

# Straßenverkehrsunfälle

Jahresergebnisse **2018**

Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden



Schnellbericht 4.3

## 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](mailto:info@statistik.gv.at)  
Fax: +43 (1) 715 68 28

zur Verfügung.

In diesem Schnellbericht wird aus Platzgründen das Genus (lat. für Art, Klasse, Gattung, auch grammatisches Geschlecht) verwendet. So sind beispielsweise die Begriffe „Lenker“, „Mitfahrer“ oder „Fußgänger“ als übergeschlechtlich beziehungsweise als Oberbegriffe zu verstehen.

## Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA  
Bundesanstalt Statistik Österreich  
1110 Wien  
Guglgasse 13

## Für den Inhalt verantwortlich

ADir. Eva Dietl  
Tel.: +43 (1) 711 28-7553  
e-mail: [eva.dietl@statistik.gv.at](mailto:eva.dietl@statistik.gv.at)  
und  
Eveline Pfeiler  
Tel.: +43 (1) 711 28-7223  
e-mail: [eveline.pfeiler@statistik.gv.at](mailto:eveline.pfeiler@statistik.gv.at)

## Website

<http://www.statistik.at/>

## Haftungsausschluss

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an dieser 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.

## Copyright STATISTIK AUSTRIA

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.

© STATISTIK AUSTRIA

# **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2018 (Jahresergebnisse)**

## **Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Information zur Statistik der Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden ab dem Berichtsjahr 2012 bzw. 2018 .....	5
Definitionen .....	7

### **Zeitreihen**

Übersicht	1	Unfälle und Verunglückte, Bevölkerung und Kraftfahrzeugbestand 1961 bis 2018 .....	11
Übersicht	2	Unfallgeschehen 1961 bis 2018 mit Veränderung zum jeweiligen Vorjahr .....	13
Übersicht	3	Unfallgeschehen auf Österreichs Straßen 2009 bis 2018 .....	15
Übersicht	4	Unfallgeschehen nach Bundesländern 2009 bis 2018 .....	16
Übersicht	5	Unfallgeschehen nach Straßenarten 2009 bis 2018 .....	17
Übersicht	6	Verunglückte auf Österreichs Straßen 2009 bis 2018 .....	18
Übersicht	7	Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) bzw. Schulkindern (6 bis 15 Jahre) 2009 bis 2018 .....	19
Übersicht	8	Unfallgeschehen nach Bundesländern 2014 bis 2018 .....	20
Übersicht	9	Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern 2014 bis 2018 .....	21
Übersicht	10	Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) nach Bundesländern 2014 bis 2018 .....	22
Übersicht	11	Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten 2014 bis 2018 .....	23
Übersicht	12	Unfallgeschehen nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten 2014 bis 2018 .....	24
Übersicht	13	Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern 2014 bis 2018 .....	25

# **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2018 (Jahresergebnisse)**

## **Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)**

### **Grafiken**

		Seite
Grafik	1	Entwicklung des Unfallgeschehens (Unfälle und Verletzte) 1961 bis 2018 ..... 29
Grafik	2	Entwicklung des Unfallgeschehens (Getötete) 1961 bis 2018 ..... 29
Grafik	3	Unfälle und Getötete 2009 bis 2018 ..... 30
Grafik	4	Getötete 2018 nach Ortsgebiet, Freiland und Verkehrsarten ..... 30
Grafik	5	Unfälle 2014 bis 2018 nach Bundesländern ..... 31
Grafik	6	Getötete 2014 bis 2018 nach Bundesländern ..... 31
Grafik	7	Alkoholunfälle, Verletzte und Getötete 2014 bis 2018 ..... 32
Grafik	8	Alkoholunfälle 2009 bis 2018 (Anteile an Unfällen insgesamt) ..... 32
Grafik	9	Verletzte 2018 nach Altersklassen ..... 33
Grafik	10	Getötete 2018 nach Altersklassen ..... 33
Grafik	11	Verletzte 2018 nach Altersklassen je 1 Mio. Einwohner der Altersklasse ..... 34
Grafik	12	Getötete 2018 nach Altersklassen je 1 Mio. Einwohner der Altersklasse ..... 34
Grafik	13	Verletzte und getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) 2009 bis 2018 ..... 35
Grafik	14	Verletzte und getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) 2018 nach Verkehrsarten ..... 35
Grafik	15	Verletzte 2018 nach Altersklassen und Verkehrsarten ..... 36
Grafik	16	Getötete 2018 nach Altersklassen und Verkehrsarten ..... 37

# **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2018 (Jahresergebnisse)**

## **Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)**

### **Jahrestabellen 2018**

	Seite
Tabelle 1	Unfallgeschehen nach Bundesländern und Monaten ..... 41
Tabelle 2	Unfälle (darunter tödliche Unfälle) und Verunglückte nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten ..... 42
Tabelle 3	Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern und Monaten ..... 43
Tabelle 4	Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) nach Bundesländern und Monaten ..... 44
Tabelle 5	Verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter und Bundesländern ..... 45
Tabelle 6	Unfallgeschehen mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) nach Bundesländern und Monaten ..... 46
Tabelle 7	Unfallgeschehen nach Wochentagen und Tagesstunden ..... 47
Tabelle 8	Unfallgeschehen nach Bundesländern, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten ..... 48
Tabelle 9	Unfallgeschehen nach Verkehrsarten ..... 49
Tabelle 10	An Unfällen beteiligte Verkehrsarten nach Bundesländern ..... 50
Tabelle 11	Verunglückte nach Verkehrsarten und Bundesländern ..... 50
Tabelle 12	Verletzte nach Verkehrsarten und Bundesländern ..... 51
Tabelle 13	Getötete nach Verkehrsarten und Bundesländern ..... 51
Tabelle 14	Verunglückte nach Verkehrsarten und Verletzungsgraden (Österreich und Bundesländer) ..... 52
Tabelle 15	Verunglückte nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht ..... 72
Tabelle 16	Verletzte nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht ..... 74
Tabelle 17	Getötete nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht ..... 76
Tabelle 18	Unfallgeschehen nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten ..... 78
Tabelle 19	Unfälle und Verunglückte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken ..... 82
Tabelle 20	Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland, und Straßenarten ..... 86
Tabelle 21	Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland, und Straßenarten ..... 90

# **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2018 (Jahresergebnisse)**

## **Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)**

### **Jahresbellen 2018**

	Seite
Tabelle 22	Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland, und Straßenarten ..... 94
Tabelle 23	Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern ..... 98
Tabelle 24	Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Monaten ..... 98
Tabelle 25	Unfälle nach Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland (nach Einschätzung der Polizeiorgane) ..... 99
Tabelle 26	Tödliche Unfälle nach Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland (nach Einschätzung der Polizeiorgane) ..... 100

# Information zur Statistik der Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden ab dem Berichtsjahr 2012 bzw. 2018

## Allgemeines

Die Statistik der Straßenverkehrsunfälle umfasst alle Unfälle, die sich auf Österreichs Straßen mit öffentlichem Verkehr ereigneten, bei denen Personen infolge des Straßenverkehrs verletzt oder getötet wurden und daran zumindest ein in Bewegung befindliches Fahrzeug beteiligt war.

Seit dem Berichtsjahr 2012 werden statistische Daten zu Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden durch die Polizeiorgane, die den Verkehrsunfall protokollieren, elektronisch erfasst („UDM“ Unfalldatenmanagement). Dieses elektronische Erfassungssystem ersetzt die Datenerfassung mittels Unfallzählblättern. Über eine Schnittstelle gelangen die zur Erstellung der Straßenverkehrsunfallstatistik notwendigen Daten vom Bundesministerium für Inneres (BM.I) an Statistik Austria (STAT).

Eine weitere Systemumstellung erfolgte Mitte Jänner 2018:

## Änderungen ab dem Berichtsjahr 2018

Ab Mitte Jänner 2018 kam das neue Protokollierungssystem der Polizei „PAD“ (Protokollieren, Anzeigen, Daten) zum Einsatz. Im Zuge dieser Systemumstellung wurde auch jener Teil, der die Datenerhebung und –übermittlung zur Statistik der Straßenverkehrsunfälle betrifft, kurz „UDM“ (Unfalldatenmanagement), neu geregelt.

Auf Grund der Erfahrungen mit dem ab 2012 stark erweiterten Merkmalsverzeichnis wurde dieses wieder deutlich reduziert.

Die von den Polizeiorganen erfassten Unfalldaten werden vor Weiterleitung an Statistik Austria im BM.I anhand der Anzeigen (Berichte) einer Qualitätsprüfung unterzogen. Bei festgestellten Mängeln erfolgt die Korrektur entweder im BM.I oder es wird der UDM-Teil des Aktes dem Sachbearbeiter der Polizeidienststelle vom BM.I terminisiert wieder zugewiesen. Die Weiterleitung der Daten vom BM.I an STAT erfolgt nach Abschluss der Qualitätsprüfung.

In STAT erfolgt weiterhin eine systematische, automatisierte Prüfung der Daten auf Plausibilität mit anschließender Korrektur. Damit wird ein Qualitätsniveau über den gesamten Datenbestand sichergestellt. Rückfragen werden seitens STAT direkt an das BM.I und nicht mehr an die Polizei gerichtet.

Die Unfalldaten weisen seit dem Berichtsjahr 2018 bei den Angaben zu Merkmalen und deren Ausprägungen einen höheren Vollständigkeitsgrad auf als in den Jahren davor. Zusätzlich wurden Pflichtmerkmale, wie beispielsweise zu Schulwegunfällen oder der vermutlichen Hauptunfallursache, definiert.

Bei der Beurteilung der Ergebnisse ab 2018 sind diese Umstände, insbesondere im Vergleich zu jenen vorangegangener Jahre, zu berücksichtigen.

## Unfalldatenmanagement (UDM) ab 2012 bis 2017

Unfälle, die sich ab dem 1. Jänner 2012 ereigneten, wurden von der Bundespolizei elektronisch erfasst. Die für die Erstellung der Verkehrsunfallstatistik benötigten Daten wurden von den Polizeidienststellen über das Bundesministerium für Inneres (BMI) an Statistik Austria weitergeleitet. Gleichzeitig kam ein an die Erfordernisse der Verkehrs-sicherheitsarbeit und Unfallforschung angepasster und erheblich erweiterter Erhebungskatalog zum Einsatz.

## Vergleich der Ergebnisse bis 2011 mit jenen ab 2012

Aufgrund der geänderten Erhebungsmethode ist ein direkter Vergleich der Daten nicht zulässig, wobei zur Beurteilung der Ergebnisse vor 2012 und jenen ab 2012 Folgendes zu berücksichtigen ist:

1. Für die im Rahmen des UDM-Systems erhobenen Daten ist von einer höheren Vollzähligkeit als bei den mittels Unfallzählblättern erfassten Zahl der Unfälle auszugehen, da die statistische Meldung direkt an die für den Unfallakt notwendige Erstellung der Verkehrsunfallanzeige gekoppelt war. Damit flossen auch nachträglich bekannt gewordene Erhebungsergebnisse sowie nachträgliche Verletzungsanzeigen in die Statistik ein. Dadurch ergab sich ein Zeitreihenbruch ab dem Berichtsjahr 2012.

Bei der Zahl der Todesopfer kann ein Zeitreihenbruch ausgeschlossen werden.

2. Bis 2011 bestanden drei Kategorien von Verletzten: schwer, leicht und nicht erkennbaren Grades Verletzte. Der Verletzungsgrad „nicht erkennbaren Grades“ wurde ab dem Berichtsjahr 2012 gestrichen.
3. Die Unfalltypenzuordnung erfolgt seit 2012 dezentral durch das jeweilige Polizeiorgan, das den Unfall aufnimmt.

Aufgrund des ab 1. Jänner 2012 geänderten Erhebungssystems und eines neuen, erweiterten und geänderten Merkmalskatalogs ab dem Berichtsjahr 2012 ist ein direkter Vergleich der Ergebnisse vor 2012 mit jenen ab 2012 nicht zulässig.

Der Berechnung zu Alkoholunfällen wurde 2017 eine neue, geänderte Methode zu Grunde gelegt, was eine geringfügige Änderung der Daten 2012 bis 2016 nach sich zog.

Die Anteile der Alkoholunfälle und Verletzten an den jeweiligen Gesamtzahlen liegen nach der Revision um 0,1 bis 0,2 Prozentpunkte höher als ursprünglich publiziert. Die Zahl der Getöteten bei Alkoholunfällen blieb – ausgenommen 2015 mit einer Änderung der Jahresdaten von 27 auf 28 – unverändert. Sämtliche veröffentlichte Zahlen wurden entsprechend angepasst.



## Definitionen

- Unfall** 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 nicht öffentlichen Privatstraßen, Feldwegen, Forststraßen, eigenen Gleiskörpern, etc. ereigneten, statistisch nicht erfasst.
- Verunglückte** Als Verunglückte zählen Personen, die bei einem Unfall infolge des Straßenverkehrs verletzt oder getötet wurden.
- Die Einstufung nach schwerem und leichtem Verletzungsgrad erfolgt nach den Bestimmungen des Strafgesetzbuches (§ 84 StGB "Schwere Körperverletzung": länger als 24 Tage dauernde Gesundheitsschädigung oder Berufsunfähigkeit oder eine an sich schwere Verletzung oder Gesundheitsschädigung).
- Ab 2012 entfällt der Verletzungsgrad "nicht erkennbaren Grades".
- Verkehrstote** Als Verkehrstote gelten alle Personen, die entweder am Unfallort oder innerhalb von 30 Tagen, gerechnet ab dem Unfallereignis, an den Unfallfolgen verstorben sind.
- Seit dem Berichtsjahr 1992 wird der Definition eines Verkehrstoten auch in Österreich die im europäischen Raum vorherrschende 30-Tage-Frist zu Grunde gelegt. Diese Fristabgrenzung löste die seit dem Jahre 1966 verwendete 3-Tage-Frist ab, die seinerzeit aufgrund einer Empfehlung der ECE eingeführt wurde.
- Tödlicher Unfall** Ein tödlicher Straßenverkehrsunfall liegt vor, wenn bei einem Unfall eine oder mehrere Personen getötet wurden.
- Kinderunfall** Ein Unfall, an dem zumindest ein Kind im Alter von 0 bis 14 Jahren verletzt oder getötet wurde oder als unverletzter Lenker oder Fußgänger beteiligt war (bis 2011 auch als unverletzter Mitfahrer, sofern maßgeblich am Zustandekommen des Unfalles beigetragen).
- Schulwegunfall** Ein Unfall, an dem zumindest ein Kind im Alter von 6 bis 15 Jahren auf dem Schulweg (Weg zur oder von der Schule, auch Schulveranstaltung im Rahmen des Pflichtunterrichts) verletzt oder getötet wurde oder als unverletzter Lenker oder Fußgänger beteiligt war (bis 2011 auch als unverletzter Mitfahrer, sofern maßgeblich am Zustandekommen des Unfalles beigetragen).
- Alkoholunfall** Ein Unfall, bei dem zumindest bei einer beteiligten Person (Lenker oder Fußgänger) eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, oder "mangelnde Verkehrstüchtigkeit / Alkohol" oder "Alkotest verweigert" angegeben war bzw. eine Alkoholisierung vermutet wurde (ab 2018).
- Bei Alkoholunfällen ist von einer Untererfassung auszugehen, da bei Verkehrstoten in der Regel keine Blutabnahme erfolgt; bei Bewusstlosen ist gemäß §5b StVO die Blutabnahme nur für Heilzwecke, nicht aber für die Bestimmung des Blutalkoholgehaltes zulässig.

Beteiligte Personen	<p>Als unfallbeteiligte Personen gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle verletzten und getöteten Lenker, Mitfahrer und Fußgänger,</li> <li>- alle unverletzten Lenker,</li> <li>- alle unverletzten Mitfahrer und Fußgänger, sofern sie durch ihr Verhalten maßgeblich am Zustandekommen des Unfalles beigetragen haben.</li> </ul>
Lenker	ist jede Person, die ein Fahrzeug lenkt, Zug-, Trag- oder Satteltiere führt, auf einem Tier reitet oder Herden treibt.
Mitfahrer	ist jede Person außer dem Lenker, die sich in oder auf dem Fahrzeug befindet.
Fußgänger	ist jede Person außer dem Lenker oder dem Mitfahrer, z.B. auch Personen, die einen Kinderwagen oder ein Fahrzeug schieben. Personen, die an einem Fahrzeug beschäftigt sind, gelten ebenfalls als Fußgänger.
Ortsgebiet	Das Straßennetz innerhalb der Hinweiszeichen „Ortstafel“ (Angabe des Ortsnamens) und „Ortsende“ (Rückseite der Ortstafel).
Freiland	Das übrige Straßennetz.
Straßenart	Bei Unfällen auf Kreuzungen (Verflechtungen) können Angaben zu zwei Straßen (Orten) gemacht werden. Bei den Daten ab 2012 erfolgt die Zuordnung dieser Unfälle zu jener Straßenart, die von der Polizei in Straße 1 (Ort 1) gemacht wurde.
Hauptunfallursache	Von den Polizeiorganen vermutete Hauptunfallursache.

## **Zeitreihen**



**Unfälle und Verunglückte, Bevölkerung und Kraftfahrzeugbestand**

Jahr	Unfälle mit Personenschaden	Unfälle mit Sachschaden <sup>1)</sup>	Verunglückte	davon		Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt	Kraftfahrzeugbestand zu Jahresende <sup>3)</sup>
				Verletzte <sup>2)</sup>	Getötete <sup>2)</sup>		
1961	42.653	32.790	58.131	56.491	1.640	7.086.299	1.426.043
1962	41.954	36.989	57.155	55.533	1.622	7.129.864	1.528.245
1963	43.736	40.641	59.774	57.963	1.811	7.175.811	1.620.456
1964	45.784	42.128	62.703	60.720	1.983	7.223.801	1.710.007
1965	44.970	46.738	61.816	59.987	1.829	7.270.889	1.809.766
1966	47.250	50.247	65.342	63.241	2.101	7.322.066	1.902.972
1967	49.539	53.460	69.113	66.733	2.380	7.376.998	1.981.526
1968	48.963	59.447	68.492	66.076	2.416	7.415.403	2.057.407
1969	50.189	65.003	70.206	67.886	2.320	7.441.055	2.123.730
1970	51.631	.	72.653	70.146	2.507	7.467.086	2.201.021
1971	52.763	.	74.864	72.082	2.782	7.500.482	2.336.520
1972	52.696	.	74.968	72.020	2.948	7.544.201	2.486.529
1973	49.716	.	70.851	68.086	2.765	7.586.115	2.542.617
1974	48.853	.	68.438	65.939	2.499	7.599.038	2.653.016
1975	49.132	.	68.348	65.881	2.467	7.578.903	2.767.463
1976	45.016	.	62.771	60.640	2.131	7.565.525	2.919.324
1977	46.183	.	64.133	62.042	2.091	7.568.430	3.099.268
1978	43.592	95.237	60.929	58.817	2.112	7.562.305	3.191.905
1979	45.425	121.370	63.000	60.871	2.129	7.549.425	3.319.766
1980	46.214	129.601	64.367	62.416	1.951	7.549.433	3.384.492
1981	46.690	132.079	64.213	62.315	1.898	7.568.710	3.494.065
1982	47.067	137.229	64.132	62.249	1.883	7.574.140	3.567.821
1983	48.825	161.079	66.540	64.573	1.967	7.561.910	3.650.446
1984	48.146	184.423	63.982	62.168	1.814	7.561.434	3.725.963
1985	46.275	199.110	61.338	59.814	1.524	7.564.984	3.801.531
1986	45.015	208.641	59.783	58.288	1.495	7.569.794	3.873.574
1987	43.947	217.898	58.664	57.195	1.469	7.574.586	3.946.117
1988	44.243	208.026	59.289	57.669	1.620	7.585.317	4.059.084
1989	46.565	210.702	62.025	60.455	1.570	7.619.566	4.185.692
1990	46.338	224.555	62.041	60.483	1.558	7.677.850	4.239.784
1991	46.013	222.474	61.740	60.189	1.551	7.754.891	4.341.042
1992	44.730	196.534	58.876	57.473	1.403	7.840.709	4.504.078
1993	41.791	209.720	55.270	53.987	1.283	7.905.632	4.639.065
1994	42.015	197.639	55.156	53.818	1.338	7.936.118	4.772.545
1995	38.956	211.669	51.974	50.764	1.210	7.948.278	4.914.538
1996	38.253	195.913	50.700	49.673	1.027	7.959.016	5.038.207

**Unfälle und Verunglückte, Bevölkerung und Kraftfahrzeugbestand**

Jahr	Unfälle mit Personenschaden	Unfälle mit Sachschaden <sup>1)</sup>	Verunglückte	davon		Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt	Kraftfahrzeugbestand zu Jahresende <sup>3)</sup>
				Verletzte <sup>2)</sup>	Getötete <sup>2)</sup>		
1997	39.695	169.510	52.696	51.591	1.105	7.968.041	5.162.243
1998	39.225	171.580	52.040	51.077	963	7.976.789	5.309.220
1999	42.348	198.563	56.046	54.967	1.079	7.992.323	5.470.948
2000	42.126	206.014	55.905	54.929	976	8.011.566	5.581.444
2001	43.073	204.103	57.223	56.265	958	8.042.293	5.684.244
2002	43.175	202.326	57.640	56.684	956	8.082.121	5.419.073
2003	43.426	249.960	57.812	56.881	931	8.118.245	5.505.927
2004	42.657	248.699	56.735	55.857	878	8.169.441	5.575.677
2005	40.896	237.057	54.002	53.234	768	8.225.278	5.646.882
2006	39.884	229.870	52.660	51.930	730	8.267.948	5.722.624
2007	41.096	227.081	53.902	53.211	691	8.295.189	5.796.973
2008	39.173	212.891	51.200	50.521	679	8.321.541	5.873.281
2009	37.925	213.764	49.791	49.158	633	8.341.483	5.981.075
2010	35.348	222.311	46.410	45.858	552	8.361.069	6.091.881
2011	35.129	208.025	45.548	45.025	523	8.388.534	6.195.207
2012 <sup>4)</sup>	40.831	213.958	51.426	50.895	531	8.426.311	6.299.756
2013	38.502	209.340	48.499	48.044	455	8.477.230	6.384.791
2014	37.957	200.687	48.100	47.670	430	8.543.932	6.466.166
2015	37.960	187.132	47.845	47.366	479	8.629.519	6.545.818
2016	38.466	191.946	48.825	48.393	432	8.739.806	6.654.504
2017	37.402	201.419	47.672	47.258	414	8.795.073	6.771.395
<b>2018</b>	<b>36.846</b>	<b>200.015</b>	<b>46.934</b>	<b>46.525</b>	<b>409</b>	<b>8.844.115<sup>5)</sup></b>	<b>6.895.596</b>

1) Bis 1990: der Exekutive gemeldete Unfälle (einschließlich Parkschäden und Fahrerfluchtdelikte), 1970 bis 1977: unvollständige Meldungen; ab 1991 Daten aus den Tätigkeitsberichten der Exekutive (einschließlich Parkschäden), ab 2003 Daten aus der Einsatzstatistik des BMI (einschließlich Fahrerfluchtdelikte).

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote; Zahl der Getöteten und Verletzten für 1966 bis 1991 auf 30-Tage-Frist umgerechnet; Umrechnungsfaktor 1,12.

3) Bestandsdatenabgleich mit dem Verband der Versicherungsunternehmen Österreichs (VVO) am 31. März 2002.

4) Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

5) Bevölkerungsprognose 2018.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Unfallgeschehen mit Veränderung zum jeweiligen Vorjahr

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verunglückte		davon			
	absolut	Veränd. (in %)	absolut	Veränd. (in %)	Verletzte <sup>1)</sup>		Getötete <sup>1)</sup>	
					absolut	Veränd. (in %)	absolut	Veränd. (in %)
1961	42.653	.	58.131	.	56.491	.	1.640	.
1962	41.954	-1,6	57.155	-1,7	55.533	-1,7	1.622	-1,1
1963	43.736	+4,2	59.774	+4,6	57.963	+4,4	1.811	+11,7
1964	45.784	+4,7	62.703	+4,9	60.720	+4,8	1.983	+9,5
1965	44.970	-1,8	61.816	-1,4	59.987	-1,2	1.829	-7,8
1966	47.250	+5,1	65.342	+5,7	63.241	+5,4	2.101	+14,9
1967	49.539	+4,8	69.113	+5,8	66.733	+5,5	2.380	+13,3
1968	48.963	-1,2	68.492	-0,9	66.076	-1,0	2.416	+1,5
1969	50.189	+2,5	70.206	+2,5	67.886	+2,7	2.320	-4,0
1970	51.631	+2,9	72.653	+3,5	70.146	+3,3	2.507	+8,1
1971	52.763	+2,2	74.864	+3,0	72.082	+2,8	2.782	+11,0
1972	52.696	-0,1	74.968	+0,1	72.020	-0,1	2.948	+6,0
1973	49.716	-5,7	70.851	-5,5	68.086	-5,5	2.765	-6,2
1974	48.853	-1,7	68.438	-3,4	65.939	-3,2	2.499	-9,6
1975	49.132	+0,6	68.348	-0,1	65.881	-0,1	2.467	-1,3
1976	45.016	-8,4	62.771	-8,2	60.640	-8,0	2.131	-13,6
1977	46.183	+2,6	64.133	+2,2	62.042	+2,3	2.091	-1,9
1978	43.592	-5,6	60.929	-5,0	58.817	-5,2	2.112	+1,0
1979	45.425	+4,2	63.000	+3,4	60.871	+3,5	2.129	+0,8
1980	46.214	+1,7	64.367	+2,2	62.416	+2,5	1.951	-8,4
1981	46.690	+1,0	64.213	-0,2	62.315	-0,2	1.898	-2,7
1982	47.067	+0,8	64.132	-0,1	62.249	-0,1	1.883	-0,8
1983	48.825	+3,7	66.540	+3,8	64.573	+3,7	1.967	+4,5
1984	48.146	-1,4	63.982	-3,8	62.168	-3,7	1.814	-7,8
1985	46.275	-3,9	61.338	-4,1	59.814	-3,8	1.524	-16,0
1986	45.015	-2,7	59.783	-2,5	58.288	-2,6	1.495	-1,9
1987	43.947	-2,4	58.664	-1,9	57.195	-1,9	1.469	-1,7
1988	44.243	+0,7	59.289	+1,1	57.669	+0,8	1.620	+10,3
1989	46.565	+5,2	62.025	+4,6	60.455	+4,8	1.570	-3,1
1990	46.338	-0,5	62.041	±0,0	60.483	±0,0	1.558	-0,8
1991	46.013	-0,7	61.740	-0,5	60.189	-0,5	1.551	-0,4
1992	44.730	-2,8	58.876	-4,6	57.473	-4,5	1.403	-9,5
1993	41.791	-6,6	55.270	-6,1	53.987	-6,1	1.283	-8,6
1994	42.015	+0,5	55.156	-0,2	53.818	-0,3	1.338	+4,3

## Unfallgeschehen mit Veränderung zum jeweiligen Vorjahr

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verunglückte		davon			
	absolut	Veränd. (in %)	absolut	Veränd. (in %)	Verletzte <sup>1)</sup>		Getötete <sup>1)</sup>	
					absolut	Veränd. (in %)	absolut	Veränd. (in %)
1995	38.956	-7,3	51.974	-5,8	50.764	-5,7	1.210	-9,6
1996	38.253	-1,8	50.700	-2,5	49.673	-2,1	1.027	-15,1
1997	39.695	+3,8	52.696	+3,9	51.591	+3,9	1.105	+7,6
1998	39.225	-1,2	52.040	-1,2	51.077	-1,0	963	-12,9
1999	42.348	+8,0	56.046	+7,7	54.967	+7,6	1.079	+12,0
2000	42.126	-0,5	55.905	-0,3	54.929	-0,1	976	-9,5
2001	43.073	+2,2	57.223	+2,4	56.265	+2,4	958	-1,8
2002	43.175	+0,2	57.640	+0,7	56.684	+0,7	956	-0,2
2003	43.426	+0,6	57.812	+0,3	56.881	+0,3	931	-2,6
2004	42.657	-1,8	56.735	-1,9	55.857	-1,8	878	-5,7
2005	40.896	-4,1	54.002	-4,8	53.234	-4,7	768	-12,5
2006	39.884	-2,5	52.660	-2,5	51.930	-2,4	730	-4,9
2007	41.096	+3,0	53.902	+2,4	53.211	+2,5	691	-5,3
2008	39.173	-4,7	51.200	-5,0	50.521	-5,1	679	-1,7
2009	37.925	-3,2	49.791	-2,8	49.158	-2,7	633	-6,8
2010	35.348	-6,8	46.410	-6,8	45.858	-6,7	552	-12,8
2011	35.129	-0,6	45.548	-1,9	45.025	-1,8	523	-5,3
2012 <sup>2)</sup>	40.831	.	51.426	.	50.895	.	531	.
2013	38.502	+8,9	48.499	+4,5	48.044	+4,8	455	-17,6
2014	37.957	-1,4	48.100	-0,8	47.670	-0,8	430	-5,5
2015	37.960	-7,0	47.845	-7,0	47.366	-6,9	479	-9,8
2016	38.466	+1,3	48.825	+2,0	48.393	+2,2	432	-9,8
2017	37.402	-2,8	47.672	-2,4	47.258	-2,3	414	-4,2
<b>2018</b>	<b>36.846</b>	<b>-1,5</b>	<b>46.934</b>	<b>-1,5</b>	<b>46.525</b>	<b>-1,6</b>	<b>409</b>	<b>-1,2</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote; Zahl der Getöteten und Verletzten für 1966 bis 1991 auf 30-Tage-Frist umgerechnet; Umrechnungsfaktor 1,12.

2) Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



## Unfallgeschehen auf Österreichs Straßen

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Unfälle mit Personenschaden</b>	<b>37.925</b>	<b>35.348</b>	<b>35.129</b>	<b>40.831</b>	<b>38.502</b>	<b>37.957</b>	<b>37.960</b>	<b>38.466</b>	<b>37.402</b>	<b>36.846</b>
darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	576	515	492	501	435	411	445	415	394	394
nach Unfallort <sup>2)</sup>										
Ortsgebiet	23.821	22.367	22.660	25.812	24.584	24.445	24.420	24.604	23.688	23.031
Freiland	14.104	12.981	12.469	15.019	13.918	13.512	13.540	13.862	13.714	13.815
nach Straßenart										
Autobahn	1.790	1.835	1.609	2.113	2.027	1.977	1.905	2.115	2.093	2.008
Schnellstraße	271	222	215	241	256	254	259	266	259	295
Landesstraße B	12.560	11.781	11.387	12.072	11.523	10.831	11.496	11.916	11.419	11.254
Landesstraße	7.881	7.156	7.162	8.241	7.497	7.361	7.229	7.194	7.267	7.555
Sonstige Straße	15.423	14.354	14.756	18.164	17.199	17.534	17.071	16.975	16.364	15.734
<b>Verunglückte Personen<sup>3)</sup></b>	<b>49.791</b>	<b>46.410</b>	<b>45.548</b>	<b>51.426</b>	<b>48.499</b>	<b>48.100</b>	<b>47.845</b>	<b>48.825</b>	<b>47.672</b>	<b>46.934</b>
davon verletzte Personen	49.158	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525
davon schwer Verletzte	6.652	6.370	6.397	8.017	7.344	7.434	7.486	7.566	7.664	7.631
leicht Verletzte	37.257	35.081	34.067	42.878	40.700	40.236	39.880	40.827	39.594	38.894
unbest. Verl.-Grad <sup>4)</sup>	5.249	4.407	4.561	-	-	-	-	-	-	-
getötete Personen <sup>1)</sup>	633	552	523	531	455	430	479	432	414	409
dar. männlich	27.920	25.868	25.460	28.461	26.838	26.681	26.560	26.841	26.544	26.250
weiblich	21.871	20.542	20.087	22.954	21.638	21.387	21.246	21.953	21.111	20.671
<b>Alkoholunfälle<sup>5)</sup></b>	<b>2.490</b>	<b>2.256</b>	<b>2.241</b>	<b>2.738</b>	<b>2.395</b>	<b>2.273</b>	<b>2.305</b>	<b>2.423</b>	<b>2.291</b>	<b>2.291</b>
Anteile an Unfällen insgesamt	6,6%	6,4%	6,4%	6,7%	6,2%	6,0%	6,1%	6,3%	6,1%	6,2%
Alkoholisierter Lenker und Fußg. <sup>6)</sup>	2.529	2.284	2.276	2.785	2.430	2.317	2.356	2.463	2.325	2.329
dar. männlich	2.218	2.001	2.008	2.432	2.109	1.960	2.060	2.131	1.999	2.017
weiblich	311	283	268	348	321	357	291	332	324	311
Bei Alkoholunfällen Verunglückte <sup>5)</sup>	3.452	3.096	3.083	3.524	3.149	2.991	2.963	3.155	2.965	2.992
Anteile an Verunglückten insg.	6,9%	6,7%	6,8%	6,9%	6,5%	6,2%	6,2%	6,5%	6,2%	6,4%
davon verletzte Personen	3.406	3.063	3.032	3.485	3.118	2.959	2.935	3.133	2.932	2.959
Anteil an Verletzten insg.	6,9%	6,7%	6,7%	6,8%	6,5%	6,2%	6,2%	6,5%	6,2%	6,4%
getötete Personen <sup>1)</sup>	46	33	51	39	31	32	28	22	33	33
Anteil an Getöteten insg.	7,3%	6,0%	9,8%	7,3%	6,8%	7,4%	5,8%	5,1%	8,0%	8,1%

Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

- 1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.
- 2) Unfälle auf Autobahnen wurden generell dem Freiland zugeordnet.
- 3) Einschließlich verletzter Beteiligter unbekanntes Geschlechts.
- 4) Ab 2012 wird der "unbestimmte Verletzungsgrad" nicht mehr erhoben.
- 5) Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, einschließlich jener Personen, die eine Untersuchung auf Alkoholbeeinträchtigung verweigerten.
- 6) Einschließlich alkoholisierten Lenker und Fußgänger unbekanntes Geschlechts.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Unfallgeschehen nach Bundesländern

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Unfälle mit Personenschaden</b>	<b>37.925</b>	<b>35.348</b>	<b>35.129</b>	<b>40.831</b>	<b>38.502</b>	<b>37.957</b>	<b>37.960</b>	<b>38.466</b>	<b>37.402</b>	<b>36.846</b>
darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	576	515	492	501	435	411	445	415	394	394
nach Bundesland										
Burgenland	870	851	894	912	809	815	768	810	838	826
Kärnten	3.028	2.806	2.813	3.064	2.981	2.827	2.964	2.898	2.850	2.633
Niederösterreich	6.609	6.299	6.465	7.921	7.308	7.181	7.166	7.244	7.042	6.941
Oberösterreich	7.792	6.808	6.374	7.416	6.957	7.079	6.924	6.850	6.356	6.871
Salzburg	2.975	2.844	2.839	3.135	3.056	2.868	2.861	3.046	3.030	2.764
Steiermark	6.400	6.052	5.626	6.186	6.085	5.729	5.770	5.802	5.868	5.500
Tirol	3.785	3.543	3.823	3.699	3.652	3.724	3.774	3.886	4.031	4.062
Vorarlberg	1.789	1.696	1.781	2.150	1.880	1.932	1.885	2.067	1.953	2.049
Wien	4.677	4.449	4.514	6.348	5.774	5.802	5.848	5.863	5.434	5.200
<b>Verletzte Personen</b>	<b>49.158</b>	<b>45.858</b>	<b>45.025</b>	<b>50.895</b>	<b>48.044</b>	<b>47.670</b>	<b>47.366</b>	<b>48.393</b>	<b>47.258</b>	<b>46.525</b>
nach Bundesland										
Burgenland	1.085	1.119	1.178	1.205	1.002	1.039	977	1.039	1.087	1.067
Kärnten	3.862	3.588	3.554	3.809	3.719	3.478	3.646	3.583	3.513	3.305
Niederösterreich	8.776	8.279	8.404	9.840	9.121	9.125	9.127	9.091	8.933	8.865
Oberösterreich	10.342	9.114	8.416	9.549	9.039	9.154	8.835	8.943	8.436	8.913
Salzburg	3.816	3.549	3.525	3.880	3.763	3.549	3.548	3.774	3.792	3.443
Steiermark	8.185	7.788	7.219	7.688	7.556	7.111	7.170	7.238	7.410	6.976
Tirol	4.968	4.649	4.884	4.687	4.633	4.782	4.762	4.882	5.045	5.034
Vorarlberg	2.174	2.060	2.177	2.533	2.232	2.311	2.232	2.500	2.345	2.461
Wien	5.950	5.712	5.668	7.704	6.979	7.121	7.069	7.343	6.697	6.461
<b>Getötete Personen<sup>1)</sup></b>	<b>633</b>	<b>552</b>	<b>523</b>	<b>531</b>	<b>455</b>	<b>430</b>	<b>479</b>	<b>432</b>	<b>414</b>	<b>409</b>
nach Bundesland										
Burgenland	24	20	21	30	17	22	24	19	25	13
Kärnten	40	42	32	46	41	26	40	33	30	30
Niederösterreich	189	163	159	145	112	121	131	112	93	103
Oberösterreich	122	117	103	93	99	75	88	90	82	96
Salzburg	62	41	45	46	36	27	43	31	44	27
Steiermark	91	79	72	81	73	86	77	72	76	69
Tirol	44	39	44	42	46	30	54	45	29	36
Vorarlberg	29	22	25	24	14	22	9	11	15	17
Wien	32	29	22	24	17	21	13	19	20	18

Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Unfallgeschehen nach Straßenarten (mit den Anteilen an den jeweiligen Gesamtzahlen)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Unfälle mit Personenschaden</b>	<b>37.925</b>	<b>35.348</b>	<b>35.129</b>	<b>40.831</b>	<b>38.502</b>	<b>37.957</b>	<b>37.960</b>	<b>38.466</b>	<b>37.402</b>	<b>36.846</b>
nach Straßenart										
Autobahn	1.790	1.835	1.609	2.113	2.027	1.977	1.905	2.115	2.093	2.008
Anteile an Unfällen insgesamt	4,7%	5,2%	4,6%	5,2%	5,3%	5,2%	5,0%	5,5%	5,6%	5,4%
Schnellstraße	271	222	215	241	256	254	259	266	259	295
Anteile an Unfällen insgesamt	0,7%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%
Landesstraße B	12.560	11.781	11.387	12.072	11.523	10.831	11.496	11.916	11.419	11.254
Anteile an Unfällen insgesamt	33,1%	33,3%	32,4%	29,6%	29,9%	28,5%	30,3%	31,0%	30,5%	30,5%
Landesstraße	7.881	7.156	7.162	8.241	7.497	7.361	7.229	7.194	7.267	7.555
Anteile an Unfällen insgesamt	20,8%	20,2%	20,4%	20,2%	19,5%	19,4%	19,0%	18,7%	19,4%	20,5%
Sonstige Straße	15.423	14.354	14.756	18.164	17.199	17.534	17.071	16.975	16.364	15.734
Anteile an Unfällen insgesamt	40,7%	40,6%	42,0%	44,5%	44,7%	46,2%	45,0%	44,1%	43,8%	42,7%
<b>Verletzte Personen</b>	<b>49.158</b>	<b>45.858</b>	<b>45.025</b>	<b>50.895</b>	<b>48.044</b>	<b>47.670</b>	<b>47.366</b>	<b>48.393</b>	<b>47.258</b>	<b>46.525</b>
nach Straßenart										
Autobahnen	2.853	2.783	2.438	3.054	2.974	2.970	2.909	3.220	3.124	3.084
Anteile an Verletzten insgesamt	5,8%	6,1%	5,4%	6,0%	6,2%	6,2%	6,1%	6,7%	6,6%	6,6%
Schnellstraßen	385	301	297	321	342	359	341	362	350	422
Anteile an Verletzten insgesamt	0,8%	0,7%	0,7%	0,6%	0,7%	0,8%	0,7%	0,7%	0,7%	0,9%
Landesstraßen B	17.328	16.079	15.593	15.975	15.222	14.611	15.290	15.996	15.506	15.275
Anteile an Verletzten insgesamt	35,2%	35,1%	34,6%	31,4%	31,7%	30,7%	32,3%	33,1%	32,8%	32,8%
Landesstraßen	10.237	9.357	9.154	10.272	9.334	9.173	8.974	9.004	9.195	9.420
Anteile an Verletzten insgesamt	20,8%	20,4%	20,3%	20,2%	19,4%	19,2%	18,9%	18,6%	19,5%	20,2%
Sonstige Straßen	18.355	17.338	17.543	21.273	20.172	20.557	19.852	19.811	19.083	18.324
Anteile an Verletzten insgesamt	37,3%	37,8%	39,0%	41,8%	42,0%	43,1%	41,9%	40,9%	40,4%	39,4%
<b>Getötete Personen<sup>1)</sup></b>	<b>633</b>	<b>552</b>	<b>523</b>	<b>531</b>	<b>455</b>	<b>430</b>	<b>479</b>	<b>432</b>	<b>414</b>	<b>409</b>
nach Straßenart										
Autobahn	65	62	49	51	34	37	44	35	50	28
Anteile an Getöteten insgesamt	10,3%	11,2%	9,4%	9,6%	7,5%	8,6%	9,2%	8,1%	12,1%	6,8%
Schnellstraße	10	16	10	13	3	11	6	11	6	6
Anteile an Getöteten insgesamt	1,6%	2,9%	1,9%	2,4%	0,7%	2,6%	1,3%	2,5%	1,4%	1,5%
Landesstraße B	265	235	219	217	174	158	204	193	155	187
Anteile an Getöteten insgesamt	41,9%	42,6%	41,9%	40,9%	38,2%	36,7%	42,6%	44,7%	37,4%	45,7%
Landesstraße	167	145	150	135	151	119	109	103	121	107
Anteile an Getöteten insgesamt	26,4%	26,3%	28,7%	25,4%	33,2%	27,7%	22,8%	23,8%	29,2%	26,2%
Sonstige Straße	126	94	95	115	93	105	116	90	82	81
Anteile an Getöteten insgesamt	19,9%	17,0%	18,2%	21,7%	20,4%	24,4%	24,2%	20,8%	19,8%	19,8%

Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verunglückte auf Österreichs Straßen**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Verletzte Personen</b>	<b>49.158</b>	<b>45.858</b>	<b>45.025</b>	<b>50.895</b>	<b>48.044</b>	<b>47.670</b>	<b>47.366</b>	<b>48.393</b>	<b>47.258</b>	<b>46.525</b>
nach Ortsgebiet	29.142	27.641	27.605	31.003	29.461	29.496	29.162	29.639	28.500	27.658
Freiland	20.016	18.217	17.420	19.892	18.583	18.174	18.204	18.754	18.758	18.867
nach Straßenart										
Autobahn	2.853	2.783	2.438	3.054	2.974	2.970	2.909	3.220	3.124	3.084
Schnellstraße	385	301	297	321	342	359	341	362	350	422
Landesstraße B	17.328	16.079	15.593	15.975	15.222	14.611	15.290	15.996	15.506	15.275
Landesstraße	10.237	9.357	9.154	10.272	9.334	9.173	8.974	9.004	9.195	9.420
Sonstige Straße	18.355	17.338	17.543	21.273	20.172	20.557	19.852	19.811	19.083	18.324
<b>Getötete Personen<sup>1)</sup></b>	<b>633</b>	<b>552</b>	<b>523</b>	<b>531</b>	<b>455</b>	<b>430</b>	<b>479</b>	<b>432</b>	<b>414</b>	<b>409</b>
davon Ortsgebiet	173	141	139	151	115	123	128	110	107	102
Freiland	460	411	384	380	340	307	351	322	307	307
nach Straßenart										
Autobahnen	65	62	49	51	34	37	44	35	50	28
Schnellstraßen	10	16	10	13	3	11	6	11	6	6
Landesstraßen B	265	235	219	217	174	158	204	193	155	187
Landesstraßen	167	145	150	135	151	119	109	103	121	107
Sonstige Straßen	126	94	95	115	93	105	116	90	82	81
darunter nach Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)										
Moped	30	18	17	18	15	13	7	7	13	8
Motorrad <sup>2)</sup>	87	68	68	68	87	76	83	85	83	102
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	4	1	5	4	3	1	4
Pkw	328	292	290	279	193	189	238	189	182	181
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	39	32	42	52	51	45	39	48	32	41
Spiel-, Sportgerät	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Fußgänger	101	98	87	81	82	71	84	73	73	47
<b>Getötete nach Altersklassen<sup>1)</sup></b>										
0-14 Jahre	15	10	13	8	10	8	11	7	8	3
15-24 Jahre	128	129	100	108	70	75	89	71	66	51
25-34 Jahre	94	55	63	76	52	46	58	49	51	57
35-44 Jahre	90	77	70	49	56	55	50	53	57	46
45-54 Jahre	77	85	65	76	74	73	71	67	74	58
55-64 Jahre	70	56	62	60	51	58	59	48	57	73
65-74 Jahre	70	57	74	65	51	51	53	55	42	44
75-84 Jahre	65	59	56	61	63	46	60	54	38	56
85 Jahre und mehr	24	24	20	28	28	18	28	28	21	21

Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Bis 2011 bei "Sonstige" ausgewiesen; dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) bzw. Schulkindern (6 bis 15 Jahre)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Kinderunfälle</b>	<b>2.938</b>	<b>2.669</b>	<b>2.713</b>	<b>2.751</b>	<b>2.670</b>	<b>2.566</b>	<b>2.387</b>	<b>2.583</b>	<b>2.568</b>	<b>2.622</b>
Verunglückte Kinder (0-14 Jahre)	3.197	2.924	2.899	2.941	2.951	2.802	2.600	2.865	2.788	2.890
davon verletzte Kinder	3.182	2.914	2.886	2.933	2.941	2.794	2.589	2.858	2.780	2.887
getötete Kinder <sup>1)</sup>	15	10	13	8	10	8	11	7	8	3
<b>Schulwegunfälle</b>	<b>378</b>	<b>360</b>	<b>368</b>	<b>530</b>	<b>466</b>	<b>490</b>	<b>461</b>	<b>538</b>	<b>498</b>	<b>570</b>
Verunglückte Schüler (6-15 Jahre)	404	384	397	559	503	519	473	571	509	610
davon verletzte Schüler	401	382	397	559	502	517	472	570	509	610
getötete Schüler <sup>1)</sup>	3	2	-	-	1	2	1	1	-	-
<b>Verletzte Kinder nach Bundesländern</b>										
<b>Österreich</b>	<b>3.182</b>	<b>2.914</b>	<b>2.886</b>	<b>2.933</b>	<b>2.941</b>	<b>2.794</b>	<b>2.589</b>	<b>2.858</b>	<b>2.780</b>	<b>2.887</b>
Burgenland	62	63	70	64	44	61	50	53	55	54
Kärnten	258	244	206	223	248	201	200	220	195	212
Niederösterreich	514	511	522	543	534	511	488	531	541	558
Oberösterreich	695	613	482	546	533	554	484	487	482	484
Salzburg	237	203	226	202	209	203	160	201	225	229
Steiermark	420	387	379	381	365	322	321	359	364	321
Tirol	358	307	325	277	319	308	266	305	313	327
Vorarlberg	187	146	161	195	180	176	164	182	181	200
Wien	451	440	515	502	509	458	456	520	424	502
<b>Getötete Kinder nach Bundesländern<sup>1)</sup></b>										
<b>Österreich</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Burgenland	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Kärnten	2	2	3	-	1	1	1	1	-	-
Niederösterreich	4	2	3	1	-	3	5	-	3	1
Oberösterreich	4	3	2	1	2	2	2	1	2	1
Salzburg	2	2	2	-	1	1	2	2	1	-
Steiermark	1	-	-	1	2	-	-	1	1	1
Tirol	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-
Wien	1	1	-	1	3	-	-	1	1	-
<b>Verunglückte Kinder</b>	<b>3.197</b>	<b>2.924</b>	<b>2.899</b>	<b>2.941</b>	<b>2.951</b>	<b>2.802</b>	<b>2.600</b>	<b>2.865</b>	<b>2.788</b>	<b>2.890</b>
davon nach Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)										
mit dem Bus	97	95	82	103	109	130	86	125	89	117
mit dem Pkw	1.333	1.200	1.105	1.105	1.245	1.134	1.048	1.225	1.159	1.154
mit dem Moped	222	225	190	234	169	166	164	169	167	164
mit dem Fahrrad <sup>2)</sup>	625	534	604	583	530	565	475	557	596	622
als Fußgänger	779	748	791	738	744	656	688	660	662	675
mit Spiel- und Sportgeräten	73	66	61	90	85	86	72	67	67	105
Sonstige	68	56	66	88	69	65	67	62	48	53
<b>Getötete Kinder<sup>1)</sup></b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
davon nach Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)										
mit dem Bus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
mit dem Pkw	6	4	7	2	4	3	5	3	4	3
mit dem Moped	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
mit dem Fahrrad <sup>2)</sup>	2	2	1	2	-	-	1	1	1	-
als Fußgänger	4	3	5	3	3	2	5	3	3	-
mit Spiel- und Sportgeräten	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-

Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Unfallgeschehen nach Bundesländern

Bundesländer	Jahresergebnisse					Veränderung 2017 / 2018	
	2014	2015	2016	2017	2018	absolut	in %
<b>Unfälle</b>							
Burgenland	815	768	810	838	<b>826</b>	-12	-1,4
Kärnten	2.827	2.964	2.898	2.850	<b>2.633</b>	-217	-7,6
Niederösterreich	7.181	7.166	7.244	7.042	<b>6.941</b>	-101	-1,4
Oberösterreich	7.079	6.924	6.850	6.356	<b>6.871</b>	+515	+8,1
Salzburg	2.868	2.861	3.046	3.030	<b>2.764</b>	-266	-8,8
Steiermark	5.729	5.770	5.802	5.868	<b>5.500</b>	-368	-6,3
Tirol	3.724	3.774	3.886	4.031	<b>4.062</b>	+31	+0,8
Vorarlberg	1.932	1.885	2.067	1.953	<b>2.049</b>	+96	+4,9
Wien	5.802	5.848	5.863	5.434	<b>5.200</b>	-234	-4,3
<b>Österreich</b>	<b>37.957</b>	<b>37.960</b>	<b>38.466</b>	<b>37.402</b>	<b>36.846</b>	<b>-556</b>	<b>-1,5</b>
<b>Verletzte</b>							
Burgenland	1.039	977	1.039	1.087	<b>1.067</b>	-20	-1,8
Kärnten	3.478	3.646	3.583	3.513	<b>3.305</b>	-208	-5,9
Niederösterreich	9.125	9.127	9.091	8.933	<b>8.865</b>	-68	-0,8
Oberösterreich	9.154	8.835	8.943	8.436	<b>8.913</b>	+477	+5,7
Salzburg	3.549	3.548	3.774	3.792	<b>3.443</b>	-349	-9,2
Steiermark	7.111	7.170	7.238	7.410	<b>6.976</b>	-434	-5,9
Tirol	4.782	4.762	4.882	5.045	<b>5.034</b>	-11	-0,2
Vorarlberg	2.311	2.232	2.500	2.345	<b>2.461</b>	+116	+4,9
Wien	7.121	7.069	7.343	6.697	<b>6.461</b>	-236	-3,5
<b>Österreich</b>	<b>47.670</b>	<b>47.366</b>	<b>48.393</b>	<b>47.258</b>	<b>46.525</b>	<b>-733</b>	<b>-1,6</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	22	24	19	25	<b>13</b>	-12	-48,0
Kärnten	26	40	33	30	<b>30</b>	±0	±0,0
Niederösterreich	121	131	112	93	<b>103</b>	+10	+10,8
Oberösterreich	75	88	90	82	<b>96</b>	+14	+17,1
Salzburg	27	43	31	44	<b>27</b>	-17	-38,6
Steiermark	86	77	72	76	<b>69</b>	-7	-9,2
Tirol	30	54	45	29	<b>36</b>	+7	+24,1
Vorarlberg	22	9	11	15	<b>17</b>	+2	+13,3
Wien	21	13	19	20	<b>18</b>	-2	-10,0
<b>Österreich</b>	<b>430</b>	<b>479</b>	<b>432</b>	<b>414</b>	<b>409</b>	<b>-5</b>	<b>-1,2</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern

Bundesländer	Jahresergebnisse					Veränderung 2017 / 2018	
	2014	2015	2016	2017	2018	absolut	in %
<b>Alkoholunfälle<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	58	46	66	86	<b>70</b>	-16	-18,6
Kärnten	184	181	189	185	<b>166</b>	-19	-10,3
Niederösterreich	480	489	510	465	<b>469</b>	+4	+0,9
Oberösterreich	420	423	416	369	<b>410</b>	+41	+11,1
Salzburg	180	185	187	197	<b>159</b>	-38	-19,3
Steiermark	360	388	428	417	<b>419</b>	+2	+0,5
Tirol	230	242	245	261	<b>249</b>	-12	-4,6
Vorarlberg	140	162	162	136	<b>159</b>	+23	+16,9
Wien	221	189	220	175	<b>190</b>	+15	+8,6
<b>Österreich</b>	<b>2.273</b>	<b>2.305</b>	<b>2.423</b>	<b>2.291</b>	<b>2.291</b>	<b>±0</b>	<b>±0,0</b>
Anteile an Unfällen insg.	6,0%	6,1%	6,3%	6,1%	6,2%		
<b>Verletzte bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	82	61	85	97	<b>92</b>	-5	-5,2
Kärnten	250	218	235	218	<b>230</b>	+12	+5,5
Niederösterreich	612	627	641	584	<b>622</b>	+38	+6,5
Oberösterreich	551	532	539	504	<b>532</b>	+28	+5,6
Salzburg	220	228	243	258	<b>190</b>	-68	-26,4
Steiermark	453	498	549	544	<b>549</b>	+5	+0,9
Tirol	288	310	314	324	<b>293</b>	-31	-9,6
Vorarlberg	184	201	204	171	<b>198</b>	+27	+15,8
Wien	319	260	323	232	<b>253</b>	+21	+9,1
<b>Österreich</b>	<b>2.959</b>	<b>2.935</b>	<b>3.133</b>	<b>2.932</b>	<b>2.959</b>	<b>+27</b>	<b>+0,9</b>
Anteile an Verletzten insg.	6,2%	6,2%	6,5%	6,2%	6,4%		
<b>Getötete<sup>2)</sup> bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	-	1	-	-	-	±0	.
Kärnten	3	2	1	3	<b>2</b>	-1	.
Niederösterreich	6	7	4	4	<b>8</b>	+4	.
Oberösterreich	7	3	6	7	<b>11</b>	+4	.
Salzburg	5	5	2	5	<b>1</b>	-4	.
Steiermark	5	4	5	4	<b>5</b>	+1	.
Tirol	2	6	4	7	-	-7	.
Vorarlberg	2	-	-	3	<b>4</b>	+1	.
Wien	2	-	-	-	<b>2</b>	+2	.
<b>Österreich</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>±0</b>	<b>±0,0</b>
Anteile an Getöteten insg.	7,4%	5,8%	5,1%	8,0%	8,1%		

1) Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, einschließlich jener Personen, die eine Untersuchung auf Alkoholbeeinträchtigung verweigerten.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) nach Bundesländern**

Bundesländer	Jahresergebnisse <sup>1)</sup>					Veränderung 2017 / 2018	
	2014	2015	2016	2017	2018	absolut	in %
<b>Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)</b>							
Burgenland	56	34	47	46	<b>43</b>	-3	-6,5
Kärnten	188	178	202	181	<b>189</b>	+8	+4,4
Niederösterreich	462	443	474	484	<b>497</b>	+13	+2,7
Oberösterreich	500	446	427	437	<b>455</b>	+18	+4,1
Salzburg	183	153	179	203	<b>205</b>	+2	+1,0
Steiermark	294	288	318	346	<b>293</b>	-53	-15,3
Tirol	281	243	281	292	<b>305</b>	+13	+4,5
Vorarlberg	171	167	176	174	<b>185</b>	+11	+6,3
Wien	431	435	479	405	<b>450</b>	+45	+11,1
<b>Österreich</b>	<b>2.566</b>	<b>2.387</b>	<b>2.583</b>	<b>2.568</b>	<b>2.622</b>	<b>+54</b>	<b>+2,1</b>
<b>Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>							
Burgenland	61	50	53	55	<b>54</b>	-1	-1,8
Kärnten	201	200	220	195	<b>212</b>	+17	+8,7
Niederösterreich	511	488	531	541	<b>558</b>	+17	+3,1
Oberösterreich	554	484	487	482	<b>484</b>	+2	+0,4
Salzburg	203	160	201	225	<b>229</b>	+4	+1,8
Steiermark	322	321	359	364	<b>321</b>	-43	-11,8
Tirol	308	266	305	313	<b>327</b>	+14	+4,5
Vorarlberg	176	164	182	181	<b>200</b>	+19	+10,5
Wien	458	456	520	424	<b>502</b>	+78	+18,4
<b>Österreich</b>	<b>2.794</b>	<b>2.589</b>	<b>2.858</b>	<b>2.780</b>	<b>2.887</b>	<b>+107</b>	<b>+3,8</b>
<b>Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	1	-	-	-	-	±0	.
Kärnten	1	1	1	-	-	±0	.
Niederösterreich	3	5	-	3	<b>1</b>	-2	.
Oberösterreich	2	2	1	2	<b>1</b>	-1	.
Salzburg	1	2	2	1	-	-1	.
Steiermark	-	-	1	1	<b>1</b>	±0	.
Tirol	-	-	-	-	-	±0	.
Vorarlberg	-	1	1	-	-	±0	.
Wien	-	-	1	1	-	-1	.
<b>Österreich</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-5</b>	<b>-62,5</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



**Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Jahresergebnisse <sup>1)</sup>					Veränd. 2017 / 2018	
	2014	2015	2016	2017	2018	absolut	in %
<b>Verletzte</b>							
Einspurige Krafträder	8.518	8.419	8.189	8.065	<b>8.101</b>	+36	+0,4
davon Moped	4.487	4.200	3.972	3.888	<b>3.868</b>	-20	-0,5
Motorrad <sup>1)</sup>	4.031	4.219	4.217	4.177	<b>4.233</b>	+56	+1,3
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	197	193	220	144	<b>189</b>	+45	+31,3
Pkw	25.998	25.625	26.268	25.381	<b>23.709</b>	-1.672	-6,6
Omnibus	744	742	818	693	<b>861</b>	+168	+24,2
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	808	845	797	816	<b>836</b>	+20	+2,5
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	42	47	36	29	<b>42</b>	+13	+44,8
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	181	173	218	232	<b>225</b>	-7	-3,0
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	131	109	154	146	<b>179</b>	+33	+22,6
Straßenbahn	203	180	201	203	<b>174</b>	-29	-14,3
Eisenbahn	14	5	8	12	<b>15</b>	+3	+25,0
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	6.654	6.847	7.331	7.493	<b>8.173</b>	+680	+9,1
Spiel-, Sportgerät	122	116	95	113	<b>146</b>	+33	+29,2
Fußgänger	4.007	3.990	3.985	3.863	<b>3.808</b>	-55	-1,4
Sonstige	51	75	73	68	<b>67</b>	-1	-1,5
<b>Insgesamt</b>	<b>47.670</b>	<b>47.366</b>	<b>48.393</b>	<b>47.258</b>	<b>46.525</b>	<b>-733</b>	<b>-1,6</b>
<b>Getötete<sup>5)</sup></b>							
Einspurige Krafträder	89	90	92	96	<b>110</b>	+14	+14,6
davon Moped	13	7	7	13	<b>8</b>	-5	-38,5
Motorrad <sup>1)</sup>	76	83	85	83	<b>102</b>	+19	+22,9
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	5	4	3	1	<b>4</b>	+3	+300,0
Pkw	189	238	189	182	<b>181</b>	-1	-0,5
Omnibus	1	-	1	-	<b>2</b>	+2	.
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	10	12	10	16	<b>11</b>	-5	-31,3
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	-	-	2	-	<b>1</b>	+1	.
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	9	8	11	8	<b>3</b>	-5	-62,5
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	9	3	3	5	<b>9</b>	+4	+80,0
Straßenbahn	1	-	-	-	-	±0	.
Eisenbahn	-	1	-	-	-	±0	.
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	45	39	48	32	<b>41</b>	+9	+28,1
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	-1	-100,0
Fußgänger	71	84	73	73	<b>47</b>	-26	-35,6
Sonstige	1	-	-	-	-	±0	.
<b>Insgesamt</b>	<b>430</b>	<b>479</b>	<b>432</b>	<b>414</b>	<b>409</b>	<b>-5</b>	<b>-1,2</b>

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

5) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Unfallgeschehen nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Ortsgebiet, Freiland / Straßenarten	Jahresergebnisse <sup>1)</sup>					Veränderung 2017 / 2018	
	2014	2015	2016	2017	2018	absolut	in %
<b>Unfälle</b>							
Ortsgebiet	24.445	24.420	24.604	23.688	<b>23.031</b>	-657	-2,8
davon Landesstraße B	6.196	6.617	6.819	6.485	<b>6.371</b>	-114	-1,8
Landesstraße	3.107	3.014	3.115	3.152	<b>3.278</b>	+126	+4,0
Sonstige Straße	15.142	14.789	14.670	14.051	<b>13.382</b>	-669	-4,8
Freiland	13.512	13.540	13.862	13.714	<b>13.815</b>	+101	+0,7
davon Autobahn	1.977	1.905	2.115	2.093	<b>2.008</b>	-85	-4,1
Schnellstraße	254	259	266	259	<b>295</b>	+36	+13,9
Landesstraße B	4.635	4.879	5.097	4.934	<b>4.883</b>	-51	-1,0
Landesstraße	4.254	4.215	4.079	4.115	<b>4.277</b>	+162	+3,9
Sonstige Straße	2.392	2.282	2.305	2.313	<b>2.352</b>	+39	+1,7
<b>Insgesamt</b>	<b>37.957</b>	<b>37.960</b>	<b>38.466</b>	<b>37.402</b>	<b>36.846</b>	<b>-556</b>	<b>-1,5</b>
<b>Verletzte</b>							
Ortsgebiet	29.496	29.162	29.639	28.500	<b>27.658</b>	-842	-3,0
davon Landesstraße B	8.025	8.390	8.787	8.341	<b>8.235</b>	-106	-1,3
Landesstraße	3.751	3.610	3.724	3.809	<b>3.898</b>	+89	+2,3
Sonstige Straße	17.720	17.162	17.128	16.350	<b>15.525</b>	-825	-5,0
Freiland	18.174	18.204	18.754	18.758	<b>18.867</b>	+109	+0,6
davon Autobahn	2.970	2.909	3.220	3.124	<b>3.084</b>	-40	-1,3
Schnellstraße	359	341	362	350	<b>422</b>	+72	+20,6
Landesstraße B	6.586	6.900	7.209	7.165	<b>7.040</b>	-125	-1,7
Landesstraße	5.422	5.364	5.280	5.386	<b>5.522</b>	+136	+2,5
Sonstige Straße	2.837	2.690	2.683	2.733	<b>2.799</b>	+66	+2,4
<b>Insgesamt</b>	<b>47.670</b>	<b>47.366</b>	<b>48.393</b>	<b>47.258</b>	<b>46.525</b>	<b>-733</b>	<b>-1,6</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>							
Ortsgebiet	123	128	110	107	<b>102</b>	-5	-4,7
davon Landesstraße B	47	36	38	33	<b>35</b>	+2	+6,1
Landesstraße	18	20	19	29	<b>15</b>	-14	-48,3
Sonstige Straße	58	72	53	45	<b>52</b>	+7	+15,6
Freiland	307	351	322	307	<b>307</b>	±0	±0,0
davon Autobahn	37	44	35	50	<b>28</b>	-22	-44,0
Schnellstraße	11	6	11	6	<b>6</b>	±0	±0,0
Landesstraße B	111	168	155	122	<b>152</b>	+30	+24,6
Landesstraße	101	89	84	92	<b>92</b>	±0	±0,0
Sonstige Straße	47	44	37	37	<b>29</b>	-8	-21,6
<b>Insgesamt</b>	<b>430</b>	<b>479</b>	<b>432</b>	<b>414</b>	<b>409</b>	<b>-5</b>	<b>-1,2</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern**

Bundesländer	Jahresergebnisse					Veränderung 2017 / 2018	
	2014	2015	2016	2017	2018	absolut	in %
<b>Unfälle, an denen schwere Lkw<sup>1)</sup> beteiligt waren</b>							
Burgenland	22	22	26	20	<b>25</b>	+5	+25,0
Kärnten	70	71	77	93	<b>96</b>	+3	+3,2
Niederösterreich	239	271	266	303	<b>313</b>	+10	+3,3
Oberösterreich	253	262	322	319	<b>347</b>	+28	+8,8
Salzburg	74	95	85	110	<b>127</b>	+17	+15,5
Steiermark	174	168	203	255	<b>257</b>	+2	+0,8
Tirol	102	109	121	105	<b>132</b>	+27	+25,7
Vorarlberg	48	36	53	29	<b>51</b>	+22	+75,9
Wien	135	134	138	145	<b>166</b>	+21	+14,5
<b>Österreich</b>	<b>1.117</b>	<b>1.168</b>	<b>1.291</b>	<b>1.379</b>	<b>1.514</b>	<b>+135</b>	<b>+9,8</b>
Anteil an Unfällen insgesamt	2,9%	3,1%	3,4%	3,7%	4,1%		
<b>Verletzte bei Unfällen mit schweren Lkw<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	25	29	35	23	<b>30</b>	+7	+30,4
Kärnten	86	82	89	109	<b>115</b>	+6	+5,5
Niederösterreich	304	345	366	396	<b>443</b>	+47	+11,9
Oberösterreich	356	343	427	399	<b>480</b>	+81	+20,3
Salzburg	87	114	106	141	<b>149</b>	+8	+5,7
Steiermark	218	211	264	301	<b>326</b>	+25	+8,3
Tirol	137	164	144	126	<b>174</b>	+48	+38,1
Vorarlberg	65	40	70	33	<b>63</b>	+30	+90,9
Wien	169	168	167	189	<b>211</b>	+22	+11,6
<b>Österreich</b>	<b>1.447</b>	<b>1.496</b>	<b>1.668</b>	<b>1.717</b>	<b>1.991</b>	<b>+274</b>	<b>+16,0</b>
Anteil an Verletzten insgesamt	3,0%	3,2%	3,4%	3,6%	4,3%		
<b>Getötete<sup>2)</sup> bei Unfällen mit schweren Lkw<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	3	2	3	3	<b>1</b>	-2	-66,7
Kärnten	2	4	6	4	<b>8</b>	+4	+100,0
Niederösterreich	17	11	16	7	<b>7</b>	±0	±0,0
Oberösterreich	6	12	16	12	<b>11</b>	-1	-8,3
Salzburg	4	5	3	10	<b>7</b>	-3	-30,0
Steiermark	9	15	9	12	<b>13</b>	+1	+8,3
Tirol	2	9	11	3	<b>5</b>	+2	+66,7
Vorarlberg	5	4	3	-	<b>2</b>	+2	.
Wien	3	4	7	1	<b>2</b>	+1	+100,0
<b>Österreich</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>74</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>+4</b>	<b>+7,7</b>
Anteil an Getöteten insgesamt	11,9%	13,8%	17,1%	12,6%	13,7%		

1) Lkw, Sattelkraftfahrzeuge und Sattelzugfahrzeuge über 3,5t.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

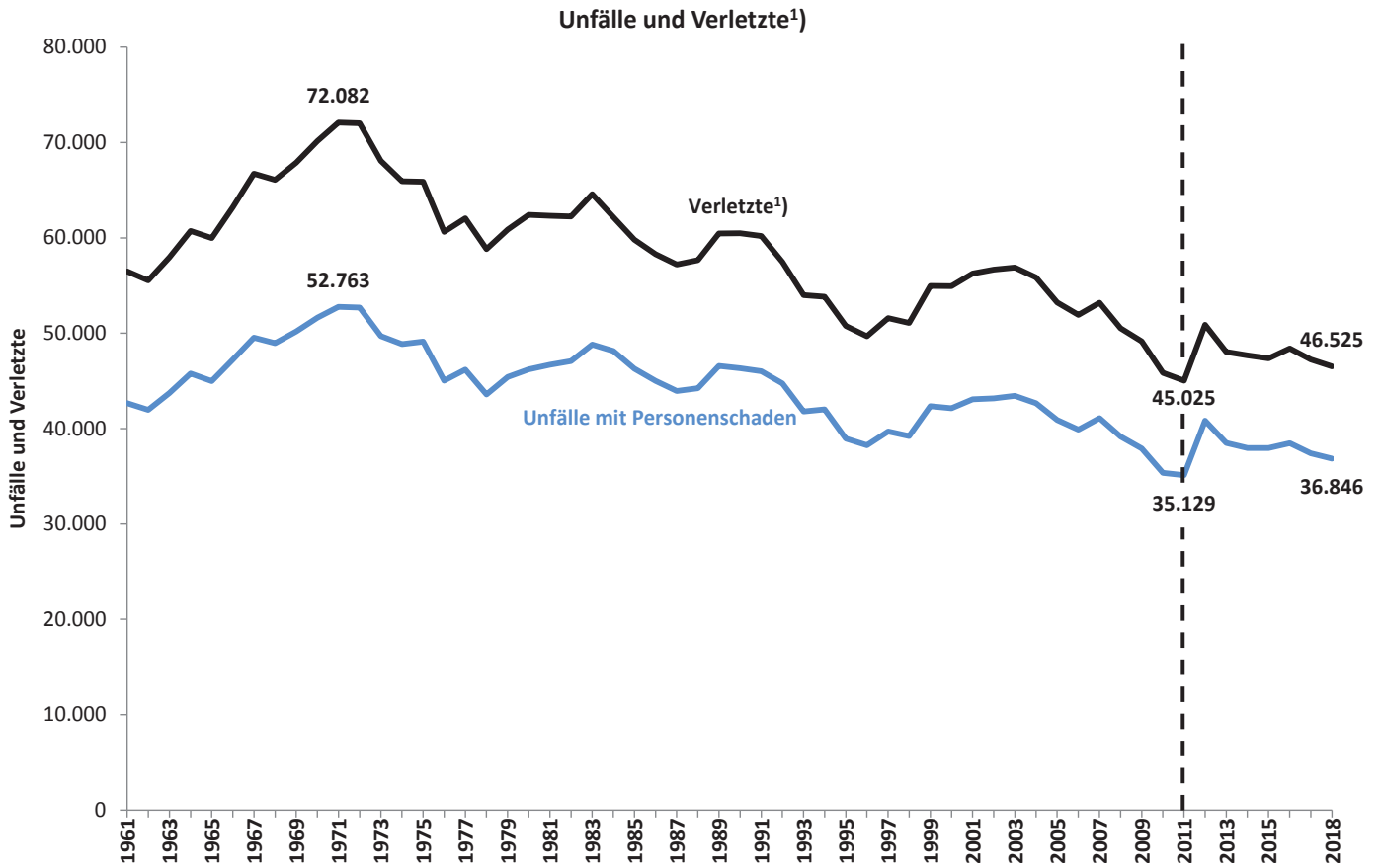
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



## **Grafiken**

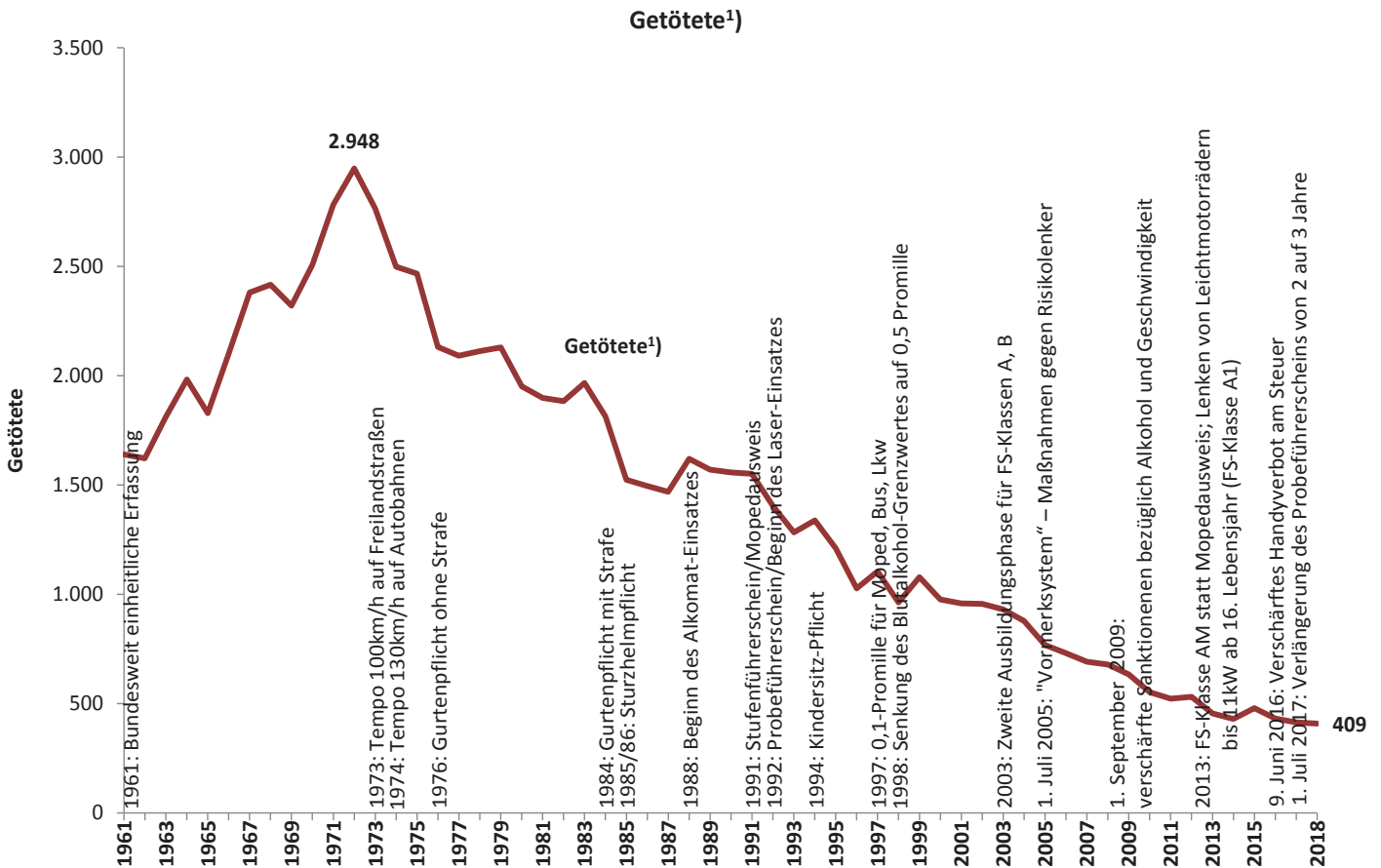


### Entwicklung des Unfallgeschehens 1961 bis 2018



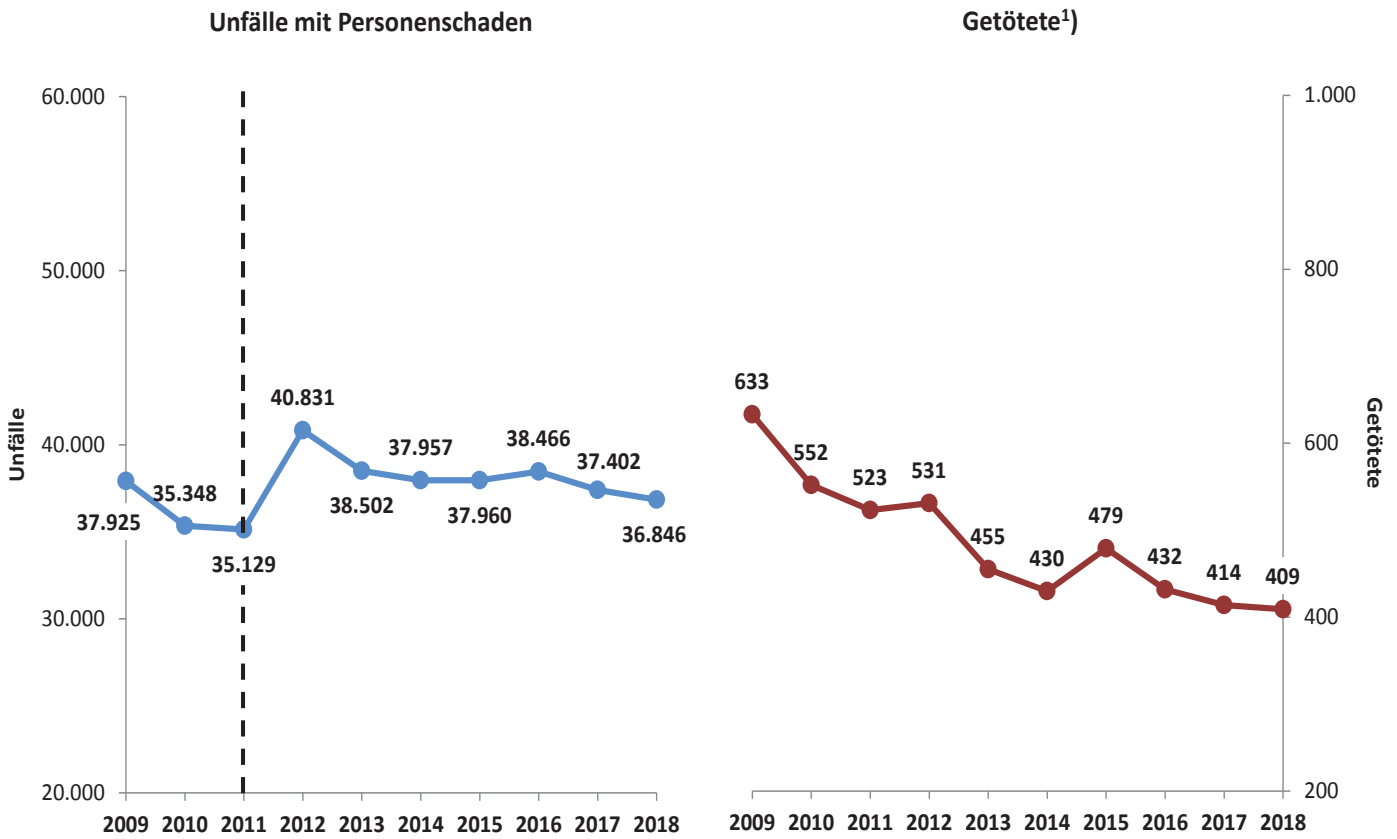
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – 1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote; Zahl der Getöteten für 1966 bis 1991 auf 30-Tage-Frist umgerechnet; Umrechnungsfaktor 1,12; entsprechend wurde auch die Zahl der Verletzten korrigiert.

### Entwicklung des Unfallgeschehens 1961 bis 2018



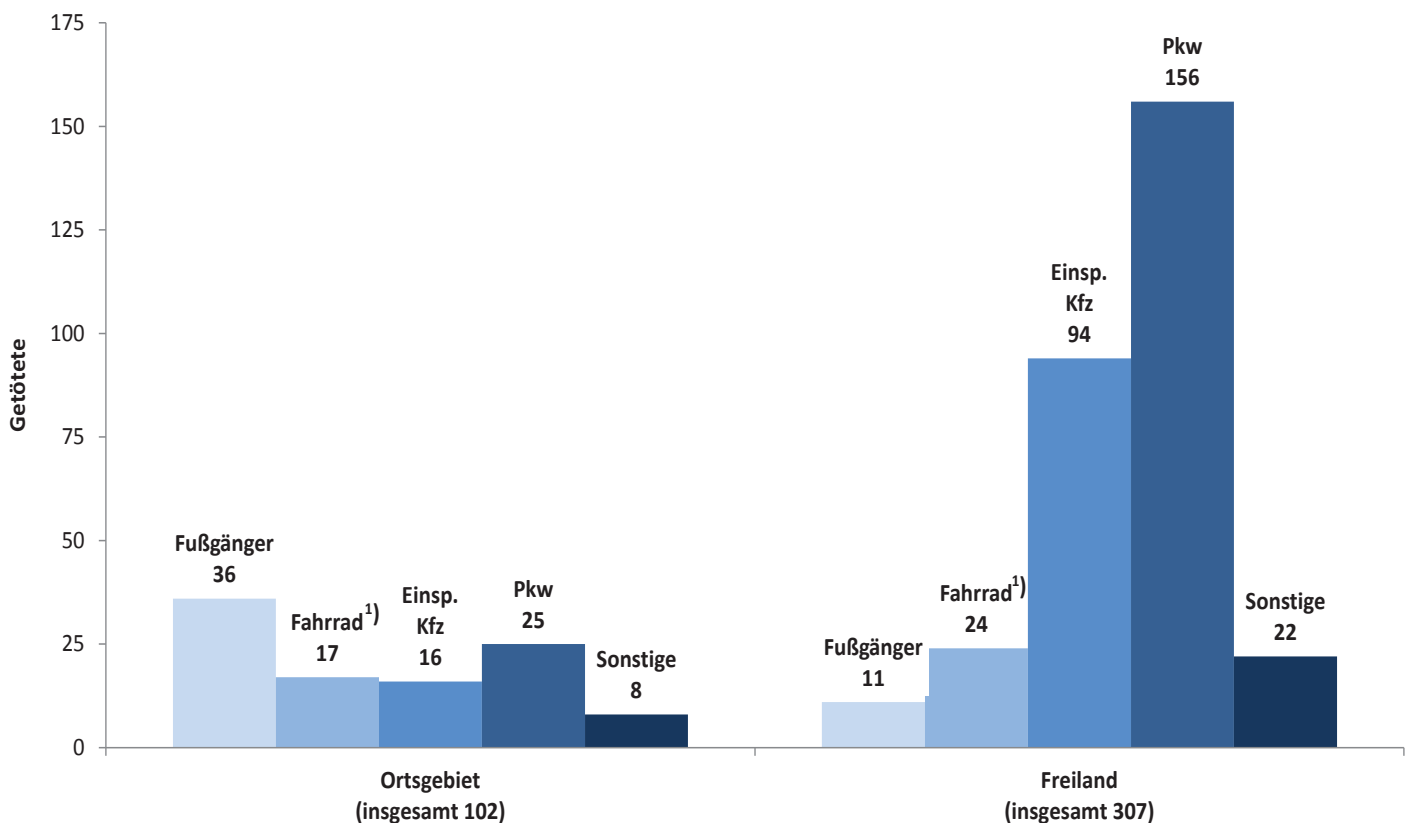
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote; Zahl der Getöteten für 1966 bis 1991 auf 30-Tage-Frist umgerechnet; Umrechnungsfaktor 1,12; entsprechend wurde auch die Zahl der Verletzten korrigiert.

### Entwicklung des Unfallgeschehens 2009 bis 2018



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – 1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

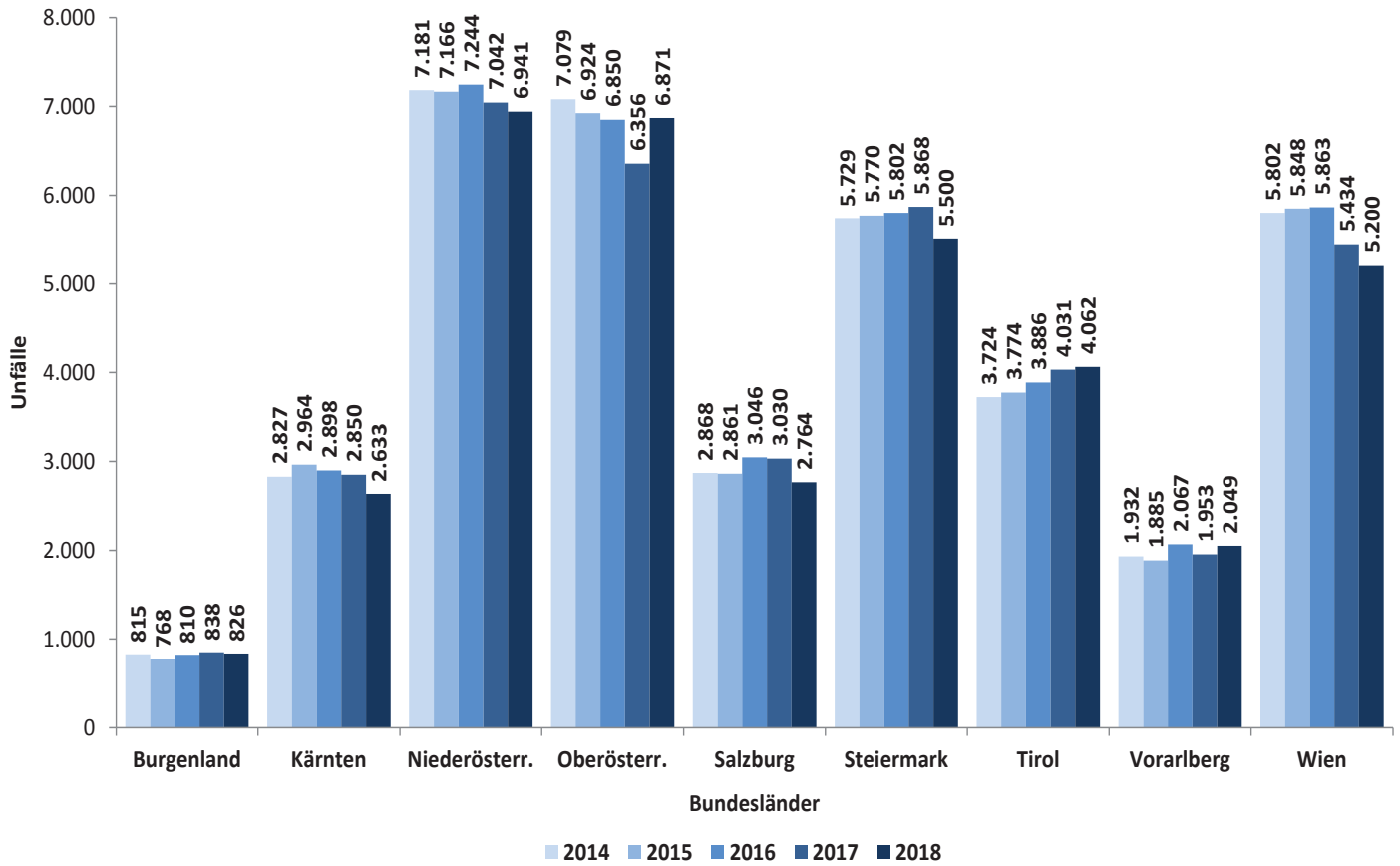
### Getötete 2018 nach Ortsgebiet, Freiland und Verkehrsarten (insgesamt 409)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

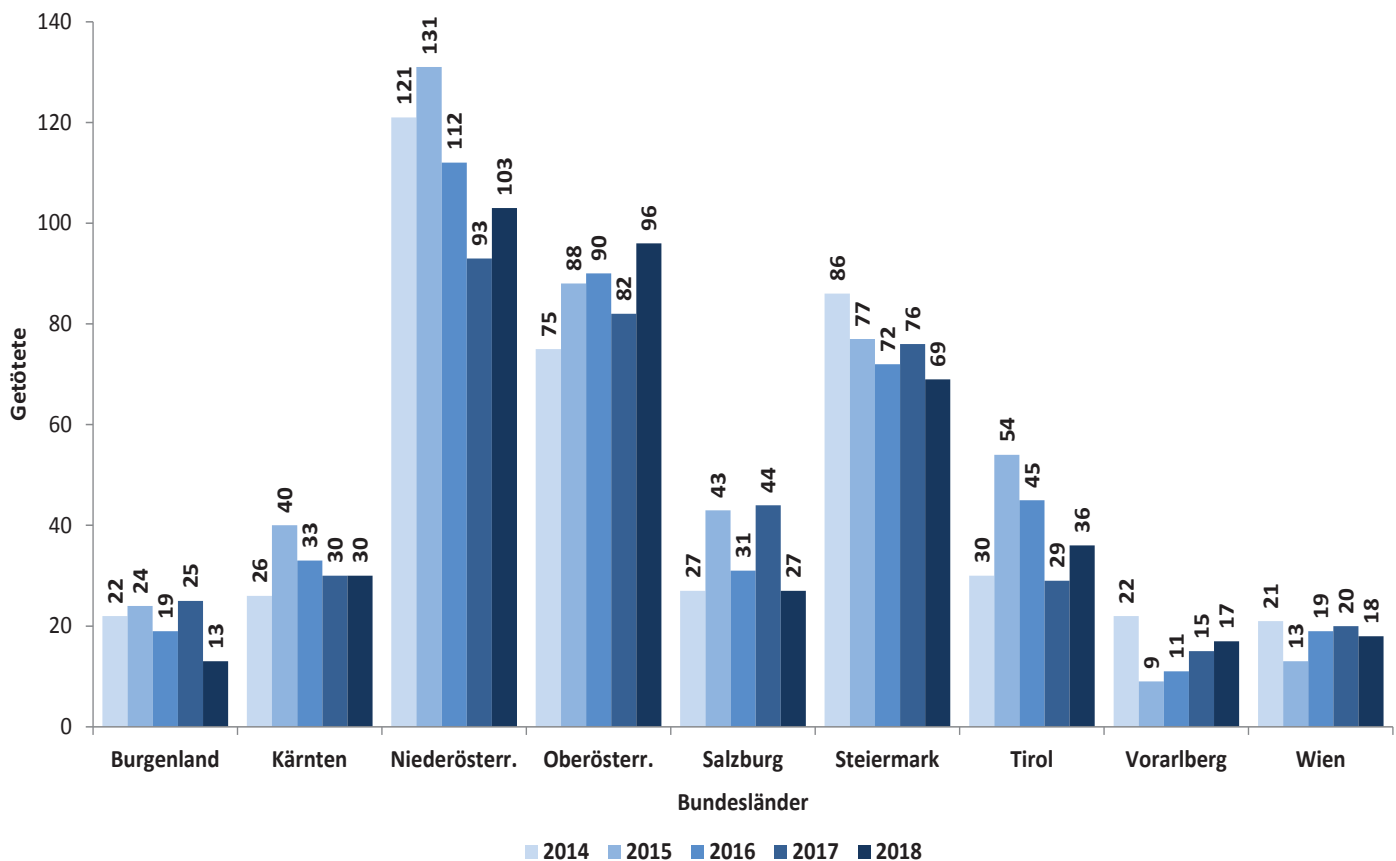


### Unfälle 2014 bis 2018 nach Bundesländern



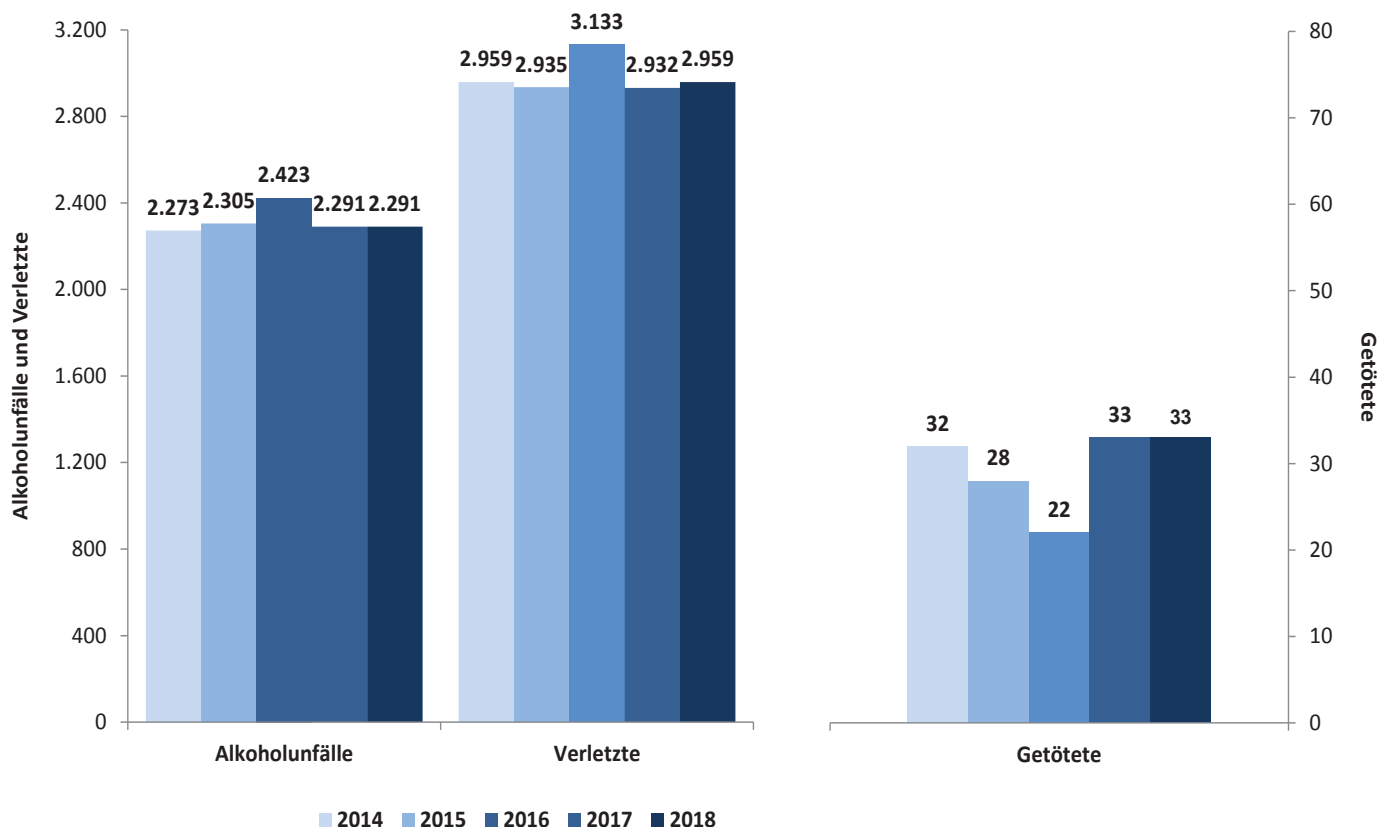
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Getötete 2014 bis 2018 nach Bundesländern



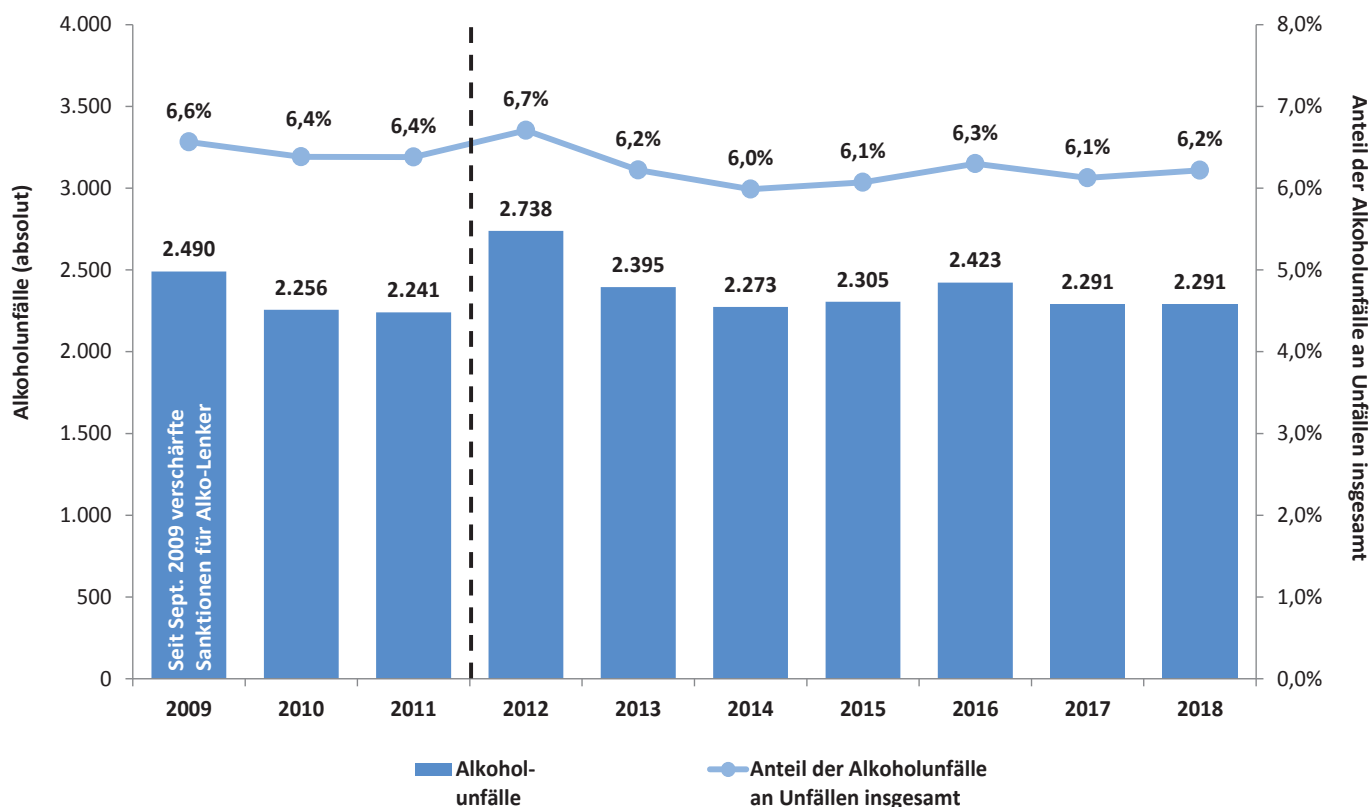
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Alkoholfälle, Verletzte und Getötete 2014 bis 2018



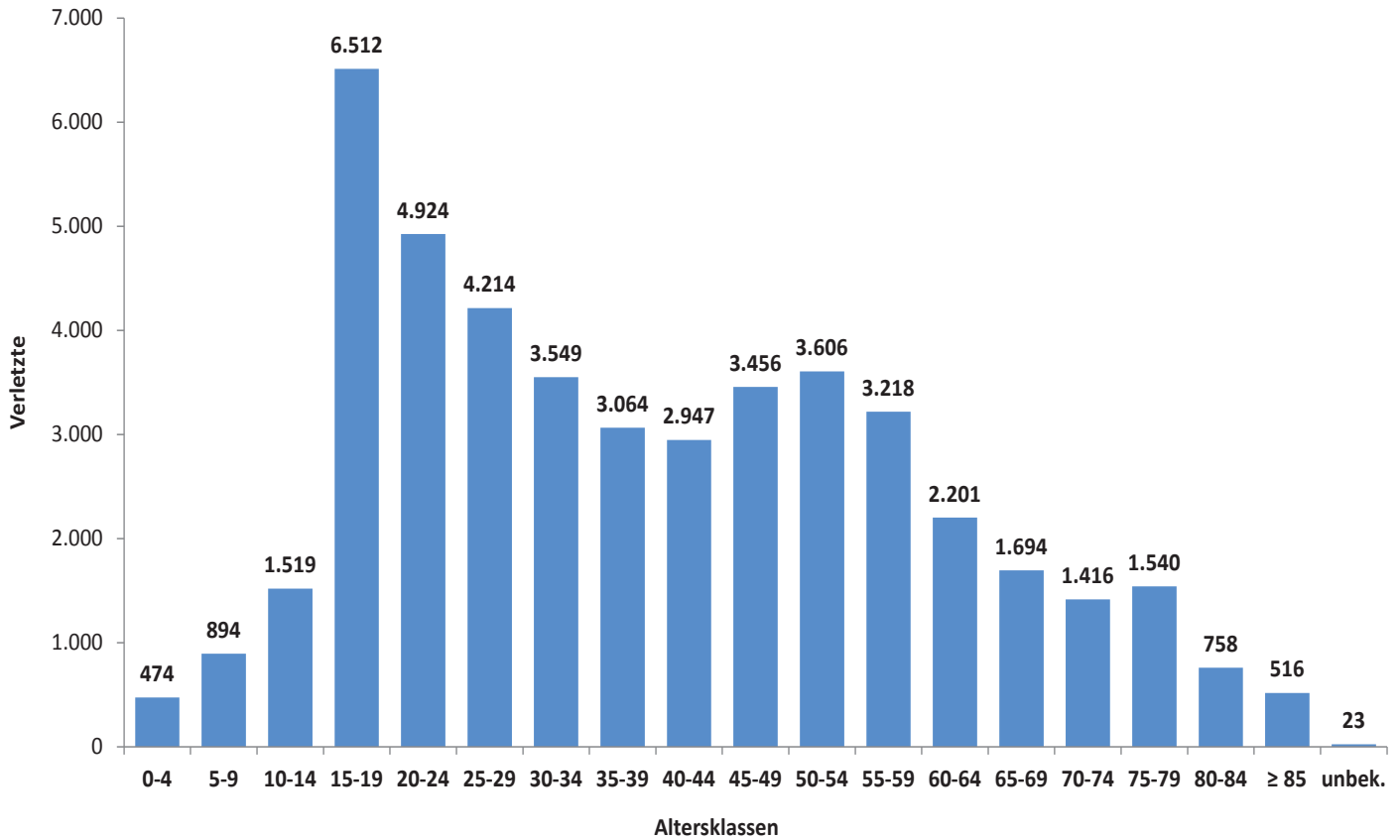
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, einschließlich jener Personen, die eine Untersuchung auf Alkoholbeeinträchtigung verweigerten. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Alkoholfälle 2009 bis 2018 (Anteile an Unfällen insgesamt)



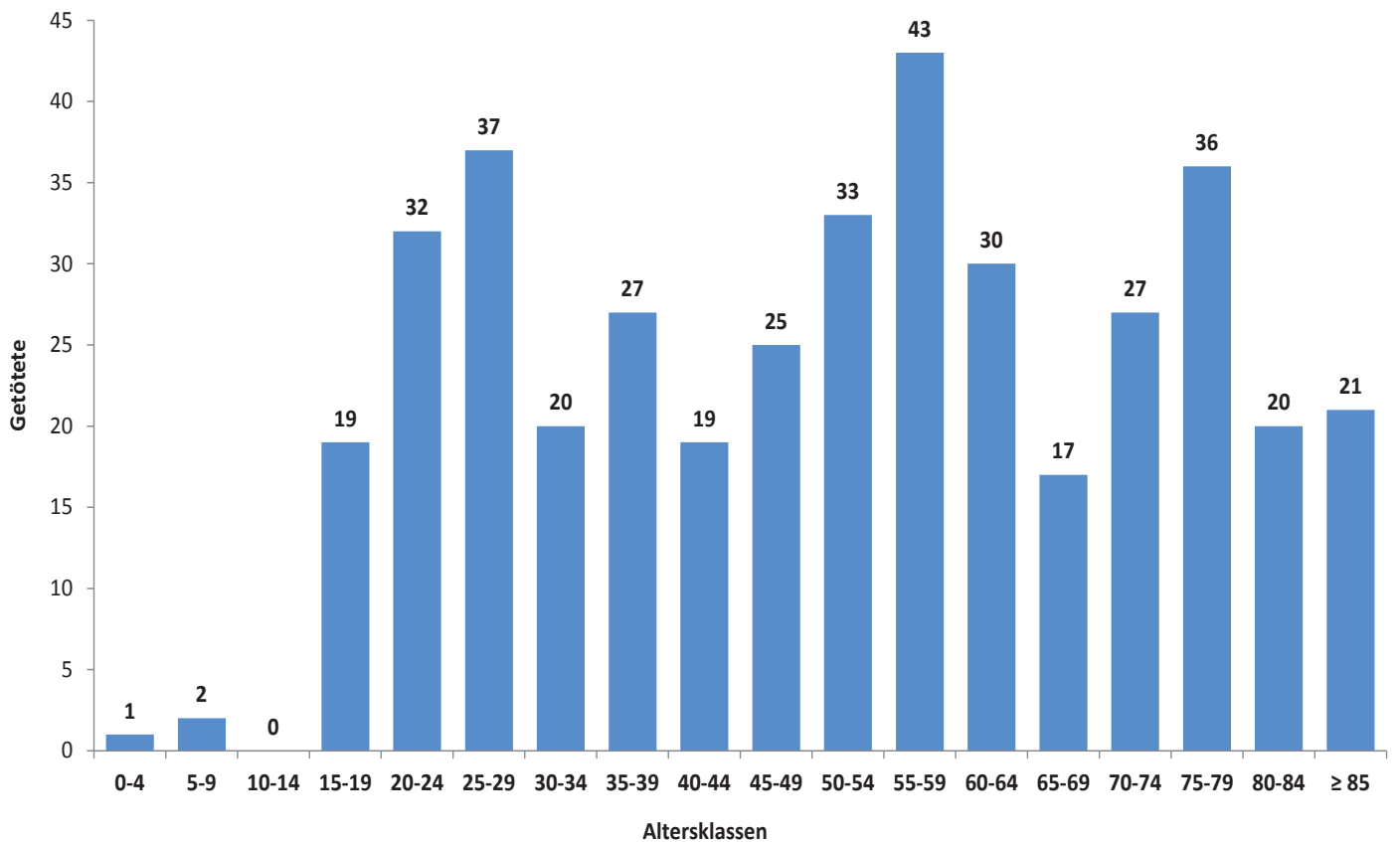
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, einschließlich jener Personen, die eine Untersuchung auf Alkoholbeeinträchtigung verweigerten.

### Verletzte 2018 nach Altersklassen (insgesamt 46.525)



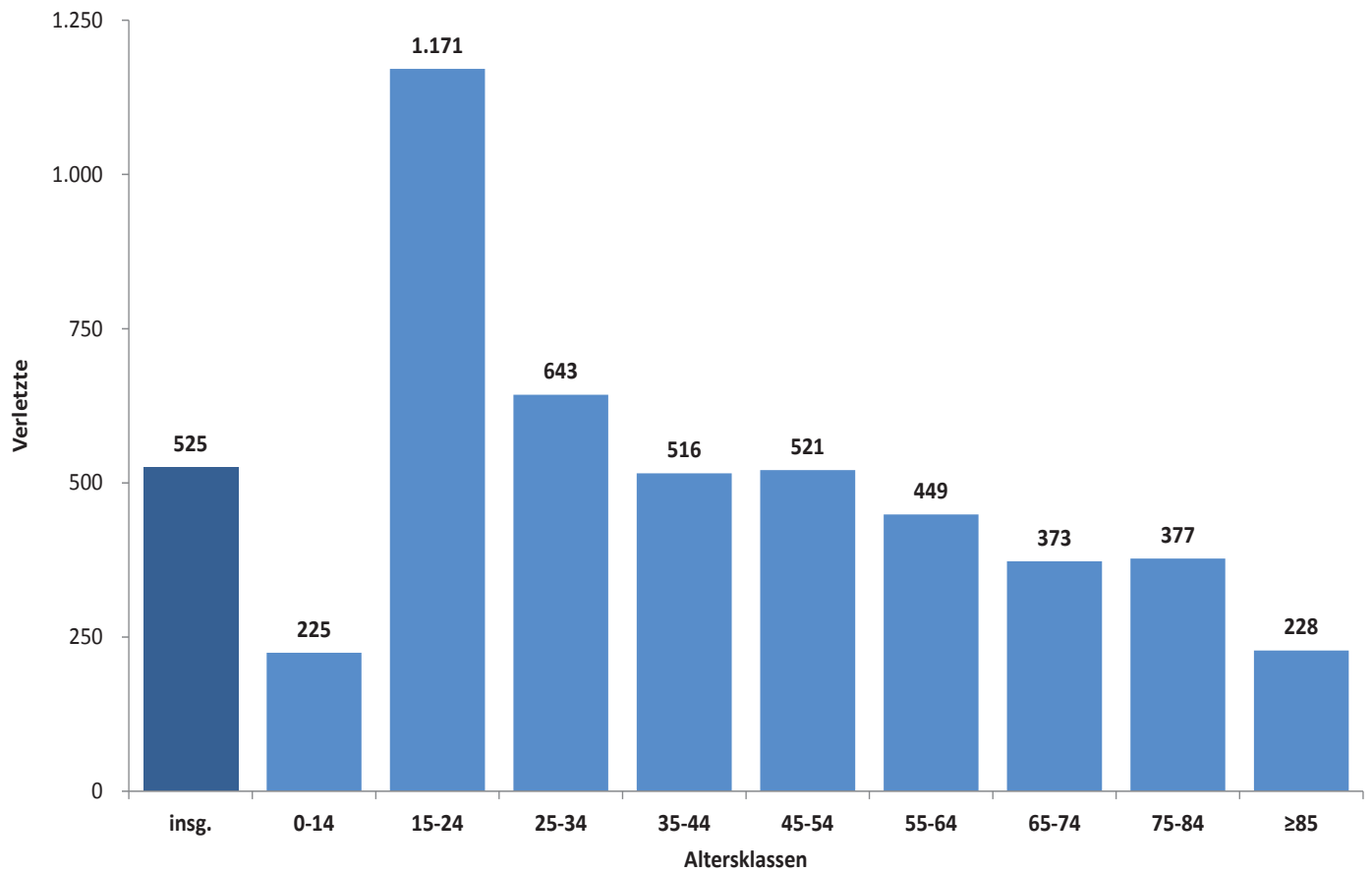
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Getötete 2018 nach Altersklassen (insgesamt 409)



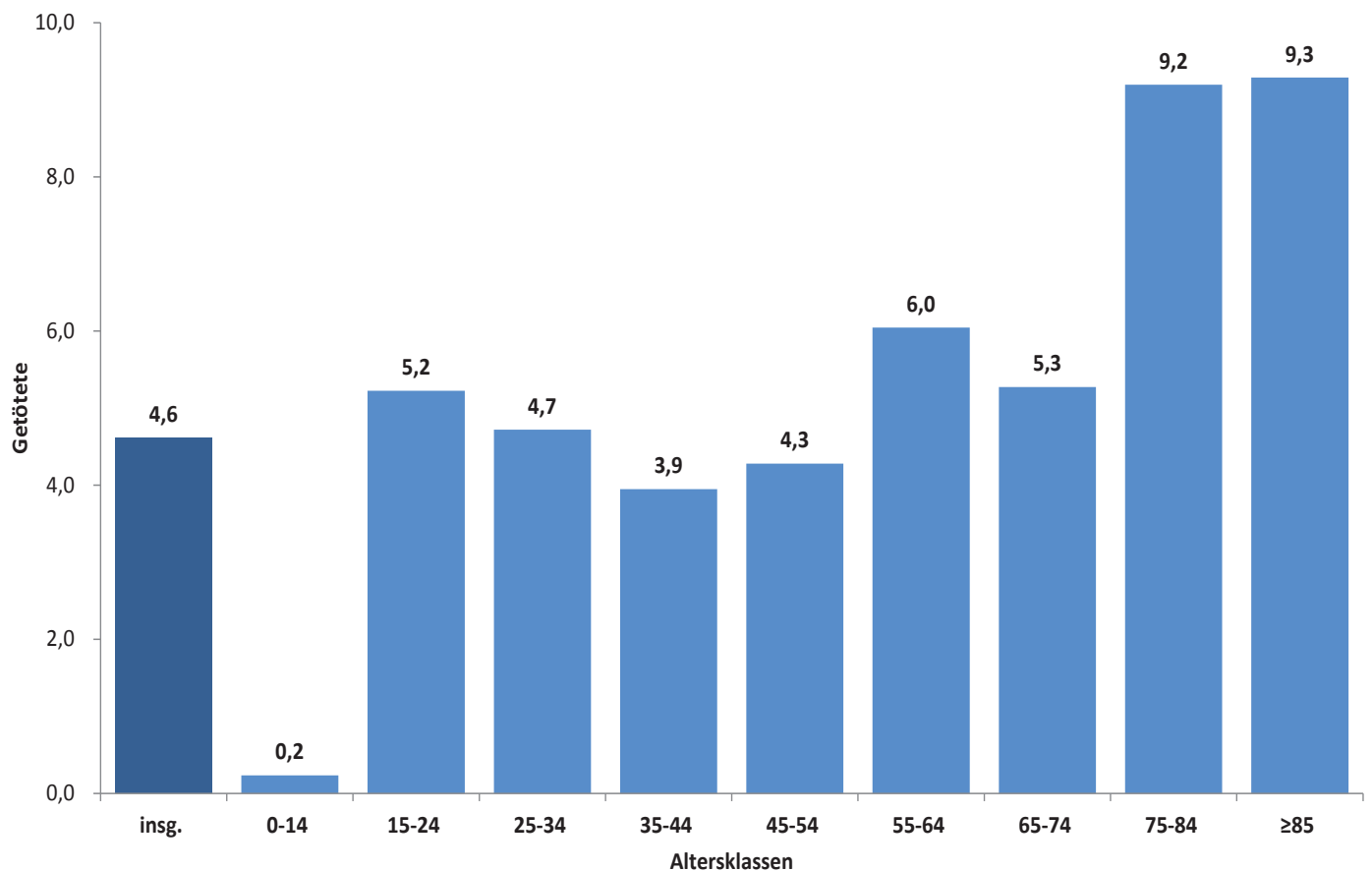
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Verletzte 2018 nach Altersklassen je 100.000 Einwohner der Altersklasse



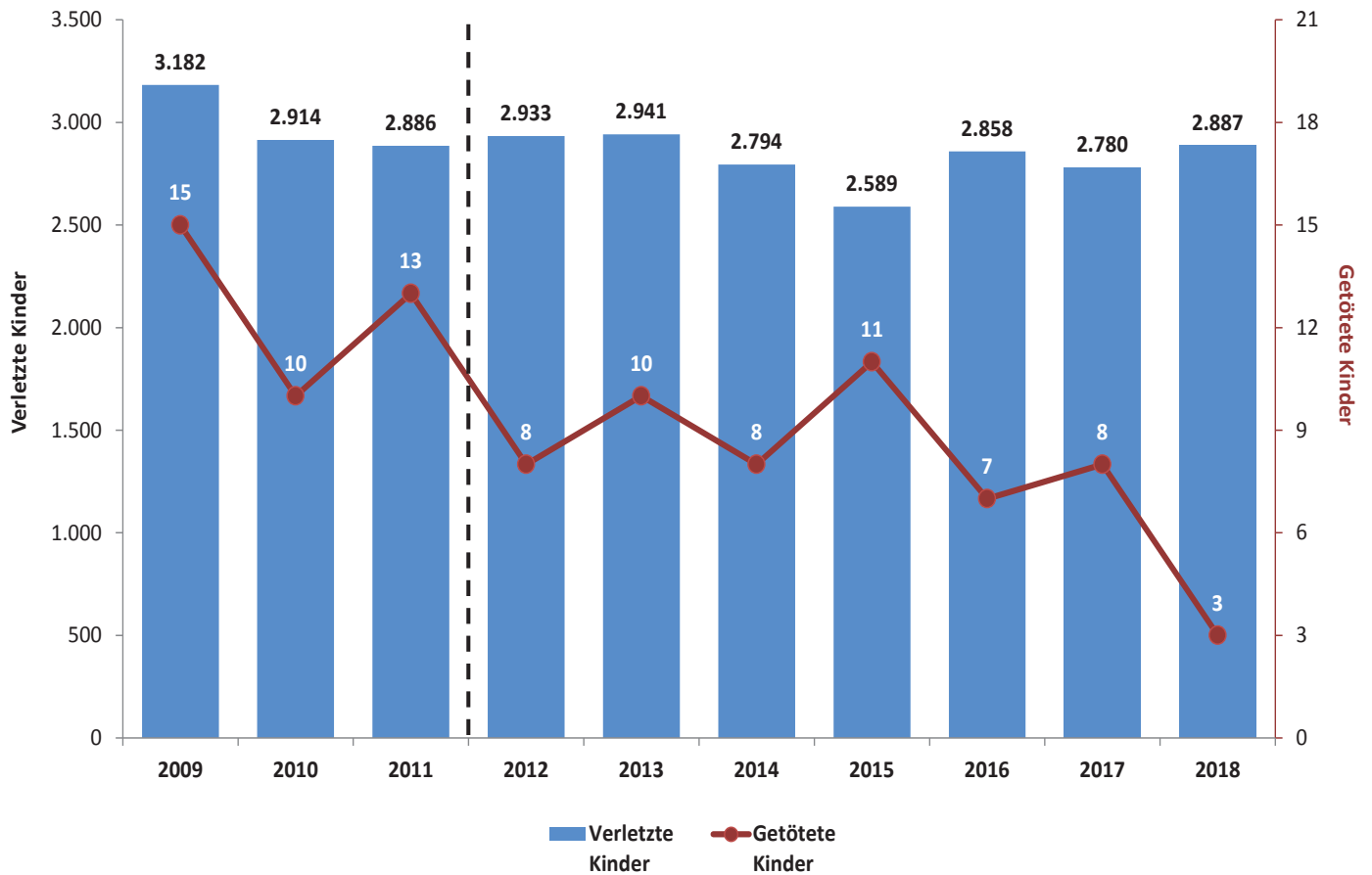
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Getötete 2018 nach Altersklassen je 100.000 Einwohner der Altersklasse



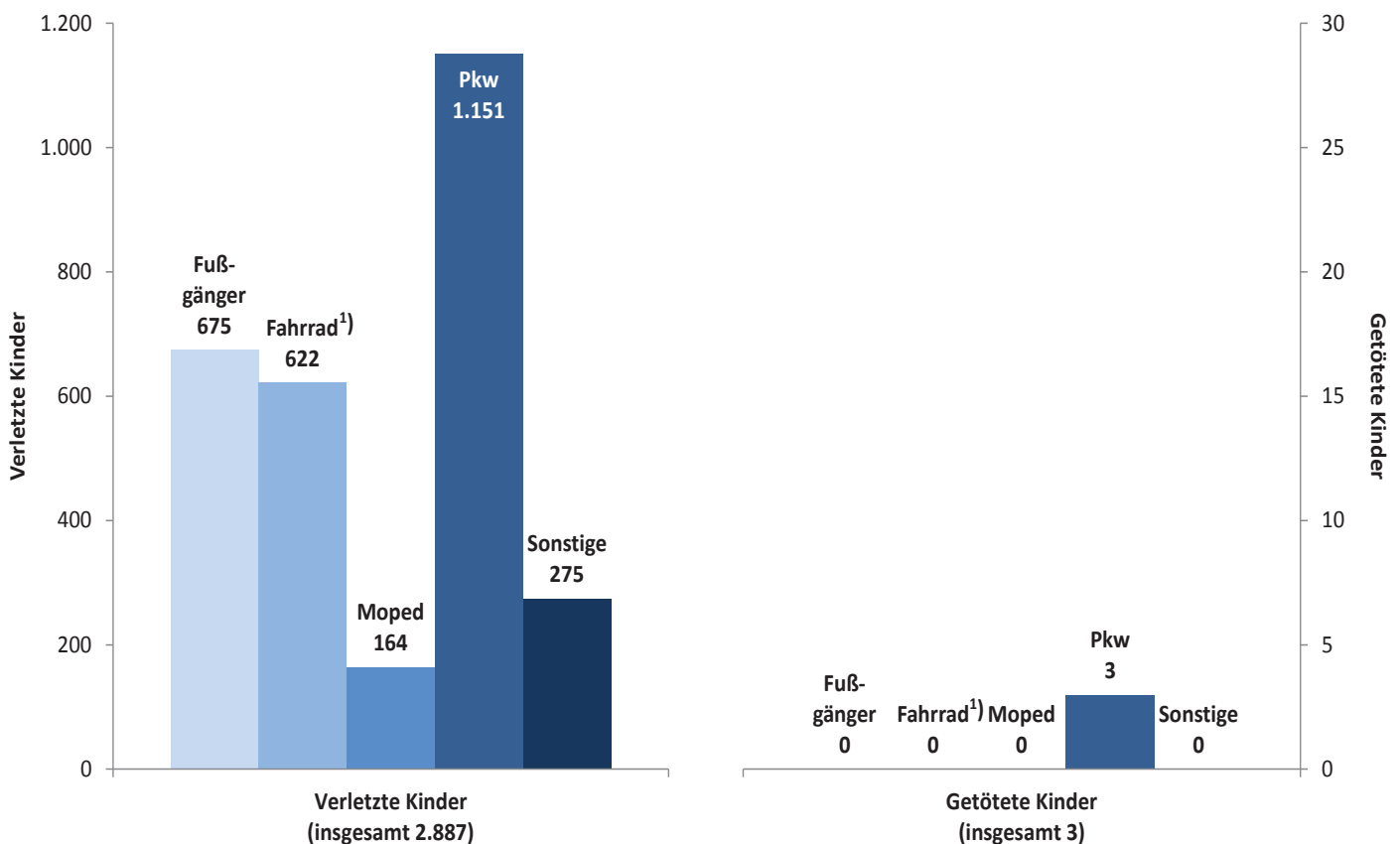
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Verletzte und getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) 2009 bis 2018



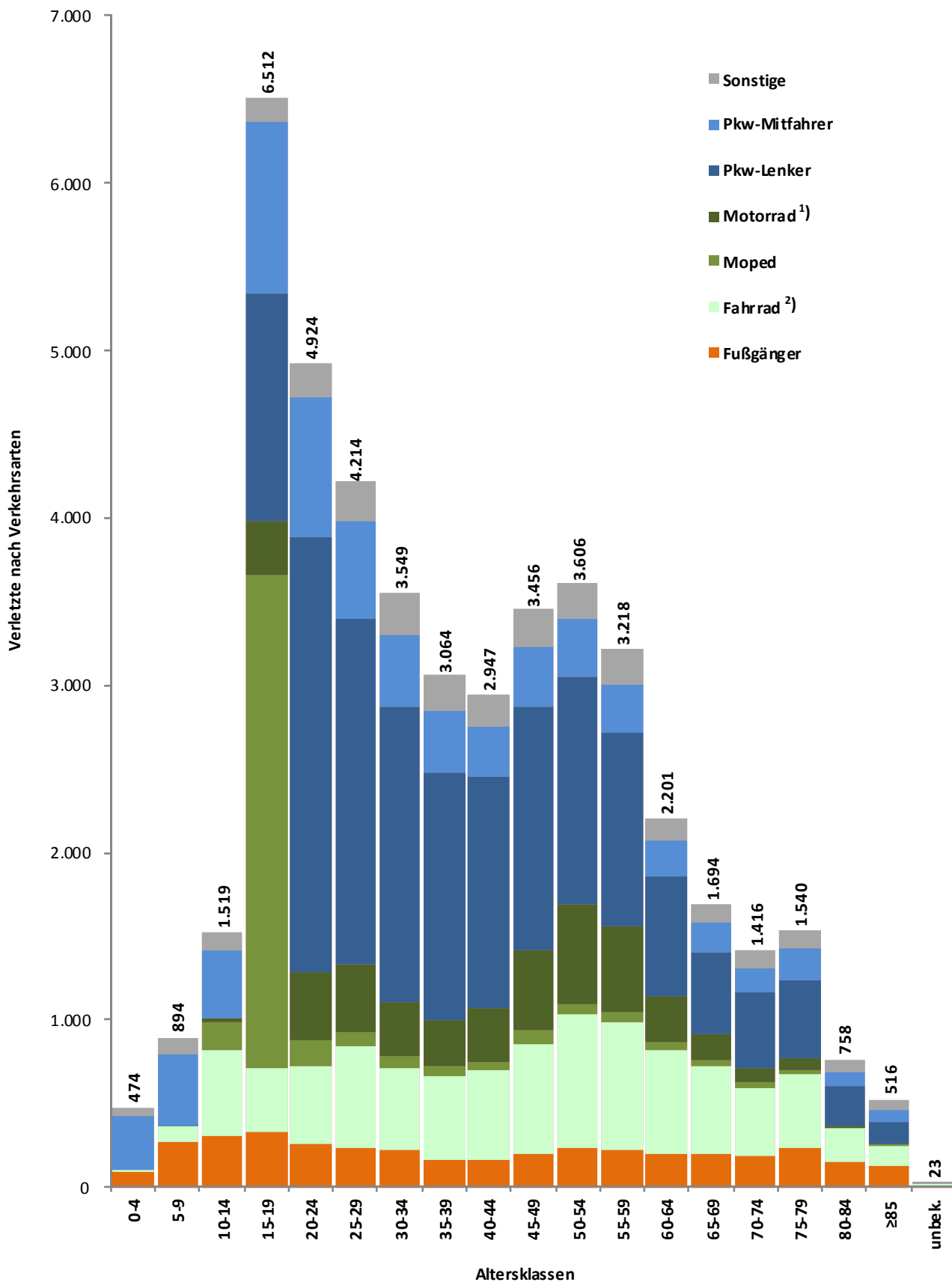
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Verletzte und getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) 2018 nach Verkehrsarten



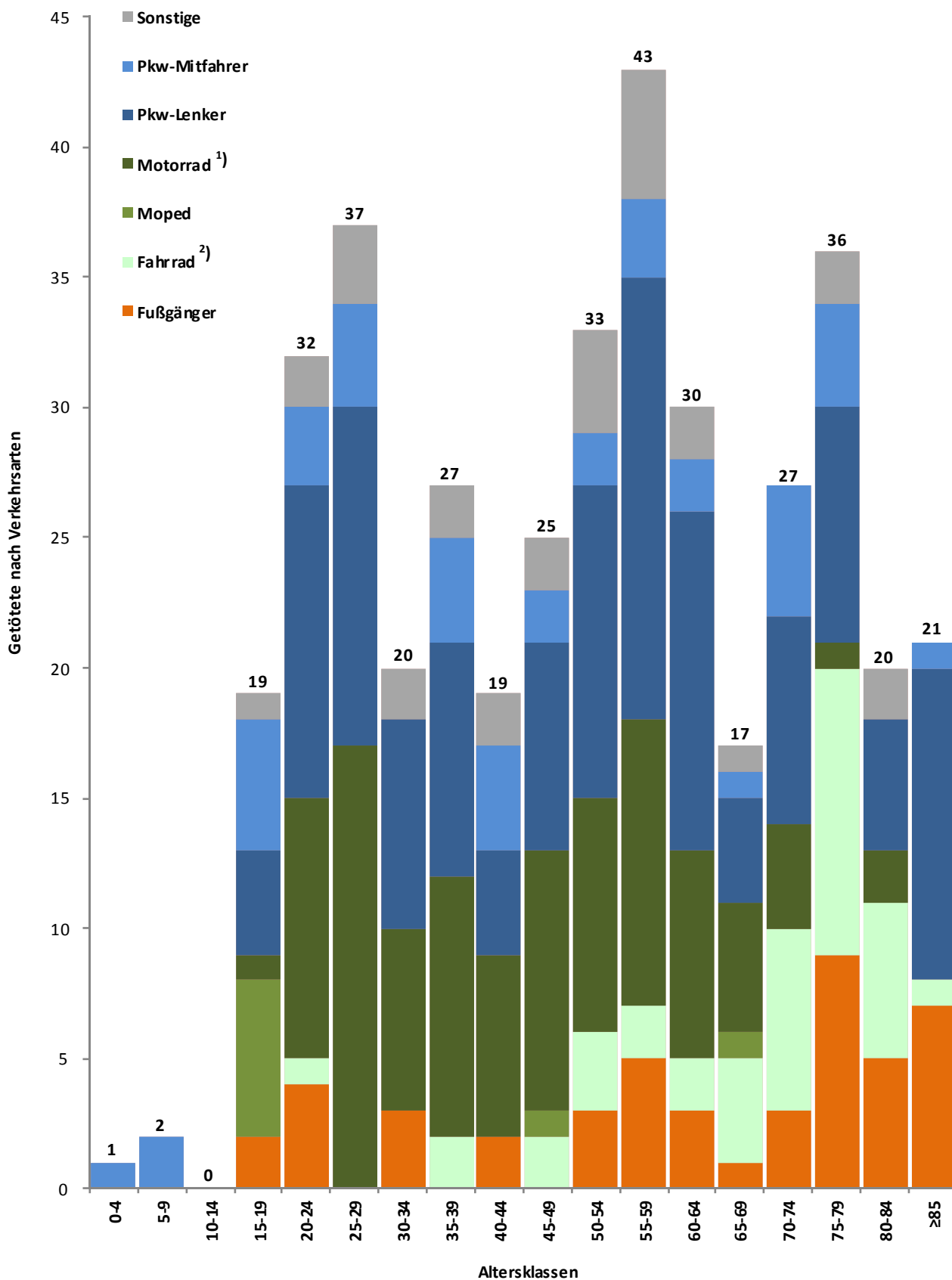
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Fahrrad, Elektrofahrzeug, Elektro-Scooter.

### Verletzte 2018 nach Altersklassen und Verkehrsarten (insgesamt 46.525)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad. – 2) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

### Getötete 2018 nach Altersklassen und Verkehrsarten (insgesamt 409)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrsleute. – 1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad. – 2) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.





## **Jahrestabellen 2018**



**Unfallgeschehen nach Bundesländern und Monaten**

Bundesländer	Monate												Insgesamt
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Unfälle</b>													
Burgenland	51	51	34	88	84	80	92	94	75	74	53	50	<b>826</b>
Kärnten	144	117	135	203	259	324	303	352	296	188	141	171	<b>2.633</b>
Niederösterr.	383	371	417	665	727	676	749	761	699	603	470	420	<b>6.941</b>
Oberösterr.	378	406	463	658	682	661	720	660	674	606	525	438	<b>6.871</b>
Salzburg	160	126	143	257	284	305	326	349	242	232	169	171	<b>2.764</b>
Steiermark	346	315	300	526	563	541	590	559	533	525	363	339	<b>5.500</b>
Tirol	187	188	209	388	379	454	486	505	445	348	240	233	<b>4.062</b>
Vorarlberg	92	98	115	184	203	248	240	233	212	181	116	127	<b>2.049</b>
Wien	344	302	352	533	514	504	479	421	467	515	395	374	<b>5.200</b>
<b>Österreich</b>	<b>2.085</b>	<b>1.974</b>	<b>2.168</b>	<b>3.502</b>	<b>3.695</b>	<b>3.793</b>	<b>3.985</b>	<b>3.934</b>	<b>3.643</b>	<b>3.272</b>	<b>2.472</b>	<b>2.323</b>	<b>36.846</b>
<b>Verletzte</b>													
Burgenland	70	67	49	105	107	107	114	129	90	92	67	70	<b>1.067</b>
Kärnten	203	152	165	259	328	371	366	440	375	238	197	211	<b>3.305</b>
Niederösterr.	513	471	558	817	921	896	956	975	848	765	613	532	<b>8.865</b>
Oberösterr.	510	549	663	858	858	852	908	848	858	781	656	572	<b>8.913</b>
Salzburg	206	179	198	310	351	363	387	446	297	292	195	219	<b>3.443</b>
Steiermark	447	395	405	660	707	662	718	702	677	685	471	447	<b>6.976</b>
Tirol	298	252	253	457	456	539	585	602	565	419	286	322	<b>5.034</b>
Vorarlberg	119	122	141	215	225	286	293	288	256	200	140	176	<b>2.461</b>
Wien	419	399	464	660	640	624	592	519	572	631	485	456	<b>6.461</b>
<b>Österreich</b>	<b>2.785</b>	<b>2.586</b>	<b>2.896</b>	<b>4.341</b>	<b>4.593</b>	<b>4.700</b>	<b>4.919</b>	<b>4.949</b>	<b>4.538</b>	<b>4.103</b>	<b>3.110</b>	<b>3.005</b>	<b>46.525</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	1	1	3	1	-	-	2	1	2	2	<b>13</b>
Kärnten	1	2	3	4	3	6	1	-	3	5	1	1	<b>30</b>
Niederösterr.	5	7	10	5	15	11	9	7	15	9	4	6	<b>103</b>
Oberösterr.	4	1	7	9	9	12	8	10	6	10	10	10	<b>96</b>
Salzburg	-	3	1	2	5	4	1	7	-	-	2	2	<b>27</b>
Steiermark	3	6	6	3	9	5	9	6	10	4	1	7	<b>69</b>
Tirol	-	5	2	2	1	2	5	10	3	4	-	2	<b>36</b>
Vorarlberg	-	1	2	3	3	-	2	1	1	3	-	1	<b>17</b>
Wien	5	4	-	1	1	-	2	-	-	4	-	1	<b>18</b>
<b>Österreich</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>409</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Unfälle (darunter tödliche Unfälle) und Verunglückte nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Ortsgebiet, Freiland	Straßenarten					Insgesamt
	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- straße B	Landes- straße	sonstige Straße	
<b>Unfälle</b>						
Ortsgebiet	.	.	6.371	3.278	13.382	<b>23.031</b>
Freiland	2.008	295	4.883	4.277	2.352	<b>13.815</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>2.008</b>	<b>295</b>	<b>11.254</b>	<b>7.555</b>	<b>15.734</b>	<b>36.846</b>
<b>darunter tödliche Unfälle<sup>1)</sup></b>						
Ortsgebiet	.	.	35	15	50	<b>100</b>
Freiland	26	6	145	89	28	<b>294</b>
<b>Zusammen</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>394</b>
<b>Verunglückte</b>						
Ortsgebiet	.	.	8.270	3.913	15.577	<b>27.760</b>
Freiland	3.112	428	7.192	5.614	2.828	<b>19.174</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>3.112</b>	<b>428</b>	<b>15.462</b>	<b>9.527</b>	<b>18.405</b>	<b>46.934</b>
<b>Verletzte</b>						
Ortsgebiet	.	.	8.235	3.898	15.525	<b>27.658</b>
Freiland	3.084	422	7.040	5.522	2.799	<b>18.867</b>
<b>Zusammen</b>	<b>3.084</b>	<b>422</b>	<b>15.275</b>	<b>9.420</b>	<b>18.324</b>	<b>46.525</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>						
Ortsgebiet	.	.	35	15	52	<b>102</b>
Freiland	28	6	152	92	29	<b>307</b>
<b>Zusammen</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>187</b>	<b>107</b>	<b>81</b>	<b>409</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern und Monaten**

Bundesländer	Monate												Insgesamt
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Alkoholunfälle<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	1	7	2	6	8	6	10	12	4	5	5	4	<b>70</b>
Kärnten	7	6	10	18	19	18	19	12	16	14	14	13	<b>166</b>
Niederösterr.	30	26	27	37	55	48	46	51	34	38	34	43	<b>469</b>
Oberösterr.	24	22	25	38	36	36	46	40	30	36	40	37	<b>410</b>
Salzburg	8	9	5	11	16	19	21	19	11	15	8	17	<b>159</b>
Steiermark	22	25	24	38	40	37	47	33	45	42	35	31	<b>419</b>
Tirol	11	9	24	20	28	21	27	24	34	15	21	15	<b>249</b>
Vorarlberg	8	7	9	16	18	12	16	21	16	14	11	11	<b>159</b>
Wien	8	13	14	11	15	17	21	21	22	19	12	17	<b>190</b>
<b>Österreich</b>	<b>119</b>	<b>124</b>	<b>140</b>	<b>195</b>	<b>235</b>	<b>214</b>	<b>253</b>	<b>233</b>	<b>212</b>	<b>198</b>	<b>180</b>	<b>188</b>	<b>2.291</b>
<b>Verletzte bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	1	13	2	7	9	6	13	17	4	5	5	10	<b>92</b>
Kärnten	11	10	12	27	29	24	21	19	24	19	20	14	<b>230</b>
Niederösterr.	37	34	36	50	70	75	64	71	41	47	43	54	<b>622</b>
Oberösterr.	32	25	33	53	49	41	62	59	33	46	53	46	<b>532</b>
Salzburg	11	10	6	15	16	22	23	22	15	22	10	18	<b>190</b>
Steiermark	34	31	37	47	43	55	61	40	56	52	52	41	<b>549</b>
Tirol	16	11	25	23	35	24	30	29	39	21	24	16	<b>293</b>
Vorarlberg	10	8	9	22	21	14	21	21	26	16	12	18	<b>198</b>
Wien	10	20	20	19	19	29	28	25	29	22	13	19	<b>253</b>
<b>Österreich</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>180</b>	<b>263</b>	<b>291</b>	<b>290</b>	<b>323</b>	<b>303</b>	<b>267</b>	<b>250</b>	<b>232</b>	<b>236</b>	<b>2.959</b>
<b>Getötete<sup>2)</sup> bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Niederösterr.	1	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	2	<b>8</b>
Oberösterr.	1	-	-	-	1	3	-	3	-	-	2	1	<b>11</b>
Salzburg	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Steiermark	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	<b>5</b>
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	<b>4</b>
Wien	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
<b>Österreich</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>

1) Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, einschließlich jener Personen, die eine Untersuchung auf Alkoholbeeinträchtigung verweigerten.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) nach Bundesländern und Monaten**

Bundesländer	Monate												Insgesamt
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)</b>													
Burgenland	2	2	2	1	5	8	3	6	4	5	3	2	<b>43</b>
Kärnten	14	7	10	19	22	25	29	17	11	18	9	8	<b>189</b>
Niederösterr.	36	24	20	58	58	47	63	38	47	55	32	19	<b>497</b>
Oberösterr.	21	25	38	52	46	53	45	37	38	41	35	24	<b>455</b>
Salzburg	12	4	10	25	25	23	29	25	16	20	13	3	<b>205</b>
Steiermark	14	9	18	38	35	26	34	31	24	26	21	17	<b>293</b>
Tirol	12	12	13	34	36	41	30	38	30	24	17	18	<b>305</b>
Vorarlberg	17	10	10	17	13	26	18	16	25	15	5	13	<b>185</b>
Wien	23	25	34	67	42	61	26	26	44	45	27	30	<b>450</b>
<b>Österreich</b>	<b>151</b>	<b>118</b>	<b>155</b>	<b>311</b>	<b>282</b>	<b>310</b>	<b>277</b>	<b>234</b>	<b>239</b>	<b>249</b>	<b>162</b>	<b>134</b>	<b>2.622</b>
<b>Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>													
Burgenland	2	2	2	2	5	11	3	11	4	7	3	2	<b>54</b>
Kärnten	16	7	12	22	24	24	33	22	11	22	10	9	<b>212</b>
Niederösterr.	41	26	23	61	60	53	79	48	48	63	37	19	<b>558</b>
Oberösterr.	25	28	44	52	42	53	50	41	40	51	35	23	<b>484</b>
Salzburg	13	4	14	26	28	23	32	29	18	26	13	3	<b>229</b>
Steiermark	16	10	20	39	39	26	38	37	26	28	23	19	<b>321</b>
Tirol	17	14	13	35	34	44	35	42	33	25	17	18	<b>327</b>
Vorarlberg	18	11	12	18	12	25	25	15	29	15	5	15	<b>200</b>
Wien	24	32	42	68	45	66	30	29	50	49	31	36	<b>502</b>
<b>Österreich</b>	<b>172</b>	<b>134</b>	<b>182</b>	<b>323</b>	<b>289</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	<b>274</b>	<b>259</b>	<b>286</b>	<b>174</b>	<b>144</b>	<b>2.887</b>
<b>Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederösterr.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	<b>1</b>
Oberösterr.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	<b>1</b>
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Österreich</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>3</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter und Bundesländern**

Bundesländer	Alter														Insgesamt
	1 <sup>1)</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>															
Burgenland	2	2	5	4	-	2	2	7	3	7	6	3	6	5	<b>54</b>
Kärnten	6	8	8	11	8	8	17	14	14	17	23	19	23	36	<b>212</b>
Niederösterr.	45	13	21	25	30	27	31	45	36	44	50	50	64	78	<b>559</b>
Oberösterr.	20	20	22	15	27	28	30	25	28	29	51	48	64	78	<b>485</b>
Salzburg	10	9	8	8	11	7	17	17	20	17	17	23	36	29	<b>229</b>
Steiermark	15	5	11	15	17	23	17	18	24	21	24	37	41	54	<b>322</b>
Tirol	13	9	9	15	13	15	23	25	17	25	26	46	41	50	<b>327</b>
Vorarlberg	4	7	7	7	5	9	21	6	11	18	29	17	28	31	<b>200</b>
Wien	36	19	24	17	33	39	38	47	41	47	36	38	44	43	<b>502</b>
<b>Österreich</b>	<b>151</b>	<b>92</b>	<b>115</b>	<b>117</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>196</b>	<b>204</b>	<b>194</b>	<b>225</b>	<b>262</b>	<b>281</b>	<b>347</b>	<b>404</b>	<b>2.890</b>
<b>Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>															
Burgenland	2	2	5	4	-	2	2	7	3	7	6	3	6	5	<b>54</b>
Kärnten	6	8	8	11	8	8	17	14	14	17	23	19	23	36	<b>212</b>
Niederösterr.	45	13	21	25	30	27	31	44	36	44	50	50	64	78	<b>558</b>
Oberösterr.	20	20	21	15	27	28	30	25	28	29	51	48	64	78	<b>484</b>
Salzburg	10	9	8	8	11	7	17	17	20	17	17	23	36	29	<b>229</b>
Steiermark	15	5	11	15	17	23	17	18	23	21	24	37	41	54	<b>321</b>
Tirol	13	9	9	15	13	15	23	25	17	25	26	46	41	50	<b>327</b>
Vorarlberg	4	7	7	7	5	9	21	6	11	18	29	17	28	31	<b>200</b>
Wien	36	19	24	17	33	39	38	47	41	47	36	38	44	43	<b>502</b>
<b>Österreich</b>	<b>151</b>	<b>92</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>196</b>	<b>203</b>	<b>193</b>	<b>225</b>	<b>262</b>	<b>281</b>	<b>347</b>	<b>404</b>	<b>2.887</b>
<b>Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)<sup>2)</sup></b>															
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederösterr.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Oberösterr.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Österreich</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>

1) Auch Kinder unter einem Lebensjahr.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) nach Bundesländern und Monaten**

Bundesländer	Monate												Insgesamt
	Jän	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg</b>													
Burgenland	-	-	1	-	2	1	-	-	1	2	2	-	<b>9</b>
Kärnten	7	2	5	3	7	7	1	-	4	6	3	7	<b>52</b>
Niederösterr.	13	3	2	9	14	9	-	-	12	20	10	1	<b>93</b>
Oberösterr.	-	11	9	12	12	17	6	-	6	10	14	10	<b>107</b>
Salzburg	3	2	1	5	4	5	3	-	5	8	8	1	<b>45</b>
Steiermark	3	3	6	10	8	12	2	1	6	8	9	-	<b>68</b>
Tirol	1	5	2	7	8	10	-	-	7	9	10	1	<b>60</b>
Vorarlberg	8	3	2	5	2	10	2	1	5	3	2	5	<b>48</b>
Wien	10	8	7	8	8	10	-	-	10	10	10	7	<b>88</b>
<b>Österreich</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>570</b>
<b>Verletzte Schul Kinder (6 bis 15 Jahre)</b>													
Burgenland	-	-	1	-	2	1	-	-	1	3	2	-	<b>10</b>
Kärnten	7	2	6	3	7	7	1	-	3	5	3	7	<b>51</b>
Niederösterr.	13	3	3	10	14	9	-	-	12	24	11	1	<b>100</b>
Oberösterr.	-	13	10	14	13	18	6	-	7	15	13	9	<b>118</b>
Salzburg	4	2	3	5	3	5	3	-	5	9	8	2	<b>49</b>
Steiermark	4	3	6	10	8	11	2	1	7	9	10	-	<b>71</b>
Tirol	3	5	2	7	8	10	-	-	8	9	9	1	<b>62</b>
Vorarlberg	9	3	2	5	2	9	2	1	8	3	2	6	<b>52</b>
Wien	10	9	12	8	8	10	-	-	12	10	11	7	<b>97</b>
<b>Österreich</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>63</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>33</b>	<b>610</b>
<b>Getötete Schul Kinder (6 bis 15 Jahre)<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederösterr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oberösterr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Österreich</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



## Unfallgeschehen nach Wochentagen sowie Tagesstunden

Wochentage / Tagesstunden	Unfälle	darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	Verun- glückte	davon			
				Getötete <sup>1)</sup>	Verletzte	davon	
						schwer verletzt	leicht verletzt
<b>nach Wochentagen</b>							
Montag	5.623	53	7.025	55	6.970	1.068	5.902
Dienstag	5.433	50	6.726	52	6.674	1.045	5.629
Mittwoch	5.694	60	7.170	61	7.109	1.107	6.002
Donnerstag	5.528	63	6.950	66	6.884	1.118	5.766
Freitag	5.977	48	7.543	49	7.494	1.125	6.369
Samstag	4.697	65	6.261	69	6.192	1.148	5.044
Sonntag	3.894	55	5.259	57	5.202	1.020	4.182
<b>Insgesamt</b>	<b>36.846</b>	<b>394</b>	<b>46.934</b>	<b>409</b>	<b>46.525</b>	<b>7.631</b>	<b>38.894</b>
<b>nach Tagesstunden</b>							
0:00 - 0:59	332	6	459	6	453	71	382
1:00 - 1:59	259	5	347	5	342	63	279
2:00 - 2:59	214	4	295	4	291	65	226
3:00 - 3:59	214	9	306	9	297	45	252
4:00 - 4:59	283	4	373	4	369	62	307
5:00 - 5:59	611	11	786	11	775	133	642
6:00 - 6:59	1.245	24	1.560	25	1.535	239	1.296
7:00 - 7:59	2.019	17	2.438	17	2.421	325	2.096
8:00 - 8:59	1.641	14	2.060	15	2.045	295	1.750
9:00 - 9:59	1.841	17	2.266	17	2.249	398	1.851
10:00 - 10:59	2.099	18	2.579	18	2.561	407	2.154
11:00 - 11:59	2.369	31	2.992	32	2.960	543	2.417
12:00 - 12:59	2.309	18	2.826	19	2.807	444	2.363
13:00 - 13:59	2.432	20	3.123	22	3.101	515	2.586
14:00 - 14:59	2.744	29	3.544	29	3.515	614	2.901
15:00 - 15:59	2.797	37	3.610	39	3.571	587	2.984
16:00 - 16:59	3.176	36	4.112	37	4.075	683	3.392
17:00 - 17:59	3.196	24	4.082	26	4.056	697	3.359
18:00 - 18:59	2.414	21	3.079	24	3.055	484	2.571
19:00 - 19:59	1.645	12	2.101	12	2.089	332	1.757
20:00 - 20:59	1.086	13	1.423	14	1.409	231	1.178
21:00 - 21:59	827	9	1.104	9	1.095	182	913
22:00 - 22:59	644	9	880	9	871	117	754
23:00 - 23:59	449	6	589	6	583	99	484
<b>Insgesamt</b>	<b>36.846</b>	<b>394</b>	<b>46.934</b>	<b>409</b>	<b>46.525</b>	<b>7.631</b>	<b>38.894</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen nach Bundesländern, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Bundesländer	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	Sonst. Straße	Zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	Sonst. Straße	Zusammen	
<b>Unfälle</b>											
Burgenland	139	100	158	397	41	23	150	125	90	429	<b>826</b>
Kärnten	470	179	866	1.515	122	14	472	293	217	1.118	<b>2.633</b>
Niederösterr.	962	946	1.595	3.503	562	116	1.120	1.288	352	3.438	<b>6.941</b>
Oberösterr.	842	611	2.030	3.483	384	11	1.281	1.135	577	3.388	<b>6.871</b>
Salzburg	521	175	1.103	1.799	137	-	399	186	243	965	<b>2.764</b>
Steiermark	861	642	1.672	3.175	301	99	755	742	428	2.325	<b>5.500</b>
Tirol	578	282	1.713	2.573	167	9	575	369	369	1.489	<b>4.062</b>
Vorarlberg	567	343	712	1.622	74	8	131	139	75	427	<b>2.049</b>
Wien	1.431	-	3.533	4.964	220	15	-	-	1	236	<b>5.200</b>
<b>Österreich</b>	<b>6.371</b>	<b>3.278</b>	<b>13.382</b>	<b>23.031</b>	<b>2.008</b>	<b>295</b>	<b>4.883</b>	<b>4.277</b>	<b>2.352</b>	<b>13.815</b>	<b>36.846</b>
<b>Verletzte</b>											
Burgenland	179	115	179	473	69	35	220	160	110	594	<b>1.067</b>
Kärnten	596	208	1.007	1.811	188	17	671	369	249	1.494	<b>3.305</b>
Niederösterr.	1.179	1.117	1.851	4.147	945	180	1.554	1.626	413	4.718	<b>8.865</b>
Oberösterr.	1.151	715	2.385	4.251	589	14	1.873	1.482	704	4.662	<b>8.913</b>
Salzburg	646	202	1.236	2.084	203	-	604	259	293	1.359	<b>3.443</b>
Steiermark	1.113	807	1.918	3.838	434	123	1.073	993	515	3.138	<b>6.976</b>
Tirol	744	335	1.941	3.020	234	20	878	457	425	2.014	<b>5.034</b>
Vorarlberg	711	399	796	1.906	113	13	167	176	86	555	<b>2.461</b>
Wien	1.916	-	4.212	6.128	309	20	-	-	4	333	<b>6.461</b>
<b>Österreich</b>	<b>8.235</b>	<b>3.898</b>	<b>15.525</b>	<b>27.658</b>	<b>3.084</b>	<b>422</b>	<b>7.040</b>	<b>5.522</b>	<b>2.799</b>	<b>18.867</b>	<b>46.525</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>											
Burgenland	3	1	-	4	-	1	3	4	1	9	<b>13</b>
Kärnten	2	-	1	3	2	-	19	5	1	27	<b>30</b>
Niederösterr.	6	5	9	20	8	2	36	31	6	83	<b>103</b>
Oberösterr.	7	7	7	21	6	-	34	28	7	75	<b>96</b>
Salzburg	2	-	4	6	1	-	17	2	1	21	<b>27</b>
Steiermark	4	1	12	17	4	2	25	14	7	52	<b>69</b>
Tirol	3	-	4	7	3	-	17	6	3	29	<b>36</b>
Vorarlberg	4	1	4	9	2	-	1	2	3	8	<b>17</b>
Wien	4	-	11	15	2	1	-	-	-	3	<b>18</b>
<b>Österreich</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>102</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>152</b>	<b>92</b>	<b>29</b>	<b>307</b>	<b>409</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten	Unfälle nach Verkehrsarten <sup>1)</sup>	Beteiligte Verkehrsarten	Verunglückte <sup>2)</sup>	davon	
				Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>
Einspurige Krafträder	7.653	7.940	8.211	8.101	110
davon					
Moped	3.509	3.639	3.876	3.868	8
Motorrad <sup>4)</sup>	4.172	4.301	4.335	4.233	102
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>5)</sup>	210	210	193	189	4
Pkw	26.475	38.683	23.890	23.709	181
Omnibus	857	861	863	861	2
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	2.267	2.382	847	836	11
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	201	206	43	42	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	1.331	1.416	228	225	3
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>	390	393	188	179	9
Straßenbahn	278	285	174	174	-
Eisenbahn	56	56	15	15	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	8.138	8.879	8.214	8.173	41
Spiel-, Sportgerät	160	161	146	146	-
Fußgänger	3.838	4.036	3.855	3.808	47
Sonstige	306	309	67	67	-
<b>Insgesamt</b>	<b>36.846</b>	<b>65.817</b>	<b>46.934</b>	<b>46.525</b>	<b>409</b>

1) Wegen Mehrfachbeteiligungen ist die Spaltensumme größer als die tatsächliche Zahl der Unfälle.

2) Lenker und Mitfahrer der jeweiligen Verkehrsart bzw. Fußgänger.

3) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

4) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

5) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

6) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**An Unfällen beteiligte Verkehrsarten nach Bundesländern**

Verkehrsarten (Fahrzeuge bzw. Fußgänger)	Bundesländer									Österreich
	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	
Einspurige Krafträder	144	729	1.498	1.517	574	1.166	915	532	865	<b>7.940</b>
davon										
Moped	59	356	703	871	266	569	362	299	154	<b>3.639</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	85	373	795	646	308	597	553	233	711	<b>4.301</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	11	14	54	33	15	35	23	14	11	<b>210</b>
Pkw	955	2.668	7.314	7.750	2.640	5.794	3.526	1.804	6.232	<b>38.683</b>
Omnibus	4	44	71	131	88	104	152	71	196	<b>861</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	47	169	475	455	118	353	224	81	460	<b>2.382</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	2	5	46	41	19	18	27	9	39	<b>206</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	23	99	291	340	121	254	113	45	130	<b>1.416</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	15	23	106	88	32	58	43	15	13	<b>393</b>
Straßenbahn	-	-	-	28	-	40	19	-	198	<b>285</b>
Eisenbahn	1	5	14	15	4	15	-	2	-	<b>56</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	137	560	1.329	1.303	1.001	1.264	1.407	744	1.134	<b>8.879</b>
Spiel-, Sportgerät	1	12	21	18	12	18	22	19	38	<b>161</b>
Fußgänger	69	218	536	602	247	456	392	215	1.301	<b>4.036</b>
Sonstige	5	19	52	58	15	46	31	22	61	<b>309</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>1.414</b>	<b>4.565</b>	<b>11.807</b>	<b>12.379</b>	<b>4.886</b>	<b>9.621</b>	<b>6.894</b>	<b>3.573</b>	<b>10.678</b>	<b>65.817</b>

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verunglückte nach Verkehrsarten und Bundesländern**

Verkehrsart (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Bundesland									Österreich
	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	
Einspurige Krafträder	150	763	1.558	1.606	588	1.209	929	544	864	<b>8.211</b>
davon										
Moped	65	381	753	948	276	599	384	317	153	<b>3.876</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	85	382	805	658	312	610	545	227	711	<b>4.335</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	10	14	53	32	13	25	24	13	9	<b>193</b>
Pkw	695	1.695	5.136	5.066	1.546	3.857	2.102	927	2.866	<b>23.890</b>
Omnibus	2	31	57	163	76	100	155	47	232	<b>863</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	11	64	232	188	43	124	77	10	98	<b>847</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	2	3	17	7	2	2	7	-	3	<b>43</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	5	16	56	51	23	44	17	8	8	<b>228</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	6	8	62	42	16	22	18	11	3	<b>188</b>
Straßenbahn	-	-	-	15	-	25	14	-	120	<b>174</b>
Eisenbahn	-	1	1	2	1	8	-	2	-	<b>15</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	129	515	1.243	1.224	917	1.167	1.317	696	1.006	<b>8.214</b>
Spiel-, Sportgerät	1	12	21	16	11	14	19	17	35	<b>146</b>
Fußgänger	67	210	522	584	232	440	365	201	1.234	<b>3.855</b>
Sonstige	2	3	10	13	2	8	26	2	1	<b>67</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>1.080</b>	<b>3.335</b>	<b>8.968</b>	<b>9.009</b>	<b>3.470</b>	<b>7.045</b>	<b>5.070</b>	<b>2.478</b>	<b>6.479</b>	<b>46.934</b>

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Verletzte nach Verkehrsarten und Bundesländern

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Bundesländer									Öster- reich
	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	
Einspurige Krafträder	157	768	1.589	1.609	593	1.216	938	552	868	<b>8.290</b>
davon										
Moped	65	381	752	944	276	597	384	317	152	<b>3.868</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	82	373	787	634	304	594	530	222	707	<b>4.233</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	10	14	50	31	13	25	24	13	9	<b>189</b>
Pkw	689	1.678	5.084	5.024	1.536	3.822	2.091	923	2.862	<b>23.709</b>
Omnibus	2	31	57	163	76	98	155	47	232	<b>861</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	11	62	230	185	42	122	76	10	98	<b>836</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	2	3	16	7	2	2	7	-	3	<b>42</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	5	16	56	49	23	43	17	8	8	<b>225</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	5	8	58	41	15	22	18	9	3	<b>179</b>
Straßenbahn	-	-	-	15	-	25	14	-	120	<b>174</b>
Eisenbahn	-	1	1	2	1	8	-	2	-	<b>15</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	128	514	1.232	1.214	916	1.162	1.313	691	1.003	<b>8.173</b>
Spiel-, Sportgerät	1	12	21	16	11	14	19	17	35	<b>146</b>
Fußgänger	65	209	511	575	226	434	360	200	1.228	<b>3.808</b>
Sonstige	2	3	10	13	2	8	26	2	1	<b>67</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>1.067</b>	<b>3.305</b>	<b>8.865</b>	<b>8.913</b>	<b>3.443</b>	<b>6.976</b>	<b>5.034</b>	<b>2.461</b>	<b>6.461</b>	<b>46.525</b>

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

## Getötete nach Verkehrsarten und Bundesländern

Verkehrsart (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Bundesland									Öster- reich
	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	
Einspurige Krafträder	3	9	22	29	8	18	15	5	5	<b>114</b>
davon										
Moped	-	-	1	4	-	2	-	-	1	<b>8</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	3	9	18	24	8	16	15	5	4	<b>102</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	3	1	-	-	-	-	-	<b>4</b>
Pkw	6	17	52	42	10	35	11	4	4	<b>181</b>
Omnibus	-	-	-	-	-	2	-	-	-	<b>2</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	-	2	2	3	1	2	1	-	-	<b>11</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	-	-	-	2	-	1	-	-	-	<b>3</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	1	-	4	1	1	-	-	2	-	<b>9</b>
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	1	1	11	10	1	5	4	5	3	<b>41</b>
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Fußgänger	2	1	11	9	6	6	5	1	6	<b>47</b>
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>27</b>	<b>69</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>409</b>

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	109	1	110	2.012	136	2.148
davon						
Moped	8	-	8	555	52	607
Motorrad <sup>2)</sup>	101	1	102	1.457	84	1.541
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	3	1	4	57	5	62
Pkw	138	43	181	1.592	621	2.213
Omnibus	1	1	2	7	101	108
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	8	3	11	73	22	95
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	1	-	1	7	-	7
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	2	1	3	45	2	47
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	6	3	9	32	25	57
Straßenbahn	-	-	-	1	20	21
Eisenbahn	-	-	-	-	2	2
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	41	-	41	1.974	3	1.977
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	17	-	17
Fußgänger	47	-	47	858	-	858
Sonstige	-	-	-	14	5	19
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>356</b>	<b>53</b>	<b>409</b>	<b>6.689</b>	<b>942</b>	<b>7.631</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Österreich**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
5.433	520	5.953	<b>7.554</b>	<b>657</b>	<b>8.211</b>	Einspurige Krafträder
						davon
2.902	359	3.261	<b>3.465</b>	<b>411</b>	<b>3.876</b>	Moped
2.531	161	2.692	<b>4.089</b>	<b>246</b>	<b>4.335</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
110	17	127	<b>170</b>	<b>23</b>	<b>193</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
15.540	5.956	21.496	<b>17.270</b>	<b>6.620</b>	<b>23.890</b>	Pkw
31	722	753	<b>39</b>	<b>824</b>	<b>863</b>	Omnibus
587	154	741	<b>668</b>	<b>179</b>	<b>847</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
27	8	35	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
162	16	178	<b>209</b>	<b>19</b>	<b>228</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
87	35	122	<b>125</b>	<b>63</b>	<b>188</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
13	140	153	<b>14</b>	<b>160</b>	<b>174</b>	Straßenbahn
5	8	13	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	Eisenbahn
6.167	29	6.196	<b>8.182</b>	<b>32</b>	<b>8.214</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
126	3	129	<b>143</b>	<b>3</b>	<b>146</b>	Spiel-, Sportgerät
2.950	-	2.950	<b>3.855</b>	-	<b>3.855</b>	Fußgänger
32	16	48	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>67</b>	Sonstige
<b>31.270</b>	<b>7.624</b>	<b>38.894</b>	<b>38.315</b>	<b>8.619</b>	<b>46.934</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	3	-	3	44	1	45
davon						
Moped	-	-	-	14	1	15
Motorrad <sup>2)</sup>	3	-	3	30	-	30
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	3	-	3
Pkw	6	-	6	77	22	99
Omnibus	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	-	-	-	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	1	-	1	2	-	2
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	1	-	1	42	-	42
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	2	-	2	24	-	24
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>195</b>	<b>23</b>	<b>218</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



**und Verletzungsgraden - Burgenland**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
93	9	102	<b>140</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	Einspurige Krafträder
						davon
44	6	50	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>65</b>	Moped
49	3	52	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>85</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
7	-	7	<b>10</b>	-	<b>10</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
409	181	590	<b>492</b>	<b>203</b>	<b>695</b>	Pkw
1	1	2	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Omnibus
8	2	10	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
1	1	2	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
2	2	4	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
3	-	3	<b>6</b>	-	<b>6</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
86	-	86	<b>129</b>	-	<b>129</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Spiel-, Sportgerät
41	-	41	<b>67</b>	-	<b>67</b>	Fußgänger
2	-	2	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Sonstige
<b>653</b>	<b>196</b>	<b>849</b>	<b>861</b>	<b>219</b>	<b>1.080</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	9	-	9	184	15	199
davon						
Moped	-	-	-	45	3	48
Motorrad <sup>2)</sup>	9	-	9	139	12	151
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	5	-	5
Pkw	13	4	17	121	37	158
Omnibus	-	-	-	-	5	5
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	1	1	2	6	3	9
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	-	-	-	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	-	-	-	4	-	4
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	1	-	1	134	1	135
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	1	-	1	51	-	51
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>508</b>	<b>61</b>	<b>569</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Kärnten**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
501	54	555	<b>694</b>	<b>69</b>	<b>763</b>	Einspurige Krafträder
						davon
297	36	333	<b>342</b>	<b>39</b>	<b>381</b>	Moped
204	18	222	<b>352</b>	<b>30</b>	<b>382</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
8	1	9	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
1.114	406	1.520	<b>1.248</b>	<b>447</b>	<b>1.695</b>	Pkw
1	25	26	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	Omnibus
45	8	53	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>64</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
2	-	2	<b>3</b>	-	<b>3</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
14	1	15	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
3	1	4	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Eisenbahn
375	4	379	<b>510</b>	<b>5</b>	<b>515</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
11	-	11	<b>12</b>	-	<b>12</b>	Spiel-, Sportgerät
158	-	158	<b>210</b>	-	<b>210</b>	Fußgänger
3	-	3	<b>3</b>	-	<b>3</b>	Sonstige
<b>2.236</b>	<b>500</b>	<b>2.736</b>	<b>2.769</b>	<b>566</b>	<b>3.335</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	19	-	19	410	24	434
davon						
Moped	1	-	1	120	11	131
Motorrad <sup>2)</sup>	18	-	18	290	13	303
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	2	1	3	17	1	18
Pkw	41	11	52	420	156	576
Omnibus	-	-	-	2	8	10
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	2	-	2	24	6	30
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	1	-	1	3	-	3
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	-	-	-	9	-	9
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	3	1	4	4	12	16
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	11	-	11	318	-	318
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	11	-	11	118	-	118
Sonstige	-	-	-	4	-	4
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>103</b>	<b>1.329</b>	<b>207</b>	<b>1.536</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Niederösterreich**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
1.024	81	1.105	<b>1.453</b>	<b>105</b>	<b>1.558</b>	Einspurige Krafträder
						davon
561	60	621	<b>682</b>	<b>71</b>	<b>753</b>	Moped
463	21	484	<b>771</b>	<b>34</b>	<b>805</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
27	5	32	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>53</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
3.294	1.214	4.508	<b>3.755</b>	<b>1.381</b>	<b>5.136</b>	Pkw
1	46	47	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	Omnibus
147	53	200	<b>173</b>	<b>59</b>	<b>232</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
11	2	13	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
42	5	47	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
26	16	42	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>62</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Eisenbahn
910	4	914	<b>1.239</b>	<b>4</b>	<b>1.243</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
19	2	21	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	Spiel-, Sportgerät
393	-	393	<b>522</b>	-	<b>522</b>	Fußgänger
6	-	6	<b>10</b>	-	<b>10</b>	Sonstige
<b>5.901</b>	<b>1.428</b>	<b>7.329</b>	<b>7.320</b>	<b>1.648</b>	<b>8.968</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	28	-	28	397	29	426
davon						
Moped	4	-	4	143	14	157
Motorrad <sup>2)</sup>	24	-	24	254	15	269
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	1	-	1	6	1	7
Pkw	31	11	42	356	135	491
Omnibus	-	-	-	3	26	29
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	1	2	3	16	-	16
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	1	1	2	9	1	10
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	1	-	1	5	6	11
Straßenbahn	-	-	-	-	1	1
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	10	-	10	328	-	328
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	9	-	9	144	-	144
Sonstige	-	-	-	2	1	3
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>82</b>	<b>14</b>	<b>96</b>	<b>1.267</b>	<b>200</b>	<b>1.467</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Oberösterreich**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
1.021	131	1.152	<b>1.446</b>	<b>160</b>	<b>1.606</b>	Einspurige Krafträder
686	101	787	<b>833</b>	<b>115</b>	<b>948</b>	davon Moped
335	30	365	<b>613</b>	<b>45</b>	<b>658</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
19	5	24	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
3.378	1.155	4.533	<b>3.765</b>	<b>1.301</b>	<b>5.066</b>	Pkw
3	131	134	<b>6</b>	<b>157</b>	<b>163</b>	Omnibus
132	37	169	<b>149</b>	<b>39</b>	<b>188</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
7	-	7	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
37	2	39	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
21	9	30	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
1	13	14	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	Straßenbahn
1	1	2	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Eisenbahn
882	4	886	<b>1.220</b>	<b>4</b>	<b>1.224</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
15	-	15	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	Spiel-, Sportgerät
431	-	431	<b>584</b>	<b>-</b>	<b>584</b>	Fußgänger
9	1	10	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	Sonstige
<b>5.957</b>	<b>1.489</b>	<b>7.446</b>	<b>7.306</b>	<b>1.703</b>	<b>9.009</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	8	-	8	158	9	167
davon						
Moped	-	-	-	34	2	36
Motorrad <sup>2)</sup>	8	-	8	124	7	131
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	5	1	6
Pkw	9	1	10	99	37	136
Omnibus	-	-	-	-	15	15
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	1	-	1	4	2	6
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	4	-	4
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	1	-	1	4	4	8
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	1	-	1	219	1	220
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	6	-	6	57	-	57
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>552</b>	<b>69</b>	<b>621</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



**und Verletzungsgraden - Salzburg**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
374	39	413	<b>540</b>	<b>48</b>	<b>588</b>	Einspurige Krafträder
						davon
214	26	240	<b>248</b>	<b>28</b>	<b>276</b>	Moped
160	13	173	<b>292</b>	<b>20</b>	<b>312</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
6	1	7	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
947	453	1.400	<b>1.055</b>	<b>491</b>	<b>1.546</b>	Pkw
4	57	61	<b>4</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	Omnibus
28	8	36	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
-	1	1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
18	1	19	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
7	-	7	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Eisenbahn
695	1	696	<b>915</b>	<b>2</b>	<b>917</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
10	-	10	<b>11</b>	-	<b>11</b>	Spiel-, Sportgerät
169	-	169	<b>232</b>	-	<b>232</b>	Fußgänger
2	-	2	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Sonstige
<b>2.261</b>	<b>561</b>	<b>2.822</b>	<b>2.839</b>	<b>631</b>	<b>3.470</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	18	-	18	316	19	335
davon						
Moped	2	-	2	90	9	99
Motorrad <sup>2)</sup>	16	-	16	226	10	236
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	10	-	10
Pkw	24	11	35	256	105	361
Omnibus	1	1	2	-	12	12
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	2	-	2	11	2	13
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	1	-	1	12	-	12
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	-	-	-	8	1	9
Straßenbahn	-	-	-	-	2	2
Eisenbahn	-	-	-	-	2	2
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	5	-	5	313	-	313
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	6	-	6	109	-	109
Sonstige	-	-	-	3	-	3
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>69</b>	<b>1.038</b>	<b>143</b>	<b>1.181</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Steiermark**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
783	73	856	1.117	92	1.209	Einspurige Krafträder
						davon
446	52	498	538	61	599	Moped
337	21	358	579	31	610	Motorrad <sup>2)</sup>
14	1	15	24	1	25	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
2.600	861	3.461	2.880	977	3.857	Pkw
1	85	86	2	98	100	Omnibus
92	17	109	105	19	124	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
1	1	2	1	1	2	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
30	1	31	43	1	44	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
11	2	13	19	3	22	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
3	20	23	3	22	25	Straßenbahn
1	5	6	1	7	8	Eisenbahn
847	2	849	1.165	2	1.167	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
14	-	14	14	-	14	Spiel-, Sportgerät
325	-	325	440	-	440	Fußgänger
5	-	5	8	-	8	Sonstige
<b>4.727</b>	<b>1.068</b>	<b>5.795</b>	<b>5.822</b>	<b>1.223</b>	<b>7.045</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	15	-	15	256	21	277
davon						
Moped	-	-	-	58	4	62
Motorrad <sup>2)</sup>	15	-	15	198	17	215
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	7	2	9
Pkw	7	4	11	152	71	223
Omnibus	-	-	-	2	20	22
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	1	-	1	7	3	10
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	-	-	-	2	-	2
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	-	-	-	6	1	7
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	-	-	-	4	-	4
Straßenbahn	-	-	-	-	3	3
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	4	-	4	362	-	362
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	5	-	5
Fußgänger	5	-	5	93	-	93
Sonstige	-	-	-	4	4	8
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>900</b>	<b>125</b>	<b>1.025</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Tirol**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
583	54	637	<b>854</b>	<b>75</b>	<b>929</b>	Einspurige Krafträder
						davon
287	35	322	<b>345</b>	<b>39</b>	<b>384</b>	Moped
296	19	315	<b>509</b>	<b>36</b>	<b>545</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
13	2	15	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
1.348	520	1.868	<b>1.507</b>	<b>595</b>	<b>2.102</b>	Pkw
6	127	133	<b>8</b>	<b>147</b>	<b>155</b>	Omnibus
55	11	66	<b>63</b>	<b>14</b>	<b>77</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
3	2	5	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
9	1	10	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
11	3	14	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
-	11	11	-	<b>14</b>	<b>14</b>	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
944	7	951	<b>1.310</b>	<b>7</b>	<b>1.317</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
14	-	14	<b>19</b>	-	<b>19</b>	Spiel-, Sportgerät
267	-	267	<b>365</b>	-	<b>365</b>	Fußgänger
3	15	18	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	Sonstige
<b>3.256</b>	<b>753</b>	<b>4.009</b>	<b>4.188</b>	<b>882</b>	<b>5.070</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	5	-	5	113	10	123
davon						
Moped	-	-	-	38	6	44
Motorrad <sup>2)</sup>	5	-	5	75	4	79
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	3	-	3
Pkw	4	-	4	43	24	67
Omnibus	-	-	-	-	3	3
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. bis 3,5t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfz. über 12t	-	-	-	2	-	2
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	-	2	2	1	2	3
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	5	-	5	137	1	138
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	2	-	2
Fußgänger	1	-	1	43	-	43
Sonstige	-	-	-	1	-	1
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>345</b>	<b>40</b>	<b>385</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**und Verletzungsgraden - Vorarlberg**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
376	40	416	<b>494</b>	<b>50</b>	<b>544</b>	Einspurige Krafträder
						davon
241	32	273	<b>279</b>	<b>38</b>	<b>317</b>	Moped
135	8	143	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>227</b>	Motorrad <sup>2)</sup>
8	2	10	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
595	261	856	<b>642</b>	<b>285</b>	<b>927</b>	Pkw
5	39	44	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	Omnibus
9	1	10	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
-	-	-	-	-	-	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
6	-	6	<b>8</b>	-	<b>8</b>	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
3	3	6	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	2	2	-	<b>2</b>	<b>2</b>	Eisenbahn
550	3	553	<b>692</b>	<b>4</b>	<b>696</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
15	-	15	<b>17</b>	-	<b>17</b>	Spiel-, Sportgerät
157	-	157	<b>201</b>	-	<b>201</b>	Fußgänger
1	-	1	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Sonstige
<b>1.725</b>	<b>351</b>	<b>2.076</b>	<b>2.085</b>	<b>393</b>	<b>2.478</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete <sup>1)</sup>			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafträder	4	1	5	134	8	142
davon						
Moped	1	-	1	13	2	15
Motorrad <sup>2)</sup>	3	1	4	121	6	127
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>	-	-	-	1	-	1
Pkw	3	1	4	68	34	102
Omnibus	-	-	-	-	12	12
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	4	6	10
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	1	14	15
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	3	-	3	121	-	121
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	6	-	6
Fußgänger	6	-	6	219	-	219
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>555</b>	<b>74</b>	<b>629</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

4) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



**und Verletzungsgraden - Wien**

Leicht Verletzte			Verunglückte insgesamt			Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	
678	39	717	816	48	864	Einspurige Krafträder
						davon
126	11	137	140	13	153	Moped
552	28	580	676	35	711	Motorrad <sup>2)</sup>
8	-	8	9	-	9	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>3)</sup>
1.855	905	2.760	1.926	940	2.866	Pkw
9	211	220	9	223	232	Omnibus
71	17	88	75	23	98	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
2	1	3	2	1	3	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
4	3	7	5	3	8	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
2	1	3	2	1	3	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>
9	96	105	10	110	120	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
878	4	882	1.002	4	1.006	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
28	1	29	34	1	35	Spiel-, Sportgerät
1.009	-	1.009	1.234	-	1.234	Fußgänger
1	-	1	1	-	1	Sonstige
<b>4.554</b>	<b>1.278</b>	<b>5.832</b>	<b>5.125</b>	<b>1.354</b>	<b>6.479</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten,**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Altersklasse									
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Einspurige Krafträder	-	-	88	98	2.473	1.370	735	165	586	132
davon										
Moped	-	-	74	90	1.866	1.240	103	52	76	30
Motorrad <sup>3)</sup>	-	-	14	8	607	130	632	113	510	102
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>	-	-	5	2	29	17	21	3	21	4
Pkw	144	176	397	437	2.897	2.948	2.391	2.485	1.703	1.855
Omnibus	17	14	43	43	18	52	33	65	24	51
Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>	-	-	5	4	126	22	201	38	168	17
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	1	7	-	7	1	7	-
Lkw über 12t <sup>5)</sup>	-	-	1	-	13	-	52	-	62	-
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>	-	-	1	1	24	11	19	11	21	3
Straßenbahn	1	1	3	3	6	4	5	14	9	13
Eisenbahn	-	-	-	-	2	1	-	1	1	3
Fahrrad <sup>7)</sup>	5	7	453	157	555	295	644	459	691	342
Spiel-, Sportgerät	7	8	54	36	12	7	7	2	3	2
Fußgänger	56	37	320	262	280	314	232	225	164	171
Sonstige	1	1	1	-	-	4	-	4	2	2
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>231</b>	<b>244</b>	<b>1.371</b>	<b>1.044</b>	<b>6.442</b>	<b>5.045</b>	<b>4.347</b>	<b>3.473</b>	<b>3.462</b>	<b>2.595</b>

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntes Alters.

2) Einschließlich Verunglückter unbekanntes Alters oder unbekanntes Geschlechts.

3) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

4) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

5) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

6) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

7) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Altersklassen und Geschlecht**

Altersklasse						Zusammen <sup>1)</sup>		Ins- gesamt <sup>2)</sup>	Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
45-54		55-64		65 und mehr		männl.	weibl.		
männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.				
974	249	775	136	395	34	<b>6.026</b>	<b>2.184</b>	<b>8.211</b>	Einspurige Krafträder
									davon
94	41	83	19	86	21	<b>2.382</b>	<b>1.493</b>	<b>3.876</b>	Moped
880	208	692	117	309	13	<b>3.644</b>	<b>691</b>	<b>4.335</b>	Motorrad <sup>3)</sup>
22	5	18	10	22	14	<b>138</b>	<b>55</b>	<b>193</b>	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>
1.693	1.854	1.159	1.243	1.238	1.264	<b>11.624</b>	<b>12.263</b>	<b>23.890</b>	Pkw
25	85	34	89	63	205	<b>257</b>	<b>604</b>	<b>863</b>	Omnibus
131	27	73	8	23	4	<b>727</b>	<b>120</b>	<b>847</b>	Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>
11	1	7	1	-	-	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>
65	-	33	-	2	-	<b>228</b>	<b>-</b>	<b>228</b>	Lkw über 12t <sup>5)</sup>
24	6	33	8	24	2	<b>146</b>	<b>42</b>	<b>188</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>
9	16	5	23	17	45	<b>55</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	Straßenbahn
3	1	2	1	-	-	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	Eisenbahn
909	562	797	583	1.065	679	<b>5.123</b>	<b>3.085</b>	<b>8.214</b>	Fahrrad <sup>7)</sup>
3	1	1	3	-	-	<b>87</b>	<b>59</b>	<b>146</b>	Spiel-, Sportgerät
190	241	180	260	336	580	<b>1.761</b>	<b>2.093</b>	<b>3.855</b>	Fußgänger
5	6	1	8	21	11	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>67</b>	Sonstige
<b>4.064</b>	<b>3.054</b>	<b>3.118</b>	<b>2.373</b>	<b>3.206</b>	<b>2.838</b>	<b>26.250</b>	<b>20.671</b>	<b>46.934</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verletzte nach Verkehrsarten,**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Altersklasse									
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Einspurige Krafträder	-	-	88	98	2.457	1.369	712	164	569	132
davon										
Moped	-	-	74	90	1.861	1.239	103	52	76	30
Motorrad <sup>3)</sup>	-	-	14	8	596	130	609	112	493	102
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>	-	-	5	2	29	17	21	3	20	4
Pkw	143	176	396	436	2.876	2.945	2.373	2.478	1.692	1.845
Omnibus	17	14	43	43	18	52	33	64	24	51
Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>	-	-	5	4	124	22	198	38	166	17
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	1	7	-	7	1	7	-
Lkw über 12t <sup>5)</sup>	-	-	1	-	13	-	52	-	62	-
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>	-	-	1	1	23	11	19	10	20	3
Straßenbahn	1	1	3	3	6	4	5	14	9	13
Eisenbahn	-	-	-	-	2	1	-	1	1	3
Fahrrad <sup>7)</sup>	5	7	453	157	554	295	644	459	689	342
Spiel-, Sportgerät	7	8	54	36	12	7	7	2	3	2
Fußgänger	56	37	320	262	276	312	229	225	163	170
Sonstige	1	1	1	-	-	4	-	4	2	2
<b>Verletzte insgesamt</b>	<b>230</b>	<b>244</b>	<b>1.370</b>	<b>1.043</b>	<b>6.397</b>	<b>5.039</b>	<b>4.300</b>	<b>3.463</b>	<b>3.427</b>	<b>2.584</b>

1) Einschließlich Verletzter unbekanntes Alters.

2) Einschließlich Verletzter unbekanntes Alters oder unbekanntes Geschlechts.

3) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

4) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

5) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

6) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

7) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Altersklassen und Geschlecht**

Altersklasse						Zusammen <sup>1)</sup>		Ins- gesamt <sup>2)</sup>	Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
45-54		55-64		65 und mehr		männl.	weibl.		
männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.				
955	248	756	136	382	34	<b>5.919</b>	<b>2.181</b>	<b>8.101</b>	Einspurige Krafträder
									davon
93	41	83	19	85	21	<b>2.375</b>	<b>1.492</b>	<b>3.868</b>	Moped
862	207	673	117	297	13	<b>3.544</b>	<b>689</b>	<b>4.233</b>	Motorrad <sup>3)</sup>
22	5	18	9	21	13	<b>136</b>	<b>53</b>	<b>189</b>	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>
1.673	1.850	1.135	1.232	1.210	1.243	<b>11.500</b>	<b>12.206</b>	<b>23.709</b>	Pkw
25	85	34	89	63	204	<b>257</b>	<b>602</b>	<b>861</b>	Omnibus
130	27	71	8	22	4	<b>716</b>	<b>120</b>	<b>836</b>	Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>
11	1	6	1	-	-	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>
62	-	33	-	2	-	<b>225</b>	<b>-</b>	<b>225</b>	Lkw über 12t <sup>5)</sup>
22	6	30	8	23	2	<b>138</b>	<b>41</b>	<b>179</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>
9	16	5	23	17	45	<b>55</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	Straßenbahn
3	1	2	1	-	-	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	Eisenbahn
905	561	793	583	1.045	670	<b>5.092</b>	<b>3.075</b>	<b>8.173</b>	Fahrrad <sup>7)</sup>
3	1	1	3	-	-	<b>87</b>	<b>59</b>	<b>146</b>	Spiel-, Sportgerät
189	239	175	257	326	565	<b>1.737</b>	<b>2.070</b>	<b>3.808</b>	Fußgänger
5	6	1	8	21	11	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>67</b>	Sonstige
<b>4.014</b>	<b>3.046</b>	<b>3.060</b>	<b>2.358</b>	<b>3.132</b>	<b>2.791</b>	<b>25.939</b>	<b>20.573</b>	<b>46.525</b>	<b>Verletzte insgesamt</b>

**Getötete nach Verkehrsarten,**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Altersklasse									
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Einspurige Krafträder	-	-	-	-	16	1	23	1	17	-
davon										
Moped	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
Motorrad <sup>3)</sup>	-	-	-	-	11	-	23	1	17	-
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pkw	1	-	1	1	21	3	18	7	11	10
Omnibus	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	2	-	3	-	2	-
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lkw über 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrrad <sup>7)</sup>	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	-	-	-	-	4	2	3	-	1	1
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Getötete insgesamt<sup>8)</sup></b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>11</b>

1) Einschließlich Getöteter unbekanntem Alters.

2) Einschließlich Getöteter unbekanntem Alters oder unbekanntem Geschlecht.

3) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

4) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges Kfz und Leicht-Kfz.

5) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

6) Zugmaschine (Traktor), Motor- und Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschine, Sonderkraftfahrzeug.

7) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

8) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Altersklassen und Geschlecht**

Altersklasse						Zusammen <sup>1)</sup>		Ins- gesamt <sup>2)</sup>	Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
45-54		55-64		65 und mehr					
männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.		
19	1	19	-	13	-	107	3	110	Einspurige Krafträder
									davon
1	-	-	-	1	-	7	1	8	Moped
18	1	19	-	12	-	100	2	102	Motorrad <sup>3)</sup>
-	-	-	1	1	1	2	2	4	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>
20	4	24	11	28	21	124	57	181	Pkw
-	-	-	-	-	1	-	2	2	Omnibus
1	-	2	-	1	-	11	-	11	Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>
-	-	1	-	-	-	1	-	1	Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>
3	-	-	-	-	-	3	-	3	Lkw über 12t <sup>5)</sup>
2	-	3	-	1	-	8	1	9	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>6)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
4	1	4	-	20	9	31	10	41	Fahrrad <sup>7)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Spiel-, Sportgerät
1	2	5	3	10	15	24	23	47	Fußgänger
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige
<b>50</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	<b>15</b>	<b>74</b>	<b>47</b>	<b>311</b>	<b>98</b>	<b>409</b>	<b>Getötete insgesamt<sup>8)</sup></b>

### Unfallgeschehen nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern <sup>1)</sup>			Alkoholunfälle <sup>2)</sup>		
	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte Kinder	Getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>
1 01 Eisenstadt (Stadt)	58	83	1	7	12	-	3	7	-
1 02 Rust (Stadt)	8	9	-	-	-	-	-	-	-
1 03 Eisenstadt-Umgebung	128	175	2	4	5	-	7	7	-
1 04 Güssing	83	101	1	8	8	-	4	7	-
1 05 Jennersdorf	45	55	1	-	-	-	5	5	-
1 06 Mattersburg	84	98	-	6	6	-	8	13	-
1 07 Neusiedl am See	190	250	4	7	10	-	14	18	-
1 08 Oberpullendorf	86	98	2	5	6	-	12	13	-
1 09 Oberwart	144	198	2	6	7	-	17	22	-
<b>Burgenland</b>	<b>826</b>	<b>1.067</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>92</b>	<b>-</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	653	809	-	41	42	-	40	57	-
2 02 Villach (Stadt)	333	407	4	25	29	-	20	34	-
2 03 Hermagor	48	57	1	4	4	-	1	1	-
2 04 Klagenfurt (Land)	275	346	1	19	22	-	23	36	-
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	217	274	7	13	13	-	14	24	1
2 06 Spittal a./d. Drau	267	342	6	26	29	-	8	8	-
2 07 Villach (Land)	230	313	4	20	24	-	11	18	1
2 08 Völkermarkt	193	252	2	14	18	-	12	13	-
2 09 Wolfsberg	287	345	3	21	23	-	27	29	-
2 10 Feldkirchen	130	160	2	6	8	-	10	10	-
<b>Kärnten</b>	<b>2.633</b>	<b>3.305</b>	<b>30</b>	<b>189</b>	<b>212</b>	<b>-</b>	<b>166</b>	<b>230</b>	<b>2</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	152	175	-	10	11	-	6	6	-
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	319	403	1	15	15	-	22	29	-
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	62	74	-	3	3	-	2	2	-
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	236	297	3	29	36	-	13	17	1
3 05 Amstetten	526	711	8	33	38	-	35	46	-
3 06 Baden	538	727	8	42	44	-	33	39	1
3 07 Bruck a./d. Leitha	388	505	4	32	37	1	27	42	-
3 08 Gänserndorf	367	464	8	22	23	-	31	37	-
3 09 Gmünd	148	182	3	5	8	-	14	23	-
3 10 Hollabrunn	230	301	7	11	14	-	13	23	-
3 11 Horn	149	190	1	11	12	-	8	9	-
3 12 Korneuburg	352	446	7	27	26	-	33	44	1
3 13 Krems (Land)	261	334	4	15	19	-	16	24	1
3 14 Lilienfeld	122	136	4	8	10	-	7	7	-
3 15 Melk	382	503	7	30	33	-	37	49	1
3 16 Mistelbach	282	364	5	25	28	-	18	22	-
3 17 Mödling	587	754	4	49	58	-	26	35	-



### Unfallgeschehen nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern <sup>1)</sup>			Alkoholunfälle <sup>2)</sup>		
	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte Kinder	Getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>
3 18 Neunkirchen	275	349	4	24	26	-	19	26	-
3 19 Sankt Pölten (Land)	469	579	5	34	36	-	32	43	-
3 20 Scheibbs	158	201	5	10	11	-	13	21	-
3 21 Tulln	379	463	3	28	28	-	32	34	1
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	104	121	2	5	7	-	7	7	-
3 23 Wiener Neustadt (Land)	253	328	7	16	21	-	19	30	2
3 25 Zwettl	202	258	3	13	14	-	6	7	-
<b>Niederösterreich</b>	<b>6.941</b>	<b>8.865</b>	<b>103</b>	<b>497</b>	<b>558</b>	<b>1</b>	<b>469</b>	<b>622</b>	<b>8</b>
4 01 Linz (Stadt)	1.061	1.315	9	70	73	-	47	64	2
4 02 Steyr (Stadt)	183	241	-	15	16	-	4	4	-
4 03 Wels (Stadt)	359	462	2	30	30	-	22	26	1
4 04 Braunau am Inn	602	774	8	42	44	-	45	53	1
4 05 Eferding	162	201	2	9	9	-	7	9	-
4 06 Freistadt	250	322	9	12	11	1	21	34	-
4 07 Gmunden	451	643	10	36	37	-	26	36	-
4 08 Grieskirchen	255	352	5	15	20	-	14	22	1
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	232	304	6	19	21	-	14	19	1
4 10 Linz (Land)	711	920	4	41	42	-	30	37	-
4 11 Perg	293	361	2	21	21	-	19	24	-
4 12 Ried im Innkreis	351	458	8	29	34	-	19	26	-
4 13 Rohrbach	202	259	2	10	10	-	14	16	-
4 14 Schärding	255	317	5	19	18	-	21	25	2
4 15 Steyr (Land)	242	296	10	9	10	-	18	24	1
4 16 Urfahr-Umgebung	321	433	4	23	26	-	20	23	-
4 17 Vöcklabruck	606	803	8	37	44	-	43	59	1
4 18 Wels (Land)	335	452	2	18	18	-	26	31	1
<b>Oberösterreich</b>	<b>6.871</b>	<b>8.913</b>	<b>96</b>	<b>455</b>	<b>484</b>	<b>1</b>	<b>410</b>	<b>532</b>	<b>11</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	1.062	1.250	2	76	80	-	58	73	-
5 02 Hallein	228	277	1	22	25	-	13	13	-
5 03 Salzburg-Umgebung	693	873	5	41	48	-	37	45	-
5 04 Sankt Johann im Pongau	294	393	6	25	30	-	22	25	-
5 05 Tamsweg	78	97	4	5	5	-	9	8	1
5 06 Zell am See	409	553	9	36	41	-	20	26	-
<b>Salzburg</b>	<b>2.764</b>	<b>3.443</b>	<b>27</b>	<b>205</b>	<b>229</b>	<b>-</b>	<b>159</b>	<b>190</b>	<b>1</b>
6 01 Graz (Stadt)	1.519	1.893	5	97	106	-	79	104	-
6 03 Deutschlandsberg	274	369	1	17	20	-	28	42	-
6 06 Graz-Umgebung	690	867	4	31	38	-	52	63	-

### Unfallgeschehen nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern <sup>1)</sup>			Alkoholunfälle <sup>2)</sup>		
	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte Kinder	Getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>
6 10 Leibnitz	426	554	3	23	23	-	44	57	-
6 11 Leoben	205	249	3	14	14	-	14	17	-
6 12 Liezen	344	434	10	15	15	1	30	43	1
6 14 Murau	103	133	2	2	2	-	6	11	-
6 16 Voitsberg	197	235	6	4	4	-	14	20	1
6 17 Weiz	392	520	11	20	23	-	32	47	1
6 20 Murtal	282	366	8	13	13	-	24	31	-
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	352	411	6	16	18	-	27	32	-
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	381	510	3	22	23	-	33	40	1
6 23 Südoststeiermark	335	435	7	19	22	-	36	42	1
<b>Steiermark</b>	<b>5.500</b>	<b>6.976</b>	<b>69</b>	<b>293</b>	<b>321</b>	<b>1</b>	<b>419</b>	<b>549</b>	<b>5</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	944	1.134	3	67	73	-	58	62	-
7 02 Imst	332	414	3	20	20	-	17	19	-
7 03 Innsbruck (Land)	763	929	3	57	60	-	40	52	-
7 04 Kitzbühel	375	491	2	26	30	-	28	34	-
7 05 Kufstein	442	537	8	35	36	-	35	42	-
7 06 Landeck	212	271	6	14	17	-	8	8	-
7 07 Lienz	275	326	3	31	31	-	17	20	-
7 08 Reutte	284	357	4	16	16	-	17	18	-
7 09 Schwaz	435	575	4	39	44	-	29	38	-
<b>Tirol</b>	<b>4.062</b>	<b>5.034</b>	<b>36</b>	<b>305</b>	<b>327</b>	<b>-</b>	<b>249</b>	<b>293</b>	<b>-</b>
8 01 Bludenz	282	343	3	16	20	-	22	29	-
8 02 Bregenz (Bezirk)	736	884	4	63	70	-	57	70	2
8 03 Dornbirn	521	629	9	56	55	-	47	60	2
8 04 Feldkirch	510	605	1	50	55	-	33	39	-
<b>Vorarlberg</b>	<b>2.049</b>	<b>2.461</b>	<b>17</b>	<b>185</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>159</b>	<b>198</b>	<b>4</b>
9 01 Innere Stadt	268	303	-	11	11	-	9	9	-
9 02 Leopoldstadt	281	371	1	26	29	-	18	25	-
9 03 Landstraße	291	364	1	14	15	-	5	12	-
9 04 Wieden	123	145	-	6	6	-	3	6	-
9 05 Margareten	169	220	-	10	11	-	9	11	-
9 06 Mariahilf	90	113	-	6	6	-	5	7	-
9 07 Neubau	126	150	-	7	8	-	5	6	-
9 08 Josefstadt	69	84	-	-	-	-	4	4	-
9 09 Alsergrund	183	228	-	9	9	-	7	8	-
9 10 Favoriten	443	556	-	47	54	-	17	22	-
9 11 Simmering	209	262	2	21	23	-	14	18	-
9 12 Meidling	237	294	1	23	25	-	7	11	-

### Unfallgeschehen nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern <sup>1)</sup>			Alkoholunfälle <sup>2)</sup>		
	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte Kinder	Getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Getötete <sup>3)</sup>
9 13 Hietzing	125	153	-	13	16	-	6	8	-
9 14 Penzing	203	272	2	23	26	-	11	15	2
9 15 Rudolfstheim-Fünfhaus	212	246	2	20	21	-	14	21	-
9 16 Ottakring	300	375	1	33	33	-	7	10	-
9 17 Hernals	161	196	2	18	19	-	8	9	-
9 18 Währing	139	165	-	15	17	-	1	1	-
9 19 Döbling	229	264	1	13	13	-	5	5	-
9 20 Brigittenau	138	162	-	18	20	-	1	1	-
9 21 Floridsdorf	368	476	1	40	46	-	12	18	-
9 22 Donaustadt	557	720	3	59	75	-	13	13	-
9 23 Liesing	279	342	1	18	19	-	9	13	-
<b>Wien</b>	<b>5.200</b>	<b>6.461</b>	<b>18</b>	<b>450</b>	<b>502</b>	<b>-</b>	<b>190</b>	<b>253</b>	<b>2</b>
<b>Österreich</b>	<b>36.846</b>	<b>46.525</b>	<b>409</b>	<b>2.622</b>	<b>2.887</b>	<b>3</b>	<b>2.291</b>	<b>2.959</b>	<b>33</b>

1) Unfälle, an denen Kinder bis zum 14. Lebensjahr beteiligt waren.

2) Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, einschließlich jener Personen, die eine Untersuchung auf Alkoholbeeinträchtigung verweigerten.

3) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Unfälle und Verunglückte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verunglückte	davon			
			Getötete <sup>1)</sup>	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
1 01 Eisenstadt (Stadt)	58	84	1	83	22	61
1 02 Rust (Stadt)	8	9	-	9	1	8
1 03 Eisenstadt-Umgebung	128	177	2	175	32	143
1 04 Güssing	83	102	1	101	24	77
1 05 Jennersdorf	45	56	1	55	10	45
1 06 Mattersburg	84	98	-	98	18	80
1 07 Neusiedl am See	190	254	4	250	37	213
1 08 Oberpullendorf	86	100	2	98	24	74
1 09 Oberwart	144	200	2	198	50	148
<b>Burgenland</b>	<b>826</b>	<b>1.080</b>	<b>13</b>	<b>1.067</b>	<b>218</b>	<b>849</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	653	809	-	809	59	750
2 02 Villach (Stadt)	333	411	4	407	61	346
2 03 Hermagor	48	58	1	57	11	46
2 04 Klagenfurt (Land)	275	347	1	346	71	275
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	217	281	7	274	46	228
2 06 Spittal a./d. Drau	267	348	6	342	93	249
2 07 Villach (Land)	230	317	4	313	62	251
2 08 Völkermarkt	193	254	2	252	56	196
2 09 Wolfsberg	287	348	3	345	66	279
2 10 Feldkirchen	130	162	2	160	44	116
<b>Kärnten</b>	<b>2.633</b>	<b>3.335</b>	<b>30</b>	<b>3.305</b>	<b>569</b>	<b>2.736</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	152	175	-	175	21	154
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	319	404	1	403	43	360
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	62	74	-	74	14	60
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	236	300	3	297	26	271
3 05 Amstetten	526	719	8	711	145	566
3 06 Baden	538	735	8	727	112	615
3 07 Bruck a./d. Leitha	388	509	4	505	63	442
3 08 Gänserndorf	367	472	8	464	73	391
3 09 Gmünd	148	185	3	182	48	134
3 10 Hollabrunn	230	308	7	301	65	236
3 11 Horn	149	191	1	190	23	167
3 12 Korneuburg	352	453	7	446	78	368
3 13 Krems (Land)	261	338	4	334	70	264
3 14 Lilienfeld	122	140	4	136	39	97
3 15 Melk	382	510	7	503	102	401
3 16 Mistelbach	282	369	5	364	62	302

### Unfälle und Verunglückte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verunglückte	davon			
			Getötete <sup>1)</sup>	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
3 17 Mödling	587	758	4	754	90	664
3 18 Neunkirchen	275	353	4	349	68	281
3 19 Sankt Pölten (Land)	469	584	5	579	120	459
3 20 Scheibbs	158	206	5	201	44	157
3 21 Tulln	379	466	3	463	86	377
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	104	123	2	121	35	86
3 23 Wiener Neustadt (Land)	253	335	7	328	67	261
3 25 Zwettl	202	261	3	258	42	216
<b>Niederösterreich</b>	<b>6.941</b>	<b>8.968</b>	<b>103</b>	<b>8.865</b>	<b>1.536</b>	<b>7.329</b>
4 01 Linz (Stadt)	1.061	1.324	9	1.315	143	1.172
4 02 Steyr (Stadt)	183	241	-	241	16	225
4 03 Wels (Stadt)	359	464	2	462	43	419
4 04 Braunau am Inn	602	782	8	774	119	655
4 05 Eferding	162	203	2	201	42	159
4 06 Freistadt	250	331	9	322	75	247
4 07 Gmunden	451	653	10	643	138	505
4 08 Grieskirchen	255	357	5	352	54	298
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	232	310	6	304	55	249
4 10 Linz (Land)	711	924	4	920	135	785
4 11 Perg	293	363	2	361	65	296
4 12 Ried im Innkreis	351	466	8	458	83	375
4 13 Rohrbach	202	261	2	259	60	199
4 14 Schärding	255	322	5	317	72	245
4 15 Steyr (Land)	242	306	10	296	67	229
4 16 Urfahr-Umgebung	321	437	4	433	89	344
4 17 Vöcklabruck	606	811	8	803	151	652
4 18 Wels (Land)	335	454	2	452	60	392
<b>Oberösterreich</b>	<b>6.871</b>	<b>9.009</b>	<b>96</b>	<b>8.913</b>	<b>1.467</b>	<b>7.446</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	1.062	1.252	2	1.250	173	1.077
5 02 Hallein	228	278	1	277	52	225
5 03 Salzburg-Umgebung	693	878	5	873	159	714
5 04 Sankt Johann im Pongau	294	399	6	393	85	308
5 05 Tamsweg	78	101	4	97	33	64
5 06 Zell am See	409	562	9	553	119	434
<b>Salzburg</b>	<b>2.764</b>	<b>3.470</b>	<b>27</b>	<b>3.443</b>	<b>621</b>	<b>2.822</b>

### Unfälle und Verunglückte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verunglückte	davon			
			Getötete <sup>1)</sup>	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
6 01 Graz (Stadt)	1.519	1.898	5	1.893	227	1.666
6 03 Deutschlandsberg	274	370	1	369	57	312
6 06 Graz-Umgebung	690	871	4	867	112	755
6 10 Leibnitz	426	557	3	554	96	458
6 11 Leoben	205	252	3	249	45	204
6 12 Liezen	344	444	10	434	101	333
6 14 Murau	103	135	2	133	34	99
6 16 Voitsberg	197	241	6	235	52	183
6 17 Weiz	392	531	11	520	95	425
6 20 Murtal	282	374	8	366	74	292
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	352	417	6	411	89	322
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	381	513	3	510	97	413
6 23 Südoststeiermark	335	442	7	435	102	333
<b>Steiermark</b>	<b>5.500</b>	<b>7.045</b>	<b>69</b>	<b>6.976</b>	<b>1.181</b>	<b>5.795</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	944	1.137	3	1.134	233	901
7 02 Imst	332	417	3	414	90	324
7 03 Innsbruck (Land)	763	932	3	929	164	765
7 04 Kitzbühel	375	493	2	491	89	402
7 05 Kufstein	442	545	8	537	102	435
7 06 Landeck	212	277	6	271	62	209
7 07 Lienz	275	329	3	326	83	243
7 08 Reutte	284	361	4	357	84	273
7 09 Schwaz	435	579	4	575	118	457
<b>Tirol</b>	<b>4.062</b>	<b>5.070</b>	<b>36</b>	<b>5.034</b>	<b>1.025</b>	<b>4.009</b>
8 01 Bludenz	282	346	3	343	69	274
8 02 Bregenz (Bezirk)	736	888	4	884	136	748
8 03 Dornbirn	521	638	9	629	81	548
8 04 Feldkirch	510	606	1	605	99	506
<b>Vorarlberg</b>	<b>2.049</b>	<b>2.478</b>	<b>17</b>	<b>2.461</b>	<b>385</b>	<b>2.076</b>
9 01 Innere Stadt	268	303	-	303	40	263
9 02 Leopoldstadt	281	372	1	371	39	332
9 03 Landstraße	291	365	1	364	41	323
9 04 Wieden	123	145	-	145	19	126
9 05 Margareten	169	220	-	220	21	199
9 06 Mariahilf	90	113	-	113	8	105
9 07 Neubau	126	150	-	150	11	139

**Unfälle und Verunglückte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken**

Politische Bezirke	Unfälle	Verunglückte	davon			
			Getötete <sup>1)</sup>	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
9 08 Josefstadt	69	84	-	84	7	77
9 09 Alsergrund	183	228	-	228	13	215
9 10 Favoriten	443	556	-	556	46	510
9 11 Simmering	209	264	2	262	24	238
9 12 Meidling	237	295	1	294	26	268
9 13 Hietzing	125	153	-	153	15	138
9 14 Penzing	203	274	2	272	24	248
9 15 Rudolfshiem-Fünfhaus	212	248	2	246	28	218
9 16 Ottakring	300	376	1	375	50	325
9 17 Hernals	161	198	2	196	24	172
9 18 Währing	139	165	-	165	15	150
9 19 Döbling	229	265	1	264	30	234
9 20 Brigittenau	138	162	-	162	12	150
9 21 Floridsdorf	368	477	1	476	49	427
9 22 Donaustadt	557	723	3	720	50	670
9 23 Liesing	279	343	1	342	37	305
<b>Wien</b>	<b>5.200</b>	<b>6.479</b>	<b>18</b>	<b>6.461</b>	<b>629</b>	<b>5.832</b>
<b>Österreich</b>	<b>36.846</b>	<b>46.934</b>	<b>409</b>	<b>46.525</b>	<b>7.631</b>	<b>38.894</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	23	-	15	38	-	2	8	4	6	20	<b>58</b>
1 02 Rust (Stadt)	2	-	1	3	-	-	-	1	4	5	<b>8</b>
1 03 Eisenstadt-Umgebung	13	27	16	56	11	2	29	18	12	72	<b>128</b>
1 04 Güssing	13	10	17	40	-	-	18	15	10	43	<b>83</b>
1 05 Jennersdorf	15	1	4	20	-	-	17	4	4	25	<b>45</b>
1 06 Mattersburg	15	19	21	55	-	9	8	5	7	29	<b>84</b>
1 07 Neusiedl am See	30	20	49	99	23	-	21	27	20	91	<b>190</b>
1 08 Oberpullendorf	8	8	11	27	-	10	20	14	15	59	<b>86</b>
1 09 Oberwart	20	15	24	59	7	-	29	37	12	85	<b>144</b>
<b>Burgenland</b>	<b>139</b>	<b>100</b>	<b>158</b>	<b>397</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>90</b>	<b>429</b>	<b>826</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	200	34	364	598	13	3	25	8	6	55	<b>653</b>
2 02 Villach (Stadt)	79	7	171	257	18	-	26	19	13	76	<b>333</b>
2 03 Hermagor	9	3	10	22	-	-	19	5	2	26	<b>48</b>
2 04 Klagenfurt (Land)	31	22	36	89	20	6	58	72	30	186	<b>275</b>
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	17	25	38	80	-	5	46	56	30	137	<b>217</b>
2 06 Spittal a./d. Drau	47	15	49	111	10	-	83	20	43	156	<b>267</b>
2 07 Villach (Land)	26	22	50	98	32	-	50	33	17	132	<b>230</b>
2 08 Völkermarkt	17	22	33	72	10	-	53	37	21	121	<b>193</b>
2 09 Wolfsberg	38	23	85	146	19	-	53	27	42	141	<b>287</b>
2 10 Feldkirchen	6	6	30	42	-	-	59	16	13	88	<b>130</b>
<b>Kärnten</b>	<b>470</b>	<b>179</b>	<b>866</b>	<b>1.515</b>	<b>122</b>	<b>14</b>	<b>472</b>	<b>293</b>	<b>217</b>	<b>1.118</b>	<b>2.633</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	38	10	64	112	-	7	29	2	2	40	<b>152</b>
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	58	65	127	250	14	14	19	16	6	69	<b>319</b>
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	13	8	22	43	-	-	7	10	2	19	<b>62</b>
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	74	3	133	210	7	1	13	5	-	26	<b>236</b>
3 05 Amstetten	43	68	95	206	51	-	116	105	48	320	<b>526</b>
3 06 Baden	99	61	126	286	84	-	75	78	15	252	<b>538</b>
3 07 Bruck a./d. Leitha	62	49	75	186	62	13	52	65	10	202	<b>388</b>
3 08 Gänserndorf	70	59	70	199	-	1	51	101	15	168	<b>367</b>
3 09 Gmünd	10	31	26	67	-	-	41	35	5	81	<b>148</b>
3 10 Hollabrunn	29	27	37	93	-	4	48	65	20	137	<b>230</b>
3 11 Horn	22	12	29	63	-	-	42	35	9	86	<b>149</b>
3 12 Korneuburg	42	40	88	170	45	13	48	53	23	182	<b>352</b>
3 13 Krems (Land)	15	44	41	100	-	2	79	64	16	161	<b>261</b>
3 14 Lilienfeld	14	5	14	33	-	-	59	24	6	89	<b>122</b>



**Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
3 15 Melk	38	53	50	141	56	-	79	89	17	241	<b>382</b>
3 16 Mistelbach	20	57	46	123	22	1	38	77	21	159	<b>282</b>
3 17 Mödling	91	77	189	357	102	27	40	47	14	230	<b>587</b>
3 18 Neunkirchen	46	42	62	150	21	13	44	35	12	125	<b>275</b>
3 19 Sankt Pölten (Land)	81	79	65	225	78	7	41	91	27	244	<b>469</b>
3 20 Scheibbs	17	17	25	59	-	-	45	35	19	99	<b>158</b>
3 21 Tulln	37	75	120	232	-	12	32	79	24	147	<b>379</b>
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	5	19	8	32	-	-	17	46	9	72	<b>104</b>
3 23 Wiener Neustadt (Land)	16	20	67	103	20	1	51	60	18	150	<b>253</b>
3 25 Zwettl	22	25	16	63	-	-	54	71	14	139	<b>202</b>
<b>Niederösterreich</b>	<b>962</b>	<b>946</b>	<b>1.595</b>	<b>3.503</b>	<b>562</b>	<b>116</b>	<b>1.120</b>	<b>1.288</b>	<b>352</b>	<b>3.438</b>	<b>6.941</b>
4 01 Linz (Stadt)	216	15	703	934	100	-	16	2	9	127	<b>1.061</b>
4 02 Steyr (Stadt)	60	14	96	170	-	-	7	3	3	13	<b>183</b>
4 03 Wels (Stadt)	99	20	201	320	19	-	9	2	9	39	<b>359</b>
4 04 Braunau am Inn	63	64	148	275	-	-	119	141	67	327	<b>602</b>
4 05 Eferding	26	19	20	65	-	-	45	24	28	97	<b>162</b>
4 06 Freistadt	36	20	24	80	-	11	60	69	30	170	<b>250</b>
4 07 Gmunden	40	48	143	231	32	-	102	53	33	220	<b>451</b>
4 08 Grieskirchen	10	48	38	96	17	-	53	65	24	159	<b>255</b>
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	25	10	39	74	29	-	54	50	25	158	<b>232</b>
4 10 Linz (Land)	39	108	155	302	88	-	148	119	54	409	<b>711</b>
4 11 Perg	22	31	68	121	-	-	95	56	21	172	<b>293</b>
4 12 Ried im Innkreis	31	31	64	126	6	-	73	118	28	225	<b>351</b>
4 13 Rohrbach	4	25	29	58	-	-	39	74	31	144	<b>202</b>
4 14 Schärding	18	44	35	97	8	-	62	62	26	158	<b>255</b>
4 15 Steyr (Land)	24	19	33	76	-	-	65	66	35	166	<b>242</b>
4 16 Urfahr-Umgebung	10	22	38	70	8	-	113	69	61	251	<b>321</b>
4 17 Vöcklabruck	100	39	138	277	35	-	145	83	66	329	<b>606</b>
4 18 Wels (Land)	19	34	58	111	42	-	76	79	27	224	<b>335</b>
<b>Oberösterreich</b>	<b>842</b>	<b>611</b>	<b>2.030</b>	<b>3.483</b>	<b>384</b>	<b>11</b>	<b>1.281</b>	<b>1.135</b>	<b>577</b>	<b>3.388</b>	<b>6.871</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	335	64	626	1.025	22	-	5	4	6	37	<b>1.062</b>
5 02 Hallein	28	23	81	132	18	-	36	22	20	96	<b>228</b>
5 03 Salzburg-Umgebung	73	70	178	321	63	-	112	109	88	372	<b>693</b>
5 04 Sankt Johann im Pongau	33	5	82	120	25	-	95	21	33	174	<b>294</b>
5 05 Tamsweg	8	-	15	23	9	-	27	10	9	55	<b>78</b>

**Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
5 06 Zell am See	44	13	121	178	-	-	124	20	87	231	<b>409</b>
<b>Salzburg</b>	<b>521</b>	<b>175</b>	<b>1.103</b>	<b>1.799</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>399</b>	<b>186</b>	<b>243</b>	<b>965</b>	<b>2.764</b>
6 01 Graz (Stadt)	443	169	868	1.480	30	-	6	3	-	39	<b>1.519</b>
6 03 Deutschlandsberg	14	23	41	78	2	-	72	79	43	196	<b>274</b>
6 06 Graz-Umgebung	70	132	124	326	113	21	52	129	49	364	<b>690</b>
6 10 Leibnitz	55	62	75	192	37	-	67	88	42	234	<b>426</b>
6 11 Leoben	42	8	77	127	17	17	29	1	14	78	<b>205</b>
6 12 Liezen	23	29	64	116	13	-	123	48	44	228	<b>344</b>
6 14 Murau	12	5	13	30	-	-	47	16	10	73	<b>103</b>
6 16 Voitsberg	21	15	59	95	13	-	39	27	23	102	<b>197</b>
6 17 Weiz	51	15	81	147	26	-	110	53	56	245	<b>392</b>
6 20 Murtal	14	69	71	154	-	17	62	33	16	128	<b>282</b>
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	65	29	95	189	-	44	49	50	20	163	<b>352</b>
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	27	40	58	125	50	-	41	109	56	256	<b>381</b>
6 23 Südoststeiermark	24	46	46	116	-	-	58	106	55	219	<b>335</b>
<b>Steiermark</b>	<b>861</b>	<b>642</b>	<b>1.672</b>	<b>3.175</b>	<b>301</b>	<b>99</b>	<b>755</b>	<b>742</b>	<b>428</b>	<b>2.325</b>	<b>5.500</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	150	23	704	877	35	-	12	19	1	67	<b>944</b>
7 02 Imst	44	17	83	144	11	-	94	50	33	188	<b>332</b>
7 03 Innsbruck (Land)	107	103	276	486	76	-	84	68	49	277	<b>763</b>
7 04 Kitzbühel	74	7	133	214	-	-	87	24	50	161	<b>375</b>
7 05 Kufstein	62	33	165	260	26	-	55	51	50	182	<b>442</b>
7 06 Landeck	36	10	54	100	5	9	42	31	25	112	<b>212</b>
7 07 Lienz	36	16	96	148	-	-	42	18	67	127	<b>275</b>
7 08 Reutte	30	25	52	107	-	-	71	72	34	177	<b>284</b>
7 09 Schwaz	39	48	150	237	14	-	88	36	60	198	<b>435</b>
<b>Tirol</b>	<b>578</b>	<b>282</b>	<b>1.713</b>	<b>2.573</b>	<b>167</b>	<b>9</b>	<b>575</b>	<b>369</b>	<b>369</b>	<b>1.489</b>	<b>4.062</b>
8 01 Bludenz	55	42	81	178	8	8	44	27	17	104	<b>282</b>
8 02 Bregenz (Bezirk)	228	100	256	584	15	-	58	46	33	152	<b>736</b>
8 03 Dornbirn	177	53	211	441	25	-	19	23	13	80	<b>521</b>
8 04 Feldkirch	107	148	164	419	26	-	10	43	12	91	<b>510</b>
<b>Vorarlberg</b>	<b>567</b>	<b>343</b>	<b>712</b>	<b>1.622</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>131</b>	<b>139</b>	<b>75</b>	<b>427</b>	<b>2.049</b>
9 01 Innere Stadt	31	-	237	268	-	-	-	-	-	-	<b>268</b>
9 02 Leopoldstadt	71	-	180	251	30	-	-	-	-	30	<b>281</b>
9 03 Landstraße	68	-	192	260	31	-	-	-	-	31	<b>291</b>
9 04 Wieden	24	-	99	123	-	-	-	-	-	-	<b>123</b>

**Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt	
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen		
9 05 Margareten	74	-	95	169	-	-	-	-	-	-	-	<b>169</b>
9 06 Mariahilf	34	-	56	90	-	-	-	-	-	-	-	<b>90</b>
9 07 Neubau	60	-	66	126	-	-	-	-	-	-	-	<b>126</b>
9 08 Josefstadt	17	-	52	69	-	-	-	-	-	-	-	<b>69</b>
9 09 Alsergrund	49	-	134	183	-	-	-	-	-	-	-	<b>183</b>
9 10 Favoriten	113	-	284	397	39	7	-	-	-	-	46	<b>443</b>
9 11 Simmering	46	-	146	192	17	-	-	-	-	-	17	<b>209</b>
9 12 Meidling	119	-	112	231	6	-	-	-	-	-	6	<b>237</b>
9 13 Hietzing	29	-	96	125	-	-	-	-	-	-	-	<b>125</b>
9 14 Penzing	37	-	164	201	2	-	-	-	-	-	2	<b>203</b>
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	57	-	155	212	-	-	-	-	-	-	-	<b>212</b>
9 16 Ottakring	70	-	230	300	-	-	-	-	-	-	-	<b>300</b>
9 17 Hernals	18	-	142	160	-	-	-	-	-	1	1	<b>161</b>
9 18 Währing	39	-	100	139	-	-	-	-	-	-	-	<b>139</b>
9 19 Döbling	41	-	188	229	-	-	-	-	-	-	-	<b>229</b>
9 20 Brigittenau	26	-	109	135	3	-	-	-	-	-	3	<b>138</b>
9 21 Floridsdorf	136	-	201	337	31	-	-	-	-	-	31	<b>368</b>
9 22 Donaustadt	174	-	333	507	42	8	-	-	-	-	50	<b>557</b>
9 23 Liesing	98	-	162	260	19	-	-	-	-	-	19	<b>279</b>
<b>Wien</b>	<b>1.431</b>	<b>-</b>	<b>3.533</b>	<b>4.964</b>	<b>220</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>236</b>	<b>5.200</b>	
<b>Österreich</b>	<b>6.371</b>	<b>3.278</b>	<b>13.382</b>	<b>23.031</b>	<b>2.008</b>	<b>295</b>	<b>4.883</b>	<b>4.277</b>	<b>2.352</b>	<b>13.815</b>	<b>36.846</b>	

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	28	-	20	48	-	3	16	4	12	35	<b>83</b>
1 02 Rust (Stadt)	2	-	2	4	-	-	-	1	4	5	<b>9</b>
1 03 Eisenstadt-Umgebung	16	30	16	62	19	3	40	33	18	113	<b>175</b>
1 04 Güssing	17	12	18	47	-	-	23	19	12	54	<b>101</b>
1 05 Jennersdorf	19	1	4	24	-	-	23	4	4	31	<b>55</b>
1 06 Mattersburg	18	19	23	60	-	15	9	6	8	38	<b>98</b>
1 07 Neusiedl am See	45	23	54	122	35	-	38	33	22	128	<b>250</b>
1 08 Oberpullendorf	8	9	12	29	-	14	23	16	16	69	<b>98</b>
1 09 Oberwart	26	21	30	77	15	-	48	44	14	121	<b>198</b>
<b>Burgenland</b>	<b>179</b>	<b>115</b>	<b>179</b>	<b>473</b>	<b>69</b>	<b>35</b>	<b>220</b>	<b>160</b>	<b>110</b>	<b>594</b>	<b>1.067</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	259	38	435	732	17	4	38	10	8	77	<b>809</b>
2 02 Villach (Stadt)	96	9	196	301	31	-	37	23	15	106	<b>407</b>
2 03 Hermagor	11	5	11	27	-	-	22	6	2	30	<b>57</b>
2 04 Klagenfurt (Land)	37	27	44	108	28	8	87	83	32	238	<b>346</b>
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	24	31	43	98	-	5	66	68	37	176	<b>274</b>
2 06 Spittal a./d. Drau	56	17	61	134	13	-	116	25	54	208	<b>342</b>
2 07 Villach (Land)	35	26	61	122	54	-	72	47	18	191	<b>313</b>
2 08 Völkermarkt	19	23	34	76	17	-	83	54	22	176	<b>252</b>
2 09 Wolfsberg	50	26	90	166	28	-	71	32	48	179	<b>345</b>
2 10 Feldkirchen	9	6	32	47	-	-	79	21	13	113	<b>160</b>
<b>Kärnten</b>	<b>596</b>	<b>208</b>	<b>1.007</b>	<b>1.811</b>	<b>188</b>	<b>17</b>	<b>671</b>	<b>369</b>	<b>249</b>	<b>1.494</b>	<b>3.305</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	46	10	75	131	-	8	32	2	2	44	<b>175</b>
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	75	75	149	299	24	22	26	26	6	104	<b>403</b>
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	15	9	26	50	-	-	11	11	2	24	<b>74</b>
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	89	4	170	263	10	1	17	6	-	34	<b>297</b>
3 05 Amstetten	50	86	108	244	108	-	171	125	63	467	<b>711</b>
3 06 Baden	119	70	143	332	143	-	115	117	20	395	<b>727</b>
3 07 Bruck a./d. Leitha	78	55	88	221	100	19	76	79	10	284	<b>505</b>
3 08 Gänserndorf	87	75	76	238	-	1	75	134	16	226	<b>464</b>
3 09 Gmünd	13	42	29	84	-	-	51	42	5	98	<b>182</b>
3 10 Hollabrunn	33	35	44	112	-	5	73	91	20	189	<b>301</b>
3 11 Horn	28	17	43	88	-	-	54	39	9	102	<b>190</b>
3 12 Korneuburg	53	47	102	202	61	18	67	74	24	244	<b>446</b>
3 13 Krems (Land)	17	50	44	111	-	2	112	91	18	223	<b>334</b>
3 14 Lilienfeld	15	5	16	36	-	-	70	24	6	100	<b>136</b>

**Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Auto-bahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
3 15 Melk	42	62	54	158	122	-	106	98	19	345	<b>503</b>
3 16 Mistelbach	26	64	71	161	35	1	45	95	27	203	<b>364</b>
3 17 Mödling	109	87	209	405	170	44	59	61	15	349	<b>754</b>
3 18 Neunkirchen	60	52	64	176	37	17	58	49	12	173	<b>349</b>
3 19 Sankt Pölten (Land)	102	93	72	267	107	13	53	107	32	312	<b>579</b>
3 20 Scheibbs	22	20	29	71	-	-	67	42	21	130	<b>201</b>
3 21 Tulln	47	87	137	271	-	26	43	96	27	192	<b>463</b>
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	6	21	8	35	-	-	21	55	10	86	<b>121</b>
3 23 Wiener Neustadt (Land)	21	24	76	121	28	3	75	71	30	207	<b>328</b>
3 25 Zwettl	26	27	18	71	-	-	77	91	19	187	<b>258</b>
<b>Niederösterreich</b>	<b>1.179</b>	<b>1.117</b>	<b>1.851</b>	<b>4.147</b>	<b>945</b>	<b>180</b>	<b>1.554</b>	<b>1.626</b>	<b>413</b>	<b>4.718</b>	<b>8.865</b>
4 01 Linz (Stadt)	278	17	848	1.143	139	-	19	2	12	172	<b>1.315</b>
4 02 Steyr (Stadt)	92	18	112	222	-	-	12	4	3	19	<b>241</b>
4 03 Wels (Stadt)	135	25	243	403	25	-	19	2	13	59	<b>462</b>
4 04 Braunau am Inn	81	75	180	336	-	-	174	188	76	438	<b>774</b>
4 05 Eferding	29	20	23	72	-	-	65	32	32	129	<b>201</b>
4 06 Freistadt	46	21	30	97	-	14	80	87	44	225	<b>322</b>
4 07 Gmunden	94	58	154	306	67	-	167	64	39	337	<b>643</b>
4 08 Grieskirchen	15	54	41	110	44	-	88	82	28	242	<b>352</b>
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	39	11	42	92	37	-	83	63	29	212	<b>304</b>
4 10 Linz (Land)	54	127	176	357	122	-	225	153	63	563	<b>920</b>
4 11 Perg	24	32	82	138	-	-	133	64	26	223	<b>361</b>
4 12 Ried im Innkreis	33	39	73	145	12	-	95	168	38	313	<b>458</b>
4 13 Rohrbach	7	30	32	69	-	-	56	100	34	190	<b>259</b>
4 14 Schärding	23	54	43	120	12	-	77	79	29	197	<b>317</b>
4 15 Steyr (Land)	32	20	38	90	-	-	89	76	41	206	<b>296</b>
4 16 Urfahr-Umgebung	11	29	44	84	17	-	163	91	78	349	<b>433</b>
4 17 Vöcklabruck	132	48	153	333	54	-	217	115	84	470	<b>803</b>
4 18 Wels (Land)	26	37	71	134	60	-	111	112	35	318	<b>452</b>
<b>Oberösterreich</b>	<b>1.151</b>	<b>715</b>	<b>2.385</b>	<b>4.251</b>	<b>589</b>	<b>14</b>	<b>1.873</b>	<b>1.482</b>	<b>704</b>	<b>4.662</b>	<b>8.913</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	406	76	717	1.199	32	-	7	5	7	51	<b>1.250</b>
5 02 Hallein	33	24	90	147	27	-	56	23	24	130	<b>277</b>
5 03 Salzburg-Umgebung	90	79	194	363	87	-	160	158	105	510	<b>873</b>
5 04 Sankt Johann im Pongau	48	6	88	142	44	-	138	32	37	251	<b>393</b>
5 05 Tamsweg	11	-	14	25	13	-	35	15	9	72	<b>97</b>

**Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
5 06 Zell am See	58	17	133	208	-	-	208	26	111	345	<b>553</b>
<b>Salzburg</b>	<b>646</b>	<b>202</b>	<b>1.236</b>	<b>2.084</b>	<b>203</b>	<b>-</b>	<b>604</b>	<b>259</b>	<b>293</b>	<b>1.359</b>	<b>3.443</b>
6 01 Graz (Stadt)	585	231	1.022	1.838	43	-	8	4	-	55	<b>1.893</b>
6 03 Deutschlandsberg	17	25	52	94	2	-	109	107	57	275	<b>369</b>
6 06 Graz-Umgebung	85	161	135	381	163	26	79	158	60	486	<b>867</b>
6 10 Leibnitz	64	80	81	225	52	-	96	127	54	329	<b>554</b>
6 11 Leoben	56	9	84	149	23	19	40	1	17	100	<b>249</b>
6 12 Liezen	31	33	69	133	18	-	174	62	47	301	<b>434</b>
6 14 Murau	15	5	15	35	-	-	64	23	11	98	<b>133</b>
6 16 Voitsberg	21	18	63	102	16	-	53	38	26	133	<b>235</b>
6 17 Weiz	63	17	91	171	37	-	165	77	70	349	<b>520</b>
6 20 Murtal	23	90	80	193	-	26	83	46	18	173	<b>366</b>
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	78	37	102	217	-	52	56	64	22	194	<b>411</b>
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	36	48	72	156	80	-	62	141	71	354	<b>510</b>
6 23 Südoststeiermark	39	53	52	144	-	-	84	145	62	291	<b>435</b>
<b>Steiermark</b>	<b>1.113</b>	<b>807</b>	<b>1.918</b>	<b>3.838</b>	<b>434</b>	<b>123</b>	<b>1.073</b>	<b>993</b>	<b>515</b>	<b>3.138</b>	<b>6.976</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	187	34	821	1.042	49	-	17	25	1	92	<b>1.134</b>
7 02 Imst	53	19	90	162	16	-	134	66	36	252	<b>414</b>
7 03 Innsbruck (Land)	135	122	304	561	106	-	124	82	56	368	<b>929</b>
7 04 Kitzbühel	103	7	149	259	-	-	143	35	54	232	<b>491</b>
7 05 Kufstein	79	40	174	293	34	-	84	56	70	244	<b>537</b>
7 06 Landeck	45	11	63	119	6	20	57	40	29	152	<b>271</b>
7 07 Lienz	57	18	104	179	-	-	57	19	71	147	<b>326</b>
7 08 Reutte	35	28	58	121	-	-	119	83	34	236	<b>357</b>
7 09 Schwaz	50	56	178	284	23	-	143	51	74	291	<b>575</b>
<b>Tirol</b>	<b>744</b>	<b>335</b>	<b>1.941</b>	<b>3.020</b>	<b>234</b>	<b>20</b>	<b>878</b>	<b>457</b>	<b>425</b>	<b>2.014</b>	<b>5.034</b>
8 01 Bludenz	68	50	88	206	15	13	59	31	19	137	<b>343</b>
8 02 Bregenz (Bezirk)	293	120	284	697	16	-	70	64	37	187	<b>884</b>
8 03 Dornbirn	218	61	240	519	40	-	24	30	16	110	<b>629</b>
8 04 Feldkirch	132	168	184	484	42	-	14	51	14	121	<b>605</b>
<b>Vorarlberg</b>	<b>711</b>	<b>399</b>	<b>796</b>	<b>1.906</b>	<b>113</b>	<b>13</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>86</b>	<b>555</b>	<b>2.461</b>
9 01 Innere Stadt	34	-	269	303	-	-	-	-	-	-	<b>303</b>
9 02 Leopoldstadt	101	-	224	325	46	-	-	-	-	46	<b>371</b>
9 03 Landstraße	98	-	221	319	45	-	-	-	-	45	<b>364</b>
9 04 Wieden	35	-	110	145	-	-	-	-	-	-	<b>145</b>

**Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
9 05 Margareten	105	-	115	220	-	-	-	-	-	-	220
9 06 Mariahilf	46	-	67	113	-	-	-	-	-	-	113
9 07 Neubau	77	-	73	150	-	-	-	-	-	-	150
9 08 Josefstadt	21	-	63	84	-	-	-	-	-	-	84
9 09 Alsergrund	62	-	166	228	-	-	-	-	-	-	228
9 10 Favoriten	146	-	346	492	55	9	-	-	-	64	556
9 11 Simmering	56	-	180	236	26	-	-	-	-	26	262
9 12 Meidling	155	-	131	286	8	-	-	-	-	8	294
9 13 Hietzing	39	-	114	153	-	-	-	-	-	-	153
9 14 Penzing	53	-	216	269	3	-	-	-	-	3	272
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	73	-	173	246	-	-	-	-	-	-	246
9 16 Ottakring	97	-	278	375	-	-	-	-	-	-	375
9 17 Hernals	24	-	168	192	-	-	-	-	4	4	196
9 18 Währing	49	-	116	165	-	-	-	-	-	-	165
9 19 Döbling	54	-	210	264	-	-	-	-	-	-	264
9 20 Brigittenau	33	-	124	157	5	-	-	-	-	5	162
9 21 Floridsdorf	184	-	245	429	47	-	-	-	-	47	476
9 22 Donaustadt	246	-	412	658	51	11	-	-	-	62	720
9 23 Liesing	128	-	191	319	23	-	-	-	-	23	342
<b>Wien</b>	<b>1.916</b>	<b>-</b>	<b>4.212</b>	<b>6.128</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>333</b>	<b>6.461</b>
<b>Österreich</b>	<b>8.235</b>	<b>3.898</b>	<b>15.525</b>	<b>27.658</b>	<b>3.084</b>	<b>422</b>	<b>7.040</b>	<b>5.522</b>	<b>2.799</b>	<b>18.867</b>	<b>46.525</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B <sup>1</sup> )	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B <sup>1</sup> )	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
1 02 Rust (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 03 Eisenstadt-Umgebung	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	2
1 04 Güssing	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1 05 Jennersdorf	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
1 06 Mattersburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 07 Neusiedl am See	1	-	-	1	-	-	-	3	-	3	4
1 08 Oberpullendorf	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2
1 09 Oberwart	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2
<b>Burgenland</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 02 Villach (Stadt)	-	-	-	-	1	-	1	2	-	4	4
2 03 Hermagor	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
2 04 Klagenfurt (Land)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	-	-	-	-	-	-	4	2	1	7	7
2 06 Spittal a./d. Drau	1	-	-	1	-	-	5	-	-	5	6
2 07 Villach (Land)	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4	4
2 08 Völkermarkt	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
2 09 Wolfsberg	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3
2 10 Feldkirchen	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2
<b>Kärnten</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	3
3 05 Amstetten	-	1	-	1	2	-	1	3	1	7	8
3 06 Baden	-	-	1	1	2	-	2	3	-	7	8
3 07 Bruck a./d. Leitha	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	4
3 08 Gänserndorf	1	-	2	3	-	-	1	3	1	5	8
3 09 Gmünd	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3
3 10 Hollabrunn	-	1	-	1	-	-	3	2	1	6	7
3 11 Horn	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
3 12 Korneuburg	1	-	-	1	1	-	3	2	-	6	7
3 13 Krems (Land)	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4	4
3 14 Lilienfeld	-	1	-	1	-	-	2	1	-	3	4



**Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B <sup>1)</sup>	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B <sup>1)</sup>	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
3 15 Melk	-	-	1	1	-	-	3	3	-	6	7
3 16 Mistelbach	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	5
3 17 Mödling	-	1	-	1	-	2	-	-	1	3	4
3 18 Neunkirchen	1	-	1	2	1	-	1	-	-	2	4
3 19 Sankt Pölten (Land)	-	-	-	-	1	-	2	2	-	5	5
3 20 Scheibbs	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5	5
3 21 Tulln	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	3
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	2
3 23 Wiener Neustadt (Land)	1	-	-	1	1	-	3	2	-	6	7
3 25 Zwettl	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	3
<b>Niederösterreich</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>83</b>	<b>103</b>
4 01 Linz (Stadt)	4	-	4	8	1	-	-	-	-	1	9
4 02 Steyr (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 03 Wels (Stadt)	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
4 04 Braunau am Inn	-	2	-	2	-	-	3	3	-	6	8
4 05 Eferding	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	2
4 06 Freistadt	-	-	-	-	-	-	3	4	2	9	9
4 07 Gmunden	1	1	-	2	-	-	6	2	-	8	10
4 08 Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	5
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	-	-	-	-	4	-	1	1	-	6	6
4 10 Linz (Land)	-	1	-	1	-	-	2	1	-	3	4
4 11 Perg	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
4 12 Ried im Innkreis	1	-	1	2	-	-	2	4	-	6	8
4 13 Rohrbach	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
4 14 Schärding	-	1	-	1	-	-	3	1	-	4	5
4 15 Steyr (Land)	-	1	-	1	-	-	3	5	1	9	10
4 16 Urfahr-Umgebung	-	-	1	1	-	-	2	1	-	3	4
4 17 Vöcklabruck	1	-	-	1	-	-	3	4	-	7	8
4 18 Wels (Land)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2
<b>Oberösterreich</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>75</b>	<b>96</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
5 02 Hallein	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
5 03 Salzburg-Umgebung	-	-	1	1	1	-	3	-	-	4	5
5 04 Sankt Johann im Pongau	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6	6
5 05 Tamsweg	-	-	1	1	-	-	2	1	-	3	4

**Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B <sup>1)</sup>	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B <sup>1)</sup>	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
5 06 Zell am See	-	-	2	2	-	-	6	-	1	7	9
<b>Salzburg</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
6 01 Graz (Stadt)	1	-	4	5	-	-	-	-	-	-	5
6 03 Deutschlandsberg	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
6 06 Graz-Umgebung	-	-	1	1	1	-	-	1	1	3	4
6 10 Leibnitz	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3
6 11 Leoben	-	-	1	1	1	1	-	-	-	2	3
6 12 Liezen	-	-	1	1	-	-	6	2	1	9	10
6 14 Murau	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
6 16 Voitsberg	1	-	-	1	1	-	2	-	2	5	6
6 17 Weiz	-	-	3	3	-	-	6	1	1	8	11
6 20 Murtal	2	-	2	4	-	-	3	-	1	4	8
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	-	-	-	-	-	1	3	2	-	6	6
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	3
6 23 Südoststeiermark	-	1	-	1	-	-	3	3	-	6	7
<b>Steiermark</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>69</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	-	-	2	2	-	-	1	-	-	1	3
7 02 Imst	1	-	1	2	-	-	1	-	-	1	3
7 03 Innsbruck (Land)	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	3
7 04 Kitzbühel	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
7 05 Kufstein	1	-	-	1	3	-	-	2	2	7	8
7 06 Landeck	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	6
7 07 Lienz	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3
7 08 Reutte	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	4
7 09 Schwaz	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	4
<b>Tirol</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>36</b>
8 01 Bludenz	1	-	1	2	1	-	-	-	-	1	3
8 02 Bregenz (Bezirk)	1	1	1	3	1	-	-	-	-	1	4
8 03 Dornbirn	1	-	2	3	-	-	1	2	3	6	9
8 04 Feldkirch	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Vorarlberg</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
9 01 Innere Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 02 Leopoldstadt	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9 03 Landstraße	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
9 04 Wieden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten**

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt	
	Landesstr. B <sup>1)</sup>	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B <sup>1)</sup>	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen		
9 05 Margareten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 06 Mariahilf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 07 Neubau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 08 Josefstadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 09 Alsergrund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 10 Favoriten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 11 Simmering	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 12 Meidling	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9 13 Hietzing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 14 Penzing	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 15 Rudolfshiem-Fünfhaus	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 16 Ottakring	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9 17 Hernals	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 18 Währing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 19 Döbling	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9 20 Brigittenau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 21 Floridsdorf	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9 22 Donaustadt	1	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-	3
9 23 Liesing	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
<b>Wien</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
<b>Österreich</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>102</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>152</b>	<b>92</b>	<b>29</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>409</b>

30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern**

Bundesländer	Unfälle mit schweren Lkw <sup>1)</sup>	Beteiligte schwere Lkw	Verunglückte bei Lkw-Unfällen	davon			
				Getötete <sup>2)</sup>	Verletzte	davon	
						schwer verletzt	leicht verletzt
Burgenland	25	25	31	1	30	11	19
Kärnten	96	104	123	8	115	26	89
Niederösterreich	313	337	450	7	443	85	358
Oberösterreich	347	381	491	11	480	80	400
Salzburg	127	140	156	7	149	25	124
Steiermark	257	272	339	13	326	62	264
Tirol	132	140	179	5	174	30	144
Vorarlberg	51	54	65	2	63	6	57
Wien	166	169	213	2	211	29	182
<b>Österreich</b>	<b>1.514</b>	<b>1.622</b>	<b>2.047</b>	<b>56</b>	<b>1.991</b>	<b>354</b>	<b>1.637</b>

1) Unfälle, an denen Lkw, Sattelkraftfahrzeuge und Sattelzugfahrzeuge über 3,5t beteiligt waren.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Monaten**

Monate	Unfälle mit schweren Lkw <sup>1)</sup>	Beteiligte schwere Lkw	Verunglückte bei Lkw-Unfällen	davon			
				Getötete <sup>2)</sup>	Verletzte	davon	
						schwer verletzt	leicht verletzt
Jänner	88	95	130	5	125	19	106
Februar	109	117	144	10	134	23	111
März	101	116	144	5	139	23	116
April	149	156	204	2	202	33	169
Mai	150	158	184	5	179	34	145
Juni	176	190	244	8	236	40	196
Juli	149	158	192	3	189	37	152
August	125	132	191	5	186	30	156
September	119	134	177	1	176	28	148
Oktober	151	159	194	2	192	29	163
November	107	113	129	5	124	31	93
Dezember	90	94	114	5	109	27	82
<b>Insgesamt</b>	<b>1.514</b>	<b>1.622</b>	<b>2.047</b>	<b>56</b>	<b>1.991</b>	<b>354</b>	<b>1.637</b>

1) Unfälle, an denen Lkw, Sattelkraftfahrzeuge und Sattelzugfahrzeuge über 3,5t beteiligt waren.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Unfälle nach Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland (nach Einschätzung der Polizeiorgane)

Vermutliche Hauptunfallursachen	Ortsgebiet		Freiland		Insgesamt	
	absolut	Anteile	absolut	Anteile	absolut	Anteile
<b>Fehlverhalten beteiligter Personen</b>	<b>21.345</b>	<b>92,7%</b>	<b>12.314</b>	<b>89,1%</b>	<b>33.659</b>	<b>91,4%</b>
davon Nichtangepasste Geschwindigkeit	1.798	7,8%	3.195	23,1%	<b>4.993</b>	13,6%
Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung	6.232	27,1%	1.609	11,6%	<b>7.841</b>	21,3%
Überholen	423	1,8%	664	4,8%	<b>1.087</b>	3,0%
Unachtsamkeit / Ablenkung	8.687	37,7%	5.179	37,5%	<b>13.866</b>	37,6%
Fehlverhalten von Fußgänger	1.025	4,5%	73	0,5%	<b>1.098</b>	3,0%
mangelnder Sicherheitsabstand	1.933	8,4%	1.189	8,6%	<b>3.122</b>	8,5%
Missachtung von Geboten und Verboten (z.B. Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)	1.247	5,4%	405	2,9%	<b>1.652</b>	4,5%
<b>Fahrzeugspezifische Ursachen</b>	<b>185</b>	<b>0,8%</b>	<b>192</b>	<b>1,4%</b>	<b>377</b>	<b>1,0%</b>
Technischer Defekt (2012 bis 2017 inkl. mangelnder Ladungssicherung)	185	0,8%	192	1,4%	<b>377</b>	1,0%
<b>Beeinträchtigung</b>	<b>1.495</b>	<b>6,5%</b>	<b>1.308</b>	<b>9,5%</b>	<b>2.803</b>	<b>7,6%</b>
davon Alkohol, Drogen oder Medikamente	1.140	4,9%	823	6,0%	<b>1.963</b>	5,3%
Übermüdung	111	0,5%	311	2,3%	<b>422</b>	1,1%
Gesundheitliche Beeinträchtigungen	244	1,1%	174	1,3%	<b>418</b>	1,1%
<b>Nicht klassifizierbar</b>	<b>6</b>	<b>0,0%</b>	<b>1</b>	<b>0,0%</b>	<b>7</b>	<b>0,0%</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>23.031</b>	<b>100,0%</b>	<b>13.815</b>	<b>100,0%</b>	<b>36.846</b>	<b>100,0%</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Tödliche Unfälle nach Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland**  
(nach Einschätzung der Polizeiorgane)

Vermutliche Hauptunfallursachen	Ortsgebiet		Freiland		Insgesamt	
	absolut	Anteile	absolut	Anteile	absolut	Anteile
<b>Fehlverhalten beteiligter Personen</b>	<b>85</b>	<b>85,0%</b>	<b>259</b>	<b>88,1%</b>	<b>344</b>	<b>87,3%</b>
davon Nichtangepasste Geschwindigkeit	15	15,0%	80	27,2%	95	24,1%
Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung	24	24,0%	42	14,3%	66	16,8%
Überholen	6	6,0%	22	7,5%	28	7,1%
Unachtsamkeit / Ablenkung	19	19,0%	95	32,3%	114	28,9%
Fehlverhalten von Fußgänger	14	14,0%	9	3,1%	23	5,8%
mangelnder Sicherheitsabstand	1	1,0%	2	0,7%	3	0,8%
Missachtung von Geboten und Verboten (z.B. Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)	6	6,0%	9	3,1%	15	3,8%
<b>Fahrzeugspezifische Ursachen</b>	<b>2</b>	<b>2,0%</b>	<b>2</b>	<b>0,7%</b>	<b>4</b>	<b>1,0%</b>
Technischer Defekt (2012 bis 2017 inkl. mangelnder Ladungssicherung)	2	2,0%	2	0,7%	4	1,0%
<b>Beeinträchtigung</b>	<b>13</b>	<b>13,0%</b>	<b>33</b>	<b>11,2%</b>	<b>46</b>	<b>11,7%</b>
davon Alkohol, Drogen oder Medikamente	8	8,0%	23	7,8%	31	7,9%
Übermüdung	-	-	3	1,0%	3	0,8%
Gesundheitliche Beeinträchtigungen	5	5,0%	7	2,4%	12	3,0%
<b>Nicht klassifizierbar</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>100,0%</b>	<b>294</b>	<b>100,0%</b>	<b>394</b>	<b>100,0%</b>

30-Tagefristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.