

Straßenverkehrsunfälle

Jahresergebnisse **2019**

Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden



Schnellbericht 4.3

Auskünfte

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

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

Ing. Eveline Pfeiler
Tel.: +43 (1) 711 28-7223
e-mail: eveline.pfeiler@statistik.gv.at
und
DI Brigitte Allex
Tel.: +43 (1) 711 28-7553
e-mail: brigitte.allex@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

Wien, April 2020

Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden 2019 (Jahresergebnisse)

Inhaltsverzeichnis

Seite

Rechtsgrundlagen und Veröffentlichungen	6
Definitionen	7
Ablauf der statistischen Erhebung – Hinweise zur Änderung der Erhebungstechnik	10
Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse	12

G R A F I K E N

Grafik	1	Entwicklung des Unfallgeschehens (Unfälle und Verletzte) 1961 bis 2019	19
Grafik	2	Entwicklung des Unfallgeschehens (Getötete) 1961 bis 2019	19
Grafik	3	Unfälle, Verletzte und Getötete 2010 bis 2019	20
Grafik	4	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Bundesländern	20
Grafik	5	Verletzte 2015 bis 2019 nach Bundesländern	21
Grafik	6	Getötete 2015 bis 2019 nach Bundesländern	21
Grafik	7	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Monaten	22
Grafik	8	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Verkehrsarten	22
Grafik	9	Unfälle mit leichten Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2010 bis 2019	23
Grafik	10	Unfälle mit schweren Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2010 bis 2019	23
Grafik	11	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Altersklassen	24
Grafik	12	Verletzte und Getötete 2019 nach Altersklassen je 100.000 Einwohner der Altersklasse	24
Grafik	13	Verletzte 2019 nach Altersklassen und Verkehrsarten	25
Grafik	14	Getötete 2019 nach Altersklassen und Verkehrsarten	26
Grafik	15	Leicht und schwer verletzte bzw. getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) 2010 bis 2019	27
Grafik	16	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Geschlecht	27
Grafik	17	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Ortsgebiet, Freiland	27
Grafik	18	Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete bei Alkoholunfällen 2010 bis 2019	28

Inhaltsverzeichnis

Seite

Grafik	19	Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten 2010 bis 2019 mit Anteilen an Unfällen insgesamt (in %)	28
--------	----	--	----

TABELLEN

Langzeitreihen / Übersichten

Langzeitreihen

Tabelle	1	Langzeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete, Bevölkerung und Kraftfahrzeugbestand	31
Tabelle	2	Langzeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete mit Veränderungen zum jeweiligen Vorjahr	33

Übersichten

Tabelle	3	Zeitreihe: Übersicht über Unfälle nach ausgewählten Merkmalen	35
Tabelle	4	Zeitreihe: Übersicht über Verletzte nach ausgewählten Merkmalen	36
Tabelle	5	Zeitreihe: Übersicht über Getötete nach ausgewählten Merkmalen	37

Unfall und Unfallort

Bundesländer

Tabelle	6	Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete nach Bundesländern	41
Tabelle	7	Unfälle, Verletzte und Getötete nach Bundesländern und Monaten	42

Wochentage und Tagesstunden

Tabelle	8	Unfälle, Verletzte und Getötete nach Wochentagen sowie Tagesstunden	43
---------	---	---	----

Straßenarten

Tabelle	9	Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete nach Straßenarten	44
---------	---	--	----

Gebiet: Ortsgebiet, Freiland

Tabelle	10	Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten	45
Tabelle	11	Unfälle, Verletzte und Getötete nach Bundesländern, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten	46

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vermutliche Hauptunfallursache

Tabelle 12	Unfälle nach vermutlicher Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland	47
Tabelle 13	Tödliche Unfälle nach vermutlicher Hauptunfallursache und Ortsgebiet, Freiland	48

Unfallbeteiligte Verkehrsarten

Verkehrsarten

Tabelle 14	Zeitreihe: Unfälle nach beteiligten Verkehrsarten und an Unfällen beteiligte Verkehrsarten	51
Tabelle 15	Zeitreihe: Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten	52
Tabelle 16	An Unfällen beteiligte Verkehrsarten sowie Verunglückte nach Verkehrsarten und Bundesländern	53
Tabelle 17	Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten und Bundesländern	54
Tabelle 18	Verunglückte nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht	56
Tabelle 19	Verletzte nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht	58
Tabelle 20	Getötete nach Verkehrsarten, Altersklassen und Geschlecht	60

Unfälle mit schweren Lastkraftwagen

Tabelle 21	Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete mit schweren Lkw nach Bundesländern	62
Tabelle 22	Unfälle, Verletzte und Getötete mit schweren Lkw nach Bundesländern und Monaten	63

Antriebsarten

Tabelle 23	An Unfällen beteiligte Fahrzeuge nach Antriebsarten	64
------------	---	----

Unfallbeteiligte Personen

Geschlecht

Tabelle 24	Zeitreihe: Verletzte und Getötete nach Geschlecht	67
Tabelle 25	Verletzte und Getötete nach Geschlecht und Bundesländern	67

Inhaltsverzeichnis

Seite

Altersklassen

Tabelle 26	Zeitreihe: Verletzte und Getötete nach Altersklassen	68
------------	--	----

Unfälle mit Kindern

Tabelle 27	Zeitreihe: Unfälle mit Kindern (0 bis 14 Jahre) und dabei verletzte und getötete Kinder nach Bundesländern	69
Tabelle 28	Zeitreihe: Unfälle mit Kindern (0 bis 14 Jahre) und dabei verletzte und getötete Kinder nach Verkehrsarten	70
Tabelle 29	Unfälle mit Kindern (0 bis 14 Jahre) und dabei verletzte und getötete Kinder nach Bundesländern und Monaten	71
Tabelle 30	Verunglückte, verletzte und getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter und Bundesländern	72

Unfälle mit Schulkindern auf dem Schulweg

Tabelle 31	Zeitreihe: Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) und dabei verletzte und getötete Schulkinder auf dem Schulweg nach Bundesländern	73
Tabelle 32	Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) und dabei verletzte und getötete Schulkinder auf dem Schulweg nach Bundesländern und Monaten	74

Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten

Tabelle 33	Zeitreihe: Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten und dabei Verletzte und Getötete nach Bundesländern	75
Tabelle 34	Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten und dabei Verletzte und Getötete nach Bundesländern und Monaten	76

Sicherheitseinrichtungen

Tabelle 35	Verletzte und Getötete Pkw-Insassen mit Rückhaltesystemen	77
------------	---	----

Anhang: Regionale Gliederung (Bundesländer, politische Bezirke)

Bundesländer

Tabelle 36	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Österreich	80
Tabelle 37	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung -Burgenland	82
Tabelle 38	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Kärnten	84

Inhaltsverzeichnis

Seite

Tabelle 39	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Niederösterreich	86
Tabelle 40	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Oberösterreich	88
Tabelle 41	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Salzburg	90
Tabelle 42	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Steiermark	92
Tabelle 43	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Tirol	94
Tabelle 44	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Vorarlberg	96
Tabelle 45	Verunglückte nach Verletzungsgraden, Verkehrsarten und Art der Beteiligung - Wien	98
Bezirke		
Tabelle 46	Unfälle und Verunglückte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken	100
Tabelle 47	Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten	104
Tabelle 48	Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten ...	108
Tabelle 49	Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten ...	112
Tabelle 50	Unfälle, Verletzte und Getötete nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten	116

Rechtsgrundlagen und Veröffentlichungen

Auf europäischer Ebene regelt die [Entscheidung des Rates vom 30. November 1993](#) die Einrichtung einer gemeinschaftlichen Datenbank über Straßenverkehrsunfälle¹ als Grundlage für „**gemeinschaftliche Maßnahmen zur Verringerung der Zahl der Straßenverkehrsunfälle**“. Im Artikel 1 Abs.1 wird weiters festgehalten: „Die Mitgliedstaaten erstellen Statistiken über die Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden in ihrem jeweiligen Hoheitsgebiet.“

Im **nationalen Recht** trat mit 1. Juli 2017 das [Straßenverkehrsunfallstatistik-Gesetz](#) (BGBl I Nr. 7/2017) in Kraft. Mit der [Verordnung](#) „Statistische Erfassung von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden“ (BGBl II Nr. 11/2020) wurde per 10.1.2020 die Bundesanstalt Statistik Österreich (STAT) mit der Erstellung der Verkehrsunfallstatistiken 2019 bis 2023 betraut.

Veröffentlichungen

Umfang und Zeitpunkt der Veröffentlichungen sind in den Anlagen 1 bis 3 zur Verordnung „Statistische Erfassung von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden“ (BGBl II Nr. 11/2020) festgelegt.

Periode	Zentrales Veröffentlichungsmedium	Spätester Zeitpunkt der Veröffentlichung	
1. Quartal, vorläufige Ergebnisse	Schnellbericht	31. Juli	aktuelles Jahr
1. und 2. Quartal, vorläufige Ergebnisse	Schnellbericht, erweitert	31. Oktober	aktuelles Jahr
1. bis 3. Quartal, vorläufige Ergebnisse	Schnellbericht	31. Jänner	Folgejahr
Jahreshauptergebnisse, endgültige Ergebnisse ¹⁾	Schnellbericht, erweitert	30. April	Folgejahr
Jahresdetailergebnisse, endgültige Ergebnisse	Publikation	30. Juni	Folgejahr

¹⁾ Die Veröffentlichung der Hauptergebnisse zum 30. April ist nicht explizit in der Verordnung festgelegt.

So sind neben den veröffentlichten Halbjahres- und Jahresergebnissen ab dem Berichtsjahr 2019 auch die kumulierten Quartale von STAT regelmäßig zu publizieren. Diese Quartals- und Halbjahresergebnisse sind zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, bis zum Vorliegen der endgültigen Jahresergebnisse, als vorläufig zu betrachten, da nachträglich bekannt gewordene Änderungen der Unfalldaten durch das Bundesministerium für Inneres (BM.I) bzw. die Polizeiorgane noch möglich sind.

¹ Entscheidung (EG) Nr. 704/1993 (93/704/EG), Amtsblatt Nr. L 329 vom 30.12.1993, S. 63f.

Definitionen

Unfall

Die Erhebung umfasst **Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden**, die sich auf österreichischem Staatsgebiet ereignen: Ein Straßenverkehrsunfall mit Personenschaden liegt vor, wenn infolge des Straßenverkehrs auf **Straßen mit öffentlichem Verkehr** Personen verletzt oder getötet wurden und daran zumindest **ein in Bewegung befindliches Fahrzeug** beteiligt war.²

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 Feldwegen, eigenen Gleiskörpern, Betriebsgeländen, etc. ereigneten, statistisch nicht erfasst. Ob eine Verkehrsfläche als Straße mit öffentlichem Verkehr gilt, ist nach ihrer Benützung und nicht nach den Besitz- und Eigentumsverhältnissen am Straßengrund zu beurteilen. Entscheidend ist die Bestimmung für den allgemeinen Gebrauch, d.h. die Widmung.

Von der statistischen Erfassung **ausgenommen** sind jene Unfälle, die zwar im Sinne der Straßenverkehrsordnung als Verkehrsunfall gelten, bei denen aber **kein in Bewegung befindliches Fahrzeug** beteiligt war. Dies ist zum Beispiel bei Alleinunfällen der Verkehrsart „Spiel- und Sportgerät“ (Kinderfahrrad, Rollschuhe, Inline-Skates, Skateboard, Tretroller, usw.) sowie deren Kollisionen mit Fußgängerinnen und Fußgängern der Fall.

Des Weiteren sind aus der Erhebung jene **Todesfälle**, von denen bekannt wird, dass sie **nicht „infolge des Straßenverkehrs“** eintraten wie z. B. infolge von Suizid, Herzinfarkt oder Ähnlichem, ausgenommen.

Laut Straßenverkehrsordnung³ haben **unfallbeteiligte Personen** oder Zeugen eines Verkehrsunfalls unmittelbar die Polizei zu verständigen, wenn bei einem Unfall Personen verletzt oder getötet wurden⁴. Das bedeutet, dass jeder Unfall mit Personenschaden **anzeigepflichtig** ist.

Tödlicher Unfall

Ein tödlicher Straßenverkehrsunfall liegt vor, wenn bei einem Unfall eine oder mehrere Personen getötet wurden.

Kinderunfall

Als Kinderunfall gilt ein Unfall, an dem zumindest ein Kind im Alter von 0 bis 14 Jahren verletzt oder getötet wurde oder als Lenkerin oder Lenker (z.B. eines Spiel- und Sportgerätes) beteiligt war.

Schulwegunfall

Als Schulwegunfall gilt 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

² Diese Definition weicht von jener in der StVO verwendeten ab: „Ein Verkehrsunfall ist jedes plötzliche, mit dem Straßenverkehr ursächlich zusammenhängendes Ereignis, das sich auf Straßen mit öffentlichem Verkehr ereignet und Personen- oder Sachschaden zur Folge hat“ – VwGH 15.5.1990, ZfVB 1991/3/1056.

³ StVO 1961 idgF.

⁴ Siehe § 4 Abs. 2 und 3 StVO.

Pflichtunterrichts) verletzt wurde oder als Lenkerin oder Lenker eines Fahrzeuges beteiligt war.

Alkoholunfall

Als Alkoholunfall gilt ein Unfall, bei dem zumindest bei einer beteiligten Person (Lenker oder Fußgänger) eine Beeinträchtigung durch Alkohol gemäß § 5 Abs. 1 StVO⁵ oder eine Überschreitung des im § 14 Abs. 8 FSG⁶ festgelegten Blut- oder Atemalkoholwertes festgestellt wurde, eine Alkoholisierung durch die Polizeiorgane vermutet oder der Alkoholttest verweigert wurde.

Gebiet: Ortsgebiet und Freiland

„**Ortsgebiet**“ definiert das Straßennetz innerhalb der Hinweiszeichen „Ortstafel“ (Angabe des Ortsnamens) und „Ortsende“ (Rückseite der Ortstafel), „**Freiland**“ das übrige Straßennetz.

Unfalltypenkatalog

Der [Unfalltypenkatalog](#) der Statistik Austria umfasst etwa 100 Unfalltypen⁷. Diese sind in so genannten Obergruppen zusammengefasst (z.B. Alleinunfälle, Unfälle im Richtungsverkehr, Fußgängerunfälle, etc.), womit jedes Unfallereignis nach der unfallauslösenden Konfliktsituation klassifiziert wird. Die Unfalltypen sind also eine Katalogisierung und Symbolisierung des unfallkausalen Fahrverhaltens und bilden eine wesentliche Grundlage der Unfallforschung. Sie zeigen das schematische Abbild von Konfliktsituationen, die zu Unfällen geführt haben. Im Zuge der Ermittlung von Unfallhäufungsstellen⁸ werden über gleichartige Unfalltypen mögliche Mängel in der Planung oder baulichen Ausführung der Verkehrsanlage, im Straßenumfeld, im Verkehrsablauf und im Verhalten der einzelnen Verkehrsteilnehmerinnen und -teilnehmer abgeleitet.

Unfallbeteiligte Verkehrsarten

Als Verkehrsarten gelten Kraftfahrzeuge, klassifiziert in Anlehnung an die Einteilung der Kraftfahrzeuge im § 3 des [Kraftfahrzeuggesetzes 1967](#) i.d.g.F., ergänzt um die Verkehrsarten Straßenbahn, Eisenbahn, Fahrräder, Fußgänger, Spiel- und Sportgeräte, sonstige und unbekannte Verkehrsarten:

- (Leicht-) **Krafträder**, Krafträder mit Beiwagen (2- und 3-rädrig) und 4-rädrige (Leicht-) Kraftfahrzeuge (Fahrzeugklassen L1-L7)
- Kraftwagen zur **Personenbeförderung**: Pkw, Omnibusse (M1-M3)
- Kraftwagen zur **Güterbeförderung**: Lkw, Sattelkraftfahrzeuge (N1-N3)
- **Zug-, Arbeitsmaschinen** und Sonderkraftfahrzeuge (T1-T4, etc.)
- **Schienefahrzeuge**: Straßenbahn, Eisenbahn
- **Nicht motorisierter Verkehr**: Fahrräder (inkl. Elektrofahrräder und E-Scooter), Fußgänger, Spiel- und Sportgeräte
- **Sonstige**: unbekannte und sonstige Verkehrsarten (Reiter, Fiaker, Fuhrwerk, etc.)

⁵ Straßenverkehrsordnung (StVO).

⁶ Führerscheingesetz (FSG).

⁷ Zuletzt im Jahr 2000 in Zusammenarbeit mit der Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV) überarbeitet.

⁸ Unfallhäufungsstelle ist ein Knotenpunkt oder ein kurzer Streckenabschnitt einer Straße, bei dem die Zahl gleicher Unfallarten, gleicher Unfalltypen oder gleicher Unfallursachen einen bestimmten Wert überschreitet.

Unfallbeteiligte Personen

Als unfallbeteiligte Personen gelten:

- alle **verletzten und getöteten** Lenkerinnen und Lenker, Mitfahrerinnen und Mitfahrer sowie Fußgängerinnen und Fußgänger,
- alle **unverletzten Lenkerinnen und Lenker**,
- alle unverletzten Mitfahrerinnen und Mitfahrer sowie Fußgängerinnen und Fußgänger, sofern sie durch ihr Verhalten maßgeblich am Zustandekommen des Unfalls beigetragen haben. Die maßgebliche Beteiligung am Zustandekommen des Unfalles war bis 2011 durch Angabe eines Unfallumstandes definiert. Ab 2012 werden auch unverletzte Personen erfasst, die nicht notwendiger Weise maßgeblich am Zustandekommen des Unfalles beteiligt waren.
- **Lenkerin oder Lenker** ist jede Person, die ein Fahrzeug lenkt, Zug-, Trag- oder Satteltiere führt, auf einem Tier reitet oder Herden treibt.
- **Mitfahrerin oder Mitfahrer** ist jede Person außer dem Lenker, die sich in oder auf dem Fahrzeug befindet.
- **Fußgängerin oder 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.

Verunglückte

Als Verunglückte zählen Personen, die bei und in Folge eines Unfalles verletzt oder getötet wurden. Die Einstufung nach schwerem und leichtem Verletzungsgrad erfolgt nach den Bestimmungen des Strafgesetzbuches (siehe Definitionen „Verletzte“, „Verkehrstote“).

Verletzte

Eine Person gilt als **schwer verletzt**, wenn „eine länger als 24 Tage andauernde Gesundheitsschädigung oder Berufsunfähigkeit oder eine an sich schwere Verletzung“ gemäß § 84 StGB vorliegt. Andernfalls gilt die Person als **leicht verletzt** oder unverletzt.

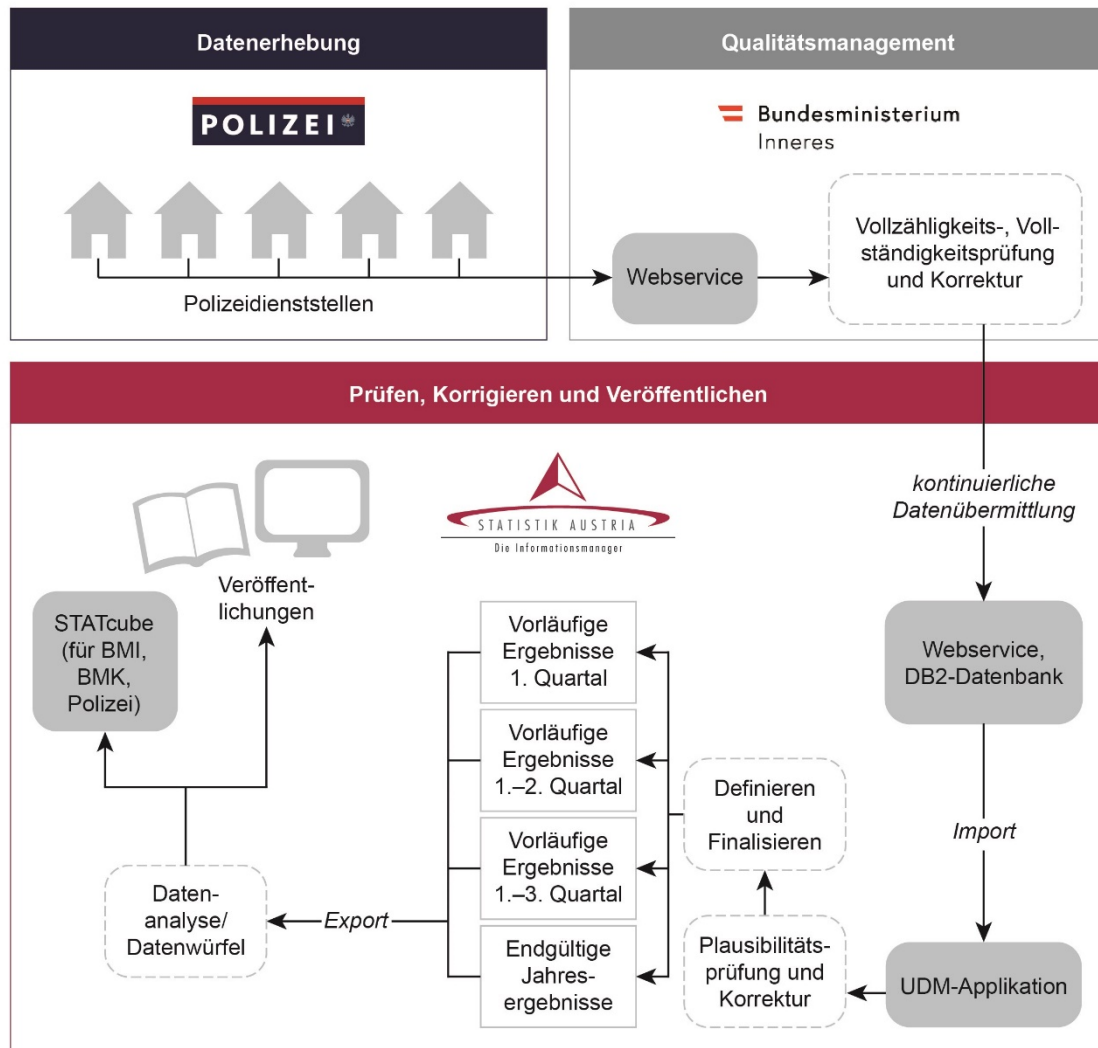
Verkehrstote

Als Verkehrstote gelten alle Personen, die entweder **am Unfallort** oder **innerhalb von 30 Tagen**, gerechnet ab dem Unfallereignis, an den Unfallfolgen verstarben. 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 auf Grund einer Empfehlung der UN-ECE eingeführt wurde.

Ablauf der statistischen Erhebung – Hinweise zur Änderung der Erhebungstechnik

Seit dem **Berichtsjahr 2012** werden statistische Daten zu Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden durch die Polizeiorgane, die den Verkehrsunfall protokollieren, elektronisch erfasst („UDM“ - Unfalldatenmanagement). Über eine Schnittstelle gelangen die zur Erstellung der Straßenverkehrsunfallstatistik notwendigen Daten vom BM.I an STAT.

Straßenverkehrsunfallstatistik: Unfalldatenmanagement (UDM) ab 2018



Dieses elektronische Erfassungssystem ersetzt die Datenerfassung mittels Unfallzählblättern, wodurch von einer höheren Vollzähligkeit der erfassten Zahl der Unfälle ab 2012 auszugehen ist. Somit konnten auch nachträglich bekannt gewordene Erhebungsergebnisse in die Statistik einfließen. Gleichzeitig kam ein an die Erfordernisse der Verkehrssicherheitsarbeit und Unfallforschung angepasster und erheblich erweiterter Merkmalkatalog zum Einsatz. **Aufgrund des geänderten Erhebungssystems und des geänderten Merkmalkatalogs ist jedoch ein direkter Vergleich der Ergebnisse vor 2012 mit jenen ab 2012 nicht zulässig.**

Eine weitere Systemumstellung erfolgte 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 (UDM), neu geregelt. Auf Grund der Erfahrungen mit dem ab 2012 stark erweiterten Merkmalsverzeichnis wurde dieses wieder deutlich reduziert. Auch wurden Pflichtmerkmale, wie beispielsweise zu Schulwegunfällen oder der vermutlichen Hauptunfallursache, definiert.

Außerdem werden die von den Polizeiorganen erfassten Unfalldaten vor Weiterleitung an Statistik Austria im BM.I anhand der Anzeigen (Berichte) einer Qualitätsprüfung unterzogen. Die Unfalldaten weisen dadurch einen höheren Vollständigkeitsgrad auf als in den Jahren davor. Nach Abschluss der Qualitätsprüfung erfolgt die Weiterleitung der Daten vom BM.I an STAT.

In STAT erfolgt weiterhin eine systematische, automatisierte Prüfung der Daten auf Plausibilität mit anschließender Korrektur. Damit wird für zentrale Merkmale der Erhebung ein Qualitätsniveau über den gesamten Datenbestand sichergestellt.

Weiterführende Informationen zur Erhebung der Straßenverkehrsunfallstatistik finden sich in der [Standard-Dokumentation](#) „Statistik der Straßenverkehrsunfälle“.

Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse

Übersicht

Laut Statistik Austria wurden im Jahr 2019 insgesamt 416 Personen bei Straßenverkehrsunfällen in Österreich getötet. Das sind um 1,7 Prozent mehr als noch 2018 (409 Getötete, 2017: 414), womit die Anzahl der **Verkehrstoten** erstmals seit 2015 (479 Getötete) wieder gestiegen ist. Ein Rückgang von je drei Prozent ist hingegen sowohl bei den Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden als auch bei den dabei verletzten Personen gegenüber 2018 zu verzeichnen: So wurden 2019 bei 35.736 Unfällen 45.140 Personen verletzt. Der Anteil der **Schwerverletzten** lag, so wie in den Vorjahren, bei 16 Prozent. Dem gegenüber gab es 84 Prozent **Leichtverletzte**.

Vermutliche Hauptunfallursachen

Von den im Jahr 2019 dokumentierten 35.736 Verkehrsunfällen mit Personenschaden wurden 31 Prozent – also fast ein Drittel - durch **Unachtsamkeit** beziehungsweise **Ablenkung**¹ verursacht. Knapp ein Viertel aller Unfälle war die Folge von Vorrangverletzungen der Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer, 14 Prozent resultierten aus nicht angepasster Geschwindigkeit, elf aufgrund von zu geringem Sicherheitsabstand. Sechs Prozent aller Verkehrsunfälle, bei denen Personen verletzt oder getötet wurden, ereigneten sich, weil Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer unter Alkohol-, Drogen-, oder Medikamenten-Einfluss gestanden waren.

Die meisten Verkehrsunfälle mit tödlichem Ausgang waren auch mit 25 Prozent eine Folge von Unachtsamkeit beziehungsweise Ablenkung, knapp gefolgt von jenen, die durch nichtangepasste Geschwindigkeit (24%) verursacht wurden. 14 Prozent aller im Straßenverkehr tödlich verunglückte Personen mussten aufgrund von Vorrangverletzungen, zehn Prozent aufgrund eines Fehlverhaltens von Fußgängern und fünf Prozent wegen Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer unter Alkohol-, Drogen-, oder Medikamenten-Einfluss sterben.

Regionale Verteilung: Bundesland, Ortsgebiet/Freiland

Die meisten Verletzten weisen Niederösterreich (8.973 Personen), Oberösterreich (8.433 Personen) und die Steiermark (6.718 Personen) auf. Auch die meisten **tödlich Verunglückten** verzeichnen Niederösterreich (101 Tote), Oberösterreich (87 Tote) und die Steiermark (72 Tote). Mehr als die Hälfte aller verletzten (53%) und getöteten Personen (63%) wurden also in den drei oben genannten, bevölkerungsstärksten Bundesländern (ausgenommen Wien) dokumentiert.

Ein deutlicher Anstieg der Verkehrstoten zeigt sich im Burgenland mit einem Plus von 146 Prozent, wo 2019 insgesamt 32 Personen getötet wurden - 2018 waren es 13 Personen. In Wien gingen die tödlichen Verkehrsunfälle hingegen zurück, so wurden 2019 zwölf Personen getötet - 2018 waren es noch 18 Personen.

75 Prozent der in ganz Österreich tödlich Verunglückten kamen im **Freiland** ums Leben. Bei den Schwerverletzten ist die Verteilung circa gleich groß: 51 Prozent der Schwerverletzten verunglückten im **Ortsgebiet**, 49 Prozent im Freiland. Hingegen sind 61 Prozent der Leichtverletzten im Ortsgebiet zu verzeichnen.

¹ Unkonzentriertheit, visuelle und geistige Ablenkung bzw. sämtliche fahrfremden Tätigkeiten (Essen, Trinken, Handytelefonie, Lesen, Rauchen, Aufheben von Gegenständen, ...).

Unfälle im Jahresverlauf

Im verletzungsstärksten **Monat Juni** wurden im Durchschnitt 182 Personen pro Tag bei Straßenverkehrsunfällen verletzt. Die höchsten Zahlen an Verkehrstoten wurden mit knapp 2 tödlich Verunglückten pro Tag ebenfalls im Juni (56 Personen) und im August (54 Personen) verzeichnet, die geringsten Zahlen im Jänner und Februar (je 20 Personen).

Unfallbeteiligte Personen: Geschlecht, Alter

Ähnlich wie in den Vorjahren waren auch 2019 73 Prozent der Getöteten **männlich** (302 Personen) und 27 Prozent **weiblich** (114 Personen). Festgestellt wurde allerdings, dass bei den Verletzten der Anteil der Männer abnimmt, so liegt er bei den Schwerverletzten bei 65 Prozent, bei den Leichtverletzten bei 55 Prozent.

Stark angestiegen ist indes die Zahl der getöteten **Kinder** (0-14 Jahre): 2019 starben 16 Kinder, 2018 waren es drei Kinder (siehe Kapitel 1.2.). Ebenso nahm die Zahl der Getöteten in der Altersgruppe ≥ 85 Jahre zu (28 Personen oder +33%). Die höchste Zahl an Getöteten sind in den Altersklassen 45 bis 54 Jahre und 55 bis 64 Jahre mit jeweils 59 getöteten Personen zu verzeichnen. Danach folgen die 15 bis 24-Jährigen mit 58 getöteten Personen. In dieser Altersklasse ist die höchste Zahl an Verletzten (10.863 Personen) zu verzeichnen. So ist rund jeder vierte Verletzte zwischen 15 und 24 Jahre alt. Personen 75 Jahre und älter kommen zwar unter den Verletzten in einem geringen Ausmaß vor (6%), bei den Getöteten machen sie jedoch 20 Prozent aus, das heißt: jeder fünfte Getötete ist in der genannten Altersgruppe.

Unfälle mit Kindern

Wie im Kapitel 1.1.4. angeführt, ist die Anzahl der **getöteten Kinder** deutlich gestiegen. Verunglückten im Jahr 2018 noch drei Kinder tödlich, so waren es 2019 insgesamt 16 Kinder, die im Straßenverkehr ihr Leben verloren haben. Das ist eine Steigerung um 433 Prozent. Seit 2006 (23 Kinder) wurde keine so hohe Zahl an Kindern auf Österreichs Straßen (2017: 8, 2016: 7) getötet wie 2019. Darüber hinaus wurden 2.722 Kinder (sechs Prozent aller Verletzten) bei einem Straßenverkehrsunfall verletzt. Dies entspricht im Vergleich zu 2018 einem Rückgang von sechs Prozent bzw. 165 verletzten Kindern.

Von den 16 bei Straßenverkehrsunfällen tödlich verunglückten Kindern kamen drei als Pkw-Mitfahrer (das sind gleich viele wie 2018) ums Leben. Sechs Kinder starben als Fußgänger, jeweils zwei Kinder auf einem Treroller/Microscooter oder einem Fahrrad und je ein Kind kam auf einem Moped, einem Traktor und einem Transportkarren (Hoflader) ums Leben.

Bei den drei tödlich verunglückten Kindern in einem Pkw wurden bei zwei Kindern ein **Kinderrückhaltesystem** verwendet, bei einem Kind jedoch nicht ordnungsgemäß. Im Gegensatz dazu wurden 97 Prozent der leichtverletzten Kinder und 80 Prozent der schwerverletzten Kinder durch ein Kinderrückhaltesystem gesichert.

Auf dem **Schulweg** verunglückten 2019 vier Kinder tödlich, 2017 und 2018 starben hingegen keine Kinder auf dem Schulweg. Auch 2015 und 2016 waren es mit jeweils einem tödlich verunglückten Kind deutlich weniger. Die vier Kinder, die 2019 tödlich verunglückten, waren zwischen neun und zwölf Jahre alt, wovon drei Kinder als Fußgänger und ein Kind mit einem Treroller/Microscooter tödlich verunglückten. Ebenfalls angestiegen ist die Anzahl der schwerverletzten Kinder auf dem Schulweg (71 Kinder) im Vergleich zum Vorjahr um sechs Prozent. Die Zahl der leichtverletzten Kinder auf dem Schulweg zeigt 2019 mit (505 Kinder) im Gegenzug einen Rückgang um sieben Prozent gegenüber 2018.

Unfälle mit Pkws

2019 wurden 200 **Pkw-Insassen** auf Österreichs Straßen getötet. Das entspricht im Vergleich zum Vorjahr einer Zunahme von 10,5 Prozent (2017: 182, 2018: 181 Personen). Somit war 2019 ca. jeder zweite Verkehrstote ein Pkw-Insasse (2019: 48%, 2016 bis 2018: 44%). Dem gegenüber sank die Zahl der verletzten Pkw-Insassen 2019 im Vergleich zu 2018 um drei Prozent, insgesamt wurden 22.928 Pkw-Insassen verletzt, wovon neun Prozent (2.150) schwerverletzt wurden.

Circa die Hälfte der verletzten Pkw-Insassen war weiblich (51%), 49 Prozent männlich. Bei den getöteten Pkw-Insassen steigt der Anteil der Männer auf 66,5 Prozent an, 33,5 Prozent waren weiblich.

29 Prozent der tödlich verunglückten Pkw-Insassen (57 Personen) verwendeten zum Zeitpunkt des Unfalles keinen **Sicherheitsgurt** oder kein **Kinderrückhaltesystem**. Im Gegensatz dazu waren bei den Leichtverletzten nur drei Prozent und bei den Schwerverletzten zehn Prozent nicht mit einem Gurt oder einem Kinderrückhaltesystem gesichert.

Rund die Hälfte aller tödlich verunglückten Pkw-Insassen kamen in Niederösterreich (28%) und der Steiermark (21%) ums Leben. Bei den verletzten Personen folgt hinter Niederösterreich (23%) indes Oberösterreich (21%) und erst danach die Steiermark (15%). 78 Prozent der tödlich verunglückten Pkw-Insassen waren die Lenker, 22 Prozent die Mitfahrer.

Circa jeder dritte tödlich verunglückte Pkw-Insasse ist auf einen **Alleinunfall** zurückzuführen.

Unfälle mit einspurigen Krafträdern: Motorrad und Moped (Motorfahrrad)

2019 kamen 79 **Motorradlenker/-mitfahrer** auf Österreichs Straßen ums Leben, das ist im Vergleich zum Vorjahr (102 Personen) ein Rückgang von 23 Prozent. Auch in den Jahren 2015 bis 2017 verunglückten jeweils mehr Motorradlenker/-mitfahrer als 2019 (2015: 83, 2016: 85, 2017: 83 Personen).

Um 25 Prozent erhöht hat sich 2019 allerdings die Zahl der getöteten **Mopedlenker/-mitfahrer** von 2018 acht auf 2019 zehn Personen. Siebzig Prozent der getöteten Mopedlenker/-mitfahrer waren zwischen 14 und 16 Jahre alt, wobei sechs 15- bis 16-jährige Lenker und eine 14-jährige Mitfahrerin ums Leben kamen.

Bei den verletzten Motorrad- und Mopedlenkern/-mitfahrern ist 2019 ein Rückgang von drei Prozent zu 2018 zu verzeichnen, so wurden 7.827 Personen verletzt, wovon 27 Prozent (2.086) schwer verletzt wurden. 97 Prozent der tödlich verunglückten Motorrad- und Mopedlenker/-mitfahrer waren als Lenker unterwegs, drei Prozent als Mitfahrer. 94 Prozent der getöteten Motorrad- und Mopedlenker/-mitfahrer waren männlich, sechs Prozent weiblich. Bei den Verletzten nimmt der Anteil der Männer ab, so liegt er bei den Schwerverletzten bei 82 Prozent, bei den Leichtverletzten bei 69 Prozent.

Jeder zweite tödlich verunglückte Motorrad- und Mopedlenker/-mitfahrer kam in **Oberösterreich** (27%) oder Niederösterreich (22%) ums Leben. Im Juni (25 Tote) und Juli (13 Tote) verunglückten die meisten Personen tödlich. 28 Prozent der tödlich verunglückten Motorrad- und Mopedlenker/-mitfahrer sind auf Alleinunfälle zurückzuführen.

Unfälle mit Fahrradfahrern (Elektro- und Fahrrad) und Elektro-Scooter-Fahrern

Die Zahl der tödlich verunglückten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer nahm 2019 im Vergleich zum Vorjahr um 20 Prozent ab, 2019 starben 33 Personen, 2018 waren es 41. 2017 waren es mit 32 annähernd gleich viele Personen wie 2019. Verletzt wurden 2019 annähernd gleich viele Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer, nämlich 8.134 Personen, wie 2018 (-0,5%), wovon ein Viertel schwer verletzt wurde.

Ein Drittel der getöteten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer fuhr mit **elektrischem Antrieb**, wobei jene Personen – nur mit Ausnahme von zwei Kindern, die in einem Anhänger mitgeführt wurden – zwischen 62 und 85 Jahre alt waren. Die tödlich verunglückten Fahrradfahrer (mit Muskelkraft-Antrieb) waren zwischen 24 und 90 Jahre alt. 67 Prozent der getöteten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer waren männlich, 33 Prozent weiblich. Ebenso überwiegt bei den verletzten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrern der Anteil der männlichen Verletzten mit 63 Prozent.

Rund die Hälfte aller tödlich verunglückten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer kam in Oberösterreich (27%) oder Niederösterreich (24%) ums Leben. Dem gegenüber verletzten sich die meisten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer in Tirol (15%), gefolgt von Niederösterreich (15%). 30 Prozent der tödlich verunglückten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer sind auf Alleinunfälle zurückzuführen. 94 Prozent der tödlich Verunglückten waren als Lenker unterwegs, sechs Prozent als Mitfahrer.

Ein Drittel aller getöteten Fahrrad-/E-Scooter-Fahrer trug einen Fahrradhelm, der Anteil der tödlich verunglückten Elektrofahrradfahrer mit Radhelm betrug 36 Prozent.

Unfälle mit Fußgängerinnen und Fußgängern

2019 wurden 69 Fußgängerinnen und Fußgänger auf Österreichs Straßen getötet, das ist im Vergleich zu 2018 (47 Personen) eine Zunahme von 47 Prozent. Dem gegenüber nimmt 2019 die Zahl der verletzten Fußgängerinnen und Fußgänger mit 3.577 Personen um sechs Prozent zum Vorjahr ab, 22 Prozent der verletzten Fußgängerinnen und Fußgänger wurden dabei schwer verletzt.

Bei den verletzten Fußgängerinnen und Fußgängern überwiegt gering der Frauen-Anteil mit 53 Prozent, 47 Prozent männliche Verletzte sind zu verzeichnen. Bei den Getöteten nimmt der Anteil der Männer mit 57 Prozent zu, 43 Prozent waren weiblich.

Die höchste Zahl an tödlich verunglückten Fußgängerinnen und Fußgängern wurde im November (13 Personen) und Dezember (9 Personen) dokumentiert. Mehr als ein Drittel aller im Straßenverkehr verstorbenen Fußgängerinnen und Fußgänger kam in Oberösterreich (22%) oder Niederösterreich (14%) ums Leben. Dem gegenüber wurde jeder dritte Fußgänger bei Straßenverkehrsunfällen in Wien (32%) verletzt.

Unfälle mit schweren Lkws (über 3,5t)

Zwölf Prozent oder 51 Personen der 2019 im Straßenverkehr tödlich Verunglückten sind auf Unfallgeschehen mit Beteiligung eines schweren Lkws zurückzuführen. Im Vorjahr lag der Anteil mit 14 Prozent geringfügig höher. Im Gegensatz dazu ist ein geringerer Anteil der Verletzten, nämlich vier Prozent, auf Unfallgeschehen mit schweren Lkws zu verzeichnen.

Circa zwei Drittel aller mit Lkw-Beteiligung tödlich Verunglückten kamen in Oberösterreich, der Steiermark (je elf Personen oder 22%) oder in Niederösterreich (10 Personen oder 20%) ums Leben. Auch die meisten verletzten Personen bei Unfällen mit schweren Lkws verzeichnen Oberösterreich, Niederösterreich und die Steiermark (zusammen 61%).

Ein tödlich verunglücktes Kind ist 2019 auf ein Unfallgeschehen mit einem schweren Lkw zurückzuführen, 2017 und 2018 starben bei derartigen Unfällen keine Kinder.

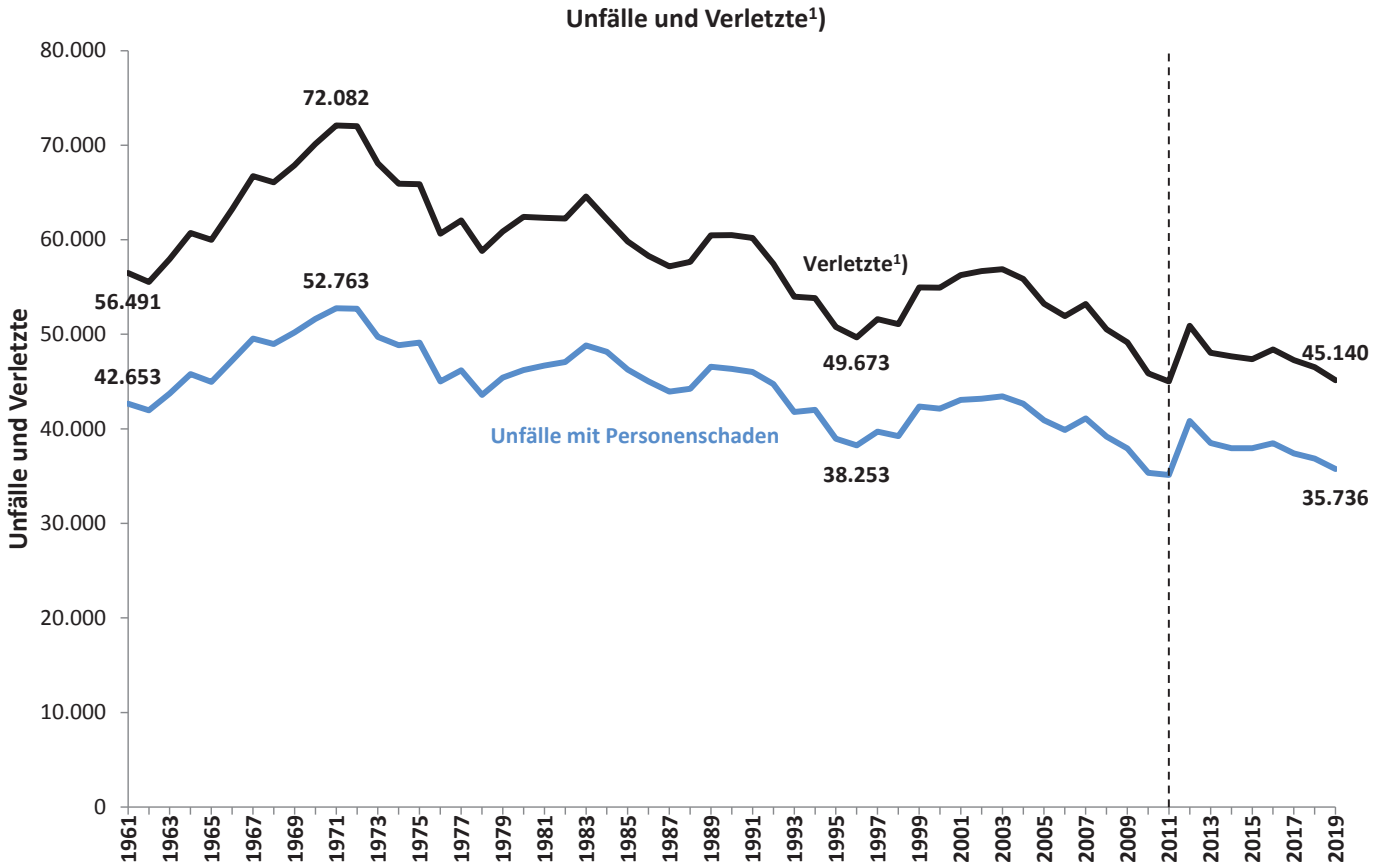
Alkoholunfälle

32 Personen kamen 2019 bei einem Alkoholunfall ums Leben - 2018 und 2017 waren es jeweils 33. Das entspricht acht Prozent aller im Straßenverkehr tödlich verunglückten Personen. Von den 32 getöteten Personen waren 13 als Lenker oder Fußgänger selbst alkoholisierte **Hauptunfallverursacher**. Um neun Prozent gestiegen ist hingegen die Zahl der Personen, die bei einem Alkoholunfall verletzt wurden (3.227 Personen, 7% aller Verletzten).

Rund die Hälfte aller bei einem Alkoholunfall Getöteten verunglückten in Niederösterreich (10 Personen, +25%) oder Kärnten (6 Personen, +200%). In Oberösterreich sanken die tödlich Verunglückten von elf Personen 2018 auf drei 2019. Auch die meisten verletzten Personen bei Alkoholunfällen verzeichnet Niederösterreich (20%), gefolgt von der Steiermark (19%) und Oberösterreich (17%).

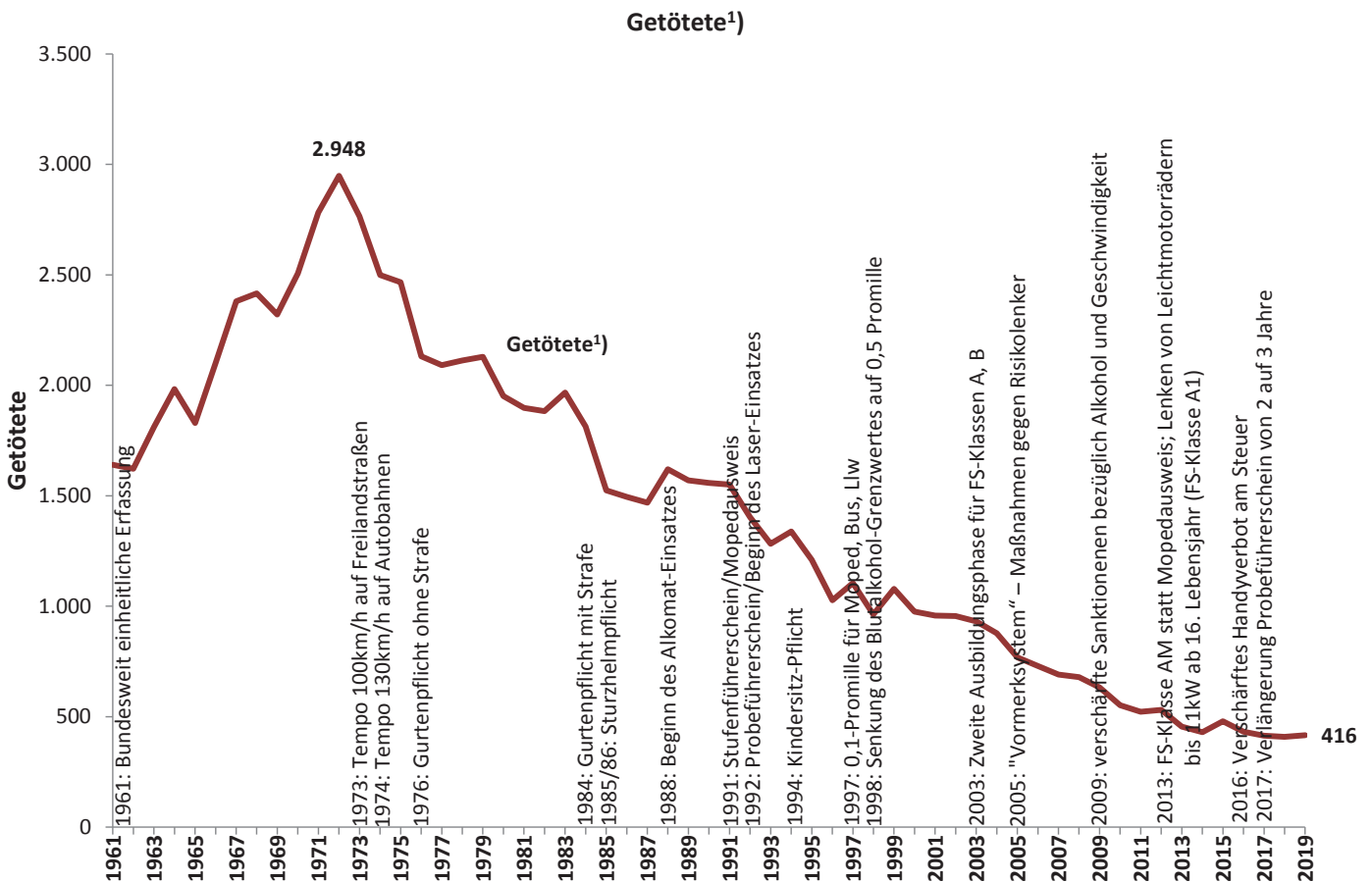
Grafiken

Entwicklung des Unfallgeschehens 1961 bis 2019



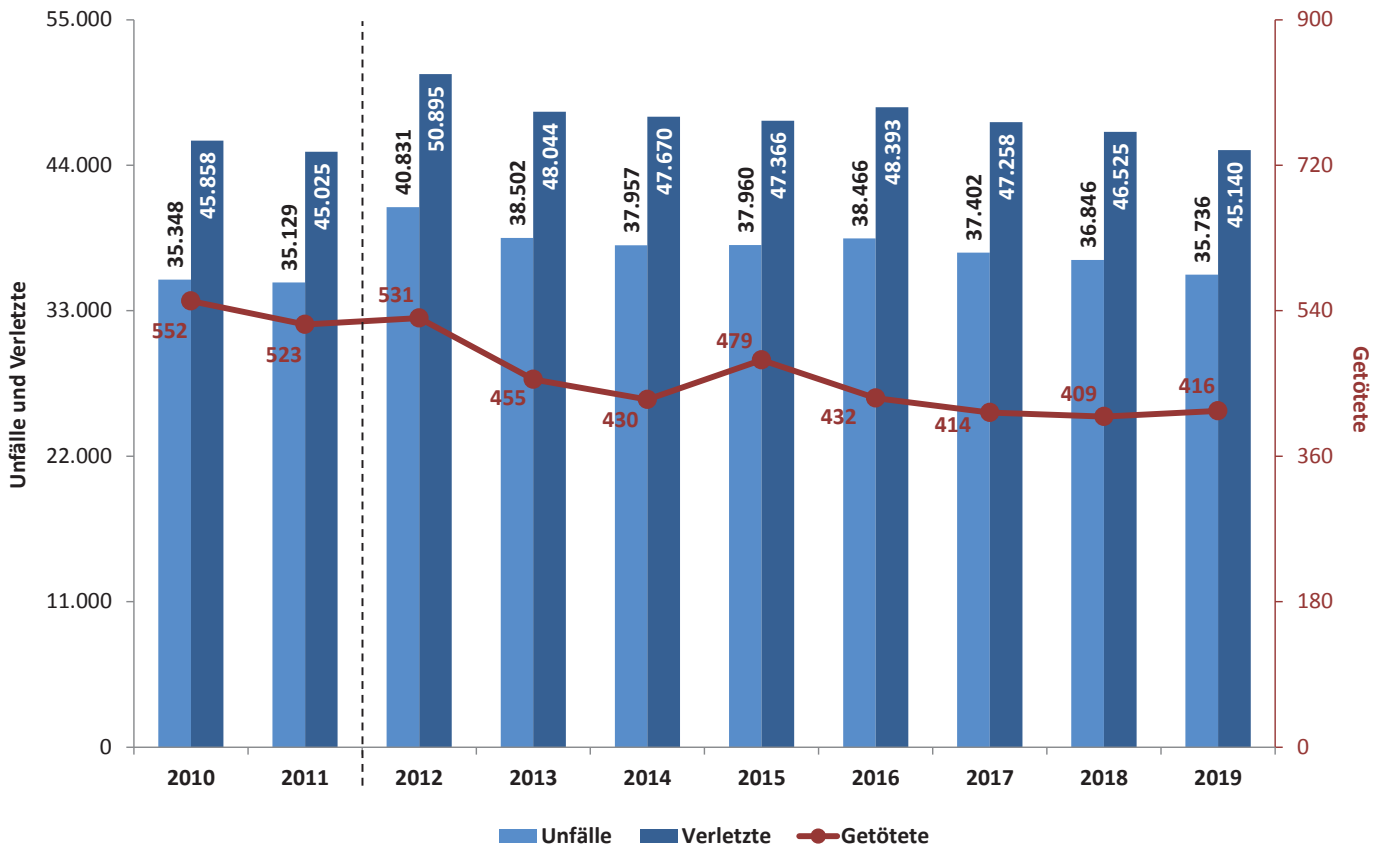
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – 1) Zahl der Getöteten für 1966 bis 1991 auf 30-Tage-Frist umgerechnet; Umrechnungsfaktor 1,12; Entsprechend wurde auch die Zahl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

Entwicklung des Unfallgeschehens 1961 bis 2019



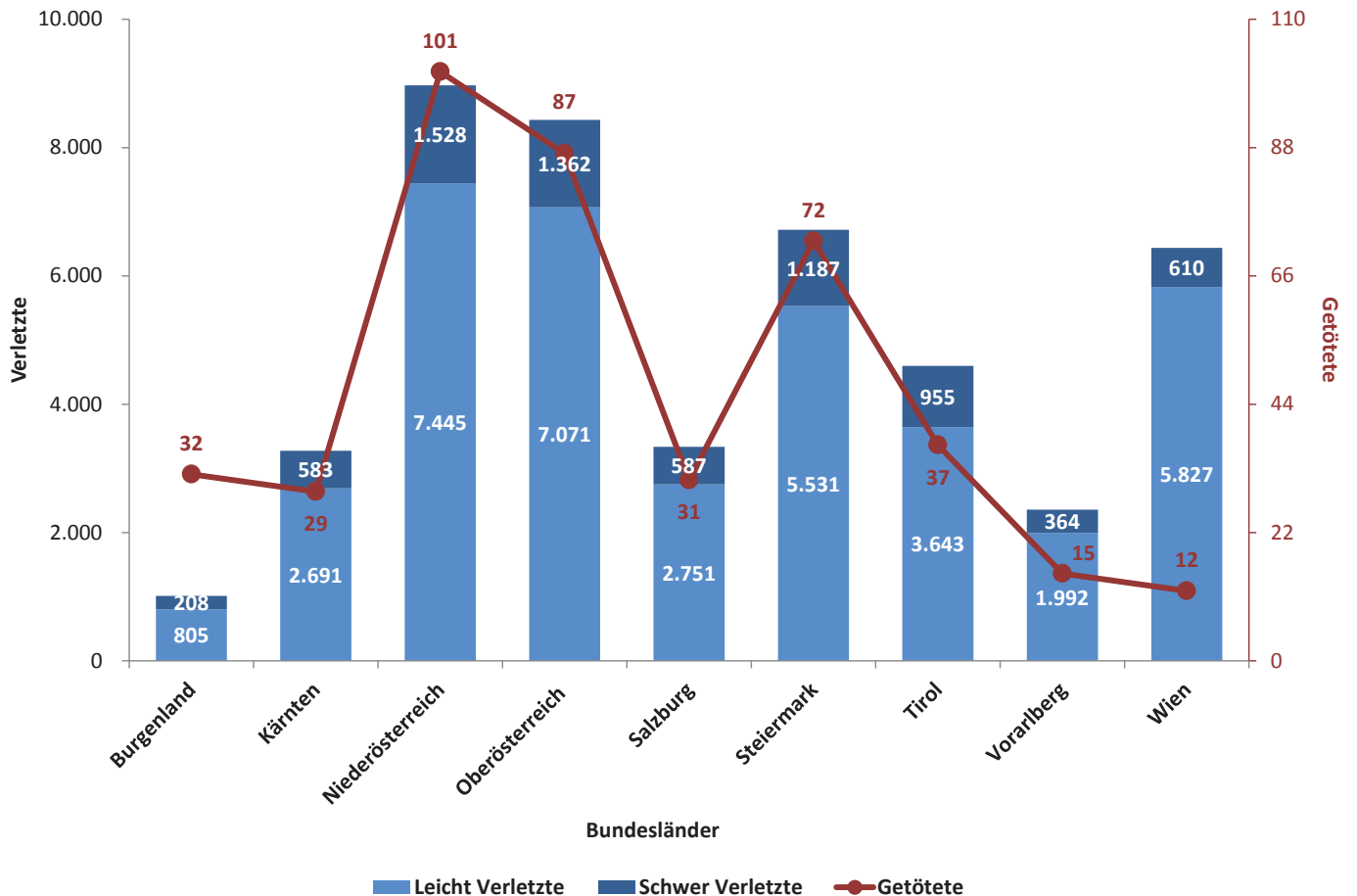
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) Zahl der Getöteten für 1966 bis 1991 auf 30-Tage-Frist umgerechnet; Umrechnungsfaktor 1,12; Entsprechend wurde auch die Zahl der Verletzten korrigiert.

Unfälle, Verletzte und Getötete 2010 bis 2019



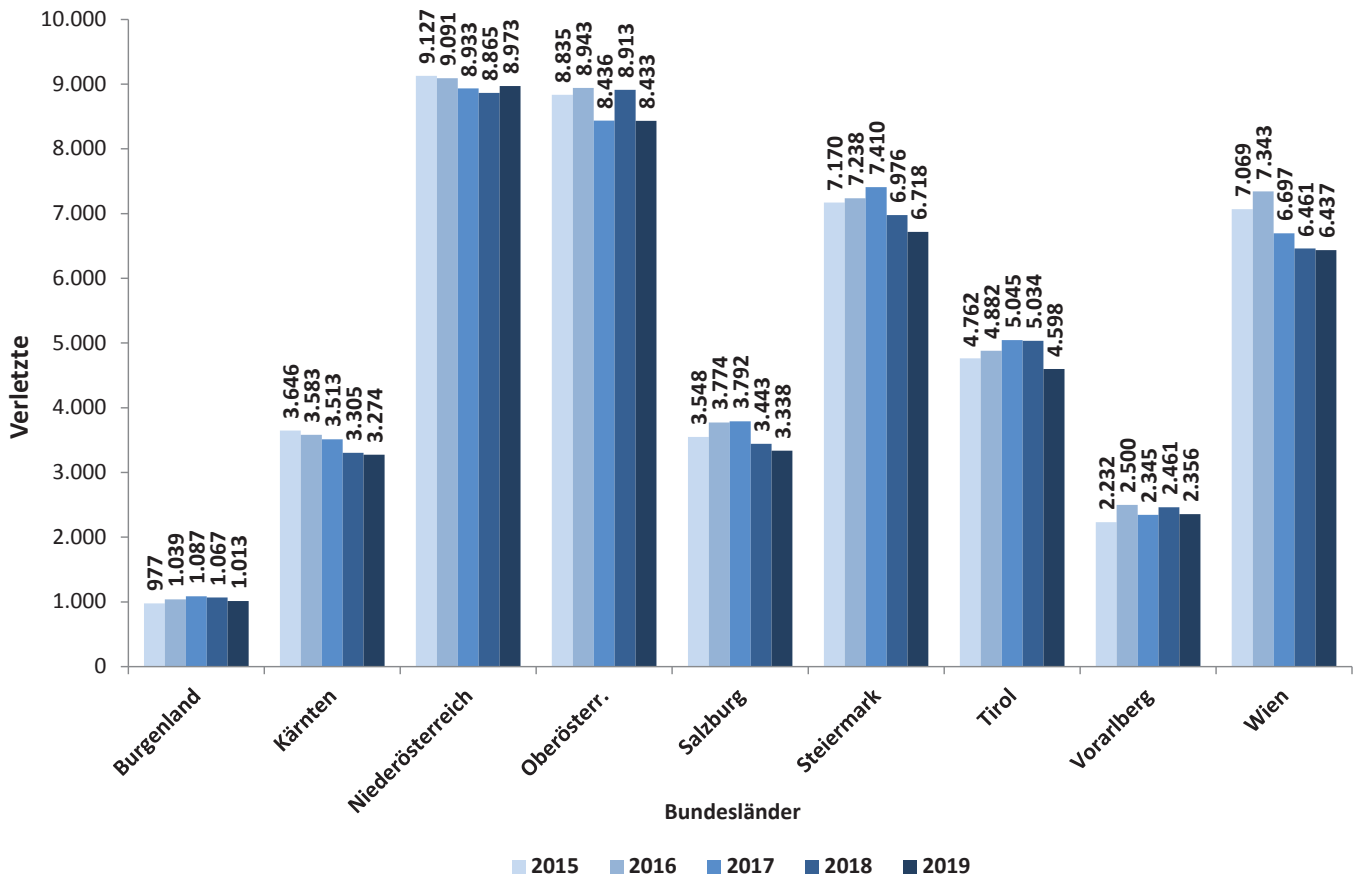
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Bundesländern



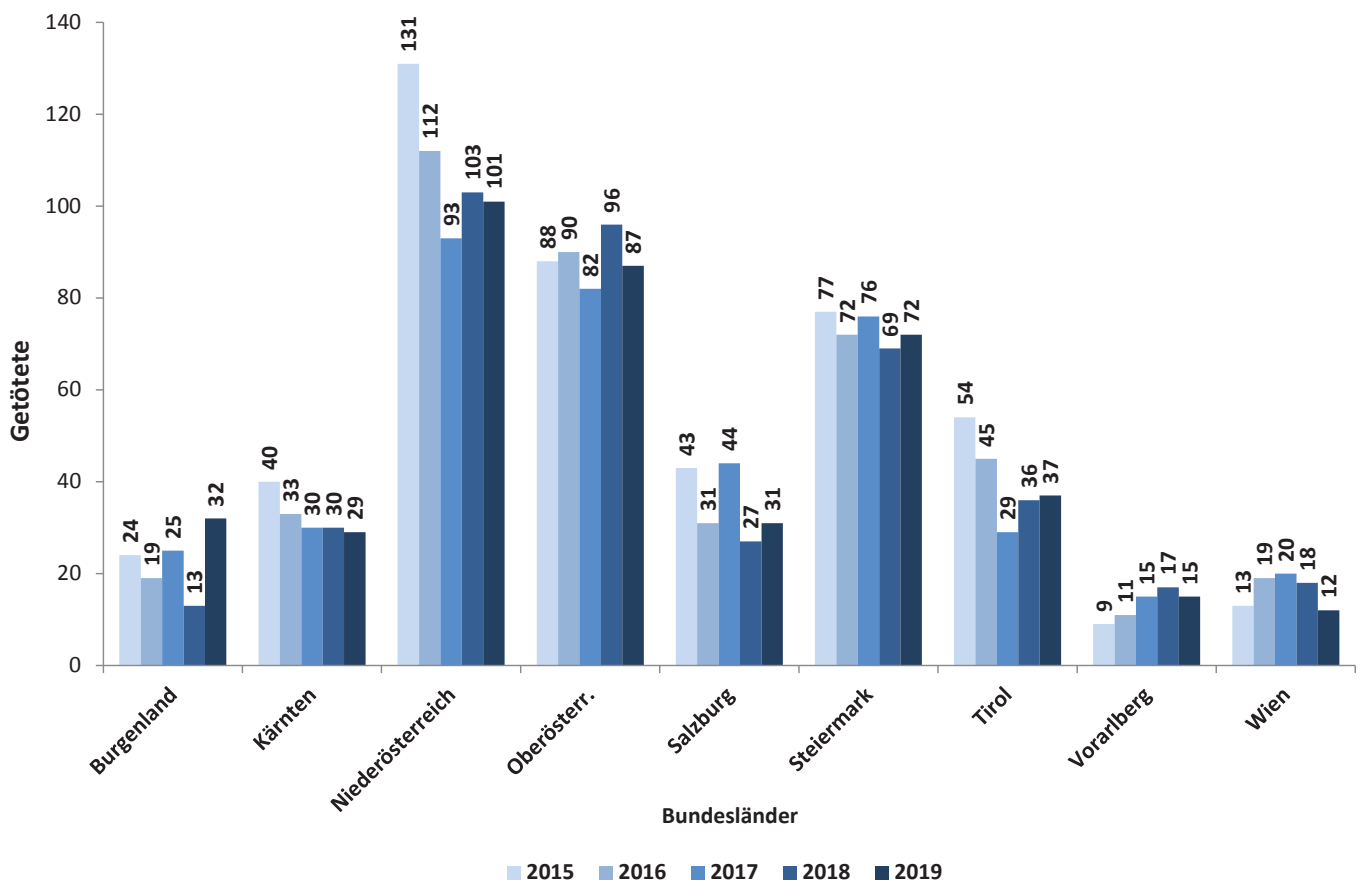
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verletzte 2015 bis 2019 nach Bundesländern



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

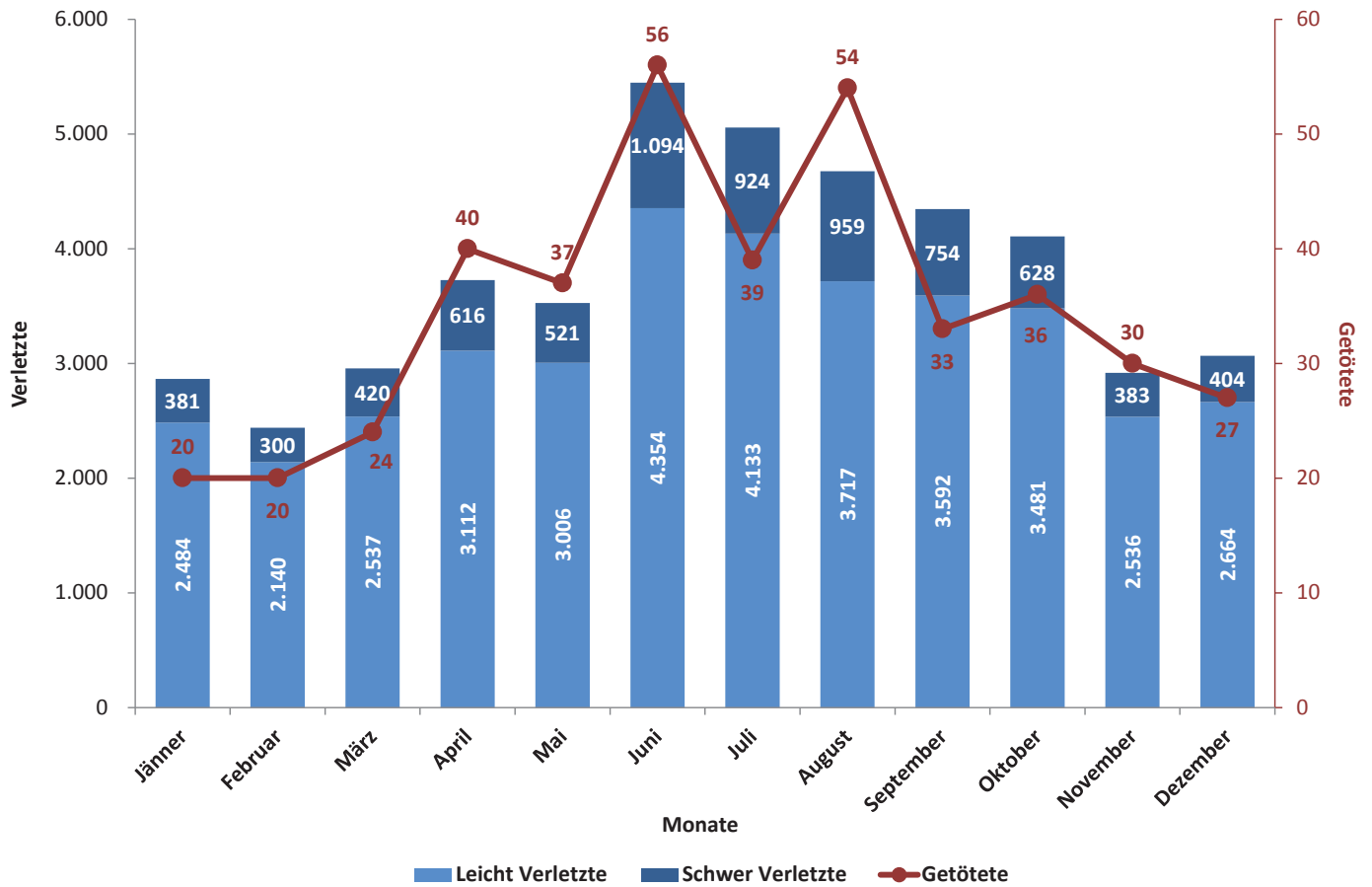
Getötete 2015 bis 2019 nach Bundesländern



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Monaten

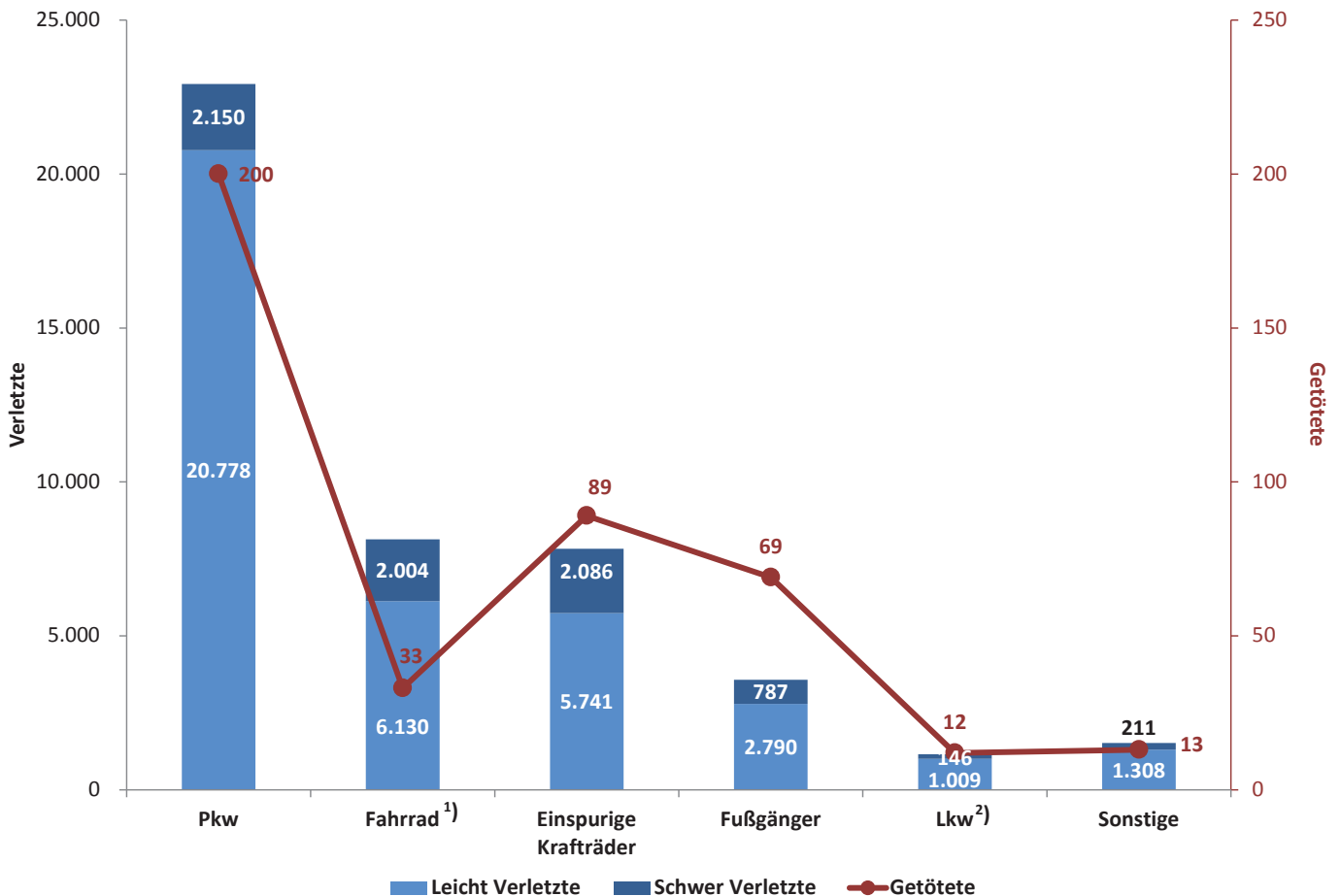
Grafik 7



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

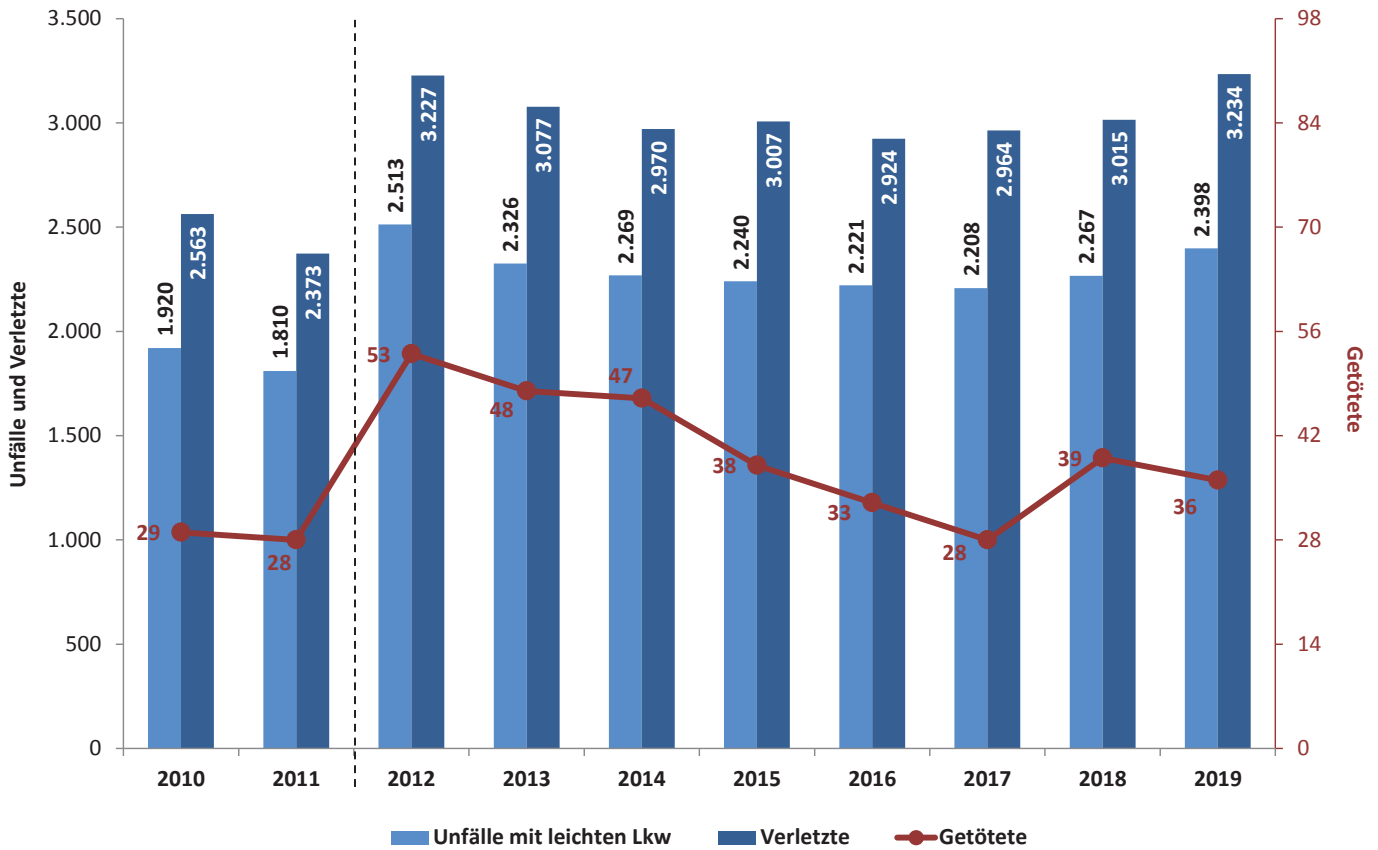
Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Verkehrsarten

Grafik 8



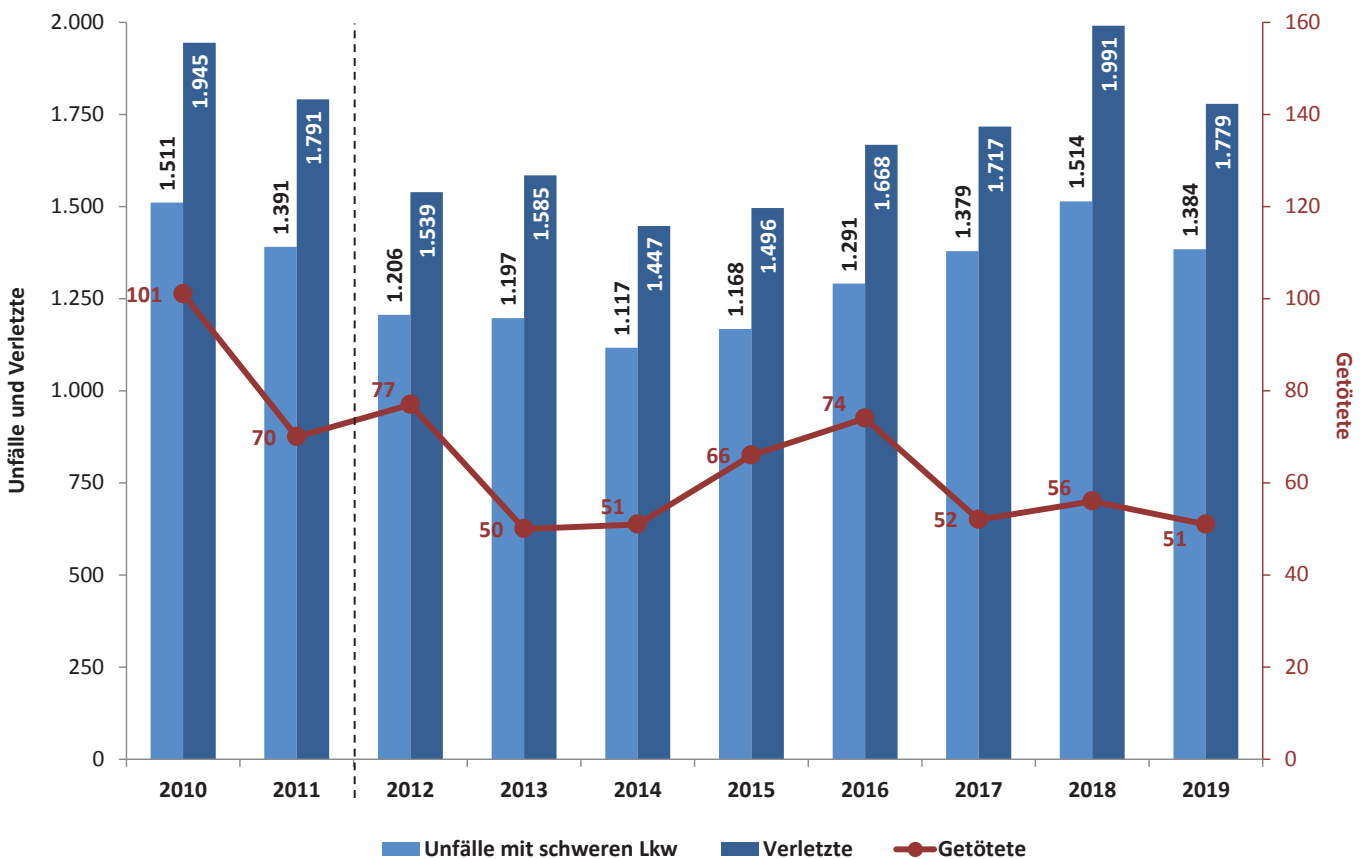
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter. – 2) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

**Unfälle mit leichten Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2010 bis 2019
(Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug bis 3,5t.)**



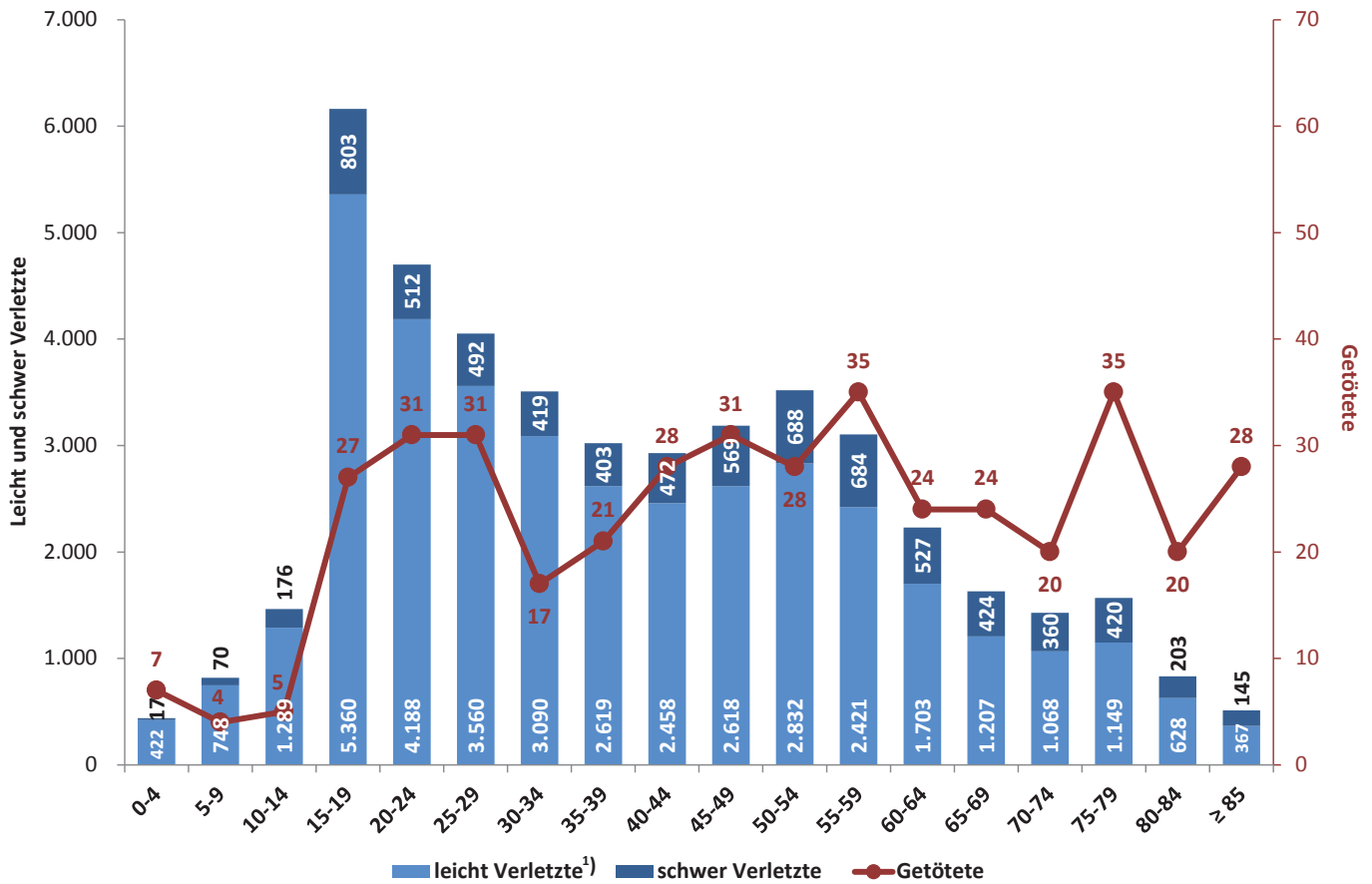
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

**Unfälle mit schweren Lkw, dabei Verletzte und Getötete 2010 bis 2019
(Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug über 3,5t.)**



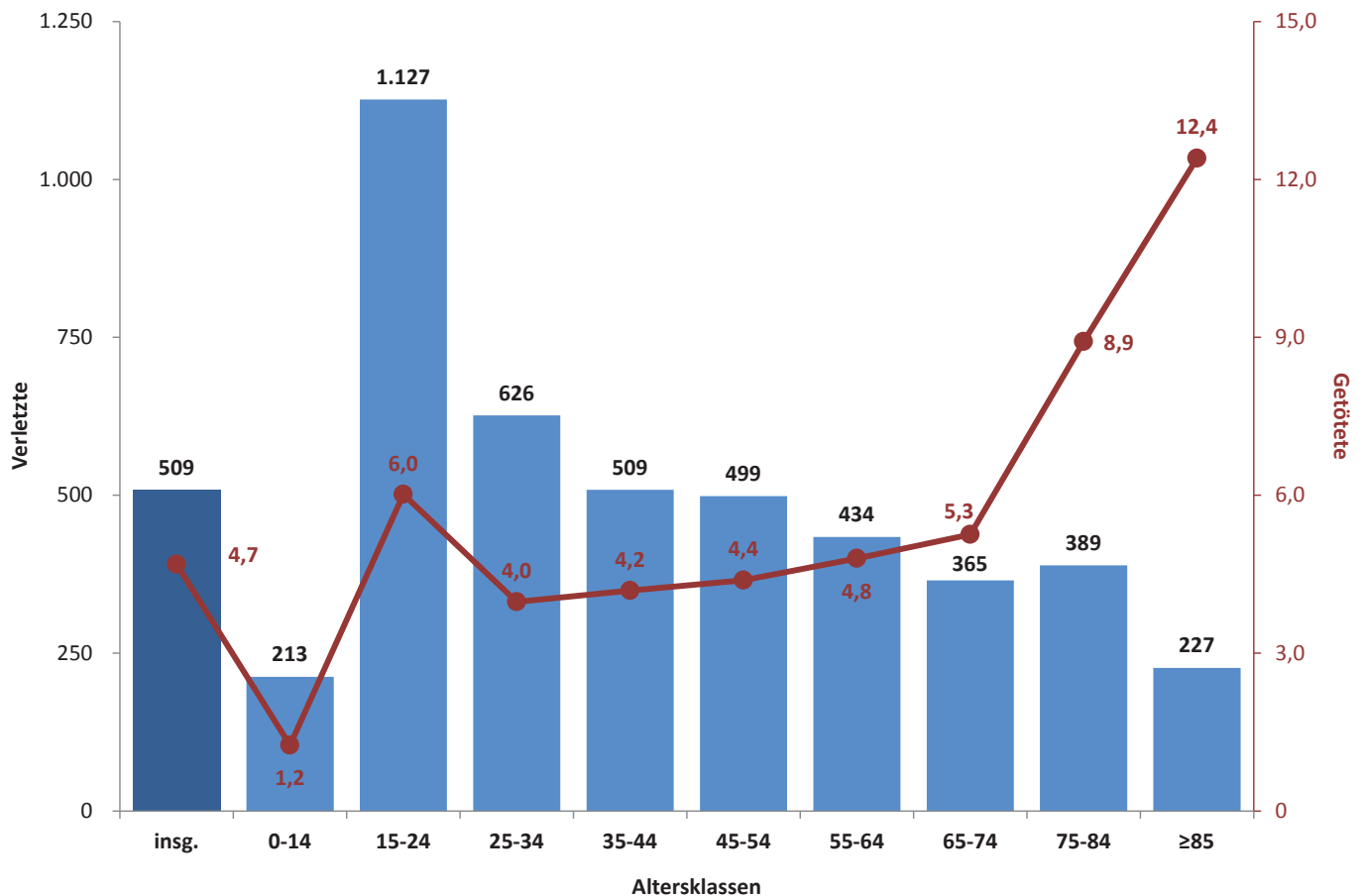
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Altersklassen
 (Leicht Verletzte insg. 37.756, schwer Verletzte insg. 7.384, Getötete insg. 416)



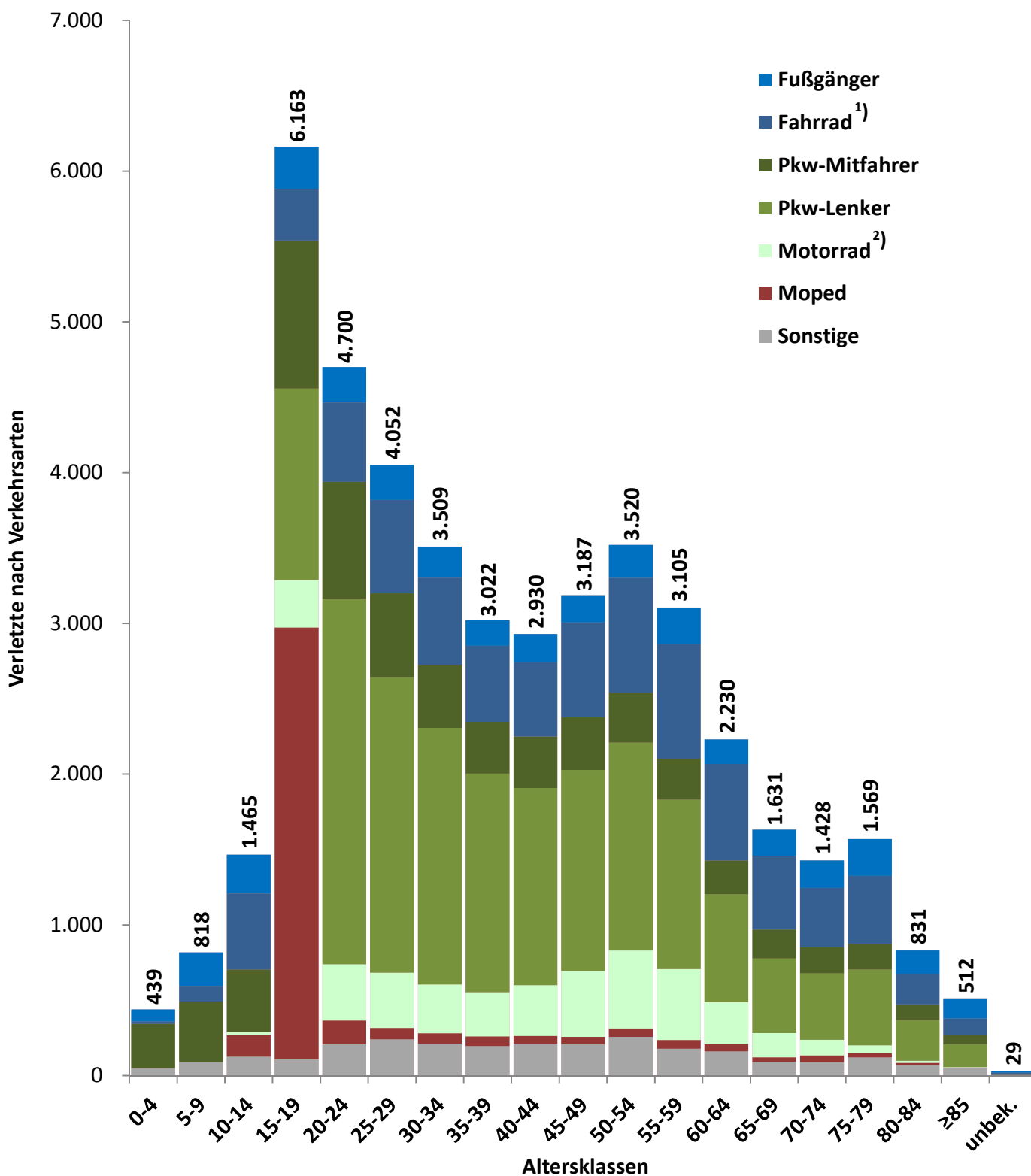
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) Unbekanntes Alter: 29 Personen.

Verletzte und Getötete 2019 nach Altersklassen je 100.000 Einwohner der Altersklasse



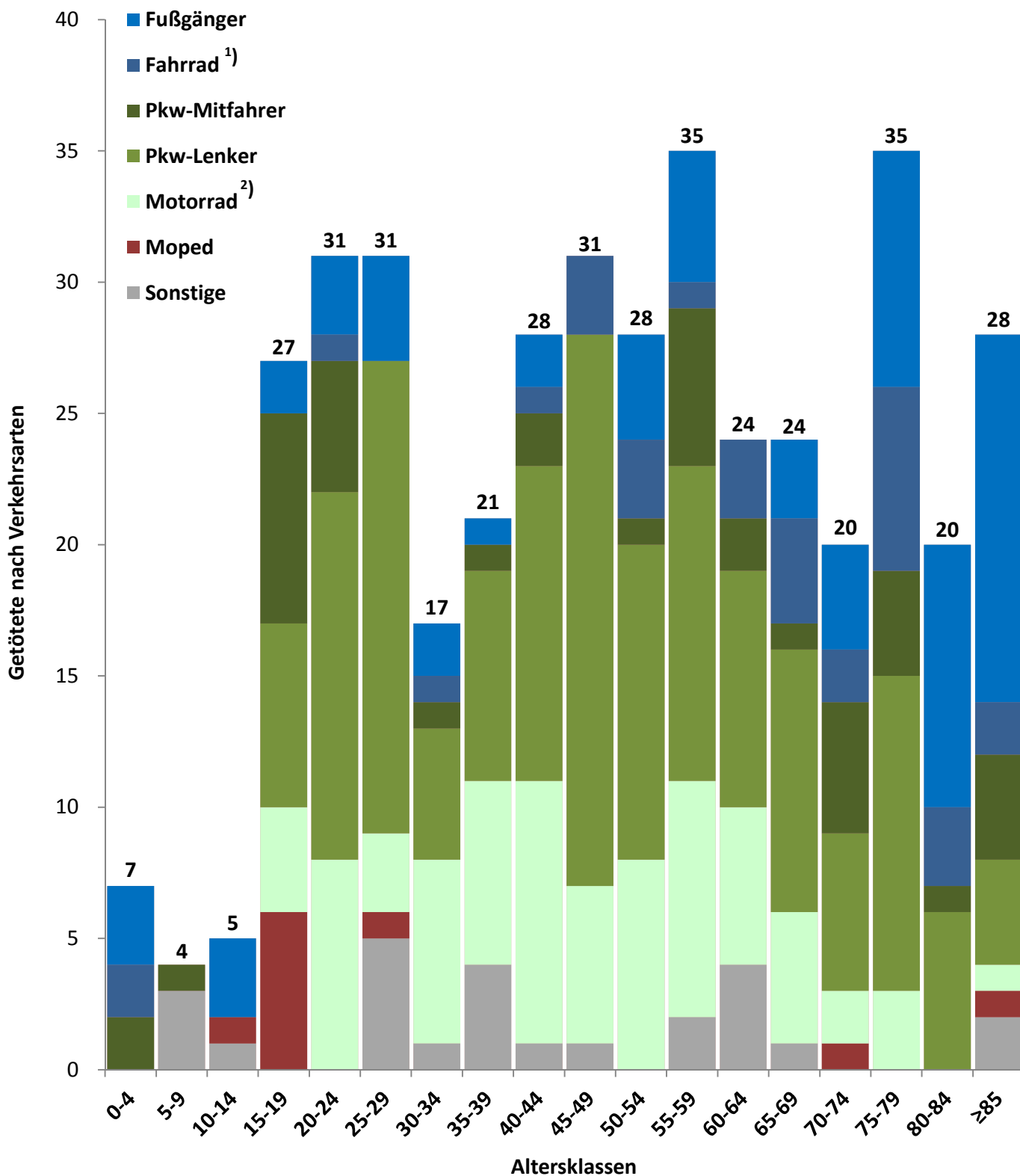
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Verletzte: unbekanntes Alter: 29 Personen.

Verletzte 2019 nach Altersklassen und Verkehrsarten (insgesamt 45.140)



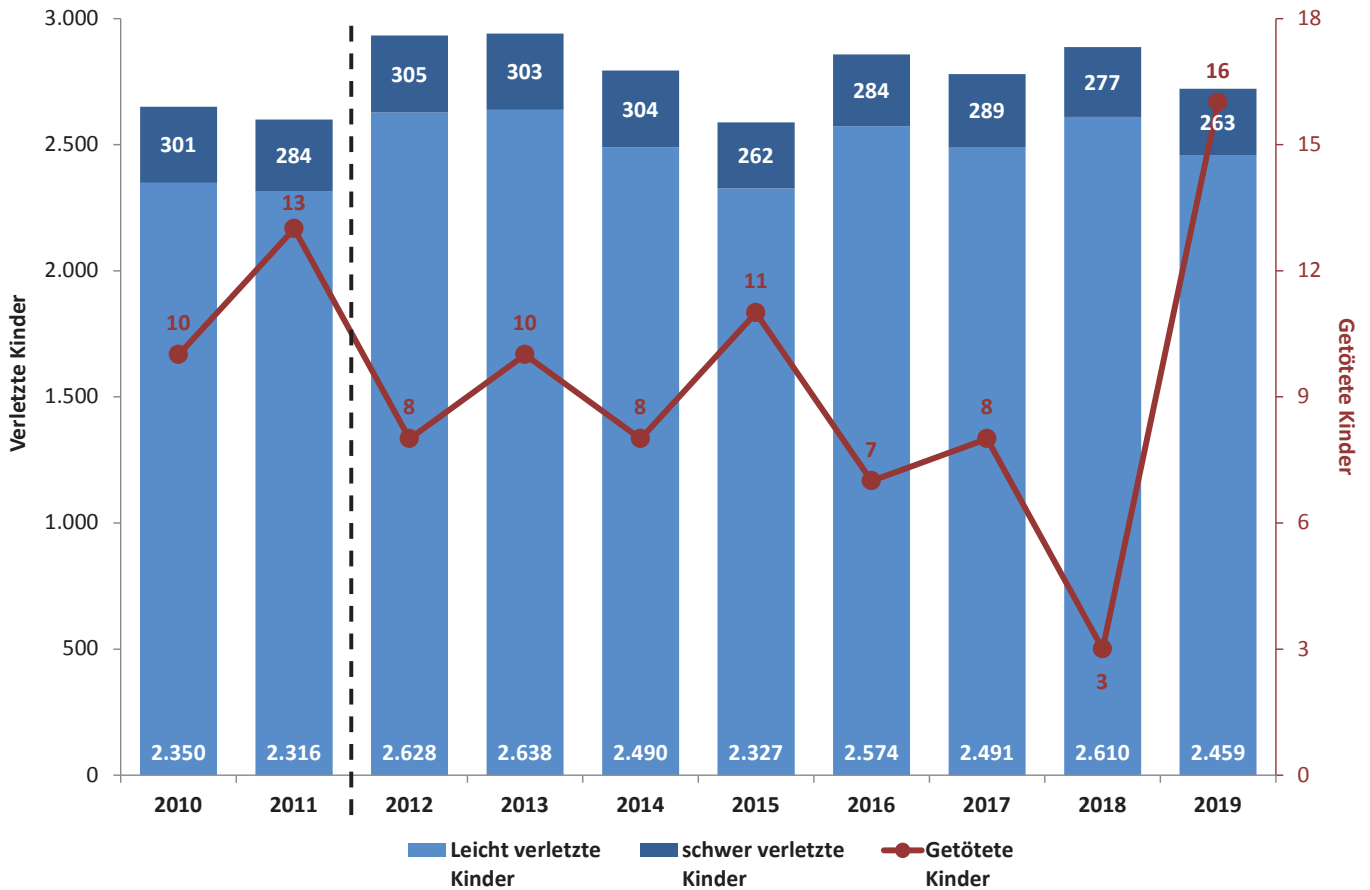
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter. – 2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

Getötete 2019 nach Altersklassen und Verkehrsarten (insgesamt 416)



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

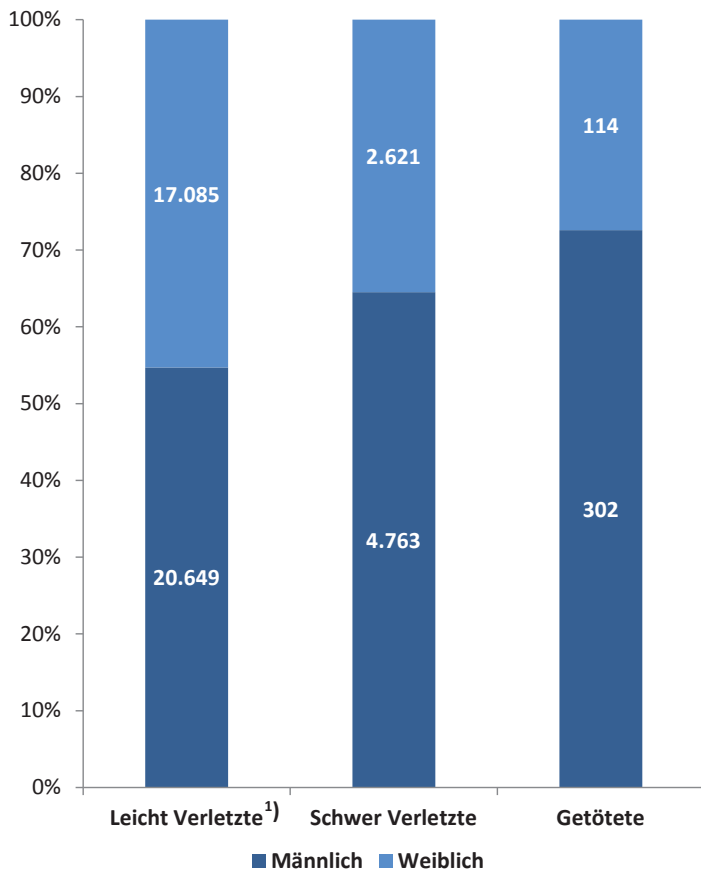
Leicht und schwer verletzte bzw. getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) 2010 bis 2019



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode, ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig. – 2010/2011: 263/286 Kinder „nicht erkennbaren Grades verletzt“.

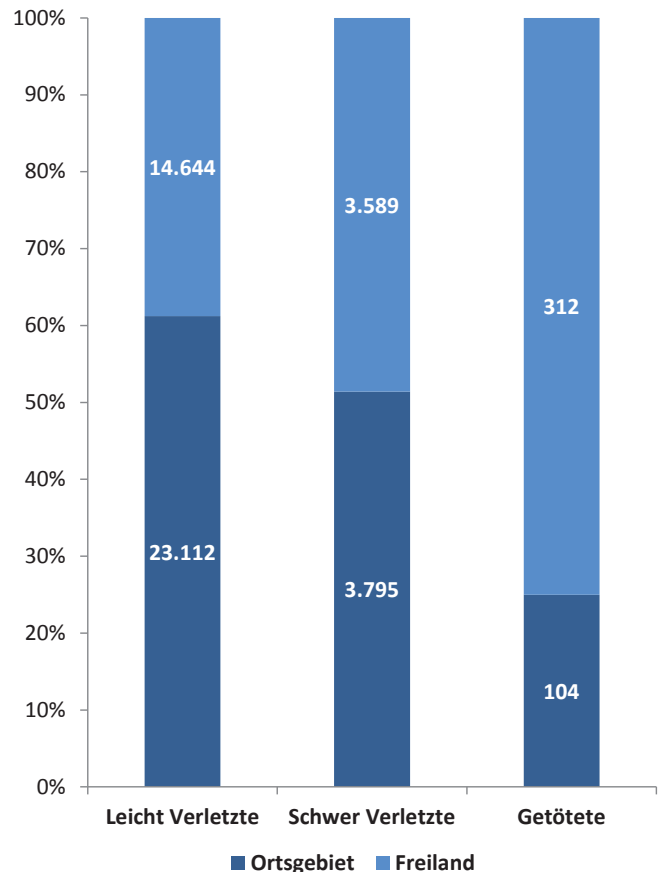
Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Geschlecht

Grafik 16



Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete 2019 nach Ortsgebiet, Freiland

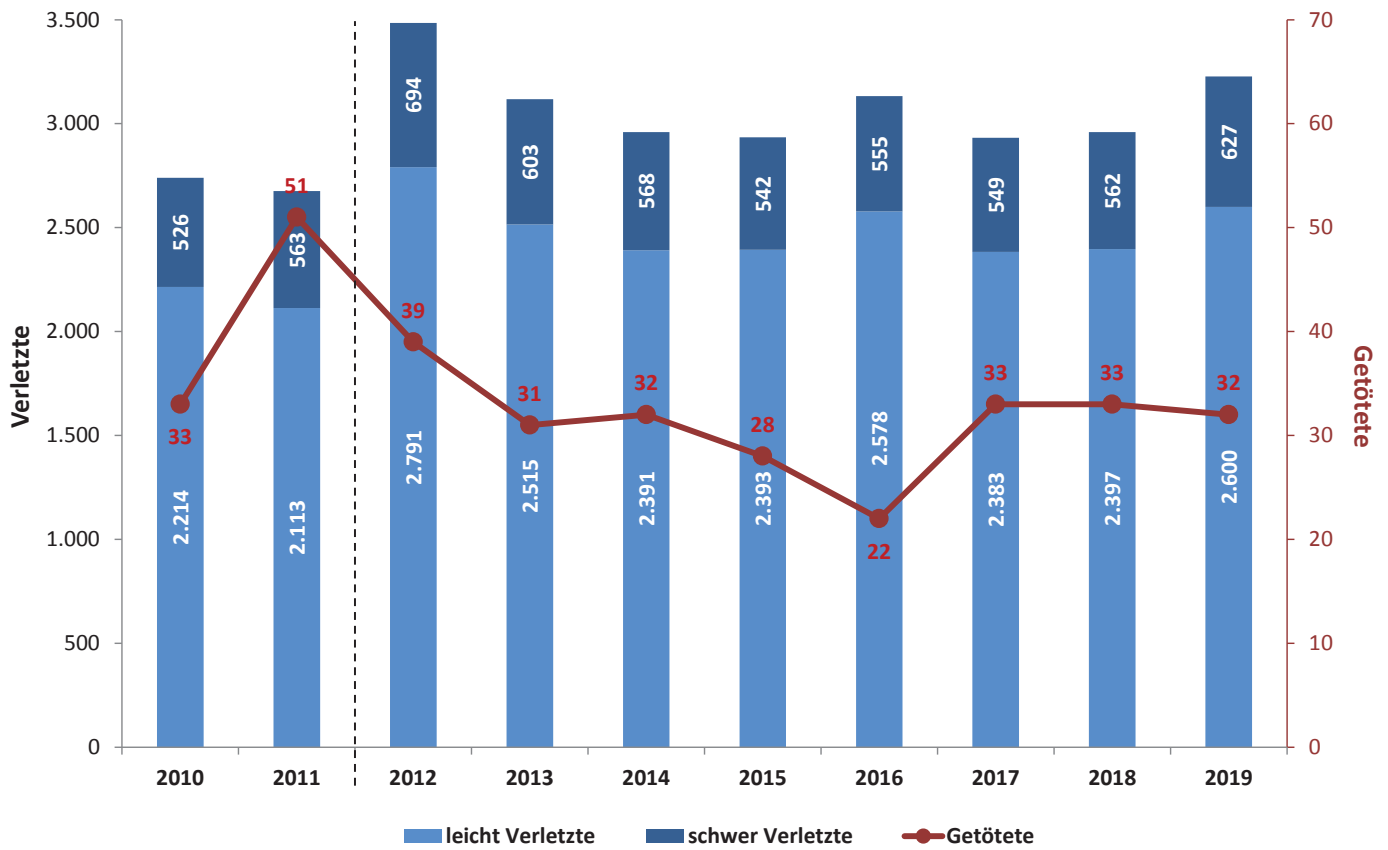
Grafik 17



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle. – 1) Unbekanntes Geschlecht: 22 Personen.

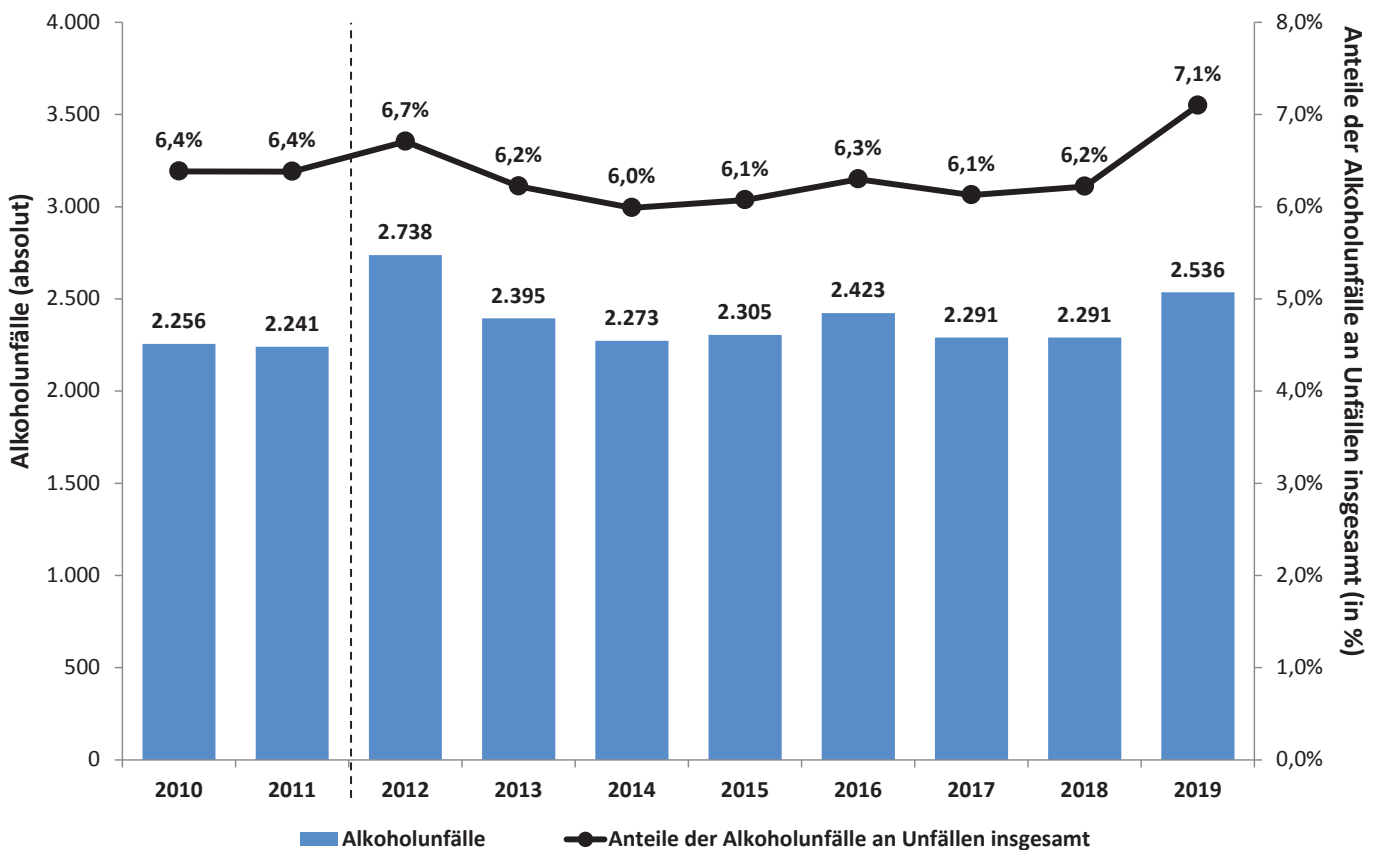
Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Leicht und schwer Verletzte bzw. Getötete bei Alkoholunfällen 2010 bis 2019



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

Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten 2010 bis 2019 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.

Langzeitreihen / Übersichten

- **Langzeitreihen**
- **Übersichten**

Langzeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete, Bevölkerung und Kraftfahrzeugbestand

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

Langzeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete, Bevölkerung und Kraftfahrzeugbestand

Jahr	Unfälle mit Personenschaden	Unfälle mit Sachschaden ¹⁾	Verunglückte	davon		Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt	Kraftfahrzeugbestand zu Jahresende
				Verletzte ²⁾	Getötete ²⁾		
1997	39.695	169.510	52.696	51.591	1.105	7.968.041	5.162.243
1998	39.225	171.580	52.040	51.077	963	7.976.789	5.309.220
1999	42.348	198.563	56.046	54.967	1.079	7.992.323	5.470.948
2000	42.126	206.014	55.905	54.929	976	8.011.566	5.581.444
2001	43.073	204.103	57.223	56.265	958	8.042.293	5.684.244
2002	43.175	202.326	57.640	56.684	956	8.082.121	5.419.073
2003	43.426	249.960	57.812	56.881	931	8.118.245	5.505.927
2004	42.657	248.699	56.735	55.857	878	8.169.441	5.575.677
2005	40.896	237.057	54.002	53.234	768	8.225.278	5.646.882
2006	39.884	229.870	52.660	51.930	730	8.267.948	5.722.624
2007	41.096	227.081	53.902	53.211	691	8.295.189	5.796.973
2008	39.173	212.891	51.200	50.521	679	8.321.541	5.873.281
2009	37.925	213.764	49.791	49.158	633	8.341.483	5.981.075
2010	35.348	222.311	46.410	45.858	552	8.361.069	6.091.881
2011	35.129	208.025	45.548	45.025	523	8.388.534	6.195.207
2012	40.831	213.958	51.426	50.895	531	8.426.311	6.299.756
2013	38.502	209.340	48.499	48.044	455	8.477.230	6.384.791
2014	37.957	200.687	48.100	47.670	430	8.543.932	6.466.166
2015	37.960	187.132	47.845	47.366	479	8.629.519	6.545.818
2016	38.466	191.946	48.825	48.393	432	8.739.806	6.654.504
2017	37.402	201.419	47.672	47.258	414	8.795.073	6.771.395
2018	36.846	200.015	46.934	46.525	409	8.837.707	6.895.596
2019	35.736	211.064	45.556	45.140	416	8.875.607 ³⁾	6.996.222

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

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

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

3) Bevölkerungsprognose 2019.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Langzeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete
mit Veränderungen zum jeweiligen Vorjahr**

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

Langzeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete mit Veränderungen zum jeweiligen Vorjahr

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verunglückte		davon			
	absolut	Veränd. (in %)	absolut	Veränd. (in %)	Verletzte ¹⁾		Getötete ¹⁾	
					absolut	Veränd. (in %)	absolut	Veränd. (in %)
1995	38.956	-7,3	51.974	-5,8	50.764	-5,7	1.210	-9,6
1996	38.253	-1,8	50.700	-2,5	49.673	-2,1	1.027	-15,1
1997	39.695	+3,8	52.696	+3,9	51.591	+3,9	1.105	+7,6
1998	39.225	-1,2	52.040	-1,2	51.077	-1,0	963	-12,9
1999	42.348	+8,0	56.046	+7,7	54.967	+7,6	1.079	+12,0
2000	42.126	-0,5	55.905	-0,3	54.929	-0,1	976	-9,5
2001	43.073	+2,2	57.223	+2,4	56.265	+2,4	958	-1,8
2002	43.175	+0,2	57.640	+0,7	56.684	+0,7	956	-0,2
2003	43.426	+0,6	57.812	+0,3	56.881	+0,3	931	-2,6
2004	42.657	-1,8	56.735	-1,9	55.857	-1,8	878	-5,7
2005	40.896	-4,1	54.002	-4,8	53.234	-4,7	768	-12,5
2006	39.884	-2,5	52.660	-2,5	51.930	-2,4	730	-4,9
2007	41.096	+3,0	53.902	+2,4	53.211	+2,5	691	-5,3
2008	39.173	-4,7	51.200	-5,0	50.521	-5,1	679	-1,7
2009	37.925	-3,2	49.791	-2,8	49.158	-2,7	633	-6,8
2010	35.348	-6,8	46.410	-6,8	45.858	-6,7	552	-12,8
2011	35.129	-0,6	45.548	-1,9	45.025	-1,8	523	-5,3
2012	40.831	.	51.426	.	50.895	.	531	.
2013	38.502	-5,7	48.499	-5,7	48.044	-5,6	455	-14,3
2014	37.957	-1,4	48.100	-0,8	47.670	-0,8	430	-5,5
2015	37.960	±0,0	47.845	-0,5	47.366	-0,6	479	+11,4
2016	38.466	+1,3	48.825	+2,0	48.393	+2,2	432	-9,8
2017	37.402	-2,8	47.672	-2,4	47.258	-2,3	414	-4,2
2018	36.846	-1,5	46.934	-1,5	46.525	-1,6	409	-1,2
2019	35.736	-3,0	45.556	-2,9	45.140	-3,0	416	+1,7

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Übersicht über Unfälle nach ausgewählten Merkmalen

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Veränderung 2018 / 2019 in %
Unfälle mit Personenschaden	35.348	35.129	40.831	38.502	37.957	37.960	38.466	37.402	36.846	35.736	-3,0
darunter tödliche Unfälle	515	492	501	435	411	445	415	394	394	381	-3,3
nach Bundesländern											
Burgenland	851	894	912	809	815	768	810	838	826	812	-1,7
Kärnten	2.806	2.813	3.064	2.981	2.827	2.964	2.898	2.850	2.633	2.650	+0,6
Niederösterreich	6.299	6.465	7.921	7.308	7.181	7.166	7.244	7.042	6.941	6.995	+0,8
Oberösterreich	6.808	6.374	7.416	6.957	7.079	6.924	6.850	6.356	6.871	6.400	-6,9
Salzburg	2.844	2.839	3.135	3.056	2.868	2.861	3.046	3.030	2.764	2.657	-3,9
Steiermark	6.052	5.626	6.186	6.085	5.729	5.770	5.802	5.868	5.500	5.265	-4,3
Tirol	3.543	3.823	3.699	3.652	3.724	3.774	3.886	4.031	4.062	3.784	-6,8
Vorarlberg	1.696	1.781	2.150	1.880	1.932	1.885	2.067	1.953	2.049	1.976	-3,6
Wien	4.449	4.514	6.348	5.774	5.802	5.848	5.863	5.434	5.200	5.197	-0,1
nach Unfallort											
Ortsgebiet	22.367	22.660	25.812	24.584	24.445	24.420	24.604	23.688	23.031	22.450	-2,5
Freiland	12.981	12.469	15.019	13.918	13.512	13.540	13.862	13.714	13.815	13.286	-3,8
nach Straßenarten											
Autobahn	1.835	1.609	2.113	2.027	1.977	1.905	2.115	2.093	2.008	2.000	-0,4
Schnellstraße	222	215	241	256	254	259	266	259	295	269	-8,8
Landesstraße B	11.781	11.387	12.072	11.523	10.831	11.496	11.916	11.419	11.254	11.204	-0,4
Landesstraße	7.156	7.162	8.241	7.497	7.361	7.229	7.194	7.267	7.555	7.032	-6,9
Sonstige Straße	14.354	14.756	18.164	17.199	17.534	17.071	16.975	16.364	15.734	15.231	-3,2
nach ausgewählten Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger ¹⁾)											
Moped	4.415	4.492	4.979	4.226	4.106	3.839	3.584	3.487	3.509	3.377	-3,8
Motorrad ²⁾	3.095	3.492	3.771	4.011	3.958	4.127	4.110	4.083	4.172	3.982	-4,6
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ³⁾	.	.	367	321	240	243	262	187	210	164	-21,9
Pkw	28.649	27.974	31.285	29.491	28.892	28.751	29.063	27.867	26.475	25.362	-4,2
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	4.882	5.760	6.772	6.375	6.706	6.901	7.383	7.501	8.138	8.096	-0,5
Spiel-, Sportgerät	89	84	134	127	132	123	103	126	160	166	+3,8
Fußgänger	3.836	3.792	4.347	4.290	4.129	4.136	4.124	4.005	3.838	3.696	-3,7

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

1) Mehrfachbeteiligungen verschiedener Verkehrsarten an einem Unfall möglich.

2) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

3) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (Leicht-)Kfz; bis 2011 nicht gesondert ausgewiesen.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Übersicht über Verletzte nach ausgewählten Merkmalen

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Verletzte	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
nach Bundesländern											
Burgenland	1.119	1.178	1.205	1.002	1.039	977	1.039	1.087	1.067	1.013	-5,1
Kärnten	3.588	3.554	3.809	3.719	3.478	3.646	3.583	3.513	3.305	3.274	-0,9
Niederösterreich	8.279	8.404	9.840	9.121	9.125	9.127	9.091	8.933	8.865	8.973	+1,2
Oberösterreich	9.114	8.416	9.549	9.039	9.154	8.835	8.943	8.436	8.913	8.433	-5,4
Salzburg	3.549	3.525	3.880	3.763	3.549	3.548	3.774	3.792	3.443	3.338	-3,0
Steiermark	7.788	7.219	7.688	7.556	7.111	7.170	7.238	7.410	6.976	6.718	-3,7
Tirol	4.649	4.884	4.687	4.633	4.782	4.762	4.882	5.045	5.034	4.598	-8,7
Vorarlberg	2.060	2.177	2.533	2.232	2.311	2.232	2.500	2.345	2.461	2.356	-4,3
Wien	5.712	5.668	7.704	6.979	7.121	7.069	7.343	6.697	6.461	6.437	-0,4
nach Unfallort											
Ortsgebiet	27.641	27.605	31.003	29.461	29.496	29.162	29.639	28.500	27.658	26.907	-2,7
Freiland	18.217	17.420	19.892	18.583	18.174	18.204	18.754	18.758	18.867	18.233	-3,4
nach Straßenarten											
Autobahn	2.783	2.438	3.054	2.974	2.970	2.909	3.220	3.124	3.084	3.069	-0,5
Schnellstraße	301	297	321	342	359	341	362	350	422	389	-7,8
Landesstraße B	16.079	15.593	15.975	15.222	14.611	15.290	15.996	15.506	15.275	15.150	-0,8
Landesstraße	9.357	9.154	10.272	9.334	9.173	8.974	9.004	9.195	9.420	8.870	-5,8
Sonstige Straße	17.338	17.543	21.273	20.172	20.557	19.852	19.811	19.083	18.324	17.662	-3,6
nach ausgewählten Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)											
Moped	4.921	4.972	5.434	4.622	4.487	4.200	3.972	3.888	3.868	3.752	-3,0
Motorrad ¹⁾	3.221	3.633	3.853	4.071	4.031	4.219	4.217	4.177	4.233	4.075	-3,7
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	-	-	286	264	197	193	220	144	189	147	-22,2
Pkw	26.770	24.853	27.911	26.240	25.998	25.625	26.268	25.381	23.709	22.928	-3,3
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	4.835	5.745	6.695	6.335	6.654	6.847	7.331	7.493	8.173	8.134	-0,5
Spiel-, Sportgerät	88	76	118	115	122	116	95	113	146	152	+4,1
Fußgänger	3.722	3.646	4.214	4.196	4.007	3.990	3.985	3.863	3.808	3.577	-6,1
nach Geschlecht											
männlich	25.459	25.075	28.083	26.496	26.366	26.213	26.528	26.234	25.939	25.412	-2,0
weiblich	20.399	19.949	22.801	21.525	21.272	21.114	21.834	21.007	20.573	19.706	-4,2
unbekannt	-	1	11	23	32	39	31	17	13	22	+69,2
nach Altersklassen											
0-14 Jahre	2.914	2.886	2.933	2.941	2.794	2.589	2.858	2.780	2.887	2.722	-5,7
15-24 Jahre	14.069	13.255	14.891	13.624	13.177	12.800	12.752	11.815	11.436	10.863	-5,0
25-34 Jahre	7.700	7.323	8.350	8.066	7.929	8.052	8.432	8.162	7.763	7.561	-2,6
35-44 Jahre	6.872	6.597	7.284	6.616	6.515	6.434	6.384	6.382	6.011	5.952	-1,0
45-54 Jahre	6.181	6.445	7.523	7.275	7.216	7.298	7.265	7.286	7.062	6.707	-5,0
55-64 Jahre	3.610	3.813	4.453	4.259	4.460	4.612	4.889	5.083	5.419	5.335	-1,6
65-74 Jahre	2.587	2.721	3.198	3.125	3.235	3.052	3.141	3.069	3.110	3.059	-1,6
75-84 Jahre	1.446	1.523	1.751	1.642	1.773	1.907	2.086	2.153	2.298	2.400	+4,4
85 Jahre und mehr	410	389	468	441	478	482	526	489	516	512	-0,8
unbekannt	69	73	44	55	93	140	60	39	23	29	+26,1

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

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (Leicht-)Kfz; bis 2011 nicht gesondert ausgewiesen.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Übersicht über Getötete nach ausgewählten Merkmalen

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Getötete	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7
nach Bundesländern											
Burgenland	20	21	30	17	22	24	19	25	13	32	+146,2
Kärnten	42	32	46	41	26	40	33	30	30	29	-3,3
Niederösterreich	163	159	145	112	121	131	112	93	103	101	-1,9
Oberösterreich	117	103	93	99	75	88	90	82	96	87	-9,4
Salzburg	41	45	46	36	27	43	31	44	27	31	+14,8
Steiermark	79	72	81	73	86	77	72	76	69	72	+4,3
Tirol	39	44	42	46	30	54	45	29	36	37	+2,8
Vorarlberg	22	25	24	14	22	9	11	15	17	15	-11,8
Wien	29	22	24	17	21	13	19	20	18	12	-33,3
nach Unfallort											
Ortsgebiet	141	139	151	115	123	128	110	107	102	104	+2,0
Freiland	411	384	380	340	307	351	322	307	307	312	+1,6
nach Straßenarten											
Autobahn	62	49	51	34	37	44	35	50	28	29	+3,6
Schnellstraße	16	10	13	3	11	6	11	6	6	7	+16,7
Landesstraße B	235	219	217	174	158	204	193	155	187	211	+12,8
Landesstraße	145	150	135	151	119	109	103	121	107	100	-6,5
Sonstige Straße	94	95	115	93	105	116	90	82	81	69	-14,8
nach ausgewählten Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)											
Moped	18	17	18	15	13	7	7	13	8	10	+25,0
Motorrad ¹⁾	68	68	68	87	76	83	85	83	102	79	-22,5
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	-	-	4	1	5	4	3	1	4	1	-75,0
Pkw	292	290	279	193	189	238	189	182	181	200	+10,5
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	32	42	52	51	45	39	48	32	41	33	-19,5
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	.
Fußgänger	98	87	81	82	71	84	73	73	47	69	+46,8
nach Geschlecht											
männlich	409	385	378	342	315	347	313	310	311	302	-2,9
weiblich	143	138	153	113	115	132	119	104	98	114	+16,3
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
nach Altersklassen											
0-14 Jahre	10	13	8	10	8	11	7	8	3	16	+433,3
15-24 Jahre	129	100	108	70	75	89	71	66	51	58	+13,7
25-34 Jahre	55	63	76	52	46	58	49	51	57	48	-15,8
35-44 Jahre	77	70	49	56	55	50	53	57	46	49	+6,5
45-54 Jahre	85	65	76	74	73	71	67	74	58	59	+1,7
55-64 Jahre	56	62	60	51	58	59	48	57	73	59	-19,2
65-74 Jahre	57	74	65	51	51	53	55	42	44	44	±0,0
75-84 Jahre	59	56	61	63	46	60	54	38	56	55	-1,8
85 Jahre und mehr	24	20	28	28	18	28	28	21	21	28	+33,3
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.

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

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (Leicht-)Kfz; bis 2011 nicht gesondert ausgewiesen.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfall und Unfallort

- **Bundesländer**
- **Wochentage und Tagesstunden**
 - **Straßenarten**
 - **Gebiet: Ortsgebiet, Freiland**
- **Vermutliche Hauptunfallursache**

Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete nach Bundesländern

Bundesländer	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Unfälle											
Burgenland	851	894	912	809	815	768	810	838	826	812	-1,7
Kärnten	2.806	2.813	3.064	2.981	2.827	2.964	2.898	2.850	2.633	2.650	+0,6
Niederösterreich	6.299	6.465	7.921	7.308	7.181	7.166	7.244	7.042	6.941	6.995	+0,8
Oberösterreich	6.808	6.374	7.416	6.957	7.079	6.924	6.850	6.356	6.871	6.400	-6,9
Salzburg	2.844	2.839	3.135	3.056	2.868	2.861	3.046	3.030	2.764	2.657	-3,9
Steiermark	6.052	5.626	6.186	6.085	5.729	5.770	5.802	5.868	5.500	5.265	-4,3
Tirol	3.543	3.823	3.699	3.652	3.724	3.774	3.886	4.031	4.062	3.784	-6,8
Vorarlberg	1.696	1.781	2.150	1.880	1.932	1.885	2.067	1.953	2.049	1.976	-3,6
Wien	4.449	4.514	6.348	5.774	5.802	5.848	5.863	5.434	5.200	5.197	-0,1
Österreich	35.348	35.129	40.831	38.502	37.957	37.960	38.466	37.402	36.846	35.736	-3,0
Verletzte											
Burgenland	1.119	1.178	1.205	1.002	1.039	977	1.039	1.087	1.067	1.013	-5,1
Kärnten	3.588	3.554	3.809	3.719	3.478	3.646	3.583	3.513	3.305	3.274	-0,9
Niederösterreich	8.279	8.404	9.840	9.121	9.125	9.127	9.091	8.933	8.865	8.973	+1,2
Oberösterreich	9.114	8.416	9.549	9.039	9.154	8.835	8.943	8.436	8.913	8.433	-5,4
Salzburg	3.549	3.525	3.880	3.763	3.549	3.548	3.774	3.792	3.443	3.338	-3,0
Steiermark	7.788	7.219	7.688	7.556	7.111	7.170	7.238	7.410	6.976	6.718	-3,7
Tirol	4.649	4.884	4.687	4.633	4.782	4.762	4.882	5.045	5.034	4.598	-8,7
Vorarlberg	2.060	2.177	2.533	2.232	2.311	2.232	2.500	2.345	2.461	2.356	-4,3
Wien	5.712	5.668	7.704	6.979	7.121	7.069	7.343	6.697	6.461	6.437	-0,4
Österreich	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
Getötete											
Burgenland	20	21	30	17	22	24	19	25	13	32	+146,2
Kärnten	42	32	46	41	26	40	33	30	30	29	-3,3
Niederösterreich	163	159	145	112	121	131	112	93	103	101	-1,9
Oberösterreich	117	103	93	99	75	88	90	82	96	87	-9,4
Salzburg	41	45	46	36	27	43	31	44	27	31	+14,8
Steiermark	79	72	81	73	86	77	72	76	69	72	+4,3
Tirol	39	44	42	46	30	54	45	29	36	37	+2,8
Vorarlberg	22	25	24	14	22	9	11	15	17	15	-11,8
Wien	29	22	24	17	21	13	19	20	18	12	-33,3
Österreich	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Bundesländern und Monaten

Bundesländer	Jän	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ins-gesamt
Unfälle													
Burgenland	31	45	50	61	75	91	106	80	80	86	50	57	812
Kärnten	132	115	136	171	179	389	331	297	320	240	173	167	2.650
Niederösterreich	444	395	446	609	546	803	735	755	695	635	466	466	6.995
Oberösterreich	477	357	423	583	555	722	690	652	556	584	420	381	6.400
Salzburg	124	142	183	208	208	373	322	291	237	220	168	181	2.657
Steiermark	311	267	364	402	410	605	604	559	518	531	349	345	5.265
Tirol	217	159	198	245	257	581	549	475	402	324	167	210	3.784
Vorarlberg	107	104	114	168	130	244	257	235	187	193	120	117	1.976
Wien	313	304	404	467	460	576	478	416	492	482	400	405	5.197
Österreich	2.156	1.888	2.318	2.914	2.820	4.384	4.072	3.760	3.487	3.295	2.313	2.329	35.736
Verletzte													
Burgenland	35	53	63	73	83	123	128	93	109	97	67	89	1.013
Kärnten	188	147	161	209	225	457	416	355	389	300	211	216	3.274
Niederösterreich	616	512	572	790	691	1.051	927	966	897	765	585	601	8.973
Oberösterreich	646	509	562	789	731	944	901	832	716	746	547	510	8.433
Salzburg	169	186	247	250	253	437	411	378	276	282	216	233	3.338
Steiermark	422	347	456	523	523	752	764	709	619	700	444	459	6.718
Tirol	286	196	261	299	301	676	640	563	498	397	209	272	4.598
Vorarlberg	128	115	140	204	152	300	299	257	223	235	140	163	2.356
Wien	375	375	495	591	568	708	571	523	619	587	500	525	6.437
Österreich	2.865	2.440	2.957	3.728	3.527	5.448	5.057	4.676	4.346	4.109	2.919	3.068	45.140
Getötete													
Burgenland	1	1	-	-	5	4	5	3	7	3	1	2	32
Kärnten	-	-	2	4	2	2	1	5	5	1	5	2	29
Niederösterreich	5	5	5	10	5	11	14	13	6	9	9	9	101
Oberösterreich	3	6	5	12	9	10	8	9	9	8	6	2	87
Salzburg	2	1	3	1	4	6	6	2	-	1	3	2	31
Steiermark	1	3	6	7	7	17	4	14	2	6	2	3	72
Tirol	1	3	2	4	3	4	1	4	3	5	2	5	37
Vorarlberg	5	-	1	2	-	1	-	1	1	3	1	-	15
Wien	2	1	-	-	2	1	-	3	-	-	1	2	12
Österreich	20	20	24	40	37	56	39	54	33	36	30	27	416

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Wochentagen sowie Tagesstunden

Wochentage / Tagesstunden	Unfälle	darunter tödliche Unfälle ¹⁾	Verun- glückte	davon			
				Getötete	Verletzte	davon	
						schwer verletzt	leicht verletzt
nach Wochentagen							
Montag	5.320	51	6.729	55	6.674	949	5.725
Dienstag	5.252	49	6.486	53	6.433	974	5.459
Mittwoch	5.448	42	6.753	46	6.707	1.025	5.682
Donnerstag	5.307	68	6.634	71	6.563	1.094	5.469
Freitag	5.989	59	7.751	64	7.687	1.197	6.490
Samstag	4.704	59	6.208	65	6.143	1.148	4.995
Sonntag	3.716	53	4.995	62	4.933	997	3.936
Insgesamt	35.736	381	45.556	416	45.140	7.384	37.756
nach Tagesstunden							
0:00 - 0:59	319	7	427	8	419	75	344
1:00 - 1:59	258	4	358	4	354	65	289
2:00 - 2:59	221	7	300	7	293	51	242
3:00 - 3:59	206	2	282	3	279	62	217
4:00 - 4:59	272	9	359	9	350	73	277
5:00 - 5:59	561	8	693	9	684	114	570
6:00 - 6:59	1.211	19	1.523	20	1.503	206	1.297
7:00 - 7:59	1.951	11	2.354	11	2.343	291	2.052
8:00 - 8:59	1.600	19	1.967	20	1.947	282	1.665
9:00 - 9:59	1.692	8	2.068	8	2.060	361	1.699
10:00 - 10:59	1.984	19	2.495	19	2.476	435	2.041
11:00 - 11:59	2.340	23	2.904	27	2.877	507	2.370
12:00 - 12:59	2.300	19	2.891	21	2.870	482	2.388
13:00 - 13:59	2.399	30	3.101	36	3.065	516	2.549
14:00 - 14:59	2.606	19	3.406	21	3.385	528	2.857
15:00 - 15:59	2.673	29	3.462	30	3.432	559	2.873
16:00 - 16:59	3.041	31	3.934	32	3.902	650	3.252
17:00 - 17:59	3.013	22	3.841	26	3.815	618	3.197
18:00 - 18:59	2.368	30	2.987	33	2.954	498	2.456
19:00 - 19:59	1.604	18	2.075	22	2.053	342	1.711
20:00 - 20:59	1.120	10	1.500	12	1.488	237	1.251
21:00 - 21:59	832	14	1.086	14	1.072	177	895
22:00 - 22:59	708	13	929	14	915	156	759
23:00 - 23:59	457	10	614	10	604	99	505
Insgesamt	35.736	381	45.556	416	45.140	7.384	37.756

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete nach Straßenarten*(mit den Anteilen an den jeweiligen Gesamtzahlen)*

Straßenarten	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Veränderung 2018 / 2019 in %
Unfälle											
Autobahn	1.835	1.609	2.113	2.027	1.977	1.905	2.115	2.093	2.008	2.000	-0,4
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	5,2%	4,6%	5,2%	5,3%	5,2%	5,0%	5,5%	5,6%	5,4%	5,6%	
Schnellstraße	222	215	241	256	254	259	266	259	295	269	-8,8
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	0,8%	
Landesstraße B	11.781	11.387	12.072	11.523	10.831	11.496	11.916	11.419	11.254	11.204	-0,4
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	33,3%	32,4%	29,6%	29,9%	28,5%	30,3%	31,0%	30,5%	30,5%	31,4%	
Landesstraße	7.156	7.162	8.241	7.497	7.361	7.229	7.194	7.267	7.555	7.032	-6,9
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	20,2%	20,4%	20,2%	19,5%	19,4%	19,0%	18,7%	19,4%	20,5%	19,7%	
Sonstige Straße	14.354	14.756	18.164	17.199	17.534	17.071	16.975	16.364	15.734	15.231	-3,2
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	40,6%	42,0%	44,5%	44,7%	46,2%	45,0%	44,1%	43,8%	42,7%	42,6%	
Insgesamt	35.348	35.129	40.831	38.502	37.957	37.960	38.466	37.402	36.846	35.736	-3,0
Verletzte											
Autobahn	2.783	2.438	3.054	2.974	2.970	2.909	3.220	3.124	3.084	3.069	-0,5
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	6,1%	5,4%	6,0%	6,2%	6,2%	6,1%	6,7%	6,6%	6,6%	6,8%	
Schnellstraße	301	297	321	342	359	341	362	350	422	389	-7,8
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	0,7%	0,7%	0,6%	0,7%	0,8%	0,7%	0,7%	0,7%	0,9%	0,9%	
Landesstraße B	16.079	15.593	15.975	15.222	14.611	15.290	15.996	15.506	15.275	15.150	-0,8
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	35,1%	34,6%	31,4%	31,7%	30,7%	32,3%	33,1%	32,8%	32,8%	33,6%	
Landesstraße	9.357	9.154	10.272	9.334	9.173	8.974	9.004	9.195	9.420	8.870	-5,8
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	20,4%	20,3%	20,2%	19,4%	19,2%	18,9%	18,6%	19,5%	20,2%	19,6%	
Sonstige Straße	17.338	17.543	21.273	20.172	20.557	19.852	19.811	19.083	18.324	17.662	-3,6
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	37,8%	39,0%	41,8%	42,0%	43,1%	41,9%	40,9%	40,4%	39,4%	39,1%	
Insgesamt	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
Getötete											
Autobahn	62	49	51	34	37	44	35	50	28	29	+3,6
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	11,2%	9,4%	9,6%	7,5%	8,6%	9,2%	8,1%	12,1%	6,8%	7,0%	
Schnellstraße	16	10	13	3	11	6	11	6	6	7	+16,7
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	2,9%	1,9%	2,4%	0,7%	2,6%	1,3%	2,5%	1,4%	1,5%	1,7%	
Landesstraße B	235	219	217	174	158	204	193	155	187	211	+12,8
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	42,6%	41,9%	40,9%	38,2%	36,7%	42,6%	44,7%	37,4%	45,7%	50,7%	
Landesstraße	145	150	135	151	119	109	103	121	107	100	-6,5
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	26,3%	28,7%	25,4%	33,2%	27,7%	22,8%	23,8%	29,2%	26,2%	24,0%	
Sonstige Straße	94	95	115	93	105	116	90	82	81	69	-14,8
<i>Anteile an Unfällen insgesamt</i>	17,0%	18,2%	21,7%	20,4%	24,4%	24,2%	20,8%	19,8%	19,8%	16,6%	
Insgesamt	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete nach Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Ortsgebiet, Freiland / Straßenarten	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Unfälle											
Ortsgebiet	22.367	22.660	25.812	24.584	24.445	24.420	24.604	23.688	23.031	22.450	-2,5
davon Landesstraße B	6.755	6.625	6.699	6.590	6.196	6.617	6.819	6.485	6.371	6.395	+0,4
Landesstraße	3.038	3.033	3.578	3.246	3.107	3.014	3.115	3.152	3.278	3.073	-6,3
Sonstige Straße	12.574	13.002	15.535	14.748	15.142	14.789	14.670	14.051	13.382	12.982	-3,0
Freiland	12.981	12.469	15.019	13.918	13.512	13.540	13.862	13.714	13.815	13.286	-3,8
davon Autobahn	1.835	1.609	2.113	2.027	1.977	1.905	2.115	2.093	2.008	2.000	-0,4
Schnellstraße	222	215	241	256	254	259	266	259	295	269	-8,8
Landesstraße B	5.026	4.762	5.373	4.933	4.635	4.879	5.097	4.934	4.883	4.809	-1,5
Landesstraße	4.118	4.129	4.663	4.251	4.254	4.215	4.079	4.115	4.277	3.959	-7,4
Sonstige Straße	1.780	1.754	2.629	2.451	2.392	2.282	2.305	2.313	2.352	2.249	-4,4
Insgesamt	35.348	35.129	40.831	38.502	37.957	37.960	38.466	37.402	36.846	35.736	-3,0
Verletzte											
Ortsgebiet	27.641	27.605	31.003	29.461	29.496	29.162	29.639	28.500	27.658	26.907	-2,7
davon Landesstraße B	8.705	8.523	8.512	8.360	8.025	8.390	8.787	8.341	8.235	8.116	-1,4
Landesstraße	3.796	3.720	4.313	3.881	3.751	3.610	3.724	3.809	3.898	3.736	-4,2
Sonstige Straße	15.140	15.362	18.178	17.220	17.720	17.162	17.128	16.350	15.525	15.055	-3,0
Freiland	18.217	17.420	19.892	18.583	18.174	18.204	18.754	18.758	18.867	18.233	-3,4
davon Autobahn	2.783	2.438	3.054	2.974	2.970	2.909	3.220	3.124	3.084	3.069	-0,5
Schnellstraße	301	297	321	342	359	341	362	350	422	389	-7,8
Landesstraße B	7.374	7.070	7.463	6.862	6.586	6.900	7.209	7.165	7.040	7.034	-0,1
Landesstraße	5.561	5.434	5.959	5.453	5.422	5.364	5.280	5.386	5.522	5.134	-7,0
Sonstige Straße	2.198	2.181	3.095	2.952	2.837	2.690	2.683	2.733	2.799	2.607	-6,9
Insgesamt	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
Getötete											
Ortsgebiet	141	139	151	115	123	128	110	107	102	104	+2,0
davon Landesstraße B	54	49	52	26	47	36	38	33	35	43	+22,9
Landesstraße	19	28	33	38	18	20	19	29	15	18	+20,0
Sonstige Straße	68	62	66	51	58	72	53	45	52	43	-17,3
Freiland	411	384	380	340	307	351	322	307	307	312	+1,6
davon Autobahn	62	49	51	34	37	44	35	50	28	29	+3,6
Schnellstraße	16	10	13	3	11	6	11	6	6	7	+16,7
Landesstraße B	181	170	165	148	111	168	155	122	152	168	+10,5
Landesstraße	126	122	102	113	101	89	84	92	92	82	-10,9
Sonstige Straße	26	33	49	42	47	44	37	37	29	26	-10,3
Insgesamt	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Bundesländern, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Bundesländer	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	Sonst. Straße	Zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	Sonst. Straße	Zusammen	
Unfälle											
Burgenland	133	83	173	389	36	27	147	145	68	423	812
Kärnten	476	169	910	1.555	124	11	452	264	244	1.095	2.650
Niederösterr.	1.097	912	1.524	3.533	599	114	1.179	1.235	335	3.462	6.995
Oberösterr.	805	556	1.898	3.259	372	12	1.190	1.019	548	3.141	6.400
Salzburg	467	149	1.143	1.759	128	-	398	173	199	898	2.657
Steiermark	812	585	1.697	3.094	242	68	776	686	399	2.171	5.265
Tirol	522	278	1.562	2.362	170	5	524	331	392	1.422	3.784
Vorarlberg	540	341	692	1.573	85	9	143	106	60	403	1.976
Wien	1.543	-	3.383	4.926	244	23	-	-	4	271	5.197
Österreich	6.395	3.073	12.982	22.450	2.000	269	4.809	3.959	2.249	13.286	35.736
Verletzte											
Burgenland	164	90	199	453	56	35	211	180	78	560	1.013
Kärnten	612	201	1.049	1.862	182	14	615	328	273	1.412	3.274
Niederösterr.	1.351	1.114	1.746	4.211	961	178	1.657	1.565	401	4.762	8.973
Oberösterr.	1.060	709	2.224	3.993	592	15	1.798	1.381	654	4.440	8.433
Salzburg	584	175	1.288	2.047	197	-	641	229	224	1.291	3.338
Steiermark	1.049	720	1.983	3.752	359	89	1.129	910	479	2.966	6.718
Tirol	663	320	1.771	2.754	238	8	780	399	419	1.844	4.598
Vorarlberg	631	407	763	1.801	123	13	203	142	74	555	2.356
Wien	2.002	-	4.032	6.034	361	37	-	-	5	403	6.437
Österreich	8.116	3.736	15.055	26.907	3.069	389	7.034	5.134	2.607	18.233	45.140
Getötete											
Burgenland	6	1	2	9	1	5	9	7	1	23	32
Kärnten	2	2	2	6	-	-	16	2	5	23	29
Niederösterr.	12	3	6	21	6	1	39	30	4	80	101
Oberösterr.	7	5	10	22	3	-	36	19	7	65	87
Salzburg	1	1	4	6	3	-	13	5	4	25	31
Steiermark	2	2	5	9	10	1	37	12	3	63	72
Tirol	5	2	3	10	6	-	15	4	2	27	37
Vorarlberg	3	2	4	9	-	-	3	3	-	6	15
Wien	5	-	7	12	-	-	-	-	-	-	12
Österreich	43	18	43	104	29	7	168	82	26	312	416

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
Fehlverhalten beteiligter Personen	20.590	91,7%	11.583	87,2%	32.173	90,0%
davon Nichtangepasste Geschwindigkeit	1.853	8,3%	3.082	23,2%	4.935	13,8%
Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung	6.890	30,7%	1.702	12,8%	8.592	24,0%
Überholen	436	1,9%	627	4,7%	1.063	3,0%
Unachtsamkeit / Ablenkung	6.859	30,6%	4.368	32,9%	11.227	31,4%
Fehlverhalten von Fußgänger	1.009	4,5%	74	0,6%	1.083	3,0%
Mangelnder Sicherheitsabstand	2.446	10,9%	1.355	10,2%	3.801	10,6%
Missachtung von Geboten und Verboten (z.B. Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)	1.097	4,9%	375	2,8%	1.472	4,1%
Fahrzeugspezifische Ursachen	198	0,9%	195	1,5%	393	1,1%
Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung	198	0,9%	195	1,5%	393	1,1%
Beeinträchtigungen	1.662	7,4%	1.508	11,4%	3.170	8,9%
davon Alkohol, Drogen oder Medikamente	1.304	5,8%	960	7,2%	2.264	6,3%
Übermüdung	110	0,5%	341	2,6%	451	1,3%
Gesundheitliche Beeinträchtigungen	248	1,1%	207	1,6%	455	1,3%
Nicht klassifizierbar	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	22.450	100,0%	13.286	100,0%	35.736	100,0%

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
Fehlverhalten beteiligter Personen	91	90,1%	242	86,4%	333	87,4%
davon Nichtangepasste Geschwindigkeit	13	12,9%	80	28,6%	93	24,4%
Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung	26	25,7%	26	9,3%	52	13,6%
Überholen	1	1,0%	23	8,2%	24	6,3%
Unachtsamkeit / Ablenkung	19	18,8%	75	26,8%	94	24,7%
Fehlverhalten von Fußgänger	25	24,8%	15	5,4%	40	10,5%
Mangelnder Sicherheitsabstand	2	2,0%	6	2,1%	8	2,1%
Missachtung von Geboten und Verboten (z.B. Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)	5	5,0%	17	6,1%	22	5,8%
Fahrzeugspezifische Ursachen	-	-	2	0,7%	2	0,5%
Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung	-	-	2	0,7%	2	0,5%
Beeinträchtigungen	10	9,9%	36	12,9%	46	12,1%
davon Alkohol, Drogen oder Medikamente	5	5,0%	13	4,6%	18	4,7%
Übermüdung	1	1,0%	9	3,2%	10	2,6%
Gesundheitliche Beeinträchtigungen	4	4,0%	14	5,0%	18	4,7%
Nicht klassifizierbar	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	101	100,0%	280	100,0%	381	100,0%

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfallbeteiligte Verkehrsarten

- Verkehrsarten
- Unfälle mit schweren Lastkraftwagen
 - Antriebsarten

Zeitreihe: Unfälle nach beteiligten Verkehrsarten und an Unfällen beteiligte Verkehrsarten

Verkehrsarten (Fahrzeuge bzw. Fußgänger)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Unfälle nach beteiligten Verkehrsarten											
Einspurige Krafträder	7.475	7.933	8.717	8.185	8.031	7.925	7.668	7.532	7.653	7.322	-4,3
davon Moped	4.415	4.492	4.979	4.226	4.106	3.839	3.584	3.487	3.509	3.377	-3,8
Motorrad ¹⁾	3.095	3.492	3.771	4.011	3.958	4.127	4.110	4.083	4.172	3.982	-4,6
Mehrspuriges Kfz d. Klasse L ²⁾	-	-	367	321	240	243	262	187	210	164	-21,9
Pkw	28.649	27.974	31.285	29.491	28.892	28.751	29.063	27.867	26.475	25.362	-4,2
Omnibus	775	746	892	842	822	838	809	805	857	854	-0,4
Lkw bis 3,5t ³⁾	1.920	1.810	2.513	2.326	2.269	2.240	2.221	2.208	2.267	2.398	+5,8
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	1.511	1.391	232	197	176	171	169	150	201	179	-10,9
Lkw über 12t ³⁾	-	-	985	1.017	956	1.008	1.134	1.240	1.331	1.214	-8,8
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	439	399	399	426	362	376	405	384	390	363	-6,9
Straßenbahn	320	292	372	335	354	320	313	338	278	293	+5,4
Eisenbahn	66	76	76	75	56	63	70	58	56	60	+7,1
Fahrrad ⁵⁾	4.882	5.760	6.772	6.375	6.706	6.901	7.383	7.501	8.138	8.096	-0,5
Spiel-, Sportgerät	89	84	134	127	132	123	103	126	160	166	+3,8
Fußgänger	3.836	3.792	4.347	4.290	4.129	4.136	4.124	4.005	3.838	3.696	-3,7
Sonstige	245	246	132	90	77	219	217	218	306	307	+0,3
Insgesamt⁶⁾	35.348	35.129	40.831	38.502	37.957	37.960	38.466	37.402	36.846	35.736	-3,0
An Unfällen beteiligte Verkehrsarten											
Einspurige Krafträder	7.810	8.286	9.052	8.480	8.318	8.241	7.973	7.845	7.940	7.587	-4,4
davon Moped	4.589	4.672	5.148	4.331	4.242	3.971	3.717	3.627	3.639	3.483	-4,3
Motorrad ¹⁾	3.221	3.614	3.904	4.149	4.076	4.270	4.256	4.218	4.301	4.104	-4,6
Mehrspuriges Kfz d. Klasse L ²⁾	-	-	429	362	273	270	283	196	210	165	-21,4
Pkw	42.740	40.990	46.188	43.733	43.132	42.846	43.448	41.566	38.683	37.027	-4,3
Omnibus	781	752	898	844	830	843	818	813	861	859	-0,2
Lkw bis 3,5t ³⁾	2.025	1.872	2.632	2.452	2.373	2.340	2.336	2.322	2.382	2.524	+6,0
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	1.614	1.483	237	203	179	172	172	151	206	186	-9,7
Lkw über 12t ³⁾	-	-	1.048	1.096	1.017	1.075	1.207	1.304	1.416	1.277	-9,8
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	445	402	400	429	364	378	409	389	393	364	-7,4
Straßenbahn	324	294	375	336	357	322	317	343	285	296	+3,9
Eisenbahn	66	76	76	75	56	63	70	58	56	60	+7,1
Fahrrad ⁵⁾	5.304	6.306	7.451	6.932	7.285	7.519	8.030	8.163	8.879	8.763	-1,3
Spiel-, Sportgerät	91	84	136	127	135	123	105	127	161	169	+5,0
Fußgänger	4.027	3.999	4.526	4.479	4.288	4.291	4.275	4.156	4.036	3.845	-4,7
Sonstige	248	251	135	92	77	219	218	222	309	308	-0,3
Insgesamt	65.475	64.795	73.583	69.640	68.684	68.702	69.661	67.655	65.817	63.430	-3,6

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

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

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

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

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

5) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

6) Wegen Mehrfachbeteiligungen verschiedener Verkehrsarten an einem Unfall ist die Spaltensumme größer als die tatsächliche Zahl der Unfälle.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Verletzte											
Einspurige Krafträder	8.142	8.605	9.287	8.693	8.518	8.419	8.189	8.065	8.101	7.827	-3,4
davon Moped	4.921	4.972	5.434	4.622	4.487	4.200	3.972	3.888	3.868	3.752	-3,0
Motorrad ¹⁾	3.221	3.633	3.853	4.071	4.031	4.219	4.217	4.177	4.233	4.075	-3,7
Mehrspuriges Kfz d. Klasse L ²⁾	-	-	286	264	197	193	220	144	189	147	-22,2
Pkw	26.770	24.853	27.911	26.240	25.998	25.625	26.268	25.381	23.709	22.928	-3,3
Omnibus	706	644	800	737	744	742	818	693	861	796	-7,5
Lkw bis 3,5t ³⁾	754	669	877	822	808	845	797	816	836	909	+8,7
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	280	276	49	54	42	47	36	29	42	31	-26,2
Lkw über 12t ³⁾	-	-	196	154	181	173	218	232	225	215	-4,4
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	149	143	125	156	131	109	154	146	179	133	-25,7
Straßenbahn	186	124	205	193	203	180	201	203	174	205	+17,8
Eisenbahn	8	16	28	5	14	5	8	12	15	21	+40,0
Fahrrad ⁵⁾	4.835	5.745	6.695	6.335	6.654	6.847	7.331	7.493	8.173	8.134	-0,5
Spiel-, Sportgerät	88	76	118	115	122	116	95	113	146	152	+4,1
Fußgänger	3.722	3.646	4.214	4.196	4.007	3.990	3.985	3.863	3.808	3.577	-6,1
Sonstige	218	228	104	80	51	75	73	68	67	65	-3,0
Insgesamt	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
Getötete											
Einspurige Krafträder	86	85	86	102	89	90	92	96	110	89	-19,1
davon Moped	18	17	18	15	13	7	7	13	8	10	+25,0
Motorrad ¹⁾	68	68	68	87	76	83	85	83	102	79	-22,5
Mehrspuriges Kfz d. Klasse L ²⁾	-	-	4	1	5	4	3	1	4	1	-75,0
Pkw	292	290	279	193	189	238	189	182	181	200	+10,5
Omnibus	8	-	2	-	1	-	1	-	2	1	-50,0
Lkw bis 3,5t ³⁾	10	5	15	15	10	12	10	16	11	10	-9,1
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	7	6	-	-	-	-	2	-	1	1	±0,0
Lkw über 12t ³⁾	-	-	4	6	9	8	11	8	3	1	-66,7
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	8	6	4	4	9	3	3	5	9	8	-11,1
Straßenbahn	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	.
Eisenbahn	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	.
Fahrrad ⁵⁾	32	42	52	51	45	39	48	32	41	33	-19,5
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	.
Fußgänger	98	87	81	82	71	84	73	73	47	69	+46,8
Sonstige	11	2	2	-	1	-	-	-	-	1	.
Insgesamt	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7

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

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

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

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

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

5) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

An Unfällen beteiligte Verkehrsarten sowie Verunglückte nach Verkehrsarten und Bundesländern

Verkehrsarten (Fahrzeuge bzw. Fußgänger / Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	Österreich
An Unfällen beteiligte Verkehrsarten										
Einspurige Krafträder	155	703	1.528	1.342	527	1.222	831	447	832	7.587
davon Moped	71	351	701	781	243	608	335	251	142	3.483
Motorrad ¹⁾	84	352	827	561	284	614	496	196	690	4.104
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	4	14	40	32	13	30	17	7	8	165
Pkw	843	2.525	7.571	7.125	2.500	5.452	3.195	1.758	6.058	37.027
Omnibus	9	28	79	116	117	104	123	75	208	859
Lkw bis 3,5t ³⁾	57	214	470	467	136	335	219	74	552	2.524
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	6	9	32	28	19	34	22	10	26	186
Lkw über 12t ³⁾	23	84	276	331	85	189	118	51	120	1.277
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	17	25	89	81	13	63	54	11	11	364
Straßenbahn	-	-	3	26	-	34	19	-	214	296
Eisenbahn	6	1	23	16	3	6	2	1	2	60
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	150	646	1.247	1.255	956	1.204	1.321	725	1.259	8.763
Spiel-, Sportgerät	3	5	23	17	14	15	25	17	50	169
Fußgänger	51	220	508	549	281	435	361	211	1.229	3.845
Sonstige Beteiligte	4	18	88	59	14	30	22	21	52	308
Insgesamt	1.328	4.492	11.977	11.444	4.678	9.153	6.329	3.408	10.621	63.430
Verunglückte										
Einspurige Krafträder	168	719	1.615	1.428	543	1.272	865	472	834	7.916
davon Moped	78	374	745	857	264	660	368	273	143	3.762
Motorrad ¹⁾	90	345	870	571	279	612	497	199	691	4.154
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	3	12	37	24	11	29	16	8	8	148
Pkw	620	1.604	5.323	4.909	1.494	3.552	1.911	895	2.820	23.128
Omnibus	6	27	56	101	82	141	94	71	219	797
Lkw bis 3,5t ³⁾	30	78	207	200	57	125	83	25	114	919
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	4	3	8	4	1	4	5	1	2	32
Lkw über 12t ³⁾	6	17	63	62	13	28	17	5	5	216
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	7	17	32	29	9	29	15	-	3	141
Straßenbahn	-	-	2	19	-	46	16	-	122	205
Eisenbahn	-	-	3	2	-	1	-	-	15	21
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	146	610	1.190	1.180	873	1.137	1.249	681	1.101	8.167
Spiel-, Sportgerät	3	5	22	17	11	15	20	15	46	154
Fußgänger	49	210	499	529	268	404	335	196	1.156	3.646
Sonstige Beteiligte	3	1	17	16	7	7	9	2	4	66
Insgesamt	1.045	3.303	9.074	8.520	3.369	6.790	4.635	2.371	6.449	45.556

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

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

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verletzte und Getötete nach Verkehrsarten und Bundesländern

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	Öster- reich
Verletzte										
Einspurige Krafträder	163	715	1.595	1.404	538	1.256	854	471	831	7.827
davon Moped	77	374	743	851	263	660	368	273	143	3.752
Motorrad ¹⁾	86	341	852	553	275	596	486	198	688	4.075
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	3	12	37	24	11	29	16	7	8	147
Pkw	601	1.588	5.268	4.874	1.483	3.510	1.896	888	2.820	22.928
Omnibus	6	27	56	101	82	141	93	71	219	796
Lkw bis 3,5t ³⁾	29	77	203	198	56	124	83	25	114	909
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	4	3	7	4	1	4	5	1	2	31
Lkw über 12t ³⁾	5	17	63	62	13	28	17	5	5	215
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	7	17	30	27	7	29	13	-	3	133
Straßenbahn	-	-	2	19	-	46	16	-	122	205
Eisenbahn	-	-	3	2	-	1	-	-	15	21
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	143	610	1.182	1.171	868	1.133	1.247	679	1.101	8.134
Spiel-, Sportgerät	3	5	21	17	11	15	20	15	45	152
Fußgänger	46	202	489	514	261	396	329	192	1.148	3.577
Sonstige Beteiligte	3	1	17	16	7	6	9	2	4	65
Insgesamt	1.013	3.274	8.973	8.433	3.338	6.718	4.598	2.356	6.437	45.140
Getötete										
Einspurige Krafträder	5	4	20	24	5	16	11	1	3	89
davon Moped	1	-	2	6	1	-	-	-	-	10
Motorrad ¹⁾	4	4	18	18	4	16	11	1	3	79
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Pkw	19	16	55	35	11	42	15	7	-	200
Omnibus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Lkw bis 3,5t ³⁾	1	1	4	2	1	1	-	-	-	10
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lkw über 12t ³⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	-	-	2	2	2	-	2	-	-	8
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	3	-	8	9	5	4	2	2	-	33
Spiel-, Sportgerät	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Fußgänger	3	8	10	15	7	8	6	4	8	69
Sonstige Beteiligte	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Insgesamt	32	29	101	87	31	72	37	15	12	416

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

2) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (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	-	-	79	84	2.406	1.324	664	182	618	145
davon										
Moped	-	-	64	80	1.808	1.220	98	47	75	40
Motorrad ³⁾	-	-	15	4	598	104	566	135	543	105
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L ⁴⁾	-	-	1	2	21	4	12	3	14	5
Pkw	152	144	366	455	2.717	2.768	2.367	2.292	1.684	1.780
Omnibus	15	14	49	54	15	35	22	54	20	57
Lkw bis 3,5t ⁵⁾	1	1	3	2	146	23	224	31	184	26
Lkw über 3,5t bis 12t ⁵⁾	-	-	-	-	5	1	5	-	9	-
Lkw über 12t ⁵⁾	-	-	-	-	10	2	41	2	46	1
Zug- und Arbeitsmasch. ⁶⁾	-	-	3	-	14	3	25	1	15	-
Straßenbahn	6	1	3	2	3	8	5	16	5	16
Eisenbahn	-	-	-	-	-	1	4	1	1	5
Fahrrad ⁷⁾	12	6	455	153	572	294	765	435	650	349
Spiel-, Sportgerät	8	3	75	23	17	2	8	2	3	2
Fußgänger	49	33	279	202	261	262	215	229	184	177
Sonstige	1	-	-	1	2	4	2	2	4	1
Verunglückte insgesamt	244	202	1.313	978	6.189	4.731	4.359	3.250	3.437	2.564

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters.

2) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters oder unbekanntem Geschlechts.

3) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

4) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (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 ¹⁾		Ins- gesamt ²⁾	Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
45-54		55-64		65 und mehr					
männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.		
843	231	742	129	430	37	5.783	2.132	7.916	Einspurige Krafträder
									davon
79	27	85	21	96	22	2.305	1.457	3.762	Moped
764	204	657	108	334	15	3.478	675	4.154	Motorrad ³⁾
28	6	17	2	24	9	117	31	148	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L ⁴⁾
1.580	1.845	1.151	1.212	1.275	1.335	11.292	11.831	23.128	Pkw
31	76	26	96	60	173	238	559	797	Omnibus
144	16	83	11	19	5	804	115	919	Lkw bis 3,5t ⁵⁾
8	-	3	-	1	-	31	1	32	Lkw über 3,5t bis 12t ⁵⁾
68	2	39	1	4	-	208	8	216	Lkw über 12t ⁵⁾
29	1	21	1	27	1	134	7	141	Zug- und Arbeitsmasch. ⁶⁾
6	26	5	26	12	65	45	160	205	Straßenbahn
1	5	3	-	-	-	9	12	21	Eisenbahn
848	548	833	572	1.033	626	5.173	2.983	8.167	Fahrrad ⁷⁾
4	2	1	-	3	1	119	35	154	Spiel-, Sportgerät
198	206	182	226	351	582	1.720	1.921	3.646	Fußgänger
7	6	9	2	16	9	41	25	66	Sonstige
3.795	2.970	3.115	2.278	3.255	2.843	25.714	19.820	45.556	Verunglückte insgesamt

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	-	-	79	83	2.390	1.322	653	182	602	144
davon										
Moped	-	-	64	79	1.803	1.219	97	47	75	40
Motorrad ³⁾	-	-	15	4	587	103	556	135	527	104
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L ⁴⁾	-	-	1	2	21	4	12	3	14	5
Pkw	151	143	366	454	2.689	2.762	2.348	2.287	1.667	1.774
Omnibus	15	14	49	54	15	35	22	54	20	57
Lkw bis 3,5t ⁵⁾	1	1	3	2	146	23	221	31	180	26
Lkw über 3,5t bis 12t ⁵⁾	-	-	-	-	5	1	5	-	8	-
Lkw über 12t ⁵⁾	-	-	-	-	10	2	41	2	46	1
Zug- und Arbeitsmasch. ⁶⁾	-	-	1	-	14	3	22	1	15	-
Straßenbahn	6	1	3	2	3	8	5	16	5	16
Eisenbahn	-	-	-	-	-	1	4	1	1	5
Fahrrad ⁷⁾	12	4	455	153	572	293	764	435	649	349
Spiel-, Sportgerät	8	3	73	23	17	2	8	2	3	2
Fußgänger	48	31	277	201	257	261	210	228	183	175
Sonstige	1	-	-	1	2	4	2	2	4	1
Verletzte insgesamt	242	197	1.307	975	6.141	4.721	4.317	3.244	3.397	2.555

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters.

2) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters oder unbekanntem Geschlechts.

3) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

4) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (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 ¹⁾		Ins- gesamt ²⁾	Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
45-54		55-64		65 und mehr					
männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.		
829	231	728	128	417	37	5.699	2.127	7.827	Einspurige Krafträder
									davon
79	27	85	21	94	22	2.297	1.455	3.752	Moped
750	204	643	107	323	15	3.402	672	4.075	Motorrad ³⁾
28	6	17	2	23	9	116	31	147	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L ⁴⁾
1.560	1.831	1.133	1.201	1.245	1.312	11.159	11.764	22.928	Pkw
31	76	25	96	60	173	237	559	796	Omnibus
144	16	80	11	19	5	794	115	909	Lkw bis 3,5t ⁵⁾
8	-	3	-	1	-	30	1	31	Lkw über 3,5t bis 12t ⁵⁾
68	2	38	1	4	-	207	8	215	Lkw über 12t ⁵⁾
29	-	20	1	26	1	127	6	133	Zug- und Arbeitsmasch. ⁶⁾
6	26	5	26	12	65	45	160	205	Straßenbahn
1	5	3	-	-	-	9	12	21	Eisenbahn
843	547	831	570	1.020	621	5.151	2.972	8.134	Fahrrad ⁷⁾
4	2	1	-	3	1	117	35	152	Spiel-, Sportgerät
194	206	177	226	334	559	1.681	1.891	3.577	Fußgänger
7	6	9	2	15	9	40	25	65	Sonstige
3.752	2.954	3.070	2.264	3.179	2.792	25.412	19.706	45.140	Verletzte insgesamt

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	16	2	11	-	16	1
davon										
Moped	-	-	-	1	5	1	1	-	-	-
Motorrad ³⁾	-	-	-	-	11	1	10	-	16	1
Mehrspuriges Kfz d. Kl. L ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pkw	1	1	-	1	28	6	19	5	17	6
Omnibus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lkw bis 3,5t ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-
Lkw über 3,5t bis 12t ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Lkw über 12t ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zug- und Arbeitsmasch. ⁶⁾	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrrad ⁷⁾	-	2	-	-	-	1	1	-	1	-
Spiel-, Sportgerät	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	1	2	2	1	4	1	5	1	1	2
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Getötete insgesamt	2	5	6	3	48	10	42	6	40	9

1) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters.

2) Einschließlich Verunglückter unbekanntem Alters oder unbekanntem Geschlechts.

3) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

4) Dreirädriges Kraftrad, vierrädriges (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 ¹⁾		Ins- gesamt ²⁾	Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)
45-54		55-64		65 und mehr					
männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.		
14	-	14	1	13	-	84	5	89	Einspurige Krafträder
-	-	-	-	2	-	8	2	10	davon Moped
14	-	14	1	11	-	76	3	79	Motorrad ³⁾
-	-	-	-	1	-	1	-	1	Mehrspuriges Kfz d. Kl. L ⁴⁾
20	14	18	11	30	23	133	67	200	Pkw
-	-	1	-	-	-	1	-	1	Omnibus
-	-	3	-	-	-	10	-	10	Lkw bis 3,5t ⁵⁾
-	-	-	-	-	-	1	-	1	Lkw über 3,5t bis 12t ⁵⁾
-	-	1	-	-	-	1	-	1	Lkw über 12t ⁵⁾
-	1	1	-	1	-	7	1	8	Zug- und Arbeitsmasch. ⁶⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
5	1	2	2	13	5	22	11	33	Fahrrad ⁷⁾
-	-	-	-	-	-	2	-	2	Spiel-, Sportgerät
4	-	5	-	17	23	39	30	69	Fußgänger
-	-	-	-	1	-	1	-	1	Sonstige
43	16	45	14	76	51	302	114	416	Getötete insgesamt

Zeitreihe: Unfälle, Verletzte und Getötete mit schweren Lkw nach Bundesländern

Bundesländer	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Unfälle, an denen schwere Lkw¹⁾ beteiligt waren											
Burgenland	36	29	15	33	22	22	26	20	25	26	+4,0
Kärnten	106	99	65	83	70	71	77	93	96	85	-11,5
Niederösterreich	292	295	268	270	239	271	266	303	313	288	-8,0
Oberösterreich	367	304	252	278	253	262	322	319	347	330	-4,9
Salzburg	133	114	98	78	74	95	85	110	127	98	-22,8
Steiermark	248	234	183	181	174	168	203	255	257	217	-15,6
Tirol	129	151	114	106	102	109	121	105	132	136	+3,0
Vorarlberg	64	54	57	45	48	36	53	29	51	60	+17,6
Wien	136	111	154	123	135	134	138	145	166	144	-13,3
Österreich	1.511	1.391	1.206	1.197	1.117	1.168	1.291	1.379	1.514	1.384	-8,6
Anteile an Unfällen insg.	4,3%	4,0%	3,0%	3,1%	2,9%	3,1%	3,4%	3,7%	4,1%	3,9%	
Verletzte bei Unfällen mit schweren Lkw¹⁾											
Burgenland	48	40	18	45	25	29	35	23	30	30	±0,0
Kärnten	147	129	85	95	86	82	89	109	115	109	-5,2
Niederösterreich	397	382	334	356	304	345	366	396	443	397	-10,4
Oberösterreich	478	371	346	373	356	343	427	399	480	420	-12,5
Salzburg	167	144	116	106	87	114	106	141	149	129	-13,4
Steiermark	307	308	224	262	218	211	264	301	326	271	-16,9
Tirol	164	207	146	142	137	164	144	126	174	170	-2,3
Vorarlberg	81	67	73	59	65	40	70	33	63	67	+6,3
Wien	156	143	197	147	169	168	167	189	211	186	-11,8
Österreich	1.945	1.791	1.539	1.585	1.447	1.496	1.668	1.717	1.991	1.779	-10,6
Anteile an Verletzten insg.	4,2%	4,0%	3,0%	3,3%	3,0%	3,2%	3,4%	3,6%	4,3%	3,9%	
Getötete bei Unfällen mit schweren Lkw¹⁾											
Burgenland	1	2	2	4	3	2	3	3	1	5	+400,0
Kärnten	10	3	7	5	2	4	6	4	8	1	-87,5
Niederösterreich	27	14	14	11	17	11	16	7	7	10	+42,9
Oberösterreich	22	20	17	11	6	12	16	12	11	11	±0,0
Salzburg	8	7	8	2	4	5	3	10	7	3	-57,1
Steiermark	17	13	12	6	9	15	9	12	13	11	-15,4
Tirol	5	5	9	8	2	9	11	3	5	7	+40,0
Vorarlberg	4	3	3	1	5	4	3	-	2	2	±0,0
Wien	7	3	5	2	3	4	7	1	2	1	-50,0
Österreich	101	70	77	50	51	66	74	52	56	51	-8,9
Anteile an Getöteten insg.	18,3%	13,4%	14,5%	11,0%	11,9%	13,8%	17,1%	12,6%	13,7%	12,3%	

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

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle, Verletzte und Getötete mit schweren Lkw nach Bundesländern und Monaten

Bundesländer	Unfälle mit schweren Lkw ¹⁾	Beteiligte schwere Lkw	Verunglückte bei Lkw-Unfällen	davon			
				Getötete	Verletzte	davon	
						schwer verletzt	leicht verletzt
Bundesländer							
Burgenland	26	29	35	5	30	4	26
Kärnten	85	93	110	1	109	23	86
Niederösterreich	288	308	407	10	397	60	337
Oberösterreich	330	359	431	11	420	59	361
Salzburg	98	104	132	3	129	21	108
Steiermark	217	223	282	11	271	44	227
Tirol	136	140	177	7	170	34	136
Vorarlberg	60	61	69	2	67	7	60
Wien	144	146	187	1	186	16	170
Österreich	1.384	1.463	1.830	51	1.779	268	1.511
Monate							
Jänner	157	172	220	4	216	36	180
Februar	87	91	109	7	102	16	86
März	80	90	98	1	97	8	89
April	123	128	170	7	163	28	135
Mai	113	121	144	5	139	13	126
Juni	112	117	162	4	158	23	135
Juli	125	131	167	5	162	31	131
August	122	123	166	4	162	26	136
September	133	140	181	2	179	15	164
Oktober	128	138	165	3	162	27	135
November	117	120	138	7	131	26	105
Dezember	87	92	110	2	108	19	89
Insgesamt	1.384	1.463	1.830	51	1.779	268	1.511

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

An Unfällen beteiligte Verkehrsarten nach Antriebsarten

Verkehrsarten	Antriebsarten					Insgesamt
	Konventionell (Benzin, Diesel, Gas)	Elektrisch	Hybrid	Sonstiges, z.B. Muskelkraft	nicht klassifizierbar	
Einspurige Krafträder	7.525	62	-	-	-	7.587
davon Moped	3.431	52	-	-	-	3.483
Motorrad ¹⁾	4.094	10	-	-	-	4.104
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ²⁾	161	4	-	-	-	165
Pkw	36.537	162	328	-	-	37.027
Omnibus	790	69	-	-	-	859
Lkw bis 3,5t ³⁾	2.514	9	1	-	-	2.524
Lkw über 3,5t bis 12t ³⁾	186	-	-	-	-	186
Lkw über 12t ³⁾	1.276	1	-	-	-	1.277
Zug- und Arbeitsmaschine ⁴⁾	357	7	-	-	-	364
Straßenbahn	-	-	-	-	296	296
Eisenbahn	-	-	-	-	60	60
(Elektro-)Fahrrad, Elektro-Scooter	-	1.555	-	7.208	-	8.763
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	169	169
Fußgänger	-	-	-	-	3.845	3.845
Sonstige	-	1	-	-	307	308
Insgesamt	49.346	1.870	329	7.208	4.677	63.430

1) Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad.

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

3) Lkw, Sattelkraftfahrzeug und Sattelzugfahrzeug.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfallbeteiligte Personen

- **Geschlecht**
- **Altersklassen**
- **Unfälle mit Kindern**
- **Unfälle mit Schulkindern auf dem Schulweg**
- **Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten**
- **Sicherheitseinrichtungen**

Zeitreihe: Verletzte und Getötete nach Geschlecht

Geschlecht	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Veränderung 2018 / 2019 in %
Verletzte											
Männlich	25.459	25.075	28.083	26.496	26.366	26.213	26.528	26.234	25.939	25.412	-2,0
Weiblich	20.399	19.949	22.801	21.525	21.272	21.114	21.834	21.007	20.573	19.706	-4,2
Unbekannt	-	1	11	23	32	39	31	17	13	22	+69,2
Insgesamt	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
Getötete											
Männlich	409	385	378	342	315	347	313	310	311	302	-2,9
Weiblich	143	138	153	113	115	132	119	104	98	114	+16,3
Unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Insgesamt	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7

Verletzte und Getötete nach Geschlecht und Bundesländern

Geschlecht	Bgld	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	Tirol	Vbg	Wien	Österreich
Verletzte										
Männlich	591	1.851	5.141	4.657	1.880	3.713	2.591	1.271	3.717	25.412
Weiblich	422	1.421	3.830	3.773	1.457	3.003	2.002	1.084	2.714	19.706
Unbekannt	-	2	2	3	1	2	5	1	6	22
Insgesamt	1.013	3.274	8.973	8.433	3.338	6.718	4.598	2.356	6.437	45.140
Getötete										
Männlich	21	22	77	58	19	56	29	11	9	302
Weiblich	11	7	24	29	12	16	8	4	3	114
Unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	32	29	101	87	31	72	37	15	12	416

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Verletzte und Getötete nach Altersklassen

Altersklassen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Veränderung 2018 / 2019 in %
Verletzte											
0-14 Jahre	2.914	2.886	2.933	2.941	2.794	2.589	2.858	2.780	2.887	2.722	-5,7
15-24 Jahre	14.069	13.255	14.891	13.624	13.177	12.800	12.752	11.815	11.436	10.863	-5,0
25-34 Jahre	7.700	7.323	8.350	8.066	7.929	8.052	8.432	8.162	7.763	7.561	-2,6
35-44 Jahre	6.872	6.597	7.284	6.616	6.515	6.434	6.384	6.382	6.011	5.952	-1,0
45-54 Jahre	6.181	6.445	7.523	7.275	7.216	7.298	7.265	7.286	7.062	6.707	-5,0
55-64 Jahre	3.610	3.813	4.453	4.259	4.460	4.612	4.889	5.083	5.419	5.335	-1,6
65-74 Jahre	2.587	2.721	3.198	3.125	3.235	3.052	3.141	3.069	3.110	3.059	-1,6
75-84 Jahre	1.446	1.523	1.751	1.642	1.773	1.907	2.086	2.153	2.298	2.400	+4,4
85 Jahre und mehr	410	389	468	441	478	482	526	489	516	512	-0,8
unbekannt	69	73	44	55	93	140	60	39	23	29	+26,1
Insgesamt	45.858	45.025	50.895	48.044	47.670	47.366	48.393	47.258	46.525	45.140	-3,0
Getötete											
0-14 Jahre	10	13	8	10	8	11	7	8	3	16	+433,3
15-24 Jahre	129	100	108	70	75	89	71	66	51	58	+13,7
25-34 Jahre	55	63	76	52	46	58	49	51	57	48	-15,8
35-44 Jahre	77	70	49	56	55	50	53	57	46	49	+6,5
45-54 Jahre	85	65	76	74	73	71	67	74	58	59	+1,7
55-64 Jahre	56	62	60	51	58	59	48	57	73	59	-19,2
65-74 Jahre	57	74	65	51	51	53	55	42	44	44	±0,0
75-84 Jahre	59	56	61	63	46	60	54	38	56	55	-1,8
85 Jahre und mehr	24	20	28	28	18	28	28	21	21	28	+33,3
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Insgesamt	552	523	531	455	430	479	432	414	409	416	+1,7

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Unfälle mit Kindern (0 bis 14 Jahre) und dabei verletzte und getötete Kinder nach Bundesländern

Bundesländer	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)											
Burgenland	57	66	62	42	56	34	47	46	43	49	+14,0
Kärnten	216	188	209	211	188	178	202	181	189	188	-0,5
Niederösterreich	455	463	479	476	462	443	474	484	497	460	-7,4
Oberösterreich	552	455	503	476	500	446	427	437	455	428	-5,9
Salzburg	195	213	196	197	183	153	179	203	205	192	-6,3
Steiermark	355	358	356	323	294	288	318	346	293	293	±0,0
Tirol	284	316	265	284	281	243	281	292	305	273	-10,5
Vorarlberg	151	166	197	178	171	167	176	174	185	169	-8,6
Wien	404	488	484	483	431	435	479	405	450	428	-4,9
Österreich	2.669	2.713	2.751	2.670	2.566	2.387	2.583	2.568	2.622	2.480	-5,4
Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)											
Burgenland	63	70	64	44	61	50	53	55	54	53	-1,9
Kärnten	244	206	223	248	201	200	220	195	212	210	-0,9
Niederösterreich	511	522	543	534	511	488	531	541	558	532	-4,7
Oberösterreich	613	482	546	533	554	484	487	482	484	474	-2,1
Salzburg	203	226	202	209	203	160	201	225	229	204	-10,9
Steiermark	387	379	381	365	322	321	359	364	321	333	+3,7
Tirol	307	325	277	319	308	266	305	313	327	281	-14,1
Vorarlberg	146	161	195	180	176	164	182	181	200	176	-12,0
Wien	440	515	502	509	458	456	520	424	502	459	-8,6
Österreich	2.914	2.886	2.933	2.941	2.794	2.589	2.858	2.780	2.887	2.722	-5,7
Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)											
Burgenland	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	.
Kärnten	2	3	-	1	1	1	1	-	-	1	.
Niederösterreich	2	3	1	-	3	5	-	3	1	3	.
Oberösterreich	3	2	1	2	2	2	1	2	1	3	.
Salzburg	2	2	-	1	1	2	2	1	-	4	.
Steiermark	-	-	1	2	-	-	1	1	1	-	.
Tirol	-	1	3	-	-	-	-	-	-	2	.
Vorarlberg	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	.
Wien	1	-	1	3	-	-	1	1	-	2	.
Österreich	10	13	8	10	8	11	7	8	3	16	+433,3

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Unfälle mit Kindern (0 bis 14 Jahre) und dabei verletzte und getötete Kinder nach Verkehrsarten

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)											
mit dem Moped	222	192	235	168	164	162	166	167	163	145	-11,0
mit dem Pkw	958	899	922	987	912	826	977	947	911	888	-2,5
mit dem Bus	67	59	78	84	90	81	82	76	89	85	-4,5
mit dem Fahrrad ¹⁾	569	657	639	572	614	522	596	635	656	661	+0,8
mit Spiel- und Sportgerät	69	65	98	87	86	72	68	68	112	117	+4,5
als Fußgänger	743	792	739	738	662	691	665	663	668	569	-14,8
Sonstige	47	62	75	62	59	61	60	49	49	45	-8,2
Insgesamt²⁾	2.669	2.713	2.751	2.670	2.566	2.387	2.583	2.568	2.622	2.480	-5,4
Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)											
mit dem Moped	225	190	233	168	166	164	169	167	164	143	-12,8
mit dem Pkw	1.196	1.098	1.103	1.241	1.131	1.043	1.222	1.155	1.151	1.114	-3,2
mit dem Bus	95	82	103	109	129	86	125	89	117	132	+12,8
mit dem Fahrrad ¹⁾	532	603	581	530	565	474	556	595	622	625	+0,5
mit Spiel- und Sportgerät	66	61	90	84	86	72	67	67	105	107	+1,9
als Fußgänger	745	786	735	741	654	683	657	659	675	557	-17,5
Sonstige	55	66	88	68	63	67	62	48	53	44	-17,0
Insgesamt	2.914	2.886	2.933	2.941	2.794	2.589	2.858	2.780	2.887	2.722	-5,7
Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)											
mit dem Moped	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	.
mit dem Pkw	4	7	2	4	3	5	3	4	3	3	.
mit dem Bus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	.
mit dem Fahrrad ¹⁾	2	1	2	-	-	1	1	1	-	2	.
mit Spiel- und Sportgerät	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	.
als Fußgänger	3	5	3	3	2	5	3	3	-	6	.
Sonstige	1	-	-	1	2	-	-	-	-	2	.
Insgesamt	10	13	8	10	8	11	7	8	3	16	+433,3

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

1) Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter.

2) Wegen Mehrfachbeteiligungen verschiedener Verkehrsarten an einem Unfall ist die Spaltensumme größer als die tatsächliche Zahl der Unfälle.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle mit Kindern (0 bis 14 Jahre) und dabei verletzte und getötete Kinder nach Bundesländern und Monaten

Bundesländer	Jän	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ins- gesamt
Kinderunfälle (0 bis 14 Jahre)													
Burgenland	-	3	2	6	2	9	5	7	7	2	5	1	49
Kärnten	13	9	10	11	13	25	28	14	26	22	7	10	188
Niederösterr.	25	23	22	45	38	65	59	48	58	30	24	23	460
Oberösterr.	21	20	28	46	41	67	38	53	34	33	27	20	428
Salzburg	9	7	12	13	17	35	26	20	22	10	11	10	192
Steiermark	14	13	22	25	18	37	44	30	19	35	15	21	293
Tirol	15	8	12	20	23	47	36	28	34	26	10	14	273
Vorarlberg	9	6	7	19	15	28	20	10	18	21	8	8	169
Wien	18	32	39	39	40	37	34	39	45	35	38	32	428
Österreich	124	121	154	224	207	350	290	249	263	214	145	139	2.480
Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)													
Burgenland	-	3	3	6	3	9	6	6	9	2	5	1	53
Kärnten	19	13	11	11	13	28	31	14	26	24	8	12	210
Niederösterr.	29	25	26	56	39	85	66	58	62	33	25	28	532
Oberösterr.	24	24	26	55	42	74	42	61	35	39	31	21	474
Salzburg	11	7	14	16	14	34	31	19	23	12	11	12	204
Steiermark	17	21	26	29	18	48	47	35	19	35	15	23	333
Tirol	16	9	12	19	21	49	35	31	33	30	11	15	281
Vorarlberg	11	6	8	20	16	25	24	11	17	23	7	8	176
Wien	17	35	44	41	43	48	29	39	51	36	44	32	459
Österreich	144	143	170	253	209	400	311	274	275	234	157	152	2.722
Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Niederösterr.	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
Oberösterr.	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Salzburg	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirol	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Wien	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Österreich	3	-	1	2	2	-	1	5	1	-	-	1	16

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verunglückte, verletzte und getötete Kinder (0 bis 14 Jahre) nach Alter und Bundesländern

Bundesländer	Alter														Insgesamt
	1 ¹⁾	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Verunglückte Kinder (0 bis 14 Jahre)															
Burgenland	2	3	-	-	3	3	1	8	2	4	5	2	9	11	53
Kärnten	13	6	10	5	9	12	12	12	10	10	21	33	31	27	211
Niederösterr.	31	14	26	19	19	28	30	27	38	44	49	52	86	72	535
Oberösterr.	21	15	14	21	18	28	25	45	35	40	31	51	57	76	477
Salzburg	11	9	8	8	15	10	8	13	18	13	25	14	23	33	208
Steiermark	17	6	8	11	14	10	25	14	23	24	27	52	42	60	333
Tirol	19	6	6	11	8	20	22	24	25	19	36	25	33	29	283
Vorarlberg	7	3	6	8	6	11	11	14	11	16	28	26	14	16	177
Wien	31	23	20	28	28	23	30	44	30	40	36	43	48	37	461
Österreich	152	85	98	111	120	145	164	201	192	210	258	298	343	361	2.738
Verletzte Kinder (0 bis 14 Jahre)															
Burgenland	2	3	-	-	3	3	1	8	2	4	5	2	9	11	53
Kärnten	13	6	10	5	9	12	12	12	9	10	21	33	31	27	210
Niederösterr.	30	14	26	18	19	28	30	26	38	44	49	52	86	72	532
Oberösterr.	20	15	14	21	18	28	25	45	35	39	31	51	57	75	474
Salzburg	10	9	8	7	14	10	8	13	18	13	25	14	22	33	204
Steiermark	17	6	8	11	14	10	25	14	23	24	27	52	42	60	333
Tirol	18	6	6	11	8	20	22	24	25	19	35	25	33	29	281
Vorarlberg	7	2	6	8	6	11	11	14	11	16	28	26	14	16	176
Wien	31	23	20	28	28	23	30	44	29	40	36	42	48	37	459
Österreich	148	84	98	109	119	145	164	200	190	209	257	297	342	360	2.722
Getötete Kinder (0 bis 14 Jahre)															
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Niederösterr.	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Oberösterr.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3
Salzburg	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirol	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Vorarlberg	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Österreich	4	1	-	2	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	16

1) Auch Kinder unter einem Lebensjahr.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Zeitreihe: Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) und dabei verletzte
und getötete Schulkinder auf dem Schulweg nach Bundesländern**

Bundesländer	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg											
Burgenland	7	9	13	9	13	8	10	4	9	10	+11,1
Kärnten	24	22	42	28	46	49	56	48	52	48	-7,7
Niederösterreich	57	55	91	95	77	75	107	93	93	60	-35,5
Oberösterreich	64	60	97	76	97	89	90	92	107	94	-12,1
Salzburg	32	37	34	39	43	36	36	39	45	42	-6,7
Steiermark	51	63	68	53	61	62	75	78	68	80	+17,6
Tirol	31	25	55	37	37	46	53	49	60	47	-21,7
Vorarlberg	28	25	48	36	37	32	43	44	48	36	-25,0
Wien	66	72	82	93	79	64	68	51	88	93	+5,7
Österreich	360	368	530	466	490	461	538	498	570	510	-10,5
Verletzte Schulkinder (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg											
Burgenland	7	10	14	9	13	8	10	4	10	13	+30,0
Kärnten	23	27	48	33	46	53	60	52	51	54	+5,9
Niederösterreich	62	59	103	105	81	78	110	94	100	67	-33,0
Oberösterreich	67	65	101	79	117	88	95	96	118	105	-11,0
Salzburg	31	37	35	43	43	33	40	39	49	41	-16,3
Steiermark	52	75	70	53	63	66	80	78	71	106	+49,3
Tirol	37	26	60	42	39	47	57	51	62	47	-24,2
Vorarlberg	30	24	45	39	34	35	45	45	52	38	-26,9
Wien	73	74	83	99	81	64	73	50	97	105	+8,2
Österreich	382	397	559	502	517	472	570	509	610	576	-5,6
Getötete Schulkinder (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg											
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Kärnten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	.
Niederösterreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Oberösterreich	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	.
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	.
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Wien	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	.
Österreich	2	-	-	1	2	1	1	-	-	4	.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) und dabei verletzte und getötete Schulkinder auf dem Schulweg nach Bundesländern und Monaten

Bundesländer	Jän	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ins- gesamt
Unfälle mit Schulkindern (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg													
Burgenland	-	1	1	1	-	1	-	-	3	-	3	-	10
Kärnten	5	3	4	2	6	9	1	-	4	9	3	2	48
Niederösterr.	2	3	7	7	4	9	-	-	9	8	8	3	60
Oberösterr.	7	6	10	6	7	19	2	-	6	14	9	8	94
Salzburg	2	1	4	-	7	11	1	-	4	6	4	2	42
Steiermark	8	3	8	6	7	9	7	-	4	15	4	9	80
Tirol	1	1	3	3	5	6	2	-	8	10	4	4	47
Vorarlberg	7	1	2	2	6	8	1	-	2	2	4	1	36
Wien	5	9	13	11	8	8	-	-	14	10	11	4	93
Österreich	37	28	52	38	50	80	14	-	54	74	50	33	510
Verletzte Schulkinder (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg													
Burgenland	-	1	2	1	-	1	-	-	5	-	3	-	13
Kärnten	8	3	3	1	7	10	1	-	5	10	3	3	54
Niederösterr.	2	3	7	7	4	13	-	-	10	8	9	4	67
Oberösterr.	8	7	9	7	7	26	3	-	6	14	10	8	105
Salzburg	3	1	2	-	6	11	1	-	4	7	4	2	41
Steiermark	9	10	10	9	7	20	7	-	4	18	4	8	106
Tirol	1	1	3	3	4	6	2	-	9	11	4	3	47
Vorarlberg	9	1	2	2	6	8	1	-	2	2	4	1	38
Wien	3	9	13	11	8	16	-	-	18	12	11	4	105
Österreich	43	36	51	41	49	111	15	-	63	82	52	33	576
Getötete Schulkinder (6 bis 15 Jahre) auf dem Schulweg													
Burgenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kärnten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederösterr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oberösterr.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Österreich	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Zeitreihe: Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten und dabei Verletzte und Getötete nach Bundesländern

Bundesländer	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ver- änderung 2018 / 2019 in %
Alkoholunfälle¹⁾											
Burgenland	76	81	96	62	58	46	66	86	70	70	±0,0
Kärnten	196	173	222	211	184	181	189	185	166	178	+7,2
Niederösterreich	432	454	592	485	480	489	510	465	469	510	+8,7
Oberösterreich	379	423	509	453	420	423	416	369	410	435	+6,1
Salzburg	166	155	182	178	180	185	187	197	159	224	+40,9
Steiermark	391	368	448	407	360	388	428	417	419	470	+12,2
Tirol	234	229	248	224	230	242	245	261	249	252	+1,2
Vorarlberg	113	140	188	139	140	162	162	136	159	185	+16,4
Wien	269	218	253	236	221	189	220	175	190	212	+11,6
Österreich	2.256	2.241	2.738	2.395	2.273	2.305	2.423	2.291	2.291	2.536	+10,7
Anteile an Unfällen insg.	6,4%	6,4%	6,7%	6,2%	6,0%	6,1%	6,3%	6,1%	6,2%	7,1%	
Verletzte bei Alkoholunfällen¹⁾											
Burgenland	96	110	134	79	82	61	85	97	92	82	-10,9
Kärnten	250	234	281	273	250	218	235	218	230	219	-4,8
Niederösterreich	598	590	738	609	612	627	641	584	622	647	+4,0
Oberösterreich	539	588	623	629	551	532	539	504	532	560	+5,3
Salzburg	227	217	223	242	220	228	243	258	190	281	+47,9
Steiermark	515	517	597	519	453	498	549	544	549	628	+14,4
Tirol	311	288	324	288	288	310	314	324	293	318	+8,5
Vorarlberg	147	180	231	172	184	201	204	171	198	209	+5,6
Wien	380	308	334	307	319	260	323	232	253	283	+11,9
Österreich	3.063	3.032	3.485	3.118	2.959	2.935	3.133	2.932	2.959	3.227	+9,1
Anteile an Verletzten insg.	6,7%	6,7%	6,8%	6,5%	6,2%	6,2%	6,5%	6,2%	6,4%	7,1%	
Getötete bei Alkoholunfällen¹⁾											
Burgenland	1	3	1	1	-	1	-	-	-	3	.
Kärnten	6	-	5	4	3	2	1	3	2	6	.
Niederösterreich	11	17	7	4	6	7	4	4	8	10	.
Oberösterreich	5	10	10	7	7	3	6	7	11	3	.
Salzburg	2	4	2	2	5	5	2	5	1	2	.
Steiermark	2	7	6	8	5	4	5	4	5	5	.
Tirol	3	3	3	2	2	6	4	7	-	3	.
Vorarlberg	3	6	4	3	2	-	-	3	4	-	.
Wien	-	1	1	-	2	-	-	-	2	-	.
Österreich	33	51	39	31	32	28	22	33	33	32	-3,0
Anteile an Getöteten insg.	6,0%	9,8%	7,3%	6,8%	7,4%	5,8%	5,1%	8,0%	8,1%	7,7%	

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

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.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle mit alkoholisierten Beteiligten und dabei Verletzte und Getötete nach Bundesländern und Monaten

Bundesländer	Jän	Feb	März	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ins- gesamt
Alkoholunfälle¹⁾													
Burgenland	1	3	3	4	4	8	10	4	10	10	7	6	70
Kärnten	14	7	7	17	6	30	21	17	19	17	16	7	178
Niederösterr.	21	28	45	37	46	55	51	59	51	42	33	42	510
Oberösterr.	22	23	44	35	37	43	53	54	39	35	22	28	435
Salzburg	7	9	20	14	9	32	33	27	20	24	17	12	224
Steiermark	21	28	37	34	31	51	47	62	50	40	39	30	470
Tirol	19	10	23	16	13	24	43	24	30	23	11	16	252
Vorarlberg	10	9	10	8	7	28	29	35	17	11	5	16	185
Wien	16	9	15	13	17	21	20	19	24	24	17	17	212
Österreich	131	126	204	178	170	292	307	301	260	226	167	174	2.536
Verletzte bei Alkoholunfällen¹⁾													
Burgenland	1	3	3	4	5	8	11	4	17	12	7	7	82
Kärnten	21	7	7	19	6	37	29	20	20	19	25	9	219
Niederösterr.	24	30	55	50	60	75	68	70	70	55	38	52	647
Oberösterr.	32	30	59	45	42	56	71	74	47	43	25	36	560
Salzburg	10	13	33	17	8	39	38	36	25	28	18	16	281
Steiermark	31	36	48	53	47	69	57	87	59	54	44	43	628
Tirol	25	12	35	22	13	28	47	29	40	30	15	22	318
Vorarlberg	12	9	13	12	7	32	32	37	19	12	6	18	209
Wien	18	14	17	16	24	23	26	22	32	37	21	33	283
Österreich	174	154	270	238	212	367	379	379	329	290	199	236	3.227
Getötete bei Alkoholunfällen¹⁾													
Burgenland	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
Kärnten	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	6
Niederösterr.	-	1	2	-	-	-	2	4	-	1	-	-	10
Oberösterr.	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
Salzburg	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Steiermark	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	5
Tirol	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	1	3	2	3	2	3	9	3	4	2	-	32

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.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verletzte und Getötete Pkw-Insassen mit Rückhaltesystemen

Verletzungsgrade	Mit Sicherheitsgurt bzw. Kinderrückhaltesystemen ¹⁾		Ohne Sicherheitsgurt bzw. Kinderrückhaltesystemen ²⁾		Insgesamt ³⁾	
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Pkw-Lenker						
Getötet	106	67,9	50	32,1	156	100,0
Schwer verletzt	1.376	90,7	141	9,3	1.517	100,0
Leicht verletzt	14.631	97,5	369	2,5	15.003	100,0
Zusammen	16.113	96,6	560	3,4	16.676	100,0
Pkw-Mitfahrer						
Getötet	37	84,1	7	15,9	44	100,0
Schwer verletzt	554	87,5	79	12,5	633	100,0
Leicht verletzt	5.569	96,4	206	3,6	5.775	100,0
Zusammen	6.160	95,5	292	4,5	6.452	100,0
Pkw-Insassen (Lenker und Mitfahrer)						
Getötet	143	71,5	57	28,5	200	100,0
Schwer verletzt	1.930	89,8	220	10,2	2.150	100,0
Leicht verletzt	20.200	97,2	575	2,8	20.778	100,0
Insgesamt	22.273	96,3	852	3,7	23.128	100,0

1) Kindersitz, Babyschale oder andere geeignete Rückhaltesysteme.

2) Umfasst: Kinderrückhaltesystem nicht verwendet, nicht ordnungsgemäß verwendet bzw. nicht vorhanden.

3) Einschließlich Pkw-Insassen, deren Verwendung von Sicherheitseinrichtungen „nicht klassifizierbar“ ist.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

**Anhang: Regionale Gliederung
(Bundesländer, politische Bezirke)**

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	86	3	89	1.956	130	2.086
davon						
Moped	9	1	10	585	49	634
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	77	2	79	1.371	81	1.452
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	1	-	1	44	4	48
Pkw	156	44	200	1.517	633	2.150
Omnibus	-	1	1	2	74	76
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	6	4	10	84	17	101
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	1	-	1	3	-	3
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	1	-	1	37	5	42
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	6	2	8	29	6	35
Straßenbahn	-	-	-	-	21	21
Eisenbahn	-	-	-	1	2	3
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	31	2	33	1.995	9	2.004
Spiel-, Sportgerät	2	-	2	14	-	14
Fußgänger	69	-	69	787	-	787
Sonstige	1	-	1	14	-	14
Verunglückte insgesamt	360	56	416	6.483	901	7.384

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
5.185	556	5.741	7.227	689	7.916	Einspurige Krafträder
						davon
2.746	372	3.118	3.340	422	3.762	Moped
2.439	184	2.623	3.887	267	4.154	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
90	9	99	135	13	148	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
15.003	5.775	20.778	16.676	6.452	23.128	Pkw
36	684	720	38	759	797	Omnibus
645	163	808	735	184	919	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
25	3	28	29	3	32	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
155	18	173	193	23	216	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
88	10	98	123	18	141	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
6	178	184	6	199	205	Straßenbahn
3	15	18	4	17	21	Eisenbahn
6.089	41	6.130	8.115	52	8.167	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
138	-	138	154	-	154	Spiel-, Sportgerät
2.790	-	2.790	3.646	-	3.646	Fußgänger
44	7	51	59	7	66	Sonstige
30.297	7.459	37.756	37.140	8.416	45.556	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	4	1	5	42	3	45
davon						
Moped	1	-	1	13	2	15
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	3	1	4	29	1	30
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	-	-	-
Pkw	13	6	19	63	20	83
Omnibus	-	-	-	-	2	2
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	1	-	1	3	2	5
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	1	-	1	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	3	-	3	54	-	54
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	3	-	3	18	-	18
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Verunglückte insgesamt	25	7	32	181	27	208

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
106	12	118	152	16	168	Einspurige Krafräder
						davon
55	7	62	69	9	78	Moped
51	5	56	83	7	90	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
3	-	3	3	-	3	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
388	130	518	464	156	620	Pkw
-	4	4	-	6	6	Omnibus
19	5	24	23	7	30	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
4	-	4	4	-	4	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
3	1	4	5	1	6	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
4	3	7	4	3	7	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
87	2	89	144	2	146	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
3	-	3	3	-	3	Spiel-, Sportgerät
28	-	28	49	-	49	Fußgänger
3	-	3	3	-	3	Sonstige
648	157	805	854	191	1.045	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	4	-	4	180	20	200
davon						
Moped	-	-	-	55	6	61
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	4	-	4	125	14	139
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	3	1	4
Pkw	11	5	16	122	31	153
Omnibus	-	-	-	-	4	4
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	1	-	1	4	1	5
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	3	-	3
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	-	-	-	4	1	5
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	-	-	-	157	1	158
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	8	-	8	49	-	49
Sonstige	-	-	-	1	-	1
Verunglückte insgesamt	24	5	29	524	59	583

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
462	53	515	646	73	719	Einspurige Krafräder
						davon
275	38	313	330	44	374	Moped
187	15	202	316	29	345	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
8	-	8	11	1	12	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
1.077	358	1.435	1.210	394	1.604	Pkw
-	23	23	-	27	27	Omnibus
61	11	72	66	12	78	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
2	1	3	2	1	3	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
13	1	14	16	1	17	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
9	3	12	13	4	17	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
449	3	452	606	4	610	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
4	-	4	5	-	5	Spiel-, Sportgerät
153	-	153	210	-	210	Fußgänger
-	-	-	1	-	1	Sonstige
2.238	453	2.691	2.786	517	3.303	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	19	1	20	450	25	475
davon						
Moped	2	-	2	128	8	136
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	17	1	18	322	17	339
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	9	-	9
Pkw	46	9	55	366	166	532
Omnibus	-	-	-	-	5	5
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	1	3	4	30	3	33
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	1	-	1	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	14	3	17
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	2	-	2	8	1	9
Straßenbahn	-	-	-	-	1	1
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	6	2	8	334	3	337
Spiel-, Sportgerät	1	-	1	-	-	-
Fußgänger	10	-	10	107	-	107
Sonstige	-	-	-	2	-	2
Verunglückte insgesamt	86	15	101	1.321	207	1.528

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
1.003	117	1.120	1.472	143	1.615	Einspurige Krafräder
536	71	607	666	79	745	davon Moped
467	46	513	806	64	870	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
26	2	28	35	2	37	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
3.389	1.347	4.736	3.801	1.522	5.323	Pkw
2	49	51	2	54	56	Omnibus
129	41	170	160	47	207	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
5	1	6	7	1	8	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
37	9	46	51	12	63	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
21	-	21	31	1	32	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
-	1	1	-	2	2	Straßenbahn
-	3	3	-	3	3	Eisenbahn
843	2	845	1.183	7	1.190	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
21	-	21	22	-	22	Spiel-, Sportgerät
382	-	382	499	-	499	Fußgänger
13	2	15	15	2	17	Sonstige
5.871	1.574	7.445	7.278	1.796	9.074	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	23	1	24	353	23	376
davon						
Moped	5	1	6	145	13	158
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	18	-	18	208	10	218
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	5	-	5
Pkw	26	9	35	345	146	491
Omnibus	-	-	-	1	7	8
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	2	-	2	17	3	20
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	12	-	12
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	2	-	2	3	1	4
Straßenbahn	-	-	-	-	3	3
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	9	-	9	300	1	301
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	2	-	2
Fußgänger	15	-	15	133	-	133
Sonstige	-	-	-	7	-	7
Verunglückte insgesamt	77	10	87	1.178	184	1.362

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
917	111	1.028	1.293	135	1.428	Einspurige Krafträder
608	85	693	758	99	857	davon Moped
309	26	335	535	36	571	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
17	2	19	22	2	24	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
3.255	1.128	4.383	3.626	1.283	4.909	Pkw
7	86	93	8	93	101	Omnibus
138	40	178	157	43	200	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
4	-	4	4	-	4	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
48	2	50	60	2	62	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
22	1	23	27	2	29	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
1	15	16	1	18	19	Straßenbahn
2	-	2	2	-	2	Eisenbahn
864	6	870	1.173	7	1.180	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
15	-	15	17	-	17	Spiel-, Sportgerät
381	-	381	529	-	529	Fußgänger
7	2	9	14	2	16	Sonstige
5.678	1.393	7.071	6.933	1.587	8.520	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	5	-	5	150	7	157
davon						
Moped	1	-	1	48	1	49
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	4	-	4	102	6	108
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	5	-	5
Pkw	8	3	11	99	39	138
Omnibus	-	-	-	-	17	17
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	1	-	1	4	2	6
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	2	1	3
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	-	2	2	3	1	4
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	5	-	5	197	-	197
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	7	-	7	58	-	58
Sonstige	-	-	-	1	-	1
Verunglückte insgesamt	26	5	31	520	67	587

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
341	40	381	496	47	543	Einspurige Krafräder
						davon
188	26	214	237	27	264	Moped
153	14	167	259	20	279	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
5	1	6	10	1	11	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
909	436	1.345	1.016	478	1.494	Pkw
5	60	65	5	77	82	Omnibus
42	8	50	47	10	57	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
1	-	1	1	-	1	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
10	-	10	12	1	13	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
3	-	3	6	3	9	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
666	5	671	868	5	873	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
10	-	10	11	-	11	Spiel-, Sportgerät
203	-	203	268	-	268	Fußgänger
6	-	6	7	-	7	Sonstige
2.201	550	2.751	2.747	622	3.369	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	16	-	16	336	19	355
davon						
Moped	-	-	-	103	11	114
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	16	-	16	233	8	241
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	10	2	12
Pkw	36	6	42	266	118	384
Omnibus	-	-	-	-	13	13
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	1	1	9	2	11
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	1	1	2
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	-	-	-	5	2	7
Straßenbahn	-	-	-	-	5	5
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	4	-	4	299	1	300
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	8	-	8	95	-	95
Sonstige	1	-	1	1	-	1
Verunglückte insgesamt	65	7	72	1.024	163	1.187

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
817	84	901	1.169	103	1.272	Einspurige Krafräder
						davon
482	64	546	585	75	660	Moped
335	20	355	584	28	612	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
17	-	17	27	2	29	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
2.349	777	3.126	2.651	901	3.552	Pkw
8	120	128	8	133	141	Omnibus
93	20	113	102	23	125	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
3	-	3	4	-	4	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
24	2	26	25	3	28	Lkw, Sattelkzf. und Sattelzugfzg. über 12t
21	1	22	26	3	29	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
3	38	41	3	43	46	Straßenbahn
1	-	1	1	-	1	Eisenbahn
826	7	833	1.129	8	1.137	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
14	-	14	15	-	15	Spiel-, Sportgerät
301	-	301	404	-	404	Fußgänger
4	1	5	6	1	7	Sonstige
4.481	1.050	5.531	5.570	1.220	6.790	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	11	-	11	212	18	230
davon						
Moped	-	-	-	48	4	52
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	11	-	11	164	14	178
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	8	-	8
Pkw	12	3	15	135	63	198
Omnibus	-	1	1	-	12	12
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	12	3	15
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	3	-	3
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	2	-	2	6	-	6
Straßenbahn	-	-	-	-	4	4
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	2	-	2	389	2	391
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	1	-	1
Fußgänger	6	-	6	85	-	85
Sonstige	-	-	-	1	-	1
Verunglückte insgesamt	33	4	37	853	102	955

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
558	66	624	781	84	865	Einspurige Krafräder
						davon
275	41	316	323	45	368	Moped
283	25	308	458	39	497	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
6	2	8	14	2	16	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
1.200	498	1.698	1.347	564	1.911	Pkw
7	74	81	7	87	94	Omnibus
57	11	68	69	14	83	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
4	-	4	5	-	5	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
13	1	14	16	1	17	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfzg. über 12t
6	1	7	14	1	15	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
-	12	12	-	16	16	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
851	5	856	1.242	7	1.249	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
19	-	19	20	-	20	Spiel-, Sportgerät
244	-	244	335	-	335	Fußgänger
6	2	8	7	2	9	Sonstige
2.971	672	3.643	3.857	778	4.635	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	1	-	1	85	10	95
davon						
Moped	-	-	-	26	3	29
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	1	-	1	59	7	66
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	1	-	1	1	1	2
Pkw	4	3	7	53	22	75
Omnibus	-	-	-	1	5	6
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	1	-	1
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	-	-	-
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	-	-
Eisenbahn	-	-	-	-	-	-
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	2	-	2	136	-	136
Spiel-, Sportgerät	-	-	-	-	-	-
Fußgänger	4	-	4	48	-	48
Sonstige	-	-	-	1	-	1
Verunglückte insgesamt	12	3	15	326	38	364

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
337	39	376	423	49	472	Einspurige Krafräder
						davon
213	31	244	239	34	273	Moped
124	8	132	184	15	199	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
5	-	5	7	1	8	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
600	213	813	657	238	895	Pkw
2	63	65	3	68	71	Omnibus
15	9	24	16	9	25	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t
-	1	1	-	1	1	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t
4	1	5	4	1	5	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t
-	-	-	-	-	-	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
-	-	-	-	-	-	Straßenbahn
-	-	-	-	-	-	Eisenbahn
537	6	543	675	6	681	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
15	-	15	15	-	15	Spiel-, Sportgerät
144	-	144	196	-	196	Fußgänger
1	-	1	2	-	2	Sonstige
1.660	332	1.992	1.998	373	2.371	Verunglückte insgesamt

Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden,

Verkehrsarten (Lenker und Mitfahrer von ... bzw. Fußgänger)	Getötete ¹⁾			Schwer Verletzte		
	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men	Lenker bzw. Fuß- gänger	Mitfahrer	zusam- men
Einspurige Krafräder	3	-	3	148	5	153
davon						
Moped	-	-	-	19	1	20
Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad	3	-	3	129	4	133
Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾	-	-	-	3	-	3
Pkw	-	-	-	68	28	96
Omnibus	-	-	-	-	9	9
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. bis 3,5t	-	-	-	4	1	5
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 3,5t bis 12t	-	-	-	-	-	-
Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfg. über 12t	-	-	-	1	-	1
Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾	-	-	-	-	-	-
Straßenbahn	-	-	-	-	8	8
Eisenbahn	-	-	-	1	2	3
Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter	-	-	-	129	1	130
Spiel-, Sportgerät	1	-	1	8	-	8
Fußgänger	8	-	8	194	-	194
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Verunglückte insgesamt	12	-	12	556	54	610

1) Dreirädriges Krafrad, vierrädriges (Leicht-) Kfz.

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

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verkehrsarten 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	
644	34	678	795	39	834	Einspurige Krafräder
						davon
114	9	123	133	10	143	Moped
530	25	555	662	29	691	Motorrad, (Leichtmotorrad), Kleinmotorrad
3	2	5	6	2	8	Mehrspuriges Kfz der Klasse L ¹⁾
1.836	888	2.724	1.904	916	2.820	Pkw
5	205	210	5	214	219	Omnibus
91	18	109	95	19	114	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfzg. bis 3,5t
2	-	2	2	-	2	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfzg. über 3,5t bis 12t
3	1	4	4	1	5	Lkw, Sattelkfg. und Sattelzugfzg. über 12t
2	1	3	2	1	3	Zug- und Arbeitsmaschine ²⁾
2	112	114	2	120	122	Straßenbahn
-	12	12	1	14	15	Eisenbahn
966	5	971	1.095	6	1.101	Fahrrad, Elektrofahrrad, Elektro-Scooter
37	-	37	46	-	46	Spiel-, Sportgerät
954	-	954	1.156	-	1.156	Fußgänger
4	-	4	4	-	4	Sonstige
4.549	1.278	5.827	5.117	1.332	6.449	Verunglückte insgesamt

Unfälle, Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verun- glückte	davon			
			Getötete	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
1 01 Eisenstadt (Stadt)	62	74	2	72	11	61
1 02 Rust (Stadt)	1	1	-	1	-	1
1 03 Eisenstadt-Umgebung	110	150	8	142	25	117
1 04 Güssing	67	87	-	87	26	61
1 05 Jennersdorf	54	68	3	65	11	54
1 06 Mattersburg	71	89	3	86	21	65
1 07 Neusiedl am See	195	247	5	242	53	189
1 08 Oberpullendorf	94	127	8	119	20	99
1 09 Oberwart	158	202	3	199	41	158
Burgenland	812	1.045	32	1.013	208	805
2 01 Klagenfurt (Stadt)	660	816	3	813	72	741
2 02 Villach (Stadt)	321	391	-	391	72	319
2 03 Hermagor	61	80	1	79	27	52
2 04 Klagenfurt (Land)	254	318	1	317	68	249
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	174	233	6	227	42	185
2 06 Spittal a./d. Drau	287	360	10	350	87	263
2 07 Villach (Land)	260	326	2	324	82	242
2 08 Völkermarkt	177	238	2	236	46	190
2 09 Wolfsberg	330	388	3	385	61	324
2 10 Feldkirchen	126	153	1	152	26	126
Kärnten	2.650	3.303	29	3.274	583	2.691
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	145	181	1	180	27	153
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	310	413	1	412	43	369
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	46	63	1	62	16	46
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	251	326	1	325	30	295
3 05 Amstetten	560	724	6	718	106	612
3 06 Baden	584	817	19	798	110	688
3 07 Bruck a./d. Leitha	412	537	2	535	78	457
3 08 Gänserndorf	390	516	9	507	72	435
3 09 Gmünd	141	163	5	158	33	125
3 10 Hollabrunn	207	264	8	256	48	208
3 11 Horn	138	172	2	170	26	144
3 12 Korneuburg	308	387	6	381	70	311
3 13 Krems (Land)	189	243	3	240	56	184
3 14 Lilienfeld	131	161	1	160	56	104
3 15 Melk	387	536	7	529	101	428
3 16 Mistelbach	285	364	5	359	58	301

Unfälle, Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verun- glückte	davon			
			Getötete	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
3 17 Mödling	635	803	5	798	115	683
3 18 Neunkirchen	279	359	3	356	63	293
3 19 Sankt Pölten (Land)	461	589	3	586	101	485
3 20 Scheibbs	159	207	1	206	46	160
3 21 Tulln	426	542	7	535	118	417
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	113	136	-	136	40	96
3 23 Wiener Neustadt (Land)	250	324	4	320	61	259
3 25 Zwettl	188	247	1	246	54	192
Niederösterreich	6.995	9.074	101	8.973	1.528	7.445
4 01 Linz (Stadt)	998	1.255	2	1.253	150	1.103
4 02 Steyr (Stadt)	199	274	1	273	24	249
4 03 Wels (Stadt)	327	424	6	418	52	366
4 04 Braunau am Inn	539	695	8	687	109	578
4 05 Eferding	149	196	2	194	32	162
4 06 Freistadt	229	308	3	305	65	240
4 07 Gmunden	438	600	4	596	93	503
4 08 Grieskirchen	230	332	2	330	59	271
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	192	263	3	260	47	213
4 10 Linz (Land)	645	880	9	871	112	759
4 11 Perg	280	363	3	360	59	301
4 12 Ried im Innkreis	319	439	8	431	82	349
4 13 Rohrbach	190	264	5	259	64	195
4 14 Schärding	243	319	2	317	59	258
4 15 Steyr (Land)	197	271	6	265	52	213
4 16 Urfahr-Umgebung	317	440	6	434	77	357
4 17 Vöcklabruck	546	699	11	688	137	551
4 18 Wels (Land)	362	498	6	492	89	403
Oberösterreich	6.400	8.520	87	8.433	1.362	7.071
5 01 Salzburg (Stadt)	1.055	1.231	4	1.227	173	1.054
5 02 Hallein	228	285	6	279	38	241
5 03 Salzburg-Umgebung	633	788	8	780	136	644
5 04 Sankt Johann im Pongau	301	445	4	441	84	357
5 05 Tamsweg	62	88	1	87	23	64
5 06 Zell am See	378	532	8	524	133	391
Salzburg	2.657	3.369	31	3.338	587	2.751

Unfälle, Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verun- glückte	davon			
			Getötete	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
6 01 Graz (Stadt)	1.565	1.954	7	1.947	254	1.693
6 03 Deutschlandsberg	257	353	6	347	56	291
6 06 Graz-Umgebung	654	821	5	816	129	687
6 10 Leibnitz	361	477	5	472	87	385
6 11 Leoben	187	255	5	250	45	205
6 12 Liezen	309	410	11	399	90	309
6 14 Murau	101	137	3	134	36	98
6 16 Voitsberg	196	241	1	240	36	204
6 17 Weiz	339	437	3	434	82	352
6 20 Murtal	280	386	8	378	78	300
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	346	406	4	402	89	313
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	341	470	10	460	109	351
6 23 Südoststeiermark	329	443	4	439	96	343
Steiermark	5.265	6.790	72	6.718	1.187	5.531
7 01 Innsbruck (Stadt)	890	1.058	1	1.057	190	867
7 02 Imst	296	375	3	372	70	302
7 03 Innsbruck (Land)	726	895	7	888	171	717
7 04 Kitzbühel	332	406	2	404	88	316
7 05 Kufstein	428	507	9	498	103	395
7 06 Landeck	214	286	4	282	83	199
7 07 Lienz	269	326	2	324	69	255
7 08 Reutte	206	264	5	259	77	182
7 09 Schwaz	423	518	4	514	104	410
Tirol	3.784	4.635	37	4.598	955	3.643
8 01 Bludenz	286	340	2	338	58	280
8 02 Bregenz (Bezirk)	681	830	11	819	151	668
8 03 Dornbirn	505	588	-	588	61	527
8 04 Feldkirch	504	613	2	611	94	517
Vorarlberg	1.976	2.371	15	2.356	364	1.992
9 01 Innere Stadt	274	316	1	315	21	294
9 02 Leopoldstadt	291	392	1	391	31	360
9 03 Landstraße	284	335	1	334	33	301
9 04 Wieden	148	182	-	182	13	169
9 05 Margareten	155	193	1	192	14	178
9 06 Mariahilf	82	97	-	97	9	88
9 07 Neubau	113	138	-	138	16	122

Unfälle, Getötete und Verletzte nach Verletzungsgraden und Politischen Bezirken

Politische Bezirke	Unfälle	Verun- glückte	davon			
			Getötete	Verletzte	davon	
					schwer verletzt	leicht verletzt
9 08 Josefstadt	71	83	-	83	7	76
9 09 Alsergrund	176	216	-	216	16	200
9 10 Favoriten	524	671	2	669	54	615
9 11 Simmering	215	262	2	260	28	232
9 12 Meidling	245	300	-	300	36	264
9 13 Hietzing	140	166	-	166	17	149
9 14 Penzing	222	264	-	264	37	227
9 15 Rudolfstheim-Fünfhaus	199	247	-	247	21	226
9 16 Ottakring	269	327	-	327	35	292
9 17 Hernals	150	184	1	183	18	165
9 18 Währing	121	138	-	138	12	126
9 19 Döbling	210	260	-	260	29	231
9 20 Brigittenau	164	205	-	205	23	182
9 21 Floridsdorf	357	452	2	450	41	409
9 22 Donaustadt	513	696	-	696	63	633
9 23 Liesing	274	325	1	324	36	288
Wien	5.197	6.449	12	6.437	610	5.827
Österreich	35.736	45.556	416	45.140	7.384	37.756

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Insgesamt
	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	Autobahn	Schnellstraße	Landesstr. B	Landesstraße	sonst. Straße	zusammen	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	25	2	18	45	-	7	6	3	1	17	62
1 02 Rust (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
1 03 Eisenstadt-Umgebung	13	14	16	43	13	2	20	20	12	67	110
1 04 Güssing	10	10	15	35	-	-	13	11	8	32	67
1 05 Jennersdorf	10	2	8	20	-	-	16	10	8	34	54
1 06 Mattersburg	4	9	16	29	-	13	15	12	2	42	71
1 07 Neusiedl am See	35	16	52	103	18	-	26	27	21	92	195
1 08 Oberpullendorf	15	4	18	37	-	5	19	24	9	57	94
1 09 Oberwart	21	26	30	77	5	-	31	38	7	81	158
Burgenland	133	83	173	389	36	27	147	145	68	423	812
2 01 Klagenfurt (Stadt)	185	29	382	596	9	4	31	13	7	64	660
2 02 Villach (Stadt)	75	11	190	276	7	-	22	9	7	45	321
2 03 Hermagor	4	2	9	15	-	-	36	5	5	46	61
2 04 Klagenfurt (Land)	27	29	36	92	15	4	58	61	24	162	254
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	20	15	31	66	-	3	39	44	22	108	174
2 06 Spittal a./d. Drau	53	12	57	122	17	-	98	16	34	165	287
2 07 Villach (Land)	33	27	49	109	36	-	41	38	36	151	260
2 08 Völkermarkt	23	12	29	64	10	-	42	33	28	113	177
2 09 Wolfsberg	38	28	98	164	30	-	40	34	62	166	330
2 10 Feldkirchen	18	4	29	51	-	-	45	11	19	75	126
Kärnten	476	169	910	1.555	124	11	452	264	244	1.095	2.650
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	45	14	52	111	-	9	19	5	1	34	145
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	69	53	132	254	15	8	18	11	4	56	310
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	13	6	8	27	-	-	7	10	2	19	46
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	79	-	148	227	6	3	14	-	1	24	251
3 05 Amstetten	49	84	98	231	61	-	108	134	26	329	560
3 06 Baden	108	60	136	304	101	-	77	71	31	280	584
3 07 Bruck an der Leitha	61	45	89	195	59	17	71	57	13	217	412
3 08 Gänserndorf	77	44	77	198	1	2	59	116	14	192	390
3 09 Gmünd	6	29	22	57	-	-	42	38	4	84	141
3 10 Hollabrunn	29	22	28	79	-	6	48	58	16	128	207
3 11 Horn	25	17	23	65	-	-	34	27	12	73	138
3 12 Korneuburg	54	39	78	171	33	16	27	38	23	137	308
3 13 Krems (Land)	15	30	32	77	-	3	58	37	14	112	189
3 14 Lilienfeld	25	9	12	46	-	-	50	26	9	85	131
3 15 Melk	45	45	55	145	68	-	84	62	28	242	387

Unfälle nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Ins- ge- sam
	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	
3 16 Mistelbach	17	54	43	114	33	1	59	62	16	171	285
3 17 Mödling	144	83	164	391	114	11	66	45	8	244	635
3 18 Neunkirchen	41	52	54	147	19	14	35	51	13	132	279
3 19 Sankt Pölten Land	80	83	56	219	67	10	46	97	22	242	461
3 20 Scheibbs	27	8	21	56	-	-	56	36	11	103	159
3 21 Tulln	48	77	113	238	-	11	62	94	21	188	426
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	7	17	15	39	-	-	21	45	8	74	113
3 23 Wiener Neustadt (Land)	16	28	55	99	22	3	50	54	22	151	250
3 25 Zwettl	17	13	13	43	-	-	68	61	16	145	188
Niederösterreich	1.097	912	1.524	3.533	599	114	1.179	1.235	335	3.462	6.995
4 01 Linz (Stadt)	223	19	639	881	86	-	18	4	9	117	998
4 02 Steyr (Stadt)	91	8	95	194	-	-	2	2	1	5	199
4 03 Wels (Stadt)	70	25	205	300	18	-	5	3	1	27	327
4 04 Braunau am Inn	42	61	120	223	-	-	120	131	65	316	539
4 05 Eferding	32	14	19	65	-	-	48	15	21	84	149
4 06 Freistadt	21	16	43	80	-	12	65	49	23	149	229
4 07 Gmunden	35	20	159	214	39	-	100	40	45	224	438
4 08 Grieskirchen	8	36	30	74	9	-	59	50	38	156	230
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	15	14	31	60	16	-	49	43	24	132	192
4 10 Linz (Land)	43	107	140	290	94	-	128	91	42	355	645
4 11 Perg	14	44	50	108	-	-	71	62	39	172	280
4 12 Ried im Innkreis	28	29	57	114	13	-	73	94	25	205	319
4 13 Rohrbach	-	13	20	33	-	-	54	69	34	157	190
4 14 Schärding	25	33	36	94	2	-	59	68	20	149	243
4 15 Steyr (Land)	11	20	35	66	-	-	64	47	20	131	197
4 16 Urfahr-Umgebung	26	28	51	105	9	-	89	65	49	212	317
4 17 Vöcklabruck	105	32	110	247	29	-	108	111	51	299	546
4 18 Wels (Land)	16	37	58	111	57	-	78	75	41	251	362
Oberösterreich	805	556	1.898	3.259	372	12	1.190	1.019	548	3.141	6.400
5 01 Salzburg (Stadt)	291	47	693	1.031	21	-	-	3	-	24	1.055
5 02 Hallein	30	17	88	135	22	-	34	8	29	93	228
5 03 Salzburg-Umgebung	66	57	179	302	44	-	103	103	81	331	633
5 04 Sankt Johann im Pongau	36	16	58	110	32	-	104	22	33	191	301
5 05 Tamsweg	5	1	14	20	9	-	21	4	8	42	62
5 06 Zell am See	39	11	111	161	-	-	136	33	48	217	378
Salzburg	467	149	1.143	1.759	128	-	398	173	199	898	2.657

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	
6 01 Graz (Stadt)	440	160	927	1.527	23	-	8	6	1	38	1.565
6 03 Deutschlandsberg	16	28	44	88	-	-	88	59	22	169	257
6 06 Graz-Umgebung	66	124	146	336	73	9	62	121	53	318	654
6 10 Leibnitz	41	52	63	156	24	-	65	77	39	205	361
6 11 Leoben	30	16	58	104	22	6	42	5	8	83	187
6 12 Liezen	14	22	64	100	17	-	113	42	37	209	309
6 14 Murau	13	5	5	23	-	-	33	24	21	78	101
6 16 Voitsberg	18	15	65	98	11	-	36	29	22	98	196
6 17 Weiz	35	7	72	114	23	-	102	39	61	225	339
6 20 Murtal	22	54	60	136	-	13	66	43	22	144	280
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	65	29	97	191	1	40	50	49	15	155	346
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	24	20	44	88	48	-	52	101	52	253	341
6 23 Südoststeiermark	28	53	52	133	-	-	59	91	46	196	329
Steiermark	812	585	1.697	3.094	242	68	776	686	399	2.171	5.265
7 01 Innsbruck (Stadt)	158	31	642	831	31	-	10	13	5	59	890
7 02 Imst	26	16	66	108	16	-	95	35	42	188	296
7 03 Innsbruck (Land)	84	83	264	431	71	-	82	71	71	295	726
7 04 Kitzbühel	61	7	125	193	-	-	70	18	51	139	332
7 05 Kufstein	51	37	156	244	28	-	61	50	45	184	428
7 06 Landeck	47	6	51	104	4	5	40	33	28	110	214
7 07 Lienz	40	14	70	124	-	-	50	21	74	145	269
7 08 Reutte	22	15	45	82	-	-	51	56	17	124	206
7 09 Schwaz	33	69	143	245	20	-	65	34	59	178	423
Tirol	522	278	1.562	2.362	170	5	524	331	392	1.422	3.784
8 01 Bludenz	76	37	82	195	8	9	46	11	17	91	286
8 02 Bregenz (Bezirk)	181	106	238	525	31	-	63	45	17	156	681
8 03 Dornbirn	176	53	198	427	21	-	29	18	10	78	505
8 04 Feldkirch	107	145	174	426	25	-	5	32	16	78	504
Vorarlberg	540	341	692	1.573	85	9	143	106	60	403	1.976
9 01 Innere Stadt	48	-	226	274	-	-	-	-	-	-	274
9 02 Leopoldstadt	75	-	174	249	41	-	-	-	1	42	291
9 03 Landstraße	76	-	176	252	32	-	-	-	-	32	284
9 04 Wieden	36	-	112	148	-	-	-	-	-	-	148
9 05 Margareten	80	-	75	155	-	-	-	-	-	-	155
9 06 Mariahilf	31	-	51	82	-	-	-	-	-	-	82
9 07 Neubau	44	-	69	113	-	-	-	-	-	-	113

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 08 Josefstadt	18	-	53	71	-	-	-	-	-	-	71
9 09 Alsergrund	51	-	125	176	-	-	-	-	-	-	176
9 10 Favoriten	177	-	291	468	48	7	-	-	1	56	524
9 11 Simmering	54	-	147	201	14	-	-	-	-	14	215
9 12 Meidling	137	-	101	238	7	-	-	-	-	7	245
9 13 Hietzing	31	-	108	139	1	-	-	-	-	1	140
9 14 Penzing	52	-	167	219	3	-	-	-	-	3	222
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	57	-	142	199	-	-	-	-	-	-	199
9 16 Ottakring	73	-	196	269	-	-	-	-	-	-	269
9 17 Hernals	18	-	131	149	-	-	-	-	1	1	150
9 18 Währing	33	-	88	121	-	-	-	-	-	-	121
9 19 Döbling	30	-	178	208	2	-	-	-	-	2	210
9 20 Brigittenau	37	-	120	157	7	-	-	-	-	7	164
9 21 Floridsdorf	130	-	195	325	32	-	-	-	-	32	357
9 22 Donaustadt	157	-	295	452	44	16	-	-	1	61	513
9 23 Liesing	98	-	163	261	13	-	-	-	-	13	274
Wien	1.543	-	3.383	4.926	244	23	-	-	4	271	5.197
Österreich	6.395	3.073	12.982	22.450	2.000	269	4.809	3.959	2.249	13.286	35.736

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Ins- ge- sam
	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	30	1	20	51	-	11	6	3	1	21	72
1 02 Rust (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
1 03 Eisenstadt-Umgebung	16	15	18	49	20	1	33	25	14	93	142
1 04 Güssing	15	11	16	42	-	-	18	19	8	45	87
1 05 Jennersdorf	12	2	7	21	-	-	22	11	11	44	65
1 06 Mattersburg	5	9	20	34	-	19	18	13	2	52	86
1 07 Neusiedl am See	41	18	61	120	30	-	37	30	25	122	242
1 08 Oberpullendorf	19	4	22	45	-	4	33	28	9	74	119
1 09 Oberwart	26	30	35	91	6	-	43	51	8	108	199
Burgenland	164	90	199	453	56	35	211	180	78	560	1.013
2 01 Klagenfurt (Stadt)	246	35	453	734	11	5	38	16	9	79	813
2 02 Villach (Stadt)	97	15	222	334	9	-	27	13	8	57	391
2 03 Hermagor	6	3	10	19	-	-	48	6	6	60	79
2 04 Klagenfurt (Land)	32	37	42	111	20	5	78	77	26	206	317
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	34	16	37	87	-	4	57	54	25	140	227
2 06 Spittal a./d. Drau	56	12	65	133	34	-	125	24	34	217	350
2 07 Villach (Land)	38	32	52	122	48	-	71	43	40	202	324
2 08 Völkermarkt	34	14	31	79	20	-	63	39	35	157	236
2 09 Wolfsberg	48	32	104	184	40	-	47	44	70	201	385
2 10 Feldkirchen	21	5	33	59	-	-	61	12	20	93	152
Kärnten	612	201	1.049	1.862	182	14	615	328	273	1.412	3.274
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	55	15	56	126	-	15	31	7	1	54	180
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	81	74	155	310	21	19	36	19	7	102	412
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	21	7	8	36	-	-	11	13	2	26	62
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	96	-	191	287	7	5	23	-	3	38	325
3 05 Amstetten	56	107	109	272	117	-	139	163	27	446	718
3 06 Baden	130	75	155	360	180	-	126	98	34	438	798
3 07 Bruck an der Leitha	75	56	98	229	97	20	99	75	15	306	535
3 08 Gänserndorf	103	58	86	247	1	3	86	154	16	260	507
3 09 Gmünd	7	29	24	60	-	-	53	40	5	98	158
3 10 Hollabrunn	38	27	31	96	-	8	65	70	17	160	256
3 11 Horn	28	18	25	71	-	-	55	32	12	99	170
3 12 Korneuburg	63	47	93	203	46	18	41	45	28	178	381
3 13 Krems (Land)	21	37	40	98	-	6	77	43	16	142	240
3 14 Lilienfeld	33	13	12	58	-	-	58	32	12	102	160
3 15 Melk	56	56	63	175	125	-	118	73	38	354	529

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	
3 16 Mistelbach	19	66	47	132	43	4	80	83	17	227	359
3 17 Mödling	170	91	186	447	166	17	101	58	9	351	798
3 18 Neunkirchen	55	63	61	179	23	24	45	66	19	177	356
3 19 Sankt Pölten Land	95	97	60	252	101	20	64	122	27	334	586
3 20 Scheibbs	35	11	22	68	-	-	82	43	13	138	206
3 21 Tulln	57	93	126	276	-	15	96	126	22	259	535
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	11	18	19	48	-	-	25	54	9	88	136
3 23 Wiener Neustadt (Land)	22	39	66	127	34	4	58	67	30	193	320
3 25 Zwettl	24	17	13	54	-	-	88	82	22	192	246
Niederösterreich	1.351	1.114	1.746	4.211	961	178	1.657	1.565	401	4.762	8.973
4 01 Linz (Stadt)	284	23	779	1.086	125	-	25	4	13	167	1.253
4 02 Steyr (Stadt)	138	12	114	264	-	-	4	3	2	9	273
4 03 Wels (Stadt)	95	32	250	377	30	-	6	4	1	41	418
4 04 Braunau am Inn	51	73	133	257	-	-	179	172	79	430	687
4 05 Eferding	39	22	19	80	-	-	69	21	24	114	194
4 06 Freistadt	27	19	48	94	-	15	108	63	25	211	305
4 07 Gmunden	41	27	183	251	81	-	152	56	56	345	596
4 08 Grieskirchen	16	45	31	92	16	-	91	87	44	238	330
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	25	18	34	77	30	-	71	53	29	183	260
4 10 Linz (Land)	69	141	158	368	142	-	187	125	49	503	871
4 11 Perg	14	51	56	121	-	-	105	89	45	239	360
4 12 Ried im Innkreis	33	31	61	125	19	-	119	134	34	306	431
4 13 Rohrbach	-	15	23	38	-	-	86	95	40	221	259
4 14 Schärding	34	50	38	122	4	-	81	86	24	195	317
4 15 Steyr (Land)	13	26	40	79	-	-	109	53	24	186	265
4 16 Urfahr-Umgebung	36	43	63	142	12	-	136	81	63	292	434
4 17 Vöcklabruck	126	36	123	285	52	-	153	143	55	403	688
4 18 Wels (Land)	19	45	71	135	81	-	117	112	47	357	492
Oberösterreich	1.060	709	2.224	3.993	592	15	1.798	1.381	654	4.440	8.433
5 01 Salzburg (Stadt)	364	53	779	1.196	27	-	-	4	-	31	1.227
5 02 Hallein	39	18	97	154	36	-	46	10	33	125	279
5 03 Salzburg-Umgebung	77	70	203	350	70	-	142	133	85	430	780
5 04 Sankt Johann im Pongau	46	21	65	132	48	-	181	37	43	309	441
5 05 Tamsweg	5	1	15	21	16	-	38	4	8	66	87
5 06 Zell am See	53	12	129	194	-	-	234	41	55	330	524
Salzburg	584	175	1.288	2.047	197	-	641	229	224	1.291	3.338

Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Ins- ge- sam
	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	
6 01 Graz (Stadt)	583	203	1.107	1.893	38	-	9	6	1	54	1.947
6 03 Deutschlandsberg	17	37	58	112	-	-	130	79	26	235	347
6 06 Graz-Umgebung	85	144	162	391	104	10	89	160	62	425	816
6 10 Leibnitz	52	61	66	179	36	-	106	100	51	293	472
6 11 Leoben	47	18	73	138	31	8	57	8	8	112	250
6 12 Liezen	15	24	72	111	21	-	176	50	41	288	399
6 14 Murau	21	5	6	32	-	-	50	28	24	102	134
6 16 Voitsberg	22	19	75	116	15	-	44	37	28	124	240
6 17 Weiz	41	8	83	132	34	-	150	44	74	302	434
6 20 Murtal	28	74	68	170	-	20	102	59	27	208	378
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	73	32	106	211	1	51	58	61	20	191	402
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	26	29	49	104	79	-	70	148	59	356	460
6 23 Südoststeiermark	39	66	58	163	-	-	88	130	58	276	439
Steiermark	1.049	720	1.983	3.752	359	89	1.129	910	479	2.966	6.718
7 01 Innsbruck (Stadt)	196	37	744	977	42	-	11	20	7	80	1.057
7 02 Imst	42	17	75	134	24	-	129	40	45	238	372
7 03 Innsbruck (Land)	109	94	298	501	103	-	120	89	75	387	888
7 04 Kitzbühel	81	7	141	229	-	-	103	21	51	175	404
7 05 Kufstein	60	39	175	274	34	-	91	52	47	224	498
7 06 Landeck	64	6	55	125	4	8	71	44	30	157	282
7 07 Lienz	45	16	75	136	-	-	74	30	84	188	324
7 08 Reutte	24	17	48	89	-	-	87	64	19	170	259
7 09 Schwaz	42	87	160	289	31	-	94	39	61	225	514
Tirol	663	320	1.771	2.754	238	8	780	399	419	1.844	4.598
8 01 Bludenz	91	44	85	220	8	13	67	11	19	118	338
8 02 Bregenz (Bezirk)	211	124	258	593	47	-	93	67	19	226	819
8 03 Dornbirn	198	57	228	483	32	-	35	25	13	105	588
8 04 Feldkirch	131	182	192	505	36	-	8	39	23	106	611
Vorarlberg	631	407	763	1.801	123	13	203	142	74	555	2.356
9 01 Innere Stadt	61	-	254	315	-	-	-	-	-	-	315
9 02 Leopoldstadt	101	-	217	318	72	-	-	-	1	73	391
9 03 Landstraße	90	-	193	283	51	-	-	-	-	51	334
9 04 Wieden	40	-	142	182	-	-	-	-	-	-	182
9 05 Margareten	101	-	91	192	-	-	-	-	-	-	192
9 06 Mariahilf	40	-	57	97	-	-	-	-	-	-	97
9 07 Neubau	52	-	86	138	-	-	-	-	-	-	138

Verletzte nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Ins- ge- samt
	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	
9 08 Josefstadt	24	-	59	83	-	-	-	-	-	-	83
9 09 Alsergrund	69	-	147	216	-	-	-	-	-	-	216
9 10 Favoriten	233	-	362	595	66	7	-	-	1	74	669
9 11 Simmering	69	-	168	237	23	-	-	-	-	23	260
9 12 Meidling	177	-	114	291	9	-	-	-	-	9	300
9 13 Hietzing	36	-	129	165	1	-	-	-	-	1	166
9 14 Penzing	66	-	193	259	5	-	-	-	-	5	264
9 15 Rudolfshiem-Fünfhaus	79	-	168	247	-	-	-	-	-	-	247
9 16 Ottakring	95	-	232	327	-	-	-	-	-	-	327
9 17 Hernals	27	-	155	182	-	-	-	-	1	1	183
9 18 Währing	40	-	98	138	-	-	-	-	-	-	138
9 19 Döbling	41	-	217	258	2	-	-	-	-	2	260
9 20 Brigittenau	54	-	143	197	8	-	-	-	-	8	205
9 21 Floridsdorf	172	-	233	405	45	-	-	-	-	45	450
9 22 Donaustadt	213	-	392	605	59	30	-	-	2	91	696
9 23 Liesing	122	-	182	304	20	-	-	-	-	20	324
Wien	2.002	-	4.032	6.034	361	37	-	-	5	403	6.437
Österreich	8.116	3.736	15.055	26.907	3.069	389	7.034	5.134	2.607	18.233	45.140

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	
1 01 Eisenstadt (Stadt)	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2
1 02 Rust (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 03 Eisenstadt-Umgebung	2	-	-	2	-	1	2	2	1	6	8
1 04 Güssing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 05 Jennersdorf	1	-	1	2	-	-	1	-	-	1	3
1 06 Mattersburg	-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	3
1 07 Neusiedl am See	1	-	-	1	1	-	2	1	-	4	5
1 08 Oberpullendorf	1	-	-	1	-	4	1	2	-	7	8
1 09 Oberwart	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3
Burgenland	6	1	2	9	1	5	9	7	1	23	32
2 01 Klagenfurt (Stadt)	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1	3
2 02 Villach (Stadt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 03 Hermagor	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
2 04 Klagenfurt (Land)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6	6
2 06 Spittal a./d. Drau	2	-	-	2	-	-	6	-	2	8	10
2 07 Villach (Land)	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	2
2 08 Völkermarkt	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
2 09 Wolfsberg	-	-	1	1	-	-	2	-	-	2	3
2 10 Feldkirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Kärnten	2	2	2	6	-	-	16	2	5	23	29
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
3 05 Amstetten	-	1	-	1	1	-	2	1	1	5	6
3 06 Baden	5	-	2	7	2	-	3	7	-	12	19
3 07 Bruck an der Leitha	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2
3 08 Gänserndorf	1	-	-	1	-	-	5	3	-	8	9
3 09 Gmünd	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	5
3 10 Hollabrunn	-	-	-	-	-	-	4	3	1	8	8
3 11 Horn	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2
3 12 Korneuburg	1	-	-	1	-	1	2	2	-	5	6
3 13 Krems (Land)	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3
3 14 Lilienfeld	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
3 15 Melk	-	-	1	1	1	-	3	2	-	6	7

Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Ins- ge- sammt
	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	
3 16 Mistelbach	-	-	1	1	-	-	2	2	-	4	5
3 17 Mödling	2	-	-	2	1	-	1	1	-	3	5
3 18 Neunkirchen	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	3
3 19 Sankt Pölten Land	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	3
3 20 Scheibbs	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
3 21 Tulln	1	-	1	2	-	-	1	3	1	5	7
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 23 Wiener Neustadt (Land)	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	4
3 25 Zwettl	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Niederösterreich	12	3	6	21	6	1	39	30	4	80	101
4 01 Linz (Stadt)	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2
4 02 Steyr (Stadt)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
4 03 Wels (Stadt)	3	1	2	6	-	-	-	-	-	-	6
4 04 Braunau am Inn	-	-	2	2	-	-	2	3	1	6	8
4 05 Eferding	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
4 06 Freistadt	-	1	-	1	-	-	2	-	-	2	3
4 07 Gmunden	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4	4
4 08 Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	-	1	1	2	-	-	-	-	1	1	3
4 10 Linz (Land)	-	-	-	-	2	-	6	1	-	9	9
4 11 Perg	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3
4 12 Ried im Innkreis	-	1	2	3	-	-	-	5	-	5	8
4 13 Rohrbach	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	5
4 14 Schärding	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
4 15 Steyr (Land)	1	-	-	1	-	-	3	1	1	5	6
4 16 Urfahr-Umgebung	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6	6
4 17 Vöcklabruck	2	1	-	3	-	-	2	5	1	8	11
4 18 Wels (Land)	-	-	1	1	-	-	2	-	3	5	6
Oberösterreich	7	5	10	22	3	-	36	19	7	65	87
5 01 Salzburg (Stadt)	1	-	2	3	1	-	-	-	-	1	4
5 02 Hallein	-	-	1	1	1	-	1	1	2	5	6
5 03 Salzburg-Umgebung	-	1	-	1	1	-	1	3	2	7	8
5 04 Sankt Johann im Pongau	-	-	1	1	-	-	3	-	-	3	4
5 05 Tamsweg	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
5 06 Zell am See	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	8
Salzburg	1	1	4	6	3	-	13	5	4	25	31

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	
6 01 Graz (Stadt)	1	-	4	5	1	-	1	-	-	2	7
6 03 Deutschlandsberg	-	1	-	1	-	-	4	1	-	5	6
6 06 Graz-Umgebung	-	1	-	1	-	-	2	2	-	4	5
6 10 Leibnitz	1	-	-	1	1	-	2	1	-	4	5
6 11 Leoben	-	-	-	-	4	-	1	-	-	5	5
6 12 Liezen	-	-	1	1	2	-	5	2	1	10	11
6 14 Murau	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3
6 16 Voitsberg	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
6 17 Weiz	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3	3
6 20 Murtal	-	-	-	-	-	1	6	1	-	8	8
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	4
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	-	-	-	-	1	-	5	2	2	10	10
6 23 Südoststeiermark	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	4
Steiermark	2	2	5	9	10	1	37	12	3	63	72
7 01 Innsbruck (Stadt)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
7 02 Imst	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	3
7 03 Innsbruck (Land)	1	-	-	1	4	-	1	1	-	6	7
7 04 Kitzbühel	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2
7 05 Kufstein	-	2	1	3	1	-	2	2	1	6	9
7 06 Landeck	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4	4
7 07 Lienz	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2
7 08 Reutte	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5	5
7 09 Schwaz	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	4
Tirol	5	2	3	10	6	-	15	4	2	27	37
8 01 Bludenz	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2
8 02 Bregenz (Bezirk)	3	1	2	6	-	-	2	3	-	5	11
8 03 Dornbirn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 04 Feldkirch	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2
Vorarlberg	3	2	4	9	-	-	3	3	-	6	15
9 01 Innere Stadt	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
9 02 Leopoldstadt	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9 03 Landstraße	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
9 04 Wieden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 05 Margareten	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9 06 Mariahilf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 07 Neubau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Getötete nach Politischen Bezirken, Ortsgebiet, Freiland und Straßenarten

Politische Bezirke	Ortsgebiet				Freiland						Ins- ge- samt	
	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men	Auto- bahn	Schnell- straße	Landes- str. B	Landes- straße	sonst. Straße	zusam- men		
9 08 Josefstadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 09 Alsergrund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 10 Favoriten	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 11 Simmering	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 12 Meidling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 13 Hietzing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 14 Penzing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 15 Rudolfshiem-Fünfhaus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 16 Ottakring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 17 Hernals	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9 18 Währing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 19 Döbling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 20 Brigittenau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 21 Floridsdorf	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9 22 Donaustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 23 Liesing	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Wien	5	-	7	12	-	-	-	-	-	-	-	12
Österreich	43	18	43	104	29	7	168	82	26	312	-	416

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern ¹⁾			Alkoholunfälle ²⁾		
	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete
1 01 Eisenstadt (Stadt)	62	72	2	5	5	-	5	4	1
1 02 Rust (Stadt)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1 03 Eisenstadt-Umgebung	110	142	8	4	4	-	7	8	-
1 04 Güssing	67	87	-	4	5	-	4	4	-
1 05 Jennersdorf	54	65	3	1	2	-	8	8	1
1 06 Mattersburg	71	86	3	3	4	-	4	5	-
1 07 Neusiedl am See	195	242	5	16	13	-	21	24	-
1 08 Oberpullendorf	94	119	8	4	5	-	4	6	1
1 09 Oberwart	158	199	3	12	15	-	17	23	-
Burgenland	812	1.013	32	49	53	-	70	82	3
2 01 Klagenfurt (Stadt)	660	813	3	37	41	-	42	58	-
2 02 Villach (Stadt)	321	391	-	19	19	-	24	24	-
2 03 Hermagor	61	79	1	-	-	-	3	6	-
2 04 Klagenfurt (Land)	254	317	1	19	26	-	19	24	-
2 05 Sankt Veit a./d. Glan	174	227	6	14	17	1	9	12	4
2 06 Spittal a./d. Drau	287	350	10	18	21	-	23	27	2
2 07 Villach (Land)	260	324	2	19	21	-	18	19	-
2 08 Völkermarkt	177	236	2	20	21	-	15	19	-
2 09 Wolfsberg	330	385	3	32	33	-	17	22	-
2 10 Feldkirchen	126	152	1	10	11	-	8	8	-
Kärnten	2.650	3.274	29	188	210	1	178	219	6
3 01 Krems a./d. Donau (Stadt)	145	180	1	10	9	-	7	8	-
3 02 Sankt Pölten (Stadt)	310	412	1	30	37	-	13	16	-
3 03 Waidhofen a./d. Ybbs (Stadt)	46	62	1	1	1	-	4	6	-
3 04 Wiener Neustadt (Stadt)	251	325	1	22	25	-	14	20	-
3 05 Amstetten	560	718	6	37	39	-	41	44	1
3 06 Baden	584	798	19	44	55	1	40	56	3
3 07 Bruck an der Leitha	412	535	2	15	17	-	30	40	-
3 08 Gänserndorf	390	507	9	28	33	-	33	43	-
3 09 Gmünd	141	158	5	9	10	-	10	9	1
3 10 Hollabrunn	207	256	8	14	16	-	16	19	-
3 11 Horn	138	170	2	7	8	-	12	15	-
3 12 Korneuburg	308	381	6	16	16	2	23	29	-
3 13 Krems (Land)	189	240	3	10	15	-	16	17	-
3 14 Lilienfeld	131	160	1	4	4	-	13	19	-

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern ¹⁾			Alkoholunfälle ²⁾		
	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete
3 15 Melk	387	529	7	23	28	-	37	51	1
3 16 Mistelbach	285	359	5	20	23	-	17	20	-
3 17 Mödling	635	798	5	44	53	-	31	44	-
3 18 Neunkirchen	279	356	3	15	17	-	31	43	2
3 19 Sankt Pölten Land	461	586	3	37	42	-	33	38	1
3 20 Scheibbs	159	206	1	9	11	-	21	28	-
3 21 Tulln	426	535	7	29	30	-	32	38	1
3 22 Waidhofen a./d. Thaya	113	136	-	3	3	-	8	9	-
3 23 Wiener Neustadt (Land)	250	320	4	18	20	-	18	22	-
3 25 Zwettl	188	246	1	15	20	-	10	13	-
Niederösterreich	6.995	8.973	101	460	532	3	510	647	10
4 01 Linz (Stadt)	998	1.253	2	64	70	-	53	68	-
4 02 Steyr (Stadt)	199	273	1	13	15	-	8	11	-
4 03 Wels (Stadt)	327	418	6	37	34	1	15	19	-
4 04 Braunau am Inn	539	687	8	33	29	2	48	53	-
4 05 Eferding	149	194	2	8	7	-	10	16	-
4 06 Freistadt	229	305	3	15	17	-	8	8	-
4 07 Gmunden	438	596	4	36	44	-	26	33	-
4 08 Grieskirchen	230	330	2	14	18	-	13	18	-
4 09 Kirchdorf a./d. Krems	192	260	3	11	14	-	19	24	1
4 10 Linz (Land)	645	871	9	36	38	-	36	49	1
4 11 Perg	280	360	3	18	21	-	21	23	-
4 12 Ried im Innkreis	319	431	8	20	23	-	28	43	-
4 13 Rohrbach	190	259	5	11	14	-	10	10	-
4 14 Schärding	243	317	2	15	16	-	21	27	1
4 15 Steyr (Land)	197	265	6	16	21	-	15	26	-
4 16 Urfahr-Umgebung	317	434	6	19	21	-	29	36	-
4 17 Vöcklabruck	546	688	11	41	48	-	47	59	-
4 18 Wels (Land)	362	492	6	21	24	-	28	37	-
Oberösterreich	6.400	8.433	87	428	474	3	435	560	3
5 01 Salzburg (Stadt)	1.055	1.227	4	64	61	1	89	100	-
5 02 Hallein	228	279	6	15	14	-	28	37	-
5 03 Salzburg-Umgebung	633	780	8	45	48	2	51	70	1
5 04 Sankt Johann im Pongau	301	441	4	31	38	-	21	26	1
5 05 Tamsweg	62	87	1	9	10	-	3	3	-

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern ¹⁾			Alkoholunfälle ²⁾		
	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete
5 06 Zell am See	378	524	8	28	33	1	32	45	-
Salzburg	2.657	3.338	31	192	204	4	224	281	2
6 01 Graz (Stadt)	1.565	1.947	7	94	98	-	77	97	1
6 03 Deutschlandsberg	257	347	6	10	17	-	27	35	-
6 06 Graz-Umgebung	654	816	5	28	32	-	61	77	-
6 10 Leibnitz	361	472	5	17	23	-	51	73	1
6 11 Leoben	187	250	5	10	11	-	17	27	-
6 12 Liezen	309	399	11	12	12	-	23	34	-
6 14 Murau	101	134	3	6	6	-	7	7	-
6 16 Voitsberg	196	240	1	10	12	-	15	20	-
6 17 Weiz	339	434	3	27	29	-	33	42	1
6 20 Murtal	280	378	8	22	22	-	26	35	1
6 21 Bruck-Mürzzuschlag	346	402	4	25	25	-	31	34	-
6 22 Hartberg-Fürstenfeld	341	460	10	16	18	-	52	80	1
6 23 Südoststeiermark	329	439	4	16	28	-	50	67	-
Steiermark	5.265	6.718	72	293	333	-	470	628	5
7 01 Innsbruck (Stadt)	890	1.057	1	50	51	-	55	70	-
7 02 Imst	296	372	3	19	25	-	17	23	1
7 03 Innsbruck (Land)	726	888	7	55	54	-	47	62	-
7 04 Kitzbühel	332	404	2	35	39	-	26	37	-
7 05 Kufstein	428	498	9	35	32	1	42	47	2
7 06 Landeck	214	282	4	11	12	-	12	13	-
7 07 Lienz	269	324	2	20	19	-	16	20	-
7 08 Reutte	206	259	5	13	15	-	11	16	-
7 09 Schwaz	423	514	4	35	34	1	26	30	-
Tirol	3.784	4.598	37	273	281	2	252	318	3
8 01 Bludenz	286	338	2	21	22	-	19	23	-
8 02 Bregenz (Bezirk)	681	819	11	53	56	1	67	73	-
8 03 Dornbirn	505	588	-	46	50	-	58	64	-
8 04 Feldkirch	504	611	2	49	48	-	41	49	-
Vorarlberg	1.976	2.356	15	169	176	1	185	209	-
9 01 Innere Stadt	274	315	1	8	8	-	14	16	-
9 02 Leopoldstadt	291	391	1	24	25	-	13	18	-
9 03 Landstraße	284	334	1	25	22	1	17	22	-

Unfälle, Verletzte und Getötete nach Politischen Bezirken insgesamt und darunter mit Kindern und Alkoholisierten

Politische Bezirke	Unfälle insgesamt			Unfälle mit Kindern ¹⁾			Alkoholunfälle ²⁾		
	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete	Unfälle	verletzte Kinder	getötete Kinder	Unfälle	Verletzte	Ge- tötete
9 04 Wieden	148	182	-	7	7	-	3	3	-
9 05 Margareten	155	192	1	10	12	-	7	9	-
9 06 Mariahilf	82	97	-	6	6	-	4	4	-
9 07 Neubau	113	138	-	5	5	-	1	1	-
9 08 Josefstadt	71	83	-	1	-	-	1	1	-
9 09 Alsergrund	176	216	-	12	18	-	8	10	-
9 10 Favoriten	524	669	2	51	63	-	26	40	-
9 11 Simmering	215	260	2	19	16	-	9	10	-
9 12 Meidling	245	300	-	13	13	-	3	4	-
9 13 Hietzing	140	166	-	13	15	-	8	9	-
9 14 Penzing	222	264	-	20	24	-	10	15	-
9 15 Rudolfsheim-Fünfhaus	199	247	-	15	15	-	5	8	-
9 16 Ottakring	269	327	-	18	17	-	13	21	-
9 17 Hernals	150	183	1	11	12	-	7	7	-
9 18 Währing	121	138	-	5	5	-	4	5	-
9 19 Döbling	210	260	-	17	19	-	9	11	-
9 20 Brigittenau	164	205	-	21	21	-	5	9	-
9 21 Floridsdorf	357	450	2	37	42	1	18	23	-
9 22 Donaustadt	513	696	-	65	68	-	20	29	-
9 23 Liesing	274	324	1	25	26	-	7	8	-
Wien	5.197	6.437	12	428	459	2	212	283	-
Österreich	35.736	45.140	416	2.480	2.722	16	2.536	3.227	32

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.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik der Straßenverkehrsunfälle.