



Jahrbuch der
GESUNDHEITSSTATISTIK

Herausgegeben von STATISTIK AUSTRIA



Wien 2019

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13
1110 Wien
Tel.: +43 (1) 711 28-7070
e-mail: info@statistik.gv.at
Fax: +43 (1) 711 28-7728

zur Verfügung.

Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
1110 Wien
Guglgasse 13

Für den Inhalt verantwortlich

Mag. Michaela Prammer-Waldhör
Tel.: +43 (1) 711 28-7263
e-mail: michaela.prammer-waldhoer@statistik.gv.at

Umschlagfoto

BilderBox.com

Kommissionsverlag

Verlag Österreich GmbH
1010 Wien
Bäckerstraße 1
Tel.: +43 (1) 610 77-0
e-mail: order@verlagoesterreich.at

ISBN 978-3-903264-07-6

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen. Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion.

© STATISTIK AUSTRIA

Artikelnummer: 20-1610-17

Verkaufspreis: € 53,00 (inkl. CD-ROM)

Wien 2019

Vorwort

Dieses statistische Kompendium zum Gesundheitswesen in Österreich informiert über eine breite Palette von gesundheitsrelevanten Tatbeständen. Das Informationsspektrum reicht von Fertilitätsraten über medizinische Merkmale von Geborenen bis hin zu Sterblichkeit und Todesursachen und schließt auch für das Gesundheitswesen relevante demografische Daten mit ein. Indikatoren zum Gesundheitszustand der Bevölkerung umfassen Informationen zu Krankenhausaufenthalten, zur Krebsinzidenz, zu meldepflichtigen Krankheiten, Stellungsergebnissen und Krankenständen. Als versicherungsrechtlich relevante Themen werden Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit bzw. der dauernden Erwerbsunfähigkeit sowie Arbeits- und Straßenverkehrsunfälle dargestellt. Nicht zuletzt beinhaltet der Bericht Zahlen zu den Einrichtungen des österreichischen Gesundheitswesens genauso wie zum Personal und zu den Ausbildungen in Gesundheitsberufen. Daten zu Gesundheitsausgaben und ein internationaler Überblick runden das Informationsangebot ab.

Mit dem vorliegenden Jahrbuch führt Statistik Austria eine seit dem Jahr 1957 bestehende Publikationsreihe fort. Die zentralen Ergebnisse der aktuellen Berichtsfassung werden in einem deutsch- und englischsprachigen Resümee zusammengefasst. Den Hauptteil des Berichtes bilden Jahrestabellen und Zeitreihen; Definitionen und Konzepte zu Massen, Maßzahlen und Merkmalen sowie methodische Erläuterungen und Hinweise zur Dateninterpretation komplettieren die in den Tabellen ausgewiesenen Informationen.

Von der beiliegenden CD-ROM sind über das aktuelle Jahrbuch 2017 hinausgehend auch weiterführende (tiefer gegliederte) Daten in einer benutzerfreundlichen Form (Excel) abrufbar.



Dr. Konrad Pesendorfer
Fachstatistischer Generaldirektor der STATISTIK AUSTRIA

Wien, im März 2019

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Zusammenfassung	13
Summary	15
Definitionen von Massen, Maßzahlen und Merkmalen (alphabetisch)	19
Methodische Informationen, Hinweise zur Dateninterpretation	33

Der folgende analytische Bericht ist ausschließlich auf der CD-Rom verfügbar:

Todesursachenstatistik: von unikausal zu multikausal. Statistische Nachrichten 1/2019.

Inhaltsverzeichnis des Tabellenteiles

1 Bevölkerung und Geborene

1.1	Bevölkerung im Jahresdurchschnitt 2017 nach Geschlecht, Alter und Bundesland	41
1.2	Geborene und Geburten seit 1948 nach Mehrlingseigenschaft	42
1.3	Fertilität und Reproduktion seit 1994 nach Wohnbundesland der Mutter	43
1.4	Totgeborene und späte Fetalsterblichkeit seit 2001 nach Wohnbundesland der Mutter	45
1.5	Lebendgeborene seit 2008 nach Alter der Mutter, Geburtenfolge und Wohnbundesland der Mutter	47
1.6	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Entbindungsort und Wohnbundesland der Mutter	49
1.7	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Art der Entbindung und Wohnbundesland der Mutter	50
1.8	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen	51
1.9	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen	52
1.10	Geborene und Geburten 2017 nach Geschlecht, Mehrlingseigenschaft, Lebensfähigkeit und Wohnbundesland der Mutter	53
1.11	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Wohnbundesland der Mutter und weiteren Merkmalen	55
1.12	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen	56
1.13	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen	57
1.14	Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach APGAR-Wert	60

2 Sterblichkeit und Todesursachen

2.1	Säuglingssterblichkeit seit 1970 nach Todesursache	65
2.2	Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich	68
2.3	Müttersterblichkeit 1946 bis 2001 nach Todesursache und Alter	74
2.4	Müttersterblichkeit seit 2002 nach Todesursache und Alter	75
2.5	Gestorbene seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht	76
2.6	Sterblichkeit seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht	82
2.7	Gestorbene 2017 nach Todesursache und Bundesland	88
2.8	Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht	90

3 Gesundheitszustand der Bevölkerung

3.1 Stationäre Aufenthalte und medizinische Leistungen in Krankenanstalten

3.1.1	Spitalsentlassungen seit 1989 (alle Krankenanstalten und Akutkrankenanstalten)	107
3.1.2	Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter	108
3.1.3	Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter	115
3.1.4	Medizinische Leistungen 2017 nach Geschlecht	124

3.2 Krebsinzidenz

3.2.1	Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Bundesland	129
3.2.2	Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Krebslokalisation	130
3.2.3	Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland	138
3.2.4	Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium	178
3.2.5	Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland	194
3.2.6	Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und Tumorstadium	200
3.2.7	Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Alter und Krebslokalisation	210

3.3 Anzeigepflichtige Krankheiten

3.3.1	Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten seit 2008	221
3.3.2	Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten 2017 nach Bundesland	221

3.4 Straßenverkehrsunfälle

3.4.1	Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen seit 2008 nach Verletzungsgrad	225
3.4.2	Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen 2017 nach Verletzungsgrad, Bundesland und Geschlecht	225
3.4.3	Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen 2017 nach Verletzungsgrad, Verkehrsart, Alter und Geschlecht	226

3.5 Gesundheitsrelevante Tatbestände aus der Sozialversicherung

3.5.1	Krankenstandsfälle, -dauer und -tage seit 1985 nach Geschlecht sowie 2017 nach Alter und Wirtschaftsabschnitt	229
-------	---	-----

3.5.2	Krankenstandsfälle seit 2010 nach Diagnose	230
3.5.3	Krankenstandsfälle, -dauer und -tage 2017 nach Geschlecht und Diagnose	231
3.5.4	Versicherungsfälle in der gesetzlichen Unfallversicherung seit 1975	232
3.5.5	Versicherungsfälle in der gesetzlichen Unfallversicherung 2017 nach Versicherten- kategorie und Geschlecht	233
3.5.6	Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbsunfähigkeit seit 1975 nach Alter	233
3.5.7	Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbsunfähigkeit 2017 nach Pensionsversicherung, Geschlecht und Alter	233
3.5.8	Neuzugänge von Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbs- unfähigkeit 2017 nach Pensionsversicherung, Geschlecht, Alter und Diagnose	234
3.5.9	Neuzugänge von Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbs- unfähigkeit seit 1975 nach Alter	235
3.5.10	Vorsorgeuntersuchungen seit 1990 nach Bundesland und Geschlecht	235
3.6	Stellungsergebnisse	
3.6.1	Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1972 nach Tauglichkeit sowie 1999 nach Bundesland	239
3.6.2	Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1972 nach Körpergröße, Körpergewicht sowie 1999 nach Bundesland	240
3.6.3	Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1972 nach Taillenumfang, BMI, WHtR sowie 1999 nach Bundesland	241
3.6.4	Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1982 nach Raucherstatus, Bildungsstand und 1999 nach Bundesland	242
3.6.5	Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1992 nach Diagnose in ICD-10	243
4	Personal im Gesundheitswesen	
4.1	Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen	
4.1.1	Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen seit 1960 nach Qualifikation sowie 2017 nach Bundesland	249
4.1.2	Berufsausübende Fachärzte und Fachärztinnen seit 2012 nach Fachrichtung	250
4.1.3	Berufsausübende Fachärzte und Fachärztinnen 2017 nach Fachrichtung und Bundesland	251
4.1.4	Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen 2017 nach Geschlecht, Alter und Bundesland	252
4.1.5	Berufsausübende niedergelassene Ärzte und Ärztinnen 2017 nach Geschlecht, Alter und Bundesland	253
4.2	Personal in den Krankenanstalten sowie Hebammen	
4.2.1	Nichtärztliches Gesundheitspersonal in Krankenanstalten seit 1985	257
4.2.2	Hebammen in Berufsausübung 2017 nach Bundesland	257
4.2.3	Ärzte und Ärztinnen 2017 in Krankenanstalten nach Qualifikation	258
4.2.4	Nichtärztliches Gesundheitspersonal 2017 in Krankenanstalten nach Geschlecht, Fachrichtung und Bundesland	258
5	Einrichtungen des Gesundheitswesens	
5.1	Krankenanstalten und tatsächlich aufgestellte Betten seit 1985	263
5.2	Apotheken seit 1960 nach Bundesland	263

5.3	Apotheken 2017 nach Bundesland und Apothekentyp	264
5.4	Krankenanstalten und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Versorgungsfunktion und Bundesland	264
5.5	Krankenanstalten und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Rechtsträger und Bundesland	269
5.6	Betten und stationäre Aufenthalte 2017 nach Fachabteilung und Bundesland	270

6 Ausbildung in Gesundheitsberufen

6.1	Studierende an medizinischen Universitäten seit dem Studienjahr 1970/71	277
6.2	Ausbildungsstätten für nichtärztliche Gesundheitsberufe im Schuljahr 2016/17	277

7 Gesundheitsausgaben

7.1	Gebarungsergebnisse in der öffentlichen Krankenversicherung seit 1970	283
7.2	Leistungskennzahlen in der öffentlichen Krankenversicherung seit 1970	283
7.3.1	Gesundheitsausgaben in Österreich laut System of Health Accounts seit 2005 im Überblick	284
7.3.2	Laufende öffentliche und private Gesundheitsausgaben in Österreich laut System of Health Accounts seit 2005	284

8 Internationaler Teil

8.1	Laufende Gesundheitsausgaben seit 1970 nach OECD-Ländern (in Prozent des Bruttoinlandsproduktes)	287
8.2	Laufende Gesundheitsausgaben seit 1970 nach OECD-Ländern (pro Kopf zu US\$ Kaufkraftparitäten)	288
8.3	Gesamtfertilitätsrate seit 2004 in den europäischen Staaten	289
8.4	Sterblichkeit in ausgewählten Ländern nach Todesursache und Geschlecht	290



Gesundheitsstatistik hat das Ziel, grundlegende Informationen über das Gesundheitswesen für Politik, Forschung und die Öffentlichkeit aufzubereiten. Das Jahrbuch der Gesundheitsstatistik stellt Daten zum Gesundheitszustand und zur Gesundheitsversorgung der Bevölkerung bereit.

Langfristige **demographische Entwicklungen** lassen Rückschlüsse auf zentrale Determinanten des Gesundheitssystems zu, beispielsweise den medizinischen Behandlungsbedarf. Die demographische Entwicklung der österreichischen Bevölkerung ist durch eine zunehmende Alterung gekennzeichnet. Der Anteil der 65-Jährigen oder Älteren an der Bevölkerung vergrößerte sich von 1970 bis 2017 von 14,1% auf 18,6%. Österreich zählte mit einer **Gesamtfertilitätsrate** von 1,52 Kindern pro Frau im Jahr 2017 (1970: 2,29) weltweit zu den Ländern mit einem sehr niedrigen Fertilitätsniveau. Die Lebenserwartung ist durch eine kontinuierliche Abnahme der Sterblichkeit stetig gestiegen. Von 1970 bis 2017 erhöhte sich die **Lebenserwartung** bei der Geburt für Männer um 12,8 Jahre auf 79,3 Lebensjahre und für Frauen um 10,5 Jahre auf 83,9 Lebensjahre. Diese Entwicklung ist vor allem auf einen Rückgang der Sterblichkeit im höheren Alter zurückzuführen. Im gleichen Zeitraum verringerte sich die **Säuglingssterblichkeit** von 25,9 im ersten Lebensjahr Gestorbenen pro 1.000 Lebendgeborene auf einen Wert von 2,9.

Im Jahr 2017 verursachten Kreislauferkrankungen 39,8% der 83.270 **Sterbefälle**, Krebserkrankungen waren für ein Viertel aller Sterbefälle verantwortlich (24,3%). Die übrigen Sterbefälle verteilten sich auf Krankheiten der Atmungsorgane (6,4%), Unfälle bzw. Verletzungen (5,3%), Krankheiten der Verdauungsorgane (3,5%) sowie sonstige Krankheiten (20,8%). Die um Effekte der Altersstruktur bereinigte Sterblichkeit an Kreislauferkrankungen verringerte sich im vergangenen Jahrzehnt um 21,8%; dies war hauptverantwortlich für den Anstieg der Lebenserwartung. Etwas geringer war der Rückgang der altersstandardisierten Sterblichkeit an Krebserkrankungen (10,2%).

Im Jahr 2017 waren Krebserkrankungen die häufigste Ursache eines **stationären Aufenthalts in einer Akutkrankenanstalt** (13,5% der 2.668.607 Entlassungsfälle einschließlich der tagesklinischen Aufenthalte), gefolgt von Kreislauferkrankungen (10,6%), Verletzungen und Vergiftungen (9,9%) sowie Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems (9,4%). Die häufigste Entlassungsdiagnose bei **tagesklinischen Aufenthalten bzw. Null-Tagesaufenthalten** (stationäre Aufenthalte ohne Übernachtung im Spital) waren Augenerkrankungen und Krebserkrankungen (28,6% bzw. 25,0% der 639.253 tagesklinischen Aufenthalte).

Im Jahr 2016 (aktuelles Berichtsjahr) erkrankten 40.718 Personen an Krebs (2006: 39.436). Die **Krebsinzidenz** gibt Aufschluss über die jährlichen Neuerkrankungen. Während im langfristigen Trend die absolute Zahl der Neuerkrankungen gestiegen ist, verringerte sich von 2006 bis 2016 die altersstandardisierte Krebsinzidenzrate bei den Männern um 16,8% und bei den Frauen um 6,6%. Aber auch die altersstandardisierte **Krebssterberate** hat sich in diesem Zeitraum reduziert, bei den Männern stärker (-16,9%) als bei den Frauen (-8,1%). Inzidenz und Sterblichkeit einzelner Krebslokalisationen zeigten unterschiedliche Zeitverläufe. Während bei den Männern die Lungenkrebsinzidenz eine abnehmende Tendenz aufwies (-12,9%), stieg jene der Frauen (+30,4%). Die Neuerkrankungsrate von Lungenkrebs bei den Männern ist um das 1,4fache höher als bei den Frauen. Jedoch ist bei den Männern die Sterblichkeit an Lungenkrebs zurückgegangen (-16,9%), bei den Frauen aber deutlich gestiegen (+29,5%).

Auf Österreichs Straßen wurden im Jahr 2017 47.258 Personen bei **Verkehrsunfällen** verletzt, um 1.135 bzw. 2,3% weniger als 2016. Mit 414 tödlich Verunglückten starben im Jahr 2017 um 18 Personen (4,2%) weniger bei Straßenverkehrsunfällen als 2016. Die Unfalltoten waren überwiegend Männer (74,9%). Den negativen Spitzenwert wiesen die 25- bis 54-Jährigen auf, in deren Altersgruppe von 100 Getöteten 82 Männer waren.

Die **gesundheitsrelevanten Daten aus der Sozialversicherung** geben Aufschluss über Fehlzeiten durch Krankheit und die Auswirkungen des Arbeitsplatzes auf die Gesundheit. Die durchschnittliche Dauer eines **Krankenstandes** betrug 2017 bei den männlichen Erwerbstätigen 9,9 Tage und bei den weiblichen 9,6 Tage. Die häufigsten Ursachen für einen Krankenstand waren Krankheiten der Atmungsorgane (471,1 Fälle pro 1.000 Erwerbstätigen), Infektionskrankheiten (210,5) sowie Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems (172,2). Die Zahl der **Arbeitsunfälle** (2017: 107.512 Fälle) ist bezogen auf die Unfallversicherten seit Mitte der 1990er Jahre von rund 4.000 auf 2.151 je 100.000 Unfallversicherte zurückgegangen. Auch die **Berufskrankheiten** (2017: 1.508 Fälle) verringerten sich seit 1990 von rund 60 Fällen auf etwa 30 Fälle je 100.000 Unfallversicherte.

Im Jahr 2017 wurden 998.977 **Vorsorgeuntersuchungen** durchgeführt (+8.704 Untersuchungen im Vergleich zu 2016). Die Zahl der Vorsorgeuntersuchungen ist im vergangenen Jahrzehnt um gut ein Fünftel gestiegen. In Wien war der Zuwachs besonders groß (+31,0%). Frauen nahmen Vorsorgeunter-

suchungen etwas häufiger in Anspruch als Männer (53,5% Frauen).

Die **ambulante Gesundheitsversorgung** erfolgte im Jahr 2017 neben den Spitalsambulanzen durch 20.658 niedergelassene Ärztinnen und Ärzte (im Jahr 2007: 16.788). Des Weiteren versorgten 1.362 öffentliche Apotheken, 29 Filialapotheken und 919 ärztliche Hausapotheken die österreichische Bevölkerung mit Medikamenten.

Für die **stationäre Gesundheitsversorgung** standen 2017 in 271 **Krankenanstalten** 64.805 **Spitalsbetten** zur Verfügung (7,4 Betten je 1.000 der Bevölkerung). Die Zahl der vollstationären **Spitalsentlassungen** in Akutkrankenanstalten hat sich seit 2007 um 8,1% verringert, während sich die Zahl der tagesklinischen Aufenthalte um 50,7% erhöht hat. Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in Akutkrankenanstalten hat sich von 6,8 Tagen auf 6,4 Tage verkürzt.

Die Zahl des **Gesundheitspersonals in der stationären Versorgung** ist in den vergangenen Jahr-

zehnten kontinuierlich gestiegen (+16,9% seit 2007). Im Jahr 2017 waren 93.336 Personen nichtmedizinischen Personals und 24.646 Ärztinnen und Ärzte in Krankenanstalten tätig. Größte Gruppe war das diplomierte Gesundheits- und Krankenpflegepersonal: Mit 60.224 Personen waren um 16,9% mehr Angehörige dieser Berufsgruppe im Krankenhaus beschäftigt als noch vor zehn Jahren. Bei den Ärztinnen und Ärzten im Krankenhaus waren um rund ein Viertel mehr tätig als im Jahr 2007.

Im vergangenen Jahrzehnt hat sich die Zahl der **berufsausübenden Ärztinnen und Ärzte** um 21,1% auf 45.596 im Jahr 2017 vergrößert. Mehr als die Hälfte (53,1%) hatten eine Facharztausbildung, etwas weniger als ein Drittel (30,1%) waren Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin und 16,7% der Ärzte und Ärztinnen waren noch in Ausbildung. Die Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger sowie der Studierenden der Medizin ist aufgrund geänderter Zugangsbedingungen seit dem Studienjahr 2006/2007 zurückgegangen, vor allem hat sich die Zahl der ausländischen Studienanfängerinnen und -anfänger seither um die Hälfte reduziert.

Health statistics aims at providing basic information about the health system for politics, research and the public. The yearbook of health statistics contains data concerning health status and health care of the population.

Long-term demographic trends allow conclusions about central determinants of the health system, for example the need for medical care. The demographic development shows a progressive ageing of the Austrian population. In 2017, 18.6% of the Austrian population were 65 years or older, in 1970 this figure was 14.1%. With a total fertility rate of 1.52 children per woman (1970: 2.29), Austria is among those countries with very low fertility levels worldwide. Life expectancy was growing steadily in the wake of the continually declining mortality rate. From 1970 to 2017 life expectancy at birth was rising by 12.8 years for men and by 10.5 years for women, thus amounting to 79.3 resp. 83.9 years of life. This development is mainly caused by a decline of mortality in old age. Within the same period, a sharp decline in infant mortality was observed from 25.9 per mill in 1970 to 2.9 of 1 000 infants not surviving beyond their first year of life.

In 2017, 39.8% of the cases of deaths were caused by cardiovascular diseases (83 270 deaths in total). Malignant neoplasms caused a quarter (24.3%) of the deaths. All other deaths were distributed to respiratory diseases (6.4%), injuries and poisonings (5.3%), digestive diseases (3.5%) and other diseases (20.8%). In the last decade the age-standardised rate of mortality due to cardiovascular diseases decreased by 21.8% and thus fostered the rise in life expectancy. By 10.2%, the rate of mortality due to malignant neoplasms declined more slightly in the same period.

In 2017, cancer was the most frequent diagnosis of an overnight inpatient stay in an acute care hospital (13.5% of hospital discharges including day cases). Other frequent diagnoses were diseases of the circulatory system (10.6%), injury and poisoning (9.9%) and diseases of the musculoskeletal system (9.4%). Most frequent diagnosis of day-patient admissions (without overnight stays in hospital) were diseases of the eye and cancer (28.6 resp. 25.0% of day cases).

In 2016 (recent year of reporting), 40 718 persons were newly diagnosed with cancer (2006: 39 436). The cancer incidence provides essential information on the annual number of new neoplasms. In the course of the past decade (2006 to 2016) the age-standardised incidence rate decreased for 16.8% in men and for 6.6% in women. Concurrently the age-standardised cancer mortality rate decreased, more in

men (-16.9%) than in women (-8.1%). When viewing the respective sites, different courses of illness can be observed. Whereas for men the lung cancer incidence had a sinking tendency during the last decade (-12.9%), that of women increased (+30.4%). However, the risk of contracting lung cancer is still 1.4-fold higher for men than it is for women. For men, the lung cancer mortality rate decreased (-16.9% within the last decade), but increased for women (+29.5%).

In Austria in 2017, 47 258 persons were injured in road accidents, 1 135 persons (2.3%) less than 2016. Death toll was 414 persons, 18 persons (4.2%) less than 2016. The majority of accidental deaths concerned men (74.9%), with a peak level for 25 to 54 year olds – in this age group there were 82 men among 100 road deaths.

The health-related social security data provide insight into absence from work due to illness, but also into the effects of the workplace on people's health. In 2017, the average length of days off-sick was 9.9 days for male and 9.6 days for female employees. The most frequent reasons for sick leave were respiratory diseases (471.1 cases per 1 000 employees), intestinal infections (210.5) and diseases of the musculoskeletal system (172.2). Since the mid-1990ies the number of occupational injuries (2017: 107 512 cases) showed a sharp fall from about 4 000 to 2 151 per 100 000 persons in accidents insurance. The occupational diseases (2017: 1 508 cases) diminished from approx. 60 cases to about 30 cases per 100 000 persons in accidents insurance.

In 2017 998 977 preventive check-ups were performed (+8 704 compared to 2016). The number of preventive check-ups has increased for about a fifth within the last decade. In Vienna the increase was highest, where the number of check-ups heightened by 31.0%. Participation in check-up visits was more frequent in women than in men (53.5% women).

In 2017, outpatient care was delivered by outpatient hospital departments and furthermore by 20 658 physicians in private practices (2007: 16 788 physicians in private practices). Pharmaceutical treatment was provided by 1 362 community pharmacies, 29 affiliated pharmacies and 919 dispensing doctors (Hausapotheken).

In 2017, hospital care was provided by 271 hospitals, having available 64 805 hospital beds (7.4 beds per 1 000). The number of overnight hospital stays decreased by 8.1% since 2007, while the number of day cases increased by 50.7%. The average length of hospital stays fell from 6.8 days to 6.4 days.

In 2017, medical health care staff in hospitals comprised 93 336 non-physician health professionals and 24 646 physicians. Since 2007, the number of hospital employees working in medical health care increased by 16.9%. Largest group among hospital staff were nurses: 60 224 persons, 16.9% more than in 2007, worked in this profession. The number of physicians in hospitals has increased by about a quarter since 2007.

In the last decade the number of practising physicians increased by 21.1% to 45 596 physicians in 2017. More than half of the practising physicians (53.1%) were trained as medical specialists, less than a third (30.1%) as general practitioners, and 16.7% were still in training. Due to changes in entrance rules the number of freshmen of medicine decreased since the academic year 2006/2007, most notably the number of foreign first-year students was reduced for about the half.



ERLÄUTERUNGEN

Definitionen von Massen, Maßzahlen und Merkmalen (alphabetisch)

Lebendgeborene insgesamt auf 1.000 Frauen von 15 bis unter 45 Jahren.

Allgemeine Fertilitätsrate

Gestorbene nach Altersgruppen (und Geschlecht) auf 10.000 oder 100.000 Lebende (gleichen Geschlechts); im ersten Lebensjahr Gestorbene bezogen auf die entsprechende Zahl der Lebendgeborenen.

Altersspezifische Sterbeziffer

Altersspezifische Sterbeziffern bzw. Krebsinzidenzziffern je Geschlecht auf 100.000 Personen, multipliziert (das heißt gewichtet) mit der Altersstruktur der Standardbevölkerung und aufsummiert über alle Altersgruppen. Sei x eine Altersgruppe, D_x die Zahl der x -jährig Verstorbenen eines Kalenderjahres, P_x die Jahresdurchschnittsbevölkerung x -Jähriger und P_x^S die x -jährige Standardbevölkerung (s.u.). Dann ergibt sich die altersstandardisierte Sterberate für dieses Kalenderjahr als

Altersstandardisierte Sterbeziffer bzw. altersstandardisierte Krebsinzidenzziffer

$$\sum_x D_x P_x^S / P_x$$

Die **altersstandardisierte Sterberate** gibt an, wie viele Sterbefälle aufgrund der jeweils herrschenden Sterblichkeitsverhältnisse auf 100.000 Lebende entfallen wären, wenn der Altersaufbau der Bevölkerung (gleichen Geschlechts) in der betreffenden Berichtsperiode dem der Standardbevölkerung entsprochen hätte. Der vergleichstörende Einfluss der Besonderheiten des jeweiligen Altersaufbaues ist dadurch ausgeschaltet. Da die meisten Todesursachen abhängig von Geschlecht und Alter sind, ist die Verwendung einer Standardbevölkerung bedeutend für die Vergleichbarkeit über Zeit, Region und Geschlecht. Bei der Berechnung der altersstandardisierten Sterberaten wird die jüngste Altersgruppe der Einjährigen und Jüngeren auf die Anzahl der Lebendgeborenen bezogen.

Für das männliche und das weibliche Geschlecht sowie für beide Geschlechter zusammen wird jeweils dieselbe Standardbevölkerung verwendet, nämlich die von Eurostat publizierte Standardbevölkerung 2013 (Revision of the European Standard Population, Report of Eurostat's task force, Publications Office of the European Union, 2013).

Die Bevölkerungsvorausschätzungen von Eurostat zeigen die Alterung und das Wachstum der Bevölkerung seit Mitte der 1970er Jahre. Vor allem für den Anteil der Altersgruppe ab 65 Jahren wird ein Zuwachs erwartet, besonders aber in der Altersgruppe ab 80 Jahren. Diese Änderungen in den Altersgruppen werden Konsequenzen für das Ausmaß der Sterblichkeit und für die Verteilung der Todesursachen haben. Aus diesem Grund wurde die Standardbevölkerung neu berechnet. Die neue Eurostat-Standardbevölkerung hat erstmals eine Altersgruppe von 95-Jährigen und Älteren.

Nachfolgend die **Eurostat-Standardbevölkerung 2013** nach den einzelnen Altersgruppen (in Jahren):

Alter	Standardbevölkerung
0 bis 1	1.000
1 bis 4	4.000
5 bis 9	5.500
10 bis 14	5.500
15 bis 19	5.500
20 bis 24	6.000
25 bis 29	6.000

30 bis	34	6.500
35 bis	39	7.000
40 bis	44	7.000
45 bis	49	7.000
50 bis	54	7.000
55 bis	59	6.500
60 bis	64	6.000
65 bis	69	5.500
70 bis	74	5.000
75 bis	79	4.000
80 bis	84	2.500
85 bis	89	1.500
90 bis	94	800
95 und älter		200
Zusammen		100.000

Der wesentliche Vorteil von standardisierten Sterberaten im Vergleich zur Lebenserwartung ist, dass standardisierte Sterberaten für die einzelnen Todesursachen berechnet werden können. Sie werden daher vor allem zur vergleichenden Beschreibung der todesursachenspezifischen Sterblichkeit verwendet.

Ambulante Geburt

Geburten, bei denen die Aufenthaltsdauer in einer Krankenanstalt, in einem Entbindungsheim (das keine Krankenanstalt ist) oder in der Wohnung der Hebamme unter 24 Stunden beträgt. → *Siehe „Stationäre Geburt“.*

Anzeigepflichtige Krankheiten

Die Anzeigepflicht von übertragbaren Krankheiten ist im Epidemiegesetz BGBl. Nr. 186/1950 idGF, im Tuberkulosegesetz BGBl. NNr. 127/1968 idGF bzw. im Geschlechtskrankheitengesetz, StGBI. Nr. 152/1945 idGF. geregelt. Erkrankungs- und Todesfälle von anzeigepflichtigen Krankheiten müssen an das Gesundheitsministerium gemeldet werden.

Anstaltsgeburt

Vor 1988 wurde auf dem Zählblatt nur zwischen „Anstaltsgeburt“ (dazu zählten auch Geburten in von Hebammen geleiteten Entbindungsheimen) und „Hausgeburt“ unterschieden. Ab dem Berichtsjahr 1988 zählen nur in Krankenanstalten Geborene als Anstaltsgeburten, nicht mehr hingegen Geburten in Entbindungsheimen. Die ausgewiesenen Zahlen können aus diesem Grunde von den früher veröffentlichten Zahlen abweichen. → *Siehe „Ambulante Geburt“, „Stationäre Geburt“.*

Anstaltssterbefälle

Sterbefälle, die sich in Krankenanstalten (gemäß dem Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz des Bundes (KAKuG)) oder in Heimen ereignet haben.

Apgar (nur bei Lebendgeborenen)

Nach der Anästhesistin namens Apgar wurde ein Punkte-Schema zur Beurteilung des Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt benannt. Es werden Herzschlagfrequenz, Atmung, Muskeltonus, Reflexauslösbarkeit und Hautfarbe jeweils eine, fünf und zehn Minute(n) nach der Geburt gemessen und mit Punkten benotet. Für jede Eigenschaft, z.B. Atmung, werden zwei, ein oder null Punkt(e) vergeben. Da die einzelne Bestnote „zwei“ ist, ergibt die Summierung zum Apgar-Wert eine Zahl von maximal zehn und minimal null. → *Siehe „Lebendgeborene“.*

Arbeitsunfälle

Arbeitsunfälle sind Unfälle, die sich im örtlichen, zeitlichen und ursächlichen Zusammenhang mit der versicherten Erwerbstätigkeit ereignet haben. Im Jahr 2009 wurde der Erfassungszeitraum der Versicherungs-

fälle erweitert; seit diesem Jahr sind in der Zeitreihe auch jene Unfälle mitberücksichtigt, die sich im Berichtsjahr ereignet haben, aber erst im ersten Quartal des Folgejahres (bis spätestens 31. März) als Arbeitsunfall anerkannt wurden.

Es sind alle berufsausübenden Ärztinnen und Ärzte gezählt, das sind jene, die in die Ärzteliste eingetragen sind. Alle Angaben beziehen sich auf Daten der Österreichischen Ärztekammer bzw. für die Zahnärztinnen und Zahnärzte auf Daten der Zahnärztekammer. Basis für die Statistik ist die Kammermitgliedschaft bei der Österreichischen Ärztekammer, welche laut Ärztegesetz bei Aufnahme einer ärztlichen Tätigkeit zwingend vorgeschrieben ist und bei "Nichtausübung" der Tätigkeit erlischt. Das heißt, Personen, die eine Berufsberechtigung haben, den Beruf jedoch nicht ausüben, sind nicht in der Ärzteliste eingetragen und daher hier nicht erfasst. Die Zahlen enthalten keine österreichischen Ärztinnen und Ärzte, die im Ausland arbeiten, jedoch ausländische Staatsbürgerinnen und Staatsbürger, die in Österreich arbeiten. In Tabelle 4.1.1. wird zwischen Ärztinnen und Ärzten für Allgemeinmedizin, mit Fachausbildung, in Ausbildung und Zahnärztinnen/Zahnärzten unterschieden. Hinsichtlich der Berufsberechtigung sind keine Mehrfachzählungen möglich, die Anzahl der Mitglieder ist deckungsgleich mit physischen Personen. Ärztinnen und Ärzte, die mit mehr als einer Berufsberechtigung eingetragen sind (z. B. Allgemeinmedizinerinnen und -mediziner mit Facharzt Ausbildung(en)) oder gleichzeitig in Ausbildung stehen (Turnus von Allgemeinmedizinerinnen und -medizinern) werden nur einmal gezählt, und zwar nach der überwiegenden Tätigkeit. Mehrfachzählungen aufgrund von mehreren Tätigkeitsfeldern (Praxis und Spital) sind ebenfalls ausgeschlossen. Mehrfachzählungen gibt es auf Bundesebene dann, wenn eine Ärztin / ein Arzt in mehreren Bundesländern gleichzeitig tätig ist, da hier eine zusätzliche Mitgliedschaft bei der regionalen Ärztekammer begründet wird. Unerheblich für die Eintragung in die Ärzteliste ist das Beschäftigungsausmaß. Die Tabellen 4.1.2 und 4.1.3 (nach abgeschlossener Fachausbildung) zählen bei Fachärztinnen und -ärzten alle Fächer, für die sie sich qualifiziert haben, deshalb kommt es hier zu Mehrfachzählungen, weshalb auf eine Gesamtsumme verzichtet wurde. Die Werte der Tabellen 4.1.4 beziehen sich alle berufsausübenden Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin bzw. mit Facharzt Ausbildung. In Tabelle 4.1.5 sind die berufsausübenden niedergelassenen, in einer Ordination tätigen Ärztinnen und Ärzte angeführt. Die Ärztezahlen der Tabelle 4.2.3 (Personal in Krankenanstalten) stammen aus der Krankenanstalten-Statistik des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz. Natürlich sind diese Ärztinnen und Ärzte in den Werten der Tabelle 4.1.1 bis 4.1.4 enthalten, und einige davon in den Werten der Tabelle 4.1.5 (Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte), nämlich dann, wenn sie im selben Bundesland sowohl angestellt als auch niedergelassen sind.

Ärztinnen und Ärzte

Die Aufenthaltsdauer gibt die Zahl der Aufenthaltstage (Belagstage) an, die eine Patientin / ein Patient in einer Abteilung/Fachstation einer Krankenanstalt verbracht hat. Als Aufenthaltstage werden dabei Nächte (Mitternachtsstände) gezählt.

Aufenthaltsdauer

Die durchschnittliche Dauer eines Spitalsaufenthaltes ist das arithmetische Mittel der Aufenthaltstage pro stationärem Aufenthalt. Null-Tagesaufenthalte, das sind stationäre Aufenthalte ohne Übernachtung im Spital, sind aus dieser Berechnung ausgenommen.

Aufenthaltsdauer (Durchschnitt)

Aufenthaltsdauer (Median)	<p>Der Median ist jener Wert, der die beobachtete Population (die beobachteten Aufenthaltsdauern) in zwei Hälften teilt: 50% der Verteilung liegen über dem Median und 50% darunter. Die Berechnung des Medians der Aufenthaltsdauer erfolgt über die Formel für den Median für klassierte Daten:</p> $x_{med} = u_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{k=1}^{m-1} n_k}{n_m} \times (o_m - u_m)$ <p>Null-Tagesaufenthalte, das sind stationäre Aufenthalte ohne Übernachtung im Spital, sind aus dieser Berechnung ausgenommen.</p>
Aufenthaltstage	<p>Als Aufenthaltstage (→ <i>Belagstage</i>) werden die Nächte (Mitternachtsstände) gezählt, die eine Patientin / ein Patient im Spital verbringt.</p>
Ausbildungsstätten für nicht-ärztliche Gesundheitsberufe	<p>Fachhochschulen bzw. Akademien zur Ausbildung für den gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege, die medizinisch-technischen Dienste, die medizinisch-technischen Fachdienste, die Masseure und Masseurinnen, die Pflegehilfe, Sanitätshilfsdienst und Hebammen.</p>
Belagstage	<p>Als Belagstage (→ <i>Aufenthaltstage</i>) werden die Nächte (Mitternachtsstände) gezählt, die eine Patientin / ein Patient im Spital verbringt.</p>
Berufskrankheiten	<p>Schädigungen der Gesundheit im Rahmen einer versicherten Berufstätigkeit. Im Allgemeinen Sozialversicherungsgesetz (ASVG) sind alle jene Krankheiten aufgelistet, die in einer bestimmten Branche als entschädigungspflichtige Berufskrankheit gelten.</p>
Bettenbelagstage	<p>Als Bettenbelagstage (→ <i>Aufenthaltstage</i>) werden die Nächte (Mitternachtsstände) gezählt, die eine Patientin / ein Patient im Spital verbringt.</p>
Bettennutzung in Krankenanstalten	<p>→ <i>Siehe „Bettenbelagstage“, „Aufenthaltsdauer (Durchschnitt)“, „Systemisierte (normierte) Betten“, „Tatsächlich aufgestellte Betten“.</i></p>
Body-Mass-Index (BMI)	<p>Der BMI ist definiert als das Verhältnis des Körpergewichts in Kilogramm zum Quadrat der Körpergröße in Metern. Nach einer Klassifikation der WHO unterscheidet man beim Erwachsenen je nach BMI zwischen Untergewicht (BMI < 18,5), Normalgewicht (18,5–24,9), Übergewicht (25,0–29,9) und Adipositas (BMI ≥ 30,0).</p>
Bösartige Neubildungen (B.N.)	<p>Für die Gliederung der Bösartigen Neubildungen wird die 10. Revision der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD, 10. Revision), Kapitel II-Neubildungen, Pos. C00 bis C97 verwendet. → <i>Siehe „ICD (International Classification of Diseases)“.</i></p>
Carcinoma in Situ (CIS)	<p>Karzinome im Vorstadium, das heißt präinvasive bzw. Oberflächen-Karzinome, welche die Basalmembran noch nicht durchbrochen haben. → <i>Siehe „Tumorstadium“.</i></p>
Death Certificate Notified (DCN)	<p>Jene Sterbefälle, die laut Totenschein an Krebs verstorben sind, jedoch nicht im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Inzidenzmeldung an das Krebsregister gemeldet wurden. Durch die auf diesem Weg gewonnene Information wird aus einem ursprünglich qualitätsmindernden Fall eine hochwertige Inzidenzmeldung. → <i>Siehe „DCO (Death Certificate Only)-Fälle“, „Krebsinzidenz“, „Tumorstadium“.</i></p>

Jene Sterbefälle, die laut Totenschein an Krebs verstorben sind, jedoch nicht im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Inzidenzmeldung an das Krebsregister gemeldet wurden. Zu diesen Fällen konnte im Rahmen der Nachrecherche keine weitere Information gewonnen werden. Der Anteil an DCN-Fällen, über den keine zusätzliche Information in Erfahrung gebracht werden kann, geht in die Statistik als DCO-Fall (Death Certificate Only) ein. → *Siehe „DCN (Death Certificate Notified)“, „Krebsinzidenz“, „Tumorstadium“.*

Death Certificate Only (DCO)

Bösartiger Tumor mit nachgewiesenen Fernmetastasen. → *Siehe „Tumorstadium“.*

Disseminiertes Tumorstadium

Arithmetisches Mittel des Alters der Frauen zum Zeitpunkt der Geburt eines Kindes. In der Notation des durchschnittlichen Fertilitätsalters wird es berechnet als

Durchschnittsalter der Mutter

$$\frac{\sum_{x=10}^{49} xB_x}{\sum_{x=10}^{49} B_x} + 0,5$$

das heißt es erfolgt im Gegensatz zum durchschnittlichen Fertilitätsalter keine Standardisierung der Altersverteilung.

Bei der Art der Entbindung wird zwischen Spontangeburt, Kaiserschnitt, Saugglocke, Zangengeburt und Manualhilfe unterschieden. Ab dem Berichtsjahr 2015 ist eine Unterteilung der Kaiserschnitte in primär und sekundär möglich. → *Siehe „Kaiserschnitt“.*

Entbindungsart

Geborene bei einer Schwangerschaftsdauer unter 37+0 Wochen (weniger als 259 Tage). Definition der Frühgeburten entsprechend den WHO-Richtlinien. → *Siehe „Untergewichtig Geborene“ (low weight births).*

Frühgeburten

Aufwands- und Ertragsrechnungen der Sozialversicherungsträger über ein Kalenderjahr. Art, Höhe und Quelle der Aufwendungen und Erträge werden ausgewiesen. Das Rechnungswesen der Sozialversicherungsträger ist mit dem Rechnungswesen von privatwirtschaftlichen Unternehmen vergleichbar und unterscheidet sich durch die doppelte Buchhaltung von der Kameralistik der Gebietskörperschaften. Die Tabellen geben einen Überblick über den Versicherungsbereich der öffentlichen Krankenversicherung, nicht aber für die Bereiche „Pensionsversicherung“ und „Unfallversicherung“.

Gebahrungsergebnisse in der Krankenversicherung

Summe der Lebendgeborenen und Totgeborenen. → *Siehe „Lebendgeborene“, „Totgeborene“.*

Geborene

Die Gesamtfertilitätsrate eines Kalenderjahres gibt an, wie viele lebendgeborene Kinder eine am Beginn des gebärfähigen Alters stehende Frau zur Welt bringen würde, wenn im Laufe ihres Lebens dieselben altersspezifischen Fertilitätsraten herrschten wie in dem betreffenden Kalenderjahr und wenn von der Sterblichkeit der Frau abgesehen würde. Berechnet wird sie als Summe der Fertilitätsraten für einjährige Altersgruppen:

Gesamtfertilitätsrate (GFR)

Sei x das Alter in vollendeten Jahren, B_x die Zahl der von x -jährigen Frauen lebend geborenen Kinder in einem Kalenderjahr und P_x^f die ent-

sprechende Jahresdurchschnittsbevölkerung x -jähriger Frauen. Dann ergibt sich die Gesamtfertilitätsrate für dieses Kalenderjahr als

$$\sum_{x=10}^{49} B_x / P_x^f$$

In erster Linie stellt die Gesamtfertilitätsrate einen zusammenfassenden Indikator der Fertilitätsverhältnisse eines Kalenderjahres dar, womit sie eine ähnliche Funktion erfüllt wie die Lebenserwartung auf dem Gebiet der Sterblichkeit. Als Prognosewert für die endgültige Kinderzahl einer am Beginn des gebärfähigen Alters stehenden Frau eignet sie sich nur dann, wenn in den nachfolgenden 40 Kalenderjahren die altersspezifischen Fertilitätsraten unverändert bleiben.

Gestorbene	Alle in Österreich verstorbenen Personen. Die Ergebnisse enthalten ab Berichtsjahr 2009 Sterbefälle von in Österreich (mit Hauptwohnsitz) wohnhaften Personen, die im Ausland stattgefunden haben. Personen, die im Ausland leben und in Österreich versterben, werden zwar erhoben und erfasst, sind in den publizierten Daten jedoch nicht enthalten. Die Zahlen der Gestorbenen enthalten ebenso nicht die Zahlen der Totgeborenen. → <i>Siehe „Totgeborene“.</i>
Gestorbene Säuglinge	Im ersten Lebensjahr Gestorbene (ohne Totgeborene). → <i>Siehe „Totgeborene“.</i>
Geburten- bzw. Sterbeziffer	Lebendgeborene bzw. Gestorbene, jeweils bezogen auf 1.000 der Jahresdurchschnittsbevölkerung.
Geburtenfolge insgesamt	Diese Ordnungszahl der Geburt gibt an, um das wievielte Kind der Frau es sich handelt, unter Berücksichtigung vorangegangener Lebend- und Totgeburten. → <i>Siehe „Lebendgeburtenfolge“</i>
Geburtseinleitung	Unter der Geburtseinleitung versteht man die künstliche Auslösung einer Geburt vor dem natürlichen Einsetzen der Wehen durch die Gabe von hormonell wirksamen Substanzen (medikamentös) oder mechanische Manipulation (Amniotomie (künstliche Fruchtblasensprengung)).
Hebammen (in Berufsausübung)	Der Beruf der Hebamme ist in einem Bundesgesetz geregelt. Die Ausbildung erfolgte bis 2006 an Hebammenakademien (Abschluss mit Diplom). Seit 2007 ist die Hebammenausbildung ein dreijähriges Bachelorstudium, welches an derzeit sieben Fachhochschulen in Österreich möglich ist. Seit 1994 sind erstmals auch Männer für den Hebammenberuf zugelassen.
ICD (International Classification of Diseases)	Als ICD wird die „Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme“ bezeichnet. Die ICD kann als eine Systematik von Krankheitsgruppen definiert werden, der Krankheitsbilder nach feststehenden Kriterien zugeordnet werden. Zweck der ICD ist das Ermöglichen von systematischen Aufzeichnungen, Analysen, Interpretationen und Vergleichen der Mortalitäts- und Morbiditätsdaten verschiedener Länder, Gebiete und Zeiträume. Die ICD wird zur Übertragung der Bezeichnungen von Krankheitsdiagnosen und sonstigen Gesundheitsproblemen in einen Schlüssel benutzt, wodurch eine einfache Speicherung, das Wiederfinden und die statistische Auswertung von Daten ermöglicht werden. Die von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) herausgegebene 10. Revision (ICD-10) wird derzeit international als Diagnosenklassifikation eingesetzt.

Die deutschsprachigen Versionen der ICD-Klassifikationen werden vom Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) herausgegeben und online zugänglich gemacht. Die ICD-10 ist Grundlage einer international vergleichbaren **Todesursachenstatistik** und wird deshalb in Österreich zur Codierung der medizinischen Angaben auf dem Formblatt „Anzeige des Todes“ verwendet. Bis 1952 wurde die Codierung der Todesursachen nach dem „Ausführlichen Systematischen Verzeichnis der Todesursachen (dreistellige ICD-Klassifikation, 5. Revision)“ durchgeführt. Zwischen 1953 und 1958 wurde die „Internationale Systematik der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen vom Jahre 1948 (dreistellige ICD-Klassifikation, 6. Revision)“ zur Klassifizierung herangezogen. Ab 1959 war die Grundlage der Codierung die „Deutsche ausführliche Systematik der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (dreistellige ICD-Klassifikation, 7. Revision)“. Ab 1969 wurde nach der „Internationalen Systematik der Krankheiten (vierstellige ICD-Klassifikation, 8. Revision)“, ab 1980 nach der „Internationalen Systematik der Krankheiten (vierstellige ICD-Klassifikation, 9. Revision)“ und ab dem Berichtsjahr 2002 nach der „Internationalen Systematik der Krankheiten (vierstellige ICD-Klassifikation, 10. Revision)“ codiert. → *Siehe „Todesursache“*. In der **Spitalsentlassungsstatistik** wird seit dem Berichtsjahr 2001 die ICD-10-Klassifikation in einer eigenen Version des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz (in der aktuellen Fassung) verwendet.

Gestorbene innerhalb des ersten Lebensmonats (z.B. bei am 15. August Geborenen: Sterbefälle vor dem 15. September; bei am 31. August Geborenen: Sterbefälle vor dem 1. Oktober).

Im 1. Lebensmonat Gestorbene

Die ISHMT (International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation) ist eine von Eurostat, der OECD und der WHO ausgearbeitete ICD-Gliederung, in der ICD-3- bzw. ICD-4-Steller international standardisiert zu Gruppen und Kapiteln zusammenfasst werden. → *Siehe „ICD (International Classification of Diseases)“*.

International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation (ISHMT)

Ab dem Berichtsjahr 2015 ist eine Unterteilung der Kaiserschnitte in primär und sekundär möglich. Bei einem primären oder geplanten Kaiserschnitt hat die Geburt noch nicht begonnen. Das heißt, es gab weder einen Blasensprung noch haben muttermundwirksame Wehen eingesetzt. Er beinhaltet den Wunschkaiserschnitt sowie den Kaiserschnitt mit einer absoluten (unbedingt nötigen) und relativen (situationsabhängigen) Indikation. Von einem sekundären Kaiserschnitt oder Notkaiserschnitt spricht man, wenn die Geburt bereits begonnen hat, das heißt, wenn die Fruchtblase gesprungen oder es zu muttermundwirksamen Wehen gekommen ist, unabhängig von der Schwangerschaftsdauer.

Kaiserschnitt

In der Krankenstandsstatistik werden alle im Berichtsjahr abgeschlossenen Krankenstandsfälle erfasst, die den Versicherungsträgern bis spätestens Februar des folgenden Kalenderjahres bekannt wurden (das heißt, für die eine ärztliche Bestätigung der Arbeitsunfähigkeit ausgestellt wurde). Da die gesetzliche Krankenversicherung eine Mehrfachversicherung zulässt, werden nicht die krankenversicherten Personen, sondern die Krankenversicherungsverhältnisse gezählt. Die Daten beruhen auf den Jahresstatistiken der ASVG-Krankenversicherungsträger, die die Krankenstände von Arbeiterinnen, Arbeitern und Angestellten, nicht jedoch die Krankenstände von über Krankenfürsorgeanstalten versicherten pragmatisierten Bediensteten enthalten. Der erfasste Personenkreis der Beschäf-

Krankenstände

	<p>tigten wird für Arbeiterinnen, Arbeiter und Angestellte nach dem ASVG sowie für Vertragsbedienstete der Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter nach den Kriterien der neuen Beschäftigtenstatistiken berechnet, das heißt Präsenzdiener und Kinderbetreuungsgeld-Beziehende sind nicht mehr erfasst (rückwirkende Bereinigung ab 2000). Ebenfalls nicht erfasst sind die beitragsfrei mitversicherten Angehörigen, da sie den Versicherungsträgern nicht gemeldet werden müssen.</p>
Krankenstandstage	<p>Als Krankenstandstage werden Kalendertage und nicht Arbeitstage gezählt. → <i>Siehe „Krankenstände“.</i></p>
Krebsinzidenz	<p>Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen einschließlich der Sterbefälle an Krebs, die zuvor nicht dem Krebsregister gemeldet wurden (DCO (Death Certificate Only)-Fälle). Diese Definition entspricht den internationalen Vorgaben. Fälle von „nichtmelanotischen Hautkrebsen“ sowie CIS (Carcinoma in Situ)-Fälle (Vorstadien) gehen nicht in die Ergebnistabellen ein. Die Erfassung der Krebs-Neuerkrankungen erfolgt gemäß dem Krebsstatistikgesetz, BGBl. Nr. 138/1969, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 425/1969 und der Krebsstatistikverordnung, BGBl. Nr. 171/1978. Die Informationen zu den DCO-Fällen entstammen ausschließlich den Totenscheinen. → <i>Siehe „Carcinoma in situ (CIS)“, „Death Certificate Only (DCO)“.</i></p>
Lage des Kindes bei der Geburt	<p>Die Lage des Kindes bei der Geburt bezeichnet das Verhältnis der Längsachse des Kindes zur Längsachse der Mutter bzw. des Uterus. Man unterscheidet dabei zwischen regelrechter Schädellage, regelwidriger Schädellage, Beckenendlage, Querlage und unbekannt/nicht bestimmbar.</p>
Lebendgeborene	<p>Bis 31.12.1976 galt ein Kind als lebend geboren, wenn nach der Entbindung die natürliche Lungenatmung eingesetzt hatte. Zwischen 1.1.1977 und 31.12.1994 galt ein Kind als lebend geboren, wenn entweder die natürliche Lungenatmung eingesetzt, das Herz geschlagen oder die Nabelschnur pulsiert hat. Seit 1.1.1995 ist die derzeit verwendete Definition gültig, wonach unabhängig von der Schwangerschaftsdauer eine Leibesfrucht dann als lebend geboren gilt, wenn nach dem vollständigen Austritt aus dem Mutterleib entweder die Atmung eingesetzt hat oder irgendein anderes Lebenszeichen erkennbar ist, wie Herzschlag, Pulsation der Nabelschnur oder deutliche Bewegung willkürlicher Muskeln, gleichgültig ob die Nabelschnur durchschnitten ist oder nicht oder ob die Plazenta ausgestoßen ist oder nicht (Definition entsprechend den WHO-Richtlinien). Siehe auch das Hebammengesetz (HebG) vom 28. April 1994, § 8. → <i>Siehe „Totgeborene“.</i></p>
Lebendgeburtenfolge	<p>Diese Ordnungszahl der Geburt gibt an, um das wievielte lebendgeborene Kind der Frau es sich handelt, ohne Berücksichtigung vorangegangener Totgeburten. → <i>Siehe „Geburtenfolge insgesamt“</i></p>
Lebenserwartung	<p>Die für ein Kalenderjahr berechnete Lebenserwartung bei der Geburt gibt an, wie viele Jahre ein neugeborenes Kind im Durchschnitt leben würde, wenn sich die im Kalenderjahr beobachteten altersspezifischen Sterberaten in Zukunft nicht mehr ändern würden. Analog dazu gibt die fernere Lebenserwartung mit 60 Jahren an, wie viele Jahre ein heute genau 60-Jähriger im Durchschnitt noch leben würde, wenn die altersspezifischen Sterberaten ab 60 Jahren sich in Zukunft nicht mehr ändern würden. Berechnet wird die Lebenserwartung mit der Sterbetafelmethode; für eine ausführliche Darstel-</p>

lung siehe Statistische Nachrichten, 2/2005, S. 121 ff. In erster Linie stellt die Lebenserwartung bei der Geburt einen zusammenfassenden Indikator der Sterblichkeitsverhältnisse eines Kalenderjahres dar. Als Prognosewert für die Lebensdauer eines Neugeborenen eignet sie sich nur dann, wenn in den nachfolgenden 100 Kalenderjahren die altersspezifischen Sterberaten unverändert bleiben.

Die Leistungskennzahlen beziehen sich auf die im jeweiligen Berichtsjahr von der öffentlichen Krankenversicherung erbrachten Leistungen. → *Siehe „Krankenstände“.*

Leistungskennzahlen in der Krankenversicherung

Bösartiger Tumor, der auf das Ursprungsorgan beschränkt ist. → *Siehe „Tumorstadium“.*

Lokalisiertes Tumorstadium

Die medizinischen Leistungen werden seit dem Jahr 1997 im System der leistungsorientierten Krankenanstaltenfinanzierung (LKF-System) erfasst. Die Codierung erfolgt entlang eines Leistungskataloges, der alle abrechnungsrelevanten medizinischen Einzelleistungen enthält und sie einheitlich zu (Unter-)Kapiteln zusammenfasst. Dieser Katalog wird jährlich gewartet und adaptiert (es gilt die Fassung des aktuellen Berichtsjahres). Um eine konsistente Darstellung über die gesamte Zeitreihe zu ermöglichen, ist die Liste der ausgewiesenen Leistungen über die Jahre kumulativ. In der Spitalsentlassungsstatistik sind ausschließlich stationäre, verpflichtend zu codierende Leistungen erfasst.

Medizinische Einzelleistungen (MEL)

Jeder Sterbefall einer Frau während ihrer Schwangerschaft oder innerhalb von 42 Tagen nach Beendigung der Schwangerschaft, unabhängig von Dauer und Sitz der Schwangerschaft. Als Todesursache gilt jede Ursache, die in Beziehung zur Schwangerschaft und zu deren Behandlung steht oder durch diese verschlechtert wird, nicht aber Unfälle oder zufällige Ereignisse. Für die Gliederung der Müttersterbefälle wird die 10. Revision der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD), Kapitel XV – Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett verwendet. → *Siehe „ICD (International Classification of Diseases)“, „Sterbefall während der Gestation“.*

Müttersterbefall

Der Gesundheitszustand unmittelbar nach der Geburt kann mit Hilfe des Nabelschnur-pH-Wertes eingeschätzt werden. Er gilt als wichtiges Qualitätsrisiko für die Geburtshilfe. Azidotische Werte werden als Beweis für einen erlittenen Sauerstoffmangel angesehen. Bei einem Neugeborenen liegt der angestrebte Nabelschnur-pH-Wert bei mindestens 7,2. Bei pH-Werten zwischen 7,19 und 7,10 spricht man von einer leichten Azidose, bei Werten zwischen 7,09 und 7,0 von einer mittelschweren Azidose und bei einem Wert unter 7,0 von einer schweren Azidose. → *Siehe „Lebendgeborene“.*

Nabelschnur-pH-Wert (nur bei Lebendgeborenen)

In den ersten 28. Lebenstagen Gestorbene bezogen auf 1.000 Lebendgeborene desselben Kalenderjahres.

Neonatale Sterberate

Sie gibt an, wie viele lebendgeborene Töchter eine Frau zur Welt bringen würde, wenn im Laufe ihres Lebens dieselben altersspezifischen Fertilitäts- und Sterblichkeitsverhältnisse herrschen würden wie in dem betreffenden Kalenderjahr. Sie unterscheidet sich von der Bruttoreproduktionsrate (BRR) dadurch, dass hier auch die weibliche Sterblichkeit vom Zeitpunkt der Geburt bis in die einzelnen Altersjahre der Mütter berücksichtigt wird.

Nettoreproduktionsrate (NRR)

In der Notation der Gesamtfertilitätsrate wird die NRR berechnet als

$$\sum_{x=10}^{49} (B_x / P_x^f) L_x^f r^f$$

Dabei bezeichnet r^f den langfristigen Anteil der Mädchengeburten an allen Geburten (1.000/2.057; Durchschnitt der letzten 100 Jahre) und L_x^f die auf eine Radix von 1 normierte stationäre x -jährige weibliche Bevölkerung aus der Sterbetafel des entsprechenden Kalenderjahres.

Die Nettoerproduktionsrate gibt an, in welchem Ausmaß eine Müttergeneration durch die Töchtergeneration ersetzt wird, wenn die im Kalenderjahr beobachteten Fertilitäts- und Sterblichkeitsverhältnisse sich in Zukunft nicht mehr ändern würden; der Wert 1 bedeutet dabei vollen Ersatz, das heißt im Wesentlichen, dass die Fertilität ausreicht, um die Müttergeneration zahlenmäßig vollständig durch die Töchtergeneration zu ersetzen; ein Wert von 0,7 bedeutet beispielsweise, dass ein Bevölkerungsrückgang zu erwarten ist und nur 70% der Müttergeneration durch die Töchtergeneration ersetzt wird.

Null-Tagesaufenthalte

Im Falle eines Null-Tagesaufenthaltes (tagesklinischer Aufenthalt) wird die betreffende Person am gleichen Tag stationär aufgenommen und entlassen (noch vor Mitternacht). → *Siehe „Stationäre Aufenthalte“.*

Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit/ der dauernden Erwerbsunfähigkeit

Für die Zuerkennung von Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit bzw. der dauernden Erwerbsunfähigkeit ist das Vorhandensein von Invalidität Bedingung. Ab dem Jahr 2010 werden Invaliditätspensionen (Berufsunfähigkeits- und Erwerbsunfähigkeitspensionen) nur noch bis zum 60. Lebensjahr (Frauen) bzw. bis zum 65. Lebensjahr (Männer) als solche gezählt, danach werden sie in reguläre Alterspensionen umgewandelt. Seit dem 1. Jänner 2014 beziehen Personen ab dem 50. Lebensjahr Rehabilitationsgeld anstelle der bis dahin ausbezahlten befristeten Invaliditätspensionen. Ausgewiesen ist jeweils die Zahl der im Monat Dezember ausbezahlten Pensionen, wobei Pensionen der Versicherungsanstalt des österreichischen Notariates nicht inkludiert sind.

Perinataltodesfälle

Totgeborene und in der ersten Lebenswoche Gestorbene. Achtung, Definitionsänderung bei Totgeborenen per 1.1.1995 wirkt sich hier aus. → *Siehe „Totgeborene“.*

Perinatale Sterberate

Totgeborene und in der ersten Lebenswoche Gestorbene bezogen auf 1.000 Lebendgeborene desselben Kalenderjahres. Von der per 1.1.1995 erfolgten Definitionsänderung der Totgeborenen (siehe dort) war naturgemäß auch die Perinatalsterblichkeit betroffen, da der Bruch in der Zeitreihe zu einer definitorischen Erhöhung der Perinatalsterblichkeit führte.

Personal in den Krankenanstalten

Ärzte und Ärztinnen sowie nichtärztliche Gesundheitsberufe (Hebammen; Gehobene Dienste für Gesundheits- und Krankenpflege; Gehobene medizinisch-technische Dienste, medizinisch-technische Fachdienste und Masseur; Pflegehilfe und Sanitätshilfsdienste).

Postneonatale Sterberate

Nach dem 28. Lebenstag bis zum Ende des ersten Lebensjahres Gestorbene bezogen auf 1.000 Lebendgeborene desselben Kalenderjahres.

<p>Die regionale Nachweisung erfolgt bei den Lebend- und Totgeborenen nach dem Wohnort der Mutter und bei den Sterbefällen und Krebserkrankungen nach dem Wohnort des Verstorbenen bzw. Erkrankten.</p>	<p>Regionale Zuordnung</p>
<p>Tumorausbreitung eines bösartigen Tumors in unmittelbar benachbartes Gewebe und/oder in regionale Lymphknoten, jedoch keine Fernmetastasen. → <i>Siehe „Tumorstadium“.</i></p>	<p>Regionalisiertes Tumorstadium</p>
<p>Im ersten Lebensjahr Gestorbene, bezogen auf die Zahl der Lebendgeborenen desselben Kalenderjahres.</p>	<p>Säuglingssterblichkeitsrate</p>
<p>Schwangerschaftsdauer in vollendeten Wochen plus Tagen (der nächsten angefangenen Woche).</p>	<p>Schwangerschaftsdauer</p>
<p>Tod einer Frau aufgrund direkter und indirekter gestationsbedingter Ursachen, der später als 42 Tage nach dem Ende der Schwangerschaft, aber noch vor Ablauf eines Jahres nach dem Ende der Schwangerschaft eintritt.</p>	<p>Später Müttersterbefall</p>
<p>In der Spitalsentlassungstatistik werden Entlassungsfälle mit den Hauptdiagnosen zum Entlassungszeitpunkt dargestellt. → <i>Siehe „ICD (International Classification of Diseases)“.</i> Jahresübergreifende Fälle werden dem Jahr zugerechnet, in dem die Entlassung stattgefunden hat. Es handelt sich bei der Spitalsentlassungstatistik nicht um eine personenbezogene, sondern um eine fallbezogene Statistik. Das bedeutet, dass eine Person, die im Verlauf eines Kalenderjahres mehrmals wegen derselben Diagnose ein Krankenhaus aufgesucht hat, auch mehrmals in der Statistik aufscheint, ohne dass erkennbar ist, dass es sich um dieselbe Person gehandelt hat.</p>	<p>Spitalsentlassungen</p>
<p>Uneheliche Kinder erhalten die Staatsangehörigkeit der Mutter. Eheliche Kinder haben bis 31.8.1983 die Staatsangehörigkeit des Vaters erhalten, ab 1.9.1983 erhalten sie die österreichische Staatsbürgerschaft, wenn ein Elternteil österreichischer Staatsbürger ist. → <i>Siehe „Geborene“.</i></p>	<p>Staatsangehörigkeit der Geborenen</p>
<p>Die Zahl der stationären Aufenthalte entspricht der Zahl der Spitalsentlassungen nach vollstationären oder tagesklinischen Aufenthalten in einer Krankenanstalt. Aufenthalte, die sich über einen Jahreswechsel erstrecken, werden für jenes Jahr ausgewiesen, in dem die Entlassung stattgefunden hat. → <i>Siehe „Spitalsentlassungen“.</i></p>	<p>Stationäre Aufenthalte</p>
<p>Geburten, bei denen die Aufenthaltsdauer in einer Krankenanstalt, in einem Entbindungsheim (das keine Krankenanstalt ist) oder in der Wohnung der Hebamme „24 Stunden und mehr“ beträgt. → <i>Siehe „Ambulante Geburt“.</i></p>	<p>Stationäre Geburt</p>
<p>Ergebnisse der ärztlichen Untersuchungen der Stellungspflichtigen und Freiwilligen für die Aufnahme in das Bundesheer.</p>	<p>Stellungsergebnisse</p>
<p>Tod einer Frau, der während ihrer Schwangerschaft oder innerhalb von 42 Tagen nach dem Ende der Schwangerschaft eintritt, wobei die Todesursache nicht in Zusammenhang mit der Schwangerschaft oder der Geburt stehen muss. → <i>Siehe „Müttersterbefall“.</i></p>	<p>Sterbefall während der Gestation</p>

Straßenverkehrsunfälle	<p>Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden, die sich auf österreichischem Staatsgebiet ereignen. Ein Straßenverkehrsunfall mit Personenschaden liegt vor, wenn infolge des Straßenverkehrs auf Straßen mit öffentlichem Verkehr Personen verletzt oder getötet wurden und daran zumindest ein in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war. Als Straßen mit öffentlichem Verkehr gelten solche, die von jedermann unter den gleichen Bedingungen benützt werden können. Gemäß dieser Definition werden beispielsweise Unfälle, die sich auf Privatstraßen, Feldwegen oder eigenen Gleiskörpern ereignen, statistisch nicht erfasst. Als Verunglückte zählen Personen, die bei einem Straßenverkehrsunfall verletzt oder getötet wurden. Die Einstufung des Verletzungsgrades erfolgt nach den Bestimmungen des StGB. Zu den Verkehrstoten zählen jene Personen, die am Unfallort bzw. innerhalb von 30 Tagen, gerechnet ab dem Unfallereignis, an den Unfallfolgen verstorben sind.</p>
Systemisierte (normierte) Betten	<p>Anzahl der Betten einer Krankenanstalt, die durch eine sanitätsbehördliche Bewilligung festgelegt ist (Stand per 31.12. des Berichtsjahres). → <i>Siehe „Bettennutzung in Krankenanstalten“.</i></p>
Tatsächlich aufgestellte Betten	<p>Anzahl der Betten (inkl. Tagesklinikbetten), die einer Abteilung/Fachstation einer Krankenanstalt mindestens sechs Monate im Jahr zur Verfügung stehen, unabhängig davon, ob sie belegt werden oder nicht. Funktionsbetten zählen nicht zu den tatsächlich aufgestellten Betten (z.B. Dialysebetten, post-operative Betten im Aufwachraum, Säuglingsbetten in der Geburtshilfe). → <i>Siehe „Bettennutzung in Krankenanstalten“.</i></p>
TNM-Klassifizierung maligner Tumoren	<p>Im Österreichischen Krebsregister wird die Einteilung der Tumorstadien nach dem TNM-System vorgenommen (Quelle: Union International Centre le Cancer: TNM-Klassifizierung der malignen Tumoren und allgemeine Regeln zur Anwendung des TNM-Systems, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York, 1976). → <i>Siehe „Tumorstadium“.</i></p>
Todesursache	<p>Zur Verhütung von Todesfällen ist es erforderlich, den Krankheitsablauf zu unterbrechen bzw. an einem bestimmten Punkt eine Behandlung einzuleiten. Die für das öffentliche Gesundheitswesen wirkungsvollste Präventivmaßnahme ist die Ausschaltung der zum Tode führenden Ursache. Deshalb wird das Grundleiden (zugrundeliegende Todesursache) von der WHO wie folgt definiert: a) die Krankheit oder Verletzung, die den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände auslöste, oder b) die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die den tödlichen Ausgang verursachten. Es ist zu beachten, dass gemäß dieser Definition Symptome oder pathologisch-anatomische Endzustände des Todes wie z.B. Herzversagen, Atemstillstand usw. nicht als Todesursachen anzusehen sind. Das Grundleiden des Todesfalls, das für die Tabellierung maßgebend ist, ist in der Regel der auf der untersten Zeile von Abschnitt 1 des Formblattes „Anzeige des Todes“ eingetragene Zustand. Falls der Krankheitsablauf lediglich durch ein einziges Geschehen bestimmt ist, so ist ein Eintrag in der Zeile 1 (a) ausreichend. Falls mehrere Krankheitszustände eine Rolle spielen, so ist die unmittelbare Todesursache in Zeile (a), das Grundleiden als letztes einzutragen (d) und sämtliche Zwischenursachen in Zeile (b) und (c). Die Formulierungen der Todesbescheinigung „bedingt durch (Folge von)“ umfassen nicht nur direkte Ursachen oder pathologische Abläufe, sondern auch indirekte Ursachen, wie z.B. ein vorausgegangener Zustand, der die direkte Ursache durch Gewebs- oder Funktionsschädigungen anfällig gemacht hat, selbst wenn eine</p>

lange Zeitspanne dazwischen liegt. Die Felder für die Zeitabstände (Minuten, Stunden, Tage, Wochen, Monate, Jahre) für den Beginn des jeweiligen Krankheitszustandes und dem Todeseintritt dienen dazu, dass der Arzt den Krankheitsablauf bis zum Tode festlegt. Für den Codierer sind diese Angaben für die Auswahl des korrekten ICD-Codes richtungweisend. Abschnitt 2 am Formblatt ist vorgesehen für sonstige wesentliche Zustände, die den tödlichen Ausgang des Krankheitsablaufs beeinflussten, die jedoch nicht in direktem Zusammenhang mit der zum Tode führenden Krankheit standen. In Abschnitt 3 am Formblatt werden alle Informationen zu gewaltsamen Todesfällen angegeben, wie z.B. eine nähere Beschreibung des Todesherganges (z.B. Suizid durch Kohlenmonoxidvergiftung, in Garage eingesperrt und Auto laufen lassen), anderer Beteiligter (z.B. Zusammenstoß von PKW-Lenker und Fahrradfahrer). → *Siehe „ICD (International Classification of Diseases)“.*

Bis 31.12.1976 galt ein Kind als totgeboren, wenn es mindestens 35 cm lang war und die natürliche Lungenatmung nicht eingesetzt hatte. Zwischen 1.1.1977 und 31.12.1994 (alte Definition) galt ein Kind als totgeboren oder in der Geburt verstorben, wenn es mindestens 35 cm lang war und weder die natürliche Lungenatmung eingesetzt noch das Herz geschlagen oder die Nabelschnur pulsiert hat. Totgeborene Leibesfrüchte, die weniger als 35 cm lang sind, galten als **Fehlgeburten** und wurden nicht beurkundet. Ab 1.1.1995 (neue Definition entsprechend den WHO-Richtlinien) gilt eine Leibesfrucht dann als totgeboren oder in der Geburt verstorben, wenn keines der unter „lebendgeboren“ angeführten Zeichen erkennbar ist und sie ein Geburtsgewicht von mindestens 500 Gramm aufweist. Es gibt aber auch seltene Fälle von Spätaborten (z.B. durch medizinische Indikation), wo die Föten 500 Gramm oder mehr Gewicht hatten. Diese werden ebenfalls normal beurkundet. Totgeborene Leibesfrüchte, deren Geburtsgewicht weniger als 500 Gramm aufweisen, gelten als Fehlgeburten und werden nicht beurkundet. Da die alte Definition mit 35 cm Körperlänge einem durchschnittlichen Geburtsgewicht von etwa 1.000 Gramm entspricht, bedeutet der Übergang zur neuen Definition eine definitorische Erhöhung der Totgeburtenhäufigkeit um etwa ein Drittel. Dieser Bruch in der Zeitreihe ist bei einem Zeitvergleich daher unbedingt zu beachten. Die gesetzliche Regelung bzgl. Tot- und Fehlgeburt findet sich im Hebammengesetz § 8. → *Siehe „Geborene“, „Lebendgeborene“.*

Totgeborene und Fehlgeburten

Im Österreichischen Krebsregister wird die Einteilung der Tumorstadien nach dem TNM-System vorgenommen (Union International Contre le Cancer: TNM-Klassifizierung der malignen Tumore und allgemeine Regeln zur Anwendung des TNM-Systems, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York, 1976). Folgende Stadien werden unterschieden (im Klammernausdruck befindet sich die Zuordnung nach dem TNM-System): **CIS (Carcinoma in Situ):** Vorstadium (TIS), **Lokalisiertes Tumorstadium:** Tumor auf das Ursprungsorgan beschränkt (T0-2, N0, M0), **Regionalisiertes Tumorstadium:** Tumorausbreitung in unmittelbar benachbartes Gewebe und/oder in regionale Lymphknoten, jedoch keine Fernmetastasen (T0-2, N1-4, M0; T3-4, N0-4, M0; TX, N1-4, M0), **Disseminiertes Tumorstadium:** Nachgewiesene Fernmetastasen (T0-X, N0-X, M1). Für **DCO (Death Certificate Only)-Fälle** ist keine Stadieneinteilung möglich. → *Siehe „Carcinoma in situ (CIS)“, „Death Certificate Only (DCO)“.*

Tumorstadium

Geburtsgewicht unter 2.500 Gramm (Definition entsprechend den WHO-Richtlinien). → *Siehe „Geborene“, „Lebendgeborene“, „Totgeborene“.*

Untergewichtige Geborene

Vorsorgeuntersuchungen

Vorsorgeuntersuchungen stehen allen in Österreich wohnhaften (auch nicht versicherten) Personen ab 18 Jahre einmal jährlich kostenlos zur Verfügung. Die Untersuchungen werden von Vertragsärztinnen und -ärzten nach einem standardisierten Programm durchgeführt. Dieses besteht aus einem allgemeinen Untersuchungsprogramm und einer gynäkologischen Untersuchung. Die Vorsorgeuntersuchung dient vor allem der Früherkennung, beispielsweise von Krebs, Diabetes und Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Methodische Informationen, Hinweise zur Dateninterpretation

Statistik des Bevölkerungsstandes

Die Statistik des Bevölkerungsstandes beruht auf den seit dem Jahr 2002 quartalsweise vom Zentralen Melderegister (ZMR) an die Statistik Austria übermittelten Daten über aufrechte Hauptwohnsitzmeldungen. Diese Daten werden laufend in ein bevölkerungsstatistisches Datenbanksystem eingespielt und zusammen mit den Daten über Hauptwohnsitzwechsel (Wanderungsstatistik) nach demographischen Kriterien aufgearbeitet und ausgewertet. Der Aufarbeitung der Datenbestände liegt ein einheitliches Konzept zur Klassifikation von Meldeereignissen für bevölkerungsstatistische Auswertungen zugrunde. Dies ermöglicht es, den Bevölkerungsstand für beliebige Stichzeitpunkte und nach einheitlichen Kriterien für alle Gebietseinheiten Österreichs auszuweisen. Veränderungen der Bevölkerung zwischen zwei Zeitpunkten, die keinem demographischen Ereignis (Geburt, Tod, Zuzug, Wegzug) zugeordnet werden können, sowie allgemeine Inkonsistenzbereinigungen werden als statistische Korrektur ausgewiesen. Zur Wohnbevölkerung zählen Personen, die eine den Stichtag einschließende Aufenthaltsdauer (Hauptwohnsitzmeldung) in Österreich von zumindest 90 Tagen aufweisen.

Geburten und Sterbefälle

Die Aufarbeitung der Geburten und Sterbefälle erfolgte bis einschließlich Oktober 2014 auf Basis der Meldungen der rund 1.400 Standesämter nach dem Ereignisort. Seit 1. November 2014 werden die Daten der Personenstandsmeldungen laufend aus dem Zentralen Personenstandsregister übermittelt.

Ab 2015 sind laut Personenstandsgesetz 2013 alle österreichische Staatsangehörige betreffende Standesfälle (Geburten, Sterbefälle, Eheschließungen und Begründungen eingetragener Partnerschaften) zu erfassen, auch wenn diese im Ausland stattgefunden haben. Statistisch relevant sind allerdings nur jene Fälle, die Personen mit Hauptwohnsitz in Österreich betreffen. In allen anderen Fällen zählen die Personen nicht zu Wohnbevölkerung Österreichs und sind daher auch nicht von Österreich statistisch zu erfassen.

Im Ausland stattfindende Standesfälle von in Österreich mit Hauptwohnsitz wohnhaften Personen nicht-österreichischer Staatsangehörigkeit werden hingegen nur dann berücksichtigt, sofern österreichische

Standesämter davon Kenntnis erlangen. Für im Ausland verstorbene Personen mit Wohnsitz in Österreich ermöglichte die Hinzunahme anderer Datenquellen unabhängig von der Staatsangehörigkeit der Betroffenen bereits ab dem Berichtsjahr 2009 eine vollständigere statistische Erfassung.

Die regionale Zuordnung der publizierten Daten erfolgt nach dem Wohnort: Geborene werden nach dem Wohnort der Mutter und Sterbefälle nach dem letzten Wohnort des Verstorbenen veröffentlicht.

Medizinische und sozialmedizinische Erhebungsmerkmale bei Geburten

Gesetzliche Grundlagen für die Geburtenstatistik sind das Personenstandsgesetz sowie das Hebammengesetz, in welchem jene Merkmale festgelegt sind, die bei einer Geburt von der Hebamme zu melden sind. Mit der Novellierung des Personenstandsgesetzes im Jahr 2013 wurde die Einrichtung eines Zentralen Personenstandsregisters (ZPR) beschlossen (BGBl. I Nr. 16/2013). Dadurch war auch eine Novellierung des Hebammengesetzes (BGBl. Nr. 310/1994) erforderlich; zeitgleich erfolgte bei dieser Gelegenheit eine Überarbeitung der medizinischen und sozialmedizinischen Erhebungsmerkmale auf dem Geburtenblatt. Diese Erhebungsmerkmale sind jedoch nur dann vorhanden, wenn die Geburt in Österreich stattgefunden hat.

Todesursachenstatistik

Die Ergebnisse zu den Sterbefällen stammen aus der Todesursachenstatistik, in der jeder Todesfall der österreichischen Bevölkerung dokumentiert ist. Erhoben werden neben Alter, Geschlecht und Wohnort auch Todesort und Todeszeitpunkt. Die Todesursachen werden durch einen Totenbeschauerarzt, Pathologen oder Gerichtsmediziner angegeben und von Statistik Austria nach WHO-Richtlinien codiert. Das mit der Todesursachenstatistik gewonnene Datenmaterial bildet die Grundlage für zahlreiche wissenschaftliche Arbeiten, welche die geographische, demographische und sozioökonomische Variation der Mortalität an bestimmten Krankheiten untersuchen. Mit 1. November 2014 erfolgte auf Basis des neuen Personenstandsgesetzes eine Umstellung auf eine neue Datenquelle, das Zentrale Personenstandsregister (ZPR). Damit werden nun auch im Ausland stattfindende Sterbefälle von in Österreich wohnhaften Per-

sonen (Hauptwohnsitz) erfasst, sofern diese einem österreichischen Standesamt zur Kenntnis gebracht werden. Zuvor konnten für die Auslandssterbefälle von in Österreich wohnhaften Personen nur Informationen aus anderen Datenquellen herangezogen werden. Ein Vergleich mit dem Vorjahr ist daher nur bedingt möglich. In Österreich stattfindende Sterbefälle von im Ausland wohnhaften Personen sind in den publizierten Daten weiterhin nicht enthalten. Die Veröffentlichung erfolgt nach dem Wohnort, d.h. Sterbefälle werden nach dem letzten Wohnort des Verstorbenen veröffentlicht.

Mit der Umstellung auf die neue Datenlieferung wurde auch eine Umstellung auf die elektronische Kodierung der elektronisch angelieferten Totenscheine vorgenommen. Dies wurde erstmals für das Berichtsjahr 2015 umgesetzt. Das verwendete Codierprogramm IRIS nutzt zur Kodierung die ICD-10-Version aus dem Jahr 2013. Zur Wahrung der Konsistenz von manueller und elektronischer Kodierung wurde die manuelle Kodierung ebenfalls auf diese Version umgestellt.

Damit zusammenhängend erfolgte auch eine Neuprogrammierung der Publikationstabellen, welche die von Eurostat zuletzt veröffentlichte Kurzliste der Todesursachen sowie die neue Standardbevölkerung (Eurostat, 2013) übernahmen. Diese Standardbevölkerung unterscheidet sich von der vorher verwendeten im Wesentlichen dadurch, dass die älteren Altersgruppen stärker besetzt sind. Dadurch ergibt sich ein wesentlich höheres Niveau der altersstandardisierten Raten. Eine Vergleichbarkeit über die Zeit, zwischen den Geschlechtern und Regionen ist natürlich weiterhin möglich.

Eurostat publiziert die Sterbefalldaten in zwei verschiedenen Varianten: zum einem alle Todesfälle von in einem Land wohnhaften Personen, unabhängig davon, wo diese verstorben sind (im In- oder Ausland), andererseits alle Sterbefälle auf einem Staatsgebiet, unabhängig davon, ob die Verstorbenen hier wohnhaft waren oder nicht. Aus diesem Grund sind die von Eurostat publizierten Daten nicht mit den nationalen Daten vergleichbar. In Österreich werden ausschließlich die verstorbenen Wohnsitzinländer veröffentlicht.

Krebsregister

Das Österreichische Krebsregister, das seit 1969 von der Statistik Austria geführt wird, liefert Ergebnisse zu den Krebsneuerkrankungen. Basis dafür sind die gesetzlich verpflichtenden Krebsmeldungen, welche

neben Alter, Geschlecht und Wohnort auch wesentliche Informationen zu den Krebslokalisationen enthalten.

Ergebnisse zu den Krebssterbefällen stammen aus der Todesursachenstatistik, in der jeder Todesfall der österreichischen Bevölkerung dokumentiert ist. Erhoben werden neben Alter, Geschlecht und Wohnort auch Todesort und Todeszeitpunkt. Die Todesursachen werden durch einen Totenbeschauarzt angegeben und von Statistik Austria nach WHO-Richtlinien klassifiziert.

Von 1980 bis 1989 wurde die Tumorlokalisation nach der Internationalen Statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 9. Version (ICD-9) codiert, für die Histologie stand nur ein zweistelliger Code zur Verfügung. Ab 1990 wurde statt diesem Zweisteller der Histologiecode der International Classification of Diseases for Oncology, Version 1 (ICD-O-1) verwendet. Von Juli 2002 bis August 2006 wurde sowohl für die Lokalisation als auch für die Histologie die International Classification of Diseases for Oncology, Version 2 (ICD-O-2) verwendet. Seit 2006 wird die International Classification of Diseases for Oncology, Version 3 (ICD-O-3) verwendet. Es wurde jeweils die gesamte Krebsdatenbank auf die neue Klassifikation umgestellt. Um die Krebsneuerkrankungen direkt mit den Daten aus der Todesursachenstatistik vergleichen zu können, wird mit einem Programm der International Agency for Research on Cancer (IARCcrg Tools Version 2.04, 2008) der ICD-O-3 Code in den zugehörigen ICD-10 Code umgewandelt.

Ab dem Diagnosejahr 2003 wurde ein neues Publikationskonzept verfolgt, das allen Nutzern aktuelle Daten garantiert. Dieses Publikationskonzept trägt dem Konzept der lebenden Datenbank Rechnung und nimmt von der Publikation „vorläufiger und endgültiger Zahlen“ Abstand. Ein Diagnosejahr wird nach Aufarbeitung aller eingelangten Krebsmeldeblätter, Recherche offensichtlicher Fehlbestände und dem Abgleich mit der Todesursachenstatistik veröffentlicht. Zu diesem Zeitpunkt wird eine Momentaufnahme der Datenbank fixiert. Diese Momentaufnahme bildet die Grundlage weiterer Analysen und bleibt bis zur Publikation des nächsten Diagnosejahres in Verwendung. Das Datum der entsprechenden Momentaufnahme, das bei sämtlichen Tabellen und Grafiken angegeben ist, gilt für alle Diagnosejahre und gibt die Aktualität der Daten wieder. Für jede Veröffentlichung werden also die jeweils aktuellen Gesamtdaten herangezogen. Qualitätsverbesserungen der Datenbank durch DCN-Recherche, Recherche bei vermuteten Fehl-

beständen und Recherche bei unklaren Fällen können so laufend an den Nutzer weitergegeben werden, auch wenn es sich um länger zurückliegende Daten handelt. Es ist wichtig darauf hinzuweisen, dass für eigene, weiterführende Berechnungen anhand der Daten des Österreichischen Krebsregisters nur komplette neue Zeitreihen verwendet werden sollten, um Vermischungen der neuen Werte mit den alten Zeitreihen zu vermeiden.

Für einen regionalen oder zeitlichen Vergleich der Krebsneuerkrankungen (Inzidenz) und der Krebssterbefälle eignen sich altersstandardisierte Raten besonders gut. Diese Maßzahlen berücksichtigen, dass sowohl das Erkrankungs- als auch das Mortalitätsrisiko mit dem Lebensalter stark ansteigen und daher in einer Bevölkerung mit vielen älteren Menschen von vorneherein mehr Neuerkrankungs- und Todesfälle auftreten. Zur Altersstandardisierung wurde die Europäische Standardbevölkerung 2013 verwendet. Die Auswirkungen der Änderungen der Standardbevölkerung wurden analysiert und in einem Artikel in den Statistischen Nachrichten (Heft 2/2107) zusammengefasst. Für die österreichische Jahresdurchschnittsbevölkerung wurde die Altersgruppe der unter 1-Jährigen durch die Anzahl der Lebendgeborenen ersetzt.

Spitalsentlassungsstatistik

Die Statistik der Spitalsentlassungen wird seit dem Berichtsjahr 1989 von der Statistik Austria in elektronischer Form geführt und jährlich veröffentlicht. Rechtliche Grundlage ist die per Bundesgesetz über die Dokumentation im Gesundheitswesen (1996) verpflichtende Datenerfassung in den Krankenanstalten, basierend auf der „Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme“ der WHO (ICD). Die Spitalsentlassungsstatistik ist eine Sekundärstatistik und beruht seit 1997 auf der bundeseinheitlichen Diagnosen- und Leistungsdokumentation im Rahmen des Systems für Leistungsorientierte Krankenanstalten-Finanzierung (LKF). Die Dokumentation erfolgt durch das ärztliche Personal der Krankenanstalten. Das LKF-System liegt im Zuständigkeitsbereich des Gesundheitsministeriums und der neun Landesgesundheitsfonds, welche auch für die Qualitätssicherung der Daten verantwortlich sind.

Die Daten durchlaufen ein mehrstufiges Verfahren der Plausibilitätsprüfung. Die Statistik Austria erhält die Daten vom Gesundheitsministerium Ende des dritten Quartals des Folgejahres der Datenerhebung, die Publikation auf der Homepage von Statistik Austria erfolgt im vierten Quartal.

Die Spitalsentlassungsstatistik umfasst Meldedaten von rund 270 österreichischen Krankenanstalten. Die Krankenanstalten werden in vier Versorgungssektoren unterteilt, wobei rund sechs von zehn Spitälern zu den Akut-Krankenanstalten zählen, die den weit aus überwiegenden Teil der stationären Aufenthalte versorgen (weit über 90% der Fälle). Die Spitalsentlassungsstatistik hat den Charakter einer Vollerhebung. Die Größenordnung von fehlenden Meldungen ist vernachlässigbar.

Mit dem Berichtsjahr 2001 erfolgte die Umstellung von ICD-9 auf ICD-10 für die Codierung der Entlassungsdiagnosen (2001 bis 2012: ICD-10 BMSG 2001; 2013: ICD-10 BMG 2013; 2014: ICD-10 BMG 2014; 2017: ICD-10 BMG 2017). Bei Zeitreihenvergleichen kann es daher zu Brüchen kommen. Ein Zeitreihenvergleich auf vierstelliger Ebene für den Zeitraum 1989 bis zum aktuellen Berichtsjahr ist nicht für alle ICD-Codes möglich, es kommt eine auf internationaler Ebene entwickelte, 130 Diagnosegruppen umfassende Kurzliste (ISHMT, International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation) zur Anwendung.

Es handelt sich bei der Spitalsentlassungsstatistik um keine personenbezogene, sondern um eine fallbezogene Statistik. Das bedeutet, dass eine Person, die im Verlauf eines Kalenderjahres mehrmals wegen derselben Diagnose ein Krankenhaus aufgesucht hat, auch mehrmals in der Statistik aufscheint, ohne dass erkennbar ist, dass es sich um dieselbe Person gehandelt hat.

Bei der Berechnung der Aufenthaltsdauer werden die Null-Tagesaufenthalte, das sind jene Fälle, die am Tag der stationären Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden, aus der Berechnung ausgeschlossen. Dabei handelt es sich um einen international üblichen Berechnungsmodus. Zusätzlich zur Darstellung des arithmetischen Mittels der Aufenthaltsdauer wird der Median für klassierte Daten abgebildet.

Bei den seit 1997 erfassten medizinischen Einzelleistungen (MEL) werden ausgewählte Leistungen ab einer bestimmten Kostengrenze erfasst. Darüber hinaus werden hochfrequente Leistungen mit einbezogen (z.B. Appendektomie). Seit dem Jahr 2009 ist ein neu strukturierter Leistungskatalog in Verwendung. Dieser Zeitreihenbruch ist bei Vergleichen mit Daten vor 2009 unbedingt zu berücksichtigen. Bei der Erstellung von Zeitreihen ist aber auch die laufende Wartung des Leistungskatalogs zu beachten, wobei es vor allem zu Beginn der LKF-Einführung (1997/1998) und im Zuge der LKF-Nachkalkulation (2001/2002) zu umfangreichen Textänderungen, Streichungen und Neuaufnahmen von Leistungen gekommen ist.

Betten in Krankenanstalten

In den Zeitreihen zur Zahl der Betten in Krankenanstalten sind – im Gegensatz zu früheren Ausgaben des Jahrbuchs für Gesundheitsstatistik – jene Pflegeeinrichtungen bzw. Geriatriezentren nicht mehr enthalten, die nicht im gesamten Darstellungszeitraum dem Krankenanstaltenrecht unterlagen. Dadurch konnten die früheren Brüche in manchen Zeitreihen statistisch bereinigt werden. Dies betrifft die Darstellung der Entwicklungen in den nicht landesfondsfinanzierten Krankenhäusern und damit auch der Entwicklungen für Österreich insgesamt.

Internationaler Vergleich der Gesundheitsausgaben

Internationale Vergleiche liefern wichtige Aufschlüsse über Gesundheitssysteme, welche jedoch oft mit methodischen Problemen behaftet sind. Zwischen den Ländern bestehen häufig grundlegende Unterschiede im Gesundheitsbegriff und in der Organisationsstruktur des Gesundheitssystems. Darüber hinaus verläuft die Grenzziehung zwischen Gesundheits- und Sozialwesen meist sehr unterschiedlich. Ebenso eine Rolle spielen Brüche in den Zeitreihen aufgrund gesetzlicher und organisatorischer Neuerungen oder aufgrund der Änderung von Systematiken. Eine seriöse Interpretation internationaler Vergleichszahlen ist also erst unter Berücksichtigung der Spezifika der Gesundheitssysteme und der Kenntnis eventueller Abweichungen beim Zustandekommen und bei der Berechnung der Indikatoren möglich. Im Jahr 2005 entwickelten die Organisationen OECD, Eurostat und die WHO gemeinsam einen Fragebogen für Gesundheitsausgaben, den sogenannten „Joint Health Accounts Questionnaire“ (JHAQ). Mithilfe dieses Fragebogens soll auf internationaler Ebene eine weitgehende Harmonisierung und Vergleichbarkeit der Gesundheitsausgaben erreicht werden. Aktuell wird er von allen OECD-Staaten und auch einigen Nicht-OECD-Staaten befüllt. Eine im internationalen Vergleich häufig gewählte Vorgangsweise zur Abschätzung von Gesundheitsausgaben ist ihre Darstellung in Prozent des Bruttoinlandsprodukts (BIP). Im Gegensatz zu früheren Ausgaben des Jahrbuches der Gesundheitsstatistik dienen nun die laufenden Gesundheitsausgaben und nicht mehr die Gesamtge-

sundheitsausgaben (inkl. Investitionen) als Indikator für den internationalen Vergleich.

Statistik der Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden

Grundsätzlich umfasst die Verkehrsunfallstatistik alle Unfälle, die sich auf Österreichs Straßen mit öffentlichem Verkehr ereigneten, bei denen Personen verletzt oder getötet wurden und zumindest ein in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war. Ab 1. Jänner 2012 kam eine weitreichende Änderung zur Anwendung. Die Datenerhebung und -übermittlung erfolgt seither nicht mehr mit Unfallzählblättern, sondern elektronisch via „Unfalldatenmanagement“ (UDM). Gleichzeitig wurde der Erhebungskatalog an die Erfordernisse der Verkehrssicherheitsarbeit und Unfallforschung angepasst und erheblich erweitert. Aufgrund der geänderten Erhebungsmethode ist ein direkter Vergleich der Daten vor 2012 und jener ab 2012 nicht zulässig, wobei zur Beurteilung der Ergebnisse Folgendes zu berücksichtigen ist: (1) Bei der durchgeführten Umstellung handelt es sich um eine umfassende Änderung der Erhebungsmethode mit besonderer Auswirkung auf Arbeitsabläufe der Organe der Bundespolizei. (2) Für die im Rahmen des UDM-Systems erhobenen Daten ist von einem höheren Erfassungsgrad als bei den mittels Unfallzählblättern erhobenen Daten auszugehen, da die statistische Meldung nun direkt an die für den Unfallakt notwendige Erstellung der Verkehrsunfallanzeige gekoppelt ist. Damit fließen nun auch nachträglich bekannt gewordene Erhebungsergebnisse sowie nachträgliche Verletzungsanzeigen in die Statistik ein. Dadurch ergab sich ein Zeitreihenbruch ab dem Berichtsjahr 2012. Für die Zahl der Todesopfer kann ein Zeitreihenbruch ausgeschlossen werden. (3) Bis 2011 bestanden drei Kategorien von Verletzten: schwer, leicht und nicht erkennbaren Grades Verletzte; letztere Kategorie wurde ab dem Berichtsjahr 2012 gestrichen. (4) Im Merkmalskatalog wurden Merkmale und Ausprägungen zum Unfall, zu den Beteiligungen (Fahrzeuge, Fußgängerinnen und Fußgänger) bzw. zu den beteiligten Personen geändert und deutlich erweitert. (5) Die Unfalltypenzuordnung wird nunmehr dezentral durch das jeweilige Polizeiorgan durchgeführt, das den Unfall aufgenommen hat.



TABELLEN

Kap. 1
Bevölkerung und Geborene

1.1 Bevölkerung im Jahresdurchschnitt 2017 nach Geschlecht, Alter und Bundesland

Annual average population 2017 by sex, age and NUTS-2 region

Alter	Österreich	Burgenland	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salzburg	Steier- mark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Insgesamt										
Insgesamt	8.795.073	292.160	560.852	1.667.630	1.469.187	550.976	1.238.067	748.186	390.296	1.877.719
Unter 1 Jahr	87.180	2.303	4.798	15.477	15.181	5.716	11.312	7.649	4.314	20.430
1 bis 4 Jahre	341.646	9.769	19.341	62.356	60.018	21.911	44.039	29.599	16.836	77.777
5 bis 9 Jahre	416.581	13.043	24.931	79.866	72.816	26.107	54.472	35.466	20.483	89.397
10 bis 14 Jahre	422.646	13.527	26.373	83.888	73.664	27.030	55.783	36.422	21.140	84.819
15 bis 19 Jahre	448.999	14.065	28.006	87.438	78.599	29.960	60.173	38.813	22.235	89.710
20 bis 24 Jahre	547.904	14.504	29.653	93.384	90.906	33.173	77.106	50.769	23.807	134.602
25 bis 29 Jahre	601.356	15.306	32.470	96.480	96.773	37.212	82.784	53.741	25.539	161.051
30 bis 34 Jahre	598.596	16.641	34.113	99.644	97.237	37.952	80.537	51.755	26.833	153.884
35 bis 39 Jahre	579.996	18.422	33.743	103.210	94.186	36.350	79.009	49.480	26.460	139.136
40 bis 44 Jahre	576.226	19.861	34.763	109.995	92.923	35.498	80.055	48.860	26.365	127.906
45 bis 49 Jahre	676.003	23.078	43.525	134.649	111.441	42.536	94.920	57.774	30.192	137.888
50 bis 54 Jahre	713.417	24.673	47.496	142.590	121.254	44.487	101.127	61.747	31.400	138.643
55 bis 59 Jahre	634.178	23.811	44.683	126.203	109.555	39.388	92.631	52.574	26.911	118.422
60 bis 64 Jahre	514.511	20.769	37.912	101.394	87.961	32.554	76.715	41.429	21.360	94.417
65 bis 69 Jahre	450.242	18.722	32.434	90.277	73.535	28.470	66.018	36.469	18.818	85.499
70 bis 74 Jahre	375.457	12.234	26.713	73.766	58.591	24.274	54.977	31.019	15.366	78.517
75 bis 79 Jahre	376.453	13.772	26.995	78.546	61.001	22.768	57.065	29.986	14.685	71.635
80 bis 84 Jahre	210.023	9.029	15.320	44.051	36.942	12.458	33.096	17.278	9.002	32.847
85 bis 89 Jahre	144.159	5.687	11.400	29.167	24.004	8.548	23.462	11.517	5.620	24.754
90 Jahre und älter	79.500	2.944	6.183	15.249	12.600	4.584	12.786	5.839	2.930	16.385
Männlich										
Zusammen	4.324.737	143.513	273.451	821.349	728.538	269.619	610.770	368.880	193.566	915.051
Unter 1 Jahr	44.970	1.202	2.455	7.955	7.852	2.902	5.857	4.001	2.197	10.549
1 bis 4 Jahre	176.267	5.062	9.925	32.037	30.890	11.331	22.834	15.173	8.710	40.305
5 bis 9 Jahre	214.276	6.643	12.835	41.127	37.455	13.311	28.019	18.228	10.445	46.213
10 bis 14 Jahre	216.689	6.924	13.537	43.118	37.607	13.897	28.480	18.686	10.769	43.671
15 bis 19 Jahre	234.010	7.362	14.559	45.957	40.817	15.832	31.379	20.082	11.662	46.360
20 bis 24 Jahre	282.324	7.614	15.580	48.341	47.398	17.124	40.291	26.063	12.577	67.336
25 bis 29 Jahre	307.606	7.860	16.620	49.394	50.128	19.008	43.083	27.469	13.020	81.024
30 bis 34 Jahre	303.452	8.287	17.183	50.034	49.844	19.114	41.497	26.076	13.573	77.844
35 bis 39 Jahre	292.784	9.040	16.934	51.650	48.433	18.213	40.164	24.911	13.159	70.280
40 bis 44 Jahre	286.606	9.714	17.325	54.140	46.750	17.609	40.286	24.212	13.181	63.389
45 bis 49 Jahre	337.922	11.582	21.569	67.059	56.261	21.076	48.096	28.988	15.118	68.173
50 bis 54 Jahre	358.346	12.440	23.469	71.773	61.328	21.836	51.213	30.751	16.060	69.476
55 bis 59 Jahre	315.477	11.943	22.124	63.285	54.854	19.101	46.280	26.160	13.422	58.308
60 bis 64 Jahre	249.027	10.383	18.325	49.855	43.412	15.341	37.404	19.819	10.346	44.142
65 bis 69 Jahre	212.572	9.192	15.299	43.036	35.298	13.251	31.286	17.363	9.057	38.790
70 bis 74 Jahre	171.619	5.844	12.303	34.469	27.069	11.116	25.030	14.351	7.204	34.233
75 bis 79 Jahre	166.022	6.225	11.857	35.632	26.693	10.096	25.132	13.408	6.617	30.362
80 bis 84 Jahre	84.346	3.594	6.039	18.192	14.788	5.070	13.138	7.238	3.647	12.640
85 bis 89 Jahre	50.589	1.907	3.905	10.382	8.582	3.136	8.154	4.353	2.050	8.120
90 Jahre und älter	19.833	695	1.608	3.913	3.079	1.255	3.147	1.548	752	3.836
Weiblich										
Zusammen	4.470.336	148.647	287.401	846.281	740.649	281.357	627.297	379.306	196.730	962.668
Unter 1 Jahr	42.210	1.101	2.343	7.522	7.329	2.814	5.455	3.648	2.117	9.881
1 bis 4 Jahre	165.379	4.707	9.416	30.319	29.128	10.580	21.205	14.426	8.126	37.472
5 bis 9 Jahre	202.305	6.400	12.096	38.739	35.361	12.796	26.453	17.238	10.038	43.184
10 bis 14 Jahre	205.957	6.603	12.836	40.770	36.057	13.133	27.303	17.736	10.371	41.148
15 bis 19 Jahre	214.989	6.703	13.447	41.481	37.782	14.128	28.794	18.731	10.573	43.350
20 bis 24 Jahre	265.580	6.890	14.073	45.043	43.508	16.049	36.815	24.706	11.230	67.266
25 bis 29 Jahre	293.750	7.446	15.850	47.086	46.645	18.204	39.701	26.272	12.519	80.027
30 bis 34 Jahre	295.144	8.354	16.930	49.610	47.393	18.838	39.040	25.679	13.260	76.040
35 bis 39 Jahre	287.212	9.382	16.809	51.560	45.753	18.137	38.845	24.569	13.301	68.856
40 bis 44 Jahre	289.620	10.147	17.438	55.855	46.173	17.889	39.769	24.648	13.184	64.517
45 bis 49 Jahre	338.081	11.496	21.956	67.590	55.180	21.460	46.824	28.786	15.074	69.715
50 bis 54 Jahre	355.071	12.233	24.027	70.817	59.926	22.651	49.914	30.996	15.340	69.167
55 bis 59 Jahre	318.701	11.868	22.559	62.918	54.701	20.287	46.351	26.414	13.489	60.114
60 bis 64 Jahre	265.484	10.386	19.587	51.539	44.549	17.213	39.311	21.610	11.014	50.275
65 bis 69 Jahre	237.670	9.530	17.135	47.241	38.237	15.219	34.732	19.106	9.761	46.709
70 bis 74 Jahre	203.838	6.390	14.410	39.297	31.522	13.158	29.947	16.668	8.162	44.284
75 bis 79 Jahre	210.431	7.547	15.138	42.914	34.308	12.672	31.933	16.578	8.068	41.273
80 bis 84 Jahre	125.677	5.435	9.281	25.859	22.154	7.388	19.958	10.040	5.355	20.207
85 bis 89 Jahre	93.570	3.780	7.495	18.785	15.422	5.412	15.308	7.164	3.570	16.634
90 Jahre und älter	59.667	2.249	4.575	11.336	9.521	3.329	9.639	4.291	2.178	12.549

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes.

1.2 Geborene und Geburten seit 1948 nach Mehrlingseigenschaft

Births and maternities since 1948 by plurality

Jahr	Ge- borene	Lebendgeborene			Totgeborene			Geburten		
		insgesamt	Einzel- geborene	Mehrlings- geborene	insgesamt	Einzel- geborene	Mehrlings- geborene	insgesamt	Einzel- geburten	Mehrlings- geburten
Mit inländischem Geburtsort										
1948	125.855	123.221	120.389	2.832	2.634	2.484	150	124.356	122.873	1.483
1949	115.691	113.375	110.736	2.639	2.316	2.184	132	114.301	112.920	1.381
1950	110.223	107.854	105.253	2.601	2.369	2.239	130	108.849	107.492	1.357
1951	104.909	102.764	100.495	2.269	2.145	2.017	128	103.705	102.512	1.193
1952	105.100	103.012	100.764	2.248	2.088	1.967	121	103.910	102.731	1.179
1953	104.776	102.867	100.638	2.229	1.909	1.816	93	103.612	102.454	1.158
1954	105.933	103.985	101.736	2.249	1.948	1.848	100	104.754	103.584	1.170
1955	110.507	108.575	106.246	2.329	1.932	1.816	116	109.281	108.062	1.219
1956	117.914	115.827	113.386	2.441	2.087	1.961	126	116.625	115.347	1.278
1957	120.784	118.712	116.083	2.629	2.072	1.946	126	119.400	118.029	1.371
1958	121.733	119.755	117.156	2.599	1.978	1.856	122	120.363	119.012	1.351
1959	126.312	124.377	121.765	2.612	1.935	1.842	93	124.957	123.607	1.350
1960	127.861	125.945	123.311	2.634	1.916	1.802	114	126.481	125.113	1.368
1961	133.320	131.563	1.757
1962	135.088	133.253	1.835
1963	136.623	134.809	1.814
1964	135.528	133.841	1.687
1965	131.489	129.924	127.386	2.538	1.565	1.479	86	130.173	128.865	1.308
1966	130.048	128.577	126.143	2.434	1.471	1.385	86	128.783	127.528	1.255
1967	128.805	127.404	125.181	2.223	1.401	1.328	73	127.652	126.509	1.143
1968	127.485	126.115	123.749	2.366	1.370	1.299	71	126.261	125.048	1.213
1969	122.653	121.377	119.145	2.232	1.276	1.194	82	121.489	120.339	1.150
1970	113.442	112.301	110.301	2.000	1.141	1.073	68	112.404	111.374	1.030
1971	109.566	108.510	106.489	2.021	1.056	1.000	56	108.525	107.489	1.036
1972	105.038	104.033	102.137	1.896	1.005	957	48	104.064	103.094	970
1973	98.918	98.041	96.324	1.717	877	821	56	98.029	97.145	884
1974	98.258	97.430	95.677	1.753	828	787	41	97.355	96.464	891
1975	94.548	93.757	92.011	1.746	791	745	46	93.648	92.756	892
1976	88.129	87.446	85.886	1.560	683	642	41	87.321	86.528	793
1977	86.268	85.595	84.137	1.458	673	635	38	85.518	84.772	746
1978	85.964	85.402	83.910	1.492	562	539	23	85.202	84.449	753
1979	86.949	86.388	84.921	1.467	561	524	37	86.193	85.445	748
1980	91.474	90.872	89.301	1.571	602	557	45	90.662	89.858	804
1981	94.453	93.942	92.326	1.616	511	486	25	93.630	92.812	818
1982	95.309	94.840	93.129	1.711	469	439	30	94.433	93.569	864
1983	90.599	90.118	88.473	1.645	481	460	21	89.762	88.933	829
1984	89.643	89.234	87.655	1.579	409	378	31	88.831	88.033	798
1985	87.847	87.440	85.748	1.692	407	382	25	86.977	86.130	847
1986	87.349	86.964	85.349	1.615	385	361	24	86.523	85.710	813
1987	86.792	86.503	84.911	1.592	289	272	17	85.979	85.183	796
1988	88.377	88.052	86.297	1.755	325	302	23	87.481	86.599	882
1989	89.106	88.759	86.966	1.793	347	328	19	88.197	87.294	903
1990	90.779	90.454	88.567	1.887	325	303	22	89.816	88.870	946
1991	94.950	94.629	92.734	1.895	321	305	16	93.984	93.039	945
1992	95.641	95.302	93.259	2.043	339	318	21	94.599	93.577	1.022
1993	95.544	95.227	93.232	1.995	317	307	10	94.529	93.539	990
1994	92.722	92.415	90.205	2.210	307	284	23	91.594	90.489	1.105
1995	89.058	88.669	86.535	2.134	389	363	26	87.966	86.898	1.068
1996	89.208	88.809	86.701	2.108	399	384	15	88.132	87.085	1.047
1997	84.408	84.045	81.932	2.113	363	335	28	83.324	82.267	1.057
1998	81.567	81.233	79.197	2.036	334	322	12	80.525	79.519	1.006
1999	78.454	78.138	76.000	2.138	316	295	21	77.356	76.295	1.061
2000	78.599	78.268	76.209	2.059	331	316	15	77.546	76.525	1.021
2001	75.736	75.458	73.147	2.311	278	266	12	74.559	73.413	1.146
2002	78.737	78.399	76.075	2.324	338	303	35	77.542	76.378	1.164
2003	77.251	76.944	74.455	2.489	307	287	20	75.975	74.742	1.233
2004	79.281	78.968	76.514	2.454	313	288	25	78.029	76.802	1.227
2005	78.479	78.190	75.775	2.415	289	275	14	77.248	76.050	1.198
2006	78.227	77.914	75.304	2.610	313	295	18	76.897	75.599	1.298
2007	76.541	76.250	73.638	2.612	291	266	25	75.204	73.904	1.300
2008	78.010	77.752	75.094	2.658	258	237	21	76.655	75.331	1.324
2009	76.628	76.344	73.745	2.599	284	265	19	75.305	74.010	1.295
2010	79.038	78.742	75.988	2.754	296	281	15	77.638	76.269	1.369
2011	78.403	78.109	75.299	2.810	294	277	17	76.969	75.576	1.393
2012	79.212	78.952	76.457	2.495	260	248	12	77.948	76.705	1.243
2013	79.602	79.330	76.655	2.675	272	245	27	78.235	76.900	1.335
2014	81.995	81.722	79.097	2.625	273	260	13	80.667	79.357	1.310
2015	83.922	83.641	81.041	2.600	281	260	21	82.600	81.301	1.299
2016	87.346	87.056	84.378	2.678	290	272	18	85.987	84.650	1.337
2017	87.281	86.987	84.330	2.657	294	271	23	85.934	84.601	1.333
Insgesamt (inklusive Auslandsfälle von Müttern mit Wohnsitz in Österreich)										
2015	84.662	84.381	81.749	2.632	281	260	21	83.324	82.009	1.315
2016	87.965	87.675	84.946	2.729	290	272	18	86.580	85.218	1.362
2017	87.927	87.633	84.933	2.700	294	271	23	86.558	85.204	1.354

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1.3 Fertilität und Reproduktion seit 1994 nach Wohnbundesland der Mutter

Fertility and reproduction since 1994 by NUTS-2 region

Jahr	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Gesamtfertilitätsrate										
1994	1,47	1,31	1,43	1,48	1,58	1,48	1,41	1,55	1,64	1,38
1995	1,42	1,25	1,42	1,44	1,52	1,45	1,35	1,50	1,64	1,33
1996	1,45	1,25	1,43	1,46	1,55	1,46	1,40	1,53	1,65	1,34
1997	1,39	1,25	1,36	1,41	1,50	1,43	1,35	1,46	1,54	1,29
1998	1,37	1,23	1,36	1,38	1,46	1,40	1,31	1,45	1,54	1,29
1999	1,34	1,20	1,32	1,35	1,41	1,40	1,29	1,36	1,51	1,29
2000	1,36	1,20	1,34	1,37	1,46	1,40	1,30	1,38	1,46	1,34
2001	1,33	1,22	1,31	1,35	1,41	1,35	1,23	1,33	1,51	1,32
2002	1,39	1,21	1,30	1,42	1,47	1,43	1,29	1,38	1,53	1,42
2003	1,38	1,24	1,32	1,40	1,45	1,38	1,29	1,37	1,45	1,41
2004	1,42	1,28	1,35	1,46	1,51	1,42	1,31	1,42	1,56	1,42
2005	1,41	1,27	1,37	1,46	1,49	1,44	1,32	1,40	1,54	1,38
2006	1,41	1,25	1,42	1,46	1,49	1,38	1,31	1,41	1,51	1,39
2007	1,38	1,29	1,38	1,41	1,47	1,40	1,30	1,37	1,47	1,36
2008	1,41	1,31	1,40	1,46	1,51	1,43	1,32	1,39	1,51	1,39
2009	1,39	1,27	1,37	1,42	1,51	1,39	1,32	1,38	1,51	1,36
2010	1,44	1,28	1,42	1,47	1,55	1,46	1,35	1,42	1,55	1,42
2011	1,43	1,28	1,40	1,48	1,52	1,45	1,33	1,40	1,52	1,41
2012	1,44	1,30	1,41	1,49	1,55	1,46	1,36	1,44	1,56	1,40
2013	1,44	1,27	1,41	1,48	1,55	1,49	1,35	1,44	1,52	1,40
2014	1,46	1,33	1,43	1,51	1,61	1,55	1,36	1,44	1,61	1,41
2015 ¹⁾	1,49	1,37	1,44	1,53	1,61	1,55	1,45	1,53	1,64	1,42
2016	1,53	1,41	1,50	1,59	1,68	1,57	1,44	1,51	1,71	1,45
2017	1,52	1,36	1,51	1,57	1,66	1,61	1,46	1,52	1,67	1,41
Nettoreproduktionsrate										
1994	0,70	0,63	0,69	0,71	0,75	0,71	0,68	0,74	0,78	0,66
1995	0,68	0,60	0,68	0,69	0,73	0,70	0,65	0,72	0,79	0,64
1996	0,69	0,60	0,69	0,70	0,74	0,70	0,67	0,73	0,79	0,65
1997	0,67	0,60	0,65	0,68	0,72	0,69	0,65	0,70	0,74	0,62
1998	0,66	0,59	0,65	0,66	0,70	0,68	0,63	0,70	0,74	0,62
1999	0,64	0,58	0,63	0,65	0,68	0,68	0,62	0,65	0,73	0,62
2000	0,66	0,58	0,64	0,66	0,70	0,67	0,62	0,67	0,70	0,65
2001	0,64	0,59	0,63	0,65	0,68	0,65	0,59	0,64	0,73	0,63
2002	0,67	0,59	0,63	0,68	0,71	0,69	0,62	0,67	0,74	0,68
2003	0,66	0,60	0,63	0,67	0,70	0,66	0,62	0,66	0,70	0,68
2004	0,68	0,61	0,65	0,70	0,73	0,68	0,63	0,68	0,75	0,68
2005	0,68	0,61	0,66	0,70	0,72	0,69	0,64	0,67	0,74	0,66
2006	0,68	0,60	0,68	0,70	0,72	0,67	0,63	0,68	0,73	0,67
2007	0,66	0,62	0,66	0,68	0,71	0,67	0,63	0,66	0,71	0,65
2008	0,68	0,63	0,68	0,70	0,73	0,69	0,64	0,67	0,73	0,67
2009	0,67	0,61	0,66	0,69	0,72	0,67	0,64	0,67	0,73	0,66
2010	0,69	0,62	0,69	0,71	0,75	0,70	0,65	0,69	0,75	0,68
2011	0,70	0,63	0,68	0,72	0,75	0,71	0,65	0,70	0,75	0,68
2012	0,69	0,62	0,67	0,71	0,74	0,70	0,64	0,68	0,73	0,68
2013	0,69	0,62	0,68	0,71	0,75	0,72	0,65	0,69	0,73	0,68
2014	0,71	0,64	0,69	0,73	0,78	0,75	0,66	0,70	0,78	0,68
2015 ¹⁾	0,72	0,66	0,69	0,74	0,78	0,75	0,70	0,74	0,79	0,69
2016	0,74	0,68	0,72	0,77	0,81	0,76	0,70	0,73	0,82	0,70
2017	0,73	0,66	0,73	0,76	0,80	0,78	0,71	0,74	0,81	0,68
Durchschnittliches Fertilitätsalter (in Jahren)										
1994	27,5	27,0	27,4	27,3	27,6	27,7	27,2	28,0	27,8	27,5
1995	27,7	27,2	27,7	27,5	27,7	27,8	27,4	28,3	28,0	27,6
1996	27,8	27,4	27,8	27,7	27,9	28,0	27,5	28,3	28,1	27,8
1997	27,9	27,7	27,9	27,8	27,9	28,1	27,6	28,4	28,3	27,9
1998	28,0	27,7	27,9	27,9	28,0	28,2	27,8	28,6	28,2	28,0
1999	28,2	28,0	28,2	28,1	28,1	28,3	27,8	28,7	28,4	28,1
2000	28,2	28,2	28,3	28,1	28,2	28,4	28,0	28,8	28,4	28,1
2001	28,4	28,3	28,7	28,2	28,3	28,6	28,2	28,9	28,8	28,2
2002	28,6	28,6	28,6	28,4	28,5	28,8	28,5	28,9	28,9	28,4
2003	28,8	28,6	28,8	28,6	28,7	28,9	28,6	29,2	29,0	28,6
2004	28,8	28,9	28,9	28,7	28,8	28,9	28,8	29,3	29,2	28,7
2005	29,0	29,1	29,1	28,8	28,9	29,2	28,9	29,5	29,6	28,9
2006	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,2	29,2	29,6	29,4	29,2
2007	29,4	29,3	29,2	29,2	29,2	29,5	29,3	29,8	29,6	29,4
2008	29,5	29,4	29,3	29,4	29,3	29,6	29,4	29,8	29,8	29,5
2009	29,7	29,6	29,4	29,6	29,5	29,9	29,6	30,2	29,9	29,6
2010	29,8	29,5	29,7	29,7	29,7	29,9	29,7	30,4	30,1	29,8
2011	30,0	29,9	29,7	29,9	29,9	30,1	30,0	30,4	30,1	30,1
2012	30,2	30,0	29,8	30,1	29,9	30,3	30,0	30,7	30,6	30,4
2013	30,3	30,3	30,0	30,2	30,1	30,3	30,1	30,9	30,7	30,5
2014	30,4	30,3	30,1	30,3	30,2	30,4	30,2	31,0	30,8	30,6
2015 ¹⁾	30,6	30,6	30,3	30,4	30,3	30,6	30,4	31,0	30,7	30,8
2016	30,6	30,8	30,3	30,4	30,3	30,7	30,5	31,2	30,9	30,9
2017	30,7	30,7	30,4	30,6	30,4	30,7	30,6	31,2	30,9	31,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1) Ab 2015 inklusive im Ausland Geborene von Müttern mit Wohnsitz in Österreich.

1.4 Totgeborene und späte Fetalsterblichkeit seit 2001 nach Wohnbundesland der Mutter

Stillbirths and late fetal deaths since 2001 by NUTS-2 region

Jahr	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Totgeborene²⁾										
2001	278	3	15	56	49	13	36	19	15	72
2002	338	5	23	58	57	29	49	23	15	79
2003	307	7	15	46	57	15	40	28	18	81
2004	313	11	24	54	46	20	46	17	23	72
2005	289	6	7	54	58	21	22	26	11	84
2006	313	8	23	49	57	16	41	20	19	80
2007	291	7	13	57	41	19	42	23	13	76
2008	258	7	16	45	38	14	26	18	14	80
2009	284	7	13	51	44	17	47	24	6	75
2010	296	5	16	48	45	18	42	23	15	84
2011	294	8	14	62	54	12	35	24	9	76
2012	260	6	9	43	45	16	36	19	11	75
2013	272	3	12	48	51	18	23	20	20	77
2014	273	3	8	41	46	17	41	24	12	81
2015 ¹⁾	281	6	17	50	51	18	33	19	16	71
2016	290	7	12	48	55	11	33	30	9	85
2017	294	7	14	42	43	17	40	23	11	97
Darunter: späte Fetalsterblichkeit³⁾										
2001	198	3	8	41	35	10	24	16	13	48
2002	231	2	19	40	43	16	34	16	11	50
2003	216	6	10	35	44	11	25	19	12	54
2004	196	3	15	37	31	12	32	12	15	39
2005	203	5	5	37	41	19	10	23	8	55
2006	210	7	18	30	36	8	29	12	15	55
2007	190	4	10	32	20	16	26	16	9	57
2008	175	4	11	32	27	6	22	12	13	48
2009	188	1	7	31	29	14	33	16	4	53
2010	192	3	15	32	34	11	25	12	9	51
2011	198	6	9	43	35	9	24	13	8	51
2012	188	4	8	27	38	15	25	17	10	44
2013	205	2	8	37	45	14	14	14	17	54
2014	197	3	6	30	32	14	27	21	8	56
2015 ¹⁾	202	4	13	36	36	13	21	16	13	50
2016	202	5	8	28	42	11	21	25	6	56
2017	198	5	7	27	29	16	20	18	8	68
Totgeborene²⁾ auf 1.000 Lebendgeborene										
2001	3,68	1,36	3,00	4,10	3,65	2,51	3,59	2,80	3,76	4,75
2002	4,31	2,31	4,76	4,08	4,11	5,33	4,68	3,30	3,74	4,81
2003	3,99	3,23	3,12	3,33	4,22	2,90	3,86	4,09	4,76	4,91
2004	3,96	4,98	4,95	3,77	3,30	3,81	4,40	2,42	5,69	4,27
2005	3,70	2,74	1,45	3,81	4,26	3,98	2,11	3,76	2,76	5,02
2006	4,02	3,77	4,67	3,46	4,21	3,19	3,99	2,90	4,93	4,68
2007	3,82	3,22	2,76	4,18	3,08	3,78	4,13	3,46	3,49	4,50
2008	3,32	3,16	3,39	3,19	2,81	2,76	2,54	2,69	3,69	4,60
2009	3,72	3,28	2,85	3,74	3,28	3,49	4,61	3,62	1,59	4,37
2010	3,76	2,34	3,41	3,43	3,27	3,54	4,04	3,37	3,89	4,67
2011	3,76	3,73	3,06	4,43	4,00	2,38	3,43	3,57	2,39	4,18
2012	3,29	2,78	1,97	3,06	3,28	3,15	3,48	2,75	2,87	4,11
2013	3,43	1,42	2,63	3,43	3,70	3,47	2,23	2,87	5,33	4,12
2014	3,34	1,37	1,74	2,87	3,19	3,12	3,94	3,40	2,99	4,21
2015 ¹⁾	3,33	2,67	3,66	3,42	3,48	3,28	2,96	2,51	3,91	3,56
2016	3,30	3,03	2,46	3,10	3,54	1,94	2,93	3,93	2,07	4,07
2017	3,35	3,18	2,87	2,75	2,79	2,91	3,51	2,96	2,57	4,71
Späte Fetalsterblichkeit³⁾ auf 1.000 Lebendgeborene										
2001	2,62	1,36	1,60	3,00	2,60	1,93	2,40	2,36	3,26	3,16
2002	2,95	0,93	3,93	2,81	3,10	2,94	3,25	2,29	2,74	3,04
2003	2,81	2,77	2,08	2,54	3,25	2,13	2,41	2,78	3,17	3,28
2004	2,48	1,36	3,10	2,58	2,22	2,28	3,06	1,71	3,71	2,31
2005	2,60	2,28	1,04	2,61	3,01	3,60	0,96	3,33	2,01	3,29
2006	2,70	3,30	3,66	2,12	2,66	1,59	2,82	1,74	3,89	3,21
2007	2,49	1,84	2,13	2,35	1,50	3,18	2,56	2,41	2,42	3,38
2008	2,25	1,81	2,33	2,27	1,99	1,18	2,15	1,79	3,43	2,76
2009	2,46	0,47	1,53	2,27	2,16	2,88	3,24	2,41	1,06	3,09
2010	2,44	1,40	3,19	2,29	2,47	2,16	2,40	1,76	2,34	2,84
2011	2,53	2,80	1,97	3,07	2,59	1,78	2,36	1,93	2,13	2,81
2012	2,38	1,86	1,75	1,92	2,77	2,95	2,42	2,46	2,61	2,41
2013	2,58	0,95	1,75	2,65	3,27	2,70	1,36	2,01	4,53	2,89
2014	2,41	1,37	1,30	2,10	2,22	2,57	2,59	2,97	2,00	2,91
2015 ¹⁾	2,39	1,78	2,80	2,47	2,46	2,37	1,88	2,11	3,18	2,51
2016	2,30	2,16	1,64	1,81	2,71	1,94	1,87	3,27	1,38	2,68
2017	2,27	2,27	1,44	1,77	1,89	2,75	1,76	2,33	1,88	3,32

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1) Ab 2015 inklusive im Ausland Geborene von Müttern mit Wohnsitz in Österreich. - 2) Definition der Totgeborenen siehe "Erläuterungen". -

3) Totgeborene bei einer Schwangerschaftsdauer von 28 oder mehr vollendeten Wochen.

1.5 Lebendgeborene seit 2008 nach Alter der Mutter, Geburtenfolge und Wohnbundesland der Mutter

Live births since 2008 by age of mother, parity and NUTS-2 region

Jahr	Ins-gesamt	Alter der Mutter (in Jahren)								
		unter 15	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 34	35 bis 39	40 bis 44	45 und älter	Ø Alter
Insgesamt										
2008	77.752	7	2.747	13.145	24.274	22.707	12.156	2.573	143	29,9
2009	76.344	14	2.537	12.545	23.683	22.531	12.196	2.723	115	30,0
2010	78.742	17	2.470	12.453	24.622	23.599	12.665	2.761	155	30,1
2011	78.109	11	2.178	11.957	23.975	24.235	12.689	2.908	156	30,2
2012	78.952	7	2.034	11.477	24.096	25.359	12.836	2.958	185	30,3
2013	79.330	10	1.872	11.374	23.699	26.113	13.033	3.028	201	30,5
2014	81.722	15	1.671	11.305	24.498	27.622	13.424	2.996	191	30,5
2015 ¹⁾	84.381	15	1.698	11.023	25.040	28.912	14.284	3.191	218	30,7
2016	87.675	8	1.585	11.422	25.867	29.844	15.434	3.291	224	30,7
2017	87.633	10	1.465	10.760	26.134	29.782	16.048	3.216	218	30,7
Geburtenfolge: erstes Kind										
2008	36.392	7	2.487	8.727	12.183	8.717	3.606	630	35	28,1
2009	35.953	14	2.279	8.390	12.145	8.744	3.626	718	37	28,2
2010	37.267	17	2.212	8.253	12.620	9.365	3.990	769	41	28,5
2011	37.463	11	1.967	8.071	12.492	9.951	4.094	825	52	28,7
2012	37.979	7	1.825	7.734	12.754	10.621	4.141	838	59	28,8
2013	38.168	10	1.673	7.661	12.672	11.025	4.177	886	64	29,0
2014	39.224	15	1.491	7.693	12.973	11.725	4.363	894	70	29,1
2015 ¹⁾	40.573	15	1.499	7.470	13.242	12.550	4.740	988	69	29,3
2016	41.293	8	1.375	7.612	13.472	12.559	5.150	1.027	90	29,4
2017	41.481	10	1.251	7.207	14.017	12.641	5.282	986	87	29,3
Geburtenfolge: zweites und weiteres Kind										
2008	41.360	-	260	4.418	12.091	13.990	8.550	1.943	108	31,4
2009	40.391	-	258	4.155	11.538	13.787	8.570	2.005	78	31,5
2010	41.475	-	258	4.200	12.002	14.234	8.675	1.992	114	31,5
2011	40.646	-	211	3.886	11.483	14.284	8.595	2.083	104	31,7
2012	40.973	-	209	3.743	11.342	14.738	8.695	2.120	126	31,7
2013	41.162	-	199	3.713	11.027	15.088	8.856	2.142	137	31,8
2014	42.498	-	180	3.612	11.525	15.897	9.061	2.102	121	31,8
2015 ¹⁾	43.808	-	199	3.553	11.798	16.362	9.544	2.203	149	31,9
2016	46.382	-	210	3.810	12.395	17.285	10.284	2.264	134	31,9
2017	46.152	-	214	3.553	12.117	17.141	10.766	2.230	131	31,9
Burgenland										
2008	2.215	-	65	319	741	709	321	59	1	29,9
2009	2.134	-	63	286	701	707	320	55	2	30,1
2010	2.136	1	78	298	716	657	333	51	2	29,9
2011	2.144	-	53	290	655	694	374	72	6	30,5
2012	2.155	-	46	276	692	734	323	79	5	30,4
2013	2.111	1	28	258	624	759	368	67	6	30,8
2014	2.183	-	46	270	649	733	386	94	5	30,9
2015 ¹⁾	2.250	1	35	239	635	830	422	86	2	31,1
2016	2.305	0	35	226	669	825	453	93	4	31,3
2017	2.204	0	33	229	626	805	409	96	6	31,1
Kärnten										
2008	4.718	-	152	850	1.528	1.304	712	164	8	29,7
2009	4.561	-	142	784	1.495	1.300	689	148	3	29,7
2010	4.698	-	152	776	1.471	1.351	774	165	9	30,0
2011	4.571	1	151	737	1.459	1.348	704	162	9	29,9
2012	4.575	-	118	694	1.513	1.410	638	186	16	30,1
2013	4.561	1	106	703	1.409	1.455	687	191	9	30,3
2014	4.608	-	76	685	1.423	1.555	686	175	8	30,4
2015 ¹⁾	4.648	0	79	631	1.450	1.572	717	182	17	30,6
2016	4.872	0	77	686	1.510	1.632	771	189	7	30,5
2017	4.884	0	82	623	1.518	1.632	825	191	13	30,6
Niederösterreich										
2008	14.085	1	471	2.338	4.407	4.153	2.214	479	22	29,9
2009	13.641	6	427	2.150	4.374	3.967	2.223	476	18	30,0
2010	14.004	4	407	2.080	4.633	4.103	2.253	499	25	30,1
2011	14.001	1	353	2.034	4.483	4.373	2.212	520	25	30,3
2012	14.031	1	323	2.006	4.377	4.518	2.254	521	31	30,4
2013	13.979	4	310	1.914	4.314	4.615	2.268	524	30	30,5
2014	14.296	5	281	1.841	4.485	4.900	2.230	517	37	30,5
2015 ¹⁾	14.599	3	273	1.806	4.430	5.086	2.446	520	35	30,7
2016	15.424	3	300	1.918	4.716	5.310	2.578	556	43	30,7
2017	15.299	4	219	1.817	4.724	5.171	2.799	535	30	30,7

1.5 Lebendgeborene seit 2008 nach Alter der Mutter, Geburtenfolge und Wohnbundesland der Mutter (Schluss)

Live births since 2008 by age of mother, parity and NUTS-2 region

Jahr	Ins-gesamt	Alter der Mutter (in Jahren)								Ø Alter
		unter 15	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 34	35 bis 39	40 bis 44	45 und älter	
Oberösterreich										
2008	13.540	1	476	2.365	4.571	3.887	1.875	347	18	29,5
2009	13.398	2	423	2.309	4.392	3.975	1.904	380	13	29,7
2010	13.752	-	404	2.181	4.602	4.164	1.969	406	26	29,8
2011	13.497	-	334	2.180	4.402	4.142	1.989	427	23	30,0
2012	13.740	3	314	2.065	4.578	4.390	1.954	414	22	30,0
2013	13.777	-	308	2.012	4.453	4.626	1.939	400	39	30,1
2014	14.441	1	276	2.071	4.718	4.819	2.093	436	27	30,2
2015 ¹⁾	14.648	1	259	2.040	4.763	4.964	2.130	458	33	30,3
2016	15.464	1	246	2.162	4.872	5.339	2.364	450	30	30,4
2017	15.394	1	239	1.902	5.003	5.326	2.432	451	40	30,3
Salzburg										
2008	5.070	-	162	811	1.633	1.464	819	173	8	30,0
2009	4.866	-	117	749	1.548	1.501	755	187	9	30,2
2010	5.091	1	122	812	1.633	1.550	783	184	6	30,1
2011	5.052	-	106	721	1.629	1.604	804	180	8	30,3
2012	5.084	-	99	706	1.609	1.689	774	196	11	30,4
2013	5.185	-	91	703	1.634	1.785	778	182	12	30,5
2014	5.445	2	100	681	1.723	1.940	821	171	7	30,5
2015 ¹⁾	5.494	1	106	662	1.688	1.877	944	207	9	30,8
2016	5.653	0	75	674	1.736	2.001	975	185	7	30,8
2017	5.846	1	73	668	1.778	2.071	1.058	190	7	30,8
Steiermark										
2008	10.255	1	337	1.751	3.367	3.004	1.453	320	22	29,7
2009	10.188	-	324	1.637	3.360	2.989	1.524	339	15	29,9
2010	10.400	1	291	1.713	3.401	3.076	1.580	324	14	29,9
2011	10.191	2	249	1.545	3.257	3.176	1.586	357	19	30,2
2012	10.349	1	323	1.526	3.236	3.307	1.586	353	17	30,1
2013	10.315	1	243	1.528	3.247	3.343	1.589	347	17	30,2
2014	10.416	1	230	1.515	3.199	3.565	1.565	320	21	30,3
2015 ¹⁾	11.143	2	230	1.526	3.372	3.789	1.822	384	18	30,5
2016	11.214	2	197	1.470	3.443	3.829	1.851	399	23	30,6
2017	11.385	1	172	1.442	3.539	3.831	1.994	384	22	30,5
Tirol										
2008	6.703	-	226	1.008	2.096	2.022	1.127	208	16	30,1
2009	6.636	-	173	948	2.058	2.023	1.176	247	11	30,4
2010	6.819	-	172	904	2.078	2.241	1.138	265	21	30,6
2011	6.724	3	153	940	2.007	2.226	1.108	272	15	30,6
2012	6.917	1	141	830	2.108	2.349	1.214	250	24	30,8
2013	6.962	1	135	806	2.091	2.394	1.218	299	18	30,9
2014	7.066	1	97	842	2.026	2.516	1.318	246	20	31,0
2015 ¹⁾	7.576	0	123	800	2.200	2.838	1.317	282	16	31,0
2016	7.609	0	109	834	2.129	2.795	1.439	285	18	31,1
2017	7.764	0	93	785	2.281	2.859	1.474	258	14	31,0
Vorarlberg										
2008	3.791	-	129	577	1.160	1.183	605	133	4	30,1
2009	3.766	2	107	578	1.120	1.203	627	123	6	30,2
2010	3.853	1	106	544	1.188	1.230	641	134	9	30,3
2011	3.759	-	110	551	1.112	1.240	605	134	7	30,3
2012	3.836	-	81	483	1.090	1.344	689	147	2	30,8
2013	3.749	-	76	465	1.063	1.295	688	153	9	30,9
2014	4.007	-	68	452	1.120	1.446	767	149	5	31,0
2015 ¹⁾	4.092	2	81	468	1.178	1.444	766	147	6	30,9
2016	4.330	1	70	483	1.245	1.531	829	164	7	31,1
2017	4.281	0	74	481	1.215	1.503	839	157	12	30,9
Wien										
2008	17.375	4	729	3.126	4.771	4.981	3.030	690	44	30,0
2009	17.154	4	761	3.104	4.635	4.866	2.978	768	38	30,0
2010	17.989	9	738	3.145	4.900	5.227	3.194	733	43	30,1
2011	18.170	4	669	2.959	4.971	5.432	3.307	784	44	30,3
2012	18.265	1	589	2.891	4.893	5.618	3.404	812	57	30,5
2013	18.691	2	575	2.985	4.864	5.841	3.498	865	61	30,6
2014	19.260	5	497	2.948	5.155	6.148	3.558	888	61	30,7
2015 ¹⁾	19.931	5	512	2.851	5.324	6.512	3.720	925	82	30,8
2016	20.804	1	476	2.969	5.547	6.582	4.174	970	85	30,9
2017	20.576	3	480	2.813	5.450	6.584	4.218	954	74	30,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1) Ab 2015 inklusive im Ausland Geborene von Müttern mit Wohnsitz in Österreich.

1.6 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Entbindungsort und Wohnbundesland der Mutter

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by place of delivery and NUTS-2 region

Jahr	Österreich	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Lebendgeborene insgesamt										
2008	77.752	2.215	4.718	14.085	13.540	5.070	10.255	6.703	3.791	17.375
2009	76.344	2.134	4.561	13.641	13.398	4.866	10.188	6.636	3.766	17.154
2010	78.742	2.136	4.698	14.004	13.752	5.091	10.400	6.819	3.853	17.989
2011	78.109	2.144	4.571	14.001	13.497	5.052	10.191	6.724	3.759	18.170
2012	78.952	2.155	4.575	14.031	13.740	5.084	10.349	6.917	3.836	18.265
2013	79.330	2.111	4.561	13.979	13.777	5.185	10.315	6.962	3.749	18.691
2014	81.722	2.183	4.608	14.296	14.441	5.445	10.416	7.066	4.007	19.260
2015	83.641	2.234	4.617	14.493	14.514	5.446	11.074	7.486	4.026	19.751
2016	87.056	2.296	4.825	15.359	15.347	5.612	11.155	7.538	4.270	20.654
2017	86.987	2.194	4.854	15.233	15.268	5.776	11.319	7.689	4.217	20.437
In Krankenhaus geboren										
2008	76.625	2.200	4.582	13.910	13.351	4.980	10.043	6.628	3.760	17.171
2009	75.242	2.117	4.436	13.468	13.184	4.796	10.017	6.569	3.724	16.931
2010	77.564	2.114	4.582	13.801	13.541	4.996	10.237	6.755	3.817	17.721
2011	76.989	2.123	4.486	13.812	13.270	4.966	10.053	6.653	3.714	17.912
2012	77.753	2.128	4.462	13.817	13.544	4.987	10.183	6.864	3.783	17.985
2013	78.145	2.095	4.474	13.734	13.562	5.109	10.174	6.902	3.703	18.392
2014	80.486	2.146	4.502	14.068	14.214	5.362	10.260	7.002	3.939	18.993
2015	82.350	2.206	4.501	14.223	14.320	5.367	10.908	7.408	3.971	19.446
2016	85.653	2.266	4.735	15.043	15.107	5.519	11.006	7.466	4.194	20.317
2017	85.626	2.167	4.756	14.930	15.013	5.688	11.183	7.616	4.157	20.116
Im Entbindungsheim geboren										
2008	142	-	28	-	1	42	71	-	-	-
2009	113	-	25	-	-	39	48	-	-	1
2010	144	-	7	3	15	42	59	-	-	18
2011	168	-	13	9	16	46	44	-	-	40
2012	188	1	6	6	19	58	39	-	-	59
2013	171	1	1	13	21	38	33	-	-	64
2014	185	1	1	13	29	48	36	3	-	54
2015	224	1	3	19	18	44	33	26	1	79
2016	244	-	4	35	29	47	23	20	-	86
2017	303	2	1	51	53	44	22	21	-	109
In der Wohnung der Mutter geboren										
2008	877	14	97	160	164	41	119	66	27	189
2009	870	14	92	157	185	28	86	58	40	210
2010	920	21	97	176	164	46	86	58	35	237
2011	858	21	65	164	186	32	83	61	42	204
2012	931	20	102	197	160	35	113	47	51	206
2013	919	13	82	222	167	35	90	47	44	219
2014	938	31	90	203	177	28	101	47	63	198
2015	896	22	83	215	151	30	106	41	49	199
2016	1.092	30	81	266	192	44	114	51	72	242
2017	1.012	24	92	243	188	42	111	48	59	205
Am Transport geboren										
2008	15	1	-	1	4	1	2	2	-	4
2009	15	2	1	4	2	1	2	2	-	1
2010	16	1	2	3	2	-	3	1	-	4
2011	15	-	-	2	1	2	2	5	1	2
2012	20	2	2	2	4	-	1	3	-	6
2013	16	-	1	2	4	1	1	1	2	4
2014	25	3	1	4	5	1	2	2	1	6
2015	44	1	4	13	9	1	4	5	3	4
2016	36	-	1	9	11	2	3	1	4	5
2017	33	1	4	7	10	1	1	2	1	6
Sonstiger Entbindungsort										
2008	93	-	11	14	20	6	20	7	4	11
2009	104	1	7	12	27	2	35	7	2	11
2010	98	-	10	21	30	7	15	5	1	9
2011	79	-	7	14	24	6	9	5	2	12
2012	60	4	3	9	13	4	13	3	2	9
2013	79	2	3	8	23	2	17	12	-	12
2014	88	2	14	8	16	6	17	12	4	9
2015	127	4	26	23	16	4	23	6	2	23
2016	31	-	4	6	8	-	9	-	-	4
2017	13	-	1	2	4	1	2	2	-	1
Von 100 Lebendgeborenen wurden ... in Krankenhäusern geboren										
2008	98,6	99,3	97,1	98,8	98,6	98,2	97,9	98,9	99,2	98,8
2009	98,6	99,2	97,3	98,7	98,4	98,6	98,3	99,0	98,9	98,7
2010	98,5	99,0	97,5	98,6	98,5	98,1	98,4	99,1	99,1	98,5
2011	98,6	99,0	98,1	98,7	98,3	98,3	98,6	98,9	98,8	98,6
2012	98,5	98,7	97,5	98,5	98,6	98,1	98,4	99,2	98,6	98,5
2013	98,5	99,2	98,1	98,2	98,4	98,5	98,6	99,1	98,8	98,4
2014	98,5	98,3	97,7	98,4	98,4	98,5	98,5	99,1	98,3	98,6
2015	98,5	98,7	97,5	98,1	98,7	98,5	98,5	99,0	98,6	98,5
2016	98,4	98,7	98,1	97,9	98,4	98,3	98,7	99,0	98,2	98,4
2017	98,4	98,8	98,0	98,0	98,3	98,5	98,8	99,1	98,6	98,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1.7 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Art der Entbindung und Wohnbundesland der Mutter

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by mode of delivery and NUTS-2 region

Jahr	Öster-reich	Burgen-land	Kärnten	Nieder-österreich	Ober-österreich	Salz-burg	Steier-mark	Tirol	Vorarl-berg	Wien
Lebendgeborene insgesamt										
2008	77.752	2.215	4.718	14.085	13.540	5.070	10.255	6.703	3.791	17.375
2009	76.344	2.134	4.561	13.641	13.398	4.866	10.188	6.636	3.766	17.154
2010	78.742	2.136	4.698	14.004	13.752	5.091	10.400	6.819	3.853	17.989
2011	78.109	2.144	4.571	14.001	13.497	5.052	10.191	6.724	3.759	18.170
2012	78.952	2.155	4.575	14.031	13.740	5.084	10.349	6.917	3.836	18.265
2013	79.330	2.111	4.561	13.979	13.777	5.185	10.315	6.962	3.749	18.691
2014	81.722	2.183	4.608	14.296	14.441	5.445	10.416	7.066	4.007	19.260
2015	83.641	2.234	4.617	14.493	14.514	5.446	11.074	7.486	4.026	19.751
2016	87.056	2.296	4.825	15.359	15.347	5.612	11.155	7.538	4.270	20.654
2017	86.987	2.194	4.854	15.233	15.268	5.776	11.319	7.689	4.217	20.437
Spontangeburt										
2008	51.456	1.347	3.082	9.306	9.457	3.685	6.530	4.170	2.560	11.319
2009	50.007	1.338	2.928	8.960	9.243	3.532	6.338	4.025	2.506	11.137
2010	51.589	1.305	2.904	9.153	9.453	3.636	6.553	4.112	2.584	11.889
2011	50.912	1.303	2.812	9.101	9.306	3.627	6.217	4.227	2.469	11.850
2012	51.032	1.316	2.824	9.095	9.438	3.615	6.284	4.299	2.557	11.604
2013	51.369	1.323	2.867	9.003	9.337	3.718	6.293	4.453	2.355	12.020
2014	52.457	1.295	2.781	9.106	9.724	3.933	6.344	4.427	2.658	12.189
2015	52.773	1.373	2.829	9.301	9.619	3.828	6.376	4.451	2.585	12.411
2016	55.267	1.358	2.852	9.967	10.198	3.940	6.560	4.526	2.789	13.077
2017	54.975	1.265	2.898	9.955	10.178	3.890	6.651	4.588	2.839	12.711
Kaiserschnitt										
2008	21.773	750	1.392	4.061	3.281	1.065	3.221	2.002	971	5.030
2009	21.989	713	1.398	4.005	3.350	1.044	3.315	2.110	968	5.086
2010	22.744	738	1.528	4.182	3.444	1.181	3.353	2.176	1.009	5.133
2011	22.665	740	1.513	4.147	3.341	1.155	3.490	2.000	1.035	5.244
2012	23.230	746	1.458	4.232	3.394	1.179	3.487	2.175	1.015	5.544
2013	23.253	692	1.432	4.260	3.525	1.187	3.414	2.123	1.091	5.529
2014	24.346	760	1.501	4.422	3.829	1.225	3.433	2.243	1.029	5.904
2015	24.840	721	1.467	4.355	3.843	1.244	3.910	2.373	1.009	5.918
2016	25.688	780	1.616	4.504	4.007	1.292	3.792	2.342	1.074	6.281
2017	25.789	801	1.627	4.393	3.928	1.443	3.822	2.425	954	6.396
Saugglocke										
2008	4.303	104	220	685	782	297	466	525	256	968
2009	4.152	78	216	639	763	275	510	498	290	883
2010	4.249	88	251	651	820	258	465	527	259	930
2011	4.368	93	237	724	811	258	462	493	249	1.041
2012	4.538	85	283	681	880	273	551	436	258	1.091
2013	4.586	90	257	702	895	266	582	378	301	1.115
2014	4.797	114	318	748	871	272	623	393	316	1.142
2015	5.829	127	318	810	1.025	346	770	656	421	1.356
2016	5.966	149	355	869	1.118	372	759	664	403	1.277
2017	6.104	125	325	875	1.133	435	812	675	413	1.311
Zangengeburt										
2008	146	13	15	17	3	17	33	1	2	45
2009	125	4	18	20	9	11	20	2	-	41
2010	93	4	15	7	6	10	25	1	-	25
2011	77	7	7	11	3	3	16	2	1	27
2012	71	6	9	10	4	8	20	2	-	12
2013	55	6	3	4	1	7	18	5	1	10
2014	57	13	7	4	1	5	13	1	1	12
2015	58	10	2	3	1	13	13	-	-	16
2016	46	-	2	5	2	7	7	6	2	15
2017	60	2	4	9	6	8	13	1	5	12
Manualhilfe										
2008	74	1	9	16	17	6	5	5	2	13
2009	71	1	1	17	33	4	5	1	2	7
2010	67	1	-	11	29	6	4	3	1	12
2011	87	1	2	18	36	9	6	2	5	8
2012	81	2	1	13	24	9	7	5	6	14
2013	67	-	2	10	19	7	8	3	1	17
2014	65	1	1	16	16	10	3	2	3	13
2015	141	3	1	24	26	15	5	6	11	50
2016	89	9	-	14	22	1	37	-	2	4
2017	59	1	-	1	23	-	21	-	6	7
Kaiserschnitttrate in %										
2008	28,0	33,9	29,5	28,8	24,2	21,0	31,4	29,9	25,6	28,9
2009	28,8	33,4	30,7	29,4	25,0	21,5	32,5	31,8	25,7	29,6
2010	28,9	34,6	32,5	29,9	25,0	23,2	32,2	31,9	26,2	28,5
2011	29,0	34,5	33,1	29,6	24,8	22,9	34,2	29,7	27,5	28,9
2012	29,4	34,6	31,9	30,2	24,7	23,2	33,7	31,4	26,5	30,4
2013	29,3	32,8	31,4	30,5	25,6	22,9	33,1	30,5	29,1	29,6
2014	29,8	34,8	32,6	30,9	26,5	22,5	33,0	31,7	25,7	30,7
2015	29,7	32,3	31,8	30,0	26,5	22,8	35,3	31,7	25,1	30,0
2016	29,5	34,0	33,5	29,3	26,1	23,0	34,0	31,1	25,2	30,4
2017	29,6	36,5	33,5	28,8	25,7	25,0	33,8	31,5	22,6	31,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1.8 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by birthweight and further characteristics

Jahr	Ins-gesamt	Geburtsgewicht (in Gramm)									Untergewichtige (Gewicht unter 2.500 Gr.)	
		Unter 1.000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 2.000	2.000 bis unter 2.500	2.500 bis unter 3.000	3.000 bis unter 3.500	3.500 bis unter 4.000	4.000 bis unter 4.500	4.500 und mehr	absolut	in %
Insgesamt												
2008	77.752	299	506	1.193	3.497	13.258	30.117	22.079	6.033	770	5.495	7,1
2009	76.344	356	464	1.139	3.492	13.342	29.592	21.489	5.723	747	5.451	7,1
2010	78.742	396	555	1.123	3.475	13.697	30.704	22.292	5.768	732	5.549	7,0
2011	78.109	384	497	1.107	3.372	13.595	30.160	22.397	5.838	759	5.360	6,9
2012	78.952	357	497	1.094	3.403	13.417	30.759	22.722	5.993	710	5.351	6,8
2013	79.330	397	536	1.113	3.378	13.735	30.561	22.905	5.983	722	5.424	6,8
2014	81.722	401	526	1.108	3.368	13.671	31.765	23.858	6.293	732	5.403	6,6
2015	83.641	364	490	1.118	3.505	14.046	32.611	24.310	6.404	793	5.477	6,5
2016	87.056	387	493	1.117	3.595	14.550	34.038	25.387	6.706	783	5.592	6,4
2017	86.987	359	514	1.141	3.574	14.371	33.961	25.522	6.728	817	5.588	6,4
Männlich												
2008	40.126	161	268	582	1.640	5.738	14.589	12.641	3.931	576	2.651	6,6
2009	39.072	178	250	562	1.560	5.638	14.324	12.310	3.714	536	2.550	6,5
2010	40.331	195	286	557	1.614	5.928	14.799	12.696	3.758	498	2.652	6,6
2011	40.395	189	273	522	1.571	5.790	14.639	13.005	3.866	540	2.555	6,3
2013	40.953	216	264	560	1.553	5.975	14.771	13.111	3.977	526	2.593	6,3
2012	40.822	179	249	508	1.540	5.792	14.978	13.086	3.975	515	2.476	6,1
2014	42.162	202	248	537	1.542	5.805	15.562	13.536	4.192	538	2.529	6,0
2015	43.211	179	255	556	1.582	6.143	15.673	14.068	4.165	590	2.572	6,0
2016	44.713	206	239	508	1.661	6.196	16.581	14.293	4.463	566	2.614	5,8
2017	44.913	179	278	574	1.647	6.235	16.351	14.676	4.397	576	2.678	6,0
Weiblich												
2008	37.626	138	238	611	1.857	7.520	15.528	9.438	2.102	194	2.844	7,6
2009	37.272	178	214	577	1.932	7.704	15.268	9.179	2.009	211	2.901	7,8
2010	38.411	201	269	566	1.861	7.769	15.905	9.596	2.010	234	2.897	7,5
2011	37.714	195	224	585	1.801	7.805	15.521	9.392	1.972	219	2.805	7,4
2012	38.130	178	248	586	1.863	7.625	15.781	9.636	2.018	195	2.875	7,5
2013	38.377	181	272	553	1.825	7.760	15.790	9.794	2.006	196	2.831	7,4
2014	39.560	199	278	571	1.826	7.866	16.203	10.322	2.101	194	2.874	7,3
2015	40.430	185	235	562	1.923	7.903	16.938	10.242	2.239	203	2.905	7,2
2016	42.343	181	254	609	1.934	8.354	17.457	11.094	2.243	217	2.978	7,0
2017	42.074	180	236	567	1.927	8.136	17.610	10.846	2.331	241	2.910	6,9
Ehelich												
2008	47.550	185	308	691	1.999	7.515	18.030	14.104	4.150	568	3.183	6,7
2009	46.356	217	272	645	2.015	7.516	17.721	13.624	3.829	517	3.149	6,8
2010	47.131	229	320	659	1.922	7.635	18.124	13.927	3.802	513	3.130	6,6
2011	46.587	208	288	626	1.902	7.558	17.632	13.951	3.874	548	3.024	6,5
2012	46.183	192	266	632	1.838	7.344	17.679	13.834	3.910	488	2.928	6,3
2013	46.477	213	274	611	1.845	7.440	17.610	14.092	3.912	480	2.943	6,3
2014	47.612	219	293	622	1.780	7.320	18.194	14.614	4.069	501	2.914	6,1
2015	48.376	199	277	593	1.878	7.543	18.490	14.749	4.096	551	2.947	6,1
2016	50.307	213	286	605	1.895	7.774	19.355	15.356	4.286	537	2.999	6,0
2017	50.439	201	299	626	1.871	7.818	19.350	15.445	4.275	554	2.997	5,9
Unehelich												
2008	30.202	114	198	502	1.498	5.743	12.087	7.975	1.883	202	2.312	7,7
2009	29.988	139	192	494	1.477	5.826	11.871	7.865	1.894	230	2.302	7,7
2010	31.611	167	235	464	1.553	6.062	12.580	8.365	1.966	219	2.419	7,7
2011	31.522	176	209	481	1.470	6.037	12.528	8.446	1.964	211	2.336	7,4
2012	32.769	165	231	462	1.565	6.073	13.080	8.888	2.083	222	2.423	7,4
2013	32.853	184	262	502	1.533	6.295	12.951	8.813	2.071	242	2.481	7,6
2014	34.110	182	233	486	1.588	6.351	13.571	9.244	2.224	231	2.489	7,3
2015	35.265	165	213	525	1.627	6.503	14.121	9.561	2.308	242	2.530	7,2
2016	36.749	174	207	512	1.700	6.776	14.683	10.031	2.420	246	2.593	7,1
2017	36.548	158	215	515	1.703	6.553	14.611	10.077	2.453	263	2.591	7,1
Einzelgeborene												
2008	75.094	211	311	693	2.580	12.527	29.973	22.043	5.990	766	3.795	5,1
2009	73.745	275	303	672	2.571	12.574	29.401	21.479	5.723	747	3.821	5,2
2010	75.988	274	359	650	2.513	12.903	30.517	22.272	5.768	732	3.796	5,0
2011	75.299	278	295	663	2.414	12.724	29.940	22.388	5.838	759	3.650	4,8
2012	76.457	280	320	715	2.530	12.660	30.544	22.705	5.993	710	3.845	5,0
2013	76.655	280	344	674	2.474	12.924	30.365	22.889	5.983	722	3.772	4,9
2014	79.097	310	324	688	2.522	12.849	31.541	23.838	6.293	732	3.844	4,9
2015	81.041	271	328	692	2.655	13.194	32.409	24.295	6.404	793	3.946	4,9
2016	84.378	290	330	674	2.711	13.729	33.784	25.371	6.706	783	4.005	4,7
2017	84.330	298	328	693	2.701	13.529	33.738	25.499	6.727	817	4.020	4,8

1.8 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen (Fortsetzung)

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by birthweight and further characteristics

Jahr	Ins-gesamt	Geburtsgewicht (in Gramm)									Untergewichtige (Gewicht unter 2.500 Gr.)	
		Unter 1.000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 2.000	2.000 bis unter 2.500	2.500 bis unter 3.000	3.000 bis unter 3.500	3.500 bis unter 4.000	4.000 bis unter 4.500	4.500 und mehr	absolut	in %
Mehrlingsgeborene												
2008	2.658	90	200	497	927	771	155	17	1	-	1.714	64,5
2009	2.599	81	161	467	921	768	191	10	-	-	1.630	62,7
2010	2.754	122	196	473	962	794	187	20	-	-	1.753	63,7
2011	2.810	106	202	444	958	871	220	9	-	-	1.710	60,9
2012	2.495	77	177	379	873	757	215	17	-	-	1.506	60,4
2013	2.675	117	192	439	904	811	196	16	-	-	1.652	61,8
2014	2.625	91	202	420	846	822	224	20	-	-	1.559	59,4
2015	2.600	93	162	426	850	852	202	15	-	-	1.531	58,9
2016	2.678	97	163	443	884	821	254	16	-	-	1.587	59,3
2017	2.657	61	186	448	873	842	223	23	1	-	1.568	59,0
Geburtenfolge: 1. Kind												
2008	36.392	142	243	562	1.788	7.204	15.000	9.233	2.010	210	2.735	7,5
2009	35.953	186	230	556	1.769	7.243	14.632	9.120	2.018	199	2.741	7,6
2010	37.267	186	278	523	1.765	7.474	15.071	9.647	2.091	232	2.752	7,4
2011	37.463	205	237	538	1.722	7.479	15.240	9.678	2.119	245	2.702	7,2
2012	37.979	212	256	537	1.834	7.332	15.450	9.960	2.188	210	2.839	7,5
2013	38.168	215	288	545	1.767	7.548	15.326	9.986	2.268	225	2.815	7,4
2014	39.224	215	263	558	1.732	7.537	16.015	10.390	2.284	230	2.768	7,1
2015	40.167	185	237	557	1.832	7.756	16.356	10.663	2.328	253	2.811	7,0
2016	40.934	195	221	546	1.851	7.818	16.878	10.756	2.446	223	2.813	6,9
2017	41.190	183	244	558	1.881	7.725	16.904	10.997	2.426	272	2.866	7,0
Geburtenfolge: 2. und weiteres Kind												
2008	41.360	159	268	628	1.719	6.094	15.128	12.827	3.981	556	2.774	6,7
2009	40.391	170	234	583	1.723	6.099	14.960	12.369	3.705	548	2.710	6,7
2010	41.475	210	277	600	1.710	6.223	15.633	12.645	3.677	500	2.797	6,7
2011	40.646	179	260	569	1.650	6.116	14.920	12.719	3.719	514	2.658	6,5
2012	40.973	145	241	557	1.569	6.085	15.309	12.762	3.805	500	2.512	6,1
2013	41.162	182	248	568	1.611	6.187	15.235	12.919	3.715	497	2.609	6,3
2014	42.498	186	263	550	1.636	6.134	15.750	13.468	4.009	502	2.635	6,2
2015	43.474	179	253	561	1.673	6.290	16.255	13.647	4.076	540	2.666	6,1
2016	46.122	192	272	571	1.744	6.732	17.160	14.631	4.260	560	2.779	6,0
2017	45.797	176	270	583	1.693	6.646	17.057	14.525	4.302	545	2.722	5,9
Wohnbundesland der Mutter												
Burgenland												
2008	2.215	5	13	33	82	393	873	621	172	23	133	6,0
2009	2.134	6	12	39	104	366	795	627	165	20	161	7,5
2010	2.136	7	16	46	113	355	819	593	172	15	182	8,5
2011	2.144	3	22	35	96	381	802	650	138	17	156	7,3
2012	2.155	4	16	41	101	336	856	615	166	20	162	7,5
2013	2.111	16	13	37	103	359	815	595	155	18	169	8,0
2014	2.183	15	13	37	74	359	814	678	174	19	139	6,4
2015	2.234	7	19	32	98	376	836	684	155	27	156	7,0
2016	2.296	6	19	32	101	359	880	684	187	28	158	6,9
2017	2.194	6	19	36	84	364	863	635	172	15	145	6,6
Kärnten												
2008	4.718	15	25	79	234	871	1.844	1.271	342	37	353	7,5
2009	4.561	28	34	61	194	907	1.774	1.223	295	45	317	7,0
2010	4.698	29	35	69	212	901	1.859	1.264	292	37	345	7,3
2011	4.571	30	30	71	218	885	1.829	1.163	308	37	349	7,6
2012	4.575	18	34	91	214	820	1.819	1.233	308	38	357	7,8
2013	4.561	20	27	60	224	872	1.802	1.249	278	29	331	7,3
2014	4.608	23	28	78	216	863	1.836	1.208	324	32	345	7,5
2015	4.617	25	26	66	215	842	1.878	1.218	312	35	332	7,2
2016	4.825	14	35	62	216	874	1.922	1.359	316	27	327	6,8
2017	4.854	10	42	76	228	875	1.925	1.328	335	35	356	7,3
Niederösterreich												
2008	14.085	62	85	203	606	2.264	5.319	4.182	1.210	154	956	6,8
2009	13.641	57	81	221	575	2.301	5.279	3.891	1.095	141	934	6,8
2010	14.004	79	93	195	616	2.291	5.387	4.101	1.101	141	983	7,0
2011	14.001	72	106	229	553	2.381	5.322	4.066	1.123	149	960	6,9
2012	14.031	62	95	175	608	2.338	5.378	4.116	1.120	139	940	6,7
2013	13.979	73	82	191	597	2.227	5.348	4.221	1.088	152	943	6,7
2014	14.296	61	112	218	570	2.308	5.453	4.256	1.175	143	961	6,7
2015	14.493	58	77	201	578	2.332	5.609	4.277	1.208	153	914	6,3
2016	15.359	67	74	204	624	2.465	5.922	4.539	1.306	158	969	6,3
2017	15.233	61	87	205	569	2.434	5.775	4.652	1.292	158	922	6,1

1.8 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen (Schluss)

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by birthweight and further characteristics

Jahr	Ins-gesamt	Geburtsgewicht (in Gramm)									Untergewichtige (Gewicht unter 2.500 Gr.)	
		Unter 1.000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 2.000	2.000 bis unter 2.500	2.500 bis unter 3.000	3.000 bis unter 3.500	3.500 bis unter 4.000	4.000 bis unter 4.500	4.500 und mehr	absolut	in %
Oberösterreich												
2008	13.540	52	89	194	582	2.188	5.147	3.986	1.142	160	917	6,8
2009	13.398	50	77	181	569	2.139	5.207	3.944	1.068	163	877	6,5
2010	13.752	56	94	183	561	2.239	5.288	4.090	1.098	143	894	6,5
2011	13.497	58	67	190	577	2.176	5.192	4.023	1.070	144	892	6,6
2012	13.740	55	63	167	496	2.149	5.298	4.252	1.134	126	781	5,7
2013	13.777	61	84	191	529	2.275	5.312	4.055	1.123	147	865	6,3
2014	14.441	64	55	161	562	2.272	5.517	4.456	1.208	146	842	5,8
2015	14.514	67	76	168	625	2.261	5.622	4.353	1.206	136	936	6,4
2016	15.347	68	88	196	589	2.427	5.925	4.657	1.240	157	941	6,1
2017	15.268	54	79	178	570	2.386	5.950	4.639	1.258	154	881	5,8
Salzburg												
2008	5.070	17	36	75	202	865	1.990	1.482	352	51	330	6,5
2009	4.866	19	28	74	218	788	1.936	1.374	386	43	339	7,0
2010	5.091	36	39	69	232	881	1.998	1.414	381	41	376	7,4
2011	5.052	20	17	66	212	890	1.973	1.493	340	41	315	6,2
2012	5.084	15	27	58	208	893	1.957	1.496	381	49	308	6,1
2013	5.185	17	27	61	200	877	2.041	1.515	400	47	305	5,9
2014	5.445	26	24	59	208	911	2.213	1.577	389	38	317	5,8
2015	5.446	28	27	70	203	912	2.176	1.613	367	50	328	6,0
2016	5.612	14	34	63	233	991	2.218	1.602	405	52	344	6,1
2017	5.776	24	29	60	231	941	2.298	1.734	413	46	344	6,0
Steiermark												
2008	10.255	31	74	178	505	1.861	4.098	2.721	703	84	788	7,7
2009	10.188	45	64	143	513	1.955	3.977	2.724	691	76	765	7,5
2010	10.400	45	75	150	514	1.979	4.093	2.782	689	73	784	7,5
2011	10.191	47	70	151	480	1.840	4.034	2.801	687	81	748	7,3
2012	10.349	54	67	179	491	1.952	4.031	2.802	704	69	791	7,6
2013	10.315	49	88	149	478	1.972	4.029	2.801	689	60	764	7,4
2014	10.416	50	55	117	471	1.819	4.235	2.898	689	82	693	6,7
2015	11.074	43	74	190	511	2.022	4.384	3.050	721	79	818	7,4
2016	11.155	32	54	170	508	2.006	4.494	3.054	747	90	764	6,8
2017	11.319	38	61	162	529	2.024	4.525	3.138	742	100	790	7,0
Tirol												
2008	6.703	16	27	97	333	1.287	2.734	1.751	410	48	473	7,1
2009	6.636	25	30	105	335	1.287	2.804	1.642	365	43	495	7,5
2010	6.819	29	52	101	332	1.356	2.776	1.758	370	45	514	7,5
2011	6.724	19	34	80	299	1.321	2.765	1.754	402	50	432	6,4
2012	6.917	22	51	88	360	1.325	2.866	1.767	393	45	521	7,5
2013	6.962	25	41	93	309	1.385	2.778	1.843	454	34	468	6,7
2014	7.066	29	45	110	324	1.392	2.872	1.865	396	33	508	7,2
2015	7.486	21	62	97	347	1.462	3.006	2.000	451	40	527	7,0
2016	7.538	24	46	110	366	1.399	3.107	1.989	454	43	546	7,2
2017	7.689	30	44	135	378	1.484	3.036	2.079	471	32	587	7,6
Vorarlberg												
2008	3.791	15	34	70	177	672	1.499	1.009	282	33	296	7,8
2009	3.766	13	23	50	204	663	1.457	1.063	264	29	290	7,7
2010	3.853	5	29	61	171	690	1.507	1.068	286	36	266	6,9
2011	3.759	18	36	51	171	658	1.472	1.049	274	30	276	7,3
2012	3.836	10	25	55	180	661	1.507	1.088	279	31	270	7,0
2013	3.749	16	24	73	166	689	1.392	1.130	231	28	279	7,4
2014	4.007	17	29	57	162	707	1.525	1.156	320	34	265	6,6
2015	4.026	14	18	40	162	699	1.566	1.197	294	36	234	5,8
2016	4.270	15	21	65	168	702	1.665	1.277	321	36	269	6,3
2017	4.217	18	21	49	167	685	1.690	1.233	319	35	255	6,0
Wien												
2008	17.375	86	123	264	776	2.857	6.613	5.056	1.420	180	1.249	7,2
2009	17.154	113	115	265	780	2.936	6.363	5.001	1.394	187	1.273	7,4
2010	17.989	110	122	249	724	3.005	6.977	5.222	1.379	201	1.205	6,7
2011	18.170	117	115	234	766	3.063	6.771	5.398	1.496	210	1.232	6,8
2012	18.265	117	119	240	745	2.943	7.047	5.353	1.508	193	1.221	6,7
2013	18.691	120	150	258	772	3.079	7.044	5.496	1.565	207	1.300	7,0
2014	19.260	116	165	271	781	3.040	7.300	5.764	1.618	205	1.333	6,9
2015	19.751	101	111	254	766	3.140	7.534	5.918	1.690	237	1.232	6,2
2016	20.654	147	122	215	790	3.327	7.905	6.226	1.730	192	1.274	6,2
2017	20.437	118	132	240	818	3.178	7.899	6.084	1.726	242	1.308	6,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1.9 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by period of gestation and further characteristics

Jahr	Ins- gesamt	Schwangerschaftsdauer in vollendeten Wochen + Tagen										Früh- geborenen- rate in % ¹⁾
		unter 22+0	22+0 bis 27+6	28+0 bis 31+6	32+0 bis 36+6	37+0 bis 37+6	38+0 bis 38+6	39+0 bis 39+6	40+0 bis 40+6	41+0 bis 41+6	42+0 und mehr	
Insgesamt												
2008	77.752	24	259	661	6.008	6.195	13.949	19.238	20.242	10.601	575	8,9
2009	76.344	22	302	606	5.720	6.027	13.700	18.643	20.292	10.477	555	8,7
2010	78.742	44	353	669	5.615	5.986	14.234	19.431	20.992	10.879	539	8,4
2011	78.109	29	337	637	5.492	5.653	14.203	19.186	20.998	11.133	441	8,3
2012	78.952	28	308	656	5.623	5.727	14.779	19.754	21.019	10.701	357	8,3
2013	79.330	36	334	681	5.511	5.539	14.400	19.884	21.542	11.031	372	8,2
2014	81.722	46	320	698	5.462	5.512	14.671	20.558	22.327	11.737	391	7,9
2015	83.641	34	313	650	5.579	5.659	14.836	21.281	23.062	11.888	339	7,8
2016	87.056	38	348	608	5.719	5.946	15.722	22.352	23.705	12.347	271	7,7
2017	86.987	46	297	669	5.685	5.812	15.618	22.346	24.030	12.251	233	7,7
Männlich												
2008	40.126	16	147	365	3.243	3.297	7.274	9.863	10.257	5.383	281	9,4
2009	39.072	13	158	353	3.062	3.170	7.142	9.540	10.073	5.272	289	9,1
2010	40.331	27	189	363	3.088	3.179	7.357	9.994	10.309	5.527	298	9,0
2011	40.395	16	182	337	2.955	3.024	7.369	9.906	10.656	5.695	255	8,6
2012	40.822	13	164	348	2.995	3.102	7.701	10.198	10.716	5.392	193	8,6
2013	40.953	22	195	359	3.032	2.923	7.486	10.255	10.901	5.580	200	8,8
2014	42.162	23	168	374	2.936	2.941	7.690	10.601	11.267	5.957	205	8,3
2015	43.211	20	170	350	3.111	3.037	7.820	10.963	11.526	6.038	176	8,4
2016	44.713	21	194	312	3.120	3.216	8.207	11.378	11.870	6.246	149	8,1
2017	44.913	26	165	378	3.148	3.165	8.198	11.470	12.063	6.181	119	8,2
Weiblich												
2008	37.626	8	112	296	2.765	2.898	6.675	9.375	9.985	5.218	294	8,4
2009	37.272	9	144	253	2.658	2.857	6.558	9.103	10.219	5.205	266	8,2
2010	38.411	17	164	306	2.527	2.807	6.877	9.437	10.683	5.352	241	7,8
2011	37.714	13	155	300	2.537	2.629	6.834	9.280	10.342	5.438	186	7,9
2012	38.130	15	144	308	2.628	2.625	7.078	9.556	10.303	5.309	164	8,1
2013	38.377	14	139	322	2.479	2.616	6.914	9.629	10.641	5.451	172	7,7
2014	39.560	23	152	324	2.526	2.571	6.981	9.957	11.060	5.780	186	7,6
2015	40.430	14	143	300	2.468	2.622	7.016	10.318	11.536	5.850	163	7,2
2016	42.343	17	154	296	2.599	2.730	7.515	10.974	11.835	6.101	122	7,2
2017	42.074	20	132	291	2.537	2.647	7.420	10.876	11.967	6.070	114	7,0
Ehelich												
2008	47.550	15	155	387	3.614	3.892	8.686	11.781	12.406	6.283	331	8,7
2009	46.356	13	190	353	3.368	3.721	8.420	11.469	12.322	6.175	325	8,4
2010	47.131	26	198	390	3.287	3.618	8.737	11.650	12.564	6.350	311	8,2
2011	46.587	16	185	361	3.256	3.422	8.663	11.581	12.517	6.346	240	8,2
2012	46.183	14	174	351	3.242	3.420	8.928	11.650	12.127	6.080	197	8,2
2013	46.477	19	181	368	3.152	3.222	8.619	11.872	12.591	6.243	210	8,0
2014	47.612	23	179	407	3.053	3.258	8.791	12.038	13.030	6.633	200	7,6
2015	48.376	21	175	359	3.132	3.433	8.823	12.328	13.278	6.662	165	7,6
2016	50.307	19	194	346	3.222	3.392	9.235	13.068	13.728	6.971	132	7,5
2017	50.439	22	171	391	3.186	3.433	9.274	13.234	13.773	6.850	105	7,4
Unehelich												
2008	30.202	9	104	274	2.394	2.303	5.263	7.457	7.836	4.318	244	9,2
2009	29.988	9	112	253	2.352	2.306	5.280	7.174	7.970	4.302	230	9,1
2010	31.611	18	155	279	2.328	2.368	5.497	7.781	8.428	4.529	228	8,7
2011	31.522	13	152	276	2.236	2.231	5.540	7.605	8.481	4.787	201	8,5
2012	32.769	14	134	305	2.381	2.307	5.851	8.104	8.892	4.621	160	8,6
2013	32.853	17	153	313	2.359	2.317	5.781	8.012	8.951	4.788	162	8,6
2014	34.110	23	141	291	2.409	2.254	5.880	8.520	9.297	5.104	191	8,3
2015	35.265	13	138	291	2.447	2.226	6.013	8.953	9.784	5.226	174	8,2
2016	36.749	19	154	262	2.497	2.554	6.487	9.284	9.977	5.376	139	7,9
2017	36.548	24	126	278	2.499	2.379	6.344	9.112	10.257	5.401	128	7,9
Einzelgeborene												
2008	75.089	22	187	420	4.429	5.663	13.766	19.203	20.225	10.599	575	6,7
2009	73.726	18	243	397	4.289	5.412	13.474	18.590	20.272	10.476	555	6,7
2010	75.972	38	243	438	4.138	5.314	14.037	19.378	20.970	10.877	539	6,3
2011	75.299	23	248	401	4.066	4.954	13.928	19.125	20.981	11.132	441	6,3
2012	76.457	25	237	444	4.317	5.152	14.517	19.710	21.001	10.697	357	6,5
2013	76.655	32	236	453	4.117	4.921	14.130	19.833	21.532	11.029	372	6,3
2014	79.097	39	248	464	4.173	4.876	14.348	20.510	22.311	11.737	391	6,2
2015	81.041	29	237	457	4.276	5.009	14.531	21.225	23.050	11.888	339	6,1
2016	84.378	32	265	390	4.419	5.301	15.372	22.286	23.695	12.347	271	6,0
2017	84.330	38	254	440	4.341	5.166	15.295	22.297	24.015	12.251	233	6,0

1.9 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen (Fortsetzung)

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by period of gestation and further characteristics

Jahr	Ins-gesamt	Schwangerschaftsdauer in vollendeten Wochen + Tagen										Früh-geborenen-rate in % ¹⁾
		unter 22+0	22+0 bis 27+6	28+0 bis 31+6	32+0 bis 36+6	37+0 bis 37+6	38+0 bis 38+6	39+0 bis 39+6	40+0 bis 40+6	41+0 bis 41+6	42+0 und mehr	
Mehrlingsgeborene												
2008	2.663	2	72	241	1.579	532	183	35	17	2	-	71,1
2009	2.618	4	59	209	1.431	615	226	53	20	1	-	65,0
2010	2.770	6	110	231	1.477	672	197	53	22	2	-	65,8
2011	2.810	6	89	236	1.426	699	275	61	17	1	-	62,4
2012	2.495	3	71	212	1.306	575	262	44	18	4	-	63,8
2013	2.675	4	98	228	1.394	618	270	51	10	2	-	64,4
2014	2.625	7	72	234	1.289	636	323	48	16	-	-	60,9
2015	2.600	5	76	193	1.303	650	305	56	12	-	-	60,6
2016	2.678	6	83	218	1.300	645	350	66	10	-	-	59,9
2017	2.657	8	43	229	1.344	646	323	49	15	-	-	61,0
Geburtsgewicht: unter 2.500 Gramm												
2008	5.509	24	258	657	3.081	633	467	243	117	29	-	72,9
2009	5.451	22	300	600	2.990	705	466	224	110	33	1	71,7
2010	5.549	44	351	662	2.903	715	494	260	99	20	1	71,1
2011	5.360	29	335	633	2.836	708	460	228	100	28	3	71,4
2012	5.351	28	306	654	2.865	619	507	232	120	19	1	71,9
2013	5.424	36	332	674	2.859	645	514	234	108	21	1	71,7
2014	5.403	46	320	692	2.803	708	443	271	98	21	1	71,2
2015	5.477	34	312	649	2.887	713	513	263	88	17	1	70,7
2016	5.592	38	348	607	2.948	737	551	238	112	11	2	70,3
2017	5.588	46	297	669	2.933	779	534	214	102	14	-	70,4
Geburtsgewicht: 2.500 Gramm und mehr												
2008	72.243	-	1	4	2.927	5.562	13.482	18.995	20.125	10.572	575	4,1
2009	70.893	-	2	6	2.730	5.322	13.234	18.419	20.182	10.444	554	3,9
2010	73.193	-	2	7	2.712	5.271	13.740	19.171	20.893	10.859	538	3,7
2011	72.749	-	2	4	2.656	4.945	13.743	18.958	20.898	11.105	438	3,7
2012	73.601	-	2	2	2.758	5.108	14.272	19.522	20.899	10.682	356	3,8
2013	73.906	-	2	7	2.652	4.894	13.886	19.650	21.434	11.010	371	3,6
2014	76.319	-	-	6	2.659	4.804	14.228	20.287	22.229	11.716	390	3,5
2015	78.164	-	1	1	2.692	4.946	14.323	21.018	22.974	11.871	338	3,4
2016	81.464	-	-	1	2.771	5.209	15.171	22.114	23.593	12.336	269	3,4
2017	81.399	-	-	-	2.752	5.033	15.084	22.132	23.928	12.237	233	3,4
Wohnbundesland der Mutter												
Burgenland												
2008	2.215	-	4	20	164	166	431	581	582	255	12	8,5
2009	2.134	-	6	17	164	163	418	513	594	253	6	8,8
2010	2.136	-	5	28	174	188	401	507	569	260	4	9,7
2011	2.144	-	5	24	148	178	423	520	555	279	12	8,3
2012	2.155	-	5	26	170	169	463	521	568	229	4	9,3
2013	2.111	1	15	17	173	146	408	504	575	266	6	9,7
2014	2.183	1	11	25	144	137	461	517	578	301	8	8,2
2015	2.234	1	5	27	162	178	420	563	577	298	3	8,7
2016	2.296	-	9	23	161	155	428	570	643	304	3	8,4
2017	2.194	-	6	27	163	152	422	564	595	260	5	8,9
Kärnten												
2008	4.718	-	16	48	360	368	876	1.212	1.166	635	37	9,0
2009	4.561	-	23	47	344	356	853	1.111	1.172	619	36	9,1
2010	4.698	-	25	48	318	382	903	1.173	1.211	606	32	8,3
2011	4.571	-	27	45	356	301	928	1.119	1.180	597	18	9,4
2012	4.575	-	17	54	320	340	833	1.218	1.163	607	23	8,5
2013	4.561	-	13	45	324	322	886	1.162	1.223	573	13	8,4
2014	4.608	-	19	47	335	321	831	1.216	1.181	647	11	8,7
2015	4.617	-	19	33	305	327	808	1.248	1.233	632	12	7,7
2016	4.825	1	11	40	319	292	916	1.309	1.283	646	8	7,7
2017	4.854	-	9	45	342	383	913	1.233	1.256	661	12	8,2
Niederösterreich												
2008	14.085	8	39	112	1.136	1.179	2.437	3.498	3.690	1.864	122	9,1
2009	13.641	2	52	107	1.081	1.160	2.358	3.268	3.657	1.851	105	9,1
2010	14.004	6	73	101	1.068	1.060	2.502	3.387	3.831	1.873	103	8,9
2011	14.001	5	72	130	983	1.105	2.484	3.357	3.838	1.941	86	8,5
2012	14.031	10	49	123	1.013	1.097	2.701	3.382	3.784	1.772	100	8,5
2013	13.979	11	55	115	940	1.050	2.529	3.409	3.817	1.967	86	7,9
2014	14.296	8	51	152	966	969	2.588	3.485	3.955	2.028	94	8,2
2015	14.493	5	46	117	980	971	2.612	3.578	4.006	2.120	58	7,9
2016	15.359	5	62	108	1.030	1.010	2.722	3.746	4.453	2.162	61	7,8
2017	15.233	6	56	113	978	1.029	2.755	3.789	4.278	2.163	66	7,5

1.9 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) seit 2008 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen (Schluss)

Live births (with place of birth in Austria) since 2008 by period of gestation and further characteristics

Jahr	Ins-gesamt	Schwangerschaftsdauer in vollendeten Wochen + Tagen										Früh-geborenen-rate in % ¹⁾
		unter 22+0	22+0 bis 27+6	28+0 bis 31+6	32+0 bis 36+6	37+0 bis 37+6	38+0 bis 38+6	39+0 bis 39+6	40+0 bis 40+6	41+0 bis 41+6	42+0 und mehr	
Oberösterreich												
2008	13.540	3	56	108	998	1.016	2.215	3.238	3.767	2.007	132	8,6
2009	13.398	7	49	88	920	1.023	2.257	3.220	3.749	1.941	144	7,9
2010	13.752	10	53	107	908	982	2.269	3.402	3.842	2.053	126	7,8
2011	13.497	2	51	89	946	881	2.233	3.400	3.708	2.052	135	8,0
2012	13.740	2	50	86	866	875	2.370	3.452	3.851	2.093	95	7,3
2013	13.777	3	59	95	948	876	2.299	3.482	3.821	2.090	104	8,0
2014	14.441	9	48	71	936	899	2.360	3.682	4.087	2.264	85	7,3
2015	14.514	5	56	95	936	877	2.452	3.772	4.133	2.145	43	7,5
2016	15.347	3	63	118	957	948	2.527	4.056	4.294	2.330	51	7,4
2017	15.268	8	44	100	941	880	2.514	4.055	4.306	2.378	42	7,1
Salzburg												
2008	5.070	2	14	45	364	404	908	1.284	1.311	704	34	8,3
2009	4.866	1	13	37	373	347	855	1.224	1.311	671	34	8,7
2010	5.091	1	32	47	344	407	902	1.240	1.366	716	36	8,3
2011	5.052	-	18	29	347	360	936	1.219	1.432	695	16	7,8
2012	5.084	1	12	29	351	362	912	1.258	1.404	738	17	7,7
2013	5.185	-	15	37	311	360	890	1.336	1.452	764	20	7,0
2014	5.445	1	22	30	339	372	945	1.393	1.516	794	33	7,2
2015	5.446	2	25	40	334	348	918	1.455	1.545	741	38	7,3
2016	5.612	-	20	27	349	420	936	1.551	1.525	765	19	7,1
2017	5.776	4	17	44	334	408	973	1.539	1.635	813	9	6,8
Steiermark												
2008	10.255	1	33	98	835	763	1.949	2.627	2.617	1.298	34	9,4
2009	10.188	-	35	91	807	769	1.887	2.573	2.679	1.319	28	9,2
2010	10.400	-	44	92	836	815	1.903	2.617	2.666	1.395	32	9,3
2011	10.191	-	41	95	811	770	1.968	2.506	2.651	1.315	34	9,3
2012	10.349	1	57	90	847	769	1.972	2.618	2.671	1.305	19	9,6
2013	10.315	-	48	101	826	771	1.882	2.660	2.721	1.278	28	9,5
2014	10.416	-	42	67	761	731	1.926	2.778	2.748	1.332	31	8,4
2015	11.074	1	40	100	823	870	1.961	2.875	2.912	1.446	46	8,7
2016	11.155	2	28	59	835	868	2.175	2.833	2.926	1.406	23	8,3
2017	11.319	3	36	77	821	837	2.137	2.919	3.064	1.399	26	8,3
Tirol												
2008	6.703	-	11	42	518	525	1.331	1.676	1.753	820	27	8,5
2009	6.636	-	21	39	489	500	1.340	1.628	1.693	890	36	8,3
2010	6.819	-	28	60	474	540	1.364	1.724	1.701	899	29	8,2
2011	6.724	-	11	45	432	479	1.314	1.668	1.852	908	15	7,3
2012	6.917	-	16	64	519	515	1.366	1.777	1.811	836	13	8,7
2013	6.962	1	20	51	484	491	1.340	1.774	1.866	921	14	8,0
2014	7.066	-	19	71	453	545	1.332	1.801	1.907	925	13	7,7
2015	7.486	1	21	69	533	497	1.381	1.921	2.080	956	27	8,3
2016	7.538	3	19	58	536	586	1.397	1.922	2.005	994	18	8,1
2017	7.689	2	22	74	565	585	1.354	2.006	2.098	973	10	8,6
Vorarlberg												
2008	3.791	1	14	34	308	315	662	978	950	497	32	9,4
2009	3.766	1	8	26	277	295	701	947	953	523	35	8,3
2010	3.853	-	8	31	286	235	695	930	1.033	594	41	8,4
2011	3.759	-	16	41	276	220	663	898	1.010	601	34	8,9
2012	3.836	-	11	28	285	266	667	1.006	1.034	521	18	8,4
2013	3.749	1	13	42	274	252	669	918	1.058	495	27	8,8
2014	4.007	-	13	40	258	273	684	1.013	1.067	630	29	7,8
2015	4.026	-	14	25	235	269	689	1.040	1.136	590	28	6,8
2016	4.270	-	11	30	285	294	683	1.121	1.150	678	18	7,6
2017	4.217	3	14	28	263	241	697	1.083	1.246	634	8	7,2
Wien												
2008	17.375	9	72	154	1.325	1.459	3.140	4.144	4.406	2.521	145	8,9
2009	17.154	11	95	154	1.265	1.414	3.031	4.159	4.484	2.410	131	8,8
2010	17.989	27	85	155	1.207	1.377	3.295	4.451	4.773	2.483	136	8,1
2011	18.170	22	96	139	1.193	1.359	3.254	4.499	4.772	2.745	91	7,9
2012	18.265	14	91	156	1.252	1.334	3.495	4.522	4.733	2.600	68	8,2
2013	18.691	19	96	178	1.231	1.271	3.497	4.639	5.009	2.677	74	8,1
2014	19.260	27	95	195	1.270	1.265	3.544	4.673	5.288	2.816	87	8,1
2015	19.751	19	87	144	1.271	1.322	3.595	4.829	5.440	2.960	84	7,6
2016	20.654	24	125	145	1.247	1.373	3.938	5.244	5.426	3.062	70	7,4
2017	20.437	20	93	161	1.278	1.297	3.853	5.158	5.552	2.970	55	7,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1) Für die Berechnung der Frühgeborenenrate werden nur Lebendgeborene ab der Schwangerschaftswoche 22+0 herangezogen.

1.10 Geborene und Geburten 2017 nach Geschlecht, Mehrlingseigenschaft, Lebensfähigkeit und Wohnbundesland der Mutter

Births and maternities in 2017 by sex, plurality, vital status and NUTS-2 region

Geschlecht, Mehrlingseigenschaft, Lebensfähigkeit	Österreich	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Geborene (Lebend- und Totgeborene)¹⁾										
Insgesamt	87.927	2.211	4.898	15.341	15.437	5.863	11.425	7.787	4.292	20.673
Lebendgeborene	87.633	2.204	4.884	15.299	15.394	5.846	11.385	7.764	4.281	20.576
Totgeborene	294	7	14	42	43	17	40	23	11	97
Einzelgeborene zusammen	85.204	2.139	4.750	14.876	14.986	5.687	11.087	7.490	4.170	20.019
Lebendgeborene	84.933	2.132	4.736	14.836	14.952	5.672	11.048	7.469	4.160	19.928
Totgeborene	271	7	14	40	34	15	39	21	10	91
Mehrlingsgeborene zusammen	2.723	72	148	465	451	176	338	297	122	654
Lebendgeborene	2.700	72	148	463	442	174	337	295	121	648
Totgeborene	23	-	-	2	9	2	1	2	1	6
Anteil der Mehrlingsgeborenen (in %)										
Zusammen	3,1	3,3	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	3,8	2,8	3,2
Lebendgeborene	3,1	3,3	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	3,8	2,8	3,1
Totgeborene	7,8	-	-	4,8	20,9	11,8	2,5	8,7	9,1	6,2
Mehrlingsgeburten²⁾										
Insgesamt	1.354	36	74	231	224	88	168	147	60	326
Zwillingsgeburten zusammen	1.339	36	74	228	221	88	166	144	58	324
2 Mädchen	408	9	19	79	70	26	44	50	15	96
1 Knabe, 1 Mädchen	479	11	29	81	65	36	65	47	19	126
2 Knaben	452	16	26	68	86	26	57	47	24	102
Drillingsgeburten zusammen	15	-	-	3	3	-	2	3	2	2
3 Mädchen	3	-	-	-	1	-	-	1	-	1
1 Knabe, 2 Mädchen	4	-	-	1	-	-	1	1	1	-
2 Knaben, 1 Mädchen	6	-	-	2	2	-	1	-	1	-
3 Knaben	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Vierlingsgeburten zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Mädchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 Knabe, 3 Mädchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Knaben, 2 Mädchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Knaben, 1 Mädchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Knaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1) Inklusive im Ausland Geborene von Müttern mit Wohnsitz in Österreich. - 2) Masse sind hier Geburten, nicht Geborene; d.h. Zwillinge etc. werden nur einmal gezählt.

1.11 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Wohnbundesland der Mutter und weiteren Merkmalen

Live births (with place of birth in Austria) 2017 by NUTS-2 region and further characteristics

Merkmale	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salzburg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt	86.987	2.194	4.854	15.233	15.268	5.776	11.319	7.689	4.217	20.437
Entbindungsort										
Krankenanstalt	85.626	2.167	4.756	14.930	15.013	5.688	11.183	7.616	4.157	20.116
Entbindungsheim/Hebammenpraxis	303	2	1	51	53	44	22	21	-	109
Wohnung der Mutter	1.012	24	92	243	188	42	111	48	59	205
Am Transport	33	1	4	7	10	1	1	2	1	6
Sonstiger Ort	13	-	1	2	4	1	2	2	-	1
	in Prozent									
Krankenanstalt	98,4	98,8	98,0	98,0	98,3	98,5	98,8	99,1	98,6	98,4
Entbindungsheim/Hebammenpraxis	0,3	0,1	0,0	0,3	0,3	0,8	0,2	0,3	-	0,5
Wohnung der Mutter	1,2	1,1	1,9	1,6	1,2	0,7	1,0	0,6	1,4	1,0
Am Transport	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sonstiger Ort	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
Stationäre/ambulante Geburt (in Krankenanstalt, Entbindungsheim/Hebammenpraxis)										
Stationär (Aufenthalt 24 Stunden u.m.)	84.542	2.148	4.725	14.652	14.915	5.694	11.140	7.572	4.095	19.601
Ambulant (Aufenthalt unter 24 Stunden)	1.387	21	32	329	151	38	65	65	62	624
	in Prozent									
Stationär (Aufenthalt 24 Stunden u.m.)	97,2	97,9	97,3	96,2	97,7	98,6	98,4	98,5	97,1	95,9
Ambulant (Aufenthalt unter 24 Stunden)	1,6	1,0	0,7	2,2	1,0	0,7	0,6	0,8	1,5	3,1
Geburtseinleitung										
Geburt wurde eingeleitet	17.765	363	882	2.663	2.767	1.267	2.546	1.781	795	4.701
Geburt wurde nicht eingeleitet	69.222	1.831	3.972	12.570	12.501	4.509	8.773	5.908	3.422	15.736
	in Prozent									
Geburt wurde eingeleitet	20,4	16,5	18,2	17,5	18,1	21,9	22,5	23,2	18,9	23,0
Lage des Kindes bei der Geburt										
Regelrechte Schädellage	77.196	1.925	4.263	13.623	13.682	5.108	9.897	6.632	3.757	18.309
Regelwidrige Schädellage	4.829	122	267	745	806	384	705	613	232	955
Beckenendlage	4.462	129	299	783	708	260	652	384	204	1.043
Querlage	419	17	21	66	52	21	60	51	20	111
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	81	1	4	16	20	3	5	9	4	19
	in Prozent									
Regelrechte Schädellage	88,7	87,7	87,8	89,4	89,6	88,4	87,4	86,3	89,1	89,6
Regelwidrige Schädellage	5,6	5,6	5,5	4,9	5,3	6,6	6,2	8,0	5,5	4,7
Beckenendlage	5,1	5,9	6,2	5,1	4,6	4,5	5,8	5,0	4,8	5,1
Querlage	0,5	0,8	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Art der Entbindung										
Spontangeburt	54.975	1.265	2.898	9.955	10.178	3.890	6.651	4.588	2.839	12.711
Kaiserschnitt	25.789	801	1.627	4.393	3.928	1.443	3.822	2.425	954	6.396
primär	13.158	406	794	2.233	2.064	656	1.963	1.241	473	3.328
sekundär	12.631	395	833	2.160	1.864	787	1.859	1.184	481	3.068
Saugglocke	6.104	125	325	875	1.133	435	812	675	413	1.311
Zangengeburt	60	2	4	9	6	8	13	1	5	12
Manualhilfe	59	1	-	1	23	-	21	-	6	7
	in Prozent									
Spontangeburt	63,2	57,7	59,7	65,4	66,7	67,3	58,8	59,7	67,3	62,2
Kaiserschnitt	29,6	36,5	33,5	28,8	25,7	25,0	33,8	31,5	22,6	31,3
primär	15,1	18,5	16,4	14,7	13,5	11,4	17,3	16,1	11,2	16,3
sekundär	14,5	18,0	17,2	14,2	12,2	13,6	16,4	15,4	11,4	15,0
Saugglocke	7,0	5,7	6,7	5,7	7,4	7,5	7,2	8,8	9,8	6,4
Zangengeburt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Manualhilfe	0,1	0,0	-	0,0	0,2	-	0,2	-	0,1	0,0
Schwangerschaftsdauer (in Wochen + Tagen)										
Unter 22+0	46	-	-	6	8	4	3	2	3	20
22+0 bis 27+6	297	6	9	56	44	17	36	22	14	93
28+0 bis 31+6	669	27	45	113	100	44	77	74	28	161
32+0 bis 33+6	842	30	57	149	135	36	142	81	38	174
34+0 bis 36+6	4.843	133	285	829	806	298	679	484	225	1.104
37+0 bis 37+6	5.812	152	383	1.029	880	408	837	585	241	1.297
38+0 bis 38+6	15.618	422	913	2.755	2.514	973	2.137	1.354	697	3.853
39+0 bis 39+6	22.346	564	1.233	3.789	4.055	1.539	2.919	2.006	1.083	5.158
40+0 bis 40+6	24.030	595	1.256	4.278	4.306	1.635	3.064	2.098	1.246	5.552
41+0 bis 41+6	12.251	260	661	2.163	2.378	813	1.399	973	634	2.970
42+0 und mehr	233	5	12	66	42	9	26	10	8	55

1.11 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Wohnbundesland der Mutter und weiteren Merkmalen (Schluss)

Live births (with place of birth in Austria) 2017 by NUTS-2 region and further characteristics

Merkmale	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salzburg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
in Prozent (bezogen auf alle Geburten mit einer Schwangerschaftsdauer von 22+0)										
22+0 bis 36+6 (Frühgeburten)	7,7	8,9	8,2	7,5	7,1	6,8	8,3	8,6	7,2	7,5
22+0 bis 27+6	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
28+0 bis 31+6	0,8	1,2	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	1,0	0,7	0,8
32+0 bis 33+6	1,0	1,4	1,2	1,0	0,9	0,6	1,3	1,1	0,9	0,9
34+0 bis 36+6	5,6	6,1	5,9	5,4	5,3	5,2	6,0	6,3	5,3	5,4
37+0 bis 41+6 (Termingeburten)	92,1	90,8	91,6	92,0	92,6	93,0	91,5	91,3	92,6	92,2
42+0 und mehr (übertragene Geburten)	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3
Ø Schwangerschaftsdauer (in Wochen)	39,3	39,1	39,2	39,3	39,4	39,3	39,2	39,2	39,4	39,3
Geburtsgewicht (in Gramm)										
Unter 1.000	359	6	10	61	54	24	38	30	18	118
1.000 bis unter 1.500	514	19	42	87	79	29	61	44	21	132
1.500 bis unter 2.000	1.141	36	76	205	178	60	162	135	49	240
2.000 bis unter 2.500	3.574	84	228	569	570	231	529	378	167	818
2.500 bis unter 3.000	14.371	364	875	2.434	2.386	941	2.024	1.484	685	3.178
3.000 bis unter 3.500	33.961	863	1.925	5.775	5.950	2.298	4.525	3.036	1.690	7.899
3.500 bis unter 4.000	25.522	635	1.328	4.652	4.639	1.734	3.138	2.079	1.233	6.084
4.000 bis unter 4.500	6.728	172	335	1.292	1.258	413	742	471	319	1.726
4.500 und mehr	817	15	35	158	154	46	100	32	35	242
in Prozent										
Unter 1.000	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6
Unter 1.500	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,2
Unter 2.000	2,3	2,8	2,6	2,3	2,0	2,0	2,3	2,7	2,1	2,4
Unter 2.500	6,4	6,6	7,3	6,1	5,8	6,0	7,0	7,6	6,0	6,4
Ø Geburtsgewicht (in Gramm)	3.317	3.305	3.279	3.339	3.342	3.317	3.286	3.254	3.322	3.332
Körperlänge (in cm)										
Unter 40 cm	714	17	28	130	108	44	79	53	28	227
40 bis unter 45 cm	1.789	73	111	315	269	78	244	221	79	399
45 bis unter 50 cm	22.201	645	1.036	4.126	3.834	1.162	2.810	2.210	1.000	5.378
50 cm	15.699	472	815	2.938	2.784	952	1.955	1.367	664	3.752
51 cm	14.382	343	762	2.491	2.566	980	1.983	1.213	685	3.359
52 cm	12.990	266	781	2.127	2.370	969	1.776	1.057	644	3.000
53 cm	8.908	179	556	1.443	1.594	751	1.179	714	470	2.022
54 cm	5.405	98	366	874	927	457	683	449	332	1.219
55 und mehr	4.899	101	399	789	816	383	610	405	315	1.081
Ø Körperlänge (in cm)	50,5	50,1	50,9	50,4	50,6	51,0	50,6	50,3	50,8	50,4
Nabelschnur ph (arteriell)										
Unter 7,0 (schwere Azidose)	296	3	15	61	39	21	26	30	14	87
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	1.726	55	78	289	272	119	198	182	91	442
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	12.691	328	474	1.871	2.444	1.043	1.492	1.165	712	3.162
7,2 und mehr (Normalwert)	68.708	1.747	4.022	12.445	12.043	4.384	8.711	6.075	3.271	16.010
Unbekannt	3.566	61	265	567	470	209	892	237	129	736
in Prozent										
Unter 7,0 (schwere Azidose)	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	2,0	2,5	1,6	1,9	1,8	2,1	1,7	2,4	2,2	2,2
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	14,6	14,9	9,8	12,3	16,0	18,1	13,2	15,2	16,9	15,5
7,2 und mehr (Normalwert)	79,0	79,6	82,9	81,7	78,9	75,9	77,0	79,0	77,6	78,3
Unbekannt	4,1	2,8	5,5	3,7	3,1	3,6	7,9	3,1	3,1	3,6
Rauchen im letzten Trimester der Schwangerschaft										
Raucherin	9.017	112	443	1.537	1.302	488	713	604	321	3.497
Nicht-Raucherin	70.189	2.005	4.227	12.163	10.283	4.978	9.529	6.961	3.769	16.274
Unbekannt	7.781	77	184	1.533	3.683	310	1.077	124	127	666
Body-Mass-Index (BMI) der Mutter zu Beginn der Schwangerschaft										
Untergewicht (BMI<18,5)	5.085	137	349	739	865	376	611	465	280	1.263
Normalgewicht (BMI 18,5-<25,0)	50.705	1.284	3.122	7.847	8.924	3.758	6.194	5.129	2.637	11.810
Übergewicht (BMI 25-<30,0)	15.843	401	872	2.584	2.969	1.080	1.928	1.352	799	3.858
Adipositas (BMI 30 und mehr)	8.878	253	473	1.578	1.728	519	1.144	704	466	2.013
Unbekannt	6.476	119	38	2.485	782	43	1.442	39	35	1.493
Gewichtszunahme während der Schwangerschaft (in kg)										
Unter 5 kg	2.891	79	196	532	418	189	334	293	126	724
5 bis unter 10 kg	11.427	230	814	1.920	1.940	964	1.346	1.060	538	2.615
10 bis unter 15 kg	27.099	801	1.794	4.580	4.369	2.363	2.924	2.852	1.438	5.978
15 bis unter 20 kg	18.933	553	1.127	2.985	3.278	1.450	2.193	2.198	1.076	4.073
20 bis unter 25 kg	7.044	164	420	997	1.182	526	822	822	420	1.691
25 kg und mehr	2.585	53	142	354	511	156	280	274	184	631
Unbekannt	17.008	314	361	3.865	3.570	128	3.420	190	435	4.725

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1.12 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen

Live births (with place of birth in Austria) 2017 by birth weight and further characteristics

Merkmale	Ins- gesamt	Geburtsgewicht (in Gramm)									Arithm. Mittel (in Gramm)
		unter 1000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 2.000	2.000 bis unter 2.500	2.500 bis unter 3.000	3.000 bis unter 3.500	3.500 bis unter 4.000	4.000 bis unter 4.500	4.500 und mehr	
Insgesamt	86.987	359	514	1.141	3.574	14.371	33.961	25.522	6.728	817	3.317
Geschlecht des Kindes											
Männlich	44.913	179	278	574	1.647	6.235	16.351	14.676	4.397	576	3.377
Weiblich	42.074	180	236	567	1.927	8.136	17.610	10.846	2.331	241	3.253
Legitimität											
Ehelich	50.439	201	299	626	1.871	7.818	19.350	15.445	4.275	554	3.344
Unehelich	36.548	158	215	515	1.703	6.553	14.611	10.077	2.453	263	3.279
Mehrlingseigenschaft											
Einzelgeborene	84.330	298	328	693	2.701	13.529	33.738	25.499	6.727	817	3.349
Mehrlingsgeborene	2.657	61	186	448	873	842	223	23	1	-	2.311
Entbindungsort											
Anstaltsgeburt	85.626	359	513	1.138	3.563	14.224	33.389	25.054	6.583	803	3.315
Sonstige Geburt	1.361	-	1	3	11	147	572	468	145	14	3.459
Staatsangehörigkeit des Kindes											
Österreich	69.156	260	401	945	2.943	11.633	27.032	20.201	5.148	593	3.309
EU-28 ohne Österreich	7.610	38	46	86	249	1.119	2.940	2.338	704	90	3.360
Ex-Jugoslawien (ohne Kroatien, Slow.)	3.145	14	14	25	120	429	1.156	988	352	47	3.397
Türkei	1.371	11	15	21	47	200	526	424	108	19	3.321
Sonstige Staatsangehörigkeit	5.705	36	38	64	215	990	2.307	1.571	416	68	3.303
Geburtenfolge insgesamt											
1. Kind	41.190	183	244	558	1.881	7.725	16.904	10.997	2.426	272	3.263
2. Kind	30.628	93	157	346	1.031	4.342	11.706	9.821	2.786	346	3.373
3. Kind	10.447	51	83	151	423	1.533	3.728	3.301	1.043	134	3.358
4. Kind	3.082	19	15	54	151	506	1.073	928	301	35	3.327
5. Kind	997	9	11	20	57	161	333	289	101	16	3.304
6 oder weiteres Kind	643	4	4	12	31	104	217	186	71	14	3.343
Letzter Geburtenabstand (in Jahren)											
Keine vorangegangene Geburt	41.834	204	308	693	2.123	7.867	16.942	10.999	2.426	272	3.247
Unter 1 Jahr	326	6	7	12	21	70	105	82	19	4	3.133
1 bis unter 2 Jahre	9.214	40	33	59	257	1.273	3.546	3.027	867	112	3.397
2 bis unter 3 Jahre	12.108	35	36	88	304	1.635	4.584	4.076	1.206	144	3.411
3 bis unter 5 Jahre	12.079	30	65	117	380	1.669	4.499	3.959	1.206	154	3.394
5 bis unter 10 Jahre	8.999	33	43	128	361	1.417	3.376	2.710	819	112	3.349
10 Jahre und mehr	2.427	11	22	44	128	440	909	669	185	19	3.273
Alter der Mutter											
Bis 14 Jahre	10	-	1	-	2	2	3	2	-	-	2.900
15 bis 19 Jahre	1.462	6	6	25	77	306	627	336	76	3	3.222
20 bis 24 Jahre	10.724	51	57	98	447	1.816	4.330	3.064	766	95	3.307
25 bis 29 Jahre	26.001	107	133	310	906	4.183	10.227	7.855	2.039	241	3.333
30 bis 34 Jahre	29.560	99	169	390	1.251	4.782	11.441	8.772	2.369	287	3.325
35 bis 39 Jahre	15.852	73	123	252	697	2.634	6.076	4.583	1.253	161	3.306
40 bis 44 Jahre	3.168	20	23	64	170	600	1.188	861	212	30	3.251
45 Jahre und älter	210	3	2	2	24	48	69	49	13	-	3.133
Geburtseinleitung											
Geburt wurde eingeleitet	17.765	28	30	133	777	2.738	6.323	5.581	1.886	269	3.391
Geburt wurde nicht eingeleitet	69.222	331	484	1.008	2.797	11.633	27.638	19.941	4.842	548	3.298
Lage des Kindes bei der Geburt											
Regelrechte Schädellage	77.196	208	351	834	2.823	12.294	30.458	23.258	6.208	762	3.342
Regelwidrige Schädellage	4.829	5	6	33	139	700	1.865	1.615	420	46	3.401
Beckenendlage	4.462	114	123	225	544	1.267	1.522	576	82	9	2.869
Querlage	419	29	34	46	64	96	88	52	10	-	2.564
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	81	3	-	3	4	14	28	21	8	-	3.178
Art der Entbindung											
Spontangeburt	54.975	130	71	277	1.428	8.222	22.342	17.499	4.520	486	3.382
Kaiserschnitt	25.789	229	442	850	2.022	5.210	9.082	5.952	1.710	292	3.158
primär	13.158	118	188	405	1.021	2.916	4.970	2.740	683	117	3.127
sekundär	12.631	111	254	445	1.001	2.294	4.112	3.212	1.027	175	3.190
Saugglocke	6.104	-	1	13	120	919	2.483	2.035	494	39	3.404
Zangengeburt	60	-	-	-	-	9	23	26	2	-	3.453
Manualhilfe	59	-	-	1	4	11	31	10	2	-	3.183

1.12 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Geburtsgewicht und weiteren Merkmalen (Schluss)

Live births (with place of birth in Austria) 2017 by birth weight and further characteristics

Merkmale	Ins-gesamt	Geburtsgewicht (in Gramm)									Arithm. Mittel (in Gramm)
		unter 1000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 2.000	2.000 bis unter 2.500	2.500 bis unter 3.000	3.000 bis unter 3.500	3.500 bis unter 4.000	4.000 bis unter 4.500	4.500 und mehr	
Körperlänge (in cm)											
Unter 40 cm	714	351	306	54	3	-	-	-	-	-	991
40 bis unter 45 cm	1.789	8	196	843	633	106	3	-	-	-	1.927
45 bis unter 50 cm	22.201	-	12	244	2.831	9.922	8.063	1.088	39	2	2.903
50 cm	15.699	-	-	-	88	2.767	9.411	3.237	187	9	3.263
51 cm	14.382	-	-	-	15	1.047	7.757	5.077	474	12	3.417
52 cm	12.990	-	-	-	4	385	5.303	6.240	1.018	40	3.553
53 cm	8.908	-	-	-	-	109	2.290	4.999	1.424	86	3.693
54 cm	5.405	-	-	-	-	25	810	2.926	1.488	156	3.832
55 und mehr	4.899	-	-	-	-	10	324	1.955	2.098	512	4.035
Ø Körperlänge (in cm)	50,5	31,1	38,9	42,8	46,2	48,7	50,5	52,1	53,7	55,2	.
Nabelschnur ph (arteriell)											
Unter 7,0 (schwere Azidose)	296	4	4	15	22	49	104	81	14	3	3.158
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	1.726	9	17	16	50	246	649	554	158	27	3.375
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	12.691	11	19	56	317	1.768	4.896	4.235	1.240	149	3.422
7,2 und mehr (Normalwert)	68.708	217	425	994	3.043	11.758	26.957	19.652	5.050	612	3.302
Unbekannt	3.566	118	49	60	142	550	1.355	1.000	266	26	3.206
Rauchen im letzten Trimester der Schwangerschaft											
Raucherin	9.017	70	80	174	598	1.946	3.444	2.143	504	58	3.185
Nicht-Raucherin	70.189	238	355	821	2.627	11.169	27.566	21.097	5.626	690	3.337
Unbekannt	7.781	51	79	146	349	1.256	2.951	2.282	598	69	3.291
Body-Mass-Index (BMI) der Mutter zu Beginn der Schwangerschaft											
Untergewicht (BMI<18,5)	5.085	18	27	75	325	1.234	2.119	1.089	179	19	3.164
Normalgewicht (BMI 18,5-<25,0)	50.705	142	263	634	2.093	8.600	20.533	14.610	3.459	371	3.305
Übergewicht (BMI 25-<30,0)	15.843	77	94	220	561	2.238	5.781	5.108	1.559	205	3.373
Adipositas (BMI 30 und mehr)	8.878	51	65	121	331	1.154	3.008	2.922	1.060	166	3.405
Unbekannt	6.476	71	65	91	264	1.145	2.520	1.793	471	56	3.272
Gewichtszunahme während der Schwangerschaft (in kg)											
Unter 5 kg	2.891	78	28	56	185	550	1.110	696	166	22	3.154
5 bis unter 10 kg	11.427	93	117	215	659	2.407	4.510	2.731	631	64	3.195
10 bis unter 15 kg	27.099	42	129	315	1.070	4.764	11.266	7.599	1.729	185	3.300
15 bis unter 20 kg	18.933	13	58	162	612	2.654	7.210	6.282	1.753	189	3.394
20 bis unter 25 kg	7.044	6	18	83	244	872	2.476	2.428	795	122	3.437
25 kg und mehr	2.585	2	9	29	65	273	857	911	357	82	3.504
Unbekannt	17.008	125	155	281	739	2.851	6.532	4.875	1.297	153	3.289

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1.13 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen

Live births (with place of birth in Austria) 2017 by length of gestation period and further characteristics

Merkmale	Ins- gesamt	Schwangerschaftsdauer in vollendeten Wochen + Tagen										Früh- geborenen- rate in % ¹⁾
		unter 22+0	22+0 bis 27+6	28+0 bis 31+6	32+0 bis 36+6	37+0 bis 37+6	38+0 bis 38+6	39+0 bis 39+6	40+0 bis 40+6	41+0 bis 41+6	42+0 und mehr	
Insgesamt	86.987	46	297	669	5.685	5.812	15.618	22.346	24.030	12.251	233	7,7
Geschlecht des Kindes												
Männlich	44.913	26	165	378	3.148	3.165	8.198	11.470	12.063	6.181	119	8,2
Weiblich	42.074	20	132	291	2.537	2.647	7.420	10.876	11.967	6.070	114	7,0
Legitimität												
Ehelich	50.439	22	171	391	3.186	3.433	9.274	13.234	13.773	6.850	105	7,4
Unehelich	36.548	24	126	278	2.499	2.379	6.344	9.112	10.257	5.401	128	7,9
Mehrlingseigenschaft												
Einzelgeborene	84.330	38	254	440	4.341	5.166	15.295	22.297	24.015	12.251	233	6,0
Mehrlingsgeborene	2.657	8	43	229	1.344	646	323	49	15	-	-	61,0
Entbindungsort												
Anstaltsgeburt	85.626	46	297	668	5.671	5.769	15.431	21.931	23.555	12.036	222	7,8
Sonstige Geburt	1.361	-	-	1	14	43	187	415	475	215	11	1,1
Staatsangehörigkeit des Kindes												
Österreich	69.156	33	211	530	4.679	4.645	12.401	17.707	19.159	9.608	183	7,8
EU-28 ohne Österreich	7.610	3	35	58	427	495	1.273	2.064	2.125	1.113	17	6,8
Ex-Jugoslawien (ohne Kroatien, Slow.)	3.145	3	11	16	170	182	601	780	862	510	10	6,3
Türkei	1.371	1	12	16	83	105	211	360	379	202	2	8,1
Sonstige Staatsangehörigkeit	5.705	6	28	49	326	385	1.132	1.435	1.505	818	21	7,1
Geburtenfolge insgesamt												
1. Kind	41.190	16	158	314	2.780	2.625	6.530	10.168	11.695	6.756	148	7,9
2. Kind	30.628	13	69	214	1.737	1.905	5.954	8.468	8.457	3.762	49	6,6
3. Kind	10.447	11	42	96	749	836	2.199	2.623	2.671	1.199	21	8,5
4. Kind	3.082	3	13	29	273	292	630	707	796	334	5	10,2
5. Kind	997	2	10	11	87	98	182	238	247	117	5	10,9
6 oder weiteres Kind	643	1	5	5	59	56	123	142	164	83	5	10,7
Letzter Geburtenabstand (in Jahren)												
Keine vorangegangene Geburt	41.834	18	166	390	3.128	2.759	6.596	10.176	11.697	6.756	148	8,8
Unter 1 Jahr	326	4	4	11	40	41	74	77	60	15	-	17,1
1 bis unter 2 Jahre	9.214	9	28	51	485	564	1.819	2.589	2.566	1.087	16	6,1
2 bis unter 3 Jahre	12.108	1	33	44	536	758	2.252	3.403	3.552	1.500	29	5,1
3 bis unter 5 Jahre	12.079	8	27	79	647	809	2.451	3.276	3.236	1.527	19	6,2
5 bis unter 10 Jahre	8.999	3	26	70	627	656	1.917	2.265	2.321	1.096	18	8,0
10 Jahre und mehr	2.427	3	13	24	222	225	509	560	598	270	3	10,7
Alter der Mutter												
Bis 14 Jahre	10	-	-	1	2	-	1	3	3	-	-	30,0
15 bis 19 Jahre	1.462	-	7	7	99	90	244	369	423	220	3	7,7
20 bis 24 Jahre	10.724	7	42	67	567	660	1.769	2.756	3.132	1.696	28	6,3
25 bis 29 Jahre	26.001	14	88	176	1.567	1.554	4.378	6.712	7.542	3.914	56	7,0
30 bis 34 Jahre	29.560	13	77	232	1.969	1.943	5.421	7.676	8.006	4.135	88	7,7
35 bis 39 Jahre	15.852	9	64	154	1.170	1.243	3.081	3.994	4.120	1.969	48	8,8
40 bis 44 Jahre	3.168	3	18	29	281	297	669	800	759	302	10	10,4
45 Jahre und älter	210	-	1	3	30	25	55	36	45	15	-	16,2
Geburtseinleitung												
Geburt wurde eingeleitet	17.765	8	15	37	834	1.115	2.226	3.056	5.024	5.332	118	5,0
Geburt wurde nicht eingeleitet	69.222	38	282	632	4.851	4.697	13.392	19.290	19.006	6.919	115	8,3
Lage des Kindes bei der Geburt												
Regelrechte Schädellage	77.196	30	168	461	4.481	4.911	13.393	20.064	22.191	11.288	209	6,6
Regelwidrige Schädellage	4.829	-	4	11	230	233	602	1.188	1.622	919	20	5,1
Beckenendlage	4.462	13	100	151	853	603	1.509	1.034	166	31	2	24,8
Querlage	419	-	25	45	114	62	98	46	25	3	1	43,9
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	81	3	-	1	7	3	16	14	26	10	1	10,3
Art der Entbindung												
Spontangeburt	54.975	44	90	120	2.361	2.911	7.676	15.577	17.801	8.270	125	4,7
Kaiserschnitt	25.789	2	207	549	3.135	2.612	7.188	5.214	4.118	2.668	96	15,1
primär	13.158	2	81	214	1.505	1.635	5.493	3.002	841	369	16	13,7
sekundär	12.631	-	126	335	1.630	977	1.695	2.212	3.277	2.299	80	16,6
Saugglocke	6.104	-	-	-	183	278	739	1.522	2.074	1.296	12	3,0
Zangengeburt	60	-	-	-	2	1	8	15	22	12	-	3,3
Manualhilfe	59	-	-	-	4	10	7	18	15	5	-	6,8

1.13 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach Schwangerschaftsdauer und weiteren Merkmalen (Schluss)

Live births (with place of birth in Austria) 2017 by length of gestation period and further characteristics

Merkmale	Ins-gesamt	Schwangerschaftsdauer in vollendeten Wochen + Tagen										Früh-geborenenrate in % ¹⁾
		unter 22+0	22+0 bis 27+6	28+0 bis 31+6	32+0 bis 36+6	37+0 bis 37+6	38+0 bis 38+6	39+0 bis 39+6	40+0 bis 40+6	41+0 bis 41+6	42+0 und mehr	
Geburtsgewicht (in Gramm)												
Unter 1000	359	46	240	68	5	-	-	-	-	-	-	100,0
1.000 bis unter 1.500	514	-	57	339	118	-	-	-	-	-	-	100,0
1.500 bis unter 2.000	1.141	-	-	245	816	56	20	3	1	-	-	93,0
2.000 bis unter 2.500	3.574	-	-	17	1.994	723	514	211	101	14	-	56,3
2.500 bis unter 3.000	14.371	-	-	-	2.023	2.301	3.944	3.384	2.111	599	9	14,1
3.000 bis unter 3.500	33.961	-	-	-	645	2.130	7.433	10.293	9.454	3.943	63	1,9
3.500 bis unter 4.000	25.522	-	-	-	84	524	3.169	6.936	9.304	5.402	103	0,3
4.000 bis unter 4.500	6.728	-	-	-	-	65	483	1.405	2.709	2.022	44	0,0
4.500 und mehr	817	-	-	-	-	13	55	114	350	271	14	0,0
Ø Geburtsgewicht (in Gramm)	3.317	301	780	1.408	2.466	2.966	3.221	3.384	3.525	3.637	3.738	-
Körperlänge (in cm)												
Unter 40 cm	714	46	292	300	76	-	-	-	-	-	-	100,0
40 bis unter 45 cm	1.789	-	5	323	1.193	142	88	25	13	-	-	85,0
45 bis unter 50 cm	22.201	-	-	46	3.617	3.066	5.420	5.137	3.706	1.194	15	16,5
50 cm	15.699	-	-	-	418	1.131	3.414	4.623	4.243	1.847	23	2,7
51 cm	14.382	-	-	-	228	667	2.627	4.134	4.527	2.163	36	1,6
52 cm	12.990	-	-	-	92	452	1.975	3.739	4.423	2.266	43	0,7
53 cm	8.908	-	-	-	37	205	1.121	2.378	3.169	1.958	40	0,4
54 cm	5.405	-	-	-	16	85	576	1.286	2.040	1.369	33	0,3
55 und mehr	4.899	-	-	-	8	64	397	1.024	1.909	1.454	43	0,2
Ø Körperlänge (in cm)	50,5	23,0	32,6	39,6	46,6	49,1	50,2	50,9	51,5	52,0	52,6	-
Nabelschnur ph (arteriell)												
Unter 7,0 (schwere Azidose)	296	-	4	8	36	18	44	53	79	53	1	16,2
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	1.726	-	9	17	76	98	200	437	554	331	4	5,9
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	12.691	1	9	28	492	651	1.667	3.232	4.222	2.348	41	4,2
7,2 und mehr (Normalwert)	68.708	1	203	553	4.867	4.839	13.118	17.711	18.175	9.071	170	8,2
Unbekannt	3.566	44	72	63	214	206	589	913	1.000	448	17	9,9
Rauchen im letzten Trimester der Schwangerschaft												
Raucherin	9.017	17	46	89	753	670	1.797	2.267	2.290	1.071	17	9,9
Nicht-Raucherin	70.189	23	206	484	4.339	4.676	12.535	18.016	19.674	10.038	198	7,2
Unbekannt	7.781	6	45	96	593	466	1.286	2.063	2.066	1.142	18	9,4
Body-Mass-Index (BMI) der Mutter zu Beginn der Schwangerschaft												
Untergewicht (BMI<18,5)	5.085	1	15	32	368	410	978	1.397	1.300	571	13	8,2
Normalgewicht (BMI 18,5-<25,0)	50.705	14	115	350	3.183	3.171	8.889	13.449	14.152	7.261	121	7,2
Übergewicht (BMI 25-<30,0)	15.843	11	65	123	1.000	1.045	2.805	3.912	4.447	2.389	46	7,5
Adipositas (BMI 30 und mehr)	8.878	9	37	87	639	638	1.681	1.977	2.443	1.347	20	8,6
Unbekannt	6.476	11	65	77	495	548	1.265	1.611	1.688	683	33	9,9
Gewichtszunahme während der Schwangerschaft												
Unter 5 kg	2.891	16	58	41	238	218	574	682	731	329	4	11,7
5 bis unter 10 kg	11.427	6	81	152	977	846	2.155	2.922	2.929	1.340	19	10,6
10 bis unter 15 kg	27.099	3	35	162	1.665	1.747	5.014	7.141	7.588	3.677	67	6,9
15 bis unter 20 kg	18.933	-	10	75	1.019	1.152	3.169	4.993	5.473	2.993	49	5,8
20 bis unter 25 kg	7.044	-	7	27	385	450	1.090	1.681	2.089	1.289	26	5,9
25 kg und mehr	2.585	-	1	15	116	185	471	563	758	465	11	5,1
Unbekannt	17.008	21	105	197	1.285	1.214	3.145	4.364	4.462	2.158	57	9,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

1) Für die Berechnung der Frühgeborenenrate werden nur Lebendgeborene ab der Schwangerschaftswoche 22+0 herangezogen.

1.14 Lebendgeborene (mit inländischem Geburtsort) 2017 nach APGAR-Wert

Live births (with place of birth in Austria) in 2017 by APGAR score

APGAR	Ins- gesamt	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Arithm. Mittel
APGAR nach 5 Minuten													
Insgesamt	86.987	31	60	39	47	79	144	400	937	2.949	9.990	72.311	9,7
APGAR nach 1 Minute													
00	22	5	5	1	5	4	2	-	-	-	-	-	2,2
01	137	16	33	8	13	16	16	17	4	11	1	2	3,5
02	178	3	18	12	8	20	22	37	24	14	8	12	5,3
03	280	1	2	5	11	17	34	64	78	43	20	5	6,4
04	421	3	-	2	1	6	17	89	127	92	74	10	7,2
05	798	-	1	1	4	2	14	93	206	268	162	47	7,7
06	1.363	1	-	1	1	3	10	55	244	534	393	121	8,2
07	2.727	1	-	-	1	5	9	19	163	1.065	1.102	362	8,6
08	7.952	1	-	1	1	5	11	17	58	797	4.660	2.401	9,2
09	59.569	-	1	7	2	1	8	7	32	115	3.548	55.848	9,9
10	13.540	-	-	1	-	-	1	2	1	10	22	13.503	10,0
APGAR nach 10 Minuten													
Insgesamt	86.987	37	54	15	19	20	34	73	252	1.008	4.415	81.060	9,9
APGAR nach 1 Minute													
00	22	1	4	-	3	1	-	5	2	3	1	2	5,2
01	137	18	30	1	6	4	8	13	12	18	20	7	4,8
02	178	8	14	6	1	5	7	13	22	32	37	33	6,9
03	280	1	5	1	6	4	6	12	37	69	82	57	8,1
04	421	3	-	1	-	1	4	8	32	98	140	134	8,7
05	798	1	1	2	1	1	2	6	47	129	284	324	9,0
06	1.363	1	-	-	-	-	1	7	37	173	458	686	9,3
07	2.727	3	-	1	1	-	3	4	23	238	937	1.517	9,4
08	7.952	1	-	2	-	2	1	2	20	158	1.585	6.181	9,7
09	59.569	-	-	1	-	1	2	2	17	79	849	58.618	10,0
10	13.540	-	-	-	1	1	-	1	3	11	22	13.501	10,0
APGAR nach 10 Minuten													
Insgesamt	86.987	37	54	15	19	20	34	73	252	1.008	4.415	81.060	9,9
APGAR nach 5 Minuten													
00	31	26	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	0,8
01	60	6	45	-	1	1	2	2	1	2	-	-	1,6
02	39	1	5	10	5	3	1	2	1	-	1	10	4,7
03	47	1	1	2	10	6	8	7	10	2	-	-	4,8
04	79	-	-	-	-	7	8	24	14	17	5	4	6,7
05	144	1	-	-	-	-	12	15	35	42	36	3	7,5
06	400	-	1	-	1	1	2	15	89	128	118	45	8,2
07	937	1	-	-	-	-	-	4	84	312	376	160	8,6
08	2.949	1	-	1	-	-	-	1	8	443	1.492	1.003	9,2
09	9.990	-	-	1	-	1	1	1	6	49	2.326	7.605	9,8
10	72.311	-	-	1	1	1	-	2	4	13	61	72.228	10,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung.

Kap. 2

Sterblichkeit und Todesursachen

2.1 Säuglingssterblichkeit seit 1970 nach Todesursache

Infant mortality since 1970 by cause of death

Jahre	Gestorbene Säuglinge insgesamt	Infektionskrankheiten ¹⁾	Krankheiten der Atmungsorgane ²⁾	Krankheiten der Verdauungsorgane ³⁾	Nicht näher bezeichnete Unreife ⁴⁾	Mehrlingsgeburten ⁵⁾	Geburtsverletzungen ⁶⁾	Sonstige perinatale Todesursachen ⁷⁾	Angeborene Missbildungen ⁸⁾	Plötzlicher Kindstod ⁹⁾	Gewaltsame Todesursachen ¹⁰⁾	Alle übrigen Todesursachen
Grundzahlen												
1970	2.908	30	327	200	-	-	3	1.653	424	-	78	193
1971	2.832	26	265	236	-	-	4	1.588	424	-	98	191
1972	2.622	24	224	176	-	-	2	1.546	391	-	94	165
1973	2.331	22	178	140	1	-	2	1.388	369	-	78	153
1974	2.285	27	182	177	-	-	2	1.253	427	2	70	145
1975	1.926	13	147	121	-	-	1	1.068	364	1	71	140
1976	1.593	20	110	118	-	-	-	807	344	-	62	132
1977	1.439	14	111	78	-	-	-	706	354	1	47	128
1978	1.279	11	107	86	-	-	3	595	302	21	50	104
1979	1.274	10	107	87	-	-	3	547	327	19	61	113
1980	1.303	15	94	55	115	22	223	281	326	38	51	83
1981	1.189	10	80	65	122	9	175	277	296	50	42	63
1982	1.213	10	82	45	100	6	151	305	336	60	47	71
1983	1.071	11	62	45	81	14	124	266	303	66	39	60
1984	1.018	16	58	32	69	30	121	217	308	90	30	47
1985	977	13	27	24	54	18	152	235	250	117	34	53
1986	893	8	44	19	58	12	133	181	247	114	35	42
1987	850	5	32	16	40	11	104	192	239	141	29	41
1988	716	11	12	13	52	8	103	133	189	146	22	27
1989	738	13	18	7	78	10	65	150	213	131	27	26
1990	709	10	22	10	63	7	45	130	226	141	22	33
1991	708	5	21	6	71	15	67	140	219	107	25	32
1992	718	9	10	2	174	6	25	90	244	107	18	33
1993	618	3	13	4	169	8	9	71	176	111	14	40
1994	578	6	7	6	186	1	7	63	183	73	14	32
1995	481	4	11	6	135	3	10	72	155	57	12	16
1996	451	7	1	1	146	1	12	52	153	53	10	15
1997	398	2	-	1	103	1	15	59	143	49	6	19
1998	400	3	1	-	105	-	4	66	150	44	5	22
1999	341	1	6	2	71	3	14	56	132	35	7	14
2000	378	-	6	4	90	-	12	61	128	39	14	24
2001	365	-	2	1	93	-	7	89	115	23	7	28
2002	318	-	1	1	155	-	-	24	83	32	2	20
2003	343	1	2	-	166	-	-	41	85	26	2	20
2004	353	5	8	-	170	-	-	38	88	16	-	28
2005	327	1	1	1	153	-	-	31	87	30	2	21
2006	281	3	-	1	144	-	-	24	59	25	2	23
2007	280	3	2	1	94	-	-	59	69	22	1	29
2008	287	7	1	1	73	-	-	77	83	22	1	22
2009	289	6	1	-	47	-	-	96	92	19	1	27
2010	307	-	2	-	60	1	-	107	90	24	2	21
2011	281	4	4	-	31	-	-	98	100	15	-	29
2012	252	4	3	-	34	-	-	91	78	14	4	24
2013	245	3	2	3	35	-	-	87	83	13	2	17
2014	249	-	1	1	29	1	-	102	84	11	-	20
2015	259	1	1	1	34	-	-	101	87	17	1	16
2016	269	4	1	-	25	2	-	108	92	10	-	27
2017	256	4	5	1	25	-	-	106	71	9	2	33

2.1 Säuglingssterblichkeit seit 1970 nach Todesursache (Fortsetzung)

Infant mortality since 1970 by cause of death

Jahre	Gestorbene Säuglinge insgesamt	Infektionskrankheiten ¹⁾	Krankheiten der Atmungsorgane ²⁾	Krankheiten der Verdauungsorgane ³⁾	Nicht näher bezeichnete Unreife ⁴⁾	Mehrlingsgeburten ⁵⁾	Geburtsverletzungen ⁶⁾	Sonstige perinatale Todesursachen ⁷⁾	Angeborene Missbildungen ⁸⁾	Plötzlicher Kindstod ⁹⁾	Gewaltsame Todesursachen ¹⁰⁾	Alle übrigen Todesursachen
Auf 10.000 Lebendgeborene												
1970	258,9	2,7	29,1	17,8	-	-	0,3	147,2	37,8	-	6,9	17,2
1971	261,0	2,4	24,4	21,7	-	-	0,4	146,3	39,1	-	9,0	17,6
1972	252,0	2,3	21,5	16,9	-	-	0,2	148,6	37,6	-	9,0	15,9
1973	237,8	2,2	18,2	14,3	0,1	-	0,2	141,6	37,6	-	8,0	15,6
1974	234,5	2,8	18,7	18,2	-	-	0,2	128,6	43,8	0,2	7,2	14,9
1975	205,4	1,4	15,7	12,9	-	-	0,1	113,9	38,8	0,1	7,6	14,9
1976	182,2	2,3	12,6	13,5	-	-	-	92,3	39,3	-	7,1	15,1
1977	168,1	1,6	13,0	9,1	-	-	-	82,5	41,4	0,1	5,5	15,0
1978	149,8	1,3	12,5	10,1	-	-	0,4	69,7	35,4	2,5	5,9	12,2
1979	147,5	1,2	12,4	10,1	-	-	0,3	63,3	37,9	2,2	7,1	13,1
1980	143,4	1,7	10,3	6,1	12,7	2,4	24,5	30,9	35,9	4,2	5,6	9,1
1981	126,6	1,1	8,5	6,9	13,0	1,0	18,6	29,5	31,5	5,3	4,5	6,7
1982	127,9	1,1	8,6	4,7	10,5	0,6	15,9	32,2	35,4	6,3	5,0	7,5
1983	118,8	1,2	6,9	5,0	9,0	1,6	13,8	29,5	33,6	7,3	4,3	6,7
1984	114,1	1,8	6,5	3,6	7,7	3,4	13,6	24,3	34,5	10,1	3,4	5,3
1985	111,7	1,5	3,1	2,7	6,2	2,1	17,4	26,9	28,6	13,4	3,9	6,1
1986	102,7	0,9	5,1	2,2	6,7	1,4	15,3	20,8	28,4	13,1	4,0	4,8
1987	98,3	0,6	3,7	1,8	4,6	1,3	12,0	22,2	27,6	16,3	3,4	4,7
1988	81,3	1,2	1,4	1,5	5,9	0,9	11,7	15,1	21,5	16,6	2,5	3,1
1989	83,1	1,5	2,0	0,8	8,8	1,1	7,3	16,9	24,0	14,8	3,0	2,9
1990	78,4	1,1	2,4	1,1	7,0	0,8	5,0	14,4	25,0	15,6	2,4	3,6
1991	74,8	0,5	2,2	0,6	7,5	1,6	7,1	14,8	23,1	11,3	2,6	3,4
1992	75,3	0,9	1,0	0,2	18,3	0,6	2,6	9,4	25,6	11,2	1,9	3,5
1993	64,9	0,3	1,4	0,4	17,7	0,8	0,9	7,5	18,5	11,7	1,5	4,2
1994	62,5	0,6	0,8	0,6	20,1	0,1	0,8	6,8	19,8	7,9	1,5	3,5
1995	54,2	0,5	1,2	0,7	15,2	0,3	1,1	8,1	17,5	6,4	1,4	1,8
1996	50,8	0,8	0,1	0,1	16,4	0,1	1,4	5,9	17,2	6,0	1,1	1,7
1997	47,4	0,2	-	0,1	12,3	0,1	1,8	7,0	17,0	5,8	0,7	2,3
1998	49,2	0,4	0,1	-	12,9	-	0,5	8,1	18,5	5,4	0,6	2,7
1999	43,6	0,1	0,8	0,3	9,1	0,4	1,8	7,2	16,9	4,5	0,9	1,8
2000	48,3	-	0,8	0,5	11,5	-	1,5	7,8	16,4	5,0	1,8	3,1
2001	48,4	-	0,3	0,1	12,3	-	0,9	11,8	15,2	3,0	0,9	3,7
2002	40,6	-	0,1	0,1	19,8	-	-	3,1	10,6	4,1	0,3	2,6
2003	44,6	0,1	0,3	-	21,6	-	-	5,3	11,0	3,4	0,3	2,6
2004	44,7	0,6	1,0	-	21,5	-	-	4,8	11,1	2,0	-	3,5
2005	41,8	0,1	0,1	0,1	19,6	-	-	4,0	11,1	3,8	0,3	2,7
2006	36,1	0,4	-	0,1	18,5	-	-	3,1	7,6	3,2	0,3	3,0
2007	36,7	0,4	0,3	0,1	12,3	-	-	7,7	9,0	2,9	0,1	3,8
2008	36,9	0,9	0,1	0,1	9,4	-	-	9,9	10,7	2,8	0,1	2,8
2009	37,9	0,8	0,1	-	6,2	-	-	12,6	12,1	2,5	0,1	3,5
2010	39,0	-	0,3	-	7,6	0,1	-	13,6	11,4	3,0	0,3	2,7
2011	36,0	0,5	0,5	-	4,0	-	-	12,5	12,8	1,9	-	3,7
2012	31,9	0,5	0,4	-	4,3	-	-	11,5	9,9	1,8	0,5	3,0
2013	30,9	0,4	0,3	0,4	4,4	-	-	11,0	10,5	1,6	0,3	2,1
2014	30,5	-	0,1	0,1	3,5	0,1	-	12,5	10,3	1,3	-	2,4
2015	30,7	0,1	0,1	0,1	4,0	-	-	12,0	10,3	2,0	0,1	1,9
2016	30,7	0,5	0,1	-	2,9	0,2	-	12,3	10,5	1,1	-	3,1
2017	29,2	0,5	0,6	0,1	2,9	-	-	12,1	8,1	1,0	0,2	3,8

2.1 Säuglingssterblichkeit seit 1970 nach Todesursache (Schluss)

Infant mortality since 1970 by cause of death

Jahre	Gestorbene Säuglinge insgesamt	Infektionskrankheiten ¹⁾	Krankheiten der Atmungsorgane ²⁾	Krankheiten der Verdauungsorgane ³⁾	Nicht näher bezeichnete Unreife ⁴⁾	Mehrfinggeburt ⁵⁾	Geburtsverletzungen ⁶⁾	Sonstige perinatale Todesursachen ⁷⁾	Angeborene Missbildungen ⁸⁾	Plötzlicher Kindstod ⁹⁾	Gewaltsame Todesursachen ¹⁰⁾	Alle übrigen Todesursachen
In % der gestorbenen Säuglinge insgesamt												
1970	100,0	1,0	11,2	6,9	-	-	0,1	56,8	14,6	-	2,7	6,6
1971	100,0	0,9	9,4	8,3	-	-	0,1	56,1	15,0	-	3,5	6,7
1972	100,0	0,9	8,5	6,7	-	-	0,1	59,0	14,9	-	3,6	6,3
1973	100,0	0,9	7,6	6,0	-	-	0,1	59,5	15,8	-	3,3	6,6
1974	100,0	1,2	8,0	7,7	-	-	0,1	54,8	18,7	0,1	3,1	6,3
1975	100,0	0,7	7,6	6,3	-	-	0,1	55,5	18,9	0,1	3,7	7,3
1976	100,0	1,3	6,9	7,4	-	-	-	50,7	21,6	-	3,9	8,3
1977	100,0	1,0	7,7	5,4	-	-	-	49,1	24,6	0,1	3,3	8,9
1978	100,0	0,9	8,4	6,7	-	-	0,2	46,5	23,6	1,6	3,9	8,1
1979	100,0	0,8	8,4	6,8	-	-	0,2	42,9	25,7	1,5	4,8	8,9
1980	100,0	1,2	7,2	4,2	8,8	1,7	17,1	21,6	25,0	2,9	3,9	6,4
1981	100,0	0,8	6,7	5,5	10,3	0,8	14,7	23,3	24,9	4,2	3,5	5,3
1982	100,0	0,8	6,8	3,7	8,2	0,5	12,4	25,1	27,7	4,9	3,9	5,9
1983	100,0	1,0	5,8	4,2	7,6	1,3	11,6	24,8	28,3	6,2	3,6	5,6
1984	100,0	1,6	5,7	3,1	6,8	2,9	11,9	21,3	30,3	8,8	2,9	4,6
1985	100,0	1,3	2,8	2,5	5,5	1,8	15,6	24,1	25,6	12,0	3,5	5,4
1986	100,0	0,9	4,9	2,1	6,5	1,3	14,9	20,3	27,7	12,8	3,9	4,7
1987	100,0	0,6	3,8	1,9	4,7	1,3	12,2	22,6	28,1	16,6	3,4	4,8
1988	100,0	1,5	1,7	1,8	7,3	1,1	14,4	18,6	26,4	20,4	3,1	3,8
1989	100,0	1,8	2,4	0,9	10,6	1,4	8,8	20,3	28,9	17,8	3,7	3,5
1990	100,0	1,4	3,1	1,4	8,9	1,0	6,3	18,3	31,9	19,9	3,1	4,7
1991	100,0	0,7	3,0	0,8	10,0	2,1	9,5	19,8	30,9	15,1	3,5	4,5
1992	100,0	1,3	1,4	0,3	24,2	0,8	3,5	12,5	34,0	14,9	2,5	4,6
1993	100,0	0,5	2,1	0,6	27,3	1,3	1,5	11,5	28,5	18,0	2,3	6,5
1994	100,0	1,0	1,2	1,0	32,2	0,2	1,2	10,9	31,7	12,6	2,4	5,5
1995	100,0	0,8	2,3	1,2	28,1	0,6	2,1	15,0	32,2	11,9	2,5	3,3
1996	100,0	1,6	0,2	0,2	32,4	0,2	2,7	11,5	33,9	11,8	2,2	3,3
1997	100,0	0,5	-	0,3	25,9	0,3	3,8	14,8	35,9	12,3	1,5	4,8
1998	100,0	0,8	0,3	-	26,3	-	1,0	16,5	37,5	11,0	1,3	5,5
1999	100,0	0,3	1,8	0,6	20,8	0,9	4,1	16,4	38,7	10,3	2,1	4,1
2000	100,0	-	1,6	1,1	23,8	-	3,2	16,1	33,9	10,3	3,7	6,3
2001	100,0	-	0,5	0,3	25,5	-	1,9	24,4	31,5	6,3	1,9	7,7
2002	100,0	-	0,3	0,3	48,7	-	-	7,5	26,1	10,1	0,6	6,3
2003	100,0	0,3	0,6	-	48,4	-	-	12,0	24,8	7,6	0,6	5,8
2004	100,0	1,4	2,3	-	48,2	-	-	10,8	24,9	4,5	-	7,9
2005	100,0	0,3	0,3	0,3	46,8	-	-	9,5	26,6	9,2	0,6	6,4
2006	100,0	1,1	-	0,4	51,2	-	-	8,5	21,0	8,9	0,7	8,2
2007	100,0	1,1	0,7	0,4	33,6	-	-	21,1	24,6	7,9	0,4	10,4
2008	100,0	2,4	0,3	0,3	25,4	-	-	26,8	28,9	7,7	0,3	7,7
2009	100,0	2,1	0,3	-	16,3	-	-	33,2	31,8	6,6	0,3	9,3
2010	100,0	-	0,7	-	19,5	0,3	-	34,9	29,3	7,8	0,7	6,8
2011	100,0	1,4	1,4	-	11,0	-	-	34,9	35,6	5,3	-	10,3
2012	100,0	1,6	1,2	-	13,5	-	-	36,1	31,0	5,6	1,6	9,5
2013	100,0	1,2	0,8	1,2	14,3	-	-	35,5	33,9	5,3	0,8	6,9
2014	100,0	-	0,4	0,4	11,6	0,4	-	41,0	33,7	4,4	-	8,0
2015	100,0	0,4	0,4	0,4	13,1	-	-	39,0	33,6	6,6	0,4	6,2
2016	100,0	1,5	0,4	-	9,3	0,7	-	40,1	34,2	3,7	-	10,0
2017	100,0	1,6	2,0	0,4	9,8	-	-	41,4	27,7	3,5	0,8	12,9

Q: STATISTIK AUSTRIA. Todesursachenstatistik.

Die Ergebnisse enthalten ab Berichtsjahr 2009 Sterbefälle von in Österreich (mit Hauptwohnsitz) wohnhaften Personen, die im Ausland stattgefunden haben. Gemäß internationalen Vorgaben wird Sterbefällen mit unbekannter Todesursache der ICD-Code R99 zugewiesen. - Ab 2002 Klassifikation der Todesursachen entsprechend ICD-10-Version 2013: 1)-10) Pos. Nummern nach der ICD-10-Version 2013: 1) A00-B99 - 2) J00-J99 - 3) K00-K92 - 4) P07 - 5) P01.5 - 6) Bis einschl. 2001 nach ICD-9: Code 763, 767, 772.1 und 772.2 - 7) Bis einschl. 2001 nach ICD-9: Code 760, 761.0-761.4, 761.6-761.9, 762, 764, 766, 768-771, 772.0, 772.3-772.9, 773-779 - 6+7) ab 2002 zusammengefasst: "Geburtsverletzungen" und "sonst. perinatale Todesursachen" nach der ICD-10-Version 2013: Code P00-P01.4, P01.6-P06, P08-P96 - 8) Q00-Q99 - 9) R95 - 10) Y01-Y89.

2.2 Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich

Deaths at the age of one (born in Austria) in 2017 by lifespan and stillbirths in Austria

Merkmal	Unter 7 Tage ¹⁾	Unter 28 Tage ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebens-woche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene	Unter 7 Tage	Unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebens-woche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene
	absolute Zahlen						auf 10.000 Lebendgeborene der jeweiligen Kategorie (inländischer Geburtsort)					
Insgesamt	136	177	76	253	430	294	15,6	20,3	8,7	29,1	49,4	33,8
Legitimität												
Ehelich	75	93	42	135	242	167	14,9	18,4	8,3	26,8	48,0	33,1
Unehelich	61	84	34	118	188	127	16,7	23,0	9,3	32,3	51,4	34,7
Alter der Mutter (in Jahresgruppen)												
Bis 14 Jahre	.	.	1	1	1.000,0	1.000,0	.	.
15 bis 19 Jahre	1	3	1	4	6	5	6,8	20,5	6,8	27,4	41,0	34,2
20 bis 24 Jahre	20	25	11	36	46	26	18,6	23,3	10,3	33,6	42,9	24,2
25 bis 29 Jahre	39	53	22	75	122	83	15,0	20,4	8,5	28,8	46,9	31,9
30 bis 34 Jahre	37	50	22	72	142	105	12,5	16,9	7,4	24,4	48,0	35,5
35 bis 39 Jahre	27	34	16	50	84	57	17,0	21,4	10,1	31,5	53,0	36,0
40 bis 44 Jahre	10	10	3	13	28	18	31,6	31,6	9,5	41,0	88,4	56,8
45 Jahre und älter	2	2	.	2	2	.	95,2	95,2	.	95,2	95,2	.
Staatsangehörigkeit des Kindes												
Österreich	91	123	58	181	304	213	13,2	17,8	8,4	26,2	44,0	30,8
EU-28 ohne Österreich	16	18	8	26	46	30	21,0	23,7	10,5	34,2	60,4	39,4
Ex-Jugoslawien (ohne Kroatien, Slow.)	8	9	1	10	23	15	25,4	28,6	3,2	31,8	73,1	47,7
Türkei	6	8	1	9	14	8	43,8	58,4	7,3	65,6	102,1	58,4
Sonstige Staaten	15	19	8	27	43	28	26,3	33,3	14,0	47,3	75,4	49,1
Mehrlingseigenschaft												
Einzelgeburt	120	154	68	222	391	271	14,2	18,3	8,1	26,3	46,4	32,1
Mehrlingsgeburt	16	23	8	31	39	23	60,2	86,6	30,1	116,7	146,8	86,6
Kategorie des Entbindungsortes												
Krankenanstalt	134	174	75	249	425	291	15,6	20,3	8,8	29,1	49,6	34,0
Entbindungsheim/Hebammenpraxis
Wohnung der Mutter	2	3	1	4	4	2	19,8	29,6	9,9	39,5	39,5	19,8
Am Transport
Sonstiger Ort	1	1	769,2	769,2
Geburtenfolge insgesamt												
1. Kind	64	78	32	110	209	145	15,5	18,9	7,8	26,7	50,7	35,2
2. Kind	37	55	25	80	122	85	12,1	18,0	8,2	26,1	39,8	27,8
3. Kind	23	26	11	37	60	37	22,0	24,9	10,5	35,4	57,4	35,4
4. Kind	8	13	6	19	24	16	26,0	42,2	19,5	61,6	77,9	51,9
5. Kind	3	4	2	6	9	6	30,1	40,1	20,1	60,2	90,3	60,2
6 oder weiteres Kind	1	1	.	1	6	5	15,6	15,6	.	15,6	93,3	77,8
Letzter Geburtenabstand (in Jahren)												
Keine vorangegangene Geburt	69	85	34	119	223	154	16,5	20,3	8,1	28,4	53,3	36,8
Unter 1 Jahr	5	5	1	6	7	2	153,4	153,4	30,7	184,0	214,7	61,3
1 bis unter 2 Jahre	22	29	9	38	52	30	23,9	31,5	9,8	41,2	56,4	32,6
2 bis unter 3 Jahre	9	16	7	23	38	29	7,4	13,2	5,8	19,0	31,4	24,0
3 bis unter 5 Jahre	13	19	13	32	51	38	10,8	15,7	10,8	26,5	42,2	31,5
5 bis unter 10 Jahre	9	13	10	23	38	29	10,0	14,4	11,1	25,6	42,2	32,2
10 Jahre und mehr	9	10	2	12	21	12	37,1	41,2	8,2	49,4	86,5	49,4
Geburtseinleitung												
Geburt wurde eingeleitet	20	26	19	45	171	151	11,3	14,6	10,7	25,3	96,3	85,0
Geburt wurde nicht eingeleitet	116	151	57	208	259	143	16,8	21,8	8,2	30,0	37,4	20,7
Lage des Kindes bei der Geburt												
Regelrechte Schädellage	92	126	58	184	303	211	11,9	16,3	7,5	23,8	39,3	27,3
Regelwidrige Schädellage	.	.	4	4	6	6	.	.	8,3	8,3	12,4	12,4
Beckenendlage	37	42	8	50	104	67	82,9	94,1	17,9	112,1	233,1	150,2
Querlage	4	6	4	10	7	3	95,5	143,2	95,5	238,7	167,1	71,6
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	3	3	2	5	10	7	370,4	370,4	246,9	617,3	1.234,6	864,2
Art der Entbindung												
Spontangeburt	90	112	35	147	340	250	16,4	20,4	6,4	26,7	61,8	45,5
Kaiserschnitt primär	25	31	21	52	38	13	19,0	23,6	16,0	39,5	28,9	9,9
Kaiserschnitt sekundär	19	31	19	50	39	20	15,0	24,5	15,0	39,6	30,9	15,8
Saugglocke	2	3	1	4	5	3	3,3	4,9	1,6	6,6	8,2	4,9
Zangengeburt
Manualhilfe	8	8	1.355,9	1.355,9

2.2 Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich (Fortsetzung)

Deaths at the age of one (born in Austria) in 2017 by lifespan and stillbirths in Austria

Merkmal	Unter 7 Tage ¹⁾	Unter 28 Tage ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	Ins-gesamt	Tot-geborene und in 1. Lebens-woche Gestor-bene ⁴⁾	Tot-gebore-ne	Unter 7 Tage	Unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	Ins-gesamt	Tot-geborene und in 1. Lebens-woche Gestor-bene ⁴⁾	Tot-gebore-ne
	absolute Zahlen						auf 10.000 Lebendgeborene der jeweiligen Kategorie (inländischer Geburtsort)					
Schwangerschaftsdauer (in Wochen und Tagen)												
Unter 21+6	43	43	.	43	46	3	9.347,8	9.347,8	.	9.347,8	10.000,0	652,2
22+0 bis 36+6 (Frühgeburten)	77	100	24	124	292	215	115,8	150,4	36,1	186,4	439,0	323,3
22+0 bis 27+6	52	68	6	74	145	93	1.750,8	2.289,6	202,0	2.491,6	4.882,2	3.131,3
28+0 bis 31+6	16	20	9	29	66	50	239,2	299,0	134,5	433,5	986,5	747,4
32+0 bis 33+6	8	8	3	11	31	23	95,0	95,0	35,6	130,6	368,2	273,2
34+0 bis 36+6	1	4	6	10	50	49	2,1	8,3	12,4	20,6	103,2	101,2
37+0 bis 41+6 (Termingeburten)	16	33	52	85	91	75	2,0	4,1	6,5	10,6	11,4	9,4
42+0 u. mehr (übertragene Geburten)	.	1	.	1	1	1	.	42,9	.	42,9	42,9	42,9
Ø Schwangerschaftsd. (in Wochen)	26,0	15,6	36,7	19,7	30,0	31,8						
Geburtsgewicht in Gramm												
Unter 1.000	98	113	8	121	198	100	2.729,8	3.147,6	222,8	3.370,5	5.515,3	2.785,5
1.000 bis unter 1.500	11	16	5	21	50	39	214,0	311,3	97,3	408,6	972,8	758,8
1.500 bis unter 2.000	9	12	6	18	51	42	78,9	105,2	52,6	157,8	447,0	368,1
2.000 bis unter 2.500	2	5	13	18	39	37	5,6	14,0	36,4	50,4	109,1	103,5
2.500 bis unter 3.000	2	7	16	23	32	30	1,4	4,9	11,1	16,0	22,3	20,9
3.000 bis unter 3.500	10	13	16	29	38	28	2,9	3,8	4,7	8,5	11,2	8,2
3.500 bis unter 4.000	3	8	9	17	17	14	1,2	3,1	3,5	6,7	6,7	5,5
4.000 bis unter 4.500	.	2	1	3	.	.	.	3,0	1,5	4,5	.	.
4.500 und mehr	1	1	2	3	5	4	12,2	12,2	24,5	36,7	61,2	49,0
Ø in Gramm	981,3	678,2	2.561,1	1.046,0	1.506,3	1.749,2						
Körperlänge (in cm)												
Bis 34 cm	95	110	7	117	180	85	3.198,7	3.703,7	235,7	3.939,4	6.060,6	2.862,0
35 bis 39 cm	12	18	5	23	53	41	287,8	431,7	119,9	551,6	1.271,0	983,2
40 bis 44 cm	12	13	10	23	61	49	67,1	72,7	55,9	128,6	341,0	273,9
45 bis 49 cm	4	12	24	36	67	63	1,8	5,4	10,8	16,2	30,2	28,4
50 bis 54 cm	12	23	29	52	60	48	2,1	4,0	5,1	9,1	10,5	8,4
55 cm und mehr	1	1	1	2	9	8	2,0	2,0	2,0	4,1	18,4	16,3
Ø in cm	31,8	19,2	46,2	24,4	38,2	41,1						
5 Minuten Apgar-Score bei Säuglingen												
Unter 4 Punkte	92	94	1	95	92	.	5.197,7	5.310,7	56,5	5.367,2	5.197,7	.
4 bis unter 7 Punkte	15	21	6	27	15	.	240,8	337,1	96,3	433,4	240,8	.
7 bis 10 Punkte	29	62	69	131	29	.	3,4	7,2	8,0	15,2	3,4	.
Nabelschnur ph (arteriell)												
Unter 7,0 (schwere Azidose)	7	8	.	8	9	2	236,5	270,3	.	270,3	304,1	67,6
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	1	5	.	5	1	.	5,8	29,0	.	29,0	5,8	.
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	8	12	5	17	8	.	6,3	9,5	3,9	13,4	6,3	.
7,2 und mehr (Normalwert)	40	65	64	129	43	3	5,8	9,5	9,3	18,8	6,3	0,4
Unbekannt	80	87	7	94	369	289	224,3	244,0	19,6	263,6	1.034,8	810,4
Body-Mass-Index (BMI) der Mutter zu Beginn der Schwangerschaft												
Untergewicht (BMI<18,5)	7	10	3	13	17	10	13,8	19,7	5,9	25,6	33,4	19,7
Normalgewicht (BMI 18,5-<25,0)	54	74	34	108	194	140	10,6	14,6	6,7	21,3	38,3	27,6
Übergewicht (BMI 25-<30,0)	33	45	15	60	98	65	20,8	28,4	9,5	37,9	61,9	41,0
Adipositas (BMI 30 und mehr)	16	20	11	31	46	30	18,0	22,5	12,4	34,9	51,8	33,8
Unbekannt	26	28	13	41	75	49	40,1	43,2	20,1	63,3	115,8	75,7
Gewichtszunahme während der Schwangerschaft (in kg)												
Unter 5 kg	32	38	2	40	57	25	110,7	131,4	6,9	138,4	197,2	86,5
5 bis unter 9 kg	34	45	17	62	89	55	29,8	39,4	14,9	54,3	77,9	48,1
10 bis unter 15 kg	14	21	18	39	61	47	5,2	7,7	6,6	14,4	22,5	17,3
15 bis unter 20 kg	1	8	15	23	27	26	0,5	4,2	7,9	12,1	14,3	13,7
20 bis unter 25 kg	2	5	3	8	10	8	2,8	7,1	4,3	11,4	14,2	11,4
25 kg und mehr	1	1	3	4	6	5	3,9	3,9	11,6	15,5	23,2	19,3
Unbekannt	52	59	18	77	180	128	30,6	34,7	10,6	45,3	105,8	75,3

2.2 Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich (Fortsetzung)

Deaths at the age of one (born in Austria) in 2017 by lifespan and stillbirths in Austria

Merkmal	Unter 7 Tage ¹⁾	Unter 28 Tage ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebenswoche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene	Unter 7 Tage	Unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebenswoche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene
	absolute Zahlen						auf 10.000 Lebendgeborene der jeweiligen Kategorie (inländischer Geburtsort)					
Männlich												
Insgesamt	80	99	35	134	247	167	17,8	22,0	7,8	29,8	55,0	37,2
Legitimität												
Ehelich	40	47	20	67	141	101	15,4	18,1	7,7	25,8	54,2	38,8
Unehelich	40	52	15	67	106	66	21,2	27,5	7,9	35,4	56,1	34,9
Alter der Mutter (in Jahresgruppen)												
Bis 14 Jahre
15 bis 19 Jahre	1	1	.	1	5	4	13,3	13,3	.	13,3	66,5	53,2
20 bis 24 Jahre	11	16	8	24	28	17	20,0	29,1	14,6	43,7	51,0	31,0
25 bis 29 Jahre	26	32	9	41	73	47	19,3	23,7	6,7	30,4	54,1	34,8
30 bis 34 Jahre	20	24	10	34	72	52	13,1	15,7	6,5	22,2	47,1	34,0
35 bis 39 Jahre	14	18	8	26	48	34	17,2	22,1	9,8	32,0	59,0	41,8
40 bis 44 Jahre	7	7	.	7	20	13	42,9	42,9	.	42,9	122,6	79,7
45 Jahre und älter	1	1	.	1	1	.	104,2	104,2	.	104,2	104,2	.
Staatsangehörigkeit des Kindes												
Österreich	54	68	28	96	172	118	15,1	19,0	7,8	26,9	48,1	33,0
EU-28 ohne Österreich	9	10	2	12	24	15	23,0	25,6	5,1	30,7	61,4	38,4
Ex-Jugoslawien (ohne Kroatien, Slow.)	5	6	.	6	17	12	30,9	37,1	.	37,1	105,1	74,2
Türkei	4	5	.	5	10	6	54,8	68,5	.	68,5	137,0	82,2
Sonstige Staaten	8	10	5	15	24	16	27,3	34,1	17,1	51,2	81,9	54,6
Mehrlingseigenschaft												
Einzelgeburt	69	86	32	118	223	154	15,8	19,7	7,3	27,1	51,2	35,4
Mehrlingsgeburt	11	13	3	16	24	13	80,5	95,1	21,9	117,0	175,6	95,1
Kategorie des Entbindungsortes												
Krankenanstalt	79	97	35	132	245	166	17,9	21,9	7,9	29,8	55,4	37,5
Entbindungsheim/Hebammenpraxis
Wohnung der Mutter	1	2	.	2	1	.	19,6	39,1	.	39,1	19,6	.
Am Transport
Sonstiger Ort	1	1	3.333,3	3.333,3
Geburtenfolge insgesamt												
1. Kind	36	42	15	57	113	77	16,9	19,7	7,1	26,8	53,1	36,2
2. Kind	24	31	12	43	71	47	15,2	19,6	7,6	27,2	44,9	29,7
3. Kind	15	18	5	23	39	24	27,6	33,1	9,2	42,2	71,6	44,1
4. Kind	5	8	2	10	17	12	31,5	50,4	12,6	63,1	107,2	75,7
5. Kind	.	.	1	1	4	4	.	.	20,6	20,6	82,3	82,3
6 oder weiteres Kind	3	3	94,6	94,6
Letzter Geburtenabstand (in Jahren)												
Keine vorangegangene Geburt	40	46	17	63	122	82	18,5	21,3	7,9	29,2	56,5	38,0
Unter 1 Jahr	2	2	1	3	3	1	122,7	122,7	61,3	184,0	184,0	61,3
1 bis unter 2 Jahre	15	20	6	26	35	20	31,3	41,8	12,5	54,3	73,1	41,8
2 bis unter 3 Jahre	6	8	.	8	24	18	9,7	12,9	.	12,9	38,7	29,0
3 bis unter 5 Jahre	8	11	6	17	32	24	12,7	17,4	9,5	26,9	50,6	38,0
5 bis unter 10 Jahre	6	8	5	13	20	14	13,0	17,4	10,9	28,2	43,4	30,4
10 Jahre und mehr	3	4	.	4	11	8	24,1	32,2	.	32,2	88,4	64,3
Geburtseinleitung												
Geburt wurde eingeleitet	10	11	9	20	95	85	10,8	11,9	9,8	21,7	103,0	92,2
Geburt wurde nicht eingeleitet	70	88	26	114	152	82	19,6	24,7	7,3	31,9	42,6	23,0
Lage des Kindes bei der Geburt												
Regelrechte Schädellage	55	69	24	93	177	122	13,8	17,3	6,0	23,4	44,5	30,7
Regelwidrige Schädellage	.	.	3	3	5	5	.	.	11,2	11,2	18,7	18,7
Beckenendlage	22	25	4	29	57	35	100,6	114,4	18,3	132,7	260,8	160,1
Querlage	2	4	2	6	4	2	90,9	181,8	90,9	272,7	181,8	90,9
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	1	1	2	3	4	3	294,1	294,1	588,2	882,4	1.176,5	882,4
Art der Entbindung												
Spontangeburt	51	60	16	76	187	136	18,6	21,9	5,8	27,8	68,3	49,7
Kaiserschnitt primär	16	19	9	28	25	9	23,7	28,2	13,3	41,5	37,1	13,3
Kaiserschnitt sekundär	11	18	10	28	24	13	15,3	25,1	13,9	39,0	33,5	18,1
Saugglocke	2	2	.	2	5	3	5,6	5,6	.	5,6	14,0	8,4
Zangengeburt
Manualhilfe	6	6	2.142,9	2.142,9

2.2 Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich (Fortsetzung)

Deaths at the age of one (born in Austria) in 2017 by lifespan and stillbirths in Austria

Merkmal	Unter 7 Tage ¹⁾	Unter 28 Tage ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	Ins-gesamt	Tot-geborene und in 1. Lebens-woche Gestor-bene ⁴⁾	Tot-gebore-ne	Unter 7 Tage	Unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	Ins-gesamt	Tot-geborene und in 1. Lebens-woche Gestor-bene ⁴⁾	Tot-gebore-ne
	absolute Zahlen						auf 10.000 Lebendgeborene der jeweiligen Kategorie (inländischer Geburtsort)					
Schwangerschaftsdauer (in Wochen und Tagen)												
Unter 21+6	26	26	.	26	28	2	10.000,0	10.000,0	.	10.000,0	10.769,2	769,2
22+0 bis 36+6 (Frühgeburten)	43	53	12	65	168	125	116,5	143,6	32,5	176,1	455,2	338,7
22+0 bis 27+6	29	37	3	40	81	52	1.757,6	2.242,4	181,8	2.424,2	4.909,1	3.151,5
28+0 bis 31+6	10	11	5	16	42	32	264,6	291,0	132,3	423,3	1.111,1	846,6
32+0 bis 33+6	3	3	2	5	14	11	63,7	63,7	42,5	106,2	297,2	233,5
34+0 bis 36+6	1	2	2	4	31	30	3,7	7,5	7,5	14,9	115,8	112,1
37+0 bis 41+6 (Termingeburten)	11	20	23	43	51	40	2,7	4,9	5,6	10,5	12,4	9,7
42+0 u. mehr (übertragene Geburten)
Ø Schwangerschaftsd. (in Wochen)	26,2	15,2	36,5	18,7	29,9	31,6						
Geburtsgewicht in Gramm												
Unter 1.000	58	65	3	68	114	56	3.240,2	3.631,3	167,6	3.798,9	6.368,7	3.128,5
1.000 bis unter 1.500	7	9	3	12	27	20	251,8	323,7	107,9	431,7	971,2	719,4
1.500 bis unter 2.000	5	6	4	10	31	26	87,1	104,5	69,7	174,2	540,1	453,0
2.000 bis unter 2.500	.	.	5	5	20	20	.	.	30,4	30,4	121,4	121,4
2.500 bis unter 3.000	2	6	4	10	17	15	3,2	9,6	6,4	16,0	27,3	24,1
3.000 bis unter 3.500	5	7	9	16	22	17	3,1	4,3	5,5	9,8	13,5	10,4
3.500 bis unter 4.000	2	4	4	8	11	9	1,4	2,7	2,7	5,5	7,5	6,1
4.000 bis unter 4.500	.	1	1	2	.	.	.	2,3	2,3	4,5	.	.
4.500 und mehr	1	1	2	3	5	4	17,4	17,4	34,7	52,1	86,8	69,4
Ø in Gramm	993,6	658,9	2.643,2	983,4	1.526,0	1.781,1						
Körperlänge (in cm)												
Bis 34 cm	56	63	2	65	105	49	3.783,8	4.256,8	135,1	4.391,9	7.094,6	3.310,8
35 bis 39 cm	7	9	4	13	29	22	308,4	396,5	176,2	572,7	1.277,5	969,2
40 bis 44 cm	6	7	5	12	36	30	66,4	77,4	55,3	132,7	398,2	331,9
45 bis 49 cm	3	6	9	15	40	37	3,1	6,2	9,3	15,5	41,4	38,3
50 bis 54 cm	7	13	14	27	31	24	2,3	4,2	4,6	8,8	10,1	7,8
55 cm und mehr	1	1	1	2	6	5	3,0	3,0	3,0	6,0	18,1	15,1
Ø in cm	32,0	18,7	46,4	23,2	38,2	41,1						
5 Minuten Apgar-Score bei Säuglingen												
Unter 4 Punkte	52	52	1	53	52	.	5.200,0	5.200,0	100,0	5.300,0	5.200,0	.
4 bis unter 7 Punkte	6	10	2	12	6	.	171,4	285,7	57,1	342,9	171,4	.
7 bis 10 Punkte	22	37	32	69	22	.	4,9	8,3	7,2	15,5	4,9	.
Nabelschnur ph (arteriell)												
Unter 7,0 (schwere Azidose)	3	3	.	3	5	2	188,7	188,7	.	188,7	314,5	125,8
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	1	4	.	4	1	.	10,6	42,6	.	42,6	10,6	.
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	4	5	2	7	4	.	5,8	7,3	2,9	10,2	5,8	.
7,2 und mehr (Normalwert)	26	36	30	66	28	2	7,4	10,2	8,5	18,8	8,0	0,6
Unbekannt	46	51	3	54	209	163	260,2	288,5	17,0	305,4	1.182,1	921,9
Body-Mass-Index (BMI) der Mutter zu Beginn der Schwangerschaft												
Untergewicht (BMI<18,5)	3	3	2	5	8	5	11,6	11,6	7,7	19,4	31,0	19,4
Normalgewicht (BMI 18,5-<25,0)	34	43	14	57	110	76	13,0	16,4	5,3	21,7	41,9	29,0
Übergewicht (BMI 25-<30,0)	20	26	7	33	59	39	24,4	31,7	8,5	40,2	71,9	47,5
Adipositas (BMI 30 und mehr)	9	11	5	16	25	16	19,7	24,1	11,0	35,0	54,8	35,0
Unbekannt	14	16	7	23	45	31	42,0	48,0	21,0	69,0	135,0	93,0
Gewichtszunahme während der Schwangerschaft (in kg)												
Unter 5 kg	24	27	1	28	39	15	167,9	188,9	7,0	195,9	272,9	105,0
5 bis unter 9 kg	20	28	3	31	53	33	35,0	49,1	5,3	54,3	92,9	57,8
10 bis unter 15 kg	7	8	9	17	34	27	5,0	5,8	6,5	12,3	24,5	19,5
15 bis unter 20 kg	.	2	8	10	12	12	.	2,0	8,0	10,0	12,0	12,0
20 bis unter 25 kg	.	1	2	3	4	4	.	2,6	5,2	7,9	10,5	10,5
25 kg und mehr	.	.	3	3	3	3	.	.	21,0	21,0	21,0	21,0
Unbekannt	29	33	9	42	102	73	33,3	37,9	10,3	48,3	117,2	83,9

2.2 Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich (Fortsetzung)

Deaths at the age of one (born in Austria) in 2017 by lifespan and stillbirths in Austria

Merkmal	Unter 7 Tage ¹⁾	Unter 28 Tage ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebenswoche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene	Unter 7 Tage	Unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebenswoche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene
	absolute Zahlen						auf 10.000 Lebendgeborene der jeweiligen Kategorie (inländischer Geburtsort)					
Weiblich												
Insgesamt	56	78	41	119	183	127	13,3	18,5	9,7	28,3	43,5	30,2
Legitimität												
Ehelich	35	46	22	68	101	66	14,3	18,8	9,0	27,8	41,3	27,0
Unehelich	21	32	19	51	82	61	11,9	18,1	10,8	28,9	46,5	34,6
Alter der Mutter (in Jahresgruppen)												
Bis 14 Jahre	.	.	1	1	1.666,7	1.666,7	.	.
15 bis 19 Jahre	.	2	1	3	1	1	.	28,2	14,1	42,3	14,1	14,1
20 bis 24 Jahre	9	9	3	12	18	9	17,2	17,2	5,7	22,9	34,4	17,2
25 bis 29 Jahre	13	21	13	34	49	36	10,4	16,8	10,4	27,2	39,2	28,8
30 bis 34 Jahre	17	26	12	38	70	53	11,9	18,2	8,4	26,7	49,1	37,2
35 bis 39 Jahre	13	16	8	24	36	23	16,9	20,7	10,4	31,1	46,7	29,8
40 bis 44 Jahre	3	3	3	6	8	5	19,5	19,5	19,5	39,0	52,0	32,5
45 Jahre und älter	1	1	.	1	1	.	87,7	87,7	.	87,7	87,7	.
Staatsangehörigkeit des Kindes												
Österreich	37	55	30	85	132	95	11,1	16,5	9,0	25,4	39,5	28,4
EU-28 ohne Österreich	7	8	6	14	22	15	18,9	21,6	16,2	37,8	59,4	40,5
Ex-Jugoslawien (ohne Kroatien, Slow.)	3	3	1	4	6	3	19,6	19,6	6,5	26,2	39,3	19,6
Türkei	2	3	1	4	4	2	31,2	46,8	15,6	62,4	62,4	31,2
Sonstige Staaten	7	9	3	12	19	12	25,2	32,4	10,8	43,2	68,5	43,2
Mehrlingseigenschaft												
Einzelgeburt	51	68	36	104	168	117	12,5	16,7	8,8	25,5	41,2	28,7
Mehrlingsgeburt	5	10	5	15	15	10	38,8	77,5	38,8	116,3	116,3	77,5
Kategorie des Entbindungsortes												
Krankenanstalt	55	77	40	117	180	125	13,3	18,6	9,7	28,3	43,5	30,2
Entbindungsheim/Hebammenpraxis
Wohnung der Mutter	1	1	1	2	3	2	20,0	20,0	20,0	39,9	59,9	39,9
Am Transport
Sonstiger Ort
Geburtenfolge insgesamt												
1. Kind	28	36	17	53	96	68	14,1	18,1	8,5	26,6	48,2	34,1
2. Kind	13	24	13	37	51	38	8,8	16,2	8,8	25,0	34,4	25,6
3. Kind	8	8	6	14	21	13	16,0	16,0	12,0	28,0	42,0	26,0
4. Kind	3	5	4	9	7	4	20,1	33,4	26,7	60,2	46,8	26,7
5. Kind	3	4	1	5	5	2	58,7	78,3	19,6	97,8	97,8	39,1
6 oder weiteres Kind	1	1	.	1	3	2	30,7	30,7	.	30,7	92,0	61,3
Letzter Geburtenabstand (in Jahren)												
Keine vorangegangene Geburt	29	39	17	56	101	72	14,3	19,3	8,4	27,7	49,9	35,6
Unter 1 Jahr	3	3	.	3	4	1	184,0	184,0	.	184,0	245,4	61,3
1 bis unter 2 Jahre	7	9	3	12	17	10	15,8	20,3	6,8	27,1	38,4	22,6
2 bis unter 3 Jahre	3	8	7	15	14	11	5,1	13,5	11,9	25,4	23,7	18,6
3 bis unter 5 Jahre	5	8	7	15	19	14	8,7	13,9	12,2	26,1	33,0	24,3
5 bis unter 10 Jahre	3	5	5	10	18	15	6,8	11,4	11,4	22,8	41,0	34,1
10 Jahre und mehr	6	6	2	8	10	4	50,7	50,7	16,9	67,6	84,5	33,8
Geburtseinleitung												
Geburt wurde eingeleitet	10	15	10	25	76	66	11,7	17,6	11,7	29,3	89,0	77,3
Geburt wurde nicht eingeleitet	46	63	31	94	107	61	13,7	18,8	9,2	28,0	31,9	18,2
Lage des Kindes bei der Geburt												
Regelrechte Schädellage	37	57	34	91	126	89	9,9	15,2	9,1	24,3	33,7	23,8
Regelwidrige Schädellage	.	.	1	1	1	1	.	.	4,6	4,6	4,6	4,6
Beckenendlage	15	17	4	21	47	32	65,9	74,7	17,6	92,3	206,5	140,6
Querlage	2	2	2	4	3	1	100,5	100,5	100,5	201,0	150,8	50,3
Lage unbekannt / nicht bestimmbar	2	2	.	2	6	4	425,5	425,5	.	425,5	1.276,6	851,1
Art der Entbindung												
Spontangeburt	39	52	19	71	153	114	14,1	18,8	6,9	25,7	55,4	41,3
Kaiserschnitt primär	9	12	12	24	13	4	14,0	18,7	18,7	37,4	20,3	6,2
Kaiserschnitt sekundär	8	13	9	22	15	7	14,7	23,8	16,5	40,3	27,5	12,8
Saugglocke	.	1	1	2	.	.	.	3,9	3,9	7,9	.	.
Zangengeburt
Manualhilfe	2	2	645,2	645,2

2.2 Im 1. Lebensjahr Gestorbene (mit inländischem Geburtsort) nach Lebensdauer und Totgeborene 2017 in Österreich (Schluss)

Deaths at the age of one (born in Austria) in 2017 by lifespan and stillbirths in Austria

Merkmal	Unter 7 Tage ¹⁾	Unter 28 Tage ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebenswoche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene	Unter 7 Tage	Unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	Ins-gesamt	Totgeborene und in 1. Lebenswoche Gestorbene ⁴⁾	Totgeborene
	absolute Zahlen						auf 10.000 Lebendgeborene der jeweiligen Kategorie (inländischer Geburtsort)					
Schwangerschaftsdauer (in Wochen und Tagen)												
Unter 21+6	17	17	.	17	18	1	8.500,0	8.500,0	.	8.500,0	9.000,0	500,0
22+0 bis 36+6 (Frühgeburten)	34	47	12	59	124	90	114,9	158,8	40,5	199,3	418,9	304,1
22+0 bis 27+6	23	31	3	34	64	41	1.742,4	2.348,5	227,3	2.575,8	4.848,5	3.106,1
28+0 bis 31+6	6	9	4	13	24	18	206,2	309,3	137,5	446,7	824,7	618,6
32+0 bis 33+6	5	5	1	6	17	12	134,8	134,8	27,0	161,7	458,2	323,5
34+0 bis 36+6	.	2	4	6	19	19	.	9,2	18,5	27,7	87,7	87,7
37+0 bis 41+6 (Termingeburten)	5	13	29	42	40	35	1,3	3,3	7,4	10,8	10,3	9,0
42+0 u. mehr (übertragene Geburten)	.	1	.	1	1	1	.	87,7	.	87,7	87,7	87,7
Ø Schwangerschaftsd. (in Wochen)	25,8	16,2	36,9	21,0	30,1	32,1						
Geburtsgewicht in Gramm												
Unter 1.000	40	48	5	53	84	44	2.222,2	2.666,7	277,8	2.944,4	4.666,7	2.444,4
1.000 bis unter 1.500	4	7	2	9	23	19	169,5	296,6	84,7	381,4	974,6	805,1
1.500 bis unter 2.000	4	6	2	8	20	16	70,5	105,8	35,3	141,1	352,7	282,2
2.000 bis unter 2.500	2	5	8	13	19	17	10,4	25,9	41,5	67,5	98,6	88,2
2.500 bis unter 3.000	.	1	12	13	15	15	.	1,2	14,7	16,0	18,4	18,4
3.000 bis unter 3.500	5	6	7	13	16	11	2,8	3,4	4,0	7,4	9,1	6,2
3.500 bis unter 4.000	1	4	5	9	6	5	0,9	3,7	4,6	8,3	5,5	4,6
4.000 bis unter 4.500	.	1	.	1	.	.	.	4,3	.	4,3	.	.
4.500 und mehr
Ø in Gramm	963,8	703,9	2.491,0	1.122,6	1.479,7	1.707,2						
Körperlänge (in cm)												
Bis 34 cm	39	47	5	52	75	36	2.617,4	3.154,4	335,6	3.489,9	5.033,6	2.416,1
35 bis 39 cm	5	9	1	10	24	19	263,2	473,7	52,6	526,3	1.263,2	1.000,0
40 bis 44 cm	6	6	5	11	25	19	67,8	67,8	56,5	124,3	282,5	214,7
45 bis 49 cm	1	6	15	21	27	26	0,8	4,8	12,0	16,7	21,5	20,7
50 bis 54 cm	5	10	15	25	29	24	1,9	3,7	5,6	9,4	10,9	9,0
55 cm und mehr	3	3	18,8	18,8
Ø in cm	31,6	19,7	46,1	25,9	38,2	41,1						
5 Minuten Apgar-Score bei Säuglingen												
Unter 4 Punkte	40	42	.	42	40	.	5.194,8	5.454,5	.	5.454,5	5.194,8	.
4 bis unter 7 Punkte	9	11	4	15	9	.	329,7	402,9	146,5	549,5	329,7	.
7 bis 10 Punkte	7	25	37	62	7	.	1,7	6,0	8,9	14,9	1,7	.
Nabelschnur ph (arteriell)												
Unter 7,0 (schwere Azidose)	4	5	.	5	4	.	292,0	365,0	.	365,0	292,0	.
7,0 bis 7,09 (mittelschwere Azidose)	.	1	.	1	.	.	.	12,7	.	12,7	.	.
7,1 bis 7,19 (leichte Azidose)	4	7	3	10	4	.	6,9	12,0	5,2	17,2	6,9	.
7,2 und mehr (Normalwert)	14	29	34	63	15	1	4,2	8,6	10,1	18,8	4,5	0,3
Unbekannt	34	36	4	40	160	126	189,1	200,2	22,2	222,5	889,9	700,8
Rauchen im letzten Trimester der Schwangerschaft												
Raucherin	14	20	6	26	36	22	32,5	46,4	13,9	60,4	83,6	51,1
Nicht-Raucherin	36	50	24	74	108	72	10,6	14,7	7,1	21,8	31,8	21,2
unbekannt	6	8	11	19	39	33	15,9	21,2	29,1	50,3	103,2	87,3
Body-Mass-Index (BMI) der Mutter zu Beginn der Schwangerschaft												
Untergewicht (BMI<18,5)	4	7	1	8	9	5	16,0	28,0	4,0	32,0	36,0	20,0
Normalgewicht (BMI 18,5-<25,0)	20	31	20	51	84	64	8,2	12,7	8,2	20,8	34,3	26,1
Übergewicht (BMI 25-<30,0)	13	19	8	27	39	26	17,0	24,9	10,5	35,3	51,1	34,0
Adipositas (BMI 30 und mehr)	7	9	6	15	21	14	16,2	20,9	13,9	34,8	48,7	32,5
Unbekannt	12	12	6	18	30	18	38,2	38,2	19,1	57,3	95,5	57,3
Gewichtszunahme während der Schwangerschaft (in kg)												
Unter 5 kg	8	11	1	12	18	10	54,7	75,2	6,8	82,1	123,1	68,4
5 bis unter 9 kg	14	17	14	31	36	22	24,5	29,7	24,5	54,2	62,9	38,5
10 bis unter 15 kg	7	13	9	22	27	20	5,3	9,8	6,8	16,6	20,4	15,1
15 bis unter 20 kg	1	6	7	13	15	14	1,1	6,7	7,8	14,5	16,7	15,6
20 bis unter 25 kg	2	4	1	5	6	4	6,2	12,4	3,1	15,5	18,6	12,4
25 kg und mehr	1	1	.	1	3	2	8,7	8,7	.	8,7	26,0	17,3
Unbekannt	23	26	9	35	78	55	27,7	31,3	10,8	42,1	93,9	66,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Todesursachenstatistik.

Ohne Sterbefälle auf ausländischem Staatsgebiet. - 1) Frühneonatale Sterblichkeit. - 2) Neonatale Sterblichkeit. - 3) Postneonatale Sterblichkeit. - 4) Perinatale Sterblichkeit.

2.3 Müttersterblichkeit 1946 bis 2001 nach Todesursache und Alter

Maternal death 1946 to 2001 by cause of death and age

Jahr	Sterbefälle insgesamt		Todesursachen					Alter						
	Grundzahlen	auf 100.000 Lebendgeborene	Toxikosen ¹⁾	Blutungen ²⁾	Fehlgeburt ³⁾	Sepsis ⁴⁾	Sonstige Komplikationen ⁵⁾	bis 19 Jahre	20 bis 24 Jahre	25 bis 29 Jahre	30 bis 34 Jahre	35 bis 39 Jahre	40 bis 44 Jahre	45 Jahre und älter
1946	365	327,9	40	36	161	63	65	19			314*)			32**)
1947	324	251,3	45	44	120	41	74	9			279*)			36**)
1948	282	228,9	29	42	100	34	77	12			225*)			45**)
1949	224	197,6	29	28	62	33	72	6			187*)			31**)
1950	188	174,3	34	24	59	23	48	7			162*)			19**)
1951	165	160,6	32	23	41	26	43	2			145*)			18**)
1952	153	148,5	35	14	36	22	46	3	21	33	38	33	24	1
1953	135	131,2	30	21	22	22	40	4	18	31	33	27	21	1
1954	115	110,6	22	18	26	21	28	5	17	22	38	16	14	3
1955	115	105,9	22	21	19	25	28	3	15	26	41	11	17	2
1956	141	121,7	25	28	17	33	38	6	18	31	39	29	13	5
1957	107	90,1	17	15	20	20	35	5	7	24	37	21	10	3
1958	99	82,7	12	19	12	17	39	5	13	21	23	27	9	1
1959	121	97,3	22	22	20	15	42	5	14	26	33	32	9	2
1960	110	87,3	20	11	24	14	41	5	17	21	17	33	12	5
1961	85	64,6	15	18	14	10	28	1	9	14	26	23	12	-
1962	92	69,0	15	13	14	11	39	1	13	17	17	31	13	-
1963	81	60,1	11	12	10	15	33	5	7	9	14	27	19	-
1964	65	48,6	12	8	13	11	21	3	18	15	8	13	8	-
1965	55	42,3	17	5	10	6	17	3	7	11	10	16	7	1
1966	53	41,2	9	7	12	9	16	1	13	12	7	15	5	-
1967	51	40,0	9	10	7	4	21	3	6	13	12	8	9	-
1968	46	36,5	9	2	4	7	24	3	10	8	14	6	5	-
1969	40	33,0	8	6	7	5	14	2	5	5	5	15	7	1
1970	29	25,8	6	7	3	3	10	5	6	6	6	4	2	-
1971	33	30,4	8	4	5	7	9	1	6	8	5	9	4	-
1972	26	25,0	5	5	3	4	9	5	7	2	4	4	4	-
1973	22	22,4	4	1	12	1	4	3	3	6	3	5	2	-
1974	19	19,5	3	5	1	5	5	1	4	1	5	4	4	-
1975	16	17,1	3	7	1	2	3	1	1	3	5	2	3	1
1976	19	21,7	4	3	4	3	5	2	3	4	4	4	2	-
1977	16	18,7	-	1	3	3	9	2	1	5	2	2	-	1
1978	13	15,2	3	4	2	-	4	4	1	1	3	3	1	-
1979	11	12,7	4	1	-	1	5	1	2	-	3	5	-	-
1980	7	7,7	1	3	-	3	-	3	2	1	-	1	-	-
1981	13	13,8	1	3	-	2	7	1	5	3	2	1	1	-
1982	16	16,9	1	-	6	7	2	-	3	-	5	5	3	-
1983	10	11,1	2	1	3	2	2	1	5	2	2	-	-	-
1984	4	4,5	1	1	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-
1985	6	6,9	-	1	2	-	3	-	1	2	2	-	1	-
1986	6	6,9	2	1	1	1	1	-	2	1	1	-	2	-
1987	4	4,6	-	-	-	3	1	-	2	1	1	-	-	-
1988	5	5,7	1	3	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-
1989	7	7,9	2	2	1	-	2	1	2	-	4	-	-	-
1990	6	6,6	1	1	1	2	1	-	1	3	-	2	-	-
1991	7	7,4	3	1	-	-	3	-	2	2	1	1	1	-
1992	4	4,2	-	1	1	1	1	-	2	1	1	-	-	-
1993	4	4,2	-	1	2	-	1	-	-	2	1	-	1	-
1994	8	8,7	2	-	-	3	3	-	1	5	1	1	-	-
1995	1	1,1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
1996	4	4,5	-	1	1	1	1	1	-	2	1	-	-	-
1997	2	2,4	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1998	4	4,9	1	-	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-
1999	1	1,3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2000	2	2,6	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
2001	5	6,6	2	-	-	1	2	-	-	1	-	3	1	-

Q: STATISTIK AUSTRIA.

Anmerkung: Für die Jahre 1946 bis 1951 galten folgende Altersgliederungen: unter 20 Jahre. - *) = 20 bis unter 40 Jahre. - **) = 40 Jahre und älter. -

1) ICD-9, Pos.Nrn. 642.4-642.9, 643. - 2) ICD-9, Pos.Nrn. 640, 641, 666. - 3) ICD-9, Pos.Nrn. 630-639. - 4) ICD-9, Pos.Nrn. 670-673. - 5) ICD-9, Pos.Nrn. 642.0-642.3, 644-648, 650, 651-665, 667-669, 674-676

2.4 Müttersterblichkeit seit 2002 nach Todesursache und Alter

Maternal death since 2002 by cause of death and age

Jahr	Todesursache (ICD-10-Codes)	Sterbefälle insgesamt		Alter (in Jahren)						
		absolut	auf 100.000 Lebendgeborene	bis 20	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 34	35 bis 39	40 bis 44	45 und älter
Müttersterblichkeit (O00-O99)										
2002	Insgesamt <O00-O99>	2	2,6	-	-	-	1	-	-	1
2003	Insgesamt <O00-O99>	2	2,6	-	-	-	1	-	-	1
2004	Insgesamt <O00-O99>	3	3,8	-	1	1	-	1	-	-
2005	Insgesamt <O00-O99>	3	3,8	-	-	-	2	1	-	-
2006	Insgesamt <O00-O99>	2	2,6	-	-	-	2	-	-	-
2007	Insgesamt <O00-O99>	3	3,9	-	-	1	2	-	-	-
2008	Insgesamt <O00-O99>	2	2,6	-	-	-	-	1	1	-
2009	Insgesamt <O00-O99>	2	2,6	-	-	1	1	-	-	-
2010	Insgesamt <O00-O99>	1	1,3	-	-	-	1	-	-	-
2011	Insgesamt <O00-O99>	2	2,6	-	-	1	-	1	-	-
2012	Insgesamt <O00-O99>	1	1,3	-	-	-	1	-	-	-
2013	Insgesamt <O00-O99>	1	1,3	-	-	-	-	1	-	-
2014	Insgesamt <O00-O99>	7	8,6	-	-	4	2	1	-	-
2015	Insgesamt <O00-O99>	4	4,7	-	-	1	1	1	1	-
2016	Insgesamt <O00-O99>	5	5,7	-	-	-	1	3	1	-
2017	Insgesamt <O00-O99>	2	2,3	-	-	-	1	1	-	-
	O22.3	1	1,1	-	-	-	1	-	-	-
	O96.9	1	1,1	-	-	-	-	1	-	-
Sterbefälle während der Schwangerschaft										
2017	Insgesamt <A00-Y89>	2	2,3	-	-	2	-	-	-	-
	O22.3	1	1,1	-	-	-	1	-	-	-
	V05.1	1	1,1	-	-	1	-	-	-	-
Sterbefälle innerhalb von 6 Wochen nach Entbindung, Interruptio oder Abort										
2017	Insgesamt <A00-Y89>	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Sterbefälle innerhalb von 6 Wochen bis zu einem Jahr nach Entbindung, Interruptio oder Abort										
2017	Insgesamt <A00-Y89>	4	4,6	-	-	-	1	3	-	-
	F19.2	1	1,1	-	-	-	1	-	-	-
	I21.9	1	1,1	-	-	-	-	1	-	-
	K85.9	1	1,1	-	-	-	-	1	-	-
	O96.9	1	1,1	-	-	-	-	1	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA. Todesursachenstatistik.

Ab 2002 Klassifikation der Todesursachen auf entsprechend ICD10 Version 2013 und altersstandardisierte Raten auf Basis der Eurostat-Standardbevölkerung 2013. - Ab 2009 vollzähliger Erfassung von im Ausland verstorbenen Personen mit Wohnsitz in Österreich.

ICD-10-Codes (Version 2013):

F19.2 Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch
I21.9 Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet
K85.9 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet
O22.3 Tiefe Venenthrombose in der Schwangerschaft
O96.9 Tod infolge nicht näher bezeichneter gestationsbedingter Ursachen
V05.1 Fußgänger bei Zusammenstoß mit Eisenbahn veletzt

2.5 Gestorbene seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht

Deaths since 1995 by cause of death and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Grundzahlen -										
Alle Todesursachen (A00-Y89)		81.171	80.790	79.432	78.339	78.200	76.780	74.767	76.131	77.209
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	340	291	264	338	342	308	297	490	579
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	78	79	79	92	81	74	56	66	45
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	171	116	59	64	55	50	50	51	49
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	9	11	20	39	65	34	50	236	323
5	Neubildungen (C00-D48)	19.592	19.251	19.287	19.062	19.076	19.112	18.906	19.106	19.692
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	19.154	18.819	18.845	18.656	18.710	18.749	18.487	18.623	19.232
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	427	410	375	443	457	479	461	473	473
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	249	265	262	284	298	266	310	319	279
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	1.595	1.512	1.423	1.362	1.281	1.229	1.150	1.144	1.150
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	36	37	33	41	47	53	39	33	42
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	2.676	2.667	2.586	2.531	2.624	2.536	2.448	2.483	2.592
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	608	661	703	626	650	681	723	704	784
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	454	456	452	474	413	422	434	357	352
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	1.191	1.152	1.196	1.148	1.223	1.264	1.237	1.244	1.336
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	196	179	169	177	177	171	175	173	141
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	3.156	3.241	3.264	3.323	3.247	3.269	3.195	3.419	3.332
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	282	252	294	270	296	262	255	276	299
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	1.756	1.726	1.660	1.636	1.577	1.688	1.584	1.610	1.625
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	211	182	174	158	169	138	128	183	174
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	412	344	352	325	383	368	360	324	319
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	579	601	537	564	528	537	558	519	558
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	1.202	1.170	1.184	1.139	1.222	1.229	1.184	1.138	1.160
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	441	443	459	433	449	458	421	444	453
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	543	449	510	518	518	495	536	513	510
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	355	451	423	444	414	441	458	479	491
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	95	103	99	125	89	97	102	87	87
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	193	145	133	57	56	51	60	573	630
28	Leukämie (C91-C95)	571	543	572	580	610	607	687	669	694
29	Sonstige BN des lymphat. und blut. Gewebes (C88, C90, C96)	632	610	713	757	791	794	782	286	291
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	1.294	1.220	1.272	1.241	1.191	1.214	1.200	1.173	1.460
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	438	432	442	406	366	363	419	483	460
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	108	87	82	79	84	70	102	95	93
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	1.856	1.732	1.666	1.462	1.555	1.453	1.536	2.319	3.473
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	1.776	1.662	1.603	1.397	1.502	1.388	1.460	2.028	3.034
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	378	397	356	370	362	395	456	423	562
36	Demenz (F01, F03)	42	25	21	16	25	26	35	47	3
37	Störungen durch Alkohol (F10)	256	293	268	288	276	283	322	282	361
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	73	70	60	63	53	82	85	83	192
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	1.278	1.245	1.191	1.151	1.020	1.113	1.147	2.267	2.484
40	Morbus Parkinson (G20)	614	612	533	488	386	410	421	974	1.121
41	Alzheimer Krankheit (G30)	151	163	175	175	148	230	234	458	628
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	43.447	43.751	42.991	42.544	42.111	40.111	38.385	36.906	34.914
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	17.026	16.919	17.084	17.501	17.154	16.242	15.647	16.355	15.769
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	8.712	8.928	8.913	8.813	8.361	7.871	7.676	6.779	6.716
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	8.314	7.991	8.171	8.688	8.793	8.371	7.971	9.576	9.053
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	10.322	10.491	10.239	10.027	10.196	9.574	9.266	7.274	6.631
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	9.857	10.354	10.045	9.629	9.383	8.869	8.153	8.123	7.401
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	3.422	3.519	3.555	3.552	4.041	4.087	3.914	4.090	5.111
49	Influenza (J09, J10-J11)	84	152	112	62	144	145	59	18	18
50	Pneumonie (J12-J18)	986	1.156	1.228	1.282	1.421	1.337	1.239	1.065	1.541
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	2.079	1.990	1.906	1.915	2.119	2.192	2.235	2.587	3.191
52	Asthma (J45-J46)	330	293	223	201	195	185	159	249	262
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	1.749	1.697	1.683	1.714	1.924	2.007	2.076	2.338	2.929
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	3.832	3.727	3.495	3.478	3.251	3.464	3.349	3.588	3.603
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunaleschwür (K25-K28)	401	381	325	286	233	262	249	286	227
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	2.101	2.095	1.958	1.906	1.746	1.813	1.765	1.644	1.720
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	31	32	38	30	24	27	27	47	33
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	150	136	131	125	116	125	117	229	210
59	Chronische Polyarthrit und Athrose (M05-M06, M15-M19)	71	72	69	61	72	61	55	88	75
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	778	767	776	734	745	862	974	1.008	1.098
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	716	699	708	671	677	788	889	908	1.033
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	1	4	2	4	1	2	5	2	2
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	220	214	184	181	145	165	191	180	208
64	Angeb. Fehl-, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	238	240	214	230	209	207	180	203	224
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	604	646	772	789	759	880	954	860	662
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	59	54	52	47	37	40	23	35	26
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	41	40	33	41	28	31	27	28	22
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	4.896	4.751	4.428	4.210	4.359	4.399	4.227	4.318	4.261
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	2.969	2.804	2.709	2.495	2.685	2.673	2.597	2.392	2.570
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	1.181	1.017	1.089	920	1.022	931	927	943	949
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	999	1.075	963	973	968	987	969	976	1.098
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	112	87	99	77	80	90	82	89	97
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	160	158	112	91	105	122	92	56	24
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	1.788	1.779	1.592	1.559	1.555	1.588	1.489	1.553	1.456
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	84	96	69	91	68	75	77	69	47
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	55	70	57	62	50	60	62	94	48
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	6.420	6.223	6.118	5.899	5.728	5.970	6.405	8.606	10.088

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Lfd. Nr.
insgesamt														
74.292	75.189	74.295	74.625	75.083	77.381	77.199	76.479	79.436	79.526	78.252	83.073	80.669	83.270	
538	635	545	564	649	667	648	678	664	736	712	838	867	894	1
45	54	56	47	49	47	38	54	41	66	69	62	37	34	2
54	71	43	62	46	39	44	42	38	51	42	41	35	25	3
302	336	252	232	277	294	280	278	238	249	265	260	181	162	4
19.757	19.674	19.621	19.521	20.423	20.296	20.379	20.702	21.032	20.776	21.160	20.982	20.918	20.999	5
19.246	19.124	19.057	18.967	19.780	19.642	19.757	19.992	20.269	20.097	20.502	20.349	20.182	20.261	6
477	446	424	453	475	454	481	480	496	457	510	525	582	526	7
286	307	328	312	335	333	330	314	358	358	361	334	374	392	8
1.125	1.066	1.016	934	932	923	857	906	925	875	853	825	778	822	9
52	45	37	35	38	62	61	43	59	64	58	56	81	75	10
2.385	2.394	2.349	2.210	2.237	2.144	2.146	2.175	2.141	2.178	2.164	2.044	2.123	2.145	11
762	789	822	774	784	820	839	793	896	897	899	917	807	920	12
358	321	256	307	287	305	295	280	292	309	309	231	320	303	13
1.317	1.318	1.300	1.379	1.426	1.424	1.488	1.537	1.558	1.488	1.619	1.671	1.678	1.734	14
171	141	129	154	133	121	117	130	145	140	124	133	142	135	15
3.388	3.348	3.413	3.430	3.608	3.560	3.652	3.619	3.673	3.712	3.908	3.889	3.949	3.874	16
278	326	304	301	325	313	376	356	352	353	310	362	357	400	17
1.543	1.602	1.587	1.551	1.499	1.606	1.514	1.499	1.548	1.588	1.549	1.590	1.617	1.587	18
164	180	169	164	138	141	161	153	146	146	157	139	138	159	19
278	280	283	273	290	276	248	263	292	252	259	274	241	257	20
559	539	507	480	540	489	438	486	511	472	507	445	519	477	21
1.139	1.097	1.083	1.066	1.184	1.125	1.125	1.146	1.116	1.144	1.115	1.128	1.225	1.260	22
424	407	430	407	417	448	389	428	399	403	429	425	436	421	23
527	481	491	478	497	464	490	513	540	469	526	533	586	572	24
503	491	452	478	458	505	490	484	536	540	542	533	586	539	25
79	89	74	73	70	78	72	68	71	89	52	64	78	69	26
550	558	576	541	620	611	598	626	640	598	648	613	660	644	27
726	695	711	724	737	707	743	758	739	760	740	690	743	765	28
325	264	304	332	331	358	337	374	377	381	376	373	414	373	29
1.830	1.940	2.012	2.111	2.419	2.375	2.510	2.561	2.459	2.424	2.487	2.555	1.748	1.812	30
511	550	564	554	643	654	622	710	763	679	658	633	736	738	31
89	137	120	142	167	158	159	192	210	198	186	210	199	216	32
4.392	4.534	4.472	4.063	4.398	4.312	3.998	3.822	4.012	3.840	3.963	4.235	4.149	4.072	33
3.760	3.710	3.641	3.115	3.385	3.294	3.011	2.902	2.972	2.872	3.121	3.463	3.300	3.158	34
648	689	648	677	825	889	855	941	1.231	1.616	1.526	1.772	2.101	2.953	35
60	65	84	98	159	171	208	267	543	941	901	1.112	1.487	2.339	36
377	327	340	380	422	488	426	427	453	457	455	514	490	492	37
181	192	200	183	224	222	208	237	223	199	140	128	101	96	38
1.879	1.914	2.067	2.166	2.347	2.437	2.471	2.465	2.702	2.907	2.649	2.865	2.867	3.199	39
606	595	669	723	737	795	779	758	847	866	788	859	888	1.022	40
543	613	681	729	811	823	951	998	1.073	1.209	1.021	1.093	1.028	1.196	41
32.486	32.636	32.485	32.863	32.294	33.221	33.196	32.374	33.931	34.101	33.136	35.537	33.248	33.125	42
14.946	14.944	14.960	15.093	14.453	14.853	14.941	14.516	15.028	14.837	14.285	14.905	14.064	13.983	43
6.141	5.822	5.969	5.774	5.272	5.230	5.285	5.111	5.031	4.876	4.554	4.767	4.655	4.784	44
8.805	9.122	8.991	9.319	9.181	9.623	9.656	9.405	9.997	9.961	9.731	10.138	9.409	9.199	45
6.252	5.876	5.596	6.052	6.298	6.595	6.418	6.151	6.339	6.381	6.116	6.944	6.482	6.691	46
5.658	5.564	5.611	5.423	5.358	5.184	5.143	4.934	5.246	5.150	4.944	5.178	4.612	4.748	47
4.490	4.670	4.401	4.552	4.130	4.221	4.216	4.055	3.963	3.950	3.734	4.464	4.335	5.307	48
5	27	7	6	1	32	9	24	27	44	14	91	73	226	49
1.407	1.505	1.361	1.342	1.181	1.112	1.118	1.067	859	739	704	936	942	1.291	50
2.782	2.792	2.752	2.818	2.590	2.725	2.678	2.556	2.660	2.788	2.622	2.947	2.832	3.223	51
201	177	144	138	144	134	87	61	77	73	58	58	69	77	52
2.581	2.615	2.608	2.680	2.446	2.591	2.591	2.495	2.583	2.715	2.564	2.889	2.763	3.146	53
3.336	3.354	3.102	3.295	3.043	3.170	3.111	2.982	3.001	2.996	2.741	2.855	2.856	2.891	54
233	224	181	212	160	201	176	164	157	183	155	153	168	151	55
1.665	1.596	1.451	1.559	1.394	1.538	1.474	1.372	1.489	1.404	1.353	1.413	1.374	1.304	56
36	49	50	78	64	60	62	56	71	58	53	54	76	78	57
213	306	282	290	273	250	259	265	254	255	246	267	318	329	58
66	80	84	65	55	64	53	49	31	48	54	61	43	51	59
1.187	1.039	1.064	1.043	1.141	1.106	1.279	1.319	1.483	1.415	1.448	1.705	1.739	1.843	60
1.078	938	944	915	985	956	1.106	1.103	1.255	1.182	1.240	1.445	1.418	1.457	61
3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	7	4	5	2	62
215	200	186	160	156	152	178	146	128	125	134	135	135	132	63
232	229	209	222	247	271	258	255	239	261	273	256	265	245	64
624	680	830	769	707	1.876	1.929	2.012	2.072	1.988	2.020	2.369	2.378	2.612	65
16	31	26	22	23	19	24	15	14	13	11	17	10	9	66
28	38	50	88	85	1.173	1.205	1.214	1.348	1.353	1.383	1.563	1.594	1.732	67
4.167	4.440	4.211	4.217	4.217	4.293	4.200	4.213	4.442	4.303	4.264	4.525	4.213	4.373	68
2.480	2.730	2.526	2.565	2.581	2.596	2.523	2.469	2.635	2.527	2.444	2.632	2.410	2.504	69
875	787	732	711	682	641	579	541	561	470	458	486	436	418	70
1.016	1.166	954	821	863	866	878	865	884	853	895	892	850	856	71
76	88	69	75	68	64	43	49	46	53	30	39	40	33	72
32	22	38	41	20	23	29	21	20	19	25	30	24	31	73
1.422	1.399	1.297	1.285	1.267	1.278	1.264	1.288	1.276	1.291	1.314	1.251	1.204	1.224	74
61	67	67	52	48	58	45	46	36	37	38	50	43	46	75
48	82	159	135	128	145	199	197	237	193	225	322	347	322	76
10.567	10.965	11.039	10.731	11.619	12.834	12.719	12.863	13.830	14.079	13.875	15.343	15.835	17.313	77

2.5 Gestorbene seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht (Fortsetzung)

Deaths since 1995 by cause of death and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Grundzahlen -										
Alle Todesursachen (A00-Y89)		37.640	37.268	37.021	36.382	35.880	35.211	34.500	35.166	35.448
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	245	191	172	199	201	168	158	267	292
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	55	47	48	62	55	48	34	40	30
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	144	90	51	54	40	37	35	41	36
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	4	8	12	21	36	21	26	121	156
5	Neubildungen (C00-D48)	9.801	9.780	9.822	9.781	9.764	9.685	9.698	9.949	10.239
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	9.624	9.614	9.631	9.624	9.610	9.524	9.519	9.745	10.055
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	339	324	289	346	354	350	350	373	354
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	211	209	212	221	240	207	243	256	222
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	822	787	726	717	655	637	595	597	617
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	18	17	17	22	25	33	21	17	27
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	1.294	1.356	1.320	1.242	1.297	1.240	1.243	1.301	1.344
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	387	427	453	410	421	449	494	459	511
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	150	161	135	137	140	150	147	125	119
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	541	543	540	541	541	572	512	583	598
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	175	159	156	156	160	153	152	154	123
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	2.323	2.373	2.335	2.399	2.296	2.285	2.258	2.393	2.339
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	127	127	155	135	144	136	136	149	171
18	Bösart. Neubild. der Blase (C50)	19	14	9	15	15	17	12	17	26
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	1.202	1.170	1.184	1.139	1.222	1.229	1.184	1.138	1.160
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	225	222	240	225	234	233	230	249	261
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	351	288	338	357	347	320	352	337	342
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	182	241	239	246	231	244	256	247	268
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	37	52	35	41	30	30	36	27	33
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	92	68	77	32	26	28	33	288	316
28	Leukämie (C91-C95)	278	253	288	313	308	319	352	358	380
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	287	275	301	354	379	373	385	134	137
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	564	548	582	576	545	519	528	543	707
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	177	166	191	157	154	161	179	204	184
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	38	45	34	33	41	32	50	26	31
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	683	642	648	553	564	581	600	1.030	1.561
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	649	613	623	514	535	550	565	874	1.325
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	283	308	276	301	270	300	346	321	454
36	Demenz (F01, F03)	13	9	6	6	10	8	13	12	1
37	Störungen durch Alkohol (F10)	211	243	217	237	218	227	259	240	298
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	56	56	49	55	38	64	68	65	154
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	582	553	524	531	486	508	515	965	1.020
40	Morbus Parkinson (G20)	258	254	233	211	173	183	182	410	478
41	Alzheimer Krankheit (G30)	49	61	57	64	52	82	69	153	198
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	17.821	17.857	17.968	17.586	17.093	16.259	15.518	14.783	13.653
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	8.171	8.117	8.342	8.356	8.083	7.724	7.368	7.418	6.980
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	4.689	4.842	4.884	4.786	4.476	4.252	4.126	3.668	3.558
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	3.482	3.275	3.458	3.570	3.607	3.472	3.242	3.750	3.422
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	3.761	3.805	3.893	3.763	3.773	3.543	3.353	2.593	2.313
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	3.565	3.687	3.643	3.469	3.361	3.136	2.934	2.957	2.572
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	1.849	1.823	1.815	1.829	1.998	2.007	1.979	2.067	2.547
49	Influenza (J09, J10-J11)	33	46	37	19	51	49	22	5	7
50	Pneumonie (J12-J18)	435	471	483	498	535	538	526	415	606
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	1.240	1.194	1.143	1.168	1.244	1.239	1.251	1.457	1.772
52	Asthma (J45-J46)	189	177	120	119	116	92	84	138	131
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	1.051	1.017	1.023	1.049	1.128	1.147	1.167	1.319	1.641
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	2.193	2.095	1.958	1.888	1.798	1.877	1.832	1.913	2.044
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunaleschwür (K25-K28)	177	176	144	116	108	111	110	120	97
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	1.456	1.447	1.376	1.306	1.203	1.241	1.206	1.157	1.279
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	6	11	8	5	4	8	10	9	10
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	45	27	34	35	28	29	35	66	53
59	Chronische Polyarthrit und Athrose (M05-M06, M15-M19)	14	11	13	12	14	10	14	20	11
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	292	320	312	290	310	337	405	386	406
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	262	283	278	261	282	319	365	357	379
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	127	114	85	103	72	94	128	111	121
64	Angeb. Fehl-, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	120	127	112	122	108	114	109	104	112
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	208	207	252	251	223	246	270	243	162
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	35	28	33	28	22	20	16	24	14
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	29	20	18	26	14	22	14	17	15
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	3.347	3.168	3.001	2.875	2.920	2.966	2.847	2.926	2.743
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	1.929	1.738	1.757	1.606	1.730	1.736	1.695	1.508	1.537
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	889	740	813	666	726	701	686	688	686
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	460	480	468	497	504	497	504	497	518
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	85	60	67	58	60	61	56	69	61
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	123	125	85	71	75	96	69	42	12
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	1.333	1.336	1.175	1.177	1.126	1.156	1.081	1.190	1.068
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	43	47	30	51	32	26	31	29	25
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	42	45	38	39	31	45	38	65	27
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	2.806	2.711	2.648	2.580	2.461	2.578	2.805	3.732	4.406

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Lfd. Nr.
männlich														
34.616	34.986	34.757	34.978	35.156	36.630	36.692	36.539	37.447	37.958	37.424	39.860	39.022	39.902	
264	343	262	273	310	326	300	322	329	366	364	408	398	404	1
28	30	32	26	28	30	21	34	29	45	49	39	25	18	2
41	61	31	53	37	29	36	28	28	40	35	30	28	16	3
143	174	125	101	128	148	124	135	128	126	133	112	76	73	4
10.253	10.218	10.349	10.239	10.825	10.772	10.741	10.915	11.017	11.115	11.157	11.235	11.119	11.329	5
10.047	9.991	10.095	9.979	10.556	10.469	10.462	10.576	10.714	10.818	10.884	10.946	10.763	10.989	6
381	337	333	342	353	331	355	353	360	338	387	372	447	392	7
230	249	264	256	276	273	258	261	284	287	282	267	277	316	8
585	565	525	519	496	517	479	500	529	496	493	462	425	483	9
30	23	17	21	12	33	33	20	32	31	36	34	45	42	10
1.244	1.244	1.230	1.178	1.222	1.175	1.117	1.168	1.140	1.184	1.175	1.145	1.215	1.213	11
502	519	533	488	529	554	566	529	583	613	602	630	596	632	12
137	105	96	109	103	120	106	113	123	127	125	83	138	135	13
634	630	626	652	677	703	707	753	722	717	786	866	787	836	14
147	124	111	140	114	109	95	118	130	126	106	112	124	116	15
2.319	2.317	2.354	2.246	2.386	2.386	2.386	2.322	2.331	2.411	2.450	2.396	2.415	2.402	16
157	188	176	169	189	188	200	193	209	210	183	222	206	226	17
13	19	24	20	9	12	12	18	20	20	14	22	29	21	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
1.139	1.097	1.083	1.066	1.184	1.125	1.125	1.146	1.116	1.144	1.115	1.128	1.225	1.260	22
229	221	237	222	256	263	218	224	197	226	229	254	250	257	23
354	305	327	336	341	300	346	334	372	328	371	381	417	400	24
268	268	248	250	244	279	257	248	300	301	306	287	316	300	25
33	30	28	25	33	27	29	28	30	31	23	28	36	25	26
273	269	298	286	314	296	279	335	345	326	338	326	360	356	27
368	368	368	386	390	363	407	400	405	409	386	358	393	438	28
147	127	146	153	149	187	169	172	175	196	179	197	220	195	29
857	986	1.071	1.115	1.279	1.228	1.318	1.341	1.311	1.297	1.298	1.376	842	944	30
206	227	254	260	269	303	279	339	303	297	273	289	356	340	31
39	52	56	65	68	68	53	87	77	87	67	91	84	78	32
1.953	1.975	1.909	1.738	1.870	1.893	1.815	1.727	1.826	1.701	1.824	1.961	1.987	1.877	33
1.644	1.562	1.521	1.290	1.377	1.414	1.312	1.295	1.281	1.233	1.403	1.577	1.521	1.423	34
503	503	468	476	551	630	574	607	730	817	757	851	943	1.130	35
26	20	27	26	36	42	62	82	167	288	276	346	456	667	36
319	263	278	309	334	409	345	342	378	375	359	417	404	388	37
143	147	151	134	174	176	164	181	182	149	110	84	79	66	38
787	819	909	933	950	1.006	1.047	1.008	1.116	1.215	1.129	1.245	1.250	1.365	39
264	286	299	350	340	364	394	365	415	445	406	459	447	549	40
175	205	234	241	238	276	289	302	321	373	322	327	304	362	41
12.946	13.048	13.167	13.397	13.129	13.571	13.719	13.572	13.848	14.257	13.964	15.053	14.352	14.174	42
6.701	6.723	6.908	7.002	6.636	6.899	7.185	7.031	7.046	7.266	7.041	7.375	7.062	7.052	43
3.268	3.188	3.242	3.166	2.851	2.847	3.005	2.920	2.805	2.840	2.625	2.739	2.703	2.779	44
3.433	3.535	3.666	3.836	3.785	4.052	4.180	4.111	4.241	4.426	4.416	4.636	4.359	4.273	45
2.184	2.053	1.979	2.193	2.284	2.387	2.336	2.294	2.336	2.425	2.291	2.714	2.577	2.516	46
2.076	2.108	2.103	2.031	2.040	2.010	1.869	1.914	1.994	1.990	1.904	2.031	1.852	1.852	47
2.327	2.371	2.219	2.364	2.122	2.155	2.171	2.155	2.088	2.132	2.054	2.410	2.319	2.702	48
1	10	3	1	-	11	6	12	12	23	6	48	42	103	49
594	617	541	537	464	478	464	456	361	313	324	425	424	597	50
1.563	1.575	1.530	1.628	1.473	1.490	1.468	1.480	1.501	1.589	1.491	1.649	1.584	1.708	51
103	82	71	63	56	71	27	23	27	31	22	23	26	27	52
1.460	1.493	1.459	1.565	1.417	1.419	1.441	1.457	1.474	1.558	1.469	1.626	1.558	1.681	53
1.807	1.855	1.652	1.794	1.628	1.742	1.763	1.636	1.658	1.635	1.573	1.612	1.659	1.576	54
88	89	78	88	69	92	81	71	66	78	79	67	87	66	55
1.171	1.177	1.052	1.111	1.001	1.125	1.083	982	1.066	1.020	991	1.020	993	924	56
11	13	13	22	17	18	19	18	14	20	12	13	24	32	57
49	84	81	81	73	61	80	74	77	86	82	78	106	108	58
10	13	16	10	10	7	8	15	10	13	11	11	7	3	59
467	407	455	416	449	467	500	548	608	558	537	671	696	730	60
440	368	408	375	386	414	444	457	509	481	465	576	575	592	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
119	98	116	102	86	83	102	89	63	78	69	81	73	74	63
126	118	106	103	135	137	142	148	131	141	138	133	145	130	64
169	191	226	230	199	946	951	967	1.067	1.042	1.053	1.207	1.270	1.411	65
10	23	13	12	17	13	11	8	8	6	9	11	7	3	66
15	28	28	47	51	759	778	774	880	885	882	1.002	1.055	1.167	67
2.796	2.891	2.769	2.745	2.744	2.755	2.715	2.666	2.798	2.708	2.644	2.811	2.597	2.782	68
1.582	1.677	1.548	1.572	1.580	1.557	1.505	1.427	1.497	1.455	1.349	1.468	1.341	1.414	69
667	596	539	536	507	492	435	397	419	361	340	364	317	315	70
523	581	507	461	489	486	473	466	475	467	476	470	442	468	71
63	63	45	52	50	47	30	32	35	38	22	28	32	27	72
22	13	20	27	15	13	21	12	10	11	15	22	14	19	73
1.076	1.049	1.000	968	963	972	970	975	987	967	990	961	907	964	74
28	37	35	24	24	26	17	26	16	16	21	20	17	19	75
25	45	95	78	81	95	128	126	160	133	153	218	227	228	76
4.693	4.830	4.855	4.699	4.977	5.938	5.862	5.934	6.341	6.408	6.305	7.028	7.332	7.679	77

2.5 Gestorbene seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht (Schluss)

Deaths since 1995 by cause of death and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Grundzahlen -										
Alle Todesursachen (A00-Y89)		43.531	43.522	42.411	41.957	42.320	41.569	40.267	40.965	41.761
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	95	100	92	139	141	140	139	223	287
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	23	32	31	30	26	26	22	26	15
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	27	26	8	10	15	13	15	10	13
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	5	3	8	18	29	13	24	115	167
5	Neubildungen (C00-D48)	9.791	9.471	9.465	9.281	9.312	9.427	9.208	9.157	9.453
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	9.530	9.205	9.214	9.032	9.100	9.225	8.968	8.878	9.177
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	88	86	86	97	103	129	111	100	119
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	38	56	50	63	58	59	67	63	57
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	773	725	697	645	626	592	555	547	533
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	18	20	16	19	22	20	18	16	15
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	1.382	1.311	1.266	1.289	1.327	1.296	1.205	1.182	1.248
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	221	234	250	216	229	232	229	245	273
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	304	295	317	337	273	272	287	232	233
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	650	609	656	607	682	692	725	661	738
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	21	20	13	21	17	18	23	19	18
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	833	868	929	924	951	984	937	1.026	993
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	155	125	139	135	152	126	119	127	128
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	1.737	1.712	1.651	1.621	1.562	1.671	1.572	1.593	1.599
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	211	182	174	158	169	138	128	183	174
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	412	344	352	325	383	368	360	324	319
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	579	601	537	564	528	537	558	519	558
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	216	221	219	208	215	225	191	195	192
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	192	161	172	161	171	175	184	176	168
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	173	210	184	198	183	197	202	232	223
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	58	51	64	84	59	67	66	60	54
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	101	77	56	25	30	23	27	285	314
28	Leukämie (C91-C95)	293	290	284	267	302	288	335	311	314
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	345	335	412	403	412	421	397	152	154
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	730	672	690	665	646	695	672	630	753
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	261	266	251	249	212	202	240	279	276
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	70	42	48	46	43	38	52	69	62
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	1.173	1.090	1.018	909	991	872	936	1.289	1.912
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	1.127	1.049	980	883	967	838	895	1.154	1.709
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	95	89	80	69	92	95	110	102	108
36	Demenz (F01, F03)	29	16	15	10	15	18	22	35	2
37	Störungen durch Alkohol (F10)	45	50	51	51	58	56	63	42	63
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	17	14	11	8	15	18	17	18	38
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	696	692	667	620	534	605	632	1.302	1.464
40	Morbus Parkinson (G20)	356	358	300	277	213	227	239	564	643
41	Alzheimer Krankheit (G30)	102	102	118	111	96	148	165	305	430
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	25.626	25.894	25.023	24.958	25.018	23.852	22.867	22.123	21.261
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	8.855	8.802	8.742	9.145	9.071	8.518	8.279	8.937	8.789
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	4.023	4.086	4.029	4.027	3.885	3.619	3.550	3.111	3.158
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	4.832	4.716	4.713	5.118	5.186	4.899	4.729	5.826	5.631
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	6.561	6.686	6.346	6.264	6.423	6.031	5.913	4.681	4.318
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	6.292	6.667	6.402	6.160	6.022	5.733	5.219	5.166	4.829
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	1.573	1.696	1.740	1.723	2.043	2.080	1.935	2.023	2.564
49	Influenza (J09, J10-J11)	51	106	75	43	93	96	37	13	11
50	Pneumonie (J12-J18)	551	685	745	784	886	799	713	650	935
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	839	796	763	747	875	953	984	1.130	1.419
52	Asthma (J45-J46)	141	116	103	82	79	93	75	111	131
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	698	680	660	665	796	860	909	1.019	1.288
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	1.639	1.632	1.537	1.590	1.453	1.587	1.517	1.675	1.559
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunalgeschwür (K25-K28)	224	205	181	170	125	151	139	166	130
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	645	648	582	600	543	572	559	487	441
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	25	21	30	25	20	19	17	38	23
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	105	109	97	90	88	96	82	163	157
59	Chronische Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	57	61	56	49	58	51	41	68	64
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	486	447	464	444	435	525	569	622	692
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	454	416	430	410	395	469	524	551	654
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	1	4	2	4	1	2	5	2	2
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	93	100	99	78	73	71	63	69	87
64	Angeb. Fehl-, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	118	113	102	108	101	93	71	99	112
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	396	439	520	538	536	634	684	617	500
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	24	26	19	19	15	20	7	11	12
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	12	20	15	15	14	9	13	11	7
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	1.549	1.583	1.427	1.335	1.439	1.433	1.380	1.392	1.518
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	1.040	1.066	952	889	955	937	902	884	1.033
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	292	277	276	254	296	230	241	255	263
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	539	595	495	476	464	490	465	479	580
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	27	27	32	19	20	29	26	20	36
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	37	33	27	20	30	26	23	14	12
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	455	443	417	382	429	432	408	363	388
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	41	49	39	40	36	49	46	40	22
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	13	25	19	23	19	15	24	29	21
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	3.614	3.512	3.470	3.319	3.267	3.392	3.600	4.874	5.682

Q: STATISTIK AUSTRIA, Todesursachenstatistik. - Ab 2009 im Ausland verstorbene Personen mit Wohnsitz in Österreich enthalten (ICD-10-Code R99).

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Lfd. Nr.
weiblich														
39.676	40.203	39.538	39.647	39.927	40.751	40.507	39.940	41.989	41.568	40.828	43.213	41.647	43.368	
274	292	283	291	339	341	348	356	335	370	348	430	469	490	1
17	24	24	21	21	17	17	20	12	21	20	23	12	16	2
13	10	12	9	9	10	8	14	10	11	7	11	7	9	3
159	162	127	131	149	146	156	143	110	123	132	148	105	89	4
9.504	9.456	9.272	9.282	9.598	9.524	9.638	9.787	10.015	9.661	10.003	9.747	9.799	9.670	5
9.199	9.133	8.962	8.988	9.224	9.173	9.295	9.416	9.555	9.279	9.618	9.403	9.419	9.272	6
96	109	91	111	122	123	126	127	136	119	123	153	135	134	7
56	58	64	56	59	60	72	53	74	71	79	67	97	76	8
540	501	491	415	436	406	378	406	396	379	360	363	353	339	9
22	22	20	14	26	29	28	23	27	33	22	22	36	33	10
1.141	1.150	1.119	1.032	1.015	969	1.029	1.007	1.001	994	989	899	908	932	11
260	270	289	286	255	266	273	264	313	284	297	287	211	288	12
221	216	160	198	184	185	189	167	169	182	184	148	182	168	13
683	688	674	727	749	721	781	784	836	771	833	805	891	898	14
24	17	18	14	19	12	22	12	15	14	18	21	18	19	15
1.069	1.031	1.059	1.184	1.222	1.174	1.266	1.297	1.342	1.301	1.458	1.493	1.534	1.472	16
121	138	128	132	136	125	176	163	143	143	127	140	151	174	17
1.530	1.583	1.563	1.531	1.490	1.594	1.502	1.481	1.528	1.568	1.535	1.568	1.588	1.566	18
164	180	169	164	138	141	161	153	146	146	157	139	138	159	19
278	280	283	273	290	276	248	263	292	252	259	274	241	257	20
559	539	507	480	540	489	438	486	511	472	507	445	519	477	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
195	186	193	185	161	185	171	204	202	177	200	171	186	164	23
173	176	164	142	156	164	144	179	168	141	155	152	169	172	24
235	223	204	228	214	226	233	236	236	239	236	246	270	239	25
46	59	46	48	37	51	43	40	41	58	29	36	42	44	26
277	289	278	255	306	315	319	291	295	272	310	287	300	288	27
358	327	343	338	347	344	336	358	334	351	354	332	350	327	28
178	137	158	179	182	171	168	202	202	185	197	176	194	178	29
973	954	941	996	1.140	1.147	1.192	1.220	1.148	1.127	1.189	1.179	906	868	30
305	323	310	294	374	351	343	371	460	382	385	344	380	398	31
50	85	64	77	99	90	106	105	133	111	119	119	115	138	32
2.439	2.559	2.563	2.325	2.528	2.419	2.183	2.095	2.186	2.139	2.139	2.274	2.162	2.195	33
2.116	2.148	2.120	1.825	2.008	1.880	1.699	1.607	1.691	1.639	1.718	1.886	1.779	1.735	34
145	186	180	201	274	259	281	334	501	799	769	921	1.158	1.823	35
34	45	57	72	123	129	146	185	376	653	625	766	1.031	1.672	36
58	64	62	71	88	79	81	85	75	82	96	97	86	104	37
38	45	49	49	50	46	44	56	41	50	30	44	22	30	38
1.092	1.095	1.158	1.233	1.397	1.431	1.424	1.457	1.586	1.692	1.520	1.620	1.617	1.834	39
342	309	370	373	397	431	385	393	432	421	382	400	441	473	40
368	408	447	488	573	547	662	696	752	836	699	766	724	834	41
19.540	19.588	19.318	19.466	19.165	19.650	19.477	18.802	20.083	19.844	19.172	20.484	18.896	18.951	42
8.245	8.221	8.052	8.091	7.817	7.954	7.756	7.485	7.982	7.571	7.244	7.530	7.002	6.931	43
2.873	2.634	2.727	2.608	2.421	2.383	2.280	2.191	2.226	2.036	1.929	2.028	1.952	2.005	44
5.372	5.587	5.325	5.483	5.396	5.571	5.476	5.294	5.756	5.535	5.315	5.502	5.050	4.926	45
4.068	3.823	3.617	3.859	4.014	4.208	4.082	3.857	4.003	3.956	3.825	4.230	3.905	4.175	46
3.582	3.456	3.508	3.392	3.318	3.174	3.274	3.020	3.252	3.160	3.040	3.147	2.760	2.896	47
2.163	2.299	2.182	2.188	2.008	2.066	2.045	1.900	1.875	1.818	1.680	2.054	2.016	2.605	48
4	17	4	5	1	21	3	12	15	21	8	43	31	123	49
813	888	820	805	717	634	654	611	498	426	380	511	518	694	50
1.219	1.217	1.222	1.190	1.117	1.235	1.210	1.076	1.159	1.199	1.131	1.298	1.248	1.515	51
98	95	73	75	88	63	60	38	50	42	36	35	43	50	52
1.121	1.122	1.149	1.115	1.029	1.172	1.150	1.038	1.109	1.157	1.095	1.263	1.205	1.465	53
1.529	1.499	1.450	1.501	1.415	1.428	1.348	1.346	1.343	1.361	1.168	1.243	1.197	1.315	54
145	135	103	124	91	109	95	93	91	105	76	86	81	85	55
494	419	399	448	393	413	391	390	423	384	362	393	381	380	56
25	36	37	56	47	42	43	38	57	38	41	41	52	46	57
164	222	201	209	200	189	179	191	177	169	164	189	212	221	58
56	67	68	55	45	57	45	34	21	35	43	50	36	48	59
720	632	609	627	692	639	779	771	875	857	911	1.034	1.043	1.113	60
638	570	536	540	599	542	662	646	746	701	775	869	843	865	61
3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	7	4	5	2	62
96	102	70	58	70	69	76	57	65	47	65	54	62	58	63
106	111	103	119	112	134	116	107	108	120	135	123	120	115	64
455	489	604	539	508	930	978	1.045	1.005	946	967	1.162	1.108	1.201	65
6	8	13	10	6	6	13	7	6	7	2	6	3	6	66
13	10	22	41	34	414	427	440	468	468	501	561	539	565	67
1.371	1.549	1.442	1.472	1.473	1.538	1.485	1.547	1.644	1.595	1.620	1.714	1.616	1.591	68
898	1.053	978	993	1.001	1.039	1.018	1.042	1.138	1.072	1.095	1.164	1.069	1.090	69
208	191	193	175	175	149	144	144	142	109	118	122	119	103	70
493	585	447	360	374	380	405	399	409	386	419	422	408	388	71
13	25	24	23	18	17	13	17	11	15	8	11	8	6	72
10	9	18	14	5	10	8	9	10	8	10	8	10	12	73
346	350	297	317	304	306	294	313	289	324	324	290	297	260	74
33	30	32	28	24	32	28	20	20	21	17	30	26	27	75
23	37	64	57	47	50	71	71	77	60	72	104	120	94	76
5.874	6.135	6.184	6.032	6.642	6.896	6.857	6.929	7.489	7.671	7.570	8.315	8.503	9.634	77

2.6 Sterblichkeit seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht

Mortality since 1995 by cause of death and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Auf 100.000 der Bevölkerung -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		1.389,5	1.371,8	1.340,1	1.311,6	1.293,7	1.248,0	1.195,8	1.202,9
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	4,7	4,0	3,9	4,9	5,0	4,5	4,2	7,0
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	1,3	1,3	1,2	1,4	1,2	1,1	0,8	1,0
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	2,1	1,3	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	0,1	0,2	0,3	0,6	1,0	0,5	0,7	3,4
5	Neubildungen (C00-D48)	318,2	310,2	308,0	302,2	298,1	294,7	287,0	285,1
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	310,8	303,0	300,7	295,5	292,1	288,9	280,5	277,5
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	6,5	6,3	5,7	6,7	6,7	7,1	6,7	6,7
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	3,9	4,1	4,1	4,4	4,4	4,0	4,6	4,6
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	26,6	24,7	23,1	22,1	20,5	19,3	17,8	17,4
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	44,0	43,6	42,1	41,0	41,9	40,1	37,7	37,8
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	9,6	10,6	11,1	9,8	10,0	10,3	10,9	10,4
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	7,6	7,5	7,3	7,7	6,5	6,6	6,7	5,4
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	19,7	18,7	19,2	18,3	19,2	19,6	18,9	18,6
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	3,0	2,8	2,6	2,7	2,7	2,5	2,6	2,5
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	50,0	50,7	50,7	51,1	49,4	48,9	47,2	49,8
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	4,4	4,0	4,5	4,2	4,6	4,0	3,8	4,0
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	28,3	27,8	26,6	25,8	24,4	25,9	23,9	23,9
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	3,2	2,7	2,7	2,4	2,5	2,1	1,9	2,6
20	Bösart. Neubild. der Anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	6,8	5,6	5,7	5,2	6,0	5,8	5,5	4,9
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	9,2	9,8	8,5	9,0	8,3	8,3	8,5	7,8
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	20,4	19,8	19,8	18,9	20,3	20,0	19,0	17,6
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	7,1	7,2	7,3	6,9	7,0	7,1	6,4	6,6
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	9,2	7,6	8,5	8,6	8,4	8,0	8,5	7,9
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	5,4	6,7	6,3	6,4	6,0	6,3	6,5	6,7
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	1,5	1,7	1,6	2,1	1,4	1,5	1,5	1,3
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	3,0	2,3	2,0	0,9	0,8	0,8	0,9	8,5
28	Leukämie (C91-C95)	9,0	8,6	9,0	8,9	9,4	9,3	10,4	10,1
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	10,1	9,7	11,4	11,8	12,2	12,0	11,7	4,3
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	21,5	20,0	20,6	20,1	18,9	18,9	18,4	17,7
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	7,4	7,2	7,3	6,6	6,0	5,8	6,5	7,5
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	1,9	1,4	1,3	1,3	1,3	1,1	1,6	1,4
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	31,7	29,1	27,8	24,1	25,5	23,5	24,4	35,3
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	30,4	28,1	26,9	23,2	24,7	22,6	23,3	31,4
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	5,4	5,5	5,0	5,1	5,1	5,4	6,1	5,8
36	Demenz (F01, F03)	0,8	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	0,9
37	Störungen durch Alkohol (F10)	3,7	4,2	3,8	4,0	3,9	3,9	4,4	3,8
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	20,9	20,2	19,3	18,5	16,1	17,4	17,7	36,0
40	Morbus Parkinson (G20)	10,8	10,6	9,2	8,6	6,7	6,9	6,9	16,2
41	Alzheimer Krankheit (G30)	2,5	2,7	2,9	2,9	2,4	3,8	3,8	7,3
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	781,4	777,5	757,5	743,6	727,4	680,9	640,7	610,9
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	295,1	290,2	292,4	298,2	289,1	268,6	255,0	265,7
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	145,0	147,0	146,3	143,5	134,5	124,4	119,7	104,0
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	150,1	143,2	146,1	154,7	154,6	144,2	135,3	161,7
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	197,1	197,2	189,0	183,3	184,1	168,9	161,2	125,9
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	177,0	183,9	176,9	168,2	161,7	150,3	135,7	133,8
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	60,7	61,9	62,5	61,8	69,4	68,3	64,1	66,5
49	Influenza (J09, J10-J11)	1,6	2,8	2,2	1,1	2,6	2,5	1,0	0,3
50	Pneumonie (J12-J18)	18,5	21,4	22,8	23,5	25,7	23,3	21,2	18,5
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	36,0	34,0	32,2	32,1	35,2	35,7	35,7	40,9
52	Asthma (J45-J46)	5,6	4,9	3,7	3,3	3,2	2,9	2,5	3,8
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	30,4	29,1	28,5	28,9	32,0	32,8	33,2	37,1
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	61,5	59,0	55,4	54,5	50,5	53,0	50,5	53,7
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunalgeschwür (K25-K28)	7,0	6,5	5,5	4,8	3,8	4,2	4,2	4,6
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	31,7	31,4	29,3	28,2	25,5	26,2	25,1	23,1
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	3,6
59	Chronische Polyarthrit und Athrose (M05-M06, M15-M19)	1,2	1,3	1,1	1,0	1,2	1,0	0,8	1,4
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	13,6	13,7	13,8	12,7	12,7	14,7	16,2	16,8
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	12,5	12,3	12,6	11,6	11,5	13,4	14,8	15,1
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	2,5	2,4	2,2	2,2	1,9	2,1	2,5	2,3
64	Angeb. Fehl-, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	2,8	2,8	2,6	2,8	2,6	2,6	2,3	2,6
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	12,4	13,1	15,6	15,8	15,0	17,0	18,0	16,2
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,5
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	0,7	0,6	0,5	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	68,7	68,0	62,6	59,6	60,9	60,6	58,3	59,2
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	42,7	41,3	39,6	36,4	38,4	37,7	36,9	33,8
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	14,9	12,9	13,9	11,8	13,1	11,7	11,7	12,0
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	17,4	19,0	16,8	16,6	16,1	16,1	15,7	15,4
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	1,5	1,2	1,3	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	1,8	1,8	1,3	1,1	1,2	1,4	1,1	0,7
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	24,3	24,5	21,3	21,2	21,0	21,2	19,6	20,4
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	1,1	1,2	0,8	1,2	0,8	1,0	1,0	0,9
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	1,2
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	106,3	102,3	101,5	96,6	93,3	96,3	101,8	135,1

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Lfd. Nr.
insgesamt															
1.213,7	1.144,1	1.127,7	1.094,2	1.077,1	1.067,8	1.074,3	1.038,5	1.005,8	1.026,1	1.009,8	968,4	1.003,5	952,6	966,9	
8,3	7,4	8,8	7,5	7,6	8,8	8,8	8,4	8,6	8,4	9,0	8,6	10,0	10,1	10,4	1
0,7	0,6	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,7	0,5	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	2
0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	3
4,6	4,2	4,7	3,4	3,1	3,7	3,8	3,6	3,5	3,0	3,0	3,2	3,1	2,1	1,9	4
290,9	287,5	280,6	275,0	268,3	277,4	269,7	265,8	265,3	264,8	257,7	256,8	250,2	245,4	242,3	5
283,7	279,9	272,2	266,7	260,4	268,3	260,6	257,4	255,9	254,9	249,2	248,6	242,7	236,7	233,8	6
6,7	6,6	6,1	5,7	6,1	6,2	5,9	6,1	6,1	6,2	5,6	6,1	6,2	6,8	6,0	7
4,0	4,0	4,3	4,5	4,2	4,4	4,3	4,2	4,0	4,4	4,4	4,3	4,0	4,4	4,5	8
17,3	16,6	15,3	14,3	13,0	12,7	12,3	11,2	11,6	11,7	10,8	10,4	9,7	9,0	9,5	9
0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	10
38,6	35,4	34,9	33,5	30,8	30,7	28,7	28,3	28,1	27,2	27,1	26,3	24,5	24,9	24,7	11
11,3	10,9	11,1	11,5	10,6	10,4	10,8	10,8	10,2	11,3	11,2	10,9	11,0	9,6	10,7	12
5,3	5,2	4,8	3,6	4,3	3,9	4,1	3,9	3,6	3,7	3,8	3,7	2,7	3,7	3,5	13
19,8	19,3	18,6	18,1	18,9	19,3	18,7	19,5	19,7	19,6	18,4	19,7	20,0	19,6	20,0	14
2,0	2,4	2,0	1,7	2,1	1,8	1,6	1,5	1,7	1,8	1,7	1,5	1,6	1,7	1,6	15
47,8	48,0	46,7	47,1	46,2	48,0	46,6	47,1	45,9	46,0	45,8	47,3	46,5	46,5	44,9	16
4,3	3,9	4,5	4,2	4,0	4,3	4,1	4,8	4,5	4,4	4,4	3,7	4,3	4,2	4,6	17
23,9	22,4	22,8	22,2	21,3	20,4	21,5	19,6	19,1	19,3	19,8	18,8	19,0	18,9	18,2	18
2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,8	19
4,9	4,1	4,0	4,0	3,8	4,0	3,7	3,3	3,4	3,7	3,2	3,2	3,3	2,9	3,0	20
8,2	8,0	7,6	7,0	6,6	7,3	6,4	5,7	6,2	6,4	5,8	6,1	5,3	6,0	5,5	21
18,1	17,4	16,4	15,7	15,2	16,6	15,3	15,0	14,9	14,2	14,3	13,6	13,5	14,4	14,5	22
6,7	6,1	5,8	6,0	5,7	5,7	6,0	5,1	5,5	5,0	5,0	5,2	5,0	5,1	4,9	23
7,8	8,2	7,1	7,0	6,8	7,0	6,4	6,5	6,7	6,9	5,8	6,4	6,4	6,9	6,6	24
6,8	6,8	6,5	6,0	6,3	6,0	6,4	6,1	6,0	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	6,2	25
1,3	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	0,6	0,8	0,9	0,8	26
9,3	7,9	7,9	8,0	7,4	8,5	8,1	7,9	8,0	8,1	7,4	7,9	7,3	7,7	7,4	27
10,3	10,6	10,0	10,0	9,9	10,1	9,4	9,6	9,8	9,3	9,4	9,0	8,2	8,7	8,9	28
4,3	4,7	3,8	4,2	4,5	4,5	4,8	4,4	4,7	4,8	4,7	4,5	4,4	4,9	4,3	29
22,0	27,1	27,8	28,4	29,3	33,1	32,0	33,1	33,1	31,2	30,3	30,3	30,5	20,5	21,0	30
7,2	7,7	8,3	8,2	8,0	9,1	9,0	8,4	9,4	9,8	8,5	8,2	7,6	8,7	8,5	31
1,4	1,3	2,0	1,8	2,2	2,4	2,2	2,2	2,5	2,7	2,5	2,2	2,5	2,3	2,5	32
52,5	65,5	66,3	64,7	57,2	61,4	58,7	53,4	49,8	51,4	47,8	48,6	50,9	48,8	47,1	33
46,5	56,8	55,1	53,3	44,6	48,0	45,6	40,8	38,3	38,5	36,0	38,5	41,7	38,9	36,6	34
7,2	8,5	9,0	8,4	8,6	10,7	11,3	10,8	11,8	15,5	20,5	18,9	21,5	24,9	34,5	35
0,1	1,0	1,1	1,4	1,5	2,6	2,5	3,0	3,7	7,3	12,5	11,6	13,8	17,9	27,5	36
4,9	5,1	4,3	4,5	4,9	5,4	6,2	5,3	5,3	5,6	5,5	5,4	6,0	5,7	5,6	37
2,1	2,0	2,2	2,2	2,1	2,6	2,5	2,3	2,7	2,5	2,3	1,6	1,4	1,1	1,1	38
38,9	28,4	28,1	30,1	31,2	32,9	33,4	33,0	32,4	34,7	36,8	32,5	34,3	33,6	37,0	39
18,2	9,5	9,0	10,0	10,6	10,7	11,2	10,7	10,1	11,1	11,0	9,7	10,3	10,4	11,8	40
10,1	8,5	9,2	10,1	10,8	11,4	11,4	12,7	13,4	13,8	15,5	12,6	13,2	12,2	13,9	41
579,2	529,3	513,2	499,7	495,0	479,7	480,4	460,0	436,1	448,2	442,2	416,8	434,1	395,4	386,8	42
256,9	240,0	232,4	227,3	224,2	211,6	212,0	204,6	193,2	196,9	190,9	178,3	181,1	166,7	162,6	43
103,2	93,1	85,7	86,4	81,9	73,9	71,5	70,3	66,2	64,2	61,1	55,5	57,0	54,7	55,2	44
153,7	147,0	146,8	140,9	142,4	137,7	140,5	134,3	127,0	132,6	129,8	122,8	124,1	112,0	107,3	45
115,3	106,4	95,9	89,4	94,6	97,6	99,2	91,5	85,4	85,5	84,5	78,5	86,1	77,6	78,7	46
121,7	90,9	86,1	85,1	80,7	78,1	73,6	70,1	65,3	68,0	65,9	61,4	62,5	54,7	55,2	47
83,4	70,9	72,0	66,7	67,1	59,1	59,7	57,2	53,7	51,6	50,4	46,5	54,3	51,6	62,0	48
0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,4	0,6	0,2	1,1	0,9	2,7	49
26,8	23,6	24,4	21,8	21,0	18,0	16,6	15,7	14,5	11,7	9,8	9,2	11,6	11,2	15,1	50
50,5	42,6	41,9	40,7	40,3	36,0	37,6	35,7	33,4	34,2	35,2	32,2	35,6	33,7	37,7	51
4,1	3,0	2,6	2,1	2,0	1,9	1,9	1,1	0,8	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	52
46,4	39,6	39,3	38,6	38,3	34,0	35,7	34,6	32,6	33,2	34,3	31,5	34,9	32,9	36,8	53
52,8	48,5	48,3	43,8	45,6	41,5	42,1	40,5	38,1	37,7	37,0	33,1	33,8	33,3	33,2	54
3,6	3,6	3,4	2,7	3,1	2,3	2,8	2,4	2,1	2,0	2,3	1,9	1,8	2,0	1,7	55
23,7	22,6	21,6	19,3	20,6	18,0	19,7	18,5	17,1	18,3	16,9	16,0	16,5	15,9	14,8	56
0,5	0,6	0,7	0,7	1,2	0,9	0,9	0,8	0,8	1,0	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	57
3,3	3,3	4,6	4,2	4,3	3,9	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,0	3,2	3,8	3,8	58
1,2	1,0	1,2	1,2	1,1	0,8	0,9	0,7	0,7	0,4	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	59
18,3	19,3	16,4	16,5	15,7	17,0	16,1	17,9	17,9	19,7	18,5	18,5	20,9	20,7	21,6	60
17,1	17,4	14,8	14,6	13,7	14,7	14,0	15,5	15,0	16,7	15,4	15,9	17,8	16,9	17,1	61
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	62
2,7	2,7	2,5	2,4	2,1	2,0	2,0	2,3	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	63
2,8	2,9	2,9	2,6	2,8	3,1	3,4	3,2	3,1	2,9	3,2	3,3	3,0	3,0	2,8	64
12,6	11,6	12,0	14,5	13,0	11,9	27,1	26,8	27,5	27,8	26,3	26,0	29,4	28,6	30,8	65
0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	66
0,3	0,4	0,5	0,7	1,2	1,1	15,5	15,6	15,6	17,1	16,8	16,9	18,7	18,8	20,1	67
58,9	56,5	60,1	55,7	55,4	55,2	55,1	52,9	52,7	54,7	52,4	51,0	53,1	48,5	49,7	68
36,8	34,6	38,2	34,6	34,7	34,8	34,3	32,5	31,7	33,2	31,5	29,9	31,4	28,2	28,7	69
12,0	10,8	9,7	8,9	8,6	8,2	7,7	6,9	6,5	6,6	5,5	5,3	5,6	4,9	4,7	70
17,5	15,6	17,8	13,9	11,6	12,2	11,8	11,7	11,2	11,3	10,7	11,1	10,6	10,0	9,8	71
1,3	1,0	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,4	0,5	0,5	0,4	72
0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	73
19,1	18,4	17,9	16,2	16,0	15,7	15,6	15,3	15,5	15,1	15,2	15,2	14,3	13,6	13,7	74
0,6	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	75
0,6	0,6	1,0	2,0	1,6	1,6	1,8	2,4	2,3	2,8	2,3	2,6	3,7	3,9	3,6	76
155,8	159,1	161,8	161,6	153,8	164,1	176,3	170,6	169,2	178,9	178,6	172,4	185,5	187,1	201,4	77

2.6 Sterblichkeit seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht (Fortsetzung)

Mortality since 1995 by cause of death and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Auf 100.000 der Bevölkerung -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		1.805,0	1.771,8	1.753,7	1.709,3	1.654,3	1.587,6	1.522,8	1.534,2
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	7,3	6,1	6,0	6,7	7,0	6,0	5,4	9,2
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	2,2	2,0	2,0	2,4	2,2	1,8	1,4	1,7
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	3,5	2,1	1,3	1,3	1,0	0,9	0,8	1,0
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	0,7	0,9	4,2
5	Neubildungen (C00-D48)	438,3	427,7	426,6	419,7	410,5	399,9	392,5	391,0
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	429,9	419,8	417,1	412,6	403,3	392,8	384,5	381,5
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	11,9	11,0	10,2	12,1	11,6	11,6	11,5	11,9
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	8,0	7,8	8,0	8,2	8,7	7,6	8,6	8,8
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	38,9	35,7	33,4	33,4	28,7	27,6	25,7	24,9
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	0,7	0,8	0,7	0,9	1,0	1,3	0,8	0,6
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	59,3	61,1	58,9	55,4	56,9	53,6	51,7	52,6
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	15,7	17,2	18,8	16,2	16,0	17,1	18,4	16,8
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	7,3	7,1	5,9	6,1	6,0	6,4	6,2	5,3
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	24,0	23,3	22,7	22,5	21,9	22,7	19,9	22,1
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	6,6	6,0	5,7	5,6	5,7	5,2	5,4	5,1
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	95,5	96,0	92,5	94,8	87,2	85,4	82,3	86,6
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	5,0	5,0	6,0	4,9	5,9	5,3	4,8	5,2
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	0,9	0,6	0,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	66,9	64,6	64,5	60,9	66,1	64,8	61,2	54,4
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	9,8	9,6	10,0	9,6	9,4	9,2	9,1	9,8
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	18,1	14,8	17,1	18,1	16,3	15,7	16,3	15,0
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	6,3	8,3	8,1	8,2	7,8	7,8	8,5	7,9
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	1,5	2,1	1,5	1,7	1,2	1,2	1,3	0,9
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	3,7	2,7	3,1	1,1	0,9	1,2	1,3	11,0
28	Leukämie (C91-C95)	12,2	10,5	12,2	13,1	12,8	13,1	14,9	14,9
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	12,1	11,8	12,4	14,4	15,4	14,7	15,2	5,4
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	25,5	23,9	25,3	24,8	23,3	20,9	21,0	21,5
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	8,4	7,9	9,5	7,1	7,2	7,1	8,0	9,5
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	2,0	2,1	1,4	1,6	1,5	1,4	2,1	1,0
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	33,0	29,9	30,8	25,7	26,5	25,7	26,7	40,9
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	31,8	28,9	30,0	24,5	25,3	24,9	25,6	36,5
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	9,0	9,2	8,2	9,1	8,3	8,7	10,2	9,4
36	Demenz (F01, F03)	0,9	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,8	0,7
37	Störungen durch Alkohol (F10)	6,7	7,4	6,6	7,2	6,7	6,7	7,6	7,1
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	1,3	1,3	1,1	1,3	0,9	1,5	1,5	1,5
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	26,8	26,2	25,1	24,7	21,8	22,7	22,3	44,9
40	Morbus Parkinson (G20)	14,8	14,7	14,1	12,6	10,3	10,3	9,6	22,0
41	Alzheimer Krankheit (G30)	2,4	3,1	3,1	3,2	2,6	4,1	3,8	7,9
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	955,4	948,4	942,0	915,6	874,5	818,4	762,5	727,9
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	400,9	398,1	405,4	403,5	388,0	360,6	339,8	345,1
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	213,2	217,3	217,3	210,9	193,7	178,5	172,4	150,3
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	187,8	180,8	188,1	192,6	194,3	182,1	167,5	194,8
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	230,0	226,0	230,1	219,6	216,3	195,4	182,3	141,2
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	197,4	203,3	197,2	187,7	176,2	164,4	148,6	150,4
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	100,6	98,3	98,4	98,0	105,0	100,1	98,0	102,3
49	Influenza (J09, J10-J11)	2,0	2,7	2,4	0,9	2,8	2,7	1,2	0,2
50	Pneumonie (J12-J18)	26,2	28,6	29,2	30,5	32,5	29,3	29,0	25,2
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	65,4	61,9	59,0	59,4	61,1	59,4	58,8	67,8
52	Asthma (J45-J46)	9,5	8,8	6,0	5,5	5,5	3,8	3,7	6,0
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	55,9	53,0	53,0	53,8	55,6	55,5	55,1	61,8
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	87,2	80,1	76,3	72,0	67,0	69,9	66,5	69,9
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunaleschwür (K25-K28)	8,8	8,6	7,8	5,4	4,9	5,2	4,9	5,5
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	50,5	49,9	47,5	44,5	39,6	40,6	38,8	36,8
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	0,4	0,7	0,4	0,3	0,1	0,4	0,5	0,5
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	2,2	1,2	1,6	1,5	1,2	1,2	1,4	2,8
59	Chronische Polyarthrit und Athrose (M05-M06, M15-M19)	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,4	0,6	0,8
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	16,8	19,3	17,8	16,1	18,0	18,9	20,8	21,0
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	14,7	16,3	15,7	14,2	16,0	17,6	18,5	19,3
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	2,8	2,5	2,0	2,5	1,8	2,3	3,3	2,8
64	Angeb. Fehlb., Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	2,8	2,8	2,7	3,0	2,6	2,8	2,8	2,7
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	14,6	14,8	17,6	18,8	16,0	16,6	19,0	16,5
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,8	0,6	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	1,0	0,9	0,6	1,3	0,5	0,7	0,4	0,5
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	106,0	102,7	97,0	94,0	92,5	92,7	89,0	91,6
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	62,0	57,6	58,6	54,5	56,0	55,2	55,3	49,0
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	23,8	19,6	22,2	18,4	19,7	18,8	18,2	18,9
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	21,9	23,2	22,4	23,6	22,0	21,6	22,0	20,3
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	2,6	1,9	1,8	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	2,7	2,8	1,9	1,7	1,6	2,2	1,6	1,0
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	41,8	42,8	36,3	37,1	34,7	35,6	32,0	36,0
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	1,1	1,2	0,7	1,3	0,8	0,8	0,8	0,8
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	1,1	1,2	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	125,9	122,6	122,9	117,1	112,0	113,7	122,4	161,0

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Lfd. Nr.
männlich															
1.523,4	1.447,7	1.420,0	1.386,4	1.357,7	1.343,8	1.349,5	1.308,4	1.265,3	1.274,6	1.259,8	1.198,5	1.240,9	1.183,1	1.181,3	
9,6	7,9	11,1	8,7	8,7	9,6	11,0	9,0	9,8	10,5	11,0	11,0	12,1	11,7	12,0	1
1,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,1	1,0	0,7	1,1	0,9	1,4	1,4	1,3	0,7	0,5	2
0,8	1,0	1,5	0,8	1,3	0,9	0,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,4	3
5,2	4,4	5,7	4,0	3,0	3,7	4,6	3,5	4,0	3,8	3,7	3,7	3,0	2,1	1,9	4
397,4	387,8	377,5	373,4	357,4	376,8	361,4	352,0	348,2	342,6	339,3	329,2	323,3	313,3	312,7	5
389,2	379,5	367,2	362,2	346,6	366,0	349,6	340,7	335,6	331,9	329,3	320,0	314,1	302,1	302,6	6
11,3	11,8	10,1	9,8	10,2	10,4	9,6	9,8	9,7	9,9	9,3	10,1	9,7	11,4	9,9	7
7,5	7,5	8,2	8,2	8,0	8,1	8,2	7,4	7,5	7,9	8,0	7,6	7,2	7,2	8,1	8
25,1	23,1	21,1	19,8	18,7	17,3	18,0	16,1	15,9	16,5	15,2	14,9	13,2	11,6	13,4	9
1,0	1,1	0,8	0,6	0,7	0,4	1,0	1,1	0,7	1,0	0,9	1,0	0,9	1,2	1,1	10
52,5	48,8	47,5	46,3	41,5	43,6	40,3	37,6	38,5	37,2	37,3	35,1	33,5	34,5	33,7	11
18,4	17,4	18,0	18,1	16,3	17,1	17,4	17,3	15,7	16,8	17,9	17,0	17,2	16,2	16,7	12
4,8	5,4	4,2	3,7	3,9	3,6	4,0	3,3	3,6	3,7	3,9	3,7	2,3	4,0	3,7	13
22,6	23,4	22,0	21,1	21,7	22,3	22,3	22,4	23,0	21,8	20,9	22,1	24,1	21,1	22,2	14
4,3	4,8	4,0	3,4	4,4	3,5	3,2	2,6	3,6	3,6	3,6	2,8	3,1	3,3	3,1	15
82,3	79,1	78,0	77,6	71,9	75,8	72,8	70,9	68,2	67,1	68,3	68,0	65,1	64,5	63,6	16
6,1	5,4	6,4	6,1	5,7	6,2	6,3	6,2	6,0	6,4	6,4	5,2	6,4	5,9	6,3	17
1,1	0,4	0,8	0,9	0,8	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,7	0,9	0,7	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
57,4	54,1	50,8	47,9	45,1	50,5	45,4	44,4	42,9	40,8	40,9	37,5	37,0	38,7	38,6	22
9,9	8,3	8,2	8,4	7,7	8,7	8,9	6,8	7,1	6,0	6,8	6,7	7,3	7,3	7,1	23
15,0	16,8	13,3	13,9	13,5	13,7	12,2	13,2	11,8	13,1	11,4	12,4	12,2	13,4	12,4	24
8,6	8,4	8,0	7,6	7,2	7,4	8,0	7,0	6,9	8,0	8,0	8,0	7,2	8,0	7,4	25
1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	1,0	0,7	26
12,4	10,2	9,9	10,3	10,1	10,6	10,1	9,4	10,9	10,9	10,2	10,5	9,4	10,2	9,7	27
14,7	13,7	13,8	13,3	13,1	14,3	12,1	13,8	13,1	13,0	12,5	11,9	10,5	11,2	12,4	28
5,4	5,3	4,7	5,2	5,2	5,6	6,6	5,5	5,4	5,3	6,0	5,3	5,6	6,2	5,4	29
27,8	33,2	36,3	39,2	40,2	45,6	42,2	44,5	43,9	41,4	40,5	39,1	40,7	24,4	26,5	30
8,2	8,3	10,3	11,3	10,9	10,8	11,8	11,3	12,5	10,7	10,1	9,2	9,2	11,2	10,2	31
1,4	1,6	2,2	2,1	2,8	2,5	2,5	1,8	2,9	2,5	3,0	2,3	3,3	2,7	2,3	32
60,2	74,8	75,4	70,6	63,0	67,4	66,1	60,9	57,5	58,2	53,7	56,1	59,2	59,1	54,1	33
53,5	65,5	63,0	59,1	49,9	52,7	52,4	46,9	45,6	43,5	41,1	45,4	49,4	46,9	42,4	34
12,5	14,6	14,5	13,1	13,2	15,2	17,4	16,1	17,0	21,1	24,9	22,7	25,9	28,6	34,4	35
0,1	1,5	1,2	1,5	1,4	2,0	2,3	2,8	3,7	6,8	11,5	10,7	13,1	16,6	23,0	36
8,9	9,5	7,6	7,8	8,6	9,1	11,1	9,5	9,2	10,1	9,9	9,3	10,8	10,1	9,7	37
3,4	3,2	3,3	3,3	3,0	3,9	4,0	3,7	4,1	4,1	3,4	2,5	1,9	1,8	1,4	38
46,6	33,0	34,7	37,6	39,1	37,7	38,5	40,1	37,2	39,1	42,1	37,1	38,7	37,8	41,3	39
25,1	13,2	14,2	13,9	16,2	14,7	15,6	16,7	14,6	15,9	16,2	13,9	15,2	14,2	17,2	40
9,9	8,3	9,6	10,9	11,4	10,9	11,2	12,3	12,3	12,3	14,4	12,1	11,4	10,2	11,9	41
671,5	624,0	599,7	593,7	586,4	569,2	563,7	548,5	520,5	526,3	521,8	490,9	511,5	471,9	451,9	42
324,9	308,1	297,3	298,5	291,5	275,0	273,7	275,6	256,6	256,5	256,8	238,5	242,7	225,2	217,0	43
146,7	132,2	122,4	124,6	115,8	103,7	99,3	102,3	94,7	92,3	89,8	80,5	81,7	78,6	77,9	44
178,2	175,9	174,9	173,9	175,7	171,3	174,4	173,3	161,8	164,3	167,0	158,0	161,0	146,6	139,1	45
129,1	120,1	103,8	99,5	107,2	110,3	109,2	104,7	97,8	98,0	96,0	88,1	99,2	90,3	86,3	46
128,1	99,1	97,3	95,5	88,4	87,1	82,6	73,1	72,0	73,5	70,8	65,0	66,8	59,6	58,3	47
125,4	109,9	109,1	99,6	101,6	86,4	86,9	82,4	79,9	75,9	73,5	68,8	77,6	72,3	82,9	48
0,3	0,0	0,7	0,2	0,0	-	0,4	0,2	0,4	0,5	0,8	0,2	1,4	1,2	3,3	49
35,8	33,8	32,7	28,3	27,9	23,0	23,0	20,3	19,6	15,8	13,0	12,9	16,3	14,6	20,4	50
81,6	68,9	68,4	64,8	65,7	56,4	56,1	53,6	52,4	52,1	52,7	48,0	51,0	48,0	50,0	51
5,6	4,2	3,4	2,8	2,9	1,9	2,4	1,0	0,7	1,0	0,9	0,7	0,7	0,9	0,8	52
76,0	64,7	65,1	61,9	62,8	54,5	53,7	52,7	51,7	51,2	51,8	47,4	50,4	47,1	49,3	53
71,4	62,6	63,3	55,1	59,1	52,7	54,3	53,8	49,5	48,5	47,2	43,6	44,0	45,0	42,0	54
4,7	4,1	3,8	3,4	3,3	2,9	3,1	3,1	2,3	2,2	2,6	2,5	2,0	2,7	1,9	55
39,2	35,2	35,3	31,0	32,6	28,5	31,2	29,5	26,3	28,5	26,6	25,4	25,8	25,0	22,7	56
0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	0,6	0,8	0,6	0,7	0,5	0,8	0,4	0,5	0,7	1,1	57
2,1	2,0	3,3	3,5	3,1	3,0	2,0	2,9	2,8	2,5	2,9	2,6	2,3	3,2	3,4	58
0,5	0,5	0,5	0,8	0,4	0,6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	59
21,1	23,8	20,3	22,5	19,6	20,4	21,8	21,9	22,8	25,3	22,7	21,0	25,4	25,1	25,2	60
19,3	22,2	18,0	19,6	17,5	17,3	19,3	19,5	18,9	21,1	19,8	18,1	21,9	20,8	20,5	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
3,1	2,9	2,4	2,9	2,6	2,1	2,1	2,5	2,2	1,5	1,9	1,6	1,9	1,6	1,6	63
2,8	3,1	3,0	2,8	2,8	3,4	3,5	3,6	3,6	3,3	3,5	3,5	3,2	3,3	3,0	64
10,7	11,5	11,3	14,6	14,0	11,3	34,7	32,0	32,8	35,3	33,4	33,4	36,1	37,0	40,6	65
0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	66
0,5	0,4	1,0	1,0	1,4	1,5	23,1	22,9	22,6	26,0	24,6	24,6	26,7	27,9	30,3	67
87,4	87,8	91,9	85,8	83,2	85,5	82,9	80,3	77,9	81,5	78,4	74,4	76,3	69,7	73,0	68
50,9	51,5	56,8	51,5	50,2	52,5	50,3	47,7	44,9	47,3	45,4	41,4	42,8	38,9	39,6	69
18,9	17,7	15,8	14,0	13,7	13,0	12,6	11,2	10,1	10,5	9,2	8,4	8,7	7,6	7,6	70
21,4	21,4	25,0	20,7	16,6	18,3	17,8	16,4	15,9	16,1	15,5	16,1	14,8	13,5	14,0	71
1,7	1,9	1,7	1,2	1,5	1,4	1,2	0,8	0,9	0,9	1,1	0,6	0,7	0,8	0,6	72
0,3	0,6	0,3	0,7	0,7	0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	73
32,5	32,3	30,5	27,9	27,3	27,2	26,2	25,9	26,0	25,7	25,3	25,1	23,9	22,5	23,6	74
0,7	0,7	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	75
0,8	0,6	1,1	2,5	2,0	2,2	2,6	3,2	3,1	4,1	3,3	3,7	5,3	5,2	5,3	76
178,6	184,0	189,0	190,1	180,8	184,1	212,2	202,6	201,8	210,6	209,8	200,9	217,5	222,1	229,0	77

2.6 Sterblichkeit seit 1995 nach Todesursache und Geschlecht (Schluss)

Mortality since 1995 by cause of death and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Auf 100.000 der Bevölkerung -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		1.143,4	1.132,8	1.095,2	1.075,2	1.072,1	1.036,1	990,0	995,8
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	2,4	2,5	2,3	3,5	3,6	3,5	3,4	5,3
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	0,6	0,6	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	0,3	0,6	2,7
5	Neubildungen (C00-D48)	254,9	246,2	243,5	237,5	235,5	236,1	227,7	223,9
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	248,1	239,3	237,2	231,1	230,2	231,0	222,0	217,2
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	2,3	2,4	2,2	2,5	2,8	3,3	2,8	2,5
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	1,1	1,4	1,3	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	20,0	18,8	17,7	16,2	15,7	14,8	13,6	13,1
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	35,7	33,5	32,3	32,8	33,2	32,1	29,6	28,7
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	5,6	6,1	6,3	5,5	5,7	5,6	5,7	5,9
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	7,8	7,6	8,0	8,5	6,9	6,8	7,1	5,6
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	17,1	15,7	16,8	15,5	17,1	17,3	17,8	16,0
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	21,6	22,6	24,1	23,8	24,4	24,9	23,5	25,7
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	4,1	3,4	3,5	3,5	3,9	3,2	3,0	3,1
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	46,1	45,1	43,3	42,1	39,9	42,2	39,4	39,3
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	5,5	4,7	4,6	4,1	4,4	3,5	3,2	4,5
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	10,7	8,8	9,0	8,2	9,6	9,3	8,9	7,9
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	15,0	15,8	14,0	14,6	13,5	13,7	13,9	12,8
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	5,5	5,8	5,6	5,3	5,4	5,5	4,7	4,7
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	5,1	4,1	4,3	4,1	4,3	4,3	4,6	4,1
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	4,6	5,5	4,8	5,1	4,7	4,9	5,0	5,7
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	1,5	1,3	1,6	2,2	1,4	1,6	1,6	1,5
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	2,7	2,0	1,5	0,6	0,8	0,6	0,7	6,8
28	Leukämie (C91-C95)	7,4	7,5	7,2	6,6	7,5	7,2	8,3	7,5
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	8,8	8,6	10,7	10,3	10,4	10,4	9,6	3,8
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	19,0	17,6	17,5	17,1	16,3	17,3	16,3	15,3
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	6,8	6,9	6,3	6,3	5,3	5,0	5,7	6,7
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	1,8	1,1	1,3	1,1	1,1	0,9	1,3	1,7
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	30,1	27,9	25,6	22,6	24,4	21,5	22,5	30,9
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	28,9	26,9	24,7	22,0	23,9	20,7	21,4	27,5
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	2,5	2,4	2,1	1,8	2,4	2,4	2,8	2,5
36	Demenz (F01, F03)	0,8	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,9
37	Störungen durch Alkohol (F10)	1,2	1,4	1,4	1,3	1,5	1,5	1,6	1,0
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	17,7	17,3	16,6	15,6	13,3	14,8	15,3	31,4
40	Morbus Parkinson (G20)	9,0	8,9	7,3	7,0	5,3	5,4	5,7	13,5
41	Alzheimer Krankheit (G30)	2,6	2,5	2,9	2,7	2,3	3,6	3,9	7,1
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	677,6	676,0	647,8	640,6	634,7	593,4	560,7	536,7
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	230,4	226,6	224,5	233,2	228,3	210,4	201,8	216,0
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	102,8	103,6	101,8	101,0	96,2	88,3	85,6	73,9
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	127,7	123,0	122,6	132,2	132,1	122,0	116,2	142,0
46	Anderer Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	179,4	180,1	167,8	164,2	166,2	152,8	147,4	115,6
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	164,5	171,9	163,9	156,5	151,4	141,2	126,6	124,1
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	41,9	44,4	45,4	44,6	51,8	51,8	47,4	49,0
49	Influenza (J09, J10-J11)	1,4	2,8	2,1	1,1	2,4	2,4	0,9	0,3
50	Pneumonie (J12-J18)	15,0	18,2	19,7	20,5	22,6	20,0	17,6	15,9
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	22,0	20,6	19,5	19,0	22,0	23,6	23,9	27,2
52	Asthma (J45-J46)	3,7	3,0	2,7	2,1	2,0	2,3	1,9	2,7
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	18,3	17,6	16,8	16,9	20,1	21,3	22,0	24,5
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	42,9	42,2	39,6	40,8	37,0	39,4	37,5	40,6
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunalgeschwür (K25-K28)	5,9	5,3	4,5	4,3	3,1	3,6	3,5	4,0
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	17,1	17,1	15,4	15,6	14,0	14,6	14,2	12,2
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,9
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	2,7	2,8	2,5	2,2	2,2	2,4	2,0	4,0
59	Chronische Polyarthrit und Athrose (M05-M06, M15-M19)	1,5	1,6	1,4	1,2	1,5	1,3	1,0	1,6
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	12,5	11,6	12,1	11,3	10,8	13,1	14,0	15,1
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	11,7	10,8	11,3	10,4	9,8	11,7	12,9	13,4
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	2,2	2,3	2,4	2,0	1,9	1,9	1,7	1,8
64	Angeb. Fehl., Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6	2,3	1,9	2,5
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	11,5	12,5	14,7	14,8	14,6	16,9	17,7	15,9
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	0,3
67	Ungeäußerte und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	39,1	40,4	36,0	33,6	35,8	35,4	33,9	33,8
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	26,4	27,4	24,2	22,5	23,7	23,2	22,2	21,3
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	7,1	6,8	6,7	6,2	7,2	5,6	5,9	6,1
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	14,2	15,7	13,0	12,3	11,9	12,3	11,5	11,6
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	0,7	0,7	0,8	0,5	0,5	0,8	0,7	0,5
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	0,8	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,3
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	11,4	11,2	10,4	9,5	10,7	10,7	10,0	8,9
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	1,0	1,2	1,0	0,9	0,8	1,2	1,1	1,0
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	0,3	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,7
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	93,7	90,5	89,2	84,5	82,7	85,1	88,5	118,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Todesursachenstatistik. - Eurostat-Standardbev. 2013. - Ab 2009 im Ausland verstorbene Pers. mit Wohnsitz in Ö. enthalten (ICD-10-Code R99).

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Lfd. Nr.
weiblich															
1.013,3	947,4	934,7	903,6	889,3	885,1	886,2	853,3	825,2	852,4	834,0	803,2	830,0	786,8	806,7	
6,9	6,4	6,8	6,4	6,4	7,6	7,3	7,4	7,4	6,8	7,3	6,9	8,3	8,9	9,1	1
0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	2
0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3
4,0	3,7	3,8	2,9	2,9	3,3	3,1	3,3	2,9	2,2	2,4	2,6	2,9	2,0	1,7	4
229,5	228,2	223,1	215,7	212,9	217,4	212,5	212,0	212,6	215,3	205,2	209,4	200,9	199,6	194,2	5
222,9	221,1	215,7	208,8	206,4	209,3	205,0	204,9	204,9	206,0	197,8	201,8	194,4	192,5	186,8	6
3,0	2,3	2,7	2,2	2,6	2,9	2,8	2,9	2,9	3,1	2,6	2,6	3,2	2,9	2,7	7
1,4	1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	1,4	1,6	1,2	1,6	1,5	1,7	1,4	2,1	1,6	8
12,7	12,9	11,7	11,2	9,5	9,7	8,9	8,1	8,6	8,3	7,8	7,3	7,2	7,0	6,7	9
0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,7	0,7	10
29,6	27,0	26,8	25,7	23,3	22,4	21,1	22,1	21,2	20,9	20,5	20,1	18,0	18,0	18,1	11
6,4	6,1	6,4	6,8	6,5	5,7	5,8	6,0	5,7	6,8	6,0	6,3	6,0	4,3	5,9	12
5,6	5,1	5,1	3,6	4,5	4,0	4,1	4,2	3,6	3,6	3,9	3,8	3,0	3,6	3,4	13
17,8	16,5	16,2	15,5	16,7	17,0	15,8	17,2	17,2	17,9	16,3	17,7	16,7	18,1	18,1	14
0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	15
24,5	26,2	24,9	25,4	28,0	28,4	27,1	29,1	29,3	30,3	29,0	32,0	32,3	32,9	31,0	16
3,2	2,9	3,2	3,0	3,0	3,1	2,8	3,9	3,6	3,1	3,0	2,5	2,9	3,0	3,5	17
39,4	37,3	37,7	37,0	35,5	34,2	36,1	33,2	32,3	32,8	33,4	32,3	32,4	32,4	31,5	18
4,2	4,0	4,3	4,0	3,9	3,1	3,3	3,6	3,4	3,3	3,2	3,4	2,9	2,9	3,3	19
8,0	6,7	6,6	6,6	6,2	6,7	6,3	5,5	5,7	6,3	5,4	5,5	5,7	4,9	5,2	20
13,7	13,5	12,8	11,9	11,2	12,3	11,0	9,8	10,7	11,2	10,2	10,8	9,4	10,7	9,8	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
4,6	4,7	4,4	4,4	4,2	3,6	4,2	3,7	4,3	4,2	3,6	4,1	3,4	3,7	3,2	23
4,0	4,0	4,0	3,6	3,1	3,5	3,4	3,1	3,8	3,5	2,9	3,0	3,0	3,2	3,2	24
5,6	5,7	5,3	4,9	5,4	5,1	5,1	5,3	5,4	5,3	5,4	5,2	5,3	5,8	5,1	25
1,3	1,1	1,4	1,1	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9	1,2	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	26
7,6	6,6	6,8	6,3	5,7	6,9	6,8	6,9	6,2	6,3	5,7	6,4	5,8	6,0	5,7	27
7,5	8,5	7,5	8,0	7,6	7,9	7,6	7,0	7,6	7,0	7,4	7,3	6,7	7,0	6,5	28
3,8	4,2	3,3	3,6	4,0	4,1	3,7	3,5	4,4	4,4	3,9	4,0	3,6	3,9	3,5	29
18,3	23,2	22,5	21,6	22,6	25,5	25,8	26,2	26,3	24,4	23,9	24,4	24,0	17,9	17,0	30
6,6	7,1	7,5	6,9	6,5	8,2	7,5	7,1	7,6	9,3	7,5	7,6	6,5	7,2	7,4	31
1,5	1,2	2,0	1,5	1,8	2,3	2,0	2,2	2,2	2,7	2,3	2,3	2,2	2,2	2,6	32
45,8	57,2	58,6	58,0	51,6	55,2	51,9	46,1	43,4	44,6	42,5	42,0	43,9	40,9	41,1	33
40,5	49,1	48,6	47,4	40,1	43,5	39,7	35,1	32,6	33,6	31,8	32,9	35,5	32,9	31,8	34
2,6	3,5	4,4	4,2	4,6	6,3	5,7	6,1	7,1	10,1	15,8	14,8	17,4	20,9	32,2	35
0,1	0,8	1,0	1,3	1,6	2,8	2,7	3,0	3,7	7,3	12,5	11,7	14,0	18,1	28,9	36
1,6	1,5	1,6	1,5	1,7	2,1	1,9	1,9	2,0	1,7	1,9	2,1	2,1	1,9	2,2	37
0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1	0,7	1,0	0,5	0,7	38
34,8	25,7	24,6	26,0	27,2	30,2	30,3	29,3	29,6	31,8	33,6	29,8	30,9	30,3	34,1	39
15,1	7,9	6,8	8,1	8,0	8,7	8,9	7,8	7,8	8,6	8,1	7,2	7,4	8,0	8,6	40
10,1	8,5	8,9	9,7	10,5	11,8	11,1	13,0	13,6	14,4	16,0	13,0	13,9	13,0	14,8	41
516,4	466,4	452,9	437,7	431,9	420,3	421,7	400,1	376,3	393,9	385,1	362,1	377,5	340,7	337,4	42
212,4	197,0	190,0	182,3	178,9	171,1	170,4	159,3	150,0	156,8	147,5	137,2	139,4	127,5	124,4	43
74,9	67,5	60,2	61,3	57,2	53,3	51,2	47,8	44,8	44,8	40,4	37,5	38,8	37,0	37,5	44
137,6	129,4	129,8	121,0	121,7	117,8	119,2	111,5	105,2	112,1	107,1	99,7	100,6	90,5	86,9	45
107,1	98,2	89,4	82,7	86,7	89,2	91,6	83,8	77,4	78,3	76,6	71,8	77,2	69,3	73,0	46
115,9	84,5	79,1	79,2	75,0	72,1	67,7	67,3	60,4	63,6	61,6	57,8	58,6	50,6	52,4	47
62,3	51,4	53,3	49,7	48,9	44,1	45,0	42,7	39,0	38,0	36,9	33,5	40,0	38,9	49,0	48
0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	0,2	0,9	0,6	2,3	49
22,9	19,4	20,8	18,7	18,0	15,8	13,8	13,4	12,1	9,8	8,3	7,3	9,4	9,4	12,3	50
34,2	28,8	27,9	27,8	26,5	24,3	27,0	25,4	22,5	23,8	24,6	22,7	25,8	24,8	29,4	51
3,2	2,4	2,2	1,7	1,7	2,0	1,5	1,3	0,8	1,1	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	52
31,0	26,5	25,7	26,1	24,7	22,4	25,5	24,2	21,6	22,7	23,8	22,0	25,1	23,9	28,5	53
37,4	36,5	35,1	33,4	33,9	31,4	31,3	29,0	28,3	28,1	27,9	23,6	24,8	23,6	25,5	54
3,1	3,4	3,2	2,3	2,9	2,0	2,4	2,0	1,9	1,8	2,1	1,6	1,7	1,5	1,6	55
10,9	12,2	10,4	9,6	10,7	9,3	9,8	9,1	8,9	9,6	8,6	7,9	8,5	8,1	8,1	56
0,6	0,6	0,8	0,8	1,2	1,0	1,0	0,9	0,8	1,1	0,8	0,8	0,7	1,0	0,8	57
3,8	3,9	5,2	4,5	4,7	4,4	4,2	3,8	4,0	3,7	3,5	3,3	3,7	4,0	4,2	58
1,5	1,4	1,6	1,5	1,3	1,0	1,3	1,0	0,7	0,4	0,7	0,9	1,0	0,7	0,9	59
16,9	17,2	14,6	13,9	13,9	15,4	13,5	15,9	15,4	17,1	16,6	17,3	18,8	18,7	19,7	60
15,9	15,2	13,2	12,3	12,0	13,4	11,5	13,4	13,0	14,6	13,5	14,7	15,7	15,1	15,3	61
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	62
2,3	2,5	2,7	1,8	1,5	1,9	1,8	2,0	1,5	1,7	1,2	1,6	1,3	1,5	1,4	63
2,8	2,6	2,8	2,5	3,0	2,7	3,3	2,8	2,6	2,6	2,9	3,2	2,8	2,7	2,6	64
13,1	11,5	11,9	14,5	12,5	11,9	20,9	21,2	22,2	21,1	19,8	20,1	22,9	21,2	22,5	65
0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	66
0,2	0,3	0,2	0,5	0,9	0,7	9,5	9,5	9,8	10,2	10,1	10,9	11,8	11,3	11,6	67
36,6	32,5	35,9	33,0	33,3	32,9	33,7	31,8	32,9	33,9	32,5	32,5	33,9	31,7	30,6	68
25,1	21,2	24,3	22,2	22,3	22,1	22,4	21,2	21,6	22,8	21,2	21,3	22,2	20,1	20,1	69
6,3	4,9	4,5	4,4	4,1	4,0	3,4	3,2	3,3	3,2	2,4	2,6	2,6	2,6	2,2	70
14,1	11,6	13,4	10,0	7,9	8,3	8,1	8,3	8,0	8,0	7,6	8,0	7,8	7,5	7,0	71
0,9	0,3	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	72
0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	73
9,3	8,3	8,2	6,9	7,3	6,9	7,1	6,7	7,2	6,5	7,1	7,0	6,3	6,4	5,5	74
0,5	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,6	75
0,5	0,5	0,9	1,5	1,3	1,1	1,1	1,6	1,6	1,7	1,3	1,5	2,3	2,6	2,0	76
137,7	139,4	141,9	141,1	135,0	147,1	149,4	144,8	143,8	152,6	153,8	149,8	159,5	159,5	177,4	77

2.7 Gestorbene 2017 nach Todesursache und Bundesland

Deaths in 2017 by cause of death and NUTS-2 region

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	Öster- reich	Burgen- land	Kärn- ten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Grundzahlen											
Alle Todesursachen (A00-Y89)		83.270	3.357	6.077	17.280	13.579	4.677	12.833	5.930	3.113	16.424
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	894	21	76	142	166	65	139	69	31	185
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	34	3	3	5	5	4	4	5	2	3
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	25		2	1	1	2	2	2	2	13
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	162	6	6	27	24	8	28	9	3	51
5	Neubildungen (C00-D48)	20.999	811	1.575	4.341	3.292	1.091	3.376	1.506	784	4.223
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	20.261	777	1.513	4.185	3.166	1.042	3.241	1.465	762	4.110
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	526	24	47	101	81	29	82	31	11	120
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	392	20	26	81	58	11	88	25	15	68
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	822	29	70	157	149	49	133	53	32	150
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	75	4	6	14	17	3	8	3	5	15
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	2.145	69	166	446	349	93	339	123	80	480
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	920	50	75	183	180	47	128	54	35	168
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	303	8	22	73	51	18	58	12	5	56
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	1.734	54	147	379	259	110	288	117	65	315
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	135	9	17	26	21	4	16	14	4	24
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	3.874	138	295	760	531	171	570	326	159	924
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	400	17	25	73	73	26	61	32	14	79
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	1.587	52	96	348	251	81	260	120	50	329
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	159	6	13	37	20	8	16	15	2	42
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	257	16	15	53	47	13	37	17	12	47
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	477	18	44	73	81	31	79	46	13	92
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	1.260	48	102	275	186	85	218	77	52	217
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	421	16	28	102	49	15	81	29	19	82
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	572	19	44	133	72	27	104	29	12	132
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	539	19	37	137	79	28	78	37	24	100
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	69	8	4	12	15	5	7	6		20
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	644	32	46	137	105	23	104	41	26	130
28	Leukämie (C91-C95)	765	36	59	153	124	28	119	74	31	141
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	373	16	21	61	49	19	82	36	16	73
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	1.812	77	108	371	319	118	285	148	80	306
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	738	34	62	156	126	49	135	41	22	113
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	216	8	25	32	36	10	44	16	3	42
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	4.072	206	264	1.070	608	175	625	195	92	837
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	3.158	167	216	801	474	131	510	144	66	649
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	2.953	112	170	623	552	209	380	178	166	563
36	Demenz (F01, F03)	2.339	94	125	512	463	179	284	138	138	406
37	Störungen durch Alkohol (F10)	492	18	36	90	72	22	83	34	21	116
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	96	6	6	15	17	2	10	6	7	33
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	3.199	145	195	649	515	190	630	246	96	533
40	Morbus Parkinson (G20)	1.022	33	57	175	186	65	198	67	39	202
41	Alzheimer Krankheit (G30)	1.196	83	64	268	160	57	290	104	19	151
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	33.125	1.480	2.468	7.021	5.330	1.723	5.098	2.301	1.215	6.489
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	13.983	698	953	3.093	2.006	669	1.941	1.057	485	3.081
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	4.784	221	393	1.113	800	239	651	567	154	646
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	9.199	477	560	1.980	1.206	430	1.290	490	331	2.435
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	6.691	264	602	1.291	1.201	366	1.229	505	232	1.001
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	4.748	180	367	1.004	809	272	800	282	220	814
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	5.307	201	378	995	918	306	802	453	208	1.046
49	Influenza (J09, J10-J11)	226	11	18	20	39	32	42	15	10	39
50	Pneumonie (J12-J18)	1.291	48	91	260	292	69	175	95	51	210
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	3.223	117	224	616	460	178	495	304	112	717
52	Asthma (J45-J46)	77	4	5	16	14	3	10	3	2	20
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	3.146	113	219	600	446	175	485	301	110	697
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	2.891	95	218	588	465	149	429	224	108	615
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunaleschwür (K25-K28)	151	4	10	31	28	8	14	13	3	40
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	1.304	46	105	274	209	59	192	80	41	298
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	78	4	2	18	18	6	10	3	2	15
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	329	14	28	57	61	32	51	18	10	58
59	Chronische Polyarthritiden und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	51	5	4	6	11	1	7	4	4	9
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	1.843	62	167	382	302	101	280	186	69	294
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	1.457	47	143	299	253	74	222	147	57	215
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	2							1		1
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	132	3	1	18	22	12	13	11	4	48
64	Angeb. Fehlb., Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	245	9	20	47	43	8	27	24	15	52
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	2.612	61	147	432	517	249	240	156	135	675
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	9			4		1	3			1
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	1.732	28	79	219	268	152	121	134	108	623
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	4.373	125	343	865	734	351	688	344	175	748
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	2.504	71	201	521	430	217	388	197	105	374
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	418	14	33	92	71	41	81	25	16	45
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	856	23	81	227	117	58	120	49	22	159
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	33	1	6	2	5	4	6	4	1	4
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	31	1	1	10	1	1	2	3	1	11
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	1.224	39	100	235	207	75	229	103	50	186
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	46			12	5	2	4	1	7	15
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	322	3	17	36	47	30	34	25	6	124
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	17.313	679	1.157	3.626	2.966	1.106	2.575	1.143	645	3.416

2.7 Gestorbene 2017 nach Todesursache und Bundesland (Schluss)

Deaths in 2017 by cause of death and NUTS-2 region

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD-10)	Öster- reich	Burgen- land	Kärn- ten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung											
Alle Todesursachen (A00-Y89)		966,9	1.019,1	953,1	1.003,3	956,5	900,8	961,4	869,4	905,8	1.012,4
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	10,4	6,3	11,8	8,2	12,0	12,4	10,3	10,1	9,2	11,3
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	0,4	0,8	0,4	0,3	0,3	0,7	0,3	0,8	0,6	0,2
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	0,3	-	0,4	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,5	0,7
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	1,9	1,7	0,9	1,5	1,7	1,4	2,1	1,3	0,8	3,1
5	Neubildungen (C00-D48)	242,3	247,0	250,0	250,0	229,4	205,6	255,2	215,4	222,4	259,0
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	233,8	237,1	240,4	241,0	220,6	196,1	245,4	209,4	216,1	252,0
7	BN der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens (C00-C14)	6,0	7,0	7,5	5,8	5,5	5,7	6,1	4,3	3,3	7,2
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	4,5	6,4	4,2	4,7	4,0	2,1	6,8	3,6	4,1	4,1
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	9,5	8,7	10,9	9,1	10,3	9,4	10,1	7,7	9,1	9,3
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	0,9	1,2	0,9	0,8	1,2	0,6	0,6	0,4	1,4	0,9
11	Bösart. Neubild. des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	24,7	21,1	26,2	25,7	24,2	17,6	25,5	17,5	22,6	29,6
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	10,7	15,0	12,1	10,5	12,7	8,6	9,8	7,8	9,9	10,4
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	3,5	2,6	3,5	4,2	3,6	3,3	4,4	1,8	1,5	3,4
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	20,0	16,2	23,3	21,7	18,3	20,6	21,9	16,8	18,1	19,5
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	1,6	3,0	2,8	1,5	1,5	0,8	1,2	2,0	1,2	1,5
16	Bösart. Neubild. der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	44,9	42,3	47,8	44,0	37,4	31,9	44,0	46,3	45,2	56,5
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	4,6	5,3	3,9	4,2	5,1	4,9	4,5	4,5	3,9	4,8
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	18,2	16,3	15,2	20,3	17,4	15,2	19,4	17,2	14,2	19,8
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	1,8	1,7	2,1	2,1	1,3	1,4	1,2	2,1	0,5	2,5
20	Bösart. Neubild. der anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	3,0	4,7	2,5	2,9	3,3	2,5	2,8	2,4	3,5	2,9
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	5,5	5,4	7,0	4,1	5,6	5,7	6,0	6,6	3,5	5,6
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	14,5	14,3	15,7	15,7	13,0	16,1	16,1	11,1	14,9	13,5
23	Bösart. Neubild. der Niere (C63)	4,9	4,8	4,3	5,8	3,3	2,8	6,1	4,2	5,7	5,1
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	6,6	6,1	6,9	7,6	5,0	5,3	7,8	4,2	3,4	8,3
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	6,2	5,8	5,9	8,0	5,4	5,2	5,9	5,3	6,9	5,9
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	0,8	-	0,6	0,7	1,0	1,0	0,5	0,9	-	1,2
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	7,4	10,0	7,2	7,9	7,3	4,2	7,7	6,0	7,0	8,0
28	Leukämie (C91-C95)	8,9	10,9	9,4	8,8	8,7	5,3	9,0	10,6	8,7	8,6
29	Sonstige BN des lymphat. und blutb. Gewebes (C88, C90, C96)	4,3	5,0	3,3	3,5	3,4	3,6	6,2	5,1	4,6	4,6
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	21,0	23,5	17,1	21,5	22,3	22,6	21,7	21,2	22,8	18,7
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	8,5	9,9	9,6	9,0	8,7	9,4	9,9	6,0	6,3	7,0
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	2,5	2,6	3,9	1,8	2,6	2,0	3,2	2,4	0,9	2,6
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	47,1	61,5	41,8	60,9	42,5	33,8	46,9	28,4	27,1	52,2
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	36,6	49,3	34,0	45,7	33,2	25,6	38,0	21,2	19,6	40,8
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	34,5	33,8	26,5	36,6	39,3	41,2	28,5	27,0	48,9	34,5
36	Demenz (F01, F03)	27,5	28,2	19,1	30,2	33,3	35,5	21,0	21,4	41,4	25,3
37	Störungen durch Alkohol (F10)	5,6	5,6	5,8	5,2	4,9	4,1	6,4	4,9	5,7	7,0
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	1,1	-	1,1	0,9	1,1	0,4	0,8	0,8	1,8	1,8
39	Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	37,0	43,9	30,1	37,5	36,2	36,4	46,5	35,5	27,3	33,0
40	Morbus Parkinson (G20)	11,8	9,7	8,7	10,1	13,1	12,4	14,5	9,5	11,1	12,8
41	Alzheimer Krankheit (G30)	13,9	25,2	9,6	15,5	11,3	11,1	21,1	15,3	5,8	9,4
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	386,8	446,9	382,4	410,5	377,6	336,8	378,0	344,7	362,3	404,5
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	162,6	208,3	148,1	179,6	140,8	129,0	143,9	157,7	143,9	191,7
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	55,2	65,5	61,6	63,8	55,6	45,6	49,0	84,1	44,9	39,5
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	107,3	142,8	86,5	115,8	85,3	83,5	95,0	73,5	99,1	152,1
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	78,7	81,1	93,1	76,4	86,1	73,0	91,1	77,0	70,6	62,3
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	55,2	53,7	57,0	58,4	56,7	52,8	59,2	41,9	64,5	50,8
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	62,0	61,7	59,5	57,5	65,1	59,3	60,4	67,1	61,0	65,1
49	Influenza (J09, J10-J11)	2,7	3,6	2,9	1,1	2,9	6,3	3,2	2,2	3,1	2,4
50	Pneumonie (J12-J18)	15,1	15,1	14,1	15,2	20,9	13,8	13,0	14,7	15,3	13,0
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	37,7	35,4	35,4	35,5	32,3	34,0	37,5	44,6	32,7	44,7
52	Asthma (J45-J46)	0,9	1,2	0,8	0,9	0,9	0,6	0,7	0,4	0,6	1,2
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemwege (J40-J44, J47)	36,8	34,2	34,6	34,6	31,3	33,4	36,8	44,2	32,1	43,5
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	33,2	29,1	34,1	33,4	32,6	28,4	32,3	32,5	30,4	37,2
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojeunalgeschwür (K25-K28)	1,7	1,3	1,6	1,7	2,1	1,5	1,0	2,0	0,9	2,5
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	14,8	14,2	16,5	15,5	14,4	11,0	14,8	11,2	11,4	17,6
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	0,9	1,2	0,3	1,1	1,4	1,3	0,7	0,4	0,6	1,0
58	KH des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	3,8	4,4	4,4	3,4	4,3	6,2	3,9	2,5	3,2	3,5
59	Chronische Polyarthrit und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	0,6	1,4	0,6	0,4	0,8	0,2	0,5	0,6	1,3	0,5
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	21,6	19,0	25,5	22,4	21,4	20,0	21,0	28,3	20,6	18,4
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	17,1	14,4	21,8	17,6	17,9	14,7	16,7	22,5	16,9	13,4
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,0
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	1,5	1,4	0,2	1,2	1,4	2,1	1,1	1,4	0,9	2,3
64	Angeb. Fehlb., Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	2,8	3,1	3,6	2,9	2,8	1,4	2,2	3,2	3,8	2,8
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	30,8	19,3	23,7	25,9	37,4	48,8	18,6	22,4	39,3	41,8
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,1	-	-	0,3	-	0,2	0,3	-	-	0,1
67	Ungenau bezeichnete und unbekannte Todesursachen (R96-R99)	20,1	8,6	13,0	12,7	18,8	28,7	9,5	18,8	30,2	38,5
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	49,7	38,2	55,3	50,0	50,6	65,2	52,5	48,2	47,8	43,4
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	28,7	21,6	32,2	30,2	30,0	40,7	29,4	28,2	29,8	22,7
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	4,7	4,2	5,9	5,4	4,9	7,4	6,4	3,3	4,2	2,6
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	9,8	6,9	12,7	13,0	8,2	10,9	8,9	6,9	6,4	9,8
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	0,4	0,3	1,0	0,1	0,4	0,7	0,5	0,5	0,3	0,2
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	0,3	0,4	0,2	0,6	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	13,7	12,0	16,3	13,5	14,0	13,7	17,6	13,7	12,8	10,3
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	0,5	-	-	0,7	0,3	0,4	0,3	0,1	1,8	0,8
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	3,6	1,1	3,0	2,1	3,2	5,4	2,7	3,4	1,5	6,5
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	201,4	206,3	181,4	210,8	210,1	214,9	192,8	167,6	188,2	210,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Todesursachenstatistik. Eurostat-Standardbevölkerung 2013. - Ab 2009 im Ausland verstorbene Pers. mit Wohnsitz in Ö. enthalten (ICD-10-Code R99).

2.8 Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht

Deaths in 2017 by cause of death, age and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD10)	Gestorbene insgesamt	Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
			Grundzahlen -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		83.270	256	20	14	6	18	26	40	125	174	245
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	894	4	-	1	-	1	1	-	1	2	2
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	Neubildungen (C00-D48)	20.999	5	1	1	-	6	7	14	13	11	31
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	20.261	4	1	-	-	6	6	14	11	11	31
7	BN von Lippe, Mundhöhle und Rachen (C00-C14)	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	822	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BN des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	2.145	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	920	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	1.734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	BN der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	3.874	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	1.587	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BN anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	1.260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	421	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	539	-	-	-	-	1	3	2	2	2	4
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	644	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
28	Leukämie (C91-C95)	765	-	-	-	-	1	3	5	3	1	3
29	Sonst. BN des lymphat. und blutb. Gew. (C88, C90, C96)	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	1.812	4	-	-	-	3	-	5	5	4	7
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	738	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	216	3	2	-	-	-	-	1	-	4	2
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankh. (E00-E90)	4.072	4	1	1	2	1	2	2	4	8	6
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	3.158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	2.953	-	-	-	-	-	-	-	4	2	8
36	Demenz (F01, F03)	2.339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Störungen durch Alkohol (F10)	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	96	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6
39	KH des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	3.199	10	2	2	1	3	2	4	8	8	5
40	Morbus Parkinson (G20)	1.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Alzheimer Krankheit (G30)	1.196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	33.125	2	-	-	-	-	-	-	1	7	12
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	13.983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	4.784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	9.199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	6.691	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	4.748	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	5.307	5	2	1	-	1	-	1	2	2	1
49	Influenza (J09, J10-J11)	226	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Pneumonie (J12-J18)	1.291	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	3.223	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
52	Asthma (J45-J46)	77	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemw. (J40-J44, J47)	3.146	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	2.891	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojeunalgeschwür (K25-K28)	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	1.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	KH von Muskel-Skelett-System und Bindegew. (M00-M99)	329	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
59	Chron. Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	1.843	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	1.457	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	132	131	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Angeb. Fehl- und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	245	71	4	3	1	2	2	5	5	11	5
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	2.612	15	3	-	1	-	1	3	3	8	22
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ungenau bezeichnete und unbek. Todesursachen (R96-R99)	1.732	6	3	-	1	-	1	3	3	8	22
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	4.373	4	4	5	1	4	11	10	82	110	142
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	2.504	2	3	4	1	3	8	2	42	49	45
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	418	-	2	-	-	2	3	2	29	34	26
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	856	1	-	-	-	-	2	-	3	3	8
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	33	-	-	2	1	-	2	-	2	-	2
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	31	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	1.224	-	-	-	-	-	-	5	24	39	68
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	46	2	1	-	-	1	1	2	-	3	1
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	322	-	-	1	-	-	-	1	16	18	24
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	17.313	240	13	8	5	7	9	15	28	44	55

Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren														Lfd.
30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	Nr.
insgesamt														
275	389	589	1.117	2.049	3.052	4.009	5.601	7.469	11.070	11.944	16.211	13.341	5.230	
7	6	8	14	19	33	50	47	66	95	128	198	155	56	1
-	-	-	-	-	2	5	3	4	3	2	11	4	-	2
4	3	-	3	1	5	4	2	1	1	-	1	-	-	3
2	1	3	6	10	12	13	9	12	12	21	31	21	8	4
57	97	183	386	848	1.339	1.747	2.365	2.941	3.669	2.787	2.697	1.438	356	5
55	96	178	385	840	1.325	1.730	2.328	2.876	3.558	2.655	2.504	1.324	323	6
1	1	3	12	39	85	65	82	73	69	30	42	18	5	7
-	-	5	13	18	46	48	59	64	66	38	21	11	3	8
4	5	13	16	44	56	56	83	93	122	131	109	72	16	9
-	1	4	-	3	4	9	5	14	12	13	9	1	-	10
5	9	13	43	75	97	157	214	270	406	308	311	192	42	11
1	5	4	11	30	61	89	145	163	176	125	82	24	2	12
-	1	2	4	7	11	22	30	41	66	58	36	21	4	13
1	4	8	28	62	111	149	204	267	365	235	188	88	23	14
-	-	-	4	5	17	17	23	27	13	13	11	5	-	15
3	8	21	58	189	344	523	612	702	671	363	266	89	21	16
2	4	10	14	20	26	34	42	43	67	51	53	27	7	17
10	14	32	65	101	102	132	129	179	228	184	197	159	53	18
-	2	5	16	13	14	16	18	17	23	10	14	9	2	19
-	2	-	4	10	18	19	22	33	42	44	33	24	6	20
-	4	7	13	25	39	45	60	62	86	60	49	22	3	21
-	-	-	2	16	24	38	77	159	247	230	301	137	29	22
-	1	3	9	10	22	26	51	54	82	62	62	32	6	23
-	1	1	5	8	19	23	49	50	91	98	127	78	22	24
6	11	18	24	45	50	57	87	70	78	42	27	9	1	25
-	1	-	1	2	3	6	6	9	11	10	10	9	-	26
4	3	3	8	22	32	30	48	97	142	92	106	45	5	27
7	11	5	9	18	27	41	77	96	145	134	111	52	16	28
-	1	1	1	8	14	17	39	53	78	77	54	28	2	29
11	7	20	25	70	103	111	166	240	272	247	285	172	55	30
2	1	5	1	8	14	17	37	65	111	132	193	114	33	31
-	-	2	3	3	11	8	12	18	18	37	42	34	16	32
8	10	27	48	91	144	222	306	372	592	680	811	567	163	33
3	2	15	19	40	57	119	197	264	475	580	717	523	144	34
20	21	17	36	54	73	84	105	118	281	417	698	662	353	35
-	-	-	-	-	-	9	21	42	205	379	679	652	352	36
1	9	8	26	44	56	65	78	70	76	37	17	4	1	37
18	11	7	8	9	15	8	4	3	-	1	1	-	-	38
12	11	18	28	56	76	95	144	239	475	548	724	557	171	39
-	-	-	-	-	1	9	25	71	186	234	263	180	53	40
-	-	-	-	2	6	12	17	50	149	194	362	310	94	41
19	45	90	188	366	568	815	1.344	2.075	3.805	5.109	8.137	7.429	3.113	42
5	19	38	107	201	327	489	736	1.059	1.821	2.175	3.295	2.664	1.043	43
5	15	28	73	139	239	306	402	503	705	738	881	565	183	44
-	4	10	34	62	88	183	334	556	1.116	1.437	2.414	2.099	860	45
8	8	15	26	50	55	81	182	268	591	971	1.731	1.828	872	46
2	6	22	27	59	82	96	192	323	657	811	1.137	968	359	47
2	4	8	24	64	118	209	384	634	847	831	1.041	821	305	48
-	-	-	2	2	2	4	12	20	28	44	41	56	14	49
1	2	2	3	8	13	21	31	71	130	188	340	335	142	50
-	1	4	16	49	87	165	324	491	576	505	536	357	109	51
-	-	-	2	4	3	7	2	10	7	10	19	9	2	52
-	1	4	14	45	84	158	322	481	569	495	517	348	107	53
12	24	35	98	176	267	244	278	305	348	349	378	285	86	54
-	1	-	1	5	10	7	7	10	22	25	31	25	7	55
6	14	33	76	126	205	170	176	191	143	94	51	13	3	56
-	-	1	-	-	-	5	2	3	6	17	14	24	6	57
-	2	3	5	6	11	22	17	20	47	53	54	61	23	58
-	-	-	-	-	4	2	3	3	8	10	7	10	4	59
2	3	1	2	14	14	22	44	96	151	290	508	516	177	60
2	2	1	2	12	13	18	35	76	112	221	400	425	136	61
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
6	6	4	11	19	13	19	25	11	14	2	4	2	-	64
15	20	29	66	76	123	185	283	286	281	262	298	375	257	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
15	20	27	66	76	123	184	281	270	243	195	99	66	20	67
114	139	163	208	257	262	282	245	285	441	434	607	415	148	68
32	44	63	65	111	110	118	121	150	250	293	485	364	139	69
12	29	29	29	41	28	31	24	22	25	23	15	8	4	70
6	5	10	13	25	33	32	43	52	110	107	205	143	55	71
1	-	-	1	3	3	3	2	4	4	-	3	-	-	72
4	3	4	-	5	1	2	1	-	1	2	-	-	-	73
52	63	66	99	101	109	106	79	92	128	90	72	27	4	74
5	1	2	2	3	4	3	2	3	3	2	4	-	1	75
24	27	24	34	24	20	23	18	12	21	15	13	5	2	76
73	81	115	214	346	512	729	1.022	1.294	2.071	2.566	3.544	3.067	1.255	77

2.8 Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht (Fortsetzung)

Deaths in 2017 by cause of death, age and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD10)	Gestorbene insgesamt	Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
			Grundzahlen -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		39.902	136	13	11	5	8	15	22	87	134	178
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	404	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Neubildungen (C00-D48)	11.329	3	-	1	-	3	5	7	9	8	19
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	10.989	2	-	-	-	3	5	7	8	8	19
7	BN von Lippe, Mundhöhle und Rachen (C00-C14)	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BN des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	1.213	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	632	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	BN der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	2.402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BN anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	1.260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	300	-	-	-	-	1	3	-	2	2	2
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	356	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
28	Leukämie (C91-C95)	438	-	-	-	-	-	2	5	2	1	1
29	Sonst. BN des lymphat. und blutb. Gew. (C88, C90, C96)	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	944	2	-	-	-	2	-	-	4	4	7
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	340	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	78	2	2	-	-	-	-	1	-	2	1
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankh. (E00-E90)	1.877	1	-	1	2	1	-	1	2	3	3
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	1.423	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	1.130	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6
36	Demenz (F01, F03)	667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Störungen durch Alkohol (F10)	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	66	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6
39	KH des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	1.365	7	1	1	-	2	2	1	6	6	5
40	Morbus Parkinson (G20)	549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Alzheimer Krankheit (G30)	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	14.174	1	-	-	-	-	-	-	-	4	6
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	7.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	2.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	4.273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	2.516	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	1.852	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	2.702	1	2	1	-	-	-	-	2	1	1
49	Influenza (J09, J10-J11)	103	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Pneumonie (J12-J18)	597	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	1.708	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
52	Asthma (J45-J46)	27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemw. (J40-J44, J47)	1.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	1.576	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunalgeschwür (K25-K28)	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	KH von Muskel-Skelett-System und Bindegew. (M00-M99)	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Chron. Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	730	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	592	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	74	73	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Angeb. Fehl- und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	130	36	2	1	1	2	1	3	3	10	5
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	1.411	5	3	-	1	-	-	2	2	8	14
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ungenau bezeichnete und unbek. Todesursachen (R96-R99)	1.167	2	3	-	1	-	-	2	2	8	14
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	2.782	3	2	5	1	-	6	7	59	88	114
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	1.414	2	1	4	1	-	5	2	27	39	36
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	315	-	1	-	-	-	-	2	19	26	21
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	468	1	-	-	-	-	2	-	2	3	7
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	27	-	-	2	1	-	2	-	2	-	2
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	19	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	964	-	-	-	-	-	-	3	18	31	57
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	19	1	1	-	-	-	-	1	-	3	1
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	228	-	-	1	-	-	-	1	14	14	18
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	7.679	128	9	5	4	5	4	8	17	33	36

Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren														Lfd.
30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	Nr.
männlich														
184	260	374	720	1.305	2.030	2.553	3.509	4.556	6.293	5.885	6.717	3.810	1.097	
4	6	5	12	11	23	30	26	33	50	64	81	42	10	1
-	-	-	-	-	1	3	3	1	3	1	5	1	-	2
1	3	-	2	-	3	3	1	1	1	-	1	-	-	3
2	1	2	5	7	9	9	5	6	3	11	9	4	-	4
26	43	81	165	417	774	1.024	1.402	1.737	2.089	1.497	1.350	554	115	5
24	42	79	165	412	769	1.013	1.383	1.701	2.020	1.432	1.267	519	111	6
1	-	2	9	31	70	53	72	56	48	19	22	7	2	7
-	-	5	10	17	42	38	53	49	57	29	11	4	1	8
1	1	4	7	31	36	42	50	66	75	81	55	29	5	9
-	-	1	-	-	3	8	2	6	9	10	2	1	-	10
3	5	9	22	49	64	102	133	185	246	172	149	56	16	11
1	4	2	6	21	42	62	109	123	126	78	48	9	-	12
-	1	2	2	3	5	10	11	21	32	27	16	5	-	13
1	3	5	17	30	76	88	105	131	173	109	73	18	6	14
-	-	-	4	3	16	14	21	24	11	10	9	4	-	15
1	2	8	32	98	201	345	398	450	403	237	159	57	10	16
2	3	5	8	6	15	19	23	23	46	29	29	14	4	17
-	-	-	-	-	2	-	1	3	4	4	4	2	1	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	2	16	24	38	77	159	247	230	301	137	29	22
-	-	3	4	5	15	22	41	40	52	31	30	13	1	23
-	-	1	3	7	12	17	38	36	69	70	82	52	13	24
2	8	11	13	28	29	35	50	37	47	16	12	2	-	25
-	1	-	-	1	-	2	4	3	5	4	3	1	-	26
3	2	2	8	10	23	21	25	51	89	45	53	17	1	27
5	7	4	5	9	16	24	49	61	87	75	56	20	9	28
-	1	1	-	6	8	10	23	34	46	33	22	10	1	29
4	4	14	13	41	70	63	98	143	148	123	131	61	12	30
2	1	2	-	5	5	11	19	36	69	65	83	35	4	31
-	-	-	1	2	6	5	6	7	4	14	17	5	3	32
6	5	22	36	65	99	134	189	234	298	305	285	160	25	33
2	1	13	14	31	43	70	130	173	248	271	257	147	22	34
15	17	8	26	44	55	62	72	82	151	181	237	130	40	35
-	-	-	-	-	-	6	8	18	93	152	223	128	39	36
1	8	4	19	37	45	52	61	60	58	29	13	-	1	37
14	9	4	7	7	9	3	2	1	-	-	-	-	-	38
4	6	11	18	28	43	39	70	118	247	266	299	155	30	39
-	-	-	-	-	1	4	18	46	119	140	143	64	14	40
-	-	-	-	-	2	4	6	19	62	72	121	65	11	41
13	31	66	144	274	455	597	902	1.304	2.185	2.416	3.176	1.958	642	42
5	15	33	92	160	285	389	530	732	1.146	1.155	1.460	792	256	43
5	12	25	62	114	212	246	296	334	447	411	403	174	37	44
-	3	8	30	46	73	143	234	398	699	744	1.057	618	219	45
6	5	12	18	40	44	52	118	164	327	436	643	468	181	46
-	3	10	14	34	52	53	110	186	343	341	390	236	76	47
1	2	4	17	46	77	120	227	386	498	444	485	305	82	48
-	-	-	2	2	1	3	7	9	17	21	19	16	5	49
-	-	2	3	8	9	12	20	40	84	110	153	114	39	50
-	1	2	10	32	58	96	190	303	330	263	251	142	28	51
-	-	-	-	3	2	2	2	5	3	3	3	1	1	52
-	1	2	10	29	56	94	188	298	327	260	248	141	27	53
7	12	26	79	132	185	167	181	187	185	163	155	77	16	54
-	-	-	1	3	3	5	3	8	10	16	10	6	1	55
3	8	24	61	95	148	126	129	133	97	55	36	7	1	56
-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	10	4	5	2	57
-	-	1	5	3	4	11	6	10	13	18	19	13	5	58
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	59
2	3	1	1	7	7	15	19	51	85	126	212	157	41	60
2	2	1	1	7	7	12	14	43	62	100	174	134	31	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
4	3	2	7	9	7	7	14	7	5	-	-	1	-	64
12	16	20	48	55	102	136	211	204	173	140	107	99	53	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
12	16	18	48	55	102	135	209	198	153	110	47	27	5	67
90	116	127	161	212	193	203	183	194	305	241	290	149	33	68
29	38	49	56	93	87	85	95	103	157	142	212	121	30	69
9	27	21	27	34	22	26	21	15	13	14	9	5	3	70
6	4	7	10	22	25	22	34	35	76	48	91	61	12	71
1	-	-	1	3	3	2	2	4	1	-	1	-	-	72
4	2	3	-	3	1	1	-	-	1	1	-	-	-	73
39	52	54	74	85	80	79	62	71	112	72	53	20	2	74
1	1	-	1	2	2	3	-	1	-	-	1	-	-	75
20	23	19	25	18	11	13	13	6	13	9	6	4	-	76
49	57	72	154	229	351	453	633	784	1.100	1.189	1.344	802	213	77

2.8 Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht (Fortsetzung)

Deaths in 2017 by cause of death, age and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD10)	Gestorbene insgesamt	Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
			Grundzahlen -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		43.368	120	7	3	1	10	11	18	38	40	67
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	490	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	Neubildungen (C00-D48)	9.670	2	1	-	-	3	2	7	4	3	12
6	Bösartige Neubildungen (C00-C97)	9.272	2	1	-	-	3	1	7	3	3	12
7	BN von Lippe, Mundhöhle und Rachen (C00-C14)	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	339	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BN des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	932	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	BN der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	1.472	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	1.566	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BN anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	164	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	239	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	288	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
28	Leukämie (C91-C95)	327	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2
29	Sonst. BN des lymphat. und blutb. Gew. (C88, C90, C96)	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	868	2	-	-	-	1	-	5	1	-	-
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	398	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	138	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankh. (E00-E90)	2.195	3	1	-	-	-	2	1	2	5	3
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	1.735	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	1.823	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
36	Demenz (F01, F03)	1.672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Störungen durch Alkohol (F10)	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
39	KH des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	1.834	3	1	1	1	1	-	3	2	2	-
40	Morbus Parkinson (G20)	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Alzheimer Krankheit (G30)	834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)	18.951	1	-	-	-	-	-	-	1	3	6
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	6.931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	2.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	4.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	4.175	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	2.896	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
48	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	2.605	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-
49	Influenza (J09, J10-J11)	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Pneumonie (J12-J18)	694	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	1.515	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
52	Asthma (J45-J46)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemw. (J40-J44, J47)	1.465	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
54	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojeunalgeschwür (K25-K28)	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	KH von Muskel-Skelett-System und Bindegew. (M00-M99)	221	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
59	Chron. Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	1.113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Angeb. Fehl- und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	115	35	2	2	-	-	1	2	2	1	-
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	1.201	10	-	-	-	-	1	1	1	-	8
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ungeklärt bezeichnete und unbek. Todesursachen (R96-R99)	565	4	-	-	-	-	1	1	1	-	8
68	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	1.591	1	2	-	-	4	5	3	23	22	28
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	1.090	-	2	-	-	3	3	-	15	10	9
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	103	-	1	-	-	2	3	-	10	8	5
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	388	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	260	-	-	-	-	-	-	2	6	8	11
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	27	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	94	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	9.634	112	4	3	1	2	5	7	11	11	19

Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren														Lfd.
30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	Nr.
weiblich														
91	129	215	397	744	1.022	1.456	2.092	2.913	4.777	6.059	9.494	9.531	4.133	
3	-	3	2	8	10	20	21	33	45	64	117	113	46	1
-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	1	6	3	-	2
3	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3
-	-	1	1	3	3	4	4	6	9	10	22	17	8	4
31	54	102	221	431	565	723	963	1.204	1.580	1.290	1.347	884	241	5
31	54	99	220	428	556	717	945	1.175	1.538	1.223	1.237	805	212	6
-	1	1	3	8	15	12	10	17	21	11	20	11	3	7
-	-	-	3	1	4	10	6	15	9	10	7	7	2	8
3	4	9	9	13	20	14	33	27	47	50	54	43	11	9
-	1	3	-	3	1	1	3	8	3	3	7	-	-	10
2	4	4	21	26	33	55	81	85	160	136	162	136	26	11
-	1	2	5	9	19	27	36	40	50	47	34	15	2	12
-	-	-	2	4	6	12	19	20	34	31	20	16	4	13
-	1	3	11	32	35	61	99	136	192	126	115	70	17	14
-	-	-	-	2	1	3	2	3	2	3	2	1	-	15
2	6	13	26	91	143	178	214	252	268	126	107	32	11	16
-	1	5	6	14	11	15	19	20	21	22	24	13	3	17
10	14	32	65	101	100	132	128	176	224	180	193	157	52	18
-	2	5	16	13	14	16	18	17	23	10	14	9	2	19
-	2	-	4	10	18	19	22	33	42	44	33	24	6	20
-	4	7	13	25	39	45	60	62	86	60	49	22	3	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	1	-	5	5	7	4	10	14	30	31	32	19	5	23
-	1	-	2	1	7	6	11	14	22	28	45	26	9	24
4	3	7	11	17	21	22	37	33	31	26	15	7	1	25
-	-	-	1	1	3	4	2	6	6	6	7	8	-	26
1	1	1	-	12	9	9	23	46	53	47	53	28	4	27
2	4	1	4	9	11	17	28	35	58	59	55	32	7	28
-	-	-	1	2	6	7	16	19	32	44	32	18	1	29
7	3	6	12	29	33	48	68	97	124	124	154	111	43	30
-	-	3	1	3	9	6	18	29	42	67	110	79	29	31
-	-	2	2	1	5	3	6	11	14	23	25	29	13	32
2	5	5	12	26	45	88	117	138	294	375	526	407	138	33
1	1	2	5	9	14	49	67	91	227	309	460	376	122	34
5	4	9	10	10	18	22	33	36	130	236	461	532	313	35
-	-	-	-	-	-	3	13	24	112	227	456	524	313	36
-	1	4	7	7	11	13	17	10	18	8	4	4	-	37
4	2	3	1	2	6	5	2	2	-	1	1	-	-	38
8	5	7	10	28	33	56	74	121	228	282	425	402	141	39
-	-	-	-	-	-	5	7	25	67	94	120	116	39	40
-	-	-	-	2	4	8	11	31	87	122	241	245	83	41
6	14	24	44	92	113	218	442	771	1.620	2.693	4.961	5.471	2.471	42
-	4	5	15	41	42	100	206	327	675	1.020	1.835	1.872	787	43
-	3	3	11	25	27	60	106	169	258	327	478	391	146	44
-	1	2	4	16	15	40	100	158	417	693	1.357	1.481	641	45
2	3	3	8	10	11	29	64	104	264	535	1.088	1.360	691	46
2	3	12	13	25	30	43	82	137	314	470	747	732	283	47
1	2	4	7	18	41	89	157	248	349	387	556	516	223	48
-	-	-	-	-	1	1	5	11	11	23	22	40	9	49
1	2	-	-	4	9	11	31	46	78	187	221	103	50	50
-	-	2	6	17	29	69	134	188	246	242	285	215	81	51
-	-	-	2	1	1	5	-	5	4	7	16	8	1	52
-	-	2	4	16	28	64	134	183	242	235	269	207	80	53
5	12	9	19	44	82	77	97	118	163	186	223	208	70	54
-	1	-	-	2	7	2	4	2	12	9	21	19	6	55
3	6	9	15	31	57	44	47	58	46	39	15	6	2	56
-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	7	10	19	4	57
-	2	2	-	3	7	11	11	10	34	35	35	48	18	58
-	-	-	-	-	3	2	3	2	8	9	7	10	4	59
-	-	-	1	7	7	7	25	45	66	164	296	359	136	60
-	-	-	1	5	6	6	21	33	50	121	226	291	105	61
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
2	3	2	4	10	6	12	11	4	9	2	4	1	-	64
3	4	9	18	21	21	49	72	82	108	122	191	276	204	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
3	4	9	18	21	21	49	72	72	90	85	52	39	15	67
24	23	36	47	45	69	79	62	91	136	193	317	266	115	68
3	6	14	9	18	23	33	26	47	93	151	273	243	109	69
3	2	8	2	7	6	5	3	7	12	9	6	3	1	70
-	1	3	3	3	8	10	9	17	34	59	114	82	43	71
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	-	-	72
-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	73
13	11	12	25	16	29	27	17	21	16	18	19	7	2	74
4	-	2	1	1	2	-	2	2	3	2	3	-	1	75
4	4	5	9	6	9	10	5	6	8	6	7	1	2	76
24	24	43	60	117	161	276	389	510	971	1.377	2.200	2.265	1.042	77

2.8 Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht (Fortsetzung)

Deaths in 2017 by cause of death, age and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD10)	Gestorbene insgesamt	Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
			Auf 100.000 der Bevölkerung gleichen Alters und Geschlechts -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		946,7	292,1	23,0	16,3	7,1	21,5	6,2	9,5	27,8	31,8	40,7
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	10,2	4,6	-	1,2	-	1,2	0,2	-	0,2	0,4	0,3
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
5	Neubildungen (C00-D48)	238,7	5,7	1,1	1,2	-	7,2	1,7	3,3	2,9	2,0	5,2
6 Bösartige Neubildungen (C00-C97)		230,4	4,6	1,1	-	-	7,2	1,4	3,3	2,4	2,0	5,2
7	BN von Lippe, Mundhöhle und Rachen (C00-C14)	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BN des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	10,5	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	BN der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	44,0	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BN anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	4,8	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	6,1	-	-	-	-	1,2	0,7	0,5	0,4	0,4	0,7
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	7,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,8
28	Leukämie (C91-C95)	8,7	-	-	-	-	1,2	0,7	1,2	0,7	0,2	0,5
29	Sonst. BN des lymphat. und blutb. Gew. (C88, C90, C96)	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	20,6	4,6	-	-	-	3,6	-	1,2	1,1	0,7	1,2
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	8,4	1,1	-	1,2	-	-	0,2	-	0,4	-	-
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	2,5	3,4	2,3	-	-	-	-	0,2	-	0,7	0,3
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankh. (E00-E90)	46,3	4,6	1,1	1,2	2,4	1,2	0,5	0,5	0,9	1,5	1,0
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	35,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	33,6	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,4	1,3
36	Demenz (F01, F03)	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Störungen durch Alkohol (F10)	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	1,0
39	KH des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	36,4	11,4	2,3	2,3	1,2	3,6	0,5	0,9	1,8	1,5	0,8
40	Morbus Parkinson (G20)	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Alzheimer Krankheit (G30)	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)		376,6	2,3	-	-	-	-	-	-	0,2	1,3	2,0
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	159,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	54,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	104,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	76,1	2,3	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,5
48 Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)		60,3	5,7	2,3	1,2	-	1,2	-	0,2	0,4	0,4	0,2
49	Influenza (J09, J10-J11)	2,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Pneumonie (J12-J18)	14,7	1,1	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	0,2
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	36,6	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	-
52	Asthma (J45-J46)	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemw. (J40-J44, J47)	35,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
54 Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)		32,9	1,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7
55	Magen-, Duodenal- und Gastrointestinalgeschwür (K25-K28)	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	KH von Muskel-Skelett-System und Bindegew. (M00-M99)	3,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7
59	Chron. Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	21,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	16,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	1,5	149,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Angeb. Fehl- und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	2,8	81,0	4,6	3,5	1,2	2,4	0,5	1,2	1,1	2,0	0,8
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	29,7	17,1	3,4	-	1,2	-	0,2	0,7	0,7	1,5	3,7
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,1	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ungenau bezeichnete und unbek. Todesursachen (R96-R99)	19,7	6,8	3,4	-	1,2	-	0,2	0,7	0,7	1,5	3,7
68 Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)		49,7	4,6	4,6	5,8	1,2	4,8	2,6	2,4	18,3	20,1	23,6
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	28,5	2,3	3,4	4,6	1,2	3,6	1,9	0,5	9,4	8,9	7,5
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	4,8	-	2,3	-	-	2,4	0,7	0,5	6,5	6,2	4,3
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	9,7	1,1	-	-	-	-	0,5	-	0,7	0,5	1,3
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	0,4	-	-	2,3	1,2	-	0,5	-	0,4	-	0,3
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,7
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	13,9	-	-	-	-	-	-	1,2	5,3	7,1	11,3
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	0,5	2,3	1,1	-	-	1,2	0,2	0,5	-	0,5	0,2
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	3,7	-	-	1,2	-	-	-	0,2	3,6	3,3	4,0
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	196,8	273,9	14,9	9,3	5,9	8,4	2,2	3,5	6,2	8,0	9,1

Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren														Lfd.
30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	Nr.
insgesamt (im 1. Lebensjahr Gestorbene: auf 100.000 Lebendgeborene)														
45,9	67,1	102,2	165,2	287,2	481,2	779,2	1.244,0	1.989,3	2.940,6	5.687,1	11.244,7	20.622,8	35.336,9	
1,2	1,0	1,4	2,1	2,7	5,2	9,7	10,4	17,6	25,2	60,9	137,3	239,6	378,4	1
-	-	-	-	-	0,3	1,0	0,7	1,1	0,8	1,0	7,6	6,2	-	2
0,7	0,5	-	0,4	0,1	0,8	0,8	0,4	0,3	0,3	-	0,7	-	-	3
0,3	0,2	0,5	0,9	1,4	1,9	2,5	2,0	3,2	3,2	10,0	21,5	32,5	54,1	4
9,5	16,7	31,8	57,1	118,9	211,1	339,5	525,3	783,3	974,6	1.327,0	1.870,8	2.222,9	2.405,3	5
9,2	16,6	30,9	57,0	117,7	208,9	336,2	517,1	766,0	945,1	1.264,2	1.736,9	2.046,7	2.182,4	6
0,2	0,2	0,5	1,8	5,5	13,4	12,6	18,2	19,4	18,3	14,3	29,1	27,8	33,8	7
-	-	0,9	1,9	2,5	7,3	9,3	13,1	17,0	17,5	18,1	14,6	17,0	20,3	8
0,7	0,9	2,3	2,4	6,2	8,8	10,9	18,4	24,8	32,4	62,4	75,6	111,3	108,1	9
-	0,2	0,7	-	0,4	0,6	1,7	1,1	3,7	3,2	6,2	6,2	1,5	-	10
0,8	1,6	2,3	6,4	10,5	15,3	30,5	47,5	71,9	107,8	146,7	215,7	296,8	283,8	11
0,2	0,9	0,7	1,6	4,2	9,6	17,3	32,2	43,4	46,8	59,5	56,9	37,1	13,5	12
-	0,2	0,3	0,6	1,0	1,7	4,3	6,7	10,9	17,5	27,6	25,0	32,5	27,0	13
0,2	0,7	1,4	4,1	8,7	17,5	29,0	45,3	71,1	97,0	111,9	130,4	136,0	155,4	14
-	-	-	0,6	0,7	2,7	3,3	5,1	7,2	3,5	6,2	7,6	7,7	-	15
0,5	1,4	3,6	8,6	26,5	54,2	101,6	135,9	187,0	178,2	172,8	184,5	137,6	141,9	16
0,3	0,7	1,7	2,1	2,8	4,1	6,6	9,3	11,5	17,8	24,3	36,8	41,7	47,3	17
1,7	2,4	5,6	9,6	14,2	16,1	25,7	28,7	47,7	60,6	87,6	136,6	245,8	358,1	18
-	0,3	0,9	2,4	1,8	2,2	3,1	4,0	4,5	6,1	4,8	9,7	13,9	13,5	19
-	0,3	-	0,6	1,4	2,8	3,7	4,9	8,8	11,2	21,0	22,9	37,1	40,5	20
-	0,7	1,2	1,9	3,5	6,1	8,7	13,3	16,5	22,8	28,6	34,0	34,0	20,3	21
-	-	-	0,3	2,2	3,8	7,4	17,1	42,3	65,6	109,5	208,8	211,8	195,9	22
-	0,2	0,5	1,3	1,4	3,5	5,1	11,3	14,4	21,8	29,5	43,0	49,5	40,5	23
-	0,2	0,2	0,7	1,1	3,0	4,5	10,9	13,3	24,2	46,7	88,1	120,6	148,6	24
1,0	1,9	3,1	3,6	6,3	7,9	11,1	19,3	18,6	20,7	20,0	18,7	13,9	6,8	25
-	0,2	-	0,1	0,3	0,5	1,2	1,3	2,4	2,9	4,8	6,9	13,9	-	26
0,7	0,5	0,5	1,2	3,1	5,0	5,8	10,7	25,8	37,7	43,8	73,5	69,6	33,8	27
1,2	1,9	0,9	1,3	2,5	4,3	8,0	17,1	25,6	38,5	63,8	77,0	80,4	108,1	28
-	0,2	0,2	0,1	1,1	2,2	3,3	8,7	14,1	20,7	36,7	37,5	43,3	13,5	29
1,8	1,2	3,5	3,7	9,8	16,2	21,6	36,9	63,9	72,3	117,6	197,7	265,9	371,6	30
0,3	0,2	0,9	0,1	1,1	2,2	3,3	8,2	17,3	29,5	62,9	133,9	176,2	223,0	31
-	-	0,3	0,4	0,4	1,7	1,6	2,7	4,8	4,8	17,6	29,1	52,6	108,1	32
1,3	1,7	4,7	7,1	12,8	22,7	43,1	68,0	99,1	157,3	323,8	562,5	876,5	1.101,3	33
0,5	0,3	2,6	2,8	5,6	9,0	23,1	43,8	70,3	126,2	276,2	497,3	808,5	972,9	34
3,3	3,6	3,0	5,3	7,6	11,5	16,3	23,3	31,4	74,6	198,6	484,2	1.023,3	2.385,1	35
-	-	-	-	-	-	1,7	4,7	11,2	54,5	180,5	471,0	1.007,9	2.378,3	36
0,2	1,6	1,4	3,8	6,2	8,8	12,6	17,3	18,6	20,2	17,6	11,8	6,2	6,8	37
3,0	1,9	1,2	1,2	1,3	2,4	1,6	0,9	0,8	-	0,5	0,7	-	-	38
2,0	1,9	3,1	4,1	7,8	12,0	18,5	32,0	63,7	126,2	260,9	502,2	861,0	1.155,4	39
-	-	-	-	-	0,2	1,7	5,6	18,9	49,4	111,4	182,4	278,2	358,1	40
-	-	-	-	0,3	0,9	2,3	3,8	13,3	39,6	92,4	251,1	479,2	635,1	41
3,2	7,8	15,6	27,8	51,3	89,6	158,4	298,5	552,7	1.010,8	2.432,6	5.644,2	11.483,9	21.033,3	42
0,8	3,3	6,6	15,8	28,2	51,6	95,0	163,5	282,1	483,7	1.035,6	2.285,6	4.118,1	7.047,1	43
0,8	2,6	4,9	10,8	19,5	37,7	59,5	89,3	134,0	187,3	351,4	611,1	873,4	1.236,5	44
-	0,7	1,7	5,0	8,7	13,9	35,6	74,2	148,1	296,5	684,2	1.674,5	3.244,7	5.810,7	45
1,3	1,4	2,6	3,8	7,0	8,7	15,7	40,4	71,4	157,0	462,3	1.200,7	2.825,8	5.891,7	46
0,3	1,0	3,8	4,0	8,3	12,9	18,7	42,6	86,0	174,5	386,2	788,7	1.496,4	2.425,6	47
0,3	0,7	1,4	3,6	9,0	18,6	40,6	85,3	168,9	225,0	395,7	722,1	1.269,1	2.060,8	48
-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,8	2,7	5,3	7,4	21,0	28,4	86,6	94,6	49
0,2	0,3	0,3	0,4	1,1	2,0	4,1	6,9	18,9	34,5	89,5	235,8	517,9	959,4	50
-	0,2	0,7	2,4	6,9	13,7	32,1	72,0	130,8	153,0	240,5	371,8	551,9	736,5	51
-	-	-	0,3	0,6	0,5	1,4	0,4	2,7	1,9	4,8	13,2	13,9	13,5	52
-	0,2	0,7	2,1	6,3	13,2	30,7	71,5	128,1	151,1	235,7	358,6	537,9	723,0	53
2,0	4,1	6,1	14,5	24,7	42,1	47,4	61,7	81,2	92,4	166,2	262,2	440,6	581,1	54
-	0,2	-	0,1	0,7	1,6	1,4	1,6	2,7	5,8	11,9	21,5	38,6	47,3	55
1,0	2,4	5,7	11,2	17,7	32,3	33,0	39,1	50,9	38,0	44,8	35,4	20,1	20,3	56
-	-	0,2	-	-	-	1,0	0,4	0,8	1,6	8,1	9,7	37,1	40,5	57
-	0,3	0,5	0,7	0,8	1,7	4,3	3,8	5,3	12,5	25,2	37,5	94,3	155,4	58
-	-	-	-	-	0,6	0,4	0,7	0,8	2,1	4,8	4,9	15,5	27,0	59
0,3	0,5	0,2	0,3	2,0	2,2	4,3	9,8	25,6	40,1	138,1	352,4	797,6	1.195,9	60
0,3	0,3	0,2	0,3	1,7	2,0	3,5	7,8	20,2	29,8	105,2	277,5	657,0	918,9	61
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
1,0	1,0	0,7	1,6	2,7	2,0	3,7	5,6	2,9	3,7	1,0	2,8	3,1	-	64
2,5	3,4	5,0	9,8	10,7	19,4	36,0	62,9	76,2	74,6	124,8	206,7	579,7	1.736,4	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
2,5	3,4	4,7	9,8	10,7	19,4	35,8	62,4	71,9	64,6	92,8	68,7	102,0	135,1	67
19,0	24,0	28,3	30,8	36,0	41,3	54,8	54,4	75,9	117,1	206,6	421,0	641,5	1.000,0	68
5,3	7,6	10,9	9,6	15,6	17,3	22,9	26,9	40,0	66,4	139,5	336,4	562,7	939,2	69
2,0	5,0	5,0	4,3	5,7	4,4	6,0	5,3	5,9	6,6	11,0	10,4	12,4	27,0	70
1,0	0,9	1,7	1,9	3,5	5,2	6,2	9,6	13,8	29,2	50,9	142,2	221,1	371,6	71
0,2	-	-	0,1	0,4	0,5	0,6	0,4	1,1	1,1	-	2,1	-	-	72
0,7	0,5	0,7	-	0,7	0,2	0,4	0,2	-	0,3	1,0	-	-	-	73
8,7	10,9	11,5	14,6	14,2	17,2	20,6	17,5	24,5	34,0	42,9	49,9	41,7	27,0	74
0,8	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,4	0,8	0,8	1,0	2,8	-	6,8	75
4,0	4,7	4,2	5,0	3,4	3,2	4,5	4,0	3,2	5,6	7,1	9,0	7,7	13,5	76
12,2	14,0	20,0	31,7	48,5	80,7	141,7	227,0	344,6	550,1	1.221,8	2.458,3	4.741,0	8.479,5	78

2.8 Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht (Fortsetzung)

Deaths in 2017 by cause of death, age and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD10)	Gestorbene insgesamt	Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
			Auf 100.000 der Bevölkerung gleichen Alters und Geschlechts -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		922,6	300,5	29,0	24,7	11,4	18,5	7,0	10,2	37,2	47,5	57,9
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	9,3	4,4	-	2,2	-	-	0,5	-	0,4	0,4	0,3
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Neubildungen (C00-D48)	261,9	6,6	-	2,2	-	6,9	2,3	3,2	3,8	2,8	6,2
6 Bösartige Neubildungen (C00-C97)		254,1	4,4	-	-	-	6,9	2,3	3,2	3,4	2,8	6,2
7	BN von Lippe, Mundhöhle und Rachen (C00-C14)	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BN des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	14,6	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	BN der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	55,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BN anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	29,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	6,9	-	-	-	-	2,3	1,4	-	0,9	0,7	0,7
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	8,2	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	1,6
28	Leukämie (C91-C95)	10,1	-	-	-	-	-	0,9	2,3	0,9	0,4	0,3
29	Sonst. BN des lymphat. und blutb. Gew. (C88, C90, C96)	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	21,8	4,4	-	-	-	4,6	-	-	1,7	1,4	2,3
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	7,9	2,2	-	2,2	-	-	-	-	0,4	-	-
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	1,8	4,4	4,5	-	-	-	-	0,5	-	0,7	0,3
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankh. (E00-E90)	43,4	2,2	-	2,2	4,6	2,3	-	0,5	0,9	1,1	1,0
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	26,1	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,7	2,0
36	Demenz (F01, F03)	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Störungen durch Alkohol (F10)	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,7	2,0
39	KH des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	31,6	15,5	2,2	2,2	-	4,6	0,9	0,5	2,6	2,1	1,6
40	Morbus Parkinson (G20)	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Alzheimer Krankheit (G30)	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)		327,7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,0
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	163,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	64,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	98,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	58,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	42,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,3
48 Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)		62,5	2,2	4,5	2,2	-	-	-	-	0,9	0,4	0,3
49	Influenza (J09, J10-J11)	2,4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Pneumonie (J12-J18)	13,8	-	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	0,3
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	39,5	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
52	Asthma (J45-J46)	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemw. (J40-J44, J47)	38,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)		36,4	2,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,7
55	Magen-, Duodenal- und Gastrointestinalgeschwür (K25-K28)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	KH von Muskel-Skelett-System und Bindegew. (M00-M99)	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Chron. Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	16,9	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	13,7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	1,7	161,3	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Angeb. Fehl- und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	3,0	79,6	4,5	2,2	2,3	4,6	0,5	1,4	1,3	3,5	1,6
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	32,6	11,0	6,7	-	2,3	-	-	0,9	0,9	2,8	4,6
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ungenau bezeichnete und unbek. Todesursachen (R96-R99)	27,0	4,4	6,7	-	2,3	-	-	0,9	0,9	2,8	4,6
68 Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)		64,3	6,6	4,5	11,2	2,3	-	2,8	3,2	25,2	31,2	37,1
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	32,7	4,4	2,2	9,0	2,3	-	2,3	0,9	11,5	13,8	11,7
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	7,3	-	2,2	-	-	-	-	0,9	8,1	9,2	6,8
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	10,8	2,2	-	-	-	-	0,9	-	0,9	1,1	2,3
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	0,6	-	-	4,5	2,3	-	0,9	-	0,9	-	0,7
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,3
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	22,3	-	-	-	-	-	-	1,4	7,7	11,0	18,5
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	0,4	2,2	2,2	-	-	-	-	0,5	-	1,1	0,3
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	5,3	-	-	2,2	-	-	-	0,5	6,0	5,0	5,9
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	177,5	282,9	20,0	11,2	9,2	11,6	1,9	3,7	7,3	11,7	11,7

Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren														Lfd.
30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	Nr.
männlich (im 1. Lebensjahr Gestorbene: auf 100.000 Lebendgeborene)														
60,6	88,8	130,5	213,1	364,2	643,5	1.025,2	1.650,7	2.654,8	3.790,5	6.977,4	13.276,7	22.447,9	38.381,8	
1,3	2,0	1,7	3,6	3,1	7,3	12,0	12,2	19,2	30,1	75,9	160,1	247,5	349,9	1
-	-	-	-	-	0,3	1,2	1,4	0,6	1,8	1,2	9,9	5,9	-	2
0,3	1,0	-	0,6	-	1,0	1,2	0,5	0,6	0,6	-	2,0	-	-	3
0,7	0,3	0,7	1,5	2,0	2,9	3,6	2,4	3,5	1,8	13,0	17,8	23,6	-	4
8,6	14,7	28,3	48,8	116,4	245,3	411,2	659,5	1.012,2	1.258,3	1.774,9	2.668,4	3.264,1	4.023,6	5
7,9	14,3	27,6	48,8	115,0	243,8	406,8	650,6	991,2	1.216,7	1.697,8	2.504,3	3.057,9	3.883,7	6
0,3	-	0,7	2,7	8,7	22,2	21,3	33,9	32,6	28,9	22,5	43,5	41,2	70,0	7
-	-	1,7	3,0	4,7	13,3	15,3	24,9	28,6	34,3	34,4	21,7	23,6	35,0	8
0,3	0,3	1,4	2,1	8,7	11,4	16,9	23,5	38,5	45,2	96,0	108,7	170,9	174,9	9
-	-	0,3	-	-	1,0	3,2	0,9	3,5	5,4	11,9	4,0	5,9	-	10
1,0	1,7	3,1	6,5	13,7	20,3	41,0	62,6	107,8	148,2	203,9	294,5	329,9	559,8	11
0,3	1,4	0,7	1,8	5,9	13,3	24,9	51,3	71,7	75,9	92,5	94,9	53,0	-	12
-	0,3	0,7	0,6	0,8	1,6	4,0	5,2	12,2	19,3	32,0	31,6	29,5	-	13
0,3	1,0	1,7	5,0	8,4	24,1	35,3	49,4	76,3	104,2	129,2	144,3	106,1	209,9	14
-	-	-	1,2	0,8	5,1	5,6	9,9	14,0	6,6	11,9	17,8	23,6	-	15
0,3	0,7	2,8	9,5	27,3	63,7	138,5	187,2	262,2	242,7	281,0	314,3	335,8	349,9	16
0,7	1,0	1,7	2,4	1,7	4,8	7,6	10,8	13,4	27,7	34,4	57,3	82,5	140,0	17
-	-	-	-	-	0,6	-	0,5	1,7	2,4	4,7	7,9	11,8	35,0	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	0,6	4,5	7,6	15,3	36,2	92,6	148,8	272,7	594,9	807,2	1.014,7	22
-	-	1,0	1,2	1,4	4,8	8,8	19,3	23,3	31,3	36,8	59,3	76,6	35,0	23
-	-	0,3	0,9	2,0	3,8	6,8	17,9	21,0	41,6	83,0	162,1	306,4	454,8	24
0,7	2,7	3,8	3,8	7,8	9,2	14,1	23,5	21,6	28,3	19,0	23,7	11,8	-	25
-	0,3	-	-	0,3	-	0,8	1,9	1,7	3,0	4,7	5,9	5,9	-	26
1,0	0,7	0,7	2,4	2,8	7,3	8,4	11,8	29,7	53,6	53,4	104,8	100,2	35,0	27
1,6	2,4	1,4	1,5	2,5	5,1	9,6	23,1	35,5	52,4	88,9	110,7	117,8	314,9	28
-	0,3	0,3	-	1,7	2,5	4,0	10,8	19,8	27,7	39,1	43,5	58,9	35,0	29
1,3	1,4	4,9	3,8	11,4	22,2	25,3	46,1	83,3	89,1	145,8	258,9	359,4	419,9	30
0,7	0,3	0,7	-	1,4	1,6	4,4	8,9	21,0	41,6	77,1	164,1	206,2	140,0	31
-	-	-	0,3	0,6	1,9	2,0	2,8	4,1	2,4	16,6	33,6	29,5	105,0	32
2,0	1,7	7,7	10,7	18,1	31,4	53,8	88,9	136,4	179,5	361,6	563,3	942,7	874,7	33
0,7	0,3	4,5	4,1	8,7	13,6	28,1	61,2	100,8	149,4	321,3	508,0	866,1	769,7	34
4,9	5,8	2,8	7,7	12,3	17,4	24,9	33,9	47,8	91,0	214,6	468,4	765,9	1.399,5	35
-	-	-	-	-	-	2,4	3,8	10,5	56,0	180,2	440,8	754,2	1.364,5	36
0,3	2,7	1,4	5,6	10,3	14,3	20,9	28,7	35,0	34,9	34,4	25,7	-	35,0	37
4,6	3,1	1,4	2,1	2,0	2,9	1,2	0,9	0,6	-	-	-	-	-	38
1,3	2,0	3,8	5,3	7,8	13,6	15,7	32,9	68,8	148,8	315,4	591,0	913,2	1.049,6	39
-	-	-	-	-	0,3	1,6	8,5	26,8	71,7	166,0	282,7	377,1	489,8	40
-	-	-	-	-	0,6	1,6	2,8	11,1	37,3	85,4	239,2	383,0	384,9	41
4,3	10,6	23,0	42,6	76,5	144,2	239,7	424,3	759,8	1.316,1	2.864,5	6.277,6	11.536,2	22.462,3	42
1,6	5,1	11,5	27,2	44,6	90,3	156,2	249,3	426,5	690,3	1.369,4	2.885,8	4.666,3	8.956,9	43
1,6	4,1	8,7	18,3	31,8	67,2	98,8	139,2	194,6	269,2	487,3	796,6	1.025,2	1.294,6	44
-	1,0	2,8	8,9	12,8	23,1	57,4	110,1	231,9	421,0	882,1	2.089,2	3.641,2	7.662,4	45
2,0	1,7	4,2	5,3	11,2	13,9	20,9	55,5	95,6	197,0	516,9	1.270,9	2.757,4	6.332,8	46
-	1,0	3,5	4,1	9,5	16,5	21,3	51,7	108,4	206,6	404,3	770,9	1.390,5	2.659,1	47
0,3	0,7	1,4	5,0	12,8	24,4	48,2	106,8	224,9	300,0	526,4	958,6	1.797,0	2.869,0	48
-	-	-	0,6	0,6	0,3	1,2	3,3	5,2	10,2	24,9	37,6	94,3	174,9	49
-	-	0,7	0,9	2,2	2,9	4,8	9,4	23,3	50,6	130,4	302,4	671,7	1.364,5	50
-	0,3	0,7	3,0	8,9	18,4	38,5	89,4	176,6	198,8	311,8	496,1	836,6	979,7	51
-	-	-	-	0,8	0,6	0,8	0,9	2,9	1,8	3,6	5,9	5,9	35,0	52
-	0,3	0,7	3,0	8,1	17,8	37,7	88,4	173,6	197,0	308,3	490,2	830,7	944,7	53
2,3	4,1	9,1	23,4	36,8	58,6	67,1	85,1	109,0	111,4	193,3	306,4	453,7	559,8	54
-	-	-	0,3	0,8	1,0	2,0	1,4	4,7	6,0	19,0	19,8	35,4	35,0	55
1,0	2,7	8,4	18,1	26,5	46,9	50,6	60,7	77,5	58,4	65,2	71,2	41,2	35,0	56
-	-	-	-	-	-	1,2	0,5	1,2	3,0	11,9	7,9	29,5	70,0	57
-	-	0,3	1,5	0,8	1,3	4,4	2,8	5,8	7,8	21,3	37,6	76,6	174,9	58
-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,6	-	1,2	-	-	-	59
0,7	1,0	0,3	0,3	2,0	2,2	6,0	8,9	29,7	51,2	149,4	419,0	925,0	1.434,5	60
0,7	0,7	0,3	0,3	2,0	2,2	4,8	6,6	25,1	37,3	118,6	343,9	789,5	1.084,6	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
1,3	1,0	0,7	2,1	2,5	2,2	2,8	6,6	4,1	3,0	-	-	5,9	-	64
4,0	5,5	7,0	14,2	15,3	32,3	54,6	99,3	118,9	104,2	166,0	211,5	583,3	1.854,4	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
4,0	5,5	6,3	14,2	15,3	32,3	54,2	98,3	115,4	92,2	130,4	92,9	159,1	174,9	67
29,7	39,6	44,3	47,6	59,2	61,2	81,5	86,1	113,0	183,7	285,7	573,2	877,9	1.154,6	68
9,6	13,0	17,1	16,6	26,0	27,6	34,1	44,7	60,0	94,6	168,4	419,0	712,9	1.049,6	69
3,0	9,2	7,3	8,0	9,5	7,0	10,4	9,9	8,7	7,8	16,6	17,8	29,5	105,0	70
2,0	1,4	2,4	3,0	6,1	7,9	8,8	16,0	20,4	45,8	56,9	179,9	359,4	419,9	71
0,3	-	-	0,3	0,8	1,0	0,8	0,9	2,3	0,6	-	2,0	-	-	72
1,3	0,7	1,0	-	0,8	0,3	0,4	-	-	0,6	1,2	-	-	-	73
12,9	17,8	18,8	21,9	23,7	25,4	31,7	29,2	41,4	67,5	85,4	104,8	117,8	70,0	74
0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,6	1,2	-	0,6	-	-	2,0	-	-	75
6,6	7,9	6,6	7,4	5,0	3,5	5,2	6,1	3,5	7,8	10,7	11,9	23,6	-	76
16,1	19,5	25,1	45,6	63,9	111,3	181,9	297,8	456,8	662,6	1.409,7	2.656,5	4.725,3	7.452,4	78

2.8 Gestorbene 2017 nach Todesursache, Alter und Geschlecht (Schluss)

Deaths in 2017 by cause of death, age and sex

Lfd. Nr.	Todesursache (Pos. Nr. ICD10)	Gestorbene insgesamt	Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
			Auf 100.000 der Bevölkerung gleichen Alters und Geschlechts -									
Alle Todesursachen (A00-Y89)		970,1	283,2	16,6	7,2	2,4	24,7	5,4	8,7	17,7	15,1	22,8
1	Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	11,0	4,7	-	-	-	2,5	-	-	-	0,4	0,3
2	Tuberkulose (A15-A19, B90)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	AIDS (HIV-Krankheit) (B20-B24)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Virushepatitis (B15-B19, B94.2)	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
5	Neubildungen (C00-D48)	216,3	4,7	2,4	-	-	7,4	1,0	3,4	1,9	1,1	4,1
6 Bösartige Neubildungen (C00-C97)		207,4	4,7	2,4	-	-	7,4	0,5	3,4	1,4	1,1	4,1
7	BN von Lippe, Mundhöhle und Rachen (C00-C14)	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
8	Bösart. Neubild. der Speiseröhre (C15)	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bösart. Neubild. des Magens (C16)	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3
10	Bösart. Neubild. des Dünndarms (C17)	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BN des Colon, Rektums und Anus (C18-C21)	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
12	Bösart. Neubild. der Leber (C22)	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
13	Bösart. Neubild. der Gallenblase und -wege (C23, C24)	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bösart. Neubild. der Bauchspeicheldrüse (C25)	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bösart. Neubild. des Kehlkopfes (C32)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	BN der Luftröhre, Bronchien und Lunge (C33-C34)	32,9	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	0,7
17	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bösart. Neubild. der Brustdrüse (C50)	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3
19	Bösart. Neubild. der Zervix uteri (C53)	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BN anderen Teile der Gebärmutter (C54-C55)	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Bösart. Neubild. des Ovariums (C56)	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
22	Bösart. Neubild. der Prostata (C61)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Bösart. Neubild. der Niere (C64)	3,7	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
24	Bösart. Neubild. der Harnblase (C67)	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Bösart. Neubild. des Gehirns und ZNS (C70-C72)	5,3	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	0,7
26	Bösart. Neubild. der Schilddrüse (C73)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Morbus Hodgkin und Lymphome (C81-C85)	6,4	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
28	Leukämie (C91-C95)	7,3	-	-	-	-	2,5	0,5	-	0,5	-	0,7
29	Sonst. BN des lymphat. und blutb. Gew. (C88, C90, C96)	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sonst. bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	19,4	4,7	-	-	-	2,5	-	2,4	0,5	-	-
31	Neubildungen, ausgenommen bösartige (D00-D48)	8,9	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-
32	Krankheiten des Blutes (D50-D89)	3,1	2,4	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,3
33	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankh. (E00-E90)	49,1	7,1	2,4	-	-	-	1,0	0,5	0,9	1,9	1,0
34	Diabetes mellitus (E10-E14)	38,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-
35	Psychische Krankheiten (F01-F99)	40,8	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	0,7
36	Demenz (F01, F03)	37,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Störungen durch Alkohol (F10)	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Drogenabhängigkeit, Toxikomanie (F11-F16, F18-F19)	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
39	KH des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95)	41,0	7,1	2,4	2,4	2,4	2,5	-	1,5	0,9	0,8	-
40	Morbus Parkinson (G20)	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Alzheimer Krankheit (G30)	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (I00-I99)		423,9	2,4	-	-	-	-	-	-	0,5	1,1	2,0
43	Ischämische Herzkrankheit (I20-I25)	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
44	Akuter Myokardinfarkt (I21-I22)	44,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
45	Sonst. ischämische Herzkrankheiten (I20, I23-I25)	110,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
46	Andere Herzkrankheiten (I30-I33, I39-I51)	93,4	2,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,3
47	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	64,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,7
48 Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)		58,3	9,4	-	-	-	2,5	-	0,5	-	0,4	-
49	Influenza (J09, J10-J11)	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Pneumonie (J12-J18)	15,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47)	33,9	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
52	Asthma (J45-J46)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Sonstige chron. KH der unteren Atemw. (J40-J44, J47)	32,8	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
54 Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K92)		29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
55	Magen-, Duodenal- und Gastrojejunalgewür (K25-K28)	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose (K70, K73-K74)	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
57	Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	KH von Muskel-Skelett-System und Bindegew. (M00-M99)	4,9	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	1,4
59	Chron. Polyarthritis und Arthrose (M05-M06, M15-M19)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	24,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Krankheiten der Niere und des Ureters (N00-N29)	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Kompl. in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Perinatale Affektionen (P00-P96)	1,3	136,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Angeb. Fehl- und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	2,6	82,6	4,7	4,8	-	-	0,5	1,0	0,9	0,4	-
65	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen (R00-R99)	26,9	23,6	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	-	2,7
66	Plötzlicher Kindstod (R95)	0,1	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ungenau bezeichnete und unbek. Todesursachen (R96-R99)	12,6	9,4	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	-	2,7
68 Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)		35,6	2,4	4,7	-	-	9,9	2,5	1,5	10,7	8,3	9,5
69	Unfälle (V01-X59, Y85-Y86)	24,4	-	4,7	-	-	7,4	1,5	-	7,0	3,8	3,1
70	Transportmittelunfälle (V01-V99, Y85)	2,3	-	2,4	-	-	4,9	1,5	-	4,7	3,0	1,7
71	Unfälle durch Sturz (W00-W19)	8,7	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,3
72	Unfall durch Ertrinken und Untergehen (W65-W74)	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Unfälle durch Vergiftungen (X40-X49)	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	1,0
74	Selbstmord und Selbstbeschädigung (X60-X84, Y87.0)	5,8	-	-	-	-	-	-	1,0	2,8	3,0	3,7
75	Mord, tätlicher Angriff (X85-Y09, Y87.1)	0,6	2,4	-	-	-	2,5	0,5	0,5	-	-	-
76	Ereignisse, nähere Umstände unbestimmt (Y10-Y34, Y87.2)	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,5	2,0
77	Sonstige Krankheiten (A00-B99, D00-H95, L00-R99)	215,5	264,3	9,5	7,2	2,4	4,9	2,5	3,4	5,1	4,1	6,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Todesursachenstatistik. - Eurostat-Standardbev. 2013. - Ab 2009 im Ausland verstorbene Pers. mit Wohns. in Ö. enthalten (ICD10-Code R99).

Gestorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren														Lfd.	
30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	Nr.	
weiblich (im 1. Lebensjahr Gestorbene: auf 100.000 Lebendgeborene)															
30,8	44,9	74,2	117,4	209,5	320,7	548,4	880,2	1.429,0	2.270,1	4.821,2	10.146,0	19.973,6	34.608,2		
1,0	-	1,0	0,6	2,3	3,1	7,5	8,8	16,2	21,4	50,9	125,0	236,8	385,2	1	
-	-	-	-	-	0,3	0,8	-	1,5	-	0,8	6,4	6,3	-	2	
1,0	-	-	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	0,3	0,3	0,8	0,9	1,5	1,7	2,9	4,3	8,0	23,5	35,6	67,0	4	
10,5	18,8	35,2	65,4	121,4	177,3	272,3	405,2	590,7	750,8	1.026,5	1.439,5	1.852,6	2.018,0	5	
10,5	18,8	34,2	65,1	120,5	174,5	270,1	397,6	576,4	730,9	973,1	1.322,0	1.687,0	1.775,2	6	
-	0,3	0,3	0,9	2,3	4,7	4,5	4,2	8,3	10,0	8,8	21,4	23,1	25,1	7	
-	-	-	0,9	0,3	1,3	3,8	2,5	7,4	4,3	7,2	10,7	14,7	16,7	8	
1,0	1,4	3,1	2,7	3,7	6,3	5,3	13,9	13,2	22,3	39,8	57,7	90,1	92,1	9	
-	0,3	1,0	-	0,8	0,3	0,4	1,3	3,9	1,4	2,4	7,5	-	-	10	
0,7	1,4	1,4	6,2	7,3	10,4	20,7	34,1	41,7	76,0	108,2	173,1	285,0	217,7	11	
-	0,3	0,7	1,5	2,5	6,0	10,2	15,1	19,6	23,8	37,4	36,3	31,4	16,7	12	
-	-	-	0,6	1,1	1,9	4,5	8,0	9,8	16,2	24,7	21,4	33,5	33,5	13	
-	0,3	1,0	3,3	9,0	11,0	23,0	41,7	66,7	91,2	100,3	122,9	146,7	142,4	14	
-	-	-	-	0,6	0,3	1,1	0,8	1,5	1,0	2,4	2,1	2,1	-	15	
0,7	2,1	4,5	7,7	25,6	44,9	67,0	90,0	123,6	127,4	100,3	114,3	67,1	92,1	16	
-	0,3	1,7	1,8	3,9	3,5	5,7	8,0	9,8	10,0	17,5	25,6	27,2	25,1	17	
3,4	4,9	11,0	19,2	28,4	31,4	49,7	53,9	86,3	106,4	143,2	206,3	329,0	435,4	18	
-	0,7	1,7	4,7	3,7	4,4	6,0	7,6	8,3	10,9	8,0	15,0	18,9	16,7	19	
-	0,7	-	1,2	2,8	5,6	7,2	9,3	16,2	20,0	35,0	35,3	50,3	50,2	20	
-	1,4	2,4	3,8	7,0	12,2	17,0	25,2	30,4	40,9	47,7	52,4	46,1	25,1	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
-	0,3	-	1,5	1,4	2,2	1,5	4,2	6,9	14,3	24,7	34,2	39,8	41,9	23	
-	0,3	-	0,6	0,3	2,2	2,3	4,6	6,9	10,5	22,3	48,1	54,5	75,4	24	
1,4	1,0	2,4	3,3	4,8	6,6	8,3	15,6	16,2	14,7	20,7	16,0	14,7	8,4	25	
-	-	-	0,3	0,3	0,9	1,5	0,8	2,9	2,9	4,8	7,5	16,8	-	26	
0,3	0,3	0,3	-	3,4	2,8	3,4	9,7	22,6	25,2	37,4	56,6	58,7	33,5	27	
0,7	1,4	0,3	1,2	2,5	3,5	6,4	11,8	17,2	27,6	46,9	58,8	67,1	58,6	28	
-	-	-	0,3	0,6	1,9	2,6	6,7	9,3	15,2	35,0	34,2	37,7	8,4	29	
2,4	1,0	2,1	3,5	8,2	10,4	18,1	28,6	47,6	58,9	98,7	164,6	232,6	360,1	30	
-	-	-	1,0	0,3	0,8	2,8	2,3	7,6	14,2	20,0	53,3	117,6	165,6	242,8	31
-	-	0,7	0,6	0,3	1,6	1,1	2,5	5,4	6,7	18,3	26,7	60,8	108,9	32	
0,7	1,7	1,7	3,5	7,3	14,1	33,1	49,2	67,7	139,7	298,4	562,1	852,9	1.155,6	33	
0,3	0,3	0,7	1,5	2,5	4,4	18,5	28,2	44,6	107,9	245,9	491,6	788,0	1.021,6	34	
1,7	1,4	3,1	3,0	2,8	5,6	8,3	13,9	17,7	61,8	187,8	492,7	1.114,9	2.620,9	35	
-	-	-	-	-	-	1,1	5,5	11,8	53,2	180,6	487,3	1.098,1	2.620,9	36	
-	0,3	1,4	2,1	2,0	3,5	4,9	7,2	4,9	8,6	6,4	4,3	8,4	-	37	
1,4	0,7	1,0	0,3	0,6	1,9	1,9	0,8	1,0	-	0,8	1,1	-	-	38	
2,7	1,7	2,4	3,0	7,9	10,4	21,1	31,1	59,4	108,4	224,4	454,2	842,5	1.180,7	39	
-	-	-	-	-	-	1,9	2,9	12,3	31,8	74,8	128,2	243,1	326,6	40	
-	-	-	-	0,6	1,3	3,0	4,6	15,2	41,3	97,1	257,6	513,4	695,0	41	
2,0	4,9	8,3	13,0	25,9	35,5	82,1	186,0	378,2	769,9	2.142,8	5.301,7	11.465,3	20.691,2	42	
-	1,4	1,7	4,4	11,5	13,2	37,7	86,7	160,4	320,8	811,6	1.961,0	3.923,1	6.590,0	43	
-	1,0	1,0	3,3	7,0	8,5	22,6	44,6	82,9	122,6	260,2	510,8	819,4	1.222,6	44	
-	0,3	0,7	1,2	4,5	4,7	15,1	42,1	77,5	198,2	551,4	1.450,2	3.103,7	5.367,5	45	
0,7	1,0	1,0	2,4	2,8	3,5	10,9	26,9	51,0	125,5	425,7	1.162,7	2.850,1	5.786,2	46	
0,7	1,0	4,1	3,8	7,0	9,4	16,2	34,5	67,2	149,2	374,0	798,3	1.534,0	2.369,7	47	
0,3	0,7	1,4	2,1	5,1	12,9	33,5	66,1	121,7	165,9	307,9	594,2	1.081,4	1.867,3	48	
-	-	-	-	-	0,3	0,4	2,1	5,4	5,2	18,3	23,5	83,8	75,4	49	
0,3	0,7	-	-	-	1,3	3,4	4,6	15,2	21,9	62,1	199,8	463,1	862,5	50	
-	-	0,7	1,8	4,8	9,1	26,0	56,4	92,2	116,9	192,6	304,6	450,6	678,3	51	
-	-	-	0,6	0,3	0,3	1,9	-	2,5	1,9	5,6	17,1	16,8	8,4	52	
-	-	0,7	1,2	4,5	8,8	24,1	56,4	89,8	115,0	187,0	287,5	433,8	669,9	53	
1,7	4,2	3,1	5,6	12,4	25,7	29,0	40,8	57,9	77,5	148,0	238,3	435,9	586,2	54	
-	0,3	-	-	0,6	2,2	0,8	1,7	1,0	5,7	7,2	22,4	39,8	50,2	55	
1,0	2,1	3,1	4,4	8,7	17,9	16,6	19,8	28,5	21,9	31,0	16,0	12,6	16,7	56	
-	-	0,3	-	-	-	0,8	0,4	0,5	0,5	5,6	10,7	39,8	33,5	57	
-	0,7	0,7	-	0,8	2,2	4,1	4,6	4,9	16,2	27,8	37,4	100,6	150,7	58	
-	-	-	-	0,9	0,8	1,3	1,0	3,8	7,2	7,5	21,0	33,5	33,5	59	
-	-	-	0,3	2,0	2,2	2,6	10,5	22,1	31,4	130,5	316,3	752,3	1.138,8	60	
-	-	-	0,3	1,4	1,9	2,3	8,8	16,2	23,8	96,3	241,5	609,8	879,2	61	
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
0,7	1,0	0,7	1,2	2,8	1,9	4,5	4,6	2,0	4,3	1,6	4,3	2,1	-	64	
1,0	1,4	3,1	5,3	5,9	6,6	18,5	30,3	40,2	51,3	97,1	204,1	578,4	1.708,2	65	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
1,0	1,4	3,1	5,3	5,9	6,6	18,5	30,3	35,3	42,8	67,6	55,6	81,7	125,6	67	
8,1	8,0	12,4	13,9	12,7	21,6	29,8	26,1	44,6	64,6	153,6	338,8	557,4	963,0	68	
1,0	2,1	4,8	2,7	5,1	7,2	12,4	10,9	23,1	44,2	120,2	291,7	509,2	912,7	69	
1,0	0,7	2,8	0,6	2,0	1,9	1,9	1,3	3,4	5,7	7,2	6,4	6,3	8,4	70	
-	0,3	1,0	0,9	0,8	2,5	3,8	3,8	8,3	16,2	46,9	121,8	171,8	360,1	71	
-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,4	-	2,1	-	-	72	
-	0,3	0,3	-	0,6	-	0,4	0,4	-	-	0,8	-	-	-	73	
4,4	3,8	4,1	7,4	4,5	9,1	10,2	7,2	10,3	7,6	14,3	20,3	14,7	16,7	74	
1,4	-	0,7	0,3	0,6	0,6	-	0,8	1,0	1,4	1,6	3,2	-	8,4	75	
1,4	1,4	1,7	2,7	1,7	2,8	3,8	2,1	2,9	3,8	4,8	7,5	2,1	16,7	76	
8,1	8,4	14,8	17,7	33,0	50,5	104,0	163,7	250,2	461,4	1.095,7	2.351,1	4.746,6	8.725,3	78	

Kap. 3
Gesundheitszustand
der Bevölkerung

Stationäre Aufenthalte
und medizinische
Leistungen in Krankenanstalten

3.1.1 Spitalsentlassungen seit 1989 (alle Krankenanstalten und Akutkrankenanstalten)

Hospital discharges since 1989 from all hospitals and from acute hospitals

Jahr	Stationäre Aufenthalte ¹⁾							Aufenthalts- tage (ohne 0-Tages- Aufenthalte)	Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
	insgesamt	männlich	weiblich	auf 100.000 der Bevöl- kerung ²⁾	darunter				1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
					von Perso- nen mit aus- ländischem Wohnsitz	0-Tages- aufenthalte	mit Entlassungs- art "verstorben"				
Alle Krankenanstalten											
1989	1.721.799	780.085	941.714	22.597,1	32.721	76.130	46.316	19.707.546	12,0	8,5	7,2
1990	1.787.248	809.988	977.260	23.278,0	34.938	85.220	46.062	21.328.579	12,5	8,4	6,9
1991	1.820.359	819.879	1.000.480	23.473,7	36.297	98.241	45.429	20.831.754	12,1	8,2	6,6
1992	1.833.512	825.113	1.008.399	23.384,5	38.968	103.650	44.787	20.564.966	11,9	8,0	6,4
1993	1.862.322	836.099	1.026.223	23.556,9	36.863	106.907	44.528	20.337.392	11,6	7,9	6,2
1994	1.934.255	872.953	1.061.302	24.372,8	36.790	119.445	42.702	20.346.850	11,2	7,7	6,0
1995	1.963.861	886.689	1.077.172	24.708,0	36.166	128.320	42.866	20.602.679	11,2	7,7	5,9
1996	2.006.138	903.023	1.103.115	25.205,9	36.285	140.812	45.220	22.989.037	12,3	7,5	5,7
1997	2.141.660	966.060	1.175.600	26.878,1	34.206	188.071	44.278	21.267.634	10,9	7,2	5,3
1998	2.236.122	1.006.317	1.229.805	28.032,9	37.423	218.252	43.639	21.358.114	10,6	7,1	5,2
1999	2.308.027	1.041.731	1.266.296	28.878,0	37.334	248.837	43.654	20.712.284	10,1	7,0	5,0
2000	2.343.405	1.060.271	1.283.134	29.250,3	36.228	265.739	42.911	20.418.931	9,8	6,8	4,8
2001	2.385.638	1.081.883	1.303.755	29.663,7	38.253	289.986	38.714	17.631.172	8,4	6,7	4,7
2002	2.480.127	1.120.190	1.359.937	30.686,6	40.738	347.058	39.924	17.894.424	8,4	6,6	4,6
2003	2.495.746	1.131.638	1.364.108	30.742,4	41.477	335.556	40.283	17.350.485	8,0	6,5	4,5
2004	2.586.904	1.171.439	1.415.465	31.665,6	42.947	350.943	39.376	18.888.538	8,4	6,4	4,4
2005	2.616.785	1.192.152	1.424.633	31.813,9	44.605	369.180	40.038	17.955.117	8,0	6,4	4,3
2006	2.686.518	1.226.744	1.459.774	32.493,2	46.221	399.752	39.025	17.987.828	7,9	6,3	4,2
2007	2.741.715	1.258.061	1.483.654	33.051,9	48.341	424.416	39.469	18.348.717	7,9	6,3	4,2
2008	2.794.489	1.284.175	1.510.314	33.581,4	51.007	454.939	39.699	18.489.193	7,9	6,3	4,1
2009	2.789.066	1.286.097	1.502.969	33.436,1	48.797	460.199	39.805	18.066.425	7,8	6,2	4,0
2010	2.790.744	1.284.118	1.506.626	33.377,8	48.763	479.352	39.793	18.343.881	7,9	6,2	4,0
2011	2.809.846	1.300.105	1.509.741	33.496,3	50.975	506.954	39.365	17.966.559	7,8	6,2	4,0
2012	2.813.756	1.303.507	1.510.249	33.392,5	49.506	535.164	40.397	18.102.269	7,9	6,3	4,0
2013	2.811.201	1.303.696	1.507.505	33.161,8	50.385	559.242	40.240	18.241.475	8,1	6,3	4,0
2014	2.834.627	1.313.685	1.520.942	33.177,1	50.319	590.287	39.249	18.384.452	8,2	6,3	3,9
2015	2.815.475	1.315.557	1.499.918	32.626,1	49.471	607.012	41.689	18.695.085	8,5	6,3	3,9
2016	2.863.721	1.339.298	1.524.423	32.766,4	48.723	652.472	40.618	18.078.400	8,2	6,3	3,9
2017	2.832.395	1.332.104	1.500.291	32.204,3	48.733	639.549	41.246	18.171.481	8,3	6,3	3,9
Akutkrankenanstalten											
1989	1.664.962	747.100	917.862	21.851,1	31.629	75.838	45.201	17.488.851	11,0	8,1	6,9
1990	1.715.410	767.643	947.767	22.342,3	33.429	84.508	44.861	18.130.448	11,1	7,9	6,6
1991	1.749.080	777.850	971.230	22.554,5	34.877	97.590	44.263	17.334.776	10,5	7,7	6,3
1992	1.765.611	785.405	980.206	22.518,5	37.528	103.053	43.452	16.873.612	10,1	7,5	6,1
1993	1.790.537	794.091	996.446	22.648,9	35.493	106.183	43.172	16.782.286	10,0	7,4	5,9
1994	1.860.387	830.068	1.030.319	23.442,0	35.603	118.676	41.671	16.718.070	9,6	7,2	5,8
1995	1.886.665	842.292	1.044.373	23.736,8	34.338	127.678	41.878	17.057.973	9,7	7,1	5,6
1996	1.925.193	858.305	1.066.888	24.188,8	34.442	140.052	41.181	16.998.566	9,5	7,0	5,5
1997	2.043.433	913.672	1.129.761	25.645,4	33.047	182.447	40.208	15.387.476	8,3	6,7	5,1
1998	2.133.178	952.191	1.180.987	26.742,3	35.513	212.428	39.725	15.755.695	8,2	6,5	4,9
1999	2.202.242	986.357	1.215.885	27.554,5	35.454	242.642	39.842	15.285.740	7,8	6,4	4,8
2000	2.235.777	1.003.872	1.231.905	27.906,9	34.883	259.764	39.181	14.927.607	7,6	6,3	4,6
2001	2.303.700	1.037.154	1.266.546	28.644,8	37.280	289.722	38.097	14.915.760	7,4	6,1	4,5
2002	2.393.293	1.073.827	1.319.466	29.612,2	39.951	346.739	38.977	14.919.598	7,3	6,0	4,4
2003	2.412.594	1.087.066	1.325.528	29.718,2	40.562	335.363	39.900	14.882.522	7,2	5,9	4,3
2004	2.489.511	1.120.227	1.369.284	30.473,5	41.843	350.700	38.791	15.402.579	7,2	5,8	4,1
2005	2.517.979	1.140.353	1.377.626	30.612,7	43.606	368.888	39.417	14.928.212	6,9	5,8	4,1
2006	2.583.544	1.172.942	1.410.602	31.247,7	45.066	399.492	38.504	14.999.546	6,9	5,7	4,0
2007	2.632.847	1.200.863	1.431.984	31.739,4	47.442	424.211	38.935	15.006.042	6,8	5,6	3,9
2008	2.678.931	1.223.516	1.455.415	32.192,7	50.141	454.697	39.056	15.042.732	6,8	5,6	3,9
2009	2.672.253	1.224.864	1.447.389	32.035,7	48.013	459.955	39.443	14.780.237	6,7	5,5	3,8
2010	2.668.772	1.220.784	1.447.988	31.919,0	47.985	479.064	39.226	14.474.030	6,6	5,4	3,8
2011	2.682.948	1.233.539	1.449.409	31.983,5	49.727	506.717	38.655	14.253.594	6,5	5,4	3,7
2012	2.673.687	1.230.556	1.443.131	31.730,2	48.053	534.913	39.554	13.906.691	6,5	5,4	3,7
2013	2.665.947	1.229.005	1.436.942	31.448,3	48.745	558.966	39.199	13.696.184	6,5	5,3	3,7
2014	2.682.456	1.236.581	1.445.875	31.396,0	48.238	589.977	38.093	13.522.396	6,5	5,3	3,6
2015	2.662.116	1.236.955	1.425.161	30.848,9	48.489	606.710	40.321	13.258.546	6,5	5,3	3,5
2016	2.705.460	1.259.392	1.446.068	30.955,6	47.828	652.186	39.295	13.147.450	6,4	5,2	3,5
2017	2.668.607	1.248.313	1.420.294	30.342,1	47.918	639.253	39.871	12.911.238	6,4	5,2	3,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. -

2) Bevölkerung im Jahresdurchschnitt. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	2.668.607	639.253	39.871	162.181	563.064	736.284	1.207.078	6,4	5,2	3,5
	m	1.248.313	291.458	20.566	92.855	215.534	376.383	563.541	6,3	5,1	3,3
	w	1.420.294	347.795	19.305	69.326	347.530	359.901	643.537	6,4	5,3	3,6
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	57.560	4.309	1.943	11.725	12.224	10.595	23.016	7,0	5,9	4,3
	m	28.472	2.123	974	6.141	6.111	5.960	10.260	7,2	5,9	4,4
	w	29.088	2.186	969	5.584	6.113	4.635	12.756	6,8	5,9	4,3
Infektiöse Darmkrankheiten (A00-A08)	z	8.514	213	74	3.591	1.510	877	2.536	5,0	4,5	3,0
	m	3.986	99	32	1.883	679	416	1.008	4,7	4,3	2,9
	w	4.528	114	42	1.708	831	461	1.528	5,3	4,7	3,1
Sonstige Gastroenteritis und Kolitis (A09)	z	14.813	914	48	4.153	3.882	2.213	4.565	3,5	3,4	2,3
	m	6.398	416	16	2.192	1.723	956	1.527	3,2	3,1	2,2
	w	8.415	498	32	1.961	2.159	1.257	3.038	3,6	3,5	2,4
Tuberkulose (A15-A19, B90)	z	387	7	4	14	209	102	62	23,6	10,7	15,7
	m	279	4	2	9	147	77	46	25,3	11,3	17,3
	w	108	3	2	5	62	25	16	19,4	9,1	10,4
Streptokokkensepsis und sonstige Sepsis (A40-A41)	z	5.532	137	1.501	206	277	1.015	4.034	14,6	10,4	10,1
	m	2.823	65	783	117	133	588	1.985	15,0	10,4	10,1
	w	2.709	72	718	89	144	427	2.049	14,1	10,3	10,2
HIV-Krankheit (B20-B24)	z	1.094	557	15	10	359	587	138	12,4	7,7	6,6
	m	820	451	13	3	264	439	114	13,2	7,6	6,8
	w	274	106	2	7	95	148	24	10,7	7,9	6,2
Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten (Rest von A00-B99)	z	27.220	2.481	301	3.751	5.987	5.801	11.681	7,6	6,8	5,8
	m	14.166	1.088	128	1.937	3.165	3.484	5.580	7,5	6,7	5,7
	w	13.054	1.393	173	1.814	2.822	2.317	6.101	7,6	6,9	5,8
II Neubildungen (C00-D48)	z	425.730	183.024	9.571	11.185	40.701	153.238	220.606	5,8	4,8	2,8
	m	209.670	88.238	5.289	6.240	14.432	69.811	119.187	6,0	4,9	2,9
	w	216.060	94.786	4.282	4.945	26.269	83.427	101.419	5,6	4,7	2,8
Bösartige Neubildung des Kolons (C18-C21)	z	34.191	12.234	775	2	1.595	13.194	19.400	6,9	5,2	2,5
	m	21.038	7.926	475	1	883	8.237	11.917	6,8	5,2	2,4
	w	13.153	4.308	300	1	712	4.957	7.483	7,0	5,4	2,6
Bösartige Neubildung der Trachea, der Bronchien und der Lunge (C33-C34)	z	42.225	20.379	1.926	4	634	17.829	23.758	6,4	5,4	3,1
	m	24.891	12.069	1.222	2	265	9.995	14.629	6,2	5,3	3,0
	w	17.334	8.310	704	2	369	7.834	9.129	6,7	5,5	3,2
Bösartiges Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut (C43-C44)	z	22.817	9.592	180	7	1.190	5.313	16.307	3,8	3,4	2,1
	m	12.692	5.518	111	2	539	2.892	9.259	3,8	3,4	2,1
	w	10.125	4.074	69	5	651	2.421	7.048	3,9	3,5	2,1
Bösartige Neubildung der Brustdrüse (C50)	z	50.009	28.514	579	-	7.256	24.522	18.231	4,3	3,9	2,5
	m	339	213	2	-	25	170	144	5,2	4,2	3,0
	w	49.670	28.301	577	-	7.231	24.352	18.087	4,3	3,9	2,4
Bösartige Neubildung des Uterus (C53-C55)	z	8.085	2.251	179	-	903	3.398	3.784	5,6	4,6	2,4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	8.085	2.251	179	-	903	3.398	3.784	5,6	4,6	2,4
Bösartige Neubildung des Ovars (C56)	z	13.193	6.657	238	33	922	5.996	6.242	4,7	4,1	1,5
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	13.193	6.657	238	33	922	5.996	6.242	4,7	4,1	1,5
Bösartige Neubildung der Prostata (C61)	z	16.525	4.870	292	-	17	4.782	11.726	5,3	5,0	2,8
	m	16.525	4.870	292	-	17	4.782	11.726	5,3	5,0	2,8
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bösartige Neubildung der Harnblase (C67)	z	12.357	2.491	205	6	196	3.216	8.939	5,4	4,8	3,7
	m	9.605	2.006	153	1	142	2.436	7.026	5,4	4,8	3,7
	w	2.752	485	52	5	54	780	1.913	5,4	4,8	3,5
Andere bösartige Neubildungen (Rest von C00-C97)	z	161.485	72.777	4.853	9.188	15.142	52.775	84.380	7,0	5,4	3,3
	m	95.831	43.538	2.845	5.369	8.961	32.083	49.418	6,9	5,4	3,2
	w	65.654	29.239	2.008	3.819	6.181	20.692	34.962	7,2	5,5	3,4
In-situ-Neubildungen (D00-D09)	z	3.567	1.306	13	1	1.502	959	1.105	2,8	2,7	1,6
	m	620	216	6	1	30	144	445	3,1	2,8	1,7
	w	2.947	1.090	7	-	1.472	815	660	2,7	2,6	1,6
Gutartige Neubildung des Kolons (D12)	z	4.620	1.015	2	12	250	1.804	2.554	2,5	2,4	1,5
	m	2.634	554	2	8	124	1.026	1.476	2,4	2,3	1,5
	w	1.986	461	-	4	126	778	1.078	2,6	2,5	1,5
Leiomyom des Uterus (D25)	z	4.980	514	1	-	2.040	2.769	171	4,3	4,3	4,2
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	4.980	514	1	-	2.040	2.769	171	4,3	4,3	4,2
Andere (In-situ- und gutartige) Neubildungen (Rest von D00-D48)	z	51.676	20.424	328	1.932	9.054	16.681	24.009	4,7	4,2	2,6
	m	25.495	11.328	181	856	3.446	8.046	13.147	4,8	4,2	2,5
	w	26.181	9.096	147	1.076	5.608	8.635	10.862	4,7	4,2	2,7

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter (Fortsetzung)

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	23.244	8.440	235	2.543	3.965	4.525	12.211	6,3	5,5	4,1
	m	10.546	3.888	126	1.472	1.603	2.056	5.415	6,3	5,5	4,1
	w	12.698	4.552	109	1.071	2.362	2.469	6.796	6,3	5,6	4,1
Alimentäre, hämolytische, aplastische und sonstige Anämien (D50-D64)	z	16.318	5.559	167	1.332	2.596	2.673	9.717	6,3	5,7	4,3
	m	6.812	2.304	84	743	848	1.133	4.088	6,4	5,7	4,3
	w	9.506	3.255	83	589	1.748	1.540	5.629	6,2	5,7	4,3
Andere Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (Rest von D50-D89)	z	6.926	2.881	68	1.211	1.369	1.852	2.494	6,4	5,2	3,5
	m	3.734	1.584	42	729	755	923	1.327	6,1	5,1	3,4
	w	3.192	1.297	26	482	614	929	1.167	6,6	5,4	3,6
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	54.393	7.120	569	3.624	11.003	15.833	23.933	6,4	5,7	4,4
	m	22.521	3.471	246	2.106	3.947	7.131	9.337	6,8	5,9	4,5
	w	31.872	3.649	323	1.518	7.056	8.702	14.596	6,2	5,6	4,3
Diabetes mellitus (E10-E14)	z	16.927	1.208	123	976	2.258	5.097	8.596	7,9	6,9	5,9
	m	9.477	738	64	514	1.267	3.322	4.374	8,1	6,8	5,8
	w	7.450	470	59	462	991	1.775	4.222	7,8	7,0	6,0
Andere endokrine-, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (Rest von E00-E90)	z	37.466	5.912	446	2.648	8.745	10.736	15.337	5,7	5,2	4,0
	m	13.044	2.733	182	1.592	2.680	3.809	4.963	5,8	5,2	3,9
	w	24.422	3.179	264	1.056	6.065	6.927	10.374	5,6	5,1	4,1
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	116.033	12.210	527	6.848	52.028	35.255	21.902	16,5	9,6	10,0
	m	54.747	6.141	262	3.613	26.446	16.631	8.057	16,3	9,2	9,4
	w	61.286	6.069	265	3.235	25.582	18.624	13.845	16,7	10,0	10,6
Demenz (F00-F03)	z	7.547	252	309	-	11	289	7.247	12,8	9,8	8,9
	m	2.959	115	130	-	5	154	2.800	12,6	9,7	8,7
	w	4.588	137	179	-	6	135	4.447	13,0	9,9	9,0
Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol (F10)	z	19.074	3.710	13	125	8.894	8.590	1.465	12,8	7,3	6,6
	m	13.049	2.567	7	62	6.093	5.914	980	13,0	7,3	6,7
	w	6.025	1.143	6	63	2.801	2.676	485	12,5	7,3	6,4
Andere Störungen durch psychotrope Substanzen (Rest von F10-F19)	z	6.021	510	10	48	4.724	952	297	15,7	8,6	7,1
	m	4.147	357	6	18	3.504	524	101	15,9	8,4	6,8
	w	1.874	153	4	30	1.220	428	196	15,2	8,9	8,7
Schizophrenie, schizotyp und wahnhaftige Störungen (F20-F29)	z	14.419	1.200	15	42	8.435	4.833	1.109	24,5	11,1	13,9
	m	7.628	647	9	22	5.169	2.085	352	25,0	10,7	13,0
	w	6.791	553	6	20	3.266	2.748	757	23,9	11,5	14,7
Affektive Störungen (F30-F39)	z	30.624	1.866	36	522	11.136	12.711	6.255	18,3	11,9	14,1
	m	11.362	661	17	134	4.591	4.939	1.698	17,8	11,7	13,5
	w	19.262	1.205	19	388	6.545	7.772	4.557	18,6	12,1	14,4
Andere psychische und Verhaltensstörungen (Rest von F00-F99)	z	38.348	4.672	144	6.111	18.828	7.880	5.529	14,5	8,4	6,5
	m	15.602	1.794	93	3.377	7.084	3.015	2.126	14,0	8,2	7,1
	w	22.746	2.878	51	2.734	11.744	4.865	3.403	14,9	8,6	6,8
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	109.368	18.249	762	5.861	19.970	38.565	44.972	4,9	4,0	1,7
	m	58.829	7.501	402	3.124	10.371	22.168	23.166	4,4	3,5	1,4
	w	50.539	10.748	360	2.737	9.599	16.397	21.806	5,6	4,6	2,4
Alzheimer-Krankheit (G30)	z	1.335	98	45	-	1	79	1.255	9,7	8,0	6,9
	m	506	38	25	-	1	36	469	9,8	8,1	6,9
	w	829	60	20	-	-	43	786	9,5	7,9	6,9
Multiple Sklerose (G35)	z	4.287	821	16	-	1.891	1.781	615	9,1	8,0	5,4
	m	1.343	246	7	-	607	552	184	9,0	8,1	5,3
	w	2.944	575	9	-	1.284	1.229	431	9,1	8,0	5,4
Epilepsie und Status epilepticus (G40-G41)	z	14.834	1.075	230	3.168	3.864	3.196	4.606	5,3	4,5	2,8
	m	7.861	607	96	1.707	2.173	1.873	2.108	5,0	4,3	2,6
	w	6.973	468	134	1.461	1.691	1.323	2.498	5,7	4,7	3,2
Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome (G45)	z	7.790	205	15	7	275	1.843	5.665	5,3	5,0	4,2
	m	3.687	105	6	3	148	986	2.550	5,2	5,0	4,1
	w	4.103	100	9	4	127	857	3.115	5,3	5,1	4,2
Andere Krankheiten des Nervensystems (Rest von G00-G99)	z	81.122	16.050	456	2.686	13.939	31.666	32.831	4,4	3,4	1,4
	m	45.432	6.505	268	1.414	7.442	18.721	17.855	4,0	3,0	1,3
	w	35.690	9.545	188	1.272	6.497	12.945	14.976	5,1	4,0	1,8
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	215.555	183.141	9	1.708	6.137	39.887	167.823	2,4	2,4	1,5
	m	93.324	78.688	3	933	3.160	20.419	68.812	2,5	2,5	1,7
	w	122.231	104.453	6	775	2.977	19.468	99.011	2,3	2,3	1,4
Katarakt (H25-H26, H28)	z	114.517	100.403	2	59	800	16.470	97.188	1,5	1,4	1,2
	m	48.429	42.882	1	32	447	8.308	39.642	1,5	1,5	1,2
	w	66.088	57.521	1	27	353	8.162	57.546	1,4	1,4	1,2
Andere Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (Rest von H00-H59)	z	101.038	82.738	7	1.649	5.337	23.417	70.635	3,2	3,1	2,3
	m	44.895	35.806	2	901	2.713	12.111	29.170	3,2	3,1	2,3
	w	56.143	46.932	5	748	2.624	11.306	41.465	3,1	3,1	2,2
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	23.081	4.100	8	3.656	5.040	7.589	6.796	4,1	4,0	3,4
	m	11.210	2.165	4	2.158	2.586	3.615	2.851	3,9	3,9	3,3
	w	11.871	1.935	4	1.498	2.454	3.974	3.945	4,2	4,1	3,5

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter (Fortsetzung)

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	282.674	29.681	10.917	1.368	17.760	75.172	188.374	7,4	6,0	4,2
	m	154.001	15.912	5.338	761	9.461	48.066	95.713	7,3	5,9	4,1
	w	128.673	13.769	5.579	607	8.299	27.106	92.661	7,5	6,1	4,4
Hypertonie [Hochdruckkrankheit] (I10-I15)	z	20.062	1.360	120	89	941	4.581	14.451	4,7	4,4	3,3
	m	6.826	590	57	57	590	2.133	4.046	4,4	4,0	3,0
	w	13.236	770	63	32	351	2.448	10.405	4,8	4,6	3,5
Angina pectoris (I20)	z	9.729	674	41	-	335	3.425	5.969	3,6	3,5	2,4
	m	5.844	410	28	-	234	2.292	3.318	3,5	3,4	2,4
	w	3.885	264	13	-	101	1.133	2.651	3,7	3,6	2,4
Akuter und rezidivierender Myokardinfarkt (I21-I22)	z	17.591	1.843	976	-	787	6.469	10.335	6,1	5,5	4,3
	m	11.688	1.202	541	-	666	5.166	5.856	5,8	5,2	4,1
	w	5.903	641	435	-	121	1.303	4.479	6,7	6,0	4,7
Andere ischämische Herzkrankheiten (Rest von I20-I25)	z	36.272	2.844	781	-	754	11.855	23.663	5,2	4,6	2,6
	m	25.042	1.747	439	-	594	8.998	15.450	5,1	4,6	2,5
	w	11.230	1.097	342	-	160	2.857	8.213	5,3	4,7	2,8
Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (I26-I28)	z	7.851	246	423	40	782	2.014	5.015	8,3	7,5	6,5
	m	3.622	75	166	21	372	1.212	2.017	7,8	7,1	6,2
	w	4.229	171	257	19	410	802	2.998	8,7	7,9	6,9
Kardiale Erregungsleitungsstörungen und Arrhythmien (I44-I49)	z	39.162	5.907	1.640	285	2.163	9.339	27.375	5,0	4,6	3,1
	m	21.297	3.778	965	165	1.353	6.353	13.426	4,8	4,3	2,8
	w	17.865	2.129	675	120	810	2.986	13.949	5,3	4,9	3,5
Herzinsuffizienz (I50)	z	25.485	820	2.360	21	181	1.980	23.303	9,0	8,2	7,1
	m	12.671	426	1.057	15	131	1.458	11.067	8,8	7,9	6,9
	w	12.814	394	1.303	6	50	522	12.236	9,1	8,4	7,3
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69)	z	40.622	5.281	2.596	81	1.893	9.756	28.892	14,2	9,5	8,8
	m	21.512	2.772	1.082	63	871	5.912	14.666	14,3	9,5	8,7
	w	19.110	2.509	1.514	18	1.022	3.844	14.226	14,2	9,6	9,0
Atherosklerose (I70)	z	12.761	749	329	-	85	3.258	9.418	8,6	6,6	4,3
	m	8.073	496	151	-	62	2.466	5.545	8,7	6,5	4,2
	w	4.688	253	178	-	23	792	3.873	8,6	6,6	4,3
Varizen der unteren Extremitäten (I83)	z	19.396	5.199	7	-	5.076	9.561	4.759	2,4	2,2	1,8
	m	6.589	1.672	3	-	1.657	3.404	1.528	2,4	2,3	1,8
	w	12.807	3.527	4	-	3.419	6.157	3.231	2,4	2,2	1,7
Andere Krankheiten des Kreislaufsystems (Rest von I00-I99)	z	53.743	4.758	1.644	852	4.763	12.934	35.194	8,1	6,7	5,0
	m	30.837	2.744	849	440	2.931	8.672	18.794	8,0	6,5	4,8
	w	22.906	2.014	795	412	1.832	4.262	16.400	8,3	6,8	5,2
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	144.490	8.508	6.212	28.388	24.129	24.353	67.620	6,6	5,9	4,4
	m	79.784	4.951	3.379	16.637	13.238	14.210	35.699	6,5	5,8	4,3
	w	64.706	3.557	2.833	11.751	10.891	10.143	31.921	6,8	6,1	4,6
Akute Infektionen der oberen Atemwege und Grippe (J00-J11)	z	15.612	764	147	6.020	3.724	1.657	4.211	4,4	4,2	3,0
	m	8.173	416	67	3.491	1.976	789	1.917	4,2	4,0	2,9
	w	7.439	348	80	2.529	1.748	868	2.294	4,6	4,4	3,2
Pneumonie (J12-J18)	z	34.723	627	3.059	2.464	1.738	4.804	25.717	9,5	8,5	7,4
	m	19.212	354	1.667	1.308	971	2.920	14.013	9,3	8,3	7,3
	w	15.511	273	1.392	1.156	767	1.884	11.704	9,6	8,6	6,6
Sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege (J20-J22)	z	12.225	278	113	5.925	550	1.032	4.718	5,1	5,0	4,0
	m	6.330	148	53	3.618	264	532	1.916	4,7	4,6	3,6
	w	5.895	130	60	2.307	286	500	2.802	5,6	5,4	4,4
Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel (J35)	z	15.844	3.502	-	11.128	4.366	319	31	2,5	2,5	2,3
	m	8.318	2.054	-	6.456	1.692	152	18	2,4	2,4	2,2
	w	7.526	1.448	-	4.672	2.674	167	13	2,6	2,6	2,5
Andere sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (Rest von J30-J39)	z	20.519	954	10	1.105	10.822	6.324	2.268	3,0	3,0	2,7
	m	12.301	603	6	677	6.505	3.860	1.259	3,0	2,9	2,7
	w	8.218	351	4	428	4.317	2.464	1.009	3,0	3,0	2,7
Andere chronische Krankheiten der unteren Atemwege (Rest von J40-J47)	z	24.675	836	763	680	429	5.598	17.968	7,8	7,2	6,2
	m	13.639	440	403	431	252	3.232	9.724	7,4	6,9	5,9
	w	11.036	396	360	249	177	2.366	8.244	8,3	7,6	6,6
Asthma bronchiale und Status asthmaticus (J45-J46)	z	2.697	397	4	563	594	760	780	4,7	4,6	3,5
	m	1.291	221	1	376	304	344	267	4,1	3,9	3,0
	w	1.406	176	3	187	290	416	513	5,3	5,2	4,2
Andere Krankheiten des Atmungssystems (Rest von J00-J99)	z	18.195	1.150	2.116	503	1.906	3.859	11.927	9,5	7,8	6,7
	m	10.520	715	1.182	280	1.274	2.381	6.585	9,7	7,8	6,7
	w	7.675	435	934	223	632	1.478	5.342	9,4	7,7	6,6
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	230.379	27.058	2.510	10.639	50.976	77.406	91.358	4,9	4,4	3,0
	m	122.719	14.023	1.268	5.954	26.445	44.365	45.955	4,7	4,2	2,9
	w	107.660	13.035	1.242	4.685	24.531	33.041	45.403	5,0	4,5	3,1
Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates (K00-K08)	z	6.959	1.906	-	1.667	3.719	989	584	2,9	2,9	2,2
	m	3.266	1.018	-	929	1.568	481	288	2,8	2,7	2,0
	w	3.693	888	-	738	2.151	508	296	3,0	3,0	2,3

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter (Fortsetzung)

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Krankheiten der Mundhöhle, der Speicheldrüsen und der Kiefer (Rest von K00-K14)	z	2.347	172	7	234	790	705	618	4,4	4,3	3,5
	m	1.190	77	3	141	422	399	228	4,3	4,1	3,3
	w	1.157	95	4	93	368	306	390	4,6	4,6	3,7
Krankheiten des Ösophagus (K20-K23)	z	11.782	1.891	37	413	1.955	4.615	4.799	3,8	3,4	2,1
	m	6.474	1.021	19	218	1.152	2.666	2.438	3,6	3,3	2,0
	w	5.308	870	18	195	803	1.949	2.361	3,9	3,5	2,2
Ulcus ventriculi, Ulcus duodeni und Ulcus pepticum (K25-K28)	z	4.211	292	147	7	644	1.228	2.332	7,9	6,6	5,4
	m	2.214	136	68	5	358	732	1.119	7,7	6,5	5,3
	w	1.997	156	79	2	286	496	1.213	8,1	6,8	5,6
Krankheiten des Magens und des Duodenums (Rest von K20-K31)	z	17.350	3.956	28	278	3.441	5.994	7.637	3,3	3,1	1,9
	m	7.508	1.696	13	102	1.491	2.775	3.140	3,1	2,9	1,8
	w	9.842	2.260	15	176	1.950	3.219	4.497	3,4	3,2	2,0
Krankheiten der Appendix (K35-K38)	z	11.869	84	7	2.675	6.540	1.867	787	4,4	4,2	3,5
	m	6.087	33	4	1.456	3.234	1.006	391	4,4	4,3	3,6
	w	5.782	51	3	1.219	3.306	861	396	4,3	4,2	3,5
Hernia inguinalis (K40)	z	20.740	1.152	12	1.338	3.710	7.770	7.922	3,2	3,1	2,8
	m	18.284	997	9	976	3.259	7.132	6.917	3,1	3,1	2,8
	w	2.456	155	3	362	451	638	1.005	3,5	3,4	2,8
Andere Hernien (Rest von K40-K46)	z	15.132	1.276	54	258	3.213	6.140	5.521	4,5	4,2	3,1
	m	8.113	720	19	120	1.587	3.785	2.621	4,0	3,8	2,9
	w	7.019	556	35	138	1.626	2.355	2.900	5,0	4,6	3,4
Crohn-Krankheit und Colitis ulcerosa (K50-K51)	z	7.935	2.459	7	480	3.989	2.375	1.091	5,3	4,6	2,6
	m	3.892	1.171	5	258	2.031	1.132	471	5,4	4,7	2,6
	w	4.043	1.288	2	222	1.958	1.243	620	5,2	4,6	2,5
Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis (K52)	z	7.820	973	38	700	2.204	1.770	3.146	4,4	4,2	2,8
	m	3.134	414	14	351	981	724	1.078	4,2	3,9	2,6
	w	4.686	559	24	349	1.223	1.046	2.068	4,6	4,3	2,9
Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie (K56)	z	8.794	317	399	386	1.093	2.124	5.191	8,2	6,5	4,8
	m	3.965	152	166	245	514	1.037	2.169	7,8	6,3	4,6
	w	4.829	165	233	141	579	1.087	3.022	8,5	6,7	5,0
Divertikulose des Darmes (K57)	z	16.657	2.087	79	-	1.110	6.483	9.064	5,7	5,1	4,0
	m	7.456	989	29	-	766	3.150	3.540	5,5	5,0	4,0
	w	9.201	1.098	50	-	344	3.333	5.524	6,0	5,2	4,1
Krankheiten der Anal- und Rektalregion (K60-K62)	z	11.054	1.342	23	165	3.784	4.145	2.960	3,1	2,9	2,0
	m	6.931	818	6	121	2.610	2.681	1.519	2,9	2,7	1,9
	w	4.123	524	17	44	1.174	1.464	1.441	3,6	3,3	2,1
Andere sonstige Krankheiten des Darmes (K55, K58-K59, K63)	z	1.210	80	213	5	41	229	935	8,7	6,8	5,1
	m	532	40	73	2	21	113	396	8,3	6,6	4,9
	w	678	40	140	3	20	116	539	9,1	6,9	5,3
Alkoholische Leberkrankheit (K70)	z	2.405	162	180	-	271	1.396	738	9,5	7,8	6,5
	m	1.869	141	122	-	220	1.065	584	9,3	7,7	6,4
	w	536	21	58	-	51	331	154	10,3	8,2	7,1
Andere Krankheiten der Leber (Rest von K70-K77)	z	6.972	705	445	139	836	2.890	3.107	8,1	6,5	4,9
	m	4.265	468	303	78	437	1.901	1.849	8,3	6,5	4,8
	w	2.707	237	142	61	399	989	1.258	7,9	6,5	5,0
Cholelithiasis (K80)	z	22.316	584	95	79	5.093	8.244	8.900	5,2	5,0	3,8
	m	8.642	245	46	23	1.436	3.247	3.936	5,7	5,4	4,2
	w	13.674	339	49	56	3.657	4.997	4.964	5,0	4,7	3,7
Krankheiten der Gallenblase und der Gallenwege (K81-K83)	z	6.859	202	152	26	776	2.116	3.941	7,3	6,6	5,3
	m	3.519	107	70	19	319	1.132	2.049	7,6	6,8	5,6
	w	3.340	95	82	7	457	984	1.892	7,1	6,4	5,1
Krankheiten des Pankreas (K85-K87)	z	7.319	279	103	42	1.440	3.071	2.766	8,3	6,9	5,8
	m	4.576	170	57	20	934	2.165	1.457	8,4	6,9	5,9
	w	2.743	109	46	22	506	906	1.309	8,2	6,8	5,6
Andere Krankheiten des Verdauungssystems (Rest von K00-K93)	z	40.648	7.139	484	1.747	6.327	13.255	19.319	4,0	3,5	2,0
	m	20.802	3.610	242	890	3.105	7.042	9.765	4,1	3,4	2,0
	w	19.846	3.529	242	857	3.222	6.213	9.554	4,0	3,5	2,0
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	34.169	9.348	133	2.322	11.894	8.687	11.266	6,1	5,0	3,2
	m	18.096	4.758	52	1.193	7.133	4.602	5.168	5,8	4,8	3,1
	w	16.073	4.590	81	1.129	4.761	4.085	6.098	6,4	5,2	3,5
Infektionen der Haut und der Unterhaut (L00-L08)	z	11.521	1.065	23	951	6.133	2.502	1.935	4,9	4,2	3,5
	m	7.491	710	15	479	4.362	1.618	1.032	4,7	4,1	2,5
	w	4.030	355	8	472	1.771	884	903	5,3	4,4	3,6
Dermatitis, Ekzem und papulosquamöse Hautkrankheiten (L20-L45)	z	5.230	1.927	4	332	1.030	1.740	2.128	5,8	5,5	4,6
	m	2.530	947	2	185	493	900	952	5,7	5,4	4,5
	w	2.700	980	2	147	537	840	1.176	5,8	5,6	4,6
Andere Krankheiten der Haut und der Unterhaut (Rest von L00-L99)	z	17.418	6.356	106	1.039	4.731	4.445	7.203	7,3	5,7	3,7
	m	8.075	3.101	35	529	2.278	2.084	3.184	7,3	5,7	3,6
	w	9.343	3.255	71	510	2.453	2.361	4.019	7,2	5,6	3,7

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter (Fortsetzung)

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
XIII Krankheiten des Muskel-Skelettsystems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	252.151	45.754	207	3.474	38.357	98.758	111.562	6,5	5,9	4,4
	m	106.725	18.402	98	1.681	19.543	45.169	40.332	5,9	5,4	4,0
	w	145.426	27.352	109	1.793	18.814	53.589	71.230	6,9	6,2	4,8
Koxarthrose (M16)	z	19.895	458	8	6	656	6.526	12.707	10,2	9,3	8,5
	m	8.458	221	4	-	388	3.319	4.751	9,1	8,6	7,0
	w	11.437	237	4	6	268	3.207	7.956	11,0	9,9	9,0
Gonarthrose (M17)	z	25.017	770	7	2	459	7.420	17.136	10,0	9,3	8,8
	m	9.514	329	3	1	235	3.379	5.899	9,1	8,8	7,3
	w	15.503	441	4	1	224	4.041	11.237	10,5	9,7	9,1
Binnenschädigung des Kniegelenkes (M23)	z	23.557	5.369	-	125	6.284	12.670	4.478	2,0	2,0	1,6
	m	12.993	3.130	-	50	4.230	6.862	1.851	2,0	2,0	1,6
	w	10.564	2.239	-	75	2.054	5.808	2.627	2,1	2,1	1,7
Andere Arthropathien (Rest von M00-M25)	z	36.223	6.972	25	1.494	6.217	14.249	14.263	4,7	4,4	3,0
	m	12.523	2.033	12	744	2.706	4.823	4.250	4,9	4,5	3,1
	w	23.700	4.939	13	750	3.511	9.426	10.013	4,6	4,3	2,9
Systemkrankheiten des Bindegewebes (M30-M36)	z	6.297	2.734	18	165	1.628	2.260	2.244	6,8	5,7	3,8
	m	1.895	750	10	90	403	699	703	7,4	6,0	4,5
	w	4.402	1.984	8	75	1.225	1.561	1.541	6,5	5,5	3,5
Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens und Spondylopathien (M40-M49)	z	18.909	2.672	43	265	1.215	5.140	12.289	8,7	7,2	6,5
	m	7.970	1.220	23	112	582	2.474	4.802	8,6	6,9	6,1
	w	10.939	1.452	20	153	633	2.666	7.487	8,8	7,4	6,8
Zervikale und sonstige Bandscheibenschäden (M50-M51)	z	25.704	3.059	7	3	5.281	11.004	9.416	6,3	6,0	5,0
	m	12.185	1.464	2	-	2.794	5.539	3.852	6,1	5,9	4,9
	w	13.519	1.595	5	3	2.487	5.465	5.564	6,4	6,2	5,1
Rückenschmerzen (M54)	z	33.104	5.016	22	130	4.658	10.753	17.563	6,4	6,0	4,5
	m	12.860	2.169	11	50	2.252	4.838	5.720	5,7	5,5	4,1
	w	20.244	2.847	11	80	2.406	5.915	11.843	6,7	6,3	4,9
Krankheiten der Weichteilgewebe (M60-M79)	z	41.644	14.275	31	662	7.851	21.535	11.596	3,6	3,2	2,2
	m	19.609	5.733	14	310	3.687	10.039	5.573	3,4	3,1	2,2
	w	22.035	8.542	17	352	4.164	11.496	6.023	3,7	3,3	2,1
Andere Krankheiten des Muskel-Skelettsystems/Bindegewebes (Rest von M00-99)	z	21.801	4.429	46	622	4.108	7.201	9.870	7,7	6,4	4,5
	m	8.718	1.353	19	324	2.266	3.197	2.931	6,7	5,7	4,1
	w	13.083	3.076	27	298	1.842	4.004	6.939	8,4	6,9	5,2
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	161.567	36.456	2.066	9.253	42.751	48.746	60.817	4,9	4,5	3,2
	m	68.475	14.451	1.024	6.479	11.534	19.326	31.136	5,2	4,6	3,4
	w	93.092	22.005	1.042	2.774	31.217	29.420	29.681	4,7	4,3	3,0
Glomeruläre Krankheiten und tubulointerstitielle Nierenkrankheiten (N00-N16)	z	15.336	1.905	70	1.297	3.830	4.293	5.916	4,4	4,1	2,7
	m	7.144	901	33	570	1.381	2.163	3.030	4,0	3,7	2,2
	w	8.192	1.004	37	727	2.449	2.130	2.886	4,6	4,4	3,2
Niereninsuffizienz (N17-N19)	z	21.774	2.509	1.585	241	1.437	4.834	15.262	9,3	7,7	6,5
	m	12.122	1.648	818	101	860	3.301	7.860	9,1	7,4	6,1
	w	9.652	861	767	140	577	1.533	7.402	9,5	8,0	6,9
Urolithiasis (N20-N23)	z	18.766	3.605	7	138	6.020	8.086	4.522	2,6	2,6	2,0
	m	12.662	2.501	3	76	4.003	5.609	2.974	2,5	2,4	1,9
	w	6.104	1.104	4	62	2.017	2.477	1.548	2,9	2,8	2,1
Sonstige Krankheiten der Niere, des Ureters und des Harnsystems (N25-N39)	z	30.220	2.400	371	2.338	3.222	5.476	19.184	6,2	5,9	4,7
	m	12.379	768	149	828	929	2.379	8.243	6,1	5,8	4,8
	w	17.841	1.632	222	1.510	2.293	3.097	10.941	6,3	5,9	4,6
Prostatahyperplasie (N40)	z	7.602	1.174	6	-	42	2.159	5.401	5,1	4,9	4,8
	m	7.602	1.174	6	-	42	2.159	5.401	5,1	4,9	4,8
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Krankheiten der männlichen Genitalorgane (Rest von N40-N51)	z	15.679	7.355	12	4.860	3.909	3.523	3.387	3,2	3,0	2,1
	m	15.679	7.355	12	4.860	3.909	3.523	3.387	3,2	3,0	2,1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krankheiten der Mamma (N60-N64)	z	4.070	710	2	30	2.124	1.489	427	3,1	3,1	2,5
	m	592	72	1	10	396	131	55	2,7	2,7	2,3
	w	3.478	638	1	20	1.728	1.358	372	3,2	3,1	2,6
Entzündliche Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (N70-N77)	z	3.549	561	1	35	2.439	867	208	3,4	3,2	2,4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	3.549	561	1	35	2.439	867	208	3,4	3,2	2,4
Menstruations- und klimakterische Störungen (N91-N95)	z	13.140	5.876	3	56	4.582	7.192	1.310	2,1	2,1	1,4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	13.140	5.876	3	56	4.582	7.192	1.310	2,1	2,1	1,4
Andere Krankheiten des Urogenitalsystems (Rest von N00-N99)	z	31.431	10.361	9	258	15.146	10.827	5.200	3,2	3,1	2,4
	m	295	32	2	34	14	61	186	4,5	4,1	3,3
	w	31.136	10.329	7	224	15.132	10.766	5.014	3,2	3,1	2,4

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter (Fortsetzung)

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	125.002	11.688	1	37	124.540	425	-	3,9	3,8	3,5
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	125.002	11.688	1	37	124.540	425	-	3,9	3,8	3,5
Ärztlich eingeleiteter Abort (O04)	z	1.314	923	-	2	1.304	8	-	1,9	1,9	1,5
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1.314	923	-	2	1.304	8	-	1,9	1,9	1,5
Andere Schwangerschaft mit abortivem Ausgang (Rest von O00-O08)	z	10.572	4.756	-	3	10.446	123	-	1,7	1,7	1,3
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	10.572	4.756	-	3	10.446	123	-	1,7	1,7	1,3
Schwangerschaftskomplikationen (O10-O48)	z	21.590	3.594	-	22	21.503	65	-	3,0	2,9	2,1
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	21.590	3.594	-	22	21.503	65	-	3,0	2,9	2,1
Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung (O60-O75)	z	2.918	846	-	1	2.904	13	-	3,5	3,2	2,6
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	2.918	846	-	1	2.904	13	-	3,5	3,2	2,6
Spontangeburt eines Einlings (O80)	z	53.776	1.096	-	8	53.702	66	-	3,6	3,6	3,4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	53.776	1.096	-	8	53.702	66	-	3,6	3,6	3,4
Andere Entbindungen (Rest von O80-O84)	z	31.641	59	1	1	31.506	134	-	5,4	5,2	4,9
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	31.641	59	1	1	31.506	134	-	5,4	5,2	4,9
Komplikationen, die vorwiegend im Wochenbett auftreten (O85-O92)	z	1.687	121	-	-	1.674	13	-	3,5	3,5	3,1
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1.687	121	-	-	1.674	13	-	3,5	3,5	3,1
Sonstige Krankheitszustände während der Gestationsperiode (O94-O99)	z	1.504	293	-	-	1.501	3	-	3,0	2,1	1,4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1.504	293	-	-	1.501	3	-	3,0	2,1	1,4
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	13.274	552	122	13.205	69	-	-	11,2	6,7	5,2
	m	7.480	321	69	7.480	-	-	-	11,0	6,7	5,1
	w	5.794	231	53	5.725	69	-	-	11,5	6,8	5,3
Störungen bei kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht (P07)	z	4.695	79	80	4.695	-	-	-	21,0	11,7	13,8
	m	2.548	40	47	2.548	-	-	-	21,0	11,7	13,8
	w	2.147	39	33	2.147	-	-	-	21,0	11,7	13,9
Andere Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben (Rest von P00-P96)	z	8.579	473	42	8.510	69	-	-	5,7	4,5	3,2
	m	4.932	281	22	4.932	-	-	-	5,6	4,6	3,2
	w	3.647	192	20	3.578	69	-	-	5,7	4,4	3,1
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	16.771	3.144	62	9.289	4.848	1.757	877	4,7	3,8	2,4
	m	8.479	1.547	32	5.804	1.551	747	377	5,1	4,1	2,6
	w	8.292	1.597	30	3.485	3.297	1.010	500	4,3	3,6	2,1
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	104.395	16.402	1.936	10.853	20.952	24.341	48.249	4,8	4,3	2,6
	m	49.327	7.809	955	5.535	8.545	12.415	22.832	4,7	4,2	2,5
	w	55.068	8.593	981	5.318	12.407	11.926	25.417	5,0	4,5	2,6
Hals- und Brustschmerzen (R07)	z	6.306	983	17	156	1.279	2.201	2.670	2,8	2,8	1,9
	m	3.263	556	8	87	788	1.232	1.156	2,7	2,6	1,8
	w	3.043	427	9	69	491	969	1.514	3,0	2,9	2,1
Bauch- und Beckenschmerzen (R10)	z	14.804	2.571	66	1.979	5.974	3.509	3.342	2,7	2,6	1,7
	m	5.249	992	23	888	1.652	1.432	1.277	2,7	2,6	1,5
	w	9.555	1.579	43	1.091	4.322	2.077	2.065	2,7	2,6	1,7
Unbekannte und nicht näher bezeichnete Krankheitsursachen (R69)	z	23	3	-	3	6	8	6	4,7	4,7	3,8
	m	13	2	-	3	4	2	4	3,9	3,9	4,0
	w	10	1	-	-	2	6	2	5,7	5,7	4,0
Andere Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (Rest von R00-R99)	z	83.262	12.845	1.853	8.715	13.693	18.623	42.231	5,4	4,7	3,0
	m	40.802	6.259	924	4.557	6.101	9.749	20.395	5,1	4,5	2,8
	w	42.460	6.586	929	4.158	7.592	8.874	21.836	5,7	5,0	3,1
XIX Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	264.276	26.198	2.049	25.367	72.449	66.607	99.853	6,0	5,0	2,9
	m	136.876	15.000	1.026	15.096	48.225	37.336	36.219	5,3	4,4	2,5
	w	127.400	11.198	1.023	10.271	24.224	29.271	63.634	6,7	5,6	3,4
Intrakranielle Verletzung (S06)	z	24.642	1.654	507	5.456	6.616	4.307	8.263	4,6	3,3	1,5
	m	14.136	1.151	312	3.151	4.211	2.828	3.946	5,1	3,4	1,5
	w	10.506	503	195	2.305	2.405	1.479	4.317	4,1	3,3	1,6
Andere Verletzungen des Kopfes (Rest von S00-S09)	z	29.337	2.771	132	4.983	6.827	4.121	13.406	2,8	2,6	1,5
	m	15.824	1.713	76	2.890	4.751	2.695	5.488	2,9	2,6	1,5
	w	13.513	1.058	56	2.093	2.076	1.426	7.918	2,7	2,6	1,5
Fraktur des Unterarmes (S52)	z	10.762	642	6	2.182	1.962	3.231	3.387	3,6	3,4	2,4
	m	4.192	333	3	1.405	1.242	1.047	498	3,2	3,0	2,1
	w	6.570	309	3	777	720	2.184	2.889	3,9	3,6	2,7
Fraktur des Femurs (S72)	z	19.556	176	659	339	677	2.374	16.166	13,9	11,3	11,2
	m	6.559	71	249	248	504	1.244	4.563	13,4	10,7	10,6
	w	12.997	105	410	91	173	1.130	11.603	14,2	11,6	11,4

3.1.2 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Geschlecht und Alter (Schluss)

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, sex and age

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes (S82)	z	14.242	524	25	870	4.271	5.270	3.831	7,3	6,4	4,8
	m	6.847	270	11	527	2.813	2.452	1.055	6,8	6,0	4,4
	w	7.395	254	14	343	1.458	2.818	2.776	7,7	6,8	5,2
Andere Verletzungen (Rest von S10-T14), Frühkomplikationen eines Traumas (T79)	z	98.010	6.677	421	5.056	32.259	28.477	32.218	5,2	4,5	3,0
	m	56.000	4.364	223	3.029	23.397	17.748	11.826	4,6	4,0	2,7
	w	42.010	2.313	198	2.027	8.862	10.729	20.392	6,1	5,2	3,5
Verbrennungen oder Verätzungen (T20-T32)	z	1.457	142	17	532	468	276	181	7,5	5,8	3,6
	m	902	83	10	317	310	195	80	7,5	5,8	3,6
	w	555	59	7	215	158	81	101	7,6	5,9	3,6
Vergiftungen sowie toxische Wirkungen (T36-T65)	z	6.874	1.880	20	912	3.439	1.505	1.018	2,2	2,0	1,2
	m	3.522	1.111	9	515	1.841	763	403	1,9	1,8	1,2
	w	3.352	769	11	397	1.598	742	615	2,5	2,2	1,2
Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung (T80-T88)	z	26.344	4.065	159	892	5.609	7.879	11.964	8,8	6,5	4,5
	m	12.025	1.560	77	517	2.402	3.765	5.341	8,5	6,4	4,4
	w	14.319	2.505	82	375	3.207	4.114	6.623	9,0	6,5	4,7
Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen äußeren Ursachen (T90-T98)	z	26.086	6.318	40	2.465	8.089	7.472	8.060	6,9	6,1	3,0
	m	13.112	3.611	24	1.508	5.499	3.729	2.376	5,7	4,9	2,6
	w	12.974	2.707	16	957	2.590	3.743	5.684	8,0	7,2	3,5
Andere Verletzungen, Vergiftungen, Folgen äußerer Ursachen (Rest von S00-T98)	z	6.966	1.349	63	1.680	2.232	1.695	1.359	2,1	2,0	1,2
	m	3.757	733	32	989	1.255	870	643	2,1	2,0	1,2
	w	3.209	616	31	691	977	825	716	2,1	1,9	1,2
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	14.494	3.871	32	836	3.271	4.544	5.843	3,2	3,0	1,7
	m	7.031	2.069	19	448	1.203	2.355	3.025	3,1	2,9	1,6
	w	7.463	1.802	13	388	2.068	2.189	2.818	3,2	3,1	1,8
Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen (Z03)	z	7.647	1.865	23	573	1.410	2.504	3.160	2,9	2,8	1,7
	m	4.020	1.110	12	291	758	1.358	1.613	2,9	2,9	1,7
	w	3.627	755	11	282	652	1.146	1.547	2,9	2,8	1,7
Kontrazeptive Maßnahmen (Z30)	z	556	455	-	-	472	84	-	1,5	1,5	1,2
	m	122	113	-	-	73	49	-	1,1	1,1	1,1
	w	434	342	-	-	399	35	-	1,6	1,6	1,3
Sonstige medizinische Behandlung (Z51)	z	144	6	-	28	53	50	13	3,3	3,3	3,2
	m	77	1	-	19	20	33	5	3,3	3,3	3,2
	w	67	5	-	9	33	17	8	3,2	3,2	3,1
Andere Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Rest von Z00-Z99)	z	6.147	1.545	9	235	1.336	1.906	2.670	3,5	3,3	1,7
	m	2.812	845	7	138	352	915	1.407	3,3	3,0	1,5
	w	3.335	700	2	97	984	991	1.263	3,6	3,4	2,0
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	1	-	-	-	-	1	-	.	.	.
	m	1	-	-	-	-	1	-	.	.	.
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017) und klassifiziert nach ISHMT (International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Burgenland

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Burgenland

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	71.029	24.093	1.368	3.988	13.283	19.962	33.796	5,7	5,1	3,5
	m	33.304	10.928	700	2.165	5.119	10.060	15.960	5,7	5,1	3,4
	w	37.725	13.165	668	1.823	8.164	9.902	17.836	5,6	5,1	3,6
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	1.901	247	61	669	358	274	600	5,4	4,8	3,1
	m	896	92	32	336	149	135	276	5,3	4,8	3,1
	w	1.005	155	29	333	209	139	324	5,5	4,8	3,1
II Neubildungen (C00-D48)	z	11.095	6.791	266	11	618	4.195	6.271	6,2	5,5	3,6
	m	5.436	3.164	155	2	235	1.913	3.286	6,3	5,5	3,4
	w	5.659	3.627	111	9	383	2.282	2.985	6,1	5,5	3,7
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	748	422	2	20	88	129	511	6,2	5,7	4,2
	m	326	169	1	12	30	57	227	6,8	6,1	4,4
	w	422	253	1	8	58	72	284	5,6	5,3	4,0
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	1.771	233	27	68	180	475	1.048	5,7	5,3	3,9
	m	736	101	12	37	77	213	409	6,4	5,7	4,2
	w	1.035	132	15	31	103	262	639	5,2	5,1	3,7
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	1.623	159	30	50	636	467	470	10,5	8,3	6,8
	m	695	82	13	23	295	188	189	9,4	7,7	5,7
	w	928	77	17	27	341	279	281	11,3	8,7	7,4
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	2.843	638	37	276	583	759	1.225	4,9	4,5	3,0
	m	1.396	274	19	130	281	406	579	4,8	4,6	2,9
	w	1.447	364	18	146	302	353	646	4,9	4,5	3,1
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	2.849	2.777	-	6	44	370	2.429	4,0	3,6	2,5
	m	1.161	1.130	-	3	19	188	951	3,2	3,2	2,4
	w	1.688	1.647	-	3	25	182	1.478	4,6	4,0	2,6
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	921	405	-	64	196	346	315	4,1	4,1	3,5
	m	466	240	-	35	107	174	150	4,0	4,0	3,4
	w	455	165	-	29	89	172	165	4,2	4,2	3,6
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	7.603	1.106	341	43	404	1.900	5.256	6,4	5,6	3,8
	m	4.168	605	170	26	227	1.270	2.645	6,6	5,6	3,7
	w	3.435	501	171	17	177	630	2.611	6,2	5,6	3,9
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	4.275	391	266	742	593	649	2.291	6,6	5,9	4,5
	m	2.373	213	133	446	294	387	1.246	6,8	5,9	4,6
	w	1.902	178	133	296	299	262	1.045	6,3	5,8	4,3
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	8.135	2.802	104	244	1.610	2.898	3.383	5,0	4,6	3,3
	m	4.146	1.267	49	134	812	1.532	1.668	4,9	4,5	3,2
	w	3.989	1.535	55	110	798	1.366	1.715	5,2	4,7	3,4
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	574	122	4	55	165	144	210	6,2	5,7	3,9
	m	325	66	2	33	106	81	105	6,1	5,3	3,5
	w	249	56	2	22	59	63	105	6,3	6,1	4,4
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	6.047	2.588	7	87	913	2.672	2.375	5,9	5,4	4,8
	m	2.824	1.223	4	52	519	1.300	953	5,8	5,2	4,6
	w	3.223	1.365	3	35	394	1.372	1.422	6,0	5,5	5,0
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	5.836	1.500	88	193	1.245	1.782	2.616	5,1	4,8	3,7
	m	2.407	558	45	116	354	680	1.257	5,2	4,9	3,9
	w	3.429	942	43	77	891	1.102	1.359	4,9	4,7	3,6
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	2.803	288	-	-	2.794	9	-	3,8	3,7	3,6
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	2.803	288	-	-	2.794	9	-	3,8	3,7	3,6
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	415	18	-	413	2	-	-	8,1	6,2	3,2
	m	218	9	-	218	-	-	-	7,3	6,0	3,1
	w	197	9	-	195	2	-	-	9,0	6,4	3,2
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	223	72	1	80	71	47	25	3,9	3,9	2,8
	m	124	35	-	49	32	29	14	3,6	3,6	2,9
	w	99	37	1	31	39	18	11	4,3	4,3	2,6
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	4.430	1.975	77	315	1.085	1.153	1.877	4,2	3,8	2,3
	m	2.039	867	40	145	443	546	905	4,2	4,0	2,5
	w	2.391	1.108	37	170	642	607	972	4,1	3,6	2,2
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	6.590	1.270	57	647	1.645	1.586	2.712	5,2	4,5	2,6
	m	3.408	696	25	365	1.124	907	1.012	4,7	4,0	2,3
	w	3.182	574	32	282	521	679	1.700	5,7	5,1	3,2
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	347	289	-	5	53	107	182	2,6	2,6	1,8
	m	160	137	-	3	15	54	88	1,7	1,7	1,4
	w	187	152	-	2	38	53	94	3,2	3,2	2,6
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Kärnten

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Carinthia

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	161.159	18.462	2.999	9.184	30.620	45.453	75.902	6,6	5,3	3,6
	m	73.424	7.707	1.557	5.233	11.320	22.848	34.023	6,6	5,2	3,4
	w	87.735	10.755	1.442	3.951	19.300	22.605	41.879	6,6	5,4	3,7
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	4.316	85	124	964	815	727	1.810	6,2	5,4	3,7
	m	2.018	25	66	521	348	378	771	6,2	5,4	3,6
	w	2.298	60	58	443	467	349	1.039	6,1	5,4	3,8
II Neubildungen (C00-D48)	z	15.984	849	759	86	1.469	5.831	8.598	5,8	4,7	2,8
	m	7.442	341	425	55	412	2.491	4.484	6,3	5,1	3,0
	w	8.542	508	334	31	1.057	3.340	4.114	5,4	4,4	2,6
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	1.118	12	12	57	101	201	759	6,1	5,4	4,0
	m	510	4	6	33	35	108	334	5,7	5,2	3,8
	w	608	8	6	24	66	93	425	6,4	5,6	4,2
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	4.068	29	15	117	936	1.295	1.720	6,3	5,8	5,0
	m	1.622	9	3	58	263	597	704	6,8	6,1	5,2
	w	2.446	20	12	59	673	698	1.016	6,0	5,6	4,8
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	8.363	363	23	539	2.964	2.767	2.093	16,0	9,7	10,9
	m	3.936	225	13	297	1.594	1.355	690	16,0	9,1	10,4
	w	4.427	138	10	242	1.370	1.412	1.403	16,0	10,2	11,3
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	8.590	998	57	343	1.229	3.148	3.870	4,6	3,7	1,4
	m	4.640	336	34	187	639	1.832	1.982	4,1	3,3	1,3
	w	3.950	662	23	156	590	1.316	1.888	5,3	4,3	1,9
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	9.876	7.651	-	100	220	1.910	7.646	2,2	2,2	1,5
	m	4.048	3.112	-	44	90	858	3.056	2,4	2,4	1,7
	w	5.828	4.539	-	56	130	1.052	4.590	2,2	2,1	1,5
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	1.512	155	-	237	217	431	627	3,6	3,5	2,5
	m	708	90	-	146	113	201	248	3,3	3,2	2,3
	w	804	65	-	91	104	230	379	3,8	3,6	2,6
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	21.646	1.556	968	116	1.197	5.522	14.811	8,1	6,3	4,5
	m	11.227	681	471	42	559	3.385	7.241	8,3	6,2	4,5
	w	10.419	875	497	74	638	2.137	7.570	7,8	6,3	4,6
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	10.335	255	535	1.916	1.434	1.641	5.344	6,8	6,0	4,3
	m	5.470	145	300	1.091	730	936	2.713	6,5	5,7	4,0
	w	4.865	110	235	825	704	705	2.631	7,1	6,3	4,6
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	17.473	1.173	181	606	3.186	6.275	7.406	4,5	4,0	2,7
	m	8.893	622	89	331	1.539	3.453	3.570	4,3	3,9	2,6
	w	8.580	551	92	275	1.647	2.822	3.836	4,7	4,1	2,8
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	2.059	131	16	144	649	512	754	6,3	5,4	3,6
	m	1.035	62	8	80	378	262	315	6,2	5,2	3,4
	w	1.024	69	8	64	271	250	439	6,5	5,6	3,8
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	16.873	1.802	18	139	2.010	6.469	8.255	7,4	6,8	5,7
	m	6.837	780	7	78	1.030	2.877	2.852	6,9	6,4	5,1
	w	10.036	1.022	11	61	980	3.592	5.403	7,7	7,0	6,2
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	9.087	1.542	123	445	2.492	2.683	3.467	4,9	4,5	3,5
	m	3.303	490	62	278	475	902	1.648	5,5	4,9	3,8
	w	5.784	1.052	61	167	2.017	1.781	1.819	4,5	4,3	3,3
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	6.160	321	-	-	6.137	23	-	3,9	3,7	3,4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	6.160	321	-	-	6.137	23	-	3,9	3,7	3,4
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	709	50	5	703	6	-	-	14,5	9,1	8,1
	m	408	28	3	408	-	-	-	14,1	8,7	7,6
	w	301	22	2	295	6	-	-	15,1	9,7	9,4
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	720	46	1	441	174	61	44	3,9	3,5	2,4
	m	412	25	1	311	56	27	18	4,4	3,9	3,1
	w	308	21	-	130	118	34	26	3,2	3,0	1,9
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	4.997	220	25	470	979	1.259	2.289	4,3	4,1	2,4
	m	2.222	81	9	259	335	612	1.016	4,1	3,8	2,3
	w	2.775	139	16	211	644	647	1.273	4,5	4,2	2,5
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	15.673	1.086	134	1.554	3.943	4.301	5.875	7,1	5,2	3,3
	m	8.038	593	57	905	2.588	2.406	2.139	6,2	4,7	2,8
	w	7.635	493	77	649	1.355	1.895	3.736	8,1	5,8	3,9
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	1.600	138	3	207	462	397	534	2,6	2,5	1,5
	m	655	58	3	109	136	168	242	2,5	2,4	1,4
	w	945	80	-	98	326	229	292	2,6	2,5	1,6
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Niederösterreich

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Lower Austria

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	348.852	51.026	7.707	20.458	75.856	89.843	162.695	6,5	5,4	3,7
	m	164.671	22.533	3.975	11.849	26.831	47.948	78.043	6,5	5,4	3,5
	w	184.181	28.493	3.732	8.609	49.025	41.895	84.652	6,5	5,4	3,8
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	7.816	362	379	1.430	1.477	1.313	3.596	6,9	6,1	4,8
	m	3.793	142	178	745	710	761	1.577	7,1	6,3	4,9
	w	4.023	220	201	685	767	552	2.019	6,6	6,0	4,6
II Neubildungen (C00-D48)	z	31.798	3.433	1.524	106	2.502	10.554	18.636	6,5	5,5	3,6
	m	16.182	1.377	850	55	755	4.951	10.421	6,6	5,6	3,6
	w	15.616	2.056	674	51	1.747	5.603	8.215	6,3	5,3	3,5
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	2.809	192	56	149	221	472	1.967	6,3	5,8	4,5
	m	1.254	88	26	85	84	211	874	6,3	5,9	4,5
	w	1.555	104	30	64	137	261	1.093	6,2	5,8	4,5
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	7.509	427	145	540	1.175	1.810	3.984	6,9	5,9	4,5
	m	3.427	274	69	346	499	923	1.659	7,4	6,2	4,7
	w	4.082	153	76	194	676	887	2.325	6,5	5,7	4,4
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	16.862	1.607	97	1.295	7.703	4.996	2.868	17,5	9,3	9,8
	m	7.758	749	41	740	3.680	2.285	1.053	17,1	9,3	9,9
	w	9.104	858	56	555	4.023	2.711	1.815	17,9	9,3	9,7
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	15.178	2.875	131	893	2.494	5.308	6.483	5,1	4,2	1,5
	m	8.344	1.216	79	482	1.338	3.145	3.379	4,5	3,7	1,3
	w	6.834	1.659	52	411	1.156	2.163	3.104	5,8	4,9	2,4
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	16.774	14.215	1	219	343	2.678	13.534	3,1	3,0	2,0
	m	7.103	5.825	-	119	162	1.212	5.610	3,2	3,2	2,1
	w	9.671	8.390	1	100	181	1.466	7.924	3,0	2,9	1,9
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	3.123	281	3	546	603	964	1.010	4,1	4,1	3,4
	m	1.523	162	2	319	294	471	439	4,0	4,0	3,4
	w	1.600	119	1	227	309	493	571	4,2	4,2	3,5
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	47.564	3.937	2.271	116	2.221	12.210	33.017	7,5	6,2	4,4
	m	26.628	2.232	1.098	72	1.318	8.122	17.116	7,4	6,1	4,2
	w	20.936	1.705	1.173	44	903	4.088	15.901	7,6	6,4	4,7
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	20.839	1.223	1.118	3.668	2.629	3.406	11.136	6,8	6,3	5,0
	m	11.694	710	633	2.158	1.443	2.088	6.005	6,8	6,2	4,9
	w	9.145	513	485	1.510	1.186	1.318	5.131	6,9	6,4	5,1
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	32.903	1.664	556	1.058	6.870	10.504	14.471	5,0	4,5	3,0
	m	17.953	1.009	285	582	3.591	6.312	7.468	4,8	4,3	2,8
	w	14.950	655	271	476	3.279	4.192	7.003	5,1	4,7	3,2
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	3.921	445	33	235	1.372	953	1.361	6,7	5,3	3,3
	m	2.111	226	13	129	831	550	601	6,3	5,1	3,0
	w	1.810	219	20	106	541	403	760	7,2	5,6	3,7
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	31.345	4.973	24	260	4.637	12.596	13.852	6,8	6,3	5,5
	m	13.956	2.298	11	115	2.503	6.063	5.275	6,4	5,9	4,9
	w	17.389	2.675	13	145	2.134	6.533	8.577	7,0	6,6	5,9
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	27.910	7.551	491	1.319	6.874	8.672	11.045	5,1	4,7	3,5
	m	11.789	2.718	237	1.032	1.742	3.258	5.757	5,3	4,9	3,7
	w	16.121	4.833	254	287	5.132	5.414	5.288	4,8	4,5	3,3
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	21.592	1.739	-	16	21.499	77	-	3,7	3,6	3,3
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	21.592	1.739	-	16	21.499	77	-	3,7	3,6	3,3
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	2.060	162	7	2.051	9	-	-	8,8	6,1	4,4
	m	1.132	84	4	1.132	-	-	-	8,7	6,2	4,5
	w	928	78	3	919	9	-	-	9,0	6,0	4,3
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	998	167	6	468	291	137	102	3,5	3,3	2,3
	m	573	97	2	325	133	70	45	3,0	3,0	2,2
	w	425	70	4	143	158	67	57	4,0	3,8	2,5
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	15.101	1.605	432	1.679	3.145	3.272	7.005	4,2	3,9	2,5
	m	7.530	799	230	845	1.294	1.776	3.615	4,3	4,0	2,6
	w	7.571	806	202	834	1.851	1.496	3.390	4,1	3,9	2,4
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	40.854	3.923	422	4.383	9.483	9.327	17.661	6,0	5,1	2,8
	m	20.947	2.382	210	2.547	6.323	5.415	6.662	5,4	4,4	2,4
	w	19.907	1.541	212	1.836	3.160	3.912	10.999	6,6	5,7	3,4
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	1.895	245	11	27	308	593	967	4,0	3,7	2,2
	m	973	145	7	21	131	334	487	4,2	3,9	2,3
	w	922	100	4	6	177	259	480	3,8	3,6	2,2
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	1	-	-	-	-	1	-	.	.	.
	m	1	-	-	-	-	1	-	.	.	.
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Oberösterreich

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Upper Austria

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	517.051	142.023	6.375	32.754	104.880	142.454	236.963	6,0	5,1	3,4
	m	249.101	66.826	3.319	18.705	40.786	75.282	114.328	5,9	4,9	3,2
	w	267.950	75.197	3.056	14.049	64.094	67.172	122.635	6,2	5,2	3,5
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	11.635	856	307	2.309	2.458	2.100	4.768	6,6	5,7	4,3
	m	5.766	371	158	1.171	1.267	1.151	2.177	6,7	5,6	4,3
	w	5.869	485	149	1.138	1.191	949	2.591	6,4	5,8	4,4
II Neubildungen (C00-D48)	z	85.405	37.828	1.584	1.560	7.178	31.138	45.529	5,2	4,3	2,3
	m	44.572	19.199	880	949	2.490	14.953	26.180	5,2	4,4	2,3
	w	40.833	18.629	704	611	4.688	16.185	19.349	5,1	4,2	2,3
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	3.866	1.222	29	321	691	902	1.952	5,2	5,0	3,6
	m	1.798	560	17	185	265	461	887	5,2	4,9	3,6
	w	2.068	662	12	136	426	441	1.065	5,3	5,0	3,6
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	8.550	1.482	53	698	1.702	2.614	3.536	5,7	5,3	4,2
	m	3.720	833	22	391	613	1.297	1.419	5,8	5,2	4,0
	w	4.830	649	31	307	1.089	1.317	2.117	5,7	5,3	4,2
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	25.049	2.624	81	1.410	11.571	7.402	4.666	14,6	10,0	10,0
	m	11.883	1.369	40	713	5.924	3.497	1.749	14,4	9,7	9,6
	w	13.166	1.255	41	697	5.647	3.905	2.917	14,8	10,3	10,3
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	20.234	4.146	152	971	3.900	7.273	8.090	4,7	4,1	2,0
	m	10.810	1.689	82	511	1.976	4.072	4.251	4,2	3,7	1,6
	w	9.424	2.457	70	460	1.924	3.201	3.839	5,3	4,7	2,5
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	57.745	51.325	-	367	1.742	11.520	44.116	2,3	2,3	1,4
	m	25.572	22.741	-	198	873	6.223	18.278	2,5	2,5	1,5
	w	32.173	28.584	-	169	869	5.297	25.838	2,2	2,2	1,3
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	5.192	1.010	1	1.042	1.091	1.614	1.445	4,0	4,0	3,4
	m	2.500	532	-	620	548	753	579	3,9	3,8	3,3
	w	2.692	478	1	422	543	861	866	4,1	4,1	3,4
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	53.004	4.615	1.798	342	3.122	14.379	35.161	6,5	5,6	3,8
	m	29.500	2.599	867	194	1.640	9.345	18.321	6,4	5,5	3,6
	w	23.504	2.016	931	148	1.482	5.034	16.840	6,7	5,7	4,0
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	26.325	2.105	1.001	5.437	4.488	4.353	12.047	6,3	5,7	4,3
	m	15.065	1.199	567	3.159	2.574	2.636	6.696	6,2	5,6	4,2
	w	11.260	906	434	2.278	1.914	1.717	5.351	6,3	5,8	4,4
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	39.721	5.035	346	2.485	9.434	12.859	14.943	4,9	4,4	3,2
	m	21.778	2.702	174	1.408	4.938	7.649	7.783	4,8	4,3	3,1
	w	17.943	2.333	172	1.077	4.496	5.210	7.160	5,0	4,6	3,3
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	6.538	1.666	20	495	2.479	1.562	2.002	5,4	4,6	2,9
	m	3.677	978	7	241	1.560	879	997	5,0	4,3	2,5
	w	2.861	688	13	254	919	683	1.005	5,8	5,0	3,3
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	41.570	8.179	25	581	6.514	17.057	17.418	6,4	5,7	4,3
	m	18.795	3.648	13	295	3.392	8.384	6.724	5,8	5,3	4,0
	w	22.775	4.531	12	286	3.122	8.673	10.694	6,9	6,0	4,7
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	29.677	6.696	288	2.034	7.861	9.253	10.529	4,5	4,2	3,0
	m	12.745	2.392	150	1.326	2.281	3.778	5.360	4,6	4,4	3,1
	w	16.932	4.304	138	708	5.580	5.475	5.169	4,4	4,1	3,0
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	23.050	2.540	-	4	22.968	78	-	3,9	3,8	3,5
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	23.050	2.540	-	4	22.968	78	-	3,9	3,8	3,5
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	2.770	116	20	2.764	6	-	-	9,0	5,9	4,6
	m	1.619	76	10	1.619	-	-	-	8,7	5,7	4,4
	w	1.151	40	10	1.145	6	-	-	9,4	6,3	4,7
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	3.717	891	16	2.609	674	280	154	5,9	4,4	2,6
	m	2.055	478	7	1.611	259	129	56	6,4	4,5	2,6
	w	1.662	413	9	998	415	151	98	5,4	4,3	2,7
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	24.183	3.474	319	2.581	4.555	5.394	11.653	5,2	4,6	2,6
	m	11.785	1.792	148	1.279	1.985	2.888	5.633	4,7	4,2	2,5
	w	12.398	1.682	171	1.302	2.570	2.506	6.020	5,6	5,0	2,8
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	44.768	4.689	330	4.468	11.582	11.299	17.419	6,0	4,9	2,9
	m	23.367	2.777	174	2.699	7.859	6.418	6.391	5,3	4,3	2,5
	w	21.401	1.912	156	1.769	3.723	4.881	11.028	6,8	5,6	3,4
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	4.052	1.524	5	276	864	1.377	1.535	3,2	3,1	1,7
	m	2.094	891	3	136	342	769	847	2,7	2,7	1,5
	w	1.958	633	2	140	522	608	688	3,6	3,4	1,8
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Salzburg

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Salzburg

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	196.447	42.639	2.200	11.049	43.366	56.138	85.894	6,0	5,0	3,3
	m	92.894	19.589	1.157	6.553	17.707	28.203	40.431	5,9	4,9	3,1
	w	103.553	23.050	1.043	4.496	25.659	27.935	45.463	6,2	5,2	3,4
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	3.769	157	120	745	781	712	1.531	7,0	6,0	4,5
	m	1.837	58	56	383	387	380	687	7,2	6,1	4,6
	w	1.932	99	64	362	394	332	844	6,8	5,9	4,4
II Neubildungen (C00-D48)	z	35.231	16.256	489	471	3.086	13.135	18.539	5,4	4,4	2,4
	m	16.587	7.248	257	267	972	5.622	9.726	5,6	4,5	2,4
	w	18.644	9.008	232	204	2.114	7.513	8.813	5,3	4,3	2,4
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	1.130	224	5	89	142	212	687	6,4	5,4	4,0
	m	535	119	3	59	64	83	329	6,2	5,4	4,1
	w	595	105	2	30	78	129	358	6,5	5,4	3,8
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	3.690	434	17	282	775	1.192	1.441	5,9	5,5	4,1
	m	1.576	260	8	144	310	541	581	6,2	5,9	4,4
	w	2.114	174	9	138	465	651	860	5,7	5,3	3,9
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	9.930	1.240	31	497	4.613	3.038	1.782	14,2	9,2	8,6
	m	5.083	815	15	242	2.559	1.601	681	13,0	8,6	7,3
	w	4.847	425	16	255	2.054	1.437	1.101	15,3	9,8	9,7
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	6.617	763	58	258	1.296	2.107	2.956	5,6	4,5	2,4
	m	3.336	312	31	118	641	1.074	1.503	5,4	4,2	2,2
	w	3.281	451	27	140	655	1.033	1.453	5,9	4,7	2,7
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	15.194	12.892	2	134	578	2.993	11.489	2,7	2,7	1,9
	m	6.670	5.679	-	87	347	1.487	4.749	2,9	2,9	2,2
	w	8.524	7.213	2	47	231	1.506	6.740	2,6	2,6	1,7
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	2.366	585	-	378	572	827	589	4,1	4,1	3,4
	m	1.179	278	-	227	300	384	268	4,0	4,0	3,3
	w	1.187	307	-	151	272	443	321	4,2	4,2	3,6
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	18.548	1.076	617	108	1.324	5.096	12.020	6,9	5,8	3,9
	m	10.154	601	319	67	689	3.215	6.183	6,7	5,6	3,8
	w	8.394	475	298	41	635	1.881	5.837	7,2	5,9	4,0
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	8.351	202	338	1.518	1.587	1.431	3.815	6,7	6,0	4,6
	m	4.655	124	201	904	840	875	2.036	6,5	5,9	4,5
	w	3.696	78	137	614	747	556	1.779	6,9	6,2	4,7
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	17.821	1.406	126	855	3.918	6.132	6.916	4,5	4,1	2,8
	m	9.560	765	57	509	2.031	3.512	3.508	4,4	4,0	2,8
	w	8.261	641	69	346	1.887	2.620	3.408	4,7	4,2	2,8
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	2.318	293	14	165	933	603	617	5,4	4,6	3,0
	m	1.190	157	4	85	505	313	287	5,4	4,7	3,2
	w	1.128	136	10	80	428	290	330	5,5	4,5	2,8
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	16.232	1.723	14	191	2.488	6.201	7.352	6,3	5,8	4,1
	m	7.133	697	5	95	1.309	2.900	2.829	5,7	5,3	3,6
	w	9.099	1.026	9	96	1.179	3.301	4.523	6,7	6,2	4,5
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	10.090	1.999	82	904	2.921	2.800	3.465	4,4	4,1	2,7
	m	4.420	929	43	714	717	1.078	1.911	4,7	4,2	2,9
	w	5.670	1.070	39	190	2.204	1.722	1.554	4,2	4,0	2,6
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	8.383	604	-	3	8.362	18	-	4,1	4,0	3,7
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	8.383	604	-	3	8.362	18	-	4,1	4,0	3,7
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	927	14	9	921	6	-	-	12,1	6,4	5,1
	m	509	7	6	509	-	-	-	11,0	6,4	4,8
	w	418	7	3	412	6	-	-	13,3	6,3	5,3
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	1.266	112	3	602	425	178	61	4,2	3,7	2,6
	m	605	50	2	373	141	66	25	4,6	3,9	2,9
	w	661	62	1	229	284	112	36	3,9	3,4	2,4
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	6.317	760	127	640	1.270	1.496	2.911	4,5	4,1	2,5
	m	3.026	385	69	344	516	784	1.382	4,2	3,9	2,4
	w	3.291	375	58	296	754	712	1.529	4,8	4,3	2,7
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	27.171	1.590	143	2.260	8.085	7.590	9.236	5,6	4,8	3,0
	m	14.291	927	77	1.410	5.284	4.079	3.518	5,1	4,3	2,7
	w	12.880	663	66	850	2.801	3.511	5.718	6,1	5,4	3,3
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	1.096	309	5	28	204	377	487	3,0	2,9	2,0
	m	548	178	4	16	95	209	228	2,7	2,6	1,9
	w	548	131	1	12	109	168	259	3,2	3,1	2,1
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Steiermark

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Styria

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	349.152	50.150	5.419	19.561	74.928	95.386	159.277	6,5	5,5	3,8
	m	162.280	22.882	2.829	11.054	29.822	49.298	72.106	6,5	5,4	3,7
	w	186.872	27.268	2.590	8.507	45.106	46.088	87.171	6,5	5,6	4,0
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	8.950	517	227	1.723	1.888	1.652	3.687	6,4	5,8	4,4
	m	4.381	269	121	881	970	925	1.605	6,5	5,8	4,4
	w	4.569	248	106	842	918	727	2.082	6,3	5,7	4,3
II Neubildungen (C00-D48)	z	36.910	6.240	1.211	799	3.995	13.367	18.749	6,0	5,1	3,2
	m	18.676	3.400	668	378	1.527	6.604	10.167	6,4	5,4	3,4
	w	18.234	2.840	543	421	2.468	6.763	8.582	5,6	4,9	3,0
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	2.834	487	33	225	316	543	1.750	6,1	5,5	4,2
	m	1.290	263	20	131	136	218	805	6,4	5,5	4,3
	w	1.544	224	13	94	180	325	945	5,8	5,5	4,1
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	6.030	678	59	243	1.204	1.662	2.921	6,6	6,3	5,2
	m	2.587	347	22	146	514	800	1.127	7,0	6,5	5,4
	w	3.443	331	37	97	690	862	1.794	6,3	6,1	5,1
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	17.632	962	74	1.012	7.304	5.945	3.371	17,1	10,2	10,9
	m	8.457	588	45	556	3.857	2.831	1.213	16,8	9,5	9,3
	w	9.175	374	29	456	3.447	3.114	2.158	17,4	10,8	12,3
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	15.763	2.288	80	653	2.415	5.593	7.102	4,7	3,9	1,8
	m	8.345	894	45	335	1.232	3.161	3.617	4,2	3,5	1,4
	w	7.418	1.394	35	318	1.183	2.432	3.485	5,3	4,5	2,4
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	17.629	11.922	1	199	567	3.076	13.787	2,0	2,0	1,3
	m	7.678	5.088	-	117	305	1.501	5.755	2,1	2,0	1,4
	w	9.951	6.834	1	82	262	1.575	8.032	1,9	1,9	1,3
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	2.993	572	1	320	669	1.071	933	4,3	4,2	3,5
	m	1.458	315	1	181	361	521	395	4,1	4,0	3,3
	w	1.535	257	-	139	308	550	538	4,4	4,3	3,7
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	41.249	2.276	1.597	187	2.345	9.662	29.055	7,5	6,4	4,9
	m	21.190	1.114	765	129	1.250	5.978	13.833	7,7	6,3	4,8
	w	20.059	1.162	832	58	1.095	3.684	15.222	7,3	6,4	5,0
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	22.120	453	934	4.286	4.005	3.482	10.347	6,2	5,9	4,3
	m	12.005	261	517	2.519	2.204	1.949	5.333	6,2	5,8	4,2
	w	10.115	192	417	1.767	1.801	1.533	5.014	6,3	6,0	4,5
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	38.322	4.503	360	1.386	7.052	13.407	16.477	4,6	4,2	2,8
	m	20.122	2.381	196	771	3.721	7.472	8.158	4,5	4,1	2,8
	w	18.200	2.122	164	615	3.331	5.935	8.319	4,7	4,3	2,8
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	5.520	1.936	4	301	1.894	1.506	1.819	5,6	4,9	3,4
	m	2.940	981	1	164	1.084	757	935	5,5	4,9	3,3
	w	2.580	955	3	137	810	749	884	5,8	5,0	3,5
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	38.298	4.788	46	538	5.357	14.771	17.632	6,9	6,6	5,4
	m	15.855	1.816	26	248	2.742	6.656	6.209	6,5	6,1	4,8
	w	22.443	2.972	20	290	2.615	8.115	11.423	7,2	6,9	5,8
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	18.417	3.614	292	1.053	4.501	5.476	7.387	5,1	4,7	3,4
	m	8.090	1.810	140	721	1.292	2.367	3.710	5,5	5,0	3,7
	w	10.327	1.804	152	332	3.209	3.109	3.677	4,8	4,5	3,2
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	16.585	2.211	-	6	16.542	37	-	4,1	3,9	3,8
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	16.585	2.211	-	6	16.542	37	-	4,1	3,9	3,8
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	1.113	65	18	1.099	14	-	-	15,2	8,5	7,4
	m	652	43	10	652	-	-	-	15,0	8,6	7,3
	w	461	22	8	447	14	-	-	15,4	8,3	7,7
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	2.415	369	8	1.172	708	351	184	4,7	3,9	2,6
	m	1.163	141	5	664	252	156	91	5,1	4,2	2,9
	w	1.252	228	3	508	456	195	93	4,4	3,6	2,2
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	16.671	1.713	244	1.495	3.335	4.059	7.782	4,5	4,3	2,8
	m	7.406	751	123	745	1.300	1.980	3.381	4,6	4,2	2,7
	w	9.265	962	121	750	2.035	2.079	4.401	4,4	4,3	2,8
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	37.409	4.181	227	2.771	10.380	9.056	15.202	6,4	5,8	3,8
	m	18.850	2.247	123	1.663	6.936	5.069	5.182	5,7	5,1	3,3
	w	18.559	1.934	104	1.108	3.444	3.987	10.020	7,1	6,6	4,5
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	2.292	375	3	93	437	670	1.092	2,5	2,5	1,4
	m	1.135	173	1	53	139	353	590	2,5	2,5	1,4
	w	1.157	202	2	40	298	317	502	2,5	2,4	1,5
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Tirol

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Tyrol

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		ins-gesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	242.670	47.299	2.804	16.796	56.513	67.700	101.661	5,9	5,0	3,4
	m	116.622	21.277	1.493	9.691	23.111	34.896	48.924	5,7	4,8	3,2
	w	126.048	26.022	1.311	7.105	33.402	32.804	52.737	6,0	5,2	3,6
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	7.057	902	182	1.474	1.707	1.457	2.419	5,9	5,0	3,4
	m	3.548	544	98	766	848	865	1.069	6,2	5,0	3,4
	w	3.509	358	84	708	859	592	1.350	5,7	5,0	3,3
II Neubildungen (C00-D48)	z	39.770	18.489	688	1.149	3.585	14.178	20.858	5,9	5,0	3,2
	m	19.143	8.090	389	707	1.074	6.266	11.096	5,8	4,8	3,0
	w	20.627	10.399	299	442	2.511	7.912	9.762	6,1	5,2	3,4
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	1.468	239	16	158	210	273	827	5,9	5,1	3,8
	m	666	116	9	92	89	125	360	5,7	4,9	3,7
	w	802	123	7	66	121	148	467	6,1	5,3	3,9
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	4.898	161	21	424	890	1.470	2.114	5,9	5,3	4,3
	m	2.010	63	11	211	309	654	836	6,0	5,2	4,2
	w	2.888	98	10	213	581	816	1.278	5,8	5,4	4,4
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	12.516	1.893	38	342	5.730	4.160	2.284	13,5	8,9	8,4
	m	5.720	857	21	164	2.822	1.855	879	12,9	8,4	7,6
	w	6.796	1.036	17	178	2.908	2.305	1.405	13,9	9,3	9,2
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	10.511	1.581	60	437	2.141	3.559	4.374	4,6	3,8	2,0
	m	5.648	632	33	246	1.139	1.991	2.272	4,2	3,5	1,7
	w	4.863	949	27	191	1.002	1.568	2.102	5,2	4,2	2,5
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	11.087	9.021	-	123	319	1.952	8.693	3,0	2,9	2,6
	m	5.004	3.934	-	67	189	1.056	3.692	3,0	3,0	2,6
	w	6.083	5.087	-	56	130	896	5.001	2,9	2,9	2,5
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	2.733	283	-	266	592	978	897	4,0	4,0	3,6
	m	1.275	140	-	158	306	463	348	3,9	3,9	3,5
	w	1.458	143	-	108	286	515	549	4,0	4,0	3,7
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	23.008	1.472	704	146	1.709	6.360	14.793	6,5	5,5	3,8
	m	12.598	758	353	78	927	4.037	7.556	6,4	5,4	3,7
	w	10.410	714	351	68	782	2.323	7.237	6,7	5,6	3,9
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	15.598	652	496	3.014	2.429	2.724	7.431	6,3	5,8	4,5
	m	8.829	395	262	1.777	1.350	1.575	4.127	6,2	5,7	4,4
	w	6.769	257	234	1.237	1.079	1.149	3.304	6,4	5,8	4,6
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	19.611	1.143	193	1.119	4.747	6.179	7.566	5,0	4,5	3,4
	m	10.483	625	99	576	2.512	3.595	3.800	4,9	4,4	3,3
	w	9.128	518	94	543	2.235	2.584	3.766	5,1	4,6	3,4
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	2.794	547	7	221	1.084	691	798	6,7	5,1	3,1
	m	1.612	303	4	123	695	402	392	6,2	4,9	3,0
	w	1.182	244	3	98	389	289	406	7,4	5,3	3,3
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	21.244	2.251	16	285	3.334	8.117	9.508	6,4	5,9	4,5
	m	9.478	936	7	136	1.742	3.947	3.653	5,8	5,4	4,2
	w	11.766	1.315	9	149	1.592	4.170	5.855	6,9	6,4	4,8
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	15.836	2.903	150	1.051	4.198	4.481	6.106	4,4	4,0	2,8
	m	7.171	1.199	81	778	1.153	1.975	3.265	4,6	4,1	2,9
	w	8.665	1.704	69	273	3.045	2.506	2.841	4,2	4,0	2,7
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	11.162	1.097	-	2	11.133	27	-	4,1	4,0	3,7
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	11.162	1.097	-	2	11.133	27	-	4,1	4,0	3,7
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	1.486	68	8	1.477	9	-	-	9,0	6,2	4,8
	m	828	40	6	828	-	-	-	9,3	6,3	4,9
	w	658	28	2	649	9	-	-	8,6	6,1	4,8
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	1.506	275	7	838	427	161	80	4,5	3,9	2,3
	m	855	137	3	571	175	70	39	4,4	3,9	2,3
	w	651	138	4	267	252	91	41	4,7	3,9	2,2
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	7.405	1.262	37	1.125	1.638	1.732	2.910	3,1	3,0	1,8
	m	3.715	650	18	587	711	898	1.519	3,0	2,9	1,7
	w	3.690	612	19	538	927	834	1.391	3,2	3,1	1,9
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	31.477	2.694	181	3.024	10.092	8.750	9.611	5,1	4,4	2,4
	m	17.364	1.684	99	1.760	6.879	4.927	3.798	4,6	3,9	2,2
	w	14.113	1.010	82	1.264	3.213	3.823	5.813	5,7	4,9	2,9
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	1.503	366	-	121	539	451	392	2,5	2,5	1,4
	m	675	174	-	66	191	195	223	2,5	2,5	1,3
	w	828	192	-	55	348	256	169	2,5	2,5	1,5
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Vorarlberg

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Vorarlberg

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	110.692	32.844	1.154	7.607	26.405	30.769	45.911	6,4	4,8	3,2
	m	53.773	15.310	634	4.343	10.479	16.480	22.471	6,6	4,7	3,0
	w	56.919	17.534	520	3.264	15.926	14.289	23.440	6,3	5,0	3,4
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	2.273	214	69	554	522	420	777	5,8	5,2	3,5
	m	1.161	96	33	303	245	233	380	5,9	5,2	3,6
	w	1.112	118	36	251	277	187	397	5,7	5,1	3,5
II Neubildungen (C00-D48)	z	20.641	11.631	293	293	1.830	7.838	10.680	5,5	4,5	2,7
	m	10.093	5.234	174	134	658	3.706	5.595	5,6	4,5	2,6
	w	10.548	6.397	119	159	1.172	4.132	5.085	5,4	4,5	2,8
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	1.143	511	6	167	175	201	600	5,6	5,2	3,8
	m	557	261	5	109	79	102	267	5,6	5,4	3,9
	w	586	250	1	58	96	99	333	5,6	5,0	3,8
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	1.934	419	6	194	483	522	735	5,0	4,9	4,1
	m	847	251	4	130	160	229	328	5,4	5,2	4,4
	w	1.087	168	2	64	323	293	407	4,8	4,7	4,0
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	5.406	909	8	377	2.635	1.656	738	26,3	9,6	12,8
	m	2.837	471	3	208	1.420	873	336	27,1	9,1	12,3
	w	2.569	438	5	169	1.215	783	402	25,4	10,2	13,3
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	3.432	422	15	196	703	1.119	1.414	5,1	4,1	2,2
	m	1.911	188	9	112	376	683	740	5,0	3,8	1,8
	w	1.521	234	6	84	327	436	674	5,3	4,6	2,7
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhängsgebilde (H00-H59)	z	8.990	6.794	1	88	342	1.460	7.100	2,7	2,7	2,0
	m	4.116	3.123	1	44	173	798	3.101	2,8	2,8	2,1
	w	4.874	3.671	-	44	169	662	3.999	2,6	2,6	1,9
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	818	191	-	123	183	304	208	4,6	4,5	4,8
	m	427	103	-	66	108	147	106	4,8	4,6	5,0
	w	391	88	-	57	75	157	102	4,4	4,3	4,5
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	10.344	1.069	342	50	688	2.875	6.731	6,3	5,3	3,3
	m	5.871	579	177	19	353	1.939	3.560	6,2	5,1	3,2
	w	4.473	490	165	31	335	936	3.171	6,4	5,4	3,5
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	5.375	562	167	1.368	804	810	2.393	5,9	5,5	4,2
	m	3.164	364	95	808	487	555	1.314	5,7	5,5	4,1
	w	2.211	198	72	560	317	255	1.079	6,2	5,7	4,4
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	9.799	1.918	80	869	2.519	3.024	3.387	4,8	4,3	3,1
	m	5.319	1.107	40	465	1.375	1.754	1.725	4,8	4,3	3,0
	w	4.480	811	40	404	1.144	1.270	1.662	4,8	4,4	3,2
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	1.556	322	2	117	680	393	366	4,5	4,1	2,5
	m	874	173	2	50	414	225	185	4,6	4,0	2,3
	w	682	149	-	67	266	168	181	4,4	4,2	2,8
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	9.134	2.704	4	162	1.763	3.698	3.511	6,4	6,0	4,7
	m	4.470	1.322	2	75	934	1.956	1.505	6,0	5,5	4,2
	w	4.664	1.382	2	87	829	1.742	2.006	6,9	6,4	5,3
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	6.524	1.873	48	454	2.211	1.890	1.969	3,9	3,7	2,5
	m	2.743	418	24	294	551	782	1.116	3,9	3,6	2,4
	w	3.781	1.455	24	160	1.660	1.108	853	3,9	3,8	2,7
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	5.772	498	-	-	5.754	18	-	4,1	4,0	3,7
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	5.772	498	-	-	5.754	18	-	4,1	4,0	3,7
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	504	19	7	502	2	-	-	13,0	8,0	6,2
	m	294	12	6	294	-	-	-	13,6	8,2	6,4
	w	210	7	1	208	2	-	-	12,2	7,7	5,6
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	512	109	2	289	137	59	27	4,4	3,9	2,7
	m	262	55	2	179	45	25	13	4,6	3,8	2,3
	w	250	54	-	110	92	34	14	4,2	4,1	3,1
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	4.037	563	34	491	828	909	1.809	4,8	4,5	2,4
	m	1.938	262	18	271	332	454	881	4,3	3,9	2,3
	w	2.099	301	16	220	496	455	928	5,4	5,0	2,7
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	11.988	1.978	70	1.282	4.014	3.410	3.282	4,9	4,2	2,3
	m	6.659	1.215	39	761	2.718	1.946	1.234	4,4	3,8	2,1
	w	5.329	763	31	521	1.296	1.464	2.048	5,5	4,8	2,5
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	510	138	-	31	132	163	184	3,7	3,2	1,5
	m	230	76	-	21	51	73	85	4,3	3,7	1,4
	w	280	62	-	10	81	90	99	3,2	2,9	1,6
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.3 Spitalsentlassungen aus Akutkrankenanstalten 2017 nach Diagnose, Bundesland (Standort der Krankenanstalt), Geschlecht und Alter - Wien

Hospital discharges from acute hospitals in 2017 by diagnosis, NUTS-2 region (site of hospital), sex and age - Vienna

Entlassungsdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Geschlecht	Stationäre Aufenthalte ²⁾			Alter				Aufenthaltsdauer von Aufenthalten		
		insgesamt	darunter 0-Tagesaufenthalte	darunter mit Entlassungsart "verstorben"	bis 14 Jahre	15 bis 44 Jahre	45 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter	1+ Tage (Mittelwert)	1-28 Tage (Mittelwert)	1+ Tage (Median) ³⁾
Alle Diagnosen (A00-Z99)	z	671.555	230.717	9.845	40.784	137.213	188.579	304.979	6,8	5,1	3,3
	m	302.244	104.406	4.902	23.262	50.359	91.368	137.255	6,8	5,1	3,1
	w	369.311	126.311	4.943	17.522	86.854	97.211	167.724	6,7	5,2	3,4
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	z	9.843	969	474	1.857	2.218	1.940	3.828	9,7	7,2	5,8
	m	5.072	526	232	1.035	1.187	1.132	1.718	10,1	7,2	5,9
	w	4.771	443	242	822	1.031	808	2.110	9,4	7,2	5,7
II Neubildungen (C00-D48)	z	148.896	81.507	2.757	6.710	16.438	53.002	72.746	6,1	4,8	2,8
	m	71.539	40.185	1.491	3.693	6.309	23.305	38.232	6,5	5,0	2,9
	w	77.357	41.322	1.266	3.017	10.129	29.697	34.514	5,7	4,5	2,6
III Krankheiten des Blutes / der blutbildenden Organe, Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50-D89)	z	8.128	5.131	76	1.357	2.021	1.592	3.158	7,9	6,2	4,4
	m	3.610	2.308	39	766	821	691	1.332	7,9	6,0	4,2
	w	4.518	2.823	37	591	1.200	901	1.826	7,8	6,3	4,5
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	z	15.943	3.257	226	1.058	3.658	4.793	6.434	7,1	6,0	4,3
	m	5.996	1.333	95	643	1.202	1.877	2.274	7,8	6,4	4,7
	w	9.947	1.924	131	415	2.456	2.916	4.160	6,8	5,8	4,1
V Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	z	18.652	2.453	145	1.326	8.872	4.824	3.630	19,0	9,6	10,7
	m	8.378	985	71	670	4.295	2.146	1.267	19,0	9,3	10,1
	w	10.274	1.468	74	656	4.577	2.678	2.363	19,0	9,9	11,2
VI Krankheiten des Nervensystems (G00-G99)	z	26.200	4.538	172	1.834	5.209	9.699	9.458	5,0	3,7	1,4
	m	14.399	1.960	70	1.003	2.749	5.804	4.843	4,3	3,1	1,3
	w	11.801	2.578	102	831	2.460	3.895	4.615	6,1	4,5	2,1
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (H00-H59)	z	75.411	66.544	4	472	1.982	13.928	59.029	2,3	2,2	1,4
	m	31.972	28.056	2	254	1.002	7.096	23.620	2,4	2,3	1,6
	w	43.439	38.488	2	218	980	6.832	35.409	2,3	2,2	1,4
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes (H60-H95)	z	3.423	618	3	680	917	1.054	772	4,2	4,1	3,3
	m	1.674	305	1	406	449	501	318	3,9	3,8	3,2
	w	1.749	313	2	274	468	553	454	4,5	4,3	3,5
IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99)	z	59.708	12.574	2.279	260	4.750	17.168	37.530	8,9	6,4	4,6
	m	32.665	6.743	1.118	134	2.498	10.775	19.258	8,6	6,2	4,3
	w	27.043	5.831	1.161	126	2.252	6.393	18.272	9,2	6,7	5,0
X Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99)	z	31.272	2.665	1.357	6.439	6.160	5.857	12.816	7,2	6,1	4,4
	m	16.529	1.540	671	3.775	3.316	3.209	6.229	7,0	5,8	4,2
	w	14.743	1.125	686	2.664	2.844	2.648	6.587	7,5	6,4	4,7
XI Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93)	z	46.594	7.414	564	2.017	11.640	16.128	16.809	5,4	4,5	3,0
	m	24.465	3.545	279	1.178	5.926	9.086	8.275	5,1	4,3	2,9
	w	22.129	3.869	285	839	5.714	7.042	8.534	5,6	4,7	3,2
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut (L00-L99)	z	8.889	3.886	33	589	2.638	2.323	3.339	6,9	5,5	3,7
	m	4.332	1.812	11	288	1.560	1.133	1.351	6,6	5,3	3,5
	w	4.557	2.074	22	301	1.078	1.190	1.988	7,2	5,7	3,9
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99)	z	71.408	16.746	53	1.231	11.341	27.177	31.659	5,9	5,1	3,4
	m	27.377	5.682	23	587	5.372	11.086	10.332	5,1	4,5	2,9
	w	44.031	11.064	30	644	5.969	16.091	21.327	6,5	5,4	3,7
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99)	z	38.190	8.778	504	1.800	10.448	11.709	14.233	5,5	4,7	3,2
	m	15.807	3.937	242	1.220	2.969	4.506	7.112	5,8	5,0	3,5
	w	22.383	4.841	262	580	7.479	7.203	7.121	5,2	4,6	3,0
XV Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett (O00-O99)	z	29.495	2.390	1	6	29.351	138	-	3,8	3,7	3,5
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	29.495	2.390	1	6	29.351	138	-	3,8	3,7	3,5
XVI Bestimmte Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00-P96)	z	3.290	40	48	3.275	15	-	-	13,3	7,0	5,6
	m	1.820	22	24	1.820	-	-	-	13,0	7,1	5,6
	w	1.470	18	24	1.455	15	-	-	13,8	7,0	5,7
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanomalien (Q00-Q99)	z	5.414	1.103	18	2.790	1.941	483	200	4,5	3,6	2,0
	m	2.430	529	10	1.721	458	175	76	5,2	4,3	2,5
	w	2.984	574	8	1.069	1.483	308	124	4,0	3,1	1,5
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	z	21.254	4.830	641	2.057	4.117	5.067	10.013	6,3	5,1	3,2
	m	9.666	2.222	300	1.060	1.629	2.477	4.500	6,2	5,1	3,2
	w	11.588	2.608	341	997	2.488	2.590	5.513	6,4	5,1	3,2
XIX Verletzungen, Vergiftungen, bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00-T98)	z	48.346	4.787	485	4.978	13.225	11.288	18.855	6,6	4,8	2,7
	m	23.952	2.479	222	2.986	8.514	6.169	6.283	5,8	4,3	2,4
	w	24.394	2.308	263	1.992	4.711	5.119	12.572	7,4	5,4	3,1
XXI Faktoren, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen (Z00-Z99)	z	1.199	487	5	48	272	409	470	5,3	4,6	2,8
	m	561	237	1	23	103	200	235	5,2	4,7	2,9
	w	638	250	4	25	169	209	235	5,3	4,6	2,8
XXII Schlüsselnummern für besondere Zwecke (U00-U85)	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

1) Hauptdiagnose des Spitalsaufenthaltes codiert nach ICD-10 (Version BMG 2017). - 2) Stationäre Aufenthalte (inkl. Null-Tagesaufenthalte) von Personen mit in- oder ausländischem Wohnsitz; Entlassungen einschließlich Sterbefälle. - 3) Median für klassierte Daten.

3.1.4 Medizinische Leistungen 2017 nach Geschlecht

Medical procedures 2017 by sex

Medizinische Leistungen ¹⁾ (Kapitel und Unterkapitel des LKF-Kataloges) ²⁾	Leistungen nach Geschlecht		
	insgesamt	männlich	weiblich
Insgesamt	4.785.218	2.330.075	2.455.143
Operative Leistungen	1.266.215	541.598	724.617
Nicht-operative Leistungen	3.519.003	1.788.477	1.730.526
01 Nervensystem, Gehirnschädel, Wirbelsäule	111.024	59.985	51.039
01.01 Operationen an Gehirnschädel und Dura	4.296	2.751	1.545
01.02 Intrakranielle Operationen	5.092	2.459	2.633
01.03 Implantationen am Nervensystem	1.149	576	573
01.04 Operationen an der Wirbelsäule	31.920	14.906	17.014
01.05 Operationen am Rückenmark	837	384	453
01.06 Operationen an peripheren Nerven und Vegetativum	26.641	10.235	16.406
01.50 Andere Diagnostik und Therapie - Nervensystem	41.089	28.674	12.415
01.51 Andere Diagnostik und Therapie - Psyche	-	-	-
02 Augen und Orbita	241.534	104.400	137.134
02.01 Operationen an Bindehaut, Lidern und Tränenwegen	25.261	8.522	16.739
02.02 Operationen an Kornea, Iris und Linse	125.677	53.963	71.714
02.03 Operationen an Glaskörper und Retina	12.868	7.144	5.724
02.04 Operationen an Bulbus, Augenmuskeln und Orbita	3.367	1.957	1.410
02.50 Andere Diagnostik und Therapie - Auge	74.361	32.814	41.547
03 Ohren, Nase, Mundhöhle, Rachen, Gesicht, Gesichtsschädel, Hals	113.768	65.832	47.936
03.01 Operationen am äußeren Ohr	3.888	2.282	1.606
03.02 Operationen am Mittelohr	18.661	10.837	7.824
03.03 Operationen am Innenohr	512	262	250
03.04 Operationen an Nase und Nasennebenhöhlen	30.406	18.555	11.851
03.05 Operationen an Mundhöhle und Speicheldrüsen	11.610	6.486	5.124
03.06 Operationen am Gesichtsschädel	4.472	2.470	2.002
03.07 Operationen an Pharynx und Tonsillen	26.150	14.458	11.692
03.08 Operationen an Larynx und Trachea	7.631	5.127	2.504
03.09 Operationen an Gesicht und Hals	10.438	5.355	5.083
03.50 Andere Diagnostik und Therapie - Ohr, Nase, Gesicht, Hals	-	-	-
03.51 Andere Diagnostik und Therapie - Mundhöhle, Kiefer, Zähne	-	-	-
04 Atmungssystem, Thorax	9.837	5.915	3.922
04.01 Operationen an Lunge und Pleura	3.609	2.113	1.496
04.02 Operationen an Mediastinum und Thorax	6.228	3.802	2.426
04.50 Andere Diagnostik und Therapie - Atmungssystem, Thorax	-	-	-
05 Herz und Kreislaufsystem	93.553	46.515	47.038
05.01 Operationen am Herz	9.394	6.419	2.975
05.02 Implantationen am Herz-Kreislaufsystem	13.248	8.081	5.167
05.03 Operationen an Aorta und A. pulmonalis	2.537	1.890	647
05.04 Operationen an den Arterien	12.311	8.072	4.239
05.05 Operationen an den Venen	45.903	17.875	28.028
05.06 Operationen an Lymphknoten und Lymphgefäßen	10.160	4.178	5.982
05.50 Andere Diagnostik und Therapie - Herz und Kreislaufsystem	-	-	-
05.51 Andere Diagnostik und Therapie - Lymphknoten und Lymphgefäße	-	-	-
06 Endokrine Drüsen	9.538	2.560	6.978
06.01 Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüse	9.209	2.402	6.807
06.02 Operationen an anderen Teilen des Endokriniums	329	158	171
06.50 Andere Diagnostik und Therapie - Endokrine Drüsen	-	-	-
07 Verdauungstrakt, Abdomen	134.941	75.455	59.486
07.01 Operationen am Ösophagus	1.606	1.038	568
07.02 Operationen am Zwerchfell	2.764	1.283	1.481
07.03 Operationen an der Abdominalwand	39.030	30.204	8.826
07.04 Operationen am Abdomen	17.677	6.529	11.148
07.05 Operationen im Retroperitonealraum	309	137	172
07.06 Operationen an Magen und Duodenum	5.757	2.267	3.490
07.07 Operationen an Leber und Gallenwegen	21.316	8.814	12.502
07.08 Operationen am Pankreas	1.145	656	489
07.09 Operationen an der Milz	828	432	396
07.10 Operationen am Dünndarm	6.160	3.091	3.069
07.11 Operationen am Dickdarm	22.033	11.161	10.872
07.12 Operationen am Rektum	3.289	1.595	1.694
07.13 Operationen am Anus	13.027	8.248	4.779
07.50 Andere Diagnostik und Therapie - Verdauungstrakt, Abdomen	-	-	-

3.1.4 Medizinische Leistungen 2017 nach Geschlecht (Fortsetzung)

Medical procedures 2017 by sex

Medizinische Leistungen ¹⁾ (Kapitel und Unterkapitel des LKF-Kataloges) ²⁾	Leistungen nach Geschlecht		
	insgesamt	männlich	weiblich
08 Urogenitaltrakt, Geburtshilfe	267.404	51.370	216.034
08.01 Operationen an Niere und Nierenbecken	3.238	1.906	1.332
08.02 Operationen am Ureter	4.145	1.999	2.146
08.03 Operationen an der Harnblase	14.978	11.065	3.913
08.04 Operationen an der Urethra	5.392	3.233	2.159
08.05 Operationen an der Prostata	11.694	11.694	-
08.06 Operationen an Hoden und Penis ³⁾	17.784	17.784	-
08.07 Operationen an der Adnexe ³⁾	18.377	27	18.350
08.08 Operationen am Uterus ³⁾	62.330	2	62.328
08.09 Operationen Vagina und Beckenboden (exkl. Urethra)	20.669	1	20.668
08.10 Geburt	102.945	-	102.945
08.50 Andere Diagnostik und Therapie - Urogenitaltrakt	5.405	3.659	1.746
08.51 Andere Diagnostik und Therapie - Geburtshilfe	447	-	447
08.52 Andere Diagnostik und Therapie - Fertilisation	-	-	-
09 Haut und Anhangsgebilde	118.843	53.446	65.397
09.01 Mammachirurgie	21.939	1.141	20.798
09.02 Operationen an Haut und Weichteilgewebe	69.393	36.910	32.483
09.50 Andere Diagnostik und Therapie - Mamma	-	-	-
09.51 Andere Diagnostik und Therapie - Haut und Weichteilgewebe	27.511	15.395	12.116
10 Bewegungsapparat	298.552	147.516	151.036
10.01 Operationen an Schultergürtel und Schultergelenk	26.713	15.879	10.834
10.02 Operationen am Oberarm	5.012	2.148	2.864
10.03 Operationen am Ellbogengelenk	913	493	420
10.04 Operationen am Unterarm	10.249	3.985	6.264
10.05 Operationen an Handgelenk und Handwurzel	4.326	2.089	2.237
10.06 Operationen an Mittelhand und Fingern	4.983	3.214	1.769
10.07 Operationen an Sehnen, Knochen und Weichteilgewebe der oberen Extremitäten	38.225	20.612	17.613
10.08 Operationen an Beckengürtel und Hüftgelenk	30.344	12.801	17.543
10.09 Operationen am Oberschenkel	13.921	5.123	8.798
10.10 Operationen am Kniegelenk	79.231	40.403	38.828
10.11 Operationen am Unterschenkel	13.917	7.448	6.469
10.12 Operationen am Sprunggelenk	3.006	1.694	1.312
10.13 Operationen am Fuß	21.318	6.670	14.648
10.14 Operationen an Sehnen, Knochen und Weichteilgewebe der unteren Extremitäten	33.995	18.492	15.503
10.15 Operationen am Bewegungsapparat - andere Region oder keine Lokalisation	12.316	6.420	5.896
10.50 Andere Diagnostik und Therapie - Bewegungsapparat	83	45	38
11 Organtransplantationen	936	592	344
12 Bildgebende Diagnostik und Interventionen	1.064.946	560.246	504.700
12.01 Computertomographie	717.714	378.050	339.664
12.02 Magnetresonanztomographie	233.767	117.127	116.640
12.03 Ergänzende Maßnahmen bei bildgebender Diagnostik	-	-	-
12.04 Katheteruntersuchungen	46.662	28.153	18.509
12.05 Interventionen	66.803	36.916	29.887
12.06 Röntgendiagnostik	-	-	-
12.07 Sonografie	-	-	-
13 Strahlentherapie	133.802	73.997	59.805
13.01 Teletherapie	130.811	73.287	57.524
13.02 Brachytherapie	2.991	710	2.281
14 Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie	45.152	22.293	22.859
14.01 Nuklearmedizinische Diagnostik	42.589	21.217	21.372
14.02 Nuklearmedizinische Therapie	2.563	1.076	1.487
15 Endoskopische Diagnostik und Therapie	311.612	159.661	151.951
16 Invasive kardiologische Diagnostik und Therapie	167.199	113.442	53.757
17 Dialyseverfahren	96.232	62.272	33.960
18 Sonstige diagnostische und therapeutische Verfahren	843.324	379.638	463.686
19 Neonatologische/Pädiatrische Intensivleistungen	117.051	65.799	51.252
20 Therapie auf Spezialabteilungen	206.510	93.761	112.749
20.01 Stationäre Behandlungseinheiten	52.031	27.037	24.994
20.02 Behandlungen im halbstationären Bereich	154.479	66.724	87.755

3.1.4 Medizinische Leistungen 2017 nach Geschlecht (Schluss)

Medical procedures 2017 by sex

Medizinische Leistungen ¹⁾ (Kapitel und Unterkapitel des LKF-Kataloges) ²⁾	Leistungen nach Geschlecht		
	insgesamt	männlich	weiblich
21 Onkologische Therapie und andere Pharmakotherapie	398.221	184.757	213.464
21.01 Stammzelltransplantation	1.208	732	476
21.02 Onkologische Therapie	170.627	66.906	103.721
21.03 Zusätzliche onkologische Therapie	90.071	51.109	38.962
21.04 Immunglobuline und Immunsuppressiva	10.633	5.497	5.136
21.05 Gerinnungstherapie	6.503	4.294	2.209
21.06 Chemotherapieschemata - Kinder	3.479	1.983	1.496
21.07 Chemotherapieschemata - Erwachsene	114.921	53.717	61.204
21.08 Therapie seltener Erkrankungen mit Enzymen	522	447	75
21.09 Therapie seltener Erkrankungen mit selektiven Immunsuppressiva	257	72	185
22 Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden	1.239	623	616

Q: STATISTIK AUSTRIA, Spitalsentlassungsstatistik basierend auf Daten des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz. - 1) Zahl der medizinischen Leistungen, die während der stationären Spitalsaufenthalte 2017 erbracht wurden (Bezugnahme auf Entlassungen des Jahres 2017 einschließlich Sterbefälle). - 2) Die Codierung und Gruppierung der medizinischen Leistungen erfolgt gemäß des Systems der leistungsorientierten Krankenanstaltenfinanzierung (LKF). - 3) Die operativen Leistungen bei Frauen betreffend die Körperregion Hoden und bei Männern betreffend Uterus und Vulva sind Leistungen, die im Zusammenhang mit "Störungen der Geschlechtsidentität" (ICD-10-Code F64) oder (Pseudo-)Hermaphroditismus stehen.

Krebsinzidenz

3.2.1 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Bundesland

Cancer incidence since 1999 by NUTS-2 regions and sex

Jahr	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt										
1999	35.850	1.400	3.102	7.058	5.984	2.175	4.819	2.872	1.260	7.180
2000	37.547	1.495	3.103	7.455	6.145	2.246	5.143	3.214	1.302	7.444
2001	37.466	1.423	3.193	7.423	6.026	2.262	5.113	3.216	1.449	7.361
2002	37.669	1.542	3.152	7.346	6.112	2.370	5.072	3.238	1.609	7.228
2003	38.674	1.519	3.123	7.466	6.278	2.392	5.320	3.246	1.680	7.650
2004	39.229	1.663	3.186	7.684	6.236	2.364	5.456	3.270	1.645	7.725
2005	38.272	1.455	3.138	7.420	5.937	2.323	5.270	3.313	1.662	7.754
2006	39.436	1.501	3.024	7.379	6.142	2.360	6.384	3.323	1.628	7.695
2007	39.634	1.466	3.172	7.551	6.224	2.218	6.253	3.439	1.687	7.624
2008	39.340	1.367	3.183	7.484	6.241	2.237	6.425	3.462	1.660	7.281
2009	39.076	1.467	3.101	7.310	6.384	2.020	6.368	3.482	1.696	7.248
2010	39.580	1.488	3.208	7.440	6.528	2.081	6.348	3.664	1.600	7.223
2011	39.604	1.458	3.335	7.516	6.297	2.162	6.322	3.676	1.633	7.205
2012	40.133	1.400	3.371	7.783	6.219	2.139	6.184	3.735	1.707	7.595
2013	39.688	1.274	3.332	7.506	6.089	2.557	6.205	3.893	1.754	7.078
2014	40.735	1.232	3.380	8.258	5.912	2.515	6.414	3.819	1.687	7.518
2015	40.966	1.227	3.229	8.652	5.970	2.531	6.095	3.992	1.620	7.650
2016	40.718	1.190	3.350	8.826	6.528	2.369	5.858	3.822	1.710	7.065
Männer										
1999	18.581	753	1.649	3.707	3.205	1.103	2.413	1.512	713	3.526
2000	19.587	848	1.668	3.945	3.273	1.153	2.559	1.765	673	3.703
2001	19.648	788	1.712	3.956	3.234	1.200	2.578	1.746	803	3.631
2002	19.960	872	1.673	3.938	3.300	1.276	2.610	1.776	959	3.556
2003	20.719	846	1.629	4.080	3.375	1.338	2.740	1.752	1.052	3.907
2004	20.922	890	1.740	4.244	3.432	1.290	2.758	1.756	1.016	3.796
2005	20.301	826	1.685	4.089	3.246	1.178	2.726	1.749	980	3.822
2006	21.165	857	1.655	3.999	3.318	1.232	3.487	1.785	909	3.923
2007	21.116	827	1.734	4.176	3.430	1.107	3.388	1.872	957	3.625
2008	20.829	744	1.676	4.090	3.423	1.110	3.379	1.800	926	3.681
2009	20.693	772	1.643	3.954	3.526	1.016	3.397	1.860	933	3.592
2010	20.650	759	1.678	3.904	3.580	1.022	3.249	1.986	829	3.643
2011	20.664	775	1.706	3.975	3.464	1.084	3.298	1.945	948	3.469
2012	20.816	725	1.766	4.180	3.327	1.078	3.187	1.963	937	3.653
2013	20.611	643	1.731	4.021	3.239	1.365	3.103	1.991	918	3.600
2014	21.342	666	1.845	4.382	3.226	1.341	3.272	2.096	908	3.606
2015	21.829	665	1.742	4.733	3.221	1.354	3.186	2.132	852	3.944
2016	21.652	633	1.814	4.768	3.643	1.267	3.028	2.015	910	3.574
Frauen										
1999	17.269	647	1.453	3.351	2.779	1.072	2.406	1.360	547	3.654
2000	17.960	647	1.435	3.510	2.872	1.093	2.584	1.449	629	3.741
2001	17.818	635	1.481	3.467	2.792	1.062	2.535	1.470	646	3.730
2002	17.709	670	1.479	3.408	2.812	1.094	2.462	1.462	650	3.672
2003	17.955	673	1.494	3.386	2.903	1.054	2.580	1.494	628	3.743
2004	18.307	773	1.446	3.440	2.804	1.074	2.698	1.514	629	3.929
2005	17.971	629	1.453	3.331	2.691	1.145	2.544	1.564	682	3.932
2006	18.271	644	1.369	3.380	2.824	1.128	2.897	1.538	719	3.772
2007	18.518	639	1.438	3.375	2.794	1.111	2.865	1.567	730	3.999
2008	18.511	623	1.507	3.394	2.818	1.127	3.046	1.662	734	3.600
2009	18.383	695	1.458	3.356	2.858	1.004	2.971	1.622	763	3.656
2010	18.930	729	1.530	3.536	2.948	1.059	3.099	1.678	771	3.580
2011	18.940	683	1.629	3.541	2.833	1.078	3.024	1.731	685	3.736
2012	19.317	675	1.605	3.603	2.892	1.061	2.997	1.772	770	3.942
2013	19.077	631	1.601	3.485	2.850	1.192	3.102	1.902	836	3.478
2014	19.393	566	1.535	3.876	2.686	1.174	3.142	1.723	779	3.912
2015	19.137	562	1.487	3.919	2.749	1.177	2.909	1.860	768	3.706
2016	19.066	557	1.536	4.058	2.885	1.102	2.830	1.807	800	3.491

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.2018 und Todesursachenstatistik.
Die Krebsinzidenz umfasst die ICD-10-Codes C00-C97, ohne C44.

3.2.2 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Krebslokalisation

Cancer incidence since 1999 by site and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	Bösartige Neubildungen insgesamt C00-C43, C45-C97	Insgesamt	35.850	37.547	37.466	37.669	38.674	39.229
		Männlich	18.581	19.587	19.648	19.960	20.719	20.922
		Weiblich	17.269	17.960	17.818	17.709	17.955	18.307
2	Lippe C00	Zusammen	73	65	65	48	39	22
		Männlich	57	41	52	36	27	17
		Weiblich	16	24	13	12	12	5
3	Zungengrund C01	Zusammen	87	89	80	84	88	89
		Männlich	70	71	66	65	55	73
		Weiblich	17	18	14	19	33	16
4	Sonst. und n.n.bez. Teile der Zunge C02	Zusammen	105	105	111	105	95	118
		Männlich	75	66	73	78	63	82
		Weiblich	30	39	38	27	32	36
5	Zahnfleisch C03	Zusammen	23	35	23	29	25	26
		Männlich	15	22	18	18	13	19
		Weiblich	8	13	5	11	12	7
6	Mundboden C04	Zusammen	94	107	84	114	101	125
		Männlich	76	85	73	84	80	99
		Weiblich	18	22	11	30	21	26
7	Gaumen C05	Zusammen	33	36	37	46	32	25
		Männlich	27	18	29	35	24	13
		Weiblich	6	18	8	11	8	12
8	Sonst. und n.n.bez. Teile des Mundes C06	Zusammen	40	34	35	41	28	34
		Männlich	29	22	21	27	24	20
		Weiblich	11	12	14	14	4	14
9	Parotis C07	Zusammen	58	62	55	67	48	78
		Männlich	31	33	33	41	26	46
		Weiblich	27	29	22	26	22	32
10	Sonst. und n.n.bez. große Speicheldrüsen C08	Zusammen	18	17	16	16	17	15
		Männlich	8	14	12	9	15	10
		Weiblich	10	3	4	7	2	5
11	Tonsille C09	Zusammen	110	130	108	147	117	131
		Männlich	83	93	76	123	84	105
		Weiblich	27	37	32	24	33	26
12	Oropharynx C10	Zusammen	65	88	77	58	90	90
		Männlich	59	71	67	47	73	77
		Weiblich	6	17	10	11	17	13
13	Nasopharynx C11	Zusammen	36	33	44	30	35	49
		Männlich	24	22	27	23	19	32
		Weiblich	12	11	17	7	16	17
14	Recessus piriformis C12	Zusammen	35	35	31	24	31	37
		Männlich	31	34	27	22	30	32
		Weiblich	4	1	4	2	1	5
15	Hypopharynx C13	Zusammen	103	119	103	106	117	103
		Männlich	94	104	89	89	105	92
		Weiblich	9	15	14	17	12	11
16	Sonst. und ungenau bez. Lokal. der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx C14	Zusammen	23	28	19	25	30	34
		Männlich	20	23	16	22	27	26
		Weiblich	3	5	3	3	3	8
17	Ösophagus C15	Zusammen	310	320	375	353	369	362
		Männlich	253	259	292	274	286	303
		Weiblich	57	61	83	79	83	59
18	Magen C16	Zusammen	1.659	1.565	1.588	1.499	1.514	1.536
		Männlich	850	824	880	795	822	844
		Weiblich	809	741	708	704	692	692
19	Dünndarm, einschl. Zwölffingerdarm C17	Zusammen	85	115	106	110	121	125
		Männlich	49	57	46	58	74	58
		Weiblich	36	58	60	52	47	67
20	Dickdarm C18	Zusammen	3.065	3.188	3.112	3.069	3.253	3.284
		Männlich	1.499	1.615	1.604	1.554	1.713	1.704
		Weiblich	1.566	1.573	1.508	1.515	1.540	1.580
21	Übergangsstelle des Colon Sigmoidum in das Rektum C19	Zusammen	109	134	132	150	150	130
		Männlich	55	71	74	88	88	63
		Weiblich	54	63	58	62	62	67
22	Rektum C20	Zusammen	1.635	1.728	1.583	1.631	1.648	1.605
		Männlich	945	979	894	953	956	956
		Weiblich	690	749	689	678	692	649
23	Anus und Analkanal C21	Zusammen	101	115	108	122	124	98
		Männlich	28	34	23	46	42	34
		Weiblich	73	81	85	76	82	64
24	Leber und intrahepatische Gallengänge C22	Zusammen	775	788	890	849	952	928
		Männlich	499	520	614	568	610	647
		Weiblich	276	268	276	281	342	281

3.2.2

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
38.272	39.436	39.634	39.340	39.076	39.580	39.604	40.133	39.688	40.735	40.966	40.718	1
20.301	21.165	21.116	20.829	20.693	20.650	20.664	20.816	20.611	21.342	21.829	21.652	
17.971	18.271	18.518	18.511	18.383	18.930	18.940	19.317	19.077	19.393	19.137	19.066	
35	40	31	69	31	29	18	35	52	67	49	46	2
24	27	24	46	20	17	9	27	33	41	26	27	
11	13	7	23	11	12	9	8	19	26	23	19	
97	103	91	97	89	104	82	85	114	137	98	132	3
75	74	72	68	67	79	64	64	86	107	72	103	
22	29	19	29	22	25	18	21	28	30	26	29	
95	113	121	140	129	77	118	124	136	148	149	113	4
67	81	72	93	95	57	82	93	84	94	106	76	
28	32	49	47	34	20	36	31	52	54	43	37	
25	31	26	44	27	33	31	35	36	32	23	17	5
15	19	14	23	15	25	18	15	19	20	12	8	
10	12	12	21	12	8	13	20	17	12	11	9	
117	124	117	116	127	130	102	103	95	102	137	108	6
89	98	89	91	95	90	78	79	69	80	98	79	
28	26	28	25	32	40	24	24	26	22	39	29	
33	46	38	31	40	50	33	37	49	49	44	32	7
22	33	25	23	26	32	24	21	40	31	33	24	
11	13	13	8	14	18	9	16	9	18	11	8	
38	55	45	59	62	73	54	84	68	79	90	80	8
26	40	28	36	42	50	32	60	44	48	66	52	
12	15	17	23	20	23	22	24	24	31	24	28	
51	60	63	69	56	75	67	65	61	99	104	90	9
29	31	38	43	35	43	46	42	42	59	65	59	
22	29	25	26	21	32	21	23	19	40	39	31	
19	19	23	11	19	29	24	23	17	20	33	23	10
11	9	10	5	9	14	15	11	6	13	24	13	
8	10	13	6	10	15	9	12	11	7	9	10	
158	130	127	157	144	144	164	159	146	192	147	151	11
119	100	99	107	109	104	127	116	100	142	112	113	
39	30	28	50	35	40	37	43	46	50	35	38	
111	123	112	110	113	115	121	133	126	142	134	155	12
89	95	92	77	89	85	92	108	102	118	104	116	
22	28	20	33	24	30	29	25	24	24	30	39	
34	35	39	49	42	33	28	50	44	44	49	32	13
26	27	27	34	26	22	20	37	32	36	32	20	
8	8	12	15	16	11	8	13	12	8	17	12	
31	30	30	23	14	27	14	16	13	20	19	24	14
27	26	25	21	11	23	11	15	12	19	18	22	
4	4	5	2	3	4	3	1	1	1	1	2	
124	118	113	121	117	121	126	134	95	119	117	123	15
107	104	98	104	105	108	110	115	84	107	105	107	
17	14	15	17	12	13	16	19	11	12	12	16	
31	32	43	28	40	38	22	42	33	39	109	59	16
27	27	33	26	36	31	17	32	31	29	76	45	
4	5	10	2	4	7	5	10	2	10	33	14	
391	396	405	415	385	432	406	415	458	435	428	442	17
325	308	332	345	305	329	322	326	352	362	340	338	
66	88	73	70	80	103	84	89	106	73	88	104	
1.476	1.456	1.410	1.357	1.379	1.314	1.373	1.325	1.333	1.216	1.193	1.151	18
778	812	809	763	769	770	798	759	766	733	688	657	
698	644	601	594	610	544	575	566	567	483	505	494	
120	156	132	167	159	156	178	164	181	174	187	212	19
65	83	68	101	76	84	93	92	100	94	103	109	
55	73	64	66	83	72	85	72	81	80	84	103	
3.212	3.265	3.058	3.195	3.085	3.085	3.076	3.055	2.986	3.101	2.878	2.940	20
1.678	1.750	1.664	1.732	1.695	1.674	1.708	1.697	1.660	1.728	1.602	1.637	
1.534	1.515	1.394	1.463	1.390	1.411	1.368	1.358	1.326	1.373	1.276	1.303	
163	196	178	207	176	199	147	201	194	202	231	254	21
95	119	104	122	100	105	88	116	111	122	120	150	
68	77	74	85	76	94	59	85	83	80	111	104	
1.675	1.537	1.544	1.490	1.474	1.432	1.313	1.409	1.382	1.322	1.232	1.161	22
989	918	932	878	949	847	800	870	857	824	770	746	
686	619	612	612	525	585	513	539	525	498	462	415	
120	130	115	145	138	130	145	152	152	165	152	162	23
38	46	40	44	53	40	54	51	49	47	54	60	
82	84	75	101	85	90	91	101	103	118	98	102	
913	917	925	866	990	923	955	1.050	1.078	1.004	969	880	24
618	618	623	600	675	637	666	702	748	694	690	645	
295	299	302	266	315	286	289	348	330	310	279	235	

3.2.2 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Krebslokalisierung (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	1999	2000	2001	2002	2003	2004
25	Gallenblase C23	Zusammen	251	255	251	225	204	206
		Männlich	64	56	60	60	55	56
		Weiblich	187	199	191	165	149	150
26	Sonst. und n.n.bez. Teile der Gallenwege C24	Zusammen	180	176	187	196	201	202
		Männlich	91	77	89	94	92	95
		Weiblich	89	99	98	102	109	107
27	Pankreas C25	Zusammen	1.248	1.283	1.248	1.336	1.335	1.423
		Männlich	574	553	523	650	591	685
		Weiblich	674	730	725	686	744	738
28	Sonst. und ungenau bez. Verdauungsorgane C26	Zusammen	18	24	27	29	35	40
		Männlich	11	9	14	15	21	16
		Weiblich	7	15	13	14	14	24
29	Nasenhöhle und Mittelohr C30	Zusammen	19	20	26	25	27	26
		Männlich	15	13	17	20	15	18
		Weiblich	4	7	9	5	12	8
30	Nasennebenhöhlen C31	Zusammen	23	23	26	35	25	38
		Männlich	11	15	18	23	13	29
		Weiblich	12	8	8	12	12	9
31	Larynx C32	Zusammen	332	312	320	334	281	312
		Männlich	296	267	292	291	250	271
		Weiblich	36	45	28	43	31	41
32	Trachea C33	Zusammen	4	11	6	11	5	4
		Männlich	4	8	3	8	2	4
		Weiblich	-	3	3	3	3	-
33	Bronchien und Lunge C34	Zusammen	3.772	3.833	3.704	3.878	3.949	4.077
		Männlich	2.652	2.682	2.574	2.654	2.709	2.721
		Weiblich	1.120	1.151	1.130	1.224	1.240	1.356
34	Thymus C37	Zusammen	31	28	24	27	25	27
		Männlich	14	17	10	17	13	17
		Weiblich	17	11	14	10	12	10
35	Herz, Mediastinum und Pleura C38	Zusammen	34	30	31	30	22	32
		Männlich	20	18	24	16	7	16
		Weiblich	14	12	7	14	15	16
36	Sonst. und ungenau bez. Lokal. des Atmungssystems und sonst. intrathorakaler Organe C39	Zusammen	1	-	-	-	-	-
		Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	1	-	-	-	-	-
37	Knochen und Gelenkknorpel der Extremitäten C40	Zusammen	29	33	41	33	40	42
		Männlich	16	16	22	12	19	25
		Weiblich	13	17	19	21	21	17
38	Knochen und Gelenkknorpel sonst. und n.n.bez. Lokalisationen C41	Zusammen	44	42	51	38	50	45
		Männlich	27	26	33	20	26	25
		Weiblich	17	16	18	18	24	20
39	Bösartiges Melanom der Haut C43	Zusammen	967	1.093	1.074	1.084	1.165	1.357
		Männlich	455	518	533	557	607	717
		Weiblich	512	575	541	527	558	640
40	Mesotheliom C45	Zusammen	65	71	86	72	83	101
		Männlich	48	45	55	44	61	68
		Weiblich	17	26	31	28	22	33
41	Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] C46	Zusammen	4	3	7	7	5	4
		Männlich	2	3	5	5	4	2
		Weiblich	2	-	2	2	1	2
42	Periphere Nerven und autonomes Nervensystem C47	Zusammen	19	14	16	23	11	17
		Männlich	10	8	7	17	6	10
		Weiblich	9	6	9	6	5	7
43	Retroperitoneum und Peritoneum C48	Zusammen	67	62	103	52	72	67
		Männlich	20	12	43	22	23	22
		Weiblich	47	50	60	30	49	45
44	Sonst. Bindegewebe und andere Weichteilgewebe C49	Zusammen	216	223	206	200	193	207
		Männlich	98	114	111	112	99	105
		Weiblich	118	109	95	88	94	102
45	Brustdrüse [Mamma] C50	Zusammen	4.684	4.890	5.060	4.949	5.021	5.069
		Männlich	38	42	44	48	56	66
		Weiblich	4.646	4.848	5.016	4.901	4.965	5.003
46	Vulva C51	Zusammen	129	141	131	134	132	132
		Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	129	141	131	134	132	132
47	Vagina C52	Zusammen	36	41	33	33	50	57
		Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	36	41	33	33	50	57
48	Cervix uteri C53	Zusammen	504	561	508	565	488	480
		Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	504	561	508	565	488	480

3.2.2

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
200	166	187	162	178	182	165	158	162	143	124	140	25
55	51	46	29	51	49	43	50	38	48	44	52	
145	115	141	133	127	133	122	108	124	95	80	88	
206	218	244	229	234	252	240	230	260	302	299	332	26
87	112	119	118	109	149	125	113	142	147	136	174	
119	106	125	111	125	103	115	117	118	155	163	158	
1.373	1.439	1.461	1.518	1.510	1.619	1.697	1.629	1.739	1.764	1.826	1.799	27
655	716	692	747	726	781	817	762	853	900	938	848	
718	723	769	771	784	838	880	867	886	864	888	951	
35	26	23	29	45	41	41	47	54	57	43	36	28
14	11	13	16	19	22	20	22	27	16	22	19	
21	15	10	13	26	19	21	25	27	41	21	17	
14	25	26	32	47	31	32	26	48	47	47	53	29
11	15	15	24	32	19	18	14	33	29	32	39	
3	10	11	8	15	12	14	12	15	18	15	14	
28	32	30	41	34	42	32	39	35	52	36	46	30
16	23	22	28	23	33	17	28	26	41	25	39	
12	9	8	13	11	9	15	11	9	11	11	7	
333	314	304	296	302	308	299	309	297	298	332	336	31
293	275	270	255	263	265	258	264	260	261	299	289	
40	39	34	41	39	43	41	45	37	37	33	47	
5	4	3	3	8	5	5	5	6	6	4	8	32
2	4	3	3	7	4	4	2	3	4	2	6	
3	-	-	-	1	1	1	3	3	2	2	2	
3.983	4.077	4.277	4.400	4.451	4.401	4.432	4.717	4.644	4.918	4.951	4.869	33
2.699	2.690	2.765	2.857	2.883	2.805	2.754	2.936	2.814	3.033	3.016	2.862	
1.284	1.387	1.512	1.543	1.568	1.596	1.678	1.781	1.830	1.885	1.935	2.007	
29	28	39	29	23	20	15	25	21	15	27	32	34
12	19	21	16	13	10	11	13	10	10	19	17	
17	9	18	13	10	10	4	12	11	5	8	15	
28	28	28	26	32	37	41	61	86	68	92	69	35
12	18	12	15	22	22	22	30	46	41	56	38	
16	10	16	11	10	15	19	31	40	27	36	31	
-	1	1	-	-	-	-	2	4	2	1	1	36
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	
-	1	1	-	-	-	-	1	2	2	1	-	
48	44	43	43	62	59	63	62	54	46	37	37	37
25	22	26	24	30	25	33	36	30	28	22	15	
23	22	17	19	32	34	30	26	24	18	15	22	
40	48	58	43	51	36	65	61	63	63	90	77	38
22	27	36	28	31	18	32	34	36	35	51	43	
18	21	22	15	20	18	33	27	27	28	39	34	
1.233	1.222	1.195	1.374	1.383	1.553	1.605	1.642	1.696	1.893	1.838	1.740	39
578	629	638	704	696	809	807	869	885	988	1.006	935	
655	593	557	670	687	744	798	773	811	905	832	805	
90	106	86	105	109	110	105	123	108	85	118	110	40
59	66	63	74	82	82	80	94	78	62	88	86	
31	40	23	31	27	28	25	29	30	23	30	24	
2	5	6	5	5	3	2	12	9	7	5	11	41
1	5	6	3	4	3	1	10	4	6	4	8	
1	-	-	2	1	-	1	2	5	1	1	3	
14	8	9	5	7	7	10	10	5	11	6	14	42
9	6	6	3	5	5	7	2	2	7	2	5	
5	2	3	2	2	2	3	8	3	4	4	9	
67	69	46	57	70	51	69	79	70	68	56	56	43
17	19	12	14	22	12	20	25	26	14	20	20	
50	50	34	43	48	39	49	54	44	54	36	36	
204	260	230	251	265	250	234	272	282	262	343	322	44
107	132	131	134	142	140	137	157	166	130	177	183	
97	128	99	117	123	110	97	115	116	132	166	139	
4.979	4.979	5.503	5.090	5.210	5.371	5.562	5.677	5.519	5.651	5.550	5.646	45
53	58	52	43	51	53	88	76	52	63	91	88	
4.926	4.921	5.451	5.047	5.159	5.318	5.474	5.601	5.467	5.588	5.459	5.558	
127	138	139	165	137	159	142	153	155	157	152	155	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
127	138	139	165	137	159	142	153	155	157	152	155	
42	42	52	42	29	45	38	35	54	46	46	33	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	42	52	42	29	45	38	35	54	46	46	33	
452	476	372	407	423	400	409	416	402	382	399	389	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
452	476	372	407	423	400	409	416	402	382	399	389	

3.2.2 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Krebslokalisation (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	1999	2000	2001	2002	2003	2004
49	Corpus uteri C54	Zusammen	955	1.002	1.033	967	975	981
		Männlich	-	-	-	-	-	-
50	Uterus, Teil n.n.bez. C55	Weiblich	955	1.002	1.033	967	975	981
		Zusammen	57	48	44	36	51	31
51	Ovar C56	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	57	48	44	36	51	31
52	Sonst. und n.n.bez. weibliche Genitalorgane C57	Zusammen	863	843	835	829	770	843
		Männlich	-	-	-	-	-	-
53	Plazenta C58	Weiblich	47	54	60	74	57	62
		Zusammen	-	1	-	2	2	-
54	Penis C60	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	1	-	2	2	-
55	Prostata C61	Zusammen	47	43	41	48	57	51
		Männlich	47	43	41	48	57	51
56	Hoden C62	Weiblich	-	-	-	-	-	-
		Zusammen	4.717	5.398	5.424	5.449	6.022	5.755
57	Sonst. und n.n.bez. männliche Genitalorgane C63	Männlich	4.717	5.398	5.424	5.449	6.022	5.755
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
58	Niere, ausgenommen Nierenbecken C64	Zusammen	334	345	331	335	355	312
		Männlich	334	345	331	335	355	312
59	Nierenbecken C65	Weiblich	-	-	-	-	-	-
		Zusammen	8	7	5	5	9	12
60	Ureter C66	Männlich	8	7	5	5	9	12
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
61	Harnblase C67	Zusammen	1.241	1.306	1.283	1.288	1.265	1.285
		Männlich	699	733	730	764	768	750
62	Sonst. und n.n.bez. Harnorgane C68	Weiblich	542	573	553	524	497	535
		Zusammen	53	61	69	72	61	74
63	Auge und Augenanhangsgebilde C69	Männlich	30	28	42	40	28	36
		Weiblich	23	33	27	32	33	38
64	Meningen C70	Zusammen	48	45	47	45	43	48
		Männlich	27	26	27	28	25	30
65	Gehirn C71	Weiblich	21	19	20	17	18	18
		Zusammen	1.675	1.725	1.700	1.715	1.707	1.714
66	Rückenmark, Hirnnerven und andere Teile des Zentralnervensystems C72	Männlich	1.229	1.256	1.214	1.231	1.240	1.245
		Weiblich	446	469	486	484	467	469
67	Schilddrüse C73	Zusammen	55	32	40	36	45	31
		Männlich	35	18	22	19	23	24
68	Nebenniere C74	Weiblich	20	14	18	17	22	7
		Zusammen	50	51	67	71	66	79
69	Sonst. endokrine Drüsen und verwandte Strukturen C75	Männlich	18	25	34	36	37	38
		Weiblich	32	26	33	35	29	41
70	Sekundäre und n.n.bez. bösartige NB. der Lymphknoten C77	Zusammen	67	54	43	50	113	56
		Männlich	19	19	18	20	33	22
71	Sekundäre bösartige NB. der Atmungs- und Verdauungsorgane C78	Weiblich	48	35	25	30	80	34
		Zusammen	564	565	606	554	565	583
72	Rückenmark, Hirnnerven und andere Teile des Zentralnervensystems C72	Männlich	306	323	324	302	307	343
		Weiblich	258	242	282	252	258	240
73	Schilddrüse C73	Zusammen	32	31	29	43	50	32
		Männlich	20	8	17	25	26	18
74	Nebenniere C74	Weiblich	12	23	12	18	24	14
		Zusammen	442	548	612	607	591	712
75	Sonst. endokrine Drüsen und verwandte Strukturen C75	Männlich	126	153	171	173	176	199
		Weiblich	316	395	441	434	415	513
76	Sonst. und ungenau bez. Lokalisationen C76	Zusammen	23	25	35	39	33	38
		Männlich	10	9	17	23	17	12
77	Sekundäre und n.n.bez. bösartige NB. der Lymphknoten C77	Weiblich	13	16	18	16	16	26
		Zusammen	14	17	20	8	12	13
78	Sekundäre bösartige NB. der Atmungs- und Verdauungsorgane C78	Männlich	9	9	8	5	8	7
		Weiblich	5	8	12	3	4	6
79	Sonst. und ungenau bez. Lokalisationen C76	Zusammen	66	53	55	35	40	41
		Männlich	21	13	20	15	7	11
80	Sekundäre und n.n.bez. bösartige NB. der Lymphknoten C77	Weiblich	45	40	35	20	33	30
		Zusammen	-	-	-	-	-	-
81	Sekundäre bösartige NB. der Atmungs- und Verdauungsorgane C78	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-

3.2.2

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
956	1.013	942	930	917	938	937	947	905	963	889	884	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
956	1.013	942	930	917	938	937	947	905	963	889	884	-
26	20	30	23	29	34	32	27	24	43	48	42	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	20	30	23	29	34	32	27	24	43	48	42	-
762	760	711	741	736	717	708	674	680	674	687	650	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
762	760	711	741	736	717	708	674	680	674	687	650	-
48	67	56	56	67	73	80	72	81	68	69	62	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	67	56	56	67	73	80	72	81	68	69	62	-
1	4	-	3	1	2	3	-	2	2	1	1	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	3	1	2	3	-	2	2	1	1	-
42	47	55	71	57	70	45	55	64	57	71	78	54
42	47	55	71	57	70	45	55	64	57	71	78	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.351	5.483	5.559	5.221	5.053	4.780	4.913	4.644	4.560	4.665	4.968	5.245	55
5.351	5.483	5.559	5.221	5.053	4.780	4.913	4.644	4.560	4.665	4.968	5.245	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	378	379	339	361	373	358	348	335	390	368	378	56
343	378	379	339	361	373	358	348	335	390	368	378	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	8	9	7	12	9	6	10	11	3	7	57
3	6	8	9	7	12	9	6	10	11	3	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.217	1.270	1.326	1.280	1.249	1.366	1.309	1.261	1.309	1.297	1.302	1.299	58
737	751	792	789	734	822	792	752	799	809	839	841	-
480	519	534	491	515	544	517	509	510	488	463	458	-
64	88	74	67	64	63	66	55	63	77	65	83	59
38	54	43	40	40	34	39	33	38	45	34	47	-
26	34	31	27	24	29	27	22	25	32	31	36	-
42	61	61	43	47	56	50	52	40	54	58	48	60
19	37	39	28	28	30	30	32	22	35	35	33	-
23	24	22	15	19	26	20	20	18	19	23	15	-
1.619	1.841	1.657	1.662	1.657	1.669	1.625	1.527	1.375	1.492	1.626	1.638	61
1.188	1.396	1.205	1.195	1.227	1.211	1.199	1.113	1.029	1.137	1.218	1.215	-
431	445	452	467	430	458	426	414	346	355	408	423	-
36	43	27	37	42	41	42	39	31	50	54	59	62
22	30	19	21	26	30	28	22	24	27	35	39	-
14	13	8	16	16	11	14	17	7	23	19	20	-
66	102	105	92	90	74	64	70	76	73	92	76	63
32	56	55	47	55	37	40	38	40	35	51	34	-
34	46	50	45	35	37	24	32	36	38	41	42	-
39	33	47	51	19	31	21	23	20	35	24	26	64
17	11	20	14	5	11	7	7	14	11	8	7	-
22	22	27	37	14	20	14	16	6	24	16	19	-
705	637	639	657	583	687	582	600	634	630	725	657	65
379	344	344	358	314	370	307	331	362	333	391	399	-
326	293	295	299	269	317	275	269	272	297	334	258	-
24	31	31	32	16	25	31	33	13	23	13	10	66
7	12	10	10	11	13	15	15	7	14	6	9	-
17	19	21	22	5	12	16	18	6	9	7	1	-
760	848	881	1.004	946	957	968	913	864	902	786	822	67
232	240	244	294	253	249	279	260	238	279	230	235	-
528	608	637	710	693	708	689	653	626	623	556	587	-
35	29	21	24	32	34	29	35	30	35	39	40	68
15	16	8	16	17	18	12	15	13	18	19	17	-
20	13	13	8	15	16	17	20	17	17	20	23	-
7	8	11	7	12	9	13	13	9	11	11	28	69
5	4	4	-	6	5	9	8	4	8	3	14	-
2	4	7	7	6	4	4	5	5	3	8	14	-
33	29	37	41	45	35	47	33	46	52	34	40	70
10	8	13	11	14	12	17	14	15	21	13	19	-
23	21	24	30	31	23	30	19	31	31	21	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.2 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht und Krebslokalisation (Schluss)

Cancer incidence since 1999 by site and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	1999	2000	2001	2002	2003	2004
73	Sekundäre bösartige NB. an sonst. Lokalisationen C79	Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
74	Bösartige NB. ohne Angabe der Lokalisation C80	Zusammen	528	444	433	436	480	473
		Männlich	246	204	185	194	190	203
		Weiblich	282	240	248	242	290	270
75	Hodgkin-Krankheit [Lymphogranulomatose] C81	Zusammen	202	184	185	193	192	187
		Männlich	112	107	106	112	106	107
		Weiblich	90	77	79	81	86	80
76	Follikuläres [noduläres] Non-Hodgkin-Lymphom C82	Zusammen	105	131	131	151	158	211
		Männlich	46	57	64	68	70	90
		Weiblich	59	74	67	83	88	121
77	Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom C83	Zusammen	297	380	342	428	417	435
		Männlich	160	210	188	221	205	217
		Weiblich	137	170	154	207	212	218
78	Periphere und kutane T-Zell-Lymphome C84	Zusammen	80	74	88	103	110	103
		Männlich	37	45	58	65	74	66
		Weiblich	43	29	30	38	36	37
79	Sonst. und n.n.bez. Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms C85	Zusammen	543	527	449	450	357	356
		Männlich	257	229	214	230	164	164
		Weiblich	286	298	235	220	193	192
80	Weitere spezifizierte T/NK-Zell-Lymphome C86	Zusammen	11	15	18	35	33	32
		Männlich	6	8	8	18	22	20
		Weiblich	5	7	10	17	11	12
81	Bösartige immunproliferative Krankheiten C88	Zusammen	36	53	56	78	92	120
		Männlich	13	31	34	38	42	66
		Weiblich	23	22	22	40	50	54
82	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen- Neubildungen C90	Zusammen	403	401	401	424	417	417
		Männlich	188	185	206	181	195	196
		Weiblich	215	216	195	243	222	221
83	Lymphatische Leukämie C91	Zusammen	476	473	511	527	540	581
		Männlich	276	276	286	313	308	323
		Weiblich	200	197	225	214	232	258
84	Myeloische Leukämie C92	Zusammen	419	425	421	395	433	434
		Männlich	209	209	212	202	227	221
		Weiblich	210	216	209	193	206	213
85	Monozytenleukämie C93	Zusammen	13	21	38	36	41	40
		Männlich	9	9	22	22	20	27
		Weiblich	4	12	16	14	21	13
86	Sonst. Leukämien näher bez. Zelltyps C94	Zusammen	7	4	5	12	13	10
		Männlich	4	3	1	5	9	3
		Weiblich	3	1	4	7	4	7
87	Leukämie n.n.bez. Zelltyps C95	Zusammen	40	40	43	37	32	46
		Männlich	14	20	21	21	12	22
		Weiblich	26	20	22	16	20	24
88	Sonst. und n.n.bez. bösartige NB. des lymph., blutbildenden und verwandten Gewebes C96	Zusammen	13	16	18	17	27	22
		Männlich	6	4	15	12	12	12
		Weiblich	7	12	3	5	15	10
89	Bösartige NB. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen C97	Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.2018 und Todesursachenstatistik.

3.2.2

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	585	575	622	564	671	609	813	734	865	906	782	74
262	275	289	300	259	318	295	396	380	428	456	390	-
274	310	286	322	305	353	314	417	354	437	450	392	-
182	202	197	183	189	206	170	175	205	195	160	134	75
85	126	110	99	92	103	87	95	116	107	87	74	-
97	76	87	84	97	103	83	80	89	88	73	60	-
181	227	227	200	212	233	222	209	243	247	257	250	76
91	97	98	88	106	101	97	99	115	121	143	132	-
90	130	129	112	106	132	125	110	128	126	114	118	-
464	535	586	475	572	571	545	584	578	661	685	661	77
271	294	344	248	314	312	295	311	330	346	391	368	-
193	241	242	227	258	259	250	273	248	315	294	293	-
98	123	109	95	98	95	123	113	118	122	105	115	78
64	75	62	57	58	62	83	72	63	70	62	70	-
34	48	47	38	40	33	40	41	55	52	43	45	-
332	291	283	378	323	342	346	330	329	247	280	272	79
155	139	141	163	154	178	189	165	173	119	142	133	-
177	152	142	215	169	164	157	165	156	128	138	139	-
40	24	27	24	20	24	25	12	25	21	24	17	80
15	18	15	12	14	13	11	6	13	10	10	9	-
25	6	12	12	6	11	14	6	12	11	14	8	-
106	125	141	85	88	113	99	107	98	99	88	89	81
45	61	65	47	44	62	46	68	57	42	45	42	-
61	64	76	38	44	51	53	39	41	57	43	47	-
417	452	461	478	480	438	474	507	404	398	428	502	82
209	229	218	228	248	224	239	264	211	197	226	279	-
208	223	243	250	232	214	235	243	193	201	202	223	-
559	622	593	540	507	531	555	518	497	421	480	384	83
295	354	355	315	295	304	331	317	276	255	278	221	-
264	268	238	225	212	227	224	201	221	166	202	163	-
443	446	476	406	412	458	438	494	487	460	473	501	84
233	204	262	213	215	256	241	255	252	256	246	267	-
210	242	214	193	197	202	197	239	235	204	227	234	-
35	51	54	50	54	50	50	67	78	65	64	74	85
19	33	33	33	36	29	26	39	44	42	33	41	-
16	18	21	17	18	21	24	28	34	23	31	33	-
16	19	24	27	33	29	46	38	44	37	35	26	86
11	11	11	12	19	17	26	25	20	23	22	13	-
5	8	13	15	14	12	20	13	24	14	13	13	-
46	32	37	32	27	23	28	27	32	23	32	22	87
22	13	22	13	10	10	13	12	16	10	15	9	-
24	19	15	19	17	13	15	15	16	13	17	13	-
37	37	39	37	16	19	42	26	23	19	22	18	88
18	20	28	21	8	12	18	13	11	10	15	14	-
19	17	11	16	8	7	24	13	12	9	7	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Österreich - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	18.581	19.587	19.648	19.960	20.719	20.922
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	699	719	679	719	665	743
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	4.918	5.054	5.113	5.155	5.350	5.461
4	B.N. des Ösophagus (C15)	253	259	292	274	286	303
5	B.N. des Magens (C16)	850	824	880	795	822	844
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	49	57	46	58	74	58
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	1.499	1.615	1.604	1.554	1.713	1.704
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	1.028	1.084	991	1.087	1.086	1.053
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	499	520	614	568	610	647
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	155	133	149	154	147	151
11	B.N. des Pankreas (C25)	574	553	523	650	591	685
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	3.012	3.020	2.938	3.029	3.009	3.076
13	B.N. des Larynx (C32)	296	267	292	291	250	271
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	2.656	2.690	2.577	2.662	2.711	2.725
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	43	42	55	32	45	50
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	455	518	533	557	607	717
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	178	182	221	200	193	207
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	38	42	44	48	56	66
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	5.106	5.793	5.801	5.837	6.443	6.130
20	B.N. der Prostata (C61)	4.717	5.398	5.424	5.449	6.022	5.755
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	2.020	2.061	2.035	2.082	2.084	2.085
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	699	733	730	764	768	750
23	B.N. der Harnblase (C67)	1.229	1.256	1.214	1.231	1.240	1.245
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	363	375	393	383	403	421
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	345	350	359	347	366	383
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	145	171	196	201	201	218
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	126	153	171	173	176	199
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	267	217	205	209	197	214
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.337	1.393	1.435	1.508	1.466	1.534
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	112	107	106	112	106	107
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	512	553	547	614	547	569
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	188	185	206	181	195	196
33	Leukämie (C91-C95)	512	517	542	563	576	596
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	701,3	721,4	707,4	697,5	714,0	704,7
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	22,4	23,1	21,1	21,6	20,1	22,0
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	194,3	194,6	192,9	189,4	194,4	192,3
38	B.N. des Ösophagus (C15)	8,8	9,0	10,0	9,0	9,5	9,7
39	B.N. des Magens (C16)	35,7	33,5	35,5	31,0	31,4	31,0
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,8	2,1	1,6	2,0	2,3	2,0
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	60,3	63,5	61,5	58,8	63,7	61,2
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	38,8	39,8	35,4	37,8	37,3	35,8
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	18,7	19,0	22,2	20,1	21,7	21,5
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	6,9	5,4	6,3	6,2	5,7	5,8
45	B.N. des Pankreas (C25)	22,7	21,9	19,7	23,8	22,1	24,7
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	109,4	107,7	103,7	105,1	100,8	101,2
47	B.N. des Larynx (C32)	9,9	8,8	9,6	9,4	7,9	8,0
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	97,4	96,9	91,8	93,2	91,4	90,6
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,1	1,0	1,5	0,9	1,2	1,3
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	15,5	17,7	16,9	17,6	19,1	21,4
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	6,4	6,2	7,5	6,9	6,1	6,6
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1,5	1,6	1,7	1,7	2,0	2,1
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	198,4	216,1	209,7	202,9	221,8	205,3
54	B.N. der Prostata (C61)	188,9	206,5	200,8	193,6	211,3	196,3
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	76,9	78,6	75,9	74,5	74,1	74,6
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	24,9	25,5	25,4	25,8	25,2	24,5
57	B.N. der Harnblase (C67)	48,4	50,2	47,1	45,6	46,1	47,0
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	11,1	11,3	12,3	11,4	12,0	12,6
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	10,5	10,6	11,1	10,3	10,8	11,4
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	4,4	5,1	5,9	5,6	5,6	6,2
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	3,9	4,6	5,2	4,8	4,9	5,7
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	12,0	9,1	8,2	8,4	7,8	8,4
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	48,0	49,3	50,0	51,5	48,8	50,7
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	3,1	3,2	2,8	2,9	2,7	2,8
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	18,3	19,2	19,0	20,8	18,5	18,9
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	7,2	6,8	7,4	6,6	6,8	6,4
67	Leukämie (C91-C95)	19,0	18,8	19,6	19,8	19,4	20,6
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Österreich - männlich												
Grundzahlen												
20.301	21.165	21.116	20.829	20.693	20.650	20.664	20.816	20.611	21.342	21.829	21.652	1
753	791	746	797	780	780	745	835	784	944	949	864	2
5.397	5.544	5.442	5.495	5.527	5.487	5.534	5.560	5.703	5.715	5.507	5.435	3
325	308	332	345	305	329	322	326	352	362	340	338	4
778	812	809	763	769	770	798	759	766	733	688	657	5
65	83	68	101	76	84	93	92	100	94	103	109	6
1.678	1.750	1.664	1.732	1.695	1.674	1.708	1.697	1.660	1.728	1.602	1.637	7
1.122	1.083	1.076	1.044	1.102	992	942	1.037	1.017	993	944	956	8
618	618	623	600	675	637	666	702	748	694	690	645	9
142	163	165	147	160	198	168	163	180	195	180	226	10
655	716	692	747	726	781	817	762	853	900	938	848	11
3.045	3.044	3.108	3.198	3.243	3.158	3.084	3.288	3.194	3.419	3.449	3.291	12
293	275	270	255	263	265	258	264	260	261	299	289	13
2.701	2.694	2.768	2.860	2.890	2.809	2.758	2.938	2.817	3.037	3.018	2.868	14
47	49	62	52	61	43	65	70	66	63	73	58	15
578	629	638	704	696	809	807	869	885	988	1.006	935	16
193	228	218	228	255	242	245	288	276	219	291	302	17
53	58	52	43	51	53	88	76	52	63	91	88	18
5.739	5.914	6.001	5.640	5.478	5.235	5.325	5.053	4.969	5.123	5.410	5.708	19
5.351	5.483	5.559	5.221	5.053	4.780	4.913	4.644	4.560	4.665	4.968	5.245	20
2.004	2.268	2.098	2.073	2.055	2.127	2.088	1.952	1.912	2.053	2.161	2.175	21
737	751	792	789	734	822	792	752	799	809	839	841	22
1.188	1.396	1.205	1.195	1.227	1.211	1.199	1.113	1.029	1.137	1.218	1.215	23
435	423	429	429	385	431	369	391	423	393	456	449	24
403	367	374	382	330	394	329	353	383	358	405	415	25
252	260	256	310	276	272	300	283	255	305	252	266	26
232	240	244	294	253	249	279	260	238	279	230	235	27
272	283	302	311	273	330	312	410	395	449	469	409	28
1.533	1.674	1.764	1.549	1.613	1.683	1.702	1.741	1.697	1.608	1.715	1.672	29
85	126	110	99	92	103	87	95	116	107	87	74	30
614	643	688	589	654	678	693	666	705	676	763	726	31
209	229	218	228	248	224	239	264	211	197	226	279	32
580	615	683	586	575	616	637	648	608	586	594	551	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
664,7	680,5	664,2	646,2	624,9	612,4	599,5	590,3	572,5	581,4	581,9	566,2	35
21,8	22,6	20,8	22,4	21,0	21,0	19,6	22,2	20,2	24,2	24,0	21,5	36
184,3	186,1	177,9	175,8	173,8	168,0	165,6	161,2	161,8	158,9	149,5	144,0	37
10,0	9,5	10,1	10,0	8,8	9,3	8,9	8,8	9,5	9,5	9,0	8,6	38
27,5	28,6	27,4	24,8	25,5	24,2	24,4	22,0	22,1	20,8	18,9	17,5	39
2,0	2,5	2,1	2,9	2,4	2,6	2,8	2,5	2,7	2,5	2,7	2,8	40
59,3	60,2	56,2	57,7	54,7	52,6	52,6	50,7	47,9	49,0	44,6	44,2	41
37,3	34,9	33,8	31,9	33,3	29,8	27,1	29,5	28,2	27,0	24,8	24,6	42
20,2	20,5	20,1	18,8	20,6	19,0	19,4	19,9	21,1	19,1	18,3	17,2	43
5,4	5,7	5,7	5,1	5,2	6,3	5,1	4,9	5,2	5,5	4,9	6,1	44
22,1	23,9	22,2	24,1	22,7	23,7	24,6	22,2	24,3	25,1	25,7	22,5	45
97,7	96,4	96,3	97,6	95,3	91,7	88,2	92,2	87,4	92,3	91,2	85,4	46
8,8	8,3	8,0	7,2	7,6	7,3	7,1	7,2	6,8	6,8	7,6	7,3	47
87,4	85,9	86,3	87,9	85,2	82,1	79,3	82,7	77,4	82,4	80,1	74,8	48
1,2	1,3	1,6	1,4	1,6	1,1	1,6	1,7	1,7	1,6	1,8	1,4	49
17,2	18,7	18,5	21,2	20,3	22,4	22,7	23,6	24,0	26,1	26,3	24,0	50
6,1	7,0	6,7	6,8	7,6	7,2	7,0	7,9	7,7	6,0	7,7	7,7	51
1,7	1,9	1,7	1,3	1,7	1,6	2,5	2,1	1,5	1,8	2,5	2,3	52
187,8	189,2	187,2	175,0	163,7	155,8	154,0	143,8	137,9	139,2	143,8	148,9	53
178,7	179,0	176,7	164,9	153,7	145,0	144,2	134,2	128,4	128,5	133,6	138,3	54
68,9	75,8	68,7	66,3	64,2	64,6	62,4	56,7	54,3	57,2	59,3	58,8	55
23,7	23,3	24,0	23,7	21,4	23,4	22,2	20,6	21,5	21,2	21,8	21,6	56
42,4	48,6	41,4	39,7	39,9	38,1	37,0	33,4	30,3	32,9	34,6	34,1	57
12,4	12,0	12,2	12,0	10,6	11,6	9,9	10,3	10,9	10,2	11,5	11,1	58
11,5	10,3	10,6	10,6	9,0	10,6	8,9	9,2	9,8	9,2	10,1	10,3	59
6,8	6,9	6,8	8,0	7,2	6,8	7,4	7,0	6,1	7,3	6,0	6,3	60
6,2	6,4	6,5	7,5	6,6	6,2	6,9	6,4	5,7	6,6	5,5	5,5	61
10,3	10,7	11,7	10,9	9,4	10,7	9,7	12,4	11,9	12,8	13,6	11,3	62
48,6	52,0	54,1	47,6	48,3	49,9	48,7	49,3	47,3	44,1	44,7	43,5	63
2,1	3,1	2,8	2,5	2,3	2,7	2,1	2,3	2,9	2,6	2,1	1,8	64
18,8	20,2	21,2	17,5	20,0	19,7	19,7	18,6	19,4	18,3	19,7	18,8	65
7,1	7,4	6,9	7,3	7,8	6,9	7,0	7,5	6,2	5,5	6,0	7,4	66
19,2	19,4	21,3	18,8	17,0	18,9	18,6	18,9	17,2	16,5	15,8	14,5	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Österreich - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	17.269	17.960	17.818	17.709	17.955	18.307
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	204	264	209	221	228	233
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	4.518	4.637	4.494	4.414	4.556	4.478
72	B.N. des Ösophagus (C15)	57	61	83	79	83	59
73	B.N. des Magens (C16)	809	741	708	704	692	692
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	36	58	60	52	47	67
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	1.566	1.573	1.508	1.515	1.540	1.580
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	817	893	832	816	836	780
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	276	268	276	281	342	281
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	276	298	289	267	258	257
79	B.N. des Pankreas (C25)	674	730	725	686	744	738
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	1.204	1.237	1.199	1.311	1.325	1.440
81	B.N. des Larynx (C32)	36	45	28	43	31	41
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	1.120	1.154	1.133	1.227	1.243	1.356
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	30	33	37	39	45	37
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	512	575	541	527	558	640
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	193	191	197	154	171	189
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	4.646	4.848	5.016	4.901	4.965	5.003
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	2.591	2.691	2.644	2.640	2.525	2.586
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	504	561	508	565	488	480
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	1.012	1.050	1.077	1.003	1.026	1.012
90	B.N. des Ovars (C56)	863	843	835	829	770	843
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	212	237	224	243	241	251
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	1.052	1.108	1.104	1.074	1.037	1.067
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	542	573	553	524	497	535
94	B.N. der Harnblase (C67)	446	469	486	484	467	469
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	350	326	352	335	391	329
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	318	300	319	300	362	288
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	334	419	471	453	435	545
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	316	395	441	434	415	513
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	327	280	283	262	323	300
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.308	1.351	1.271	1.378	1.396	1.460
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	90	77	79	81	86	80
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	537	590	499	570	555	590
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	215	216	195	243	222	221
104	Leukämie (C91-C95)	443	446	476	444	483	515
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	440,7	454,3	446,3	439,4	442,0	446,2
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	5,3	6,9	5,3	5,7	5,7	5,8
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	114,4	116,1	111,0	107,5	110,4	107,6
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,5	1,6	2,1	2,0	2,1	1,5
110	B.N. des Magens (C16)	20,3	18,5	17,3	16,9	16,7	16,6
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,9	1,5	1,5	1,3	1,2	1,7
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	39,6	39,3	37,4	37,1	37,1	37,9
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	20,9	22,6	20,6	20,0	20,4	18,8
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	6,9	6,6	6,8	6,8	8,2	6,8
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	7,0	7,5	7,2	6,5	6,3	6,0
116	B.N. des Pankreas (C25)	17,0	18,3	17,8	16,7	18,1	17,8
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	31,0	31,7	30,5	33,0	33,0	35,6
118	B.N. des Larynx (C32)	0,9	1,2	0,7	1,1	0,8	1,0
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	28,8	29,5	28,8	30,8	31,0	33,5
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,7	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	12,7	14,3	13,4	12,9	13,6	15,2
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,9	4,8	4,9	3,8	4,2	4,5
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	120,4	123,9	127,5	122,9	123,8	123,0
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	66,2	68,4	66,5	66,1	62,6	63,5
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	12,5	13,8	12,3	13,7	11,7	11,4
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	26,2	27,2	27,6	25,5	25,9	25,3
127	B.N. des Ovars (C56)	22,1	21,4	21,0	20,9	19,1	20,5
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	5,4	5,9	5,5	6,0	6,0	6,3
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	26,8	28,1	27,6	26,7	25,4	26,2
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	13,9	14,5	14,0	13,2	12,3	13,2
131	B.N. der Harnblase (C67)	11,3	11,9	12,0	11,9	11,3	11,4
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	8,9	8,1	8,7	8,3	9,7	8,0
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	8,1	7,4	7,8	7,5	9,0	7,0
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	8,4	10,5	11,7	11,2	10,6	13,3
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	8,0	9,8	11,0	10,8	10,1	12,5
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	8,1	7,0	6,8	6,3	7,8	7,3
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	32,9	33,8	31,5	34,0	34,1	35,4
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	2,2	1,9	1,8	1,9	2,0	1,9
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	13,6	14,8	12,5	14,1	13,7	14,4
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,4	5,4	4,8	6,1	5,4	5,4
141	Leukämie (C91-C95)	11,1	11,2	11,8	10,9	11,8	12,4
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Österreich - weiblich												
Grundzahlen												
17.971	18.271	18.518	18.511	18.383	18.930	18.940	19.317	19.077	19.393	19.137	19.066	69
246	268	273	327	270	298	259	290	301	345	353	321	70
4.487	4.358	4.240	4.285	4.226	4.278	4.202	4.275	4.276	4.170	4.055	4.074	71
66	88	73	70	80	103	84	89	106	73	88	104	72
698	644	601	594	610	544	575	566	567	483	505	494	73
55	73	64	66	83	72	85	72	81	80	84	103	74
1.534	1.515	1.394	1.463	1.390	1.411	1.368	1.358	1.326	1.373	1.276	1.303	75
836	780	761	798	686	769	663	725	711	696	671	621	76
295	299	302	266	315	286	289	348	330	310	279	235	77
264	221	266	244	252	236	237	225	242	250	243	246	78
718	723	769	771	784	838	880	867	886	864	888	951	79
1.375	1.465	1.600	1.629	1.654	1.686	1.772	1.896	1.947	1.987	2.041	2.123	80
40	39	34	41	39	43	41	45	37	37	33	47	81
1.287	1.387	1.512	1.543	1.569	1.597	1.679	1.784	1.833	1.887	1.937	2.009	82
41	43	39	34	52	52	63	53	51	46	54	56	83
655	593	557	670	687	744	798	773	811	905	832	805	84
184	220	159	195	201	179	175	208	198	214	237	211	85
4.926	4.921	5.451	5.047	5.159	5.318	5.474	5.601	5.467	5.588	5.459	5.558	86
2.414	2.520	2.302	2.367	2.339	2.368	2.349	2.324	2.303	2.335	2.291	2.216	87
452	476	372	407	423	400	409	416	402	382	399	389	88
982	1.033	972	953	946	972	969	974	929	1.006	937	926	89
762	760	711	741	736	717	708	674	680	674	687	650	90
218	251	247	266	234	279	263	260	292	273	268	251	91
974	1.035	1.047	1.016	1.004	1.068	1.004	982	906	917	944	952	92
480	519	534	491	515	544	517	509	510	488	463	458	93
431	445	452	467	430	458	426	414	346	355	408	423	94
399	380	393	403	323	386	329	335	320	368	398	320	95
365	334	343	358	288	349	305	303	284	330	357	278	96
550	625	657	725	714	728	710	678	648	643	584	624	97
528	608	637	710	693	708	689	653	626	623	556	587	98
297	331	310	352	336	376	344	436	385	468	471	413	99
1.423	1.512	1.490	1.461	1.418	1.449	1.461	1.466	1.464	1.407	1.418	1.393	100
97	76	87	84	97	103	83	80	89	88	73	60	101
538	594	583	620	587	606	610	608	611	641	610	607	102
208	223	243	250	232	214	235	243	193	201	202	223	103
519	555	501	469	458	475	480	496	530	420	490	456	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
432,2	434,3	435,1	431,0	422,2	430,6	426,3	430,7	421,3	421,8	411,5	405,7	106
6,1	6,5	6,5	7,9	6,3	6,9	6,0	6,6	6,7	7,5	7,6	6,8	107
106,3	101,8	98,0	98,2	95,0	95,1	92,3	93,4	92,5	88,7	85,3	84,7	108
1,6	2,1	1,8	1,7	1,8	2,4	1,9	2,0	2,3	1,6	1,9	2,2	109
16,3	14,9	13,7	13,5	13,6	11,9	12,5	12,1	12,2	10,2	10,4	10,1	110
1,3	1,8	1,5	1,6	1,9	1,6	1,9	1,6	1,8	1,7	1,8	2,2	111
36,4	35,1	32,3	33,5	31,1	31,0	29,7	29,5	28,5	29,1	26,6	27,0	112
20,0	18,5	17,7	18,5	15,7	17,3	14,8	16,1	15,6	15,0	14,4	13,1	113
7,0	6,9	6,9	6,1	7,1	6,4	6,3	7,6	7,1	6,7	6,0	4,9	114
6,2	5,2	6,1	5,5	5,7	5,3	5,3	4,9	5,2	5,2	5,1	5,0	115
16,9	17,0	17,8	17,6	17,5	18,7	19,5	19,0	19,2	18,5	18,7	19,8	116
33,5	35,5	38,2	38,7	38,8	39,2	40,7	43,3	44,2	44,0	44,7	46,2	117
1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,7	1,0	118
31,3	33,5	36,1	36,7	36,8	37,2	38,5	40,7	41,7	41,8	42,4	43,7	119
1,0	1,0	0,9	0,8	1,2	1,2	1,5	1,2	1,2	1,0	1,3	1,2	120
15,6	13,9	13,1	15,5	15,8	16,8	18,0	17,0	18,0	19,6	18,0	17,1	121
4,5	5,3	3,7	4,5	4,6	4,1	3,9	4,7	4,5	4,7	5,2	4,5	122
119,1	117,6	128,8	118,3	119,4	121,7	124,2	125,2	121,4	122,7	118,1	119,4	123
58,6	60,5	54,4	55,5	54,2	54,6	53,4	52,2	50,9	51,0	49,6	47,3	124
10,7	11,1	8,5	9,3	9,7	9,1	9,2	9,4	8,9	8,4	8,8	8,5	125
24,2	25,4	23,4	22,8	22,4	22,8	22,4	22,1	20,7	22,2	20,4	19,8	126
18,5	18,2	16,8	17,3	16,8	16,4	16,0	15,1	15,0	14,6	14,7	13,8	127
5,2	5,9	5,7	6,1	5,3	6,2	5,8	5,6	6,3	5,8	5,6	5,2	128
23,6	24,5	24,6	23,6	23,2	24,2	22,5	21,9	19,7	19,8	20,0	20,0	129
11,7	12,6	12,7	11,6	12,1	12,5	11,7	11,4	11,3	10,7	10,0	9,8	130
10,4	10,3	10,6	10,7	9,8	10,2	9,4	9,1	7,4	7,5	8,5	8,7	131
9,6	9,2	9,3	9,5	7,5	9,0	7,6	7,7	7,3	8,2	8,8	6,9	132
8,8	8,0	8,1	8,5	6,7	8,2	7,1	7,0	6,4	7,4	7,9	6,0	133
13,3	14,8	15,5	16,9	16,6	16,7	16,2	15,5	14,5	14,4	13,0	13,7	134
12,8	14,4	15,0	16,6	16,2	16,3	15,7	14,9	14,1	14,0	12,4	12,9	135
7,0	7,6	7,1	7,9	7,3	8,2	7,3	9,3	8,1	9,7	9,5	8,3	136
34,1	35,9	35,0	33,6	32,2	32,7	32,9	32,8	32,3	30,4	30,5	29,7	137
2,2	1,8	2,1	1,9	2,2	2,4	1,9	1,8	2,1	2,0	1,6	1,4	138
13,0	14,1	13,6	14,0	13,3	13,7	13,8	13,6	13,5	13,9	13,1	12,9	139
5,0	5,3	5,7	5,7	5,2	4,8	5,3	5,5	4,2	4,2	4,3	4,7	140
12,5	13,2	11,7	11,0	10,5	10,7	10,6	11,0	11,7	9,0	10,5	9,7	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Burgenland - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	753	848	788	872	846	890
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	34	36	30	45	26	36
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	234	254	235	261	239	265
4	B.N. des Ösophagus (C15)	15	17	22	14	11	15
5	B.N. des Magens (C16)	41	47	38	36	28	43
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	1	2	3	3	3	2
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	59	72	57	89	81	82
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	48	63	56	55	63	62
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	36	29	37	28	24	27
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	10	2	8	11	5	3
11	B.N. des Pankreas (C25)	24	20	14	25	24	31
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	100	118	108	123	108	112
13	B.N. des Larynx (C32)	7	14	16	12	13	15
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	90	104	90	109	95	94
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	-	1	4	1	3	1
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	10	17	17	12	10	10
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4	4	7	5	8	10
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2	-	2	5	4	1
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	230	232	213	235	282	273
20	B.N. der Prostata (C61)	212	215	205	227	266	257
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	59	89	74	89	82	76
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	25	33	32	36	31	22
23	B.N. der Harnblase (C67)	32	55	40	49	50	48
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	14	19	17	15	8	16
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	14	17	16	14	8	15
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	8	12	9	7	3	8
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	7	12	7	6	2	6
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9	8	11	11	12	8
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	49	58	61	63	61	74
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	2	8	6	6	4	7
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	16	23	18	16	23	24
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	6	8	12	12	8	8
33	Leukämie (C91-C95)	22	17	18	27	25	28
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	727,6	809,2	734,2	795,8	770,6	782,7
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	30,5	34,1	26,4	35,9	20,6	27,8
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	235,2	243,3	214,9	245,4	222,4	232,6
38	B.N. des Ösophagus (C15)	12,9	14,6	18,6	11,6	8,4	12,0
39	B.N. des Magens (C16)	41,3	46,7	35,6	33,1	25,7	42,1
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,8	1,6	2,6	2,5	2,2	1,7
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	63,6	71,1	55,5	85,0	73,6	69,7
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	43,4	60,0	48,7	47,6	57,7	54,2
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	37,4	26,2	35,1	24,3	22,4	23,0
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	13,3	1,6	7,2	15,7	8,4	2,6
45	B.N. des Pankreas (C25)	22,5	19,9	11,7	25,5	24,1	27,3
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	90,9	105,9	100,9	115,6	99,0	96,2
47	B.N. des Larynx (C32)	5,4	11,6	14,0	10,3	12,1	11,7
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	83,2	94,3	85,3	103,8	87,0	82,3
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	-	0,8	3,3	0,9	2,2	0,8
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	10,0	17,0	16,1	9,6	8,1	8,0
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	2,7	3,2	6,6	4,4	6,3	7,9
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1,7	-	2,7	4,3	3,4	0,9
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	224,0	232,6	201,0	212,5	257,4	246,4
54	B.N. der Prostata (C61)	211,2	221,1	195,7	207,2	246,0	235,6
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	59,5	89,3	72,3	83,5	74,8	74,0
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	23,8	30,6	32,7	32,1	26,8	19,9
57	B.N. der Harnblase (C67)	33,9	57,8	38,1	46,6	47,2	49,1
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	11,4	15,5	14,3	12,1	6,3	14,3
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	11,4	14,1	13,5	11,4	6,3	13,5
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	6,7	9,5	7,8	5,7	2,4	5,8
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	5,9	9,5	6,0	4,7	1,5	4,3
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9,0	7,9	11,3	8,7	12,2	9,6
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	45,9	50,2	56,5	57,2	55,5	58,4
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	1,4	6,1	4,2	4,6	3,2	5,0
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	13,7	20,2	20,4	14,9	24,0	18,7
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	6,4	6,6	10,0	10,7	7,1	6,3
67	Leukämie (C91-C95)	22,1	15,8	16,5	25,1	20,6	22,9
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Burgenland - männlich												
Grundzahlen												
826	857	827	744	772	759	775	725	643	666	665	633	1
35	48	36	30	39	35	33	43	32	45	33	42	2
238	277	244	230	243	255	235	208	206	200	172	162	3
14	13	11	15	15	11	17	14	10	13	15	9	4
33	31	31	26	29	25	33	24	21	19	24	21	5
3	1	4	7	5	5	3	1	4	3	2	2	6
67	94	80	72	65	89	71	64	71	53	47	42	7
55	63	44	47	48	49	43	41	36	35	26	27	8
30	31	32	21	36	36	32	26	29	36	26	17	9
12	8	9	4	9	7	7	7	11	4	4	11	10
24	36	33	37	36	33	28	31	24	37	28	33	11
124	109	125	124	121	114	119	135	148	116	125	109	12
12	9	13	14	13	9	10	7	11	12	16	14	13
110	100	110	107	105	102	102	123	129	97	102	90	14
1	1	6	-	6	1	3	1	3	2	2	3	15
6	12	14	6	11	10	11	15	12	17	16	21	16
6	6	6	5	8	10	11	15	12	7	10	8	17
1	2	2	3	4	6	1	1	5	2	3	2	18
241	205	193	200	190	156	184	130	108	130	147	146	19
228	191	180	187	178	139	169	121	104	123	139	138	20
85	95	88	76	61	75	77	56	32	60	61	55	21
37	34	37	30	28	29	19	27	13	17	20	18	22
45	59	46	42	31	45	50	24	17	40	39	33	23
24	18	20	13	11	18	16	16	15	12	19	13	24
21	16	15	11	9	16	12	14	13	10	16	12	25
8	9	8	6	9	6	10	20	6	7	8	6	26
8	9	8	6	7	6	7	18	5	6	7	5	27
9	16	13	10	13	13	17	22	15	18	17	16	28
48	59	72	41	56	60	58	63	49	50	52	50	29
1	7	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	30
21	18	28	21	27	26	16	19	21	25	18	24	31
8	12	11	6	7	12	13	9	4	4	5	9	32
18	20	28	10	18	18	25	31	20	17	26	14	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
689,8	727,7	684,5	618,1	607,8	597,7	588,8	543,5	463,4	475,9	466,6	435,3	35
26,1	35,3	26,6	21,9	28,8	24,8	21,3	29,2	22,4	29,5	21,4	27,7	36
205,7	234,7	202,9	191,8	191,1	204,1	186,0	160,3	151,7	146,6	118,0	112,0	37
10,8	9,6	8,3	11,2	11,0	8,3	12,1	9,6	6,8	8,9	9,6	5,9	38
29,7	29,7	27,4	25,8	22,3	19,4	26,0	18,9	16,2	14,1	17,7	15,0	39
2,4	0,9	3,1	4,8	4,1	3,7	1,9	0,8	2,8	2,2	1,3	1,2	40
60,0	77,3	68,1	63,6	52,1	70,5	58,2	50,1	54,5	40,1	31,8	33,2	41
43,5	49,2	34,7	36,0	37,3	39,7	34,4	31,5	25,1	25,4	17,5	16,5	42
28,7	27,7	27,7	17,4	29,3	29,3	24,7	18,9	21,0	26,1	17,1	11,9	43
10,3	6,7	8,2	3,6	7,6	5,4	5,5	6,6	8,3	2,9	3,1	7,3	44
20,5	33,6	25,5	28,9	27,4	27,7	22,7	24,0	16,8	26,8	19,9	21,0	45
100,3	95,8	99,1	101,8	95,0	86,6	86,9	96,2	103,2	79,4	86,1	71,8	46
9,4	7,6	9,6	10,3	9,2	6,6	6,3	4,8	7,6	7,8	10,4	9,4	47
89,5	88,1	87,9	89,0	83,5	77,7	75,4	88,0	89,7	66,9	71,1	59,3	48
0,9	0,7	4,9	-	4,5	0,8	2,2	0,6	2,1	1,3	1,4	2,3	49
4,9	9,6	13,3	4,5	8,7	7,5	7,4	10,9	8,9	12,4	10,9	16,9	50
4,5	5,0	4,6	3,8	6,5	7,2	8,0	11,5	8,4	4,7	6,8	5,4	51
0,9	1,4	1,6	2,6	3,3	4,9	0,9	0,7	3,6	1,5	2,1	1,3	52
201,7	173,1	160,8	167,3	147,6	121,9	143,2	103,7	77,7	93,2	105,6	100,7	53
192,8	163,6	152,3	158,1	139,1	109,7	132,7	97,1	74,8	88,5	100,0	94,7	54
74,0	86,0	75,7	70,4	49,6	64,8	57,0	41,6	24,5	44,4	46,3	39,0	55
31,7	27,1	31,6	23,3	24,2	23,4	13,5	19,7	9,2	11,2	13,7	11,0	56
38,7	57,4	40,0	43,7	24,1	40,6	37,2	18,0	13,6	31,0	30,6	25,2	57
19,4	13,7	15,5	9,8	8,0	12,7	11,7	11,2	10,2	7,9	12,9	8,8	58
17,3	12,0	11,6	8,4	6,6	11,3	9,2	9,7	8,7	6,5	10,6	8,3	59
6,0	6,9	5,3	4,0	6,4	4,0	7,2	13,9	4,4	4,6	5,3	3,7	60
6,0	6,9	5,3	4,0	4,9	4,0	5,0	12,3	3,5	3,9	4,6	3,1	61
8,4	18,2	15,9	7,8	10,5	11,3	13,4	17,0	10,6	13,8	12,8	10,7	62
37,0	47,5	58,2	32,5	47,8	47,1	43,5	46,7	35,7	36,5	36,9	35,2	63
0,7	5,9	2,9	2,2	2,2	3,7	2,3	1,3	2,8	2,3	1,5	2,1	64
16,0	14,2	22,7	16,3	24,7	19,5	12,3	13,6	14,9	18,0	12,2	16,6	65
6,2	9,5	9,3	4,9	5,6	8,9	9,4	6,5	2,6	3,0	3,5	6,4	66
14,1	16,3	22,6	8,2	14,4	13,5	18,9	23,7	15,4	12,5	19,1	10,0	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Burgenland - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	647	647	635	670	673	773
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	12	5	5	7	6	11
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	196	181	163	191	176	212
72	B.N. des Ösophagus (C15)	2	3	-	1	1	1
73	B.N. des Magens (C16)	31	24	32	37	29	27
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	2	2	-	2	4	3
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	69	64	54	61	61	74
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	31	29	25	32	41	43
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	9	17	5	11	8	15
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	20	19	18	17	9	16
79	B.N. des Pankreas (C25)	32	22	29	30	23	32
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	40	40	32	29	30	43
81	B.N. des Larynx (C32)	-	1	-	1	1	1
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	39	37	29	27	29	42
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	4	-	2	2	1	2
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	9	5	12	14	14	15
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	6	4	10	7	6	7
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	155	182	173	189	188	197
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	102	93	105	93	101	131
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	23	17	19	16	16	18
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	36	45	45	47	44	57
90	B.N. des Ovars (C56)	39	24	33	23	31	48
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	4	7	8	7	10	8
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	43	54	41	44	40	50
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	28	32	29	26	17	25
94	B.N. der Harnblase (C67)	12	19	11	16	23	22
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	19	15	11	12	14	12
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	18	14	10	12	14	10
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	12	17	16	19	19	23
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	10	16	16	18	18	22
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	11	11	10	12	14	7
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	38	40	55	51	64	63
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	3	2	5	1	5	-
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	16	16	18	17	26	30
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	9	7	13	8	12	5
104	Leukämie (C91-C95)	9	14	18	23	17	26
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	451,7	443,0	429,2	450,0	455,1	508,4
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	8,5	3,3	3,8	4,7	4,1	7,0
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	131,7	119,8	106,6	124,8	114,7	135,7
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,2	2,2	-	0,7	0,8	0,4
110	B.N. des Magens (C16)	22,4	15,9	20,2	24,3	18,0	17,4
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,5	1,1	-	1,2	3,1	2,2
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	45,3	41,8	36,3	39,9	40,8	47,6
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	19,6	19,2	16,8	21,1	26,7	28,7
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	6,4	11,1	3,3	7,6	5,2	8,9
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	14,1	13,4	11,5	10,9	5,8	10,1
116	B.N. des Pankreas (C25)	21,1	14,5	18,5	19,1	14,3	19,9
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	27,8	27,4	22,6	19,2	21,1	26,5
118	B.N. des Larynx (C32)	-	0,6	-	0,7	0,9	0,7
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	27,3	25,2	20,6	18,0	20,1	25,7
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	2,9	-	1,4	1,2	0,7	1,5
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	6,5	3,7	8,3	9,1	9,6	9,7
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,5	2,7	7,2	4,6	3,7	4,8
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	113,9	125,7	118,2	130,9	128,4	132,0
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	70,7	66,4	71,7	64,6	68,9	87,1
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	16,0	12,6	12,7	11,2	10,3	12,2
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	24,9	32,1	31,6	33,1	30,3	37,8
127	B.N. des Ovars (C56)	26,8	16,9	21,8	15,9	21,7	32,1
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	3,0	4,8	5,6	4,4	6,6	4,9
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	29,7	35,4	27,2	29,4	26,7	34,1
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	19,5	20,4	18,9	16,9	11,0	16,7
131	B.N. der Harnblase (C67)	8,4	13,3	7,7	11,3	15,6	15,7
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	13,9	9,7	7,5	8,3	10,1	7,9
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	13,2	9,2	6,8	8,3	10,1	6,5
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	7,9	12,4	10,9	13,0	14,0	16,0
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	6,2	11,7	10,9	12,3	13,4	15,2
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	8,1	8,2	6,5	7,6	9,1	5,1
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	25,6	28,6	37,3	32,5	44,0	40,9
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	2,1	1,2	3,2	0,8	3,7	-
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	10,7	11,7	12,4	10,2	18,7	20,6
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,8	4,9	8,7	4,8	7,4	3,1
141	Leukämie (C91-C95)	6,5	10,1	12,3	15,6	11,9	16,3
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Burgenland - weiblich												
Grundzahlen												
629	644	639	623	695	729	683	675	631	566	562	557	69
4	7	12	11	11	8	5	12	9	16	13	7	70
182	163	156	138	176	165	163	160	140	147	116	109	71
1	1	1	1	3	5	-	5	1	3	3	1	72
26	27	24	15	35	30	24	22	5	14	18	18	73
2	1	1	6	2	6	2	-	4	8	3	5	74
59	46	48	52	56	53	60	43	42	47	35	30	75
43	37	31	27	25	31	19	22	25	28	19	13	76
9	9	16	4	14	11	12	14	15	11	8	8	77
11	14	10	6	4	10	8	13	10	9	4	10	78
31	28	25	27	36	19	38	40	37	27	25	24	79
37	36	38	54	54	48	46	47	67	56	59	57	80
-	1	3	1	1	3	-	2	1	1	1	-	81
36	34	33	52	49	43	44	43	60	54	52	56	82
3	1	-	-	1	1	2	1	-	3	-	1	83
12	12	8	11	10	7	8	13	14	13	11	13	84
12	12	6	6	6	6	7	5	8	6	7	5	85
166	183	168	177	218	232	230	202	171	163	173	168	86
83	99	97	89	84	116	86	96	77	55	70	76	87
14	13	17	12	17	17	15	16	11	8	13	16	88
37	54	47	42	36	49	37	37	38	30	29	33	89
24	21	24	26	25	37	26	30	14	12	24	19	90
8	11	9	9	6	13	8	13	14	5	4	8	91
36	44	44	45	33	47	47	27	22	27	26	24	92
25	30	26	21	19	26	34	17	11	10	14	13	93
9	14	16	21	13	21	11	8	11	16	12	10	94
18	13	18	9	16	13	4	20	19	8	13	12	95
14	12	16	7	15	12	4	18	16	6	11	10	96
23	19	20	31	27	26	18	28	25	11	17	24	97
23	19	20	29	25	26	17	27	25	11	17	23	98
5	7	10	16	9	7	10	16	20	22	19	17	99
48	48	62	36	50	53	57	48	59	39	38	44	100
3	1	4	1	1	3	4	5	5	2	-	2	101
16	21	21	17	19	25	19	23	26	17	16	21	102
9	9	11	8	7	6	7	12	7	5	4	6	103
16	14	24	9	17	17	25	7	20	15	18	14	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
412,3	414,3	406,8	388,7	432,6	449,7	421,5	409,8	382,9	334,0	328,0	324,3	106
2,6	4,3	7,2	6,5	7,0	4,6	3,1	6,3	6,0	9,7	7,4	4,1	107
111,9	101,6	96,0	80,6	103,3	99,0	95,7	93,6	80,6	82,1	66,2	59,7	108
0,7	0,9	0,4	0,7	1,9	3,3	-	3,0	0,8	1,9	1,9	0,6	109
16,4	17,0	14,7	8,4	20,8	16,9	14,2	12,9	2,6	7,7	9,9	9,3	110
1,6	0,6	0,7	4,4	1,4	3,6	1,5	-	2,1	4,7	1,8	3,0	111
37,2	28,2	30,4	30,5	31,5	31,3	34,1	24,8	23,9	26,2	21,1	17,2	112
25,8	23,0	18,7	16,2	13,7	20,0	11,5	13,1	14,1	15,7	11,0	7,0	113
5,1	5,4	9,7	2,3	8,6	6,5	7,2	7,9	9,0	5,9	4,4	4,2	114
6,6	8,0	6,3	2,9	3,1	6,4	4,9	7,8	5,7	4,7	2,0	5,6	115
18,4	18,4	15,2	15,2	21,2	11,1	22,3	23,7	21,8	15,4	13,7	12,8	116
25,4	22,2	25,0	33,4	33,1	29,0	29,1	29,6	41,2	33,1	34,9	34,2	117
-	0,7	2,0	0,4	0,8	1,7	-	1,5	0,6	0,6	0,7	-	118
24,8	20,9	21,8	32,3	30,0	26,1	28,0	26,9	37,0	31,9	30,7	33,6	119
1,9	0,7	-	-	0,8	0,6	1,4	0,8	-	1,8	-	0,8	120
7,6	8,0	4,9	6,6	6,3	3,9	5,3	7,7	8,4	7,5	5,7	7,9	121
7,8	7,6	3,3	3,8	4,0	3,6	4,2	3,0	4,8	3,6	3,6	3,2	122
112,7	118,3	107,8	112,5	139,8	144,7	143,3	124,1	105,3	99,7	102,1	98,5	123
56,1	65,8	62,6	58,3	52,0	72,9	55,0	59,2	45,9	34,0	41,7	45,6	124
9,2	8,4	10,3	7,8	11,3	10,8	9,6	10,3	6,7	5,2	8,0	10,0	125
26,1	36,7	30,8	28,4	21,9	32,0	24,5	22,6	22,6	18,5	17,7	19,4	126
15,8	13,6	16,4	16,7	14,9	22,1	16,4	19,3	8,4	7,2	13,9	11,5	127
5,0	7,1	5,0	5,5	4,0	8,0	4,5	6,9	8,1	3,0	2,1	4,8	128
23,1	28,3	27,9	27,5	21,6	29,5	29,7	17,1	14,7	15,7	14,9	13,9	129
16,0	20,5	16,2	12,7	12,6	16,9	21,7	10,9	7,5	5,9	8,4	7,5	130
5,9	7,8	10,4	13,1	8,6	12,6	6,7	4,8	7,2	9,2	6,5	5,8	131
12,5	7,9	11,5	6,3	9,7	8,7	2,6	12,9	12,5	5,1	8,0	7,1	132
9,6	7,2	10,2	5,2	9,1	8,0	2,6	11,6	10,2	3,7	7,0	6,0	133
16,0	12,7	13,4	20,7	18,3	17,2	11,6	17,9	16,7	6,8	10,8	14,9	134
16,0	12,7	13,4	19,5	16,8	17,2	11,0	17,2	16,7	6,8	10,8	14,4	135
2,7	4,7	6,9	9,1	6,5	4,0	5,6	8,8	11,2	12,5	10,3	9,0	136
32,1	32,3	40,3	23,4	30,1	32,0	34,8	28,8	35,8	22,3	22,4	25,5	137
2,2	0,8	2,7	0,8	0,4	2,0	2,8	3,4	3,1	1,2	-	1,4	138
10,7	13,1	14,7	10,6	11,0	14,7	11,6	14,2	15,4	10,2	9,1	12,2	139
6,2	5,9	6,8	5,2	4,3	3,4	4,0	6,8	4,2	2,8	2,3	3,5	140
10,7	10,2	14,7	6,1	11,1	10,6	14,9	3,9	12,6	8,1	11,0	7,9	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Kärnten - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	1.649	1.668	1.712	1.673	1.629	1.740
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	62	62	47	67	76	65
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	421	405	404	447	389	440
4	B.N. des Ösophagus (C15)	23	21	34	32	21	19
5	B.N. des Magens (C16)	76	84	75	84	72	104
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	9	6	6	7	12	6
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	129	127	123	127	113	111
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	90	76	60	71	75	81
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	29	31	48	49	40	55
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	9	11	9	11	13	9
11	B.N. des Pankreas (C25)	55	49	48	65	40	54
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	261	261	273	208	238	242
13	B.N. des Larynx (C32)	23	30	35	22	21	20
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	234	222	231	180	213	214
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	3	2	1	5	5
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	59	57	68	49	56	115
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	18	19	16	17	21	27
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1	4	1	4	2	10
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	483	520	555	537	521	486
20	B.N. der Prostata (C61)	450	485	524	503	472	451
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	164	164	170	157	148	189
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	62	52	65	65	54	66
23	B.N. der Harnblase (C67)	94	110	96	85	90	113
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	28	28	27	30	27	27
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	27	26	25	28	24	24
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	15	24	21	23	17	19
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	14	22	20	20	16	16
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	25	22	17	11	17	13
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	109	99	111	122	112	102
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	5	3	6	10	7	5
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	44	35	38	36	34	28
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	16	20	20	20	21	18
33	Leukämie (C91-C95)	43	37	46	51	47	46
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	860,4	838,2	853,4	809,0	769,3	811,7
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	27,9	28,6	19,6	29,4	33,5	26,4
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	225,0	211,6	210,2	225,6	188,9	212,8
38	B.N. des Ösophagus (C15)	11,8	9,7	16,2	15,9	8,8	9,3
39	B.N. des Magens (C16)	42,0	45,9	42,1	45,9	35,0	51,8
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	4,7	3,9	3,0	3,6	5,3	2,5
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	67,6	67,3	64,3	63,0	58,0	52,9
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	48,4	38,2	29,6	35,7	34,3	38,5
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	15,0	15,0	24,7	23,0	18,5	24,7
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	4,8	6,0	4,9	6,6	6,2	4,2
45	B.N. des Pankreas (C25)	29,3	25,6	24,7	31,6	21,5	28,4
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	132,2	128,7	134,8	99,6	113,9	110,1
47	B.N. des Larynx (C32)	12,2	14,0	17,1	10,1	8,9	8,1
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	118,3	110,6	114,4	86,7	103,2	98,4
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,2	1,1	0,9	0,3	1,6	1,6
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	27,2	26,2	29,9	23,6	26,4	46,8
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	9,1	8,1	8,4	8,9	9,2	12,5
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	0,5	2,2	0,4	1,8	0,9	4,2
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	258,9	266,6	279,5	259,0	243,7	230,7
54	B.N. der Prostata (C61)	247,4	254,5	268,7	247,3	225,6	218,4
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	85,6	81,1	87,0	74,4	72,5	95,0
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	29,7	22,9	30,3	29,2	23,9	29,8
57	B.N. der Harnblase (C67)	51,4	57,3	52,5	41,5	46,8	59,6
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	12,8	12,4	11,4	13,1	10,7	11,9
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	12,3	11,5	10,7	12,4	9,5	10,4
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	6,3	9,8	8,9	8,6	6,6	7,2
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	6,0	8,9	8,5	7,6	6,1	6,0
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	15,8	12,9	10,3	5,6	10,8	6,3
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	57,8	48,9	52,1	59,0	50,6	46,2
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	1,8	1,4	2,1	3,7	2,4	1,9
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	24,0	16,8	17,0	16,3	15,2	12,5
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	9,1	10,6	9,2	11,4	10,3	8,5
67	Leukämie (C91-C95)	22,4	18,4	23,4	25,3	21,4	21,4
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Kärnten - männlich												
Grundzahlen												
1.685	1.655	1.734	1.676	1.643	1.678	1.706	1.766	1.731	1.845	1.742	1.814	1
60	61	49	59	52	59	60	63	62	70	82	65	2
450	397	416	418	436	414	432	450	411	462	397	402	3
23	21	27	23	19	19	24	24	28	33	30	23	4
73	79	76	79	73	86	79	71	66	72	63	53	5
10	9	3	7	2	2	8	11	8	11	10	9	6
129	109	124	108	137	116	126	146	105	124	102	113	7
99	79	65	85	83	72	58	70	66	72	56	77	8
51	50	57	56	56	37	39	55	58	58	48	54	9
13	8	11	13	14	19	17	12	10	14	11	9	10
52	41	50	46	50	63	77	57	69	74	76	63	11
228	248	239	249	267	222	252	218	254	278	236	241	12
23	25	21	18	22	22	27	29	23	29	27	31	13
202	216	213	226	234	194	219	185	224	240	197	200	14
6	4	4	4	8	3	7	7	1	4	1	1	15
75	63	106	107	117	103	100	136	118	142	106	96	16
17	28	18	30	22	30	27	30	31	20	25	34	17
5	5	3	1	-	4	8	7	4	7	6	4	18
484	492	587	456	431	471	464	485	471	484	513	578	19
449	454	544	403	404	428	422	444	428	443	475	535	20
171	165	125	159	128	148	142	145	153	139	135	143	21
70	65	59	68	55	76	63	64	84	66	62	69	22
97	96	61	84	65	65	70	74	61	66	66	63	23
22	32	31	30	26	35	28	30	40	31	26	26	24
22	28	27	26	24	33	28	28	36	30	19	26	25
23	26	23	22	24	28	31	28	38	36	28	32	26
21	24	23	19	24	25	28	26	38	35	28	32	27
19	15	15	17	14	19	18	18	19	29	38	37	28
125	119	118	124	118	142	137	149	129	143	149	155	29
6	5	7	8	8	7	7	7	4	8	8	9	30
40	49	45	52	54	52	46	60	42	64	77	54	31
20	23	13	18	15	21	20	17	21	23	22	29	32
49	41	48	43	33	56	63	55	54	43	40	57	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
766,3	733,7	755,7	724,6	696,1	698,2	695,8	693,9	667,1	703,4	648,2	667,4	35
24,2	24,2	19,6	25,0	19,7	21,9	22,1	23,0	23,1	24,6	29,1	22,8	36
208,8	188,5	189,3	182,3	193,1	178,7	183,0	181,6	161,3	177,4	150,4	150,2	37
10,1	9,3	10,8	9,3	7,6	7,5	9,8	9,3	11,6	11,9	10,7	7,9	38
34,7	38,9	35,0	35,4	35,0	38,6	33,2	27,8	26,3	28,4	23,8	20,1	39
4,2	3,6	1,2	2,9	0,9	0,9	4,7	4,1	3,3	3,9	3,5	3,5	40
59,1	54,2	57,1	47,0	63,2	50,3	53,6	60,4	41,3	48,2	40,4	43,0	41
46,9	33,6	28,4	35,8	34,9	30,7	23,6	27,5	24,3	26,9	20,8	28,2	42
23,2	24,7	27,2	24,7	23,5	14,9	16,1	21,4	22,7	22,5	18,1	20,3	43
6,8	3,2	4,6	6,1	6,1	8,2	6,6	4,7	4,2	5,4	4,0	3,6	44
23,8	20,5	23,8	20,5	21,0	27,7	33,7	24,5	27,3	28,6	28,5	23,3	45
102,2	108,7	105,1	105,7	108,3	89,5	100,9	84,0	97,5	107,2	86,5	87,8	46
9,4	10,0	9,0	7,1	8,7	8,2	10,2	10,3	8,2	10,6	9,8	11,0	47
91,4	96,0	94,1	96,7	95,3	78,8	88,0	72,2	86,5	93,3	72,4	73,1	48
2,2	1,6	1,5	1,6	3,2	1,0	2,6	2,7	0,3	1,5	0,4	0,3	49
31,6	26,5	42,7	45,6	50,9	40,8	40,3	50,5	45,5	53,0	39,1	35,1	50
7,6	12,0	8,1	13,2	9,8	13,1	11,1	12,4	12,0	7,4	9,8	12,5	51
2,2	2,5	1,4	0,5	-	2,4	3,2	2,6	1,4	3,0	2,2	1,5	52
222,2	214,2	255,6	195,3	181,3	197,2	188,1	193,3	181,2	185,1	189,1	210,9	53
209,6	201,3	240,5	177,2	171,4	181,7	172,8	178,6	166,1	169,3	175,4	195,4	54
78,1	74,2	53,7	72,7	56,2	60,7	59,7	57,4	60,6	54,9	51,8	53,2	55
29,8	27,8	25,2	28,1	22,0	29,6	24,4	24,2	31,8	24,6	23,1	25,0	56
46,5	44,9	26,4	41,5	30,8	28,1	31,6	30,4	25,7	27,6	25,9	24,2	57
9,3	12,1	13,3	12,3	9,7	13,6	10,3	10,8	14,5	12,6	9,6	9,3	58
9,3	10,6	11,4	10,7	8,9	12,8	10,3	10,1	13,0	12,3	6,9	9,3	59
8,2	10,4	8,4	8,7	8,6	10,0	11,7	9,7	13,0	12,7	9,8	10,8	60
7,4	9,7	8,4	7,5	8,6	8,9	10,5	9,0	13,0	12,3	9,8	10,8	61
10,7	8,3	7,5	8,7	5,9	8,5	7,5	6,6	8,0	10,5	15,1	14,1	62
59,1	50,4	49,4	53,0	49,5	60,9	55,0	59,2	48,7	53,5	55,3	58,7	63
2,2	2,0	2,7	3,0	3,0	3,0	2,7	2,5	1,5	3,0	2,8	3,4	64
17,8	19,9	18,9	21,3	22,9	21,5	18,0	24,6	15,6	23,9	28,7	20,8	65
9,8	9,8	5,4	7,1	6,0	9,0	7,9	6,7	7,9	8,7	8,2	11,0	66
24,9	18,4	20,4	20,2	14,2	25,0	25,8	21,9	20,8	16,1	14,9	21,4	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Kärnten - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	1.453	1.435	1.481	1.479	1.494	1.446
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	20	21	14	18	16	18
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	366	351	331	357	377	338
72	B.N. des Ösophagus (C15)	10	3	8	6	10	5
73	B.N. des Magens (C16)	69	63	55	63	62	67
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	5	2	7	6	7	10
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	123	102	98	132	106	106
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	57	67	55	60	68	49
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	23	21	25	24	40	27
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	28	25	26	16	17	15
79	B.N. des Pankreas (C25)	50	66	55	50	65	59
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	88	102	89	98	100	87
81	B.N. des Larynx (C32)	5	7	4	4	4	3
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	77	92	82	89	90	81
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1	3	1	-	3	2
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	89	66	79	65	67	95
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	13	15	9	13	12	19
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	349	337	399	372	396	371
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	239	238	254	270	225	224
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	59	59	65	76	47	47
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	85	77	89	90	91	81
90	B.N. des Ovars (C56)	71	74	68	76	54	78
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	24	28	32	28	33	18
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	88	107	101	98	74	97
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	45	54	52	53	39	47
94	B.N. der Harnblase (C67)	38	49	40	42	27	47
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	22	32	25	33	23	21
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	22	29	23	31	21	18
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	40	44	61	50	61	48
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	38	42	60	49	58	48
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	23	19	20	18	25	21
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	115	100	98	87	115	105
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	5	7	7	4	5	4
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	42	33	32	35	45	36
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	23	20	15	22	16	19
104	Leukämie (C91-C95)	40	36	43	23	41	34
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	520,4	510,0	520,5	518,8	516,5	491,9
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	7,4	7,9	4,9	6,7	5,9	6,4
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	128,1	123,3	113,8	121,5	125,0	110,8
109	B.N. des Ösophagus (C15)	3,7	1,1	2,8	2,1	3,8	1,6
110	B.N. des Magens (C16)	24,1	22,3	18,6	21,3	20,2	21,7
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,8	0,7	2,6	2,0	2,1	3,6
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	42,8	36,2	33,5	45,2	34,5	34,5
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	20,1	23,4	18,5	20,4	22,7	16,0
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	7,9	7,4	8,9	8,3	13,3	9,1
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	9,7	8,7	9,3	5,7	5,7	4,8
116	B.N. des Pankreas (C25)	17,8	22,7	18,9	16,5	21,9	19,5
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	32,2	36,5	31,5	34,7	35,1	30,5
118	B.N. des Larynx (C32)	1,8	2,7	1,4	1,5	1,3	1,1
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	28,1	32,9	29,0	31,4	31,7	28,6
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,4	1,1	0,4	-	1,1	0,7
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	30,9	23,6	27,3	22,3	23,8	32,3
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,6	5,0	3,0	4,4	4,4	6,3
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	127,7	121,4	143,6	133,6	139,0	127,8
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	86,0	84,7	90,0	95,6	79,4	76,9
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	20,4	20,1	22,5	26,2	15,6	15,9
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	30,9	28,5	32,0	31,9	32,7	28,2
127	B.N. des Ovars (C56)	26,0	26,6	24,0	27,7	19,4	26,5
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	8,7	9,7	11,5	9,8	11,6	6,4
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	31,0	37,7	35,4	33,6	25,7	33,3
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	15,8	19,2	18,4	18,3	13,6	16,5
131	B.N. der Harnblase (C67)	13,2	17,2	14,1	14,3	9,1	15,7
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	8,0	11,6	8,8	11,8	8,5	7,5
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	8,0	10,4	8,1	11,1	7,7	6,4
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	13,9	15,9	21,7	18,2	21,0	16,4
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	13,2	15,2	21,3	17,9	19,9	16,4
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	7,9	6,4	6,6	6,0	8,6	7,3
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	42,4	34,6	33,5	30,4	39,1	35,7
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	1,8	2,3	2,6	1,5	1,7	1,2
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	15,3	11,5	10,7	12,4	15,3	11,8
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	8,6	6,7	5,2	7,8	5,5	6,9
141	Leukämie (C91-C95)	15,0	12,6	14,7	7,7	13,8	11,4
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Kärnten - weiblich												
Grundzahlen												
1.453	1.369	1.438	1.507	1.458	1.530	1.629	1.605	1.601	1.535	1.487	1.536	69
24	27	23	20	14	23	32	37	29	31	24	26	70
357	298	324	334	347	348	310	347	350	281	303	347	71
3	8	8	5	8	9	6	4	12	3	10	13	72
75	48	51	51	54	52	56	64	66	34	45	59	73
6	5	7	6	10	9	6	8	6	14	3	12	74
112	93	94	104	110	110	81	92	80	92	89	102	75
71	59	50	56	47	53	47	56	54	42	54	48	76
24	13	23	25	18	26	21	32	33	17	15	18	77
10	12	21	13	22	14	18	15	17	14	12	21	78
54	60	68	72	76	72	73	73	81	60	71	73	79
116	99	126	124	114	134	141	154	146	134	133	148	80
3	3	3	2	4	4	7	5	3	1	2	3	81
109	93	121	116	107	126	133	146	137	131	128	139	82
3	3	3	-	3	6	4	3	5	7	3	5	83
86	74	90	115	89	104	123	105	112	118	85	93	84
23	19	7	8	19	16	19	19	10	14	12	19	85
357	354	395	420	400	398	443	419	438	434	407	394	86
192	222	219	172	159	199	218	196	187	185	201	183	87
41	43	40	30	23	27	39	37	33	30	33	26	88
79	95	96	76	79	77	92	83	76	85	81	82	89
46	58	52	47	45	62	56	56	55	51	65	51	90
26	26	31	19	12	33	31	20	23	19	22	24	91
105	58	65	71	83	71	88	76	86	86	91	69	92
47	39	39	39	38	42	50	41	58	41	45	38	93
50	15	19	30	42	24	34	32	18	32	35	27	94
23	33	19	23	30	27	24	25	25	28	19	27	95
21	24	17	20	30	24	21	21	19	24	17	24	96
49	53	45	74	68	72	95	80	78	77	65	75	97
49	53	45	74	67	71	93	80	76	76	64	73	98
21	13	19	21	23	18	21	25	14	26	20	23	99
97	116	103	125	109	114	111	119	121	114	124	127	100
6	7	4	5	9	9	9	8	6	6	6	6	101
39	46	36	54	39	46	48	54	41	44	46	55	102
15	18	24	19	18	15	22	24	19	18	19	21	103
33	39	31	42	38	42	27	32	47	35	47	42	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
489,3	460,7	472,5	490,8	469,1	488,8	518,3	503,7	501,2	474,5	453,7	464,8	106
8,3	9,3	7,5	7,1	4,3	7,7	10,3	12,0	8,9	9,5	7,1	7,8	107
117,6	95,4	104,2	105,0	107,3	107,2	93,5	103,4	104,9	81,4	88,0	99,8	108
0,7	2,7	2,9	1,7	2,2	2,9	2,0	1,4	3,5	0,8	3,1	4,1	109
24,8	15,3	16,1	15,6	16,6	16,1	16,8	18,3	19,5	9,3	12,6	17,2	110
2,1	1,8	2,3	2,1	3,1	3,1	1,7	2,6	1,7	4,5	0,8	3,7	111
37,0	29,4	30,6	32,5	33,9	32,9	24,5	26,9	24,0	26,9	26,4	28,9	112
24,2	19,3	16,0	17,5	15,4	17,0	14,5	17,2	16,7	12,3	16,2	14,3	113
7,9	4,3	7,5	8,1	5,4	7,6	6,1	9,6	9,6	4,9	4,4	5,2	114
3,0	4,2	6,7	4,5	6,5	4,7	5,7	4,8	4,9	3,4	3,4	5,8	115
17,3	18,6	21,5	22,6	23,7	21,8	21,7	21,7	24,7	17,7	19,9	20,5	116
39,0	33,7	41,2	41,1	36,8	43,3	45,1	49,4	45,6	42,0	40,7	44,5	117
1,1	1,2	1,1	0,7	1,4	1,3	2,3	1,6	1,0	0,3	0,7	0,8	118
36,3	31,5	39,5	38,4	34,4	40,8	42,4	47,0	42,8	41,1	39,1	41,8	119
1,0	1,1	1,0	-	1,0	2,0	1,6	1,1	1,7	2,2	1,1	1,6	120
29,3	24,6	30,9	37,7	30,0	33,9	39,8	33,7	36,3	38,4	26,8	28,9	121
7,8	6,3	2,4	2,6	6,1	5,3	6,0	6,5	2,9	4,4	3,9	6,3	122
121,2	121,7	131,8	140,0	130,8	127,7	142,0	133,1	140,0	136,7	126,3	121,0	123
64,5	75,9	71,8	56,3	52,7	62,5	69,8	61,6	58,7	56,5	62,1	55,7	124
14,0	14,6	13,5	10,0	8,1	8,9	13,3	12,2	11,1	9,7	11,2	8,6	125
26,5	33,0	31,5	25,3	26,7	24,5	29,7	25,9	23,6	26,0	24,6	24,2	126
15,8	19,4	17,0	15,2	14,1	18,8	17,1	17,4	17,0	15,3	19,9	15,5	127
8,2	8,8	9,7	5,7	3,7	10,3	9,7	6,1	7,0	5,5	6,4	7,4	128
36,1	19,9	20,7	22,2	26,2	22,7	27,7	23,2	25,8	25,9	27,3	20,5	129
16,1	13,5	13,3	12,9	12,5	13,4	15,8	13,1	17,8	12,8	14,1	11,8	130
17,6	5,1	5,5	8,6	12,6	7,6	10,8	9,2	5,2	9,5	10,0	7,6	131
8,2	11,9	6,0	7,4	9,8	9,2	7,9	8,3	8,0	9,2	6,3	8,4	132
7,5	8,8	5,3	6,5	9,8	8,2	7,0	7,1	6,1	7,9	5,5	7,3	133
17,3	18,2	15,3	25,4	23,1	24,7	32,4	27,5	26,1	25,5	21,8	25,1	134
17,3	18,2	15,3	25,4	22,9	24,4	31,7	27,5	25,7	25,2	21,5	24,6	135
6,7	4,1	5,7	6,1	6,7	5,6	6,4	7,5	4,2	7,6	5,4	6,3	136
32,4	38,6	34,0	40,0	34,3	37,0	36,0	36,4	38,2	35,2	37,0	38,8	137
2,1	2,4	1,4	1,6	3,1	3,1	3,0	2,6	2,1	2,0	2,1	2,0	138
13,4	15,1	12,1	17,2	12,2	14,8	15,8	16,2	13,0	13,5	14,0	16,7	139
5,0	6,0	7,7	5,9	5,5	4,6	7,2	7,5	6,0	5,5	5,5	6,2	140
10,6	13,2	10,0	13,5	11,8	13,8	8,5	9,8	14,5	10,7	13,5	13,0	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Niederösterreich - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	3.707	3.945	3.956	3.938	4.080	4.244
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	176	144	150	138	123	140
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	982	1.075	1.058	1.045	1.084	1.170
4	B.N. des Ösophagus (C15)	56	66	60	54	52	74
5	B.N. des Magens (C16)	150	136	156	134	177	146
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	8	10	7	16	15	10
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	292	364	343	337	337	360
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	217	257	223	233	228	238
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	116	117	135	119	130	160
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	31	28	35	32	35	26
11	B.N. des Pankreas (C25)	108	96	98	117	106	149
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	551	541	555	601	559	638
13	B.N. des Larynx (C32)	58	47	46	57	50	53
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	482	486	497	531	499	574
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	8	7	11	6	9	8
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	87	110	111	97	107	97
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	33	35	38	34	45	43
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2	7	10	12	8	15
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	996	1.152	1.111	1.067	1.225	1.178
20	B.N. der Prostata (C61)	925	1.066	1.026	995	1.147	1.106
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	443	430	450	453	437	500
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	165	163	178	159	157	164
23	B.N. der Harnblase (C67)	261	251	259	275	263	316
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	77	77	70	86	88	77
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	76	72	66	79	77	66
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	26	29	41	40	42	44
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	22	29	33	35	36	42
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	44	47	37	35	33	48
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	282	291	314	324	320	286
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	25	18	22	16	19	21
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	103	109	107	126	108	96
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	40	46	49	43	42	42
33	Leukämie (C91-C95)	112	110	130	129	137	114
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	692,6	729,3	705,1	680,4	695,1	714,7
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	27,5	22,6	23,1	21,1	17,8	20,4
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	188,9	212,1	195,8	188,2	196,5	207,2
38	B.N. des Ösophagus (C15)	9,6	11,5	9,9	8,3	8,4	11,2
39	B.N. des Magens (C16)	30,4	30,1	31,5	25,8	35,4	30,2
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,4	1,9	1,5	3,0	2,2	1,5
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	58,4	75,3	64,5	61,7	61,2	63,5
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	38,7	47,9	38,1	40,5	39,9	39,7
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	21,6	20,6	24,4	20,3	22,4	27,1
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	6,5	5,6	7,5	6,3	6,3	4,8
45	B.N. des Pankreas (C25)	21,5	19,2	18,1	21,7	20,1	27,8
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	98,7	97,2	97,0	100,4	90,5	104,8
47	B.N. des Larynx (C32)	9,9	7,9	7,7	9,1	7,2	8,0
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	86,9	88,0	86,8	89,4	82,0	95,1
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,0	0,9	1,6	0,8	1,2	1,0
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	15,4	19,7	17,4	16,4	17,9	15,0
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	5,5	6,5	6,0	6,1	6,8	6,7
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	0,3	1,2	2,2	2,1	1,2	2,4
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	197,2	212,4	200,1	184,0	208,1	193,6
54	B.N. der Prostata (C61)	188,4	201,2	188,7	174,9	197,8	184,3
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	82,4	82,1	83,8	81,3	75,1	89,2
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	29,6	28,6	30,9	26,2	24,6	26,8
57	B.N. der Harnblase (C67)	50,0	50,2	50,5	51,9	47,6	59,2
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	11,6	11,5	10,9	12,3	12,9	12,0
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	11,5	10,8	10,3	11,2	11,1	10,4
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	3,9	4,3	6,2	5,7	5,8	6,1
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	3,3	4,3	4,6	4,7	4,9	5,9
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9,8	9,5	8,0	7,0	7,5	10,6
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	50,3	49,3	53,2	54,9	53,7	45,6
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	3,4	2,6	2,8	2,0	2,5	2,8
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	18,5	18,2	18,6	21,1	18,4	15,6
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	7,4	8,1	8,6	7,3	6,9	6,5
67	Leukämie (C91-C95)	20,8	18,8	22,3	22,8	24,0	19,1
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Niederösterreich - männlich												
Grundzahlen												
4.089	3.999	4.176	4.090	3.954	3.904	3.975	4.180	4.021	4.382	4.733	4.768	1
151	156	147	168	134	152	124	142	140	182	205	195	2
1.106	1.151	1.175	1.151	1.135	1.145	1.167	1.198	1.219	1.242	1.272	1.271	3
59	57	62	73	78	82	60	68	79	66	81	82	4
153	161	171	124	122	127	163	142	140	140	120	120	5
12	17	14	28	17	15	16	21	17	25	20	30	6
353	381	385	376	338	371	369	377	376	392	387	426	7
252	248	250	229	250	216	220	217	237	233	231	187	8
115	118	120	126	132	130	147	165	140	121	136	152	9
28	38	31	25	33	46	42	43	32	47	63	66	10
130	131	137	169	158	156	147	160	187	211	230	201	11
596	547	585	632	592	572	589	638	623	686	749	709	12
54	51	48	44	40	43	39	45	48	37	54	59	13
534	484	523	571	535	515	540	572	553	622	665	625	14
15	13	4	13	8	8	8	12	8	7	13	10	15
61	69	71	65	74	78	136	141	143	167	188	145	16
39	39	29	58	52	37	41	49	40	48	74	59	17
13	11	11	11	10	6	18	24	15	15	21	22	18
1.162	1.077	1.158	1.075	1.044	950	935	974	912	1.001	1.153	1.265	19
1.097	1.009	1.078	991	976	878	876	906	839	914	1.068	1.172	20
431	415	446	425	441	429	436	425	404	441	463	496	21
137	134	168	140	157	146	158	157	181	174	180	185	22
270	260	254	274	264	266	260	254	211	241	259	285	23
88	85	87	88	75	91	77	84	84	79	102	100	24
84	76	78	80	64	82	70	78	79	71	94	91	25
54	47	51	74	64	63	60	70	44	64	38	46	26
51	44	47	70	59	56	58	67	42	56	33	35	27
54	64	54	58	47	77	53	80	79	90	109	107	28
319	325	358	272	278	296	331	343	310	360	346	343	29
18	19	19	17	12	18	18	19	23	18	20	15	30
118	125	142	86	105	115	140	143	123	148	161	153	31
48	38	40	46	44	42	31	45	33	51	44	67	32
129	123	144	116	110	116	135	129	123	140	111	99	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
668,4	636,1	641,9	629,8	588,0	572,3	567,4	584,7	553,0	588,7	619,2	614,8	35
21,2	22,2	20,8	23,2	18,0	20,0	16,3	18,7	17,6	23,2	25,9	23,7	36
187,3	188,4	187,4	184,6	174,0	171,7	172,2	169,4	170,6	169,1	168,6	164,7	37
8,9	8,5	9,1	10,3	11,1	11,2	8,3	9,2	10,4	8,4	10,6	10,0	38
26,9	27,8	28,7	21,3	20,0	20,6	24,3	20,1	19,4	19,1	16,2	15,5	39
1,7	2,7	2,2	4,3	2,5	2,1	2,2	2,7	2,4	3,0	2,6	4,0	40
62,2	63,2	63,7	63,3	53,2	56,4	57,3	54,2	52,0	54,9	52,5	56,1	41
40,9	39,2	39,3	34,9	36,4	31,1	30,6	30,6	35,0	30,7	30,0	23,6	42
18,7	19,5	18,1	19,6	19,2	19,5	21,0	23,3	20,1	16,1	17,7	19,7	43
5,6	6,6	5,2	3,8	5,9	7,0	6,6	5,8	4,1	6,7	8,2	8,5	44
21,7	20,8	20,2	27,1	24,6	23,6	21,2	22,8	25,6	29,1	30,2	26,3	45
95,5	85,1	88,2	93,5	86,3	81,4	81,7	87,8	83,2	89,6	95,8	90,6	46
8,5	7,8	6,8	6,3	6,1	5,7	5,8	6,0	6,1	4,7	6,6	7,0	47
85,7	75,3	79,4	84,5	77,7	73,9	74,5	79,0	74,4	81,6	85,3	80,5	48
1,9	1,9	0,5	1,7	1,0	1,0	1,0	1,5	1,1	1,0	1,6	1,3	49
9,7	10,5	10,1	10,1	11,3	11,2	18,4	20,3	18,8	22,4	23,9	19,3	50
6,7	6,1	4,8	8,1	7,5	5,2	5,6	6,6	5,5	6,6	9,7	7,3	51
1,9	1,8	1,7	1,6	2,5	0,8	2,4	3,5	2,0	2,0	2,9	2,7	52
188,7	170,5	176,0	165,3	153,8	137,6	132,9	138,8	127,1	136,4	150,7	162,9	53
180,9	162,1	166,2	154,8	145,3	128,5	125,7	130,3	118,0	125,5	140,1	151,6	54
75,6	68,7	69,7	66,9	66,4	65,3	63,9	59,5	56,7	59,1	62,7	65,0	55
23,2	21,4	24,4	21,8	22,9	21,1	22,3	21,2	24,2	22,6	23,6	23,6	56
48,5	44,2	41,9	43,4	40,7	41,5	38,7	36,4	30,6	32,9	35,8	38,2	57
12,7	11,8	11,6	11,9	10,1	12,0	10,0	10,8	11,0	10,4	12,6	12,1	58
12,1	10,2	10,4	10,7	8,6	10,8	9,2	10,0	10,4	9,2	11,6	11,0	59
7,6	6,4	6,7	9,7	8,3	7,9	7,3	8,4	5,2	8,0	4,6	5,9	60
7,1	5,9	6,2	9,2	7,6	6,9	7,0	8,0	5,0	6,9	4,0	4,2	61
9,6	12,2	10,3	11,2	7,8	13,3	7,7	12,0	12,1	12,5	15,4	14,7	62
50,0	50,6	54,0	41,8	41,0	44,8	48,0	47,4	42,1	48,4	44,8	44,7	63
2,4	2,6	2,8	2,0	1,7	2,4	2,2	2,4	2,9	2,2	2,5	1,8	64
18,9	20,3	21,0	12,9	16,6	16,7	19,5	19,2	15,9	19,6	20,8	19,7	65
7,5	5,7	6,5	7,1	6,4	6,2	4,5	6,5	4,9	6,5	5,8	8,8	66
20,2	19,1	21,9	18,0	15,3	18,7	20,5	18,3	17,4	19,7	14,4	13,2	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Niederösterreich - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	3.351	3.510	3.467	3.408	3.386	3.440
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	34	47	36	39	51	34
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	877	946	890	830	860	920
72	B.N. des Ösophagus (C15)	12	13	10	18	15	8
73	B.N. des Magens (C16)	140	139	120	131	139	117
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	5	9	14	12	6	13
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	301	326	309	278	302	328
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	181	198	166	148	166	157
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	51	65	61	67	39	57
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	63	61	54	44	72	64
79	B.N. des Pankreas (C25)	122	131	154	128	120	167
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	212	213	199	254	249	275
81	B.N. des Larynx (C32)	7	8	3	7	8	8
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	198	201	190	243	230	257
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	10	5	9	8	7	8
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	81	99	112	98	95	104
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	35	34	35	27	33	36
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	932	928	962	975	946	919
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	482	503	497	492	455	444
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	78	88	86	92	76	65
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	198	204	225	198	201	164
90	B.N. des Ovars (C56)	163	165	144	156	145	167
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	43	46	42	46	33	48
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	215	254	216	202	201	210
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	116	148	117	101	105	94
94	B.N. der Harnblase (C67)	87	94	86	87	86	104
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	67	66	68	66	86	68
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	61	63	64	57	83	61
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	71	84	100	88	77	106
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	66	82	90	83	72	95
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	63	53	59	47	46	55
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	272	278	284	282	280	261
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	24	18	19	19	18	20
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	97	109	115	107	110	106
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	47	43	40	64	47	38
104	Leukämie (C91-C95)	98	107	104	84	98	92
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	439,8	456,6	444,6	433,9	427,8	427,7
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	4,5	6,3	4,7	5,2	6,6	4,5
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	114,3	121,2	111,9	103,8	106,3	112,0
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,6	1,7	1,3	2,3	1,9	1,1
110	B.N. des Magens (C16)	18,2	18,1	14,7	16,0	17,0	14,0
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,6	1,2	1,7	1,5	0,8	1,6
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	39,1	41,7	39,1	34,8	37,0	40,2
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	23,9	25,5	21,1	18,6	20,7	19,0
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	6,7	8,2	7,7	8,3	4,8	6,8
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	8,1	7,8	6,8	5,5	9,0	7,8
116	B.N. des Pankreas (C25)	15,8	16,6	19,3	16,2	15,0	20,4
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	27,6	28,2	25,6	32,7	32,0	34,2
118	B.N. des Larynx (C32)	1,0	1,2	0,4	1,0	1,1	1,0
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	25,7	26,5	24,5	31,2	29,5	32,0
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,2	0,7	1,1	1,1	0,8	0,9
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	10,6	12,5	14,3	12,4	11,9	12,6
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,6	4,5	4,4	3,5	4,1	4,5
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	124,4	122,8	125,4	125,6	120,6	115,9
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	63,2	65,8	64,3	62,6	58,3	55,8
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	10,1	11,4	10,6	11,4	9,5	8,1
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	26,1	27,0	29,6	25,7	26,1	20,8
127	B.N. des Ovars (C56)	21,4	21,6	18,8	19,8	18,3	20,7
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	5,6	5,8	5,3	5,7	4,3	6,2
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	28,1	33,0	27,4	25,5	25,7	26,1
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	15,2	19,4	15,0	12,9	13,7	11,9
131	B.N. der Harnblase (C67)	11,4	12,0	10,8	10,9	10,8	12,8
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	8,6	8,4	8,8	8,6	10,8	8,4
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	7,9	8,1	8,3	7,4	10,4	7,5
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	9,4	11,0	13,1	11,4	9,8	13,7
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	8,8	10,7	11,8	10,8	9,2	12,3
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	8,1	6,7	7,4	5,8	5,8	6,8
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	35,1	35,6	36,0	35,8	35,2	32,2
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	3,1	2,3	2,3	2,5	2,3	2,5
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	12,8	13,9	14,8	13,5	14,0	13,2
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	6,0	5,4	5,0	8,1	5,9	4,7
141	Leukämie (C91-C95)	12,5	13,9	13,1	10,7	12,2	11,2
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Niederösterreich - weiblich												
Grundzahlen												
3.331	3.380	3.375	3.394	3.356	3.536	3.541	3.603	3.485	3.876	3.919	4.058	69
47	43	39	53	49	47	40	40	48	54	84	68	70
833	830	821	857	818	861	841	804	831	875	870	883	71
13	19	11	14	10	14	13	20	22	17	15	24	72
109	92	92	117	109	96	95	95	93	85	83	98	73
11	16	9	10	12	12	20	11	15	11	22	22	74
300	300	283	300	303	287	264	263	278	297	279	281	75
171	141	154	155	126	165	160	133	143	152	142	132	76
56	60	56	50	56	51	56	73	54	68	46	52	77
49	42	61	57	57	61	54	34	50	55	66	57	78
115	154	152	151	137	170	176	166	169	175	211	210	79
252	250	290	284	311	303	319	355	382	394	423	424	80
3	7	7	14	2	9	6	12	7	7	3	4	81
237	235	273	264	306	286	303	323	357	378	403	402	82
5	14	7	5	10	6	7	9	5	7	13	12	83
115	77	54	61	56	51	99	115	112	149	144	115	84
33	43	23	40	27	29	23	45	31	39	59	46	85
917	931	1.036	918	991	1.004	1.047	1.117	1.034	1.097	1.134	1.213	86
416	439	355	415	404	469	431	402	394	436	408	494	87
81	73	45	65	62	71	69	69	56	62	67	85	88
176	182	143	172	168	212	189	181	170	193	162	213	89
119	151	127	129	133	138	135	118	128	129	121	139	90
40	33	40	49	41	48	38	34	40	52	58	57	91
181	180	202	195	191	212	218	190	159	212	196	234	92
95	90	117	90	100	95	110	95	86	120	94	108	93
74	78	76	98	85	107	94	87	64	75	90	111	94
77	82	89	81	53	61	61	51	65	81	98	76	95
70	74	78	76	45	53	56	45	61	77	89	68	96
123	120	126	149	139	139	130	126	101	112	101	105	97
117	119	124	146	136	133	127	125	93	109	97	98	98
63	68	60	74	77	90	70	94	87	114	102	103	99
269	303	273	262	230	264	255	255	236	306	287	285	100
17	16	15	11	14	27	12	10	13	20	10	12	101
100	119	119	106	108	107	124	97	97	134	115	115	102
42	53	37	46	30	33	34	44	33	46	58	59	103
104	101	86	95	75	93	75	97	90	97	91	89	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
410,9	412,4	404,4	403,4	391,4	407,7	403,9	407,9	390,3	426,9	427,2	437,3	106
6,1	5,4	4,8	6,5	5,5	5,6	4,7	4,6	5,3	6,0	9,2	7,4	107
99,9	99,0	95,3	99,8	93,3	96,3	93,6	89,0	90,9	94,6	92,4	92,5	108
1,7	2,2	1,3	1,7	1,2	1,7	1,5	2,3	2,5	2,0	1,6	2,6	109
12,8	11,2	10,5	13,4	12,2	10,9	10,5	10,3	10,1	9,1	8,5	10,3	110
1,4	2,0	1,1	1,2	1,4	1,3	2,3	1,3	1,8	1,2	2,5	2,3	111
35,8	35,1	32,8	35,9	34,0	31,6	28,9	28,8	30,2	31,7	29,4	29,5	112
20,6	17,4	17,8	18,0	14,9	18,7	18,1	15,0	15,8	16,6	15,4	14,1	113
7,1	7,1	6,5	5,8	6,4	5,7	6,4	8,0	6,1	7,5	4,9	5,4	114
5,8	5,1	7,0	6,3	6,6	7,0	5,8	3,7	5,6	5,9	7,0	5,9	115
13,6	18,1	17,9	17,2	15,6	19,0	19,8	18,5	18,2	19,1	22,6	21,8	116
31,7	30,7	35,2	34,9	37,0	35,3	37,3	41,1	43,9	44,0	47,0	46,6	117
0,4	0,9	0,9	1,6	0,2	1,1	0,7	1,4	0,8	0,8	0,3	0,5	118
29,8	28,7	33,0	32,6	36,5	33,3	35,3	37,4	41,0	42,2	44,6	44,2	119
0,6	1,7	0,8	0,7	1,2	0,8	0,8	1,1	0,6	0,8	1,6	1,3	120
14,2	9,3	6,7	7,1	6,8	5,8	11,2	13,1	13,0	16,3	15,8	12,3	121
4,1	5,5	2,8	4,8	3,3	3,5	2,7	5,2	3,6	4,3	6,5	5,0	122
113,9	114,2	124,9	109,9	117,4	117,2	120,7	126,3	116,4	122,1	124,8	131,5	123
51,8	54,4	43,0	49,2	47,5	55,4	49,1	46,0	43,8	48,4	44,8	53,9	124
9,9	8,9	5,3	7,9	7,3	8,5	7,7	8,1	6,5	7,2	7,7	9,8	125
22,1	23,1	17,5	20,6	20,3	25,5	22,1	20,8	19,2	21,4	17,8	23,3	126
14,9	18,4	15,6	14,9	15,4	15,9	15,2	13,4	14,1	14,2	13,2	15,0	127
4,8	4,0	4,6	5,8	4,4	5,4	4,1	3,7	4,1	5,7	6,2	5,9	128
22,5	22,1	24,3	23,0	22,1	23,9	24,3	21,3	17,7	23,1	20,6	24,6	129
11,9	11,3	14,2	10,6	11,9	10,7	12,5	10,8	9,6	13,2	9,8	11,6	130
9,2	9,4	9,0	11,6	9,6	12,1	10,3	9,6	7,1	8,1	9,6	11,5	131
9,5	10,1	10,8	9,6	6,3	7,3	7,1	6,1	7,7	9,3	11,1	8,5	132
8,5	9,0	9,4	9,0	5,3	6,4	6,5	5,4	7,2	8,8	10,1	7,6	133
15,6	14,9	15,7	18,0	16,6	16,6	15,3	14,9	11,9	12,8	11,5	11,9	134
14,9	14,7	15,5	17,7	16,3	15,9	15,0	14,8	11,0	12,5	11,1	11,1	135
7,6	8,0	7,1	8,8	8,6	9,9	7,8	10,1	9,2	12,0	10,4	10,9	136
33,4	37,0	33,1	31,2	26,0	30,1	29,3	29,2	26,4	33,1	31,4	31,0	137
2,0	2,0	1,9	1,3	1,7	3,3	1,4	1,2	1,6	2,3	1,2	1,4	138
12,3	14,7	14,3	12,6	12,2	12,2	14,3	11,1	10,9	14,5	12,6	12,4	139
5,3	6,4	4,6	5,5	3,5	3,8	3,8	5,2	3,6	4,8	6,2	6,3	140
13,0	12,2	10,2	11,3	8,3	10,3	8,7	11,0	10,0	10,5	10,0	9,8	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Oberösterreich - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	3.205	3.273	3.234	3.300	3.375	3.432
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	103	102	104	95	93	108
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	851	834	821	840	888	901
4	B.N. des Ösophagus (C15)	31	37	40	41	44	42
5	B.N. des Magens (C16)	161	139	166	140	141	139
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	13	10	11	9	8	16
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	289	285	249	247	285	266
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	188	172	157	177	196	195
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	74	100	99	103	102	108
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	18	15	19	25	26	30
11	B.N. des Pankreas (C25)	75	76	75	91	83	102
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	462	466	443	457	449	474
13	B.N. des Larynx (C32)	40	39	46	41	29	45
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	412	416	381	404	414	414
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	9	5	5	3	5	5
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	64	75	96	101	118	126
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	32	29	32	30	30	33
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	7	8	10	11	12	10
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	933	1.060	973	1.080	1.076	1.031
20	B.N. der Prostata (C61)	859	994	901	1.004	1.003	969
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	371	342	364	332	351	375
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	125	129	127	129	145	151
23	B.N. der Harnblase (C67)	223	204	216	187	190	209
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	78	53	77	58	70	69
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	73	51	71	53	63	65
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	17	28	22	25	30	30
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	15	21	20	20	26	25
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	44	39	37	34	26	37
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	234	232	250	234	227	233
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	29	17	23	13	20	19
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	102	88	98	98	89	97
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	24	32	33	22	22	30
33	Leukämie (C91-C95)	78	87	90	93	92	80
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	745,5	741,5	704,2	702,3	706,0	699,2
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	20,3	19,8	18,9	16,1	16,4	19,0
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	208,6	193,2	188,6	190,2	196,3	189,9
38	B.N. des Ösophagus (C15)	6,3	7,5	8,0	8,3	9,3	7,8
39	B.N. des Magens (C16)	44,5	33,8	41,3	34,6	32,4	30,5
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	3,0	2,1	2,3	2,0	1,5	3,0
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	70,9	67,3	58,8	59,2	65,3	57,8
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	43,5	39,6	34,6	35,6	39,4	40,5
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	17,6	21,2	20,9	21,7	22,9	21,8
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	5,2	3,8	4,4	5,7	5,6	7,2
45	B.N. des Pankreas (C25)	17,3	17,9	17,3	21,3	19,2	20,8
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	105,4	102,7	96,3	97,0	91,0	95,3
47	B.N. des Larynx (C32)	7,8	8,2	8,9	7,9	5,6	8,3
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	95,7	92,6	84,1	87,1	84,6	84,0
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,3	0,6	0,8	0,4	0,7	0,6
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	12,9	14,2	18,5	18,9	21,5	23,6
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	8,0	6,5	6,5	5,3	5,7	6,2
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1,7	1,6	2,4	3,2	2,5	2,0
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	222,8	244,3	213,0	228,6	225,3	208,6
54	B.N. der Prostata (C61)	212,7	234,3	203,2	217,9	214,6	199,4
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	85,6	78,9	81,6	72,1	77,8	81,4
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	26,8	26,4	26,4	26,9	29,4	30,2
57	B.N. der Harnblase (C67)	53,7	50,1	49,8	42,0	44,8	48,3
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	14,1	9,7	14,3	10,5	12,6	12,1
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	13,2	9,3	13,0	9,6	11,3	11,4
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	3,0	4,9	3,7	4,3	5,4	6,3
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	2,6	3,5	3,4	3,5	4,7	5,4
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	12,6	12,9	8,5	7,9	5,2	7,8
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	49,2	52,1	51,2	47,7	45,5	46,3
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	4,3	2,9	3,6	1,7	3,1	3,0
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	21,6	19,7	19,9	20,1	17,3	20,0
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,5	7,8	7,5	4,6	5,2	5,4
67	Leukämie (C91-C95)	17,6	19,3	18,4	18,9	18,6	16,6
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Oberösterreich - männlich												
Grundzahlen												
3.246	3.318	3.430	3.423	3.526	3.580	3.464	3.327	3.239	3.226	3.221	3.643	1
101	105	99	127	138	139	132	143	124	151	140	118	2
844	900	945	939	910	952	938	890	888	888	827	961	3
48	38	56	58	42	47	68	55	64	69	53	57	4
120	140	120	154	141	151	136	117	125	144	99	133	5
15	8	15	14	19	18	20	13	16	15	13	19	6
251	289	282	269	258	269	294	247	227	231	207	271	7
184	171	208	191	195	186	131	180	157	137	138	176	8
103	109	121	107	115	124	117	120	135	127	137	134	9
22	24	26	27	27	32	34	27	26	36	29	34	10
98	118	114	117	112	119	137	127	134	129	148	136	11
472	444	451	446	500	499	472	458	415	453	451	466	12
44	34	39	44	41	47	32	39	30	37	25	39	13
421	400	399	385	442	432	427	406	361	395	409	407	14
3	6	16	9	6	5	8	14	7	5	9	8	15
92	109	92	134	104	143	134	153	175	172	152	133	16
26	37	30	23	33	38	42	38	32	33	45	49	17
9	7	7	9	8	8	17	14	3	10	17	19	18
999	948	1.034	1.008	1.034	970	989	883	865	883	904	1.136	19
924	883	962	955	968	893	907	816	782	798	843	1.055	20
326	355	333	340	397	379	331	334	302	278	319	364	21
123	118	115	147	145	135	128	136	130	126	138	158	22
188	209	202	178	229	228	184	186	160	138	162	181	23
77	63	74	73	69	71	62	66	72	55	56	69	24
73	54	66	67	62	65	55	61	64	52	48	64	25
24	27	29	25	30	33	33	22	23	23	26	31	26
19	22	28	24	24	28	31	14	20	18	23	27	27
35	50	47	47	42	57	48	54	82	57	66	69	28
238	267	273	243	255	286	258	258	251	218	209	220	29
13	26	20	16	21	22	17	13	21	13	13	10	30
106	107	109	97	97	127	111	93	106	84	91	88	31
32	38	30	29	33	35	40	46	30	31	30	38	32
84	88	100	94	99	90	83	96	85	85	69	82	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
642,0	653,0	653,4	636,9	639,7	643,9	605,8	560,2	539,9	527,5	518,9	575,0	35
17,9	18,4	17,0	21,7	21,7	22,2	21,3	22,4	19,2	23,2	21,1	17,1	36
171,4	188,3	185,0	181,1	171,6	175,8	167,1	151,6	149,8	148,6	137,5	155,0	37
8,9	7,1	10,4	10,2	7,3	8,4	11,2	8,8	10,6	10,7	8,7	8,7	38
26,2	32,2	23,8	29,2	27,7	29,0	25,2	19,2	21,5	24,3	16,3	21,6	39
2,7	1,5	2,7	2,4	4,3	3,7	3,6	2,1	2,4	2,4	2,1	2,8	40
51,6	60,4	57,3	53,5	49,2	50,3	53,1	44,0	39,2	39,8	35,1	44,0	41
35,8	33,3	39,5	35,0	35,1	33,9	22,2	30,5	25,3	21,9	21,8	27,4	42
20,5	22,6	22,7	20,2	21,1	22,8	20,5	20,1	22,8	21,3	22,2	22,4	43
4,8	5,5	5,9	6,7	5,2	5,8	5,8	4,7	4,3	6,4	4,6	5,7	44
20,1	25,4	22,1	23,6	21,6	20,9	25,4	21,6	22,9	21,8	26,1	22,2	45
92,3	86,0	84,5	83,2	88,4	88,3	81,7	75,7	67,8	73,8	72,6	72,8	46
8,1	6,0	7,5	7,2	7,3	7,9	5,2	6,3	4,8	5,9	3,7	5,8	47
82,9	78,5	74,8	73,1	78,3	77,4	74,4	67,4	59,2	64,7	66,3	64,0	48
0,4	0,8	2,4	1,3	1,0	0,8	1,2	2,1	1,1	0,7	1,3	1,1	49
16,5	19,2	15,3	23,5	17,7	22,9	23,4	24,3	28,5	27,5	23,4	20,1	50
5,1	7,3	5,7	4,2	5,6	6,8	7,1	6,1	5,3	5,6	7,2	7,5	51
1,6	1,2	1,4	1,9	1,4	1,4	3,0	2,4	0,5	1,6	2,6	3,0	52
197,8	183,7	194,5	184,7	185,3	177,7	172,4	151,2	144,6	141,9	143,6	178,0	53
187,1	174,6	184,2	177,5	176,0	166,9	161,1	141,8	133,2	130,1	135,4	167,0	54
68,0	70,9	67,9	64,0	75,4	70,7	58,8	56,8	50,5	46,8	52,2	59,3	55
24,3	21,5	21,1	24,9	24,6	23,4	21,5	22,0	20,8	20,2	21,7	24,0	56
40,8	43,9	43,2	35,8	46,4	44,0	33,5	32,6	27,5	24,3	27,4	31,3	57
13,1	10,9	12,0	12,2	11,6	11,5	10,2	9,9	11,0	8,5	8,5	10,6	58
12,4	9,5	10,6	11,1	10,3	10,4	9,2	9,0	9,9	8,0	7,3	9,9	59
4,0	4,5	4,5	3,9	4,9	5,1	5,0	3,2	3,4	3,2	3,9	4,6	60
3,2	3,6	4,3	3,7	3,9	4,3	4,6	2,1	2,9	2,5	3,5	4,0	61
9,2	11,7	12,3	9,9	9,1	10,6	9,7	10,4	14,9	9,8	12,5	11,1	62
44,7	50,1	50,9	45,2	46,0	50,0	44,9	44,2	43,3	36,3	32,4	34,7	63
1,9	3,7	2,7	2,2	2,9	3,0	2,5	1,8	3,0	1,9	1,8	1,4	64
18,9	20,6	21,5	17,4	17,8	21,7	19,0	15,2	17,9	13,7	14,0	14,2	65
6,2	7,6	5,8	6,1	7,1	6,8	7,4	7,9	6,0	5,1	4,7	6,0	66
17,2	16,8	18,4	18,4	17,2	16,3	14,9	17,6	14,7	14,8	11,0	12,9	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Oberösterreich - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	2.779	2.872	2.792	2.812	2.903	2.804
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	28	42	29	33	29	41
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	707	755	714	721	733	666
72	B.N. des Ösophagus (C15)	7	10	11	12	14	7
73	B.N. des Magens (C16)	147	148	137	120	125	112
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	2	16	10	12	8	15
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	245	270	222	245	245	243
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	134	140	131	126	127	127
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	37	39	50	53	64	40
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	28	35	47	36	39	23
79	B.N. des Pankreas (C25)	107	96	105	112	109	96
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	166	161	168	187	171	202
81	B.N. des Larynx (C32)	5	6	6	7	3	3
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	149	151	154	175	162	190
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	5	5	7	5	6	7
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	96	122	96	95	108	103
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	28	34	31	20	38	33
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	765	765	794	780	818	782
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	379	441	399	389	441	378
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	54	83	61	71	78	58
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	159	159	170	142	189	146
90	B.N. des Ovars (C56)	140	157	141	137	130	138
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	26	42	27	39	44	36
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	196	170	174	179	171	177
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	107	85	90	94	92	100
94	B.N. der Harnblase (C67)	78	78	76	73	68	69
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	68	48	65	54	55	56
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	63	43	61	46	51	50
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	45	55	54	62	65	73
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	43	47	48	58	61	63
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	64	49	47	40	47	47
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	232	225	214	247	221	239
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	18	14	13	15	17	16
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	106	103	74	115	84	92
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	30	35	39	37	36	39
104	Leukämie (C91-C95)	72	68	83	71	75	85
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	442,3	450,9	430,2	427,7	437,4	420,4
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	4,7	6,8	4,7	5,2	4,5	6,1
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	113,0	118,7	109,0	107,8	109,0	99,5
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,1	1,5	1,8	1,8	2,1	1,1
110	B.N. des Magens (C16)	23,3	22,9	20,6	17,8	18,8	17,1
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,3	2,8	1,7	1,7	1,3	2,3
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	39,3	42,3	33,8	36,8	36,3	36,2
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	21,5	22,2	20,1	19,2	19,0	19,3
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	5,9	6,0	7,5	7,4	9,6	5,8
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	4,5	5,6	7,3	5,4	5,8	3,4
116	B.N. des Pankreas (C25)	17,1	15,2	16,0	16,9	15,7	14,0
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	26,4	25,4	26,2	28,7	26,1	30,9
118	B.N. des Larynx (C32)	0,8	0,9	0,9	1,1	0,4	0,5
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	23,8	23,8	24,1	26,9	24,6	29,0
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,7	0,7	1,0	0,7	0,8	1,1
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	14,7	18,9	14,6	14,4	16,1	14,9
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,3	5,2	4,9	2,9	5,9	4,8
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	123,4	121,3	124,0	119,9	124,5	117,6
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	60,0	69,2	61,5	60,2	66,5	57,7
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	8,4	12,2	9,2	10,3	11,4	8,5
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	25,6	25,5	26,3	22,3	29,3	22,6
127	B.N. des Ovars (C56)	22,0	25,1	21,9	21,4	19,1	20,9
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	4,0	6,4	4,1	6,2	6,7	5,7
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	31,6	26,9	26,7	27,3	26,1	26,6
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	17,1	13,3	14,2	14,2	14,2	15,2
131	B.N. der Harnblase (C67)	12,7	12,6	11,4	11,3	10,3	10,3
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	10,6	7,3	9,8	7,8	8,0	8,0
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	9,9	6,4	9,2	6,6	7,5	7,2
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	7,0	8,1	8,1	9,4	9,7	10,7
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	6,7	6,9	7,3	8,8	9,1	9,1
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	10,2	7,8	6,9	6,0	7,1	7,2
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	35,9	34,7	32,7	37,4	33,0	35,2
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	2,7	2,1	1,7	2,0	2,6	2,1
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	16,5	15,8	11,6	17,6	12,6	13,8
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	4,7	5,7	5,9	5,6	5,4	5,8
141	Leukämie (C91-C95)	11,0	10,3	12,8	10,7	11,1	12,4
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Oberösterreich - weiblich												
Grundzahlen												
2.691	2.824	2.794	2.818	2.858	2.948	2.833	2.892	2.850	2.686	2.749	2.885	69
33	39	43	45	37	35	29	44	38	53	45	48	70
689	686	675	655	627	702	676	631	674	614	578	606	71
9	14	12	9	11	12	16	9	12	12	18	14	72
122	105	94	123	111	91	93	77	89	79	81	80	73
11	13	13	9	15	10	12	10	15	14	14	13	74
219	244	230	225	195	213	222	213	205	173	179	178	75
133	106	132	131	96	132	108	128	109	116	99	107	76
46	51	43	35	44	50	48	52	50	51	42	42	77
43	46	35	27	32	45	35	29	48	36	33	34	78
101	104	115	94	116	146	137	111	143	131	109	134	79
170	216	201	231	220	225	260	248	225	224	253	259	80
6	6	6	8	4	1	5	3	5	5	1	9	81
157	205	189	214	206	214	248	237	210	207	236	240	82
5	6	8	5	9	4	6	2	4	1	8	7	83
105	101	86	103	115	138	146	128	137	136	118	118	84
26	40	33	32	34	36	26	40	37	36	31	35	85
746	775	787	798	843	828	833	821	858	789	861	963	86
356	401	362	351	393	374	328	378	350	320	335	334	87
57	68	45	61	57	49	38	59	50	44	38	57	88
164	161	181	148	176	161	147	167	138	142	154	149	89
108	127	93	105	125	118	108	111	118	92	102	96	90
27	45	43	37	35	46	35	41	44	42	41	32	91
149	179	169	165	190	175	152	183	148	136	129	160	92
78	89	87	86	99	90	89	95	83	77	67	76	93
63	75	71	71	78	74	51	75	55	47	53	73	94
71	53	64	59	66	55	63	55	50	57	57	46	95
70	47	57	53	58	50	58	52	43	49	49	39	96
46	59	60	67	62	61	53	54	58	53	52	50	97
43	54	55	63	60	55	50	47	55	50	47	43	98
45	59	53	53	57	72	48	81	67	82	81	73	99
250	210	253	254	205	243	213	227	204	185	201	186	100
18	7	19	22	15	14	15	15	13	11	13	3	101
108	81	89	103	94	105	94	82	86	81	76	83	102
28	30	33	38	33	34	31	30	24	28	34	27	103
85	81	99	85	56	75	66	88	74	56	75	63	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
394,9	410,9	401,9	400,4	400,3	407,7	386,0	392,5	382,9	353,3	358,1	370,9	106
4,9	5,9	6,5	7,0	5,4	4,9	4,2	6,1	5,2	7,0	5,9	6,3	107
100,1	98,6	95,7	92,1	85,7	93,8	89,8	84,2	88,1	79,1	73,6	76,7	108
1,4	2,0	1,7	1,2	1,5	1,7	2,2	1,3	1,6	1,5	2,3	1,8	109
17,0	14,6	13,0	17,2	15,3	11,8	12,2	9,9	11,5	10,1	9,9	9,9	110
1,6	2,0	1,8	1,2	2,1	1,4	1,5	1,3	2,0	1,8	1,9	1,7	111
31,8	35,2	32,9	31,7	26,9	28,2	29,2	28,5	26,7	22,0	22,6	22,5	112
19,8	15,4	18,8	18,5	13,0	17,8	14,6	17,5	14,3	15,1	13,0	13,6	113
6,6	7,6	5,9	5,0	6,4	6,7	6,1	6,9	6,6	6,8	5,4	5,3	114
6,2	6,5	5,1	3,7	4,3	6,2	4,7	4,1	6,4	4,6	4,2	4,2	115
14,8	14,9	16,4	13,2	15,4	19,6	18,5	14,5	18,7	16,9	13,8	17,1	116
25,2	32,1	29,3	34,0	31,3	31,8	36,1	34,2	31,4	30,3	33,6	33,7	117
0,9	0,9	0,9	1,2	0,6	0,2	0,7	0,4	0,7	0,7	0,1	1,2	118
23,2	30,4	27,5	31,5	29,3	30,3	34,3	32,7	29,4	28,0	31,3	31,2	119
0,7	0,8	1,1	0,8	1,3	0,6	0,8	0,3	0,6	0,1	1,2	0,9	120
15,1	14,4	12,3	14,1	15,7	19,0	20,3	17,1	18,0	17,7	15,5	15,4	121
3,7	6,0	4,8	4,4	4,8	4,9	3,6	5,5	5,1	4,8	4,3	4,6	122
110,2	113,6	113,7	114,4	118,8	115,9	114,8	112,1	116,4	105,9	113,1	125,3	123
53,6	59,1	52,5	49,9	55,5	53,3	45,3	51,7	47,5	41,8	44,2	42,8	124
8,2	9,5	6,2	8,3	8,1	6,9	5,2	8,3	6,9	6,0	5,1	7,6	125
25,1	24,1	26,7	21,6	25,4	23,3	20,6	23,2	18,8	18,9	20,5	19,1	126
16,2	18,9	13,4	14,7	17,4	16,7	14,8	15,0	16,0	11,6	13,3	12,1	127
4,1	6,6	6,4	5,3	4,6	6,5	4,8	5,2	5,8	5,4	5,2	4,1	128
21,6	25,8	24,9	23,5	27,1	24,4	20,7	25,2	19,9	17,7	16,7	20,3	129
11,5	13,2	12,9	12,4	14,3	12,8	12,4	13,2	11,5	10,2	8,7	9,8	130
9,0	10,5	10,3	10,0	10,9	10,1	6,8	10,2	7,2	5,9	6,9	9,1	131
10,5	7,7	9,3	8,4	9,2	7,8	8,6	7,8	6,9	7,7	7,4	6,0	132
10,3	6,8	8,1	7,4	8,1	7,2	8,0	7,4	5,9	6,7	6,3	5,0	133
6,7	8,2	8,5	9,2	8,8	8,3	7,2	7,4	7,9	7,3	6,9	6,6	134
6,3	7,6	7,8	8,6	8,6	7,4	6,9	6,4	7,5	6,9	6,3	5,7	135
6,6	8,3	7,0	7,1	8,0	9,7	5,7	10,2	8,6	10,0	10,0	8,8	136
36,1	30,3	36,2	35,7	28,6	33,2	28,9	30,7	27,3	23,8	25,9	23,7	137
2,5	1,0	2,7	3,1	2,1	1,9	2,0	2,0	1,8	1,5	1,7	0,4	138
15,8	11,8	12,3	14,1	13,2	14,4	13,0	11,1	11,4	10,4	9,7	10,5	139
3,9	4,2	4,8	5,3	4,4	4,6	4,1	4,0	3,1	3,4	4,3	3,4	140
12,2	11,7	14,4	12,3	7,9	10,3	8,8	11,9	10,0	7,2	9,7	8,1	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Salzburg - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	1.103	1.153	1.200	1.276	1.338	1.290
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	34	44	39	54	38	52
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	257	279	294	283	319	313
4	B.N. des Ösophagus (C15)	8	10	14	22	13	24
5	B.N. des Magens (C16)	42	62	64	52	53	57
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	2	2	1	6	5	7
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	87	78	87	86	96	90
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	55	64	68	52	65	54
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	23	23	33	24	34	28
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	12	4	5	7	14	16
11	B.N. des Pankreas (C25)	28	36	21	34	37	37
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	159	178	162	159	180	146
13	B.N. des Larynx (C32)	12	16	16	18	22	15
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	142	157	142	140	155	126
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	4	6	6	1	3	6
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	57	38	42	57	59	61
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	13	8	12	10	8	12
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	4	6	1	2	2	7
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	335	357	409	435	464	412
20	B.N. der Prostata (C61)	311	333	378	403	435	385
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	102	105	111	108	128	102
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	37	48	47	47	51	47
23	B.N. der Harnblase (C67)	56	54	57	55	72	51
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	19	19	21	25	24	32
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	15	18	16	22	24	28
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	13	14	10	18	19	11
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	10	12	9	16	17	11
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	26	18	14	20	13	10
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	80	81	79	104	81	126
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	9	8	11	14	9	7
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	29	24	27	42	26	49
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	13	5	10	6	10	14
33	Leukämie (C91-C95)	29	44	28	41	31	52
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	702,6	719,6	743,5	733,8	765,2	709,4
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	19,9	22,9	23,2	26,9	17,8	26,1
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	176,8	184,0	189,9	170,3	196,4	183,9
38	B.N. des Ösophagus (C15)	4,7	6,7	9,1	12,6	8,2	11,7
39	B.N. des Magens (C16)	30,6	47,4	44,7	34,2	35,7	33,7
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,1	1,5	0,4	3,0	2,8	5,1
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	61,9	51,0	52,0	51,1	58,9	54,9
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	37,1	37,6	41,7	29,7	36,7	30,5
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	13,1	12,5	21,1	14,0	21,5	16,9
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	9,9	2,6	4,8	5,8	8,1	9,8
45	B.N. des Pankreas (C25)	18,3	24,5	15,4	20,0	23,4	21,5
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	94,5	108,6	98,0	92,2	102,8	79,3
47	B.N. des Larynx (C32)	6,5	7,9	7,8	9,6	12,8	7,1
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	85,3	98,3	88,7	81,9	88,5	69,6
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,7	2,1	2,5	0,5	1,6	2,9
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	29,5	20,4	21,6	30,2	31,8	32,6
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	6,9	4,8	6,4	5,8	4,7	6,1
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2,4	4,6	0,7	1,0	1,9	3,7
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	218,4	229,7	255,3	251,0	264,7	226,6
54	B.N. der Prostata (C61)	209,7	219,8	243,7	238,3	252,5	216,8
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	69,7	68,4	73,8	66,9	73,5	56,5
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	24,8	29,5	27,5	26,6	27,3	22,2
57	B.N. der Harnblase (C67)	38,0	36,4	41,1	35,9	43,3	31,7
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	10,4	8,8	12,0	12,1	10,7	14,9
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	7,7	8,2	8,9	10,3	10,7	13,0
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	6,1	6,1	4,7	8,4	8,2	4,5
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	4,7	5,1	4,3	7,4	7,4	4,5
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	20,0	12,1	9,2	13,5	7,6	6,4
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	46,5	47,2	46,1	54,9	43,5	65,9
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	3,5	3,2	4,9	6,1	3,6	2,9
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	19,0	14,5	16,0	22,9	14,4	26,0
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	8,3	3,2	5,5	3,2	6,0	7,7
67	Leukämie (C91-C95)	15,7	26,2	18,0	22,4	16,5	27,5
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Salzburg - männlich												
Grundzahlen												
1.178	1.232	1.107	1.110	1.016	1.022	1.084	1.078	1.365	1.341	1.354	1.267	1
39	39	52	48	44	39	33	38	45	56	71	45	2
303	336	290	267	304	217	305	284	346	333	315	312	3
24	16	13	17	16	14	18	20	23	16	10	21	4
35	43	54	39	50	35	50	44	50	45	36	40	5
2	6	3	7	4	5	11	7	10	6	6	10	6
98	107	99	79	97	57	80	76	92	105	98	89	7
60	69	48	44	55	42	56	50	67	62	69	61	8
35	42	29	29	36	30	30	40	41	36	34	30	9
7	9	7	11	9	9	7	6	11	8	3	12	10
41	44	37	39	35	23	49	40	51	55	59	48	11
152	169	136	168	156	174	168	146	176	168	175	172	12
19	15	12	8	15	9	9	13	18	16	17	10	13
128	148	122	156	139	160	157	129	149	148	153	152	14
1	3	3	4	2	-	2	3	1	3	4	1	15
41	54	31	32	22	25	48	38	42	56	76	72	16
10	11	5	12	12	10	13	15	20	12	15	11	17
3	3	6	1	4	2	5	6	3	3	1	3	18
352	344	308	321	256	291	272	296	409	386	392	348	19
332	308	290	308	245	277	262	278	385	355	365	315	20
95	97	112	75	61	78	64	73	111	115	122	121	21
51	40	53	30	28	44	28	20	51	50	54	50	22
43	52	55	39	31	34	35	50	55	61	63	64	23
26	29	16	31	27	28	20	21	31	28	23	31	24
20	27	13	29	24	25	17	19	29	24	21	31	25
16	10	16	12	8	12	19	10	17	23	20	24	26
15	9	14	12	8	12	19	10	14	22	19	21	27
23	20	20	17	11	18	20	19	21	27	13	17	28
117	117	112	122	109	128	115	129	143	131	127	110	29
6	7	4	6	6	8	1	2	5	11	5	6	30
60	35	42	45	40	62	59	45	62	52	47	52	31
10	11	13	18	19	14	11	16	17	13	15	16	32
37	59	47	50	40	40	39	60	49	51	58	34	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
633,8	639,6	568,3	565,6	508,2	498,3	510,0	501,6	623,0	592,9	588,1	533,8	35
17,9	18,8	22,7	20,2	18,5	16,9	14,9	16,3	18,9	23,4	28,4	19,1	36
170,0	178,5	156,0	137,3	156,3	107,5	149,1	136,8	160,2	150,9	140,3	132,5	37
12,3	7,3	6,3	7,6	7,2	6,5	7,7	8,2	10,1	6,5	4,1	8,7	38
19,7	24,9	30,8	21,0	25,3	16,6	25,1	22,1	23,2	21,7	16,2	17,0	39
1,3	2,9	1,5	3,3	1,8	2,3	5,0	2,9	4,2	2,6	2,4	4,0	40
56,9	58,5	52,9	43,4	50,0	29,8	40,9	36,6	44,6	49,8	44,4	37,7	41
33,0	35,6	25,1	20,3	28,1	20,1	27,2	23,6	29,3	26,6	30,0	25,6	42
19,1	21,2	15,6	14,1	20,0	13,8	14,0	18,9	18,5	16,2	14,7	12,7	43
4,6	5,4	3,6	7,5	4,8	4,6	3,6	3,8	4,9	3,5	1,3	5,1	44
22,7	22,9	20,2	19,2	17,9	12,8	23,8	20,1	25,0	24,0	27,1	21,2	45
81,6	87,1	70,7	83,8	75,2	83,7	79,2	66,9	81,8	71,8	75,4	73,9	46
9,2	7,2	5,5	3,4	6,8	4,2	3,9	7,1	7,8	6,5	7,1	4,5	47
70,1	77,1	64,1	78,6	67,6	77,5	74,6	57,9	69,8	63,8	65,9	65,4	48
0,4	1,6	1,4	1,6	0,9	-	0,7	1,1	0,4	1,2	1,7	0,4	49
18,0	27,9	14,0	16,4	10,9	12,3	21,7	16,1	19,3	25,4	32,7	29,4	50
4,9	5,1	2,2	6,4	4,9	4,3	5,7	6,6	9,4	4,7	6,6	4,6	51
1,5	2,0	2,7	0,4	1,6	1,0	2,1	2,7	1,2	1,4	0,4	1,1	52
191,6	178,7	157,5	169,2	135,2	145,4	125,7	138,5	184,1	172,7	170,1	145,5	53
184,3	164,9	150,5	163,5	131,0	139,7	122,1	131,3	174,9	161,6	159,9	133,3	54
54,3	50,7	57,6	38,6	30,5	39,5	31,2	34,2	54,5	52,7	55,8	52,4	55
25,8	18,5	24,9	14,9	13,9	20,4	12,9	8,9	23,0	21,5	22,6	19,6	56
27,2	29,4	30,5	20,8	15,8	19,2	17,8	23,8	29,2	29,0	30,9	29,5	57
12,9	13,7	8,0	14,3	11,7	12,3	8,8	8,9	12,9	11,7	9,4	12,3	58
9,8	12,7	6,6	13,5	10,4	10,9	7,6	8,1	12,1	9,9	8,6	12,3	59
6,5	4,4	7,1	4,7	2,9	4,6	7,9	5,1	6,7	9,1	7,7	9,2	60
6,0	4,1	6,1	4,7	2,9	4,6	7,9	5,1	5,3	8,7	7,3	8,1	61
14,3	12,0	11,5	11,4	5,8	10,2	9,7	8,9	9,9	12,5	6,3	7,7	62
59,9	59,0	56,9	61,2	53,7	60,6	53,2	59,6	63,8	55,6	53,4	45,7	63
3,0	3,1	1,7	3,5	2,5	3,1	0,4	0,8	2,2	4,3	2,0	2,3	64
29,0	17,5	20,6	20,6	21,2	28,3	27,6	20,6	26,6	22,5	19,8	21,7	65
5,9	5,7	6,7	9,6	10,1	6,5	5,5	7,2	7,7	5,4	6,2	6,6	66
20,5	30,7	25,2	26,4	18,0	20,6	17,7	28,3	21,9	21,4	24,6	14,2	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Salzburg - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	1.072	1.093	1.062	1.094	1.054	1.074
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	16	12	13	14	12	11
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	244	270	238	255	270	241
72	B.N. des Ösophagus (C15)	4	2	11	1	4	3
73	B.N. des Magens (C16)	46	48	39	44	52	47
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	3	5	4	3	4	2
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	80	88	83	92	86	83
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	49	55	45	52	39	45
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	10	13	7	6	13	14
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	9	19	15	15	12	11
79	B.N. des Pankreas (C25)	42	40	33	42	59	34
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	64	71	49	73	56	73
81	B.N. des Larynx (C32)	3	2	2	2	-	2
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	59	65	46	65	53	67
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	1	4	2	4	1
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	64	51	49	52	53	60
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	14	10	8	6	7	11
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	313	324	351	338	303	305
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	166	156	165	156	139	129
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	42	34	30	37	31	28
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	57	62	52	47	53	47
90	B.N. des Ovars (C56)	58	50	67	60	42	45
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	9	10	16	12	13	9
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	57	55	47	51	58	63
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	31	35	24	28	27	34
94	B.N. der Harnblase (C67)	22	15	17	19	25	27
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	28	24	25	20	30	22
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	23	20	22	19	29	22
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	25	40	28	26	23	31
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	24	37	27	24	21	29
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	19	16	11	12	16	17
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	59	63	74	89	83	110
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	2	4	7	6	6	7
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	24	29	27	32	29	44
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	11	12	11	18	16	19
104	Leukämie (C91-C95)	21	16	29	31	29	37
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	470,2	471,2	450,6	459,9	436,7	440,0
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	7,5	5,3	5,5	5,9	4,9	4,4
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	109,8	119,3	102,8	107,2	112,6	101,1
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,8	0,9	4,5	0,4	1,5	1,3
110	B.N. des Magens (C16)	20,8	21,7	16,8	18,5	22,3	20,3
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,6	1,7	1,5	1,3	1,5	0,8
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	36,6	38,4	36,8	38,3	35,4	35,3
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	21,5	24,4	19,3	22,0	15,7	18,5
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	4,3	5,8	3,1	2,6	5,2	6,0
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	4,4	8,2	6,2	6,1	4,6	4,1
116	B.N. des Pankreas (C25)	18,5	18,3	14,1	18,0	26,0	14,2
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	28,9	30,6	21,3	31,4	23,3	30,4
118	B.N. des Larynx (C32)	1,4	0,8	0,9	0,9	-	0,9
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	26,6	28,1	20,0	28,0	22,1	27,4
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,4	0,5	1,5	0,8	1,7	0,4
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	25,8	20,2	19,6	20,8	20,9	23,4
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	5,6	4,2	3,4	2,6	2,5	4,5
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	136,6	139,3	146,8	141,5	126,7	125,0
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	72,8	67,4	71,4	66,4	57,8	51,8
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	17,5	13,1	12,2	14,6	12,0	10,5
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	25,8	28,1	23,0	21,0	22,6	20,5
127	B.N. des Ovars (C56)	25,6	21,5	29,0	25,9	17,7	17,3
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	3,8	4,7	7,1	4,9	5,5	3,5
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	25,9	24,4	20,7	22,2	25,0	25,3
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	13,9	15,1	10,5	12,6	11,5	13,5
131	B.N. der Harnblase (C67)	10,0	6,7	7,5	8,1	10,8	10,9
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	11,4	9,6	10,4	8,5	12,3	8,7
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	9,3	7,8	9,1	8,0	11,9	8,7
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	10,2	16,0	10,9	9,9	8,7	11,7
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	9,9	14,8	10,5	9,1	8,0	10,9
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	8,4	7,3	5,2	4,9	7,0	7,2
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	25,6	27,1	31,1	37,8	33,2	46,0
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	0,7	1,7	2,4	2,4	2,1	2,6
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	10,6	12,3	11,4	13,7	11,4	18,2
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	4,7	5,5	4,7	7,1	6,5	8,3
141	Leukämie (C91-C95)	9,2	6,9	12,6	13,8	11,7	15,7
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Salzburg - weiblich												
Grundzahlen												
1.145	1.128	1.111	1.127	1.004	1.059	1.078	1.061	1.192	1.174	1.177	1.102	69
20	15	15	14	17	15	19	8	29	30	17	31	70
265	236	244	252	233	241	229	251	249	215	286	243	71
3	2	-	5	2	4	1	5	7	3	2	4	72
42	44	39	33	30	32	28	33	40	32	38	29	73
5	2	4	4	6	2	1	9	5	4	7	12	74
82	76	74	93	77	79	78	76	71	72	92	70	75
50	48	48	48	47	41	31	37	45	32	53	45	76
16	15	10	20	13	14	12	21	21	13	17	13	77
19	8	19	13	10	13	12	13	11	18	24	18	78
48	40	50	35	48	54	62	55	49	40	53	51	79
66	67	83	87	96	89	81	88	104	102	92	112	80
4	-	-	-	1	2	-	-	2	2	1	1	81
61	62	75	87	94	86	81	86	100	96	90	109	82
3	2	1	5	1	3	4	4	3	2	3	2	83
47	43	27	30	25	21	34	25	41	56	58	48	84
5	13	9	8	7	10	8	7	9	11	10	11	85
356	337	349	356	309	345	340	371	376	349	293	317	86
146	174	132	140	129	112	142	114	117	139	150	113	87
22	37	17	23	24	22	29	20	24	26	21	28	88
51	64	48	61	45	43	52	47	47	58	61	36	89
62	58	53	45	49	31	45	41	36	43	49	36	90
11	15	14	11	11	16	16	6	10	12	19	13	91
53	56	58	48	40	53	42	38	46	57	57	57	92
28	29	30	27	22	31	17	18	25	36	28	28	93
23	20	27	21	14	17	20	17	20	20	24	25	94
25	25	25	26	19	26	25	13	20	18	26	14	95
20	22	20	22	18	21	23	11	18	14	22	13	96
29	34	32	36	26	45	38	38	50	47	49	47	97
28	34	31	36	25	44	38	36	50	44	46	45	98
21	21	18	28	18	18	21	23	19	33	26	20	99
109	105	118	97	84	81	95	81	129	115	110	87	100
5	7	3	6	1	3	3	1	2	8	5	2	101
42	40	40	42	40	42	49	37	55	54	50	38	102
15	14	16	13	14	10	14	12	19	9	10	10	103
42	40	54	33	28	24	28	30	48	33	43	32	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
461,8	443,9	432,3	437,0	381,6	395,7	397,0	386,3	425,7	412,9	407,6	376,5	106
8,0	5,7	6,0	5,2	6,3	5,7	7,0	3,0	10,2	10,4	5,8	10,7	107
109,0	94,3	96,6	99,8	88,5	88,9	84,3	89,8	89,0	74,7	98,3	81,9	108
1,0	0,8	-	2,1	0,8	1,4	0,4	1,8	2,4	1,0	0,7	1,3	109
18,2	17,6	14,6	12,7	10,8	12,1	10,2	11,8	14,2	11,1	13,2	10,0	110
2,0	0,8	1,7	1,5	2,1	0,8	0,3	3,4	1,9	1,4	2,3	3,9	111
33,4	30,2	30,0	37,0	28,9	28,8	29,1	27,0	24,4	25,1	31,3	23,2	112
20,4	19,8	19,1	19,4	18,3	15,3	11,2	13,5	16,5	11,2	18,1	15,3	113
6,4	5,7	3,6	7,6	5,6	4,9	4,5	7,4	7,5	4,7	5,9	4,5	114
7,7	2,9	7,4	5,6	4,2	4,3	4,4	4,7	3,9	6,2	8,4	6,0	115
19,8	16,1	20,2	13,6	17,6	20,5	22,7	19,4	18,3	13,6	18,4	17,4	116
27,1	27,1	31,9	33,5	35,7	34,1	30,6	33,0	37,9	35,9	32,0	39,0	117
1,8	-	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,8	0,4	0,4	118
24,9	24,9	28,7	33,5	35,0	33,1	30,6	32,2	36,5	33,8	31,3	37,9	119
1,2	0,8	0,4	1,8	0,4	1,2	1,5	1,5	1,0	0,7	1,2	0,8	120
18,4	16,6	10,1	11,4	9,6	7,7	12,6	9,3	14,7	19,8	20,2	16,3	121
2,0	5,7	3,5	3,2	2,5	4,1	3,1	2,7	3,0	4,0	3,5	3,7	122
141,4	130,6	135,0	134,8	116,4	128,3	123,3	134,3	134,3	122,8	101,7	108,6	123
59,0	68,1	51,1	55,5	49,9	42,5	53,2	42,0	41,5	49,3	51,8	38,6	124
8,5	13,7	6,7	8,7	8,8	8,0	10,5	7,2	8,7	8,9	7,0	10,0	125
20,6	25,8	18,1	24,7	18,0	17,1	19,9	17,8	16,4	20,9	21,2	12,1	126
24,9	23,1	20,8	17,9	18,7	11,7	16,5	15,0	12,7	15,1	17,1	12,1	127
5,0	5,5	5,4	4,1	4,4	5,7	6,3	2,0	3,6	4,4	6,5	4,3	128
22,3	22,1	22,1	19,8	15,1	20,7	15,6	13,7	15,8	19,7	19,6	19,4	129
11,8	11,4	11,7	11,3	8,6	11,9	6,4	6,4	8,9	12,4	9,9	9,6	130
9,8	7,9	10,1	8,5	5,1	7,0	7,5	6,2	6,6	6,9	7,9	8,5	131
9,6	10,1	9,8	10,3	7,3	9,8	9,5	4,7	7,5	6,4	9,1	4,9	132
7,7	8,9	7,8	8,9	7,0	8,0	8,7	4,0	6,8	5,0	7,7	4,6	133
10,3	12,8	11,7	13,1	9,5	16,4	13,7	13,9	17,9	16,8	17,5	16,3	134
10,0	12,8	11,3	13,1	9,1	16,0	13,7	13,1	17,9	15,7	16,5	15,5	135
9,1	8,4	7,3	11,2	7,0	6,7	7,6	8,6	6,8	11,2	8,5	6,6	136
44,5	41,6	46,7	37,3	33,3	29,8	35,1	29,9	46,1	41,2	38,5	29,8	137
1,8	2,4	1,0	2,1	0,4	1,1	1,1	0,4	0,6	2,7	1,7	0,6	138
17,4	16,1	15,3	16,0	15,8	15,1	17,6	13,7	19,8	19,3	17,4	12,9	139
6,0	5,9	6,9	5,0	5,3	3,7	5,3	4,5	6,6	3,2	3,6	3,4	140
17,3	15,7	21,4	12,9	11,4	9,1	10,6	10,9	17,2	11,7	15,2	11,1	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Steiermark - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	2.413	2.559	2.578	2.610	2.740	2.758
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	86	99	83	94	90	105
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	742	779	789	724	747	797
4	B.N. des Ösophagus (C15)	35	37	35	40	45	40
5	B.N. des Magens (C16)	141	141	137	116	126	120
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	8	10	5	5	10	6
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	217	231	254	209	225	306
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	165	167	152	167	139	128
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	62	67	90	67	87	72
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	16	29	24	21	17	26
11	B.N. des Pankreas (C25)	94	94	89	98	97	97
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	423	419	391	390	424	417
13	B.N. des Larynx (C32)	51	38	35	36	27	32
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	362	372	349	346	390	376
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	8	7	8	7	7	10
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	32	35	39	37	47	44
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	18	27	40	39	22	27
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	8	4	5	5	9	9
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	567	636	696	767	823	771
20	B.N. der Prostata (C61)	511	600	655	706	775	720
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	231	271	240	267	284	257
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	90	95	80	95	96	88
23	B.N. der Harnblase (C67)	133	164	151	161	180	161
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	54	70	59	52	60	56
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	51	64	54	48	59	53
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	24	10	24	16	26	25
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	21	9	19	14	22	25
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	48	33	37	37	34	39
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	172	169	167	175	167	201
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	9	12	11	13	14	13
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	63	65	70	83	64	75
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	34	30	18	20	26	30
33	Leukämie (C91-C95)	66	62	66	57	60	74
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	596,2	611,9	614,9	608,2	627,3	618,4
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	18,0	22,0	17,0	18,8	19,7	20,2
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	192,0	191,7	193,2	172,4	174,3	182,6
38	B.N. des Ösophagus (C15)	8,4	8,2	7,8	8,8	10,2	9,1
39	B.N. des Magens (C16)	37,3	36,5	36,7	29,3	30,2	29,2
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,9	2,0	1,2	1,1	2,2	1,3
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	56,8	58,0	61,9	52,5	53,3	69,4
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	41,2	38,2	35,8	38,3	31,3	28,5
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	14,9	16,9	20,4	15,1	20,2	15,5
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	5,2	7,5	6,9	4,8	4,7	6,4
45	B.N. des Pankreas (C25)	24,9	23,6	21,0	22,1	22,1	22,8
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	99,4	98,1	92,0	90,1	94,3	91,9
47	B.N. des Larynx (C32)	11,4	8,3	8,1	7,4	5,9	6,3
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	85,6	88,0	82,6	81,0	87,1	84,0
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,3	1,2	1,3	1,3	1,2	2,2
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	7,3	7,7	8,2	7,3	10,2	9,2
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,0	6,3	8,9	8,9	5,0	6,1
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2,3	0,8	2,0	1,0	1,9	2,1
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	142,6	153,7	168,0	177,7	190,5	173,2
54	B.N. der Prostata (C61)	133,6	147,8	161,7	167,9	182,3	164,4
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	58,1	69,0	58,1	64,3	67,0	60,7
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	21,2	21,2	18,3	21,3	21,7	18,8
57	B.N. der Harnblase (C67)	35,0	44,7	37,8	40,4	42,7	39,8
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	10,6	13,9	11,8	11,3	12,9	11,2
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	10,1	12,9	10,6	10,5	12,7	10,6
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	5,3	1,9	4,5	3,1	5,0	4,8
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	4,8	1,8	3,7	2,8	4,2	4,8
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	14,6	7,7	10,0	10,5	8,5	10,0
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	40,6	37,8	40,0	41,5	36,8	44,2
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	1,7	2,1	2,0	2,2	2,4	2,3
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	13,3	14,3	15,4	18,9	14,9	15,9
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	8,2	6,8	4,1	5,0	5,6	6,8
67	Leukämie (C91-C95)	17,5	14,6	18,1	14,9	13,3	17,3
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Steiermark - männlich												
Grundzahlen												
2.726	3.487	3.388	3.379	3.397	3.249	3.298	3.187	3.103	3.272	3.186	3.028	1
128	127	136	122	128	117	120	152	119	157	160	145	2
837	918	882	905	890	877	840	905	906	938	886	823	3
54	49	59	59	44	54	44	53	41	60	52	53	4
124	152	150	129	144	123	111	154	145	114	133	110	5
9	19	14	11	11	13	12	10	15	15	23	14	6
259	280	274	302	315	302	304	302	298	347	299	277	7
183	179	152	173	161	154	129	159	145	155	145	135	8
85	89	94	97	93	80	89	106	115	98	86	79	9
21	33	33	28	16	25	26	20	24	28	16	38	10
102	114	104	104	103	119	123	99	117	117	126	111	11
423	460	456	453	458	443	461	471	446	501	482	431	12
34	44	48	46	38	50	57	46	46	43	60	51	13
382	398	396	394	403	381	393	416	387	440	399	357	14
7	9	10	8	12	12	12	9	12	14	9	6	15
41	71	82	133	100	123	77	101	113	115	115	129	16
25	40	37	34	50	41	40	51	50	37	23	31	17
11	13	8	11	10	13	21	10	7	15	10	12	18
701	1.019	982	950	951	842	889	707	686	706	666	670	19
663	939	905	872	851	758	806	621	624	627	578	587	20
240	436	367	332	357	357	393	317	278	344	350	339	21
92	147	156	146	133	154	164	141	128	141	149	137	22
141	271	198	176	213	192	214	165	144	191	193	193	23
48	71	52	64	75	61	57	61	73	70	59	66	24
45	57	44	54	57	57	50	56	68	63	51	60	25
33	43	41	45	38	30	36	46	44	52	44	26	26
31	42	40	43	34	28	33	42	42	51	43	24	27
48	46	63	65	63	57	73	78	80	90	89	79	28
184	234	272	257	265	276	279	279	289	233	293	271	29
11	20	27	18	7	18	13	21	14	17	15	7	30
71	99	106	107	124	102	113	104	139	114	146	161	31
28	32	29	43	38	34	47	45	26	17	26	17	32
62	74	102	79	86	109	98	93	100	77	99	83	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
591,1	742,1	702,7	691,5	676,9	639,0	637,1	602,7	575,9	590,9	567,0	527,2	35
25,3	23,7	25,1	22,6	23,4	21,2	21,0	26,8	20,3	27,3	27,2	24,3	36
187,2	200,9	187,3	188,7	181,1	174,8	164,7	174,7	168,8	172,4	159,0	144,5	37
11,1	10,1	11,6	11,2	8,4	10,2	8,0	9,9	7,1	10,5	8,7	9,0	38
28,0	33,7	31,8	27,3	30,3	25,2	22,6	29,5	28,3	21,1	24,0	19,5	39
2,3	3,7	2,8	1,8	2,1	2,5	2,7	1,8	2,7	2,9	4,0	2,2	40
61,0	62,5	60,4	65,1	65,0	61,9	60,5	60,5	56,4	64,2	55,6	49,0	41
40,2	38,9	30,6	35,1	32,5	30,3	24,4	30,0	26,3	28,0	25,1	23,5	42
17,9	18,7	19,6	19,5	18,2	15,3	17,1	20,0	21,2	18,0	15,3	14,0	43
5,7	7,4	7,4	6,1	3,3	4,9	5,1	4,0	4,4	5,2	2,9	6,8	44
21,0	25,2	22,6	22,3	20,8	23,2	23,9	18,6	21,2	21,5	22,5	19,5	45
89,2	98,1	92,3	91,0	89,8	86,3	88,8	89,9	82,3	90,3	85,8	74,4	46
6,7	9,0	9,4	8,8	7,4	9,1	10,4	8,3	8,0	7,6	10,3	9,0	47
81,1	85,3	80,4	79,5	79,3	74,9	76,3	79,9	71,9	79,4	71,1	61,7	48
1,2	1,6	1,7	1,3	2,0	2,0	2,1	1,6	2,1	2,6	1,5	1,0	49
8,6	14,0	16,0	25,7	19,8	24,2	15,1	19,5	20,4	19,9	21,0	22,6	50
4,8	7,9	7,5	6,6	10,2	8,6	7,9	9,4	9,7	6,7	3,9	5,3	51
2,1	2,6	2,1	1,9	2,0	2,5	3,8	1,7	1,4	2,8	2,0	2,3	52
154,2	216,2	203,9	196,5	187,0	167,1	172,0	130,9	128,5	125,5	117,9	115,9	53
148,0	202,4	191,0	183,7	171,2	153,5	158,5	117,1	118,8	112,9	103,5	102,5	54
53,3	96,3	78,1	69,6	72,4	69,5	76,8	61,8	52,1	63,4	62,9	60,9	55
20,2	30,2	31,3	28,8	25,5	28,6	30,6	25,8	22,7	24,4	25,6	23,8	56
31,8	62,6	44,0	38,8	44,9	38,4	42,8	33,8	28,2	36,8	35,9	35,4	57
9,0	14,0	9,8	11,9	14,2	11,0	10,5	10,9	12,7	12,1	10,0	10,9	58
8,5	11,1	8,2	10,1	10,9	10,3	9,3	9,9	11,8	10,9	8,6	9,9	59
5,8	7,6	7,2	8,0	7,2	5,1	6,0	7,9	7,0	8,2	7,2	4,2	60
5,4	7,4	7,0	7,7	6,4	4,8	5,5	7,2	6,7	8,0	7,0	3,8	61
11,6	11,2	16,6	15,0	15,4	12,6	15,3	15,8	16,6	17,4	16,7	14,4	62
38,6	48,2	55,1	52,7	52,4	53,8	52,9	51,8	54,0	42,4	51,7	46,5	63
1,8	3,2	4,5	3,2	1,1	3,0	2,0	3,4	2,3	2,8	2,3	1,1	64
15,0	20,2	21,9	21,0	24,6	20,1	21,4	19,8	26,2	20,7	25,9	27,0	65
6,1	6,8	6,2	9,4	7,6	6,7	8,8	8,2	5,3	3,2	4,7	3,2	66
13,2	16,0	21,2	17,2	17,2	21,2	19,1	17,4	18,5	14,2	17,5	14,6	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Steiermark - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	2.406	2.584	2.535	2.462	2.580	2.698
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	22	29	33	24	25	27
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	646	684	655	619	690	700
72	B.N. des Ösophagus (C15)	6	11	12	8	11	10
73	B.N. des Magens (C16)	139	120	107	87	103	123
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	3	8	8	5	7	10
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	200	214	202	217	229	247
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	107	115	123	123	137	124
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	42	36	37	34	51	32
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	42	49	48	44	36	47
79	B.N. des Pankreas (C25)	107	126	116	99	112	101
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	146	177	167	164	167	183
81	B.N. des Larynx (C32)	4	4	5	5	1	2
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	139	167	152	154	158	175
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	6	6	9	10	5
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	32	40	43	44	34	47
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	35	39	25	22	30	28
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	662	700	704	686	720	731
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	405	455	434	445	400	465
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	68	85	83	79	65	85
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	166	194	194	188	179	202
90	B.N. des Ovars (C56)	127	144	122	137	121	129
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	44	32	35	41	35	49
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	130	135	166	155	138	155
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	72	80	88	81	71	73
94	B.N. der Harnblase (C67)	52	47	73	67	54	71
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	52	39	58	39	51	41
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	49	34	54	37	45	34
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	51	44	48	38	59	88
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	50	40	45	36	59	85
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	52	43	51	44	81	49
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	170	193	145	173	175	179
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	14	6	9	11	12	8
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	77	101	60	77	64	75
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	20	26	22	23	28	29
104	Leukämie (C91-C95)	59	60	54	57	67	63
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	404,0	428,5	419,1	402,7	418,9	433,7
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	3,9	4,9	5,6	4,1	3,8	4,4
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	105,4	111,3	106,2	98,9	109,7	108,9
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,1	1,8	2,0	1,2	1,8	1,7
110	B.N. des Magens (C16)	22,2	19,7	17,2	14,1	16,5	19,0
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,5	1,3	1,2	0,8	1,3	1,8
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	32,6	34,7	32,5	35,3	36,0	38,3
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	17,6	18,6	20,4	19,7	22,2	19,4
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	6,6	5,8	6,1	5,4	7,7	4,9
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	7,2	8,0	7,8	6,5	5,7	7,1
116	B.N. des Pankreas (C25)	17,6	20,6	18,8	15,7	18,0	15,7
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	24,8	29,3	27,8	27,1	27,3	30,0
118	B.N. des Larynx (C32)	0,7	0,7	0,9	1,0	0,2	0,3
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	23,6	27,6	25,2	25,2	25,7	28,7
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,5	0,9	0,9	1,4	1,6	0,8
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	5,6	6,8	7,2	7,1	5,7	7,6
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	6,0	6,6	4,1	3,6	4,7	4,5
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	113,0	117,6	118,9	114,0	119,4	119,8
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	68,4	76,1	72,7	74,3	66,5	75,7
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	11,3	14,4	13,6	13,1	10,7	13,3
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	28,2	32,6	33,0	31,4	30,1	33,4
127	B.N. des Ovars (C56)	21,5	23,7	20,3	23,1	20,0	21,0
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	7,4	5,5	5,8	6,7	5,8	7,9
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	21,6	22,3	26,7	25,2	21,4	25,1
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	12,0	13,1	14,3	13,4	10,9	12,0
131	B.N. der Harnblase (C67)	8,7	7,9	11,7	10,7	8,6	11,1
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	8,7	6,3	9,4	6,3	8,4	6,7
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	8,2	5,4	8,8	6,0	7,5	5,5
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	8,7	7,3	8,0	6,2	9,9	14,7
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	8,5	6,6	7,4	5,9	9,9	14,2
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	8,9	7,4	8,2	7,0	12,8	7,7
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	28,4	31,6	23,3	27,5	27,5	27,8
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	2,2	1,0	1,4	1,7	1,9	1,3
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	12,9	16,5	9,8	12,0	10,2	11,8
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	3,5	4,2	3,5	3,7	4,3	4,4
141	Leukämie (C91-C95)	9,7	9,8	8,6	9,4	10,6	9,7
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Steiermark - weiblich												
Grundzahlen												
2.544	2.897	2.865	3.046	2.971	3.099	3.024	2.997	3.102	3.142	2.909	2.830	69
28	38	55	60	42	57	41	59	53	60	53	53	70
707	698	693	699	704	687	666	731	703	715	653	643	71
10	12	11	8	16	18	14	12	17	9	9	13	72
131	140	122	110	116	104	103	108	96	106	106	78	73
7	13	12	11	15	9	20	12	12	11	14	9	74
249	230	232	243	222	247	239	241	241	257	211	238	75
109	129	121	136	116	125	83	126	111	110	97	82	76
38	42	51	38	59	40	46	48	46	47	45	28	77
51	38	43	42	51	30	37	47	37	45	41	44	78
108	93	99	109	105	109	121	132	137	118	126	150	79
159	206	219	186	214	244	256	248	260	267	281	261	80
6	5	4	-	3	7	8	6	6	9	10	8	81
149	195	205	179	205	228	232	232	242	247	266	249	82
9	7	11	7	11	18	20	11	12	7	8	5	83
41	72	70	149	122	124	88	110	92	129	114	118	84
24	30	33	35	31	24	36	26	41	44	35	29	85
722	742	753	819	801	843	870	768	888	885	797	815	86
392	405	397	436	433	418	390	362	441	419	385	355	87
73	68	48	70	75	71	72	76	83	73	75	62	88
154	176	184	183	174	179	163	152	178	175	162	155	89
121	112	126	130	129	119	104	94	113	116	100	96	90
44	49	39	53	55	49	51	40	67	55	48	42	91
105	207	168	194	169	180	162	187	159	145	162	147	92
55	110	91	106	92	113	84	112	105	87	89	77	93
45	89	69	72	68	61	69	69	50	54	63	63	94
57	56	53	67	47	48	55	63	51	48	47	37	95
51	49	44	56	41	43	52	55	47	43	44	34	96
81	122	127	104	96	104	94	102	105	106	89	79	97
79	121	126	101	94	102	91	97	103	104	85	77	98
53	60	65	59	64	75	62	63	61	74	85	74	99
166	254	221	231	237	277	284	267	236	243	200	214	100
10	13	13	12	14	17	13	17	13	16	10	13	101
67	95	93	111	97	115	108	117	108	127	114	111	102
26	40	48	42	50	54	54	39	24	22	12	24	103
54	92	54	60	64	81	92	85	84	72	59	63	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
405,7	452,0	445,8	471,8	452,7	469,7	453,1	443,4	456,0	457,9	418,5	407,7	106
4,6	6,1	8,9	9,8	6,8	8,5	6,1	9,0	7,9	8,7	7,7	7,4	107
109,9	105,7	103,6	105,2	101,6	101,3	95,2	103,7	99,5	99,9	90,5	89,0	108
1,5	1,8	1,8	1,3	2,4	2,8	2,1	1,8	2,5	1,2	1,3	1,9	109
20,0	21,1	17,7	16,5	16,9	14,9	14,9	14,9	13,5	14,6	14,6	10,4	110
1,1	2,0	1,9	1,6	2,3	1,2	2,9	1,7	1,7	1,5	2,0	1,4	111
38,6	34,4	35,0	36,5	31,8	36,9	33,5	34,6	34,4	36,3	28,9	33,0	112
17,6	19,4	18,9	21,0	17,0	18,5	12,0	18,1	15,9	16,0	13,9	11,5	113
5,8	6,3	7,2	5,7	8,2	6,1	6,8	6,8	6,2	6,5	6,4	3,8	114
7,9	6,0	6,4	6,2	7,8	4,2	5,3	6,3	4,9	6,0	5,4	6,0	115
16,7	14,6	14,5	16,2	14,8	15,9	17,4	18,9	19,5	16,3	17,3	21,1	116
25,6	32,4	34,5	29,3	33,5	38,1	39,1	37,3	38,8	39,2	40,7	38,8	117
1,0	0,8	0,7	-	0,4	1,2	1,2	0,9	0,9	1,3	1,5	1,2	118
24,0	30,6	32,3	28,1	32,2	35,6	35,5	35,0	36,0	36,6	38,5	37,0	119
1,5	1,1	1,7	1,1	1,8	2,9	3,2	1,6	1,9	1,2	1,4	0,8	120
6,5	11,5	10,9	23,6	18,6	18,6	13,2	15,4	13,6	18,7	16,3	16,8	121
4,0	4,8	5,5	5,6	4,8	3,6	5,2	3,8	6,5	6,5	4,8	4,1	122
116,1	117,2	119,0	128,1	123,8	129,4	132,9	116,6	132,5	131,3	116,5	120,5	123
63,4	64,0	62,8	68,0	67,9	64,3	60,0	54,2	65,6	61,5	56,4	51,5	124
12,0	10,4	7,6	10,9	11,6	11,3	10,9	11,6	12,3	10,8	11,3	9,3	125
25,2	28,5	29,7	28,9	27,9	27,7	25,1	22,9	26,4	25,9	23,6	22,6	126
19,5	17,9	19,5	20,1	19,8	18,5	16,4	13,8	17,1	17,5	14,9	13,9	127
6,8	7,3	6,0	8,1	8,7	6,9	7,5	5,9	9,8	7,4	6,6	5,8	128
17,1	32,1	26,7	30,0	26,2	27,3	23,9	27,2	22,7	21,0	22,7	20,9	129
8,9	17,7	14,7	16,9	14,7	17,4	12,7	16,2	15,1	12,8	12,9	11,2	130
7,4	13,1	10,8	10,7	10,2	9,0	9,7	10,1	7,0	7,6	8,5	8,8	131
9,4	9,1	8,1	10,9	7,3	7,5	8,6	9,9	7,7	7,3	7,3	5,4	132
8,4	8,0	6,8	9,2	6,3	6,9	8,2	8,6	7,1	6,5	6,8	5,0	133
13,4	19,9	20,5	16,8	15,3	16,3	14,8	16,2	16,4	16,8	14,1	12,1	134
13,1	19,8	20,4	16,3	15,0	15,9	14,3	15,4	16,1	16,6	13,4	11,8	135
8,0	8,4	9,6	8,6	8,8	10,4	8,5	8,9	8,3	9,9	11,1	9,6	136
26,2	39,6	33,8	34,9	36,3	41,4	42,5	39,7	34,6	35,9	29,1	30,8	137
1,6	2,1	2,1	1,9	2,3	2,7	2,1	2,6	2,2	2,6	1,4	2,2	138
10,7	14,8	14,4	16,3	14,6	17,3	16,3	17,2	16,0	18,8	16,6	15,9	139
4,0	6,0	7,2	6,4	7,4	8,0	8,2	5,9	3,5	3,0	1,7	3,2	140
8,4	14,4	8,0	9,4	10,1	12,0	13,2	12,6	11,9	10,5	8,7	9,0	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Tirol - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	1.512	1.765	1.746	1.776	1.752	1.756
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	47	59	65	63	47	63
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	354	371	421	412	433	379
4	B.N. des Ösophagus (C15)	22	13	19	16	23	18
5	B.N. des Magens (C16)	90	75	96	83	79	81
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	2	4	1	2	4	-
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	80	106	133	124	145	120
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	75	84	74	86	91	79
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	28	36	43	38	42	35
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	15	8	13	9	7	7
11	B.N. des Pankreas (C25)	42	44	42	54	41	38
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	260	249	250	289	252	231
13	B.N. des Larynx (C32)	34	20	29	28	21	14
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	221	223	215	249	226	205
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	5	4	2	4	5	2
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	39	62	60	85	100	134
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	12	15	13	19	15	21
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	3	6	3	3	2	3
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	524	660	634	555	575	572
20	B.N. der Prostata (C61)	488	613	608	528	539	550
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	128	136	112	146	124	122
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	47	50	47	69	63	57
23	B.N. der Harnblase (C67)	75	82	60	72	57	60
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	19	29	29	30	24	35
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	18	27	24	28	21	29
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	17	18	16	17	23	25
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	16	18	16	15	21	24
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	25	23	12	17	21	19
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	79	133	129	136	131	150
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	2	12	6	7	6	11
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	26	67	59	64	58	60
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	17	13	20	12	16	13
33	Leukämie (C91-C95)	34	39	43	52	51	58
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	733,9	826,2	788,0	788,0	762,9	733,6
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	19,2	24,0	25,7	24,7	17,7	24,7
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	182,0	183,2	210,3	201,7	204,7	168,9
38	B.N. des Ösophagus (C15)	10,1	5,0	9,5	6,5	11,4	7,2
39	B.N. des Magens (C16)	48,9	37,1	49,9	41,5	39,1	34,8
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,8	1,6	0,3	0,8	1,8	-
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	41,6	52,9	66,5	64,2	69,6	57,0
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	35,0	38,7	33,9	40,3	39,5	34,9
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	13,8	18,3	21,1	17,8	19,4	14,4
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	9,4	4,5	8,8	4,8	3,6	3,0
45	B.N. des Pankreas (C25)	21,5	24,5	20,3	25,7	19,7	17,2
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	124,5	118,3	114,3	133,9	111,1	98,6
47	B.N. des Larynx (C32)	14,2	8,5	11,8	11,6	8,2	5,2
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	108,2	108,1	100,1	116,6	100,5	87,6
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,4	1,3	0,6	1,5	1,4	0,6
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	17,3	24,8	21,8	29,9	36,4	44,9
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	6,8	6,3	5,8	7,9	6,2	8,1
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1,6	3,6	1,3	1,6	1,0	1,1
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	252,6	302,6	273,8	233,1	242,6	237,4
54	B.N. der Prostata (C61)	242,1	289,3	267,1	226,4	233,1	231,3
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	64,2	70,5	51,0	67,7	58,7	53,5
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	22,3	24,8	19,1	29,5	27,7	21,9
57	B.N. der Harnblase (C67)	38,9	43,2	29,2	35,4	29,6	29,4
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	6,8	11,0	11,9	11,0	9,1	13,8
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	6,3	10,5	9,9	10,4	7,3	10,8
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	5,9	7,6	7,6	6,0	8,4	8,9
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	5,6	7,6	7,6	5,4	7,8	8,6
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	15,4	11,9	5,8	9,6	11,7	9,3
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	36,1	61,0	58,1	59,2	53,9	63,9
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	0,5	3,3	1,7	2,2	1,9	3,3
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	12,1	30,6	27,0	26,9	24,1	25,4
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	7,7	6,8	10,0	4,7	7,3	5,0
67	Leukämie (C91-C95)	15,8	19,2	18,7	25,0	20,6	26,2
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Grundzahlen												Tirol - männlich
1.749	1.785	1.872	1.800	1.860	1.986	1.945	1.963	1.991	2.096	2.132	2.015	1
67	65	65	80	74	79	75	64	83	83	76	67	2
434	383	430	404	425	451	440	411	466	463	435	464	3
18	23	20	20	15	24	18	14	22	28	17	23	4
82	62	69	71	72	76	77	65	77	83	79	68	5
8	3	4	5	6	7	7	12	7	4	8	14	6
133	119	132	120	116	129	132	135	136	126	120	124	7
92	78	90	71	92	91	87	87	96	73	89	88	8
38	36	51	36	47	42	55	35	54	59	46	48	9
13	8	19	17	17	13	6	12	9	18	9	15	10
50	54	45	63	60	69	58	51	65	71	66	83	11
252	278	295	294	285	313	276	282	281	299	290	261	12
30	29	27	31	31	26	23	24	20	20	29	26	13
214	245	256	256	248	283	247	249	250	269	255	223	14
7	4	5	6	8	3	9	6	8	6	7	3	15
121	122	129	110	148	206	195	176	172	182	190	213	16
20	26	27	19	24	20	15	16	23	13	16	27	17
1	3	5	3	3	5	5	3	2	3	3	3	18
498	535	497	466	492	515	544	582	541	613	598	512	19
455	494	455	423	449	467	513	544	506	565	556	465	20
113	137	166	164	164	154	147	184	169	183	222	195	21
50	56	53	60	59	73	60	71	64	87	79	74	22
59	74	102	90	97	70	78	106	94	81	134	114	23
40	30	35	31	29	27	38	35	25	33	43	37	24
36	23	28	29	26	23	33	32	22	31	39	32	25
19	22	29	41	28	29	29	34	42	47	41	44	26
18	21	28	40	27	28	27	32	42	44	39	39	27
23	20	33	30	31	22	17	22	23	19	35	22	28
154	160	156	152	149	162	155	148	156	152	176	167	29
7	13	4	7	11	10	6	12	15	18	7	8	30
52	60	57	63	56	65	62	56	73	53	66	56	31
17	22	22	16	22	22	29	23	24	21	34	44	32
73	63	70	57	57	60	56	50	39	55	61	55	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
717,1	713,2	739,6	684,0	698,3	708,7	685,1	681,4	663,9	684,7	686,4	629,7	35
24,6	23,4	22,4	29,5	24,6	28,4	24,3	22,0	26,7	25,6	23,4	21,2	36
195,5	164,0	185,5	164,3	173,6	173,5	159,4	148,1	161,9	157,2	143,7	147,3	37
6,6	8,9	8,6	7,4	5,8	8,3	6,3	4,8	7,1	9,2	5,8	7,0	38
41,3	27,3	31,5	29,5	30,9	29,9	29,2	23,8	26,8	29,5	27,3	22,2	39
2,6	1,2	1,7	1,4	2,1	2,9	2,5	4,2	2,2	1,3	2,3	4,8	40
63,0	51,3	56,3	52,0	48,9	49,1	48,7	50,2	47,0	42,9	40,6	39,5	41
39,4	34,3	35,9	26,0	35,1	33,1	30,5	29,0	34,0	23,5	26,9	27,7	42
14,5	14,7	23,5	15,4	18,0	15,4	19,5	12,9	18,1	19,0	14,5	15,0	43
5,6	3,3	9,0	6,5	7,5	5,9	2,0	5,2	3,3	6,6	3,8	4,7	44
22,5	23,1	19,0	25,6	25,3	28,9	20,7	18,0	23,4	24,5	22,3	26,0	45
102,0	114,8	114,9	112,3	105,4	114,0	99,0	101,1	94,1	101,3	96,1	83,2	46
11,5	12,0	10,3	10,9	11,2	9,0	7,2	8,2	6,3	6,4	9,2	7,9	47
88,0	101,5	100,6	99,1	92,2	103,6	89,9	90,1	84,2	91,8	85,2	71,7	48
2,2	1,1	1,5	2,1	2,6	0,9	2,7	1,8	2,4	1,9	1,9	0,9	49
40,6	41,8	43,5	38,0	47,2	65,0	63,8	54,5	52,8	53,9	57,9	61,1	50
7,5	10,1	10,3	6,8	8,3	6,7	6,0	5,7	7,9	4,2	4,9	8,1	51
0,3	1,2	1,9	1,0	1,0	1,9	1,9	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	52
198,5	213,8	188,6	174,2	177,7	179,8	190,7	199,4	179,0	198,4	192,6	159,5	53
187,7	202,1	177,6	161,0	166,2	166,1	182,0	188,6	169,2	185,1	180,8	147,3	54
51,4	56,5	70,3	66,4	66,8	57,3	56,2	65,6	57,4	60,5	72,7	63,9	55
20,2	21,2	20,3	22,6	21,1	24,7	20,3	22,8	20,2	27,2	23,9	22,2	56
29,5	31,9	44,9	38,3	41,2	28,4	32,3	40,2	32,9	28,1	45,8	39,3	57
13,8	10,6	13,8	10,1	9,8	8,7	12,3	10,9	7,5	10,3	13,4	11,5	58
12,2	7,8	11,3	9,5	8,6	7,5	10,4	9,8	6,4	9,6	12,2	10,0	59
5,9	7,4	9,3	12,6	8,8	8,4	8,3	10,2	12,3	13,2	11,3	12,8	60
5,4	7,0	9,1	12,3	8,5	8,1	7,8	9,6	12,3	12,3	10,8	11,0	61
11,1	9,3	16,4	11,6	14,2	8,3	7,0	8,8	7,7	7,2	12,0	7,2	62
63,7	59,2	61,0	55,2	58,3	55,8	53,5	52,5	53,6	49,9	55,6	52,0	63
1,9	3,4	1,4	1,8	3,2	2,9	1,7	3,6	4,5	5,2	1,9	2,1	64
20,6	22,7	23,3	22,3	22,0	22,1	20,8	18,7	24,6	17,0	20,3	17,5	65
8,3	8,4	8,6	6,0	8,4	8,0	10,4	7,6	8,7	7,2	11,0	14,1	66
30,8	24,0	27,0	21,9	23,6	21,1	20,0	20,0	14,0	18,9	19,7	17,0	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Tirol - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	1.360	1.449	1.470	1.462	1.494	1.514
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	17	16	14	16	23	34
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	339	333	369	347	334	301
72	B.N. des Ösophagus (C15)	3	4	5	7	5	4
73	B.N. des Magens (C16)	78	70	62	76	54	56
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	9	3	4	3	1	2
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	95	113	128	105	123	103
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	69	71	72	72	61	61
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	22	16	22	14	26	14
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	18	15	23	17	17	17
79	B.N. des Pankreas (C25)	45	41	50	53	46	43
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	97	102	104	110	101	111
81	B.N. des Larynx (C32)	4	3	1	3	2	2
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	90	96	101	103	91	106
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	6	4	3	2	3
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	45	69	62	68	90	118
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	8	14	19	12	13	16
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	371	398	405	412	437	415
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	232	245	222	215	217	225
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	60	57	56	60	47	67
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	80	94	72	67	77	82
90	B.N. des Ovars (C56)	76	71	71	65	74	60
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	16	23	23	23	19	16
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	64	66	73	64	74	79
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	31	42	40	34	39	54
94	B.N. der Harnblase (C67)	30	22	29	25	32	18
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	20	18	24	34	29	24
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	18	18	20	29	26	21
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	41	42	46	39	37	39
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	40	41	44	38	36	37
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	39	26	30	33	30	26
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	84	114	98	109	107	123
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	2	4	3	4	5	6
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	35	46	43	49	49	47
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	14	21	17	12	12	17
104	Leukämie (C91-C95)	33	40	34	44	39	49
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	466,8	491,4	488,3	479,9	483,7	481,0
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	5,8	5,7	4,8	5,2	7,6	10,9
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	119,3	114,6	124,7	116,2	110,2	99,0
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,1	1,5	1,7	2,3	1,7	1,3
110	B.N. des Magens (C16)	27,8	24,2	20,9	25,0	17,6	18,8
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	3,2	1,1	1,4	1,0	0,3	0,6
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	33,4	37,9	43,6	34,9	40,7	32,8
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	24,2	24,7	24,3	24,2	20,3	20,0
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	7,7	5,6	7,4	5,0	8,4	5,0
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	6,2	5,2	8,0	5,9	5,7	5,9
116	B.N. des Pankreas (C25)	15,7	14,5	16,5	17,9	15,1	14,3
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	34,7	35,8	35,6	37,0	33,9	36,1
118	B.N. des Larynx (C32)	1,5	1,0	0,3	1,0	0,7	0,6
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	32,2	33,8	34,5	34,7	30,6	34,4
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,9	1,9	1,3	1,0	0,6	0,9
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	14,2	23,0	19,0	21,0	25,4	34,3
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	2,8	4,8	5,9	3,7	4,3	5,0
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	127,1	133,6	135,5	135,8	142,3	131,4
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	78,8	82,5	72,3	69,4	70,5	71,1
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	18,8	17,6	16,7	17,5	14,1	19,8
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	28,2	33,0	24,7	22,8	25,6	27,0
127	B.N. des Ovars (C56)	25,9	23,9	23,5	21,3	24,4	19,2
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	5,9	7,9	7,5	7,7	6,5	5,1
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	22,1	23,4	24,8	21,6	23,8	25,7
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	10,5	14,8	13,7	11,4	12,9	17,4
131	B.N. der Harnblase (C67)	10,6	7,9	9,8	8,4	9,9	6,1
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	6,5	5,8	7,5	10,6	9,5	7,5
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	5,7	5,8	6,1	8,8	8,6	6,6
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	12,4	13,0	14,2	11,6	11,2	11,5
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	12,2	12,7	13,5	11,2	10,9	10,9
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	13,6	9,2	10,3	10,9	9,8	8,5
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	28,5	38,0	32,4	36,0	34,6	39,1
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	0,7	1,0	0,8	1,2	1,5	1,8
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	11,9	15,6	14,3	16,4	15,8	14,8
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,0	7,2	5,8	4,2	3,8	5,6
141	Leukämie (C91-C95)	10,9	13,2	11,2	14,3	13,0	15,5
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Grundzahlen												Tirol - weiblich
1.564	1.538	1.567	1.662	1.622	1.678	1.731	1.772	1.902	1.723	1.860	1.807	69
24	31	28	48	28	30	20	25	26	29	32	33	70
342	339	358	345	306	306	299	332	400	295	337	314	71
3	5	11	3	3	7	6	4	10	5	6	6	72
65	55	58	45	49	42	47	57	64	38	46	41	73
2	2	3	4	3	6	6	4	8	3	7	7	74
122	119	111	96	95	101	82	111	126	91	113	105	75
65	69	67	86	61	52	58	53	77	57	49	52	76
16	15	22	17	19	22	14	17	22	14	18	16	77
14	14	16	22	21	10	19	20	15	13	20	12	78
55	58	70	72	55	66	65	65	76	73	78	75	79
128	136	114	155	160	134	143	168	176	167	183	178	80
1	6	1	4	8	4	2	4	3	2	4	8	81
124	125	109	149	146	126	140	161	169	160	173	166	82
4	2	2	2	3	7	5	4	5	3	3	3	83
132	124	138	112	159	207	200	185	200	186	190	190	84
15	12	13	20	18	13	17	12	19	19	24	20	85
388	415	406	457	442	470	482	518	513	473	494	503	86
235	189	194	206	187	192	209	208	189	193	185	203	87
46	56	45	46	40	38	37	25	37	34	44	32	88
102	67	72	73	62	68	70	76	76	75	70	78	89
75	47	59	69	63	66	76	73	60	62	60	70	90
12	19	18	18	22	20	26	34	16	22	11	23	91
75	64	85	76	59	80	67	61	64	78	87	77	92
45	34	40	32	38	40	39	42	40	41	45	40	93
22	23	39	39	19	32	23	15	20	29	38	29	94
27	24	21	30	33	35	34	29	29	32	45	26	95
26	23	17	26	27	29	31	27	28	30	42	20	96
39	55	62	69	77	81	97	80	120	110	97	105	97
37	54	61	68	75	79	96	79	118	110	95	102	98
26	25	29	26	28	15	35	30	30	33	40	22	99
129	122	117	116	122	108	123	120	131	105	143	133	100
15	5	6	8	11	4	3	4	12	8	12	11	101
42	50	54	43	52	44	43	46	50	40	63	58	102
19	8	13	18	16	24	22	28	22	23	24	18	103
45	57	41	43	41	32	51	39	46	31	40	41	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
488,2	471,6	470,9	493,7	473,3	481,8	490,2	495,0	522,1	463,5	494,3	472,2	106
7,8	9,5	8,2	14,4	8,3	9,0	5,8	7,2	7,1	8,0	8,7	8,4	107
108,1	105,9	110,6	104,3	91,3	89,6	85,6	94,0	109,6	79,3	88,8	81,5	108
1,0	1,3	3,4	0,9	0,9	2,1	1,6	1,2	2,7	1,4	1,7	1,6	109
20,8	16,5	17,7	14,1	14,6	12,5	13,4	15,6	17,4	10,1	12,2	10,4	110
0,6	0,6	0,9	1,3	0,8	1,8	1,9	1,1	2,3	0,8	1,9	1,8	111
38,6	37,3	33,5	29,6	28,7	29,0	23,3	31,6	34,6	24,6	29,7	27,3	112
20,3	21,0	21,0	25,1	18,5	15,2	16,5	15,2	21,5	15,5	12,8	13,4	113
5,3	4,9	6,9	5,0	5,6	6,5	4,1	5,0	6,0	3,6	4,8	4,1	114
4,2	4,6	4,9	6,5	6,1	2,5	5,3	5,6	4,0	3,5	5,3	3,1	115
17,4	18,9	22,4	21,8	16,1	20,0	19,0	18,6	20,7	19,5	20,4	19,7	116
41,2	42,4	35,3	46,9	47,8	39,2	41,4	48,1	50,0	46,2	49,9	47,4	117
0,3	1,9	0,3	1,2	2,4	1,1	0,6	1,1	0,8	0,6	1,1	2,1	118
40,0	39,0	33,8	45,2	43,6	36,9	40,5	46,2	48,1	44,2	47,2	44,3	119
1,3	0,6	0,6	0,5	0,9	2,1	1,5	1,2	1,4	0,8	0,9	0,8	120
38,0	35,8	39,4	31,7	44,7	56,2	54,1	49,5	53,8	49,0	49,8	48,9	121
4,5	3,6	3,8	6,1	4,9	3,7	4,8	3,1	5,3	5,1	6,4	5,3	122
119,1	126,4	121,1	134,4	128,3	134,1	135,4	142,5	140,5	126,7	131,0	132,4	123
74,3	58,7	57,7	62,0	55,1	56,2	60,3	59,4	52,2	52,6	49,2	52,7	124
13,6	16,0	12,1	13,3	11,1	10,9	10,1	7,0	9,9	9,1	11,7	8,2	125
33,1	21,7	22,5	22,5	18,9	20,4	20,7	22,2	21,2	20,8	18,8	20,5	126
23,8	14,8	17,4	20,5	18,8	19,1	22,2	20,7	16,5	16,5	15,9	18,1	127
3,7	6,3	5,6	5,6	6,2	5,8	7,4	9,5	4,5	6,2	2,8	5,9	128
24,1	20,5	26,1	22,9	17,3	23,3	19,5	17,6	18,2	21,0	23,5	20,2	129
14,4	11,0	12,2	9,6	10,9	11,7	11,2	12,0	11,1	11,3	12,3	10,5	130
7,0	7,3	12,1	11,6	5,7	9,3	6,7	4,4	5,9	7,6	10,0	7,7	131
8,4	7,4	6,1	9,5	9,9	10,1	9,9	8,2	8,1	8,7	11,9	6,7	132
8,1	7,0	5,0	8,2	8,2	8,3	9,1	7,7	7,8	8,2	11,1	5,0	133
12,2	15,8	17,4	19,0	20,9	22,1	26,8	21,5	32,0	29,2	25,8	27,5	134
11,5	15,6	17,1	18,7	20,4	21,6	26,5	21,2	31,5	29,2	25,2	26,7	135
8,2	8,0	9,1	7,6	8,1	4,2	9,9	8,5	8,0	8,6	10,2	5,5	136
41,0	37,0	35,6	34,5	35,7	32,0	35,2	34,0	36,0	28,2	38,3	35,1	137
4,3	1,4	1,7	2,2	3,0	1,1	0,8	1,1	3,2	2,1	3,1	2,8	138
13,2	15,1	16,1	12,6	15,3	12,8	12,5	13,1	13,6	10,8	16,8	15,3	139
6,1	2,4	3,9	5,1	4,6	7,2	6,5	8,0	6,3	6,2	6,4	4,7	140
14,8	17,4	12,9	13,3	12,4	9,6	14,2	11,0	12,7	8,4	10,8	10,9	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Vorarlberg - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	713	673	803	959	1.052	1.016
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	22	22	22	31	22	33
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	164	131	174	210	198	164
4	B.N. des Ösophagus (C15)	11	5	16	16	10	11
5	B.N. des Magens (C16)	26	18	27	40	30	29
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	1	2	-	4	4	3
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	57	52	55	49	69	49
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	32	23	37	52	45	36
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	14	18	17	17	15	14
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	3	-	6	6	2	6
11	B.N. des Pankreas (C25)	20	13	15	25	22	15
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	120	118	115	113	144	140
13	B.N. des Larynx (C32)	16	11	18	10	14	16
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	102	104	93	98	126	121
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	2	3	1	3	2	1
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	22	32	25	43	40	57
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	12	5	9	11	15	7
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	4	1	2	-	1	1
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	199	221	305	367	465	454
20	B.N. der Prostata (C61)	185	211	289	345	450	440
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	76	69	77	84	72	70
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	29	17	25	20	23	29
23	B.N. der Harnblase (C67)	45	49	50	60	48	36
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	9	13	17	24	18	13
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	9	12	15	21	16	12
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	9	6	4	5	3	2
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	9	5	3	3	2	2
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	10	5	14	12	14	11
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	64	47	38	56	58	63
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	4	4	4	2	9	2
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	27	20	15	27	19	30
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	10	3	7	5	8	9
33	Leukämie (C91-C95)	22	18	11	22	20	22
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	712,3	651,1	731,2	871,5	919,1	862,0
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	18,0	17,2	16,9	21,9	17,2	27,1
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	180,2	141,3	165,2	204,3	189,7	156,4
38	B.N. des Ösophagus (C15)	9,0	6,3	13,4	13,9	10,4	9,7
39	B.N. des Magens (C16)	34,7	18,0	26,9	39,0	29,8	26,2
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,6	2,0	-	2,9	3,0	2,5
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	64,2	54,4	56,8	52,4	67,4	52,3
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	33,6	26,6	35,5	49,2	38,1	33,4
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	11,8	17,9	15,2	16,2	14,0	11,9
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	3,1	-	4,7	4,8	2,1	5,1
45	B.N. des Pankreas (C25)	23,2	16,0	11,7	25,4	24,0	14,7
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	107,8	103,2	101,8	110,6	129,5	119,4
47	B.N. des Larynx (C32)	12,1	9,3	15,6	9,6	12,2	12,2
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	94,2	91,4	83,5	97,5	109,2	105,2
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,9	1,9	0,5	1,5	1,8	0,9
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	16,9	26,7	17,4	33,8	30,8	42,9
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	13,3	3,8	6,9	9,9	12,8	7,3
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	3,4	0,6	1,7	-	0,6	0,9
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	209,2	218,1	283,6	325,5	395,3	368,3
54	B.N. der Prostata (C61)	202,4	213,1	274,5	312,8	387,6	361,1
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	77,4	74,2	68,9	81,5	63,7	60,9
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	27,4	16,3	20,7	16,0	19,8	22,8
57	B.N. der Harnblase (C67)	48,7	53,6	46,5	61,8	42,6	32,7
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	7,1	9,3	13,3	16,7	12,5	9,4
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	7,1	8,8	11,7	13,9	11,1	8,5
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	6,9	5,3	5,6	3,7	1,8	1,3
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	6,9	4,7	3,9	2,7	1,4	1,3
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	12,8	6,1	12,5	14,4	15,2	11,7
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	57,4	43,2	37,0	47,6	48,2	55,4
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	2,8	2,4	3,2	1,3	4,6	0,9
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	26,3	17,0	16,0	24,3	17,6	25,6
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	9,9	2,1	6,5	6,4	6,3	8,6
67	Leukämie (C91-C95)	17,5	20,5	10,4	15,6	18,3	20,3
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Vorarlberg - männlich												
Grundzahlen												
980	909	957	926	933	829	948	937	918	908	852	910	1
23	29	22	24	39	30	30	38	40	48	33	45	2
176	199	207	212	213	188	225	235	220	220	209	217	3
18	18	11	13	7	14	14	18	15	14	16	15	4
36	37	38	36	25	27	39	44	27	37	27	32	5
1	3	3	6	3	1	3	7	6	4	5	3	6
55	53	49	70	76	53	64	74	64	55	58	70	7
28	33	48	47	53	34	50	38	49	44	34	38	8
18	23	23	13	22	27	28	22	23	27	30	21	9
3	6	9	6	5	8	6	1	11	5	6	9	10
17	26	26	20	22	24	20	30	25	34	32	29	11
140	138	146	124	155	129	134	156	140	164	111	138	12
17	19	12	14	16	6	15	13	14	14	8	11	13
120	112	131	104	135	114	115	137	123	145	95	123	14
1	3	2	-	2	3	2	-	7	6	5	1	15
69	59	51	55	54	68	53	53	47	53	55	40	16
8	7	7	13	13	11	18	12	17	13	14	22	17
2	1	4	1	1	2	1	1	3	-	4	1	18
392	301	317	309	263	231	274	249	252	192	222	222	19
377	279	294	294	239	211	252	230	228	172	197	200	20
64	60	71	86	63	66	79	61	82	93	79	93	21
31	26	30	45	23	26	35	17	30	30	29	35	22
31	29	38	38	39	38	41	39	47	56	46	54	23
23	21	25	18	11	8	15	11	18	16	15	21	24
19	18	23	17	9	6	13	7	16	14	13	20	25
7	5	8	9	12	6	13	9	8	10	9	5	26
6	4	8	6	12	5	12	9	6	9	7	5	27
9	9	14	9	16	15	18	23	11	10	19	14	28
66	77	83	66	91	72	86	89	73	83	77	91	29
7	5	2	3	4	2	5	6	4	7	8	8	30
25	31	37	23	36	30	33	34	33	37	27	37	31
10	10	16	15	20	7	10	21	13	9	14	18	32
22	28	25	23	29	29	31	26	21	27	24	23	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
783,2	725,0	741,0	709,0	694,3	591,8	661,7	650,6	610,5	595,1	539,6	566,6	35
18,1	20,5	14,2	14,9	27,4	19,2	17,8	24,3	23,9	28,0	20,5	26,5	36
154,6	172,1	172,3	167,2	167,6	141,2	165,0	166,4	150,8	148,5	132,9	136,8	37
14,4	16,4	7,7	9,1	4,9	9,9	10,1	11,7	10,2	9,5	11,0	10,1	38
31,1	33,9	33,3	27,9	23,4	19,9	27,6	31,3	18,9	25,8	17,5	19,2	39
0,9	1,9	2,3	4,9	1,7	0,8	1,9	4,5	4,4	2,6	3,8	1,7	40
51,2	45,6	43,5	58,7	63,3	42,6	48,0	55,4	44,1	39,0	36,4	42,9	41
22,5	25,7	36,8	38,0	38,2	23,6	37,8	27,0	32,9	27,7	21,1	23,2	42
15,0	18,3	19,5	9,5	16,0	20,8	18,9	15,2	15,7	18,9	17,8	14,2	43
3,1	7,6	7,5	4,4	4,4	6,9	4,4	0,8	7,3	3,2	3,7	6,2	44
16,3	22,7	21,6	14,4	15,6	16,9	15,7	19,9	17,3	21,9	21,1	19,5	45
111,1	108,0	113,4	97,5	116,1	91,2	93,8	105,1	94,6	106,7	68,5	87,1	46
11,3	14,5	7,5	9,5	10,5	4,1	9,7	8,0	9,7	8,0	4,7	6,5	47
97,5	89,4	104,1	84,1	103,2	80,6	81,6	93,7	82,7	95,6	58,9	77,3	48
0,4	1,6	1,3	-	1,2	1,6	1,0	-	3,7	3,3	2,8	0,5	49
51,7	42,8	36,1	42,2	34,0	43,5	34,4	34,0	31,9	35,3	34,6	24,0	50
5,6	4,8	4,9	8,5	13,9	9,1	12,9	8,1	10,5	8,4	8,8	14,1	51
0,9	0,6	3,1	0,9	0,8	1,3	0,8	0,9	3,8	-	2,7	0,6	52
308,8	238,7	239,0	235,1	195,0	163,2	192,2	169,7	162,7	124,9	136,5	137,3	53
301,0	227,4	227,5	226,7	182,2	152,8	177,1	159,7	149,8	114,8	123,8	125,9	54
55,2	51,5	56,3	67,4	48,4	47,5	56,3	46,9	54,6	63,2	53,8	60,3	55
23,5	18,6	22,1	33,0	17,0	17,4	22,3	12,3	19,0	19,1	18,9	21,7	56
29,5	26,8	32,3	32,6	30,5	28,8	31,5	29,7	32,1	39,5	32,5	36,3	57
16,5	15,0	17,3	11,8	7,3	4,3	9,2	7,9	11,2	8,9	9,2	13,1	58
13,5	12,8	15,9	11,2	5,9	3,0	7,7	4,9	9,9	7,7	7,7	12,4	59
4,2	3,2	6,8	6,1	6,1	3,5	7,4	5,4	4,5	5,2	4,7	2,7	60
3,8	2,5	6,8	3,7	6,1	3,1	6,7	5,4	3,2	4,7	3,6	2,7	61
7,8	7,4	12,5	6,9	11,8	11,0	12,8	19,6	10,0	7,2	16,0	9,0	62
48,2	58,8	63,7	50,4	64,7	55,1	58,2	62,3	48,4	55,5	48,5	54,5	63
4,8	3,2	1,4	1,4	2,1	1,0	2,7	3,1	2,4	3,9	4,1	5,5	64
18,0	22,3	28,4	16,1	25,7	24,7	22,0	24,0	21,0	26,9	16,5	21,7	65
7,5	11,6	13,0	14,8	15,4	5,0	7,2	16,6	10,1	6,3	9,1	10,8	66
16,6	19,7	18,7	16,7	20,0	21,8	20,5	17,7	13,4	16,3	16,1	13,5	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Vorarlberg - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	547	629	646	650	628	629
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	6	15	10	10	6	9
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	127	133	151	140	156	142
72	B.N. des Ösophagus (C15)	-	-	3	2	2	4
73	B.N. des Magens (C16)	14	17	28	25	20	21
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	-	1	2	-	2	7
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	55	57	56	50	54	48
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	27	32	28	27	23	23
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	5	3	5	9	15	10
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	10	5	6	9	8	10
79	B.N. des Pankreas (C25)	15	18	23	17	31	18
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	24	38	38	40	47	56
81	B.N. des Larynx (C32)	2	2	-	-	2	2
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	22	33	38	38	44	54
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	-	1	-	3	5	1
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	24	43	26	32	26	40
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	14	2	4	6	4	5
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	165	207	210	203	177	158
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	84	89	105	90	99	74
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	21	14	17	15	14	18
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	33	41	53	39	48	28
90	B.N. des Ovars (C56)	20	25	30	28	28	19
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	10	9	5	8	9	9
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	36	32	34	33	26	31
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	18	10	16	14	10	18
94	B.N. der Harnblase (C67)	13	18	17	17	12	10
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	8	10	10	19	7	16
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	7	9	9	17	3	11
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	12	10	14	19	10	8
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	12	10	14	17	10	7
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	5	9	5	12	11	18
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	42	40	39	43	54	71
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	6	3	1	3	2	5
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	18	21	20	17	22	27
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	7	3	5	12	13	14
104	Leukämie (C91-C95)	11	13	11	9	16	24
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	387,1	436,9	440,8	431,2	418,5	408,1
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	3,8	10,5	6,7	7,1	3,9	5,7
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	94,6	96,4	106,3	95,9	105,8	96,0
109	B.N. des Ösophagus (C15)	-	-	2,2	1,3	1,3	2,9
110	B.N. des Magens (C16)	10,6	12,7	20,2	17,0	13,0	13,6
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	-	0,6	1,2	-	1,5	4,4
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	40,2	41,1	39,2	34,5	36,9	32,3
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	20,0	22,8	19,1	18,0	15,1	15,1
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	3,5	2,1	3,4	6,1	10,0	7,3
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	7,4	3,9	4,1	6,5	5,8	6,9
116	B.N. des Pankreas (C25)	12,3	13,3	16,8	11,7	21,6	12,6
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	17,1	27,6	27,0	26,7	31,5	37,4
118	B.N. des Larynx (C32)	1,3	1,5	-	-	1,3	1,4
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	15,9	24,0	27,0	25,4	29,7	35,9
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	-	0,5	-	1,4	2,7	0,5
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	15,5	27,4	15,4	19,9	16,2	23,6
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	9,0	1,2	2,6	4,0	2,7	3,1
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	115,0	140,9	140,7	133,1	116,2	101,2
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	59,8	62,2	73,4	59,8	67,0	47,4
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	13,5	9,1	10,9	10,0	8,3	10,7
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	24,2	29,8	37,9	26,6	33,5	17,9
127	B.N. des Ovars (C56)	15,1	16,7	21,1	18,1	19,3	12,9
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	7,1	6,7	3,5	5,1	6,0	5,9
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	26,3	23,9	23,4	21,9	17,8	20,8
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	13,4	7,1	11,2	9,3	6,7	11,8
131	B.N. der Harnblase (C67)	9,3	13,8	11,4	11,2	8,4	6,7
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	5,4	6,2	6,4	12,3	4,7	10,0
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	4,7	5,5	5,7	11,1	1,8	7,0
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	8,4	6,6	8,6	12,6	6,2	4,2
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	8,4	6,6	8,6	11,3	6,2	3,7
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	3,7	6,8	4,0	8,3	7,3	13,2
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	28,5	26,7	26,5	28,3	36,4	45,0
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	3,1	1,6	0,4	1,5	1,1	2,6
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	12,5	14,6	13,4	11,5	14,9	17,5
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,1	2,0	3,5	8,2	8,6	9,5
141	Leukämie (C91-C95)	7,8	8,5	7,8	5,8	11,1	15,0
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Vorarlberg - weiblich												
Grundzahlen												
682	719	730	734	763	771	685	770	836	779	768	800	69
8	9	12	14	8	18	9	10	15	16	18	6	70
147	147	157	144	153	139	158	157	180	161	144	179	71
5	3	2	2	4	5	4	3	4	2	6	3	72
23	27	25	13	19	15	27	18	26	20	19	20	73
2	1	5	6	3	7	6	4	5	3	5	9	74
39	53	49	51	55	48	57	52	51	60	47	63	75
34	29	31	28	28	29	19	30	42	26	24	30	76
8	10	11	11	11	6	8	16	14	12	13	9	77
7	6	8	7	9	8	10	6	5	5	6	11	78
29	18	26	24	22	20	27	28	33	33	23	33	79
53	52	56	57	56	80	51	73	73	85	74	69	80
2	3	-	1	1	2	4	2	1	1	3	3	81
46	48	53	53	50	76	45	68	69	84	71	66	82
2	-	1	1	3	3	3	5	5	2	2	3	83
52	47	36	38	56	52	46	47	54	42	51	37	84
12	11	3	7	9	4	6	5	3	3	5	3	85
192	224	218	224	244	219	198	239	241	241	238	248	86
98	87	105	91	93	86	82	100	91	86	95	107	87
22	22	19	16	16	15	16	16	15	13	16	15	88
40	31	43	32	39	32	33	42	40	33	41	47	89
26	28	29	30	30	26	22	30	22	27	28	35	90
10	6	14	13	8	13	11	12	14	13	10	10	91
30	36	38	32	31	32	39	28	33	26	29	24	92
14	21	19	19	21	14	17	15	17	16	17	14	93
14	12	13	10	9	11	20	13	15	8	10	6	94
10	14	17	14	12	28	10	14	17	15	17	12	95
10	13	15	14	12	28	10	13	15	14	15	12	96
14	11	19	23	14	36	16	18	18	14	17	18	97
13	11	17	22	14	36	15	15	16	12	17	16	98
15	24	12	16	14	19	14	20	18	14	13	22	99
49	57	56	73	70	55	53	54	88	74	65	72	100
4	3	6	4	8	5	2	4	4	3	4	4	101
22	20	25	37	25	24	25	24	38	37	26	34	102
6	14	11	16	17	7	10	14	15	19	11	11	103
15	17	12	14	20	15	15	11	29	14	22	21	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
428,2	446,0	446,9	437,0	446,1	441,6	382,9	426,8	457,4	418,0	403,9	416,1	106
4,8	5,7	7,6	8,6	4,5	10,2	5,2	5,6	8,1	8,4	9,3	3,2	107
95,4	94,2	98,4	87,4	91,1	78,1	88,4	87,9	99,8	86,7	76,1	93,2	108
3,3	1,9	1,4	1,1	2,5	3,0	2,3	1,7	2,1	1,1	2,9	1,7	109
14,6	17,9	16,1	7,9	10,3	8,0	15,0	9,7	14,3	10,5	10,0	10,1	110
1,4	0,7	3,2	3,8	2,0	4,2	3,5	2,4	3,0	1,6	2,8	4,5	111
25,6	33,9	31,3	30,7	32,6	27,4	31,8	28,9	27,5	32,3	24,5	33,1	112
21,6	18,5	18,8	17,5	17,1	15,6	11,0	16,8	23,7	13,7	12,6	16,0	113
5,1	5,8	6,7	6,4	6,5	3,3	4,4	8,9	7,7	6,5	7,1	4,3	114
4,9	3,9	4,8	4,1	5,3	4,6	5,4	3,2	2,8	2,8	3,3	6,0	115
19,0	11,6	16,0	14,8	13,7	11,5	15,0	16,3	18,8	18,2	12,4	17,1	116
33,8	33,1	35,5	34,4	34,3	47,5	29,0	41,7	41,3	46,3	40,2	37,0	117
1,3	2,0	-	0,6	0,6	1,3	2,4	1,1	0,6	0,5	1,7	1,6	118
29,4	30,4	33,5	32,0	30,5	45,1	25,5	38,8	39,0	45,8	38,5	35,4	119
1,0	-	0,5	0,5	1,6	1,6	1,8	2,9	2,4	1,1	1,1	1,5	120
31,3	28,7	21,0	21,5	31,1	30,0	24,9	25,5	28,9	21,6	26,1	18,9	121
7,7	7,2	1,7	3,7	5,3	2,0	3,1	2,7	1,6	1,8	2,4	1,5	122
118,6	136,4	132,2	131,0	142,3	124,8	109,5	130,4	130,9	130,1	123,9	128,8	123
61,8	53,9	64,5	56,0	53,2	49,4	46,0	55,5	50,0	46,3	49,9	55,7	124
12,8	12,8	11,2	8,5	8,4	8,0	8,6	8,4	8,0	6,6	8,2	7,6	125
25,9	19,8	26,9	20,2	22,2	19,4	18,9	23,9	22,3	17,9	21,7	25,2	126
16,4	17,4	17,8	19,3	17,5	14,8	12,4	16,7	11,7	14,8	14,5	17,7	127
6,7	4,0	8,5	8,0	5,0	7,2	6,2	6,5	8,0	7,0	5,4	5,3	128
19,4	22,3	24,0	19,1	18,8	19,2	23,0	15,0	17,8	14,4	15,5	12,1	129
8,9	13,0	11,6	11,3	12,7	8,3	10,2	8,0	9,4	8,9	9,2	7,0	130
9,3	7,5	8,4	6,1	5,6	6,5	11,7	7,0	7,9	4,4	5,3	3,1	131
5,9	8,4	10,4	7,8	7,0	15,6	5,5	8,0	9,1	7,7	9,5	6,1	132
5,9	7,9	9,0	7,8	7,0	15,6	5,5	7,4	7,9	7,2	8,4	6,1	133
7,6	6,4	10,9	12,8	8,2	19,9	8,8	9,7	9,3	7,0	9,1	9,2	134
7,0	6,4	9,8	12,3	8,2	19,9	8,3	7,9	8,3	6,0	9,1	8,1	135
10,2	14,9	7,5	9,7	7,8	11,6	7,7	11,4	9,4	7,1	6,4	11,1	136
30,8	34,8	32,8	44,4	40,8	31,7	30,0	30,5	48,7	39,6	34,3	37,8	137
2,0	1,5	3,3	1,9	4,3	2,7	1,0	2,2	2,2	1,5	2,1	2,1	138
14,7	12,1	15,0	22,1	14,2	14,1	14,4	13,5	20,9	20,0	13,5	17,8	139
4,0	8,7	6,3	10,7	9,9	4,2	5,9	8,0	8,3	10,3	5,9	5,9	140
8,8	10,9	7,0	8,2	12,4	8,5	8,0	6,1	16,1	7,3	11,8	10,9	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Wien - männlich							
1	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	3.526	3.703	3.631	3.556	3.907	3.796
2	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	135	151	139	132	150	141
3	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	913	926	917	933	1.053	1.032
4	B.N. des Ösophagus (C15)	52	53	52	39	67	60
5	B.N. des Magens (C16)	123	122	121	110	116	125
6	B.N. des Dünndarmes (C17)	5	11	12	6	13	8
7	B.N. des Dickdarmes (C18)	289	300	303	286	362	320
8	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	158	178	164	194	184	180
9	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	117	99	112	123	136	148
10	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	41	36	30	32	28	28
11	B.N. des Pankreas (C25)	128	125	121	141	141	162
12	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	676	670	641	689	655	676
13	B.N. des Larynx (C32)	55	52	51	67	53	61
14	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	611	606	579	605	593	601
15	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	4	6	16	6	6	12
16	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	85	92	75	76	70	73
17	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	36	40	54	35	29	27
18	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	7	6	10	6	16	10
19	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	839	955	905	794	1.012	953
20	B.N. der Prostata (C61)	776	881	838	738	935	877
21	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	446	455	437	446	458	394
22	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	119	146	129	144	148	126
23	B.N. der Harnblase (C67)	310	287	285	287	290	251
24	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	65	67	76	63	84	96
25	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	62	63	72	54	74	91
26	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	16	30	49	50	38	54
27	B.N. der Schilddrüse (C73)	12	25	44	44	34	48
28	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	36	22	26	32	27	29
29	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	268	283	286	294	309	299
30	Hodgkin-Lymphom (C81)	27	25	17	31	18	22
31	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	102	122	115	122	126	110
32	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	28	28	37	41	42	32
33	Leukämie (C91-C95)	106	103	110	91	113	122
34	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
35	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	677,0	696,3	673,5	638,8	702,3	663,7
36	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	21,7	24,8	22,4	20,1	23,1	21,6
37	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	182,5	182,3	179,0	176,5	199,4	189,8
38	B.N. des Ösophagus (C15)	8,9	9,9	8,9	6,1	10,8	10,3
39	B.N. des Magens (C16)	26,2	24,2	24,4	22,1	23,5	22,9
40	B.N. des Dünndarmes (C17)	1,0	2,1	2,1	1,0	2,1	1,4
41	B.N. des Dickdarmes (C18)	59,0	60,3	61,3	55,6	70,8	61,0
42	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	31,2	33,2	31,1	34,3	33,9	31,0
43	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	22,5	19,3	21,0	23,8	24,5	25,5
44	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	8,6	7,4	6,0	6,8	5,9	6,3
45	B.N. des Pankreas (C25)	25,0	25,1	23,7	26,6	26,6	30,9
46	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	124,7	118,4	111,5	120,1	110,3	112,8
47	B.N. des Larynx (C32)	9,4	8,5	7,8	10,6	8,5	9,1
48	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	113,5	107,5	101,9	106,2	100,6	101,1
49	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,6	0,8	2,6	0,8	1,2	1,7
50	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	15,7	17,3	13,4	12,5	11,4	11,6
51	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	6,4	6,9	9,3	6,5	4,8	4,2
52	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1,3	1,4	1,7	0,9	3,1	1,7
53	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	168,1	185,6	172,0	146,5	186,0	166,7
54	B.N. der Prostata (C61)	159,2	176,5	163,8	139,3	176,0	157,7
55	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	86,3	86,5	84,5	81,1	84,8	73,4
56	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	21,0	25,4	23,8	25,6	25,2	22,3
57	B.N. der Harnblase (C67)	61,7	56,7	56,5	52,8	55,8	48,5
58	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	10,1	10,7	12,5	9,2	13,3	14,5
59	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	9,7	10,2	11,7	7,9	11,6	13,8
60	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	2,7	4,8	7,6	6,6	5,1	7,3
61	B.N. der Schilddrüse (C73)	2,1	4,0	6,8	5,8	4,6	6,6
62	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	7,4	4,4	5,2	6,1	5,3	5,9
63	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	49,4	52,4	52,1	51,7	54,5	52,5
64	Hodgkin-Lymphom (C81)	4,5	4,7	2,4	4,3	2,4	3,0
65	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	18,5	21,5	20,7	21,7	22,3	19,0
66	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,6	5,6	7,1	7,7	8,0	5,8
67	Leukämie (C91-C95)	20,0	19,6	20,7	16,5	20,0	22,4
68	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Wien - männlich												
Grundzahlen												
3.822	3.923	3.625	3.681	3.592	3.643	3.469	3.653	3.600	3.606	3.944	3.574	1
149	161	140	139	132	130	138	152	139	152	149	142	2
1.009	983	853	969	971	988	952	979	1.041	969	994	823	3
67	73	73	67	69	64	59	60	70	63	66	55	4
122	107	100	105	113	120	110	98	115	79	107	80	5
5	17	8	16	9	18	13	10	17	11	16	8	6
333	318	239	336	293	288	268	276	291	295	284	225	7
169	163	171	157	165	148	168	195	164	182	156	167	8
143	120	96	115	138	131	129	133	153	132	147	110	9
23	29	20	16	30	39	23	35	46	35	39	32	10
141	152	146	152	150	175	178	167	181	172	173	144	11
658	651	675	708	709	692	613	784	711	754	830	764	12
60	49	50	36	47	53	46	48	50	53	63	48	13
590	591	618	661	649	628	558	721	641	681	743	691	14
6	6	12	8	9	8	14	18	19	16	23	25	15
72	70	62	62	66	53	53	56	63	84	108	86	16
42	34	59	34	41	45	38	62	51	36	69	61	17
8	13	6	3	11	7	12	10	10	8	26	22	18
910	993	925	855	817	809	774	747	725	728	815	831	19
826	926	851	788	743	729	706	684	664	668	747	778	20
479	508	390	416	383	441	419	357	381	400	410	369	21
146	131	121	123	106	139	137	119	118	118	128	115	22
314	346	249	274	258	273	267	215	240	263	256	228	23
87	74	89	81	62	92	56	67	65	69	113	86	24
83	68	80	69	55	87	51	58	56	63	104	79	25
68	71	51	76	63	65	69	44	33	43	38	52	26
63	65	48	74	58	61	64	42	29	38	31	47	27
52	43	43	58	36	52	48	94	65	109	83	48	28
282	316	320	272	292	261	283	283	297	238	286	265	29
16	24	23	21	20	16	17	13	26	12	9	8	30
121	119	122	95	115	99	113	112	106	99	130	101	31
36	43	44	37	50	37	38	42	43	28	36	41	32
106	119	119	114	103	98	107	108	117	91	106	104	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
657,2	663,6	604,3	608,3	578,3	578,3	542,9	561,3	541,1	535,7	570,4	506,8	35
22,1	24,2	20,0	20,8	18,6	18,6	19,7	21,9	19,2	20,9	20,3	18,8	36
182,5	174,3	148,9	164,2	163,9	163,0	154,2	155,2	161,9	148,0	146,7	117,7	37
11,2	11,4	12,1	10,5	10,6	9,5	8,7	8,7	9,8	9,4	9,5	7,5	38
22,4	19,1	18,5	16,9	20,4	19,0	17,8	16,6	18,0	12,5	15,4	11,2	39
0,8	2,5	1,3	2,5	1,3	2,8	2,2	1,3	2,5	1,5	2,2	1,1	40
62,9	60,5	44,8	59,3	51,5	50,7	45,8	44,3	47,3	45,7	43,1	34,0	41
29,9	28,1	28,6	25,9	26,4	24,8	25,6	30,8	23,7	28,6	22,8	22,7	42
24,5	21,1	15,8	18,9	22,5	20,7	20,4	20,3	23,2	19,4	21,3	15,7	43
4,4	5,3	3,4	3,1	5,1	7,1	4,0	5,9	7,6	5,2	5,6	4,7	44
25,3	25,5	24,5	26,4	25,5	27,4	28,8	26,7	29,0	25,7	25,7	20,6	45
109,5	104,4	109,9	113,9	109,4	105,6	93,2	115,9	103,2	109,2	118,5	105,7	46
9,3	7,3	7,5	5,6	7,0	8,0	6,8	7,1	6,7	7,4	8,6	6,5	47
98,9	95,5	101,2	106,7	100,6	96,0	85,1	106,8	93,7	99,3	106,6	96,0	48
0,6	0,7	1,5	1,2	1,4	1,0	1,9	2,2	2,4	2,0	3,3	3,0	49
11,7	11,7	11,5	11,4	11,1	8,3	9,0	8,7	10,2	12,5	16,0	12,8	50
6,8	5,1	9,0	5,5	6,1	6,6	5,7	8,5	7,7	5,5	9,7	8,2	51
1,8	2,2	1,1	0,5	2,0	1,2	1,9	1,4	1,4	1,1	3,8	2,8	52
158,3	169,4	153,9	144,4	130,9	129,5	121,3	116,9	109,1	108,8	120,4	120,4	53
148,6	161,7	144,9	136,2	121,9	120,3	113,4	110,0	102,2	102,5	112,8	114,7	54
85,6	91,0	69,6	70,3	64,3	73,0	68,3	57,5	58,6	60,1	61,0	55,8	55
23,9	22,1	19,7	20,5	16,3	22,0	20,7	18,6	17,0	16,0	17,5	16,5	56
58,2	63,3	46,6	46,2	44,8	46,0	44,7	35,3	37,9	41,1	39,8	35,4	57
12,5	10,5	13,1	12,4	9,2	13,0	8,3	10,2	8,5	8,7	15,1	11,2	58
12,0	9,7	11,7	10,0	8,1	12,3	7,6	8,8	7,3	8,0	13,8	10,4	59
9,8	9,4	7,1	9,8	8,7	8,9	8,9	5,5	4,1	5,3	4,9	6,1	60
9,0	8,5	6,7	9,5	8,0	8,3	8,2	5,2	3,6	4,7	4,1	5,4	61
9,9	8,3	7,4	10,1	6,5	8,4	7,9	14,3	9,7	16,6	11,9	7,5	62
46,0	52,3	51,4	43,8	46,0	41,1	42,7	43,3	45,1	36,9	38,9	36,9	63
1,9	3,0	2,8	2,7	2,5	2,1	2,3	1,9	3,5	1,5	1,1	0,9	64
18,5	20,6	19,2	15,4	18,0	15,0	17,6	17,1	16,5	14,6	16,9	13,9	65
6,7	7,6	7,3	5,6	8,7	6,5	5,9	6,0	6,6	4,9	5,0	5,9	66
18,4	19,6	20,1	19,3	16,1	15,8	15,8	16,9	17,8	14,7	15,1	14,7	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68

3.2.3 Krebsinzidenz seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Bundesland (Schluss)

Cancer incidence since 1999 by site, NUTS-2 regions and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Wien - weiblich							
69	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	3.654	3.741	3.730	3.672	3.743	3.929
70	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	49	77	55	60	60	48
71	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.016	984	983	954	960	958
72	B.N. des Ösophagus (C15)	13	15	23	24	21	17
73	B.N. des Magens (C16)	145	112	128	121	108	122
74	B.N. des Dünndarmes (C17)	7	12	11	9	8	5
75	B.N. des Dickdarmes (C18)	398	339	356	335	334	348
76	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	162	186	187	176	174	151
77	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	77	58	64	63	86	72
78	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	58	70	52	69	48	54
79	B.N. des Pankreas (C25)	154	190	160	155	179	188
80	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	367	333	353	356	404	410
81	B.N. des Larynx (C32)	6	12	7	14	10	18
82	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	347	312	341	333	386	384
83	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1	6	4	7	7	8
84	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	72	80	62	59	71	58
85	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	40	39	56	41	28	34
86	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	934	1.007	1.018	946	980	1.125
87	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	502	471	463	490	448	516
88	B.N. der Cervix uteri (C53)	99	124	91	119	114	94
89	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	198	174	177	185	144	205
90	B.N. des Ovars (C56)	169	133	159	147	145	159
91	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	36	40	36	39	45	58
92	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	223	235	252	248	255	205
93	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	94	87	97	93	97	90
94	B.N. der Harnblase (C67)	114	127	137	138	140	101
95	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	66	74	66	58	96	69
96	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	57	70	56	52	90	61
97	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	37	83	104	112	84	129
98	B.N. der Schilddrüse (C73)	33	80	97	111	80	127
99	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	51	54	50	44	53	60
100	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	296	298	264	297	297	309
101	Hodgkin-Lymphom (C81)	16	19	15	18	16	14
102	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	122	132	110	121	126	133
103	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	54	49	33	47	42	41
104	Leukämie (C91-C95)	100	92	100	102	101	105
105	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
106	Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	427,1	438,6	439,7	433,1	439,1	461,2
107	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	5,8	9,5	6,4	7,5	7,2	5,6
108	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	115,8	112,3	112,0	108,5	110,6	110,1
109	B.N. des Ösophagus (C15)	1,6	1,8	2,9	3,1	2,5	2,0
110	B.N. des Magens (C16)	16,1	12,3	14,8	13,0	12,1	13,5
111	B.N. des Dünndarmes (C17)	0,9	1,6	1,4	1,1	1,0	0,7
112	B.N. des Dickdarmes (C18)	45,0	38,4	40,3	38,3	37,8	39,8
113	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	18,8	21,8	21,3	20,1	20,4	17,7
114	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	8,9	6,4	7,3	7,4	9,8	8,7
115	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	6,6	8,1	5,8	8,0	5,9	5,7
116	B.N. des Pankreas (C25)	17,6	21,6	18,0	17,3	20,8	22,0
117	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	43,5	40,0	43,0	42,9	48,1	48,8
118	B.N. des Larynx (C32)	0,8	1,4	0,9	1,7	1,1	2,3
119	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	41,3	37,4	41,4	40,2	46,0	45,6
120	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	0,1	0,7	0,5	0,8	0,8	1,0
121	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	8,6	9,1	7,3	7,3	8,3	6,7
122	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,9	4,4	6,7	4,8	3,4	3,8
123	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	111,8	119,9	122,8	112,7	117,1	133,7
124	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	59,2	56,5	54,3	58,6	52,0	61,4
125	B.N. der Cervix uteri (C53)	11,6	14,7	10,8	14,1	12,9	10,7
126	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	23,5	21,4	21,3	22,6	16,7	24,9
127	B.N. des Ovars (C56)	20,0	16,0	18,4	17,5	17,2	18,9
128	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	4,1	4,4	3,8	4,5	5,1	6,9
129	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	25,4	27,1	29,6	28,9	29,2	23,9
130	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	10,9	10,1	11,7	11,3	11,2	10,2
131	B.N. der Harnblase (C67)	12,8	14,6	15,8	15,8	16,0	12,0
132	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	7,8	8,8	7,4	7,2	11,6	8,2
133	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	6,8	8,4	6,2	6,5	10,9	7,4
134	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	4,6	10,0	12,8	13,7	9,9	15,1
135	B.N. der Schilddrüse (C73)	4,1	9,5	11,8	13,5	9,5	14,9
136	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	5,5	5,6	5,4	5,1	6,1	6,9
137	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	34,0	34,8	31,4	35,2	34,7	35,9
138	Hodgkin-Lymphom (C81)	2,0	2,3	1,8	2,1	1,8	1,7
139	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	14,1	15,5	13,2	14,3	15,0	15,5
140	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	6,0	5,6	3,8	5,7	4,8	4,9
141	Leukämie (C91-C95)	11,6	10,7	11,8	11,9	11,7	12,1
142	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.2018 und Todesursachenstatistik. Europäische Standardbevölkerung 2013.

3.2.3

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
Wien - weiblich												
Grundzahlen												
3.932	3.772	3.999	3.600	3.656	3.580	3.736	3.942	3.478	3.912	3.706	3.491	69
58	59	46	62	64	65	64	55	54	56	67	49	70
965	961	812	861	862	829	860	862	749	867	768	750	71
19	24	17	23	23	29	24	27	21	19	19	26	72
105	106	96	87	87	82	102	92	88	75	69	71	73
9	20	10	10	17	11	12	14	11	12	9	14	74
352	354	273	299	277	273	285	267	232	284	231	236	75
160	162	127	131	140	141	138	140	105	133	134	112	76
82	84	70	66	81	66	72	75	75	77	75	49	77
60	41	53	57	46	45	44	48	49	55	37	39	78
177	168	164	187	189	182	181	197	161	207	192	201	79
394	403	473	451	429	429	475	515	514	558	543	615	80
15	8	10	11	15	11	9	11	9	9	8	11	81
368	390	454	429	406	412	453	488	489	530	518	582	82
7	8	6	9	11	4	12	14	12	14	14	18	83
65	43	48	51	55	40	54	45	49	76	61	73	84
34	40	32	39	50	41	33	49	40	42	54	43	85
1.082	960	1.339	878	911	979	1.031	1.146	948	1.157	1.062	937	86
496	504	441	467	457	402	463	468	457	502	462	351	87
96	96	96	84	109	90	94	98	93	92	92	68	88
179	203	158	166	167	151	186	189	166	215	177	133	89
181	158	148	160	137	120	136	121	134	142	138	108	90
40	47	39	57	44	41	47	60	64	53	55	42	91
240	211	218	190	208	218	189	192	189	150	167	160	92
93	77	85	71	86	93	77	74	85	60	64	64	93
131	119	122	105	102	111	104	98	93	74	83	79	94
91	80	87	94	47	93	53	65	44	81	76	70	95
83	70	79	84	42	89	50	61	37	73	68	58	96
146	152	166	172	205	164	169	152	93	113	97	121	97
139	143	158	171	197	162	162	147	90	107	88	110	98
48	54	44	59	46	62	63	84	69	70	85	59	99
306	297	287	267	311	254	270	295	260	226	250	245	100
19	17	17	15	24	21	22	16	21	14	13	7	101
102	122	106	107	113	98	100	128	110	107	104	92	102
48	37	50	50	47	31	41	40	30	31	30	47	103
125	114	100	88	119	96	101	107	92	67	95	91	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Altersstandardisierte Raten auf 100.000 der Bevölkerung												
457,3	435,3	463,5	412,1	415,6	406,4	422,0	441,1	388,4	429,8	404,5	376,5	106
7,0	7,1	5,3	7,1	7,1	7,7	7,6	6,1	6,2	6,0	7,3	5,3	107
109,7	108,7	92,8	96,4	96,9	92,9	95,2	94,4	82,6	94,1	82,8	80,0	108
2,3	2,8	2,1	2,8	2,7	3,1	2,7	3,1	2,5	2,2	2,1	2,8	109
11,6	12,1	11,1	9,5	10,0	8,9	10,8	10,1	9,6	8,1	7,5	7,3	110
1,1	2,3	1,2	1,1	2,1	1,2	1,4	1,6	1,3	1,3	1,0	1,5	111
39,9	39,0	31,5	32,7	30,4	30,1	30,8	28,5	25,0	30,3	24,4	25,0	112
18,6	19,0	14,4	15,5	15,9	15,9	15,5	15,6	11,9	14,5	14,6	12,3	113
9,2	9,2	7,9	7,6	8,9	7,8	8,0	8,2	8,3	8,6	8,2	5,3	114
6,6	4,7	6,1	6,3	5,1	5,3	5,1	5,5	5,5	5,7	4,1	4,2	115
20,4	19,6	18,4	20,8	21,6	20,5	20,6	21,7	17,8	22,8	20,6	21,4	116
46,1	48,2	57,0	52,0	50,8	50,5	55,1	59,9	59,2	62,7	60,8	68,0	117
1,7	1,0	1,3	1,2	1,9	1,4	1,0	1,3	0,9	1,1	1,0	1,2	118
43,1	46,6	54,7	49,4	48,0	48,4	52,7	56,8	56,5	59,6	58,0	64,4	119
0,8	1,1	0,6	1,1	1,3	0,5	1,4	1,6	1,4	1,6	1,5	1,9	120
7,5	4,8	5,3	5,8	6,2	4,5	6,0	4,7	5,3	8,1	6,7	7,7	121
4,1	4,7	3,5	4,3	5,8	4,8	3,7	5,7	4,5	4,5	5,8	4,5	122
127,3	111,4	155,6	101,8	103,2	111,4	117,4	129,0	106,7	127,2	116,6	101,5	123
58,1	58,8	51,3	55,4	52,2	46,0	52,5	51,9	50,7	55,5	50,6	37,9	124
11,2	10,8	10,7	9,4	12,2	10,0	10,6	10,7	9,9	9,8	10,0	7,2	125
21,0	24,1	18,8	20,3	19,7	17,8	21,3	21,3	18,5	24,4	19,8	14,6	126
21,2	18,2	17,4	18,9	15,3	13,5	15,4	13,6	14,9	15,5	15,0	11,6	127
4,7	5,6	4,4	6,7	5,0	4,7	5,2	6,4	7,5	5,9	5,9	4,4	128
28,2	23,7	24,3	21,6	23,6	24,0	21,2	21,8	20,6	16,4	18,1	17,3	129
11,2	8,7	9,2	8,3	9,6	10,5	8,6	8,4	9,6	6,8	7,1	7,0	130
15,2	13,3	14,0	11,7	11,7	12,0	11,6	11,2	9,9	7,8	8,8	8,5	131
10,8	9,3	10,3	11,1	5,3	10,8	6,3	7,3	5,0	8,9	8,2	7,6	132
9,9	8,1	9,4	10,0	4,8	10,3	5,9	6,8	4,1	8,0	7,3	6,4	133
17,3	17,5	19,2	19,9	23,7	18,7	19,1	17,1	10,1	12,4	10,3	12,6	134
16,4	16,4	18,3	19,8	22,7	18,5	18,2	16,5	9,8	11,7	9,2	11,5	135
5,5	5,9	4,6	6,2	4,5	6,7	6,9	8,8	7,4	7,6	8,8	6,0	136
35,1	34,2	33,6	29,5	35,0	28,1	29,7	33,0	28,6	24,5	27,2	26,3	137
2,0	2,0	2,0	1,7	2,6	2,4	2,3	1,7	2,3	1,5	1,3	0,7	138
11,6	14,0	12,4	11,7	12,8	11,0	10,8	14,4	12,3	11,7	11,4	9,8	139
5,4	4,4	5,7	5,5	5,4	3,5	4,6	4,5	3,2	3,3	3,3	5,1	140
14,6	13,0	11,8	9,8	13,2	10,4	11,2	12,0	10,1	7,2	10,3	9,7	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Insgesamt							
1	Zusammen (Carcinoma in situ)	1.698	1.922	1.987	2.402	2.600	3.078
2	CIS: Lippe, Mundhöhle und Pharynx (D00.0)	3	1	9	6	9	10
3	CIS: Ösophagus (D00.1)	3	4	2	3	5	3
4	CIS: Magen (D00.2)	6	6	6	6	12	20
5	CIS: Kolon (D01.0)	77	65	64	78	149	201
6	CIS: Rektum und Anus (D01.1-D01.3)	25	36	44	40	85	106
7	CIS: Leber, Gallenblase und Gallengänge (D01.5)	1	-	2	4	4	3
8	CIS: Larynx (D02.0)	12	3	11	14	11	18
9	CIS: Trachea, Bronchus und Lunge (D02.1-D02.2)	2	2	1	1	1	5
10	Melanoma in situ (D03)	283	282	256	301	342	494
11	CIS: Brustdrüse [Mamma] (D05)	195	263	270	323	448	518
12	CIS: Cervix uteri (D06)	801	910	979	1.260	1.114	1.238
13	CIS: sonst. weibliche Genitalorgane (D07.0-D07.3)	98	107	91	84	90	85
14	CIS: Prostata (D07.5)	26	22	15	18	35	28
15	CIS: Harnblase (D09.0)	151	194	209	245	276	318
16	Sonstige Carcinoma in situ	15	27	28	19	19	31
17	Zusammen (lokalisierte Tumore)	11.642	12.734	12.277	12.479	12.851	13.335
18	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	229	270	230	245	195	198
19	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.649	1.735	1.549	1.521	1.557	1.670
20	B.N. des Ösophagus (C15)	43	52	44	40	42	46
21	B.N. des Magens (C16)	337	313	315	264	270	260
22	B.N. des Dünndarmes (C17)	10	16	14	17	11	20
23	B.N. des Dickdarmes (C18)	513	532	516	486	542	604
24	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	432	480	408	441	407	436
25	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	136	159	122	135	143	154
26	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	90	82	69	71	63	68
27	B.N. des Pankreas (C25)	88	99	60	65	75	78
28	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	681	739	690	700	683	686
29	B.N. des Larynx (C32)	145	114	147	149	128	116
30	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	506	603	521	519	525	556
31	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	20	15	23	30	26	25
32	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	453	504	474	527	493	635
33	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	87	95	85	74	67	99
34	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2.271	2.308	2.283	2.316	2.305	2.310
35	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	1.332	1.316	1.230	1.254	1.201	1.262
36	B.N. der Cervix uteri (C53)	277	291	260	289	259	270
37	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	693	686	675	685	672	700
38	B.N. des Ovars (C56)	264	237	207	194	175	187
39	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	98	102	88	86	95	105
40	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	2.609	3.190	3.181	3.297	3.811	3.884
41	B.N. der Prostata (C61)	2.358	2.922	2.908	3.024	3.503	3.627
42	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	1.794	1.976	1.913	1.921	1.883	1.853
43	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	686	760	747	753	737	737
44	B.N. der Harnblase (C67)	1.046	1.146	1.107	1.104	1.084	1.057
45	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	287	266	269	239	284	269
46	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	270	238	250	210	244	220
47	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	206	300	332	344	336	434
48	B.N. der Schilddrüse (C73)	198	289	316	331	327	419
49	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	24	20	18	11	10	10
50	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
51	Zusammen (regionalisierte Tumore)	8.637	9.068	8.334	8.393	8.491	8.460
52	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	488	523	479	482	496	545
53	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	3.295	3.442	3.138	3.195	3.250	3.240
54	B.N. des Ösophagus (C15)	108	98	98	94	114	118
55	B.N. des Magens (C16)	489	483	430	430	409	427
56	B.N. des Dünndarmes (C17)	23	34	27	26	44	41
57	B.N. des Dickdarmes (C18)	1.400	1.491	1.407	1.449	1.470	1.461
58	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	816	894	777	830	841	751
59	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	125	130	123	88	104	122
60	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	98	99	85	75	82	79
61	B.N. des Pankreas (C25)	234	212	191	199	184	236
62	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	1.141	1.182	1.086	1.131	1.107	1.162
63	B.N. des Larynx (C32)	126	143	134	127	106	127
64	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	996	1.009	925	975	980	998
65	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	23	30	22	7	5	23
66	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	142	150	123	133	114	136
67	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	67	70	52	45	52	55
68	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1.485	1.608	1.559	1.478	1.559	1.523
69	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	439	462	420	458	461	462
70	B.N. der Cervix uteri (C53)	96	117	104	123	99	96
71	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	90	99	117	92	109	95

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
												Insgesamt
Carcinoma in situ (CIS)												
3.166	3.067	3.168	3.299	3.518	3.589	3.874	4.043	4.466	5.031	5.120	4.915	1
9	18	10	18	11	13	17	12	53	41	54	38	2
6	6	-	6	4	4	3	7	6	6	8	7	3
8	20	14	15	12	13	11	14	10	9	18	11	4
232	195	157	161	180	227	163	181	158	247	182	181	5
87	99	74	105	98	93	77	66	97	90	102	90	6
3	6	5	11	7	6	12	5	5	6	7	5	7
8	25	20	12	20	16	15	10	16	29	28	22	8
1	2	5	3	4	4	9	10	15	10	5	12	9
401	385	374	459	495	612	746	683	703	877	1.116	1.008	10
468	471	638	539	607	660	680	810	852	880	938	975	11
1.461	1.342	1.296	1.302	1.415	1.205	1.280	1.219	1.351	1.534	1.546	1.338	12
87	80	92	78	72	82	83	85	120	102	105	91	13
23	42	52	40	32	25	24	37	37	40	27	49	14
326	331	386	506	502	572	672	836	949	1.069	877	981	15
46	45	45	44	59	57	82	68	94	91	107	107	16
Lokalisiert												
12.930	13.100	12.766	12.900	12.990	12.830	12.989	13.479	13.057	13.511	13.560	13.857	17
245	237	233	249	236	217	195	270	269	307	318	307	18
1.635	1.532	1.569	1.521	1.562	1.488	1.556	1.686	1.561	1.460	1.480	1.585	19
46	39	48	51	47	41	43	50	62	53	62	71	20
277	247	270	250	229	188	220	219	229	215	199	219	21
20	19	14	23	22	18	35	24	23	24	34	38	22
534	559	528	544	547	497	535	621	523	502	484	513	23
419	395	408	402	411	368	377	394	401	356	364	317	24
174	150	148	118	175	203	178	231	172	152	179	193	25
70	58	76	65	61	82	74	68	70	82	68	95	26
92	63	75	68	67	84	89	78	81	75	89	138	27
733	752	788	824	812	830	818	875	946	927	855	946	28
150	136	117	136	139	140	125	134	140	130	151	155	29
562	590	637	664	643	666	675	712	766	759	676	744	30
33	41	40	24	31	12	21	14	23	13	37	19	31
500	449	372	569	524	534	654	663	703	910	876	865	32
93	102	103	99	82	60	65	81	75	58	91	88	33
2.323	2.371	2.282	2.425	2.635	2.607	2.740	2.974	2.859	2.834	2.828	2.891	34
1.189	1.245	1.061	1.123	1.067	1.149	1.100	1.089	1.081	1.089	1.020	1.095	35
232	254	185	203	214	196	196	194	181	178	179	192	36
698	718	623	647	617	679	644	643	629	678	593	636	37
163	169	163	168	135	165	156	146	151	132	154	167	38
96	104	90	105	101	109	104	106	120	101	94	100	39
3.572	3.468	3.501	3.230	3.289	3.040	3.032	2.977	2.920	3.032	3.194	3.321	40
3.302	3.156	3.202	2.936	2.991	2.703	2.735	2.674	2.633	2.695	2.862	2.987	41
1.699	1.965	1.796	1.788	1.828	1.928	1.877	1.884	1.751	1.833	1.886	1.936	42
671	726	747	730	748	787	767	781	812	846	826	808	43
980	1.162	980	1.015	1.028	1.076	1.056	1.049	899	922	1.002	1.065	44
428	392	480	394	311	334	308	396	348	433	441	271	45
385	318	422	339	270	299	269	364	318	407	407	246	46
468	531	529	643	600	612	609	551	488	562	473	477	47
461	526	520	635	588	598	602	543	483	561	466	466	48
12	15	12	11	13	19	14	19	33	53	61	56	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Regionalisiert												
8.356	8.417	8.760	8.283	8.349	8.455	8.182	8.504	8.260	8.560	8.377	8.642	51
523	576	581	601	602	559	529	543	545	643	658	608	52
3.261	3.298	3.167	3.083	3.161	3.215	3.080	3.174	3.221	3.210	2.997	3.114	53
114	130	124	111	82	111	106	134	129	121	113	135	54
394	390	353	350	348	375	372	348	367	319	292	308	55
29	47	37	47	40	51	54	71	66	76	67	82	56
1.439	1.486	1.430	1.397	1.464	1.405	1.402	1.305	1.332	1.416	1.270	1.305	57
874	800	768	733	720	755	611	736	754	682	678	685	58
107	100	95	91	115	92	87	129	104	86	100	73	59
87	76	112	105	105	91	86	92	106	125	105	114	60
215	267	248	245	284	329	357	356	358	381	370	411	61
1.080	1.062	1.113	1.121	1.153	1.066	1.000	1.214	1.120	1.197	1.243	1.281	62
118	114	130	110	119	99	107	106	94	114	106	119	63
929	919	947	968	996	932	854	1.075	997	1.048	1.094	1.104	64
19	8	12	11	17	19	21	31	7	15	20	27	65
147	164	128	170	154	147	188	198	220	305	307	317	66
54	57	31	38	64	84	63	81	50	67	68	87	67
1.431	1.350	1.871	1.387	1.391	1.476	1.421	1.417	1.261	1.288	1.305	1.259	68
505	491	457	493	500	493	478	476	449	414	382	337	69
106	104	90	88	80	98	95	98	82	80	62	52	70
103	101	114	108	119	101	111	116	91	98	90	90	71

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
72	B.N. des Ovars (C56)	200	194	156	190	202	215
73	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	53	52	43	53	51	56
74	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	894	968	819	817	856	721
75	B.N. der Prostata (C61)	836	890	778	762	811	660
76	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	434	375	390	393	372	330
77	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	225	192	194	190	181	160
78	B.N. der Harnblase (C67)	174	149	142	164	152	124
79	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	28	36	38	42	35	32
80	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	25	29	30	32	31	24
81	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	165	182	172	180	143	187
82	B.N. der Schilddrüse (C73)	159	179	167	175	142	183
83	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	36	40	36	32	41	44
84	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
85	Zusammen (disseminierte Tumore)	5.179	5.529	5.385	5.467	5.366	5.444
86	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	53	49	52	57	51	69
87	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	2.089	2.307	2.224	2.262	2.215	2.140
88	B.N. des Ösophagus (C15)	65	78	87	79	63	70
89	B.N. des Magens (C16)	362	382	391	405	373	352
90	B.N. des Dünndarmes (C17)	25	34	27	32	27	28
91	B.N. des Dickdarmes (C18)	639	703	657	633	644	599
92	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	291	320	287	284	312	299
93	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	149	155	176	177	165	160
94	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	107	123	132	114	111	112
95	B.N. des Pankreas (C25)	445	508	463	530	505	513
96	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	1.341	1.407	1.386	1.419	1.434	1.475
97	B.N. des Larynx (C32)	8	13	11	13	10	17
98	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	1.315	1.385	1.361	1.394	1.416	1.441
99	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	17	13	12	9	14	15
100	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	95	96	110	88	107	104
101	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	74	68	64	54	59	61
102	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	367	416	373	379	381	422
103	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	343	350	372	372	319	392
104	B.N. der Cervix uteri (C53)	34	37	31	35	43	48
105	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	67	64	69	64	67	69
106	B.N. des Ovars (C56)	228	231	241	242	197	255
107	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	14	18	31	31	12	20
108	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	321	321	318	301	314	267
109	B.N. der Prostata (C61)	290	296	295	279	288	249
110	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	238	255	235	275	222	264
111	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	158	180	146	187	142	182
112	B.N. der Harnblase (C67)	64	63	81	71	69	68
113	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	14	22	26	24	12	19
114	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	4	13	8	9	6	18
115	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	47	48	60	37	50	51
116	B.N. der Schilddrüse (C73)	37	37	44	27	40	40
117	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	180	177	153	190	188	165
118	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
119	Zusammen (B.N. der lymph. u. blutb. Organe)	2.447	2.611	2.563	2.723	2.692	2.805
120	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	2.447	2.611	2.563	2.723	2.692	2.805
121	Hodgkin-Lymphom (C81)	197	181	181	189	191	182
122	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	994	1.113	1.005	1.130	1.046	1.111
123	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	354	365	373	397	385	394
124	Leukämie (C91-C95)	866	899	948	930	980	998
125	Zusammen (unbekanntes Tumorstadium)	5.575	5.536	6.749	6.468	6.846	6.803
126	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	106	108	102	127	118	119
127	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.551	1.442	1.880	1.791	1.974	1.996
128	B.N. des Ösophagus (C15)	67	69	111	104	108	100
129	B.N. des Magens (C16)	299	249	329	266	322	349
130	B.N. des Dünndarmes (C17)	26	25	36	32	37	33
131	B.N. des Dickdarmes (C18)	340	281	367	327	418	444
132	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	241	224	277	273	283	271
133	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	230	250	351	332	356	342
134	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	74	74	95	111	105	103
135	B.N. des Pankreas (C25)	270	266	304	337	337	345
136	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	687	600	635	693	709	795
137	B.N. des Larynx (C32)	39	29	23	36	32	43
138	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	612	541	575	621	641	706
139	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	11	12	30	21	44	23
140	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	239	305	339	315	411	444
141	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	129	130	195	162	159	159
142	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	403	407	709	634	598	675
143	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	345	461	506	445	420	364

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
241	222	193	235	241	217	205	208	198	181	169	146	72
55	64	60	62	60	77	67	54	78	55	61	49	73
691	710	701	646	586	620	643	652	665	688	717	816	74
642	645	646	586	543	566	593	602	616	634	663	752	75
387	405	374	378	382	432	407	352	322	341	328	371	76
190	207	184	192	172	225	220	177	159	152	148	185	77
152	140	140	139	157	160	138	129	122	137	133	128	78
30	36	42	39	31	30	15	26	38	44	70	89	79
19	27	24	24	15	12	8	15	23	31	55	66	80
197	214	229	268	261	257	280	266	294	264	205	245	81
195	212	228	262	258	254	278	264	293	260	200	242	82
31	46	54	48	47	57	57	74	68	84	77	91	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
Disseminiert												
5.388	5.172	5.211	5.051	5.132	5.150	5.154	5.156	5.138	5.156	5.441	5.143	85
57	73	63	66	45	64	62	51	41	60	62	54	86
2.186	2.056	2.007	2.039	2.007	2.070	2.026	1.940	2.047	1.934	2.082	1.935	87
96	85	71	69	82	81	74	85	94	91	76	87	88
338	315	291	260	301	307	319	267	293	245	269	232	89
28	30	34	48	37	45	45	24	37	33	40	46	90
625	577	566	622	545	561	535	502	556	516	535	478	91
297	299	298	268	248	263	245	264	232	254	275	251	92
163	147	136	148	142	136	163	159	146	133	136	123	93
108	99	90	87	99	102	101	90	96	95	108	119	94
518	498	515	534	539	572	533	538	590	554	635	591	95
1.504	1.441	1.478	1.527	1.559	1.578	1.551	1.629	1.572	1.692	1.788	1.687	96
11	8	10	9	8	10	14	14	9	6	14	9	97
1.483	1.416	1.454	1.499	1.532	1.552	1.524	1.602	1.547	1.671	1.749	1.657	98
13	11	14	4	14	11	5	13	9	9	10	15	99
108	117	99	92	98	114	102	103	105	90	103	93	100
62	65	45	60	52	54	51	45	57	48	57	53	101
377	337	475	329	355	299	344	370	331	322	337	310	102
303	312	282	235	278	258	265	258	265	261	244	240	103
44	47	26	27	45	27	23	33	29	28	23	40	104
46	73	62	49	60	49	65	66	58	59	50	50	105
193	175	168	140	156	158	152	131	145	156	143	131	106
20	17	26	19	17	24	25	28	33	18	28	19	107
309	313	261	262	249	225	279	266	260	256	265	269	108
277	290	235	236	223	211	256	242	239	226	251	250	109
229	199	229	214	237	231	239	188	195	207	227	211	110
160	130	166	135	144	147	138	104	123	116	125	116	111
54	49	53	63	73	67	76	70	62	70	82	74	112
18	14	15	7	15	10	11	5	9	11	13	6	113
12	11	9	2	5	5	5	2	6	8	8	3	114
37	39	52	33	37	30	31	48	40	47	36	35	115
29	29	45	25	28	23	23	33	27	25	24	21	116
185	195	191	183	186	206	188	240	207	219	217	235	117
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
B.N. der lymphatischen und blutbildenden Organe												
2.775	3.001	3.052	2.785	2.834	2.911	2.974	2.976	2.947	2.795	2.942	2.828	119
2.775	3.001	3.052	2.785	2.834	2.911	2.974	2.976	2.947	2.795	2.942	2.828	120
179	199	196	180	182	203	167	173	203	194	157	129	121
1.101	1.192	1.220	1.150	1.186	1.232	1.250	1.205	1.258	1.261	1.318	1.254	122
386	418	422	434	437	392	432	465	348	346	386	450	123
1.003	1.069	1.073	936	942	973	1.026	1.030	1.042	898	995	909	124
Tumorstadium durch mangelhafte Angaben unbekannt												
6.610	7.332	7.619	7.938	7.695	7.953	8.025	7.579	7.970	8.225	8.269	7.802	125
127	132	122	171	144	200	185	214	200	241	219	172	126
2.012	2.085	2.183	2.332	2.319	2.221	2.296	2.224	2.396	2.449	2.201	2.078	127
100	98	135	155	146	162	148	117	138	138	148	120	128
359	365	395	389	401	345	355	383	349	348	343	302	129
41	58	46	44	54	38	39	41	46	35	42	38	130
438	425	378	474	409	464	459	478	467	522	430	491	131
296	303	304	380	354	316	313	292	289	328	248	266	132
328	349	400	369	420	363	387	384	508	454	397	335	133
95	103	109	93	99	112	108	102	110	99	106	95	134
345	373	409	418	420	405	477	415	468	511	471	423	135
718	855	948	945	1.003	939	1.045	1.017	1.090	1.133	1.208	1.020	136
42	50	44	33	31	50	44	39	43	39	55	40	137
645	767	868	873	927	842	957	907	946	1.005	1.053	910	138
18	27	32	40	47	51	76	57	73	66	58	50	139
445	463	560	503	572	714	626	624	609	544	503	425	140
142	188	172	200	232	204	214	258	261	244	280	256	141
700	793	706	828	687	868	927	766	920	1.050	933	1.040	142
326	360	388	375	386	375	381	381	411	448	551	429	143

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
144	B.N. der Cervix uteri (C53)	83	110	103	105	77	55
145	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	106	163	178	135	132	114
146	B.N. des Ovars (C56)	115	129	169	146	143	131
147	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	41	59	56	59	68	64
148	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	1.102	1.145	1.334	1.263	1.272	1.104
149	B.N. der Prostata (C61)	1.058	1.124	1.294	1.227	1.233	1.069
150	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	487	454	475	469	537	591
151	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	107	111	125	113	152	153
152	B.N. der Harnblase (C67)	344	326	323	334	362	412
153	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	315	300	341	358	392	340
154	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	296	293	321	342	377	325
155	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	46	51	87	78	99	82
156	B.N. der Schilddrüse (C73)	36	35	72	63	77	65
157	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	154	121	116	112	113	111
158	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
159	Zusammen (Death Certificate Only)	2.370	2.069	2.158	2.139	2.428	2.382
160	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	27	33	25	29	33	45
161	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	852	765	816	800	910	893
162	B.N. des Ösophagus (C15)	27	23	35	36	42	28
163	B.N. des Magens (C16)	172	138	123	134	140	148
164	B.N. des Dünndarmes (C17)	1	6	2	3	2	3
165	B.N. des Dickdarmes (C18)	173	181	165	174	179	176
166	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	65	59	74	75	79	76
167	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	135	94	118	117	184	150
168	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	62	53	57	50	44	46
169	B.N. des Pankreas (C25)	211	198	230	205	234	251
170	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	366	329	340	397	401	398
171	B.N. des Larynx (C32)	14	13	5	9	5	9
172	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	347	306	328	380	392	380
173	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	2	5	5	4	1	1
174	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	38	38	28	21	40	38
175	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	14	10	22	19	27	22
176	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	158	151	136	142	178	139
177	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	132	102	116	111	124	106
178	B.N. der Cervix uteri (C53)	14	6	10	13	10	11
179	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	56	38	38	27	46	34
180	B.N. des Ovars (C56)	56	52	62	57	53	55
181	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	6	6	6	14	15	6
182	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	180	169	149	159	190	154
183	B.N. der Prostata (C61)	175	166	149	157	187	150
184	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	119	109	126	98	107	114
185	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	65	63	71	45	53	53
186	B.N. der Harnblase (C67)	47	41	47	42	40	53
187	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	69	77	71	55	71	90
188	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	68	77	69	54	70	84
189	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	15	9	16	15	8	9
190	B.N. der Schilddrüse (C73)	12	8	13	11	5	5
191	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	200	139	165	126	168	184
192	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	198	133	143	163	170	189
193	Hodgkin-Lymphom (C81)	5	3	4	4	1	5
194	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	55	30	41	54	56	48
195	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	49	36	28	27	32	23
196	Leukämie (C91-C95)	89	64	70	77	79	113
197	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
Männlich							
1	Zusammen (Carcinoma in situ)	363	374	380	437	607	713
2	CIS: Lippe, Mundhöhle und Pharynx (D00.0)	2	-	7	3	5	7
3	CIS: Ösophagus (D00.1)	3	4	1	2	4	2
4	CIS: Magen (D00.2)	1	3	5	3	6	13
5	CIS: Kolon (D01.0)	48	44	42	50	88	121
6	CIS: Rektum und Anus (D01.1-D01.3)	16	19	26	25	53	50
7	CIS: Leber, Gallenblase und Gallengänge (D01.5)	1	-	-	3	2	-
8	CIS: Larynx (D02.0)	10	3	11	10	8	15
9	CIS: Trachea, Bronchus und Lunge (D02.1-D02.2)	1	2	1	-	1	4
10	Melanoma in situ (D03)	125	122	101	134	170	221
11	CIS: Brustdrüse [Mamma] (D05)	2	2	2	1	1	1
12	CIS: Prostata (D07.5)	26	22	15	18	35	28
13	CIS: Harnblase (D09.0)	117	135	146	172	220	227
14	Sonstige Carcinoma in situ	11	18	23	16	14	24
15	Zusammen (lokalisierte Tumore)	5.917	6.744	6.594	6.654	7.140	7.443
16	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	160	174	176	173	134	135
17	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	909	976	900	859	879	982

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
59	60	59	73	70	66	74	74	98	84	126	89	144
111	119	138	111	121	113	115	117	122	134	173	128	145
118	129	132	131	148	133	136	132	139	148	182	148	146
38	52	59	60	47	63	56	58	52	82	70	64	147
1.023	1.273	1.382	1.305	1.215	1.181	1.207	997	960	974	1.056	1.119	148
990	1.245	1.324	1.269	1.157	1.136	1.168	967	909	942	1.016	1.075	149
579	608	632	598	514	503	472	384	431	455	520	465	150
147	137	173	162	134	153	132	136	151	122	136	129	151
404	443	433	401	358	329	319	228	251	303	344	303	152
281	307	241	356	306	410	321	251	287	220	277	351	153
276	292	221	341	287	397	309	228	263	190	243	331	154
84	94	99	86	87	92	83	85	69	70	113	106	155
66	76	85	79	70	74	59	65	54	54	89	80	156
155	147	154	199	183	195	192	321	263	331	350	291	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
Death Certificate Only												
2.213	2.414	2.226	2.383	2.076	2.281	2.280	2.439	2.316	2.488	2.377	2.446	159
47	41	20	37	23	38	33	47	30	38	45	44	160
790	931	756	805	704	771	778	811	754	832	802	797	161
35	44	27	29	28	37	35	29	35	32	29	29	162
108	139	101	108	100	99	107	108	95	89	90	90	163
2	2	1	5	6	4	5	4	9	6	4	8	164
176	218	156	158	120	158	145	149	108	145	159	153	165
72	66	59	59	55	59	59	76	52	69	50	58	166
141	171	146	140	138	129	140	147	148	179	157	156	167
46	48	44	41	48	47	36	36	40	44	36	49	168
203	238	214	253	200	229	241	242	242	243	261	236	169
385	399	381	410	370	431	442	449	413	457	396	480	170
12	6	3	8	5	9	9	16	11	9	6	13	171
369	389	374	399	361	414	427	426	394	441	383	462	172
5	5	3	7	4	2	5	8	5	6	2	3	173
33	29	36	40	35	44	35	54	59	44	49	40	174
26	36	26	26	26	19	27	31	31	16	32	29	175
148	128	169	121	142	121	130	150	148	157	147	146	176
91	112	114	141	108	93	125	120	97	123	94	115	177
11	11	12	16	14	13	21	17	12	12	9	16	178
24	22	35	38	29	30	34	32	29	37	31	22	179
47	65	55	67	56	44	59	57	47	57	39	58	180
9	14	12	20	9	6	11	14	9	17	15	19	181
144	150	156	197	139	169	164	161	164	173	178	183	182
140	147	152	194	139	164	161	159	163	168	176	181	183
84	126	114	111	98	101	97	126	119	134	144	144	184
49	70	56	61	51	54	52	63	64	61	67	61	185
29	47	51	44	41	37	36	51	41	60	65	68	186
77	54	44	36	45	33	43	48	61	53	53	52	187
76	53	41	34	41	30	43	47	57	52	49	47	188
16	7	4	5	5	9	7	11	12	5	9	27	189
9	5	3	3	2	8	6	8	7	2	7	13	190
186	211	201	222	180	229	205	192	209	230	235	149	191
181	185	202	225	197	221	189	231	214	220	191	237	192
3	3	1	3	7	3	3	2	2	1	3	5	193
51	45	51	59	55	52	53	69	58	56	55	79	194
31	34	39	44	43	46	42	42	56	52	42	52	195
96	101	111	119	91	118	91	114	96	108	89	98	196
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197
Männlich												
Carcinoma in situ (CIS)												
703	760	700	884	933	1.014	1.142	1.276	1.454	1.624	1.572	1.611	1
7	12	8	15	9	9	13	9	38	23	32	24	2
5	4	-	6	4	3	2	4	6	4	5	7	3
4	13	10	7	9	11	3	6	7	6	9	8	4
144	147	89	107	113	140	99	110	109	170	123	111	5
46	57	44	57	66	46	36	30	59	51	60	52	6
1	2	3	6	1	2	7	1	2	2	1	3	7
7	23	16	12	18	14	14	7	13	28	24	21	8
1	1	1	2	3	1	7	7	11	8	3	6	9
174	158	152	207	250	287	363	363	363	406	518	500	10
3	4	5	2	7	7	4	6	8	9	4	5	11
23	42	52	40	32	25	24	37	37	40	27	49	12
255	264	290	390	380	426	515	646	735	826	697	750	13
33	33	30	33	41	43	55	50	66	51	69	75	14
Lokalisiert												
7.011	7.148	6.990	6.816	6.875	6.558	6.628	6.809	6.633	6.961	7.158	7.283	15
171	164	153	165	164	147	126	181	178	196	209	209	16
931	912	904	931	968	863	948	1.000	950	874	871	947	17

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
18	B.N. des Ösophagus (C15)	34	43	39	31	27	37
19	B.N. des Magens (C16)	171	167	183	139	138	156
20	B.N. des Dünndarmes (C17)	6	3	4	10	7	8
21	B.N. des Dickdarmes (C18)	273	300	312	280	304	334
22	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	251	279	223	240	240	257
23	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	97	116	91	96	104	125
24	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	35	22	27	28	25	27
25	B.N. des Pankreas (C25)	42	45	20	34	31	35
26	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	514	542	508	492	465	480
27	B.N. des Larynx (C32)	136	102	132	128	115	102
28	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	362	420	363	338	333	368
29	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	11	5	15	9	15	17
30	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	202	219	216	250	240	329
31	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	40	37	52	48	32	57
32	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	15	12	15	19	21	14
33	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	2.609	3.190	3.181	3.297	3.811	3.884
34	B.N. der Prostata (C61)	2.358	2.922	2.908	3.024	3.503	3.627
35	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	1.237	1.345	1.294	1.294	1.291	1.264
36	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	408	439	432	442	443	440
37	B.N. der Harnblase (C67)	794	867	826	809	812	782
38	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	154	159	146	128	158	172
39	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	146	141	135	116	133	148
40	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	57	72	81	79	92	106
41	B.N. der Schilddrüse (C73)	52	67	73	75	85	102
42	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9	13	10	6	2	3
43	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
44	Zusammen (regionalisierte Tumore)	4.364	4.528	4.132	4.232	4.258	4.252
45	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	392	417	371	384	384	435
46	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.725	1.782	1.670	1.722	1.782	1.795
47	B.N. des Ösophagus (C15)	91	86	73	77	94	101
48	B.N. des Magens (C16)	257	255	250	238	233	255
49	B.N. des Dünndarmes (C17)	11	18	11	10	27	20
50	B.N. des Dickdarmes (C18)	681	734	697	714	758	730
51	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	460	489	441	494	486	447
52	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	86	83	82	62	69	87
53	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	30	32	32	24	31	38
54	B.N. des Pankreas (C25)	107	84	84	100	82	116
55	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	841	865	813	830	795	847
56	B.N. des Larynx (C32)	111	119	124	113	92	106
57	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	718	728	666	699	691	712
58	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	12	20	16	4	2	14
59	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	75	79	64	76	59	74
60	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	38	35	31	19	28	25
61	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	12	19	16	16	21	31
62	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	894	968	819	817	856	721
63	B.N. der Prostata (C61)	836	890	778	762	811	660
64	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	280	233	237	251	241	208
65	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	131	112	109	116	121	97
66	B.N. der Harnblase (C67)	128	106	96	115	103	86
67	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	19	22	20	22	15	18
68	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	17	19	17	18	15	15
69	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	51	65	54	70	49	59
70	B.N. der Schilddrüse (C73)	49	64	51	67	48	57
71	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	25	23	21	21	26	25
72	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
73	Zusammen (disseminierte Tumore)	2.717	2.915	2.878	2.886	2.906	2.832
74	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	48	35	40	46	42	62
75	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.092	1.230	1.178	1.214	1.206	1.147
76	B.N. des Ösophagus (C15)	55	63	74	64	51	60
77	B.N. des Magens (C16)	190	210	231	211	216	187
78	B.N. des Dünndarmes (C17)	14	22	13	17	18	12
79	B.N. des Dickdarmes (C18)	311	363	338	320	352	313
80	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	171	192	170	177	198	176
81	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	89	101	109	106	99	98
82	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	41	39	35	41	32	37
83	B.N. des Pankreas (C25)	218	237	205	274	232	260
84	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	915	996	980	961	1.009	961
85	B.N. des Larynx (C32)	4	11	10	12	9	16
86	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	901	980	960	944	998	934
87	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	12	9	8	7	7	9
88	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	48	48	64	47	65	68
89	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	31	34	27	33	26	29
90	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	5	5	5	4	4	8
91	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	321	321	318	301	314	267

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
40	33	38	47	42	30	36	35	44	45	53	57	18
135	148	148	134	132	114	124	127	120	129	107	136	19
10	11	9	13	15	12	19	10	11	12	21	19	20
306	331	289	343	325	279	325	360	336	295	278	286	21
240	226	241	237	259	202	236	239	230	206	211	188	22
128	108	112	92	141	148	134	167	132	109	133	144	23
26	28	30	28	22	36	31	28	35	36	25	51	24
45	27	35	37	31	36	42	33	42	42	43	65	25
515	499	515	545	546	526	506	550	569	605	558	582	26
138	117	107	117	113	125	109	117	126	116	135	132	27
366	362	388	415	419	385	387	416	413	464	400	417	28
16	18	23	17	14	5	9	8	11	6	22	9	29
218	225	191	279	251	268	312	332	365	459	486	453	30
46	47	63	46	54	34	40	47	44	34	54	50	31
21	30	19	12	17	26	29	23	17	20	26	28	32
3.572	3.468	3.501	3.230	3.289	3.040	3.032	2.977	2.920	3.032	3.194	3.321	33
3.302	3.156	3.202	2.936	2.991	2.703	2.735	2.674	2.633	2.695	2.862	2.987	34
1.161	1.421	1.228	1.227	1.262	1.314	1.309	1.309	1.231	1.315	1.350	1.383	35
408	453	453	455	448	491	480	487	514	546	540	535	36
724	913	729	745	779	782	796	789	690	728	773	807	37
232	220	254	202	169	180	170	219	211	239	231	162	38
212	175	226	178	146	164	147	201	194	229	215	152	39
123	135	133	156	133	149	140	152	120	155	117	116	40
121	132	130	155	126	139	137	147	118	155	114	112	41
5	9	6	6	8	6	7	11	17	26	40	23	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Regionalisiert												
4.191	4.272	4.216	4.050	4.155	4.190	4.092	4.268	4.154	4.447	4.411	4.638	44
414	452	447	440	460	427	421	421	416	497	511	444	45
1.814	1.869	1.794	1.677	1.762	1.830	1.756	1.844	1.805	1.870	1.752	1.820	46
97	100	105	92	66	90	87	110	103	103	86	107	47
227	225	233	206	203	220	228	205	226	207	173	186	48
17	29	18	30	12	24	29	45	37	46	38	47	49
728	776	751	703	776	759	769	727	681	780	714	751	50
534	495	462	421	451	463	362	448	456	416	423	410	51
81	64	63	57	72	61	60	84	78	63	75	50	52
39	38	48	44	50	44	45	41	52	56	51	62	53
90	140	114	121	131	165	174	183	169	197	190	206	54
788	744	778	782	805	744	672	789	750	768	809	842	55
96	101	112	97	112	83	93	87	78	101	98	106	56
671	622	642	652	659	635	558	679	651	641	684	690	57
8	2	8	7	9	10	13	19	4	8	8	14	58
72	86	77	89	88	76	103	113	114	166	156	169	59
36	32	17	16	33	49	36	44	27	28	37	53	60
15	16	20	22	20	14	36	29	22	21	33	26	61
691	710	701	646	586	620	643	652	665	688	717	816	62
642	645	646	586	543	566	593	602	616	634	663	752	63
240	246	238	232	244	278	255	221	191	224	226	260	64
118	119	111	114	100	143	127	106	96	99	102	127	65
97	99	98	92	112	110	99	89	75	96	95	98	66
20	17	27	21	21	15	10	14	23	23	39	49	67
14	14	18	11	9	6	5	9	12	17	32	43	68
75	71	72	90	101	84	107	78	95	95	72	86	69
75	71	72	85	99	82	106	78	95	93	71	85	70
18	27	37	28	26	43	40	44	42	59	51	59	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Disseminiert												
2.937	2.827	2.810	2.794	2.795	2.806	2.812	2.780	2.823	2.793	2.985	2.792	73
46	60	52	50	39	55	42	42	35	51	47	46	74
1.221	1.152	1.146	1.152	1.152	1.173	1.143	1.079	1.183	1.091	1.184	1.106	75
80	68	63	60	65	69	61	66	77	78	66	72	76
182	178	167	161	165	199	192	160	177	138	160	138	77
18	13	18	26	16	23	26	15	23	17	19	24	78
345	320	326	338	307	316	297	275	330	282	311	260	79
165	179	178	165	158	157	143	160	143	156	160	165	80
107	98	88	100	94	98	109	105	94	89	89	95	81
34	35	32	29	40	38	41	36	34	41	45	54	82
285	259	270	271	299	272	267	257	303	288	331	294	83
1.012	968	973	992	1.004	1.000	991	1.048	981	1.053	1.093	990	84
10	7	10	7	7	9	12	13	9	5	12	7	85
996	953	955	972	984	980	970	1.029	962	1.038	1.067	971	86
9	9	11	2	8	4	4	8	5	7	5	12	87
57	68	63	52	58	74	53	62	62	50	66	57	88
28	29	23	28	35	29	27	21	31	21	32	28	89
5	-	2	2	3	5	4	9	3	3	13	8	90
309	313	261	262	249	225	279	266	260	256	265	269	91

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
92	B.N. der Prostata (C61)	290	296	295	279	288	249
93	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	137	142	154	160	128	171
94	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	89	100	92	111	83	113
95	B.N. der Harnblase (C67)	40	38	56	41	40	49
96	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	3	6	13	15	9	11
97	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	2	4	6	5	4	11
98	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	16	12	26	15	19	25
99	B.N. der Schilddrüse (C73)	10	7	19	11	16	21
100	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	89	77	65	83	77	74
101	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
102	Zusammen (B.N. der lymph. u. blutb. Organe)	1.250	1.343	1.370	1.435	1.384	1.457
103	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.250	1.343	1.370	1.435	1.384	1.457
104	Hodgkin-Lymphom (C81)	110	105	103	111	106	106
105	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	491	541	525	588	522	552
106	Bösartige Plasmazellenneubildungen [Plasmozytom] (C90)	164	172	195	173	178	187
107	Leukämie (C91-C95)	472	494	513	526	538	546
108	Zusammen (unbekanntes Tumorstadium)	3.228	3.124	3.666	3.681	3.827	3.769
109	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	79	72	74	92	82	81
110	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	809	742	983	959	1.031	1.102
111	B.N. des Ösophagus (C15)	49	50	84	76	81	85
112	B.N. des Magens (C16)	146	127	153	144	165	180
113	B.N. des Dünndarmes (C17)	18	12	18	20	20	17
114	B.N. des Dickdarmes (C18)	169	146	184	151	221	245
115	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	122	98	123	139	126	144
116	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	147	170	252	235	223	232
117	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	28	24	35	44	47	32
118	B.N. des Pankreas (C25)	128	112	130	146	143	163
119	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	491	406	430	480	470	518
120	B.N. des Larynx (C32)	33	23	21	31	29	38
121	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	439	368	389	425	426	452
122	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	8	6	14	12	20	10
123	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	112	155	175	170	221	228
124	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	68	73	104	92	93	87
125	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	5	5	7	7	8	10
126	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	1.102	1.145	1.334	1.263	1.272	1.104
127	B.N. der Prostata (C61)	1.058	1.124	1.294	1.227	1.233	1.069
128	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	317	294	289	326	366	385
129	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	55	57	62	69	93	73
130	B.N. der Harnblase (C67)	239	223	215	244	263	300
131	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	146	153	175	193	188	173
132	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	139	151	163	184	181	166
133	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	17	19	32	31	38	24
134	B.N. der Schilddrüse (C73)	12	12	26	18	26	17
135	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	74	54	49	56	38	47
136	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
137	Zusammen (Death Certificate Only)	1.105	933	1.008	1.072	1.204	1.169
138	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	20	21	18	24	23	30
139	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	383	324	382	401	452	435
140	B.N. des Ösophagus (C15)	24	17	22	26	33	20
141	B.N. des Magens (C16)	86	65	63	63	70	66
142	B.N. des Dünndarmes (C17)	-	2	-	1	2	1
143	B.N. des Dickdarmes (C18)	65	72	73	89	78	82
144	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	24	26	34	37	36	29
145	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	80	50	80	69	115	105
146	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	21	16	20	17	12	17
147	B.N. des Pankreas (C25)	79	75	84	96	103	111
148	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	251	211	207	266	270	270
149	B.N. des Larynx (C32)	12	12	5	7	5	9
150	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	236	194	199	256	263	259
151	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	-	2	2	-	1	-
152	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	18	17	14	14	22	18
153	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	1	3	7	8	14	9
154	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1	1	1	2	2	3
155	B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	180	169	149	159	190	154
156	B.N. der Prostata (C61)	175	166	149	157	187	150
157	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	49	47	61	51	58	57
158	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	16	25	35	26	28	27
159	B.N. der Harnblase (C67)	28	22	21	22	22	28
160	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	41	35	39	25	33	47
161	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	41	35	38	24	33	43
162	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	4	3	3	6	3	4
163	B.N. der Schilddrüse (C73)	3	3	2	2	1	2

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
277	290	235	236	223	211	256	242	239	226	251	250	92
140	116	156	149	139	135	154	109	131	128	145	134	93
96	70	111	92	82	79	81	55	80	71	80	67	94
38	35	41	47	45	44	58	46	44	47	57	51	95
9	7	5	4	10	7	8	3	4	7	5	4	96
6	7	3	1	4	4	3	2	2	5	3	2	97
15	18	19	20	13	11	16	20	16	27	25	16	98
9	10	18	13	10	9	11	15	9	13	16	10	99
86	87	99	81	85	88	91	113	112	99	105	122	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
B.N. der lymphatischen und blutbildenden Organe												
1.457	1.599	1.656	1.460	1.516	1.586	1.624	1.619	1.610	1.509	1.628	1.571	102
1.457	1.599	1.656	1.460	1.516	1.586	1.624	1.619	1.610	1.509	1.628	1.571	103
84	125	109	97	89	101	86	94	115	106	86	72	104
595	622	659	567	625	662	670	628	687	647	740	695	105
197	214	202	209	228	204	221	242	187	177	204	258	106
536	577	621	540	530	558	601	588	565	539	555	506	107
Tumorstadium durch mangelhafte Angaben unbekannt												
3.632	4.134	4.379	4.508	4.334	4.335	4.385	4.123	4.226	4.386	4.445	4.141	108
87	87	81	118	103	124	139	159	138	175	160	134	109
1.070	1.162	1.228	1.331	1.299	1.229	1.289	1.247	1.380	1.464	1.287	1.165	110
81	76	106	123	106	115	112	92	100	108	115	84	111
188	194	204	216	224	181	208	212	198	214	208	157	112
19	29	22	31	30	21	17	19	24	16	24	16	113
223	229	222	264	228	244	240	260	266	300	225	262	114
151	152	170	202	209	147	173	155	161	184	128	164	115
215	244	277	257	277	251	272	266	349	318	286	246	116
34	49	41	35	30	64	38	48	44	47	47	42	117
154	183	184	196	187	197	224	190	226	271	244	189	118
474	570	621	606	650	609	648	623	620	699	749	582	119
38	45	39	27	27	41	36	34	38	31	50	34	120
424	502	567	556	597	540	585	553	530	613	636	508	121
11	18	20	23	28	23	37	29	43	39	37	21	122
217	234	288	265	282	368	320	330	307	292	271	233	123
71	106	101	120	119	117	129	158	161	124	148	150	124
8	9	6	6	11	8	17	14	10	18	15	25	125
1.023	1.273	1.382	1.305	1.215	1.181	1.207	997	960	974	1.056	1.119	126
990	1.245	1.324	1.269	1.157	1.136	1.168	967	909	942	1.016	1.075	127
412	421	417	410	356	344	319	247	290	307	359	313	128
89	79	92	101	81	83	78	77	83	65	83	79	129
308	322	307	287	264	249	228	156	191	221	252	215	130
143	153	128	187	164	217	162	129	155	103	161	214	131
141	146	114	178	154	209	155	116	147	86	138	202	132
31	35	31	40	26	27	35	28	22	25	36	37	133
23	26	23	38	17	19	24	18	15	18	27	24	134
85	66	76	97	81	88	83	162	140	166	166	148	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
Death Certificate Only												
1.073	1.185	1.065	1.201	1.018	1.175	1.123	1.217	1.165	1.246	1.202	1.227	137
35	28	13	24	14	27	17	32	17	25	22	31	138
361	449	370	404	346	392	398	390	385	416	413	397	139
27	31	20	23	26	25	26	23	28	28	20	18	140
46	67	57	46	45	56	46	55	45	45	40	40	141
1	1	1	1	3	4	2	3	5	3	1	3	142
76	94	76	84	59	76	77	75	47	71	74	78	143
32	31	25	19	25	23	28	35	27	31	22	29	144
87	104	83	94	91	79	91	80	95	115	107	110	145
9	13	14	11	18	16	13	10	15	15	12	17	146
81	107	89	122	78	111	110	99	113	102	130	94	147
256	263	221	273	238	279	267	278	274	294	240	295	148
11	5	2	7	4	7	8	13	9	8	4	10	149
244	255	216	265	231	269	258	261	261	281	231	282	150
3	2	-	3	2	1	2	6	3	3	1	2	151
14	16	19	19	17	23	19	32	37	21	27	23	152
12	14	14	18	14	13	13	18	13	12	20	21	153
4	3	5	1	-	-	2	1	-	1	4	1	154
144	150	156	197	139	169	164	161	164	173	178	183	155
140	147	152	194	139	164	161	159	163	168	176	181	156
51	64	59	55	54	56	51	66	69	79	81	85	157
26	30	25	27	23	26	26	27	26	28	34	33	158
21	27	30	24	27	26	18	33	29	45	41	44	159
31	26	15	15	21	12	19	26	30	21	20	20	160
30	25	13	14	17	11	19	25	28	21	17	16	161
8	1	1	4	3	1	2	5	2	3	2	11	162
4	1	1	3	1	-	1	2	1	-	2	4	163

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
164	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	70	50	60	43	54	65
165	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	87	50	65	73	82	77
166	Hodgkin-Lymphom (C81)	2	2	3	1	-	1
167	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	21	12	22	26	25	17
168	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	24	13	11	8	17	9
169	Leukämie (C91-C95)	40	23	29	37	38	50
170	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
Weiblich							
1	Zusammen (Carcinoma in situ)	1.335	1.548	1.607	1.965	1.993	2.365
2	CIS: Lippe, Mundhöhle und Pharynx (D00.0)	1	1	2	3	4	3
3	CIS: Ösophagus (D00.1)	-	-	1	1	1	1
4	CIS: Magen (D00.2)	5	3	1	3	6	7
5	CIS: Kolon (D01.0)	29	21	22	28	61	80
6	CIS: Rektum und Anus (D01.1-D01.3)	9	17	18	15	32	56
7	CIS: Leber, Gallenblase und Gallengänge (D01.5)	-	-	2	1	2	3
8	CIS: Larynx (D02.0)	2	-	-	4	3	3
9	CIS: Trachea, Bronchus und Lunge (D02.1-D02.2)	1	-	-	1	-	1
10	Melanoma in situ (D03)	158	160	155	167	172	273
11	CIS: Brustdrüse [Mamma] (D05)	193	261	268	322	447	517
12	CIS: Cervix uteri (D06)	801	910	979	1.260	1.114	1.238
13	CIS: sonst. weibliche Genitalorgane (D07.0-D07.3)	98	107	91	84	90	85
14	CIS: Harnblase (D09.0)	34	59	63	73	56	91
15	Sonstige Carcinoma in situ	4	9	5	3	5	7
16	Zusammen (lokalisierte Tumore)	5.725	5.990	5.683	5.825	5.711	5.892
17	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	69	96	54	72	61	63
18	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	740	759	649	662	678	688
19	B.N. des Ösophagus (C15)	9	9	5	9	15	9
20	B.N. des Magens (C16)	166	146	132	125	132	104
21	B.N. des Dünndarmes (C17)	4	13	10	7	4	12
22	B.N. des Dickdarmes (C18)	240	232	204	206	238	270
23	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	181	201	185	201	167	179
24	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	39	43	31	39	39	29
25	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	55	60	42	43	38	41
26	B.N. des Pankreas (C25)	46	54	40	31	44	43
27	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	167	197	182	208	218	206
28	B.N. des Larynx (C32)	9	12	15	21	13	14
29	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	144	183	158	181	192	188
30	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	9	10	8	21	11	8
31	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	251	285	258	277	253	306
32	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	47	58	33	26	35	42
33	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2.256	2.296	2.268	2.297	2.284	2.296
34	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	1.332	1.316	1.230	1.254	1.201	1.262
35	B.N. der Cervix uteri (C53)	277	291	260	289	259	270
36	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	693	686	675	685	672	700
37	B.N. des Ovars (C56)	264	237	207	194	175	187
38	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	98	102	88	86	95	105
39	B.N. der Harnorgane (C64-C68)	557	631	619	627	592	589
40	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	278	321	315	311	294	297
41	B.N. der Harnblase (C67)	252	279	281	295	272	275
42	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	133	107	123	111	126	97
43	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	124	97	115	94	111	72
44	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	149	228	251	265	244	328
45	B.N. der Schilddrüse (C73)	146	222	243	256	242	317
46	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	15	7	8	5	8	7
47	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
48	Zusammen (regionalisierte Tumore)	4.273	4.540	4.202	4.161	4.233	4.208
49	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	96	106	108	98	112	110
50	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.570	1.660	1.468	1.473	1.468	1.445
51	B.N. des Ösophagus (C15)	17	12	25	17	20	17
52	B.N. des Magens (C16)	232	228	180	192	176	172
53	B.N. des Dünndarmes (C17)	12	16	16	16	17	21
54	B.N. des Dickdarmes (C18)	719	757	710	735	712	731
55	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	356	405	336	336	355	304
56	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	39	47	41	26	35	35
57	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	68	67	53	51	51	41
58	B.N. des Pankreas (C25)	127	128	107	99	102	120
59	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	300	317	273	301	312	315
60	B.N. des Larynx (C32)	15	24	10	14	14	21
61	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	278	281	259	276	289	286
62	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	11	10	6	3	3	9
63	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	67	71	59	57	55	62
64	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	29	35	21	26	24	30

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
78	94	84	99	73	105	91	80	84	99	107	57	164
76	75	108	89	97	97	78	122	87	99	87	101	165
1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	166
19	21	29	22	29	16	23	38	18	29	23	31	167
12	15	16	19	20	20	18	22	24	20	22	21	168
44	38	62	46	45	58	36	60	43	47	39	45	169
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
Weiblich												
Carcinoma in situ (CIS)												
2.463	2.307	2.468	2.415	2.585	2.575	2.732	2.767	3.012	3.407	3.548	3.304	1
2	6	2	3	2	4	4	3	15	18	22	14	2
1	2	-	-	-	1	1	3	-	2	3	-	3
4	7	4	8	3	2	8	8	3	3	9	3	4
88	48	68	54	67	87	64	71	49	77	59	70	5
41	42	30	48	32	47	41	36	38	39	42	38	6
2	4	2	5	6	4	5	4	3	4	6	2	7
1	2	4	-	2	2	1	3	3	1	4	1	8
-	1	4	1	1	3	2	3	4	2	2	6	9
227	227	222	252	245	325	383	320	340	471	598	508	10
465	467	633	537	600	653	676	804	844	871	934	970	11
1.461	1.342	1.296	1.302	1.415	1.205	1.280	1.219	1.351	1.534	1.546	1.338	12
87	80	92	78	72	82	83	85	120	102	105	91	13
71	67	96	116	122	146	157	190	214	243	180	231	14
13	12	15	11	18	14	27	18	28	40	38	32	15
Lokalisiert												
5.919	5.952	5.776	6.084	6.115	6.272	6.361	6.670	6.424	6.550	6.402	6.574	16
74	73	80	84	72	70	69	89	91	111	109	98	17
704	620	665	590	594	625	608	686	611	586	609	638	18
6	6	10	4	5	11	7	15	18	8	9	14	19
142	99	122	116	97	74	96	92	109	86	92	83	20
10	8	5	10	7	6	16	14	12	12	13	19	21
228	228	239	201	222	218	210	261	187	207	206	227	22
179	169	167	165	152	166	141	155	171	150	153	129	23
46	42	36	26	34	55	44	64	40	43	46	49	24
44	30	46	37	39	46	43	40	35	46	43	44	25
47	36	40	31	36	48	47	45	39	33	46	73	26
218	253	273	279	266	304	312	325	377	322	297	364	27
12	19	10	19	26	15	16	17	14	14	16	23	28
196	228	249	249	224	281	288	296	353	295	276	327	29
17	23	17	7	17	7	12	6	12	7	15	10	30
282	224	181	290	273	266	342	331	338	451	390	412	31
47	55	40	53	28	26	25	34	31	24	37	38	32
2.302	2.341	2.263	2.413	2.618	2.581	2.711	2.951	2.842	2.814	2.802	2.863	33
1.189	1.245	1.061	1.123	1.067	1.149	1.100	1.089	1.081	1.089	1.020	1.095	34
232	254	185	203	214	196	196	194	181	178	179	192	35
698	718	623	647	617	679	644	643	629	678	593	636	36
163	169	163	168	135	165	156	146	151	132	154	167	37
96	104	90	105	101	109	104	106	120	101	94	100	38
538	544	568	561	566	614	568	575	520	518	536	553	39
263	273	294	275	300	296	287	294	298	300	286	273	40
256	249	251	270	249	294	260	260	209	194	229	258	41
196	172	226	192	142	154	138	177	137	194	210	109	42
173	143	196	161	124	135	122	163	124	178	192	94	43
345	396	396	487	467	463	469	399	368	407	356	361	44
340	394	390	480	462	459	465	396	365	406	352	354	45
7	6	6	5	5	13	7	8	16	27	21	33	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Regionalisiert												
4.165	4.145	4.544	4.233	4.194	4.265	4.090	4.236	4.106	4.113	3.966	4.004	48
109	124	134	161	142	132	108	122	129	146	147	164	49
1.447	1.429	1.373	1.406	1.399	1.385	1.324	1.330	1.416	1.340	1.245	1.294	50
17	30	19	19	16	21	19	24	26	18	27	28	51
167	165	120	144	145	155	144	143	141	112	119	122	52
12	18	19	17	28	27	25	26	29	30	29	35	53
711	710	679	694	688	646	633	578	651	636	556	554	54
340	305	306	312	269	292	249	288	298	266	255	275	55
26	36	32	34	43	31	27	45	26	23	25	23	56
48	38	64	61	55	47	41	51	54	69	54	52	57
125	127	134	124	153	164	183	173	189	184	180	205	58
292	318	335	339	348	322	328	425	370	429	434	439	59
22	13	18	13	7	16	14	19	16	13	8	13	60
258	297	305	316	337	297	296	396	346	407	410	414	61
11	6	4	4	8	9	8	12	3	7	12	13	62
75	78	51	81	66	71	85	85	106	139	151	148	63
18	25	14	22	31	35	27	37	23	39	31	34	64

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
65	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	1.473	1.589	1.543	1.462	1.538	1.492
66	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	439	462	420	458	461	462
67	B.N. der Cervix uteri (C53)	96	117	104	123	99	96
68	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	90	99	117	92	109	95
69	B.N. des Ovars (C56)	200	194	156	190	202	215
70	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	53	52	43	53	51	56
71	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	154	142	153	142	131	122
72	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	94	80	85	74	60	63
73	B.N. der Harnblase (C67)	46	43	46	49	49	38
74	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	9	14	18	20	20	14
75	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	8	10	13	14	16	9
76	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	114	117	118	110	94	128
77	B.N. der Schilddrüse (C73)	110	115	116	108	94	126
78	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	11	17	15	11	15	19
79	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
80	Zusammen (disseminierte Tumore)	2.462	2.614	2.507	2.581	2.460	2.612
81	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	5	14	12	11	9	7
82	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	997	1.077	1.046	1.048	1.009	993
83	B.N. des Ösophagus (C15)	10	15	13	15	12	10
84	B.N. des Magens (C16)	172	172	160	194	157	165
85	B.N. des Dünndarmes (C17)	11	12	14	15	9	16
86	B.N. des Dickdarmes (C18)	328	340	319	313	292	286
87	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	120	128	117	107	114	123
88	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	60	54	67	71	66	62
89	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	66	84	97	73	79	75
90	B.N. des Pankreas (C25)	227	271	258	256	273	253
91	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	426	411	406	458	425	514
92	B.N. des Larynx (C32)	4	2	1	1	1	1
93	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	414	405	401	450	418	507
94	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	5	4	4	2	7	6
95	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	47	48	46	41	42	36
96	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	43	34	37	21	33	32
97	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	362	411	368	375	377	414
98	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	343	350	372	372	319	392
99	B.N. der Cervix uteri (C53)	34	37	31	35	43	48
100	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	67	64	69	64	67	69
101	B.N. des Ovars (C56)	228	231	241	242	197	255
102	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	14	18	31	31	12	20
103	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	101	113	81	115	94	93
104	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	69	80	54	76	59	69
105	B.N. der Harnblase (C67)	24	25	25	30	29	19
106	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	11	16	13	9	3	8
107	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	2	9	2	4	2	7
108	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	31	36	34	22	31	26
109	B.N. der Schilddrüse (C73)	27	30	25	16	24	19
110	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	91	100	88	107	111	91
111	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
112	Zusammen (B.N. der lymph. u. blutb. Organe)	1.197	1.268	1.193	1.288	1.308	1.348
113	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.197	1.268	1.193	1.288	1.308	1.348
114	Hodgkin-Lymphom (C81)	87	76	78	78	85	76
115	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	503	572	480	542	524	559
116	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	190	193	178	224	207	207
117	Leukämie (C91-C95)	394	405	435	404	442	452
118	Zusammen (unbekanntes Tumorstadium)	2.347	2.412	3.083	2.787	3.019	3.034
119	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	27	36	28	35	36	38
120	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	742	700	897	832	943	894
121	B.N. des Ösophagus (C15)	18	19	27	28	27	15
122	B.N. des Magens (C16)	153	122	176	122	157	169
123	B.N. des Dünndarmes (C17)	8	13	18	12	17	16
124	B.N. des Dickdarmes (C18)	171	135	183	176	197	199
125	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	119	126	154	134	157	127
126	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	83	80	99	97	133	110
127	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	46	50	60	67	58	71
128	B.N. des Pankreas (C25)	142	154	174	191	194	182
129	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	196	194	205	213	239	277
130	B.N. des Larynx (C32)	6	6	2	5	3	5
131	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	173	173	186	196	215	254
132	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	6	16	9	24	13
133	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	127	150	164	145	190	216
134	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	61	57	91	70	66	72
135	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	398	402	702	627	590	665
136	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	345	461	506	445	420	364

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
1.416	1.334	1.851	1.365	1.371	1.462	1.385	1.388	1.239	1.267	1.272	1.233	65
505	491	457	493	500	493	478	476	449	414	382	337	66
106	104	90	88	80	98	95	98	82	80	62	52	67
103	101	114	108	119	101	111	116	91	98	90	90	68
241	222	193	235	241	217	205	208	198	181	169	146	69
55	64	60	62	60	77	67	54	78	55	61	49	70
147	159	136	146	138	154	152	131	131	117	102	111	71
72	88	73	78	72	82	93	71	63	53	46	58	72
55	41	42	47	45	50	39	40	47	41	38	30	73
10	19	15	18	10	15	5	12	15	21	31	40	74
5	13	6	13	6	6	3	6	11	14	23	23	75
122	143	157	178	160	173	173	188	199	169	133	159	76
120	141	156	177	159	172	172	186	198	167	129	157	77
13	19	17	20	21	14	17	30	26	25	26	32	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
Disseminiert												
2.451	2.345	2.401	2.257	2.337	2.344	2.342	2.376	2.315	2.363	2.456	2.351	80
11	13	11	16	6	9	20	9	6	9	15	8	81
965	904	861	887	855	897	883	861	864	843	898	829	82
16	17	8	9	17	12	13	19	17	13	10	15	83
156	137	124	99	136	108	127	107	116	107	109	94	84
10	17	16	22	21	22	19	9	14	16	21	22	85
280	257	240	284	238	245	238	227	226	234	224	218	86
132	120	120	103	90	106	102	104	89	98	115	86	87
56	49	48	48	48	38	54	54	52	44	47	28	88
74	64	58	58	59	64	60	54	62	54	63	65	89
233	239	245	263	240	300	266	281	287	266	304	297	90
492	473	505	535	555	578	560	581	591	639	695	697	91
1	1	-	2	1	1	2	1	-	1	2	2	92
487	463	499	527	548	572	554	573	585	633	682	686	93
4	2	3	2	6	7	1	5	4	2	5	3	94
51	49	36	40	40	40	49	41	43	40	37	36	95
34	36	22	32	17	25	24	24	26	27	25	25	96
372	337	473	327	352	294	340	361	328	319	324	302	97
303	312	282	235	278	258	265	258	265	261	244	240	98
44	47	26	27	45	27	23	33	29	28	23	40	99
46	73	62	49	60	49	65	66	58	59	50	50	100
193	175	168	140	156	158	152	131	145	156	143	131	101
20	17	26	19	17	24	25	28	33	18	28	19	102
89	83	73	65	98	96	85	79	64	79	82	77	103
64	60	55	43	62	68	57	49	43	45	45	49	104
16	14	12	16	28	23	18	24	18	23	25	23	105
9	7	10	3	5	3	3	2	5	4	8	2	106
6	4	6	1	1	1	2	-	4	3	5	1	107
22	21	33	13	24	19	15	28	24	20	11	19	108
20	19	27	12	18	14	12	18	18	12	8	11	109
99	108	92	102	101	118	97	127	95	120	112	113	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
B.N. der lymphatischen und blutbildenden Organe												
1.318	1.402	1.396	1.325	1.318	1.325	1.350	1.357	1.337	1.286	1.314	1.257	112
1.318	1.402	1.396	1.325	1.318	1.325	1.350	1.357	1.337	1.286	1.314	1.257	113
95	74	87	83	93	102	81	79	88	88	71	57	114
506	570	561	583	561	570	580	577	571	614	578	559	115
189	204	220	225	209	188	211	223	161	169	182	192	116
467	492	452	396	412	415	425	442	477	359	440	403	117
Tumorstadium durch mangelhafte Angaben unbekannt												
2.978	3.198	3.240	3.430	3.361	3.618	3.640	3.456	3.744	3.839	3.824	3.661	118
40	45	41	53	41	76	46	55	62	66	59	38	119
942	923	955	1.001	1.020	992	1.007	977	1.016	985	914	913	120
19	22	29	32	40	47	36	25	38	30	33	36	121
171	171	191	173	177	164	147	171	151	134	135	145	122
22	29	24	13	24	17	22	22	22	19	18	22	123
215	196	156	210	181	220	219	218	201	222	205	229	124
145	151	134	178	145	169	140	137	128	144	120	102	125
113	105	123	112	143	112	115	118	159	136	111	89	126
61	54	68	58	69	48	70	54	66	52	59	53	127
191	190	225	222	233	208	253	225	242	240	227	234	128
244	285	327	339	353	330	397	394	470	434	459	438	129
4	5	5	6	4	9	8	5	5	8	5	6	130
221	265	301	317	330	302	372	354	416	392	417	402	131
7	9	12	17	19	28	39	28	30	27	21	29	132
228	229	272	238	290	346	306	294	302	252	232	192	133
71	82	71	80	113	87	85	100	100	120	132	106	134
692	784	700	822	676	860	910	752	910	1.032	918	1.015	135
326	360	388	375	386	375	381	381	411	448	551	429	136

3.2.4 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle seit 1999 nach Geschlecht, Krebslokalisation und Tumorstadium (Schluss)

Cancer incidence and in-situ cancers since 1999 by site, stage and sex

Lfd.Nr.	Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
137	B.N. der Cervix uteri (C53)	83	110	103	105	77	55
138	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	106	163	178	135	132	114
139	B.N. des Ovars (C56)	115	129	169	146	143	131
140	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	41	59	56	59	68	64
141	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	170	160	186	143	171	206
142	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	52	54	63	44	59	80
143	B.N. der Harnblase (C67)	105	103	108	90	99	112
144	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	169	147	166	165	204	167
145	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	157	142	158	158	196	159
146	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	29	32	55	47	61	58
147	B.N. der Schilddrüse (C73)	24	23	46	45	51	48
148	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	80	67	67	56	75	64
149	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-
150	Zusammen (Death Certificate Only)	1.265	1.136	1.150	1.067	1.224	1.213
151	B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	7	12	7	5	10	15
152	B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	469	441	434	399	458	458
153	B.N. des Ösophagus (C15)	3	6	13	10	9	8
154	B.N. des Magens (C16)	86	73	60	71	70	82
155	B.N. des Dünndarmes (C17)	1	4	2	2	-	2
156	B.N. des Dickdarmes (C18)	108	109	92	85	101	94
157	B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	41	33	40	38	43	47
158	B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	55	44	38	48	69	45
159	B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	41	37	37	33	32	29
160	B.N. des Pankreas (C25)	132	123	146	109	131	140
161	B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	115	118	133	131	131	128
162	B.N. des Larynx (C32)	2	1	-	2	-	-
163	B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	111	112	129	124	129	121
164	B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	2	3	3	4	-	1
165	Bösartiges Melanom der Haut (C43)	20	21	14	7	18	20
166	B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	13	7	15	11	13	13
167	B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	157	150	135	140	176	136
168	B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	132	102	116	111	124	106
169	B.N. der Cervix uteri (C53)	14	6	10	13	10	11
170	B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	56	38	38	27	46	34
171	B.N. des Ovars (C56)	56	52	62	57	53	55
172	B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	6	6	6	14	15	6
173	B.N. der Hamorgane (C64-C68)	70	62	65	47	49	57
174	B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	49	38	36	19	25	26
175	B.N. der Harnblase (C67)	19	19	26	20	18	25
176	B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	28	42	32	30	38	43
177	B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	27	42	31	30	37	41
178	B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	11	6	13	9	5	5
179	B.N. der Schilddrüse (C73)	9	5	11	9	4	3
180	B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	130	89	105	83	114	119
181	B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	111	83	78	90	88	112
182	Hodgkin-Lymphom (C81)	3	1	1	3	1	4
183	Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	34	18	19	28	31	31
184	Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	25	23	17	19	15	14
185	Leukämie (C91-C95)	49	41	41	40	41	63
186	B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.2018 und Todesursachenstatistik.

3.2.4

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Lfd.Nr.
59	60	59	73	70	66	74	74	98	84	126	89	137
111	119	138	111	121	113	115	117	122	134	173	128	138
118	129	132	131	148	133	136	132	139	148	182	148	139
38	52	59	60	47	63	56	58	52	82	70	64	140
167	187	215	188	158	159	153	137	141	148	161	152	141
58	58	81	61	53	70	54	59	68	57	53	50	142
96	121	126	114	94	80	91	72	60	82	92	88	143
138	154	113	169	142	193	159	122	132	117	116	137	144
135	146	107	163	133	188	154	112	116	104	105	129	145
53	59	68	46	61	65	48	57	47	45	77	69	146
43	50	62	41	53	55	35	47	39	36	62	56	147
70	81	78	102	102	107	109	159	123	165	184	143	148
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Death Certificate Only												
1.140	1.229	1.161	1.182	1.058	1.106	1.157	1.222	1.151	1.242	1.175	1.219	150
12	13	7	13	9	11	16	15	13	13	23	13	151
429	482	386	401	358	379	380	421	369	416	389	400	152
8	13	7	6	2	12	9	6	7	4	9	11	153
62	72	44	62	55	43	61	53	50	44	50	50	154
1	1	-	4	3	-	3	1	4	3	3	5	155
100	124	80	74	61	82	68	74	61	74	85	75	156
40	35	34	40	30	36	31	41	25	38	28	29	157
54	67	63	46	47	50	49	67	53	64	50	46	158
37	35	30	30	30	31	23	26	25	29	24	32	159
122	131	125	131	122	118	131	143	129	141	131	142	160
129	136	160	137	132	152	175	171	139	163	156	185	161
1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	3	162
125	134	158	134	130	145	169	165	133	160	152	180	163
2	3	3	4	2	1	3	2	2	3	1	1	164
19	13	17	21	18	21	16	22	22	23	22	17	165
14	22	12	8	12	6	14	13	18	4	12	8	166
144	125	164	120	142	121	128	149	148	156	143	145	167
91	112	114	141	108	93	125	120	97	123	94	115	168
11	11	12	16	14	13	21	17	12	12	9	16	169
24	22	35	38	29	30	34	32	29	37	31	22	170
47	65	55	67	56	44	59	57	47	57	39	58	171
9	14	12	20	9	6	11	14	9	17	15	19	172
33	62	55	56	44	45	46	60	50	55	63	59	173
23	40	31	34	28	28	26	36	38	33	33	28	174
8	20	21	20	14	11	18	18	12	15	24	24	175
46	28	29	21	24	21	24	22	31	32	33	32	176
46	28	28	20	24	19	24	22	29	31	32	31	177
8	6	3	1	2	8	5	6	10	2	7	16	178
5	4	2	-	1	8	5	6	6	2	5	9	179
108	117	117	123	107	124	114	112	125	131	128	92	180
105	110	94	136	100	124	111	109	127	121	104	136	181
2	2	-	1	4	1	2	1	1	-	2	3	182
32	24	22	37	26	36	30	31	40	27	32	48	183
19	19	23	25	23	26	24	20	32	32	20	31	184
52	63	49	73	46	60	55	54	53	61	50	53	185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186

3.2.5 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Bundesland

Cancer incidence in 2016 by site, NUTS-2 regions and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt - Grundzahlen										
Bösartige Neubildungen insgesamt (C00-C43, C45-C97)	40.718	1.190	3.350	8.826	6.528	2.369	5.858	3.822	1.710	7.065
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	1.185	49	91	263	166	76	198	100	51	191
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	9.509	271	749	2.154	1.567	555	1.466	778	396	1.573
B.N. des Ösophagus (C15)	442	10	36	106	71	25	66	29	18	81
B.N. des Magens (C16)	1.151	39	112	218	213	69	188	109	52	151
B.N. des Dünndarmes (C17)	212	7	21	52	32	22	23	21	12	22
B.N. des Dickdarmes (C18)	2.940	72	215	707	449	159	515	229	133	461
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	1.577	40	125	319	283	106	217	140	68	279
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	880	25	72	204	176	43	107	64	30	159
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	472	21	30	123	68	30	82	27	20	71
B.N. des Pankreas (C25)	1.799	57	136	411	270	99	261	158	62	345
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	5.414	166	389	1.133	725	284	692	439	207	1.379
B.N. des Larynx (C32)	336	14	34	63	48	11	59	34	14	59
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	4.877	146	339	1.027	647	261	606	389	189	1.273
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	114	4	6	22	15	3	11	6	4	43
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	1.740	34	189	260	251	120	247	403	77	159
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	513	13	53	105	84	22	60	47	25	104
B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	5.646	170	398	1.235	982	320	827	506	249	959
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	2.216	76	183	494	334	113	355	203	107	351
B.N. der Cervix uteri (C53)	389	16	26	85	57	28	62	32	15	68
B.N. der anderen Teile der Gebärmutter (C54, C55)	926	33	82	213	149	36	155	78	47	133
B.N. des Ovars (C56)	650	19	51	139	96	36	96	70	35	108
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	251	8	24	57	32	13	42	23	10	42
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	5.708	146	578	1.265	1.136	348	670	512	222	831
B.N. der Prostata (C61)	5.245	138	535	1.172	1.055	315	587	465	200	778
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	3.127	79	212	730	524	178	486	272	117	529
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	1.299	31	107	293	234	78	214	114	49	179
B.N. der Harnblase (C67)	1.638	43	90	396	254	89	256	143	60	307
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	769	25	53	176	115	45	103	63	33	156
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	693	22	50	159	103	44	94	52	32	137
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	890	30	107	151	81	71	105	149	23	173
B.N. der Schilddrüse (C73)	822	28	105	133	70	66	101	141	21	157
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	822	33	60	210	142	37	153	44	36	107
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	3.065	94	282	628	406	197	485	300	163	510
Hodgkin-Lymphom (C81)	134	5	15	27	13	8	20	19	12	15
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	1.333	45	109	268	171	90	272	114	71	193
Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	502	15	50	126	65	26	41	62	29	88
Leukämie (C90-C95)	1.007	28	99	188	145	66	146	96	44	195
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.5 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence in 2016 by site, NUTS-2 regions and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt - auf 100.000 Bevölkerung (rohe Raten)										
Bösartige Neubildungen insgesamt (C00-C43, C45-C97)	465,7	408,0	596,8	531,2	446,9	432,5	474,0	514,6	442,1	381,0
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	13,6	16,8	16,2	15,8	11,4	13,9	16,0	13,5	13,2	10,3
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	108,8	92,9	133,4	129,6	107,3	101,3	118,6	104,7	102,4	84,8
B.N. des Ösophagus (C15)	5,1	3,4	6,4	6,4	4,9	4,6	5,3	3,9	4,7	4,4
B.N. des Magens (C16)	13,2	13,4	20,0	13,1	14,6	12,6	15,2	14,7	13,4	8,1
B.N. des Dünndarmes (C17)	2,4	2,4	3,7	3,1	2,2	4,0	1,9	2,8	3,1	1,2
B.N. des Dickdarmes (C18)	33,6	24,7	38,3	42,6	30,7	29,0	41,7	30,8	34,4	24,9
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	18,0	13,7	22,3	19,2	19,4	19,4	17,6	18,8	17,6	15,0
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	10,1	8,6	12,8	12,3	12,0	7,8	8,7	8,6	7,8	8,6
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	5,4	7,2	5,3	7,4	4,7	5,5	6,6	3,6	5,2	3,8
B.N. des Pankreas (C25)	20,6	19,5	24,2	24,7	18,5	18,1	21,1	21,3	16,0	18,6
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	61,9	56,9	69,3	68,2	49,6	51,8	56,0	59,1	53,5	74,4
B.N. des Larynx (C32)	3,8	4,8	6,1	3,8	3,3	2,0	4,8	4,6	3,6	3,2
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	55,8	50,1	60,4	61,8	44,3	47,6	49,0	52,4	48,9	68,7
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,3	1,4	1,1	1,3	1,0	0,5	0,9	0,8	1,0	2,3
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	19,9	11,7	33,7	15,6	17,2	21,9	20,0	54,3	19,9	8,6
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	5,9	4,5	9,4	6,3	5,8	4,0	4,9	6,3	6,5	5,6
B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	64,6	58,3	70,9	74,3	67,2	58,4	66,9	68,1	64,4	51,7
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der Cervix uteri (C53) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der anderen Teile der Gebärmutter (C54, C55) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. des Ovars (C56) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der Prostata (C61) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	35,8	27,1	37,8	43,9	35,9	32,5	39,3	36,6	30,2	28,5
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	14,9	10,6	19,1	17,6	16,0	14,2	17,3	15,3	12,7	9,7
B.N. der Harnblase (C67)	18,7	14,7	16,0	23,8	17,4	16,2	20,7	19,3	15,5	16,6
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	8,8	8,6	9,4	10,6	7,9	8,2	8,3	8,5	8,5	8,4
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	7,9	7,5	8,9	9,6	7,1	8,0	7,6	7,0	8,3	7,4
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	10,2	10,3	19,1	9,1	5,5	13,0	8,5	20,1	5,9	9,3
B.N. der Schilddrüse (C73)	9,4	9,6	18,7	8,0	4,8	12,0	8,2	19,0	5,4	8,5
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9,4	11,3	10,7	12,6	9,7	6,8	12,4	5,9	9,3	5,8
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	35,1	32,2	50,2	37,8	27,8	36,0	39,2	40,4	42,1	27,5
Hodgkin-Lymphom (C81)	1,5	1,7	2,7	1,6	0,9	1,5	1,6	2,6	3,1	0,8
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	15,2	15,4	19,4	16,1	11,7	16,4	22,0	15,3	18,4	10,4
Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,7	5,1	8,9	7,6	4,4	4,7	3,3	8,3	7,5	4,7
Leukämie (C90-C95)	11,5	9,6	17,6	11,3	9,9	12,0	11,8	12,9	11,4	10,5
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.5 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence in 2016 by site, NUTS-2 regions and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Männer - Grundzahlen										
Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	21.652	633	1.814	4.768	3.643	1.267	3.028	2.015	910	3.574
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	864	42	65	195	118	45	145	67	45	142
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	5.435	162	402	1.271	961	312	823	464	217	823
B.N. des Ösophagus (C15)	338	9	23	82	57	21	53	23	15	55
B.N. des Magens (C16)	657	21	53	120	133	40	110	68	32	80
B.N. des Dünndarmes (C17)	109	2	9	30	19	10	14	14	3	8
B.N. des Dickdarmes (C18)	1.637	42	113	426	271	89	277	124	70	225
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	956	27	77	187	176	61	135	88	38	167
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	645	17	54	152	134	30	79	48	21	110
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	226	11	9	66	34	12	38	15	9	32
B.N. des Pankreas (C25)	848	33	63	201	136	48	111	83	29	144
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	3.291	109	241	709	466	172	431	261	138	764
B.N. des Larynx (C32)	289	14	31	59	39	10	51	26	11	48
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	2.868	90	200	625	407	152	357	223	123	691
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	58	3	1	10	8	1	6	3	1	25
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	935	21	96	145	133	72	129	213	40	86
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	302	8	34	59	49	11	31	27	22	61
B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	88	2	4	22	19	3	12	3	1	22
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	5.708	146	578	1.265	1.136	348	670	512	222	831
B.N. der Prostata (C61)	5.245	138	535	1.172	1.055	315	587	465	200	778
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	2.175	55	143	496	364	121	339	195	93	369
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	841	18	69	185	158	50	137	74	35	115
B.N. der Harnblase (C67)	1.215	33	63	285	181	64	193	114	54	228
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	449	13	26	100	69	31	66	37	21	86
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	415	12	26	91	64	31	60	32	20	79
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	266	6	32	46	31	24	26	44	5	52
B.N. der Schilddrüse (C73)	235	5	32	35	27	21	24	39	5	47
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	409	16	37	107	69	17	79	22	14	48
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.672	50	155	343	220	110	271	167	91	265
Hodgkin-Lymphom (C81)	74	3	9	15	10	6	7	8	8	8
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	726	24	54	153	88	52	161	56	37	101
Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	279	9	29	67	38	16	17	44	18	41
Leukämie (C90-C95)	551	14	57	99	82	34	83	55	23	104
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.5 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence in 2016 by site, NUTS-2 regions and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Männer - auf 100.000 Männer (rohe Raten)										
Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	503,9	441,5	662,5	582,6	503,2	472,6	496,6	550,5	474,5	396,6
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	20,1	29,3	23,7	23,8	16,3	16,8	23,8	18,3	23,5	15,8
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	126,5	113,0	146,8	155,3	132,7	116,4	135,0	126,8	113,1	91,3
B.N. des Ösophagus (C15)	7,9	6,3	8,4	10,0	7,9	7,8	8,7	6,3	7,8	6,1
B.N. des Magens (C16)	15,3	14,6	19,4	14,7	18,4	14,9	18,0	18,6	16,7	8,9
B.N. des Dünndarmes (C17)	2,5	1,4	3,3	3,7	2,6	3,7	2,3	3,8	1,6	0,9
B.N. des Dickdarmes (C18)	38,1	29,3	41,3	52,0	37,4	33,2	45,4	33,9	36,5	25,0
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	22,3	18,8	28,1	22,8	24,3	22,8	22,1	24,0	19,8	18,5
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	15,0	11,9	19,7	18,6	18,5	11,2	13,0	13,1	10,9	12,2
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	5,3	7,7	3,3	8,1	4,7	4,5	6,2	4,1	4,7	3,6
B.N. des Pankreas (C25)	19,7	23,0	23,0	24,6	18,8	17,9	18,2	22,7	15,1	16,0
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	76,6	76,0	88,0	86,6	64,4	64,2	70,7	71,3	72,0	84,8
B.N. des Larynx (C32)	6,7	9,8	11,3	7,2	5,4	3,7	8,4	7,1	5,7	5,3
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	66,8	62,8	73,0	76,4	56,2	56,7	58,6	60,9	64,1	76,7
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,3	2,1	0,4	1,2	1,1	0,4	1,0	0,8	0,5	2,8
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	21,8	14,6	35,1	17,7	18,4	26,9	21,2	58,2	20,9	9,5
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	7,0	5,6	12,4	7,2	6,8	4,1	5,1	7,4	11,5	6,8
B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	2,0	1,4	1,5	2,7	2,6	1,1	2,0	0,8	0,5	2,4
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	132,9	101,8	211,1	154,6	156,9	129,8	109,9	139,9	115,8	92,2
B.N. der Prostata (C61)	122,1	96,3	195,4	143,2	145,7	117,5	96,3	127,0	104,3	86,3
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	50,6	38,4	52,2	60,6	50,3	45,1	55,6	53,3	48,5	40,9
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	19,6	12,6	25,2	22,6	21,8	18,7	22,5	20,2	18,2	12,8
B.N. der Harnblase (C67)	28,3	23,0	23,0	34,8	25,0	23,9	31,7	31,1	28,2	25,3
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	10,5	9,1	9,5	12,2	9,5	11,6	10,8	10,1	10,9	9,5
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	9,7	8,4	9,5	11,1	8,8	11,6	9,8	8,7	10,4	8,8
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	6,2	4,2	11,7	5,6	4,3	9,0	4,3	12,0	2,6	5,8
B.N. der Schilddrüse (C73)	5,5	3,5	11,7	4,3	3,7	7,8	3,9	10,7	2,6	5,2
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9,5	11,2	13,5	13,1	9,5	6,3	13,0	6,0	7,3	5,3
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	38,9	34,9	56,6	41,9	30,4	41,0	44,4	45,6	47,4	29,4
Hodgkin-Lymphom (C81)	1,7	2,1	3,3	1,8	1,4	2,2	1,1	2,2	4,2	0,9
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	16,9	16,7	19,7	18,7	12,2	19,4	26,4	15,3	19,3	11,2
Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	6,5	6,3	10,6	8,2	5,2	6,0	2,8	12,0	9,4	4,5
Leukämie (C90-C95)	12,8	9,8	20,8	12,1	11,3	12,7	13,6	15,0	12,0	11,5
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.5 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Bundesland (Fortsetzung)

Cancer incidence in 2016 by site, NUTS-2 regions and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Frauen - Grundzahlen										
Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	19.066	557	1.536	4.058	2.885	1.102	2.830	1.807	800	3.491
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	321	7	26	68	48	31	53	33	6	49
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	4.074	109	347	883	606	243	643	314	179	750
B.N. des Ösophagus (C15)	104	1	13	24	14	4	13	6	3	26
B.N. des Magens (C16)	494	18	59	98	80	29	78	41	20	71
B.N. des Dünndarmes (C17)	103	5	12	22	13	12	9	7	9	14
B.N. des Dickdarmes (C18)	1.303	30	102	281	178	70	238	105	63	236
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	621	13	48	132	107	45	82	52	30	112
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	235	8	18	52	42	13	28	16	9	49
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	246	10	21	57	34	18	44	12	11	39
B.N. des Pankreas (C25)	951	24	73	210	134	51	150	75	33	201
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	2.123	57	148	424	259	112	261	178	69	615
B.N. des Larynx (C32)	47	-	3	4	9	1	8	8	3	11
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	2.009	56	139	402	240	109	249	166	66	582
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	56	1	5	12	7	2	5	3	3	18
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	805	13	93	115	118	48	118	190	37	73
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	211	5	19	46	35	11	29	20	3	43
B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	5.558	168	394	1.213	963	317	815	503	248	937
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	2.216	76	183	494	334	113	355	203	107	351
B.N. der Cervix uteri (C53)	389	16	26	85	57	28	62	32	15	68
B.N. der anderen Teile der Gebärmutter (C54, C55)	926	33	82	213	149	36	155	78	47	133
B.N. des Ovars (C56)	650	19	51	139	96	36	96	70	35	108
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	251	8	24	57	32	13	42	23	10	42
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	952	24	69	234	160	57	147	77	24	160
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	458	13	38	108	76	28	77	40	14	64
B.N. der Harnblase (C67)	423	10	27	111	73	25	63	29	6	79
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	320	12	27	76	46	14	37	26	12	70
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	278	10	24	68	39	13	34	20	12	58
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	624	24	75	105	50	47	79	105	18	121
B.N. der Schilddrüse (C73)	587	23	73	98	43	45	77	102	16	110
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	413	17	23	103	73	20	74	22	22	59
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.393	44	127	285	186	87	214	133	72	245
Hodgkin-Lymphom (C81)	60	2	6	12	3	2	13	11	4	7
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	607	21	55	115	83	38	111	58	34	92
Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	223	6	21	59	27	10	24	18	11	47
Leukämie (C90-C95)	456	14	42	89	63	32	63	41	21	91
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.5 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Krebslokalisierung und Bundesland (Schluss)

Cancer incidence in 2016 by site, NUTS-2 regions and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Frauen - auf 100.000 Frauen (rohe Raten)										
Bösartige Neubildungen zusammen (C00-C43, C45-C97)	428,8	375,7	534,3	481,3	391,6	394,0	451,9	479,7	410,2	366,4
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	7,2	4,7	9,0	8,1	6,5	11,1	8,5	8,8	3,1	5,1
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	91,6	73,5	120,7	104,7	82,2	86,9	102,7	83,4	91,8	78,7
B.N. des Ösophagus (C15)	2,3	0,7	4,5	2,8	1,9	1,4	2,1	1,6	1,5	2,7
B.N. des Magens (C16)	11,1	12,1	20,5	11,6	10,9	10,4	12,5	10,9	10,3	7,5
B.N. des Dünndarmes (C17)	2,3	3,4	4,2	2,6	1,8	4,3	1,4	1,9	4,6	1,5
B.N. des Dickdarmes (C18)	29,3	20,2	35,5	33,3	24,2	25,0	38,0	27,9	32,3	24,8
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	14,0	8,8	16,7	15,7	14,5	16,1	13,1	13,8	15,4	11,8
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	5,3	5,4	6,3	6,2	5,7	4,6	4,5	4,2	4,6	5,1
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	5,5	6,7	7,3	6,8	4,6	6,4	7,0	3,2	5,6	4,1
B.N. des Pankreas (C25)	21,4	16,2	25,4	24,9	18,2	18,2	24,0	19,9	16,9	21,1
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	47,7	38,4	51,5	50,3	35,2	40,0	41,7	47,3	35,4	64,5
B.N. des Larynx (C32)	1,1	-	1,0	0,5	1,2	0,4	1,3	2,1	1,5	1,2
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	45,2	37,8	48,4	47,7	32,6	39,0	39,8	44,1	33,8	61,1
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1,3	0,7	1,7	1,4	1,0	0,7	0,8	0,8	1,5	1,9
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	18,1	8,8	32,4	13,6	16,0	17,2	18,8	50,4	19,0	7,7
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	4,7	3,4	6,6	5,5	4,8	3,9	4,6	5,3	1,5	4,5
B.N. der Brustdrüse [Mamma] (C50)	125,0	113,3	137,1	143,9	130,7	113,3	130,1	133,5	127,2	98,3
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	49,8	51,3	63,7	58,6	45,3	40,4	56,7	53,9	54,9	36,8
B.N. der Cervix uteri (C53)	8,7	10,8	9,0	10,1	7,7	10,0	9,9	8,5	7,7	7,1
B.N. der anderen Teile der Gebärmutter (C54, C55)	20,8	22,3	28,5	25,3	20,2	12,9	24,8	20,7	24,1	14,0
B.N. des Ovars (C56)	14,6	12,8	17,7	16,5	13,0	12,9	15,3	18,6	17,9	11,3
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	5,6	5,4	8,3	6,8	4,3	4,6	6,7	6,1	5,1	4,4
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	21,4	16,2	24,0	27,8	21,7	20,4	23,5	20,4	12,3	16,8
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	10,3	8,8	13,2	12,8	10,3	10,0	12,3	10,6	7,2	6,7
B.N. der Harnblase (C67)	9,5	6,7	9,4	13,2	9,9	8,9	10,1	7,7	3,1	8,3
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	7,2	8,1	9,4	9,0	6,2	5,0	5,9	6,9	6,2	7,3
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	6,3	6,7	8,3	8,1	5,3	4,6	5,4	5,3	6,2	6,1
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	14,0	16,2	26,1	12,5	6,8	16,8	12,6	27,9	9,2	12,7
B.N. der Schilddrüse (C73)	13,2	15,5	25,4	11,6	5,8	16,1	12,3	27,1	8,2	11,5
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	9,3	11,5	8,0	12,2	9,9	7,2	11,8	5,8	11,3	6,2
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	31,3	29,7	44,2	33,8	25,2	31,1	34,2	35,3	36,9	25,7
Hodgkin-Lymphom (C81)	1,3	1,3	2,1	1,4	0,4	0,7	2,1	2,9	2,1	0,7
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	13,7	14,2	19,1	13,6	11,3	13,6	17,7	15,4	17,4	9,7
Bösartige Plasmazellneubildungen [Plasmozytom] (C90)	5,0	4,0	7,3	7,0	3,7	3,6	3,8	4,8	5,6	4,9
Leukämie (C90-C95)	10,3	9,4	14,6	10,6	8,6	11,4	10,1	10,9	10,8	9,5
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.2018 und Todesursachenstatistik.

1) Bei den geschlechtsspezifischen Lokalisationen werden nur Raten je 100.000 Männer bzw. Frauen ausgewiesen.

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisierung und Tumorstadium

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
Insgesamt										
Carcinoma in situ (CIS)										
Zusammen (Carcinoma in situ)	4.915	2	217	684	590	777	750	955	725	215
CIS: Lippe, Mundhöhle und Pharynx (D00.0)	38	-	-	1	-	6	9	13	6	3
CIS: Ösophagus (D00.1)	7	-	-	-	-	1	2	2	1	1
CIS: Magen (D00.2)	11	-	-	-	-	-	1	5	5	-
CIS: Kolon (D01.0)	181	-	-	3	3	24	48	58	34	11
CIS: Rektum und Anus (D01.1-D01.3)	90	-	3	1	6	14	25	21	17	3
CIS: Leber, Gallenblase und Gallengänge (D01.5)	5	-	-	-	-	1	2	-	2	-
CIS: Larynx (D02.0)	22	-	-	-	-	-	8	4	9	1
CIS: Trachea, Bronchus und Lunge (D02.1-D02.2)	12	-	-	-	-	-	2	8	2	-
Melanoma in situ (D03)	1.008	2	32	78	106	149	183	213	187	58
CIS der Brustdrüse (Mamma) (D05)	975	-	1	14	97	283	197	237	121	25
CIS der Cervix uteri (D06)	1.338	-	178	574	352	175	39	12	8	-
CIS sonst. weiblicher Genitalorgane (D07.0-D07.3)	91	-	2	4	8	25	23	14	13	2
CIS: Prostata (D07.5)	49	-	-	-	1	2	18	19	7	2
CIS: Harnblase (D09.0)	981	-	1	6	12	84	178	318	284	98
Sonstige Carcinoma in situ	107	-	-	3	5	13	15	31	29	11
Lokalisiert										
Zusammen (lokalisierte Tumore)	13.857	22	97	323	682	1.940	3.165	4.145	2.817	666
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	307	1	-	4	8	48	84	85	51	26
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.585	4	12	14	32	169	288	455	475	136
B.N. des Ösophagus (C15)	71	-	-	-	1	10	17	21	17	5
B.N. des Magens (C16)	219	-	-	-	4	15	48	58	73	21
B.N. des Dünndarmes (C17)	38	-	-	-	1	5	10	6	10	6
B.N. des Dickdarmes (C18)	513	3	12	10	14	62	63	151	142	56
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	317	-	-	2	9	45	77	80	89	15
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	193	1	-	2	-	15	28	75	66	6
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	95	-	-	-	1	4	19	26	34	11
B.N. des Pankreas (C25)	138	-	-	-	2	13	26	38	43	16
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	946	1	-	6	22	95	246	348	204	24
B.N. des Larynx (C32)	155	-	-	-	3	21	40	60	27	4
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	744	1	-	4	12	67	196	273	172	19
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	19	2	4	-	3	1	3	1	3	2
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	865	6	24	69	89	169	132	177	153	46
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	88	1	1	5	7	13	11	12	28	10
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	2.891	-	-	27	200	614	634	811	495	110
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	1.095	-	7	38	78	184	284	270	178	56
B.N. der Cervix uteri (C53)	192	-	6	27	47	51	32	12	12	5
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	636	-	-	4	12	72	190	197	126	35
B.N. des Ovars (C56)	167	-	1	6	14	48	43	34	19	2
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	100	-	-	1	5	13	19	27	21	14
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	3.321	-	26	97	91	265	899	1.230	640	73
B.N. der Prostata (C61)	2.987	-	-	-	8	206	871	1.209	627	66
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	1.936	1	5	14	43	186	401	591	529	166
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	808	1	4	11	30	120	215	243	170	14
B.N. der Harnblase (C67)	1.065	-	1	3	10	63	175	331	337	145
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	271	6	6	8	18	53	69	67	36	8
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	246	2	5	7	15	49	67	62	32	7
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	477	-	12	40	90	139	105	78	12	1
B.N. der Schilddrüse (C73)	466	-	12	39	89	135	103	76	12	-
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	56	-	-	1	1	4	9	20	13	8
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regionalisiert										
Zusammen (regionalisierte Tumore)	8.642	14	39	118	308	1.094	1.874	2.690	1.921	584
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	608	-	1	2	17	103	195	191	77	22
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	3.114	2	3	11	66	312	572	960	914	274
B.N. des Ösophagus (C15)	135	-	-	-	3	19	37	49	23	4
B.N. des Magens (C16)	308	-	1	-	6	30	48	86	105	32

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. des Dünndarmes (C17)	82	-	-	-	2	16	17	25	17	5
B.N. des Dickdarmes (C18)	1.305	1	2	6	31	105	214	382	415	149
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	685	1	-	5	17	92	161	195	169	45
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	73	-	-	-	1	3	17	19	30	3
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	114	-	-	-	3	8	15	49	28	11
B.N. des Pankreas (C25)	411	-	-	-	3	39	63	155	126	25
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	1.281	-	-	2	18	140	358	469	248	46
B.N. des Larynx (C32)	119	-	-	1	2	20	41	43	6	6
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	1.104	-	-	1	16	110	301	411	227	38
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	27	3	4	3	1	5	4	4	3	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	317	1	3	8	18	41	53	69	73	51
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	87	3	2	3	3	14	12	23	19	8
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	1.259	-	2	30	107	256	230	296	242	96
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	337	1	1	5	17	59	68	77	86	23
B.N. der Cervix uteri (C53)	52	-	-	2	8	11	10	7	11	3
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	90	-	-	-	2	10	20	21	29	8
B.N. des Ovars (C56)	146	1	1	2	7	32	30	38	28	7
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	49	-	-	1	-	6	8	11	18	5
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	816	-	6	14	9	61	226	394	95	11
B.N. der Prostata (C61)	752	-	-	-	-	46	219	386	92	9
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	371	-	-	-	4	27	75	118	106	41
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	185	-	-	-	4	15	46	62	45	13
B.N. der Harnblase (C67)	128	-	-	-	-	9	18	42	37	22
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	89	2	1	2	5	13	17	26	20	3
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	66	-	1	2	4	11	14	20	14	-
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	245	1	16	38	41	51	41	35	18	4
B.N. der Schilddrüse (C73)	242	1	16	38	40	51	41	34	17	4
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	91	1	-	-	2	12	23	28	20	5
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disseminiert										
Zusammen (disseminierte Tumore)	5.143	9	14	46	110	535	1.112	1.622	1.242	453
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	54	-	-	-	2	8	26	11	6	1
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.935	1	2	16	46	191	392	571	530	186
B.N. des Ösophagus (C15)	87	-	-	-	1	12	24	34	14	2
B.N. des Magens (C16)	232	-	1	2	8	31	48	62	65	15
B.N. des Dünndarmes (C17)	46	-	-	-	1	7	12	12	11	3
B.N. des Dickdarmes (C18)	478	-	1	7	10	51	84	131	133	61
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	251	1	-	2	6	20	68	75	65	14
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	123	-	-	1	-	7	26	43	36	10
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	119	-	-	1	3	13	19	32	41	10
B.N. des Pankreas (C25)	591	-	-	3	17	48	111	179	162	71
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	1.687	-	1	6	18	192	445	627	321	77
B.N. des Larynx (C32)	9	-	-	-	-	2	3	3	-	1
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	1.657	-	1	4	18	187	439	616	319	73
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	15	5	3	-	3	-	1	2	1	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	93	-	1	4	1	11	21	21	26	8
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	53	1	1	2	3	4	11	15	12	4
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	310	-	-	7	15	41	55	91	68	33
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	240	-	-	4	10	27	50	74	51	24
B.N. der Cervix uteri (C53)	40	-	-	2	2	6	10	16	4	-
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	50	-	-	-	3	5	12	16	9	5
B.N. des Ovars (C56)	131	-	-	2	5	14	24	35	33	18
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	19	-	-	-	-	2	4	7	5	1
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	269	1	6	4	2	8	38	76	88	46
B.N. der Prostata (C61)	250	-	-	-	1	7	36	73	87	46
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	211	-	-	1	4	19	31	68	61	27
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	116	-	-	1	2	16	17	34	33	13
B.N. der Harnblase (C67)	74	-	-	-	1	2	10	27	22	12

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisierung und

Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	6	-	-	-	-	1	2	-	3	-
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	35	1	-	1	1	7	5	9	8	3
B.N. der Schilddrüse (C73)	21	-	-	-	1	2	5	6	5	2
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	235	-	-	1	5	26	35	57	67	44
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der lymphatischen und blutbildenden Organe										
Zusammen (B.N. der lymph. u. blutb. Organe)	2.828	95	48	92	123	299	491	758	699	223
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	2.828	95	48	92	123	299	491	758	699	223
Hodgkin-Lymphom (C81)	129	6	16	26	19	12	17	15	16	2
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	1.254	17	21	38	50	152	232	349	289	106
Bösartige Plasmazellneubildungen (Plasmozytom) (C90)	450	-	-	2	8	44	75	149	139	33
Leukämie (C90-C95)	909	72	10	25	41	78	150	216	240	77
Tumorstadium durch mangelhafte Angaben unbekannt										
Zusammen (unbekanntes Tumorstadium)	7.802	84	56	170	332	881	1.499	2.091	1.848	841
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	172	-	1	4	5	24	51	49	23	15
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	2.078	3	4	18	53	189	383	540	581	307
B.N. des Ösophagus (C15)	120	-	-	-	1	9	31	47	25	7
B.N. des Magens (C16)	302	-	1	4	4	23	53	65	84	68
B.N. des Dünndarmes (C17)	38	1	-	1	3	6	6	12	6	3
B.N. des Dickdarmes (C18)	491	-	1	7	14	42	78	113	159	77
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	266	-	-	4	15	37	47	60	63	40
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	335	1	1	2	5	29	76	100	97	24
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	95	-	-	-	3	8	15	17	27	25
B.N. des Pankreas (C25)	423	1	1	-	8	34	76	123	119	61
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	1.020	1	4	10	21	86	260	341	218	79
B.N. des Larynx (C32)	40	-	-	-	-	3	16	10	8	3
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	910	1	3	6	16	76	228	314	194	72
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	50	8	3	5	1	12	6	7	3	5
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	425	-	12	26	39	71	77	96	59	45
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	256	7	8	9	17	24	46	56	75	14
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	1.040	2	1	35	96	223	189	238	160	96
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	429	3	1	12	21	62	101	91	89	49
B.N. der Cervix uteri (C53)	89	-	-	7	11	14	29	12	10	6
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	128	-	-	3	3	18	35	23	28	18
B.N. des Ovars (C56)	148	3	1	-	5	22	31	36	36	14
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	64	-	-	2	2	8	6	20	15	11
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	1.119	1	-	11	10	57	169	406	389	76
B.N. der Prostata (C61)	1.075	1	-	1	4	47	164	401	381	76
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	465	9	2	3	10	31	80	117	127	86
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	129	8	1	1	2	5	27	36	30	19
B.N. der Harnblase (C67)	303	1	1	2	6	23	47	78	84	61
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	351	36	13	19	33	50	68	69	52	11
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	331	33	13	17	32	47	64	66	49	10
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	106	12	5	10	17	26	13	10	10	3
B.N. der Schilddrüse (C73)	80	2	4	9	14	23	11	8	7	2
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	291	2	2	8	9	26	56	71	62	55
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Death Certificate Only										
Zusammen (Death Certificate Only)	2.446	-	2	3	18	83	268	509	747	816
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	44	-	-	-	-	4	10	15	7	8
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	797	-	-	-	3	28	94	166	250	256
B.N. des Ösophagus (C15)	29	-	-	-	1	2	4	12	6	4
B.N. des Magens (C16)	90	-	-	-	2	5	13	14	22	34
B.N. des Dünndarmes (C17)	8	-	-	-	-	1	1	3	1	2
B.N. des Dickdarmes (C18)	153	-	-	-	-	3	9	28	59	54
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	58	-	-	-	-	-	6	14	17	21
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	156	-	-	-	-	5	23	48	43	37

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisierung und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	49	-	-	-	-	2	4	6	15	22
B.N. des Pankreas (C25)	236	-	-	-	-	10	34	37	82	73
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	480	-	-	1	1	21	92	160	128	77
B.N. des Larynx (C32)	13	-	-	-	-	1	3	5	4	-
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	462	-	-	1	-	20	88	155	123	75
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	40	-	-	1	2	3	5	6	11	12
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	29	-	-	-	3	2	1	9	9	5
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	146	-	-	-	4	6	16	21	34	65
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	115	-	-	-	-	8	8	22	33	44
B.N. der Cervix uteri (C53)	16	-	-	-	-	3	3	4	4	2
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	22	-	-	-	-	-	-	3	9	10
B.N. des Ovars (C56)	58	-	-	-	-	3	5	14	12	24
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	19	-	-	-	-	2	-	1	8	8
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	183	-	-	-	-	1	8	29	72	73
B.N. der Prostata (C61)	181	-	-	-	-	1	7	28	72	73
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	144	-	-	-	-	3	5	27	46	63
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	61	-	-	-	-	1	4	14	20	22
B.N. der Harnblase (C67)	68	-	-	-	-	2	1	12	17	36
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	52	-	-	-	-	3	7	9	20	13
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	47	-	-	-	-	1	6	8	19	13
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	27	-	-	1	-	1	5	3	6	11
B.N. der Schilddrüse (C73)	13	-	-	-	-	-	3	-	4	6
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	149	-	-	-	1	2	4	14	41	87
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	237	-	-	-	4	1	13	28	89	102
Hodgkin-Lymphom (C81)	5	-	-	-	1	-	-	-	2	2
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	79	-	-	-	1	1	8	9	21	39
Bösartige Plasmazellneubildungen (Plasmozytom) (C90)	52	-	-	-	1	-	1	8	22	20
Leukämie (C90-C95)	98	-	-	-	1	-	4	10	44	39
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Männlich										
Carcinoma in situ (CIS)										
Zusammen (Carcinoma in situ)	1.611	1	19	45	53	160	317	489	403	124
CIS: Lippe, Mundhöhle und Pharynx (D00.0)	24	-	-	-	-	4	5	12	3	-
CIS: Ösophagus (D00.1)	7	-	-	-	-	1	2	2	1	1
CIS: Magen (D00.2)	8	-	-	-	-	-	1	4	3	-
CIS: Kolon (D01.0)	111	-	-	2	-	13	29	39	21	7
CIS: Rektum und Anus (D01.1-D01.3)	52	-	1	1	3	5	12	16	13	1
CIS: Leber, Gallenblase und Gallengänge (D01.5)	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-
CIS: Larynx (D02.0)	21	-	-	-	-	-	8	3	9	1
CIS: Trachea, Bronchus und Lunge (D02.1-D02.2)	6	-	-	-	-	-	1	5	-	-
Melanoma in situ (D03)	500	1	18	33	39	64	99	111	106	29
CIS der Brustdrüse (Mamma) (D05)	5	-	-	-	-	-	2	2	1	-
CIS: Prostata (D07.5)	49	-	-	-	1	2	18	19	7	2
CIS: Harnblase (D09.0)	750	-	-	6	8	62	127	253	218	76
Sonstige Carcinoma in situ	75	-	-	3	2	9	12	23	19	7
Lokalisiert										
Zusammen (lokalisierte Tumore)	7.283	12	53	174	228	725	1.749	2.436	1.595	311
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	209	1	-	3	6	33	64	57	30	15
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	947	2	3	6	17	95	190	285	287	62
B.N. des Ösophagus (C15)	57	-	-	-	-	7	15	16	15	4
B.N. des Magens (C16)	136	-	-	-	4	11	27	33	49	12
B.N. des Dünndarmes (C17)	19	-	-	-	-	1	9	1	6	2
B.N. des Dickdarmes (C18)	286	1	3	3	9	27	40	99	80	24
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	188	-	-	2	4	29	52	46	48	7
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	144	1	-	1	-	9	24	59	49	1
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	51	-	-	-	-	2	12	9	22	6
B.N. des Pankreas (C25)	65	-	-	-	-	9	11	22	17	6
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	582	-	-	3	14	53	133	219	145	15

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und

Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. des Larynx (C32)	132	-	-	-	3	18	30	54	25	2
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	417	-	-	2	5	30	95	156	117	12
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	9	-	4	-	2	-	1	-	2	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	453	6	12	32	38	74	72	112	85	22
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	50	-	-	5	2	6	9	8	17	3
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	28	-	-	-	1	3	7	7	10	-
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	3.321	-	26	97	91	265	899	1.230	640	73
B.N. der Prostata (C61)	2.987	-	-	-	8	206	871	1.209	627	66
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	1.383	1	4	11	28	134	298	437	355	115
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	535	1	3	8	17	83	159	165	92	7
B.N. der Harnblase (C67)	807	-	1	3	10	49	129	262	251	102
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	162	2	4	5	11	32	42	46	17	3
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	152	1	3	4	9	31	41	44	16	3
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	116	-	-	12	18	28	31	23	3	1
B.N. der Schilddrüse (C73)	112	-	-	12	18	28	30	21	3	-
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	23	-	-	-	-	2	3	12	4	2
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regionalisiert										
Zusammen (regionalisierte Tumore)	4.638	7	15	41	106	509	1.120	1.608	990	242
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	444	-	1	1	11	81	151	143	47	9
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.820	1	1	6	39	187	343	585	528	130
B.N. des Ösophagus (C15)	107	-	-	-	2	16	30	38	18	3
B.N. des Magens (C16)	186	-	-	-	3	19	32	56	58	18
B.N. des Dünndarmes (C17)	47	-	-	-	1	8	10	15	10	3
B.N. des Dickdarmes (C18)	751	1	1	4	19	59	121	230	244	72
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	410	-	-	2	9	59	99	127	96	18
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	50	-	-	-	-	2	12	11	22	3
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	62	-	-	-	3	5	6	29	15	4
B.N. des Pankreas (C25)	206	-	-	-	2	19	33	79	64	9
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	842	-	-	1	12	90	242	298	171	28
B.N. des Larynx (C32)	106	-	-	-	1	19	38	38	4	6
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	690	-	-	1	11	62	191	248	155	22
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	14	3	1	2	-	2	2	2	2	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	169	-	1	5	10	18	37	38	39	21
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	53	2	2	1	2	5	8	14	13	6
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	26	-	-	-	2	5	4	10	4	1
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	816	-	6	14	9	61	226	394	95	11
B.N. der Prostata (C61)	752	-	-	-	-	46	219	386	92	9
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	260	-	-	-	4	20	60	80	63	33
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	127	-	-	-	4	12	35	42	23	11
B.N. der Harnblase (C67)	98	-	-	-	-	7	17	30	26	18
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	49	-	-	1	5	10	8	15	10	-
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	43	-	-	1	4	9	7	14	8	-
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	86	-	3	10	11	20	23	11	6	2
B.N. der Schilddrüse (C73)	85	-	3	10	11	20	23	10	6	2
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	59	1	-	-	1	10	16	18	12	1
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disseminiert										
Zusammen (disseminierte Tumore)	2.792	8	12	16	51	271	609	945	676	204
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	46	-	-	-	1	7	25	8	5	-
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.106	1	1	4	23	113	237	364	292	71
B.N. des Ösophagus (C15)	72	-	-	-	1	10	21	30	10	-
B.N. des Magens (C16)	138	-	-	-	2	21	35	38	39	3
B.N. des Dünndarmes (C17)	24	-	-	-	-	2	6	9	6	1
B.N. des Dickdarmes (C18)	260	-	1	3	5	32	42	77	74	26
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	165	1	-	-	4	10	52	49	44	5
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	95	-	-	1	-	3	21	36	28	6
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	54	-	-	-	3	4	6	21	17	3
B.N. des Pankreas (C25)	294	-	-	-	8	29	54	102	74	27

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	990	-	1	3	12	101	239	393	192	49
B.N. des Larynx (C32)	7	-	-	-	-	2	3	2	-	-
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	971	-	1	2	12	97	235	385	191	48
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	12	4	3	-	2	-	-	2	1	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	57	-	-	2	1	6	14	13	17	4
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	28	1	1	2	3	3	4	6	8	-
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	8	-	-	-	1	1	3	3	-	-
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	269	1	6	4	2	8	38	76	88	46
B.N. der Prostata (C61)	250	-	-	-	1	7	36	73	87	46
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	134	-	-	-	2	13	25	47	33	14
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	67	-	-	-	1	10	14	18	18	6
B.N. der Harnblase (C67)	51	-	-	-	-	2	7	23	12	7
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	4	-	-	-	-	1	1	-	2	-
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	16	1	-	-	1	2	4	5	3	-
B.N. der Schilddrüse (C73)	10	-	-	-	1	-	4	3	2	-
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	122	-	-	1	3	16	19	28	35	20
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der lymphatischen und blutbildenden Organe										
Zusammen (B.N. der lymph. u. blutb. Organe) (C81-C96)	1.571	54	27	54	70	172	294	396	389	115
Hodgkin-Lymphom (C81)	72	3	11	17	8	6	9	5	11	2
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96) (Plasmozytom) (C90)	695	13	9	21	31	92	138	177	165	49
Leukämie (C90-C95)	258	-	-	2	5	30	49	87	64	21
Leukämie (C90-C95)	506	38	7	13	24	40	91	112	140	41
Tumorstadium durch mangelhafte Angaben unbekannt										
Zusammen (unbekanntes Tumorstadium)	4.141	36	32	66	118	328	851	1.225	1.128	357
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	134	-	1	1	4	19	45	35	22	7
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.165	1	3	10	26	98	256	324	341	106
B.N. des Ösophagus (C15)	84	-	-	-	-	7	28	29	18	2
B.N. des Magens (C16)	157	-	1	2	1	8	31	42	50	22
B.N. des Dünndarmes (C17)	16	-	-	-	2	4	4	5	1	-
B.N. des Dickdarmes (C18)	262	-	1	3	6	26	47	65	91	23
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	164	-	-	4	8	17	31	40	45	19
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	246	1	1	1	2	19	64	78	65	15
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	42	-	-	-	2	3	7	10	13	7
B.N. des Pankreas (C25)	189	-	-	-	5	13	44	52	57	18
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	582	1	4	4	13	40	156	185	134	45
B.N. des Larynx (C32)	34	-	-	-	-	2	15	7	7	3
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	508	1	3	1	9	35	130	170	119	40
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	21	4	1	2	-	4	5	4	1	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	233	-	6	12	21	31	44	57	32	30
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	150	2	3	5	9	10	29	38	48	6
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	25	1	-	2	-	3	2	9	6	2
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	1.119	1	-	11	10	57	169	406	389	76
B.N. der Prostata (C61)	1.075	1	-	1	4	47	164	401	381	76
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	313	3	2	2	6	19	59	79	85	58
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	79	2	1	1	1	2	21	24	16	11
B.N. der Harnblase (C67)	215	1	1	1	4	15	32	55	61	45
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	214	17	8	12	22	24	45	46	35	5
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	202	17	8	10	21	22	43	45	32	4
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	37	6	3	3	3	8	5	3	4	2
B.N. der Schilddrüse (C73)	24	-	2	2	3	6	5	3	2	1
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	148	-	1	2	4	15	36	39	31	20
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Death Certificate Only										
Zusammen (Death Certificate Only)	1.227	-	2	1	11	39	170	307	394	303
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	31	-	-	-	-	3	9	11	5	3
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	397	-	-	-	3	15	67	110	127	75

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. des Ösophagus (C15)	18	-	-	-	1	1	3	8	3	2
B.N. des Magens (C16)	40	-	-	-	2	3	8	5	12	10
B.N. des Dünndarmes (C17)	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1
B.N. des Dickdarmes (C18)	78	-	-	-	-	1	8	19	32	18
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	29	-	-	-	-	-	4	10	9	6
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	110	-	-	-	-	4	19	41	33	13
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	17	-	-	-	-	1	3	1	7	5
B.N. des Pankreas (C25)	94	-	-	-	-	5	21	22	28	18
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	295	-	-	1	1	10	65	104	75	39
B.N. des Larynx (C32)	10	-	-	-	-	1	1	5	3	-
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	282	-	-	1	-	9	63	99	72	38
B.N. des Knochens und des Gelenkkorpels (C40-C41)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	23	-	-	-	1	2	5	3	7	5
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	21	-	-	-	2	1	1	8	6	3
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
B.N. der männlichen Genitalorgane (C60-C63)	183	-	-	-	-	1	8	29	72	73
B.N. der Prostata (C61)	181	-	-	-	-	1	7	28	72	73
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	85	-	-	-	-	2	3	16	28	36
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	33	-	-	-	-	-	3	11	9	10
B.N. der Harnblase (C67)	44	-	-	-	-	2	-	5	15	22
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	20	-	-	-	-	3	3	3	8	3
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	16	-	-	-	-	1	2	3	7	3
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	11	-	-	-	-	1	1	2	1	6
B.N. der Schilddrüse (C73)	4	-	-	-	-	-	1	-	1	2
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	57	-	-	-	1	1	-	9	18	28
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	101	-	-	-	3	-	8	11	47	32
Hodgkin-Lymphom (C81)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	31	-	-	-	1	-	6	3	8	13
Bösartige Plasmazellneubildungen (Plasmozytom) (C90)	21	-	-	-	1	-	-	3	12	5
Leukämie (C90-C95)	45	-	-	-	1	-	2	4	26	12
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weiblich										
Carcinoma in situ (CIS)										
Zusammen (Carcinoma in situ)	3.304	1	198	639	537	617	433	466	322	91
CIS: Lippe, Mundhöhle und Pharynx (D00.0)	14	-	-	1	-	2	4	1	3	3
CIS: Ösophagus (D00.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIS: Magen (D00.2)	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-
CIS: Kolon (D01.0)	70	-	-	1	3	11	19	19	13	4
CIS: Rektum und Anus (D01.1-D01.3)	38	-	2	-	3	9	13	5	4	2
CIS: Leber, Gallenblase und Gallengänge (D01.5)	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
CIS: Larynx (D02.0)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CIS: Trachea, Bronchus und Lunge (D02.1-D02.2)	6	-	-	-	-	-	1	3	2	-
Melanoma in situ (D03)	508	1	14	45	67	85	84	102	81	29
CIS der Brustdrüse (Mamma) (D05)	970	-	1	14	97	283	195	235	120	25
CIS der Cervix uteri (D06)	1.338	-	178	574	352	175	39	12	8	-
CIS sonst. weiblicher Genitalorgane (D07.0-D07.3)	91	-	2	4	8	25	23	14	13	2
CIS: Harnblase (D09.0)	231	-	1	-	4	22	51	65	66	22
Sonstige Carcinoma in situ	32	-	-	-	3	4	3	8	10	4
Lokalisiert										
Zusammen (lokalisierte Tumore)	6.574	10	44	149	454	1.215	1.416	1.709	1.222	355
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	98	-	-	1	2	15	20	28	21	11
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	638	2	9	8	15	74	98	170	188	74
B.N. des Ösophagus (C15)	14	-	-	-	1	3	2	5	2	1
B.N. des Magens (C16)	83	-	-	-	-	4	21	25	24	9
B.N. des Dünndarmes (C17)	19	-	-	-	1	4	1	5	4	4
B.N. des Dickdarmes (C18)	227	2	9	7	5	35	23	52	62	32
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	129	-	-	-	5	16	25	34	41	8
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	49	-	-	1	-	6	4	16	17	5
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	44	-	-	-	1	2	7	17	12	5
B.N. des Pankreas (C25)	73	-	-	-	2	4	15	16	26	10

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. Atmungsorgane und sonst.										
intrathorakaler Organe (C30-C39)	364	1	-	3	8	42	113	129	59	9
B.N. des Larynx (C32)	23	-	-	-	-	3	10	6	2	2
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	327	1	-	2	7	37	101	117	55	7
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	10	2	-	-	1	1	2	1	1	2
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	412	-	12	37	51	95	60	65	68	24
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	38	1	1	-	5	7	2	4	11	7
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	2.863	-	-	27	199	611	627	804	485	110
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	1.095	-	7	38	78	184	284	270	178	56
B.N. der Cervix uteri (C53)	192	-	6	27	47	51	32	12	12	5
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	636	-	-	4	12	72	190	197	126	35
B.N. des Ovars (C56)	167	-	1	6	14	48	43	34	19	2
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	100	-	-	1	5	13	19	27	21	14
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	553	-	1	3	15	52	103	154	174	51
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	273	-	1	3	13	37	56	78	78	7
B.N. der Harnblase (C67)	258	-	-	-	-	14	46	69	86	43
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	109	4	2	3	7	21	27	21	19	5
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	94	1	2	3	6	18	26	18	16	4
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	361	-	12	28	72	111	74	55	9	-
B.N. der Schilddrüse (C73)	354	-	12	27	71	107	73	55	9	-
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	33	-	-	1	1	2	6	8	9	6
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regionalisiert										
Zusammen (regionalisierte Tumore)	4.004	7	24	77	202	585	754	1.082	931	342
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	164	-	-	1	6	22	44	48	30	13
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	1.294	1	2	5	27	125	229	375	386	144
B.N. des Ösophagus (C15)	28	-	-	-	1	3	7	11	5	1
B.N. des Magens (C16)	122	-	1	-	3	11	16	30	47	14
B.N. des Dünndarmes (C17)	35	-	-	-	1	8	7	10	7	2
B.N. des Dickdarmes (C18)	554	-	1	2	12	46	93	152	171	77
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	275	1	-	3	8	33	62	68	73	27
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	23	-	-	-	1	1	5	8	8	-
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	52	-	-	-	-	3	9	20	13	7
B.N. des Pankreas (C25)	205	-	-	-	1	20	30	76	62	16
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	439	-	-	1	6	50	116	171	77	18
B.N. des Larynx (C32)	13	-	-	1	1	1	3	5	2	-
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	414	-	-	-	5	48	110	163	72	16
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	13	-	3	1	1	3	2	2	1	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	148	1	2	3	8	23	16	31	34	30
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	34	1	-	2	1	9	4	9	6	2
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	1.233	-	2	30	105	251	226	286	238	95
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	337	1	1	5	17	59	68	77	86	23
B.N. der Cervix uteri (C53)	52	-	-	2	8	11	10	7	11	3
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	90	-	-	-	2	10	20	21	29	8
B.N. des Ovars (C56)	146	1	1	2	7	32	30	38	28	7
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	49	-	-	1	-	6	8	11	18	5
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	111	-	-	-	-	7	15	38	43	8
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	58	-	-	-	-	3	11	20	22	2
B.N. der Harnblase (C67)	30	-	-	-	-	2	1	12	11	4
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	40	2	1	1	-	3	9	11	10	3
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	23	-	1	1	-	2	7	6	6	-
B.N. der Schilddrüse und sonst. Endokr. Drüsen (C73-C75)	159	1	13	28	30	31	18	24	12	2
B.N. der Schilddrüse (C73)	157	1	13	28	29	31	18	24	11	2
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	32	-	-	-	1	2	7	10	8	4
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disseminiert										
Zusammen (disseminierte Tumore)	2.351	1	2	30	59	264	503	677	566	249
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	8	-	-	-	1	1	1	3	1	1

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisation und Tumorstadium (Fortsetzung)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisation (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	829	-	1	12	23	78	155	207	238	115
B.N. des Ösophagus (C15)	15	-	-	-	-	2	3	4	4	2
B.N. des Magens (C16)	94	-	1	2	6	10	13	24	26	12
B.N. des Dünndarmes (C17)	22	-	-	-	1	5	6	3	5	2
B.N. des Dickdarmes (C18)	218	-	-	4	5	19	42	54	59	35
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	86	-	-	2	2	10	16	26	21	9
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	28	-	-	-	-	4	5	7	8	4
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	65	-	-	1	-	9	13	11	24	7
B.N. des Pankreas (C25)	297	-	-	3	9	19	57	77	88	44
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	697	-	-	3	6	91	206	234	129	28
B.N. des Larynx (C32)	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	686	-	-	2	6	90	204	231	128	25
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	36	-	1	2	-	5	7	8	9	4
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	25	-	-	-	-	1	7	9	4	4
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	302	-	-	7	14	40	52	88	68	33
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	240	-	-	4	10	27	50	74	51	24
B.N. der Cervix uteri (C53)	40	-	-	2	2	6	10	16	4	-
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	50	-	-	-	3	5	12	16	9	5
B.N. des Ovars (C56)	131	-	-	2	5	14	24	35	33	18
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	19	-	-	-	-	2	4	7	5	1
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	77	-	-	1	2	6	6	21	28	13
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	49	-	-	1	1	6	3	16	15	7
B.N. der Harnblase (C67)	23	-	-	-	1	-	3	4	10	5
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	19	-	-	1	-	5	1	4	5	3
B.N. der Schilddrüse (C73)	11	-	-	-	-	2	1	3	3	2
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	113	-	-	-	2	10	16	29	32	24
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.N. der lymphatischen und blutbildenden Organe										
Zusammen (B.N. der lymph. u. blutb. Organe)	1.257	41	21	38	53	127	197	362	310	108
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	1.257	41	21	38	53	127	197	362	310	108
Hodgkin-Lymphom (C81)	57	3	5	9	11	6	8	10	5	-
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	559	4	12	17	19	60	94	172	124	57
Bösartige Plasmazellneubildungen (Plasmozytom) (C90)	192	-	-	-	3	14	26	62	75	12
Leukämie (C90-C95)	403	34	3	12	17	38	59	104	100	36
Tumorstadium durch mangelhafte Angaben unbekannt										
Zusammen (unbekanntes Tumorstadium)	3.661	48	24	104	214	553	648	866	720	484
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	38	-	-	3	1	5	6	14	1	8
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	913	2	1	8	27	91	127	216	240	201
B.N. des Ösophagus (C15)	36	-	-	-	1	2	3	18	7	5
B.N. des Magens (C16)	145	-	-	2	3	15	22	23	34	46
B.N. des Dünndarmes (C17)	22	1	-	1	1	2	2	7	5	3
B.N. des Dickdarmes (C18)	229	-	-	4	8	16	31	48	68	54
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	102	-	-	-	7	20	16	20	18	21
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	89	-	-	1	3	10	12	22	32	9
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	53	-	-	-	1	5	8	7	14	18
B.N. des Pankreas (C25)	234	1	1	-	3	21	32	71	62	43
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	438	-	-	6	8	46	104	156	84	34
B.N. des Larynx (C32)	6	-	-	-	-	1	1	3	1	-
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	402	-	-	5	7	41	98	144	75	32
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	29	4	2	3	1	8	1	3	2	5
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	192	-	6	14	18	40	33	39	27	15
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	106	5	5	4	8	14	17	18	27	8
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	1.015	1	1	33	96	220	187	229	154	94
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	429	3	1	12	21	62	101	91	89	49
B.N. der Cervix uteri (C53)	89	-	-	7	11	14	29	12	10	6

3.2.6 Krebsinzidenz und Carcinoma in situ-Fälle 2016 nach Geschlecht, Alter, Krebslokalisierung und Tumorstadium (Schluss)

Cancer incidence and in-situ cancers in 2016 by site, age, stage and sex

Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Alter in vollendeten Jahren									
	Insg.	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u. ä.
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	128	-	-	3	3	18	35	23	28	18
B.N. des Ovars (C56)	148	3	1	-	5	22	31	36	36	14
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	64	-	-	2	2	8	6	20	15	11
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	152	6	-	1	4	12	21	38	42	28
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	50	6	-	-	1	3	6	12	14	8
B.N. der Harnblase (C67)	88	-	-	1	2	8	15	23	23	16
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	137	19	5	7	11	26	23	23	17	6
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	129	16	5	7	11	25	21	21	17	6
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	69	6	2	7	14	18	8	7	6	1
B.N. der Schilddrüse (C73)	56	2	2	7	11	17	6	5	5	1
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	143	2	1	6	5	11	20	32	31	35
Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Death Certificate Only										
Zusammen (Death Certificate Only)	1.219	-	-	2	7	44	98	202	353	513
B.N. Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00-C14)	13	-	-	-	-	1	1	4	2	5
B.N. der Verdauungsorgane (C15-C26)	400	-	-	-	-	13	27	56	123	181
B.N. des Ösophagus (C15)	11	-	-	-	-	1	1	4	3	2
B.N. des Magens (C16)	50	-	-	-	-	2	5	9	10	24
B.N. des Dünndarmes (C17)	5	-	-	-	-	1	-	2	1	1
B.N. des Dickdarmes (C18)	75	-	-	-	-	2	1	9	27	36
B.N. des Rektums und des Anus (C19-C21)	29	-	-	-	-	-	2	4	8	15
B.N. der Leber und der intrahepatischen Gallengänge (C22)	46	-	-	-	-	1	4	7	10	24
B.N. der Gallenblase und Gallenwege (C23, C24)	32	-	-	-	-	1	1	5	8	17
B.N. des Pankreas (C25)	142	-	-	-	-	5	13	15	54	55
B.N. Atmungsorgane und sonst. intrathorakaler Organe (C30-C39)	185	-	-	-	-	11	27	56	53	38
B.N. des Larynx (C32)	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
B.N. der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (C33-C34)	180	-	-	-	-	11	25	56	51	37
B.N. des Knochens und des Gelenkknorpels (C40-C41)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Bösartiges Melanom der Haut (C43)	17	-	-	1	1	1	-	3	4	7
B.N. mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45-C49)	8	-	-	-	1	1	-	1	3	2
B.N. der Brustdrüse (Mamma) (C50)	145	-	-	-	4	6	16	20	34	65
B.N. der weiblichen Genitalorgane (C51-C58)	115	-	-	-	-	8	8	22	33	44
B.N. der Cervix uteri (C53)	16	-	-	-	-	3	3	4	4	2
B.N. der and. Teile d. Gebärmutter (C54, C55)	22	-	-	-	-	-	-	3	9	10
B.N. des Ovars (C56)	58	-	-	-	-	3	5	14	12	24
B.N. sonst. u. n.n.bez. weibl. Genitalorg. (C51, C52, C57, C58)	19	-	-	-	-	2	-	1	8	8
B.N. der Harnorgane (C64-C68)	59	-	-	-	-	1	2	11	18	27
B.N. der Niere, ausgen. Nierenbecken (C64)	28	-	-	-	-	1	1	3	11	12
B.N. der Harnblase (C67)	24	-	-	-	-	-	1	7	2	14
B.N. Auge, Gehirn und sonst. Teile des ZNS (C69-C72)	32	-	-	-	-	-	4	6	12	10
B.N. des Zentralnervensystems (C70-C72)	31	-	-	-	-	-	4	5	12	10
B.N. der Schilddrüse und sonst. endokr. Drüsen (C73-C75)	16	-	-	1	-	-	4	1	5	5
B.N. der Schilddrüse (C73)	9	-	-	-	-	-	2	-	3	4
B.N. ungenau bez., sekund. und n.n.bez. Lokalisationen (C76-C80)	92	-	-	-	-	1	4	5	23	59
B.N. lymphatisches, blutbild. und verw. Gewebe (C81-C96)	136	-	-	-	1	1	5	17	42	70
Hodgkin-Lymphom (C81)	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Non-Hodgkin-Lymphom (C82-C86, C96)	48	-	-	-	-	1	2	6	13	26
Bösartige Plasmazellneubildungen (Plasmozytom) (C90)	31	-	-	-	-	-	1	5	10	15
Leukämie (C90-C95)	53	-	-	-	-	-	2	6	18	27
B.N. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen (C97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: STATISITK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.und Todesursachenstatistik.

3.2.7 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Alter und Krebslokalisierung

Cancer incidence in 2016 by site, age and sex

Lfd. Nr.	Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	Insgesamt	Alter in vollendeten Jahren				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
1	Bösartige Neubildungen insgesamt C00-C43, C45-C97	Insgesamt	40.718	98	61	65	93	163
		Männlich	21.652	47	38	32	57	84
		Weiblich	19.066	51	23	33	36	79
2	Lippe C00	Zusammen	46	-	-	-	-	-
		Männlich	27	-	-	-	-	-
		Weiblich	19	-	-	-	-	-
3	Zungengrund C01	Zusammen	132	-	-	-	-	-
		Männlich	103	-	-	-	-	-
		Weiblich	29	-	-	-	-	-
4	Sonst. und n.n.bez. Teile der Zunge C02	Zusammen	113	-	-	-	-	1
		Männlich	76	-	-	-	-	1
		Weiblich	37	-	-	-	-	-
5	Zahnfleisch C03	Zusammen	17	-	-	-	-	-
		Männlich	8	-	-	-	-	-
		Weiblich	9	-	-	-	-	-
6	Mundboden C04	Zusammen	108	-	-	-	-	-
		Männlich	79	-	-	-	-	-
		Weiblich	29	-	-	-	-	-
7	Gaumen C05	Zusammen	32	-	-	-	-	-
		Männlich	24	-	-	-	-	-
		Weiblich	8	-	-	-	-	-
8	Sonst. und n.n.bez. Teile des Mundes C06	Zusammen	80	-	-	-	-	-
		Männlich	52	-	-	-	-	-
		Weiblich	28	-	-	-	-	-
9	Parotis C07	Zusammen	90	-	-	-	-	-
		Männlich	59	-	-	-	-	-
		Weiblich	31	-	-	-	-	-
10	Sonst. und n.n.bez. große Speicheldrüsen C08	Zusammen	23	-	-	-	-	-
		Männlich	13	-	-	-	-	-
		Weiblich	10	-	-	-	-	-
11	Tonsille C09	Zusammen	151	-	-	-	-	-
		Männlich	113	-	-	-	-	-
		Weiblich	38	-	-	-	-	-
12	Oropharynx C10	Zusammen	155	-	-	-	-	-
		Männlich	116	-	-	-	-	-
		Weiblich	39	-	-	-	-	-
13	Nasopharynx C11	Zusammen	32	-	1	-	-	-
		Männlich	20	-	1	-	-	-
		Weiblich	12	-	-	-	-	-
14	Recessus piriformis C12	Zusammen	24	-	-	-	-	-
		Männlich	22	-	-	-	-	-
		Weiblich	2	-	-	-	-	-
15	Hypopharynx C13	Zusammen	123	-	-	-	-	-
		Männlich	107	-	-	-	-	-
		Weiblich	16	-	-	-	-	-
16	Sonst. und ungenau bez. Lokal. der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx C14	Zusammen	59	-	-	-	-	1
		Männlich	45	-	-	-	-	1
		Weiblich	14	-	-	-	-	-
17	Ösophagus C15	Zusammen	442	-	-	-	-	-
		Männlich	338	-	-	-	-	-
		Weiblich	104	-	-	-	-	-
18	Magen C16	Zusammen	1.151	-	-	-	1	2
		Männlich	657	-	-	-	-	1
		Weiblich	494	-	-	-	1	1
19	Dünndarm, einschl. Zwölffingerdarm C17	Zusammen	212	1	-	-	-	-
		Männlich	109	-	-	-	-	-
		Weiblich	103	1	-	-	-	-
20	Dickdarm C18	Zusammen	2.940	-	-	4	6	10
		Männlich	1.637	-	-	2	2	4
		Weiblich	1.303	-	-	2	4	6
21	Übergangsstelle des Colon Sigmoidum in das Rektum C19	Zusammen	254	-	1	1	-	-
		Männlich	150	-	1	-	-	-
		Weiblich	104	-	-	1	-	-
22	Rektum C20	Zusammen	1.161	-	-	-	-	-
		Männlich	746	-	-	-	-	-
		Weiblich	415	-	-	-	-	-
23	Anus und Analkanal C21	Zusammen	162	-	-	-	-	-
		Männlich	60	-	-	-	-	-
		Weiblich	102	-	-	-	-	-

3.2.7

Alter in vollendeten Jahren													Lfd. Nr.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 u. ä.	
320	432	586	987	1.814	3.018	3.886	4.523	5.943	5.872	5.844	3.430	3.583	1
158	194	228	356	658	1.386	2.140	2.653	3.457	3.460	3.369	1.803	1.532	
162	238	358	631	1.156	1.632	1.746	1.870	2.486	2.412	2.475	1.627	2.051	
-	-	-	-	-	3	1	4	2	11	8	6	11	2
-	-	-	-	-	2	1	2	1	7	5	3	6	
-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3	3	5	
-	-	-	1	5	15	22	21	27	20	9	5	7	3
-	-	-	1	5	11	19	17	19	15	8	5	3	
-	-	-	-	-	4	3	4	8	5	1	-	4	
2	2	1	5	7	15	8	17	21	13	8	6	7	4
1	2	1	5	5	12	7	12	14	10	4	2	-	
1	-	-	-	2	3	1	5	7	3	4	4	7	
-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	5	1	3	5
-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	3	
-	-	1	3	5	15	25	15	21	9	9	2	3	6
-	-	-	1	3	11	22	11	14	6	7	1	3	
-	-	1	2	2	4	3	4	7	3	2	1	-	
-	1	1	1	1	4	7	6	5	1	1	3	1	7
-	1	-	-	-	4	7	5	3	1	1	2	-	
-	-	1	1	1	-	-	1	2	-	-	1	1	
1	-	-	1	4	12	14	5	12	10	5	8	8	8
-	-	-	1	2	12	11	4	7	8	3	2	2	
1	-	-	-	2	-	3	1	5	2	2	6	6	
-	-	-	1	4	5	6	12	10	15	14	4	19	9
-	-	-	1	2	3	5	8	5	10	11	3	11	
-	-	-	-	2	2	1	4	5	5	3	1	8	
1	-	1	1	2	-	4	1	4	4	1	2	2	10
-	-	1	1	2	-	2	1	2	3	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	1	
-	-	-	4	11	17	35	22	20	18	14	5	5	11
-	-	-	2	9	14	22	19	13	18	8	4	4	
-	-	-	2	2	3	13	3	7	-	6	1	1	
-	-	1	-	9	16	30	30	25	23	14	4	3	12
-	-	-	-	7	10	26	22	18	19	10	3	1	
-	-	1	-	2	6	4	8	7	4	4	1	2	
1	-	3	2	5	3	4	6	3	2	1	-	1	13
-	-	2	2	3	-	3	5	1	1	1	-	1	
1	-	1	-	2	3	1	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	3	6	5	6	-	3	-	-	14
-	-	-	-	1	3	5	5	6	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
1	1	-	1	6	9	18	24	27	17	13	4	2	15
1	-	-	-	6	6	18	23	24	12	11	4	2	
-	1	-	1	-	3	-	1	3	5	2	-	-	
-	-	-	4	2	7	7	8	13	8	6	3	-	16
-	-	-	4	2	7	5	6	9	5	5	1	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	1	2	-	
-	-	1	6	16	36	50	63	88	75	61	24	22	17
-	-	1	3	13	28	44	53	66	55	47	17	11	
-	-	-	3	3	8	6	10	22	20	14	7	11	
2	4	8	16	42	62	96	114	144	141	195	154	170	18
1	1	6	6	20	42	62	71	83	91	116	92	65	
1	3	2	10	22	20	34	43	61	50	79	62	105	
-	1	1	6	13	22	17	29	25	33	23	22	19	19
-	-	-	3	7	8	9	21	14	17	13	10	7	
-	1	1	3	6	14	8	8	11	16	10	12	12	
11	19	21	48	84	179	208	240	370	435	546	362	397	20
5	8	13	26	48	97	118	140	229	261	314	207	163	
6	11	8	22	36	82	90	100	141	174	232	155	234	
-	1	2	7	10	19	23	31	29	43	38	29	20	21
-	-	1	6	5	12	16	17	22	24	21	21	4	
-	1	1	1	5	7	7	14	7	19	17	8	16	
2	9	14	18	42	91	125	132	150	164	189	119	106	22
1	6	8	7	26	59	91	95	98	114	122	70	49	
1	3	6	11	16	32	34	37	52	50	67	49	57	
-	1	1	5	3	29	28	20	15	23	15	13	9	23
-	1	-	3	1	12	13	6	6	8	4	4	2	
-	-	1	2	2	17	15	14	9	15	11	9	7	

3.2.7 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Alter und Krebslokalisierung (Fortsetzung)

Cancer incidence in 2016 by site, age and sex

Lfd. Nr.	Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	Insgesamt	Alter in vollendeten Jahren				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
24	Leber und intrahepatische Gallengänge	Zusammen	880	1	-	1	-	1
	C22	Männlich	645	1	-	1	-	1
		Weiblich	235	-	-	-	-	-
25	Gallenblase	Zusammen	140	-	-	-	-	-
	C23	Männlich	52	-	-	-	-	-
		Weiblich	88	-	-	-	-	-
26	Sonst. und n.n.bez. Teile der Gallenwege	Zusammen	332	-	-	-	-	-
	C24	Männlich	174	-	-	-	-	-
		Weiblich	158	-	-	-	-	-
27	Pankreas	Zusammen	1.799	-	-	1	1	-
	C25	Männlich	848	-	-	-	-	-
		Weiblich	951	-	-	1	1	-
28	Sonst. und ungenau bez. Verdauungsorgane	Zusammen	36	-	-	-	-	-
	C26	Männlich	19	-	-	-	-	-
		Weiblich	17	-	-	-	-	-
29	Nasenhöhle und Mittelohr	Zusammen	53	-	-	-	-	-
	C30	Männlich	39	-	-	-	-	-
		Weiblich	14	-	-	-	-	-
30	Nasennebenhöhlen	Zusammen	46	-	-	-	-	-
	C31	Männlich	39	-	-	-	-	-
		Weiblich	7	-	-	-	-	-
31	Larynx	Zusammen	336	-	-	-	-	-
	C32	Männlich	289	-	-	-	-	-
		Weiblich	47	-	-	-	-	-
32	Trachea	Zusammen	8	-	-	-	-	-
	C33	Männlich	6	-	-	-	-	-
		Weiblich	2	-	-	-	-	-
33	Bronchien und Lunge	Zusammen	4.869	2	-	-	1	3
	C34	Männlich	2.862	1	-	-	1	3
		Weiblich	2.007	1	-	-	-	-
34	Thymus	Zusammen	32	-	-	-	-	-
	C37	Männlich	17	-	-	-	-	-
		Weiblich	15	-	-	-	-	-
35	Herz, Mediastinum und Pleura	Zusammen	69	-	-	-	1	-
	C38	Männlich	38	-	-	-	1	-
		Weiblich	31	-	-	-	-	-
36	Sonst. und ungenau bez. Lokal. des Atmungssystems und sonst. intrathorakaler Organe	Zusammen	1	-	-	-	-	-
	C39	Männlich	1	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
37	Knochen und Gelenkknorpel der Extremitäten	Zusammen	37	1	1	2	1	3
	C40	Männlich	15	-	-	1	1	2
		Weiblich	22	1	1	1	-	1
38	Knochen und Gelenkknorpel sonst. und n.n.bez. Lokalisationen	Zusammen	77	2	6	6	8	4
	C41	Männlich	43	2	4	4	6	2
		Weiblich	34	-	2	2	2	2
39	Bösartiges Melanom der Haut	Zusammen	1.740	-	-	7	8	32
	C43	Männlich	935	-	-	6	7	12
		Weiblich	805	-	-	1	1	20
40	Mesotheliom	Zusammen	110	-	-	-	-	2
	C45	Männlich	86	-	-	-	-	-
		Weiblich	24	-	-	-	-	2
41	Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum]	Zusammen	11	-	-	-	-	-
	C46	Männlich	8	-	-	-	-	-
		Weiblich	3	-	-	-	-	-
42	Periphere Nerven und autonomes Nervensystem	Zusammen	14	1	1	-	-	-
	C47	Männlich	5	-	-	-	-	-
		Weiblich	9	1	1	-	-	-
43	Retroperitoneum und Peritoneum	Zusammen	56	1	-	-	-	-
	C48	Männlich	20	1	-	-	-	-
		Weiblich	36	-	-	-	-	-
44	Sonst. Bindegewebe und andere Weichteilgewebe	Zusammen	322	6	-	3	6	4
	C49	Männlich	183	3	-	1	3	3
		Weiblich	139	3	-	2	3	1
45	Brustdrüse [Mamma]	Zusammen	5.646	-	-	2	1	2
	C50	Männlich	88	-	-	1	-	-
		Weiblich	5.558	-	-	1	1	2
46	Vulva	Zusammen	155	-	-	-	-	-
	C51	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	155	-	-	-	-	-

3.2.7

Alter in vollendeten Jahren													Lfd. Nr.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 u. ä.	
1	4	2	4	16	43	67	103	130	155	173	99	80	24
-	3	1	1	6	31	55	85	100	125	135	62	38	
1	1	1	3	10	12	12	18	30	30	38	37	42	
-	-	-	1	2	12	11	8	16	23	24	20	23	25
-	-	-	-	1	4	4	2	10	9	6	11	5	
-	-	-	1	1	8	7	6	6	14	18	9	18	
-	1	3	6	8	13	19	34	48	43	60	41	56	26
-	-	2	6	3	7	9	19	23	28	33	24	20	
-	1	1	-	5	6	10	15	25	15	27	17	36	
2	1	12	18	41	103	134	176	246	286	323	209	246	27
-	-	3	12	25	50	78	85	133	144	164	76	78	
2	1	9	6	16	53	56	91	113	142	159	133	168	
-	-	-	-	1	2	1	-	3	7	7	4	11	28
-	-	-	-	1	2	-	-	3	5	4	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	2	9	
-	1	2	3	1	5	7	6	4	10	8	2	4	29
-	-	2	3	-	4	6	4	3	6	6	2	3	
-	1	-	-	1	1	1	2	1	4	2	-	1	
1	-	-	-	4	5	9	7	6	6	4	1	3	30
1	-	-	-	4	5	7	7	6	4	3	1	1	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	
-	1	1	4	14	33	46	57	61	60	32	13	14	31
-	-	1	3	12	30	40	47	51	55	28	11	11	
-	1	-	1	2	3	6	10	10	5	4	2	3	
-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	1	-	-	32
-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
8	8	21	40	114	346	567	681	898	869	695	339	277	33
3	4	10	26	55	178	317	395	547	509	432	221	160	
5	4	11	14	59	168	250	286	351	360	263	118	117	
1	-	-	2	2	3	2	3	6	6	3	3	1	34
-	-	-	1	2	1	2	-	4	4	2	1	-	
1	-	-	1	-	2	-	3	2	2	1	2	1	
2	3	1	5	2	4	4	8	10	7	12	6	4	35
1	3	1	4	1	1	2	6	5	3	7	2	1	
1	-	-	1	1	3	2	2	5	4	5	4	3	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	3	7	2	1	1	3	3	1	1	4	37
-	1	1	2	2	-	-	1	1	2	1	-	-	
-	1	-	1	5	2	1	-	2	1	-	1	4	
2	4	2	2	3	6	8	4	3	5	5	4	3	38
2	1	1	-	-	4	4	3	2	3	3	2	-	
-	3	1	2	3	2	4	1	1	2	2	2	3	
49	59	57	92	124	171	136	152	171	198	200	122	162	39
26	25	25	46	50	81	71	101	99	124	115	65	82	
23	34	32	46	74	90	65	51	72	74	85	57	80	
-	1	1	3	2	6	7	7	11	16	36	11	7	40
-	1	-	2	1	6	6	5	10	12	31	8	4	
-	-	1	1	1	-	1	2	1	4	5	3	3	
-	-	-	2	1	-	2	-	1	2	-	3	-	41
-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
1	-	-	-	2	2	2	1	1	-	1	2	-	42
1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	
-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	-	-	
-	1	-	2	3	2	5	6	9	9	11	4	3	43
-	1	-	1	2	-	3	3	1	4	4	-	-	
-	-	-	1	1	2	2	3	8	5	7	4	3	
3	13	8	17	18	21	27	24	32	34	48	27	31	44
3	7	5	8	10	6	16	15	23	20	30	16	14	
-	6	3	9	8	15	11	9	9	14	18	11	17	
36	63	130	292	563	577	543	581	779	678	618	381	400	45
1	1	1	3	5	7	8	8	15	15	10	10	3	
35	62	129	289	558	570	535	573	764	663	608	371	397	
1	1	1	3	6	9	11	7	29	20	27	15	25	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	1	3	6	9	11	7	29	20	27	15	25	

3.2.7 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Alter und Krebslokalisierung (Fortsetzung)

Cancer incidence in 2016 by site, age and sex

Lfd. Nr.	Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	Insgesamt	Alter in vollendeten Jahren				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
47	Vagina	Zusammen	33	-	-	-	-	-
	C52	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	33	-	-	-	-	-
48	Cervix uteri	Zusammen	389	-	-	-	-	6
	C53	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	389	-	-	-	-	6
49	Corpus uteri	Zusammen	884	-	-	-	-	-
	C54	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	884	-	-	-	-	-
50	Uterus, Teil n.n.bez.	Zusammen	42	-	-	-	-	-
	C55	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	42	-	-	-	-	-
51	Ovar	Zusammen	650	2	-	2	1	2
	C56	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	650	2	-	2	1	2
52	Sonst. und n.n.bez. weibliche Genitalorgane	Zusammen	62	-	-	-	-	-
	C57	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	62	-	-	-	-	-
53	Plazenta	Zusammen	1	-	-	-	-	-
	C58	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	1	-	-	-	-	-
54	Penis	Zusammen	78	-	-	-	-	-
	C60	Männlich	78	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
55	Prostata	Zusammen	5.245	1	-	-	-	-
	C61	Männlich	5.245	1	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
56	Hoden	Zusammen	378	-	1	-	10	28
	C62	Männlich	378	-	1	-	10	28
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
57	Sonst. und n.n.bez. männliche Genitalorgane	Zusammen	7	-	-	-	-	-
	C63	Männlich	7	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
58	Niere, ausgenommen Nierenbecken	Zusammen	1.299	5	4	-	2	3
	C64	Männlich	841	-	3	-	1	3
		Weiblich	458	5	1	-	1	-
59	Nierenbecken	Zusammen	83	-	-	-	-	-
	C65	Männlich	47	-	-	-	-	-
		Weiblich	36	-	-	-	-	-
60	Ureter	Zusammen	48	-	-	-	-	-
	C66	Männlich	33	-	-	-	-	-
		Weiblich	15	-	-	-	-	-
61	Harnblase	Zusammen	1.638	1	-	-	1	1
	C67	Männlich	1.215	1	-	-	1	1
		Weiblich	423	-	-	-	-	-
62	Sonst. und n.n.bez. Harnorgane	Zusammen	59	-	-	-	-	-
	C68	Männlich	39	-	-	-	-	-
		Weiblich	20	-	-	-	-	-
63	Auge und Augenhangsgebilde	Zusammen	76	9	-	-	-	1
	C69	Männlich	34	1	-	-	-	1
		Weiblich	42	8	-	-	-	-
64	Meningen	Zusammen	26	-	-	-	-	-
	C70	Männlich	7	-	-	-	-	-
		Weiblich	19	-	-	-	-	-
65	Gehirn	Zusammen	657	11	14	10	10	8
	C71	Männlich	399	8	6	4	6	5
		Weiblich	258	3	8	6	4	3
66	Rückenmark, Hirnnerven und andere Teile des Zentralnervensystems	Zusammen	10	-	-	-	-	1
	C72	Männlich	9	-	-	-	-	-
		Weiblich	1	-	-	-	-	1
67	Schilddrüse	Zusammen	822	-	1	2	9	23
	C73	Männlich	235	-	-	-	2	3
		Weiblich	587	-	1	2	7	20
68	Nebenniere	Zusammen	40	8	1	-	-	1
	C74	Männlich	17	5	-	-	-	1
		Weiblich	23	3	1	-	-	-
69	Sonst. endokrine Drüsen und verwandte Strukturen	Zusammen	28	-	2	-	-	-
	C75	Männlich	14	-	2	-	-	-
		Weiblich	14	-	-	-	-	-

3.2.7

Alter in vollendeten Jahren													Lfd. Nr.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 u. ä.	
-	-	1	-	2	3	4	1	4	-	3	6	9	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	3	4	1	4	-	3	6	9	-
10	28	30	38	51	34	42	42	30	21	23	18	16	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	28	30	38	51	34	42	42	30	21	23	18	16	-
2	5	6	11	33	70	133	108	127	126	133	58	72	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	6	11	33	70	133	108	127	126	133	58	72	-
-	-	1	2	1	1	9	7	2	5	7	3	4	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	1	1	9	7	2	5	7	3	4	-
3	7	11	20	39	80	66	67	91	66	82	46	65	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7	11	20	39	80	66	67	91	66	82	46	65	-
-	1	-	2	1	10	5	9	7	6	13	3	5	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	1	10	5	9	7	6	13	3	5	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	6	5	14	13	10	14	6	7	54
-	-	1	-	2	6	5	14	13	10	14	6	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	11	72	235	539	758	1.066	1.031	886	373	270	55
-	1	2	11	72	235	539	758	1.066	1.031	886	373	270	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	66	53	44	38	38	13	9	12	2	3	2	1	56
58	66	53	44	38	38	13	9	12	2	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	57
-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	6	18	20	53	104	151	158	209	180	175	123	81	58
5	4	12	11	38	69	109	123	150	110	96	62	45	-
2	2	6	9	15	35	42	35	59	70	79	61	36	-
-	-	1	1	1	2	6	9	10	11	21	15	6	59
-	-	1	-	1	1	5	7	6	5	8	8	5	-
-	-	-	1	-	1	1	2	4	6	13	7	1	-
-	-	3	-	1	2	2	5	6	6	11	4	8	60
-	-	1	-	1	2	2	5	3	3	8	3	5	-
-	-	2	-	-	-	-	-	3	3	3	1	3	-
1	4	7	10	30	69	98	153	232	258	289	208	276	61
1	3	5	9	23	52	69	116	174	201	221	144	194	-
-	1	2	1	7	17	29	37	58	57	68	64	82	-
-	-	-	1	2	2	4	6	5	4	14	9	12	62
-	-	-	-	1	3	6	3	4	4	9	5	7	-
-	-	-	-	2	1	1	-	2	-	5	4	5	-
3	-	2	3	6	6	5	6	3	12	7	8	5	63
3	-	2	2	5	2	2	3	1	3	4	4	1	-
-	-	-	1	1	4	3	3	2	9	3	4	4	-
-	-	1	3	4	2	3	2	3	2	3	1	2	64
-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	1	-
-	-	1	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	-
11	14	18	26	41	59	69	77	79	70	74	38	28	65
6	8	14	16	25	33	41	52	58	44	46	18	9	-
5	6	4	10	16	26	28	25	21	26	28	20	19	-
1	-	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	66
1	-	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	45	65	79	90	121	94	69	81	43	26	19	14	67
9	15	12	21	22	32	35	28	21	16	8	6	5	-
32	30	53	58	68	89	59	41	60	27	18	13	9	-
1	1	2	3	4	6	1	2	2	1	3	1	3	68
-	1	-	-	2	2	-	-	2	1	1	-	2	-
1	-	2	3	2	4	1	2	-	-	2	1	1	-
1	1	-	-	1	2	2	1	4	4	3	2	5	69
-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	1	1	4	-
1	1	-	-	-	2	1	1	-	4	2	1	1	-

3.2.7 Krebsinzidenz 2016 nach Geschlecht, Alter und Krebslokalisierung (Schluss)

Cancer incidence in 2016 by site, age and sex

Lfd. Nr.	Krebslokalisierung (ICD-10 Positionsnummern)	Geschlecht	Insgesamt	Alter in vollendeten Jahren				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
70	Sonst. und ungenau bez. Lokalisationen C76	Zusammen	40	1	-	-	-	-
		Männlich	19	1	-	-	-	-
71	Sekundäre und n.n.bez. bösartige NB. der Lymphknoten C77	Weiblich	21	-	-	-	-	-
		Zusammen	-	-	-	-	-	-
72	Sekundäre bösartige NB. der Atmungs- und Verdauungsorgane C78	Männlich	-	-	-	-	-	-
		Weiblich	-	-	-	-	-	-
73	Sekundäre bösartige NB. an sonst. Lokalisationen C79	Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Männlich	-	-	-	-	-	-
74	Bösartige NB. ohne Angabe der Lokalisation C80	Weiblich	-	-	-	-	-	-
		Zusammen	782	2	-	-	1	1
75	Hodgkin-Krankheit [Lymphogranulomatose] C81	Männlich	390	-	-	-	1	-
		Weiblich	392	2	-	-	-	1
76	Follikuläres [noduläres] Non-Hodgkin-Lymphom C82	Zusammen	134	-	-	6	11	5
		Männlich	74	-	-	3	9	2
77	Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom C83	Weiblich	60	-	-	3	2	3
		Zusammen	250	-	-	-	-	1
78	Periphere und kutane T-Zell-Lymphome C84	Männlich	132	-	-	-	-	-
		Weiblich	118	-	-	-	-	1
79	Sonst. und n.n.bez. Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms C85	Zusammen	661	1	2	5	6	3
		Männlich	368	1	2	3	3	3
80	Weitere spezifizierte T/NK-Zell-Lymphome C86	Weiblich	293	-	-	2	3	-
		Zusammen	115	1	1	2	2	1
81	Bösartige immunproliferative Krankheiten C88	Männlich	70	1	1	1	-	-
		Weiblich	45	-	-	1	2	1
82	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen C90	Zusammen	272	-	-	-	2	5
		Männlich	133	-	-	-	1	1
83	Lymphatische Leukämie C91	Weiblich	139	-	-	-	1	4
		Zusammen	17	-	-	-	-	1
84	Myeloische Leukämie C92	Männlich	9	-	-	-	-	1
		Weiblich	8	-	-	-	-	-
85	Monozytenleukämie C93	Zusammen	89	-	-	-	-	1
		Männlich	42	-	-	-	-	-
86	Sonst. Leukämien näher bez. Zelltyps C94	Weiblich	47	-	-	-	-	1
		Zusammen	502	-	-	-	-	-
87	Leukämie n.n.bez. Zelltyps C95	Männlich	279	-	-	-	-	-
		Weiblich	223	-	-	-	-	-
88	Sonst. und n.n.bez. bösartige NB. des lymph., blutbildenden und verwandten Gewebes C96	Zusammen	384	29	16	10	1	3
		Männlich	221	14	10	4	1	2
89	Bösartige NB. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen C97	Weiblich	163	15	6	6	-	1
		Zusammen	501	4	7	1	3	3
90	Sonst. Leukämien näher bez. Zelltyps C94	Männlich	267	2	5	1	1	3
		Weiblich	234	2	2	-	2	-
91	Leukämie n.n.bez. Zelltyps C95	Zusammen	74	2	1	-	-	-
		Männlich	41	1	1	-	-	-
92	Sonst. und n.n.bez. bösartige NB. des lymph., blutbildenden und verwandten Gewebes C96	Weiblich	33	1	-	-	-	-
		Zusammen	26	1	-	-	-	-
93	Bösartige NB. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen C97	Männlich	13	-	-	-	-	-
		Weiblich	13	1	-	-	-	-
94	Leukämie n.n.bez. Zelltyps C95	Zusammen	22	1	-	-	-	-
		Männlich	9	-	-	-	-	-
95	Sonst. und n.n.bez. bösartige NB. des lymph., blutbildenden und verwandten Gewebes C96	Weiblich	13	1	-	-	-	-
		Zusammen	18	4	1	-	-	-
96	Bösartige NB. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen C97	Männlich	14	3	1	-	-	-
		Weiblich	4	1	-	-	-	-
97	Bösartige NB. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen C97	Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Männlich	-	-	-	-	-	-
98	Bösartige NB. als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen C97	Weiblich	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister. Stand 19.12.2018.

3.2.7

Alter in vollendeten Jahren													Lfd. Nr.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 u. ä.	
-	-	-	-	3	1	2	2	6	2	4	3	16	70
-	-	-	-	2	-	1	2	3	1	1	1	7	
-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	3	2	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	3	8	10	27	39	51	72	88	94	111	85	183	74
1	2	3	6	18	24	31	40	48	54	62	36	64	
6	1	5	4	9	15	20	32	40	40	49	49	119	
14	12	10	10	5	7	7	10	8	7	11	7	4	75
8	9	4	4	2	4	4	5	2	3	8	4	3	
6	3	6	6	3	3	3	5	6	4	3	3	1	
4	4	5	7	14	28	22	32	46	34	32	9	12	76
3	4	2	5	6	20	12	17	19	19	14	7	4	
1	-	3	2	8	8	10	15	27	15	18	2	8	
6	4	7	14	30	40	64	63	80	90	112	64	70	77
3	1	4	11	17	26	42	40	42	42	66	33	29	
3	3	3	3	13	14	22	23	38	48	46	31	41	
4	3	2	3	6	11	11	12	14	9	14	9	10	78
3	2	1	2	4	7	8	5	10	4	10	6	5	
1	1	1	1	2	4	3	7	4	5	4	3	5	
5	4	5	6	8	9	13	21	29	47	41	25	52	79
2	2	4	2	3	4	5	15	14	24	24	9	23	
3	2	1	4	5	5	8	6	15	23	17	16	29	
1	2	-	1	-	2	1	-	3	3	3	-	-	80
-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	-	
1	1	-	1	-	1	1	-	1	2	-	-	-	
-	1	4	1	4	9	8	9	12	18	9	6	7	81
-	1	2	-	1	3	4	3	7	9	5	4	3	
-	-	2	1	3	6	4	6	5	9	4	2	4	
2	-	4	5	14	30	32	44	73	84	84	77	53	82
2	-	3	3	10	20	22	27	40	50	36	40	26	
-	-	1	2	4	10	10	17	33	34	48	37	27	
2	2	4	6	7	19	25	32	49	40	51	39	49	83
2	1	4	2	3	10	18	22	28	18	32	25	25	
-	1	-	4	4	9	7	10	21	22	19	14	24	
8	12	13	18	16	30	42	38	47	62	86	60	51	84
4	6	8	11	11	13	22	21	25	33	50	31	20	
4	6	5	7	5	17	20	17	22	29	36	29	31	
-	-	-	1	-	1	5	5	6	10	19	16	8	85
-	-	-	-	-	-	4	2	2	5	16	5	5	
-	-	-	1	-	1	1	3	4	5	3	11	3	
-	1	-	-	-	5	3	3	3	6	3	1	-	86
-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	1	1	-	
-	1	-	-	-	2	1	1	1	4	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	3	8	87
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	5	
-	1	-	1	1	4	-	1	1	2	1	-	1	88
-	-	-	1	1	3	-	-	1	2	1	-	1	
-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Anzeigepflichtige Krankheiten

3.3.1 Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten seit 2008

Notified cases of communicable diseases since 2008

Ausgewählte Erreger (anzeigepflichtige Krankheit ¹) in Klammer	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Campylobakter (Campylobakteriose)	4.234	5.599	5.251	5.454	4.991	5.726	6.519	6.259	7.086	7.204
Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie) ²	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME) ²⁾³⁾	68	60	59	103	49	100	81	79	95	123
Haemophilus influenzae b (invasive Haemophilus- influenzae-Infektion) ²⁾	4	7	8	4	8	13	28	45	41	39
Legionella (Legionärskrankheit)	100	92	80	103	103	100	133	160	161	219
Listeria monocytogenes (Listeriose) ²⁾	22	46	51	27	37	36	49	37	46	32
Masernvirus (Masern)	443	59	58	120	35	75	117	309	27	95
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) ⁴⁾	817	696	691	684	646	653	586	583	634	570
Neisseria meningitidis (invasive Meningokokkeninfektion)	82	110	94	68	63	63	38	27	37	20
Rubella-Virus (Röteln)	6	284	2	2	23	11	11	1	3	39
Salmonella paratyphi (Paratyphus) ²⁾	10	7	5	3	7	3	4	7	7	8
Salmonella, sonstige (Salmonelleninfektionen) ⁵⁾	2.799	2.605	2.179	2.043	1.759	1.430	1.620	1.514	1.415	1.672
Salmonella typhi (Typhus) ²⁾	10	6	4	10	6	9	9	2	10	7
Shigatoxin/Verotoxin (Escherichia-coli-Infektion) ²⁾	102	87	85	146	156	130	130	107	177	250
Shigella (bakterielle Ruhr) ²⁾	119	77	96	55	61	70	75	96	62	54
Streptococcus pneumoniae (invasive Pneumokokkeninfektion)	243	300	325	349	304	358	324	423	439	545
Yersinia enterocolitica (Yersiniose) ²⁾	116	190	152	118	108	116	98	109	86	95

Q: Abteilung für Infektionsepidemiologie und Surveillance, Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Stand am 06.09.2018.

1) Anzeigepflichtig gemäß Epidemiegesetz BGBl. Nr. 186/1950 idgF bzw. gemäß Tuberkulosegesetz BGBl. N.Nr. 127/1968 idgF. - 2) Daten für das Jahr

2008 von der AGES nicht validiert. - 3) Kann auch nicht meldepflichtige Fälle ohne Symptome einer Entzündung des Zentralnervensystems beinhalten. -

4) Die maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiebeginn. - 5) Daten für die Jahre 2008 bis 2012 von der AGES nicht validiert.

3.3.2 Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten 2017 nach Bundesland

Notified cases of communicable diseases 2017 by NUTS-2 region

Erreger (anzeigepflichtige Krankheit ¹) in Klammer	Öster- reich	auf 100.000 der Bev.	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien
Bakterielle Erkrankungen											
Infektiöse Darmkrankheiten (überwiegend lebensmittelbedingt)											
Clostridium difficile (CDI) ²⁾	338	3,84	21	26	89	13	15	4	4	18	148
Campylobakter (Campylobakteriose)	7.204	81,91	263	425	1.203	1.048	623	845	943	344	1.510
Clostridium botulinum (Botulismus)	4	0,05	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Listeria monocytogenes (Listeriose)	32	0,36	-	2	7	5	1	6	2	1	8
Salmonella paratyphi (Paratyphus)	8	0,09	-	-	-	1	3	1	1	1	1
Salmonella typhi (Typhus)	7	0,08	-	-	1	2	-	-	1	-	3
Salmonella, sonstige (Salmonelleninfektionen)	1.672	19,01	50	72	271	250	149	199	220	49	412
Shigatoxin/Verotoxin (Escherichia-coli-Infektion)	250	2,84	3	17	21	29	83	18	42	22	15
Shigella (bakterielle Ruhr)	54	0,61	-	4	5	7	10	4	7	2	15
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	95	1,08	2	12	16	10	6	18	13	2	16
Invasive bakterielle Erkrankungen											
Haemophilus influenzae b (invasive HiB-Infektion)	39	0,44	-	2	7	7	6	1	6	-	10
Neisseria meningitidis (invasive Meningokokkeninfektion)	20	0,23	-	1	2	4	2	2	-	-	9
Streptococcus agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	1	0,01	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae (invasive Pneumokokkeninfektion)	545	6,20	4	24	86	82	39	77	40	20	173
Geschlechtskrankheiten											
Neisseria gonorrhoeae (Tripper)	1.301	14,79	5	-	-	55	41	1	12	14	1.173
Treponema pallidum (Syphilis, Lues)	526	5,98	1	-	-	32	17	-	61	12	403
Sonstige bakterielle Infektionen											
Bissverletzung	51	0,58	-	7	2	6	-	-	3	-	33
Bordetella pertussis (Keuchhusten)	1.411	16,04	10	82	127	225	143	494	155	70	105
Brucella (Brucellose)	6	0,07	-	2	-	1	1	-	-	-	2
Chlamydia psittaci (Psittakose)	2	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Francisella tularensis (Tularämie)	13	0,15	-	4	4	1	-	3	-	-	1
Legionella (Legionärskrankheit)	219	2,49	6	6	33	34	11	25	57	9	38
Leptospira interrogans (Leptospirose)	69	0,78	2	2	20	3	1	3	-	2	36
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) ³⁾	570	6,48	15	25	69	84	36	53	38	20	230

3.3.2 Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten 2017 nach Bundesland (Schluss)

Notified cases of communicable diseases 2017 by NUTS-2 region

Erreger (anzeigepflichtige Krankheit ¹) in Klammer)	Öster- reich	auf 100.000 der Bev.	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien
Virale Erkrankungen											
Infektiöse Darmkrankheiten											
Norovirus (Norovirus-Infektion)	1.173	13,34	89	29	378	434	23	82	52	9	77
Rotavirus (Rotavirus-Infektion)	203	2,31	-	1	97	24	-	59	-	-	22
Hepatitis											
Hepatitis A-Virus (Hepatitis A)	242	2,75	4	5	23	16	20	24	5	5	140
Hepatitis B-Virus (Hepatitis B) ⁴)	1.225	13,93	18	38	242	76	85	59	88	52	567
Hepatitis C-Virus (Hepatitis C) ⁵)	1.285	14,61	31	68	208	101	89	180	111	44	450
Hepatitis D-Virus (Hepatitis D)	8	0,09	-	1	2	-	-	-	1	1	3
Hepatitis E-Virus (Hepatitis E)	87	0,99	6	7	23	12	1	15	2	1	20
Virale hämorrhagische Fieber											
Chikungunyavirus (Chikungunyafieber)	5	0,06	-	1	-	1	-	-	-	-	3
Denguevirus (Dengue)	85	0,97	2	3	24	5	6	6	9	1	29
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung) ⁶)	90	1,02	2	3	2	2	1	79	-	-	1
West Nil Virus (West Nil Fieber)	7	0,08	-	-	6	-	-	-	-	-	1
Sonstige virale Infektionen											
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME) ⁷)	123	1,40	-	6	11	42	7	16	34	4	3
Masernvirus (Masern)	95	1,08	-	2	29	8	2	33	10	2	9
Rubella-Virus (Röteln)	39	0,44	-	-	3	11	-	-	1	-	24
Zikavirus (Zika-Virus-Infektion)	8	0,09	-	-	-	1	-	-	1	-	6
Sonstige Infektionskrankheiten											
Plasmodium (Malaria)	78	0,89	2	7	4	8	9	9	6	3	30
Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sporadisch, genetisch, erworben) ⁸)	14	0,16	-	2	3	4	-	-	-	-	5
Echinococcus granulosus (Hundebandwurminfektion)	40	0,45	1	-	6	6	3	5	2	-	17
Echinococcus multilocularis (Fuchsbandwurminfektion)	10	0,11	-	-	4	1	-	1	2	1	1
Trichinella spiralis (Trichinellose)	3	0,03	-	-	-	2	-	1	-	-	-

Q: Abteilung für Infektionsepidemiologie und Surveillance, Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Stand am 06.09.2018.

Dargestellt sind nur Infektionen, für die im Berichtsjahr Fälle gemeldet wurden. - 1) Anzeigepflichtig gemäß Epidemiegesetz BGBl. Nr. 186/1950 idgF, gemäß Tuberkulosegesetz BGBl. NNr. 127/1968 idgF bzw. gemäß Geschlechtskrankheitengesetz, StGBI. Nr. 152/1945 idgF. - 2) Beinhaltet auch nicht meldepflichtige Fälle von Kolonisation und milder Infektion. - 3) Die maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart. -

4) Im Falle einer Labormeldung ohne Arztmeldung (n=132) können Mehrfachmeldungen nicht ausgeschlossen werden. - 5) Die Gesamtsumme enthält drei Fälle ohne Angabe eines Bundeslandes. Im Falle einer Labormeldung ohne Arztmeldung (n=184) können Mehrfachmeldungen nicht ausgeschlossen werden. Die Meldungen können auch Fälle ohne Bestätigung durch RNA-Nachweis enthalten. - 6) Beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation auch ohne Hämorrhagien. - 7) Kann auch nicht meldepflichtige Fälle ohne Symptome einer Entzündung des Zentralnervensystems beinhalten. - 8) Es handelt sich bei allen Fällen um eine definitiv sporadische CJK.

Straßenverkehrsunfälle

3.4.1 Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen seit 2008 nach Verletzungsgrad

Road accidents since 2008 by injury severity

Verletzungsgrad	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013	2014	2015	2016	2017
Insgesamt	51.200	49.791	46.410	45.548	51.426	48.499	48.100	47.845	48.825	47.672
Leichte Verletzung	38.486	37.257	35.081	34.067	42.878	40.700	40.236	39.880	40.827	39.594
Schwere Verletzung	6.783	6.652	6.370	6.397	8.017	7.344	7.434	7.486	7.566	7.664
Verletzung nicht erkennbaren Grades ²⁾	5.252	5.249	4.407	4.561
Tödliche Verletzung ³⁾	679	633	552	523	531	455	430	479	432	414
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	477	434	383	350	365	300	299	327	307	291

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

1) Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. - 2) Im Jahr 2012 wurde die Kategorie "Verletzung nicht erkennbaren Grades" gestrichen. - 3) Als Verkehrstote werden jene bei Straßenverkehrsunfällen Verunglückten erfasst, die innerhalb von 30 Tagen ab dem Unfallereignis an den Unfallfolgen verstorben sind.

3.4.2 Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen 2017 nach Verletzungsgrad, Bundesland und Geschlecht

Road accidents 2017 by sex, injury severity, time to death and NUTS-2 region

Verunglückte / Verletzungsgrad	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt¹⁾										
Insgesamt	47.672	1.112	3.543	9.026	8.518	3.836	7.486	5.074	2.360	6.717
Leichte Verletzung	39.594	848	2.931	7.427	7.094	3.133	6.220	3.914	1.983	6.044
Schwere Verletzung	7.664	239	582	1.506	1.342	659	1.190	1.131	362	653
Tödliche Verletzung ²⁾	414	25	30	93	82	44	76	29	15	20
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	291	19	20	66	55	35	60	13	9	14
Männlich										
Insgesamt	26.544	633	1.935	5.066	4.746	2.093	4.117	2.811	1.251	3.892
Leichte Verletzung	21.259	463	1.521	4.005	3.819	1.608	3.305	2.074	1.000	3.464
Schwere Verletzung	4.975	152	388	994	870	444	757	713	239	418
Tödliche Verletzung ²⁾	310	18	26	67	57	41	55	24	12	10
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	222	13	20	51	36	32	43	12	7	8
Weiblich										
Insgesamt	21.111	478	1.607	3.956	3.770	1.743	3.368	2.260	1.108	2.821
Leichte Verletzung	18.319	384	1.409	3.418	3.273	1.525	2.914	1.838	982	2.576
Schwere Verletzung	2.688	87	194	512	472	215	433	417	123	235
Tödliche Verletzung ²⁾	104	7	4	26	25	3	21	5	3	10
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	69	6	-	15	19	3	17	1	2	6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntes Geschlechts. - 2) Als Verkehrstote werden jene bei Straßenverkehrsunfällen Verunglückten erfasst, die innerhalb von 30 Tagen ab dem Unfallereignis an den Unfallfolgen verstorben sind.

3.4.3 Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen 2017 nach Verletzungsgrad, Verkehrsart, Alter und Geschlecht

Road accidents 2017 by injury severity, road user type, age and sex

Verletzungsgrad/ Verkehrsart	Alter								
	Insgesamt ¹⁾	Bis 4 Jahre	5 bis 14 Jahre	15 bis 24 Jahre	25 bis 34 Jahre	35 bis 44 Jahre	45 bis 54 Jahre	55 bis 64 Jahre	65 Jahre und älter
Verletzungsgrad									
insgesamt¹⁾									
Insgesamt	47.672	471	2.317	11.881	8.213	6.439	7.360	5.140	5.812
Leichte Verletzung	39.594	444	2.047	10.419	7.185	5.444	5.897	3.892	4.233
Schwere Verletzung	7.664	24	265	1.396	977	938	1.389	1.191	1.478
Tödliche Verletzung ²⁾	414	3	5	66	51	57	74	57	101
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	291	-	2	50	41	47	56	41	54
männlich									
Insgesamt	26.544	260	1.356	6.532	4.536	3.637	4.176	2.936	3.087
Leichte Verletzung	21.259	239	1.166	5.512	3.827	2.950	3.184	2.118	2.244
Schwere Verletzung	4.975	19	188	972	668	640	930	774	779
Tödliche Verletzung ²⁾	310	2	2	48	41	47	62	44	64
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	222	-	1	37	32	38	49	29	36
weiblich									
Insgesamt	21.111	211	960	5.346	3.675	2.801	3.184	2.203	2.724
Leichte Verletzung	18.319	205	880	4.904	3.356	2.493	2.713	1.773	1.988
Schwere Verletzung	2.688	5	77	424	309	298	459	417	699
Tödliche Verletzung ²⁾	104	1	3	18	10	10	12	13	37
darunter mit Todeseintritt an der Unfallstelle	69	-	1	13	9	9	7	12	18
Verkehrsart³⁾									
insgesamt absolut									
Insgesamt	47.672	471	2.317	11.881	8.213	6.439	7.360	5.140	5.812
Moped	3.901	-	167	3.039	189	134	158	98	114
Motorrad	2.972	-	10	331	604	503	784	513	226
Leicht- und Kleinmotorrad	1.288	-	14	371	174	189	267	149	122
Pkw	25.563	301	858	6.316	5.284	3.934	3.907	2.416	2.535
Lkw	1.101	2	4	168	276	250	228	140	32
Fahrrad	7.525	14	582	871	1.085	924	1.340	1.187	1.511
Fußgängerinnen/Fußgänger	3.936	104	558	625	453	355	477	450	908
Sonstige Verkehrsart	1.386	50	124	160	148	150	199	187	364
darunter männlich in Prozent									
Insgesamt	55,7	55,2	58,5	55,0	55,2	56,5	56,7	57,1	53,1
Moped	61,5	-	55,1	59,5	70,4	67,2	71,5	74,5	78,9
Motorrad	86,2	-	70,0	87,3	86,4	85,9	83,7	86,2	94,7
Leicht- und Kleinmotorrad	78,8	-	64,3	78,2	74,1	73,0	76,4	83,2	98,4
Pkw	48,6	50,8	47,9	48,9	48,3	48,8	46,8	49,4	50,1
Lkw	90,5	50,0	25,0	88,7	89,5	91,6	94,3	90,7	81,3
Fahrrad	61,7	57,1	75,6	61,1	59,4	63,4	61,3	59,1	59,7
Fußgängerinnen/Fußgänger	47,6	64,4	58,8	46,4	53,4	47,0	50,7	43,3	37,2
Sonstige Verkehrsart	45,5	62,0	54,8	53,8	43,9	49,3	48,7	42,2	35,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters oder Geschlechts. - 2) Als Verkehrstote werden jene bei Straßenverkehrsunfällen Verunglückten erfasst, die innerhalb von 30 Tagen ab dem Unfallereignis an den Unfallfolgen verstorben sind. - 3) Bezieht sich auf Lenkerinnen und Lenker von Fahrzeugen, Mitfahrende bzw. Fußgängerinnen und Fußgänger.

Gesundheitsrelevante Tatbestände aus der Sozialversicherung

3.5.1 Krankenstandsfälle, -dauer und -tage seit 1985 nach Geschlecht sowie 2017 nach Alter und Wirtschaftsabschnitt

Certified sickness absence since 1985 by sex and 2017 by age and economic activity

Jahr, Alter, Wirtschaftsabschnitt	Krankenstandsfälle absolut			Durchschnittliche Dauer eines Krankenstandes in Tagen			Durchschnittliche Zahl an Krankenstandstagen pro erwerbstätiger Person		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
1985	2.511.547	1.522.355	989.192	14,8	15,2	14,3	15,4	16,7	13,7
1990	2.908.249	1.725.314	1.182.935	13,4	13,7	12,9	15,2	16,2	13,8
1995	3.048.392	1.800.799	1.247.593	13,2	13,5	12,9	14,9	16,1	13,4
2000	3.106.929	1.749.561	1.357.368	12,6	13,0	12,1	14,4	15,1	13,7
2001	3.037.798	1.684.141	1.353.657	12,4	12,8	12,0	13,8	14,3	13,2
2002	2.979.289	1.633.080	1.346.209	12,2	12,6	11,8	13,3	13,7	12,9
2003	3.018.914	1.655.647	1.363.267	12,0	12,3	11,6	13,2	13,5	12,8
2004	2.883.794	1.580.004	1.303.790	12,1	12,5	11,7	12,7	13,0	12,3
2005	3.065.529	1.675.274	1.390.255	11,5	11,8	11,1	12,6	12,9	12,2
2006	3.016.564	1.645.688	1.370.876	11,3	11,7	10,9	12,0	12,3	11,7
2007	3.265.813	1.780.450	1.485.363	11,2	11,4	10,9	12,5	12,8	12,2
2008	3.502.960	1.891.590	1.611.370	11,1	11,3	10,8	13,0	13,1	12,9
2009	3.509.904	1.846.755	1.663.149	11,0	11,3	10,7	13,2	13,1	13,2
2010	3.530.055	1.861.782	1.668.273	10,8	11,1	10,6	12,9	12,8	13,0
2011	3.765.575	1.991.803	1.773.772	10,6	10,7	10,6	12,7	12,9	13,5
2012	3.764.542	1.983.507	1.781.035	10,5	10,6	10,5	12,8	12,5	13,2
2013	3.941.206	2.062.437	1.878.769	10,2	10,3	10,2	13,0	12,6	13,4
2014	3.770.278	1.959.501	1.810.777	10,3	10,4	10,2	12,3	12,0	12,8
2015	4.055.650	2.102.699	1.952.951	9,9	10,0	9,8	12,7	12,3	13,2
2016	4.146.606	2.149.765	1.996.841	9,8	9,9	9,6	12,5	12,1	13,0
2017	4.266.219	2.222.964	2.043.255	9,7	9,9	9,6	12,5	12,2	13,0
Alter									
Bis 19 Jahre	343.404	208.752	134.652	4,7	4,9	4,5	12,2	12,5	11,7
20 bis 34 Jahre	1.613.075	851.464	761.611	6,8	7,0	6,7	10,2	9,7	10,7
35 bis 49 Jahre	1.350.815	677.099	673.716	10,2	10,3	10,2	11,0	10,6	11,5
50 bis 64 Jahre	952.179	481.114	471.065	15,6	16,3	14,9	18,1	18,0	18,3
65 Jahre und älter	6.746	4.535	2.211	20,6	20,9	20,1	12,2	13,0	10,6
Wirtschaftsabschnitt									
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	13.865	8.177	5.688	13,3	14,7	11,2	7,8	8,0	7,5
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	5.882	5.163	719	11,4	11,9	7,9	11,5	12,1	7,4
Herstellung von Waren	854.398	627.479	226.919	9,3	9,5	9,1	13,3	13,2	13,7
Energieversorgung	30.419	23.848	6.571	9,9	10,3	8,4	12,5	12,5	12,8
Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	21.952	17.022	4.930	11,4	11,9	9,9	15,4	15,8	14,2
Bau	297.657	269.138	28.519	10,9	11,1	9,4	12,8	13,4	8,6
Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	711.867	307.736	404.131	9,4	9,1	9,6	12,4	11,5	13,1
Verkehr und Lagerei	211.925	151.726	60.199	11,6	12,5	9,3	14,7	14,7	14,8
Beherbergung und Gastronomie	194.005	72.212	121.793	11,2	11,1	11,3	10,4	8,8	11,6
Information und Kommunikation	98.445	59.738	38.707	7,6	7,6	7,7	8,2	7,4	9,8
Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	123.909	53.032	70.877	9,1	9,6	8,8	10,0	9,1	11,0
Grundstücks- und Wohnungswesen	37.080	12.994	24.086	12,0	12,2	11,9	10,9	9,5	11,9
Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	165.834	68.376	97.458	7,7	8,1	7,4	7,5	6,9	8,0
Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	322.457	182.624	139.833	9,8	9,6	10,0	15,1	14,7	15,5
Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	460.538	147.023	313.515	10,9	11,5	10,6	14,1	13,7	14,3
Erziehung und Unterricht	135.338	57.425	77.913	6,6	5,8	7,2	9,3	8,1	10,1
Gesundheits- und Sozialwesen	411.886	107.557	304.329	9,5	8,0	10,0	14,7	13,5	15,1
Kunst, Unterhaltung und Erholung	37.822	17.915	19.907	10,0	11,0	9,2	10,3	10,0	10,7
Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	120.918	31.047	89.871	8,9	9,5	8,7	12,2	10,6	13,0
Private Haushalte mit Hauspersonal; Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt	2.050	222	1.828	16,1	15,9	16,1	11,4	7,4	12,2
Exterritoriale Organisationen und Körperschaften	2.407	868	1.539	8,9	10,1	8,2	28,1	26,1	29,7
Wirtschaftsabschnitt unbekannt	5.565	1.642	3.923	14,0	16,9	12,8	.	.	.

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkungen: Bezugnahme auf alle im Berichtsjahr abgeschlossenen, mit Arbeitsunfähigkeit verbundenen ärztlich bestätigten Krankenstandsfälle (ohne normal verlaufene Entbindungen). Krankenstandstage sind Kalendertage. Erfasster Personenkreis: Angestellte, Arbeiterinnen und Arbeiter (ohne pragmatisierte Bedienstete, Präsenzdiener und Kinderbetreuungsgeldbeziehende).

3.5.2 Krankenstandsfälle seit 2010 nach Diagnose

Certified sickness absence since 2010 by diagnosis

Hauptdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Krankenstandsfälle je 1.000 Erwerbstätige absolut							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insgesamt	1.188,7	1.240,3	1.218,6	1.264,7	1.198,5	1.275,4	1.281,1	1.288,5
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	168,7	187,5	185,1	191,0	180,3	194,0	206,8	210,5
II Neubildungen	10,7	10,6	10,5	10,4	10,7	10,7	11,3	11,3
III Krankheiten des Blutes und Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	6,1	6,1	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	5,0
V Psychische und Verhaltensstörungen	25,0	27,4	28,3	28,5	29,9	29,9	30,9	32,2
VI Krankheiten des Nervensystems	20,3	21,1	23,8	23,7	25,0	25,1	26,0	27,0
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	11,2	11,1	11,3	11,9	11,9	12,1	12,7	12,8
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes	11,4	11,1	11,1	11,1	10,9	11,5	11,5	11,9
XIX Krankheiten des Kreislaufsystems	25,7	25,5	24,9	24,4	23,3	23,1	22,9	23,1
X Krankheiten des Atmungssystems	432,1	449,9	431,3	481,2	424,3	490,9	474,2	471,1
XI Krankheiten des Verdauungssystems	59,6	61,4	62,9	62,7	64,1	64,0	65,0	62,1
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut	13,7	14,1	14,3	13,9	14,1	13,8	14,0	14,4
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	169,9	173,7	174,2	168,4	170,4	165,6	169,5	172,2
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems	28,5	28,3	29,3	29,5	30,1	29,4	29,7	30,1
XV Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett	11,3	11,6	11,8	11,7	11,8	11,9	12,1	12,1
XVI Bestimmte Zustände die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	.	.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde	62,0	66,8	66,3	66,7	67,6	70,6	73,0	73,7
XIX Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	120,9	121,8	117,1	112,9	107,9	106,5	105,5	107,8
Andere Diagnosen	6,0	6,5	6,0	5,7	5,5	5,4	5,4	5,7
Diagnose nicht feststellbar	3,9	4,0	4,0	4,1	4,0	4,1	3,8	3,8

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkungen: Bezugnahme auf alle im Berichtsjahr abgeschlossenen, mit Arbeitsunfähigkeit verbundenen ärztlich bestätigten Krankenstandsfälle (ohne normal verlaufene Entbindungen). Krankenstandstage sind Kalendertage. Erfasster Personenkreis: Angestellte, Arbeiterinnen und Arbeiter (ohne pragmatisierte Bedienstete, Präsenzdiener und Kinderbetreuungsgeldbeziehende). - 1) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision / BMGF-Version 2017.

3.5.3 Krankenstandsfälle, -dauer und -tage 2017 nach Geschlecht und Diagnose

Certified sickness absence 2017 by sex and diagnosis

Hauptdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Krankenstandsfälle absolut			Durchschnittliche Dauer eines Krankenstandes in Tagen			Durchschnittliche Zahl an Krankenstandstagen pro 1.000 erwerbstätige Personen		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Insgesamt	4.266.219	2.222.964	2.043.255	9,7	9,9	9,6	12.541	12.169	12.984
I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	696.952	375.993	320.959	4,3	4,2	4,3	895	885	908
II Neubildungen	37.317	15.740	21.577	39,7	38,9	40,2	447	340	574
III Krankheiten des Blutes und Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	2.882	1.034	1.848	17,4	21,1	15,3	15	12	19
IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	16.444	7.753	8.691	19,4	18,2	20,4	96	79	117
V Psychische und Verhaltensstörungen	106.587	41.283	65.304	35,7	36,1	35,4	1.148	829	1.528
VI Krankheiten des Nervensystems	89.416	34.861	54.555	9,1	10,3	8,4	247	200	302
VII Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	42.411	23.026	19.385	7,7	7,7	7,8	99	98	100
VIII Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes	39.383	20.411	18.972	7,8	7,8	7,9	93	88	99
XIX Krankheiten des Kreislaufsystems	76.407	40.277	36.130	19,6	24,5	14,2	453	548	339
X Krankheiten des Atmungssystems	1.559.899	797.098	762.801	5,5	5,5	5,5	2.577	2.418	2.766
XI Krankheiten des Verdauungssystems	205.742	110.859	94.883	7,6	8,3	6,9	475	512	431
XII Krankheiten der Haut und der Unterhaut	47.518	28.558	18.960	10,8	11,4	10,0	155	181	125
XIII Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems	570.147	330.213	239.934	15,6	14,6	16,9	2.683	2.686	2.679
XIV Krankheiten des Urogenitalsystems	99.559	22.203	77.356	9,1	11,2	8,5	273	139	433
XV Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett	39.971	.	39.971	12,3	.	12,3	148	.	324
XVI Bestimmte Zustände die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	200	60	140	12,9	8,5	14,7	1	-	1
XVII Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	3.244	1.488	1.756	18,9	17,7	20,0	19	15	23
XVIII Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde	243.931	115.215	128.716	6,8	6,9	6,8	503	442	576
XIX Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	356.795	242.696	114.099	19,4	19,4	19,5	2.093	2.613	1.475
Andere Diagnosen	18.755	8.871	9.884	17,2	13,9	20,2	97	68	132
Diagnose nicht feststellbar	12.659	5.325	7.334	6,1	5,2	6,8	23	15	33

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkungen: Bezugnahme auf alle im Berichtsjahr abgeschlossenen, mit Arbeitsunfähigkeit verbundenen ärztlich bestätigten Krankenstandsfälle (ohne normal verlaufene Entbindungen). Krankenstandstage sind Kalendertage. Erfasster Personenkreis: Angestellte, Arbeiterinnen und Arbeiter (ohne pragmatisierte Bedienstete, Präsenzdiener und Kinderbetreuungsgeldbeziehende). - 1) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision / BMGF-Version 2017.

3.5.4 Versicherungsfälle in der gesetzlichen Unfallversicherung seit 1975

Approved insured events in statutory accidents insurance since 1975

Jahr	Alle anerkannten Versicherungsfälle			Arbeitsunfälle		Wegunfälle		Berufskrankheiten	
	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut	darunter von Frauen in %	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut
Grundzahlen									
1975	208.417	856	.	185.605	636	20.209	206	2.603	14
1980	224.950	654	.	199.762	461	22.984	186	2.204	7
1990	209.349	466	19,4	188.870	337	18.246	111	2.233	18
1991	208.368	517	20,0	187.093	363	19.193	137	2.082	17
1992	205.666	405	20,0	184.491	281	18.983	108	2.192	16
1993	193.811	476	20,5	171.962	334	19.751	125	2.098	17
1994	189.907	407	20,1	171.361	278	17.016	112	1.530	17
1995	183.226	449	20,5	163.677	311	17.965	129	1.584	9
1996	173.519	362	21,0	155.076	274	16.924	78	1.519	10
1997	149.747	340	21,1	134.505	237	13.872	92	1.370	11
1998	142.530	327	21,2	128.244	231	12.828	76	1.458	20
1999	148.104	336	21,7	132.819	248	13.827	75	1.458	13
2000	144.953	316	22,3	130.239	232	13.198	71	1.516	13
2001	135.516	311	22,8	121.587	216	12.360	73	1.569	22
2002	132.079	314	23,3	118.386	232	12.107	66	1.586	16
2003	138.063	340	23,1	123.207	219	13.483	76	1.373	45
2004	137.749	390	23,7	122.837	227	13.478	95	1.434	68
2005	138.640	374	24,3	123.143	218	14.076	86	1.421	70
2006	142.832	352	24,3	126.714	187	14.581	77	1.537	88
2007	134.017	338	24,6	119.847	198	12.580	67	1.590	73
2008	152.996	334	24,8	136.856	203	14.270	59	1.870	72
2009	137.569	360	28,5	121.979	180	13.658	79	1.932	101
2010	133.855	310	27,4	117.959	185	14.059	52	1.837	73
2011	127.808	294	27,0	113.500	149	12.810	37	1.498	108
2012	126.906	319	28,0	112.104	171	13.328	44	1.474	104
2013	123.827	324	28,0	108.353	168	13.905	41	1.569	115
2014	123.193	315	28,3	108.572	155	13.101	37	1.520	123
2015	118.771	313	28,8	104.312	148	13.038	46	1.421	119
2016	120.670	283	29,0	105.734	123	13.435	43	1.501	117
2017	123.269	256	29	107.512	113	14.249	36	1.508	107
Auf 100.000 Unfallversicherte¹⁾									
1975	6.676,3	27,4	.	5.945,5	20,4	647,4	6,6	83,4	0,4
1980	6.183,8	18,0	.	5.491,4	12,7	631,8	5,1	60,6	0,2
1990	5.596,2	12,5	.	5.048,8	9,0	487,7	3,0	59,7	0,5
1991	5.489,2	13,6	.	4.928,7	9,6	505,6	3,6	54,8	0,4
1992	5.389,6	10,6	.	4.834,7	7,4	497,5	2,8	57,4	0,4
1993	4.544,9	11,2	.	4.032,5	7,8	463,2	2,9	49,2	0,4
1994	4.441,0	9,5	.	4.007,3	6,5	397,9	2,6	35,8	0,4
1995	4.286,7	10,5	.	3.829,4	7,3	420,3	3,0	37,1	0,2
1996	4.130,8	8,6	.	3.691,7	6,5	402,9	1,9	36,2	0,2
1997	3.549,4	8,1	.	3.188,1	5,6	328,8	2,2	32,5	0,3
1998	3.352,6	7,7	.	3.016,5	5,4	301,7	1,8	34,3	0,5
1999	3.396,7	7,7	.	3.046,1	5,7	317,1	1,7	33,4	0,3
2000	3.293,3	7,2	.	2.959,0	5,3	299,9	1,6	34,4	0,3
2001	3.043,0	7,0	.	2.730,3	4,9	277,5	1,6	35,2	0,5
2002	2.964,2	7,0	.	2.656,9	5,2	271,7	1,5	35,6	0,4
2003	3.125,7	7,7	.	2.789,3	5,0	305,2	1,7	31,1	1,0
2004	3.102,4	8,8	.	2.766,5	5,1	303,5	2,1	32,3	1,5
2005	3.100,4	8,4	.	2.753,8	4,9	314,8	1,9	31,8	1,6
2006	3.164,2	7,8	.	2.807,2	4,1	323,0	1,7	34,1	1,9
2007	2.921,6	7,4	.	2.612,7	4,3	274,3	1,5	34,7	1,6
2008	3.278,1	7,2	.	2.932,3	4,3	305,7	1,3	40,1	1,5
2009	2.970,1	7,8	.	2.633,5	3,9	294,9	1,7	41,7	2,2
2010	2.879,9	6,7	.	2.537,9	4,0	302,5	1,1	39,5	1,6
2011	2.712,0	6,2	.	2.408,4	3,2	271,8	0,8	31,8	2,3
2012	2.664,5	6,7	.	2.353,7	3,6	279,8	0,9	30,9	2,2
2013	2.584,9	6,8	.	2.261,9	3,5	290,3	0,9	32,8	2,4
2014	2.556,0	6,5	.	2.252,6	3,2	271,8	0,8	31,5	2,6
2015	2.444,7	6,5	.	2.147,1	3,0	268,4	0,9	29,2	2,4
2016	2.451,7	5,7	.	2.148,3	2,5	273,0	0,9	30,5	2,4
2017	2.466,3	5,2	.	2.151,0	2,3	285,1	0,7	30,2	2,1

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkung: Bezugnahme auf Unfallversicherte ohne Schülerinnen, Schüler und Studierende. - 1) Bezugnahme auf den Jahresdurchschnitt.

3.5.5 Versicherungsfälle in der gesetzlichen Unfallversicherung 2017 nach Versichertenkategorie und Geschlecht

Approved insured events 2017 in statutory accidents insurance by category of insurance and sex

Versichertenkategorie	Geschlecht	Alle anerkannten Versicherungsfälle		Arbeitsunfälle		Wegunfälle		Berufskrankheiten	
		insgesamt absolut	darunter tödlich absolut	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut	insgesamt absolut	darunter tödlich absolut
Insgesamt	insgesamt	177.779	258	159.965	113	16.306	38	1.508	107
	männlich	117.410	232	107.978	108	8.118	24	1.314	100
	weiblich	60.369	26	51.987	5	8.188	14	194	7
Unselbständig Erwerbstätige	insgesamt	112.049	190	97.162	72	13.545	30	1.342	88
	männlich	79.281	178	71.396	71	6.692	22	1.193	85
	weiblich	32.768	12	25.766	1	6.853	8	149	3
Selbständig Erwerbstätige ¹⁾	insgesamt	7.346	55	6.896	35	292	5	158	15
	männlich	5.494	43	5.232	32	149	-	113	11
	weiblich	1.852	12	1.664	3	143	5	45	4
Sonstige im Schadensfall geschützte Personen	insgesamt	3.874	11	3.454	6	412	1	8	4
	männlich	2.445	10	2.212	5	225	1	8	4
	weiblich	1.429	1	1.242	1	187	-	-	-
Schülerinnen, Schüler und Studierende ²⁾	insgesamt	54.510	2	52.453	-	2.057	2	-	-
	männlich	30.190	1	29.138	-	1.052	1	-	-
	weiblich	24.320	1	23.315	-	1.005	1	-	-

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

1) Einschließlich mittätiger Familienangehörigen in der Land- und Forstwirtschaft. - 2) Gemäß § 8 Abs. 1 Z3 lit.h+i ASVG; einschließlich 5-jähriger Kindergartenkinder.

3.5.6 Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbsunfähigkeit seit 1975 nach Alter

Stock of disability pensions since 1975 by age

Alter	1975	1985	1995	2000	2005	2010 ¹⁾	2015 ²⁾	2016	2017
Insgesamt	284.440	342.146	397.571	377.370	418.691	209.423	170.465	165.318	159.237
Bis 49 Jahre	15.628	25.939	31.253	31.466	36.450	44.224	23.444	23.440	23.331
50 bis 59 Jahre	36.909	89.003	84.496	78.914	95.640	95.518	84.478	80.604	77.229
60 bis 64 Jahre	53.845	77.436	89.674	51.626	77.447	69.681	61.588	60.360	57.768
65 Jahre und älter	178.058	149.768	192.148	215.364	209.154	-	955	914	909

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkung: Zahl der im Monat Dezember ausbezahlten Pensionen. Pensionen der Versicherungsanstalt des österreichischen Notariates sind nicht inkludiert. - 1) Ab dem Jahr 2010 werden Invaliditätspensionen (Berufsunfähigkeits- und Erwerbsunfähigkeitspensionen) nur noch bis zum 60. Lebensjahr (Frauen) bzw. bis zum 65. Lebensjahr (Männer) als solche gezählt, danach werden sie in reguläre Alterspensionen umgewandelt. - 2) Seit 01.01.2014 beziehen Personen ab dem 50. Lebensjahr Rehabilitationsgeld anstelle der bis dahin ausbezahlten befristeten Invaliditätspensionen.

3.5.7 Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbsunfähigkeit 2017 nach Pensionsversicherung, Geschlecht und Alter

Stock of disability pensions 2017 by and pension insurance, sex and age

Alter	Pensionsversicherung insgesamt			Pensionsversicherung der Unselbständigen			Pensionsversicherung der Selbständigen		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Insgesamt	159.237	111.724	47.513	140.928	96.689	44.239	18.309	15.035	3.274
Bis 49 Jahre	23.331	12.654	10.677	22.421	12.138	10.283	910	516	394
50 bis 59 Jahre	77.229	40.814	36.415	70.460	36.880	33.580	6.769	3.934	2.835
60 bis 64 Jahre	57.768	57.347	421	47.307	46.931	376	10.461	10.416	45
65 Jahre und älter	909	909	0	740	740	0	169	169	0

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkung: Zahl der im Monat Dezember ausbezahlten Pensionen. Pensionen der Versicherungsanstalt des österreichischen Notariates sind nicht inkludiert.

3.5.8 Neuzugänge von Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbsunfähigkeit 2017 nach Pensionsversicherung, Geschlecht, Alter und Diagnose

New cases of disability pensions 2017 by pension insurance, sex, age and diagnosis

Alter, Hauptdiagnose (ICD-10) ¹⁾	Pensionsversicherung insgesamt			Pensionsversicherung der Unselbständigen			Pensionsversicherung der Selbständigen		
	ins-gesamt	männlich	weiblich	ins-gesamt	männlich	weiblich	ins-gesamt	männlich	weiblich
Insgesamt	17.357	10.831	6.526	15.393	9.487	5.906	1.964	1.344	620
Alter									
Bis 49 Jahre	3.451	1.740	1.711	3.244	1.627	1.617	207	113	94
50 bis 59 Jahre	10.396	5.720	4.676	9.228	5.023	4.205	1.168	697	471
60 bis 64 Jahre	3.461	3.322	139	2.877	2.793	84	584	529	55
65 Jahre und älter	49	49	-	44	44	-	5	5	-
Hauptdiagnose (ICD-10)¹⁾									
Tuberkulose	9	8	1	7	6	1	2	2	-
Sonstige bakterielle Infektionen	11	5	6	11	5	6	-	-	-
Virusinfektionen	11	8	3	9	6	3	2	2	-
Geschlechtskrankheiten	2	2	-	2	2	-	-	-	-
Wurmerkrankungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Infektionskrankheiten	28	21	7	24	18	6	4	3	1
Krebs von Lippe, Mundhöhle, Rachen	106	88	18	97	80	17	9	8	1
Krebs der Verdauungsorgane	491	336	155	411	279	132	80	57	23
Krebs der Atmungsorgane	358	251	107	324	221	103	34	30	4
Krebs der Brust, Harn- und Geschlechtsorgane	658	208	450	566	179	387	92	29	63
Sonstige solide Krebse	316	188	128	272	154	118	44	34	10
Hämoblastosen	226	150	76	179	114	65	47	36	11
Gutartige Neubildungen	30	12	18	25	10	15	5	2	3
Sonstige Neubildungen	42	24	18	35	20	15	7	4	3
Endokrinopathien, Stoffwechsel-, Immunkrankheiten	396	285	111	357	254	103	39	31	8
Krankheiten des Blutes	23	15	8	18	12	6	5	3	2
Psychiatrische Krankheiten	6.474	3.349	3.125	5.998	3.068	2.930	476	281	195
Krankheiten des Nervensystems	971	548	423	879	487	392	92	61	31
Affektionen des Auges	189	121	68	166	104	62	23	17	6
Krankheiten des Ohres	44	33	11	34	28	6	10	5	5
Rheumatisches Fieber, rheumatische Herzkrankheiten	5	5	-	5	5	-	-	-	-
Hypertonie	109	81	28	92	67	25	17	14	3
Ischämische Herzkrankheiten	494	441	53	446	397	49	48	44	4
Sonstige Herzkrankheiten	348	281	67	300	240	60	48	41	7
Cerebrovaskuläre Krankheiten	590	444	146	513	387	126	77	57	20
Krankheiten der Arterien	255	207	48	231	186	45	24	21	3
Krankheiten der Venen, Lymphgefäße	25	15	10	19	10	9	6	5	1
Sonstige Kreislaufkrankheiten	14	14	-	11	11	-	3	3	-
Krankheiten der oberen Luftwege	5	3	2	4	2	2	1	1	-
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane	484	356	128	445	327	118	39	29	10
Krankheiten von Mundhöhle, Speicheldrüse, Kiefer	3	2	1	3	2	1	-	-	-
Krankheiten des Magen-Darm-Traktes	128	82	46	114	74	40	14	8	6
Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	182	154	28	153	135	18	29	19	10
Krankheiten der Harnorgane	175	135	40	154	120	34	21	15	6
Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane	2	-	2	1	-	1	1	-	1
Krankheiten von Haut, Unterhautzellgewebe	88	53	35	69	48	21	19	5	14
Krankheiten von Skelett, Muskeln, Bindegewebe	3.416	2.487	929	2.854	2.083	771	562	404	158
Kongenitale Fehlbildungen	65	40	25	59	37	22	6	3	3
Sonstige Symptome, Affektionen	385	216	169	376	209	167	9	7	2
Sonstige Arbeitsunfälle (ohne Vergiftungen)	50	44	6	29	24	5	21	20	1
Nicht-Arbeitsunfälle (ohne Vergiftungen)	94	72	22	63	45	18	31	27	4
Sportunfälle	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suizidversuche, absichtliche Selbstverletzung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige exogene Ursachen									
(z. B. medizinische Komplikationen)	31	27	4	15	12	3	16	15	1
Unbekannte exogene Ursachen	9	9	-	9	9	-	-	-	-
Verschiedene Anlässe zur Spitalsbehandlung	8	6	2	7	5	2	1	1	-
Diagnose unbekannt	3	2	1	3	2	1	-	-	-

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkung: Pensionen der Versicherungsanstalt des österreichischen Notariates sind nicht inkludiert. - 1) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision / BMGF-Version 2017.

3.5.9 Neuzugänge von Pensionen der geminderten Arbeitsfähigkeit / dauernden Erwerbsunfähigkeit seit 1975 nach Alter

New cases of disability pensions since 1975 by age

Alter	1975	1985	1995	2000	2005	2010 ¹⁾	2015 ²⁾	2016	2017
Insgesamt	20.191	36.165	14.871	17.840	30.872	28.464	15.115	18.937	17.357
Bis 49 Jahre	3.092	5.931	5.594	5.333	7.317	7.711	1.948	3.323	3.451
50 bis 59 Jahre	7.851	23.920	8.755	11.917	19.788	17.723	10.360	12.176	10.396
60 bis 64 Jahre	7.028	5.239	439	523	3.591	3.030	2.766	3.409	3.461
65 Jahre und älter	2.220	1.075	83	67	176	-	41	29	49

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkung: Pensionen der Versicherungsanstalt des österreichischen Notariates sind nicht inkludiert. - 1) Ab dem Jahr 2010 werden Invaliditätspensionen (Berufsunfähigkeits- und Erwerbsunfähigkeitspensionen) nur noch bis zum 60. Lebensjahr (Frauen) bzw. bis zum 65. Lebensjahr (Männer) als solche gezählt, danach werden sie in reguläre Alterspensionen umgewandelt. - 2) Seit 01.01.2014 beziehen Personen ab dem 50. Lebensjahr Rehabilitationsgeld anstelle der bis dahin ausbezahlten befristeten Invaliditätspensionen.

3.5.10 Vorsorgeuntersuchungen seit 1990 nach Bundesland und Geschlecht

Preventive medical checkups since 1990 by NUTS-2 region and sex

Jahr	Österreich	Burgenland	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salzburg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt										
1990	347.341	14.099	30.191	29.019	57.113	28.112	77.470	34.720	34.049	42.568
1995	503.483	25.682	49.735	42.043	87.572	40.041	93.969	60.150	33.830	70.461
2000	653.472	35.171	64.937	60.255	107.874	48.810	113.030	82.799	38.447	102.149
2005	775.723	40.177	75.305	74.669	126.042	52.747	126.067	96.484	46.519	137.713
2010	854.413	48.960	77.493	79.526	139.809	55.626	124.619	107.390	47.304	173.686
2011	884.589	50.385	82.433	79.516	144.204	58.329	129.832	109.038	49.312	181.540
2012	925.688	49.692	86.033	88.330	150.631	60.439	136.306	115.273	46.667	192.317
2013	931.032	49.237	95.313	81.848	150.619	60.078	131.840	118.419	45.952	197.726
2014	950.940	49.322	97.154	82.865	155.391	61.081	138.290	119.244	48.352	199.241
2015	949.707	49.266	99.320	82.310	152.535	62.389	137.336	119.404	46.235	200.912
2016	990.273	52.317	106.724	85.879	152.688	65.089	143.671	122.623	46.489	214.793
2017	998.977	52.442	108.546	90.895	148.139	66.836	139.994	121.471	46.145	224.509
Männlich										
1990	155.229	6.497	12.266	14.146	26.044	11.518	36.359	14.412	14.308	19.679
1995	226.403	11.577	20.786	20.864	40.234	17.982	41.508	25.502	14.096	33.854
2000	302.860	15.884	27.216	30.295	50.106	21.627	50.545	43.432	16.752	47.003
2005	360.150	18.499	32.104	38.803	61.818	24.071	57.822	43.216	21.074	62.743
2010	396.279	22.303	33.175	40.030	68.727	25.648	57.205	48.153	21.413	79.625
2011	408.549	22.802	34.965	39.468	70.534	26.830	59.537	48.870	22.539	83.004
2012	424.494	22.412	38.111	44.062	68.444	27.948	62.607	52.057	21.490	87.363
2013	433.808	22.441	43.634	40.849	75.691	27.573	59.739	53.571	20.871	89.439
2014	442.417	22.547	44.447	41.559	76.746	27.825	63.136	53.663	21.835	90.659
2015	441.655	21.939	45.268	41.115	75.250	28.148	62.671	54.230	20.993	92.041
2016	460.485	24.055	48.502	45.127	72.622	29.689	65.178	55.533	21.239	98.540
2017	464.209	24.033	49.964	45.650	71.139	30.395	64.203	55.180	21.186	102.459
Weiblich										
1990	192.112	7.602	17.925	14.873	31.069	16.594	41.111	20.308	19.741	22.889
1995	277.080	14.105	28.949	21.179	47.338	22.059	52.461	34.648	19.734	36.607
2000	350.612	19.287	37.721	29.960	57.768	27.183	62.485	39.367	21.695	55.146
2005	415.573	21.678	43.201	35.866	64.224	28.676	68.245	53.268	25.445	74.970
2010	458.134	26.657	44.318	39.496	71.082	29.978	67.414	59.237	25.891	94.061
2011	476.040	27.583	47.468	40.048	73.670	31.499	70.295	60.168	26.773	98.536
2012	501.194	27.280	47.922	44.268	82.187	32.491	73.699	63.216	25.177	104.954
2013	497.224	26.796	51.679	40.999	74.928	32.505	72.101	64.848	25.081	108.287
2014	508.523	26.775	52.707	41.306	78.645	33.256	75.154	65.581	26.517	108.582
2015	508.052	27.327	54.052	41.195	77.285	34.241	74.665	65.174	25.242	108.871
2016	529.788	28.262	58.222	40.752	80.066	35.400	78.493	67.090	25.250	116.253
2017	534.768	28.409	58.582	45.245	77.000	36.441	75.791	66.291	24.959	122.050

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Anmerkung: Bezugnahme auf Basis-Vorsorgeuntersuchungen. Zusatzuntersuchungen für bestimmte Zielgruppen sind nicht berücksichtigt.

Stellungsergebnisse

3.6.1 Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1972 nach Tauglichkeit sowie 1999 nach Bundesland

Conscripts since birth cohort 1972 by fitness for military service and 1999 by NUTS-2 region

Geburtsjahrgang, Bundesland	Stellungspflichtige insgesamt	davon:			
		untauglich	vorübergehend untauglich	eingeschränkt tauglich	voll tauglich
		in Prozent			
1972	48.316	8,9	6,7	19,2	65,2
1973	45.021	9,0	6,4	21,3	63,4
1974	44.020	9,4	5,9	22,6	62,1
1975	42.636	9,3	5,8	21,9	63,0
1976	40.422	8,4	5,2	19,4	66,9
1977	39.788	8,8	5,1	19,2	66,9
1978	39.680	8,9	5,5	17,9	67,7
1979	40.420	8,5	4,7	17,2	69,7
1980	43.124	8,5	4,9	17,6	69,0
1981	44.322	8,3	4,9	17,3	69,4
1982	44.364	8,1	4,8	18,5	68,6
1983	43.345	9,0	5,4	19,9	65,7
1984	43.650	9,6	4,6	22,0	63,8
1985	43.359	10,0	5,1	23,7	61,1
1986	43.308	9,8	5,7	26,0	58,5
1987	43.575	9,9	6,5	27,4	56,1
1988	44.978	9,5	7,3	25,5	57,7
1989	44.937	9,7	7,6	26,1	56,6
1990	45.387	10,3	7,6	24,9	57,3
1991	46.250	10,3	8,1	23,8	57,8
1992	45.675	10,5	8,1	22,0	59,4
1993	44.801	10,5	8,5	21,6	59,4
1994	43.743	10,7	8,7	20,8	59,9
1995	42.129	10,6	9,0	20,4	60,0
1996	42.256	15,5	9,4	15,9	59,1
1997	39.975	18,1	9,7	15,8	56,4
1998	40.506	16,7	11,6	16,4	55,4
1999 ¹⁾	38.185	18,4	9,3	15,8	56,4
Bundesland					
Österreich	38.185	18,4	9,3	15,8	56,4
Burgenland	1.271	18,3	5,9	19,0	56,7
Kärnten	2.622	16,9	6,4	8,0	68,7
Niederösterreich	7.869	18,3	6,4	12,0	63,3
Oberösterreich	7.030	22,7	7,1	23,9	46,3
Salzburg	2.590	16,6	6,5	9,6	67,3
Steiermark	5.284	15,4	19,3	17,0	48,3
Tirol	3.396	15,1	13,5	13,6	57,7
Vorarlberg	1.969	13,1	14,9	12,5	59,5
Wien	6.154	21,4	5,8	18,1	54,7

Q: Bundesministerium für Landesverteidigung, Personalmarketing - Stellungswesen.

1) Untersuchungszeitraum: 2016, 2017 bis einschließlich Oktober 2018.

3.6.2 Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1972 nach Körpergröße, Körpergewicht sowie 1999 nach Bundesland

Conscripts since birth cohort 1972 by body size, body weight and 1999 by NUTS-2 region

	Körpergröße					Körpergewicht					
	unter 170 cm	170 cm bis unter 180 cm	180 cm bis unter 190 cm	190 cm und mehr	durchschnittl. Körpergröße in cm	unter 60 kg	60 kg bis unter 70 kg	70 kg bis unter 80 kg	80 kg bis unter 90 kg	90 kg und mehr	durchschnittl. Körpergewicht in kg
	in Prozent					in Prozent					
1972	13,0	53,5	30,9	2,7	177,1	13,3	39,2	30,7	11,0	5,8	70,7
1973	11,4	53,2	32,1	3,3	177,5	12,8	39,1	30,7	11,1	6,2	70,8
1974	11,1	52,8	32,8	3,2	177,5	12,8	38,6	30,7	11,6	6,3	71,0
1975	10,9	52,5	33,3	3,3	177,5	12,2	37,9	31,1	12,0	6,9	71,3
1976	10,6	52,2	33,7	3,4	177,6	11,9	37,9	31,1	12,0	7,1	71,4
1977	10,9	52,7	33,2	3,3	177,6	12,0	37,4	30,8	12,2	7,6	71,6
1978	10,8	52,3	33,6	3,3	177,6	11,9	36,9	31,0	12,4	7,7	71,7
1979	10,6	52,6	33,5	3,3	177,5	11,8	36,8	30,9	12,3	8,2	71,9
1980	10,5	51,5	34,4	3,6	177,7	12,1	37,4	30,3	12,1	8,0	71,7
1981	10,2	51,5	34,6	3,7	177,7	12,3	37,4	29,7	12,3	8,3	71,7
1982	10,1	51,9	34,4	3,5	177,7	12,6	37,1	29,6	12,1	8,6	71,8
1983	10,4	51,5	34,5	3,6	177,7	12,7	37,3	29,7	11,9	8,5	71,7
1984	10,7	52,0	33,9	3,4	177,6	13,4	36,6	29,3	11,8	8,9	71,8
1985	9,7	51,8	34,7	3,7	177,8	12,9	36,2	28,7	12,4	9,8	72,3
1986	9,9	51,3	35,0	3,8	177,7	12,2	35,2	29,0	13,0	10,6	72,8
1987	10,4	51,2	34,7	3,8	177,6	12,1	34,2	29,2	13,4	11,2	73,1
1988	9,8	50,5	35,5	4,2	177,9	11,3	33,3	29,6	13,9	11,9	73,6
1989	9,8	51,0	35,3	3,9	177,8	11,0	32,7	29,6	14,4	12,4	73,9
1990	9,9	51,0	35,1	4,0	177,8	10,8	32,5	29,7	14,4	12,5	74,0
1991	9,9	51,4	35,0	3,8	177,7	11,1	32,3	29,7	14,4	12,5	73,9
1992	9,7	51,1	35,4	3,8	177,8	10,6	31,5	29,7	15,1	13,1	74,4
1993	9,3	50,5	36,0	4,1	177,9	10,9	31,1	29,6	14,9	13,5	74,5
1994	9,3	49,8	36,5	4,5	178,1	10,8	30,9	29,3	15,1	13,9	74,7
1995	9,8	50,1	35,9	4,3	177,9	11,3	31,3	29,6	14,6	13,2	74,3
1996	9,8	49,8	36,1	4,4	177,9	11,4	30,8	29,2	14,9	13,6	74,5
1997	8,6	48,8	37,5	5,1	177,9	11,3	30,7	28,8	15,3	13,9	74,5
1998	8,6	49,2	37,2	4,9	178,3	11,6	30,6	27,9	15,1	14,7	74,9
1999 ¹⁾	8,8	49,2	37,1	4,9	178,3	11,5	29,9	28,4	15,2	15,0	75,1
Bundesland											
Österreich	8,8	49,2	37,1	4,9	178,3	11,5	29,9	28,4	15,2	15,0	75,1
Burgenland	9,3	49,4	36,4	4,8	178,1	12,7	28,4	26,5	15,3	17,2	75,7
Kärnten	7,0	48,3	39,2	5,5	178,7	10,9	30,9	30,1	15,1	13,0	74,3
Niederösterreich	11,2	53,6	31,7	3,6	177,2	11,2	28,5	28,0	15,2	17,1	76,1
Oberösterreich	7,9	46,0	41,0	5,1	178,8	11,3	29,7	28,6	15,4	15,1	75,4
Salzburg	7,8	49,2	37,4	5,6	178,5	11,4	31,1	29,2	14,1	14,2	74,9
Steiermark	6,7	47,5	40,1	5,7	179,0	11,5	30,1	28,4	15,3	14,7	74,8
Tirol	7,5	49,1	37,9	5,4	178,5	12,0	32,6	28,0	15,3	12,1	73,7
Vorarlberg	10,4	49,1	36,5	3,9	177,8	14,0	32,6	28,0	13,8	11,5	73,3
Wien	9,7	48,8	36,3	5,2	178,1	10,9	29,1	28,1	15,9	16,0	75,5

Q: Bundesministerium für Landesverteidigung, Personalmarketing - Stellungswesen.

1) Untersuchungszeitraum: 2016, 2017 bis einschließlich Oktober 2018.

3.6.3 Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1972 nach Taillenumfang, BMI, WHtR sowie 1999 nach Bundesland

Conscripts since birth cohort 1972 by waist circumference, BMI, WHtR and 1999 by NUTS-2 region

Jahr. Bundesland	Taillenumfang						BMI ¹⁾				WHtR ²⁾	
	unter 70 cm	70 cm bis unter 80 cm	80 cm bis unter 90 cm	90 cm bis unter 100 cm	100 cm und mehr	durchschnittl. Taillenumfang in cm	Unter- gewicht	Normal- gewicht	leichtes Über- gewicht	Adipo- sitas	kein Risiko	Risiko
	in Prozent						in Prozent					
1972	14,1	56,1	22,5	5,1	2,2	77,0	5,2	77,6	14,1	3,1	93,4	6,6
1973	14,8	55,9	21,4	5,4	2,5	76,9	5,4	77,8	13,5	3,3	93,1	6,9
1974	12,8	55,1	23,7	5,6	2,8	77,4	5,4	77,3	13,8	3,6	92,5	7,5
1975	14,8	54,0	23,0	5,7	2,5	77,2	5,3	76,3	14,7	3,7	92,9	7,1
1976	11,2	54,0	25,5	6,3	3,0	78,0	5,4	76,5	14,2	3,9	92,0	8,0
1977	11,4	52,8	25,4	6,8	3,5	78,3	5,3	75,7	14,6	4,4	91,0	9,0
1978	13,8	52,0	24,6	6,4	3,1	77,7	5,3	75,3	15,0	4,4	91,8	8,2
1979	13,9	52,7	24,0	6,5	2,9	77,6	5,1	75,4	14,7	4,8	91,8	8,2
1980	12,0	52,7	25,5	6,4	3,3	78,1	5,7	75,3	14,2	4,8	91,5	8,5
1981	10,2	51,7	27,7	6,9	3,5	78,4	5,6	75,1	14,5	4,8	91,2	8,8
1982	8,6	51,3	28,4	7,7	4,0	79,2	6,0	74,4	14,7	4,9	90,1	9,9
1983	7,0	47,8	31,5	9,0	4,8	80,3	6,1	74,4	14,4	5,1	88,1	11,9
1984	7,6	44,8	32,1	9,9	5,6	80,7	6,3	73,5	14,8	5,4	86,6	13,4
1985	5,7	41,8	34,1	11,9	6,4	81,8	6,5	72,2	15,5	5,8	84,3	15,7
1986	5,2	41,0	35,1	11,8	6,9	82,2	6,1	71,1	16,3	6,4	83,8	16,2
1987	6,1	40,3	33,9	12,7	7,0	82,1	5,9	70,1	17,2	6,8	82,9	17,1
1988	4,5	34,7	37,7	15,5	7,6	83,4	5,5	69,6	17,6	7,3	80,4	19,6
1989 ³⁾	-	-	-	-	-	-	5,6	68,7	17,9	7,8	-	-
1990	6,0	35,3	35,9	15,8	7,0	82,9	5,2	68,6	18,4	7,8	81,0	19,0
1991	4,4	33,2	37,7	17,4	7,3	83,7	5,5	68,2	18,5	7,7	79,1	20,9
1992	4,9	30,5	33,3	22,2	9,1	84,6	5,2	67,2	19,5	8,1	73,2	26,8
1993	3,9	25,4	36,9	24,2	9,7	85,7	5,8	66,9	18,9	8,5	71,3	28,7
1994	2,6	25,9	38,3	23,1	10,1	86,0	5,6	66,5	19,3	8,6	71,8	28,2
1995	2,6	24,9	40,3	22,7	9,5	85,8	5,9	67,1	18,9	8,1	73,2	26,8
1996	4,9	29,3	35,2	21,4	9,2	84,7	6,5	66,1	18,7	8,7	73,8	31,5
1997	5,1	32,1	35,2	18,7	8,9	84,2	6,8	65,7	19,0	8,4	76,6	23,4
1998	5,3	29,9	37,0	18,3	9,6	84,5	7,2	64,7	19,1	9,0	76,7	23,3
1999 ⁴⁾	4,4	22,7	35,1	24,7	13,1	86,9	7,1	64,2	19,3	9,4	67,3	32,7
Bundesland												
Österreich	4,4	22,7	35,1	24,7	13,1	86,9	7,1	64,2	19,3	9,4	67,3	32,7
Burgenland	0,9	15,7	31,8	33,6	18,0	90,1	7,1	62,4	18,7	11,7	55,8	44,2
Kärnten	1,8	23,2	38,7	26,2	10,1	86,8	7,8	66,8	17,9	7,6	70,1	29,9
Niederösterreich	15,0	35,6	25,6	15,0	8,8	81,5	5,5	62,0	20,5	12,0	78,3	21,7
Oberösterreich	0,3	14,7	43,3	25,0	16,6	89,7	7,8	63,7	19,1	9,4	64,4	35,6
Salzburg	2,2	29,6	37,7	21,3	9,1	85,4	8,0	64,9	18,7	8,5	74,3	25,7
Steiermark	0,6	9,9	39,3	34,1	16,1	90,6	7,6	65,4	18,8	8,1	58,0	42,0
Tirol	4,0	40,8	34,7	13,2	7,3	82,6	7,4	67,6	17,9	7,0	82,6	17,4
Vorarlberg	5,3	37,0	36,9	13,2	7,6	83,0	8,4	67,0	17,1	7,6	81,0	19,0
Wien	1,0	8,9	32,1	38,6	19,5	91,7	6,7	62,5	21,1	9,7	48,7	51,3

Q: Bundesministerium für Landesverteidigung, Personalmarketing - Stellungswesen.

1) Body Mass Index; Definition siehe "Erläuterungen". - 2) WHtR bezeichnet das Verhältnis zwischen Taillenumfang und Körpergröße und erlaubt eine Aussage über die Verteilung des Körperfetts. Für unter 40-Jährige ist ein Wert über 0,5 kritisch. - 3) Zum Berichtsjahr 2007 sind für den Taillenumfang keine vergleichbaren Werte verfügbar. - 4) Untersuchungszeitraum: 2016, 2017 bis einschließlich Oktober 2018.

3.6.4 Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1982 nach Raucherstatus, Bildungsstand und 1999 nach Bundesland

Conscripts since birth cohort 1972 by smoking behavior, educational level and 1999 by NUTS-2 region

Jahr, Bundesland	Stellungspflichtige insgesamt		Kein positiver Pflichtschulabschluss		Pflichtschulabschluss		Höhere Schule, vor Matura		Matura / vergleichbar	
	Raucher	Nicht-raucher	Raucher	Nicht-raucher	Raucher	Nicht-raucher	Raucher	Nicht-raucher	Raucher	Nicht-raucher
	in Prozent									
1982	52,0	48,0	65,8	34,2	56,4	43,6	34,5	65,5	33,0	67,0
1983	52,6	47,4	64,8	35,2	57,6	42,4	35,2	64,8	31,4	68,6
1984	53,0	47,0	64,5	35,5	59,5	40,5	35,7	64,3	34,4	65,6
1985	52,2	47,8	69,8	30,2	60,8	39,2	33,8	66,2	30,2	69,8
1986	50,9	49,1	71,8	28,2	58,0	42,0	29,3	70,7	29,2	70,8
1987	48,0	52,0	68,5	31,5	55,2	44,8	27,2	72,8	25,9	74,1
1988	46,7	53,3	64,6	35,4	54,5	45,5	26,4	73,6	25,6	74,4
1989	45,0	55,0	67,4	32,6	53,3	46,7	23,6	76,4	24,0	76,0
1990	44,4	55,6	66,0	34,0	52,8	47,2	23,4	76,6	23,5	76,5
1991	43,2	56,8	64,2	35,8	51,8	48,2	23,0	77,0	18,1	81,9
1992	41,5	58,5	65,5	34,5	50,3	49,7	20,3	79,7	18,5	81,5
1993	40,1	59,9	61,0	39,0	49,0	51,0	19,5	80,5	16,8	83,2
1994	37,8	62,2	64,0	36,0	46,3	53,7	18,5	81,5	17,1	82,9
1995	36,3	63,7	57,9	42,1	44,6	55,4	18,4	81,6	17,6	82,4
1996	36,4	63,6	59,5	40,5	45,6	54,4	17,4	82,6	19,4	80,6
1997	33,5	66,5	56,1	43,9	42,4	57,6	16,1	83,9	17,2	82,8
1998	32,3	67,7	55,7	44,3	41,8	58,2	14,8	85,2	14,7	85,3
1999 ¹⁾²⁾	29,1	70,9	49,1	50,9	38,1	61,9	12,5	87,5	11,5	88,5
Bundesland										
Österreich	29,1	70,9	49,1	50,9	38,1	61,9	12,5	87,5	11,5	88,5
Burgenland	26,3	73,7	40,0	60,0	35,0	65,0	9,7	90,3	-	-
Kärnten	23,2	76,8	42,1	57,9	31,8	68,2	8,5	91,5	6,5	93,5
Niederösterreich	29,4	70,6	47,0	53,0	38,3	61,7	13,3	86,7	14,5	85,5
Oberösterreich	31,6	68,4	49,3	50,7	39,8	60,2	12,0	88,0	7,9	92,1
Salzburg	23,6	76,4	22,6	77,4	31,8	68,2	8,9	91,1	4,5	95,5
Steiermark	30,6	69,4	54,5	45,5	41,8	58,2	11,2	88,8	13,8	86,2
Tirol	31,8	68,2	55,4	44,6	39,7	60,3	14,0	86,0	11,3	88,7
Vorarlberg	32,3	67,7	59,1	40,9	39,8	60,2	13,1	86,9	0,0	100,0
Wien	27,2	72,8	50,3	49,7	36,0	64,0	15,6	84,4	12,6	87,4

Q: Bundesministerium für Landesverteidigung, Personalmarketing - Stellungswesen.

1) Untersuchungszeitraum: 2016, 2017 bis einschließlich Oktober 2018. -2) Für 2.865 Stellungspflichtige sind keine Angaben zu Schulbildung bzw. Raucherstatus vorhanden.

3.6.5 Stellungspflichtige ab Geburtsjahrgang 1992 nach Diagnose in ICD-10

Conscripts since birth cohort 1992 by ICD-10 diagnosis

Diagnose (ICD-10 Positionsnummer)	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999 ¹⁾
Stellungspflichtige insgesamt	45.675	44.801	43.743	42.129	42.256	37.670	40.506	38.185
ohne Diagnose	9.073	8.901	7.879	6.989	6.872	5.964	5.355	5.315
mit zumindest einer Diagnose	36.602	35.900	35.864	35.140	35.384	31.706	35.151	32.870
Infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99)	194	175	142	179	203	176	239	234
Neubildungen (C00-D49)	961	699	697	657	709	495	665	444
Bösartige Neubildungen	111	134	134	124	108	43	104	99
Gutartige Neubildungen	819	530	536	495	558	432	528	294
KH des Blutes und des Immunsystems (D50-D90)	945	953	768	730	718	656	659	574
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90)	10.235	10.117	10.326	9.739	10.437	9.326	10.856	10.923
KH der Schilddrüse	325	325	330	322	341	310	336	309
Diabetes Mellitus	123	144	131	147	134	33	137	174
Mangelernährung	836	893	905	983	1.062	1.008	1.128	966
Adipositas	5.034	4.770	4.814	4.523	4.832	4.242	4.846	4.736
Stoffwechselstörung	3.802	3.863	4.043	3.656	3.965	3.661	4.307	4.620
Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99)	9.352	8.412	8.391	8.718	8.310	7.212	8.632	8.045
Organische, einschließlich symptomatischer psychischer Störungen	18	15	15	20	16	7	8	15
Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	505	350	267	278	272	211	281	282
Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen	32	35	51	39	40	12	31	37
Affektive Störungen	379	347	414	400	344	358	445	516
Neurotische, Belastungs- und somatoforme Störungen	2.731	2.390	2.152	2.423	2.313	2.602	2.791	2.648
Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	616	562	542	638	582	558	677	639
Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	1.178	964	970	992	793	491	533	386
Intelligenzminderung	739	861	854	619	630	376	546	446
Entwicklungsstörungen	1.780	1.958	2.194	2.299	2.438	1.873	2.357	2.192
Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	1.372	929	932	1.007	881	723	960	882
KH des Nervensystems (G00-G99)	1.760	1.917	1.844	1.806	1.973	1.706	2.039	2.048
KH des Auges (H00-H59)	7.666	9.761	12.842	15.104	14.829	15.597	15.644	14.530
Affektionen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	3.050	5.469	8.447	10.025	9.898	9.562	9.768	8.850
Sehstörungen und Blindheit	4.354	4.060	4.132	4.829	4.651	5.814	5.591	5.402
KH des Ohres (H60-H95)	1.585	1.439	1.630	1.545	1.272	1.209	1.266	1.137
KH des Kreislaufsystems (I00-I99)	3.768	3.454	3.014	3.232	3.315	2.639	3.387	3.068
Hypertonie [Hochdruckkrankheit]	1.086	1.031	1.131	1.244	1.333	1.024	1.473	1.220
Sonstige Formen der Herzkrankheit	1.791	1.553	1.152	1.243	1.176	993	1.117	1.027
Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten, anderenorts nicht klassifiziert	360	348	302	330	298	249	307	232
Sonstige und nicht näher bezeichnete Krankheiten des Kreislaufsystems	456	399	337	340	432	304	405	484
KH der Atmungsorgane (J00-J99)	8.362	8.466	7.971	7.903	8.073	7.549	8.078	8.199
Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	5.926	6.118	5.834	5.831	6.078	5.818	6.197	6.277
Chronische Krankheiten der unteren Atemwege	2.194	2.134	1.974	1.919	1.806	1.563	1.742	1.764
KH der Verdauungsorgane (K00-K93)	1.204	1.212	1.247	1.205	1.167	963	1.153	1.234
KH der Haut (L00-L99)	3.520	3.333	3.103	3.216	3.308	3.199	3.390	3.130
Dermatitis und Ekzem	1.024	997	953	935	932	863	896	843
Krankheiten der Hautanhangsgebilde	2.078	1.936	1.752	1.881	1.925	1.949	2.032	1.818
KH des Muskel-Skelett-Systems, Bindegewebes (M00-M99)	16.811	16.796	17.434	16.910	17.970	17.378	19.129	18.340
Arthropathien	6.518	6.770	7.117	6.563	6.858	6.773	7.660	7.234
Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	6.236	5.968	6.335	6.159	6.669	6.675	7.223	7.279
Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	3.176	3.011	2.885	3.123	3.188	2.808	2.904	2.756
Osteopathien und Chondropathien	536	508	571	522	515	398	489	431
KH des Urogenitalsystems (N00-N99)	666	717	759	691	690	548	583	504
Angeborene Fehlbildungen (Q00-Q99)	2.872	2.950	3.360	3.641	4.373	3.899	4.358	4.277
Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	270	296	239	249	259	136	248	270
Angeborene Fehlbildungen und Deformitäten des Muskel-Skelett-Systems	2.062	2.105	2.514	2.784	3.560	3.397	3.600	3.550
Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde (R00-R99)	9.019	9.052	8.616	8.271	8.461	7.849	8.617	8.539
Verletzungen, Vergiftungen, Folgen der äußeren Ursachen (S00-T98)	8.053	7.731	7.375	7.117	6.948	6.506	7.003	6.761

Q: Bundesministerium für Landesverteidigung, Personalmarketing - Stellungswesen.

1) Untersuchungszeitraum: 2016, 2017 bis einschließlich Oktober 2018.

Kap. 4
Personal im Gesundheitswesen

Berufsausübende Ärzte
und Ärztinnen

4.1.1 Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen seit 1960 nach Qualifikation sowie 2017 nach Bundesland

Practising physicians since 1960 by qualification and 2017 by NUTS-2 region

Jahr, Bundesland	Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen				Berufs- ausübende Zahnärzte und Zahn- ärztinnen	Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen				Berufs- ausübende Zahnärzte und Zahn- ärztinnen
	insgesamt	für Allgemein- medizin ¹⁾	Fachärzte, Fach- ärztinnen ²⁾	in Aus- bildung ³⁾		insgesamt	für Allgemein- medizin ¹⁾	Fachärzte, Fach- ärztinnen ²⁾	in Aus- bildung ³⁾	
1960	11.232	6.135	3.476	1.621	1.322	159,3	87,0	49,3	23,0	18,8
1965	11.272	5.860	4.220	1.192	1.450	155,0	80,6	58,0	16,4	19,9
1970	12.438	5.284	4.865	2.289	1.423	166,6	70,8	65,2	30,7	19,1
1975	14.127	5.480	5.581	3.066	1.563	186,4	72,3	73,6	40,5	20,6
1980	16.685	5.941	6.613	4.131	1.622	221,0	78,7	87,6	54,7	21,5
1985	19.451	6.770	7.445	5.236	2.229	257,1	89,5	98,4	69,2	29,5
1990	23.097	8.312	8.756	6.029	2.771	300,8	108,3	114,0	78,5	36,1
1995	27.923	10.032	11.378	6.513	3.379	351,3	126,2	143,2	82,0	42,5
2000	30.871	10.939	14.347	5.585	3.722	385,3	136,5	179,1	69,7	46,5
2001	31.859	11.228	14.984	5.647	3.879	396,7	139,8	186,6	70,3	48,3
2002	32.575	11.335	15.376	5.864	3.956	404,5	140,7	190,9	72,8	49,1
2003	33.410	11.488	15.925	5.997	4.037	411,6	141,5	196,2	73,9	49,7
2004	34.334	11.757	16.466	6.111	4.113	420,0	143,8	201,4	74,8	50,3
2005	35.518	12.065	17.099	6.354	4.232	431,4	146,5	207,7	77,2	51,4
2006	36.792	12.488	17.807	6.497	4.467	444,2	150,8	215,0	78,4	53,9
2007	37.643	12.725	18.450	6.468	4.490	452,7	153,0	221,9	77,8	54,0
2008	38.313	12.735	18.832	6.746	4.544	459,6	152,8	225,9	80,9	54,5
2009	39.123	12.979	19.219	6.925	4.619	467,8	155,2	229,8	82,8	55,2
2010	40.103	13.219	19.825	7.059	4.683	478,1	157,6	236,4	84,2	55,8
2011	40.634	13.403	20.253	6.978	4.743	481,3	158,7	239,9	82,6	56,2
2012	41.268	13.657	20.834	6.777	4.797	488,3	161,6	246,5	80,2	56,8
2013	42.302	13.924	21.920	6.458	4.853	497,2	163,7	257,6	75,9	57,0
2014	43.126	14.130	22.643	6.353	4.893	502,3	164,6	263,8	74,0	57,0
2015	44.002	14.275	23.412	6.315	4.906	505,7	164,1	269,1	72,6	56,4
2016	44.816	13.834	23.814	7.168	4.954	510,8	157,7	271,5	81,7	56,5
2017	45.596	13.745	24.218	7.633	5.009	516,8	155,8	274,5	86,5	56,8
Bundesland										
Österreich	45.596	13.745	24.218	7.633	5.009	516,8	155,8	274,5	86,5	56,8
Burgenland	1.190	407	662	121	120	406,6	139,1	226,2	41,3	41,0
Kärnten	2.608	1010	1326	272	306	465,0	180,1	236,4	48,5	54,6
Niederösterreich	7.660	2.784	3.932	944	761	458,5	166,6	235,4	56,5	45,6
Oberösterreich	6.136	1.788	3.104	1.244	688	416,4	121,3	210,6	84,4	46,7
Salzburg	3.086	937	1.662	487	336	558,5	169,6	300,8	88,1	60,8
Steiermark	6.333	2.201	3.226	906	678	510,6	177,5	260,1	73,1	54,7
Tirol	4.083	976	2.154	953	475	543,6	129,9	286,8	126,9	63,2
Vorarlberg	1.635	449	885	301	196	417,4	114,6	225,9	76,8	50,0
Wien	12.865	3.193	7.267	2.405	1.449	681,1	169,1	384,7	127,3	76,7

Q: Österreichische Ärztekammer (Stand 01.01.2018), Österreichische Zahnärztekammer (Stand 01.01.2018).

1) Bis Berichtsjahr 1993 "Praktische Ärzte und Ärztinnen". Ab Berichtsjahr 2002 sind approbierte Ärzte und Ärztinnen und approbierte Allgemeinmediziner und Allgemeinmedizinerinnen inkludiert. - 2) Bis 2001 sind Ärzte und Ärztinnen für Allgemeinmedizin mit Fachrichtung inkludiert, ab 2002 ausschließlich Fachärzte und Fachärztinnen. - 3) Turnusärzte und Turnusärztinnen.

4.1.2 Berufsausübende Fachärzte und Fachärztinnen seit 2012 nach Fachrichtung

Practising physicians since 2012 by qualification

Fachrichtung	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Allgemeinchirurgie und Gefäßchirurgie	-	-	-	-	5	8
Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie	1.603	1.668	1.692	1.746	1.789	1.812
Anästhesiologie und Intensivmedizin	2.437	2.529	2.610	2.733	2.832	2.938
Anatomie	25	25	24	25	27	28
Arbeitsmedizin	113	114	111	111	112	110
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	-	-	-	-	1	2
Augenheilkunde und Optometrie	851	905	926	952	983	1.016
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1.665	1.756	1.803	1.850	1.892	1.918
Gerichtsmedizin	30	31	31	31	33	31
Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (HNO)	645	674	690	693	704	723
Haut- und Geschlechtskrankheiten	727	762	789	808	815	834
Herzchirurgie	81	91	96	102	112	123
Histologie, Embryologie und Zellbiologie	11	11	11	10	10	10
Innere Medizin	3.751	3.928	4.072	4.204	4.355	4.479
Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie	-	-	-	-	-	2
Innere Medizin, Gastroenterologie, Hepatologie	-	-	-	-	4	6
Innere Medizin, Hämatologie, internistische Onkologie	-	-	-	-	10	13
Innere Medizin und Infektiologie	-	-	-	-	1	2
Innere Medizin und Intensivmedizin	-	-	-	-	2	3
Innere Medizin und Kardiologie	-	-	-	-	8	17
Innere Medizin und Nephrologie	-	-	-	-	1	2
Innere Medizin und Pneumologie	-	-	-	-	7	13
Innere Medizin und Rheumatologie	-	-	-	-	2	2
Kinder- und Jugendchirurgie	64	68	77	81	89	96
Kinder- und Jugendheilkunde	1.248	1.307	1.355	1.396	1.450	1.501
Kinder- und Jugendpsychiatrie	157	178	191	215	231	247
und psychotherapeutische Medizin	-	-	-	-	19	58
Klinische Immunologie	31	32	35	35	36	37
Klinische Mikrobiologie und Hygiene	95	95	103	100	102	102
Klinische Mikrobiologie und Virologie	-	-	-	-	1	1
Klinische Pathologie und Molekularpathologie	295	311	324	329	336	342
Klinische Pathologie und Neuropathologie	-	-	-	-	1	1
Lungenkrankheiten	427	437	448	456	464	490
Medizinische Genetik	22	26	25	27	29	30
Medizinische Leistungsphysiologie	6	6	6	6	6	6
Medizinische und chemische Labordiagnostik	271	285	287	279	290	287
Mikrobiologisch-serologische Labordiagnostik	11	10	10	10	12	13
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	197	208	219	229	226	241
Neurobiologie	5	6	4	3	3	3
Neurochirurgie	198	213	215	219	230	240
Neurologie	523	582	629	690	744	808
Neurologie und Psychiatrie	438	444	435	426	424	413
Neuropathologie	19	19	18	17	17	18
Nuklearmedizin	196	210	215	218	229	237
Orthopädie	959	1.017	1.053	1.111	1.143	1.179
Orthopädie und orthopädische Chirurgie	-	-	-	-	55	167
Pathophysiologie	8	9	9	9	22	22
Pharmakologie und Toxikologie	27	28	29	28	28	29
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	309	333	331	344	360	365
Physiologie	18	20	20	20	19	19
Plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie	198	207	221	241	264	264
Psychiatrie	617	661	696	721	750	762
Psychiatrie und Neurologie	626	655	638	621	605	587
Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin	628	705	773	838	869	975
Public health	-	-	-	-	3	3
Radiologie	1.189	1.227	1.269	1.309	1.532	1.569
Sozialmedizin	7	7	7	7	7	7
Spezielle Prophylaxe und Tropenmedizin	7	8	9	8	11	10
Strahlentherapie-Radioonkologie	134	140	150	157	167	166
Theoretiker	-	12	12	8	216	209
Thoraxchirurgie	79	84	87	88	92	91
Transfusionsmedizin	100	101	100	100	104	103
Tumorbiologie	2	2	2	2	2	2
Unfallchirurgie	1.188	1.249	1.285	1.343	1.391	1.417
Urologie	537	575	593	611	629	657
Virologie	13	14	13	13	14	15

Q: Österreichische Ärztekammer (Stand 01.01.2018).

Ärzte und Ärztinnen für Allgemeinmedizin mit abgeschlossener Ausbildung in einer bzw. mehreren Fachrichtung(en) sind in diesen Zahlen enthalten. Ärzte und Ärztinnen abgeschlossener Ausbildung in mehr als einer Fachrichtungen sind den jeweiligen Fächern zugeordnet.

4.1.3 Berufsausübende Fachärzte und Fachärztinnen 2017 nach Fachrichtung und Bundesland

Practising physicians 2017 by speciality and NUTS-2 region

Fachrichtung	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Allgemeinchirurgie und Gefäßchirurgie	8	1	1	1	1	-	1	-	1	2
Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie	1.812	56	120	313	210	134	290	189	57	443
Anästhesiologie und Intensivmedizin	2.938	85	181	495	409	202	413	291	107	755
Anatomie	28	-	-	-	-	1	8	6	1	12
Arbeitsmedizin	110	-	3	13	22	6	21	12	3	30
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Augenheilkunde und Optometrie	1.016	25	49	164	148	71	129	74	37	319
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1.918	59	117	338	266	129	251	161	98	499
Gerichtsmedizin	31	-	1	-	2	4	7	8	-	9
Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (HNO)	723	25	34	118	101	43	89	64	22	227
Haut- und Geschlechtskrankheiten	834	20	37	135	91	60	93	65	29	304
Herzchirurgie	123	-	7	16	22	13	12	16	-	37
Histologie, Embryologie und Zellbiologie	10	-	-	-	-	-	5	2	-	3
Innere Medizin	4.479	124	263	714	471	285	689	346	166	1.421
Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Innere Medizin und Gastroenterologie und Hepatologie	6	-	-	2	-	-	-	-	3	1
Innere Medizin u. Hämatologie u. internistische Onkologie	13	-	-	4	1	3	1	2	2	-
Innere Medizin und Infektiologie	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Innere Medizin und Intensivmedizin	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Innere Medizin und Kardiologie	17	1	2	2	1	2	2	1	2	4
Innere Medizin und Nephrologie	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Innere Medizin und Pneumologie	13	1	1	2	-	2	2	1	-	4
Innere Medizin und Rheumatologie	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kinder- und Jugendchirurgie	96	-	8	6	11	10	22	5	4	30
Kinder- und Jugendheilkunde	1.501	31	70	244	183	94	183	139	61	496
Kinder- und Jugendpsychiatrie	247	8	26	38	26	18	23	11	11	86
Kinder- und Jugendpsychiatrie und psychotherap. Medizin	58	-	11	11	-	6	9	3	2	16
Klinische Immunologie	37	-	1	4	2	-	10	1	-	19
Klinische Mikrobiologie und Hygiene	102	-	4	7	12	7	21	21	-	30
Klinische Mikrobiologie und Virologie	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Klinische Pathologie und Molekularpathologie	342	9	25	45	47	16	47	16	13	124
Klinische Pathologie und Neuropathologie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lungenkrankheiten	490	11	22	71	69	27	79	36	13	162
Medizinische Genetik	30	-	-	1	4	3	7	8	-	7
Medizinische Leistungsphysiologie	6	-	-	1	-	2	-	1	-	2
Medizinische und chemische Labordiagnostik	287	5	15	24	43	14	32	23	6	125
Mikrobiologisch-serologische Labordiagnostik	13	-	2	-	1	2	1	5	2	-
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	241	3	26	18	36	30	27	42	6	53
Neurobiologie	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Neurochirurgie	240	4	15	37	29	29	22	35	9	60
Neurologie	808	31	41	127	114	58	124	77	22	214
Neurologie und Psychiatrie	413	14	31	64	31	19	57	40	5	152
Neuropathologie	18	-	-	1	3	3	1	-	-	10
Nuklearmedizin	237	3	14	26	41	13	24	29	7	80
Orthopädie	1.179	43	64	237	143	77	118	94	41	362
Orthopädie und orthopädische Chirurgie	167	5	4	29	16	21	15	22	15	40
Pathophysiologie	22	1	1	2	1	1	1	3	-	12
Pharmakologie und Toxikologie	29	-	-	-	-	3	4	9	-	13
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	365	6	12	89	57	17	13	13	4	154
Physiologie	19	-	-	2	-	2	1	6	-	8
Plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie	264	1	17	27	26	20	26	38	10	99
Psychiatrie	762	16	28	137	113	45	64	79	26	254
Psychiatrie und Neurologie	587	14	34	85	32	32	66	51	27	246
Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin	975	16	53	154	105	50	139	81	40	337
Public health	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Radiologie	1.569	39	96	303	240	108	164	134	49	436
Sozialmedizin	7	-	-	-	-	-	1	1	1	4
Spezielle Prophylaxe und Tropenmedizin	10	-	-	2	1	-	-	2	-	5
Strahlentherapie-Radioonkologie	166	-	9	33	14	10	16	18	7	59
Theoretiker	209	7	20	10	2	-	39	13	10	108
Thoraxchirurgie	91	-	5	13	17	5	6	10	3	32
Transfusionsmedizin	103	-	6	8	22	8	11	7	1	40
Tumorbiologie	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Unfallchirurgie	1.417	42	103	261	235	121	158	145	55	297
Urologie	657	26	28	123	92	45	70	62	29	182
Virologie	15	-	-	-	1	-	-	3	-	11

Q: Österreichische Ärztekammer (Stand 01.01.2018).

Ärzte und Ärztinnen für Allgemeinmedizin mit abgeschlossener Ausbildung in einer bzw. mehreren Fachrichtung(en) sind in diesen Zahlen enthalten. Ärzte und Ärztinnen abgeschlossener Ausbildung in mehr als einer Fachrichtungen sind den jeweiligen Fächern zugeordnet.

4.1.4 Berufsausübende Ärzte und Ärztinnen 2017 nach Geschlecht, Alter und Bundesland

Practising physicians 2017 by sex, age and NUTS-2 region

Alter	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt										
Insgesamt	45.596	1.190	2.608	7.660	6.136	3.086	6.333	4.083	1.635	12.865
Bis 29 Jahre	3.805	75	140	566	585	325	497	485	176	956
30 bis 34 Jahre	4.805	116	273	736	695	361	682	477	198	1.267
35 bis 39 Jahre	5.885	149	343	987	807	395	874	497	219	1.614
40 bis 44 Jahre	6.213	149	343	1.122	876	425	898	539	229	1.632
45 bis 49 Jahre	4.733	118	259	871	675	303	652	417	170	1.268
50 bis 54 Jahre	6.604	194	403	1.194	853	378	878	568	222	1.914
55 bis 59 Jahre	6.953	204	433	1.188	948	429	969	545	235	2.002
60 bis 64 Jahre	4.047	120	259	616	503	267	578	338	111	1.255
65 bis 69 Jahre	1.509	45	97	228	128	127	183	135	50	516
70 Jahre und älter	1.042	20	58	152	66	76	122	82	25	441
Männlich										
Insgesamt	24.004	656	1.369	3.910	3.443	1.747	3.274	2.357	974	6.274
Bis 29 Jahre	1.762	39	58	237	274	144	225	213	93	479
30 bis 34 Jahre	2.058	38	115	300	326	166	271	235	92	515
35 bis 39 Jahre	2.435	64	116	403	367	178	336	238	107	626
40 bis 44 Jahre	2.770	65	150	498	416	215	345	297	110	674
45 bis 49 Jahre	2.352	66	129	406	358	181	324	244	103	541
50 bis 54 Jahre	3.455	101	212	589	497	214	466	337	144	895
55 bis 59 Jahre	4.207	134	259	722	635	283	599	352	170	1.053
60 bis 64 Jahre	2.878	97	191	449	399	190	446	256	90	760
65 bis 69 Jahre	1.210	33	85	175	113	109	154	112	42	387
70 Jahre und älter	877	19	54	131	58	67	108	73	23	344
Weiblich										
Insgesamt	21.592	534	1.239	3.750	2.693	1.339	3.059	1.726	661	6.591
Bis 29 Jahre	2.043	36	82	329	311	181	272	272	83	477
30 bis 34 Jahre	2.747	78	158	436	369	195	411	242	106	752
35 bis 39 Jahre	3.450	85	227	584	440	217	538	259	112	988
40 bis 44 Jahre	3.443	84	193	624	460	210	553	242	119	958
45 bis 49 Jahre	2.381	52	130	465	317	122	328	173	67	727
50 bis 54 Jahre	3.149	93	191	605	356	164	412	231	78	1.019
55 bis 59 Jahre	2.746	70	174	466	313	146	370	193	65	949
60 bis 64 Jahre	1.169	23	68	167	104	77	132	82	21	495
65 bis 69 Jahre	299	12	12	53	15	18	29	23	8	129
70 Jahre und älter	165	1	4	21	8	9	14	9	2	97

Q: Österreichische Ärztekammer (Stand 01.01.2018).

Bezugnahme auf Ärzte und Ärztinnen für Allgemeinmedizin, Fachärzte und Fachärztinnen sowie Ärzte und Ärztinnen in Ausbildung.

4.1.5 Berufsausübende niedergelassene Ärzte und Ärztinnen 2017 nach Geschlecht, Alter und Bundesland

Physicians in medical practises 2017 by sex, age and NUTS-2 region

Alter	Österreich	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Insgesamt										
Insgesamt	20.658	606	1.214	3.907	2.992	1.519	2.465	1.567	711	5.677
Bis 29 Jahre	37	1	1	3	18	5	7	-	-	2
30 bis 34 Jahre	439	15	23	74	112	60	48	38	14	55
35 bis 39 Jahre	1.585	43	51	293	306	156	177	120	56	383
40 bis 44 Jahre	2.660	71	115	551	463	211	302	178	92	677
45 bis 49 Jahre	2.545	65	128	542	392	177	285	209	94	653
50 bis 54 Jahre	3.766	119	251	749	506	236	429	308	152	1.016
55 bis 59 Jahre	4.312	144	297	827	635	284	537	297	148	1.143
60 bis 64 Jahre	2.920	95	200	500	380	199	402	222	90	832
65 bis 69 Jahre	1.382	34	95	216	117	116	160	117	42	485
70 Jahre und älter	1.012	19	53	152	63	75	118	78	23	431
Männlich										
Insgesamt	12.746	379	778	2.287	1.915	963	1.534	1.064	502	3.324
Bis 29 Jahre	12	1	-	1	8	-	2	-	-	-
30 bis 34 Jahre	201	3	11	27	60	27	21	22	6	24
35 bis 39 Jahre	794	23	26	137	159	72	87	61	26	203
40 bis 44 Jahre	1.363	33	65	274	230	118	130	104	56	353
45 bis 49 Jahre	1.358	33	63	265	224	116	135	136	61	325
50 bis 54 Jahre	2.132	66	144	394	315	133	251	197	105	527
55 bis 59 Jahre	2.806	100	184	530	459	190	353	207	115	668
60 bis 64 Jahre	2.122	77	152	364	300	141	315	172	77	524
65 bis 69 Jahre	1.108	25	84	164	105	100	135	96	35	364
70 Jahre und älter	850	18	49	131	55	66	105	69	21	336
Weiblich										
Insgesamt	7.912	227	436	1.620	1.077	556	931	503	209	2.353
Bis 29 Jahre	25	-	1	2	10	5	5	-	-	2
30 bis 34 Jahre	238	12	12	47	52	33	27	16	8	31
35 bis 39 Jahre	791	20	25	156	147	84	90	59	30	180
40 bis 44 Jahre	1.297	38	50	277	233	93	172	74	36	324
45 bis 49 Jahre	1.187	32	65	277	168	61	150	73	33	328
50 bis 54 Jahre	1.634	53	107	355	191	103	178	111	47	489
55 bis 59 Jahre	1.506	44	113	297	176	94	184	90	33	475
60 bis 64 Jahre	798	18	48	136	80	58	87	50	13	308
65 bis 69 Jahre	274	9	11	52	12	16	25	21	7	121
70 Jahre und älter	162	1	4	21	8	9	13	9	2	95

Q: Österreichische Ärztekammer, Stand 01.01.2018.

Bezugnahme auf Ärzte und Ärztinnen für Allgemeinmedizin, Fachärzte und -ärztinnen sowie Wohnsitzärzte und -ärztinnen.

Personal in den Krankenanstalten
sowie Hebammen

4.2.1 Nichtärztliches Gesundheitspersonal in Krankenanstalten seit 1985

Healthcare professionals in hospitals others than physicians since 1985

Jahr	Insgesamt	Auf 100.000 der Bevölkerung	Hebammen	Gehobene Dienste für Gesundheits- und Krankenpflege ¹⁾ und weitere Gesundheitsberufe					Gehobene med.-technische Dienste, med.-technische Fachdienste, Masseure/Masseurinnen ²⁾	Sanitäter, Pflegehilfe und medizinische Assistenz ³⁾
				insgesamt	allgemeine GKP	Kinder- und Jugendlichenpflege	psychiatrische GKP	kardiotechnischer Dienst		
1985	45.043	595,4	781	25.832	21.053	2.399	2.380	.	5.754	12.676
1986	46.302	611,7	776	26.916	22.012	2.541	2.363	.	6.031	12.579
1987	47.871	632,0	812	27.930	22.857	2.670	2.403	.	6.541	12.588
1988	47.976	632,5	794	27.866	23.003	2.677	2.186	.	6.574	12.742
1989	50.049	656,8	820	29.073	23.945	2.758	2.370	.	6.912	13.244
1990	52.511	683,9	801	29.997	25.042	2.797	2.158	.	7.046	14.667
1991	55.818	719,8	825	31.151	26.022	2.881	2.248	.	7.544	16.298
1992	58.452	745,5	909	32.868	27.551	3.031	2.286	.	7.960	16.715
1993	60.649	767,2	972	35.014	29.559	3.148	2.307	.	8.414	16.249
1994	63.986	806,3	995	37.721	31.893	3.316	2.512	.	8.892	16.378
1995	65.426	823,1	1.030	39.324	33.370	3.318	2.636	.	9.244	15.828
1996	66.445	834,8	1.034	40.310	34.338	3.296	2.676	.	9.544	15.557
1997	67.320	844,9	1.059	41.320	34.875	3.537	2.908	.	9.891	15.050
1998	68.030	852,8	1.083	42.013	35.570	3.567	2.876	.	10.134	14.800
1999	69.311	867,2	1.093	43.279	36.814	3.622	2.843	.	10.425	14.514
2000	70.847	884,3	1.079	44.426	37.880	3.646	2.900	.	10.707	14.635
2001	71.257	886,0	1.101	44.916	38.530	3.616	2.770	.	10.910	14.330
2002	72.543	897,6	1.132	45.879	39.354	3.614	2.911	.	11.079	14.453
2003	73.039	899,7	1.134	46.147	39.652	3.617	2.878	.	11.239	14.519
2004	76.131	931,9	1.139	48.435	41.523	3.850	3.007	55	12.498	14.059
2005	77.187	938,4	1.198	49.294	42.469	3.789	2.980	56	12.813	13.882
2006	79.123	957,0	1.237	50.808	43.706	3.916	3.122	64	13.101	13.977
2007	79.822	961,6	1.271	51.524	44.254	3.900	3.306	64	13.184	13.843
2008	81.261	974,8	1.273	52.924	45.707	3.844	3.303	70	13.278	13.786
2009	82.795	990,0	1.288	54.018	46.577	3.952	3.296	193	13.506	13.983
2010	83.847	999,6	1.313	54.617	47.032	3.954	3.449	182	13.835	14.082
2011	85.449	1.014,7	1.338	55.594	48.050	4.003	3.453	88	14.055	14.462
2012	86.445	1.022,8	1.329	56.085	48.506	3.997	3.494	88	14.404	14.627
2013	87.491	1.032,1	1.379	56.747	49.178	3.958	3.535	76	14.717	14.648
2014	89.319	1.040,4	1.434	58.040	50.324	4.002	3.635	79	14.946	14.899
2015	90.907	1.044,9	1.439	58.732	50.935	4.008	3.703	86	15.282	15.454
2016	91.419	1.042,1	1.478	59.165	51.394	3.975	3.714	82	15.475	15.301
2017	93.336	1.058,0	1.521	60.224	52.560	3.873	3.704	87	16.097	15.494

Q: Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

Stand jeweils 31. Dezember Berichtsjahr. - 1) Ab 2004 inklusive kardiotechnischer Dienst. - 2) Ab 2004 inklusive medizinische und Heilmasseur/-masseurinnen. - 3) Bis 2003 inklusive Heilbademeister und -masseur/-masseurinnen.

4.2.2 Hebammen in Berufsausübung 2017 nach Bundesland

Professionally active midwives 2017 by NUTS-2 region

Bundesland	Insgesamt absolut	Auf 100.000 der Bevölkerung	Ausschließlich in freier Praxis	Ausschließlich in Krankenanstalten	In freier Praxis und in Krankenanstalten
Österreich	2.269	25,7	437	571	1.261
Burgenland	64	21,9	12	14	38
Kärnten	165	29,4	38	16	111
Niederösterreich	401	24,0	75	61	265
Oberösterreich	408	27,7	72	121	215
Salzburg	151	27,3	24	33	94
Steiermark	281	22,7	66	72	143
Tirol	238	31,7	56	85	97
Vorarlberg	121	30,9	25	41	55
Wien	440	23,3	69	128	243

Q: Österreichisches Hebammengremium (Stand 01.01.2018). Einschließlich karentierte und teilzeitbeschäftigte Hebammen.

4.2.3 Ärzte und Ärztinnen 2017 in Krankenanstalten nach Qualifikation

Physicians 2017 in hospitals by qualification

Qualifikation	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Insgesamt	24.646	572	1.451	4.076	3.660	1.743	3.213	2.416	966	6.549
Fachärzte/-ärztinnen	14.375	344	873	2.350	2.133	1.008	1.759	1.348	550	4.010
Ärzte/Ärztinnen für Allgemeinmedizin	2.550	43	136	569	355	153	493	143	79	579
Fachärzte/-ärztinnen in Ausbildung	5.308	148	335	716	840	468	547	657	204	1.393
Ärzte/Ärztinnen für Allgemeinmedizin in Ausbildung	2.413	37	107	441	332	114	414	268	133	567

Q: Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

4.2.4 Nichtärztliches Gesundheitspersonal 2017 in Krankenanstalten nach Geschlecht, Fachrichtung und Bundesland

Healthcare professionals 2017 others than physicians in hospitals by sex, qualification and NUTS-2 regions

Fachrichtung		Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Gehobene Dienste für Gesundheits- und Krankenpflege und weitere Gesundheitsberufe											
Insgesamt	z	60.224	1.382	3.775	9.079	10.286	4.241	8.228	5.590	2.131	15.512
	m	9.239	153	411	1.385	1.468	778	902	1.125	425	2.592
	w	50.985	1.229	3.364	7.694	8.818	3.463	7.326	4.465	1.706	12.920
Allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege	z	52.560	1.333	3.437	8.018	8.733	3.716	7.214	4.876	1.735	13.498
	m	7.853	150	383	1.151	1.211	673	758	961	306	2.260
	w	44.707	1.183	3.054	6.867	7.522	3.043	6.456	3.915	1.429	11.238
Kinder- und Jugendlichenpflege	z	3.873	42	195	402	736	241	585	408	112	1.152
	m	82	-	-	8	17	7	11	10	7	22
	w	3.791	42	195	394	719	234	574	398	105	1.130
Psychiatrische Gesund- heits- und Krankenpflege	z	3.704	7	143	653	797	276	420	285	284	839
	m	1.237	3	28	220	225	93	124	145	112	287
	w	2.467	4	115	433	572	183	296	140	172	552
Karditechnischer Dienst	z	87	-	-	6	20	8	9	21	-	23
	m	67	-	-	6	15	5	9	9	-	23
	w	20	-	-	-	5	3	-	12	-	-
Gehobene med.-technische Dienste, med.-technische Fachdienste, Masseure/ Masseurinnen											
Insgesamt	z	16.097	375	1.040	2.715	2.651	1.047	2.566	1.393	423	3.887
	m	2.648	62	192	420	373	195	361	290	100	655
	w	13.449	313	848	2.295	2.278	852	2.205	1.103	323	3.232
Physiotherapeutischer Dienst	z	3.905	114	249	660	609	280	746	300	99	848
	m	903	26	64	141	133	88	148	91	28	184
	w	3.002	88	185	519	476	192	598	209	71	664
Medizinisch-technischer Laboratoriumsdienst	z	3.322	61	203	374	539	259	547	278	93	968
	m	224	2	10	17	27	29	33	24	21	61
	w	3.098	59	193	357	512	230	514	254	72	907
Radiologisch-technischer Dienst	z	3.439	82	293	413	573	233	538	337	93	877
	m	789	21	70	107	112	55	96	91	24	213
	w	2.650	61	223	306	461	178	442	246	69	664
Diätendienst und ernährungsmedizinischer Beratungsdienst	z	723	20	49	132	116	56	94	63	24	169
	m	26	-	2	6	4	1	1	4	4	4
	w	697	20	47	126	112	55	93	59	20	165
Ergotherapeutischer Dienst	z	1.405	23	90	312	230	76	217	110	30	317
	m	96	1	9	16	18	2	14	8	1	27
	w	1.309	22	81	296	212	74	203	102	29	290
Logopädisch-phoniatrisch- audiologischer Dienst	z	557	11	34	77	117	31	88	58	11	130
	m	39	1	3	7	4	-	7	2	-	15
	w	518	10	31	70	113	31	81	56	11	115
Orthoptischer Dienst	z	127	-	8	18	30	15	8	3	5	40
	m	4	-	-	1	1	-	-	-	-	2
	w	123	-	8	17	29	15	8	3	5	38
Medizinisch-technischer Fachdienst und medizin. Fachassistenz	z	1.736	41	23	520	283	36	209	175	40	409
	m	282	6	7	63	30	8	32	50	13	73
	w	1.454	35	16	457	253	28	177	125	27	336

4.2.4 Nichtärztliches Gesundheitspersonal 2017 in Krankenanstalten nach Geschlecht, Fachrichtung und Bundesland (Schluss)

Healthcare professionals 2017 others than physicians in hospitals by sex, qualification and NUTS-2 regions

Fachrichtung		Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Medizinische und Heil- masseure/-masseurinnen	z	883	23	91	209	154	61	119	69	28	129
	m	285	5	27	62	44	12	30	20	9	76
	w	598	18	64	147	110	49	89	49	19	53
Sanitäter, Pflegehilfe und medizinische Assistenzberufe											
Insgesamt	z	15.494	263	1.307	1.910	2.283	771	3.674	1.183	389	3.714
	m	5.140	78	396	811	529	262	950	543	146	1.425
	w	10.354	185	911	1.099	1.754	509	2.724	640	243	2.289
Sanitäter, Sanitäterin	z	860	1	28	143	165	61	261	83	21	97
	m	517	-	22	26	123	52	160	73	20	41
	w	343	1	6	117	42	9	101	10	1	56
Pflegeassistentin	z	10.641	194	996	1.198	1.522	494	2.688	747	269	2.533
	m	2.258	24	218	306	183	90	467	273	65	632
	w	8.383	170	778	892	1.339	404	2.221	474	204	1.901
Operationsassistent, - assistentin	z	2.800	54	224	506	432	155	445	228	63	693
	m	1.997	47	140	444	184	100	256	180	48	598
	w	803	7	84	62	248	55	189	48	15	95
Laborassistent, -assistentin	z	207	1	1	10	19	-	102	7	5	62
	m	48	-	-	3	4	-	23	3	2	13
	w	159	1	1	7	15	-	79	4	3	49
Obduktionsassistent, - assistentin	z	107	2	4	21	18	2	3	-	2	55
	m	101	2	4	21	14	2	2	-	2	54
	w	6	-	-	-	4	-	1	-	-	1
Heilbadegehilfe, -gehilfin	z	100	-	33	15	2	20	20	5	-	5
	m	39	-	6	6	1	10	8	3	-	5
	w	61	-	27	9	1	10	12	2	-	-
Ordinationsassistent, - assistentin	z	429	3	14	11	83	15	65	96	3	139
	m	19	-	2	5	5	3	3	2	-	7
	w	410	3	14	9	78	15	62	94	3	132
Ergotherapiegehilfe, -gehilfin	z	37	-	-	2	-	1	8	-	15	11
	m	8	-	-	-	-	1	-	-	4	3
	w	29	-	-	2	-	-	8	-	11	8
Desinfektionsassistent, - assistentin	z	164	-	1	-	29	17	28	10	6	73
	m	77	-	1	-	5	7	5	2	1	56
	w	87	-	-	-	24	10	23	8	5	17
Gipsassistent, -assistentin	z	44	8	5	4	11	-	2	7	2	5
	m	37	5	5	3	10	-	1	7	2	4
	w	7	3	-	1	1	-	1	-	-	1
Röntgenassistent, - assistentin	z	66	-	1	-	2	6	51	-	3	3
	m	27	-	-	-	-	-	25	-	2	-
	w	39	-	1	-	2	6	26	-	1	3
Personal aller Fachrichtungen											
Insgesamt	z	93.336	2.056	6.235	13.966	15.489	6.149	14.655	8.312	3.017	23.457
	m	17.027	293	999	2.616	2.370	1.235	2.213	1.958	671	4.672
	w	76.309	1.763	5.236	11.350	13.119	4.914	12.442	6.354	2.346	18.785
Gehobene Dienste für GKP und weitere	z	60.224	1.382	3.775	9.079	10.286	4.241	8.228	5.590	2.131	15.512
	m	9.239	153	411	1.385	1.468	778	902	1.125	425	2.592
	w	50.985	1.229	3.364	7.694	8.818	3.463	7.326	4.465	1.706	12.920
Gehobene med.-techn. Dienste und Fachdienste, Masseur/innen	z	16.097	375	1.040	2.715	2.651	1.047	2.566	1.393	423	3.887
	m	2.648	62	192	420	373	195	361	290	100	655
	w	13.449	313	848	2.295	2.278	852	2.205	1.103	323	3.232
Sanitäter, Pflegehilfe und medizinische Assistenz	z	15.494	263	1.307	1.910	2.283	771	3.674	1.183	389	3.714
	m	5.140	78	396	811	529	262	950	543	146	1.425
	w	10.354	185	911	1.099	1.754	509	2.724	640	243	2.289
Hebammen in Krankenanstalten	z	1.521	36	113	262	269	90	187	146	74	344

Q: Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

Kap. 5
Einrichtungen des
Gesundheitswesens

5.1 Krankenanstalten und tatsächlich aufgestellte Betten seit 1985

Hospitals and hospital beds since 1985

Jahr	Insgesamt		Allgemeine Krankenanstalten		Sonderkrankenanstalten und Genesungsheime		Sanatorien		Pflegeanstalten für chronisch Kranke	
	Anstalten	Betten	Anstalten	Betten	Anstalten	Betten	Anstalten	Betten	Anstalten	Betten
1985	300	75.168	115	47.281	127	21.903	46	2.944	12	3.040
1990	297	71.324	114	45.268	116	19.268	55	3.945	12	2.843
1995	290	67.853	112	44.194	109	16.973	57	4.272	12	2.414
2000	269	63.674	109	42.479	98	14.935	49	3.909	13	2.351
2001	264	63.114	109	42.206	96	14.821	46	3.839	13	2.248
2002	267	63.092	108	41.887	99	14.937	47	3.952	13	2.316
2003	261	62.806	108	41.954	95	14.613	46	3.940	12	2.299
2004	263	63.206	107	41.681	97	15.288	49	4.175	10	2.062
2005	264	63.248	106	41.531	99	15.413	48	4.292	11	2.012
2006	263	63.354	103	41.770	100	15.121	49	4.516	11	1.947
2007	269	64.307	103	41.818	101	15.579	52	4.697	13	2.213
2008	266	64.018	102	41.529	101	15.739	52	4.685	11	2.065
2009	266	64.069	102	41.294	101	15.891	51	4.659	12	2.225
2010	267	64.008	101	40.919	102	16.041	52	4.840	12	2.208
2011	272	64.417	100	40.869	106	16.134	52	4.803	14	2.611
2012	277	64.691	99	40.290	112	16.965	51	4.638	15	2.798
2013	278	64.825	98	39.756	115	17.436	49	4.576	16	3.057
2014	279	64.792	96	39.689	117	17.076	48	4.542	18	3.485
2015	278	65.138	95	40.524	128	17.745	33	2.459	22	4.410
2016	273	64.838	94	41.139	129	16.878	31	2.436	19	4.385
2017	271	64.805	92	40.754	129	17.269	31	2.408	19	4.374

Q: Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz.

Bezugnahme auf Krankenanstalten gemäß dem Bundesgesetz für Krankenanstalten und Kuranstalten (KAKuG, BGBl. Nr. 1/1957 id.g.F.)

5.2 Apotheken seit 1960 nach Bundesland

Pharmacies since 1960 by NUTS-2 region

Jahr	Österreich	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
1960	1.723	41	118	396	308	89	343	128	46	254
1965	1.689	41	113	389	301	88	325	130	43	259
1970	1.662	41	109	369	305	94	310	127	47	260
1975	1.704	44	118	378	305	97	312	131	54	265
1980	1.791	44	135	399	316	105	321	140	61	270
1985	1.969	50	163	439	353	119	342	156	72	275
1990	2.024	81	140	443	378	110	367	166	64	275
1995	2.068	83	141	467	380	117	362	175	66	277
2000	2.192	86	150	494	404	123	372	193	73	297
2001	2.208	86	152	495	410	127	372	193	73	300
2002	2.237	87	154	510	415	127	375	194	73	302
2003	2.221	91	155	488	417	126	377	183	76	308
2004	2.232	91	156	490	421	126	379	184	76	309
2005	2.243	91	161	492	424	124	377	187	77	310
2006	2.244	93	160	489	421	126	378	188	78	311
2007	2.243	95	161	488	428	124	371	185	78	313
2008	2.259	95	161	492	429	125	374	186	78	319
2009	2.259	95	161	492	429	125	374	186	78	319
2010	2.275	93	160	494	435	125	377	190	75	326
2011	2.264	94	159	486	436	126	372	188	75	328
2012	2.252	94	159	482	430	127	367	189	76	328
2013	2.261	92	160	487	429	127	370	191	76	329
2014	2.243	91	162	471	428	130	365	192	73	331
2015	2.254	90	162	473	436	127	362	195	74	335
2016	2.337	90	171	536	446	126	360	195	74	339
2017	2.351	94	168	537	455	128	362	194	75	338

Q: Österreichische Apothekerkammer.

Bezugnahme auf öffentliche Apotheken, Filialapotheken, Krankenhausapotheken und Hausapotheken bei Ärzten und Ärztinnen.

5.3 Apotheken 2017 nach Bundesland und Apothekentyp

Pharmacies 2017 by NUTS-2 region and type of pharmacy

Apothekentyp	Österreich	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Öffentliche Apotheken ¹⁾	1.362	40	98	237	201	90	198	121	51	326
Krankenhausapotheken	41	2	3	5	10	2	5	1	1	12
Hausapotheken bei Ärzten	919	48	65	289	243	33	155	64	22	-
Filialapotheken	29	4	2	6	1	3	4	8	1	-

Q: Österreichische Apothekerkammer.

1) Fünf Apotheken sind sowohl öffentliche Apotheken als auch Krankenhausapotheken und in beiden Gruppen enthalten.

5.4 Krankenanstalten und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Versorgungsfunktion und Bundesland

Hospitals and hospital beds 2017 by legal status, function of health care and NUTS-2 region

Versorgungsfunktion	Krankenanstalten absolut			Systemisierte Betten absolut			Tatsächlich aufgestellte Betten					
							absolut			auf 100.000 der Bevölkerung		
	z	m	o	z	m	o	z	m	o	z	m	o
Österreich												
Krankenanstalten insgesamt	271	112	159	67.212	45.185	22.027	64.805	43.172	21.633	735	489	245
Allgemeinversorgung	114	80	34	43.625	38.610	5.015	41.467	36.870	4.597	470	418	52
Abhängigkeitserkrankungen	6	2	4	542	141	401	563	141	422	6	2	5
Altenpflege	3	-	3	985	23	962	982	23	959	11	0	11
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	21	4	17	3.034	573	2.461	2.979	518	2.461	34	6	28
Versorgung bei Heer und Justiz	6	-	6	269	-	269	263	-	263	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	6	-	6	928	-	928	942	-	942	11	-	11
Innere Medizin	11	4	7	1.917	212	1.705	1.986	282	1.704	23	3	19
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	3	-	3	181	-	181	175	-	175	2	-	2
Lymphologie	2	1	1	139	90	49	139	90	49	2	1	1
Mehrere Schwerpunkte	49	11	38	8.899	2.728	6.171	8.730	2.534	6.196	99	29	70
Erkrankungen des Nervensystems	9	3	6	818	226	592	820	222	598	9	3	7
Onkologische Erkrankungen	5	-	5	540	-	540	516	-	516	6	-	6
Psychosomatische Versorgung	3	2	1	225	200	25	225	200	25	3	2	0
Psychische Erkrankungen	12	4	8	3.215	2.376	839	3.125	2.286	839	35	26	10
Erkrankungen des Atmungssystems	2	1	1	60	6	54	60	6	54	1	0	1
Sonstige Erkrankungen	1	-	1	35	-	35	52	-	52	1	-	1
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	6	-	6	485	-	485	490	-	490	6	-	6
Unfallversorgung, Neurochirurgie	12	-	12	1.315	-	1.315	1.291	-	1.291	15	-	15
Allgemeine Krankenanstalten	92	82	10	42.810	40.220	2.590	40.754	38.400	2.354	462	435	27
Allgemeinversorgung	90	80	10	41.200	38.610	2.590	39.224	36.870	2.354	445	418	27
Psychische Erkrankungen	2	2	-	1.610	1.610	-	1.530	1.530	-	17	17	-
Sonder-Krankenanstalten	129	25	104	17.371	4.534	12.837	17.269	4.398	12.871	196	50	146
Abhängigkeitserkrankungen	6	2	4	542	141	401	563	141	422	6	2	5
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	20	4	16	2.874	573	2.301	2.819	518	2.301	32	6	26
Versorgung bei Heer und Justiz	6	-	6	269	-	269	263	-	263	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	6	-	6	928	-	928	942	-	942	11	-	11
Innere Medizin	5	4	1	349	212	137	419	282	137	5	3	2
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	2	-	2	134	-	134	131	-	131	1	-	1
Lymphologie	2	1	1	139	90	49	139	90	49	2	1	1
Mehrere Schwerpunkte	39	7	32	7.227	2.326	4.901	7.118	2.189	4.929	81	25	56
Erkrankungen des Nervensystems	9	3	6	818	226	592	820	222	598	9	3	7
Onkologische Erkrankungen	5	-	5	540	-	540	516	-	516	6	-	6
Psychosomatische Versorgung	2	2	-	200	200	-	200	200	-	2	2	-
Psychische Erkrankungen	9	2	7	1.481	766	715	1.471	756	715	17	9	8
Erkrankungen des Atmungssystems	1	-	1	54	-	54	54	-	54	1	-	1
Sonstige Erkrankungen	1	-	1	35	-	35	52	-	52	1	-	1
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	6	-	6	485	-	485	490	-	490	6	-	6
Unfallversorgung, Neurochirurgie	10	-	10	1.296	-	1.296	1.272	-	1.272	14	-	14
Sanatorien	31	-	31	2.593	-	2.593	2.408	-	2.408	27	-	27
Allgemeinversorgung	24	-	24	2.425	-	2.425	2.243	-	2.243	25	-	25
Innere Medizin	1	-	1	12	-	12	12	-	12	0	-	0
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	47	-	47	44	-	44	0	-	0
Mehrere Schwerpunkte	2	-	2	65	-	65	65	-	65	1	-	1
Psychosomatische Versorgung	1	-	1	25	-	25	25	-	25	0	-	0
Unfallversorgung, Neurochirurgie	2	-	2	19	-	19	19	-	19	0	-	0
Pflegeanstalt f. chronisch Kranke	19	5	14	4.438	431	4.007	4.374	374	4.000	50	4	45
Altenpflege	3	-	3	985	23	962	982	23	959	11	0	11
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	1	-	1	160	-	160	160	-	160	2	-	2
Innere Medizin	5	-	5	1.556	-	1.556	1.555	-	1.555	18	-	18
Mehrere Schwerpunkte	8	4	4	1.607	402	1.205	1.547	345	1.202	18	4	14
Psychische Erkrankungen	1	-	1	124	-	124	124	-	124	1	-	1
Erkrankungen des Atmungssystems	1	1	-	6	6	-	6	6	-	0	0	-

5.4 Krankenanstellen und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Versorgungsfunktion und Bundesland

Hospitals and hospital beds 2017 by legal status, function of health care and NUTS-2 region

Versorgungsfunktion	Krankenanstellen absolut			Systemisierte Betten absolut			Tatsächlich aufgestellte Betten					
							absolut			auf 100.000 der Bevölkerung		
	z	m	o	z	m	o	z	m	o	z	m	o
Burgenland												
Krankenanstellen insgesamt	11	5	6	1.785	1.172	613	1.813	1.160	653	619	396	223
Allgemeinversorgung	5	5	-	1.172	1.172	-	1.160	1.160	-	396	396	-
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	1	-	1	140	-	140	140	-	140	48	-	48
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	171	-	171	175	-	175	60	-	60
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	12	-	12	12	-	12	4	-	4
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	100	-	100	100	-	100	34	-	34
Onkologische Erkrankungen	2	-	2	190	-	190	226	-	226	77	-	77
Allgemeine Krankenanstellen	5	5	-	1.172	1.172	-	1.160	1.160	-	396	396	-
Allgemeinversorgung	5	5	-	1.172	1.172	-	1.160	1.160	-	396	396	-
Sonder-Krankenanstellen	6	-	6	613	-	613	653	-	653	223	-	223
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	1	-	1	140	-	140	140	-	140	48	-	48
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	171	-	171	175	-	175	60	-	60
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	12	-	12	12	-	12	4	-	4
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	100	-	100	100	-	100	34	-	34
Onkologische Erkrankungen	2	-	2	190	-	190	226	-	226	77	-	77
Kärnten												
Krankenanstellen insgesamt	29	17	12	4.746	3.534	1.212	4.544	3.332	1.212	810	594	216
Allgemeinversorgung	9	7	2	3.210	2.898	312	3.059	2.747	312	545	490	56
Abhängigkeitserkrankungen	1	1	-	56	56	-	56	56	-	10	10	-
Beweg.-, Stützapparat, Rheumatologie	2	1	1	160	-	160	160	-	160	29	-	29
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	95	-	95	95	-	95	17	-	17
Innere Medizin	2	2	-	122	122	-	128	128	-	23	23	-
Lymphologie	1	1	-	90	90	-	90	90	-	16	16	-
Mehrere Schwerpunkte	6	3	3	532	212	320	479	159	320	85	28	57
Erkrankungen des Nervensystems	2	2	-	156	156	-	152	152	-	27	27	-
Onkologische Erkrankungen	1	-	1	70	-	70	70	-	70	12	-	12
Psychische Erkrankungen	1	-	1	81	-	81	81	-	81	14	-	14
Erkrankungen des Atmungssystems	1	-	1	54	-	54	54	-	54	10	-	10
Stoffwechselsyst. u. Verdauungsapp.	1	-	1	20	-	20	20	-	20	4	-	4
Zustände n. Unf. u. neurochir. Eingriffen	1	-	1	100	-	100	100	-	100	18	-	18
Allgemeine Krankenanstellen	7	7	-	2.898	2.898	-	2.747	2.747	-	490	490	-
Allgemeinversorgung	7	7	-	2.898	2.898	-	2.747	2.747	-	490	490	-
Sonder-Krankenanstellen	17	7	10	1.324	424	900	1.326	426	900	236	76	160
Abhängigkeitserkrankungen	1	1	-	56	56	-	56	56	-	10	10	-
Beweg.-, Stützapparat, Rheumatologie	2	1	1	160	-	160	160	-	160	29	-	29
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	95	-	95	95	-	95	17	-	17
Innere Medizin	2	2	-	122	122	-	128	128	-	23	23	-
Lymphologie	1	1	-	90	90	-	90	90	-	16	16	-
Mehrere Schwerpunkte	3	-	3	320	-	320	320	-	320	57	-	57
Erkrankungen des Nervensystems	2	2	-	156	156	-	152	152	-	27	27	-
Onkologische Erkrankungen	1	-	1	70	-	70	70	-	70	12	-	12
Psychische Erkrankungen	1	-	1	81	-	81	81	-	81	14	-	14
Erkrankungen des Atmungssystems	1	-	1	54	-	54	54	-	54	10	-	10
Stoffwechselsyst. u. Verdauungsapp.	1	-	1	20	-	20	20	-	20	4	-	4
Zustände n. Unf. u. neurochir. Eingriffen	1	-	1	100	-	100	100	-	100	18	-	18
Sanatorien	2	-	2	312	-	312	312	-	312	56	-	56
Allgemeinversorgung	2	-	2	312	-	312	312	-	312	56	-	56
Pflegeanstalt f. chronisch Kranke	3	3	-	212	212	-	159	159	-	28	28	-
Mehrere Schwerpunkte	3	3	-	212	212	-	159	159	-	28	28	-
Niederösterreich												
Krankenanstellen insgesamt	43	20	23	11.557	8.117	3.440	11.220	7.825	3.395	672	468	203
Allgemeinversorgung	17	17	-	7.324	7.324	-	7.021	7.021	-	420	420	-
Abhängigkeitserkrankungen	2	-	2	140	-	140	131	-	131	8	-	8
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	4	-	4	673	-	673	677	-	677	41	-	41
Versorgung bei Heer und Justiz	1	-	1	52	-	52	48	-	48	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	2	-	2	341	-	341	341	-	341	20	-	20
Mehrere Schwerpunkte	8	1	7	1.408	183	1.225	1.429	181	1.248	86	11	75
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	156	-	156	156	-	156	9	-	9
Onkologische Erkrankungen	1	-	1	160	-	160	100	-	100	6	-	6
Psychosomatische Versorgung	1	1	-	100	100	-	100	100	-	6	6	-
Psychische Erkrankungen	3	1	2	754	510	244	767	523	244	46	31	15
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	2	-	2	249	-	249	250	-	250	15	-	15
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	200	-	200	200	-	200	12	-	12
Allgemeine Krankenanstellen	17	17	-	7.324	7.324	-	7.021	7.021	-	420	420	-
Allgemeinversorgung	17	17	-	7.324	7.324	-	7.021	7.021	-	420	420	-

5.4 Krankenanstellen und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Versorgungsfunktion und Bundesland

(Fortsetzung)

Hospitals and hospital beds 2017 by legal status, function of health care and NUTS-2 region

Versorgungsfunktion	Krankenanstellen absolut			Systemisierte Betten absolut			Tatsächlich aufgestellte Betten					
							absolut			auf 100.000 der Bevölkerung		
	z	m	o	z	m	o	z	m	o	z	m	o
Sonder-Krankenanstellen	26	3	23	4.233	793	3.440	4.199	804	3.395	251	48	203
Abhängigkeitserkrankungen	2	-	2	140	-	140	131	-	131	8	-	8
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	4	-	4	673	-	673	677	-	677	41	-	41
Versorgung bei Heer und Justiz	1	-	1	52	-	52	48	-	48	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	2	-	2	341	-	341	341	-	341	20	-	20
Mehrere Schwerpunkte	8	1	7	1.408	183	1.225	1.429	181	1.248	86	11	75
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	156	-	156	156	-	156	9	-	9
Onkologische Erkrankungen	1	-	1	160	-	160	100	-	100	6	-	6
Psychosomatische Versorgung	1	1	-	100	100	-	100	100	-	6	6	-
Psychische Erkrankungen	3	1	2	754	510	244	767	523	244	46	31	15
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	2	-	2	249	-	249	250	-	250	15	-	15
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	200	-	200	200	-	200	12	-	12
Oberösterreich												
Krankenanstellen insgesamt	32	14	18	10.064	7.823	2.241	10.133	7.819	2.314	688	531	157
Allgemeinversorgung	14	13	1	7.852	7.733	119	7.848	7.729	119	533	525	8
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	-	3	349	-	349	352	-	352	24	-	24
Versorgung bei Heer und Justiz	1	-	1	47	-	47	46	-	46	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	171	-	171	171	-	171	12	-	12
Innere Medizin	1	1	-	90	90	-	90	90	-	6	6	-
Mehrere Schwerpunkte	7	-	7	1.059	-	1.059	1.124	-	1.124	76	-	76
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	150	-	150	156	-	156	11	-	11
Psychische Erkrankungen	2	-	2	130	-	130	130	-	130	9	-	9
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	1	-	1	63	-	63	63	-	63	4	-	4
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	153	-	153	153	-	153	10	-	10
Allgemeine Krankenanstellen	13	13	-	7.733	7.733	-	7.729	7.729	-	525	525	-
Allgemeinversorgung	13	13	-	7.733	7.733	-	7.729	7.729	-	525	525	-
Sonder-Krankenanstellen	18	1	17	2.212	90	2.122	2.285	90	2.195	155	6	149
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	-	3	349	-	349	352	-	352	24	-	24
Versorgung bei Heer und Justiz	1	-	1	47	-	47	46	-	46	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	171	-	171	171	-	171	12	-	12
Innere Medizin	1	1	-	90	90	-	90	90	-	6	6	-
Mehrere Schwerpunkte	7	-	7	1.059	-	1.059	1.124	-	1.124	76	-	76
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	150	-	150	156	-	156	11	-	11
Psychische Erkrankungen	2	-	2	130	-	130	130	-	130	9	-	9
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	1	-	1	63	-	63	63	-	63	4	-	4
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	153	-	153	153	-	153	10	-	10
Sanatorien	1	-	1	119	-	119	119	-	119	8	-	8
Allgemeinversorgung	1	-	1	119	-	119	119	-	119	8	-	8
Salzburg												
Krankenanstellen insgesamt	32	9	23	5.187	3.435	1.752	4.948	3.217	1.731	895	582	313
Allgemeinversorgung	15	7	8	3.039	2.662	377	2.829	2.472	357	512	447	65
Abhängigkeitserkrankungen	1	-	1	38	-	38	38	-	38	7	-	7
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	4	-	4	607	-	607	600	-	600	109	-	109
Innere Medizin	1	-	1	12	-	12	12	-	12	2	-	2
Mehrere Schwerpunkte	5	1	4	464	95	369	469	94	375	85	17	68
Erkrankungen des Nervensystems	2	-	2	39	-	39	39	-	39	7	-	7
Onkologische Erkrankungen	1	-	1	120	-	120	120	-	120	22	-	22
Psychische Erkrankungen	1	1	-	678	678	-	651	651	-	118	118	-
Stoffwechselsyst. u. Verdauungsapp.	1	-	1	52	-	52	52	-	52	9	-	9
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	138	-	138	138	-	138	25	-	25
Allgemeine Krankenanstellen	8	8	-	3.229	3.229	-	3.035	3.035	-	549	549	-
Allgemeinversorgung	7	7	-	2.662	2.662	-	2.472	2.472	-	447	447	-
Psychische Erkrankungen	1	1	-	567	567	-	563	563	-	102	102	-
Sonder-Krankenanstellen	13	1	12	1.384	206	1.178	1.362	182	1.180	246	33	214
Abhängigkeitserkrankungen	1	-	1	38	-	38	38	-	38	7	-	7
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	-	3	447	-	447	440	-	440	80	-	80
Mehrere Schwerpunkte	4	1	3	439	95	344	447	94	353	81	17	64
Erkrankungen des Nervensystems	2	-	2	39	-	39	39	-	39	7	-	7
Onkologische Erkrankungen	1	-	1	120	-	120	120	-	120	22	-	22
Psychische Erkrankungen	-	-	-	111	111	-	88	88	-	16	16	-
Stoffwechselsyst. u. Verdauungsapp.	1	-	1	52	-	52	52	-	52	9	-	9
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	138	-	138	138	-	138	25	-	25
Sanatorien	9	-	9	389	-	389	369	-	369	67	-	67
Allgemeinversorgung	8	-	8	377	-	377	357	-	357	65	-	65
Innere Medizin	1	-	1	12	-	12	12	-	12	2	-	2
Pflegeanstalt f. chronisch Kranke	2	-	2	185	-	185	182	-	182	33	-	33
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	1	-	1	160	-	160	160	-	160	29	-	29
Mehrere Schwerpunkte	1	-	1	25	-	25	22	-	22	4	-	4

5.4 Krankenanstellen und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Versorgungsfunktion und Bundesland

(Fortsetzung)

Hospitals and hospital beds 2017 by legal status, function of health care and NUTS-2 region

Versorgungsfunktion	Krankenanstellen absolut			Systemisierte Betten absolut			Tatsächlich aufgestellte Betten					
							absolut			auf 100.000 der Bevölkerung		
	z	m	o	z	m	o	z	m	o	z	m	o
Steiermark												
Krankenanstellen insgesamt	48	18	30	10.572	6.168	4.404	10.182	5.939	4.243	821	479	342
Allgemeinversorgung	18	11	7	5.480	4.268	1.212	5.228	4.140	1.088	422	334	88
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	1	2	386	196	190	373	183	190	30	15	15
Versorgung bei Heer und Justiz	1	-	1	62	-	62	43	-	43	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	150	-	150	160	-	160	13	-	13
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	47	-	47	44	-	44	4	-	4
Mehrere Schwerpunkte	13	2	11	2.503	485	2.018	2.462	473	1.989	199	38	160
Erkrankungen des Nervensystems	1	1	-	70	70	-	70	70	-	6	6	-
Psychosomatische Versorgung	2	1	1	125	100	25	125	100	25	10	8	2
Psychische Erkrankungen	4	1	3	1.427	1.043	384	1.351	967	384	109	78	31
Erkrankungen des Atmungssystems	1	1	-	6	6	-	6	6	-	0	0	-
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	1	-	1	101	-	101	105	-	105	8	-	8
Unfallversorgung, Neurochirurgie	2	-	2	215	-	215	215	-	215	17	-	17
Allgemeine Krankenanstellen	15	12	3	6.142	5.311	831	5.827	5.107	720	470	412	58
Allgemeinversorgung	14	11	3	5.099	4.268	831	4.860	4.140	720	392	334	58
Psychische Erkrankungen	1	1	-	1.043	1.043	-	967	967	-	78	78	-
Sonder-Krankenanstellen	22	4	18	3.052	661	2.391	2.997	640	2.357	242	52	190
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	1	2	386	196	190	373	183	190	30	15	15
Versorgung bei Heer und Justiz	1	-	1	62	-	62	43	-	43	3	-	3
Herz-Kreislauf-Erkrankungen	1	-	1	150	-	150	160	-	160	13	-	13
Mehrere Schwerpunkte	10	1	9	1.708	295	1.413	1.671	287	1.384	135	23	112
Erkrankungen des Nervensystems	1	1	-	70	70	-	70	70	-	6	6	-
Psychosomatische Versorgung	1	1	-	100	100	-	100	100	-	8	8	-
Psychische Erkrankungen	2	-	2	260	-	260	260	-	260	21	-	21
Stoffwechsel, Verdauungsapparat	1	-	1	101	-	101	105	-	105	8	-	8
Unfallversorgung, Neurochirurgie	2	-	2	215	-	215	215	-	215	17	-	17
Sanatorien	7	-	7	498	-	498	482	-	482	39	-	39
Allgemeinversorgung	4	-	4	381	-	381	368	-	368	30	-	30
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	47	-	47	44	-	44	4	-	4
Mehrere Schwerpunkte	1	-	1	45	-	45	45	-	45	4	-	4
Psychosomatische Versorgung	1	-	1	25	-	25	25	-	25	2	-	2
Pflegeanstalt f. chronisch Kranke	4	2	2	880	196	684	876	192	684	71	15	55
Mehrere Schwerpunkte	2	1	1	750	190	560	746	186	560	60	15	45
Psychische Erkrankungen	1	-	1	124	-	124	124	-	124	10	-	10
Erkrankungen des Atmungssystems	1	1	-	6	6	-	6	6	-	0	0	-
Tirol												
Krankenanstellen insgesamt	18	9	9	5.290	4.241	1.049	5.051	4.074	977	672	542	130
Allgemeinversorgung	11	8	3	4.261	3.877	384	4.085	3.750	335	544	499	45
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	1	-	1	120	-	120	120	-	120	16	-	16
Versorgung bei Heer/Justiz	1	-	1	25	-	25	25	-	25	3	-	3
Lymphologie	1	-	1	49	-	49	49	-	49	7	-	7
Mehrere Schwerpunkte	2	1	1	664	364	300	584	324	260	78	43	35
Sonstige Erkrankungen	1	-	1	35	-	35	52	-	52	7	-	7
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	136	-	136	136	-	136	18	-	18
Allgemeine Krankenanstellen	8	8	-	3.877	3.877	-	3.750	3.750	-	499	499	-
Allgemeinversorgung	8	8	-	3.877	3.877	-	3.750	3.750	-	499	499	-
Sonder-Krankenanstellen	7	1	6	1.029	364	665	966	324	642	129	43	85
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	1	-	1	120	-	120	120	-	120	16	-	16
Versorgung bei Heer/Justiz	1	-	1	25	-	25	25	-	25	3	-	3
Lymphologie	1	-	1	49	-	49	49	-	49	7	-	7
Mehrere Schwerpunkte	2	1	1	664	364	300	584	324	260	78	43	35
Sonstige Erkrankungen	1	-	1	35	-	35	52	-	52	7	-	7
Unfallversorgung, Neurochirurgie	1	-	1	136	-	136	136	-	136	18	-	18
Sanatorien	3	-	3	384	-	384	335	-	335	45	-	45
Allgemeinversorgung	3	-	3	384	-	384	335	-	335	45	-	45
Vorarlberg												
Krankenanstellen insgesamt	11	7	4	2.200	1.941	259	2.197	1.938	259	561	495	66
Allgemeinversorgung	4	4	-	1.323	1.323	-	1.320	1.320	-	337	337	-
Abhängigkeitserkrankungen	1	1	-	85	85	-	85	85	-	22	22	-
Altenpflege	-	-	-	23	23	-	23	23	-	6	6	-
Mehrere Schwerpunkte	4	2	2	750	510	240	750	510	240	191	130	61
Unfallversorgung, Neurochirurgie	2	-	2	19	-	19	19	-	19	5	-	5
Allgemeine Krankenanstellen	4	4	-	1.323	1.323	-	1.320	1.320	-	337	337	-
Allgemeinversorgung	4	4	-	1.323	1.323	-	1.320	1.320	-	337	337	-
Sonder-Krankenanstellen	5	3	2	835	595	240	835	595	240	213	152	61
Abhängigkeitserkrankungen	1	1	-	85	85	-	85	85	-	22	22	-
Mehrere Schwerpunkte	4	2	2	750	510	240	750	510	240	191	130	61

5.4 Krankenanstellen und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Versorgungsfunktion und Bundesland

(Schluss)

Hospitals and hospital beds 2017 by legal status, function of health care and NUTS-2 region

Versorgungsfunktion	Krankenanstellen absolut			Systemisierte Betten absolut			Tatsächlich aufgestellte Betten					
							absolut			auf 100.000 der Bevölkerung		
	z	m	o	z	m	o	z	m	o	z	m	o
Sanatorien	2	-	2	19	-	19	19	-	19	5	-	5
Unfallversorgung, Neurochirurgie	2	-	2	19	-	19	19	-	19	5	-	5
Pflegeanstalt f. chronisch Kranke	-	-	-	23	23	-	23	23	-	6	6	-
Altenpflege	-	-	-	23	23	-	23	23	-	6	6	-
Wien												
Krankenanstellen insgesamt	47	13	34	15.811	8.754	7.057	14.717	7.868	6.849	779	417	363
Allgemeinversorgung	21	8	13	9.964	7.353	2.611	8.917	6.531	2.386	472	346	126
Abhängigkeitserkrankungen	1	-	1	223	-	223	253	-	253	13	-	13
Altenpflege	3	-	3	962	-	962	959	-	959	51	-	51
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	2	1	599	377	222	557	335	222	29	18	12
Versorgung bei Heer und Justiz	2	-	2	83	-	83	101	-	101	5	-	5
Innere Medizin	7	1	6	1.693	-	1.693	1.756	64	1.692	93	3	90
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	122	-	122	119	-	119	6	-	6
Mehrere Schwerpunkte	4	1	3	1.519	879	640	1.433	793	640	76	42	34
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	147	-	147	147	-	147	8	-	8
Psychische Erkrankungen	1	1	-	145	145	-	145	145	-	8	8	-
Unfallversorgung, Neurochirurgie	3	-	3	354	-	354	330	-	330	17	-	17
Allgemeine Krankenanstellen	15	8	7	9.112	7.353	1.759	8.165	6.531	1.634	432	346	87
Allgemeinversorgung	15	8	7	9.112	7.353	1.759	8.165	6.531	1.634	432	346	87
Sonder-Krankenanstellen	15	5	10	2.689	1.401	1.288	2.646	1.337	1.309	140	71	69
Abhängigkeitserkrankungen	1	-	1	223	-	223	253	-	253	13	-	13
Bewegungs-/Stützapparat, Rheuma	3	2	1	599	377	222	557	335	222	29	18	12
Versorgung bei Heer und Justiz	2	-	2	83	-	83	101	-	101	5	-	5
Innere Medizin	2	1	1	137	-	137	201	64	137	11	3	7
Versorgung Kinder, Jugendliche, Frauen	1	-	1	122	-	122	119	-	119	6	-	6
Mehrere Schwerpunkte	1	1	-	879	879	-	793	793	-	42	42	-
Erkrankungen des Nervensystems	1	-	1	147	-	147	147	-	147	8	-	8
Psychische Erkrankungen	1	1	-	145	145	-	145	145	-	8	8	-
Unfallversorgung, Neurochirurgie	3	-	3	354	-	354	330	-	330	17	-	17
Sanatorien	7	-	7	872	-	872	772	-	772	41	-	41
Allgemeinversorgung	6	-	6	852	-	852	752	-	752	40	-	40
Mehrere Schwerpunkte	1	-	1	20	-	20	20	-	20	1	-	1
Pflegeanstalt f. chronisch Kranke	10	-	10	3.138	-	3.138	3.134	-	3.134	166	-	166
Altenpflege	3	-	3	962	-	962	959	-	959	51	-	51
Innere Medizin	5	-	5	1.556	-	1.556	1.555	-	1.555	82	-	82
Mehrere Schwerpunkte	2	-	2	620	-	620	620	-	620	33	-	33

Q: Bundesministerium für für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz (Stand: 31.12.2017).

Legende: z = zusammen, m = mit Öffentlichkeitsrecht, o = ohne Öffentlichkeitsrecht. - Bezugnahme auf Krankenanstellen gemäß § 2 des Krankenanstellen- und Kuranstaltengesetzes (KAKuG).

5.5 Krankenanstalten und Betten 2017 nach Öffentlichkeitsrecht, Rechtsträger und Bundesland

Hospitals and hospital beds 2017 by legal status, hospital owner and NUTS-2 region

Rechtsträger	1)	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Krankenanstalten											
Insgesamt	z	271	11	29	43	32	32	48	18	11	47
	m	112	5	17	20	14	9	18	9	7	13
	o	159	6	12	23	18	23	30	9	4	34
Bund	z	6	-	-	1	1	-	1	1	-	2
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	o	6	-	-	1	1	-	1	1	-	2
Länder, Ländergesellschaften	z	88	5	10	19	7	6	14	3	5	19
	m	78	4	10	19	7	5	14	3	5	11
	o	10	1	-	-	-	1	-	-	-	8
Gemeindeverbände, Gemeinden, Gemeindegesellschaften	z	10	-	-	-	-	3	1	5	1	-
	m	9	-	-	-	-	2	1	5	1	-
	o	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Krankenkassen und Fürsorgeverbände	z	9	1	-	4	2	-	-	-	-	2
	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	o	8	1	-	4	2	-	-	-	-	1
Unfall- und Pensions- versicherungsanstalten	z	34	1	1	7	7	5	8	1	-	4
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	o	34	1	1	7	7	5	8	1	-	4
Geistliche Orden, Glaubensgemein- schaften, Glaubengesellschaften	z	35	1	5	-	8	2	6	3	-	10
	m	18	1	5	-	7	2	1	1	-	1
	o	17	-	-	-	1	-	5	2	-	9
Vereine, Stiftungen	z	4	1	-	1	-	-	-	1	1	-
	m	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	o	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-
Privatpersonen, Privatgesellschaften	z	85	2	13	11	7	16	18	4	4	10
	m	5	-	2	1	-	-	2	-	-	-
	o	80	2	11	10	7	16	16	4	4	10
Tatsächlich aufgestellte Betten											
Insgesamt	z	64.805	1.813	4.544	11.220	10.133	4.948	10.182	5.051	2.197	14.717
	m	43.172	1.160	3.332	7.825	7.819	3.217	5.939	4.074	1.938	7.868
	o	21.633	653	1.212	3.395	2.314	1.731	4.243	977	259	6.849
Bund	z	263	-	-	48	46	-	43	25	-	101
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	o	263	-	-	48	46	-	43	25	-	101
Länder, Ländergesellschaften	z	36.119	752	2.490	7.625	4.239	2.049	5.322	2.316	1.569	9.757
	m	33.583	740	2.490	7.625	4.239	2.039	5.322	2.316	1.569	7.243
	o	2.536	12	-	-	-	10	-	-	-	2.514
Gemeindeverbände, Gemeinden, Gemeindegesellschaften	z	2.487	-	-	-	-	460	321	1.422	284	-
	m	2.465	-	-	-	-	438	321	1.422	284	-
	o	22	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Krankenkassen und Fürsorgeverbände	z	1.400	105	-	545	277	-	-	-	-	473
	m	371	-	-	-	-	-	-	-	-	371
	o	1.029	105	-	545	277	-	-	-	-	102
Unfall- und Pensions- versicherungsanstalten	z	4.966	175	100	1.140	1.082	730	1.126	136	-	477
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	o	4.966	175	100	1.140	1.082	730	1.126	136	-	477
Geistliche Orden, Glaubensgemein- schaften, Glaubengesellschaften	z	10.156	420	611	-	3.699	740	1.536	642	-	2.508
	m	6.067	420	611	-	3.580	740	126	336	-	254
	o	4.089	-	-	-	119	-	1.410	306	-	2.254
Vereine, Stiftungen	z	357	140	-	80	-	-	-	52	85	-
	m	85	-	-	-	-	-	-	-	85	-
	o	272	140	-	80	-	-	-	52	-	-
Privatpersonen, Privatgesellschaften	z	9.057	221	1.343	1.782	790	969	1.834	458	259	1.401
	m	601	-	231	200	-	-	170	-	-	-
	o	8.456	221	1.112	1.582	790	969	1.664	458	259	1.401

Q: Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz (31.12.2017).

1) Öffentlichkeitsrecht. Legende: z = zusammen, m = mit Öffentlichkeitsrecht, o = ohne Öffentlichkeitsrecht.

5.6 Betten und stationäre Aufenthalte 2017 nach Fachabteilung und Bundesland

Hospital beds and hospital stays 2017 by department and NUTS-2 region

Fachabteilung	Systemisierte Betten	Tatsächlich aufgest. Betten	Bettenbelagstage ¹⁾	Stationäre Aufenthalte ²⁾	0-Tagesaufenthalte ³⁾	Ø Aufenthaltsdauer (in Tagen)
Österreich						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	2.601	2.514	687.822	183.127	29.932	3,8
Kinder- und Jugendheilkunde	1.337	1.304	284.341	122.051	26.609	2,3
Kinder- und Jugendchirurgie	280	253	58.032	25.633	5.371	2,3
Kinder- und Jugendpsychiatrie	468	418	113.633	13.408	1.119	8,5
Chirurgie	5.825	5.468	1.377.311	358.026	54.383	3,8
Neurochirurgie	506	482	147.511	26.611	3.283	5,5
Innere Medizin	16.528	16.051	4.727.937	864.134	202.117	5,5
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2.905	2.756	623.085	225.715	49.184	2,8
Neurologie	4.533	4.313	1.338.182	148.454	15.536	9,0
Psychiatrie	4.618	4.507	1.463.895	100.256	7.541	14,6
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	854	868	268.973	12.339	245	21,8
PSY-Forensik	205	217	85.638	1.161	35	73,8
Haut- und Geschlechtskrankheiten	618	540	137.805	45.048	19.026	3,1
Augenheilkunde	728	715	67.876	194.981	167.353	0,3
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	1.074	1.003	235.354	80.182	11.938	2,9
Urologie	1.264	1.187	312.173	102.697	22.178	3,0
Plastische Chirurgie	235	226	57.901	14.792	3.933	3,9
Orthopädie und Traumatologie	8.294	8.067	2.416.373	400.817	53.995	6,0
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	187	186	45.093	11.661	1.375	3,9
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	4	4	476	664	483	0,7
Strahlentherapie-Radioonkologie	230	204	49.998	13.306	2.369	3,8
Nuklearmedizinische Therapie	72	62	11.883	4.699	1.162	2,5
Gemischter Belag	3.542	3.278	595.894	208.839	70.261	2,9
Psychosomatik/Erwachsene	484	458	153.638	9.500	1.472	16,2
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	126	117	28.719	4.712	390	6,1
Akutgeriatrie/Remobilisation	1.760	1.706	574.100	37.053	1.894	15,5
Remobilisation/Nachsorge	366	275	74.785	4.956	110	15,1
Palliativmedizin/Erwachsene	367	355	99.726	9.482	648	10,5
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	3	376	264	156	1,4
Rehabzentren (medizinisch)	4.979	5.106	1.625.387	74.339	135	21,9
Rehabzentren (chirurgisch)	479	479	153.214	4.036	44	38,0
Genesungsheim	106	106	12.485	711	-	17,6
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	1.637	1.577	547.629	2.263	94	242,0
Burgenland						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	89	77	20.058	5.926	1.152	3,4
Kinder- und Jugendheilkunde	48	52	10.899	3.798	582	2,9
Kinder- und Jugendchirurgie	-	-	-	-	-	-
Kinder- und Jugendpsychiatrie	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	179	186	39.574	9.146	554	4,3
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-
Innere Medizin	337	349	97.081	25.459	7.738	3,8
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	81	78	14.522	4.576	529	3,2
Neurologie	83	79	22.791	5.079	631	4,5
Psychiatrie	53	53	12.405	981	48	12,6
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	-	-	-	-	-	-
PSY-Forensik	-	-	-	-	-	-
Haut- und Geschlechtskrankheiten	-	-	-	-	-	-
Augenheilkunde	10	10	-	2.831	2.831	-
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	29	27	5.931	1.831	190	3,2
Urologie	35	35	8.943	2.279	61	3,9
Plastische Chirurgie	-	-	-	-	-	-
Orthopädie und Traumatologie	256	262	82.206	9.050	783	9,1
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	-	-	-	-	-	-
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	-	-	-	-	-	-
Nuklearmedizinische Therapie	-	-	-	-	-	-
Gemischter Belag	111	91	1.285	15.128	14.038	0,1
Psychosomatik/Erwachsene	-	-	-	-	-	-
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Akutgeriatrie/Remobilisation	-	-	-	-	-	-
Remobilisation/Nachsorge	-	-	-	-	-	-
Palliativmedizin/Erwachsene	13	13	3.169	357	17	8,9
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	461	501	157.819	6.952	1	22,7
Rehabzentren (chirurgisch)	-	-	-	-	-	-
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	-	-	-	-	-	-

5.6 Betten und stationäre Aufenthalte 2017 nach Fachabteilung und Bundesland (Fortsetzung)

Hospital beds and hospital stays 2017 by department and NUTS-2 region

Fachabteilung	Systemisierte Betten	Tatsächlich aufgest. Betten	Bettenbelagstage ¹⁾	Stationäre Aufenthalte ²⁾	0-Tagesaufenthalte ³⁾	Ø Aufenthaltsdauer (in Tagen)
Kärnten						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	171	158	43.718	10.130	1.300	4,3
Kinder- und Jugendheilkunde	76	71	16.403	6.935	682	2,4
Kinder- und Jugendchirurgie	25	22	4.414	1.834	194	2,4
Kinder- und Jugendpsychiatrie	33	30	8.937	1.457	32	6,1
Chirurgie	313	314	79.034	22.719	3.144	3,5
Neurochirurgie	37	34	11.411	1.692	75	6,7
Innere Medizin	926	953	267.035	53.162	3.250	5,0
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	144	151	38.699	12.338	1.779	3,1
Neurologie	318	292	95.405	9.800	687	9,7
Psychiatrie	285	277	96.704	6.845	355	14,1
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	56	56	19.311	950	-	20,3
PSY-Forensik	-	-	-	-	-	-
Haut- und Geschlechtskrankheiten	40	37	9.720	1.546	108	6,3
Augenheilkunde	35	34	3.232	7.865	6.751	0,4
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	60	45	10.734	4.411	467	2,4
Urologie	66	56	16.292	4.309	315	3,8
Plastische Chirurgie	18	20	4.615	1.639	714	2,8
Orthopädie und Traumatologie	909	835	255.449	32.019	4.097	8,0
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	15	18	3.272	1.085	64	3,0
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	-	-	-	-	-	/0
Nuklearmedizinische Therapie	20	16	2.952	899	113	3,3
Gemischter Belag	328	328	76.184	17.171	2.261	4,4
Psychosomatik/Erwachsene	50	41	9.016	432	4	20,9
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	6	6	2.102	406	29	5,2
Akutgeriatrie/Remobilisation	296	284	96.104	5.794	83	16,6
Remobilisation/Nachsorge	-	-	-	-	-	-
Palliativmedizin/Erwachsene	32	32	8.437	842	21	10,0
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	245	245	82.323	3.727	1	22,1
Rehabzentren (chirurgisch)	-	-	-	-	-	-
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	242	189	61.861	239	-	258,8
Niederösterreich						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	390	379	93.867	24.912	4.356	3,8
Kinder- und Jugendheilkunde	216	213	35.018	18.146	2.704	1,9
Kinder- und Jugendchirurgie	-	-	-	-	-	-
Kinder- und Jugendpsychiatrie	108	94	21.091	3.690	329	5,7
Chirurgie	1.035	998	226.744	55.657	8.028	4,1
Neurochirurgie	75	80	25.621	4.018	359	6,4
Innere Medizin	2.674	2.624	758.482	120.500	7.384	6,3
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	572	575	104.054	37.200	7.616	2,8
Neurologie	841	800	239.677	24.963	2.109	9,6
Psychiatrie	947	945	298.379	18.548	790	16,1
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	200	190	59.149	1.296	40	45,6
PSY-Forensik	68	77	27.628	110	-	251,2
Haut- und Geschlechtskrankheiten	79	74	16.574	3.737	293	4,4
Augenheilkunde	147	127	7.452	16.841	13.936	0,4
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	166	163	30.156	9.537	1.159	3,2
Urologie	232	230	55.219	16.795	3.488	3,3
Plastische Chirurgie	25	25	5.172	1.520	794	3,4
Orthopädie und Traumatologie	1.753	1.682	507.929	70.237	9.565	7,2
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	15	15	3.203	1.034	138	3,1
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	30	30	6.942	1.164	73	6,0
Nuklearmedizinische Therapie	-	-	-	-	-	-
Gemischter Belag	110	92	11.378	13.966	8.132	0,8
Psychosomatik/Erwachsene	100	100	34.530	2.214	213	15,6
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	6	6	260	75	18	3,5
Akutgeriatrie/Remobilisation	-	-	-	-	-	-
Remobilisation/Nachsorge	182	101	26.305	1.666	22	15,8
Palliativmedizin/Erwachsene	54	45	12.168	1.290	44	9,4
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	3	376	264	156	1,4
Rehabzentren (medizinisch)	1.226	1.246	406.272	18.299	32	22,2
Rehabzentren (chirurgisch)	200	200	61.798	1.676	17	36,9
Genesungsheim	106	106	12.485	711	-	17,6
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	-	-	-	-	-	-

5.6 Betten und stationäre Aufenthalte 2017 nach Fachabteilung und Bundesland (Fortsetzung)

Hospital beds and hospital stays 2017 by department and NUTS-2 region

Fachabteilung	Systemisierte Betten	Tatsächlich aufgest. Betten	Bettenbelagstage ¹⁾	Stationäre Aufenthalte ²⁾	0-Tagesaufenthalte ³⁾	Ø Aufenthaltsdauer (in Tagen)
Oberösterreich						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	377	377	106.287	28.257	3.892	3,8
Kinder- und Jugendheilkunde	227	248	58.493	27.547	5.622	2,1
Kinder- und Jugendchirurgie	37	37	7.569	5.043	1.374	1,5
Kinder- und Jugendpsychiatrie	84	84	30.149	2.838	262	10,6
Chirurgie	1.011	988	244.323	61.047	8.110	4,0
Neurochirurgie	90	75	24.173	5.472	1.241	4,4
Innere Medizin	2.487	2.467	679.611	175.620	48.183	3,9
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	482	477	115.628	40.610	8.769	2,8
Neurologie	787	781	246.566	29.352	2.779	8,4
Psychiatrie	540	566	237.796	19.260	1.798	12,3
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	40	40	13.860	464	2	29,9
PSY-Forensik	52	52	24.812	339	14	73,2
Haut- und Geschlechtskrankheiten	94	98	27.584	7.795	1.742	3,5
Augenheilkunde	127	137	12.900	57.359	51.587	0,2
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	174	178	43.782	14.935	2.514	2,9
Urologie	232	243	73.126	25.954	6.927	2,8
Plastische Chirurgie	27	27	7.009	2.230	694	3,1
Orthopädie und Traumatologie	1.303	1.342	393.616	75.203	13.071	5,2
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	31	32	8.726	2.712	450	3,2
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	51	46	12.079	3.933	176	3,1
Nuklearmedizinische Therapie	4	4	733	453	137	1,6
Gemischter Belag	177	178	25.482	10.698	2.783	2,4
Psychosomatik/Erwachsene	53	48	20.833	1.364	19	15,3
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	30	30	5.876	1.421	141	4,1
Akutgeriatrie/Remobilisation	424	425	142.693	9.686	388	14,7
Remobilisation/Nachsorge	40	40	13.710	771	4	17,8
Palliativmedizin/Erwachsene	78	78	21.594	2.310	312	9,3
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	1.005	1.035	330.980	15.023	17	22,0
Rehabzentren (chirurgisch)	-	-	-	-	-	-
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	-	-	-	-	-	-
Salzburg						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	181	178	47.502	17.429	2.262	2,7
Kinder- und Jugendheilkunde	103	101	24.686	8.054	774	3,1
Kinder- und Jugendchirurgie	30	30	6.166	2.897	724	2,1
Kinder- und Jugendpsychiatrie	30	30	8.346	737	126	11,3
Chirurgie	396	362	89.826	25.230	2.927	3,6
Neurochirurgie	43	43	14.166	2.598	251	5,5
Innere Medizin	899	871	248.015	58.689	16.209	4,2
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	254	196	46.117	14.503	2.555	3,2
Neurologie	215	211	62.861	9.976	1.257	6,3
Psychiatrie	346	331	98.999	8.628	915	11,5
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	19	19	5.765	385	5	15,0
PSY-Forensik	18	18	8.192	271	9	30,2
Haut- und Geschlechtskrankheiten	88	61	16.542	4.528	711	3,7
Augenheilkunde	53	58	5.848	10.660	8.730	0,5
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	82	81	20.640	7.061	967	2,9
Urologie	81	77	18.192	6.251	849	2,9
Plastische Chirurgie	24	24	5.410	1.839	344	2,9
Orthopädie und Traumatologie	713	708	191.399	33.197	2.755	5,8
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	24	24	6.336	1.715	199	3,7
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	18	18	5.261	973	29	5,4
Nuklearmedizinische Therapie	9	9	843	407	72	2,1
Gemischter Belag	573	535	105.568	22.759	7.605	4,6
Psychosomatik/Erwachsene	48	48	14.715	377	26	39,0
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	15	15	4.308	829	31	5,2
Akutgeriatrie/Remobilisation	148	144	54.005	3.123	184	17,3
Remobilisation/Nachsorge	16	-	-	-	-	/0
Palliativmedizin/Erwachsene	26	22	6.343	552	40	11,5
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	710	712	229.954	10.915	12	21,1
Rehabzentren (chirurgisch)	-	-	-	-	-	-
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	25	22	7.338	300	6	24,5

5.6 Betten und stationäre Aufenthalte 2017 nach Fachabteilung und Bundesland (Fortsetzung)

Hospital beds and hospital stays 2017 by department and NUTS-2 region

Fachabteilung	Systemisierte Betten	Tatsächlich aufgest. Betten	Bettenbelagstage ¹⁾	Stationäre Aufenthalte ²⁾	0-Tagesaufenthalte ³⁾	Ø Aufenthaltsdauer (in Tagen)
Steiermark						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	396	388	103.594	29.122	3.861	3,6
Kinder- und Jugendheilkunde	157	151	41.266	13.587	1.680	3,0
Kinder- und Jugendchirurgie	70	64	13.425	6.025	1.716	2,2
Kinder- und Jugendpsychiatrie	47	43	11.982	1.436	82	8,3
Chirurgie	951	891	219.782	59.267	7.683	3,7
Neurochirurgie	47	47	12.325	2.485	76	5,0
Innere Medizin	2.071	1.960	551.333	110.377	9.695	5,0
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	316	305	73.089	25.289	4.790	2,9
Neurologie	766	728	221.784	21.138	676	10,5
Psychiatrie	953	916	287.175	16.044	455	17,9
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	148	142	39.614	4.025	134	9,8
PSY-Forensik	42	42	14.869	307	9	48,4
Haut- und Geschlechtskrankheiten	65	64	16.722	7.436	4.391	2,2
Augenheilkunde	70	61	8.917	13.689	9.666	0,7
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	177	157	36.285	11.674	1.495	3,1
Urologie	110	103	25.068	7.271	1.673	3,4
Plastische Chirurgie	27	26	8.257	1.667	639	5,0
Orthopädie und Traumatologie	862	839	266.001	41.027	3.867	6,5
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	20	24	5.180	1.248	274	4,2
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	24	24	5.523	781	16	7,1
Nuklearmedizinische Therapie	-	-	-	-	-	-
Gemischter Belag	623	569	95.056	32.661	6.789	2,9
Psychosomatik/Erwachsene	125	125	44.624	1.219	1	36,6
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	24	22	4.091	858	165	4,8
Akutgeriatrie/Remobilisation	307	297	101.031	7.580	841	13,3
Remobilisation/Nachsorge	36	42	10.365	790	23	13,1
Palliativmedizin/Erwachsene	48	48	13.551	1.440	50	9,4
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	1.197	1.215	388.396	18.095	72	21,5
Rehabzentren (chirurgisch)	143	143	51.051	1.201	5	42,5
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	750	746	254.391	1.153	12	220,6
Tirol						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	216	206	56.642	18.097	3.280	3,1
Kinder- und Jugendheilkunde	152	152	31.175	13.062	2.465	2,4
Kinder- und Jugendchirurgie	26	15	2.551	739	172	3,5
Kinder- und Jugendpsychiatrie	65	44	5.988	1.280	186	4,7
Chirurgie	547	489	133.585	37.444	6.513	3,6
Neurochirurgie	59	58	17.098	3.253	159	5,3
Innere Medizin	1.102	1.059	315.533	67.081	11.161	4,7
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	309	292	62.076	25.524	7.896	2,4
Neurologie	359	345	118.447	13.359	546	8,9
Psychiatrie	329	322	89.132	10.492	1.378	8,5
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	63	63	17.590	1.625	10	10,8
PSY-Forensik	25	28	10.137	134	3	75,6
Haut- und Geschlechtskrankheiten	52	52	12.324	3.675	1.973	3,4
Augenheilkunde	64	62	5.226	9.409	7.580	0,6
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	107	104	26.219	8.123	748	3,2
Urologie	136	131	32.140	12.264	2.692	2,6
Plastische Chirurgie	34	32	7.220	1.457	77	5,0
Orthopädie und Traumatologie	675	661	195.903	38.804	3.818	5,0
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	30	26	5.838	1.308	95	4,5
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	/0
Strahlentherapie-Radioonkologie	20	19	3.633	704	171	5,2
Nuklearmedizinische Therapie	13	11	2.953	832	7	3,5
Gemischter Belag	477	428	67.790	22.891	8.281	3,0
Psychosomatik/Erwachsene	44	33	8.972	1.034	87	8,7
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Akutgeriatrie/Remobilisation	140	153	46.173	4.031	132	11,5
Remobilisation/Nachsorge	-	-	-	-	-	-
Palliativmedizin/Erwachsene	26	29	8.440	894	112	9,4
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	84	101	17.054	807	-	21,1
Rehabzentren (chirurgisch)	136	136	40.365	1.159	22	34,8
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	-	-	-	-	-	-

5.6 Betten und stationäre Aufenthalte 2017 nach Fachabteilung und Bundesland (Schluss)

Hospital beds and hospital stays 2017 by department and NUTS-2 region

Fachabteilung	Systemisierte Betten	Tatsächlich aufgest. Betten	Bettenbelagstage ¹⁾	Stationäre Aufenthalte ²⁾	0-Tagesaufenthalte ³⁾	Ø Aufenthaltsdauer (in Tagen)
Vorarlberg						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	79	79	18.603	5.223	942	3,6
Kinder- und Jugendheilkunde	76	76	14.706	7.298	1.853	2,0
Kinder- und Jugendchirurgie	-	-	-	-	-	-
Kinder- und Jugendpsychiatrie	37	37	10.747	556	26	19,3
Chirurgie	200	200	48.347	13.484	2.389	3,6
Neurochirurgie	17	17	3.824	1.050	286	3,6
Innere Medizin	442	442	106.286	34.183	11.567	3,1
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	122	122	29.761	10.535	2.852	2,8
Neurologie	117	117	39.942	5.058	248	7,9
Psychiatrie	226	226	63.471	4.426	529	14,3
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	85	85	26.971	1.404	4	19,2
PSY-Forensik	-	-	-	-	-	-
Haut- und Geschlechtskrankheiten	12	12	3.078	683	20	4,5
Augenheilkunde	40	40	5.768	9.089	6.950	0,6
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	37	37	11.039	3.462	908	3,2
Urologie	45	45	11.334	4.427	1.092	2,6
Plastische Chirurgie	16	16	4.371	963	74	4,5
Orthopädie und Traumatologie	329	327	92.856	16.148	2.711	5,8
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	8	8	2.210	584	87	3,8
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	-	-	-	-	-	-
Strahlentherapie-Radioonkologie	15	15	3.778	1.395	502	2,7
Nuklearmedizinische Therapie	6	5	627	152	15	4,1
Gemischter Belag	120	120	5.511	4.050	2.518	1,4
Psychosomatik/Erwachsene	18	18	4.430	716	5	6,2
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Akutgeriatrie/Remobilisation	-	-	-	-	-	-
Remobilisation/Nachsorge	92	92	24.405	1.729	61	14,1
Palliativmedizin/Erwachsene	10	10	2.274	165	5	13,8
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	51	51	12.589	521	-	24,2
Rehabzentren (chirurgisch)	-	-	-	-	-	-
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	-	-	-	-	-	-
Wien						
Anästhesiologie und Intensivmedizin/Intensivversorgung	702	672	197.551	44.031	8.887	4,5
Kinder- und Jugendheilkunde	282	240	51.695	23.624	10.247	2,2
Kinder- und Jugendchirurgie	92	85	23.907	9.095	1.191	2,6
Kinder- und Jugendpsychiatrie	64	56	16.393	1.414	76	11,6
Chirurgie	1.193	1.040	296.096	74.032	15.035	4,0
Neurochirurgie	138	128	38.893	6.043	836	6,4
Innere Medizin	5.590	5.326	1.704.561	219.063	86.930	7,8
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	625	560	139.139	55.140	12.398	2,5
Neurologie	1.047	960	290.709	29.729	6.603	9,8
Psychiatrie	939	871	279.834	15.032	1.273	18,6
PSY-Abhängigkeitserkrankungen	243	273	86.713	2.190	50	39,6
PSY-Forensik	-	-	-	-	-	-
Haut- und Geschlechtskrankheiten	188	142	35.261	15.648	9.788	2,3
Augenheilkunde	182	186	18.533	67.238	59.322	0,3
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	242	211	50.568	19.148	3.490	2,6
Urologie	327	267	71.859	23.147	5.081	3,1
Plastische Chirurgie	64	56	15.847	3.477	597	4,6
Orthopädie und Traumatologie	1.494	1.411	431.014	85.132	13.328	5,1
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	44	39	10.328	1.975	68	5,2
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	4	4	476	664	483	0,7
Strahlentherapie-Radioonkologie	72	52	12.782	4.356	1.402	2,9
Nuklearmedizinische Therapie	20	17	3.775	1.956	818	1,9
Gemischter Belag	1.023	937	207.640	69.515	17.854	3,0
Psychosomatik/Erwachsene	46	45	16.518	2.144	1.117	7,7
Psychosomatik/Kinder und Jugendliche	45	38	12.082	1.123	6	10,8
Akutgeriatrie/Remobilisation	445	403	134.094	6.839	266	19,6
Remobilisation/Nachsorge	-	-	-	-	-	-
Palliativmedizin/Erwachsene	80	78	23.750	1.632	47	14,6
Palliativmedizin/Kinder und Jugendliche	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (medizinisch)	-	-	-	-	-	-
Rehabzentren (chirurgisch)	-	-	-	-	-	-
Genesungsheim	-	-	-	-	-	-
Pflegeanstalt chronisch Kranker ⁴⁾	620	620	224.039	571	76	392,4

Q: Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz (Stand: 31.12.2017).

1) Ohne 0-Tages-Aufenthalte bzw. Fälle mit Aufnahme und Entlassung am selben Kalendertag. - 2) Aufnahmen auf einzelnen Fachabteilungen; keine Aufsummierung möglich, da darin krankenhauserne Verlegungen beinhaltet sind. - 3) Aufnahme und Entlassung am selben Kalendertag. -

4) Abweichungen zu den in den Tabellen 5.1 und 5.4 angeführten Pflegeanstalten für chronisch Kranke sind darauf zurückzuführen, dass die Tabelle 5.6 die Abteilungs- bzw. Stationsebene darstellt, während die Zuordnungen in Tabelle 5.1 und 5.4 auf Ebene der gesamten Krankenanstalt erfolgt; Pflegeanstalten für chronisch Kranke gemäß Tabelle 5.1 und 5.4 können auch andere Abteilungen enthalten, die nicht der Abteilungs- oder Stationsbezeichnung "Pflegeanstalt chronisch Kranker" zugeordnet ist.

Kap. 6
Ausbildung in Gesundheitsberufen

6.1 Studierende an medizinischen Universitäten seit dem Studienjahr 1970/71

Medical students since 1970/71

Studiumsstatus	1970/71	1980/81	1990/91	1995/96	2000/01	2005/06	2010/11 ¹⁾	2014/15	2015/16	2016/17
Insgesamt										
Anfänger, -innen ²⁾	1.358	2.459	1.376	2.551	2.141	3.176	1.099	1.198	1.401	1.545
darunter aus dem Ausland	307	224	269	434	403	1.518	468	676	755	892
Studierende	7.220	17.922	15.199	17.944	21.235	19.556	12.088	11.831	12.308	12.908
darunter aus dem Ausland	1.823	1.665	1.813	2.462	2.946	4.177	3.300	3.674	3.988	4.395
Absolventen, -innen	701	1.130	1.419	1.039	1.518	1.662	1.596	1.396	1.413	1.452
darunter aus dem Ausland	154	116	108	103	137	203	368	384	388	455
Männlich										
Anfänger, -innen ²⁾	1.012	1.209	634	981	766	1.371	626	576	676	728
darunter aus dem Ausland	231	142	152	206	170	721	259	304	347	400
Studierende	5.446	10.628	7.810	8.292	9.121	8.205	6.112	6.091	6.283	6.405
darunter aus dem Ausland	1.476	1.207	1.092	1.320	1.420	1.911	1.740	1.889	2.045	2.173
Absolventen, -innen	534	711	738	515	636	684	675	722	750	771
darunter aus dem Ausland	139	81	68	53	68	87	171	199	219	243
Weiblich										
Anfänger, -innen ²⁾	346	1.250	742	1.570	1.375	1.805	473	622	725	817
darunter aus dem Ausland	76	82	117	228	233	797	209	372	408	492
Studierende	1.774	7.294	7.389	9.652	12.114	11.351	5.976	5.740	6.025	6.503
darunter aus dem Ausland	347	458	721	1.142	1.526	2.266	1.560	1.785	1.943	2.222
Absolventen, -innen	167	419	681	524	882	978	921	674	663	681
darunter aus dem Ausland	15	35	40	50	69	116	197	185	169	212

Q: STATISTIK AUSTRIA.

1) Humanmedizin an den Medizinischen Universitäten Wien, Graz und Innsbruck, an der Universität Linz, der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (Salzburg), an der Sigmund Freud Privatuniversität und an der Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften sowie Zahnmedizin an den Medizinischen Universitäten Wien, Graz und Innsbruck und an der Danube Private University (Krems). - 2) Ordentliche Studien von erstmalig in Österreich zugelassenen ordentlichen Studierenden im jeweiligen Wintersemester. - 3) Ab 2006/2007 Rückgang der Zahl der Studierenden durch Einführung von Zugangsbeschränkungen und Aufnahmeverfahren an den Medizinischen Universitäten in Österreich.

6.2 Ausbildungsstätten für nichtärztliche Gesundheitsberufe im Schuljahr 2016/17

Educational Institutions for Allied Health Professions in 2016/17

Ausbildungsstätte Fachrichtung	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Bachelor-Studiengänge an Fachhochschulen										
Anzahl der Studiengänge	60	2	6	13	7	7	9	7	-	9
Studierende 2016/17	5.441	121	260	1.306	924	359	664	365	-	1.442
Absolventen, -innen 2016/17	1.502	40	52	360	268	92	218	98	-	374
Physiotherapeutischer Dienst										
Anzahl der Studiengänge	9	1	1	2	1	1	1	1	-	1
Studierende 2016/17	1.340	56	70	249	285	84	180	83	-	333
Absolventen, -innen 2016/17	417	20	23	74	91	26	60	27	-	96
Medizinisch - technischer Laboratoriumsdienst										
Anzahl der Studiengänge	8	-	1	1	1	1	2	1	-	1
Studierende 2016/17	751	-	56	83	122	46	168	78	-	198
Absolventen, -innen 2016/17	223	-	13	22	38	14	57	25	-	54
Radiologisch - technischer Dienst										
Anzahl der Studiengänge	7	-	1	1	1	1	1	1	-	1
Studierende 2016/17	658	-	55	74	131	46	71	68	-	213
Absolventen, -innen 2016/17	189	-	14	17	41	17	24	24	-	52
Diätendienst u. ernährungsmedizinischer Beratungsdienst										
Anzahl der Studiengänge	5	-	-	1	1	-	1	1	-	1
Studierende 2016/17	241	-	-	89	36	-	49	17	-	50
Absolventen, -innen 2016/17	82	-	-	49	-	-	16	1	-	16
Ergotherapeutischer Dienst										
Anzahl der Studiengänge	8	-	1	2	1	1	1	1	-	1
Studierende 2016/17	593	-	37	194	94	20	77	73	-	98
Absolventen, -innen 2016/17	175	-	1	63	30	-	29	21	-	31

6.2 Ausbildungsstätten für nichtärztliche Gesundheitsberufe im Schuljahr 2016/17 (Fortsetzung)

Educational Institutions for Allied Health Professions in 2016/17

Ausbildungsstätte Fachrichtung	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Logopädisch - phoniatisch - audiologischer Dienst										
Anzahl der Studiengänge	6	-	1	1	1	-	1	1	-	1
Studierende 2016/17	245	-	19	49	52	-	42	20	-	63
Absolventen, -innen 2016/17	65	-	-	14	17	-	13	-	-	21
Orthoptischer Dienst										
Anzahl der Studiengänge	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Studierende 2016/17	42	-	-	-	-	9	-	-	-	33
Absolventen, -innen 2016/17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Hebammen										
Anzahl der Studiengänge	7	-	1	1	1	1	1	1	-	1
Studierende 2016/17	315	-	23	66	44	23	40	26	-	93
Absolventen, -innen 2016/17	84	-	1	20	16	-	19	-	-	28
Gesundheits- und Krankenpflege										
Anzahl der Studiengänge	8	1	-	4	-	1	1	-	-	1
Studierende 2016/17	1.256	65	-	502	160	131	37	-	-	361
Absolventen, -innen 2016/17	252	20	-	101	35	35	-	-	-	61
Akademien im Gesundheitswesen - Medizinisch-technische Akademien										
Anzahl der Einrichtungen	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Studierende 2016/17	112	-	-	-	-	-	-	112	-	-
Absolventen, -innen 2016	27	-	-	-	-	-	-	27	-	-
Physiotherapeutischer Dienst										
Anzahl der Einrichtungen	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Studierende 2016/17	112	-	-	-	-	-	-	112	-	-
Absolventen, -innen 2016	27	-	-	-	-	-	-	27	-	-
Gesundheits- und Krankenpflegeberufe										
Anzahl der Einrichtungen	201	8	9	35	40	14	36	19	7	33
Studierende 2016/17	16.863	279	905	2.346	2.918	1.153	3.265	2.383	716	2.898
Absolventen, -innen 2016	6.341	125	253	824	1.076	362	1.324	842	254	1.281
Allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege										
Anzahl der Einrichtungen	61	2	2	12	16	4	9	7	2	7
Schüler, -innen 2016/17	10.322	191	778	1.487	1.746	781	1.889	1.552	457	1.441
Absolventen, -innen 2016	2.507	56	160	360	465	197	463	323	155	328
Kinder- und Jugendlichenpflege (spezielle Grundausbildung)										
Anzahl der Einrichtungen	4	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Schüler, -innen 2016/17	355	-	-	-	32	33	144	-	-	146
Absolventen, -innen 2016	99	-	-	-	20	-	39	-	-	40
Psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege (spezielle Grundausbildung)										
Anzahl der Einrichtungen	9	-	-	3	1	1	2	-	1	1
Schüler, -innen 2016/17	897	-	-	210	156	79	158	-	128	166
Absolventen, -innen 2016	259	-	-	39	46	22	80	-	46	26
Sonderausbildungen - Gehobener Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege										
Anzahl der Einrichtungen	45	-	6	6	6	2	7	5	2	11
Schüler, -innen 2016/17	1.480	-	79	164	243	32	309	184	44	425
Absolventen, -innen 2016	973	-	51	135	110	15	163	94	19	386
Pflegehilfe										
Anzahl der Einrichtungen	56	6	-	10	13	3	13	5	1	5
Schüler, -innen 2016/17	2.293	88	-	389	605	117	460	323	72	239
Absolventen, -innen 2016	1.566	69	19	193	336	40	395	248	34	232
Weiterbildungen für Gesundheits- und Krankenpflegeberufe										
Anzahl der Einrichtungen	26	-	1	4	3	3	4	2	1	8
Schüler, -innen 2016/17	1.516	-	48	96	136	111	305	324	15	481
Absolventen, -innen 2016	937	-	23	97	99	88	184	177	-	269
Medizinisch - technischer Fachdienst										
Anzahl der Einrichtungen	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Studierende 2016/17	41	-	41	-	-	-	-	-	-	-
Absolventen, -innen 2016	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Medizinische Assistenzberufe										
Anzahl der Einrichtungen	123	7	9	19	22	10	23	15	3	15
Studierende 2016/17	2.950	108	122	282	539	213	546	518	90	532
Absolventen, -innen 2016	1.083	23	143	157	221	73	105	205	20	136
Medizinische Assistenzberufe - Basismodul										
Anzahl der Einrichtungen	8	-	2	2	-	1	1	1	-	1
Schüler, -innen 2016/17	256	-	36	20	-	29	18	69	-	84
Absolventen, -innen 2016	264	-	69	23	10	29	21	84	-	28

6.2 Ausbildungsstätten für nichtärztliche Gesundheitsberufe im Schuljahr 2016/17 (Fortsetzung)

Educational Institutions for Allied Health Professions in 2016/17

Ausbildungsstätte Fachrichtung	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Ausbildung in der Medizinische Fachassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	8	-	-	1	2	-	2	2	-	1
Schüler, -innen 2016/17	280	-	-	33	24	-	67	67	-	89
Absolventen, -innen 2016	60	-	-	1	15	-	11	33	-	-
Ausbildung in der Desinfektionsassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	5	-	2	1	1	-	-	-	-	1
Schüler, -innen 2016/17	28	-	11	1	10	-	-	-	-	6
Absolventen, -innen 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausbildung in der Gipsassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	10	-	1	2	1	2	1	1	1	1
Schüler, -innen 2016/17	146	-	22	18	22	34	11	10	22	7
Absolventen, -innen 2016	91	-	14	12	30	7	10	6	-	12
Ausbildung in der Laborassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Schüler, -innen 2016/17	19	-	-	-	13	-	-	-	-	6
Absolventen, -innen 2016	14	-	-	-	12	-	-	-	-	2
Ausbildung in der Obduktionsassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Schüler, -innen 2016/17	30	-	-	8	16	-	-	6	-	-
Absolventen, -innen 2016	17	-	-	-	-	-	-	6	-	11
Ausbildung in der Operationsassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	12	-	1	2	3	1	1	1	1	2
Schüler, -innen 2016/17	207	-	11	37	47	13	27	6	22	44
Absolventen, -innen 2016	106	-	11	17	45	11	-	3	-	19
Ausbildung in der Ordinationsassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	25	2	1	6	6	1	4	2	1	2
Schüler, -innen 2016/17	754	23	4	99	210	32	138	119	46	83
Absolventen, -innen 2016	507	23	38	104	99	26	63	70	20	64
Ausbildung in der Röntgenassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	4	-	1	-	1	-	-	1	-	1
Schüler, -innen 2016/17	34	-	12	-	17	-	-	3	-	2
Absolventen, -innen 2016	24	-	11	-	10	-	-	3	-	-
Ausbildung in der Zahnärztlichen Assistenz										
Anzahl der Einrichtungen	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Schüler, -innen 2016/17	41	-	-	-	-	-	-	41	-	-
Absolventen, -innen 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausbildung in der Pflegeassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	36	1	1	4	6	2	13	4	-	5
Schüler, -innen 2016/17	1.010	18	26	66	180	42	281	186	-	211
Absolventen, -innen 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausbildung in der Pflegefachassistenz										
Anzahl der Einrichtungen	9	4	-	-	-	3	1	1	-	-
Schüler, -innen 2016/17	145	67	-	-	-	63	4	11	-	-
Absolventen, -innen 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ausbildungen im Gesundheitsbereich										
Anzahl der Einrichtungen	97	3	9	16	7	8	14	13	3	24
Studierende 2016/17	10.836	244	1.359	2.225	1.429	968	1.135	915	279	2.282
Absolventen, -innen 2016	10.184	201	668	2.290	1.670	795	1.610	863	245	1.842
Ausbildung zum Rettungssanitäter										
Anzahl der Einrichtungen	31	2	3	2	3	4	4	3	1	9
Schüler, -innen 2016/17	7.769	227	1.171	1.492	1.216	866	664	552	200	1.381
Absolventen, -innen 2016	7.816	200	560	1.792	1.399	691	1.155	584	202	1.233
Ausbildung zum Notfallsanitäter										
Anzahl der Einrichtungen	10	1	1	1	-	-	1	2	1	3
Schüler, -innen 2016/17	346	17	51	76	-	-	26	39	20	117
Absolventen, -innen 2016	300	1	18	106	-	-	43	42	9	81
Ausbildung in den allgemeinen Notfallkompetenzen										
Anzahl der Einrichtungen	8	-	1	1	1	-	1	1	1	2
Schüler, -innen 2016/17	410	-	26	108	17	-	8	56	59	136
Absolventen, -innen 2016	452	-	32	110	17	-	11	82	34	166
Ausbildung in den besonderen Notfallkompetenzen										
Anzahl der Einrichtungen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Schüler, -innen 2016/17	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Absolventen, -innen 2016	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Berufsmodul für Sanitäter										
Anzahl der Einrichtungen	6	-	1	1	1	-	1	-	-	2
Schüler, -innen 2016/17	536	-	64	213	180	-	40	-	-	39
Absolventen, -innen 2016	575	-	9	167	238	-	114	-	-	47

6.2 Ausbildungsstätten für nichtärztliche Gesundheitsberufe im Schuljahr 2016/17 (Schluss)

Educational Institutions for Allied Health Professions in 2016/17

Ausbildungsstätte Fachrichtung	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
Ausbildung zum medizinischen Masseur										
Anzahl der Einrichtungen	17	-	1	4	1	2	3	3	-	3
Schüler, -innen 2016/17	859	-	23	149	8	46	205	173	-	255
Absolventen, -innen 2016	410	-	16	55	8	43	108	82	-	98
Ausbildung zum Heilmasseur										
Anzahl der Einrichtungen	13	-	1	3	-	1	3	3	-	2
Schüler, -innen 2016/17	428	-	16	81	-	46	97	79	-	109
Absolventen, -innen 2016	312	-	15	22	-	52	88	38	-	97
Spezialqualifikationsausbildungen für Masseure										
Anzahl der Einrichtungen	10	-	1	3	1	1	1	1	-	2
Schüler, -innen 2016/17	437	-	8	102	8	10	95	16	-	198
Absolventen, -innen 2016	268	-	18	34	8	9	91	35	-	73
Ausbildung für Lehraufgaben für Masseure										
Anzahl der Einrichtungen	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Schüler, -innen 2016/17	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Absolventen, -innen 2016	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA.

Studierende, Schülerinnen und Schüler: Personen, die an der angeführten Ausbildung teilgenommen haben; bei Fachhochschulen im Zeitraum Wintersemester 2016/17, bei anderen Ausbildungsstätten im Zeitraum Schuljahr 2016/17 (zwischen 1.9.2016 und 1.7.2017) - Absolventinnen und Absolventen: Personen, die die angeführte Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben; bei Fachhochschulen im Zeitraum Studienjahr 2016/17 (Oktober 2016 bis September 2017), bei anderen Ausbildungsstätten im Zeitraum Kalenderjahr 2016 (Jänner 2015 bis Dezember 2016).

Kap. 7

Gesundheitsausgaben

7.1 Gebarungsergebnisse in der öffentlichen Krankenversicherung seit 1970

Revenue and expenditure of the Austrian health insurance system since 1970

Einnahmen und Ausgaben in Mio. Euro	1970	1980	1990	1995	2000 ¹⁾	2005	2010	2015	2016	2017
Einnahmen insgesamt	864,7	2.941,3	5.379,5	8.031,7	9.817,0	11.906,0	14.640,0	17.119,0	17.889,0	18.491,0
Beiträge für Versicherte	762,1	2.533,2	4.728,0	7.108,9	8.192,0	9.847,0	11.923,0	14.160,0	14.640,0	15.224,0
Bundesbeitrag ²⁾	18,7	42,3	55,2	61,3	48,0
Sonstige Einnahmen	83,9	365,8	596,3	861,5	1.577,0	2.059,0	2.717,0	2.959,0	3.249,0	3.267,0
Ausgaben insgesamt	863,4	2.930,5	5.333,9	8.188,6	10.048,0	11.884,0	14.278,0	17.088,0	17.776,0	18.440,0
Ärztliche Hilfe und gleichgestellte Leistungen	217,5	728,7	1.389,6	2.043,1	2.458,0	2.916,0	3.470,0	4.088,0	4.242,0	4.423,0
Heilmittel (Arzneien)	143,2	404,9	715,8	1.099,5	1.968,0	2.463,0	2.865,0	3.355,0	3.439,0	3.553,0
Heilbehelfe, Hilfsmittel	11,6	52,1	128,6	134,2	203,0	217,0	235,0	258,0	268,0	277,0
Zahnbehandlung, Zahnersatz	61,0	243,5	432,3	630,3	683,0	703,0	870,0	958,0	1.008,0	1.010,0
Anstaltspflege	188,6	760,4	1.587,6	2.551,7	2.780,0	3.419,0	4.079,0	4.875,0	5.007,0	5.250,0
Medizinische Hauskrankenpflege	0,0	0,6	2,3	8,4	9,0	12,0	15,0	19,0	19,0	20,0
Krankengeld	95,3	180,9	239,3	388,0	415,0	371,0	531,0	685,0	704,0	725,0
Rehabilitationsgeld	248,0	314,0	338,0
Mutterschaftsleistungen	48,4	151,5	275,0	390,5	420,0	467,0	595,0	647,0	680,0	699,0
Medizinische Rehabilitation	.	.	.	118,0	172,0	231,0	322,0	424,0	444,0	473,0
Gesundheitsfestigung und Krankheitsverhütung ³⁾	15,0	44,7	85,0	77,8	67,0	57,0	78,0	96,0	94,0	94,0
Früherkennung von Krankheiten und Gesundheitsförderung	0,0	10,7	32,8	54,6	72,0	89,0	126,0	198,0	220,0	239,0
Fahrtspesen und Transportkosten	11,0	43,4	90,8	130,1	149,0	167,0	205,0	229,0	233,0	242,0
Sonstige Ausgaben ⁴⁾	71,6	309,1	355,0	562,6	652,0	772,0	887,0	1.008,0	1.104,0	1.097,0
Saldo	1,3	10,8	45,6	-157,0	-231,0	22,0	362,0	31,0	113,0	51,0

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

- 1) Ab 1997 ist auch die Umsatzsteuer enthalten. Ein Vergleich mit den Ergebnissen der Vorjahre (insbesondere bei Heilmitteln sowie Heilbehelfen und Hilfsmitteln) ist daher nur bedingt möglich. - 2) Ab dem Geschäftsjahr 2001 aufgehoben. - 3) Ab 1992 Gesundheitsfestigung und Krankheitsverhütung. - 4) Einschließlich Verwaltungsaufwand, Ausgleichsfonds und Abschreibungen.

7.2 Leistungskennzahlen in der öffentlichen Krankenversicherung seit 1970

Key figures of the Austrian health insurance system since 1970

Leistung	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Vertragsärztliche Hilfe										
Fälle pro Versicherten	5,18	5,39	5,87	6,27	6,66	6,68	6,87	6,62	6,59	6,53
Honorar pro Fall in Euro	7,57	19,15	30,19	39,25	43,13	47,42	50,38	56,76	58,6	60,18
Heilmittel										
Verordnungen pro Versicherten	16,33	14,57	15,30	16,90	17,45	17,01	18,43	17,53	16,86	16,38
Kosten pro Verordnung in Euro	1,91	5,39	8,70	11,40	16,03	19,64	21,98	25,55	26,68	28,22
Heilbehelfe										
Verordnungen pro Versicherten	0,26	0,33	0,43	0,52	0,58	0,92	1,02	0,30	0,30	0,30
Kosten pro Verordnung in Euro	9,96	31,46	55,71	78,24	79,24	56,96	58,47	188,39	195,78	199,51
Zahnbehandlung										
Fälle pro Versicherten	1,03	1,12	1,19	1,19	1,18	1,15	1,15	1,07	1,09	1,08
Kosten pro Fall in Euro	10,60	30,33	50,05	67,28	73,25	76,96	83,77	93,16	97,40	97,54
Zahnersatz										
Fälle pro Versicherten	0,15	0,15	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07
Kosten pro Fall in Euro	20,76	90,23	126,47	202,82	232,20	222,71	387,61	457,67	453,69	456,12
Anstaltspflege										
Fälle pro Versicherten	0,21	0,24	0,29	0,30	0,36	0,38	0,39	0,36	0,36	0,35
Tage pro Fall	16,89	13,79	10,87	9,41	7,79	7,09	6,48	6,09	5,97	5,95
Kosten pro Tag in Euro	12,08	45,36	94,16	157,14	170,66	202,24	243,52	313,25	321,92	345,62
Krankengeld										
Kosten pro Tag in Euro	4,87	14,89	23,07	26,94	28,37	26,90	30,61	34,30	35,62	37,11
Mutterschaftsleistungen										
Kosten pro Fall in Euro	492,44	1.896,92	3.404,79	4.675,99	5.614,02	6.554,89	8.131,46	8.117,13	8.180,24	8.433,37
Gesundheitsfestigung und Krankheitsverhütung¹⁾										
Tage pro Fall	21,66	20,20	20,14	19,99	19,36	20,71	22,45	23,32	23,70	23,44
Kosten pro Fall in Euro	161,68	275,16	499,73	850,12	1.040,32	2.574,98	2.710,40	3.322,94	3.344,98	3.479,24
Vorsorge(Gesunden)untersuchungen²⁾										
Kosten pro Untersuchung in Euro	.	.	55,40	65,42	64,73	65,11	80,36	98,80	108,76	110,53

Q: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.

Erfasst sind alle Gebiets- und Betriebskrankenkassen. - 1) Ab 1992 Gesundheitsfestigung und Krankheitsverhütung. - 2) Daten ab 1987 verfügbar.

7.3.1 Gesundheitsausgaben in Österreich laut System of Health Accounts¹⁾ seit 2005 im Überblick

Health expenditure according to the System of Health Accounts since 2005

Gesundheitsausgaben	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Gesundheitsausgaben insgesamt									
Gesundheitsausgaben insgesamt in Mio. Euro	26.064	32.296	33.253	34.928	35.690	37.050	38.380	39.707	41.288
in % des BIP	10,3	10,9	10,7	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,2
Öffentliche Ausgaben insgesamt in Mio. Euro	19.082	23.824	24.470	25.639	26.029	26.976	27.867	28.731	29.983
Private Ausgaben insgesamt in Mio. Euro	6.982	8.472	8.783	9.289	9.661	10.073	10.513	10.976	11.305
Laufende Gesundheitsausgaben insgesamt (inkl. Langzeitpflege)									
Laufende Gesundheitsausgaben insgesamt in Mio. Euro	24.460	30.244	31.094	32.500	33.317	34.541	35.692	37.117	38.457
in % des BIP	9,6	10,2	10,0	10,2	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4
Öffentliche laufende Gesundheitsausgaben ²⁾ in Mio. Euro	18.094	22.576	23.201	24.270	24.656	25.564	26.433	27.398	28.459
in % der laufenden Gesundheitsausgaben insgesamt	74,0	74,6	74,6	74,7	74,0	74,0	74,1	73,8	74,0
Private laufende Gesundheitsausgaben in Mio. Euro	6.366	7.668	7.893	8.229	8.660	8.977	9.259	9.719	9.998
in % der laufenden Gesundheitsausgaben insgesamt	26,0	25,4	25,4	25,3	26,0	26,0	25,9	26,2	26,0
Laufende Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege									
Laufende Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege in Mio. Euro	21.291	25.818	26.540	27.738	28.331	29.426	30.390	31.585	32.794
in % des BIP	8,4	8,7	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9
Investitionen									
Investitionen insgesamt in Mio. Euro	1.604	2.053	2.159	2.429	2.374	2.509	2.688	2.591	2.831
Öffentliche Investitionen in Mio. Euro	987	1.248	1.270	1.369	1.373	1.412	1.434	1.334	1.524
Private Investitionen in Mio. Euro	616	804	889	1.060	1.001	1.096	1.254	1.257	1.307
Bruttoinlandsprodukt³⁾									
Bruttoinlandsprodukt (BIP) in Mio. Euro	254.075	295.897	310.129	318.653	323.910	333.146	344.259	356.238	369.899

Q: STATISTIK AUSTRIA, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, eigene Berechnungen/Schätzungen, Rechnungsabschlüsse, Geschäftsberichte. Rundungsdifferenzen wurden nicht ausgeglichen.

1) Gesundheitsausgaben laut System of Health Accounts (SHA) 2011 (OECD/Eurostat/WHO). Die Gesundheitsausgaben laut SHA enthalten auch Ausgaben für Langzeitpflege. Aufgrund der mangelhaften Datenlage mussten jedoch in einigen Bereichen Schätzungen für diese Ausgabenposition herangezogen werden. - 2) Staat inklusive Sozialversicherungsträger. - 3) BIP Stand 25.09.2018.

7.3.2 Laufende öffentliche und private Gesundheitsausgaben in Österreich laut System of Health Accounts¹⁾ seit 2005

Current public and private health expenditure according to the System of Health Accounts since 2005

Gesundheitsausgaben in Mio. Euro	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Öffentliche laufende Gesundheitsausgaben²⁾	18.094	22.576	23.201	24.270	24.656	25.564	26.433	27.398	28.459
darunter ohne Langzeitpflege	15.548	19.117	19.631	20.569	20.892	21.687	22.467	23.378	24.391
Stationäre Gesundheitsversorgung ³⁾	8.160	10.561	10.872	11.448	11.484	11.858	12.184	12.620	13.009
Ambulante Gesundheitsversorgung	4.524	5.527	5.676	5.935	6.159	6.373	6.616	6.943	7.290
Häusliche Pflege ⁴⁾	1.572	2.025	2.071	2.132	2.165	2.223	2.271	2.356	2.403
Krankentransport und Rettungsdienste	216	294	308	338	346	356	362	371	381
Pharmazeutische Erzeugnisse, medizinische Ge-/Verbrauchsgüter	2.630	3.057	3.153	3.232	3.276	3.476	3.640	3.703	3.935
Prävention	396	450	454	469	491	523	558	575	604
Verwaltung der Gesundheitsversorgung:									
Staat inkl. Sozialversicherungsträger	597	662	666	717	735	756	801	829	838
Private laufende Gesundheitsausgaben	6.366	7.668	7.893	8.229	8.660	8.977	9.259	9.719	9.998
darunter ohne Langzeitpflege	5.743	6.701	6.909	7.168	7.439	7.739	7.923	8.207	8.404
Private Haushalte und Versicherungsunternehmen	5.979	7.107	7.358	7.676	8.086	8.370	8.627	9.055	9.278
stationäre Gesundheitsversorgung ³⁾	1.679	1.987	1.993	2.129	2.309	2.333	2.417	2.629	2.746
ambulante Gesundheitsversorgung	2.025	2.332	2.415	2.475	2.572	2.668	2.726	2.807	2.886
häusliche Pflege	24	97	111	125	140	156	169	183	188
Krankentransport und Rettungsdienste	22	27	31	32	33	34	35	35	37
pharmazeutische Erzeugnisse, medizinische Ge-/Verbrauchsgüter	1.733	2.049	2.154	2.238	2.297	2.404	2.499	2.580	2.651
Prävention	90	111	119	107	120	126	133	137	144
Verwaltung der Gesundheitsversorgung: private									
Krankenversicherungen	406	504	535	569	616	651	648	684	626
Private Organisationen ohne Erwerbszweck	346	512	484	503	516	543	559	591	643
Betriebsärztliche Leistungen	41	49	51	51	58	64	73	74	77

Q: STATISTIK AUSTRIA, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, eigene Berechnungen/Schätzungen, Rechnungsabschlüsse, Geschäftsberichte. Rundungsdifferenzen wurden nicht ausgeglichen.

1) Gesundheitsausgaben laut System of Health Accounts (SHA) 2011 (OECD/Eurostat/WHO). Die Gesundheitsausgaben laut SHA enthalten auch Ausgaben für Langzeitpflege. Aufgrund der mangelhaften Datenlage mussten jedoch in einigen Bereichen Schätzungen für diese Ausgabenposition herangezogen werden. - 2) Staat inklusive Sozialversicherungsträger. - 3) Enthalten sind auch stationäre Gesundheitsdienstleistungen in Pflegeheimen. - 4) Einschließlich Pflegegeld.

Kap. 8
Internationaler Teil

8.1 Laufende Gesundheitsausgaben seit 1970 nach OECD-Ländern (in Prozent des Bruttoinlandsproduktes)

Current health expenditure since 1970 by OECD countries (in percent of GDP)

Land	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Belgien ³⁾	3,8	5,5	6,1	6,8	7,1	7,5	7,9	9,0	9,8	10,1	10,0	10,0
Dänemark ³⁾	.	8,5	8,4	7,9	8,0	7,8	8,1	9,1	10,3	10,3	10,4	10,2
Deutschland	5,7	8,0	8,1	8,5	8,0	9,5	9,8	10,2	11,0	11,1	11,1	11,3
Estland	5,2	5,0	6,3	6,5	6,7	6,7
Finnland ³⁾	5,0	5,7	5,9	6,7	7,2	7,4	6,8	8,0	8,9	9,7	9,5	9,2
Frankreich ³⁾	5,2	6,1	6,7	7,6	8,0	9,8	9,5	10,2	11,2	11,5	11,5	11,5
Griechenland ³⁾	6,1	8,0	7,2	9,0	9,6	8,2	8,5	8,4
Irland ³⁾	4,9	6,6	7,5	6,8	5,6	6,1	5,9	7,6	10,5	7,4	7,4	7,1
Italien	7,0	6,9	7,6	8,4	9,0	9,0	8,9	8,9
Lettland ^{1) 3)}	5,4	5,9	6,1	5,7	6,2	6,3
Litauen ¹⁾	6,2	5,6	6,8	6,5	6,7	6,3
Luxemburg	.	.	4,6	4,5	5,1	5,3	5,9	7,2	7,0	6,2	6,2	6,1
Niederlande	.	6,2	6,6	6,6	7,1	7,4	7,1	9,3	10,4	10,4	10,4	10,1
Österreich	4,8	6,5	7,0	6,0	7,8	8,9	9,2	9,6	10,2	10,4	10,4	10,4
Polen	4,3	4,9	5,3	5,8	6,4	6,3	6,5	6,7
Portugal	2,3	4,7	4,8	5,4	5,5	7,2	8,4	9,4	9,8	9,0	9,1	9,0
Schweden	5,5	6,5	7,8	7,4	7,3	7,3	7,4	8,3	8,5	11,0	10,9	10,9
Slowakische Republik ³⁾	5,3	6,6	7,8	6,9	7,1	7,1
Slowenien ¹⁾	7,8	8,0	8,6	8,5	8,5	8,0
Spanien ³⁾	3,1	4,2	5,0	5,0	6,1	7,0	6,8	7,7	9,0	9,1	9,0	8,8
Tschechische Republik ³⁾	4	5,7	5,7	6,4	6,9	7,1	7,1	7,1
Ungarn	6,7	6,8	8,0	7,5	7,1	7,4	7,2
Vereinigtes Königreich ³⁾	4,0	4,9	5,1	5,1	5,1	5,6	6,0	7,2	8,5	9,8	9,8	9,6
Island	4,7	5,7	6,0	6,9	7,6	8,0	9,0	9,2	8,8	8,3	8,3	8,5
Norwegen	4,0	5,2	5,4	5,5	7,1	7,3	7,7	8,3	8,9	10,1	10,5	10,4
Schweiz ³⁾	4,9	6,3	6,6	7,5	7,9	9,3	9,8	10,8	10,7	11,9	12,2	12,3
Israel ³⁾	.	4,5	7,0	6,6	6,5	6,9	6,8	7,1	7,1	7,4	7,3	7,4
Türkei ³⁾	.	2,2	2,4	1,5	2,5	2,4	4,6	4,9	5,1	4,1	4,3	4,2
Vereinigte Staaten ³⁾	6,2	7,2	8,2	9,5	11,3	12,5	12,5	14,5	16,4	16,8	17,1	17,2
Kanada	6,4	6,5	6,6	7,6	8,4	8,6	8,3	9,1	10,6	10,4	10,5	10,4
Australien ^{2) 3)}	.	5,8	5,8	6,1	6,5	6,9	7,6	8,0	8,4	9,3	9,3	9,1
Neuseeland	5,1	6,5	5,8	4,9	6,7	6,9	7,5	8,3	9,6	9,3	9,2	9,0
Japan ^{2) 3)}	4,4	5,4	6,2	6,5	5,8	6,3	7,2	7,8	9,2	10,9	10,8	10,7
Korea	2,6	2,3	3,5	3,3	3,7	3,4	4,0	4,9	6,2	7,0	7,3	7,6
Chile	7,0	6,6	6,8	8,0	8,2	8,1
Mexiko ³⁾	4,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,4

Q: OECD - Werte für Österreich: Statistik Austria (BIP-Stand: 25.09.2018)

1) 2000: OECD-Schätzung - 2) 2016: OECD-Schätzung - 3) 2017: OECD-Schätzung.

8.2 Laufende Gesundheitsausgaben seit 1970 nach OECD-Ländern (pro Kopf zu US\$ Kaufkraftparitäten)

Current health expenditure since 1970 by OECD countries (per capita, US\$ purchasing power parity)

Land	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Belgien ³⁾	149,2	346,8	635,4	956,6	1.334,3	1.685,0	2.222,5	2.988,7	3.945,4	4.589,5	4.659,5	4.774,3
Dänemark ³⁾	.	529,6	832,1	1.162,3	1.464,9	1.760,8	2.322,5	3.104,4	4.447,6	5.000,8	5.074,5	5.182,8
Deutschland	263,6	567,3	960,9	1.400,9	1.757,7	2.250,2	2.707,2	3.314,4	4.396,6	5.297,0	5.451,9	5.728,5
Estland	486,5	818,5	1.368,2	1.859,6	1.988,0	2.125,3
Finnland ³⁾	169,4	320,2	546,2	889,7	1.316,2	1.438,2	1.828,7	2.558,8	3.438,9	4.099,0	4.117,9	4.172,6
Frankreich ³⁾	193,4	365,6	654,9	1.012,4	1.413,0	2.054,6	2.506,8	3.124,2	4.036,6	4.656,6	4.773,0	4.902,1
Griechenland ³⁾	807,1	1.228,6	1.413,6	2.301,1	2.693,6	2.187,7	2.262,8	2.324,8
Irland ³⁾	120,7	262,9	494,1	635,3	770,8	1.155,1	1.781,8	3.092,6	4.551,6	5.106,3	5.267,3	5.449,4
Italien	1.301,8	1.531,2	2.048,4	2.512,7	3.137,5	3.292,3	3.429,5	3.541,7
Lettland ^{1) 3)}	436,8	811,5	1.080,6	1.399,7	1.597,3	1.722,4
Litauen ¹⁾	523,6	819,6	1.370,7	1.864,1	1.992,3	2.005,2
Luxemburg	2.225,9	3.407,3	5.125,5	6.456,3	6.496,9	6.447,7	6.474,8
Niederlande	.	422,4	702,9	940,3	1.339,4	1.701,8	2.229,3	3.454,7	4.633,7	5.148,4	5.235,5	5.385,7
Österreich	185,5	410,3	739,3	875,7	1.501,3	2.111,2	2.703,6	3.370,8	4.297,6	5.176,2	5.305,8	5.476,2
Polen	267,7	377,3	564,3	807,0	1.352,4	1.687,0	1.784,3	1.955,1
Portugal	47,7	162,6	278,0	409,3	649,1	1.035,6	1.581,5	2.145,1	2.684,1	2.649,6	2.782,7	2.888,2
Schweden	266,5	486,4	867,9	1.153,8	1.459,1	1.661,7	2.170,1	2.811,6	3.532,7	5.271,9	5.347,6	5.510,7
Slowakische Republik ³⁾	603,2	1.096,3	1.949,2	2.027,4	2.170,3	2.268,9
Slowenien ¹⁾	1.404,8	1.907,3	2.385,5	2.675,4	2.771,1	2.775,5
Spanien ³⁾	88,2	198,3	349,5	478,0	831,8	1.143,0	1.467,5	2.126,6	2.882,9	3.175,5	3.256,7	3.370,9
Tschechische Republik ³⁾	473,2	788,8	925,6	1.401,0	1.918,7	2.392,6	2.481,7	2.616,4
Ungarn	617,2	803,4	1.366,0	1.621,0	1.861,9	1.966,5	2.044,6
Vereinigtes Königreich ³⁾	143,4	268,2	434,2	636,6	861,9	1.143,7	1.567,3	2.331,1	3.040,1	4.071,8	4.164,2	4.245,5
Island	179,7	383,0	734,3	1.149,6	1.635,1	1.880,0	2.659,0	3.405,8	3.380,1	3.964,2	4.207,6	4.580,7
Norwegen	134,5	295,6	534,0	813,3	1.304,7	1.768,8	2.848,5	3.980,8	5.162,7	6.239,4	6.175,3	6.351,3
Schweiz ³⁾	355,8	637,2	1.038,0	1.595,9	2.167,9	2.786,9	3.519,0	4.390,7	5.683,0	7.570,2	7.824,0	8.009,2
Israel ³⁾	.	.	577,8	750,6	978,0	1.365,9	1.696,1	1.769,0	2.032,7	2.646,9	2.725,2	2.833,6
Türkei ³⁾	.	62,6	97,9	88,6	199,3	238,9	425,6	582,9	871,7	1.028,9	1.092,5	1.193,9
Vereinigte Staaten ³⁾	327,0	560,8	1.036,3	1.735,2	2.700,4	3.598,4	4.557,0	6.443,0	7.939,8	9.491,4	9.832,3	10.209,4
Kanada	288,5	476,1	769,0	1.235,8	1.693,9	2.002,4	2.421,9	3.282,5	4.225,2	4.632,8	4.721,6	4.826,3
Australien ^{2) 3)}	.	401,7	614,7	881,0	1.152,9	1.551,2	2.151,7	2.842,1	3.610,8	4.414,0	4.514,0	4.543,1
Neuseeland	198,9	403,5	483,0	612,5	973,7	1.244,1	1.606,8	2.124,4	2.997,9	3.524,0	3.639,4	3.682,7
Japan ^{2) 3)}	141,3	281,8	545,4	864,5	1.118,2	1.468,7	1.918,0	2.463,7	3.205,2	4.428,3	4.585,4	4.717,3
Korea	15,6	28,2	83,1	150,2	304,5	457,5	723,1	1.183,4	1.895,7	2.481,6	2.687,7	2.897,1
Chile	667,5	840,7	1.232,2	1.803,1	1.892,6	1.914,8
Mexiko ³⁾	484,4	730,8	911,4	1.037,4	1.020,3	1.034,4

Q: OECD.

1) 2000: OECD-Schätzung - 2) 2016: OECD-Schätzung - 4) 2017: OECD-Schätzung.

8.3 Gesamtfertilitätsrate seit 2004 in den europäischen Staaten

Total fertility rate since 2004 in European countries

Staat	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Staaten der Europäischen Union													
Europäische Union (28)	1,50	1,51	1,54	1,56	1,61	1,61	1,62	1,59	1,59	1,55	1,58	1,57	1,60
Belgien	1,72	1,76	1,80	1,82	1,85	1,84	1,86	1,81	1,80	1,76	1,74	1,70	1,68
Bulgarien	1,33	1,37	1,44	1,49	1,56	1,66	1,57	1,51	1,50	1,48	1,53	1,53	1,54
Dänemark	1,78	1,80	1,85	1,84	1,89	1,84	1,87	1,75	1,73	1,67	1,69	1,71	1,79
Deutschland	1,36	1,34	1,33	1,37	1,38	1,36	1,39	1,39	1,41	1,42	1,47	1,50	1,60
Estland	1,47	1,52	1,58	1,69	1,72	1,70	1,72	1,61	1,56	1,52	1,54	1,58	1,60
Finnland	1,80	1,80	1,84	1,83	1,85	1,86	1,87	1,83	1,80	1,75	1,71	1,65	1,57
Frankreich ¹⁾	1,90	1,92	1,98	1,96	1,99	1,99	2,02	2,00	1,99	1,97	1,97	1,92	1,89
Griechenland	1,31	1,34	1,40	1,41	1,50	1,50	1,48	1,40	1,34	1,29	1,30	1,33	1,38
Irland	1,93	1,86	1,91	2,01	2,06	2,06	2,05	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,81
Italien	1,34	1,34	1,37	1,40	1,45	1,45	1,46	1,44	1,43	1,39	1,37	1,35	1,34
Kroatien	1,43	1,50	1,47	1,48	1,55	1,58	1,55	1,48	1,51	1,46	1,46	1,40	1,42
Lettland	1,29	1,39	1,46	1,54	1,58	1,46	1,36	1,33	1,44	1,52	1,65	1,70	1,74
Litauen	1,27	1,29	1,33	1,36	1,45	1,50	1,50	1,55	1,60	1,59	1,63	1,70	1,69
Luxemburg	1,66	1,63	1,65	1,61	1,61	1,59	1,63	1,52	1,57	1,55	1,50	1,47	1,41
Malta	1,40	1,38	1,36	1,35	1,43	1,42	1,36	1,45	1,42	1,36	1,38	1,37	1,37
Niederlande	1,72	1,71	1,72	1,72	1,77	1,79	1,79	1,76	1,72	1,68	1,71	1,66	1,66
Österreich²⁾	1,42	1,41	1,41	1,38	1,42	1,39	1,44	1,43	1,44	1,44	1,46	1,49	1,53
Polen	1,23	1,24	1,27	1,31	1,39	1,40	1,41	1,33	1,33	1,29	1,32	1,32	1,39
Portugal	1,40	1,41	1,37	1,35	1,39	1,34	1,39	1,35	1,28	1,21	1,23	1,31	1,36
Rumänien	1,33	1,40	1,42	1,45	1,60	1,66	1,59	1,47	1,52	1,46	1,56	1,58	1,64
Schweden	1,75	1,77	1,85	1,88	1,91	1,94	1,98	1,90	1,91	1,89	1,88	1,85	1,85
Slowakei	1,25	1,27	1,25	1,27	1,34	1,44	1,43	1,45	1,34	1,34	1,37	1,40	1,48
Slowenien	1,25	1,26	1,31	1,38	1,53	1,53	1,57	1,56	1,58	1,55	1,58	1,57	1,58
Spanien	1,31	1,33	1,36	1,38	1,45	1,38	1,37	1,34	1,32	1,27	1,32	1,33	1,34
Tschechische Republik	1,23	1,29	1,34	1,45	1,51	1,51	1,51	1,43	1,45	1,46	1,53	1,57	1,63
Ungarn	1,28	1,31	1,34	1,32	1,35	1,32	1,25	1,23	1,34	1,35	1,44	1,45	1,53
Vereinigtes Königreich	1,75	1,76	1,82	1,86	1,91	1,89	1,92	1,91	1,92	1,83	1,81	1,80	1,79
Zypern	1,52	1,48	1,52	1,44	1,48	1,47	1,44	1,35	1,39	1,30	1,31	1,32	1,37
Staaten außerhalb der Europäischen Union													
Albanien	1,79	1,61	1,38	1,73	1,73	.	1,54
Belarus	.	.	1,29	1,37	1,42	.	.	1,51	1,62	1,67	1,70	1,72	1,73
Bosnien und Herzegowina
Island	2,04	2,05	2,08	2,09	2,15	2,23	2,20	2,02	2,04	1,93	1,93	1,80	1,74
Kosovo	1,66
Liechtenstein	1,44	1,49	1,43	1,42	1,43	1,71	1,40	1,69	1,51	1,45	1,59	1,40	1,61
Mazedonien	1,52	1,46	1,46	1,46	1,47	1,52	1,56	1,46	1,51	1,49	1,52	1,50	1,50
Moldau - Republik	.	.	1,22	1,25	1,27	1,31	1,30	1,27	1,28
Montenegro	.	1,69	1,73	1,80	1,89	1,98	1,70	1,65	1,72	1,73	1,75	1,74	.
Norwegen	1,83	1,84	1,90	1,90	1,96	1,98	1,95	1,88	1,85	1,78	1,75	1,72	1,71
Russische Föderation	.	.	1,30	1,41	1,49	1,54	1,57
Schweiz	1,42	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,52	1,52	1,52	1,54	1,54	1,54
Serbien	1,57	1,45	1,43	1,38	1,40	1,44	1,40	1,40	1,45	1,43	1,46	1,46	1,46
Türkei	.	.	.	2,13	2,10	2,09	2,04	2,03	2,09	2,08	2,17	2,14	2,11
Ukraine	.	.	1,30	1,33	1,45	.	1,43	1,46	1,53	.	1,46	.	1,35

Q: Eurostat.

1) Französisches Statistikamt INSEE; ohne Überseegebiete. - 2) STATISTIK AUSTRIA; Demographische Indikatoren 2017. Ab 2015 inklusive im Ausland Geborene von Müttern mit Hauptwohnsitz in Österreich; 2007: 1,39; 2009: 1,40; 2017: 1,52.

8.4 Sterblichkeit in ausgewählten Ländern nach Todesursache und Geschlecht

Mortality in selected countries by cause of death and sex

Staat	Jahr ¹⁾	Altersstandardisierte Sterberaten auf 100.000 der Bevölkerung ²⁾ nach Todesursachen ³⁾							
		Insgesamt	Herz-Kreislauf-Krankheiten (I00-I99)	Krebs-erkrankungen (C00-C97)	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K93)	Leberkrankheiten (K70-K76)	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	Selbstmord (X60-X84, Y870)
Männer									
EU-Staaten vor 2004									
Belgien	2015	501,9	121,6	144,7	51,0	23,5	11,2	51,1	19,4
Dänemark	2015	494	113,3	151,3	49,4	22,0	10,9	30,2	10,7
Deutschland	2015	521,2	169,1	143,7	39,0	25,9	13,9	34,0	12,9
Finnland	2015	500,1	172,7	121,6	20,5	29,0	18,2	60,1	18,1
Frankreich	2014	458,7	93,1	155,8	25,5	21,3	10,9	46,4	16,9
Griechenland	2015	512,9	171,2	158,6	48,1	15,4	7,1	41,7	6,1
Irland	2014	473,4	137,5	146,8	52,0	17,5	7,4	43,4	16,7
Italien	2015	439,8	134,4	142,9	31,4	17,1	8,1	28,7	7,6
Luxemburg	2015	422,0	115,1	122,5	31,2	17,3	9,1	44,3	12,9
Niederlande	2016	451,4	108,0	152,2	35,3	13,9	4,7	32,4	12,2
Österreich	2016	475,0	158,6	133,4	26,2	21,9	15,1	41,1	15,1
Portugal	2014	534,1	134,8	162,6	54,6	27,9	14,7	42,7	12,8
Schweden	2016	426,2	134,4	114,3	25,9	15,2	6,4	43,9	13,3
Spanien	2015	452,9	111,8	149,9	53,1	23,5	10,5	27,2	8,6
Vereinigtes Königreich	2015	480,2	125,5	144,4	59,8	25,7	12,4	37,1	10,4
EU-Staaten nach 2004									
Bulgarien	2014	907,8	526,3	167,7	40,0	44,6	27,0	48,5	11,3
Estland	2015	764,3	316,8	208,8	33,4	39,3	25,2	87,4	22,3
Kroatien	2016	695,3	263,9	218,7	35,7	34,6	21,3	57,1	18,7
Lettland	2015	945,9	450,3	207,9	33,4	39,2	21,6	116,2	27,7
Litauen	2016	973,5	430,0	209,3	38,8	63,2	33,4	139,9	42,7
Malta	2015	458,2	163,3	128,6	46,6	12,0	4,2	28,9	11,1
Polen	2015	748,4	293,6	197,2	47,6	32,4	18,1	65,3	21,2
Rumänien	2016	854,2	407,3	195,3	59,2	59,5	42,5	62,0	13,4
Slowakei	2014	773,8	306,4	213,9	46,6	48,8	30,7	68,2	14,5
Slowenien	2015	546,6	169,3	188,2	33,3	27,0	18,1	61,9	23,6
Tschechische Republik	2016	629,7	246,9	167,1	44,5	30,6	17,2	52,9	16,4
Ungarn	2016	824,1	355,6	232,8	50,3	49,6	31,6	58,9	20,9
Zypern	2016	440,9	141,0	109,6	37,0	16,4	6,1	37,2	6,7
Andere europäische Staaten									
Island	2016	435,1	132,8	128,7	28,7	9,2	1,8	57,2	20,0
Norwegen	2015	431,6	112,3	129,1	41,5	13,1	4,0	39,7	13,2
Schweiz	2015	408,9	111,0	122,5	26,4	15,5	6,9	37,4	14,6
Albanien	2010	413,1	207,7	70,3	14,4	8,1	5,7	37,8	3,9
Belarus	2014	1.121,9	592,8	176,1	27,0	40,1	23,2	143,5	28,5
Bosnien und Herzegowina	2014	692,5	318,8	158,4	29,7	19,4	10,8	35,2	10,2
Mazedonien	2013	806,2	439,8	159,8	29,2	18,8	10,2	34,6	11,1
Montenegro	2009	771,8	386,8	124,9	41,3	22,6	10,5	47,0	21,1
Moldawien	2016	1.063,1	542,2	177,3	61,9	98,1	72,9	107,5	23,2
Russische Föderation	2015	1172,0	512,5	184,2	61,6	66,6	36,3	171,3	27,0
Serbien	2015	828,4	374,6	195,6	49,3	31,0	11,5	45,7	16,2
Türkei	2015	627,3	235,5	140,6	77,1	15,1	5,9	35,4	2,9
Ukraine	2015	1.102,1	637,9	161,7	38,0	55,1	37,4	117,2	26,2

8.4 Sterblichkeit in ausgewählten Ländern nach Todesursache und Geschlecht (Schluss)

Mortality in selected countries by cause of death and sex

Staat	Jahr ¹⁾	Altersstandardisierte Sterberaten auf 100.000 der Bevölkerung ²⁾ nach Todesursachen ³⁾							
		Insgesamt	Herz-Kreislauf-Krankheiten (I00-I99)	Krebs-erkrankungen (C00-C97)	Krankheiten der Atmungsorgane (J00-J99)	Krankheiten der Verdauungsorgane (K00-K93)	Leberkrankheiten (K70-K76)	Verletzungen und Vergiftungen (V01-Y89)	Selbstmord (X60-X84, Y870)
Frauen									
EU-Staaten vor 2004									
Belgien	2015	327,8	80,2	92,0	29,1	15,0	5,7	24,1	7,4
Dänemark	2015	347,5	70,8	115,6	37,0	13,7	4,3	13,3	4,5
Deutschland	2015	334,2	112,4	95,2	21,4	15,1	6,1	14,1	4,4
Finnland	2015	294,6	92,4	82,3	9,0	13,1	6,9	19,3	5,3
Frankreich	2014	257,4	53,4	86,1	12,7	10,0	3,7	17,4	5,0
Griechenland	2015	315,7	109,1	82,8	32,7	8,2	2,2	14,4	1,5
Irland	2014	325,9	87,8	113,3	36,0	11,2	3,0	13,5	3,6
Italien	2015	281,3	90,0	88,6	16,1	10,2	3,4	10,3	2,0
Luxemburg	2015	279,1	72,5	88,8	22,6	14,3	6,3	17,6	5,3
Niederlande	2016	330,7	74,3	111,5	24,6	10,1	2,6	17,5	5,6
Österreich	2016	303,0	107,6	90,4	14,7	10,4	5,2	16,6	4,8
Portugal	2014	294,6	86,5	79,9	27,0	11,4	3,2	13,9	3,6
Schweden	2016	304,0	86,2	91,8	20,7	10,2	3,5	17,5	6,0
Spanien	2015	259,8	69,8	74,9	23,3	12,1	3,2	10,3	2,9
Vereinigtes Königreich	2015	346,7	77,0	107,2	44,7	19,0	7,3	15,2	3,1
EU-Staaten nach 2004									
Bulgarien	2014	534,6	336,8	95,6	18,2	15,2	6,3	13,4	2,8
Estland	2015	369,5	178,8	100,1	8,8	18,4	10,4	22,3	3,7
Kroatien	2016	402,0	173,6	113,0	14,6	14,1	5,4	21,4	5,0
Lettland	2015	462,2	244,7	110,7	8,0	20,5	9,9	24,6	4,8
Litauen	2016	440,6	228,6	101,2	10,8	26,8	13,7	28,1	5,7
Malta	2015	304,3	108,1	86,3	23,7	8,9	1,0	10,4	3,1
Polen	2015	391,1	169,5	112,0	21,3	15,0	6,7	14,5	3,0
Rumänien	2016	486,6	268,5	103,5	26,1	28,1	19,4	15,7	2,3
Slowakei	2014	428,1	189,3	114,5	20,0	21,8	9,7	19,7	2,3
Slowenien	2015	313,5	119,3	107,8	17,2	12,6	5,5	19,8	5,6
Tschechische Republik	2016	371,9	153,8	101,9	21,5	16,3	7,9	18,4	4,0
Ungarn	2016	464,2	214,5	131,5	24,5	21,6	9,6	18,3	5,7
Zypern	2016	273,8	84,7	67,2	21,4	8,5	1,6	12,3	1,0
Andere europäische Staaten									
Island	2016	306,4	75,0	110,6	27,7	7,9	2,6	15,4	2,2
Norwegen	2015	300,9	71,6	92,8	28,6	9,5	2,2	19,8	6,3
Schweiz	2015	270,8	72,5	81,2	16,3	10,0	3,3	15,2	5,1
Albanien	2010	285,4	163,4	37,6	6,3	3,2	0,1	12,5	2,3
Belarus	2014	511,1	277,2	77,0	4,0	18,4	10,9	30,8	4,3
Bosnien und Herzegowina	2014	472,0	246,9	91,5	14,2	10,9	2,9	8,6	2,6
Mazedonien	2013	573,5	343,1	93,4	18,9	8,4	3,3	11,3	2,5
Montenegro	2009	547,2	312,0	80,7	20,3	10,4	2,9	16,5	7,3
Moldawien	2016	612,7	369,3	92,3	19,6	61,6	50,7	26,1	3,8
Russische Föderation	2015	574,4	273,7	96,5	16,4	33,7	18,9	41,0	4,8
Serbien	2015	559,2	288,5	118,6	25,5	16,6	2,6	13,8	4,7
Türkei	2015	397,4	169,2	63,1	39,0	10,7	3,5	12,8	1,0
Ukraine	2015	563,5	372,2	82,6	9,2	23,4	15,9	24,4	4,9

Q: Weltgesundheitsorganisation, Datenbank "WHO Mortality Database", Stand am 19.06.2018.

1) Letztverfügbares Jahr. - 2) Standardbevölkerung ist die World Standard Population 2001. - 3) Todesursachen nach der Internationalen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, ICD-10 Revision (WHO).