

# Straßenverkehrsunfälle

1. Halbjahr  
(Jänner bis Juni) **2019**

Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden – vorläufige Ergebnisse



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 2019 (1. Halbjahr) (vorläufige Ergebnisse)**

## **Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Information zur Statistik der Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden ab dem Berichtsjahr 2012 bzw. 2018 .....	4
Definitionen .....	6

### **Vergleichsdaten 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)**

Übersicht	1	Unfallgeschehen nach Bundesländern .....	11
Übersicht	2	Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern .....	12
Übersicht	3	Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) nach Bundesländern .....	13
Übersicht	4	Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten .....	14
Übersicht	5	Unfallgeschehen nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten .....	15
Übersicht	6	Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern .....	16

### **Grafiken**

Grafik	1	Unfälle, Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) .....	19
Grafik	2	Unfälle, Verletzte und Getötete 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) .....	19
Grafik	3	Unfälle 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Monaten .....	20
Grafik	4	Getötete 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Monaten .....	21
Grafik	5	Unfälle 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Bundesländern .....	22
Grafik	6	Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Bundesländern .....	22
Grafik	7	Verletzte 2015 bis 2019 (1. Halbjahr) nach Altersklassen .....	23
Grafik	8	Getötete 2015 bis 2019 (1. Halbjahr) nach Altersklassen .....	24
Grafik	9	Getötete 2015 bis 2019 (1. Halbjahr) nach Verkehrsarten .....	25
Grafik	10	Verunglückte Pkw-Lenker 2019 (1. Halbjahr) mit bzw. ohne Sicherheitsgurt nach Verletzungsgraden (absolut) .....	25
Grafik	11	Verunglückte Pkw-Lenker 2019 (1. Halbjahr) mit bzw. ohne Sicherheitsgurt nach Verletzungsgraden (in %) .....	26
Grafik	12	Alkoholunfälle und dabei Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) .....	26

# **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2019 (1. Halbjahr) (vorläufige Ergebnisse)**

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Grafiken**

		Seite
Grafik 13	Alkoholunfälle 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) mit Anteilen an Unfällen insgesamt (in %) .....	27
Grafik 14	Kinderunfälle, verletzte und getötete Kinder 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) .....	27
Grafik 15	Im Pkw verunglückte Kinder (0-14 Jahre) 2019 (1. Halbjahr) nach Rückhaltesystemen und Verletzungsgraden (absolut) .....	28
Grafik 16	Im Pkw verunglückte Kinder (0-14 Jahre) 2019 (1. Halbjahr) nach Rückhaltesystemen und Verletzungsgraden (in %) .....	28
Grafik 17	Unfälle mit schweren Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) .....	29
Grafik 18	Unfälle mit leichten Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) .....	29

### **Tabellen 2019 (1. Halbjahr)**

Tabelle 1	Unfallgeschehen nach Bundesländern und Monaten .....	33
Tabelle 2	Unfälle (darunter tödliche Unfälle) und Verunglückte nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten .....	34
Tabelle 3	Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern und Monaten .....	35
Tabelle 4	Unfallgeschehen mit Kindern (0 bis 14 Jahre) nach Bundesländern und Monaten .....	36
Tabelle 5	Verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter und Bundesländern .....	37
Tabelle 6	Im Pkw verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter, Verletzungsgraden und Rückhaltesystemen .....	38
Tabelle 7	Unfallgeschehen mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg nach Bundesländern und Monaten .....	40
Tabelle 8	Verunglückte nach Verkehrsarten, Verletzungsgraden und Art der Beteiligung (Österreich und Bundesländer) .....	42
Tabelle 9	An Unfällen beteiligte Verkehrsarten nach Bundesländern .....	62
Tabelle 10	Verunglückte nach Verkehrsarten und Bundesländern .....	62
Tabelle 11	Verletzte nach Verkehrsarten und Bundesländern .....	63

# **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2019 (1. Halbjahr)**

## **(vorläufige Ergebnisse)**

### **Inhaltsverzeichnis**

#### **Tabellen 2019 (1. Halbjahr)**

	Seite
Tabelle 12	Getötete nach Verkehrsarten und Bundesländern ..... 63
Tabelle 13	Verunglückte nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht ..... 64
Tabelle 14	Verletzte nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht ..... 66
Tabelle 15	Getötete nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht ..... 68
Tabelle 16	Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland, und Straßenarten ..... 70
Tabelle 17	Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland, und Straßenarten ..... 74
Tabelle 18	Getötet nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland, und Straßenarten ..... 78
Tabelle 19	Unfallgeschehen nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten ..... 82
Tabelle 20	Unfälle und Verunglückte nach Politischen Bezirken, Verletzungsgraden und Art der Beteiligung ..... 86
Tabelle 21	Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern ..... 90
Tabelle 22	Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Monaten ..... 90
Tabelle 23	An Unfällen beteiligte Fahrzeuge nach Antriebsarten ..... 91
Tabelle 24	Unfälle nach vermutlicher Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland (nach Einschätzung der Polizeiorgane) ..... 92
Tabelle 25	Tödliche Unfälle nach vermutlicher Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland (nach Einschätzung der Polizeiorgane) ..... 93

# 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 Vollständigkeit 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 Personen, die entweder am Unfallort oder innerhalb von 30 Tagen, gerechnet ab dem Unfallereignis, an den Unfallfolgen verstarben. Nach 30-Tagen Verstorbene werden als schwer Verletzte gezählt.
- 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	Als unfallbeteiligte Personen gelten: <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.



**Vergleichsdaten 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)  
(vorläufige Ergebnisse)**



## Unfallgeschehen nach Bundesländern

Bundesländer	1. Halbjahr					Veränderung 2018 / 2019 (jeweils 1. Halbjahr)	
	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
<b>Unfälle</b>							
Burgenland	348	356	386	387	343	-44	-11,4
Kärnten	1.267	1.256	1.233	1.177	1.101	-76	-6,5
Niederösterreich	3.223	3.298	3.174	3.228	3.181	-47	-1,5
Oberösterreich	3.033	3.139	2.961	3.244	3.089	-155	-4,8
Salzburg	1.278	1.305	1.327	1.269	1.225	-44	-3,5
Steiermark	2.613	2.657	2.706	2.585	2.317	-268	-10,4
Tirol	1.574	1.607	1.804	1.804	1.637	-167	-9,3
Vorarlberg	803	898	894	934	852	-82	-8,8
Wien	2.582	2.684	2.532	2.517	2.442	-75	-3,0
<b>Österreich</b>	<b>16.721</b>	<b>17.200</b>	<b>17.017</b>	<b>17.145</b>	<b>16.187</b>	<b>-958</b>	<b>-5,6</b>
<b>Verletzte</b>							
Burgenland	427	477	513	504	415	-89	-17,7
Kärnten	1.539	1.560	1.505	1.473	1.361	-112	-7,6
Niederösterreich	4.119	4.048	3.987	4.164	4.153	-11	-0,3
Oberösterreich	3.842	4.115	3.957	4.285	4.143	-142	-3,3
Salzburg	1.565	1.607	1.649	1.600	1.524	-76	-4,8
Steiermark	3.283	3.391	3.465	3.270	2.967	-303	-9,3
Tirol	1.976	2.030	2.277	2.254	1.994	-260	-11,5
Vorarlberg	958	1.107	1.067	1.100	1.022	-78	-7,1
Wien	3.114	3.405	3.108	3.171	3.023	-148	-4,7
<b>Österreich</b>	<b>20.823</b>	<b>21.740</b>	<b>21.528</b>	<b>21.821</b>	<b>20.602</b>	<b>-1.219</b>	<b>-5,6</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	9	5	8	6	11	+5	+83,3
Kärnten	17	13	11	19	10	-9	-47,4
Niederösterreich	63	48	48	53	41	-12	-22,6
Oberösterreich	38	43	36	42	45	+3	+7,1
Salzburg	19	18	18	15	17	+2	+13,3
Steiermark	32	28	23	32	40	+8	+25,0
Tirol	24	19	11	12	17	+5	+41,7
Vorarlberg	3	3	7	9	9	±0	±0,0
Wien	9	13	8	9	6	-3	-33,3
<b>Österreich</b>	<b>214</b>	<b>190</b>	<b>170</b>	<b>197</b>	<b>196</b>	<b>-1</b>	<b>-0,5</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit alkoholisierten Beteiligten nach Bundesländern**

Bundesländer	1. Halbjahr					Veränderung 2018 / 2019 (jeweils 1. Halbjahr)	
	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
<b>Alkoholunfälle<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	23	29	44	30	22	-8	-26,7
Kärnten	70	79	88	78	79	+1	+1,3
Niederösterreich	196	236	189	220	231	+11	+5,0
Oberösterreich	172	187	172	181	203	+22	+12,2
Salzburg	78	83	92	68	90	+22	+32,4
Steiermark	172	189	185	185	195	+10	+5,4
Tirol	99	101	110	112	103	-9	-8,0
Vorarlberg	69	65	61	70	70	±0	±0,0
Wien	75	101	85	76	90	+14	+18,4
<b>Österreich</b>	<b>954</b>	<b>1.070</b>	<b>1.026</b>	<b>1.020</b>	<b>1.083</b>	<b>+63</b>	<b>+6,2</b>
Anteile an Unfällen insg.	5,7%	6,2%	6,0%	5,9%	6,7%		
<b>Verletzte bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	29	36	52	38	23	-15	-39,5
Kärnten	84	94	104	113	95	-18	-15,9
Niederösterreich	258	291	223	299	293	-6	-2,0
Oberösterreich	210	232	237	233	263	+30	+12,9
Salzburg	100	113	122	80	118	+38	+47,5
Steiermark	223	246	239	246	269	+23	+9,3
Tirol	124	143	137	133	134	+1	+0,8
Vorarlberg	87	80	76	84	83	-1	-1,2
Wien	99	152	115	116	111	-5	-4,3
<b>Österreich</b>	<b>1.214</b>	<b>1.387</b>	<b>1.305</b>	<b>1.342</b>	<b>1.389</b>	<b>+47</b>	<b>+3,5</b>
Anteile an Verletzten insg.	5,8%	6,4%	6,1%	6,2%	6,7%		
<b>Getötete<sup>2)</sup> bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	1	-	-	-	1	+1	.
Kärnten	2	-	-	2	2	±0	.
Niederösterreich	1	-	2	4	3	-1	.
Oberösterreich	-	3	6	5	-	-5	.
Salzburg	2	2	3	1	1	±0	.
Steiermark	1	2	2	3	1	-2	.
Tirol	3	-	4	-	2	+2	.
Vorarlberg	-	-	2	2	-	-2	.
Wien	-	-	-	-	-	±0	.
<b>Österreich</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-7</b>	<b>-41,2</b>
Anteile an Getöteten insg.	4,7%	3,7%	11,2%	8,6%	5,1%		

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	1. Halbjahr					Veränderung 2018 / 2019 (jeweils 1. Halbjahr)	
	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
<b>Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)</b>							
Burgenland	15	21	19	20	22	+2	+10,0
Kärnten	70	111	78	97	80	-17	-17,5
Niederösterreich	218	214	220	241	210	-31	-12,9
Oberösterreich	219	196	216	234	217	-17	-7,3
Salzburg	71	78	88	99	92	-7	-7,1
Steiermark	138	143	166	140	128	-12	-8,6
Tirol	108	122	142	148	122	-26	-17,6
Vorarlberg	79	74	83	93	82	-11	-11,8
Wien	219	253	212	249	202	-47	-18,9
<b>Österreich</b>	<b>1.137</b>	<b>1.212</b>	<b>1.224</b>	<b>1.321</b>	<b>1.155</b>	<b>-166</b>	<b>-12,6</b>
<b>Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>							
Burgenland	20	24	20	24	24	±0	±0,0
Kärnten	75	123	84	105	95	-10	-9,5
Niederösterreich	239	235	239	262	252	-10	-3,8
Oberösterreich	245	224	233	244	238	-6	-2,5
Salzburg	78	83	94	108	95	-13	-12,0
Steiermark	151	172	174	150	158	+8	+5,3
Tirol	118	131	158	157	122	-35	-22,3
Vorarlberg	77	78	86	96	84	-12	-12,5
Wien	229	276	212	273	226	-47	-17,2
<b>Österreich</b>	<b>1.232</b>	<b>1.346</b>	<b>1.300</b>	<b>1.419</b>	<b>1.294</b>	<b>-125</b>	<b>-8,8</b>
<b>Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	-	-	-	-	-	±0	.
Kärnten	1	-	-	-	-	±0	.
Niederösterreich	5	-	-	-	1	+1	.
Oberösterreich	1	1	2	-	2	+2	.
Salzburg	1	2	-	-	2	+2	.
Steiermark	-	-	-	1	-	-1	.
Tirol	-	-	-	-	1	+1	.
Vorarlberg	1	-	-	-	-	±0	.
Wien	-	1	1	-	2	+2	.
<b>Österreich</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>+7</b>	<b>.</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)	1. Halbjahr					Veränd. 2018 / 2019 (jeweils 1. Halbjahr)	
	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
<b>Verletzte</b>							
Einspurige Krafträder	3.234	3.301	3.428	3.311	3.163	-148	-4,5
davon Moped	1.642	1.632	1.634	1.573	1.507	-66	-4,2
Motorrad <sup>1)</sup>	1.592	1.669	1.794	1.738	1.656	-82	-4,7
Mehrspuriges Kfz d. Klasse L <sup>2)</sup>	102	100	71	87	76	-11	-12,6
Pkw	11.772	12.249	11.864	11.695	11.151	-544	-4,7
Omnibus	328	385	345	457	384	-73	-16,0
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	347	391	352	394	412	+18	+4,6
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	24	20	15	20	16	-4	-20,0
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	71	107	109	125	119	-6	-4,8
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	40	73	75	86	63	-23	-26,7
Straßenbahn	70	83	102	80	68	-12	-15,0
Eisenbahn	3	3	5	2	17	+15	.
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	2.923	3.050	3.290	3.610	3.336	-274	-7,6
Spiel-, Sportgerät	56	48	57	72	73	+1	+1,4
Fußgänger	1.817	1.907	1.770	1.857	1.693	-164	-8,8
Sonstige	36	23	45	25	31	+6	+24,0
<b>Insgesamt</b>	<b>20.823</b>	<b>21.740</b>	<b>21.528</b>	<b>21.821</b>	<b>20.602</b>	<b>-1.219</b>	<b>-5,6</b>
<b>Getötete<sup>5)</sup></b>							
Einspurige Krafträder	39	32	41	47	44	-3	-6,4
davon Moped	2	4	6	3	5	+2	+66,7
Motorrad <sup>1)</sup>	37	28	35	44	39	-5	-11,4
Mehrspuriges Kfz d. Klasse L <sup>2)</sup>	1	2	1	1	-	-1	-100,0
Pkw	106	88	78	97	97	±0	±0,0
Omnibus	-	-	-	-	-	±0	.
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	8	4	3	8	4	-4	-50,0
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	-	2	-	1	1	±0	±0,0
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	3	4	4	3	-	-3	-100,0
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	1	2	2	3	3	±0	±0,0
Straßenbahn	-	-	-	-	-	±0	.
Eisenbahn	-	-	-	-	-	±0	.
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	20	21	9	15	16	+1	+6,7
Spiel-, Sportgerät	-	-	1	-	2	+2	.
Fußgänger	36	35	31	22	29	+7	+31,8
Sonstige	-	-	-	-	-	±0	.
<b>Insgesamt</b>	<b>214</b>	<b>190</b>	<b>170</b>	<b>197</b>	<b>196</b>	<b>-1</b>	<b>-0,5</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	1. Halbjahr					Veränderung 2018 / 2019 (jeweils 1. Halbjahr)	
	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
<b>Unfälle</b>							
Ortsgebiet	10.846	11.063	10.924	10.790	10.215	-575	-5,3
davon Landesstraße B	2.834	3.052	2.979	2.965	2.894	-71	-2,4
Landesstraße	1.324	1.365	1.474	1.527	1.394	-133	-8,7
Sonstige Straße	6.688	6.646	6.471	6.298	5.927	-371	-5,9
Freiland	5.875	6.137	6.093	6.355	5.972	-383	-6,0
davon Autobahn	810	974	927	960	930	-30	-3,1
Schnellstraße	109	112	125	135	118	-17	-12,6
Landesstraße B	2.146	2.271	2.176	2.303	2.161	-142	-6,2
Landesstraße	1.843	1.832	1.902	1.929	1.843	-86	-4,5
Sonstige Straße	967	948	963	1.028	920	-108	-10,5
<b>Insgesamt</b>	<b>16.721</b>	<b>17.200</b>	<b>17.017</b>	<b>17.145</b>	<b>16.187</b>	<b>-958</b>	<b>-5,6</b>
<b>Verletzte</b>							
Ortsgebiet	12.885	13.431	13.186	13.095	12.372	-723	-5,5
davon Landesstraße B	3.568	3.955	3.814	3.879	3.706	-173	-4,5
Landesstraße	1.585	1.666	1.807	1.827	1.711	-116	-6,3
Sonstige Straße	7.732	7.810	7.565	7.389	6.955	-434	-5,9
Freiland	7.938	8.309	8.342	8.726	8.230	-496	-5,7
davon Autobahn	1.240	1.379	1.354	1.407	1.400	-7	-0,5
Schnellstraße	144	155	166	192	163	-29	-15,1
Landesstraße B	3.022	3.256	3.203	3.367	3.183	-184	-5,5
Landesstraße	2.374	2.405	2.462	2.525	2.425	-100	-4,0
Sonstige Straße	1.158	1.114	1.157	1.235	1.059	-176	-14,3
<b>Insgesamt</b>	<b>20.823</b>	<b>21.740</b>	<b>21.528</b>	<b>21.821</b>	<b>20.602</b>	<b>-1.219</b>	<b>-5,6</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>							
Ortsgebiet	65	47	50	42	50	+8	+19,0
davon Landesstraße B	15	16	15	15	23	+8	+53,3
Landesstraße	8	3	12	7	6	-1	-14,3
Sonstige Straße	42	28	23	20	21	+1	+5,0
Freiland	149	143	120	155	146	-9	-5,8
davon Autobahn	20	25	14	15	18	+3	+20,0
Schnellstraße	3	6	2	2	1	-1	-50,0
Landesstraße B	67	68	52	80	72	-8	-10,0
Landesstraße	40	25	39	49	44	-5	-10,2
Sonstige Straße	19	19	13	9	11	+2	+22,2
<b>Insgesamt</b>	<b>214</b>	<b>190</b>	<b>170</b>	<b>197</b>	<b>196</b>	<b>-1</b>	<b>-0,5</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Unfallgeschehen mit schweren Lkw nach Bundesländern**

Bundesländer	1. Halbjahr					Veränderung 2018 / 2019 (jeweils 1. Halbjahr)	
	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
<b>Unfälle, an denen schwere Lkw<sup>1)</sup> beteiligt waren</b>							
Burgenland	9	15	7	11	11	±0	±0,0
Kärnten	32	35	42	47	43	-4	-8,5
Niederösterreich	124	128	120	169	138	-31	-18,3
Oberösterreich	113	148	148	172	163	-9	-5,2
Salzburg	39	36	49	60	50	-10	-16,7
Steiermark	74	92	117	136	103	-33	-24,3
Tirol	39	59	44	68	73	+5	+7,4
Vorarlberg	14	25	18	26	20	-6	-23,1
Wien	62	76	70	81	63	-18	-22,2
<b>Österreich</b>	<b>506</b>	<b>614</b>	<b>615</b>	<b>770</b>	<b>664</b>	-106	-13,8
Anteile an Unfällen insg.	3,0%	3,6%	3,6%	4,5%	4,1%		
<b>Verletzte bei Unfällen mit schweren Lkw<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	14	23	9	13	10	-3	-23,1
Kärnten	36	42	49	55	52	-3	-5,5
Niederösterreich	164	170	152	224	203	-21	-9,4
Oberösterreich	145	179	176	247	205	-42	-17,0
Salzburg	46	46	56	74	67	-7	-9,5
Steiermark	104	115	137	160	128	-32	-20,0
Tirol	44	74	55	91	89	-2	-2,2
Vorarlberg	17	35	22	33	20	-13	-39,4
Wien	75	91	89	114	92	-22	-19,3
<b>Österreich</b>	<b>645</b>	<b>775</b>	<b>745</b>	<b>1.011</b>	<b>866</b>	-145	-14,3
Anteile an Verletzten insg.	3,1%	3,6%	3,5%	4,6%	4,2%		
<b>Getötete<sup>2)</sup> bei Unfällen mit schweren Lkw<sup>1)</sup></b>							
Burgenland	1	1	-	-	3	+3	.
Kärnten	2	3	3	5	-	-5	-100,0
Niederösterreich	4	9	4	5	6	+1	+20,0
Oberösterreich	4	8	4	7	4	-3	-42,9
Salzburg	3	1	3	4	1	-3	-75,0
Steiermark	2	3	5	8	9	+1	+12,5
Tirol	4	5	1	4	3	-1	-25,0
Vorarlberg	1	1	-	1	1	±0	±0,0
Wien	4	6	-	1	1	±0	±0,0
<b>Österreich</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	-7	-20,0
Anteile an Getöteten insg.	11,7%	19,5%	11,8%	17,8%	14,3%		

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

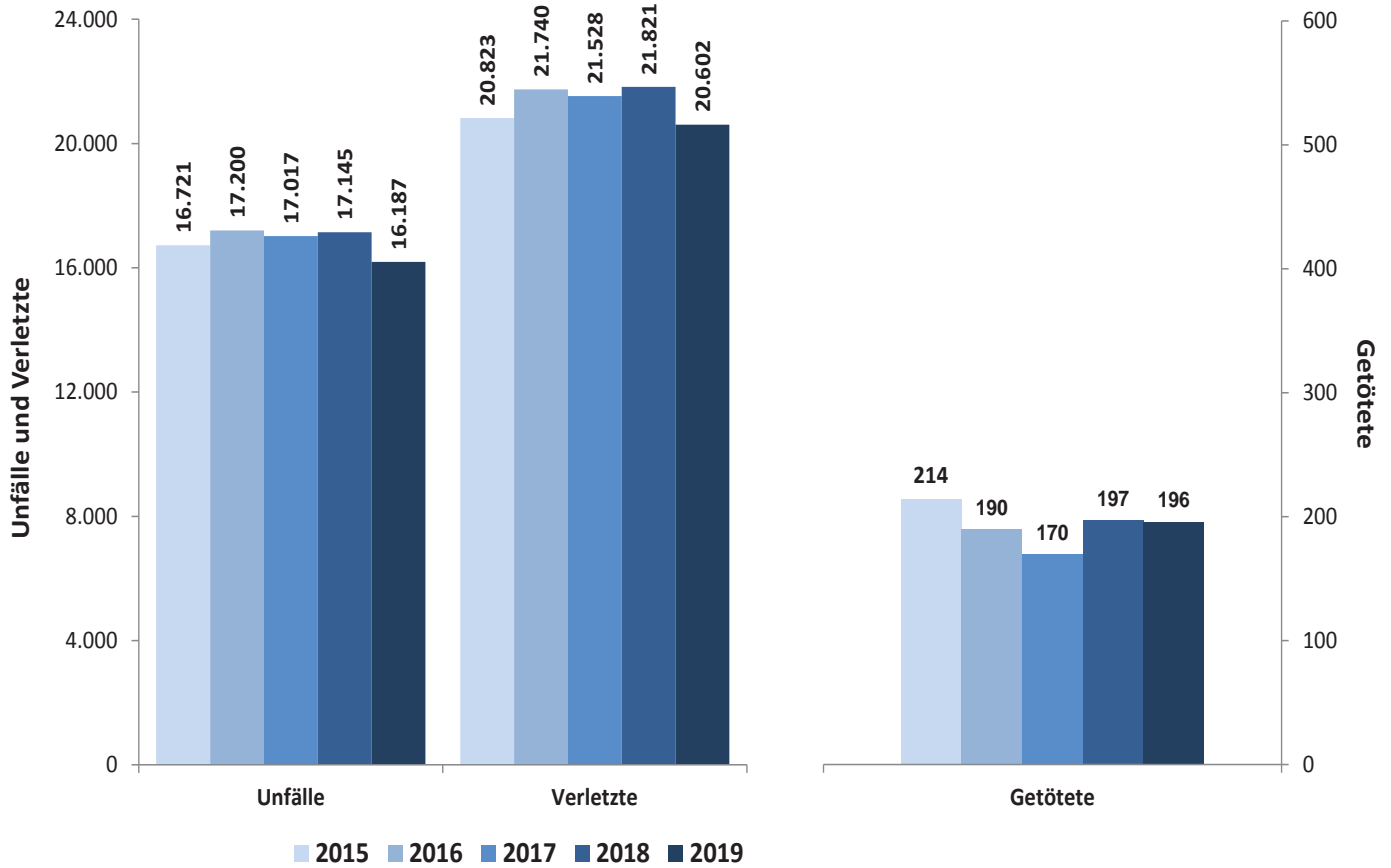
2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Grafiken**  
**(vorläufige Ergebnisse)**

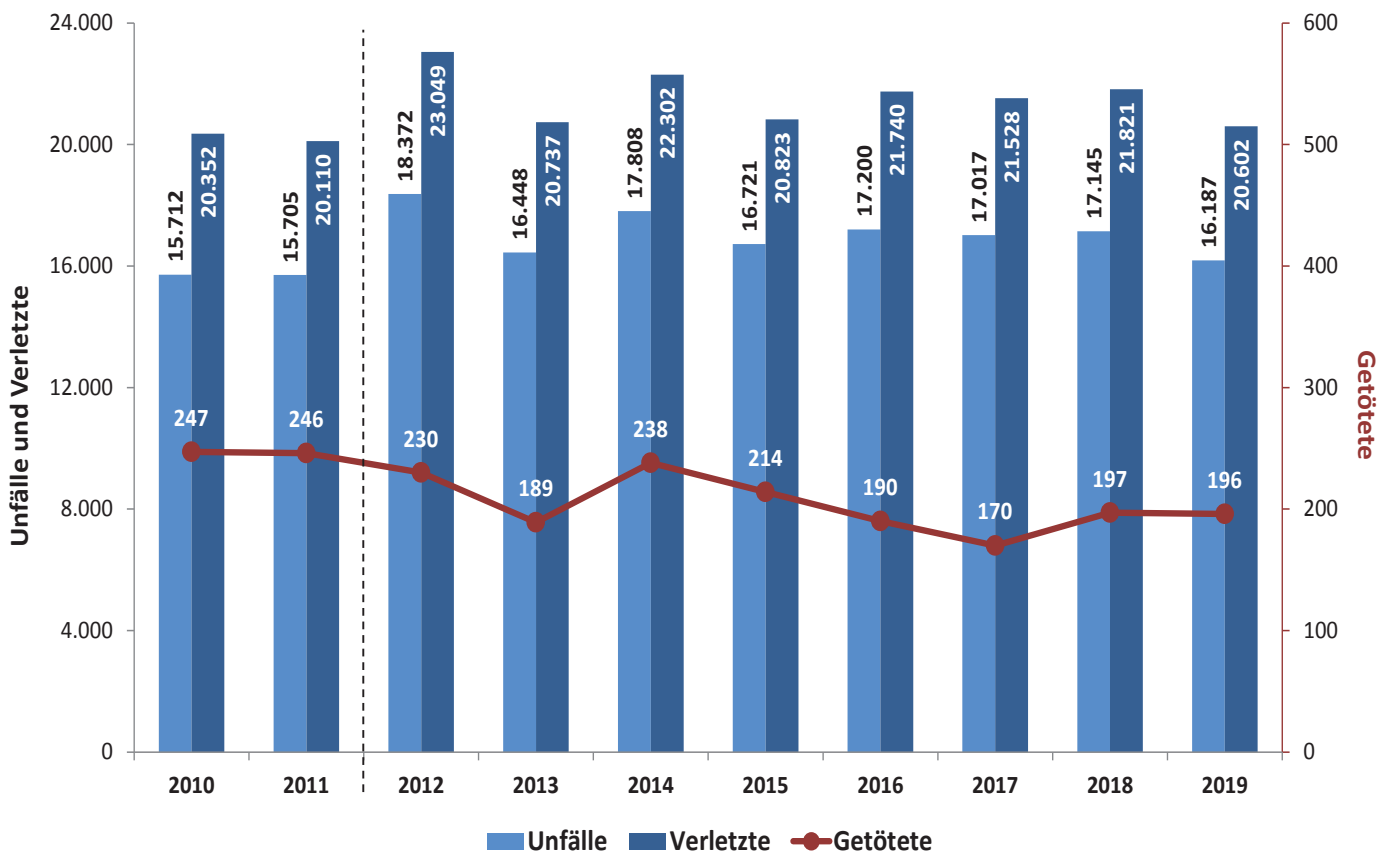


### Unfälle, Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)



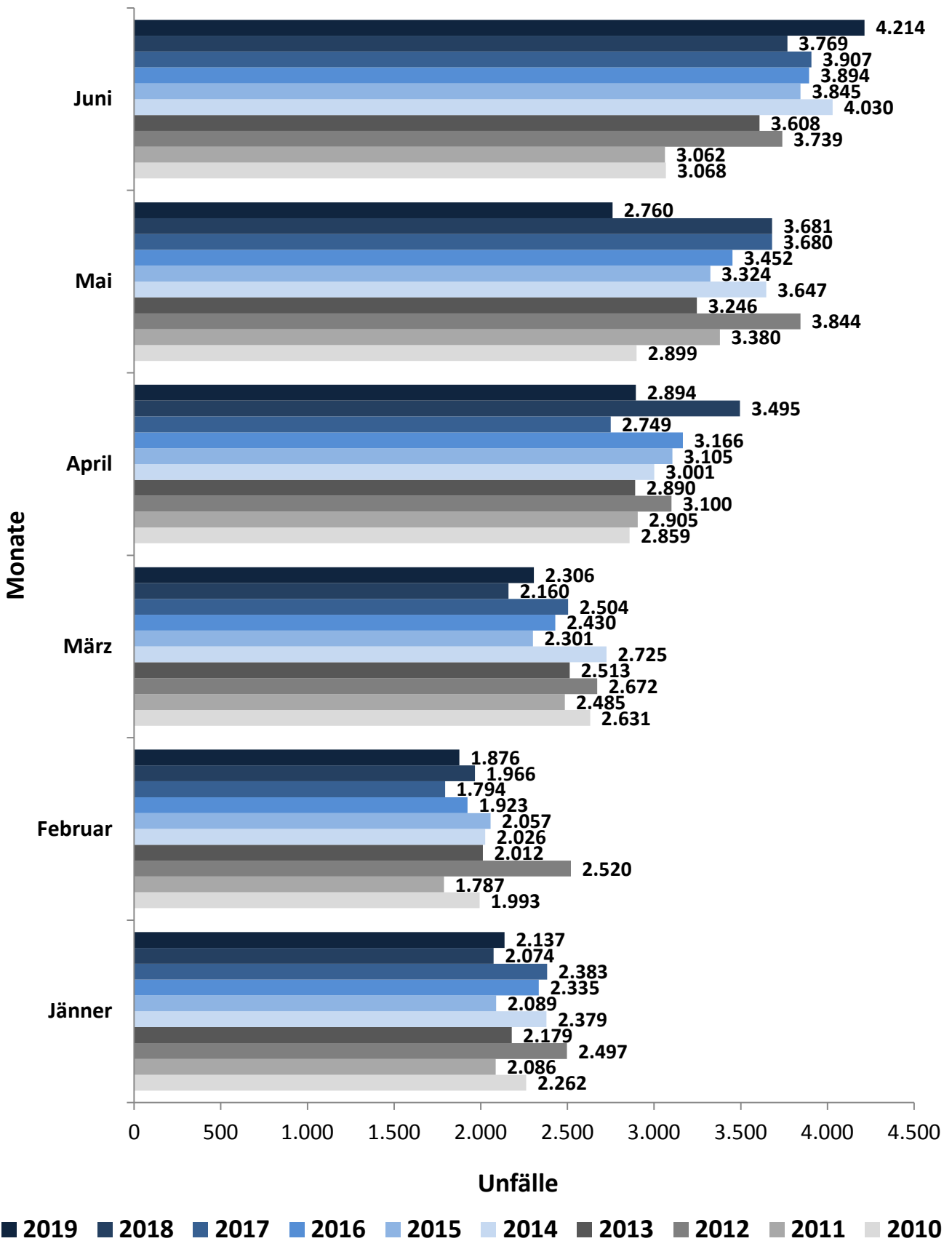
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Unfälle, Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)



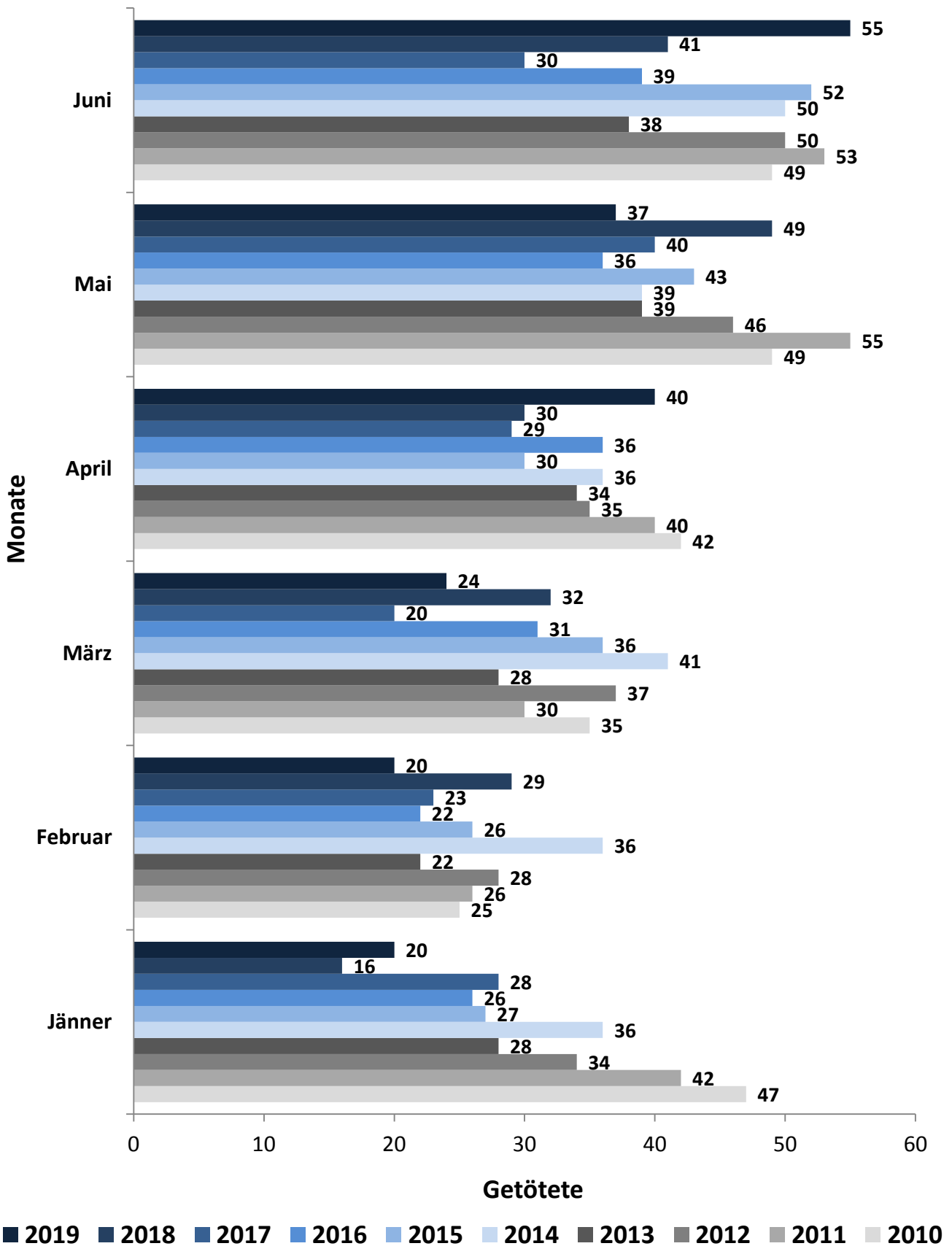
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Unfälle 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Monaten



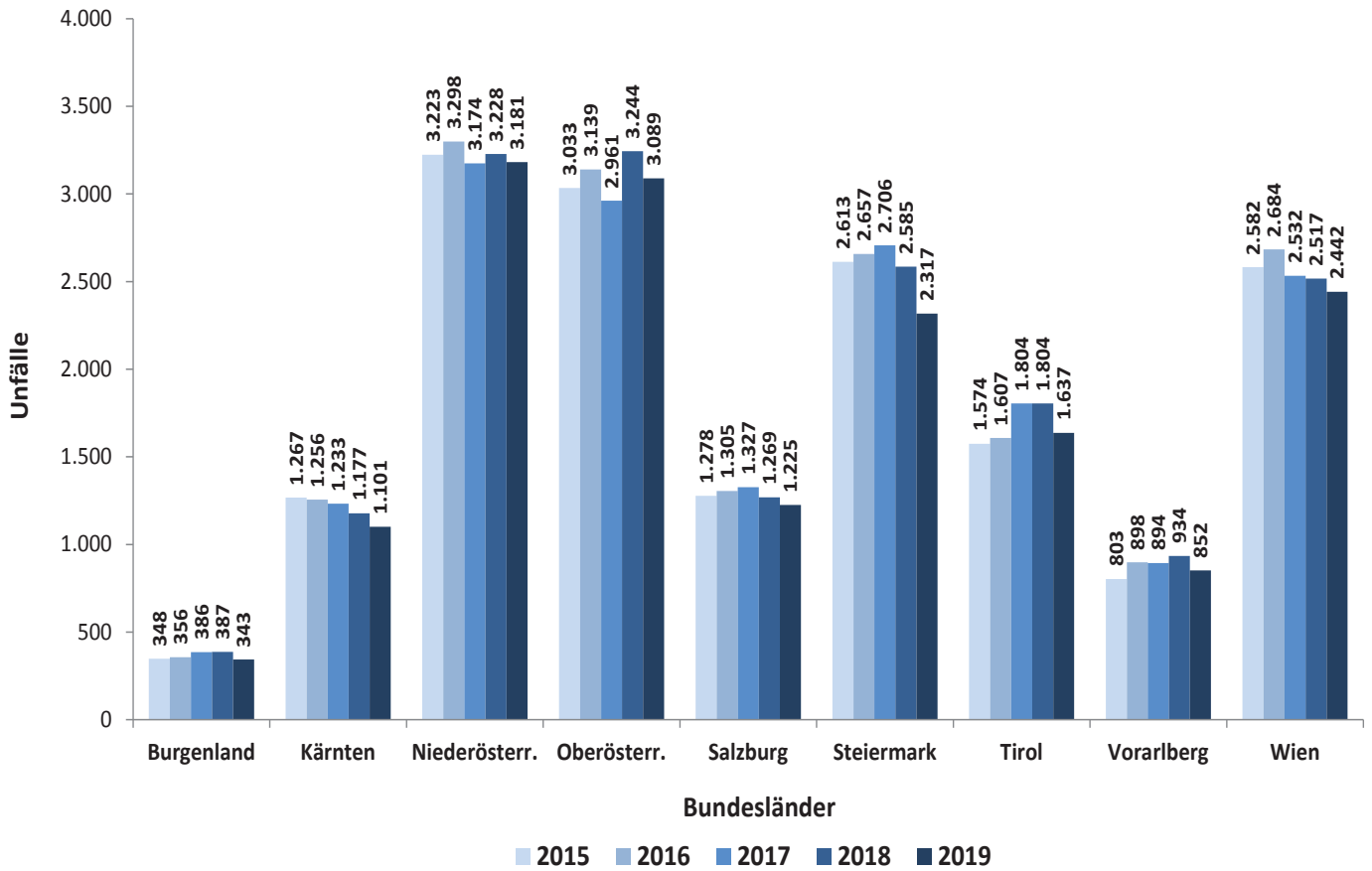
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

### Getötete 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Monaten



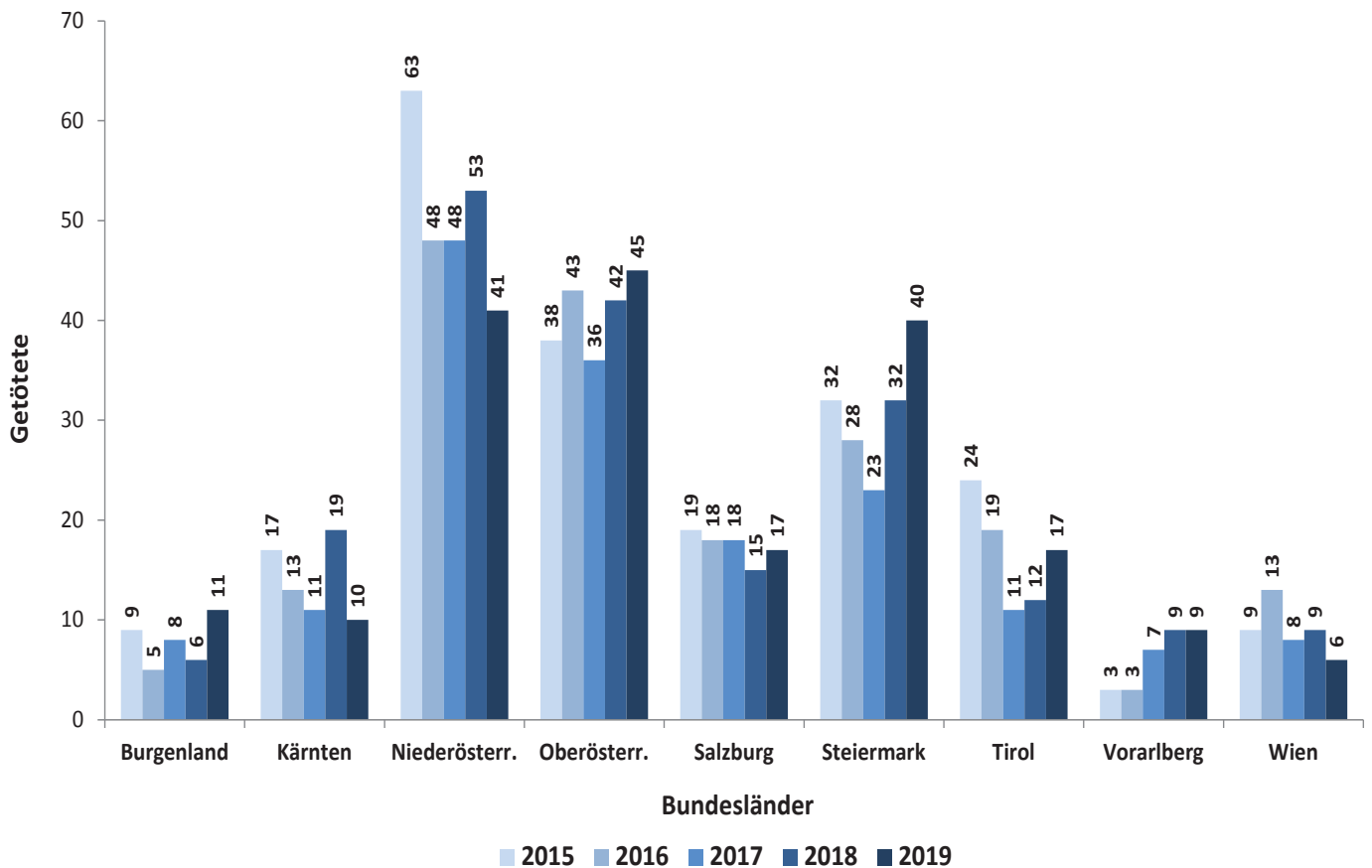
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Unfälle 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Bundesländern



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

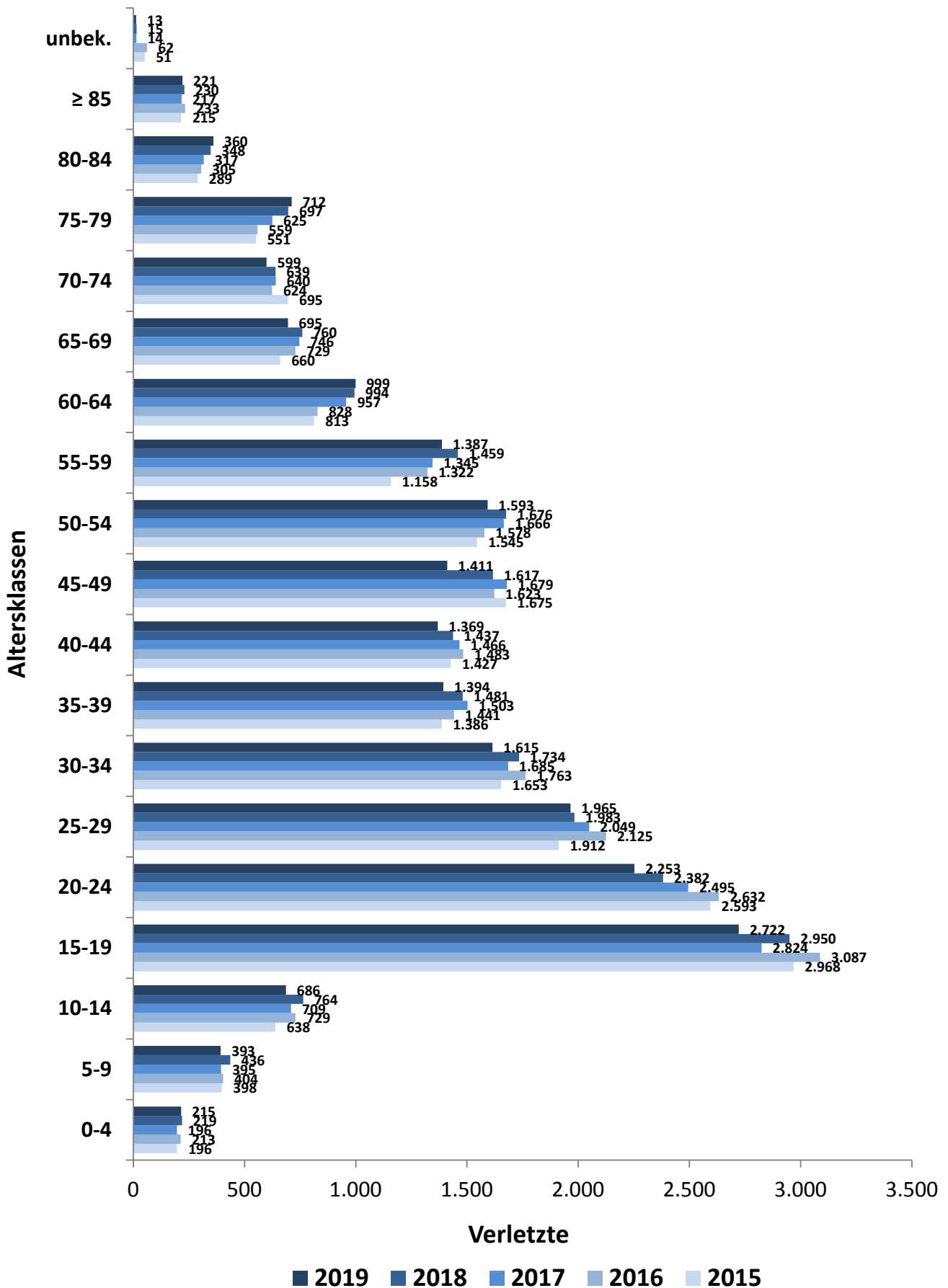
### Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Bundesländern



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

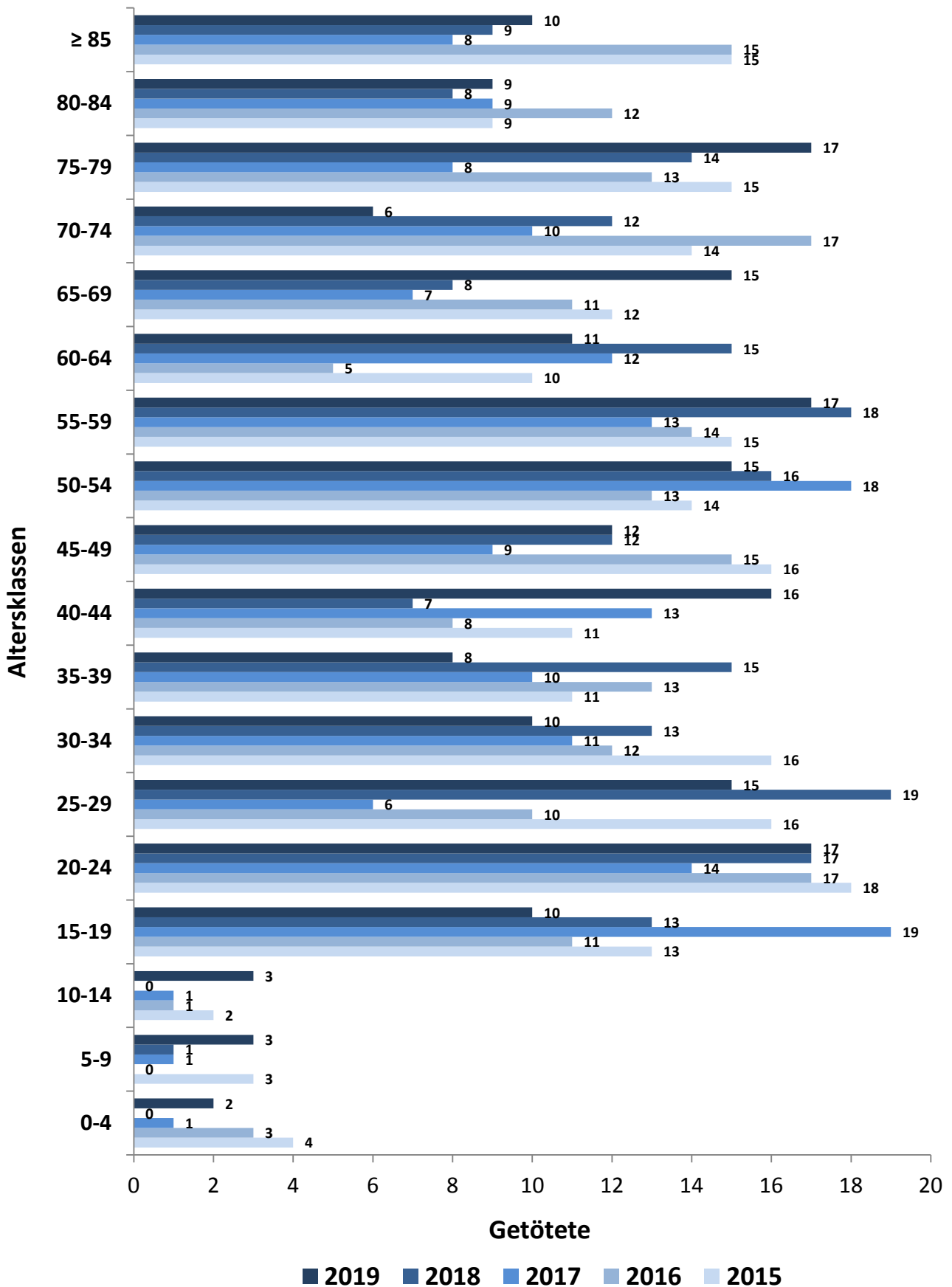


## Verletzte 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Altersklassen



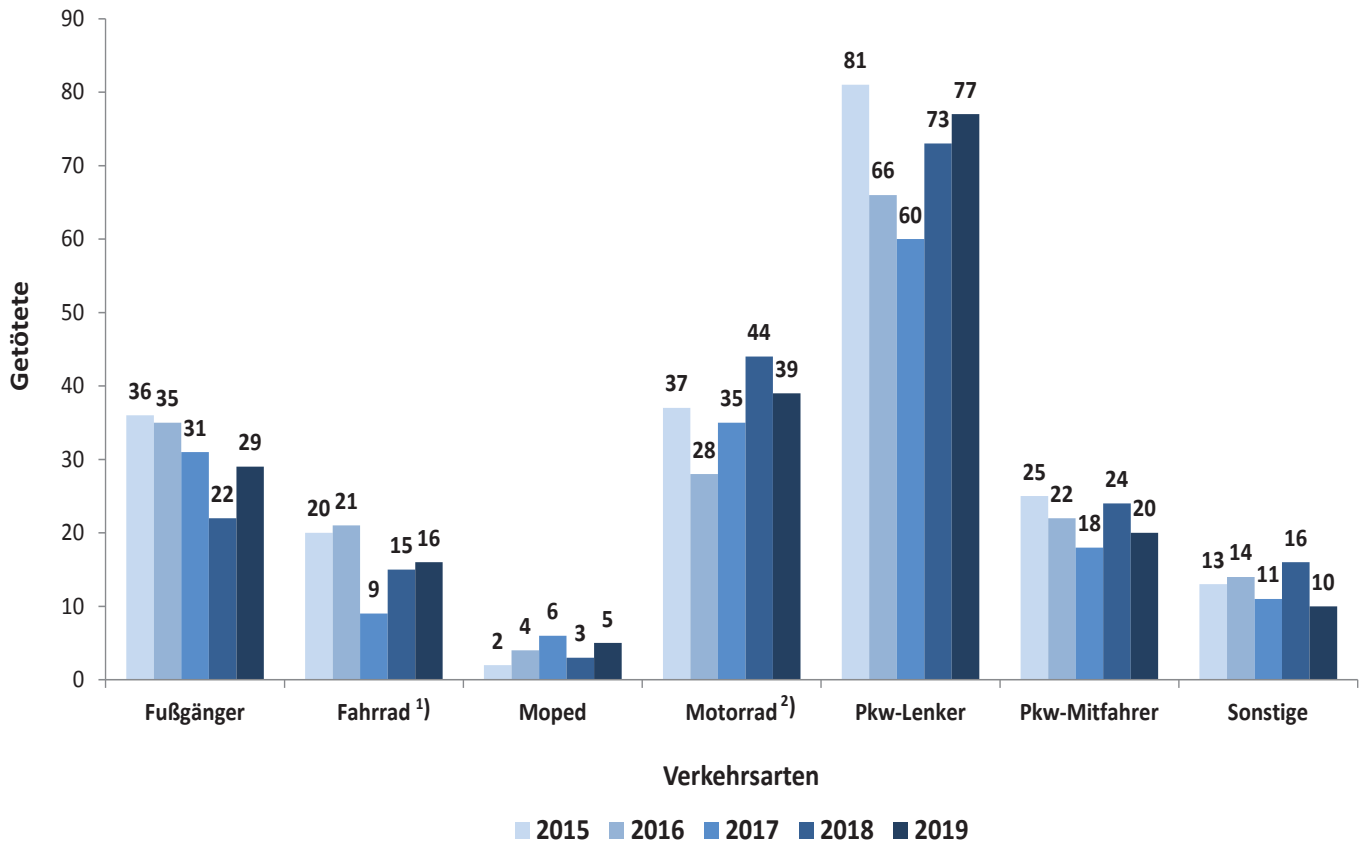
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Altersklassen



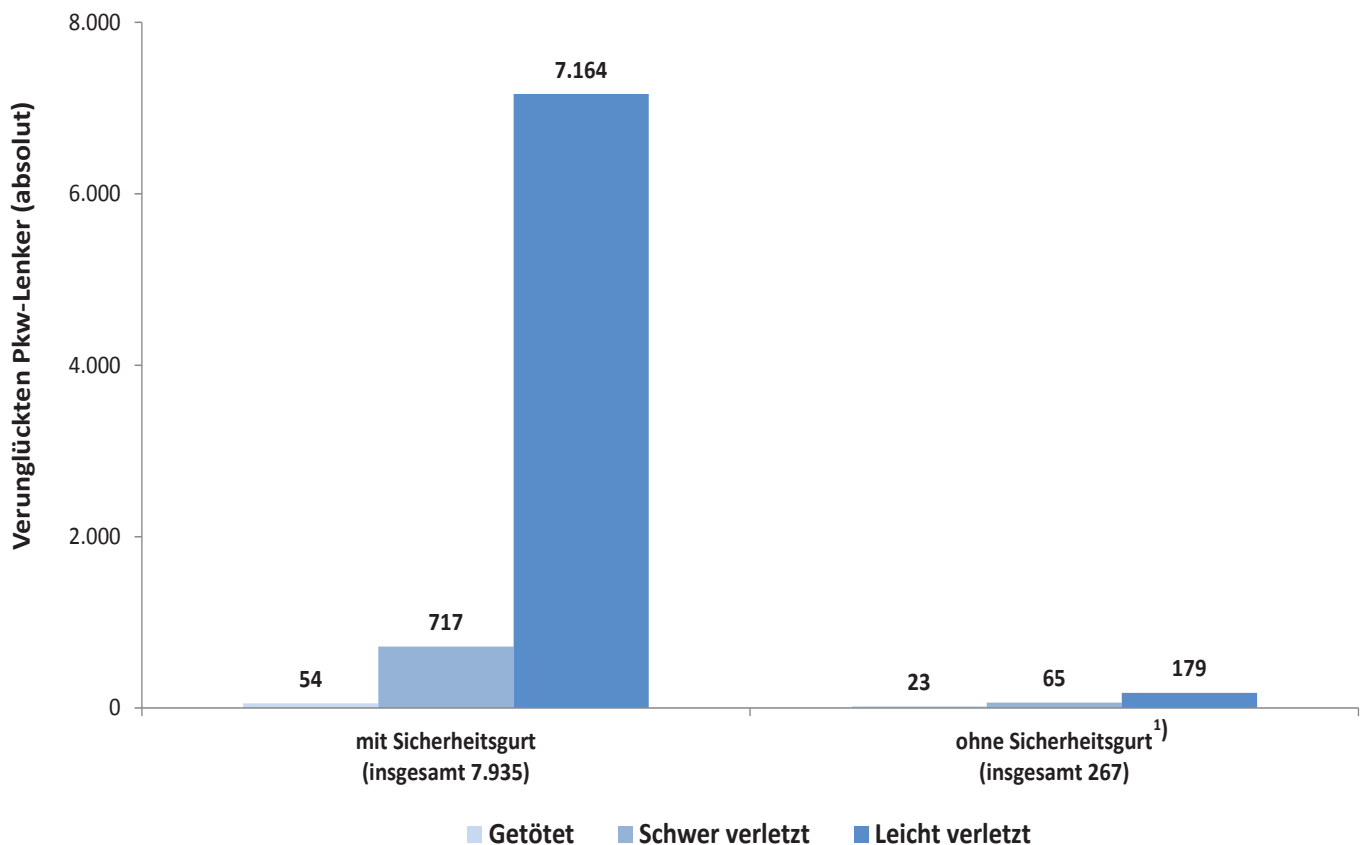
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) nach Verkehrsarten



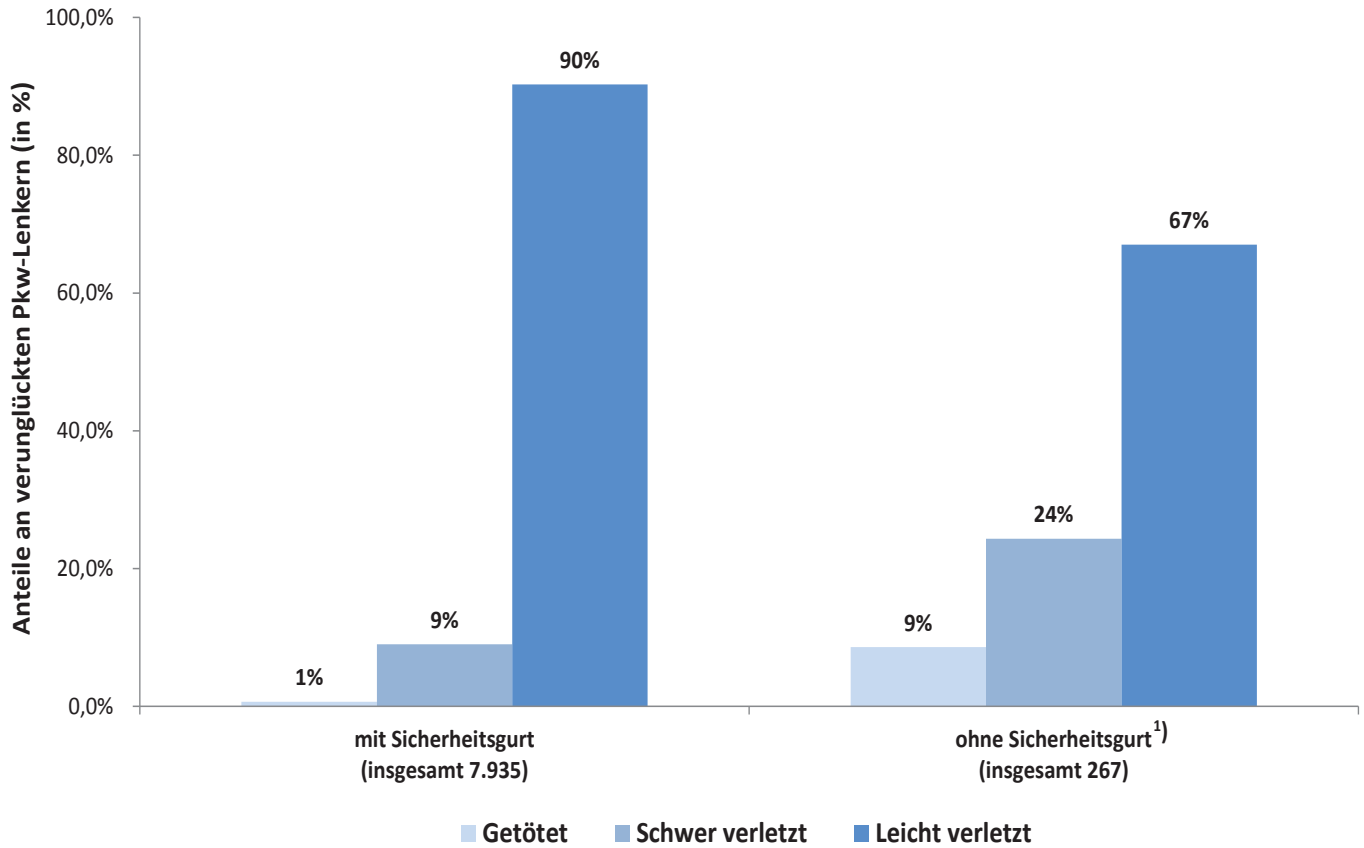
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter. – 2) Motorrad (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

Verunglückte Pkw-Lenker 2019 (1. Halbjahr) mit bzw. ohne Sicherheitsgurt nach Verletzungsgraden (absolut) (insgesamt 8.202)



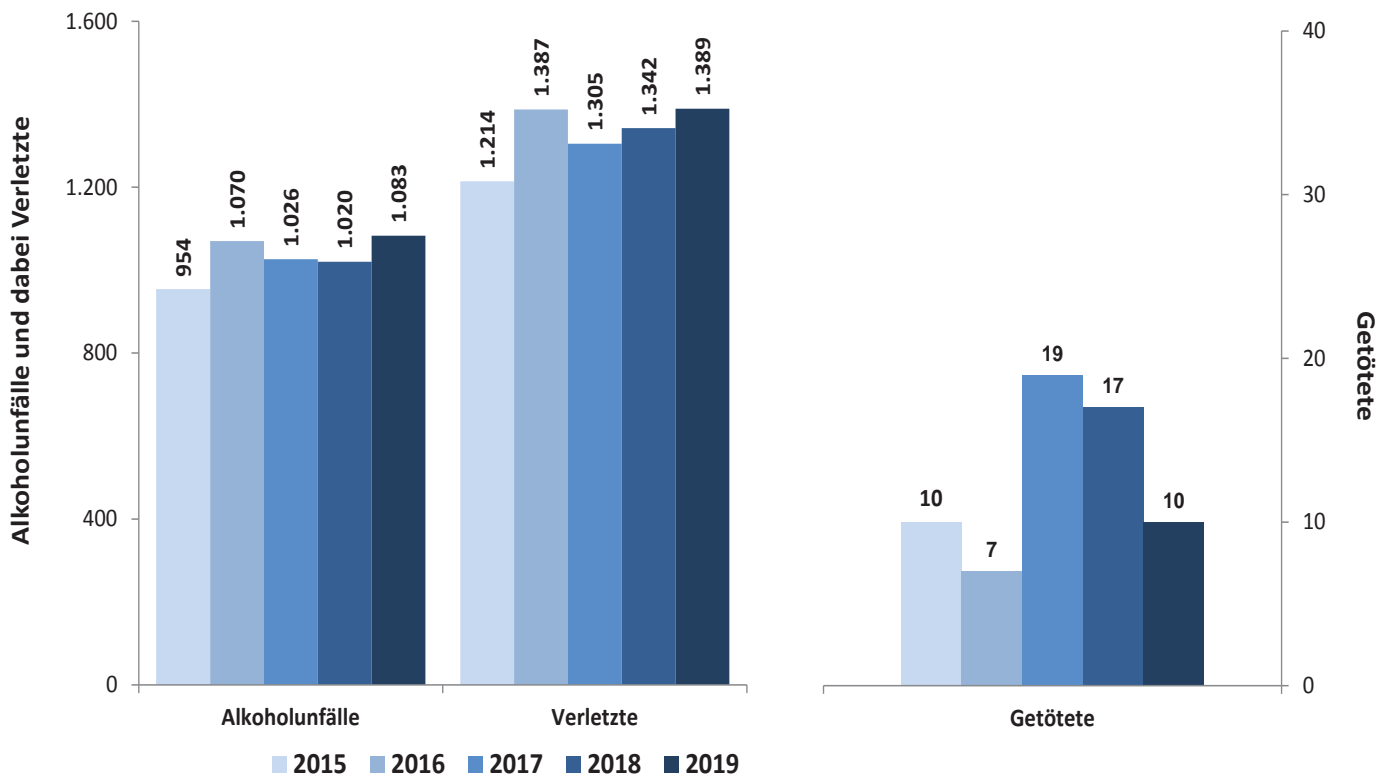
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Einschließlich nicht klassifizierbar.

### Verunglückte Pkw-Lenker 2019 (1. Halbjahr) mit bzw. ohne Sicherheitsgurt nach Verletzungsgraden (in %) (insgesamt 8.202)



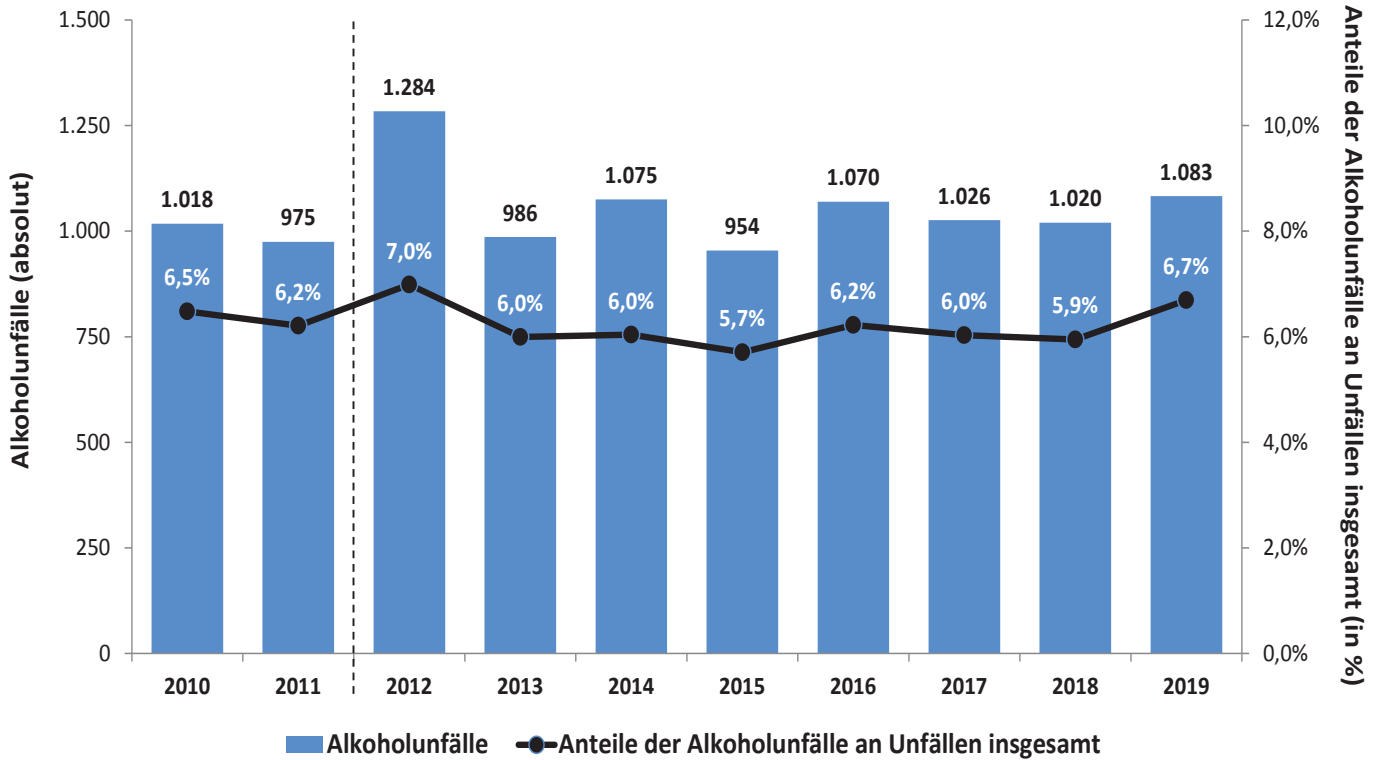
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Einschließlich nicht klassifizierbar.

### Alkoholfälle und dabei Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)



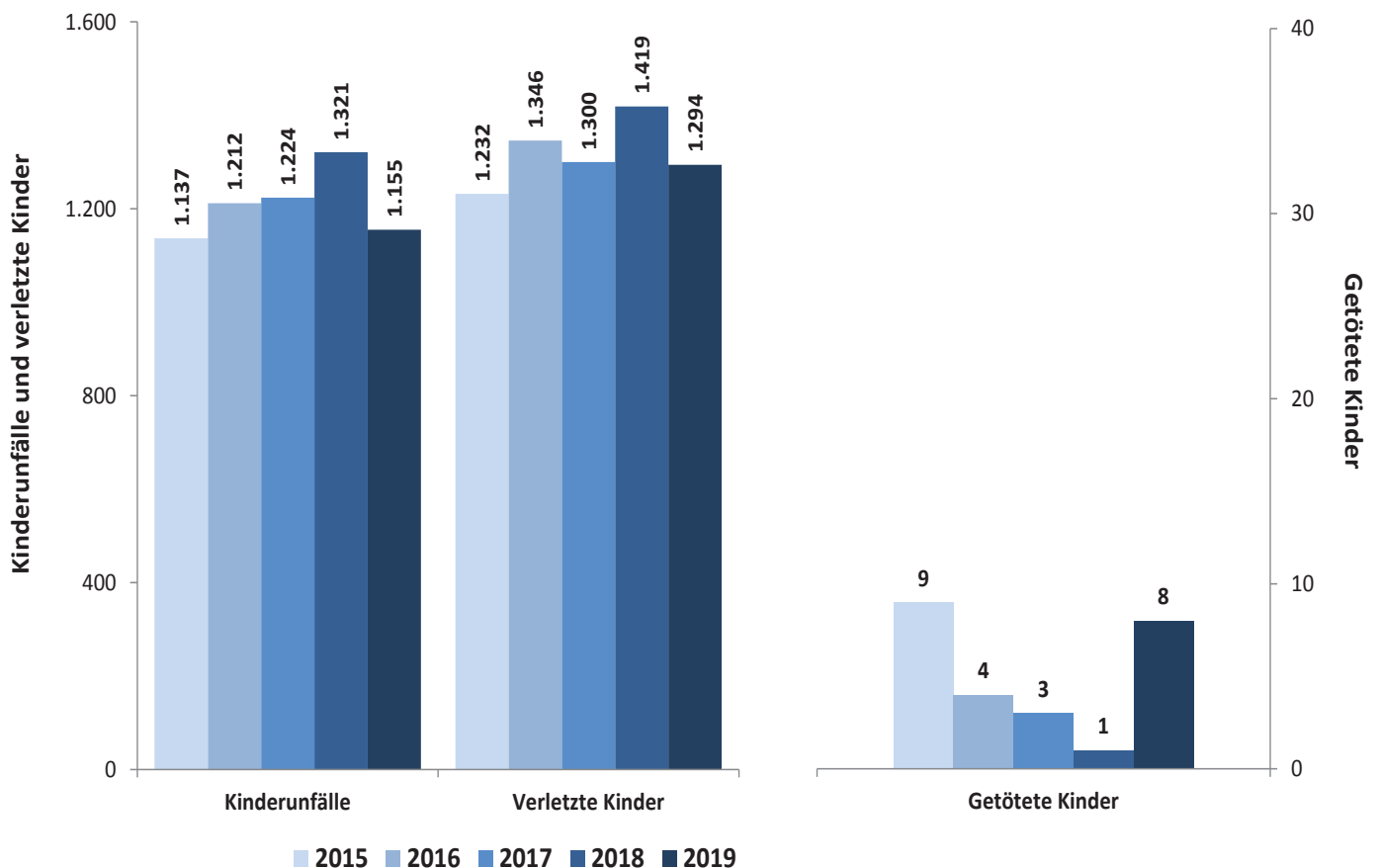
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO oder eine Überschreitung des im §14 Abs. 8 FSG festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde,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

### Alkoholunfälle 2010 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr) mit Anteilen an Unfällen insgesamt (in %)



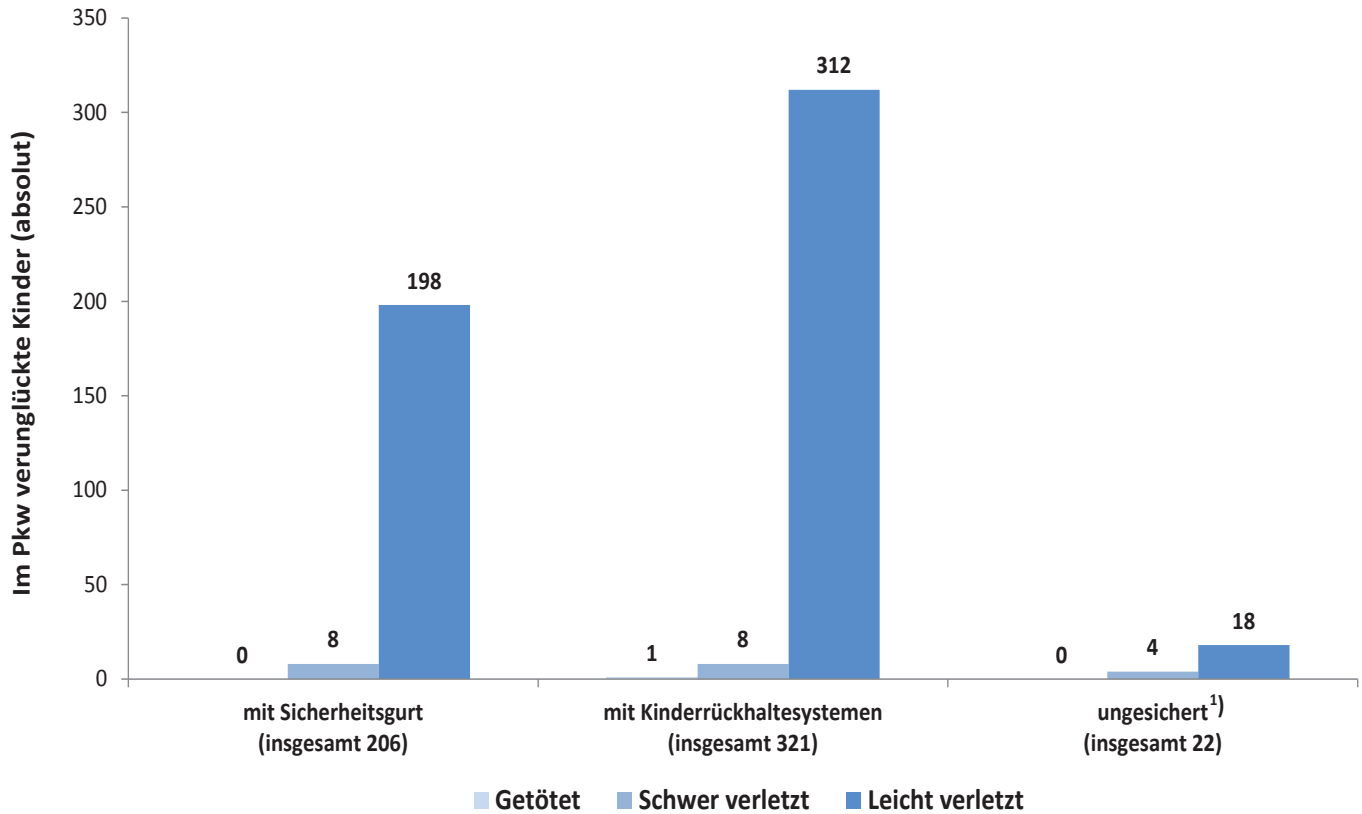
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – Ein Unfall, bei dem zumindest bei einem beteiligten Lenker oder Fußgänger eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß §5 Abs. 1 StVO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

### Kinderunfälle, verletzte und getötete Kinder 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)



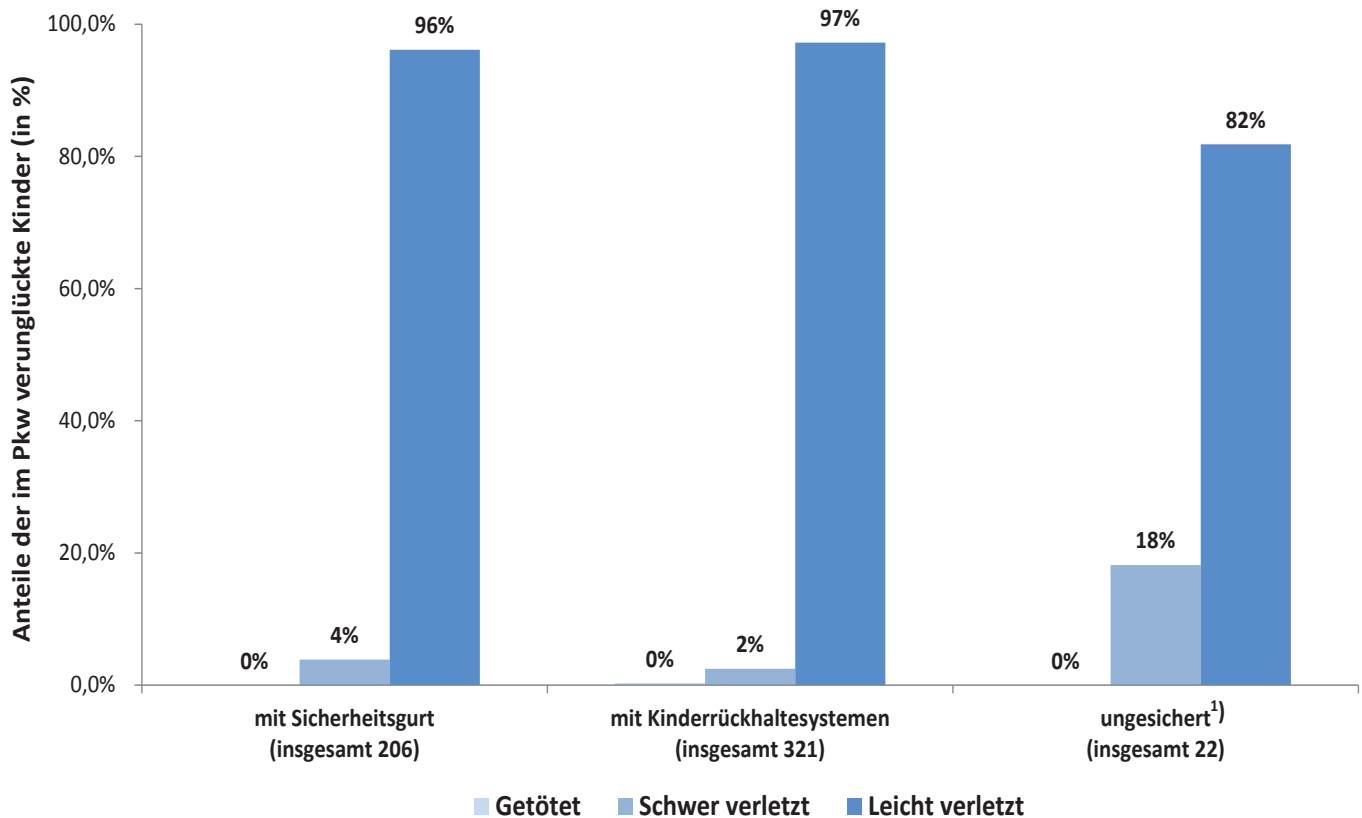
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

**Im Pkw verunglückte Kinder (0-14 Jahre) 2019 (1. Halbjahr)  
nach Rückhaltesystemen und Verletzungsgraden (absolut) (insgesamt 549)**



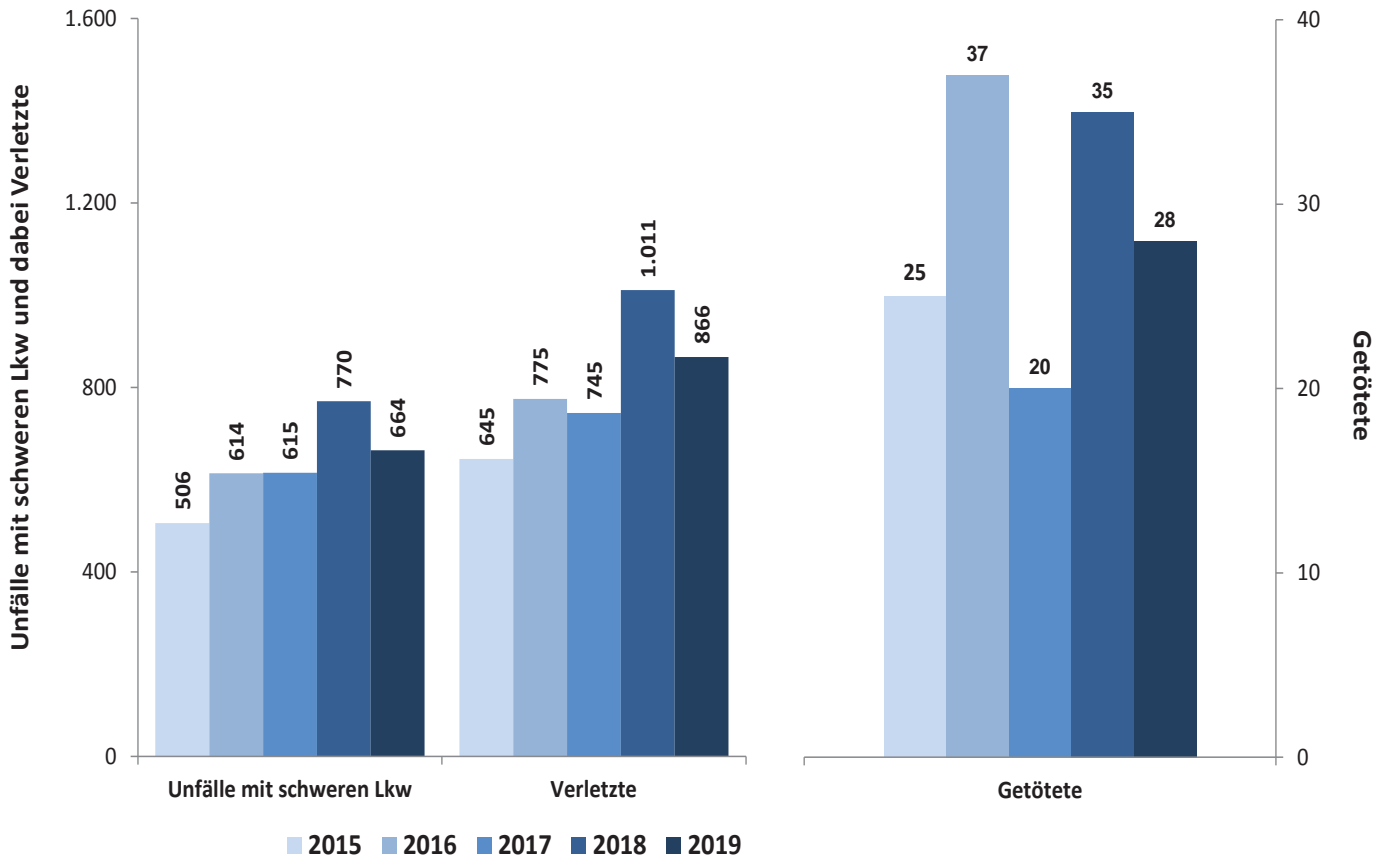
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Einschließlich nicht klassifizierbar bzw. Kinderrückhaltevorrichtung nicht ordnungsgemäß verwendet.

**Im Pkw verunglückte Kinder (0-14 Jahre) 2019 (1. Halbjahr)  
nach Rückhaltesystemen und Verletzungsgraden (in %) (insgesamt 549)**



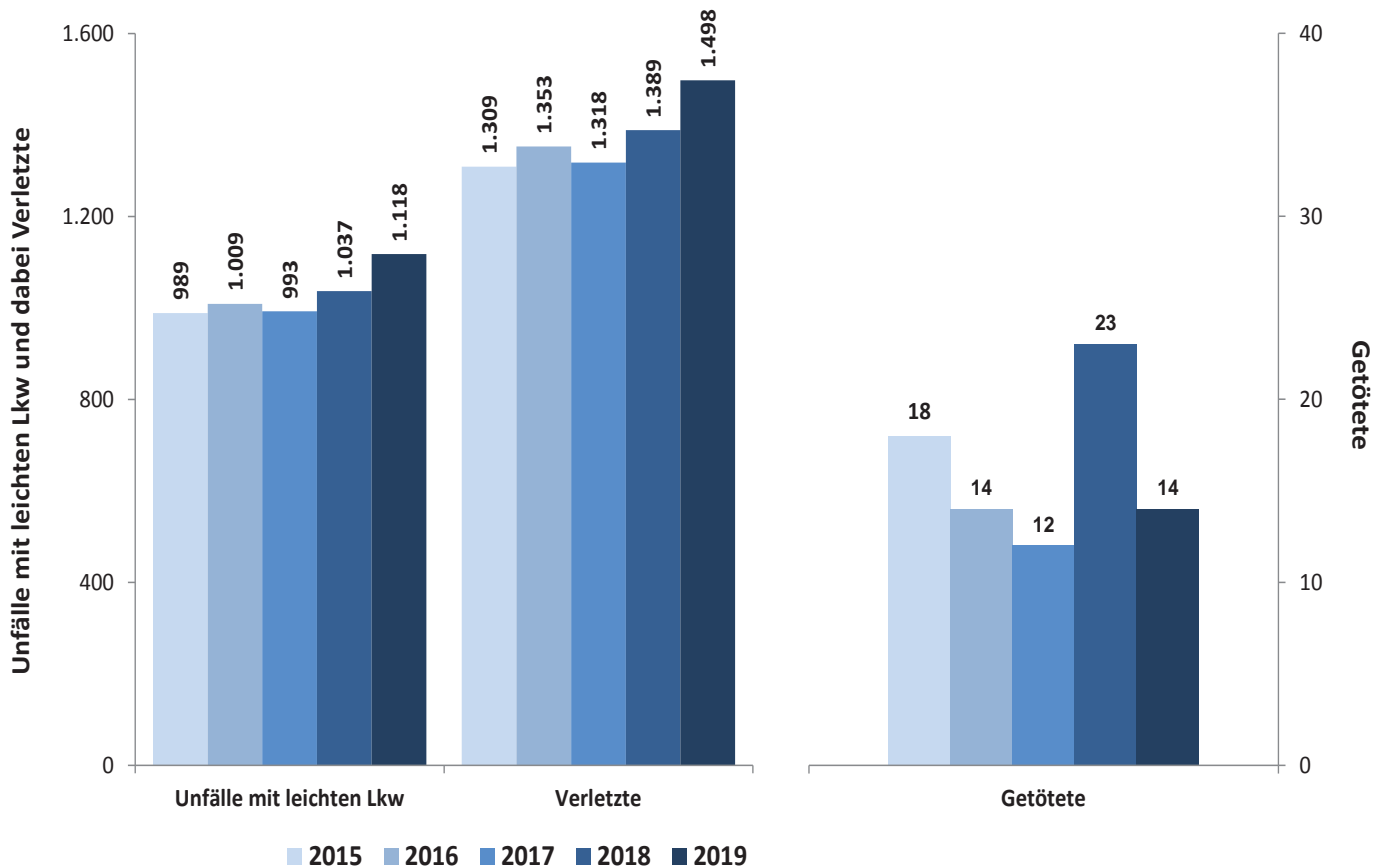
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote. – 1) Einschließlich nicht klassifizierbar bzw. Kinderrückhaltevorrichtung nicht ordnungsgemäß verwendet.

### Unfälle mit schweren Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Lkw, Sattelmotofahrzeuge und Sattelzugfahrzeuge über 3,5t. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

### Unfälle mit leichten Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2015 bis 2019 (jeweils 1. Halbjahr)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Lkw, Sattelmotofahrzeuge und Sattelzugfahrzeuge bis 3,5t. – 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.





**Tabellen 2019 (1. Halbjahr)**  
**(vorläufige Ergebnisse)**



**Unfallgeschehen nach Bundesländern und Monaten**

Bundesländer	Monate												Insgesamt
	Jän	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Unfälle</b>													
Burgenland	31	45	48	61	71	87	...	...	...	...	...	...	<b>343</b>
Kärnten	131	115	136	170	175	374	...	...	...	...	...	...	<b>1.101</b>
Niederösterr.	441	393	445	607	534	761	...	...	...	...	...	...	<b>3.181</b>
Oberösterr.	475	356	422	582	548	706	...	...	...	...	...	...	<b>3.089</b>
Salzburg	124	141	183	207	207	363	...	...	...	...	...	...	<b>1.225</b>
Steiermark	310	266	361	398	403	579	...	...	...	...	...	...	<b>2.317</b>
Tirol	217	159	198	244	254	565	...	...	...	...	...	...	<b>1.637</b>
Vorarlberg	106	102	114	167	129	234	...	...	...	...	...	...	<b>852</b>
Wien	302	299	399	458	439	545	...	...	...	...	...	...	<b>2.442</b>
<b>Österreich</b>	<b>2.137</b>	<b>1.876</b>	<b>2.306</b>	<b>2.894</b>	<b>2.760</b>	<b>4.214</b>	-	-	-	-	-	-	<b>16.187</b>
<b>Verletzte</b>													
Burgenland	35	53	60	73	78	116	...	...	...	...	...	...	<b>415</b>
Kärnten	187	147	161	208	221	437	...	...	...	...	...	...	<b>1.361</b>
Niederösterr.	611	510	571	785	679	997	...	...	...	...	...	...	<b>4.153</b>
Oberösterr.	643	508	561	787	724	920	...	...	...	...	...	...	<b>4.143</b>
Salzburg	169	185	247	249	251	423	...	...	...	...	...	...	<b>1.524</b>
Steiermark	421	345	453	519	516	713	...	...	...	...	...	...	<b>2.967</b>
Tirol	286	196	261	297	298	656	...	...	...	...	...	...	<b>1.994</b>
Vorarlberg	127	113	140	203	151	288	...	...	...	...	...	...	<b>1.022</b>
Wien	362	370	490	582	545	674	...	...	...	...	...	...	<b>3.023</b>
<b>Österreich</b>	<b>2.841</b>	<b>2.427</b>	<b>2.944</b>	<b>3.703</b>	<b>3.463</b>	<b>5.224</b>	-	-	-	-	-	-	<b>20.602</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	1	1	-	-	5	4	...	...	...	...	...	...	<b>11</b>
Kärnten	-	-	2	4	2	2	...	...	...	...	...	...	<b>10</b>
Niederösterr.	5	5	5	10	5	11	...	...	...	...	...	...	<b>41</b>
Oberösterr.	3	6	5	12	9	10	...	...	...	...	...	...	<b>45</b>
Salzburg	2	1	3	1	4	6	...	...	...	...	...	...	<b>17</b>
Steiermark	1	3	6	7	7	16	...	...	...	...	...	...	<b>40</b>
Tirol	1	3	2	4	3	4	...	...	...	...	...	...	<b>17</b>
Vorarlberg	5	-	1	2	-	1	...	...	...	...	...	...	<b>9</b>
Wien	2	1	-	-	2	1	...	...	...	...	...	...	<b>6</b>
<b>Österreich</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	-	-	-	-	-	-	<b>196</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					Ins- gesamt
	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- straße B	Landes- straße	sonstige Straße	
<b>Unfälle</b>						
Ortsgebiet	.	.	2.894	1.394	5.927	<b>10.215</b>
Freiland	930	118	2.161	1.843	920	<b>5.972</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>930</b>	<b>118</b>	<b>5.055</b>	<b>3.237</b>	<b>6.847</b>	<b>16.187</b>
<b>darunter tödliche Unfälle<sup>2)</sup></b>						
Ortsgebiet	.	.	21	6	21	<b>48</b>
Freiland	16	1	63	40	11	<b>131</b>
<b>Zusammen</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>179</b>
<b>Verunglückte</b>						
Ortsgebiet	.	.	3.729	1.717	6.976	<b>12.422</b>
Freiland	1.418	164	3.255	2.469	1.070	<b>8.376</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>1.418</b>	<b>164</b>	<b>6.984</b>	<b>4.186</b>	<b>8.046</b>	<b>20.798</b>
<b>Verletzte</b>						
Ortsgebiet	.	.	3.706	1.711	6.955	<b>12.372</b>
Freiland	1.400	163	3.183	2.425	1.059	<b>8.230</b>
<b>Zusammen</b>	<b>1.400</b>	<b>163</b>	<b>6.889</b>	<b>4.136</b>	<b>8.014</b>	<b>20.602</b>
<b>Getötete<sup>1)</sup></b>						
Ortsgebiet	.	.	23	6	21	<b>50</b>
Freiland	18	1	72	44	11	<b>146</b>
<b>Zusammen</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>95</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>196</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	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Alkoholunfälle<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	1	3	3	4	3	8	...	...	...	...	...	...	22
Kärnten	14	7	7	17	6	28	...	...	...	...	...	...	79
Niederösterr.	21	28	45	37	46	54	...	...	...	...	...	...	231
Oberösterr.	22	23	44	35	37	42	...	...	...	...	...	...	203
Salzburg	7	9	20	14	9	31	...	...	...	...	...	...	90
Steiermark	20	27	37	34	30	47	...	...	...	...	...	...	195
Tirol	19	10	23	16	12	23	...	...	...	...	...	...	103
Vorarlberg	10	9	10	8	7	26	...	...	...	...	...	...	70
Wien	16	9	15	13	16	21	...	...	...	...	...	...	90
<b>Österreich</b>	<b>130</b>	<b>125</b>	<b>204</b>	<b>178</b>	<b>166</b>	<b>280</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1.083</b>
<b>Verletzte bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	1	3	3	4	4	8	...	...	...	...	...	...	23
Kärnten	21	7	7	19	6	35	...	...	...	...	...	...	95
Niederösterr.	24	30	55	50	60	74	...	...	...	...	...	...	293
Oberösterr.	32	30	59	45	42	55	...	...	...	...	...	...	263
Salzburg	10	13	33	17	8	37	...	...	...	...	...	...	118
Steiermark	30	34	48	53	46	58	...	...	...	...	...	...	269
Tirol	25	12	35	22	13	27	...	...	...	...	...	...	134
Vorarlberg	12	9	13	12	7	30	...	...	...	...	...	...	83
Wien	18	14	17	16	23	23	...	...	...	...	...	...	111
<b>Österreich</b>	<b>173</b>	<b>152</b>	<b>270</b>	<b>238</b>	<b>209</b>	<b>347</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1.389</b>
<b>Getötete<sup>2)</sup> bei Alkoholunfällen<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	-	-	-	1	...	...	...	...	...	...	1
Kärnten	-	-	-	2	-	-	...	...	...	...	...	...	2
Niederösterr.	-	1	2	-	-	-	...	...	...	...	...	...	3
Oberösterr.	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Salzburg	-	-	-	-	1	-	...	...	...	...	...	...	1
Steiermark	-	-	-	-	-	1	...	...	...	...	...	...	1
Tirol	-	-	1	-	1	-	...	...	...	...	...	...	2
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Wien	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
<b>Österreich</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>10</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	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)</b>													
Burgenland	-	3	2	6	2	9	...	...	...	...	...	...	<b>22</b>
Kärnten	13	9	10	11	13	24	...	...	...	...	...	...	<b>80</b>
Niederösterr.	24	23	22	45	37	59	...	...	...	...	...	...	<b>210</b>
Oberösterr.	20	20	28	46	40	63	...	...	...	...	...	...	<b>217</b>
Salzburg	9	7	12	13	17	34	...	...	...	...	...	...	<b>92</b>
Steiermark	14	13	22	25	18	36	...	...	...	...	...	...	<b>128</b>
Tirol	15	8	12	20	21	46	...	...	...	...	...	...	<b>122</b>
Vorarlberg	9	5	7	19	15	27	...	...	...	...	...	...	<b>82</b>
Wien	18	31	39	38	40	36	...	...	...	...	...	...	<b>202</b>
<b>Österreich</b>	<b>122</b>	<b>119</b>	<b>154</b>	<b>223</b>	<b>203</b>	<b>334</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1.155</b>
<b>Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>													
Burgenland	-	3	3	6	3	9	...	...	...	...	...	...	<b>24</b>
Kärnten	19	13	11	11	13	28	...	...	...	...	...	...	<b>95</b>
Niederösterr.	28	25	26	56	38	79	...	...	...	...	...	...	<b>252</b>
Oberösterr.	22	24	26	55	41	70	...	...	...	...	...	...	<b>238</b>
Salzburg	11	7	14	16	14	33	...	...	...	...	...	...	<b>95</b>
Steiermark	17	21	26	29	18	47	...	...	...	...	...	...	<b>158</b>
Tirol	16	9	12	19	19	47	...	...	...	...	...	...	<b>122</b>
Vorarlberg	11	5	8	20	16	24	...	...	...	...	...	...	<b>84</b>
Wien	17	34	45	40	43	47	...	...	...	...	...	...	<b>226</b>
<b>Österreich</b>	<b>141</b>	<b>141</b>	<b>171</b>	<b>252</b>	<b>205</b>	<b>384</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1.294</b>
<b>Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Niederösterr.	-	-	-	1	-	-	...	...	...	...	...	...	<b>1</b>
Oberösterr.	-	-	1	-	1	-	...	...	...	...	...	...	<b>2</b>
Salzburg	1	-	-	-	1	-	...	...	...	...	...	...	<b>2</b>
Steiermark	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Tirol	-	-	-	1	-	-	...	...	...	...	...	...	<b>1</b>
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Wien	2	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	<b>2</b>
<b>Österreich</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>8</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	1	2	-	-	2	-	-	3	-	1	3	-	7	5	<b>24</b>
Kärnten	5	2	8	3	5	2	5	7	3	6	8	14	12	15	<b>95</b>
Niederösterr.	18	2	13	11	9	16	12	15	19	21	22	28	36	31	<b>253</b>
Oberösterr.	13	6	7	12	9	14	15	25	20	22	15	23	23	36	<b>240</b>
Salzburg	8	3	3	4	8	2	4	3	7	8	14	8	11	14	<b>97</b>
Steiermark	7	2	6	4	7	4	12	8	9	12	12	26	26	23	<b>158</b>
Tirol	8	2	3	4	2	10	6	12	15	7	18	8	16	12	<b>123</b>
Vorarlberg	2	2	1	4	5	7	7	9	3	8	13	13	7	3	<b>84</b>
Wien	19	11	9	12	15	11	11	21	17	16	19	22	24	21	<b>228</b>
<b>Österreich</b>	<b>81</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>103</b>	<b>93</b>	<b>101</b>	<b>124</b>	<b>142</b>	<b>162</b>	<b>160</b>	<b>1.302</b>
<b>Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)</b>															
Burgenland	1	2	-	-	2	-	-	3	-	1	3	-	7	5	<b>24</b>
Kärnten	5	2	8	3	5	2	5	7	3	6	8	14	12	15	<b>95</b>
Niederösterr.	18	2	13	11	9	16	12	14	19	21	22	28	36	31	<b>252</b>
Oberösterr.	13	6	7	12	9	14	15	25	20	21	15	23	23	35	<b>238</b>
Salzburg	7	3	3	4	7	2	4	3	7	8	14	8	11	14	<b>95</b>
Steiermark	7	2	6	4	7	4	12	8	9	12	12	26	26	23	<b>158</b>
Tirol	7	2	3	4	2	10	6	12	15	7	18	8	16	12	<b>122</b>
Vorarlberg	2	2	1	4	5	7	7	9	3	8	13	13	7	3	<b>84</b>
Wien	19	11	9	12	15	11	11	21	16	16	19	21	24	21	<b>226</b>
<b>Österreich</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>102</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>124</b>	<b>141</b>	<b>162</b>	<b>159</b>	<b>1.294</b>
<b>Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)<sup>2)</sup></b>															
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederösterr.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Oberösterr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	<b>2</b>
Salzburg	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirol	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	<b>2</b>
<b>Österreich</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

1) Auch Kinder unter einem Lebensjahr.

2) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Im Pkw verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter,**

Alter (vollendetes Lebensjahr)	Getötete Kinder <sup>1)</sup>				Schwer verletzte Kinder				Leicht verletzte Kinder			
	zusammen	davon			zusammen	davon			zusammen	davon		
		Kinderückhaltesysteme <sup>2)</sup>	Sicherheitsgurt	unge-sichert <sup>3)</sup>		Kinderückhaltesysteme <sup>2)</sup>	Sicherheitsgurt	unge-sichert <sup>3)</sup>		Kinderückhaltesysteme <sup>2)</sup>	Sicherheitsgurt	unge-sichert <sup>3)</sup>
0	-	-	-	-	1	-	-	1	28	26	1	1
1	1	1	-	-	-	-	-	-	33	30	1	2
2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14	1	1
3	-	-	-	-	1	1	-	-	38	35	3	-
4	-	-	-	-	1	1	-	-	30	29	-	1
5	-	-	-	-	2	-	1	1	37	35	-	2
<b>0-5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>182</b>	<b>169</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
6	-	-	-	-	-	-	-	-	38	33	4	1
7	-	-	-	-	1	1	-	-	41	32	9	-
8	-	-	-	-	1	1	-	-	37	33	4	-
9	-	-	-	-	1	1	-	-	40	25	14	1
<b>6-9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>156</b>	<b>123</b>	<b>31</b>	<b>2</b>
10	-	-	-	-	2	1	1	-	35	11	22	2
11	-	-	-	-	3	2	-	1	34	6	27	1
12	-	-	-	-	1	-	1	-	39	1	36	2
13	-	-	-	-	2	-	2	-	48	2	43	3
14	-	-	-	-	4	-	3	1	34	-	33	1
<b>10-14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>190</b>	<b>20</b>	<b>161</b>	<b>9</b>
<b>Ins-gesamt</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>528</b>	<b>312</b>	<b>198</b>	<b>18</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

2) Kindersitz, Babyschale oder andere geeignete Rückhaltesysteme.

3) Einschließlich nicht klassifizierbar bzw. Kinderrückhaltevorrichtung nicht ordnungsgemäß verwendet.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



## Verletzungsgraden und Rückhaltesystemen

Im Pkw verunglückte Kinder								Alter (vollendetes Lebensjahr)
insgesamt (=100%)	davon							
	gesichert				ungesichert			
	Kinderrückhaltesysteme <sup>2)</sup>	Sicherheitsgurt	zusammen	Anteile in %	ohne Sicherheitseinrichtungen <sup>3)</sup>	Anteile in %		
29	26	1	27	93,1	2	6,9	0	
34	31	1	32	94,1	2	5,9	1	
16	14	1	15	93,8	1	6,3	2	
39	36	3	39	100,0	-	-	3	
31	30	-	30	96,8	1	3,2	4	
39	35	1	36	92,3	3	7,7	5	
188	172	7	179	95,2	9	4,8	0-5	
38	33	4	37	97,4	1	2,6	6	
42	33	9	42	100,0	-	-	7	
38	34	4	38	100,0	-	-	8	
41	26	14	40	97,6	1	2,4	9	
159	126	31	157	98,7	2	1,3	6-9	
37	12	23	35	94,6	2	5,4	10	
37	8	27	35	94,6	2	5,4	11	
40	1	37	38	95,0	2	5,0	12	
50	2	45	47	94,0	3	6,0	13	
38	-	36	36	94,7	2	5,3	14	
202	23	168	191	94,6	11	5,4	10-14	
549	321	206	527	96,0	22	4,0	Ins-gesamt	

### Unfallgeschehen mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg nach Bundesländern und Monaten

Bundesländer	Monate												Ins- gesamt
	Jän	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg</b>													
Burgenland	-	1	1	1	-	1	...	...	...	...	...	...	<b>4</b>
Kärnten	5	3	4	2	6	9	...	...	...	...	...	...	<b>29</b>
Niederösterr.	2	3	7	7	4	10	...	...	...	...	...	...	<b>33</b>
Oberösterr.	6	6	10	7	7	18	...	...	...	...	...	...	<b>54</b>
Salzburg	2	1	4	-	7	11	...	...	...	...	...	...	<b>25</b>
Steiermark	8	3	8	6	7	8	...	...	...	...	...	...	<b>40</b>
Tirol	1	1	3	3	5	6	...	...	...	...	...	...	<b>19</b>
Vorarlberg	7	1	2	3	6	7	...	...	...	...	...	...	<b>26</b>
Wien	5	9	13	11	8	8	...	...	...	...	...	...	<b>54</b>
<b>Österreich</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>78</b>	-	-	-	-	-	-	<b>284</b>
<b>Verletzte Schul Kinder (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg</b>													
Burgenland	-	1	2	1	-	1	...	...	...	...	...	...	<b>5</b>
Kärnten	8	3	3	1	7	10	...	...	...	...	...	...	<b>32</b>
Niederösterr.	2	3	7	7	4	14	...	...	...	...	...	...	<b>37</b>
Oberösterr.	6	7	9	8	7	25	...	...	...	...	...	...	<b>62</b>
Salzburg	3	1	2	-	6	11	...	...	...	...	...	...	<b>23</b>
Steiermark	9	10	10	9	7	18	...	...	...	...	...	...	<b>63</b>
Tirol	1	1	3	3	4	6	...	...	...	...	...	...	<b>18</b>
Vorarlberg	9	1	2	3	6	7	...	...	...	...	...	...	<b>28</b>
Wien	3	9	13	11	8	16	...	...	...	...	...	...	<b>60</b>
<b>Österreich</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>108</b>	-	-	-	-	-	-	<b>328</b>
<b>Getötete Schul Kinder (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg<sup>1)</sup></b>													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Niederösterr.	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Oberösterr.	-	-	1	-	-	-	...	...	...	...	...	...	<b>1</b>
Salzburg	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Steiermark	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Tirol	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	-
Wien	2	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	<b>2</b>
<b>Österreich</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.



**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	42	2	44	812	38	850
davon						
Moped	4	1	5	237	15	252
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	38	1	39	575	23	598
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	23	3	26
Pkw	77	20	97	782	289	1.071
Omnibus	-	-	-	1	30	31
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t	3	1	4	31	6	37
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t	1	-	1	2	-	2
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t	-	-	-	23	2	25
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	2	1	3	11	2	13
Straßenbahn	-	-	-	-	7	7
Eisenbahn	-	-	-	1	2	3
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	16	-	16	826	3	829
Spiel-, Sportgerät	2	-	2	9	-	9
Fußgänger	29	-	29	363	-	363
Sonstige	-	-	-	4	-	4
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>172</b>	<b>24</b>	<b>196</b>	<b>2.888</b>	<b>382</b>	<b>3.270</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
2.085	228	2.313	<b>2.939</b>	<b>268</b>	<b>3.207</b>	Einspurige Krafträder
1.092	163	1.255	<b>1.333</b>	<b>179</b>	<b>1.512</b>	davon Moped
993	65	1.058	<b>1.606</b>	<b>89</b>	<b>1.695</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
43	7	50	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>76</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
7.343	2.737	10.080	<b>8.202</b>	<b>3.046</b>	<b>11.248</b>	Pkw
15	338	353	<b>16</b>	<b>368</b>	<b>384</b>	Omnibus
309	66	375	<b>343</b>	<b>73</b>	<b>416</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
14	-	14	<b>17</b>	-	<b>17</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
84	10	94	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>119</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfzg. über 12t
48	2	50	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>66</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
3	58	61	<b>3</b>	<b>65</b>	<b>68</b>	Straßenbahn
2	12	14	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	Eisenbahn
2.494	13	2.507	<b>3.336</b>	<b>16</b>	<b>3.352</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
64	-	64	<b>75</b>	-	<b>75</b>	Spiel-, Sportgerät
1.330	-	1.330	<b>1.722</b>	-	<b>1.722</b>	Fußgänger
23	4	27	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	Sonstige
<b>13.857</b>	<b>3.475</b>	<b>17.332</b>	<b>16.917</b>	<b>3.881</b>	<b>20.798</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	2	1	3	15	2	17
davon						
Moped	-	-	-	7	2	9
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	2	1	3	8	-	8
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-
Pkw	4	1	5	38	7	45
Omnibus	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	3	2	5
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	-	-	-
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	1	-	1	24	-	24
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	2	-	2	9	-	9
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>100</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
41	5	46	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>66</b>	Einspurige Krafräder
						davon
21	2	23	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	Moped
20	3	23	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
2	-	2	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
163	43	206	<b>205</b>	<b>51</b>	<b>256</b>	Pkw
-	1	1	-	<b>1</b>	<b>1</b>	Omnibus
7	2	9	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
2	-	2	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
1	1	2	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
3	-	3	<b>3</b>	-	<b>3</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
27	-	27	<b>52</b>	-	<b>52</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Spiel-, Sportgerät
16	-	16	<b>27</b>	-	<b>27</b>	Fußgänger
-	-	-	-	-	-	Sonstige
<b>263</b>	<b>52</b>	<b>315</b>	<b>361</b>	<b>65</b>	<b>426</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 Krafräder	1	-	1	77	2	79
davon						
Moped	-	-	-	19	1	20
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	1	-	1	58	1	59
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	1	1	2
Pkw	4	3	7	67	11	78
Omnibus	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	2	-	2
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	2	-	2
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	-	-	1	-	1
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	-	-	-	60	-	60
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	2	-	2	13	-	13
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>223</b>	<b>14</b>	<b>237</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
163	20	183	<b>241</b>	<b>22</b>	<b>263</b>	Einspurige Krafträder
						davon
105	16	121	<b>124</b>	<b>17</b>	<b>141</b>	Moped
58	4	62	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>122</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
4	-	4	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
488	154	642	<b>559</b>	<b>168</b>	<b>727</b>	Pkw
-	11	11	-	<b>11</b>	<b>11</b>	Omnibus
31	5	36	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. bis 3,5t
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t
7	-	7	<b>9</b>	-	<b>9</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 12t
4	1	5	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
160	2	162	<b>220</b>	<b>2</b>	<b>222</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
2	-	2	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Spiel-, Sportgerät
71	-	71	<b>86</b>	-	<b>86</b>	Fußgänger
-	-	-	-	-	-	Sonstige
<b>931</b>	<b>193</b>	<b>1.124</b>	<b>1.161</b>	<b>210</b>	<b>1.371</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 Krafräder	10	-	10	186	8	194
davon						
Moped	2	-	2	49	2	51
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	8	-	8	137	6	143
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	5	-	5
Pkw	19	4	23	190	78	268
Omnibus	-	-	-	-	3	3
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	1	1	11	2	13
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	1	-	1	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	9	1	10
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	1	-	1	4	-	4
Straßenbahn	-	-	-	-	1	1
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	3	-	3	137	1	138
Spiel-, Sportgerät	1	-	1	-	-	-
Fußgänger	1	-	1	49	-	49
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>592</b>	<b>94</b>	<b>686</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
405	40	445	<b>601</b>	<b>48</b>	<b>649</b>	Einspurige Krafräder
220	27	247	<b>271</b>	<b>29</b>	<b>300</b>	davon Moped
185	13	198	<b>330</b>	<b>19</b>	<b>349</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
11	1	12	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
1.643	671	2.314	<b>1.852</b>	<b>753</b>	<b>2.605</b>	Pkw
2	29	31	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	Omnibus
60	18	78	<b>71</b>	<b>21</b>	<b>92</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. bis 3,5t
4	-	4	<b>6</b>	-	<b>6</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t
21	6	27	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 12t
12	-	12	<b>17</b>	-	<b>17</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
360	-	360	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>501</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
10	-	10	<b>11</b>	-	<b>11</b>	Spiel-, Sportgerät
170	-	170	<b>220</b>	-	<b>220</b>	Fußgänger
4	-	4	<b>4</b>	-	<b>4</b>	Sonstige
<b>2.702</b>	<b>765</b>	<b>3.467</b>	<b>3.330</b>	<b>864</b>	<b>4.194</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 Krafräder	10	1	11	162	11	173
davon						
Moped	2	1	3	68	6	74
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	8	-	8	94	5	99
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	4	-	4
Pkw	16	5	21	180	71	251
Omnibus	-	-	-	1	3	4
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	2	-	2	4	2	6
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	8	-	8
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	1	1
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	4	-	4	131	-	131
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	2	-	2
Fußgänger	7	-	7	69	-	69
Sonstige	-	-	-	2	-	2
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>563</b>	<b>88</b>	<b>651</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
388	58	446	<b>560</b>	<b>70</b>	<b>630</b>	Einspurige Krafräder
241	48	289	<b>311</b>	<b>55</b>	<b>366</b>	davon Moped
147	10	157	<b>249</b>	<b>15</b>	<b>264</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
8	2	10	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
1.712	571	2.283	<b>1.908</b>	<b>647</b>	<b>2.555</b>	Pkw
1	44	45	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	Omnibus
65	18	83	<b>71</b>	<b>20</b>	<b>91</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. bis 3,5t
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t
26	1	27	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 12t
10	-	10	<b>10</b>	-	<b>10</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
1	3	4	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	Straßenbahn
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Eisenbahn
378	3	381	<b>513</b>	<b>3</b>	<b>516</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
9	-	9	<b>11</b>	-	<b>11</b>	Spiel-, Sportgerät
185	-	185	<b>261</b>	-	<b>261</b>	Fußgänger
5	2	7	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	Sonstige
<b>2.790</b>	<b>702</b>	<b>3.492</b>	<b>3.392</b>	<b>796</b>	<b>4.188</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	63	4	67
davon						
Moped	-	-	-	25	-	25
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	3	-	3	38	4	42
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	3	-	3
Pkw	4	2	6	50	16	66
Omnibus	-	-	-	-	8	8
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t	1	-	1	1	-	1
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t	-	-	-	2	-	2
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	1	1	2	1	3
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	4	-	4	88	-	88
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	2	-	2	31	-	31
Sonstige	-	-	-	1	-	1
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>242</b>	<b>29</b>	<b>271</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
148	17	165	214	21	235	Einspurige Krafträder
						davon
72	11	83	97	11	108	Moped
76	6	82	117	10	127	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
3	1	4	6	1	7	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
454	192	646	508	210	718	Pkw
-	24	24	-	32	32	Omnibus
25	2	27	27	2	29	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
-	-	-	-	-	-	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
6	-	6	8	-	8	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
2	-	2	4	2	6	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
276	-	276	368	-	368	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
6	-	6	7	-	7	Spiel-, Sportgerät
94	-	94	127	-	127	Fußgänger
3	-	3	4	-	4	Sonstige
<b>1.017</b>	<b>236</b>	<b>1.253</b>	<b>1.273</b>	<b>268</b>	<b>1.541</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 Krafräder	9	-	9	126	5	131
davon						
Moped	-	-	-	37	3	40
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	9	-	9	89	2	91
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	3	1	4
Pkw	22	2	24	129	50	179
Omnibus	-	-	-	-	7	7
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	3	-	3
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	-	1	1
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	-	-	1	1	2
Straßenbahn	-	-	-	-	1	1
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	2	-	2	124	1	125
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	5	-	5	32	-	32
Sonstige	-	-	-	1	-	1
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>419</b>	<b>67</b>	<b>486</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.



**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
316	32	348	<b>451</b>	<b>37</b>	<b>488</b>	Einspurige Krafräder
190	25	215	<b>227</b>	<b>28</b>	<b>255</b>	davon Moped
126	7	133	<b>224</b>	<b>9</b>	<b>233</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
10	-	10	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
1.129	344	1.473	<b>1.280</b>	<b>396</b>	<b>1.676</b>	Pkw
6	70	76	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	Omnibus
41	6	47	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. bis 3,5t
3	-	3	<b>3</b>	-	<b>3</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t
11	1	12	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 12t
12	1	13	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
2	11	13	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	Straßenbahn
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Eisenbahn
337	2	339	<b>463</b>	<b>3</b>	<b>466</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
6	-	6	<b>6</b>	-	<b>6</b>	Spiel-, Sportgerät
136	-	136	<b>173</b>	-	<b>173</b>	Fußgänger
4	-	4	<b>5</b>	-	<b>5</b>	Sonstige
<b>2.014</b>	<b>467</b>	<b>2.481</b>	<b>2.471</b>	<b>536</b>	<b>3.007</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 Krafräder	5	-	5	80	3	83
davon						
Moped	-	-	-	17	1	18
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	5	-	5	63	2	65
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	4	-	4
Pkw	5	2	7	73	34	107
Omnibus	-	-	-	-	4	4
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	7	-	7
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	1	-	1	3	-	3
Straßenbahn	-	-	-	-	1	1
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	1	-	1	148	-	148
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	3	-	3	40	-	40
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>357</b>	<b>42</b>	<b>399</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
222	28	250	307	31	338	Einspurige Krafträder
110	19	129	127	20	147	davon Moped
112	9	121	180	11	191	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
1	1	2	5	1	6	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
577	216	793	655	252	907	Pkw
3	33	36	3	37	40	Omnibus
28	3	31	35	3	38	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
3	-	3	4	-	4	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
8	-	8	9	-	9	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
3	-	3	7	-	7	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	6	6	-	7	7	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
332	2	334	481	2	483	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
6	-	6	6	-	6	Spiel-, Sportgerät
116	-	116	159	-	159	Fußgänger
5	2	7	5	2	7	Sonstige
<b>1.304</b>	<b>291</b>	<b>1.595</b>	<b>1.676</b>	<b>335</b>	<b>2.011</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	1	-	1	31	2	33
davon						
Moped	-	-	-	8	-	8
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	1	-	1	23	2	25
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	1	1	2
Pkw	3	1	4	22	10	32
Omnibus	-	-	-	-	3	3
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t	-	-	-	-	-	-
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	1	-	1	52	-	52
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	3	-	3	18	-	18
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>124</b>	<b>16</b>	<b>140</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
131	15	146	<b>163</b>	<b>17</b>	<b>180</b>	Einspurige Krafräder
85	12	97	<b>93</b>	<b>12</b>	<b>105</b>	davon Moped
46	3	49	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
2	-	2	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
284	101	385	<b>309</b>	<b>112</b>	<b>421</b>	Pkw
2	31	33	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	Omnibus
7	4	11	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. bis 3,5t
-	-	-	-	-	-	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 3,5t bis 12t
2	-	2	<b>2</b>	-	<b>2</b>	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfz. über 12t
-	-	-	-	-	-	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
214	1	215	<b>267</b>	<b>1</b>	<b>268</b>	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
8	-	8	<b>8</b>	-	<b>8</b>	Spiel-, Sportgerät
79	-	79	<b>100</b>	-	<b>100</b>	Fußgänger
1	-	1	<b>1</b>	-	<b>1</b>	Sonstige
<b>730</b>	<b>152</b>	<b>882</b>	<b>862</b>	<b>169</b>	<b>1.031</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	1	-	1	72	1	73
davon						
Moped	-	-	-	7	-	7
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	1	-	1	65	1	66
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	2	-	2
Pkw	-	-	-	33	12	45
Omnibus	-	-	-	-	2	2
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t	-	-	-	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	3	3
Eisenbahn	-	-	-	1	2	3
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	-	-	-	62	1	63
Spiel-, Sportgerät	1	-	1	6	-	6
Fußgänger	4	-	4	102	-	102
Sonstige	-	-	-	-	-	-
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>279</b>	<b>21</b>	<b>300</b>

1) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Verletzungsgraden und Art der Beteiligung - 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	
271	13	284	344	14	358	Einspurige Krafräder
48	3	51	55	3	58	davon Moped
223	10	233	289	11	300	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
2	2	4	4	2	6	Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>
893	445	1.338	926	457	1.383	Pkw
1	95	96	1	97	98	Omnibus
45	8	53	45	8	53	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
-	-	-	-	-	-	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
2	1	3	3	1	4	Lkw, Sattelkz. und Sattelzugfzg. über 12t
2	-	2	2	-	2	Zug- und Arbeitsmaschine <sup>3)</sup>
-	38	38	-	41	41	Straßenbahn
-	12	12	1	14	15	Eisenbahn
410	3	413	472	4	476	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
16	-	16	23	-	23	Spiel-, Sportgerät
463	-	463	569	-	569	Fußgänger
1	-	1	1	-	1	Sonstige
<b>2.106</b>	<b>617</b>	<b>2.723</b>	<b>2.391</b>	<b>638</b>	<b>3.029</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**An Unfällen beteiligte Verkehrsarten nach Bundesländern**

Verkehrsarten (Fahrzeuge bzw. Fußgänger)	Bundesländer									Österreich
	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	
Einspurige Krafträder	59	257	621	580	229	470	320	170	354	<b>3.060</b>
davon Moped	28	130	281	321	98	235	129	99	57	<b>1.378</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	31	127	340	259	131	235	191	71	297	<b>1.682</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	2	8	19	17	7	15	6	3	5	<b>82</b>
Pkw	362	1.142	3.563	3.623	1.226	2.497	1.517	797	2.947	<b>17.674</b>
Omnibus	2	10	44	56	44	51	63	39	91	<b>400</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	20	99	222	217	71	150	101	31	258	<b>1.169</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	3	2	21	12	11	17	12	5	13	<b>96</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	10	44	129	169	43	89	64	16	51	<b>615</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	7	7	38	34	8	30	23	6	8	<b>161</b>
Straßenbahn	-	-	1	9	-	16	9	-	98	<b>133</b>
Eisenbahn	3	1	8	10	3	5	-	-	1	<b>31</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	53	238	520	544	407	496	511	282	540	<b>3.591</b>
Spiel-, Sportgerät	1	2	12	11	9	6	6	10	23	<b>80</b>
Fußgänger	27	90	225	269	132	187	173	110	600	<b>1.813</b>
Sonstige Beteiligte	1	5	41	30	9	12	12	6	21	<b>137</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>550</b>	<b>1.905</b>	<b>5.464</b>	<b>5.581</b>	<b>2.199</b>	<b>4.041</b>	<b>2.817</b>	<b>1.475</b>	<b>5.010</b>	<b>29.042</b>

**Verunglückte nach Verkehrsarten und Bundesländern**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Bundesländer									Österreich
	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	
Einspurige Krafträder	66	263	649	630	235	488	338	180	358	<b>3.207</b>
davon Moped	32	141	300	366	108	255	147	105	58	<b>1.512</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	34	122	349	264	127	233	191	75	300	<b>1.695</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	2	6	17	14	7	14	6	4	6	<b>76</b>
Pkw	256	727	2.605	2.555	718	1.676	907	421	1.383	<b>11.248</b>
Omnibus	1	11	34	49	32	83	40	36	98	<b>384</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	14	38	92	91	29	50	38	11	53	<b>416</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	2	1	6	1	-	3	4	-	-	<b>17</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	2	9	37	35	8	13	9	2	4	<b>119</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	3	6	17	10	6	15	7	-	2	<b>66</b>
Straßenbahn	-	-	1	5	-	14	7	-	41	<b>68</b>
Eisenbahn	-	-	-	1	-	1	-	-	15	<b>17</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	52	222	501	516	368	466	483	268	476	<b>3.352</b>
Spiel-, Sportgerät	1	2	11	11	7	6	6	8	23	<b>75</b>
Fußgänger	27	86	220	261	127	173	159	100	569	<b>1.722</b>
Sonstige Beteiligte	-	-	4	9	4	5	7	1	1	<b>31</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>426</b>	<b>1.371</b>	<b>4.194</b>	<b>4.188</b>	<b>1.541</b>	<b>3.007</b>	<b>2.011</b>	<b>1.031</b>	<b>3.029</b>	<b>20.798</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	63	262	639	619	232	479	333	179	357	<b>3.163</b>
davon Moped	32	141	298	363	108	255	147	105	58	<b>1.507</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	31	121	341	256	124	224	186	74	299	<b>1.656</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	2	6	17	14	7	14	6	4	6	<b>76</b>
Pkw	251	720	2.582	2.534	712	1.652	900	417	1.383	<b>11.151</b>
Omnibus	1	11	34	49	32	83	40	36	98	<b>384</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	14	38	91	89	28	50	38	11	53	<b>412</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	2	1	5	1	-	3	4	-	-	<b>16</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	2	9	37	35	8	13	9	2	4	<b>119</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	3	6	16	10	5	15	6	-	2	<b>63</b>
Straßenbahn	-	-	1	5	-	14	7	-	41	<b>68</b>
Eisenbahn	-	-	-	1	-	1	-	-	15	<b>17</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	51	222	498	512	364	464	482	267	476	<b>3.336</b>
Spiel-, Sportgerät	1	2	10	11	7	6	6	8	22	<b>73</b>
Fußgänger	25	84	219	254	125	168	156	97	565	<b>1.693</b>
Sonstige Beteiligte	-	-	4	9	4	5	7	1	1	<b>31</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>415</b>	<b>1.361</b>	<b>4.153</b>	<b>4.143</b>	<b>1.524</b>	<b>2.967</b>	<b>1.994</b>	<b>1.022</b>	<b>3.023</b>	<b>20.602</b>

**Getötete 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	3	1	10	11	3	9	5	1	1	<b>44</b>
davon Moped	-	-	2	3	-	-	-	-	-	<b>5</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	3	1	8	8	3	9	5	1	1	<b>39</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Pkw	5	7	23	21	6	24	7	4	-	<b>97</b>
Omnibus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	-	-	1	2	1	-	-	-	-	<b>4</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	-	-	1	-	1	-	1	-	-	<b>3</b>
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	1	-	3	4	4	2	1	1	-	<b>16</b>
Spiel-, Sportgerät	-	-	1	-	-	-	-	-	1	<b>2</b>
Fußgänger	2	2	1	7	2	5	3	3	4	<b>29</b>
Sonstige Beteiligte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>196</b>

30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

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,**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Altersklassen									
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Einspurige Krafträder	-	-	25	36	997	526	302	78	249	47
davon										
Moped	-	-	21	35	733	477	44	18	29	11
Motorrad <sup>3)</sup>	-	-	4	1	264	49	258	60	220	36
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>	-	-	-	1	10	2	6	1	10	3
Pkw	78	71	178	222	1.332	1.387	1.140	1.135	788	915
Omnibus	7	7	27	37	6	20	15	26	10	22
Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>	1	1	-	1	50	10	101	17	93	10
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	3	1	2	-	5	-
Lkw über 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	5	2	23	2	28	1
Zug- und Arbeitsmasch. <sup>6)</sup>	-	-	1	-	6	-	17	1	7	-
Straßenbahn	1	-	1	-	1	2	3	5	2	5
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	4	1	1	4
Fahrrad <sup>7)</sup>	3	3	190	79	219	134	327	170	280	135
Spiel-, Sportgerät	5	2	35	11	9	1	3	1	2	2
Fußgänger	23	15	136	104	141	135	113	109	82	82
Sonstige	-	-	-	1	1	2	1	2	3	1
<b>Verunglückte insgesamt</b>	<b>118</b>	<b>99</b>	<b>593</b>	<b>492</b>	<b>2.780</b>	<b>2.222</b>	<b>2.057</b>	<b>1.548</b>	<b>1.560</b>	<b>1.227</b>

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters.

2) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters oder unbekanntem 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**

Altersklassen und Geschlecht						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.			männl.	weibl.
345	89	290	45	168	10	<b>2.376</b>	<b>831</b>	<b>3.207</b>	Einspurige Krafträder
									davon
37	11	42	10	36	8	<b>942</b>	<b>570</b>	<b>1.512</b>	Moped
308	78	248	35	132	2	<b>1.434</b>	<b>261</b>	<b>1.695</b>	Motorrad <sup>3)</sup>
14	4	9	2	10	4	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>76</b>	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>
747	893	552	585	609	613	<b>5.424</b>	<b>5.821</b>	<b>11.248</b>	Pkw
12	46	9	38	26	76	<b>112</b>	<b>272</b>	<b>384</b>	Omnibus
64	11	43	3	8	3	<b>360</b>	<b>56</b>	<b>416</b>	Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>
4	-	2	-	-	-	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>
35	2	19	-	2	-	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>119</b>	Lkw über 12t <sup>5)</sup>
10	-	13	1	10	-	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	Zug- und Arbeitsmasch. <sup>6)</sup>
3	11	2	6	2	24	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	Straßenbahn
1	5	1	-	-	-	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	Eisenbahn
351	206	358	227	439	225	<b>2.169</b>	<b>1.179</b>	<b>3.352</b>	Fahrrad <sup>7)</sup>
1	1	-	-	2	-	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>75</b>	Spiel-, Sportgerät
90	82	90	114	148	253	<b>823</b>	<b>897</b>	<b>1.722</b>	Fußgänger
2	2	3	1	8	4	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	Sonstige
<b>1.679</b>	<b>1.352</b>	<b>1.391</b>	<b>1.022</b>	<b>1.432</b>	<b>1.212</b>	<b>11.612</b>	<b>9.177</b>	<b>20.798</b>	<b>Verunglückte insgesamt</b>

**Verletzte nach Verkehrsarten,**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Altersklassen									
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Einspurige Krafträder	-	-	25	35	988	525	296	78	241	46
davon										
Moped	-	-	21	34	731	477	43	18	29	11
Motorrad <sup>3)</sup>	-	-	4	1	257	48	253	60	212	35
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>	-	-	-	1	10	2	6	1	10	3
Pkw	77	71	178	222	1.320	1.384	1.132	1.131	781	911
Omnibus	7	7	27	37	6	20	15	26	10	22
Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>	1	1	-	1	50	10	100	17	91	10
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	3	1	2	-	4	-
Lkw über 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	5	2	23	2	28	1
Zug- und Arbeitsmasch. <sup>6)</sup>	-	-	-	-	6	-	15	1	7	-
Straßenbahn	1	-	1	-	1	2	3	5	2	5
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	4	1	1	4
Fahrrad <sup>7)</sup>	3	3	190	79	219	133	326	170	280	135
Spiel-, Sportgerät	5	2	33	11	9	1	3	1	2	2
Fußgänger	22	15	135	103	140	135	111	108	81	82
Sonstige	-	-	-	1	1	2	1	2	3	1
<b>Verletzte insgesamt</b>	<b>116</b>	<b>99</b>	<b>589</b>	<b>490</b>	<b>2.758</b>	<b>2.217</b>	<b>2.037</b>	<b>1.543</b>	<b>1.541</b>	<b>1.222</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**

Altersklassen und Geschlecht						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.			männl.	weibl.
341	89	282	45	162	10	<b>2.335</b>	<b>828</b>	<b>3.163</b>	Einspurige Krafträder
									davon
37	11	42	10	35	8	<b>938</b>	<b>569</b>	<b>1.507</b>	Moped
304	78	240	35	127	2	<b>1.397</b>	<b>259</b>	<b>1.656</b>	Motorrad <sup>3)</sup>
14	4	9	2	10	4	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>76</b>	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>
736	886	542	581	595	601	<b>5.361</b>	<b>5.787</b>	<b>11.151</b>	Pkw
12	46	9	38	26	76	<b>112</b>	<b>272</b>	<b>384</b>	Omnibus
64	11	42	3	8	3	<b>356</b>	<b>56</b>	<b>412</b>	Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>
4	-	2	-	-	-	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>
35	2	19	-	2	-	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>119</b>	Lkw über 12t <sup>5)</sup>
10	-	13	1	10	-	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>63</b>	Zug- und Arbeitsmasch. <sup>6)</sup>
3	11	2	6	2	24	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	Straßenbahn
1	5	1	-	-	-	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	Eisenbahn
348	206	356	226	434	222	<b>2.158</b>	<b>1.174</b>	<b>3.336</b>	Fahrrad <sup>7)</sup>
1	1	-	-	2	-	<b>55</b>	<b>18</b>	<b>73</b>	Spiel-, Sportgerät
88	82	88	114	140	244	<b>805</b>	<b>886</b>	<b>1.693</b>	Fußgänger
2	2	3	1	8	4	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	Sonstige
<b>1.659</b>	<b>1.345</b>	<b>1.368</b>	<b>1.017</b>	<b>1.399</b>	<b>1.188</b>	<b>11.469</b>	<b>9.124</b>	<b>20.602</b>	<b>Verletzte insgesamt</b>

**Getötete nach Verkehrsarten,**

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Altersklassen									
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Einspurige Krafträder	-	-	-	1	9	1	6	-	8	1
davon										
Moped	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
Motorrad <sup>3)</sup>	-	-	-	-	7	1	5	-	8	1
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pkw	1	-	-	-	12	3	8	4	7	4
Omnibus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Lkw über 12t <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zug- und Arbeitsmasch. <sup>6)</sup>	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrrad <sup>7)</sup>	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Spiel-, Sportgerät	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	1	-	1	1	1	-	2	1	1	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Getötete insgesamt<sup>8)</sup></b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>5</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.

8) 30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Altersklassen und Geschlecht**

Altersklassen und Geschlecht						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.		
4	-	8	-	6	-	41	3	44	Einspurige Krafträder
-	-	-	-	1	-	4	1	5	davon Moped
4	-	8	-	5	-	37	2	39	Motorrad <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L <sup>4)</sup>
11	7	10	4	14	12	63	34	97	Pkw
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Omnibus
-	-	1	-	-	-	4	-	4	Lkw bis 3,5t <sup>5)</sup>
-	-	-	-	-	-	1	-	1	Lkw über 3,5t bis 12t <sup>5)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lkw über 12t <sup>5)</sup>
-	-	-	-	-	-	3	-	3	Zug- und Arbeitsmasch. <sup>6)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
3	-	2	1	5	3	11	5	16	Fahrrad <sup>7)</sup>
-	-	-	-	-	-	2	-	2	Spiel-, Sportgerät
2	-	2	-	8	9	18	11	29	Fußgänger
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige
<b>20</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>143</b>	<b>53</b>	<b>196</b>	<b>Getötete insgesamt<sup>8)</sup></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	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	7	-	5	12	-	3	1	1	-	5	17
1 02 Rust (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
1 03 Eisenstadt-Umgebung	6	4	6	16	4	1	11	7	7	30	46
1 04 Güssing	3	7	5	15	-	-	4	4	1	9	24
1 05 Jennersdorf	2	1	2	5	-	-	5	3	5	13	18
1 06 Mattersburg	3	5	5	13	-	5	7	5	1	18	31
1 07 Neusiedl am See	15	8	19	42	6	-	13	9	11	39	81
1 08 Oberpullendorf	5	2	10	17	-	2	9	11	3	25	42
1 09 Oberwart	7	14	15	36	3	-	21	21	2	47	83
<b>Burgenland</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>67</b>	<b>156</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>72</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>187</b>	<b>343</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	87	15	160	262	3	2	19	4	4	32	294
2 02 Villach (Stadt)	25	4	70	99	3	-	11	5	2	21	120
2 03 Hermagor	1	-	3	4	-	-	17	3	2	22	26
2 04 Klagenfurt (Land)	10	15	11	36	8	2	17	28	5	60	96
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	8	7	11	26	-	1	17	22	12	52	78
2 06 Spittal a./d. Drau	26	5	24	55	8	-	38	12	12	70	125
2 07 Villach (Land)	13	9	19	41	12	-	17	14	12	55	96
2 08 Völkermarkt	5	5	10	20	7	-	18	12	9	46	66
2 09 Wolfsberg	16	9	45	70	10	-	19	16	29	74	144
2 10 Feldkirchen	6	1	15	22	-	-	22	2	10	34	56
<b>Kärnten</b>	<b>197</b>	<b>70</b>	<b>368</b>	<b>635</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>195</b>	<b>118</b>	<b>97</b>	<b>466</b>	<b>1.101</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	23	8	22	53	-	3	5	3	-	11	64
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	29	22	61	112	5	2	8	7	2	24	136
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	7	3	4	14	-	-	3	4	-	7	21
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	38	-	66	104	4	1	9	-	1	15	119
3 05 Amstetten	21	43	50	114	29	-	41	72	8	150	264
3 06 Baden	58	26	42	126	50	-	34	33	21	138	264
3 07 Bruck an der Leitha	23	20	42	85	24	8	22	30	5	89	174
3 08 Gänserndorf	38	17	41	96	-	1	23	58	6	88	184
3 09 Gmünd	4	12	12	28	-	-	24	22	2	48	76
3 10 Hollabrunn	12	8	16	36	-	1	15	26	12	54	90
3 11 Horn	13	5	10	28	-	-	17	14	6	37	65
3 12 Korneuburg	27	17	37	81	14	5	10	19	12	60	141
3 13 Krems (Land)	8	11	15	34	-	1	29	16	9	55	89
3 14 Lilienfeld	13	4	4	21	-	-	19	10	3	32	53



**Unfälle 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	20	18	22	60	33	-	40	27	12	112	172
3 16 Mistelbach	6	29	16	51	15	1	26	27	7	76	127
3 17 Mödling	71	40	73	184	46	4	32	14	3	99	283
3 18 Neunkirchen	21	23	22	66	11	5	16	29	7	68	134
3 19 Sankt Pölten Land	43	28	29	100	35	5	17	44	8	109	209
3 20 Scheibbs	12	3	9	24	-	-	23	10	5	38	62
3 21 Tulln	18	36	54	108	1	6	24	42	9	82	190
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	5	7	7	19	-	-	10	27	1	38	57
3 23 Wiener Neustadt (Land)	8	16	24	48	14	1	30	24	10	79	127
3 25 Zwettl	7	8	5	20	-	-	26	27	7	60	80
<b>Niederösterreich</b>	<b>525</b>	<b>404</b>	<b>683</b>	<b>1.612</b>	<b>281</b>	<b>44</b>	<b>503</b>	<b>585</b>	<b>156</b>	<b>1.569</b>	<b>3.181</b>
4 01 Linz (Stadt)	105	8	330	443	45	-	10	-	3	58	501
4 02 Steyr (Stadt)	47	4	45	96	-	-	-	2	-	2	98
4 03 Wels (Stadt)	40	10	107	157	9	-	2	2	1	14	171
4 04 Braunau am Inn	20	27	60	107	-	-	54	60	23	137	244
4 05 Eferding	19	7	8	34	-	-	26	10	10	46	80
4 06 Freistadt	10	5	25	40	-	5	34	22	9	70	110
4 07 Gmunden	11	10	65	86	19	-	51	18	24	112	198
4 08 Grieskirchen	5	25	12	42	4	-	35	26	18	83	125
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	5	3	15	23	6	-	26	27	12	71	94
4 10 Linz (Land)	18	54	62	134	44	-	60	51	16	171	305
4 11 Perg	5	19	21	45	-	-	38	28	24	90	135
4 12 Ried im Innkreis	16	13	27	56	6	-	41	45	12	104	160
4 13 Rohrbach	-	10	12	22	-	-	21	40	14	75	97
4 14 Schärding	17	12	12	41	1	-	28	28	8	65	106
4 15 Steyr (Land)	4	9	19	32	-	-	34	23	9	66	98
4 16 Urfahr-Umgebung	8	14	22	44	3	-	41	38	23	105	149
4 17 Vöcklabruck	52	18	45	115	12	-	40	54	21	127	242
4 18 Wels (Land)	6	21	28	55	25	-	35	39	22	121	176
<b>Oberösterreich</b>	<b>388</b>	<b>269</b>	<b>915</b>	<b>1.572</b>	<b>174</b>	<b>5</b>	<b>576</b>	<b>513</b>	<b>249</b>	<b>1.517</b>	<b>3.089</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	131	15	309	455	8	-	-	1	-	9	464
5 02 Hallein	16	9	40	65	9	-	16	5	14	44	109
5 03 Salzburg-Umgebung	27	33	76	136	27	-	49	53	32	161	297
5 04 Sankt Johann im Pongau	17	14	25	56	18	-	53	12	15	98	154
5 05 Tamsweg	2	-	7	9	4	-	8	3	2	17	26



**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	30	-	35	65	-	-	-	-	-	-	65
9 06 Mariahilf	16	-	21	37	-	-	-	-	-	-	37
9 07 Neubau	14	-	38	52	-	-	-	-	-	-	52
9 08 Josefstadt	7	-	27	34	-	-	-	-	-	-	34
9 09 Alsergrund	20	-	56	76	-	-	-	-	-	-	76
9 10 Favoriten	82	-	153	235	19	4	-	-	1	24	259
9 11 Simmering	23	-	73	96	7	-	-	-	-	7	103
9 12 Meidling	64	-	48	112	5	-	-	-	-	5	117
9 13 Hietzing	14	-	55	69	1	-	-	-	-	1	70
9 14 Penzing	22	-	83	105	2	-	-	-	-	2	107
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	25	-	73	98	-	-	-	-	-	-	98
9 16 Ottakring	35	-	89	124	-	-	-	-	-	-	124
9 17 Hernals	4	-	62	66	-	-	-	-	-	-	66
9 18 Währing	14	-	42	56	-	-	-	-	-	-	56
9 19 Döbling	10	-	94	104	1	-	-	-	-	1	105
9 20 Brigittenau	14	-	55	69	2	-	-	-	-	2	71
9 21 Floridsdorf	67	-	96	163	22	-	-	-	-	22	185
9 22 Donaustadt	73	-	139	212	23	10	1	-	-	34	246
9 23 Liesing	40	-	86	126	3	-	-	-	-	3	129
<b>Wien</b>	<b>672</b>	<b>-</b>	<b>1.636</b>	<b>2.308</b>	<b>117</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>2.442</b>
<b>Österreich</b>	<b>2.894</b>	<b>1.394</b>	<b>5.927</b>	<b>10.215</b>	<b>930</b>	<b>118</b>	<b>2.161</b>	<b>1.843</b>	<b>920</b>	<b>5.972</b>	<b>16.187</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)	7	-	6	13	-	3	1	1	-	5	<b>18</b>
1 02 Rust (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	<b>1</b>
1 03 Eisenstadt-Umgebung	6	4	6	16	6	1	20	7	8	42	<b>58</b>
1 04 Güssing	4	8	5	17	-	-	5	8	1	14	<b>31</b>
1 05 Jennersdorf	2	1	2	5	-	-	6	3	8	17	<b>22</b>
1 06 Mattersburg	3	5	5	13	-	5	8	5	1	19	<b>32</b>
1 07 Neusiedl am See	17	10	24	51	8	-	18	10	13	49	<b>100</b>
1 08 Oberpullendorf	8	2	12	22	-	2	17	12	3	34	<b>56</b>
1 09 Oberwart	8	16	16	40	3	-	28	24	2	57	<b>97</b>
<b>Burgenland</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>76</b>	<b>177</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>36</b>	<b>238</b>	<b>415</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	115	18	185	318	5	3	22	4	6	40	<b>358</b>
2 02 Villach (Stadt)	32	5	82	119	3	-	13	8	2	26	<b>145</b>
2 03 Hermagor	3	-	4	7	-	-	26	3	3	32	<b>39</b>
2 04 Klagenfurt (Land)	12	21	14	47	11	3	24	34	5	77	<b>124</b>
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	11	7	13	31	-	1	25	27	14	67	<b>98</b>
2 06 Spittal a./d. Drau	27	5	28	60	15	-	52	20	11	98	<b>158</b>
2 07 Villach (Land)	17	14	20	51	13	-	23	15	14	65	<b>116</b>
2 08 Völkermarkt	6	5	10	21	14	-	23	13	13	63	<b>84</b>
2 09 Wolfsberg	22	11	50	83	15	-	22	21	33	91	<b>174</b>
2 10 Feldkirchen	6	1	16	23	-	-	29	2	11	42	<b>65</b>
<b>Kärnten</b>	<b>251</b>	<b>87</b>	<b>422</b>	<b>760</b>	<b>76</b>	<b>7</b>	<b>259</b>	<b>147</b>	<b>112</b>	<b>601</b>	<b>1.361</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	29	9	24	62	-	7	11	5	-	23	<b>85</b>
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	38	26	76	140	5	6	10	13	2	36	<b>176</b>
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	13	3	4	20	-	-	5	4	-	9	<b>29</b>
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	48	-	93	141	4	1	16	-	3	24	<b>165</b>
3 05 Amstetten	25	55	58	138	57	-	60	91	7	215	<b>353</b>
3 06 Baden	70	35	49	154	86	-	59	50	24	219	<b>373</b>
3 07 Bruck an der Leitha	29	26	47	102	41	9	38	41	6	135	<b>237</b>
3 08 Gänserndorf	54	19	44	117	-	1	32	71	7	111	<b>228</b>
3 09 Gmünd	4	12	13	29	-	-	34	23	2	59	<b>88</b>
3 10 Hollabrunn	17	8	17	42	-	1	21	34	13	69	<b>111</b>
3 11 Horn	16	6	12	34	-	-	28	16	6	50	<b>84</b>
3 12 Korneuburg	31	22	47	100	20	6	10	21	12	69	<b>169</b>
3 13 Krems (Land)	14	13	22	49	-	3	41	21	10	75	<b>124</b>
3 14 Lilienfeld	15	5	4	24	-	-	22	13	3	38	<b>62</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	26	22	24	72	66	-	56	32	19	173	<b>245</b>
3 16 Mistelbach	6	37	18	61	17	4	36	40	7	104	<b>165</b>
3 17 Mödling	90	41	82	213	70	5	40	21	3	139	<b>352</b>
3 18 Neunkirchen	28	30	24	82	14	7	18	37	9	85	<b>167</b>
3 19 Sankt Pölten Land	52	36	31	119	50	7	25	60	11	153	<b>272</b>
3 20 Scheibbs	16	5	10	31	-	-	35	11	6	52	<b>83</b>
3 21 Tulln	24	42	59	125	2	8	38	60	8	116	<b>241</b>
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	8	7	11	26	-	-	13	32	2	47	<b>73</b>
3 23 Wiener Neustadt (Land)	14	24	29	67	23	2	34	29	10	98	<b>165</b>
3 25 Zwettl	9	11	5	25	-	-	36	37	8	81	<b>106</b>
<b>Niederösterreich</b>	<b>676</b>	<b>494</b>	<b>803</b>	<b>1.973</b>	<b>455</b>	<b>67</b>	<b>718</b>	<b>762</b>	<b>178</b>	<b>2.180</b>	<b>4.153</b>
4 01 Linz (Stadt)	137	11	411	559	63	-	13	-	4	80	<b>639</b>
4 02 Steyr (Stadt)	77	5	56	138	-	-	-	3	-	3	<b>141</b>
4 03 Wels (Stadt)	57	13	133	203	13	-	2	3	1	19	<b>222</b>
4 04 Braunau am Inn	23	32	70	125	-	-	81	83	32	196	<b>321</b>
4 05 Eferding	23	13	8	44	-	-	33	15	11	59	<b>103</b>
4 06 Freistadt	16	7	29	52	-	8	56	31	10	105	<b>157</b>
4 07 Gmunden	14	14	80	108	37	-	81	28	32	178	<b>286</b>
4 08 Grieskirchen	13	31	13	57	5	-	58	43	20	126	<b>183</b>
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	9	3	17	29	15	-	40	34	13	102	<b>131</b>
4 10 Linz (Land)	31	70	70	171	61	-	96	72	20	249	<b>420</b>
4 11 Perg	5	22	26	53	-	-	61	45	27	133	<b>186</b>
4 12 Ried im Innkreis	19	14	29	62	9	-	64	67	15	155	<b>217</b>
4 13 Rohrbach	-	12	15	27	-	-	33	52	16	101	<b>128</b>
4 14 Schärding	21	21	14	56	3	-	30	38	10	81	<b>137</b>
4 15 Steyr (Land)	5	11	20	36	-	-	56	26	11	93	<b>129</b>
4 16 Urfahr-Umgebung	9	26	29	64	3	-	71	49	27	150	<b>214</b>
4 17 Vöcklabruck	60	20	51	131	16	-	58	68	22	164	<b>295</b>
4 18 Wels (Land)	8	23	34	65	34	-	55	54	26	169	<b>234</b>
<b>Oberösterreich</b>	<b>527</b>	<b>348</b>	<b>1.105</b>	<b>1.980</b>	<b>259</b>	<b>8</b>	<b>888</b>	<b>711</b>	<b>297</b>	<b>2.163</b>	<b>4.143</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	161	18	350	529	11	-	-	2	-	13	<b>542</b>
5 02 Hallein	17	10	41	68	16	-	23	5	13	57	<b>125</b>
5 03 Salzburg-Umgebung	31	40	88	159	42	-	68	70	33	213	<b>372</b>
5 04 Sankt Johann im Pongau	20	19	33	72	29	-	89	16	17	151	<b>223</b>
5 05 Tamsweg	2	-	8	10	4	-	11	2	2	19	<b>29</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	36	-	43	79	-	-	-	-	-	-	79
9 06 Mariahilf	20	-	26	46	-	-	-	-	-	-	46
9 07 Neubau	18	-	46	64	-	-	-	-	-	-	64
9 08 Josefstadt	8	-	30	38	-	-	-	-	-	-	38
9 09 Alsergrund	27	-	67	94	-	-	-	-	-	-	94
9 10 Favoriten	114	-	181	295	24	4	-	-	1	29	324
9 11 Simmering	30	-	86	116	8	-	-	-	-	8	124
9 12 Meidling	81	-	51	132	6	-	-	-	-	6	138
9 13 Hietzing	16	-	65	81	1	-	-	-	-	1	82
9 14 Penzing	28	-	95	123	3	-	-	-	-	3	126
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	35	-	87	122	-	-	-	-	-	-	122
9 16 Ottakring	43	-	104	147	-	-	-	-	-	-	147
9 17 Hernals	10	-	78	88	-	-	-	-	-	-	88
9 18 Währing	16	-	48	64	-	-	-	-	-	-	64
9 19 Döbling	16	-	113	129	1	-	-	-	-	1	130
9 20 Brigittenau	20	-	69	89	3	-	-	-	-	3	92
9 21 Floridsdorf	87	-	117	204	30	-	-	-	-	30	234
9 22 Donaustadt	102	-	190	292	35	16	3	-	-	54	346
9 23 Liesing	48	-	95	143	5	-	-	-	-	5	148
<b>Wien</b>	<b>880</b>	<b>-</b>	<b>1.950</b>	<b>2.830</b>	<b>168</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>193</b>	<b>3.023</b>
<b>Österreich</b>	<b>3.706</b>	<b>1.711</b>	<b>6.955</b>	<b>12.372</b>	<b>1.400</b>	<b>163</b>	<b>3.183</b>	<b>2.425</b>	<b>1.059</b>	<b>8.230</b>	<b>20.602</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.





**Getötete 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	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
3 16 Mistelbach	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
3 17 Mödling	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
3 18 Neunkirchen	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
3 19 Sankt Pölten Land	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 20 Scheibbs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 21 Tulln	-	-	1	1	-	-	1	2	1	4	5
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 23 Wiener Neustadt (Land)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
3 25 Zwettl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Niederösterreich</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>41</b>
4 01 Linz (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 02 Steyr (Stadt)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
4 03 Wels (Stadt)	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
4 04 Braunau am Inn	-	-	1	1	-	-	1	2	-	3	4
4 05 Eferding	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
4 06 Freistadt	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
4 07 Gmunden	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2
4 08 Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
4 10 Linz (Land)	-	-	-	-	1	-	4	-	-	5	5
4 11 Perg	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
4 12 Ried im Innkreis	-	1	2	3	-	-	-	4	-	4	7
4 13 Rohrbach	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2
4 14 Schärding	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
4 15 Steyr (Land)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2
4 16 Urfahr-Umgebung	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	5
4 17 Vöcklabruck	2	1	-	3	-	-	2	3	1	6	9
4 18 Wels (Land)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Oberösterreich</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>45</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	1	-	1	2	1	-	-	-	-	1	3
5 02 Hallein	-	-	1	1	-	-	-	1	2	3	4
5 03 Salzburg-Umgebung	-	1	-	1	1	-	-	2	1	4	5
5 04 Sankt Johann im Pongau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 05 Tamsweg	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1



**Getötete 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	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9 06 Mariahilf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 07 Neubau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 08 Josefstadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 09 Alsergrund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 10 Favoriten	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
9 11 Simmering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 12 Meidling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 13 Hietzing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 14 Penzing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 16 Ottakring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 17 Hernals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 18 Währing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 19 Döbling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 20 Brigittenau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 21 Floridsdorf	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9 22 Donaustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 23 Liesing	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Wien</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Österreich</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>146</b>	<b>196</b>

30-Tage-Fristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

### 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	Ge- tötete <sup>3)</sup>	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete <sup>3)</sup>
1 01 Eisenstadt (Stadt)	17	18	-	1	1	-	1	1	-
1 02 Rust (Stadt)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1 03 Eisenstadt-Umgebung	46	58	6	1	1	-	2	3	-
1 04 Güssing	24	31	-	1	1	-	-	-	-
1 05 Jennersdorf	18	22	1	-	-	-	2	1	1
1 06 Mattersburg	31	32	1	-	-	-	2	2	-
1 07 Neusiedl am See	81	100	2	8	7	-	8	8	-
1 08 Oberpullendorf	42	56	-	3	4	-	1	1	-
1 09 Oberwart	83	97	1	8	10	-	6	7	-
<b>Burgenland</b>	<b>343</b>	<b>415</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>1</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	294	358	-	18	20	-	21	24	-
2 02 Villach (Stadt)	120	145	-	7	8	-	7	7	-
2 03 Hermagor	26	39	-	-	-	-	2	5	-
2 04 Klagenfurt (Land)	96	124	-	7	11	-	13	17	-
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	78	98	1	4	5	-	4	5	-
2 06 Spittal a./d. Drau	125	158	5	9	12	-	9	10	2
2 07 Villach (Land)	96	116	1	6	8	-	5	6	-
2 08 Völkermarkt	66	84	1	7	7	-	7	7	-
2 09 Wolfsberg	144	174	2	15	16	-	6	9	-
2 10 Feldkirchen	56	65	-	7	8	-	5	5	-
<b>Kärnten</b>	<b>1.101</b>	<b>1.361</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>95</b>	<b>2</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	64	85	-	5	4	-	3	4	-
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	136	176	1	13	16	-	5	6	-
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	21	29	-	-	-	-	3	5	-
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	119	165	-	10	12	-	4	6	-
3 05 Amstetten	264	353	3	16	17	-	18	21	-
3 06 Baden	264	373	11	21	30	1	12	17	1
3 07 Bruck an der Leitha	174	237	-	3	4	-	13	19	-
3 08 Gänserndorf	184	228	5	13	15	-	16	18	-
3 09 Gmünd	76	88	1	5	5	-	4	4	-
3 10 Hollabrunn	90	111	2	4	5	-	7	8	-
3 11 Horn	65	84	1	1	1	-	6	9	-
3 12 Korneuburg	141	169	2	8	9	-	9	13	-
3 13 Krems (Land)	89	124	2	8	13	-	7	8	-
3 14 Lilienfeld	53	62	-	1	1	-	8	10	-

### 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	Ge- tötete <sup>3)</sup>	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete <sup>3)</sup>
3 15 Melk	172	245	2	10	13	-	16	26	-
3 16 Mistelbach	127	165	2	9	13	-	9	10	-
3 17 Mödling	283	352	1	22	26	-	16	19	-
3 18 Neunkirchen	134	167	1	10	12	-	15	22	1
3 19 Sankt Pölten Land	209	272	-	19	21	-	15	17	-
3 20 Scheibbs	62	83	-	5	5	-	10	12	-
3 21 Tulln	190	241	5	11	11	-	17	19	1
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	57	73	-	2	2	-	6	6	-
3 23 Wiener Neustadt (Land)	127	165	2	7	8	-	10	10	-
3 25 Zwettl	80	106	-	7	9	-	2	4	-
<b>Niederösterreich</b>	<b>3.181</b>	<b>4.153</b>	<b>41</b>	<b>210</b>	<b>252</b>	<b>1</b>	<b>231</b>	<b>293</b>	<b>3</b>
4 01 Linz (Stadt)	501	639	-	35	43	-	28	34	-
4 02 Steyr (Stadt)	98	141	1	8	9	-	5	8	-
4 03 Wels (Stadt)	171	222	3	22	19	1	9	11	-
4 04 Braunau am Inn	244	321	4	16	15	1	20	21	-
4 05 Eferding	80	103	1	5	4	-	5	8	-
4 06 Freistadt	110	157	1	9	10	-	3	3	-
4 07 Gmunden	198	286	2	13	15	-	14	21	-
4 08 Grieskirchen	125	183	-	9	11	-	6	10	-
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	94	131	1	6	7	-	6	10	-
4 10 Linz (Land)	305	420	5	16	18	-	13	15	-
4 11 Perg	135	186	1	12	15	-	11	12	-
4 12 Ried im Innkreis	160	217	7	9	11	-	13	19	-
4 13 Rohrbach	97	128	2	5	6	-	8	8	-
4 14 Schärding	106	137	1	7	7	-	9	11	-
4 15 Steyr (Land)	98	129	2	6	8	-	6	15	-
4 16 Urfahr-Umgebung	149	214	5	8	8	-	15	16	-
4 17 Vöcklabruck	242	295	9	23	24	-	22	29	-
4 18 Wels (Land)	176	234	-	8	8	-	10	12	-
<b>Oberösterreich</b>	<b>3.089</b>	<b>4.143</b>	<b>45</b>	<b>217</b>	<b>238</b>	<b>2</b>	<b>203</b>	<b>263</b>	<b>-</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	464	542	3	31	27	-	33	40	-
5 02 Hallein	109	125	4	10	9	-	10	12	-
5 03 Salzburg-Umgebung	297	372	5	20	24	1	22	32	1
5 04 Sankt Johann im Pongau	154	223	-	15	17	-	10	14	-
5 05 Tamsweg	26	29	1	2	2	-	1	1	-

### 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	Ge- tötete <sup>3)</sup>	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete <sup>3)</sup>
5 06 Zell am See	175	233	4	14	16	1	14	19	-
<b>Salzburg</b>	<b>1.225</b>	<b>1.524</b>	<b>17</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>118</b>	<b>1</b>
6 01 Graz (Stadt)	704	869	5	46	49	-	27	33	-
6 03 Deutschlandsberg	105	144	5	3	10	-	10	15	-
6 06 Graz-Umgebung	289	357	1	12	15	-	23	27	-
6 10 Leibnitz	157	203	4	9	12	-	19	28	-
6 11 Leoben	77	113	5	3	4	-	10	19	-
6 12 Liezen	150	198	5	3	3	-	11	13	-
6 14 Murau	42	62	2	3	3	-	2	2	-
6 16 Voitsberg	86	102	-	3	3	-	8	11	-
6 17 Weiz	147	193	-	5	6	-	14	23	-
6 20 Murtal	122	163	4	11	11	-	7	7	1
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	143	165	3	16	16	-	16	19	-
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	146	188	4	6	6	-	26	42	-
6 23 Südoststeiermark	149	210	2	8	20	-	22	30	-
<b>Steiermark</b>	<b>2.317</b>	<b>2.967</b>	<b>40</b>	<b>128</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>195</b>	<b>269</b>	<b>1</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	427	506	1	25	24	-	21	29	-
7 02 Imst	101	121	1	7	7	-	7	11	1
7 03 Innsbruck (Land)	324	400	3	18	18	-	20	26	-
7 04 Kitzbühel	148	187	2	21	24	-	10	15	-
7 05 Kufstein	191	220	3	16	15	-	19	19	1
7 06 Landeck	74	98	1	2	3	-	2	2	-
7 07 Lienz	97	120	-	10	9	-	5	7	-
7 08 Reutte	90	115	3	7	7	-	5	9	-
7 09 Schwaz	185	227	3	16	15	1	14	16	-
<b>Tirol</b>	<b>1.637</b>	<b>1.994</b>	<b>17</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>1</b>	<b>103</b>	<b>134</b>	<b>2</b>
8 01 Bludenz	117	133	-	12	12	-	10	11	-
8 02 Bregenz (Bezirk)	305	366	7	23	23	-	27	30	-
8 03 Dornbirn	213	258	-	20	22	-	21	26	-
8 04 Feldkirch	217	265	2	27	27	-	12	16	-
<b>Vorarlberg</b>	<b>852</b>	<b>1.022</b>	<b>9</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>83</b>	<b>-</b>
9 01 Innere Stadt	117	127	1	4	4	-	5	5	-
9 02 Leopoldstadt	137	190	-	14	15	-	3	8	-
9 03 Landstraße	122	139	1	7	6	1	9	12	-

### 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	Ge- tötete <sup>3)</sup>	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder <sup>3)</sup>	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete <sup>3)</sup>
9 04 Wieden	66	81	-	2	2	-	-	-	-
9 05 Margareten	65	79	1	4	4	-	-	-	-
9 06 Mariahilf	37	46	-	3	3	-	1	1	-
9 07 Neubau	52	64	-	-	-	-	-	-	-
9 08 Josefstadt	34	38	-	-	-	-	-	-	-
9 09 Alsergrund	76	94	-	4	8	-	3	3	-
9 10 Favoriten	259	324	1	27	37	-	11	15	-
9 11 Simmering	103	124	-	7	5	-	3	3	-
9 12 Meidling	117	138	-	6	6	-	1	1	-
9 13 Hietzing	70	82	-	7	9	-	4	5	-
9 14 Penzing	107	126	-	14	16	-	5	6	-
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	98	122	-	7	7	-	1	1	-
9 16 Ottakring	124	147	-	8	8	-	7	7	-
9 17 Hernals	66	88	-	5	6	-	4	4	-
9 18 Währing	56	64	-	3	3	-	2	2	-
9 19 Döbling	105	130	-	10	12	-	3	4	-
9 20 Brigittenau	71	92	-	9	9	-	3	6	-
9 21 Floridsdorf	185	234	1	22	24	1	12	13	-
9 22 Donaustadt	246	346	-	28	31	-	8	9	-
9 23 Liesing	129	148	1	11	11	-	5	6	-
<b>Wien</b>	<b>2.442</b>	<b>3.023</b>	<b>6</b>	<b>202</b>	<b>226</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>111</b>	<b>-</b>
<b>Österreich</b>	<b>16.187</b>	<b>20.602</b>	<b>196</b>	<b>1.155</b>	<b>1.294</b>	<b>8</b>	<b>1.083</b>	<b>1.389</b>	<b>10</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 Politischen Bezirken, Verletzungsgraden und Art der Beteiligung

Politische Bezirke	Unfälle	darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	Verunglückte	davon			davon		
				getötet <sup>1)</sup>	schwer verletzt	leicht verletzt	Lenker	Mit- fahrer	Fuß- gänger
1 01 Eisenstadt (Stadt)	17	-	18	-	1	17	14	1	3
1 02 Rust (Stadt)	1	-	1	-	-	1	1	-	-
1 03 Eisenstadt-Umgebung	46	5	64	6	14	44	47	13	4
1 04 Güssing	24	-	31	-	13	18	25	4	2
1 05 Jennersdorf	18	1	23	1	5	17	20	2	1
1 06 Mattersburg	31	1	33	1	13	19	28	2	3
1 07 Neusiedl am See	81	1	102	2	22	78	81	17	4
1 08 Oberpullendorf	42	-	56	-	11	45	39	12	5
1 09 Oberwart	83	1	98	1	21	76	79	14	5
<b>Burgenland</b>	<b>343</b>	<b>9</b>	<b>426</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>315</b>	<b>334</b>	<b>65</b>	<b>27</b>
2 01 Klagenfurt (Stadt)	294	-	358	-	19	339	265	53	40
2 02 Villach (Stadt)	120	-	145	-	19	126	116	16	13
2 03 Hermagor	26	-	39	-	14	25	29	9	1
2 04 Klagenfurt (Land)	96	-	124	-	31	93	103	17	4
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	78	1	99	1	18	80	78	17	4
2 06 Spittal a./d. Drau	125	4	163	5	43	115	123	32	8
2 07 Villach (Land)	96	1	117	1	34	82	93	18	6
2 08 Völkermarkt	66	1	85	1	20	64	69	14	2
2 09 Wolfsberg	144	2	176	2	27	147	142	28	6
2 10 Feldkirchen	56	-	65	-	12	53	57	6	2
<b>Kärnten</b>	<b>1.101</b>	<b>9</b>	<b>1.371</b>	<b>10</b>	<b>237</b>	<b>1.124</b>	<b>1.075</b>	<b>210</b>	<b>86</b>
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	64	-	85	-	13	72	66	16	3
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	136	1	177	1	12	164	127	40	10
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	21	-	29	-	8	21	22	5	2
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	119	-	165	-	15	150	109	45	11
3 05 Amstetten	264	3	356	3	63	290	263	74	19
3 06 Baden	264	9	384	11	60	313	265	100	19
3 07 Bruck an der Leitha	174	-	237	-	28	209	173	54	10
3 08 Gänserndorf	184	5	233	5	32	196	177	45	11
3 09 Gmünd	76	1	89	1	22	66	71	13	5
3 10 Hollabrunn	90	2	113	2	26	85	91	18	4
3 11 Horn	65	1	85	1	12	72	66	15	4
3 12 Korneuburg	141	2	171	2	24	145	130	29	12
3 13 Krems (Land)	89	2	126	2	26	98	92	30	4
3 14 Lilienfeld	53	-	62	-	19	43	51	7	4



### Unfälle und Verunglückte nach Politischen Bezirken, Verletzungsgraden und Art der Beteiligung

Politische Bezirke	Unfälle	darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	Verunglückte	davon			davon		
				getötet <sup>1)</sup>	schwer verletzt	leicht verletzt	Lenker	Mitfahrer	Fußgänger
3 15 Melk	172	2	247	2	42	203	160	73	14
3 16 Mistelbach	127	2	167	2	18	147	126	36	5
3 17 Mödling	283	1	353	1	51	301	259	63	31
3 18 Neunkirchen	134	1	168	1	32	135	128	29	11
3 19 Sankt Pölten Land	209	-	272	-	47	225	207	53	12
3 20 Scheibbs	62	-	83	-	15	68	64	17	2
3 21 Tulln	190	5	246	5	54	187	196	33	17
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	57	-	73	-	15	58	61	8	4
3 23 Wiener Neustadt (Land)	127	2	167	2	31	134	126	36	5
3 25 Zwettl	80	-	106	-	21	85	80	25	1
<b>Niederösterreich</b>	<b>3.181</b>	<b>39</b>	<b>4.194</b>	<b>41</b>	<b>686</b>	<b>3.467</b>	<b>3.110</b>	<b>864</b>	<b>220</b>
4 01 Linz (Stadt)	501	-	639	-	79	560	409	132	98
4 02 Steyr (Stadt)	98	1	142	1	13	128	107	27	8
4 03 Wels (Stadt)	171	2	225	3	27	195	153	50	22
4 04 Braunau am Inn	244	4	325	4	43	278	265	52	8
4 05 Eferding	80	1	104	1	14	89	86	14	4
4 06 Freistadt	110	1	158	1	30	127	112	38	8
4 07 Gmunden	198	2	288	2	43	243	212	61	15
4 08 Grieskirchen	125	-	183	-	29	154	146	31	6
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	94	1	132	1	24	107	103	26	3
4 10 Linz (Land)	305	3	425	5	59	361	318	85	22
4 11 Perg	135	1	187	1	27	159	147	32	8
4 12 Ried im Innkreis	160	5	224	7	48	169	173	45	6
4 13 Rohrbach	97	2	130	2	28	100	103	22	5
4 14 Schärding	106	1	138	1	21	116	111	24	3
4 15 Steyr (Land)	98	2	131	2	32	97	101	25	5
4 16 Urfahr-Umgebung	149	3	219	5	35	179	163	46	10
4 17 Vöcklabruck	242	9	304	9	54	241	234	44	26
4 18 Wels (Land)	176	-	234	-	45	189	188	42	4
<b>Oberösterreich</b>	<b>3.089</b>	<b>38</b>	<b>4.188</b>	<b>45</b>	<b>651</b>	<b>3.492</b>	<b>3.131</b>	<b>796</b>	<b>261</b>
5 01 Salzburg (Stadt)	464	3	545	3	90	452	397	88	60
5 02 Hallein	109	4	129	4	15	110	106	17	6
5 03 Salzburg-Umgebung	297	5	377	5	61	311	301	63	13
5 04 Sankt Johann im Pongau	154	-	223	-	44	179	150	53	20
5 05 Tamsweg	26	1	30	1	6	23	23	3	4

### Unfälle und Verunglückte nach Politischen Bezirken, Verletzungsgraden und Art der Beteiligung

Politische Bezirke	Unfälle	darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	Verunglückte	davon			davon		
				getötet <sup>1)</sup>	schwer verletzt	leicht verletzt	Lenker	Mitfahrer	Fußgänger
5 06 Zell am See	175	3	237	4	55	178	169	44	24
<b>Salzburg</b>	<b>1.225</b>	<b>16</b>	<b>1.541</b>	<b>17</b>	<b>271</b>	<b>1.253</b>	<b>1.146</b>	<b>268</b>	<b>127</b>
6 01 Graz (Stadt)	704	5	874	5	94	775	643	145	86
6 03 Deutschlandsberg	105	4	149	5	19	125	110	33	6
6 06 Graz-Umgebung	289	1	358	1	63	294	296	47	15
6 10 Leibnitz	157	4	207	4	36	167	169	31	7
6 11 Leoben	77	3	118	5	17	96	80	33	5
6 12 Liezen	150	5	203	5	38	160	140	52	11
6 14 Murau	42	2	64	2	15	47	48	13	3
6 16 Voitsberg	86	-	102	-	19	83	87	11	4
6 17 Weiz	147	-	193	-	27	166	157	30	6
6 20 Murtal	122	3	167	4	35	128	127	33	7
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	143	3	168	3	37	128	131	23	14
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	146	4	192	4	42	146	147	39	6
6 23 Südoststeiermark	149	2	212	2	44	166	163	46	3
<b>Steiermark</b>	<b>2.317</b>	<b>36</b>	<b>3.007</b>	<b>40</b>	<b>486</b>	<b>2.481</b>	<b>2.298</b>	<b>536</b>	<b>173</b>
7 01 Innsbruck (Stadt)	427	1	507	1	92	414	381	82	44
7 02 Imst	101	1	122	1	25	96	101	17	4
7 03 Innsbruck (Land)	324	3	403	3	75	325	306	69	28
7 04 Kitzbühel	148	2	189	2	37	150	141	37	11
7 05 Kufstein	191	3	223	3	37	183	166	33	24
7 06 Landeck	74	1	99	1	24	74	73	17	9
7 07 Lienz	97	-	120	-	27	93	93	20	7
7 08 Reutte	90	3	118	3	34	81	95	18	5
7 09 Schwaz	185	3	230	3	48	179	161	42	27
<b>Tirol</b>	<b>1.637</b>	<b>17</b>	<b>2.011</b>	<b>17</b>	<b>399</b>	<b>1.595</b>	<b>1.517</b>	<b>335</b>	<b>159</b>
8 01 Bludenz	117	-	133	-	20	113	93	19	21
8 02 Bregenz (Bezirk)	305	7	373	7	59	307	276	63	34
8 03 Dornbirn	213	-	258	-	30	228	196	41	21
8 04 Feldkirch	217	2	267	2	31	234	197	46	24
<b>Vorarlberg</b>	<b>852</b>	<b>9</b>	<b>1.031</b>	<b>9</b>	<b>140</b>	<b>882</b>	<b>762</b>	<b>169</b>	<b>100</b>
9 01 Innere Stadt	117	1	128	1	8	119	85	15	28
9 02 Leopoldstadt	137	-	190	-	13	177	117	43	30
9 03 Landstraße	122	1	140	1	14	125	96	22	22

### Unfälle und Verunglückte nach Politischen Bezirken, Verletzungsgraden und Art der Beteiligung

Politische Bezirke	Unfälle	darunter tödliche Unfälle <sup>1)</sup>	Verunglückte	davon			davon		
				getötet <sup>1)</sup>	schwer verletzt	leicht verletzt	Lenker	Mitfahrer	Fußgänger
9 04 Wieden	66	-	81	-	7	74	49	13	19
9 05 Margareten	65	1	80	1	8	71	58	13	9
9 06 Mariahilf	37	-	46	-	5	41	25	7	14
9 07 Neubau	52	-	64	-	9	55	43	10	11
9 08 Josefstadt	34	-	38	-	3	35	27	4	7
9 09 Alsergrund	76	-	94	-	8	86	59	23	12
9 10 Favoriten	259	1	325	1	23	301	167	94	64
9 11 Simmering	103	-	124	-	9	115	77	30	17
9 12 Meidling	117	-	138	-	17	121	75	30	33
9 13 Hietzing	70	-	82	-	6	76	40	18	24
9 14 Penzing	107	-	126	-	23	103	66	22	38
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	98	-	122	-	9	113	80	25	17
9 16 Ottakring	124	-	147	-	14	133	90	25	32
9 17 Hernals	66	-	88	-	14	74	47	23	18
9 18 Währing	56	-	64	-	5	59	42	8	14
9 19 Döbling	105	-	130	-	17	113	71	31	28
9 20 Brigittenau	71	-	92	-	12	80	51	22	19
9 21 Floridsdorf	185	1	235	1	20	214	143	52	40
9 22 Donaustadt	246	-	346	-	33	313	215	83	48
9 23 Liesing	129	1	149	1	23	125	99	25	25
<b>Wien</b>	<b>2.442</b>	<b>6</b>	<b>3.029</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>2.723</b>	<b>1.822</b>	<b>638</b>	<b>569</b>
<b>Österreich</b>	<b>16.187</b>	<b>179</b>	<b>20.798</b>	<b>196</b>	<b>3.270</b>	<b>17.332</b>	<b>15.195</b>	<b>3.881</b>	<b>1.722</b>

1) 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	11	13	13	3	10	-	10
Kärnten	43	46	52	-	52	11	41
Niederösterreich	138	150	209	6	203	27	176
Oberösterreich	163	181	209	4	205	30	175
Salzburg	50	54	68	1	67	12	55
Steiermark	103	106	137	9	128	13	115
Tirol	73	76	92	3	89	20	69
Vorarlberg	20	21	21	1	20	3	17
Wien	63	64	93	1	92	7	85
<b>Österreich</b>	<b>664</b>	<b>711</b>	<b>894</b>	<b>28</b>	<b>866</b>	<b>123</b>	<b>743</b>

**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	157	172	220	4	216	36	180
Februar	87	91	109	7	102	16	86
März	79	89	97	1	96	8	88
April	123	128	170	7	163	28	135
Mai	111	119	142	5	137	13	124
Juni	107	112	156	4	152	22	130
Juli	...	...	...	...	...	...	...
August	...	...	...	...	...	...	...
September	...	...	...	...	...	...	...
Oktober	...	...	...	...	...	...	...
November	...	...	...	...	...	...	...
Dezember	...	...	...	...	...	...	...
<b>Insgesamt</b>	<b>664</b>	<b>711</b>	<b>894</b>	<b>28</b>	<b>866</b>	<b>123</b>	<b>743</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.

**An Unfällen beteiligte Fahrzeuge nach Antriebsarten**

Verkehrsarten	Antriebsarten					Insgesamt
	Konventionell (Benzin, Diesel, Gas)	Elektrisch	Hybrid	Sonstiges, z.B. Muskelkraft	unbekannt	
Einspurige Krafträder	3.029	30	1	-	-	<b>3.060</b>
davon						
Moped	1.351	26	1	-	-	<b>1.378</b>
Motorrad <sup>1)</sup>	1.678	4	-	-	-	<b>1.682</b>
Mehrspuriges Kfz der Klasse L <sup>2)</sup>	81	1	-	-	-	<b>82</b>
Pkw	17.453	61	154	6	-	<b>17.674</b>
Omnibus	377	23	-	-	-	<b>400</b>
Lkw bis 3,5t <sup>3)</sup>	1.163	5	-	1	-	<b>1.169</b>
Lkw über 3,5t bis 12t <sup>3)</sup>	96	-	-	-	-	<b>96</b>
Lkw über 12t <sup>3)</sup>	613	1	-	1	-	<b>615</b>
Zug- und Arbeitsmaschine <sup>4)</sup>	158	3	-	-	-	<b>161</b>
Straßenbahn	-	-	-	-	133	<b>133</b>
Eisenbahn	-	-	-	-	31	<b>31</b>
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	-	551	-	3.040	-	<b>3.591</b>
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	80	<b>80</b>
Fußgänger	-	-	-	-	1.813	<b>1.813</b>
Sonstige	-	-	-	-	137	<b>137</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>22.970</b>	<b>675</b>	<b>155</b>	<b>3.048</b>	<b>2.194</b>	<b>29.042</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.

**Unfälle nach vermutlicher 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>9.396</b>	<b>92,0%</b>	<b>5.194</b>	<b>87,0%</b>	<b>14.590</b>	<b>90,1%</b>
davon Nichtangepasste Geschwindigkeit	829	8,1%	1.421	23,8%	<b>2.250</b>	13,9%
Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung	3.190	31,2%	789	13,2%	<b>3.979</b>	24,6%
Überholen	198	1,9%	268	4,5%	<b>466</b>	2,9%
Unachtsamkeit / Ablenkung	3.120	30,5%	1.936	32,4%	<b>5.056</b>	31,2%
Fehlverhalten von Fußgänger	470	4,6%	34	0,6%	<b>504</b>	3,1%
Mangelnder Sicherheitsabstand	1.104	10,8%	585	9,8%	<b>1.689</b>	10,4%
Missachtung von Geboten und Verboten (z.B. Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)	485	4,7%	161	2,7%	<b>646</b>	4,0%
<b>Fahrzeugspezifische Ursachen</b>	<b>93</b>	<b>0,9%</b>	<b>97</b>	<b>1,6%</b>	<b>190</b>	<b>1,2%</b>
Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung	93	0,9%	97	1,6%	<b>190</b>	1,2%
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>726</b>	<b>7,1%</b>	<b>681</b>	<b>11,4%</b>	<b>1.407</b>	<b>8,7%</b>
davon Alkohol, Drogen oder Medikamente	558	5,5%	423	7,1%	<b>981</b>	6,1%
Übermüdung	44	0,4%	161	2,7%	<b>205</b>	1,3%
Gesundheitliche Beeinträchtigungen	124	1,2%	97	1,6%	<b>221</b>	1,4%
<b>Nicht klassifizierbar</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>10.215</b>	<b>100,0%</b>	<b>5.972</b>	<b>100,0%</b>	<b>16.187</b>	<b>100,0%</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Tödliche Unfälle nach vermutlicher 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>43</b>	<b>89,6%</b>	<b>113</b>	<b>86,3%</b>	<b>156</b>	<b>87,2%</b>
davon Nichtangepasste Geschwindigkeit	4	8,3%	38	29,0%	42	23,5%
Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung	10	20,8%	10	7,6%	20	11,2%
Überholen	1	2,1%	10	7,6%	11	6,1%
Unachtsamkeit / Ablenkung	13	27,1%	39	29,8%	52	29,1%
Fehlverhalten von Fußgänger	11	22,9%	4	3,1%	15	8,4%
Mangelnder Sicherheitsabstand	1	2,1%	4	3,1%	5	2,8%
Missachtung von Geboten und Verboten (z.B. Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)	3	6,3%	8	6,1%	11	6,1%
<b>Fahrzeugspezifische Ursachen</b>	-	-	<b>2</b>	<b>1,5%</b>	<b>2</b>	<b>1,1%</b>
Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung	-	-	2	1,5%	2	1,1%
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>5</b>	<b>10,4%</b>	<b>16</b>	<b>12,2%</b>	<b>21</b>	<b>11,7%</b>
davon Alkohol, Drogen oder Medikamente	2	4,2%	3	2,3%	5	2,8%
Übermüdung	1	2,1%	5	3,8%	6	3,4%
Gesundheitliche Beeinträchtigungen	2	4,2%	8	6,1%	10	5,6%
<b>Nicht klassifizierbar</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>48</b>	<b>100,0%</b>	<b>131</b>	<b>100,0%</b>	<b>179</b>	<b>100,0%</b>

30-Tagefristabgrenzung für Verkehrstote.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.