

Herausgabemonat Mai 2022

Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat Handel, Gastgewerbe, Dienstleistung, Verkehr Frau Pekel Telefon: 0345 2318-404

Pressesprecherin/Dezernatsleiterin Öffentlichkeitsarbeit:

Frau Richter-Grünewald Telefon: 0345 2318-702

Informations- und Auskunftsdienst:

Frau Hannemann

Frau Heyl

Herr Dr. Straube

Telefon: 0345 2318-777

Telefon: 0345 2318-716

Telefon: 0345 2318-715

Telefax: 0345 2318-913

E-Mail: info@stala.mi.sachsen-anhalt.de Internet: https://statistik.sachsen-anhalt.de

Twitter: @StatistikLSA

Vertrieb: Telefon: 0345 2318-718

E-Mail: shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Bibliothek und Merseburger Straße 2

Besucherdienst: Montag - Freitag: 8.00 Uhr - 12.00 Uhr

Telefon: 0345 2318-714

E-Mail: bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Schriftliche Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Bestellungen an:Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 20 11 56

Postfach 20 11 56 06012 Halle (Saale)

Herausgabe: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale) 2022

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Bezug: Preis: 6,00 Euro Bestell-Nr.: 3H101

kostenfrei als PDF-Datei verfügbar - Bestell-Nr.: 6H101

Foto Umschlag: Foto: Pixabay.com/Pexels

Statistischer Bericht



Straßen- und Schienenverkehr

Straßenverkehrsunfälle

August 2021 Vorläufige Ergebnisse

Land Sachsen-Anhalt

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|---|
| Vorbemerkungen | 5 |
| Grafikteil | 8 |
| Tabellenteil | |
| Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte | |
| Entwicklung der Straßenverkehrsunfälle in Sachsen-Anhalt Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallkategorien und Unfallfolgen 2.1 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallkategorien und Unfallfolgen im aktuellen Berichtsmonat 2.2 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallkategorien und Unfallfolgen im aktuellen Berichtszeitraum 3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Straßenklassen 1.1 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Straßenkategorien im aktuellen Berichtsmonat 2.2 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Straßenkategorien im aktuellen Berichtszeitraum 4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfalltypen 1.1 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfalltypen im aktuellen Berichtszeitraum 3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallarten im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum 3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Tagesdatum und Ortslage im aktuellen Berichtsmonat 4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage im aktuellen Berichtsmonat 4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat 5. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat 6. Straßenverkehrsunfälle nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat 7. Straßenverkehrsunfälle nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat 8. Obrige Sachschadensunfäl | 9 10 10 11 11 11 12 13 14 16 18 20 22 23 23 |
| im aktuellen Berichtszeitraum Getötete und Verletzte im Straßenverkehr | 23 |
| 11. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung | |
| im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum 12. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen | 24 |
| und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum 13. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum | 28 |

An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger

| 14. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und | |
|---|----|
| Fußgängerinnen und Fußgänger nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichts- | |
| monat und -zeitraum | 38 |
| 15. An Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden beteiligte Fahrzeugführerinnen und | |
| Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger nach Art der Verkehrsbeteiligung, | |
| Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum | 40 |
| 16. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und | .0 |
| Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher nach | |
| Art der Verkehrsbeteiligung | 42 |
| 16.1 An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und | |
| Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher | |
| nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat | 42 |
| 16.2 An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und | 12 |
| Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher | |
| nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtszeitraum | 44 |
| Hach Art der Verkenisbeteiligung im aktuellen benchtszeitraum | 44 |
| | |
| Ursachen von Straßenverkehrsunfällen | |
| | |
| 17. Ursachen von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden – Fehlverhalten | |
| der Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum | 46 |
| 18. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallursachen | |
| im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum | 48 |

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlage für die Durchführung der Straßenverkehrsunfallstatistik bilden:

- das Gesetz über die Statistik der Straßenverkehrsunfälle (Straßenverkehrsunfallstatistikgesetz - StVUnfStatG) vom 15. Juni 1990 (BGBI. I S.1078 ff) zuletzt geändert durch Artikel 497 der Verordnung vom 31. August 2015 (BGBI. I S.1474) und in der Verordnung zur näheren Bestimmung des schwerwiegenden Unfalls mit Sachschaden vom 21. Dezember 1994, zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung zur Änderung der Anlage zu § 24a des Straßenverkehrsgesetzes und anderer Vorschriften vom 6. Juni 2007 (BGBI. I S.1047),
- die Entscheidung 93/704/EG über die Einrichtung einer gemeinschaftlichen Datenbank über Straßenverkehrsunfälle.

Methodik

Entsprechend der Rechtsgrundlage wird über Unfälle, bei denen infolge des Fahrverkehrs auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen Personen getötet oder verletzt oder Sachschäden verursacht worden sind, eine Bundesstatistik geführt.

Auskunftspflichtig sind die Polizeidienststellen, deren Beamte den Unfall aufgenommen haben. Daraus folgt, dass die Statistik nur solche Unfälle erfasst, zu denen die Polizei herangezogen wurde.

Grundlage für die Statistik der Straßenverkehrsunfälle sind die elektronisch übergebenen Daten der Verkehrsunfallanzeigen von Unfällen mit Personenschaden, schwerwiegendem Sachschaden im engeren Sinne und sonstigem Sachschaden unter dem Einfluss berauschender Mittel. Die Meldungen über die übrigen Sachschadensunfälle, ohne Einwirkung berauschender Mittel, gehen entsprechend dem o. g. Gesetz nur anzahlmäßig nach der Ortslage in die Straßenverkehrsunfallstatistik ein. Diese übrigen Sachschadensunfälle, ohne den Einfluss berauschender Mittel, sind im vorliegenden Bericht nur in den Tabellen 1, 2 und 9 ausgewiesen.

Nicht immer können alle Unfallanzeigen termingerecht in die Monatsergebnisse eingearbeitet werden, da bei fehlenden oder widersprüchlichen Angaben oft zeitraubende Rückfragen oder Ermittlungsarbeiten anfallen. Dadurch können für bereits veröffentlichte Vormonatsergebnisse Korrekturen oder Nachmeldungen anfallen. Diese werden laufend ergänzt. Bei den Daten für das laufende Jahr handelt es sich daher jeweils um vorläufige Ergebnisse.

Merkmale

Beteiligte

Beteiligte an einem Straßenverkehrsunfall sind alle Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer oder Fußgängerinnen und Fußgänger, die selbst oder deren Fahrzeug Schäden erlitten oder hervorgerufen haben. Mitfahrerinnen und Mitfahrer zählen in der Statistik nicht zu den Unfallbeteiligten.

Als **Hauptverursacherin und Hauptverursacher** (1. Beteiligte bzw. 1. Beteiligter) gilt der/die Beteiligte, der/die nach erster Einschätzung der Polizei die Hauptschuld am Unfall trägt. Beteiligte an Alleinunfällen gelten immer als Hauptverursacherin und Hauptverursacher.

Die **Ortslage** der Unfälle - innerhalb bzw. außerhalb von Ortschaften - wird durch die gelben Ortsschilder bestimmt. Autobahnen, auch Stadtautobahnen, gelten als außerhalb von Ortschaften.

Unfälle

Straßenverkehrsunfälle sind polizeilich erfasste Unfälle, bei denen infolge des Fahrverkehrs auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen Personen verunglückt oder Sachschäden verursacht worden sind. Die Unfälle werden nach der Schwere der Unfallfolge in die Kategorien Unfälle mit Personenschaden, schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden im engeren Sinne (i. e. S.), Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel und übrige Sachschadensunfälle unterteilt. Kriterium der Zuordnung ist jeweils die schwerste Unfallfolge.

Unfälle mit Personenschaden sind polizeilich erfasste Unfälle, bei denen infolge des Fahrverkehrs auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen Personen verletzt oder getötet wurden, unabhängig von der Höhe und Art des Sachschadens.

Unfälle mit nur Sachschaden:

Straßenverkehrsunfälle mit schwerwiegendem Sachschaden sind die polizeilich erfassten schwerwiegenden Unfälle mit Sachschaden im engerem Sinne (i. e. S.) sowie die sonstigen Sachschadensunfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel (z. B. Alkohol, Drogen). Nicht dazu gehören alle übrigen Sachschadensunfälle.

Schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden (im engeren Sinne) sind polizeilich erfasste Unfälle, bei denen eine Ordnungswidrigkeit (Bußgeld) oder Straftat im Zusammenhang mit der Teilnahme am Straßenverkehr vorliegt, dazu zählen auch Fälle der Einwirkung von berauschenden Mitteln. Gleichzeitig muss mindestens ein Kraftfahrzeug aufgrund eines Unfallschadens von der Unfallstelle abgeschleppt worden sein (nicht fahrbereit).

Sonstige Sachschadensunfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel sind polizeilich erfasste Unfälle, bei denen eine Unfallbeteiligte oder ein Unfallbeteiligter unter dem Einfluss von berauschenden Mitteln (z. B. Alkohol oder Drogen) stand und alle beteiligten Kraftfahrzeuge fahrbereit waren.

Übrige Sachschadensunfälle sind

- polizeilich erfasste Sachschadensunfälle bei denen weder ein Straftatbestand noch eine Ordnungswidrigkeit vorlag, unabhängig von der Fahrbereitschaft beteiligter Fahrzeuge,
- polizeilich erfasste Sachschadensunfälle mit Straftatbestand oder Ordnungswidrigkeit, wobei alle beteiligten Fahrzeuge fahrbereit waren und kein Einfluss berauschender Mittel vorlag.

Die **Unfallart** beschreibt vom gesamten Unfallablauf die Bewegungsrichtung der beteiligten Fahrzeuge zueinander beim ersten Zusammenstoß, bzw. die erste mechanische Einwirkung auf eine Verkehrsteilnehmerin oder einen Verkehrsteilnehmer.

Der **Unfalltyp** beschreibt die Konfliktsituation, die zum Unfall führte, d. h. die Phase des Verkehrsgeschehens, in der ein Fehlverhalten oder eine sonstige Ursache den weiteren Ablauf nicht mehr kontrollierbar machte.

Die **Unfallursachen** werden nach dem geltenden Ursachenverzeichnis von den aufnehmenden Polizeibeamten entsprechend ihrer Einschätzung erfasst. Es wird unterschieden zwischen:

- personenbezogenem Fehlverhalten (z. B. Vorfahrtsmissachtung), dass den Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführern oder Fußgängerinnen und Fußgängern zugeordnet wird und
- allgemeinen Ursachen (z. B. Straßenglätte, Nebel).

Je Unfall können bis zu 8 Ursachen angegeben werden, je 3 personenbezogene Ursachen für die Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher und eine weitere Beteiligte bzw. einen weiteren Beteiligten sowie 2 allgemeine Ursachen. Da oftmals mehr als eine Ursache zum Unfall führt, ist die Gesamtzahl der nachgewiesenen Ursachen i. d. R. größer als die Zahl der Unfälle selbst.

Verunglückte

Als **Verunglückte** zählen alle Personen, die bei einem Straßenverkehrsunfall getötet oder verletzt wurden. Dabei werden erfasst als

- **Getötete:** Personen, die sofort an der Unfallstelle oder innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen starben.
- **Schwerverletzte:** Personen, die unmittelbar zur stationären Behandlung (mindestens 24 Stunden) in ein Krankenhaus aufgenommen wurden.
- Leichtverletzte: alle übrigen Verletzten.

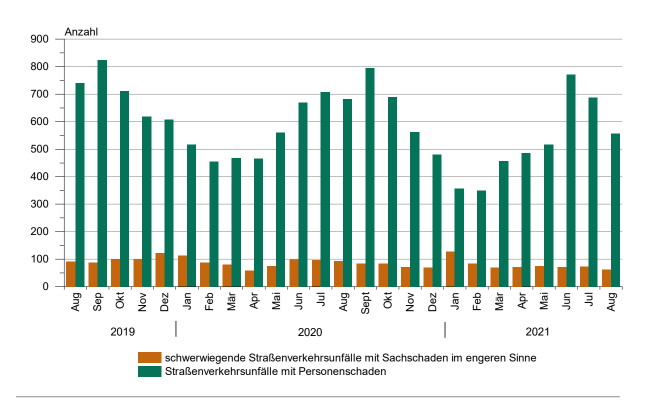
Abkürzungen

i. e. S. = im engeren Sinne

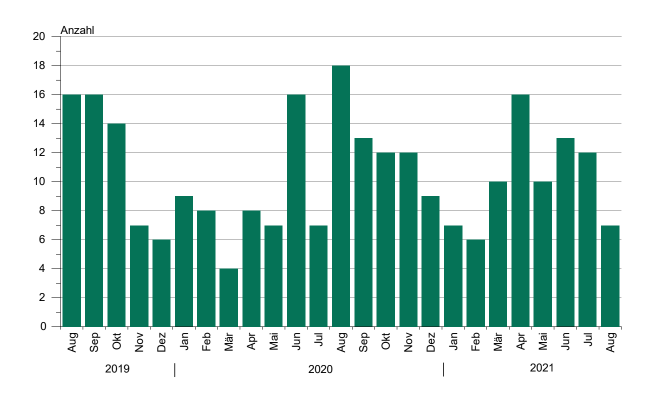
Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden (genau Null)
- = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- ... = Angabe fällt später an

1. Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden und schwerwiegende Straßenverkehrsunfälle mit Sachschaden im engeren Sinne August 2019 bis August 2021



2. Bei Straßenverkehrsunfällen Getötete August 2019 bis August 2021



1. Entwicklung der Straßenverkehrsunfälle in Sachsen-Anhalt

| | | 1 | | Davon | mit | | | | Davon | |
|--|-------------------------|-----------|--------|--------------|-------------------|------------------|-----------|----------|---------|---------|
| | D - 11 11 - 1- | | | | davon | | | | | |
| Jahr¹ | Polizeilich erfasste | Personen- | Sach- | schwerwi | egende Unfälle | (Alessiana | Verun- | | Schwer- | Leicht- |
| | Unfälle | | | mit Sach- | sonst.Unfälle | übrige Sach- | glückte | Getötete | | |
| Monat¹ | insgesamt | | | schaden | unter d. Einfluss | schadens- | insgesamt | Gelolele | | |
| | insgesann | schad | len | (i. e. S.) | berauschender | unfälle | | | verl | etzte |
| | | | | (1. 6. 3.) | Mittel | umane | | | | |
| 2044 | 70 074 | 0.205 | 67.070 | 0.000 | 500 | 04.750 | 10.700 | 404 | 0.470 | 0.400 |
| 2011 | 76 374 | 8 395 | 67 979 | 2 639 | 582 | 64 758 64 910 | 10 760 | 181 | 2 173 | 8 406 |
| 2012 | 76 455 | 8 223 | 68 232 | 2 754 | 568 | | 10 471 | 140 | | 8 200 |
| 2013 | 76 084 | 8 083 | 68 001 | 2 804 | 551 | 64 646 | 10 295 | 139 | 2 176 | 7 980 |
| 2014 | 73 076 | 8 246 | 64 830 | 2 564 | 488 | 61 778 | 10 613 | 138 | 2 318 | 8 157 |
| 2015 | 74 376 | 8 213 | 66 163 | 2 430 | 452 | 63 281 | 10 635 | 145 | 2 432 | 8 058 |
| 2016 | 75 213 | 8 162 | 67 051 | 2 019 | 498 | 64 534 | 10 646 | 133 | | 8 135 |
| 2017 | 75 111 | 8 055 | 67 056 | 1 551 | 424 | 65 081 | 10 535 | 132 | | 7 975 |
| 2018 | 73 503 | 7 955 | 65 548 | 1 363 | 463 | 63 722 | 10 443 | 140 | | 7 985 |
| 2019 | 75 022 | 7 903 | 67 119 | 1 275 | 435 | 65 409 | 10 207 | 137 | | 7 780 |
| 2020 | 65 605 | 7 053 | 58 552 | 1 015 | 477 | 57 060 | 9 011 | 123 | 1 971 | 6 917 |
| 2019 Januar | 5 586 | 516 | 5 070 | 145 | 30 | 4 895 | 647 | 8 | 131 | 508 |
| Februar | 4 848 | 440 | 4 408 | 94 | 32 | 4 282 | 588 | 12 | 127 | 449 |
| März | 5 799 | 550 | 5 249 | 120 | 27 | 5 102 | 735 | 9 | 173 | 553 |
| April | 6 724 | 679 | 6 045 | 98 | 31 | 5 916 | 893 | 11 | 208 | 674 |
| Mai | 6 517 | 706 | 5 811 | 116 | 41 | 5 654 | 900 | 13 | 179 | 708 |
| Juni | 6 505 | 794 | 5 711 | 101 | 31 | 5 579 | 1 027 | 12 | 241 | 774 |
| Juli | 6 182 | 717 | 5 465 | 98 | 38 | 5 329 | 910 | 13 | 207 | 690 |
| August | 6 355 | 740 | 5 615 | 91 | 42 | 5 482 | 948 | 16 | 220 | 712 |
| September | 6 853 | 824 | 6 029 | 89 | 39 | 5 901 | 1 048 | 16 | 248 | 784 |
| Oktober | 6 757 | 711 | 6 046 | 101 | 35 | 5 910 | 892 | 14 | 216 | 662 |
| November | 6 759 | 619 | 6 140 | 100 | 36 | 6 004 | 813 | 7 | 150 | 656 |
| Dezember | 6 137 | 607 | 5 530 | 122 | 53 | 5 355 | 806 | 6 | 190 | 610 |
| 2020 Januar | 5 386 | 516 | 4 870 | 113 | 32 | 4 725 | 691 | 9 | 158 | 524 |
| Februar | 5 020 | 455 | 4 565 | 89 | 37 | 4 439 | 583 | 8 | | 464 |
| März | 4 712 | 467 | 4 245 | 80 | 39 | 4 126 | 581 | 4 | 119 | 458 |
| April | 4 715 | 466 | 4 249 | 59 | 45 | 4 145 | 596 | 8 | 125 | 463 |
| Mai | 5 264 | 561 | 4 703 | 75 | 40 | 4 588 | 689 | 7 | 157 | 525 |
| Juni | 5 499 | 670 | 4 829 | 99 | 41 | 4 689 | 846 | 16 | 185 | 645 |
| Juli | 5 965 | 708 | 5 257 | 96 | 38 | 5 123 | 920 | 7 | 228 | 685 |
| August | 5 597 | 682 | 4 915 | 93 | 60 | 4 762 | 904 | 18 | 219 | 667 |
| September | 6 340 | 795 | 5 545 | 84 | 39 | 5 422 | 1 021 | 13 | 240 | 768 |
| Oktober | 6 621 | 689 | 5 932 | 85 | 46 | 5 801 | 872 | 12 | 169 | 691 |
| November | 5 566 | 563 | 5 003 | 72 | | 4 896 | 696 | 12 | 157 | 527 |
| Dezember | 4 920 | 481 | 4 439 | 70 | 25 | 4 344 | 612 | 9 | 103 | 500 |
| 2021 Januar | 4 445 | 357 | 4 088 | 127 | 31 | 3 930 | 448 | 7 | 82 | 359 |
| Februar | 4 874 | 350 | 4 524 | 84 | | 4 409 | 425 | 6 | 83 | 336 |
| März | 4 953 | 457 | 4 496 | 70 | 27 | 4 399 | 582 | 10 | 123 | 449 |
| April | 5 261 | 485 | 4 776 | 71 | 19 | 4 686 | 621 | 16 | 136 | 469 |
| Mai | 5 567 | 517 | 5 050 | 75 | 31 | 4 944 | 644 | 10 | 174 | 460 |
| Juni | 6 073 | 771 | 5 302 | 71 | 41 | 5 190 | 990 | 13 | 211 | 766 |
| Juli | 5 766 | 688 | 5 078 | 73 | 39 | 4 966 | 887 | 12 | 186 | 689 |
| August | 4 942 | 556 | 4 386 | 63 | 31 | 4 292 | 741 | 7 | 160 | 574 |
| September | | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | |
| 2021 Januar - August | 41 881 | 4 181 | 37 700 | 634 | | 36 816 | 5 338 | 81 | 1 155 | 4 102 |
| Veränderung gegenüber gleichen Monat | | | | | | | | | | |
| des Vorjahres um % | -11,7 | -18,5 | -10,8 | -32,3 | -48,3 | -9,9 | -18,0 | Х | -26,9 | -13,9 |
| Veränderung gegenüber gleichen Zeitraum | 11,7 | 10,0 | . 0,0 | <i>52,</i> 0 | 40,0 | 5,5 | 10,0 | ^ | 20,0 | 10,0 |
| des Vorjahres um % | -0,7 | -7,6 | 0,2 | -9,9 | -24,7 | 0,6 | -8,1 | 5,2 | -11,3 | -7,4 |

¹2021 vorläufige Ergebnisse, einschl. Nachmeldungen

2. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallkategorien und Unfallfolgen

2.1 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallkategorien und Unfallfolgen im aktuellen Berichtsmonat

| | | Unfälle | | Verun | glückte | | Schwerw. Unfälle | Sonstige Unfälle | Übrige |
|---------------------------------|-----------|------------------|-----------|----------|--------------|---------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Gegenstand der Nachweisung | Insgesamt | mit Personen- | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | unter dem Einfluss | Sach- schadens- |
| | | schaden | msycsamic | Getotete | verle | etzte | schaden | berausch. | unfälle |
| | | | | | A + 0004 | | (i. e. S.) | Mittel | |
| | | | | | August 2021 | | | | |
| | | | | | alle Unfälle | | | | |
| Innerhalb von Ortschaften | 3 136 | 347 | 420 | - | 69 | 351 | 34 | 27 | 2 728 |
| Außerhalb von Ortschaften, ohne | | | | | | | | | |
| Autobahn | 1 452 | 155 | 223 | 7 | 70 | 146 | X | X | 1 279 |
| Auf Autobahnen | 354 | 54 | 98 | - | 21 | 77 | X | X | 285 |
| Innerhalb und außerhalb von | | | | | | | | | |
| Ortschaften | 4 942 | 556 | 741 | 7 | 160 | 574 | 63 | 31 | 4 292 |
| Gegenüber Vorjahr | 5 597 | 682 | 904 | 18 | 219 | 667 | 93 | 60 | 4 762 |
| Veränderung um % | -11,7 | -18,5 | -18,0 | X | -26,9 | -13,9 | -32,3 | -48,3 | -9,9 |
| | | | | darunt | er: Alkoholi | unfälle | | | |
| Innerhalb von Ortschaften | 51 | 22 | 28 | - | 6 | 22 | 6 | 23 | Х |
| Außerhalb von Ortschaften, ohne | | | | | | | | | |
| Autobahn | 18 | 12 | 14 | - | 7 | 7 | X | X | Х |
| Auf Autobahnen | 2 | - | - | - | - | - | X | X | X |
| Innerhalb und außerhalb von | | | | | | | | | |
| Ortschaften | 71 | 34 | 42 | - | 13 | 29 | 11 | 26 | Х |
| Gegenüber Vorjahr | 114 | 39 | 46 | - | 22 | 24 | 21 | 54 | X |
| Veränderung um % | -37,7 | -12,8 | -8,7 | - | -40,9 | 20,8 | -47,6 | -51,9 | X |

2.2 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallkategorien und Unfallfolgen im aktuellen Berichtszeitraum

| | | Unfälle | | Verun | glückte | | Schwerw. Unfälle | Sonstige Unfälle | Übrige |
|---------------------------------|-----------|------------------|-----------|----------|--------------|---------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Gegenstand der Nachweisung | Insgesamt | mit Personen- | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | unter dem Einfluss | Sach- schadens- |
| | | schaden | mogesame | Octolete | verle | etzte | schaden (i. e. S.) | berausch. Mittel | unfälle |
| | | | | Janu | ar - August | 2021 | (: - :) | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | alle Unfälle | | | | |
| Innerhalb von Ortschaften | 27 109 | 2 745 | 3 237 | 21 | 515 | 2 701 | 318 | 193 | 23 853 |
| Außerhalb von Ortschaften, ohne | | | | | | | | | |
| Autobahn | 11 917 | 1 124 | 1 581 | 46 | 508 | 1 027 | 158 | 38 | 10 597 |
| Auf Autobahnen | 2 855 | 312 | 520 | 14 | 132 | 374 | 158 | 19 | 2 366 |
| Innerhalb und außerhalb von | | | | | | | | | |
| Ortschaften | 41 881 | 4 181 | 5 338 | 81 | 1 155 | 4 102 | 634 | 250 | 36 816 |
| Gegenüber Vorjahr | 42 158 | 4 525 | 5 810 | 77 | 1 302 | 4 431 | 704 | 332 | 36 597 |
| Veränderung um % | -0,7 | -7,6 | -8,1 | 5,2 | -11,3 | -7,4 | -9,9 | -24,7 | 0,6 |
| | | | | darunt | er: Alkohol | unfälle | | | |
| Innerhalb von Ortschaften | 373 | 155 | 184 | - | 40 | 144 | 56 | 162 | Х |
| Außerhalb von Ortschaften, ohne | | | | | | | | | |
| Autobahn | 144 | 75 | 93 | 1 | 41 | 51 | 39 | 30 | X |
| Auf Autobahnen | 34 | 5 | 8 | - | 2 | 6 | 12 | 17 | Х |
| Innerhalb und außerhalb von | | | | | | | | | |
| Ortschaften | 551 | 235 | 285 | 1 | 83 | 201 | 107 | 209 | X |
| Gegenüber Vorjahr | 656 | 252 | 315 | 1 | 98 | 216 | 113 | 291 | X |
| Veränderung um % | -16,0 | -6,7 | -9,5 | - | -15,3 | -6,9 | -5,3 | -28,2 | X |

3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Straßenkategorien

3.1 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Straßenkategorien im aktuellen Berichtsmonat

| | Unfälle | V | erunglück | te | Unfälle | V | Verunglückte | | | u- bzw. Ab | nahme (-) | |
|-----------------------|------------------|----------|-----------|---------|------------------|----------|--------------|---------|--------------------------|------------|------------|---------|
| Straßen- kategorie | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | Unfälle mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| | schaden | | verle | etzte | schaden | | verle | etzte | schaden | | verle | etzte |
| Ortslage | | August | 2021 | | | August | 2020 | | Veränd | derung geg | genüber Vo | orjahr |
| | | | | An | zahl | | | | | um | % | |
| Autobahnen | 54 | - | 21 | 77 | 62 | 3 | 28 | 75 | -12,9 | Х | -25,0 | 2,7 |
| Bundesstraßen | 104 | 1 | 40 | 119 | 127 | 6 | 50 | 136 | -18,1 | Х | -20,0 | -12,5 |
| innerorts | 47 | - | 8 | 51 | 63 | - | 13 | 75 | -25,4 | - | Χ | -32,0 |
| außerorts | 57 | 1 | 32 | 68 | 64 | 6 | 37 | 61 | -10,9 | X | -13,5 | 11,5 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Landesstraßen | 86 | 4 | 33 | 74 | 123 | 4 | 56 | 105 | -30,1 | - | -41,1 | -29,5 |
| innerorts | 33 | - | | 33 | | - | 14 | 46 | -32,7 | - | _0,0 | -28,3 |
| außerorts | 53 | 4 | 23 | 41 | 74 | 4 | 42 | 59 | -28,4 | - | -45,2 | -30,5 |
| Kreisstraßen | 42 | _ | 20 | 32 | 40 | 1 | 19 | 29 | 5.0 | Х | 5,3 | 10,3 |
| innerorts | 14 | - | 9 | 10 | 15 | - | 4 | 12 | -6,7 | - | X | -16,7 |
| außerorts | 28 | - | 11 | 22 | 25 | 1 | 15 | 17 | 12,0 | X | -26,7 | 29,4 |
| Andere Straßen | 270 | 2 | 46 | 272 | 330 | 4 | 66 | 322 | -18,2 | Х | -30,3 | -15,5 |
| innerorts | 253 | - | | 257 | | | 51 | 291 | -14,2 | X | , | -11,7 |
| außerorts | 17 | 2 | 4 | 15 | 35 | 1 | 15 | 31 | -51,4 | Х | , | -51,6 |
| Insgesamt | 556 | 7 | 160 | 574 | 682 | 18 | 219 | 667 | -18,5 | х | -26,9 | -13,9 |
| innerorts | 347 | - | | 351 | 422 | | 82 | 424 | -17,8 | X | , | -17,2 |
| außerorts | 209 | 7 | | 223 | | 15 | 137 | 243 | -19,6 | X | , | -8,2 |
| | | | | | | | | | | | | |

3.2 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Straßenkategorien im aktuellen Berichtszeitraum

| | Unfälle | V | erunglück | te | Unfälle | V | erunglück | te | Z | 'u- bzw. Al | onahme (-) | |
|-----------------------|------------------|------------|-----------|---------|------------------|------------|-----------|---------|--------------------------|-------------|------------|---------|
| Straßen- kategorie | mit Personen- | Getötete | | Leicht- | mit Personen- | Getötete | | Leicht- | Unfälle mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| | schaden | | verle | etzte | schaden | | verle | | schaden | | | etzte |
| Ortslage | Ja | anuar - Au | gust 2021 | 1 | Já | anuar - Au | gust 2020 |) | Verän | derung ge | genüber Vo | orjahr |
| | | | | An | zahl | | | | | um | % | |
| Autobahnen | 312 | 14 | 132 | 374 | 308 | 9 | 152 | 349 | 1,3 | Х | -13,2 | 7,2 |
| Bundesstraßen | 830 | 29 | 275 | 885 | 887 | 20 | 302 | 933 | -6,4 | 45,0 | -8,9 | -5,1 |
| innerorts | 394 | 6 | 82 | 413 | 437 | - | 97 | 479 | -9,8 | X | -15,5 | -13,8 |
| außerorts | 436 | 23 | 193 | 472 | 450 | 20 | 205 | 454 | -3,1 | 15,0 | -5,9 | 4,0 |
| Landesstraßen | 645 | 24 | 251 | 566 | 790 | 27 | 293 | 739 | -18,4 | -11,1 | -14,3 | -23,4 |
| innerorts | 255 | 6 | 66 | 250 | 342 | 2 | 93 | 333 | -25,4 | Х | -29,0 | -24,9 |
| außerorts | 390 | 18 | 185 | 316 | 448 | 25 | 200 | 406 | -12,9 | -28,0 | -7,5 | -22,2 |
| Kreisstraßen | 257 | 4 | 102 | 210 | 291 | 9 | 105 | 260 | -11,7 | X | -2,9 | -19,2 |
| innerorts | 81 | 1 | 23 | 71 | 85 | 1 | 22 | 82 | -4,7 | - | 4,5 | -13,4 |
| außerorts | 176 | 3 | 79 | 139 | 206 | 8 | 83 | 178 | -14,6 | X | -4,8 | -21,9 |
| Andere Straßen | 2 137 | 10 | 395 | 2 067 | 2 249 | 12 | 450 | 2 150 | -5,0 | -16,7 | -12,2 | -3,9 |
| innerorts | 2 015 | 8 | 344 | 1 967 | 2 115 | 11 | 399 | 2 032 | -4,7 | Х | -13,8 | -3,2 |
| außerorts | 122 | 2 | 51 | 100 | 134 | 1 | 51 | 118 | -9,0 | Х | - | -15,3 |
| Insgesamt | 4 181 | 81 | 1 155 | 4 102 | 4 525 | 77 | 1 302 | 4 431 | -7,6 | 5,2 | -11,3 | -7,4 |
| innerorts | 2 745 | 21 | 515 | 2 701 | 2 979 | 14 | 611 | 2 926 | -7,9 | 50,0 | -15,7 | -7,7 |
| außerorts | 1 436 | 60 | 640 | 1 401 | 1 546 | 63 | 691 | 1 505 | -7,1 | -4,8 | -7,4 | -6,9 |

4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfalltypen4.1 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfalltypen im aktuellen Berichtsmonat

| Abbiege-Unfall 62 1 19 75 89 1 23 94 -30,317,4 -20,5 innerorts 41 - 8 49 69 - 15 74 -40,6 - X -33,8 außerorts 21 1 111 26 20 1 8 20 5,0 - X 30,6 Einbiegen/Kreuzenunfall 141 2 35 153 145 1 49 152 -2,8 X -28,6 0,1 innerorts 116 - 19 119 116 - 20 115 5,0 3,8 außerorts 25 2 16 34 29 1 29 37 -13,8 X -44,8 -8,1 Überschreitenunfall 11 - 3 8 24 2 7 23 -54,2 X X -44,8 -8,1 innerorts 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 innerorts 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 innerorts 11 - 3 8 21 1 5 22 -23,1 X X 2 22 innerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts 20 - 1 1 2 1 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | Unfälle | ١ | /erunglück | te | Unfälle | V | /erunglück | te | Zι | u- bzw. A | bnahme (- |) | |
|--|-------------------------|---------|-------|------------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|-----------|-----------|--------------|--|
| Cortslage | Unfalltyp —— | | - | Schwer- | Leicht- | | | Schwer- | Leicht- | | Getö- | Schwer- | Leicht- | |
| Fahrunfall | Ortslage | schaden | | | etzte | schaden | | | etzte | | | | | |
| Fahrunfall 137 3 47 111 161 7 59 132 -14,9 X -20,3 -15,5 außerorts 58 - 16 51 62 1 15 54 -6,5 X 6,7 -5,6 außerorts 79 3 31 60 99 6 44 78 -20,2 X -29,5 -23, Abbiege-Unfall 62 1 19 75 89 1 23 94 -30,3 - 17,4 -20,3 innerorts 41 - 8 49 69 - 15 74 -40,6 - X -33,8 außerorts 21 1 11 26 20 1 8 20 5,0 - X 30,0 Einbiegen/Kreuzenunfall 141 2 35 153 145 1 49 152 -2,8 X -28,6 0,1 innerorts 116 - 19 119 116 - 20 1155,0 3,8 außerorts 25 2 16 34 29 1 29 37 -13,8 X -44,8 -8,1 Uberschreitenunfall 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X 2 3 außerorts 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X 2 3 außerorts 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X 2 3 außerorts 25 2 16 34 29 1 29 2 2 X X X X 2 2,0 5 2, | | | Augus | t 2021 | | | Augus | t 2020 | | | | | | |
| innerorts außerorts | | | | | Anz | zahl | | | | | un | 1 % | | |
| innerorts außerorts | Fahrunfall | 137 | 3 | 47 | 111 | 161 | 7 | 59 | 132 | -14 9 | × | -20.3 | -15 9 | |
| außerorts | | | | | | | | | | , | | | , | |
| Abbiege-Unfall 62 1 19 75 89 1 23 94 -30,317,4 -20,5 innerorts 41 - 8 49 69 - 15 74 -40,6 - X -33,8 außerorts 21 1 111 26 20 1 8 20 5,0 - X 30,6 Einbiegen/Kreuzenunfall 141 2 35 153 145 1 49 152 -2,8 X -28,6 0,1 innerorts 116 - 19 119 116 - 20 1155,0 3,8 außerorts 25 2 16 34 29 1 29 37 -13,8 X -44,8 -8,1 Uberschreitenunfall 11 - 3 8 24 2 7 23 -54,2 X X -44,8 -8,1 innerorts 111 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 1 1 - 3 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 1 1 - 3 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 1 1 - 3 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 1 1 - 3 3 8 21 1 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 1 1 1 - 3 3 8 21 1 1 5 21 -47,6 X X X 2 21 1 1 1 - 3 3 1 1 2 2 2 3 3 -54,2 X X 3 2 3 -54,2 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | - | | | | | | -23,1 | |
| innerorts außerorts | | | | | | | | | | , | | • | , | |
| außerorts | | | 1 | | | | 1 | | | , - | - | , | -20,2 | |
| Einbiegen/Kreuzenunfall 141 2 35 153 145 1 49 152 -2,8 X -28,6 0,7 innerorts 116 - 19 119 116 - 20 115 5,0 3,5 außerorts 25 2 16 34 29 1 29 37 -13,8 X -44,8 -8,5 Überschreitenunfall 11 - 3 8 24 2 7 23 -54,2 X X X innerorts 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X X innerorts 11 - 3 8 21 1 5 21 -47,6 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | | | | | | | | | , | - | | -33,8 | |
| innerorts außerorts | außerorts | 21 | 1 | 11 | 26 | 20 | 1 | 8 | 20 | 5,0 | - | Х | 30,0 | |
| innerorts außerorts | Einbiegen/Kreuzenunfall | 141 | 2 | 35 | 153 | 145 | 1 | 49 | 152 | -2.8 | X | -28.6 | 0,7 | |
| außerorts | | | | | | | _ | | | _,- | | , | 3,5 | |
| innerorts außerorts | außerorts | | 2 | | | | 1 | | | -13,8 | X | -44,8 | -8,1 | |
| innerorts außerorts | Üherschreitenunfall | 11 | _ | . 3 | 8 | 24 | 2 | 7 | 23 | -54.2 | × | × | Х | |
| unfall durch ruhenden 2 2 X X X X Verkehr 20 - 3 17 27 1 5 23 -25,9 X X -26,7 innerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts - - - - 1 - - 1 X X -22,7 unßerorts - - - - - 1 - - 1 X - -22,7 unßerorts 125 1 42 156 161 5 57 184 -22,4 X -26,3 -15,2 innerorts 63 - 14 73 83 - 13 102 -24,1 - 7,7 -28,4 außerorts 62 1 28 83 78 5 44 | | | _ | | | | | | | - , | | | X | |
| Verkehr innerorts 20 - 3 17 27 1 5 23 -25,9 X X -26,7 innerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts - - - - 1 - - 1 X X -22,1 X X -22,1 X X -22,1 X X -22,3 X X -22,1 X -26,3 -15,2 Inspectors Inspectors 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | - | | | | - | | | | | | X | |
| Verkehr innerorts 20 - 3 17 27 1 5 23 -25,9 X X -26,7 innerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts - - - - 1 - - 1 X X -22,1 X X -22,1 X X -22,1 X X -22,1 X X -22,3 X X -22,3 X X -22,3 X X -22,1 X -22,1 X -22,3 X -22,1 X -26,3 -15,2 Inspector Inspector 1 1 1 1 1 1 1 1 22,4 X -26,3 -15,2 Inspector 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>Unfall durch ruhenden</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | Unfall durch ruhenden | | | | | | | | | | | | | |
| innerorts 20 - 3 17 26 1 5 22 -23,1 X X -22,7 außerorts 1 - 1 X 1 X 22,7 außerorts 1 1 X 2 X -22,7 außerorts 1 1 X 2 X -22,7 außerorts 1 1 X | | 20 | _ | . 3 | 17 | 27 | 1 | 5 | 23 | -25 9 | X | X | -26 1 | |
| außerorts | | | _ | | | | | | | | X | X | -22,7 | |
| innerorts 63 - 14 73 83 - 13 102 -24,1 - 7,7 -28,4 außerorts 62 1 28 83 78 5 44 82 -20,5 X -36,4 1,2 Sonstiger Unfall 60 - 11 54 75 1 19 59 -20,0 X -42,1 -8,5 innerorts 38 - 6 34 45 - 9 36 -15,6 - X -5,6 außerorts 22 - 5 20 30 1 10 23 -26,7 X X -13,0 Insgesamt 556 7 160 574 682 18 219 667 -18,5 X -26,9 -13,5 innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | außerorts | - | - | | - | | - | | | | | | X | |
| innerorts 63 - 14 73 83 - 13 102 -24,1 - 7,7 -28,4 außerorts 62 1 28 83 78 5 44 82 -20,5 X -36,4 1,2 Sonstiger Unfall 60 - 11 54 75 1 19 59 -20,0 X -42,1 -8,5 innerorts 38 - 6 34 45 - 9 36 -15,6 - X -5,6 außerorts 22 - 5 20 30 1 10 23 -26,7 X X -13,0 Insgesamt 556 7 160 574 682 18 219 667 -18,5 X -26,9 -13,5 innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | Unfall im Längsverkehr | 125 | 1 | 42 | 156 | 161 | 5 | 57 | 184 | -22 4 | Х | -26.3 | -15,2 | |
| außerorts 62 1 28 83 78 5 44 82 -20,5 X -36,4 1,2 Sonstiger Unfall 60 - 11 54 75 1 19 59 -20,0 X -42,1 -8,5 innerorts 38 - 6 34 45 - 9 36 -15,6 - X -5,6 außerorts 22 - 5 20 30 1 10 23 -26,7 X X -13,0 Insgesamt 556 7 160 574 682 18 219 667 -18,5 X -26,9 -13,5 innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | | | | | | | | | | | | , | -28,4 | |
| innerorts 38 - 6 34 45 - 9 36 -15,6 - X -5,6 außerorts 22 - 5 20 30 1 10 23 -26,7 X X -13,0 Insgesamt innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | außerorts | 62 | 1 | 28 | 83 | | 5 | 44 | | | Х | | 1,2 | |
| innerorts 38 - 6 34 45 - 9 36 -15,6 - X -5,6 außerorts 22 - 5 20 30 1 10 23 -26,7 X X -13,0 Insgesamt innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | Sonstiger Unfall | 60 | _ | . 11 | 54 | 75 | 1 | 19 | 59 | -20.0 | × | -42 1 | -8,5 | |
| außerorts 22 - 5 20 30 1 10 23 -26,7 X X -13,0 Insgesamt 556 7 160 574 682 18 219 667 -18,5 X -26,9 -13,5 innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | · · | | _ | | | | | | | , | | | - 5,6 | |
| innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | | | - | | | | 1 | | | , | | | -13,0 | |
| innerorts 347 - 69 351 422 3 82 424 -17,8 X -15,9 -17,2 | Insgesamt | 556 | 7 | 160 | 574 | 682 | 18 | 219 | 667 | -18 5 | X | -26 9 | -13.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | -17,2 | |
| aulserorts 209 7 91 223 260 15 137 243 -19,6 X -33,6 -8,2 | außerorts | 209 | 7 | | 223 | 260 | 15 | | 243 | -19,6 | X | | -8,2 | |

4.2 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfalltypen im aktuellen Berichtszeitraum

| | Unfälle | V | erunglück | te | Unfälle | V | erunglück/ | te | Zu- bzw. Abnahme (-) | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|-----------|---------|--------------------|---------------|------------|---------|--------------------------|---------------|------------|---------|
| Unfalltyp —— | mit Per- sonen- | Getö- tete | Schwer- | Leicht- | mit Per- sonen- | Getö- tete | Schwer- | Leicht- | Unfälle mit Personen- | Getö- tete | Schwer- | Leicht- |
| Ortslage | schaden | iele | verle | etzte | schaden | | verle | | schaden | icic | verle | etzte |
| | Ja | nuar - Αι | ıgust 202 | | | nuar - A | ugust 202 | 0 | Veränd | | egenüber V | orjahr |
| | | | | Anz | zahl | | | | | un | า % | |
| Fahrunfall | 926 | 32 | 372 | 679 | 928 | 31 | 380 | 711 | -0,2 | 3,2 | -2,1 | -4,5 |
| innerorts | 402 | 7 | | 319 | 387 | 8 | 127 | 299 | | 3,2 X | | 6,7 |
| außerorts | 524 | 25 | 254 | 360 | 541 | 23 | | 412 | | 8,7 | | -12,6 |
| Abbiege-Unfall | 564 | 11 | 123 | 622 | 660 | 6 | 161 | 681 | -14,5 | Х | -23,6 | -8,7 |
| innerorts | 441 | 6 | 72 | 467 | 506 | 1 | | 514 | | X | | -9,1 |
| außerorts | 123 | 5 | 51 | 155 | 154 | 5 | | 167 | , - | - | -,- | -7,2 |
| Einbiegen/Kreuzenunfall | 995 | 6 | 237 | 1 039 | 1 106 | 6 | 265 | 1 161 | -10,0 | _ | -10,6 | -10,5 |
| innerorts | 806 | 1 | 133 | 815 | 905 | 1 | | 910 | , | _ | , | -10,4 |
| außerorts | 189 | 5 | 104 | 224 | 201 | 5 | 96 | 251 | -6,0 | - | 8,3 | -10,8 |
| Überschreitenunfall | 179 | 4 | 41 | 147 | 196 | 5 | 63 | 161 | -8,7 | Х | -34,9 | -8,7 |
| innerorts | 173 | 4 | 39 | 142 | 186 | 2 | | 155 | | Х | | -8,4 |
| außerorts | 6 | - | 2 | 5 | 10 | 3 | | 6 | | Х | | X |
| Unfall durch ruhenden | | | | | | | | | | | | |
| Verkehr | 149 | - | 32 | 133 | 156 | 1 | | 149 | -4,5 | X | | -10,7 |
| innerorts | 140 | - | 23 | 125 | 149 | 1 | | 141 | -6,0 | Х | | -11,3 |
| außerorts | 9 | - | 9 | 8 | 7 | - | 1 | 8 | Х | - | Х | - |
| Unfall im Längsverkehr | 907 | 26 | 240 | 1 057 | 1 019 | 21 | 304 | 1 156 | -11,0 | 23,8 | -21,1 | -8,6 |
| innerorts | 482 | 2 | | 563 | 568 | 1 | 99 | 654 | | X | | -13,9 |
| außerorts | 425 | 24 | 172 | 494 | 451 | 20 | 205 | 502 | -5,8 | 20,0 | -16,1 | -1,6 |
| Sonstiger Unfall | 461 | 2 | 110 | 425 | 460 | 7 | 105 | 412 | - , | Х | | 3,2 |
| innerorts | 301 | 1 | 62 | 270 | 278 | - | • • • | 253 | | X | | 6,7 |
| außerorts | 160 | 1 | 48 | 155 | 182 | 7 | 58 | 159 | -12,1 | Х | -17,2 | -2,5 |
| Insgesamt | 4 181 | 81 | 1 155 | 4 102 | 4 525 | 77 | | 4 431 | -7,6 | 5,2 | | -7,4 |
| innerorts | 2 745 | 21 | 515 | 2 701 | 2 979 | 14 | | 2 926 | , - | 50,0 | , | -7,7 |
| außerorts | 1 436 | 60 | 640 | 1 401 | 1 546 | 63 | 691 | 1 505 | -7,1 | -4,8 | -7,4 | -6,9 |

5. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallarten

| | Unfälle | ١ | /erunglück | te | Unfälle | ١ | /erunglück | te | Ζι | ı- bzw. A | bnahme (-) | |
|----------------------------|----------|-------|-----------------------|---------|----------|-------|------------|---------|-------------|------------|------------|---------|
| Unfallart | mit Per- | Getö- | Schwer- | Leicht- | mit Per- | Getö- | Schwer- | Leicht- | Unfälle mit | Getö- | Schwer- | Leicht- |
| | sonen- | tete | | | sonen- | tete | | | Personen- | tete | | |
| Ortslage | schaden | | verle | etzte | schaden | | verle | etzte | schaden | | verle | |
| | | Augus | gust 2021 August 2020 | | | | | Veränd | | egenüber V | orjahr | |
| | | | | Anz | zahl | | | | | un | า % | |
| Zusammenstoß m. and. | | | | | | | | | | | | |
| Fahrzeug, das | | | | | | | | | | | | |
| anfährt, anhält | 43 | _ | . 5 | 48 | 53 | 2 | 7 | 51 | -18,9 | Х | Х | -5,9 |
| innerorts | 33 | _ | . 3 | | 42 | 1 | | 39 | | X | | -12,8 |
| außerorts | 10 | - | . 2 | 14 | 11 | 1 | 3 | 12 | | Х | | 16,7 |
| vorausfährt o. wartet | 67 | _ | . 18 | 112 | 90 | _ | 23 | 116 | -25,6 | _ | -21,7 | -3,4 |
| innerorts | 33 | _ | . 5 | | 47 | _ | _ | 68 | | _ | | -25,0 |
| außerorts | 34 | - | . 13 | | 43 | - | 20 | 48 | | - | -35,0 | 27,1 |
| seitlich in gleicher | | | | | | | | | | | | |
| Richtung fährt | 22 | _ | . 8 | 20 | 42 | _ | 8 | 42 | -47,6 | _ | _ | -52,4 |
| innerorts | 10 | _ | . 2 | | 28 | _ | | 26 | | _ | | X |
| außerorts | 12 | - | _ | | 14 | - | | 16 | | - | | -25,0 |
| entgegenkommt | 38 | _ | . 19 | 37 | 53 | 3 | 29 | 65 | -28,3 | Х | -34,5 | -43,1 |
| innerorts | 22 | - | . 8 | | 33 | - | | 43 | | - | | -48,8 |
| außerorts | 16 | - | . 11 | 15 | 20 | 3 | 18 | 22 | -20,0 | X | -38,9 | -31,8 |
| einbiegt oder kreuzt | 170 | 3 | 44 | 182 | 174 | 2 | 57 | 180 | -2,3 | Х | -22,8 | 1,1 |
| innerorts | 138 | _ | - 24 | 142 | 138 | - | 26 | 136 | | - | -7,7 | 4,4 |
| außerorts | 32 | 3 | 20 | 40 | 36 | 2 | 31 | 44 | -11,1 | X | | -9,1 |
| Zusammenstoß | | | | | | | | | | | | |
| Fahrzeug/Fußgänger/-in | 26 | - | . 5 | 21 | 34 | 1 | 10 | 30 | -23,5 | Х | X | -30,0 |
| innerorts | 26 | - | . 5 | 21 | 29 | 1 | 6 | 28 | -10,3 | Х | Χ | -25,0 |
| außerorts | - | - | - | - | 5 | - | 4 | 2 | Х | - | Х | Х |
| Aufprall auf Hindernis | 6 | _ | . 1 | 5 | 25 | 1 | 7 | 18 | Х | Х | X | Х |
| innerorts | - | - | - | - | 7 | - | - | 7 | X | - | - | X |
| außerorts | 6 | - | · 1 | 5 | 18 | 1 | 7 | 11 | Х | Х | Х | Х |
| Abk. v. Fahrbahn n. rechts | 68 | 1 | 31 | 47 | 75 | 5 | 33 | 56 | -9,3 | Х | -6,1 | -16,1 |
| innerorts | 20 | - | . 9 | 17 | 16 | - | 5 | 14 | 25,0 | - | Χ | 21,4 |
| außerorts | 48 | 1 | 22 | 30 | 59 | 5 | 28 | 42 | -18,6 | Х | -21,4 | -28,6 |
| Abk. v. Fahrbahn n. links | 48 | 3 | 13 | 44 | 57 | 4 | 19 | 50 | - | Х | -31,6 | -12,0 |
| innerorts | 15 | - | . 4 | | 20 | 1 | | 17 | | X | | -29,4 |
| außerorts | 33 | 3 | 9 | 32 | 37 | 3 | 16 | 33 | -10,8 | - | Х | -3,0 |
| Unfall anderer Art | 68 | - | 16 | | 79 | - | | 59 | - | - | ,- | -1,7 |
| innerorts | 50 | - | . 9 | | 62 | - | | 46 | | - | X | -4,3 |
| außerorts | 18 | - | . 7 | 14 | 17 | - | 6 | 13 | 5,9 | - | Х | 7,7 |
| Insgesamt | 556 | 7 | | | 682 | 18 | | 667 | | X | | -13,9 |
| innerorts | 347 | - | | | 422 | 3 | | 424 | | X | | -17,2 |
| außerorts | 209 | 7 | 91 | 223 | 260 | 15 | 137 | 243 | -19,6 | X | -33,6 | -8,2 |

im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| Unfälle | V | /erunglück | te | Unfälle | V | erunglück/ | rte | Zι | ı- bzw. A | bnahme (- | .) | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------------------|--------------------------------|
| mit Per- | Getö- | Schwer- | Leicht- | mit Per- | Getö- | Schwer- | | Unfälle mit | Getö- | Schwer- | Leicht- | Unfallart |
| sonen- | tete | Scriwer- | Leiciii- | sonen- | tete | | | Personen- | tete | Scriwer- | Leicht- | |
| schaden | | verle | | schaden | | | etzte | schaden | | | etzte | Ortslage |
| Jai | nuar - Aı | ugust 202 | | | anuar - A | ugust 202 | 20 | Veränd | | genüber \ | ′orjahr | |
| | | | Anz | zahl | | | | | um | ı % | | |
| | | | | | | | | | | | | Zusammenstoß m. and. |
| 224 | 1 | E 2 | 250 | 240 | 2 | F0 | 276 | 4.2 | V | 0.6 | 4 5 | Fahrzeug, das |
| 334 272 | 1 | 53 34 | 359 288 | 349 278 | 2 1 | 58 | 376 | -4,3 | Х | | -4,5 | • |
| 62 | 1 | | 288 71 | | | 40 | 292 84 | -2,2 | - | -,- | -1,4 | |
| 02 | - | 19 | / 1 | 71 | 1 | 18 | 04 | -12,7 | Х | 5,6 | -15,5 | auiserorts |
| 486 | 11 | 100 | 632 | 509 | 4 | 107 | 631 | -4,5 | X | -6,5 | 0,2 | vorausfährt o. wartet |
| 262 | 1 | 26 | 329 | 285 | - | 25 | 357 | -8,1 | X | 4,0 | -7,8 | innerorts |
| 224 | 10 | 74 | 303 | 224 | 4 | 82 | 274 | - | Х | -9,8 | 10,6 | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | seitlich in gleicher |
| 215 | 2 | | 215 | 247 | 4 | 53 | 248 | -13,0 | X | | -13,3 | _ |
| 119 | 1 | 16 | 112 | 157 | 1 | 24 | 146 | -24,2 | - | -33,3 | -23,3 | innerorts |
| 96 | 1 | 42 | 103 | 90 | 3 | 29 | 102 | 6,7 | Х | 44,8 | 1,0 | außerorts |
| 276 | 11 | 110 | 303 | 361 | 13 | 170 | 402 | -23,5 | -15,4 | -35,3 | -24,6 | entgegenkommt |
| 168 | 1 | 39 | 190 | 218 | 1 | 53 | 251 | -22,9 | - | | -24,3 | |
| 108 | 10 | 71 | 113 | 143 | 12 | 117 | 151 | -24,5 | -16,7 | -39,3 | -25,2 | außerorts |
| 1 212 | 13 | 293 | 1 274 | 1 341 | 9 | 328 | 1 410 | 0.6 | V | -10,7 | 0.6 | ainhiagt adar krauzt |
| 980 | 4 | | 993 | 1 086 | 1 | 201 | 1 100 | -9,6 -9,8 | X X | | -9,6 -9,7 | einbiegt oder kreuzt innerorts |
| 232 | 9 | 124 | 281 | 255 | 8 | 127 | 310 | | X | | -9, <i>1</i> -9,4 | |
| 202 | J | 124 | 201 | 200 | Ü | 121 | 310 | -5,0 | ^ | -2,4 | -5,4 | adiscrotts |
| | | | | | | | | | | | | Zusammenstoß |
| 296 | 7 | 58 | 258 | 316 | 5 | 88 | 259 | -6,3 | Х | | | Fahrzeug/Fußgänger/-in |
| 285 | 6 | 54 | 249 | 298 | 2 | 80 | 251 | -4,4 | X | | -0,8 | |
| 11 | 1 | 4 | 9 | 18 | 3 | 8 | 8 | -38,9 | Х | Х | Х | außerorts |
| 75 | _ | 17 | 62 | 125 | 4 | 32 | 101 | -40,0 | Х | -46,9 | -38,6 | Aufprall auf Hindernis |
| 25 | - | 5 | 21 | 46 | - | 11 | 39 | -45,7 | - | | -46,2 | |
| 50 | - | 12 | 41 | 79 | 4 | 21 | 62 | -36,7 | Х | -42,9 | -33,9 | außerorts |
| 474 | 18 | 210 | 339 | 479 | 14 | 193 | 373 | -1,0 | 28,6 | 8,8 | _0 1 | Abk. v. Fahrbahn n. rechts |
| 142 | 4 | | 109 | 126 | 1 | | 104 | - | | | - | innerorts |
| 332 | 14 | | 230 | 353 | 13 | 153 | 269 | -5,9 | 7,7 | 5,2 | | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | . . |
| 319 | 18 | 130 | 240 | 300 | 17 | 127 | 223 | 6,3 | 5,9 | 2,4 | - | Abk. v. Fahrbahn n. links |
| 89 | 3 | | 70 | 81 | 5 | 27 | 58 | 9,9 | X | | | innerorts |
| 230 | 15 | 96 | 170 | 219 | 12 | 100 | 165 | 5,0 | 25,0 | -4,0 | 3,0 | außerorts |
| 494 | - | 126 | 420 | 498 | 5 | 146 | 408 | -0,8 | Х | -13,7 | 2,9 | Unfall anderer Art |
| 403 | - | 89 | 340 | 404 | 2 | 110 | 328 | -0,2 | | | 3,7 | innerorts |
| 91 | - | 37 | 80 | 94 | 3 | 36 | 80 | -3,2 | Х | | - | außerorts |
| 4 181 | 81 | 1 155 | 4 102 | 4 525 | 77 | 1 302 | 4 431 | -7,6 | 5,2 | -11,3 | .7 A | Insgesamt |
| 2 745 | 21 | 515 | 2 701 | 2 979 | 14 | 611 | 2 926 | | 50,0 | | | innerorts |
| 1 436 | 60 | | 1 401 | 1 546 | 63 | | 1 505 | | -4,8 | | | außerorts |
| | | | | | | | | | | | - 70 | |

6. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Tagesdatum und Ortslage im aktuellen Berichtsmonat

| Togoodatum | Unfälle | | Davon mit | | | Verunglückte | | Unfälle | Unfälle mit |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|----------|-----------|-----------------------------|
| Tagesdatum | mit | | Schwer- | Leicht- | | Schwer- | Leicht- | mit | Personen- u. |
| | Personen- | Getöteten | | | Getötete | | | | riegender |
| Ortslage | schaden | | verle | tzten | | verle | tzte | Sachschad | len (i. e. S.) ¹ |
| _ | | | | | August 20 | 21 | | | _ |
| | | | | inner | halb von Or | tschaften | | | |
| 1. Sonntag | 5 | - | _ | 5 | - | - | 5 | 2 | .7 |
| 2. Montag | 12 10 | - | 7 2 | 5 | - | 9 | 11 12 | 2 | |
| Dienstag Mittwoch | 16 | _ | 2 | 8 14 | - | 4 2 | 15 | 2 | |
| 5. Donnerstag | 12 | _ | 1 | 11 | - | 1 | 12 | - | |
| 6. Freitag | 13 | - | 1 | 12 | - | 1 | 15 | 1 | |
| 7. Samstag | 10 | - | 3 | 7 | - | 3 | 8 | - | |
| 8. Sonntag 9. Montag | 5 16 | - | - 1 | 5 15 | - | - 1 | 11 17 | 3 | |
| 10. Dienstag | 10 | _ | 2 | 8 | _ | 2 | 11 | - | |
| 11. Mittwoch | 14 | - | - | 14 | - | - | 15 | - | 14 |
| 12. Donnerstag | 12 | - | 2 | 10 | - | 3 | 10 | 2 | |
| 13. Freitag 14. Samstag | 9 16 | - | 1 2 | 8 14 | - | 1 2 | 9 17 | 3 2 | |
| 15. Sonntag | 12 | _ | 2 | 10 | _ | 2 | 14 | 1 | |
| 16. Montag | 18 | - | 2 | 16 | - | 2 | 19 | - | 18 |
| 17. Dienstag | 12 | - | 2 | 10 | - | 2 | 11 | - | 12 |
| 18. Mittwoch | 9 | - | 2 | 7 7 | - | 2 2 | 9 9 | 1 1 | 10 |
| 19. Donnerstag 20. Freitag | 9 15 | - | 2 | 12 | - | 3 | 13 | | 10 15 |
| 21. Samstag | 5 | - | - | 5 | - | - | 8 | - | 5 |
| 22. Sonntag | 7 | - | 2 | 5 | - | 2 | 6 | 1 | 8 |
| 23. Montag | 17 | - | 2 | 15 | - | 4 | 16 | 1 | 18 |
| 24. Dienstag 25. Mittwoch | 16 18 | - | 3 4 | 13 14 | - | 3 4 | 14 14 | 3 | |
| 26. Donnerstag | 15 | - | 5 | 10 | - | 6 | 12 | | |
| 27. Freitag | 11 | - | 1 | 10 | - | 1 | 13 | 3 | |
| 28. Samstag | 6 | - | 2 | 4 | - | 3 | 9 | - | • |
| 29. Sonntag 30. Montag | 6 4 | - | 3 | 3 4 | - | 3 | 3 6 | 1 | 7 4 |
| 31. Dienstag | 7 | - | 1 | 6 | - | 1 | 7 | - | 7 |
| Insgesamt | 347 | - | 60 | 287 | - | 69 | 351 | 34 | |
| | | | außer | halb von Ort | schaften ei | nschließlich | Autobahn | | |
| 1. Sonntag | 8 | - | 3 | 5 | - | 4 | 5 | 2 | 10 |
| 2. Montag | 5 | - | 3 | 2 | - | 3 | 4 | - | - |
| Dienstag Mittwoch | 6 10 | - | 2 5 | 4 5 | - | 2 7 | 5 10 | 1 | |
| 5. Donnerstag | 4 | 1 | - | 3 | 1 | - | 3 | - - | |
| 6. Freitag | 13 | - | 3 | 10 | - | 3 | 13 | 3 | |
| Samstag | 6 | - | 1 | 5 | - | 1 | 9 | - | 6 |
| 8. Sonntag | 11 7 | - | 2 2 | 9 | - | 2 2 | 20 | - | 11 |
| 9. Montag 10. Dienstag | 6 | - | 3 | 5 3 | - | 4 | 8 7 | 1 2 | |
| 11. Mittwoch | 6 | - | 2 | 4 | - | 2 | 6 | - | _ |
| 12. Donnerstag | 8 | - | 3 | 5 | - | 3 | 10 | - | |
| 13. Freitag | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 7 | 2 | |
| 14. Samstag 15. Sonntag | 9 7 | 2 | 3 2 | 4 5 | 3 | 5 2 | 11 10 | 2 | |
| 16. Montag | 5 | _ | 1 | 4 | - | 1 | 6 | | |
| 17. Dienstag | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 18. Mittwoch | 3 | - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 3 |
| 19. Donnerstag 20. Freitag | 1 11 | - | 7 | 1 4 | - | - 7 | 1 7 | - | 1 11 |
| 21. Samstag | 9 | _ | 4 | 5 | - | 4 | 6 | _ | 9 |
| 22. Sonntag | 9 | 1 | - | 8 | 1 | - | 20 | - | 9 |
| 23. Montag | 13 | - | 2 | 11 | - | 3 | 13 | 5 | |
| 24. Dienstag | 3 8 | 1 | 3 | 2 5 | 1 | 3 | 3 6 | - | 3 8 |
| 25. Mittwoch 26. Donnerstag | 9 | - | 3 7 | 2 | - | 10 | 4 | 2 | |
| 27. Freitag | 5 | - | 2 | 3 | - | 4 | 5 | 1 | |
| 28. Samstag | 7 | - | 3 | 4 | - | 6 | 9 | - | 7 |
| 29. Sonntag | 4 | - | 1 | 3 | - | 1 | 6 | 1 | 5 |
| 30. Montag 31. Dienstag | 6 3 | - | 3 1 | 3 2 | - | 6 1 | 3 3 | 1 | 7 3 |
| Insgesamt | 209 | 6 | 71 | 132 | 7 | 91 | 223 | 29 | |
| - | • | | | | | | | | |

¹ schwerwiegender Unfall mit Sachschaden (im engeren Sinne)

Noch: 6. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Tagesdatum und Ortslage im aktuellen Berichtsmonat

| Tagesdatum | Unfälle | | Davon mit | | | Verunglückte |) | Unfälle | Unfälle mit |
|--|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|----------|-----------|-----------------------------|
| | mit | | Schwer- | Leicht- | | Schwer- | Leicht- | mit | Personen- u. |
| | Personen- | Getöteten | | | Getötete | | | | viegender |
| Ortslage | schaden | | verle | tzten | | verle | etzte | Sachschad | len (i. e. S.) ¹ |
| | | | | | August 20 |)21 | | | |
| | | | | innerhalb un | d außerhalb | von Ortsch | aften | | |
| 1. Sonntag | 13 | _ | 3 | 10 | - | 4 | 10 | 4 | |
| 2. Montag | 17 | - | 10 | 7 | - | 12 | 15 | 2 | |
| 3. Dienstag | 16 | - | 4 | 12 | - | 6 | 17 | 2 | |
| Mittwoch Donnerstag | 26 16 | 1 | 7 | 19 14 | - 1 | 9 1 | 25 15 | 5 | |
| 6. Freitag | 26 | - | 4 | 22 | | 4 | 28 | 4 | |
| 7. Samstag | 16 | - | 4 | 12 | - | 4 | 17 | - | |
| 8. Sonntag | 16 | - | 2 | 14 | - | 2 | 31 | 3 | |
| 9. Montag 10. Dienstag | 23 16 | - | 3 5 | 20 11 | - | 3 6 | 25 18 | 4 2 | |
| 11. Mittwoch | 20 | - | 2 | 18 | - | 2 | 21 | - | |
| 12. Donnerstag | 20 | - | 5 | 15 | - | 6 | 20 | 2 | |
| 13. Freitag | 15 | 1 | 3 | 11 | 1 | 5 | 16 | 5 | |
| 14. Samstag | 25 19 | 2 | 5 4 | 18 15 | 3 | 7 4 | 28 24 | 4 2 | |
| 15. Sonntag 16. Montag | 23 | | 3 | 20 | - | _ | 24 25 | _ | |
| 17. Dienstag | 13 | _ | 2 | 11 | - | 2 | 12 | 2 | |
| 18. Mittwoch | 12 | - | 3 | 9 | - | 3 | 11 | 1 | |
| 19. Donnerstag | 10 | - | 2 | 8 | - | 2 | 10 | 1 | |
| 20. Freitag 21. Samstag | 26 14 | - | 10 4 | 16 10 | - | 10 4 | 20 14 | - | 26 14 |
| 22. Sonntag | 16 | 1 | 2 | 13 | 1 | 2 | 26 | 1 | |
| 23. Montag | 30 | - | 4 | 26 | - | _ | 29 | 6 | |
| 24. Dienstag | 19 | 1 | 3 | 15 | 1 | 3 | 17 | 3 | |
| 25. Mittwoch | 26 24 | - | 7 12 | 19 12 | - | 7 16 | 20 16 | 1 2 | |
| 26. Donnerstag 27. Freitag | 16 | - | 3 | 13 | - | 5 | 18 | 4 | |
| 28. Samstag | 13 | _ | 5 | 8 | - | 9 | 18 | - | |
| 29. Sonntag | 10 | - | 4 | 6 | - | 4 | 9 | 2 | |
| 30. Montag | 10 10 | - | 3 2 | 7 8 | - | 6 2 | 9 10 | 1 | |
| 31. Dienstag Insgesamt | 556 | 6 | 131 | 419 | - 7 | 160 | 574 | 63 | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 4. 0 | | | | 4 | auf Autobal | | 4 | | 4 |
| Sonntag Montag | 4 2 | _ | 1 | 4 | - | 1 | 4 2 | - | 4 2 |
| 3. Dienstag | 1 | _ | 1 | | - | 1 | - | 1 | |
| 4. Mittwoch | 4 | - | 2 | 2 | - | 3 | 3 | 3 | |
| 5. Donnerstag | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Freitag Samstag | 6 1 | - | 2 | 4 | - | 2 1 | 5 1 | 2 | 8 1 |
| 8. Sonntag | 4 | - | ' | 4 | - | | 8 | - | 4 |
| 9. Montag | _ | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| 10. Dienstag | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. Mittwoch 12. Donnerstag | - 1 | - | - | - 1 | - | - | - 1 | - | - 1 |
| 13. Freitag | | - | - | 1 | - | - | 5 | - | 1 |
| 14. Samstag | 3 | - | 1 | 2 | - | 2 | 8 | - | 3 |
| 15. Sonntag | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | 5 | 1 | 5 |
| 16. Montag | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| 17. Dienstag 18. Mittwoch |] | _ | - | - | - | _ | - | 1 | 1 |
| 19. Donnerstag | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 20. Freitag | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | 4 | - | 4 |
| 21. Samstag | | - | - | | - | - | | - | _ |
| 22. Sonntag | 5 4 | - | - | 5 4 | - | - | 17 4 | - | 5 4 |
| 23. Montag 24. Dienstag | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| 25. Mittwoch | i | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| 26. Donnerstag | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | |
| 27. Freitag | - 1 | - | - | - 1 | - | - | - 1 | 1 | |
| 28. Samstag 29. Sonntag | 3 | - | 1 | 1 2 | - | 1 | 1 5 | - 1 | 1 4 |
| 30. Montag | 1 | - | 1 | - | - | 4 | - | 1 | 2 |
| 31. Dienstag | - | - | - | - | - | | | - | - |
| Insgesamt | 54 | - | 16 | 38 | - | 21 | 77 | 14 | 68 |
| | | | | | | | | | |

¹ schwerwiegender Unfall mit Sachschaden (im engeren Sinne)

7. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Art der Verkehrsbeteiligung

| | Unfälle | V | erunglückt | е | Schwerw. Unfälle | Unfälle mit | V | erunglückt | e | Schwerw. Unfälle |
|--|-----------------------------|----------|------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|----------------------|
| Art der Verkehrsbeteiligung ¹ | mit Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- schaden | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- schaden |
| | | | verle | | (i. e. S.) | | | verle | | (i. e. S.) |
| | | Α | ugust 202 | | | | | August 202 | 0 | |
| Unfälle zusammen Darunter Unfälle mit Beteiligung von | 347 | - | 69 | in 351 | nerhalb vo 34 | n Ortschaft 422 | en 3 | 82 | 424 | 48 |
| Fahrer(n)/-innen von: | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit Versich.kennz. ² | 18 | - | 3 | 17 | - | 33 | - | | 34 | - |
| Elektrokleinstfahrzeugen | 4 | - | 1 | 4 | - | Х | Х | | | Х |
| Krafträdern mit amtl. Kennzeichen ³ | 26 | - | 3 | 25 | - | 36 | - | | 23 | - |
| Personenkraftwagen | 257 | - | 50 | 272 | 33 | 315 | 2 | 54 | 334 | 47 |
| Wohnmobilen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bussen | 5 | - | - | 5 | - | 4 | - | - | 4 | - |
| Güterkraftfahrzeugen dar.: Lastkraftwagen bis einschl. 3 500 kg ⁴ | 23 | - | 2 | 26 | 5 | | - | 5 | 33 | 4 |
| über 3 500 kg | 15 | - | - | 20 | 4 | 18 | - | 3 | 16 | 2 |
| Sattelzugmaschinen | 4 | - | 1 1 | 3 | 1 | | - | 1 1 | 9 | 2 |
| Fahrrädern ⁵ | - | - | | | - | 8 | - | | | - |
| | 153 28 | - | 29 6 | 129 22 | - | 170 37 | 1 1 | 31 7 | 144 37 | - |
| Fußgänger(n)/-innen | 20 | - | Ü | 22 | - | 31 | ı | , | 31 | - |
| | | | außer | halb von | Ortschafte | n, einschlie | ßlich Aute | obahn | | |
| Unfälle zusammen Darunter Unfälle mit Beteiligung von | 209 | 7 | | 223 | 29 | 260 | 15 | | 243 | 45 |
| Fahrer(n)/-innen von: | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit Versich.kennz. ² | 5 | 1 | 1 | 4 | - | 12 | | | 9 | - |
| Elektrokleinstfahrzeugen | - | - | - | - | - | Х | | | | Х |
| Krafträdern mit amtl. Kennzeichen ³ | 20 | 1 | 8 | 12 | - | 48 | 3 | | 26 | 3 |
| Personenkraftwagen | 172 | 5 | 78 | 196 | 26 | | 11 | 104 | 200 | 35 |
| Wohnmobilen | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 6 | 1 |
| Bussen Güterkraftfahrzeugen dar.: Lastkraftwagen | 31 | - | 11 | 1 33 | 6 | 1 31 | 3 | _ | 1 26 | 15 |
| bis einschl. 3 500 kg ⁴ | 15 | _ | 3 | 18 | 3 | 13 | 2 | 7 | 8 | 8 |
| über 3 500 kg ⁴ | 10 | - | 3 | 10 | 1 | 5 | 1 | | 4 | 4 |
| Sattelzugmaschinen | 11 | _ | 7 | 9 | 2 | | ' | 10 | 16 | 5 |
| Fahrrädern ⁵ | 20 | 1 | 9 | 12 | _ | 23 | _ | 8 | 18 | _ |
| Fußgänger(n)/-innen | 1 | | - | 1 | _ | 8 | 2 | | 4 | _ |
| · dieganger(r <i>ij</i> , milen | | | | · | | · · | _ | · · | | |
| | | | | | | halb von O | | | | |
| Unfälle insgesamt Darunter Unfälle mit Beteiligung von Fahrer(n)/-innen von: | 556 | 7 | 160 | 574 | 63 | 682 | 18 | 219 | 667 | 93 |
| Krafträdern mit Versich.kennz. ² | 23 | 1 | 4 | 21 | _ | 45 | _ | 9 | 43 | _ |
| Elektrokleinstfahrzeugen | 4 | _ | 1 | 4 | _ | X | | | | Х |
| Krafträdern mit amtl. Kennzeichen ³ | 46 | 1 | 11 | 37 | _ | 84 | 3 | | 49 | 3 |
| Personenkraftwagen | 429 | 5 | 128 | 468 | 59 | | | | | 82 |
| Wohnmobilen | 1 | _ | _ | 1 | - | 3 | | | 6 | 1 |
| Bussen | 6 | - | _ | 6 | - | 5 | - | 2 | 5 | - |
| Güterkraftfahrzeugen dar.: Lastkraftwagen | 54 | - | 13 | 59 | 11 | 66 | 3 | 23 | 59 | 19 |
| bis einschl. 3 500 kg ⁴ | 30 | - | 3 | 38 | 7 | 31 | 2 | 10 | 24 | 10 |
| über 3 500 kg ⁴ | 14 | - | 4 | 13 | 2 | | 1 | | 13 | 6 |
| Sattelzugmaschinen | 15 | - | 8 | 12 | 2 | 24 | - | 11 | 24 | 5 |
| Fahrrädern ⁵ | 173 | 1 | 38 | 141 | - | 193 | 1 | | 162 | - |
| Fußgänger(n)/-innen | 29 | - | 6 | 23 | - | 45 | 3 | 13 | 41 | - |

Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, da bei einem Unfall mehrere Verkehrsbeteiligungsarten beteiligt sein können.

² einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

 $^{^{3}}$ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

⁴ ohne Lastkraftwagen mit Tankauflagen

⁵ einschl. Pedelecs

und Ortslage im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| - | | | | Schwerw. | 1 | | | | Schwerw. | |
|------------------|----------|---------------------|------------|------------|------------------|------------|-----------|-----------|------------|--|
| Unfälle | Ve | runglückte | е | Unfälle | Unfälle | Ve | runglückt | е | Unfälle | |
| mit Personen- | | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Personen- | | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | Art der Verkehrsbeteiligung ¹ |
| schaden | Getötete | | | schaden | schaden | Getötete | | | schaden | Art der Verkerinsbeteingung |
| | lanua | verle · - August | | (i. e. S.) | | lanuar | verle | | (i. e. S.) | |
| | Janual | - August | | nerhalb vo | n Ortschaft | | - August | 2020 | | |
| 2 745 | 21 | 515 | 2 701 | 318 | 2 979 | 14 | 611 | 2 926 | 409 | Unfälle zusammen |
| | | | | | | | | | | Darunter Unfälle mit Beteiligung von |
| | | | | | | | | | | Fahrer(n)/-innen von: |
| 131 | - | 27 | 114 | - | 168 | 1 | 45 | 139 | 3 | Krafträdern mit Versich.kennz. ² |
| 26 | - | 8 | 19 | 1 | Х | Х | Х | X | X | Elektrokleinstfahrzeugen |
| 168 | 3 | 48 | 140 | 2 | | 3 | 76 | 125 | 8 | Krafträdern mit amtl. Kennzeichen ³ |
| 2 125 | 12 | | | 310 | | 4 | 427 | 2 378 | 394 | ğ |
| 2 | - | - | • | - | | - | - | - 40 | - | Wohnmobilen |
| 26 226 | - 7 | 1 44 | 29 218 | 4 38 | | - 1 | 3 51 | 40 221 | 8 46 | Bussen Güterkraftfahrzeugen |
| 220 | , | 44 | 210 | 30 | 222 | į | 31 | 221 | 40 | dar.: Lastkraftwagen |
| 132 | 1 | 25 | 132 | 26 | 146 | _ | 31 | 153 | 31 | |
| 49 | 1 | 9 | 43 | 8 | | - | 12 | 39 | 8 | l |
| 43 | 5 | 8 | 37 | 4 | | 1 | 7 | 25 | 7 | Sattelzugmaschinen |
| 1 089 | 5 | 205 | 920 | - | 1 271 | 5 | 243 | 1 093 | 2 | Fahrrädern ⁵ |
| 316 | 6 | 57 | 279 | - | 348 | 2 | 87 | 303 | - | Fußgänger(n)/-innen |
| | | | | | | | | | | |
| 4 400 | 00 | | | Ortschafte | | | | 4 505 | 005 | 11.699 |
| 1 436 | 60 | 640 | 1 401 | 316 | 1 546 | 63 | 691 | 1 505 | 295 | Unfälle zusammen |
| | | | | | | | | | | Darunter Unfälle mit Beteiligung von Fahrer(n)/-innen von: |
| 48 | 3 | 17 | 39 | _ | 47 | 1 | 16 | 36 | | Krafträdern mit Versich.kennz. ² |
| - | - | - | | _ | X | X | | | X | Elektrokleinstfahrzeugen |
| 138 | 8 | 83 | 75 | 1 | | 10 | 101 | 100 | 5 | Krafträdern mit amtl. Kennzeichen ³ |
| 1 142 | 46 | 503 | | 269 | | 46 | 538 | 1 314 | 256 | |
| 3 | - | 1 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 11 | 2 | Wohnmobilen |
| 8 | 1 | 2 | | - | 13 | 1 | 5 | 21 | 1 | Bussen |
| 300 | 18 | 133 | 287 | 94 | 268 | 16 | 124 | 259 | 87 | Güterkraftfahrzeugen |
| | _ | | | | | | | | | dar.: Lastkraftwagen |
| 143 | 7 | 62 | | 25 | | 6 | 45 | 116 | 33 | |
| 62 133 | 5 12 | 29 61 | 60 117 | 19 53 | | 4 7 | 29 65 | 56 109 | 15 48 | _ |
| | | | | 53 | | 7 | | | 40 | Sattelzugmaschinen Fahrrädern ⁵ |
| 103 16 | 4 | 41 4 | 66 15 | - | 127 24 | 6 | 44 9 | 93 14 | - | Fußgänger(n)/-innen |
| 10 | • | | 10 | | 2-7 | Ü | J | | | r disganger(n)/ milen |
| | | in | nerhalb | und außer | halb von O | rtschafter | า | | | |
| 4 181 | 81 | 1 155 | 4 102 | 634 | 4 525 | 77 | 1 302 | 4 431 | 704 | Unfälle insgesamt |
| | | | | | | | | | | Darunter Unfälle mit Beteiligung von |
| | | | | | | | | | | Fahrer(n)/-innen von: |
| 179 | 3 | | | - | 215 | 2 | | 175 | 3 | |
| 26 | - | 8 | | 1 | X | | | | | Elektrokleinstfahrzeugen |
| 306 | 11 | 131 | 215 | 3 | | 13 | | 225 | 13 | |
| 3 267 | 58 | 857 1 | 3 411 7 | 579 | | 50 | 965 | 3 692 | 650 | _ |
| 5 34 | - 1 | 3 | | 4 | 5 47 | 1 1 | 2 8 | 11 61 | 2 9 | Wohnmobilen Bussen |
| 526 | 25 | 177 | | 132 | | 17 | 175 | 480 | 133 | |
| 320 | _0 | ••• | | . 32 | .00 | • • | | .00 | .50 | dar.: Lastkraftwagen |
| 275 | 8 | 87 | 271 | 51 | 256 | 6 | 76 | 269 | 64 | |
| 111 | 6 | 38 | | 27 | | 4 | 41 | 95 | 23 | über 3 500 kg ⁴ |
| 176 | 17 | 69 | 154 | 57 | 152 | 8 | 72 | 134 | 55 | |
| 1 192 | 9 | 246 | | - | | 12 | 287 | 1 186 | 2 | Fahrrädern ⁵ |
| 332 | 7 | 61 | 294 | - | 372 | 8 | 96 | 317 | - | Fußgänger(n)/-innen |
| | | | | | | | | | | |

Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, da bei einem Unfall mehrere Verkehrsbeteiligungsarten beteiligt sein können.

⁴ ohne Lastkraftwagen mit Tankauflagen

⁵ einschl. Pedelecs

² einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

³ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

8. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat

| Kreisfreie Stadt | Str | aßenverkehrs | sunfälle | | Verun | glückte | |
|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|------------|----------|---------|---------|
| Landkreis Land | insgesamt ¹ | mit Personen- | schwer- wiegende Unfälle mit | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| | | schaden | Sachschaden ² | | | verle | etzte |
| Ortslage | | | Αι | ugust 2021 | | | |
| Dessau-Roßlau, Stadt | 19 | 15 | 4 | 17 | _ | 1 | 16 |
| innerorts | 12 | 10 | 2 | 12 | _ | _ | 12 |
| außerorts ohne Autobahn | 4 | 4 | - | 4 | - | 1 | 3 |
| auf Autobahnen | 3 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Halle (Saale), Stadt | 77 | 66 | 11 | 77 | - | 6 | 71 |
| innerorts | 76 | 65 | 11 | 76 | - | 5 | 71 |
| außerorts ohne Autobahn | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| auf Autobahnen | - | - | - | - | - | - | - |
| Magdeburg, Landeshauptstadt | 71 | 60 | 11 | 69 | - | 15 | 54 |
| innerorts | 68 | 57 | 11 | 64 | - | 14 | 50 |
| außerorts ohne Autobahn | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 2 |
| auf Autobahnen | 2 | 2 | - | 3 | - | 1 | 2 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 22 | 18 | 4 | 22 | - | 4 | 18 |
| innerorts | 15 | 11 | 4 | 12 | - | 2 | 10 |
| außerorts ohne Autobahn | 7 | 7 | - | 10 | - | 2 | 8 |
| auf Autobahnen | - | - | - | - | - | - | - |
| Anhalt-Bitterfeld | 49 | 47 | 2 | 70 | - | 20 | 50 |
| innerorts | 28 | 27 | 1 | 35 | - | 6 | 29 |
| außerorts ohne Autobahn | 14 | 13 | | 21 | - | 10 | 11 |
| auf Autobahnen | 7 | 7 | - | 14 | - | 4 | 10 |
| Börde | 64 | 53 | 11 | 78 | 1 | | 65 |
| innerorts | 28 | 23 | 5 | 33 | - | 3 | 30 |
| außerorts ohne Autobahn | 26 | 24 | 2 | 33 | 1 | 7 | 25 |
| auf Autobahnen | 10 | 6 | 4 | 12 | - | 2 | 10 |
| Burgenlandkreis | 71 | 53 | 18 | 75 | 1 | 14 | 60 |
| innerorts | 33 | 28 | 5 | 38 | - | 3 | 35 |
| außerorts ohne Autobahn | 31 | 22 | 9 | 34 | 1 | 11 | 22 |
| auf Autobahnen | 7 | 3 | 4 | 3 | - | - | 3 |
| Harz | 64 | 53 | 11 | 63 | 2 | 12 | 49 |
| innerorts | 36 | 28 | 8 | 34 | - | 7 | 27 |
| außerorts ohne Autobahn | 27 | 24 | 3 | 28 | 2 | 5 | 21 |
| auf Autobahnen | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| Jerichower Land | 33 | 30 | 3 | 43 | - | 6 | 37 |
| innerorts | 17 | 15 | 2 | 16 | - | 3 | 13 |
| außerorts ohne Autobahn | 8 | 8 | | 9 | - | 1 | 8 |
| auf Autobahnen | 8 | 7 | 1 | 18 | - | 2 | 16 |

¹ ohne übrige Sachschadensunfälle

² Hierzu zählen schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden (im engeren Sinne) und sonstige Unfälle unter Einfluss berauschender Mittel.

Noch: 8. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat

| Kreisfreie Stadt | Str | aßenverkehrs | unfälle | Verunglückte | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--|--|
| Landkreis Land | insgesamt ¹ | mit Personen- | schwer- wiegende Unfälle mit | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- | | |
| Ortologo | | schaden | Sachschaden ² | | | verle | etzte | | |
| Ortslage | | | Aı | ugust 2021 | | | | | |
| Mansfeld-Südharz | 43 | 38 | 5 | 49 | 1 | 16 | 32 | | |
| innerorts | 20 | 19 | 1 | 21 | - | 3 | 18 | | |
| außerorts ohne Autobahn | 18 | 16 | 2 | 23 | 1 | 10 | 12 | | |
| auf Autobahnen | 5 | 3 | 2 | 5 | - | 3 | 2 | | |
| Saalekreis | 25 | 21 | 4 | 38 | - | 11 | 27 | | |
| innerorts | 6 | 4 | 2 | 6 | - | 4 | 2 | | |
| außerorts ohne Autobahn | 5 | 5 | - | 10 | - | 1 | 9 | | |
| auf Autobahnen | 14 | 12 | 2 | 22 | - | 6 | 16 | | |
| Salzlandkreis | 35 | 32 | 3 | 51 | 1 | 19 | 31 | | |
| innerorts | 16 | 14 | 2 | 18 | - | 9 | 9 | | |
| außerorts ohne Autobahn | 12 | 11 | 1 | 23 | 1 | 10 | 12 | | |
| auf Autobahnen | 7 | 7 | - | 10 | - | - | 10 | | |
| Stendal | 23 | 22 | 1 | 27 | - | 8 | 19 | | |
| innerorts | 15 | 14 | 1 | 17 | - | 2 | 15 | | |
| außerorts ohne Autobahn | 8 | 8 | - | 10 | - | 6 | 4 | | |
| auf Autobahnen | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Wittenberg | 54 | 48 | 6 | 62 | 1 | 16 | 45 | | |
| innerorts | 38 | 32 | 6 | 38 | - | 8 | 30 | | |
| außerorts ohne Autobahn | 11 | 11 | - | 15 | 1 | 5 | 9 | | |
| auf Autobahnen | 5 | 5 | - | 9 | - | 3 | 6 | | |
| Sachsen-Anhalt | 650 | 556 | 94 | 741 | 7 | 160 | 574 | | |
| innerorts | 408 | 347 | 61 | 420 | - | 69 | 351 | | |
| außerorts ohne Autobahn | 173 | 155 | 18 | 223 | 7 | 70 | 146 | | |
| auf Autobahnen | 69 | 54 | 15 | 98 | - | 21 | 77 | | |
| Kreisfreie Städte | 167 | 141 | 26 | 163 | - | 22 | 141 | | |
| Landkreise | 483 | 415 | 68 | 578 | 7 | 138 | 433 | | |

¹ ohne übrige Sachschadensunfälle

² Hierzu zählen schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden (im engeren Sinne) und sonstige Unfälle unter Einfluss berauschender Mittel.

9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtszeitraum

| | Str | aßenverkehrs | unfälle | | Verunglückte | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|--|------------|--------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Kreisfreie Stadt Landkreis Land | insgesamt ¹ | mit Personen- schaden | schwer- wiegende Unfälle mit Sachschaden ² | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte | | | | | |
| | Januar bis August 2021 | | | | | | | | | | | |
| Dessau-Roßlau, Stadt | 149 | 140 | 9 | 167 | 1 | 28 | 138 | | | | | |
| Halle (Saale), Stadt Magdeburg, Landeshauptstadt | 557 639 | 472 526 | 85 113 | 548 608 | 5 1 | 57 83 | 486 524 | | | | | |
| Altmarkkreis Salzwedel | 180 | 134 | 46 | 167 | 5 | 37 | 125 | | | | | |
| Anhalt-Bitterfeld | 341 | 313 | 28 | 414 | 4 | 114 | 296 | | | | | |
| Börde | 413 | 353 | | 479 | 14 | 113 | 352 | | | | | |
| Burgenlandkreis | 469 | 358 | 111 | 500 | 9 | 109 | 382 | | | | | |
| Harz | 514 | 386 | 128 | 481 | 11 | 123 | 347 | | | | | |
| Jerichower Land | 226 | 190 | 36 | 260 | 5 | 55 | 200 | | | | | |
| Mansfeld-Südharz | 260 | 214 | 46 | 278 | 5 | 74 | 199 | | | | | |
| Saalekreis | 452 | 346 | 106 | 480 | 5 | 117 | 358 | | | | | |
| Salzlandkreis | 356 | 305 | 51 | 421 | 6 | 116 | 299 | | | | | |
| Stendal | 222 | 193 | 29 | 231 | 6 | 53 | 172 | | | | | |
| Wittenberg | 287 | 251 | 36 | 304 | 4 | 76 | 224 | | | | | |
| Sachsen-Anhalt | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 5 065 | 4 181 | 884 | 5 338 | 81 | 1 155 | 4 102 | | | | | |
| Kreisfreie Städte | 1 345 | 1 138 | 207 | 1 323 | 7 | 168 | 1 148 | | | | | |
| Landkreise | 3 720 | 3 043 | 677 | 4 015 | 74 | 987 | 2 954 | | | | | |

¹ ohne übrige Sachschadensunfälle

² Hierzu zählen schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden (im engeren Sinne) und sonstige Unfälle unter Einfluss berauschender Mittel.

10. Übrige Sachschadensunfälle nach kreisfreien Städten und Landkreisen

10.1 Übrige Sachschadensunfälle nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtsmonat

| | Übrige | | Davon | _ |
|--|---|------------|----------------------------|-------------------|
| Kreisfreie Stadt Landkreis Land | Sachschadens- unfälle (ohne Einfluss berauschender Mittel) insgesamt | innerorts | außerorts ohne Autobahn | auf Autobahnen |
| | | Augu | st 2021 | |
| | | | | |
| Dessau-Roßlau, Stadt Halle (Saale), Stadt | 168 419 | 140 411 | 22 5 | 6 3 |
| Magdeburg, Landeshauptstadt | 483 | 466 | 7 | 10 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 202 | 83 | 119 | - |
| Anhalt-Bitterfeld | 346 | 196 | 116 | 34 |
| Börde | 399 | 151 | 198 | 50 |
| Burgenlandkreis | 370 | 214 | 119 | 37 |
| Harz | 428 | 248 | 167 | 13 |
| Jerichower Land | 220 | 106 | 91 | 23 |
| Mansfeld-Südharz | 249 | 147 | 87 | 15 |
| Saalekreis | 136 | 72 | 7 | 57 |
| Salzlandkreis | 346 | 199 | 123 | 24 |
| Stendal | 276 | 147 | 129 | - |
| Wittenberg | 250 | 148 | 89 | 13 |
| Sachsen-Anhalt | | | | |
| insgesamt | 4 292 | 2 728 | 1 279 | 285 |
| Kreisfreie Städte | 1 070 | 1 017 | 34 | 19 |
| Landkreise | 3 222 | 1 711 | 1 245 | 266 |

10.2 Übrige Sachschadensunfälle nach kreisfreien Städten und Landkreisen im aktuellen Berichtszeitraum

| | Übrige | | Davon | |
|---------------------------------------|--|---------------|----------------------------|-------------------|
| Kreisfreie Stadt Landkreis Land | Sachschadens- unfälle (ohne Einfluss berauschender Mittel) | innerorts | außerorts ohne Autobahn | auf Autobahnen |
| | insgesamt | Januar bis A | August 2021 | |
| | | daridar bio i | tagast 2021 | |
| | | | | |
| Dessau-Roßlau, Stadt | 1 253 | 1 038 | 186 | 29 |
| Halle (Saale), Stadt | 3 680 | 3 575 | 93 | 12 |
| Magdeburg, Landeshauptstadt | 4 032 | 3 864 | 82 | 86 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 1 677 | 691 | 986 | - |
| Anhalt-Bitterfeld | 2 743 | 1 705 | 853 | 185 |
| Börde | 3 198 | 1 369 | 1 340 | 489 |
| Burgenlandkreis | 2 753 | 1 594 | 904 | 255 |
| Harz | 3 284 | 2 149 | 1 019 | 116 |
| Jerichower Land | 1 638 | 844 | 604 | 190 |
| Mansfeld-Südharz | 2 289 | 1 419 | 716 | 154 |
| Saalekreis | 2 799 | 1 577 | 790 | 432 |
| Salzlandkreis | 3 027 | 1 737 | 1 022 | 268 |
| Stendal | 2 300 | 1 066 | 1 234 | - |
| Wittenberg | 2 143 | 1 225 | 768 | 150 |
| Sachsen-Anhalt | | | | |
| insgesamt | 36 816 | 23 853 | 10 597 | 2 366 |
| Kreisfreie Städte | 8 965 | 8 477 | 361 | 127 |
| Landkreise | 27 851 | 15 376 | 10 236 | 2 239 |

11. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der

| | | Getötet | e l | Sc | hwerverlet | zte | Le | ichtverle | etzte | Veruna | lückte ins | gesamt |
|---|--------|---------|-------------|---------|------------------|-------------|----------|-----------|--------------|----------|------------|---------------|
| Art der Verkehrs- | Au | | Zu- bzw. | | ug. | Zu- | Au | | Zu- | Au | | Zu- |
| beteiligung | | | Ab- | | | bzw. Ab- | | | bzw. Ab- | | | bzw. Ab- |
| botomgang | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme |
| Ortslage | Anz | ahl | (-) um % | An | <u>l</u> zahl | (-) um % | Anz | ahl | (-) um % | Anz | zahl | (-) um % |
| | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| Fahrer/-innen und Mitfahrer/-innen von | | | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit Ver- | | | | | | | | | | | | |
| sicherungskennz.1 | 1 | - | Х | 4 | | | 20 | | | 25 | 47 | -46,8 |
| innerorts | - | - | - | 3 | | | 16 | 31 | | 19 | 35 | -45,7 |
| außerorts | 1 | - | Х | 1 | 4 | Х | 4 | 8 | Х | 6 | 12 | Х |
| Elektrokleinstfahrzeugen | - | Х | | 1 | Х | | 3 | | | 4 | Х | |
| innerorts | - | X | | 1 | | | 3 | | | 4 | X | |
| außerorts | - | Х | Х | - | Х | Х | - | Х | Х | - | Х | Х |
| Krafträdern mit | | | | | | | | | | | | |
| amtl. Kennzeichen ² | 1 | 2 | | 11 | 44 | , | 35 | | | 47 | 90 | |
| innerorts | - | - | | 3 | | X | | | | 26 | 38 | -31,6 |
| außerorts | 1 | 2 | Х | 8 | 29 | Х | 12 | 21 | -42,9 | 21 | 52 | -59,6 |
| Personenkraftwagen | 2 | 12 | | 95 | 104 | , | 336 | 372 | | 433 | 488 | -11,3 |
| innerorts | - | 1 | X | 26 | 23 | | 158 | 199 | | 184 | 223 | |
| außerorts | 2 | 11 | Х | 69 | 81 | -14,8 | 178 | 173 | 2,9 | 249 | 265 | -6,0 |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| 18 bis unter 25 Jahre | 1 | 2 | | 12 | | -14,3 | 76 | 66 | | 89 | 82 | |
| innerorts außerorts | - 1 | 1 1 | X | 2 10 | | X -9,1 | 38 38 | 41 25 | -7,3 52,0 | 40 49 | 45 37 | -11,1 32,4 |
| auserorts | ' | ' | - | 10 | 11 | -9, 1 | 30 | 25 | 52,0 | 49 | 31 | 32,4 |
| Wohnmobilen | - | - | - | - | - | - | - | 2 | Х | - | 2 | Х |
| innerorts | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | - | - | 2 | Х | - | 2 | Х |
| Bussen | - | - | _ | - | 2 | Х | 2 | 2 | - | 2 | 4 | Х |
| innerorts | - | - | - | - | | - | 2 | | | 2 | 1 | |
| außerorts | - | - | - | - | 2 | Х | - | 1 | Х | - | 3 | Х |
| Güterkraftfahrzeugen | _ | - | - | 3 | 5 | Х | 20 | 14 | 42,9 | 23 | 19 | 21,1 |
| innerorts | - | - | - | - | | - | 5 | 2 | Χ | 5 | 2 | X |
| außerorts | - | - | - | 3 | 5 | Х | 15 | 12 | 25,0 | 18 | 17 | 5,9 |
| Landwirtschaftlichen | | | | | | | | | | | | |
| Zugmaschinen | 2 | - | Χ | 1 | | | - | 2 | | 3 | 5 | X |
| innerorts | - | - | - | 1 | | | - | | | 1 | 3 | |
| außerorts | 2 | - | Х | - | 1 | Х | - | 1 | Х | 2 | 2 | - |
| übrigen | | | | | | | | | | | | |
| Kraftfahrzeugen | - | - | - | 1 | | Х | 2 | | | 3 | 12 | Х |
| innerorts | - | - | - | - | 1 | | | | | 1 | 1 | - |
| außerorts | - | - | - | 1 | 4 | Х | 1 | 7 | X | 2 | 11 | X |

einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz
 einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| | Getötet | e I | So | hwerverlet | zte | l ei | chtverle | etzte | Verun | glückte ins | gesamt | T |
|------|---------|--------------|-----------|------------|--------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|--------------|---|
| Jan | | Zu- | Jan | | Zu- | Jan | | Zu- | Jan | | Zu- | Art der Verkehrs- |
| 0004 | 0000 | bzw. Ab- | 0004 | 0000 | bzw. Ab- | 0004 | 0000 | bzw. Ab- | 0004 | 0000 | bzw. Ab- | beteiligung |
| 2021 | 2020 | nahme (-) | 2021 | 2020 | nahme (-) | 2021 | 2020 | nahme (-) | 2021 | 2020 | nahme (-) | |
| Anz | zahl | um % | Anz | zahl | um % | Anza | ahl | um % | Anz | zahl | um % | Ortslage |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Fahrer/-innen und Mitfahrer/-innen von |
| | | | | | | | | | | | | Krafträdern mit Ver- |
| 3 | 2 | | 43 | 59 | -27,1 | 143 | 160 | -10,6 | 189 | 221 | -14,5 | |
| 3 | 1 1 | X X | 26 17 | 44 15 | -40,9 | 110 33 | 126 34 | -12,7 -2,9 | 136 53 | 171 50 | -20,5 6,0 | |
| 3 | ' | ^ | 17 | 15 | 13,3 | 33 | 34 | -2,9 | 55 | 50 | 0,0 | adiserorts |
| - | Х | Х | 8 | Х | Х | 16 | Х | Х | 24 | X | X | Elektrokleinstfahrzeugen |
| - | Х | X | 8 | X | X | 16 | X | X | 24 | Х | X | innerorts |
| - | Х | Х | - | Х | Х | - | Х | Х | - | Х | Х | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | Krafträdern mit |
| 11 | 12 | | 131 | 174 | | 190 | 189 | 0,5 | 332 | 375 | | |
| 3 | 3 | | 48 | 75 | -36,0 | 124 | 108 | 14,8 | 175 | 186 | -5,9 | |
| 8 | 9 | Х | 83 | 99 | -16,2 | 66 | 81 | -18,5 | 157 | 189 | -16,9 | außerorts |
| 40 | 37 | | 596 | 626 | -4,8 | | 2 457 | -5,3 | 2 963 | 3 120 | -5,0 | ŭ |
| 7 | 2 | | 161 | 167 | -3,6 | | 1 285 | -4,2 | 1 399 | 1 454 | -3,8 | |
| 33 | 35 | -5,7 | 435 | 459 | -5,2 | 1 096 | 1 172 | -6,5 | 1 564 | 1 666 | -6,1 | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | darunter |
| 1 | 5 1 | X X | 104 26 | 100 23 | 4,0 13,0 | 403 195 | 382 193 | 5,5 1,0 | 508 221 | 487 217 | 4,3 1,8 | |
| 1 | 4 | | 78 | 23 77 | 1,3 | 208 | 189 | 10,1 | 287 | 270 | 6,3 | |
| | | | | | ,- | | | -, | | | .,. | |
| _ | - | - | 1 | - | Х | 3 | 3 | - | 4 | 3 | Х | Wohnmobilen |
| - | - | - | - | - | - | 2 | | Χ | 2 | - | X | innerorts |
| - | - | - | 1 | - | Х | 1 | 3 | Х | 2 | 3 | Х | außerorts |
| _ | _ | _ | _ | 4 | Х | 20 | 33 | -39,4 | 20 | 37 | -45,9 | Bussen |
| - | - | - | - | 2 | X | 13 | 26 | -50,0 | 13 | 28 | | |
| - | - | - | - | 2 | Х | 7 | 7 | - | 7 | 9 | Х | außerorts |
| 8 | 5 | Х | 62 | 59 | 5,1 | 170 | 139 | 22,3 | 240 | 203 | 18,2 | Güterkraftfahrzeugen |
| - | - | | 10 | 3 | X | 58 | 44 | 31,8 | 68 | 47 | | |
| 8 | 5 | Х | 52 | 56 | -7,1 | 112 | 95 | 17,9 | 172 | 156 | 10,3 | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | Landwirtschaftlichen |
| 3 | 1 | Х | 7 | 8 | Х | 16 | 12 | 33,3 | 26 | 21 | 23,8 | |
| - | 1 | X | 3 | 4 | | 8 | 6 | Χ | 11 | 11 | - | innerorts |
| 3 | - | Х | 4 | 4 | - | 8 | 6 | Х | 15 | 10 | 50,0 | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | übrigen |
| - | - | - | 6 | 9 | Х | 17 | 16 | 6,3 | 23 | 25 | | Kraftfahrzeugen |
| - | - | - | 2 | 4 | | 11 | 7 | | 13 | 11 | 18,2 | |
| - | - | - | 4 | 5 | Х | 6 | 9 | Х | 10 | 14 | -28,6 | außerorts |

 $^{^{\}rm 1}$ einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz $^{\rm 2}$ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

 $^{^{\}rm 3}$ einschl. Pedelecs $^{\rm 4}$ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch: 11. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der

| | | Getötet | e | Sc | hwerverlet | zte | Lei | chtverle | etzte | Veruna | lückte ins | gesamt |
|---|------|---------|-------------|--------|------------|----------------|----------|----------|-------------|----------|------------|---------------|
| Art der Verkehrs- | Αι | | Zu- bzw. | | ug. | Zu- | Aug | | Zu- | Au | | Zu- |
| beteiligung | 0004 | 0000 | Ab- | 0004 | 0000 | bzw. Ab- | 0004 | 0000 | bzw. Ab- | 0004 | 0000 | bzw. Ab- |
| | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme |
| Ortslage | Anz | zahl | (-) um % | An | I zahl | (-) um % | Anza | ahl | (-) um % | Anz | ahl | (-) um % |
| Kraftfahrz. zusammen | 6 | 14 | Х | 116 | 171 | -32,2 | 418 | 482 | -13,3 | 540 | 667 | -19,0 |
| innerorts | - | 1 | | | | -24,4 | 208 | 257 | , | 242 | 303 | -19,0 |
| außerorts | 6 | 13 | | | | -34,9 | 210 | 225 | - | 298 | 364 | -18,1 |
| Fahrer/-innen und Mitfahrer/-innen von | | | | | | | | | | | | |
| Fahrrädern ³ | 1 | 1 | | 38 | 37 | 2,7 | 133 | 153 | | 172 | 191 | -9,9 |
| innerorts | - | 1 | | | 31 | -6,5 | 121 | 136 | | 150 | 168 | -10,7 |
| außerorts | 1 | - | Х | 9 | 6 | Х | 12 | 17 | -29,4 | 22 | 23 | -4,3 |
| darunter | | | | _ | _ | ., | _ | 4.0 | | 4.0 | | 50 0 |
| unter 15 Jahren | - | - | - | 3 | | | 7 | | | | 20 | -50,0 |
| innerorts außerorts | - | - | - | 2 1 | | | 6 1 | 16 2 | | | 18 2 | - - |
| anderen Fahrzeugen | | | | | | | | 1 | X | _ | 1 | X |
| innerorts | _ | _ | _ | _ | - | - | - | 1 | | | 1 | |
| außerorts | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fußgänger/-innen ⁴ | _ | 3 | X | 6 | 11 | X | 22 | 31 | -29,0 | 28 | 45 | -37,8 |
| innerorts | _ | 1 | | | | - | 21 | 30 | , | 27 | 37 | -27,0 |
| außerorts | - | 2 | | | | Х | 1 | 1 | | 1 | 8 | X |
| darunter | | | | | _ | | | | | _ | | |
| unter 15 Jahren | - | - | - | 2 | | | 6 | 8 | | | 10 | X |
| innerorts außerorts | - | - | - | 2 | | - | 6 | 8 - | | 8 - | 10 | X - |
| 65 Jahre und mehr | | | | 1 | 1 | _ | 6 | 10 | Х | 7 | 11 | X |
| innerorts | _ | _ | _ | 1 | ' | X | 6 | 9 | | | 9 | |
| außerorts | - | - | - | - | 1 | X | - | 1 | | | 2 | |
| Andere Personen | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | X | 1 | _ | X |
| innerorts | - | - | - | - | - | - | 1 | - | Х | | - | Х |
| außerorts | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 7 | 18 | | | | -26,9 | 574 | 667 | | 741 | 904 | |
| innerorts | - | 3 | | | | | 351 | 424 | | 420 | 509 | |
| außerorts | 7 | 15 | Х | 91 | 137 | -33,6 | 223 | 243 | -8,2 | 321 | 395 | -18,7 |
| darunter | | | | 4. | 40 | 45 1 | 40 | | 2.2 | | 22 | <u> </u> |
| unter 15 Jahren | - | - | - | 11 | 13 | -15,4 | 46 | 50 | | 57 | 63 | -9,5 |
| innerorts außerorts | - | - | - | 5 6 | | X | 25 21 | 36 14 | | 30 27 | 41 22 | -26,8 22,7 |
| 65 Jahre und mehr | - | 5 | Х | | | | 94 | 93 | | 128 | 140 | |
| innerorts außerorts | - | - | | 15 | | -25,0 -13,6 | 66 28 | 64 29 | | 81 | 84 56 | -3,6 |
| | | 5 | | 19 | 22 | | | | -3,4 | 47 | | -16,1 |

 $^{^{\}rm 1}$ einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz $^{\rm 2}$ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| | Getötet | e | Sc | hwerverlet | zte | Lei | chtverle | etzte | Verung | lückte ins | gesamt | |
|---------|------------------|-------------------|---------|------------|-------------------|----------|------------|-------------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|
| Jan | - Aug. | Zu- | Jan | · Aug. | Zu- | Jan | Aug. | Zu- | Jan | Aug. | Zu- | Art der Verkehrs- |
| 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme | 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme | 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme | 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme | beteiligung |
| Anz | <u>l</u> zahl | (-) um % | Anz | zahl | (-) um % | Anza | ahl | (-) um % | Anz | ahl | (-) um % | Ortslage |
| 7 11 12 | | G 70 | 7 11 12 | | G 70 | 7 1.1.2. | | G 70 | 7 | | 3 75 | |
| 65 | 57 | 14,0 | 854 | 939 | -9,1 | | 3 009 | -3,6 | 3 821 | 4 005 | , | |
| 10 | 7 | X | 258 | 299 | -13,7 | | 1 602 | -1,8 | 1 841 | 1 908 | | |
| 55 | 50 | 10,0 | 596 | 640 | -6,9 | 1 329 | 1 407 | -5,5 | 1 980 | 2 097 | -5,6 | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | Fahrer/-innen und |
| | | | | | | | | | | | | Mitfahrer/-innen von |
| 9 | 12 | Х | 240 | 272 | -11,8 | 928 | 1 132 | -18,0 | 1 177 | 1 416 | -16,9 | Fahrrädern ³ |
| 5 | 5 | - | 199 | 230 | -13,5 | 866 | 1 044 | -17,0 | 1 070 | 1 279 | | innerorts |
| 4 | 7 | X | 41 | 42 | -2,4 | 62 | 88 | -29,5 | 107 | 137 | -21,9 | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 22 | 27 | 10 5 | 113 | 140 | 10.2 | 125 | 167 | 10.2 | darunter unter 15 Jahren |
| | _ | - | 19 | 27 23 | -18,5 -17,4 | 106 | 140 129 | -19,3 -17,8 | 135 125 | 167 152 | - | |
| _ | _ | _ | 3 | 4 | | 7 | 11 | -17,0 X | 10 | 152 | | außerorts |
| | | | _ | | | | | | | | ,- | |
| _ | _ | _ | 1 | 3 | Х | 9 | 20 | Х | 10 | 23 | -56 5 | anderen Fahrzeugen |
| _ | _ | _ | 1 | 3 | | 8 | 20 | X | 9 | 23 | | innerorts |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | X | 1 | - | | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | Х | 59 | 86 | -31,4 | 256 | 263 | -2,7 | 322 | 357 | 0.8 | Fußgänger/-innen ⁴ |
| 6 | 2 | X | 56 | 78 | -28,2 | 247 | 254 | -2,7 -2,8 | 309 | 334 | | innerorts |
| 1 | 6 | X | 3 | 8 | X | 9 | 9 | _,0 | 13 | 23 | | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | darunter |
| 1 | - | X | 17 | 23 | -26,1 -26,1 | 67 67 | 58 58 | 15,5 | 85 85 | 81 81 | 4,9 | unter 15 Jahren |
| 1 | _ | _ | 17 - | 23 | -20,1 | - | - | 15,5 - | 85 - | - | 4,9 | innerorts außerorts |
| | | | | | | | | | | | | dalografic |
| 5 | 4 | X | 15 | 25 | -40,0 | 50 | 71 | -29,6 | 70 | 100 | -30,0 | 65 Jahre und mehr |
| 5 | 1 | X | 15 | 23 | -34,8 | 48 | 70 | -31,4 | 68 | 94 | - | innerorts |
| - | 3 | Х | - | 2 | Х | 2 | 1 | Х | 2 | 6 | Х | außerorts |
| | | | 1 | 2 | X | 7 | 7 | | 8 | 9 | ~ | Andere Personen |
| - | - | - | 1 1 | 1 | _ | 7 | 6 | × | 8 | 7 | | innerorts |
| _ | _ | _ | - | 1 | Х | - | 1 | | - | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 77 | 5,2 | 1 155 | 1 302 | -11,3 | 4 102 | 4 431 | -7,4 | 5 338 | 5 810 | -8.1 | Insgesamt |
| 21 | 14 | 50,0 | 515 | 611 | -15,7 | | 2 926 | -7,7 | 3 237 | 3 551 | | innerorts |
| 60 | 63 | | 640 | 691 | -7,4 | | 1 505 | -6,9 | 2 101 | 2 259 | | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | doruntor |
| 1 | 1 | _ | 71 | 82 | -13,4 | 327 | 364 | -10,2 | 399 | 447 | -10,7 | darunter unter 15 Jahren |
| 1 | - | | 44 | 56 | | 249 | 273 | -8,8 | 294 | 329 | | |
| - | 1 | | 27 | 26 | 3,8 | 78 | 91 | -14,3 | 105 | 118 | | |
| 25 | 29 | -13,8 | 223 | 260 | -14,2 | 577 | 646 | -10,7 | 825 | 935 | -11,8 | 65 Jahre und mehr |
| 11 | 5 | X | 126 | 140 | | 410 | 482 | | 547 | 627 | | |
| 14 | 24 | | 97 | 120 | -19,2 | 167 | 164 | 1,8 | 278 | 308 | | außerorts |
| | | | | | | | | | | | | |

 $^{^{\}rm 1}$ einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz $^{\rm 2}$ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

12. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung,

| - | | | Darı | unter | | | | Darı | ınter | | | Zu- bz | w. Abnah | nme (-) | |
|-------------|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|------------|---------------------|---------------------|--------|----------|------------|---------------------|---------------------|
| Im Alter | | Fahr | er/-inner | und | | | Fahr | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | |
| von bis | | | hrer/-inne | | | | | nrer/-inne | | | | Mitfal | hrer/-inne | n von | |
| unter | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | l | Per- | Kraft- | | Fuß- |
| Jahren | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Ins- | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ |
| | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | gesamt | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ |
| | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | |
| | | | Kennz. ¹ | | | | | Kennz. | | | | | Kennz.1 | | |
| Geschlecht | | A | ugust 202 | 21 | | | Α | ugust 20 | 20 | | Ve | ränderun | g gegeni | iber Vori | ahr |
| | | | | | An | zahl | | | | | | | um % | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Getötete | • | | | | | | |
| unter 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| männlich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| weiblich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 18 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | - | - | - | - |
| männlich | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| weiblich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 - 21 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| männlich | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| weiblich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 - 25 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | X | - | - | X | - |
| männlich | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | X | - | - | X | - |
| weiblich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 - 35 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | X | X | - | - | X |
| männlich | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | X | X | - | - | X |
| weiblich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 - 45 | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | X | X | X | X | X |
| männlich | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | X | X | X | X | X |
| weiblich | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 - 55 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | X | - | - | - |
| männlich | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | Х | X | - | - | - |
| weiblich | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 - 65 | 3 | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 1 | - | 1 | X | X | - | - | X |
| männlich | 2 | - | 1 | - | - | 4 | 2 | 1 | - | 1 | | X | - | - | X |
| weiblich | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 und mehr | - | - | - | - | - | 5 | 5 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| männlich | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| weiblich | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen | 7 | 2 | 1 | 1 | - | 18 | 12 | 2 | 1 | 3 | Х | Х | Х | - | Х |
| männlich | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 15 | 9 | 2 | 1 | 3 | X | X | X | - | |
| weiblich | 2 | 1 | - | - | - | 3 | 3 | | - | - | | | | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ohne Angabe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen | 7 | 2 | 1 | 1 | - | 18 | 12 | 2 | 1 | 3 | X | X | X | - | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

³ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| | | Darı | ınter | | Darunter | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------------|---------------------|---------------------|----------|--------|------------|---------------------|---------------------|--------|----------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Fahı | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | | Im Alter |
| | Mitfa | hrer/-inne | n von | | | Mitfa | hrer/-inne | n von | | | Mitfa | hrer/-inne | en von | | von bis |
| Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | to a | Per- | Kraft- | | Fuß- | unter |
| gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Ins- | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Jahren |
| - | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | gesamt | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | |
| | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | |
| | | Kennz.1 | | | | | Kennz.1 | | | | | Kennz.1 | | | Caaablaabt |
| | Janua | r - Augus | t 2021 | • | | Janua | r - Augus | t 2020 | • | Ve | ränderun | g gegeni | iber Vorja | ahr | Geschlecht |
| | | | | An | zahl | | | | | | | um % | | | |
| | | | | | | | Getötete | 1 | | | | | | | |
| 1 | _ | _ | _ | 1 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | Х | _ | _ | Х | unter 15 |
| | _ | _ | _ | | | | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | männlich |
| 1 | _ | _ | _ | 1 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | Х | _ | _ | Х | |
| • | | | | | · | • | | | | | | | | | |
| 3 | _ | 1 | - | _ | 1 | - | 1 | _ | _ | Х | _ | _ | _ | _ | 15 - 18 |
| 1 | - | _ | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | Х | _ | - | männlich |
| 2 | - | 1 | - | - | _ | - | - | - | - | Х | - | Х | | - | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | 4 | 3 | 1 | - | - | Х | | | - | Х | 18 - 21 |
| 2 | 1 | - | - | 1 | 4 | 3 | 1 | - | - | X | X | X | - | X | männlich |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | - | - | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - | Х | | | | | 21 - 25 |
| 2 | - | - | - | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - | X | Х | Х | X | - | männlich |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | weiblich |
| 9 | 4 | 3 | | | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | Х | _ | Х | Х | ~ | 25 - 35 |
| 8 | 4 | 3 | - | - | 7 | 4 4 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | | männlich |
| 1 | 1 | - | _ | _ | 1 | - | | _ | | | X | | | _ | weiblich |
| | | | | | ' | | | | | | ^ | | | | Weiblieff |
| 14 | 8 | _ | 2 | - | 12 | 3 | 4 | 1 | 1 | 16,7 | Х | Х | Х | Х | 35 - 45 |
| 12 | | _ | 2 | | 12 | 3 | 4 | 1 | 1 | - | Х | | | | männlich |
| 2 | 2 | - | - | _ | - | - | - | - | _ | Х | | | | - | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 7 | 3 | 1 | - | 5 | 1 | 2 | - | 1 | | | | | | 45 - 55 |
| 8 | 4 | 3 | 1 | - | 4 | 1 | 2 | - | - | X | | | X | - | männlich |
| 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | X | Х | - | - | Х | weiblich |
| | | | | | | _ | | | | | ., | | | ., | |
| 13 | | 2 | 2 | | 13 | 7 | 2 | 1 | 1 | - | X | - | X | | 55 - 65 |
| 11 | | 2 | 2 | | | 6 | 2 | 1 | 1 | | X X | - | | | |
| 2 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | | | - | - | - | weiblich |
| 25 | 14 | 2 | 4 | 5 | 29 | 16 | _ | 8 | 4 | -13,8 | -12,5 | Х | Х | X | 65 und mehr |
| 15 | | | 2 | | 20 | 9 | _ | 6 | | | | | | | männlich |
| 10 | | | 2 | | | 7 | _ | 2 | | | | | | | weiblich |
| . • | · | | _ | | · | - | | _ | | ,, | , | | | ,, | |
| 81 | 40 | 11 | 9 | 7 | 77 | 37 | 12 | 12 | 8 | 5,2 | 8,1 | -8,3 | Х | Х | Zusammen |
| 59 | | 10 | 7 | | | 28 | 12 | 10 | | | - | -16,7 | | | männlich |
| 22 | | | 2 | | | 9 | - | 2 | | | Х | | | | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ohne Angabe |
| 81 | 40 | 11 | 9 | 7 | 77 | 37 | 12 | 12 | 8 | 5,2 | 8,1 | -8,3 | Х | ~ | Zusammen |
| 01 | 40 | 11 | Э | 7 | 11 | 31 | 12 | 12 | 0 | 5,2 | 0, 1 | -0,3 | ^ | ^ | <u>Lusailillell</u> |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

³ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch 12. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung,

| | | | Darı | ınter | | | | Dar | unter | | | Zu- bz | w. Abnał | nme (-) | |
|---------------------|--------|---------|------------|---------------------|---------------------|--------|--------|------------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|---------------------|---------------------|
| Im Alter | | Fahr | er/-inner | | | | Fahr | er/-inner | | | | | er/-innen | | |
| von bis | | | hrer/-inne | | | | | hrer/-inne | | | | | hrer/-inne | | |
| unter | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | l . | Per- | Kraft- | | Fuß- |
| Jahren | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Ins- | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ |
| | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | gesamt | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ |
| | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | |
| Geschlecht | | _ | Kennz.1 | | | | _ | Kennz.1 | | | | | Kennz.1 | | |
| Geschiecht | | A | ugust 202 | 21 | | | Α | ugust 20 | 20 | | Ve | ränderun | g gegeni | iber Vorj | ahr |
| | | | | | An: | zahl | | | | | | | um % | | |
| | | | | | | | Sch | werverl | etzte | | | | | | |
| unter 15 | 11 | 5 | 1 | 3 | 2 | 13 | 8 | 1 | 2 | 2 | -15,4 | Х | _ | Х | _ |
| männlich | 6 | 3 | 1 | 2 | | 9 | 5 | 1 | 2 | | | X | _ | - | Х |
| weiblich | 5 | 2 | - | 1 | 2 | 4 | 3 | - | - | 1 | | Х | - | Х | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 18 | 3 | - | 1 | 1 | - | 11 | 1 | 4 | - | 2 | X | X | Х | Х | Х |
| männlich | 2 | - | 1 | - | - | 8 | 1 | 2 | - | 2 | X | X | X | - | X |
| weiblich | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - | 2 | - | - | X | - | X | Х | - |
| 18 - 21 | 10 | 6 | 1 | 2 | _ | 10 | 4 | 3 | 1 | _ | _ | Х | Х | Х | _ |
| männlich | 7 | 4 | 1 | 1 | _ | 8 | 4 | 3 | _ | _ | | - | X | X | |
| weiblich | 3 | 2 | _ | 1 | _ | 2 | _ | - | 1 | - | | X | | - | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 - 25 | 7 | 6 | - | - | - | 14 | 10 | 1 | - | 2 | Х | X | Х | - | X |
| männlich | 3 | 2 | - | - | - | 8 | 5 | 1 | - | 2 | | Χ | X | - | X |
| weiblich | 4 | 4 | - | - | - | 6 | 5 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| 25 - 35 | 19 | 10 | 1 | 5 | _ | 36 | 20 | 5 | 5 | 1 | -47,2 | -50,0 | Х | _ | Х |
| männlich | 12 | 6 | 1 | 3 | _ | 26 | 13 | 5 | 3 | 1 | | X | | - | X |
| weiblich | 7 | 4 | - | 2 | - | 10 | 7 | - | 2 | - | Х | | - | - | - |
| 35 - 45 | 19 | 12 | 2 | 2 | | 31 | 15 | 7 | _ | | 20.7 | 12.2 | V | V | |
| ან - 45 männlich | 19 | 13 6 | 2 2 | 3 3 | _ | 22 | 7 | 7 7 | 5 5 | - | -38,7 -45,5 | -13,3 X | X X | X X | |
| weiblich | 7 | 7 | _ | - | _ | 9 | 8 | - | - - | - | -45,5 X | | | _ | - |
| weiblich | , | 1 | - | - | - | 9 | 0 | - | - | - | ^ | ^ | - | - | - |
| 45 - 55 | 26 | 15 | 2 | 7 | 1 | 27 | 9 | 11 | 4 | 1 | , | X | | Х | |
| männlich | 12 | 5 | 2 | 4 | - | 22 | 6 | 11 | 3 | - | -45,5 | X | X | Х | |
| weiblich | 14 | 10 | - | 3 | 1 | 5 | 3 | - | 1 | 1 | Х | Х | - | Х | - |
| 55 - 65 | 31 | 18 | 1 | 8 | 2 | 35 | 16 | 7 | 6 | 2 | -11,4 | 12,5 | Х | Х | _ |
| männlich | 13 | 8 | 1 | 3 | | 18 | 8 | 7 | | - | | - | Х | Х | |
| weiblich | 18 | 10 | - | | | 17 | 8 | - | 6 | 2 | | Х | | Х | |
| 65 und mehr | 34 | 22 | 2 | 9 | 1 | 42 | 21 | 5 | 14 | 1 | -19,0 | 4,8 | Х | Х | |
| männlich | 21 | 13 | 2 | | | 26 | 14 | 4 | 7 | | | | X | | |
| weiblich | 13 | 9 | - | 4 | | 16 | 7 | 1 | 7 | _ | | -7,1 X | | X | |
| Weiblieff | 10 | 3 | _ | 7 | | 10 | , | | , | _ | -10,0 | ^ | ^ | ^ | _ |
| Zusammen | 160 | 95 | 11 | 38 | 6 | 219 | 104 | 44 | 37 | 11 | -26,9 | -8,7 | -75,0 | 2,7 | Х |
| männlich | 88 | 47 | 11 | 21 | 1 | 147 | 63 | 41 | 20 | 7 | -40,1 | -25,4 | -73,2 | 5,0 | Χ |
| weiblich | 72 | 48 | - | 17 | 5 | 72 | 41 | 3 | 17 | 4 | - | 17,1 | Х | - | X |
| Ohne Angabe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zusammen | 160 | 95 | 11 | 38 | 6 | 219 | 104 | 44 | 37 | 11 | -26,9 | -8,7 | -75,0 | 2,7 | Х |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{3}\,\}mathrm{einschl}.$ Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| | | Daru | unter | | | Darunter | | | | Zu- bzw. Abnahme (-) | | | | | |
|--------|--------|------------|---------------------|---------------------|--------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | Fahr | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | | Im Alter |
| | Mitfal | hrer/-inne | en von | | | Mitfal | nrer/-inne | n von | | | Mitfa | hrer/-inne | en von | | von bis |
| Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | unter |
| gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Jahren |
| | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | gesame | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | |
| | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | |
| | | Kennz.1 | | | | | Kennz. ¹ | | | | | Kennz.1 | | | Geschlecht |
| | Janua | r - Augus | t 2021 | | | Janua | r - Augus | t 2020 | | Ve | ränderun | | iber Vorja | ahr | Coodincon |
| | | | | Anz | zahl | | | | | | | um % | | | |
| | | | | | | Sch | werverle | etzte | | | | | | | |
| 71 | 28 | 2 | 22 | 17 | 82 | 31 | 1 | 27 | 23 | -13,4 | -9,7 | Х | -18,5 | -26,1 | unter 15 |
| 43 | 10 | 2 | 18 | 11 | 51 | 16 | 1 | 20 | 14 | -15,7 | -37,5 | Х | | | männlich |
| 28 | 18 | - | 4 | 6 | 31 | 15 | - | 7 | 9 | | 20,0 | - | | | weiblich |
| | | | | | | | | | | • | • | | | | |
| 54 | 9 | 11 | 12 | 3 | 79 | 14 | 17 | 11 | 5 | -31,6 | Х | -35,3 | 9,1 | Х | 15 - 18 |
| 30 | 1 | 7 | 6 | - | 59 | 8 | 13 | 6 | 4 | -49,2 | Х | Х | - | Х | männlich |
| 24 | 8 | 4 | 6 | 3 | 20 | 6 | 4 | 5 | 1 | 20,0 | Х | - | Х | Х | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 52 | 16 | 8 | 2 | 95 | 56 | 14 | 14 | 4 | -9,5 | -7,1 | 14,3 | | | 18 - 21 |
| 63 | 37 | | 4 | 1 | 63 | 36 | 11 | 8 | 2 | | 2,8 | 27,3 | X | | männlich |
| 23 | 15 | 2 | 4 | 1 | 32 | 20 | 3 | 6 | 2 | -28,1 | -25,0 | X | X | Х | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 52 | | 4 | - | 75 | 44 | 8 | 12 | 6 | , | 18,2 | X | | | 21 - 25 |
| 38 | 26 | 3 | 3 | - | 45 | 24 | 7 | 6 | 4 | , | 8,3 | X | | | männlich |
| 30 | 26 | 2 | 1 | - | 30 | 20 | 1 | 6 | 2 | - | 30,0 | Х | X | Х | weiblich |
| 153 | 80 | 21 | 29 | 3 | 191 | 105 | 27 | 32 | 3 | -19,9 | -23,8 | -22,2 | -9,4 | | 25 - 35 |
| 101 | 45 | 18 | 20 | 3 | 136 | 70 | 24 | 21 | 2 | | -35,7 | -25,0 | | | männlich |
| 52 | 35 | 3 | 9 | - | 55 | 35 | 3 | 11 | 1 | - | - | 20,0 | ч, о Х | | |
| | 00 | ū | ū | | 00 | | · | | · | 0,0 | | | ,, | , , | |
| 166 | 91 | 16 | 28 | 5 | 148 | 78 | 22 | 24 | 3 | 12,2 | 16,7 | -27,3 | 16,7 | Х | 35 - 45 |
| 111 | 51 | 16 | 21 | 3 | 97 | 40 | 21 | 17 | 2 | 14,4 | 27,5 | -23,8 | | Х | männlich |
| 55 | 40 | - | 7 | 2 | 51 | 38 | 1 | 7 | 1 | 7,8 | 5,3 | X | - | X | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 82 | | 28 | 5 | 174 | 73 | 39 | 37 | 6 | | 12,3 | -30,8 | -24,3 | Х | 45 - 55 |
| 101 | 44 | 19 | 18 | 3 | 108 | 33 | 35 | 21 | 3 | | 33,3 | -45,7 | -14,3 | - | männlich |
| 60 | 38 | 8 | 10 | 2 | 66 | 40 | 4 | 16 | 3 | -9,1 | -5,0 | Х | -37,5 | Х | weiblich |
| 173 | 87 | 21 | 37 | 9 | 198 | 91 | 29 | 41 | 11 | -12,6 | -4,4 | -27,6 | -9,8 | Y | 55 - 65 |
| 92 | 42 | | 15 | 2 | 128 | 52 | 28 | 18 | 6 | | -19,2 | -35,7 | -16,7 | | männlich |
| 81 | 45 | 3 | 22 | 7 | 70 | 39 | 1 | 23 | 5 | | 15,4 | X | | | weiblich |
| 0. | | Ū | | • | | | · | _0 | ū | , . | , . | ,, | .,0 | ,, | |
| 223 | 115 | 12 | 72 | 15 | 260 | 134 | 17 | 74 | 25 | -14,2 | -14,2 | -29,4 | -2,7 | -40,0 | 65 und mehr |
| 142 | 78 | 12 | | 5 | 142 | 77 | 16 | 35 | 9 | - | 1,3 | -25,0 | 11,4 | | männlich |
| 81 | 37 | - | 33 | 10 | 118 | 57 | 1 | 39 | 16 | -31,4 | | Х | | -37,5 | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 155 | 596 | 131 | 240 | 59 | 1 302 | 626 | 174 | 272 | 86 | | | -24,7 | -11,8 | | Zusammen |
| 721 | 334 | | 144 | 28 | 829 | 356 | 156 | 152 | 46 | | | -30,1 | -5,3 | -39,1 | männlich |
| 434 | 262 | 22 | 96 | 31 | 473 | 270 | 18 | 120 | 40 | -8,2 | -3,0 | 22,2 | -20,0 | -22,5 | weiblich |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ohne Angabe |
| 1 155 | 596 | 131 | 240 | 59 | 1 302 | 626 | 174 | 272 | 86 | -11,3 | -4,8 | -24,7 | -11,8 | _21 / | Zusammen |
| 1 100 | 550 | 101 | 240 | 39 | 1 302 | 020 | 174 | 212 | 00 | -11,0 | ,0 | -24,1 | -11,0 | -01,4 | <u> Lasamillon</u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{3}\,\}mathrm{einschl}.$ Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch 12. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung,

| | Darunter | | | | | Darunter | | | | | | Zu- bzw. Abnahme (-) | | | | |
|-------------|----------|--------|------------|---------------------|---------------------|----------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|----------------------|------------|---------------------|---------------------|--|
| Im Alter | | Fahr | er/-inner | und | | | Fahr | er/-inner | und | | | Fahr | rer/-innen | und | | |
| von bis | | | hrer/-inne | en von | | | | hrer/-inne | en von | | | Mitfa | hrer/-inne | en von | | |
| unter | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | |
| Jahren | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | |
| | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | goodiiit | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | |
| | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | |
| Geschlecht | | | Kennz.1 | | | | | Kennz. ¹ | | | | | Kennz.1 | | | |
| Geschiecht | | Αı | ugust 20 | 21 | | | Αı | ugust 20 | 20 | | Ve | ränderun | ıg gegeni | über Vorj | ahr | |
| | | | | | An: | zahl | | | | | | | um % | | | |
| | | | | | | | Lei | chtverle | tzte | | | | | | | |
| unter 15 | 46 | 29 | _ | 7 | 6 | 50 | 20 | 1 | 18 | 8 | -8,0 | 45,0 | Х | Х | Х | |
| männlich | 32 | 17 | - | 6 | 5 | 29 | 10 | - | 11 | 7 | 10,3 | 70,0 | - | Х | | |
| weiblich | 14 | 12 | - | 1 | 1 | 21 | 10 | 1 | 7 | 1 | -33,3 | 20,0 | X | Х | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 18 | 38 | 11 | 6 | 11 | - | 54 | 16 | 6 | 13 | - | -29,6 | -31,3 | - | -15,4 | - | |
| männlich | 26 | 6 | 5 | 9 | - | 35 | 4 | 6 | 12 | - | -25,7 | X | X | X | - | |
| weiblich | 12 | 5 | 1 | 2 | - | 19 | 12 | - | 1 | - | -36,8 | Х | Х | Х | - | |
| 18 - 21 | 52 | 35 | 3 | 8 | _ | 46 | 29 | 5 | 9 | 2 | 13,0 | 20,7 | Х | Х | Χ | |
| männlich | 30 | | 2 | 4 | | 29 | 16 | 4 | | | 3,4 | 18,8 | Х | | | |
| weiblich | 22 | | 1 | 4 | _ | 17 | 13 | 1 | | | 29,4 | 23,1 | _ | Х | | |
| | | | | | | | | | | | , | , | | | | |
| 21 - 25 | 56 | 41 | 2 | 8 | 1 | 55 | 37 | 6 | 7 | 1 | 1,8 | 10,8 | X | X | - | |
| männlich | 36 | 26 | 1 | 6 | 1 | 30 | 20 | 4 | 4 | - | 20,0 | 30,0 | X | X | X | |
| weiblich | 20 | 15 | 1 | 2 | - | 25 | 17 | 2 | 3 | 1 | -20,0 | -11,8 | Х | Х | X | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| 25 - 35 | 90 | 57 | 6 | 18 | | 102 | 69 | 6 | | 4 | -11,8 | -17,4 | - | -,- | X | |
| männlich | 52 | | 6 | 9 | | 58 | 35 | 5 | | | , - | , | | | | |
| weiblich | 38 | 27 | - | 9 | 1 | 44 | 34 | 1 | 8 | - | -13,6 | -20,6 | Х | Х | Х | |
| 35 - 45 | 69 | 43 | 2 | 15 | 4 | 111 | 70 | 6 | 21 | 4 | -37,8 | -38,6 | Х | -28,6 | - | |
| männlich | 43 | 23 | 2 | | | | 29 | 6 | | 4 | - | | | | _ | |
| weiblich | 26 | 20 | - | 5 | | 50 | 41 | - | | | -48,0 | -51,2 | | X | - | |
| | | | | | | | | | | | , | | | | | |
| 45 - 55 | 63 | 29 | 10 | 18 | | 80 | | 9 | | 1 | -21,3 | -32,6 | | , | - | |
| männlich | 41 | 15 | 9 | 13 | | 43 | 18 | 7 | | | -4,7 | -16,7 | | | - | |
| weiblich | 22 | 14 | 1 | 5 | - | 37 | 25 | 2 | 10 | - | -40,5 | -44,0 | Х | Х | - | |
| 55 - 65 | 66 | 35 | 5 | 19 | 3 | 75 | 41 | 4 | 18 | 1 | -12,0 | -14,6 | X | 5,6 | X | |
| männlich | 27 | | 3 | | | | 16 | 4 | | | -30,8 | -31,3 | | | | |
| weiblich | 39 | 24 | 2 | | | 36 | | - | | | 8,3 | | | | Х | |
| | | | | | | | | | | 4.0 | | | | | | |
| 65 und mehr | 94 | | 1 | 29 | | 93 | | 1 | | | , | 19,1 | - | - | X | |
| männlich | 54 | | 1 | | | 48 | | 1 | | | , | | | ,- | Х | |
| weiblich | 40 | 22 | - | 12 | 6 | 45 | 23 | - | 16 | 6 | -11,1 | -4,3 | - | -25,0 | - | |
| Zusammen | 574 | 336 | 35 | 133 | 22 | 666 | 372 | 44 | 152 | 31 | -13,8 | -9,7 | -20,5 | -12,5 | -29,0 | |
| männlich | 341 | 181 | 29 | 81 | 13 | 372 | 172 | 37 | 88 | 22 | | | | | | |
| weiblich | 233 | 155 | 6 | 52 | | 294 | 200 | 7 | | | | -22,5 | | | - | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ohne Angabe | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | Х | - | - | Х | - | |
| Zusammen | 574 | 336 | 35 | 133 | 22 | 667 | 372 | 44 | 153 | 31 | -13,9 | -9,7 | -20,5 | -13,1 | -29,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{3}\,\}mathrm{einschl}.$ Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| - | | Daru | ınter | | Darunter | | | | | Zu- bzw. Abnahme (-) | | | | | |
|------------|-----------|------------------|---------------------|---------------------|------------|----------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | Fahr | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | | | | er/-innen | | | Im Alter |
| | | hrer/-inne | n von | | | | nrer/-inne | n von | | | | hrer/-inne | n von | | von bis |
| Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | unter |
| gesamt | | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Jahren |
| | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | |
| | wagen | amtl. Kennz.¹ | | | | wagen | amtl. Kennz.¹ | | | | wagen | amtl. Kennz.¹ | | | |
| | lanua | r - Augus | t 2021 | | | | r - Augus | + 2020 | | \/e | ränderun | g gegeni | iber Vori | ahr | Geschlecht |
| | Janua | i - Augus | 1 2021 | Δn | zahl | Janua | i - Augus | 1 2020 | | 76 | randerun | um % | aber vorj | aiii | |
| | | | | 7 (112 | | | | | | | | uiii 70 | | | |
| | | | | | | Lei | chtverlet | tzte | | | | | | | |
| 327 | 135 | 1 | 113 | 67 | 364 | 150 | 1 | 140 | 58 | -10,2 | -10,0 | - | | - | unter 15 |
| 189 | 69 | 1 | 68 | 43 | 198 | 63 | - | 91 | 37 | -4,5 | 9,5 | X | | | männlich |
| 138 | 66 | - | 45 | 24 | 166 | 87 | 1 | 49 | 21 | -16,9 | -24,1 | X | -8,2 | 14,3 | weiblich |
| 216 | 45 | 33 | 58 | 5 | 244 | 55 | 39 | 67 | 6 | -11,5 | -18,2 | -15,4 | -13,4 | Х | 15 - 18 |
| 139 | 18 | 27 | 38 | 2 | 153 | 15 | 30 | 47 | 1 | -9,2 | 20,0 | -10,0 | | Х | männlich |
| 77 | 27 | 6 | 20 | 3 | 91 | 40 | 9 | 20 | 5 | -15,4 | -32,5 | Х | - | X | weiblich |
| 298 | 193 | 16 | 51 | 13 | 293 | 188 | 26 | 48 | 8 | 1,7 | 2,7 | -38,5 | 6,3 | Х | 18 - 21 |
| 175 | 100 | 15 | 35 | 5 | 170 | 94 | 23 | 33 | | - | 6,4 | -34,8 | 6,1 | | männlich |
| 123 | 93 | 1 | 16 | 8 | 123 | 94 | 3 | 15 | | - | | X | | Х | weiblich |
| 044 | 040 | 40 | F.4 | • | 000 | 404 | 40 | 00 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 40.0 | | 04 05 |
| 311 | 210 | 18 | 54 | 8 | 302 | 194 | 12 | 62 | | 3,0 | 8,2 | 50,0 | | | 21 - 25 |
| 185 126 | 112 98 | 12 6 | 36 18 | 6 2 | 176 126 | 99 95 | 9 | 47 15 | 6 5 | 5,1 - | 13,1 3,2 | X X | | X | männlich weiblich |
| 120 | 90 | 0 | 10 | 2 | 120 | 95 | 3 | 15 | 5 | - | 3,2 | ^ | 20,0 | ^ | weiblich |
| 679 | 435 | 25 | 129 | 30 | 716 | 452 | 26 | 146 | 34 | -5,2 | | -3,8 | -11,6 | -11,8 | 25 - 35 |
| 380 | 215 | 25 | 76 | 12 | 401 | 217 | 21 | 95 | 23 | -5,2 | | 19,0 | | | männlich |
| 299 | 220 | - | 53 | 18 | 315 | 235 | 5 | 51 | 11 | -5,1 | -6,4 | Х | 3,9 | 63,6 | weiblich |
| 545 | 355 | 23 | 89 | 31 | 656 | 417 | 25 | 135 | 24 | -16,9 | -14,9 | -8,0 | -34,1 | 29,2 | 35 - 45 |
| 313 | 173 | 22 | 57 | 24 | 368 | 193 | 23 | 88 | 16 | -14,9 | -10,4 | -4,3 | -35,2 | 50,0 | männlich |
| 232 | 182 | 1 | 32 | 7 | 288 | 224 | 2 | 47 | 8 | -19,4 | -18,8 | Х | -31,9 | Х | weiblich |
| 549 | 304 | 31 | 123 | 19 | 594 | 339 | 23 | 162 | 23 | -7,6 | -10,3 | 34,8 | -24,1 | -17,4 | 45 - 55 |
| 320 | 149 | 22 | 77 | 10 | 313 | 149 | 18 | 94 | 13 | 2,2 | - | 22,2 | | -23,1 | männlich |
| 229 | 155 | 9 | 46 | 9 | 281 | 190 | 5 | 68 | 10 | -18,5 | -18,4 | Х | -32,4 | Х | weiblich |
| 588 | 337 | 30 | 124 | 32 | 605 | 333 | 26 | 164 | 24 | -2,8 | 1,2 | 15,4 | -24,4 | 33,3 | 55 - 65 |
| 313 | 151 | 26 | 67 | 17 | 297 | 133 | 25 | 83 | 11 | 5,4 | 13,5 | 4,0 | -19,3 | | männlich |
| 275 | 186 | 4 | 57 | 15 | 308 | 200 | 1 | 81 | 13 | -10,7 | -7,0 | Х | -29,6 | 15,4 | weiblich |
| 577 | 313 | 11 | 179 | 50 | 646 | 329 | 9 | 203 | 71 | -10,7 | -4,9 | Х | -11,8 | | 65 und mehr |
| 297 | 165 | 10 | 86 | 17 | 339 | 172 | 9 | 106 | | -12,4 | | X | | - | männlich |
| 280 | 148 | 1 | 93 | 33 | 307 | 157 | - | 97 | 42 | -8,8 | -5,7 | Х | -4,1 | -21,4 | weiblich |
| 4 090 | 2 327 | 188 | 920 | 255 | 4 420 | 2 457 | 187 | 1 127 | 259 | -7,5 | -5,3 | 0,5 | -18,4 | -1,5 | Zusammen |
| 2 311 | 1 152 | 160 | 540 | 136 | 2 415 | 1 135 | 158 | 684 | | -4,3 | 1,5 | 1,3 | -21,1 | -2,9 | männlich |
| 1 779 | 1 175 | 28 | 380 | 119 | 2 005 | 1 322 | 29 | 443 | 119 | -11,3 | -11,1 | -3,4 | -14,2 | - | weiblich |
| 12 | - | 2 | 8 | 1 | 11 | - | 2 | 5 | 4 | 9,1 | - | - | X | X | Ohne Angabe |
| 4 102 | 2 327 | 190 | 928 | 256 | 4 431 | 2 457 | 189 | 1 132 | 263 | -7,4 | -5,3 | 0,5 | -18,0 | -2,7 | Zusammen |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{3}\,\}mathrm{einschl}.$ Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch 12. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung,

| - | Darunter | | | | | | Darunter | | | | Zu- bzw. Abnahme (-) | | | | | |
|----------------------|----------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Im Alter | | Fahr | er/-inner | und | | | Fahr | er/-innen | und | | | | er/-innen | | | |
| von bis | | Mitfa | hrer/-inne | en von | | | Mitfal | hrer/-inne | en von | | | Mitfal | hrer/-inne | n von | | |
| unter | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | |
| Jahren | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | |
| | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | goodiiii | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | |
| | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | |
| Geschlecht | | | Kennz. ¹ | <u> </u> | | | | Kennz. ¹ | | | | | Kennz. ¹ | | | |
| | | Aı | ugust 202 | 21 | | | Α | ugust 20 | 20 | | Ve | ränderun | | iber Vorja | ahr | |
| | | | | | An | zahl | | | | | | | um % | | | |
| | | | | | | | Verungl | ückte in | sgesamt | : | | | | | | |
| unter 15 | 57 | 34 | 1 | 10 | 8 | 63 | 28 | 2 | 20 | 10 | -9,5 | 21,4 | Х | -50,0 | X | |
| männlich | 38 | 20 | 1 | 8 | 5 | 38 | 15 | 1 | 13 | 8 | - | 33,3 | - | X | X | |
| weiblich | 19 | 14 | - | 2 | 3 | 25 | 13 | 1 | 7 | 2 | -24,0 | 7,7 | X | X | Х | |
| 15 - 18 | 42 | 11 | 7 | 10 | | 65 | 17 | 10 | 12 | 2 | 25.4 | 25.2 | V | 77 | ~ | |
| männlich | 42 29 | 6 | 7 6 | 12 9 | | 43 | 5 | 10 8 | 13 12 | 2 2 | - | -35,3 X | X | -7,7 X | X X | |
| weiblich | 13 | 5 | 1 | 3 | | 22 | 12 | 2 | 12 | - | -32,0 -40,9 | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 - 21 | 63 | 42 | 4 | 10 | - | 58 | 35 | 8 | 10 | 2 | , | 20,0 | X | - | Х | |
| männlich | 38 | 24 | 3 | | - | 39 | 22 | 7 | 7 | 1 | -2,6 | 9,1 | Х | X | | |
| weiblich | 25 | 18 | 1 | 5 | - | 19 | 13 | 1 | 3 | 1 | 31,6 | 38,5 | - | Х | Х | |
| 21 - 25 | 63 | 47 | 2 | 8 | 1 | 70 | 47 | 7 | 8 | 3 | -10,0 | - | Х | - | Х | |
| männlich | 39 | 28 | 1 | 6 | 1 | 39 | 25 | 5 | 5 | 2 | - | 12,0 | X | | | |
| weiblich | 24 | 19 | 1 | 2 | - | 31 | 22 | 2 | 3 | 1 | -22,6 | -13,6 | Х | Х | X | |
| 25 - 35 | 109 | 67 | 7 | 23 | 1 | 140 | 90 | 11 | 22 | 6 | -22,1 | -25,6 | Х | 4,5 | Х | |
| männlich | 64 | 36 | 7 | 12 | - | 86 | 49 | 10 | 12 | 6 | -25,6 | -26,5 | Х | - | X | |
| weiblich | 45 | 31 | - | 11 | 1 | 54 | 41 | 1 | 10 | - | -16,7 | -24,4 | X | 10,0 | X | |
| 35 - 45 | 89 | 56 | 4 | 19 | 4 | 145 | 86 | 14 | 26 | 5 | -38,6 | -34,9 | Х | -26,9 | Х | |
| männlich | 56 | 29 | 4 | 14 | | 86 | 37 | 14 | 19 | 5 | - | -21,6 | X | | X | |
| weiblich | 33 | 27 | - | 5 | - | 59 | 49 | - | 7 | - | -44,1 | -44,9 | - | X | - | |
| 45 - 55 | 90 | 44 | 12 | 25 | 2 | 108 | 53 | 20 | 24 | 2 | -16,7 | -17,0 | -40,0 | 4,2 | | |
| männlich | 53 | 20 | 11 | 17 | 1 | 66 | 25 | 18 | 13 | 1 | -10,7 | -20,0 | -38,9 | 30,8 | _ | |
| weiblich | 37 | 24 | 1 | 8 | 1 | 42 | 28 | 2 | 11 | 1 | -11,9 | -14,3 | X | X | - | |
| | 400 | | _ | | _ | | =0 | | | | 40.0 | | ., | 40.5 | ., | |
| 55 - 65 | 100 | 54 | 7 | 27 | 5 | 114 | 59 | 12 | 24 | 4 | , | -8,5 | X | 12,5 | Х | |
| männlich weiblich | 42 58 | 19 35 | 5 2 | | | | 26 33 | 12 | 8 16 | 2 2 | - | -26,9 6,1 | X X | | X | |
| WEIDIICH | 50 | 33 | 2 | 17 | 3 | 33 | 33 | - | 10 | 2 | 9,4 | 0, 1 | ^ | 0,3 | ^ | |
| 65 und mehr | 128 | 78 | 3 | | | | 73 | 6 | 43 | 11 | -8,6 | 6,8 | X | | X | |
| männlich | 75 | 47 | 3 | 22 | 1 | 76 | 40 | 5 | 20 | 5 | -1,3 | 17,5 | Х | | X | |
| weiblich | 53 | 31 | - | 16 | 6 | 64 | 33 | 1 | 23 | 6 | -17,2 | -6,1 | X | -30,4 | - | |
| Zusammen | 741 | 433 | 47 | 172 | 28 | 903 | 488 | 90 | 190 | 45 | -17,9 | -11,3 | -47,8 | -9,5 | -37,8 | |
| männlich | 434 | 229 | 41 | 103 | | 534 | 244 | 80 | 109 | 32 | - | -6,1 | -48,8 | -5,5 | -56,3 | |
| weiblich | 307 | 204 | 6 | 69 | | 369 | 244 | 10 | 81 | 13 | | -16,4 | X | | 7,7 | |
| Ohne Angabe | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | Х | - | - | Х | - | |
| Insgesamt | 741 | 433 | 47 | 172 | 28 | 904 | 488 | 90 | 191 | 45 | -18,0 | -11,3 | -47,8 | -9,9 | -37,8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{\}rm 3}$ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| - | | Daru | ınter | | | | Daru | ınter | | | Zu- bz | w. Abnal | nme (-) | | |
|------------|------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------|------------------|---------------------|---------------------|--------|----------|------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | Fahr | er/-innen | und | | | Fahr | er/-innen | und | | | Fahı | rer/-inner | und | | Im Alter |
| | | hrer/-inne | n von | | | | hrer/-inne | n von | | | | hrer/-inne | en von | | von bis |
| Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | unter |
| gesamt | | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | Jahren |
| | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | |
| | wagen | amtl. Kennz.¹ | | | | wagen | amtl. Kennz.¹ | | | | wagen | amtl. Kennz.¹ | | | |
| | Janua | r - Augus | t 2021 | | | Janua | r - Augus | t 2020 | | Ve | ränderun | | über Vorj | ahr | Geschlecht |
| | Janua | i - Augus | 1 2021 | An: | <u>l</u> zahl | Janua | - Augus | 1 2020 | | VC | Tanaciai | um % | aber vorj | ш | 1 |
| | | | | 7 | | | | | | | | / 0 | | | |
| | | | | | | Verungl | ückte ins | sgesamt | | | | | | | |
| 399 | 163 | 3 | 135 | 85 | 447 | 182 | 2 | 167 | 81 | -10,7 | -10,4 | | | | unter 15 |
| 232 | 79 | 3 | 86 | 54 | 249 | 79 | 1 | 111 | 51 | -6,8 | - | | | | |
| 167 | 84 | - | 49 | 31 | 198 | 103 | 1 | 56 | 30 | -15,7 | -18,4 | Х | -12,5 | 3,3 | weiblich |
| 273 | 54 | 45 | 70 | 8 | 324 | 69 | 57 | 78 | 11 | -15,7 | -21,7 | -21,1 | -10,3 | Х | 15 - 18 |
| 170 | 19 | 34 | 44 | 2 | | 23 | 44 | 53 | 5 | | | | -17,0 | | männlich |
| 103 | 35 | 11 | 26 | 6 | 111 | 46 | 13 | 25 | 6 | | | -15,4 | 4,0 | | weiblich |
| 386 | 246 | 32 | 59 | 16 | 392 | 247 | 41 | 62 | 12 | -1,5 | -0,4 | -22,0 | -4,8 | 33,3 | 18 - 21 |
| 240 | 138 | 29 | 39 | 7 | 237 | 133 | 35 | 41 | 6 | 1,3 | | - | -4,9 | | männlich |
| 146 | 108 | 3 | 20 | 9 | 155 | 114 | 6 | 21 | 6 | -5,8 | -5,3 | X | | | weiblich |
| 001 | | | | | 001 | 0.40 | | | | | | | | | |
| 381 | 262 | 23 | 58 | 8 | 381 | 240 | 21 | 75 | 17 | | -,- | | -22,7 | | 21 - 25 |
| 225 156 | 138 124 | 15 8 | 39 19 | 6 2 | 225 156 | 125 115 | 17 4 | 54 21 | 10 7 | | | | -27,8 -9,5 | | |
| 130 | 124 | O | 19 | 2 | 130 | 113 | 4 | 21 | , | - | 7,0 | ^ | -9,5 | ^ | Weiblich |
| 841 | 519 | 49 | 158 | 33 | 915 | 561 | 54 | 179 | 38 | -8,1 | -7,5 | -9,3 | -11,7 | -13,2 | 25 - 35 |
| 489 | 263 | 46 | 96 | 15 | 544 | 291 | 46 | 117 | 26 | -10,1 | -9,6 | | -17,9 | | |
| 352 | 256 | 3 | 62 | 18 | 371 | 270 | 8 | 62 | 12 | -5,1 | -5,2 | Х | - | 50,0 | weiblich |
| 725 | 454 | 39 | 119 | 36 | 816 | 498 | 51 | 160 | 28 | -11,2 | -8,8 | -23,5 | -25,6 | 28,6 | 35 - 45 |
| 436 | 230 | 38 | 80 | 27 | 477 | 236 | 48 | 106 | 19 | -8,6 | -2,5 | -20,8 | -24,5 | 42,1 | männlich |
| 289 | 224 | 1 | 39 | 9 | 339 | 262 | 3 | 54 | 9 | -14,7 | -14,5 | Х | -27,8 | - | weiblich |
| 722 | 393 | 61 | 152 | 24 | 773 | 413 | 64 | 199 | 30 | -6,6 | -4,8 | -4,7 | -23,6 | -20,0 | 45 - 55 |
| 429 | 197 | 44 | 96 | 13 | 425 | 183 | 55 | 115 | 16 | 0,9 | 7,7 | | -16,5 | | männlich |
| 293 | 196 | 17 | 56 | 11 | 348 | 230 | 9 | 84 | 14 | -15,8 | -14,8 | Х | -33,3 | -21,4 | weiblich |
| 774 | 430 | 53 | 163 | 41 | 816 | 431 | 57 | 206 | 36 | -5,1 | -0,2 | -7,0 | -20,9 | 13.9 | 55 - 65 |
| 416 | 197 | 46 | 84 | 19 | 437 | 191 | 55 | 102 | 18 | | 3,1 | | -17,6 | | männlich |
| 358 | 233 | 7 | 79 | 22 | 379 | 240 | 2 | 104 | 18 | -5,5 | -2,9 | Х | -24,0 | 22,2 | weiblich |
| 825 | 442 | 25 | 255 | 70 | 935 | 479 | 26 | 285 | 100 | -11,8 | -7,7 | -3,8 | -10,5 | -30.0 | 65 und mehr |
| 454 | 253 | 24 | 127 | 23 | 501 | 258 | 25 | 147 | 42 | | -1,9 | | | - | männlich |
| 371 | 189 | 1 | 128 | 47 | 434 | 221 | 1 | 138 | 58 | -14,5 | -14,5 | - | -7,2 | -19,0 | weiblich |
| 5 326 | 2 963 | 330 | 1 169 | 321 | 5 799 | 3 120 | 373 | 1 411 | 353 | -8,2 | -5,0 | -11,5 | -17,2 | -9,1 | Zusammen |
| 3 091 | 1 514 | 279 | 691 | 166 | 3 308 | 1 519 | 326 | 846 | 193 | | | | -18,3 | | männlich |
| 2 235 | 1 449 | 51 | 478 | 155 | 2 491 | 1 601 | 47 | 565 | 160 | -10,3 | | | -15,4 | | weiblich |
| 12 | - | 2 | 8 | 1 | 11 | - | 2 | 5 | 4 | 9,1 | - | - | X | X | Ohne Angabe |
| 5 338 | 2 963 | 332 | 1 177 | 322 | 5 810 | 3 120 | 375 | 1 416 | 357 | -8,1 | -5,0 | -11,5 | -16,9 | -9,8 | Insgesamt |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{3}\,\}mathrm{einschl}.$ Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

13. Getötete und Verletzte im Straßenverkehr nach Altersgruppen

| | <u> </u> | Getötet | e | Sc | hwerverlet | zte | l e | eichtverlet | zte | Verung | lückte ins | nesamt |
|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| Im Alter von bis | Au | | Zu- bzw. | Au | | Zu- | Αι | | Zu- | Au | | Zu- |
| unter Jahren ——— Geschlecht | 2021 | 2020 | Ab- nahme (-) | 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme (-) | 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme (-) | 2021 | 2020 | bzw. Ab- nahme (-) |
| | Anz | ahl | um % | Anz | zahl | um % | Anz | zahl | um % | Anz | ahl | um % |
| unter 15 männlich weiblich | | - - - | - - - | 11 6 5 | 13 9 4 | X | 46 32 14 | 50 29 21 | -8,0 10,3 -33,3 | 57 38 19 | 63 38 25 | -9,5 - -24,0 |
| 15 - 18 männlich weiblich | 1 1 - | - - - | X X - | 3 2 1 | 11 8 3 | | 38 26 12 | 54 35 19 | -29,6 -25,7 -36,8 | 42 29 13 | 65 43 22 | -32,6 |
| 18 - 21 männlich weiblich | 1 1 - | 2 2 - | X | 10 7 3 | 10 8 2 | X | 52 30 22 | 46 29 17 | 13,0 3,4 29,4 | 63 38 25 | 58 39 19 | 8,6 -2,6 31,6 |
| 21 - 25 männlich weiblich | - | 1 1 - | | 7 3 4 | 14 8 6 | X | 56 36 20 | 55 30 25 | 1,8 20,0 -20,0 | 63 39 24 | 70 39 31 | -10,0 - -22,6 |
| 25 - 30 männlich weiblich | - - - | 1 1 - | | 7 4 3 | 10 7 3 | X | 43 24 19 | 46 26 20 | -6,5 -7,7 -5,0 | 50 28 22 | 57 34 23 | -12,3 -17,6 -4,3 |
| 30 - 35 männlich weiblich | - - - | 1 1 - | X X - | 12 8 4 | 26 19 7 | X | 47 28 19 | 56 32 24 | | 59 36 23 | 83 52 31 | -28,9 -30,8 -25,8 |
| 35 - 40 männlich weiblich | - - - | 1 1 - | | 12 9 3 | 15 10 5 | X | 49 30 19 | 61 35 26 | -19,7 -14,3 -26,9 | 61 39 22 | 77 46 31 | -20,8 -15,2 -29,0 |
| 40 - 45 männlich weiblich | 1 1 - | 2 2 - | X | 7 3 4 | 16 12 4 | X | | 50 26 24 | -60,0 -50,0 X | 28 17 11 | 68 40 28 | -58,8 -57,5 -60,7 |
| 45 - 50 männlich weiblich | - - - | 1 1 - | | 11 5 6 | 12 11 1 | -8,3 X X | 28 21 7 | 32 17 15 | | 39 26 13 | 45 29 16 | -13,3 -10,3 -18,8 |
| 50 - 55 männlich weiblich | 1 - 1 | - - - | x - x | 15 7 8 | 15 11 4 | Х | 35 20 15 | 48 26 22 | -27,1 -23,1 -31,8 | 51 27 24 | 63 37 26 | -19,0 -27,0 -7,7 |
| 55 - 60 männlich weiblich | 2 2 - | 3 3 - | | 13 4 9 | 18 11 7 | Χ | 37 13 24 | 42 25 17 | -11,9 -48,0 41,2 | 52 19 33 | 63 39 24 | -17,5 -51,3 37,5 |
| 60 - 65 männlich weiblich | 1 - 1 | 1 1 - | | 18 9 9 | 17 7 10 | X | 29 14 15 | 33 14 19 | | 48 23 25 | 51 22 29 | -5,9 4,5 -13,8 |
| 65 - 70 männlich weiblich | - - - | 2 1 1 | X | 12 6 6 | 10 5 5 | X | 28 16 12 | 32 16 16 | | 40 22 18 | 44 22 22 | - |
| 70 - 75 männlich weiblich | - | - - - | - - - | 4 4 - | 14 10 4 | X | 9 | 19 9 10 | - | 16 13 3 | 33 19 14 | -31,6 |
| 75 und mehr männlich weiblich | - - - | 3 1 2 | X | 18 11 7 | 18 11 7 | - | 54 29 25 | 42 23 19 | | 72 40 32 | 63 35 28 | 14,3 14,3 14,3 |
| Zusammen männlich weiblich | 7 5 2 | 18 15 3 | X | 160 88 72 | 219 147 72 | -40,1 | 574 341 233 | 666 372 294 | | 741 434 307 | 903 534 369 | -17,9 -18,7 -16,8 |
| Ohne Angabe | - | - | - | - | - | - | - | 1 | Х | - | 1 | х |
| Insgesamt | 7 | 18 | х | 160 | 219 | -26,9 | 574 | 667 | -13,9 | 741 | 904 | -18,0 |

und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| | | Getötet | e | Sc | hwerverlet | zte | Le | eichtverlet | zte | Verunç | glückte ins | gesamt | |
|--|------|---------|-------|-------|------------|------------|---------------|-------------|--------|--------|-------------|------------|-------------|
| | Jan. | - Aug. | 1 | | | Zu- | | | Zu- | | | Zu- | |
| Anzahi | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | 2021 | 2020 | nahme | |
| 1 | An | zahl | | Anz | zahl | | Anz | zahl | | An | zahl | . , | Coomicon |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | - | 71 | 82 | -13,4 | 327 | 364 | -10,2 | 399 | 447 | -10,7 | unter 15 |
| 1 | - | - | | 43 | 51 | -15,7 | 189 | | -4,5 | 232 | | -6,8 | männlich |
| 1 | 1 | 1 | - | 28 | 31 | -9,7 | 138 | 166 | -16,9 | 167 | 198 | -15,7 | weiblich |
| 2 - X 24 20 20,0 77 91 -15,4 103 111 -7,2 weblibch 2 4 X 86 95 -9,5 298 293 1,7 386 392 -1,5 18 -21 2 4 X 86 95 -9,5 175 170 2,9 240 237 1,3 mánnlich 23 32 -28,1 123 123 - 146 155 -5,8 weblich 2 4 X 88 45 -15,6 185 176 5,1 225 225 - mánnlich 30 30 - 126 126 - 156 155 - 6,8 weblich 4 2 X 54 79 -31,6 284 297 -4,4 342 378 -9,5 25 -30 3 1 X 36 62 -30,8 159 161 -1,2 198 214 -7,5 mánnlich 1 1 - 18 27 -33,3 125 136 -8,1 144 164 -12,2 weblich 5 6 X 99 112 -11,6 395 419 -5,7 489 537 -7,1 30 -35 5 6 X 65 84 -22,6 221 240 -7,9 31 330 -11,8 mánnlich 34 28 21,4 174 179 -2,8 298 207 0, weblich 6 6 6 X 65 84 22,4 174 174 179 -2,8 208 207 0, weblich 2 X 29 27 7,4 141 154 -8,4 172 181 -5,0 weblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 -24,5 303 359 -15,6 Weblich 2 X 29 27 7,4 141 154 -8,4 172 181 -5,0 weblich 5 1 X 44 44 - 153 137 11,7 201 182 -5,0 weblich 6 X 56 47 19,1 122 148 -17,6 186 201 -7,7 35 -40 weblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 1 X 69 71 -2,8 281 330 -18,6 25,9 weblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 1 X 69 71 -2,8 281 330 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 1 X 69 71 -2,8 281 19, 22 134 416 -8,2 59 weblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 1 X 69 71 -2,8 281 19, 22 134 416 -8,2 59 weblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 1 X 69 71 -2,8 281 19, 22 24,5 315 90 -2,2 34 -6,2 mánnlich 9 45 36 34 59 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weblich 9 45 36 25,0 155 188 -7,7 200 204 -2,0 mánnlich 9 45 36 25,0 155 188 -7,7 200 204 -2,0 mánnlich 10 6 X 67 59 13,6 174 190 -10,3 192 191 0,5 mánnlich 10 6 X 67 59 13,6 174 190 -14,3 158 175 -9,7 weblich 10 6 X 67 59 13,6 174 190 -10,3 192 191 0,5 mánnlich 10 6 X 67 59 13,6 174 190 -10,3 192 191 0,5 mánnlich 10 6 X 67 59 13,6 174 190 -14,3 158 175 -9,7 weblich 10 6 X 67 59 13,6 174 190 -14,3 158 175 -9,7 weblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 11 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 79 mánnlic | | | | | | | | | | | | | |
| 2 4 X 86 95 -9.5 298 293 1.7 386 392 -1.5 18-21 2 4 X 63 63 -175 170 2.9 240 237 1.3 mannich 23 32 -28.1 123 123 -146 155 -5.8 2 4 X 66 75 -9.3 311 302 3.0 381 381 - 302 21.1 2 4 X 38 45 -15.6 185 176 5.1 225 225 - mannich 30 30 - 126 126 - 156 156 - 5.8 4 2 X 54 79 -31.6 284 297 4.4 342 378 -9.5 25 30 mannich - 1 1 - 18 27 -33.3 125 136 -8.1 144 164 -12.2 5 6 6 X 69 91 112 -11.6 395 136 -8.1 144 164 -12.2 5 6 6 X 65 84 -22.6 221 240 -7.9 291 330 -11.6 mannich 34 28 21.4 174 179 -2.8 208 207 0.5 mannich 34 28 21.4 174 179 -2.8 208 207 0.5 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.4 172 181 -5.0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.4 177 178 18 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -17.6 186 201 -7.5 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 178 -2.5 0 mannich 26 24 8.3 91 134 -22.1 171 158 -2.5 0 mannich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 0 mannich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 0 mannich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 0 mannich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 0 mannich 45 36 25.0 150 136 10.3 192 191 0.5 0 mannich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 0 mannich 45 36 25.0 150 136 10.3 192 191 0.5 0 mannich 45 36 25.0 150 136 10.3 192 191 0.5 0 mannich 45 36 25.0 150 136 10.3 192 191 0.5 0 mannich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 0 mannich 45 36 25.0 150 136 10.3 192 191 0.5 0 mannich 45 36 25.0 150 136 10.3 192 191 0.5 0 mannich | | | | | | | | | | | | | |
| 2 4 X 63 63 - 175 170 2,9 240 237 1,3 männlich weiblich 2 4 X 68 75 - 9,3 311 302 3.0 381 381 - 2 2 4 X 38 45 - 15,6 185 176 5,1 225 225 - männlich weiblich 4 2 X 54 79 - 31,6 284 297 - 4,4 342 378 - 9,5 männlich weiblich 4 2 X 54 79 - 31,6 284 297 - 4,4 342 378 - 9,5 männlich weiblich 1 1 - 18 27 - 33,3 125 136 - 8,1 144 164 - 12,2 weiblich 5 6 X 99 112 - 11,6 395 419 - 5,7 499 537 - 7,1 30 - 35 männlich weiblich 5 6 X 99 112 - 11,6 395 419 - 5,7 499 537 - 7,1 30 - 35 männlich weiblich 6 6 - 84 77 9,1 332 2174 174 179 - 2,8 208 207 - 0,5 männlich weiblich 6 6 6 X 85 21,4 174 179 - 2,8 208 207 - 10,5 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,6 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,5 0 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,5 0 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,5 0 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,5 0 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,5 0 männlich weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 - 24,5 303 355 25,5 0 männlich weiblich 8 7 4 4 4 4 - 153 137 11,7 201 182 10,4 6 - 45 männlich weiblich 1 1 X 69 71 - 2,8 261 256 2.0 335 328 2,1 45 - 50 männlich weiblich 1 1 X 69 71 - 2,8 261 256 2.0 335 328 2,1 45 - 50 männlich weiblich 1 1 X 69 71 - 2,8 261 256 2.0 335 328 2,1 45 - 50 männlich weiblich 1 1 X 69 71 - 2,8 261 256 2.0 335 328 2,1 45 - 50 männlich weiblich 1 1 X 35 39 - 10,3 121 102 224 246 - 49,9 männlich weiblich 1 1 X 36 34 - 25,0 155 168 - 7,7 200 204 - 2,0 männlich weiblich 1 1 X 36 34 - 25,0 155 168 - 7,7 20 204 - 2,0 männlich weiblich 2 1 X 36 34 - 25,0 155 168 - 7,7 20 204 - 2,0 männlich weiblich 3 1 X 36 34 - 25,0 155 168 - 7,7 200 204 - 2,0 männlich weiblich 4 2 X 2 2 2 3 4,3 35 - 25,7 61 81 2,24,7 92 118 - 2,0 männlich weiblich 5 3 X 39 61 - 36,1 107 143 - 25,2 151 207 - 27,1 70 75 männlich 4 1 4 X 77 17 140 - 16,4 266 308 3,9 423 488 - 36,8 7 männlich 8 1 77 5,2 1155 1302 - 11,3 4000 4207 - 7,5 5 326 5 799 - 32,2 200 männlich 8 1 77 | 2 | - | ^ | 24 | 20 | 20,0 | 7.7 | 91 | -13,4 | 103 | 111 | -1,2 | Weiblich |
| 23 32 -28.1 123 123 - 146 155 -5.8 welblich 2 4 X 68 75 -9.3 311 302 3.0 381 381 - 2 2 4 X 38 45 -15.6 185 176 5.1 225 225 - 3 3 1 X 36 52 -30.8 159 161 -1.2 198 214 -7.5 mannich 4 2 X 54 79 -31.6 284 297 -4.4 32 378 -55 5.3 mannich 1 1 X 36 52 -30.8 159 161 -1.2 198 214 -7.5 mannich 5 6 X 99 112 -11.6 395 419 -5.7 499 637 -7.1 30 -35 6 5 6 X 65 84 -22.6 221 -240 -7.9 291 330 -11.8 mannich 6 6 84 77 9.1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 35 -40 welblich 6 6 6 X 55 50 10.0 191 220 -13.2 250 276 -9.4 mannich 2 X 29 27 7.4 141 154 -8.4 172 181 -5.0 welblich 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 8 6 0 X 56 47 19.1 122 148 -17.6 186 201 -7.5 mannich 1 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 40 -5.2 welblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 40 -5.5 welblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 40 -5.5 welblich 6 6 5 X 56 39 -10.3 121 162 256 2.0 355 328 276 -9.4 mannich 1 X 35 39 -10.3 121 162 -25.3 159 102 22 -21.3 welblich 6 6 5 X 50 80 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -27.5 mannich 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 welblich 6 6 5 X 56 37 39 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -27.3 welblich 6 6 5 X 56 30 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -27.3 welblich 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 387 44.5 -5.2 welblich 6 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 -2.0 335 328 2.1 4 5.5 0 welblich 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 387 44.5 -5.5 mannich 8 6 5 X 55 80 -31.3 163 161 1.2 228 24 245 -0.2 welblich 9 6 5 X 50 80 -31.3 163 161 1.2 228 24 245 -0.2 welblich 9 7 8 X 73 82 -11.0 27.0 276 -22 330 386 4.4 -0.5 6 mannich 9 8 6 5 X 56 80 -31.3 163 161 1.2 228 242 -2.0 welblich 10 6 X 67 59 13.6 17.4 195 -1.0 8 251 200 -3.6 6 5-70 mannich 10 6 X 67 59 3.3 149 177 110 140 -14.3 152 191 0.5 mannich 10 6 X 67 59 3.3 149 177 179 2005 -11.3 2235 2491 -10.3 welblich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 468 9.6 65 70 mannich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 70 mannich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 70 mannich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 2 4 X 68 75 -9.3 311 302 3.0 381 381 - 211-25 2 4 X 38 45 -1.6.6 185 176 6.1 225 226 - mannich 30 30 - 126 126 - 156 156 156 - welblich 4 2 X 54 79 -31.6 284 297 -4.4 342 378 -9.5 25-30 3 1 X 36 52 -30.8 159 161 -1.2 198 214 -7.5 mannich 1 1 - 18 27 -33.3 125 136 -8.1 144 164 -12.2 welblich 5 6 X 99 112 -11.6 395 419 -5.7 499 537 -7.1 30 -35 5 6 X 65 84 -22.6 221 240 -7.9 291 330 -11.8 mannich 34 28 21.4 174 179 -2.8 208 207 -0.6 welblich 6 6 6 - 84 77 9.1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 3.3 -40 4 6 X 55 50 10.0 191 220 -13.2 250 276 -9.4 mannich 2 X 29 27 7.4 141 154 -8.4 172 181 -5.0 welblich 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 40 -45 8 6 X 56 47 19.1 122 148 -17.6 188 201 -7.5 mannich 26 24 8.3 91 134 -32.1 117 158 -25.9 welblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 -50 4 1 X 44 44 - 153 313 11.7 201 182 210.4 mannich 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 4 X 38 45 -16.6 185 176 5.1 225 225 - mannich weiblich 30 30 - 126 126 - 156 156 156 - weiblich 30 30 16.8 284 297 - 4.4 342 378 - 9.5 25 - 30 31 1 X 36 52 - 30.8 159 161 - 1.2 188 214 - 7.5 mannich - 7.5 mannich - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | | | | | | | | | | | 0,0 | |
| 30 30 - 126 126 - 156 156 - weiblich 4 2 X 54 79 -31.6 284 297 -4.4 342 378 -9.5 25 -30 3 3 1 X 36 52 -30.8 159 161 -1.2 198 214 -7.5 mānnlich 1 1 - 18 27 -33.3 125 136 -8.1 144 164 -12.2 weiblich 5 6 X 99 112 -11.6 395 419 -5.7 499 537 -7.1 30 -35 56 X 65 84 -22.6 221 240 -7.9 291 330 -11.8 mānnlich 34 28 21.4 174 179 -2.8 208 207 0.5 weiblich 6 6 - 84 77 9.1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 35 -40 16 | 2 | 4 | | | | | | | | | | - | |
| 3 1 X 36 52 -30,8 159 161 -1,2 198 214 -7,5 mannlich 1 1 - 18 27 -33,3 125 136 -8,1 144 164 -12,2 weiblich 5 6 X 99 112 -11,6 395 419 -5,7 499 537 -7,1 30 - 35 5 6 X 65 84 -22,6 221 240 -7,9 291 330 -11,8 mannlich 1 -1,0 1 -1, | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 X 36 52 -30,8 159 161 -1,2 198 214 -7,5 mannlich 1 1 - 18 27 -33,3 125 136 -8,1 144 164 -12,2 weiblich 5 6 X 99 112 -11,6 395 419 -5,7 499 537 -7,1 30 - 35 5 6 X 65 84 -22,6 221 240 -7,9 291 330 -11,8 mannlich 1 -1,0 1 -1, | 4 | 0 | V | F.4 | 70 | 04.0 | 004 | | | 0.40 | 070 | 0.5 | 05 00 |
| 1 1 - 18 27 -33,3 125 136 -8,1 144 164 -12,2 weiblich 5 6 X 99 112 -11,6 395 419 -5,7 499 537 -7,1 30 -35 6 X 65 84 -22,6 221 240 -7,9 291 337 -11,8 mannich 34 28 21,4 174 179 -2,8 208 207 0,5 weiblich 6 6 - 84 77 9,1 332 374 -11,2 422 457 -7,7 35 -40 4 6 X 55 50 10,0 191 220 -13,2 250 276 -9,4 mannich 2 - X 29 27 7,4 141 154 -8,4 172 181 -5,0 weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 -24,5 303 359 -15,6 40 -45 8 6 X 56 47 19,1 1122 148 -17,6 186 201 -7,5 mannich 26 24 8,3 91 134 -32,1 117 158 -25,9 weiblich 5 1 X 69 71 -2,8 261 256 2,0 335 328 2,1 45 -50 4 1 X 44 44 - 153 137 11,7 201 182 10,4 mannich 1 - X 25 27 -7,4 108 119 -9,2 134 146 -8,2 weiblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 11,8 329 -13,4 146 -8,2 weiblich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 228 243 -6,2 mannich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannich 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 7 8 X 7 3 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 50,5 mannich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 10,8 251 200 -3,5 65-70 6 4 X 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 200 -3,5 65-70 6 4 X 45 36 25,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 200 -3,5 66-70 6 4 X 45 36 25,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 446 -9,9 mannich 4 1 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 67,7 00 64 -7,8 721 829 -13,0 231 12 11 19,1 11 11 19 -6,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 67,7 00 64 -7,8 721 829 -13,0 231 12 11 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 1,1 17 17 1,1 17 17 1,1 17 17 17 1,1 17 17 1,1 17 17 1,1 17 17 1,1 17 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 1,1 17 | | | | | | | | | , | | | | |
| 5 6 X 66 84 -22.6 221 240 -7.9 291 330 -11.8 mannich weblitch 6 6 - 84 77 9,1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 35 -40 weblitch 6 6 - 84 77 9,1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 35 -40 mannich weblitch 8 6 X 55 50 10.0 191 220 -13.2 250 276 -9.0 mannich weblitch 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 40 -45 8 6 X 56 47 19.1 122 148 17.6 186 201 -7.5 mannich weblitch 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 -50 weblitch 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 -50 mannich weblitch 1 - X 25 27 -7.4 108 119 -9.2 134 146 -8.2 10.4 mannich weblitch 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 337 445 -13.0 50 -55 43 3 1 X 35 39 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -21.3 50 55 6 mannich weblitch 6 5 X 100 116 -13.8 318 329 -3.3 424 450 -2.1 30, 50 -55 6 mannich weblitch 6 5 X 55 80 -31.3 163 161 1.2 224 246 8-9 mannich weblitch 7 8 X 73 82 -11.0 270 276 -2.2 350 366 -4.4 60 -65 5 7 X 37 48 -22.9 150 136 10.3 192 191 0.5 mannich weblitch 7 8 X 73 82 -11.0 270 276 -2.2 350 366 -4.4 60 -65 5 7 X 37 48 -22.9 150 136 10.3 192 191 0.5 mannich weblitch 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 mannich weblitch 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 mannich weblitch 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 468 -9.6 75 mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 75 mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 75 und mehr mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 75 und mehr mannich weblitch 11 4 X 71 71 71 - 147 157 -6.4 222 242 8.3 3 30 30 6.6 mannich weblitch 12 13 69.2 434 473 -8.2 1779 2005 -11.3 2235 2491 -10.3 weblitch | | | | | | | | | | | | | |
| 5 6 X 66 84 -22.6 221 240 -7.9 291 330 -11.8 mannich weblitch 6 6 - 84 77 9,1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 35 -40 weblitch 6 6 - 84 77 9,1 332 374 -11.2 422 457 -7.7 35 -40 mannich weblitch 8 6 X 55 50 10.0 191 220 -13.2 250 276 -9.0 mannich weblitch 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 40 -45 8 6 X 56 47 19.1 122 148 17.6 186 201 -7.5 mannich weblitch 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 -50 weblitch 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 -50 mannich weblitch 1 - X 25 27 -7.4 108 119 -9.2 134 146 -8.2 10.4 mannich weblitch 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 337 445 -13.0 50 -55 43 3 1 X 35 39 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -21.3 50 55 6 mannich weblitch 6 5 X 100 116 -13.8 318 329 -3.3 424 450 -2.1 30, 50 -55 6 mannich weblitch 6 5 X 55 80 -31.3 163 161 1.2 224 246 8-9 mannich weblitch 7 8 X 73 82 -11.0 270 276 -2.2 350 366 -4.4 60 -65 5 7 X 37 48 -22.9 150 136 10.3 192 191 0.5 mannich weblitch 7 8 X 73 82 -11.0 270 276 -2.2 350 366 -4.4 60 -65 5 7 X 37 48 -22.9 150 136 10.3 192 191 0.5 mannich weblitch 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 mannich weblitch 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 mannich weblitch 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 468 -9.6 75 mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 75 mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 75 und mehr mannich weblitch 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 488 -9.6 75 und mehr mannich weblitch 11 4 X 71 71 71 - 147 157 -6.4 222 242 8.3 3 30 30 6.6 mannich weblitch 12 13 69.2 434 473 -8.2 1779 2005 -11.3 2235 2491 -10.3 weblitch | 5 | 6 | V | 00 | 112 | 11.6 | 305 | 410 | 5.7 | 400 | 527 | 7 1 | 30 35 |
| 6 6 6 - 84 77 9,1 332 374 -11,2 422 457 -7,7 35 - 40 4 6 X 555 50 10,0 191 220 -13,2 250 276 -9,4 mannich 2 - X 29 27 7,4 141 154 -8,4 172 181 -5,0 weiblich 8 6 X 82 71 15,5 213 282 -24,5 303 359 -15,6 40 -45 8 6 X 56 47 19,1 122 148 -17,6 186 201 -7,5 mannich 26 24 8,3 91 134 -32,1 117 158 -25,9 weiblich 5 1 X 69 71 -2,8 261 256 2,0 335 328 2,1 45 -50 4 1 X 44 44 - 153 137 11,7 201 182 10,4 mannich 1 - X 25 27 -7,4 108 119 -9,2 134 146 -8,2 weiblich 7 4 X 99 21 03 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -8,2 weiblich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 -60 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannich 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60-65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 mannich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 6 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 mannich 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 mannich 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 mannich 4 14 X 71 71 -1 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 -1 -1 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 -1 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 6 X 55 50 10.0 191 220 -13.2 250 276 -9.4 mannlich weiblich 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 40 -45 mannlich weiblich 8 6 X 56 47 19.1 122 148 -17.6 186 201 -7.5 mannlich weiblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 50 40 mainlich weiblich 1 - X 25 27 -7.4 108 119 -9.2 134 146 -8.2 45 50 40 mainlich weiblich 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 387 445 -13.0 50 -5.5 4 3 1 X 35 39 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -21.3 weiblich 8 6 5 X 100 116 -13.8 318 329 -3.3 424 450 -5.8 55 60 6 5 X 55 80 -31.3 163 161 1.2 224 246 -8.9 mannlich mannl | - | - | - | 34 | 28 | 21,4 | 174 | 179 | -2,8 | 208 | 207 | 0,5 | weiblich |
| 4 6 X 55 50 10.0 191 220 -13.2 250 276 -9.4 mannlich weiblich 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 40 -45 mannlich weiblich 8 6 X 56 47 19.1 122 148 -17.6 186 201 -7.5 mannlich weiblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 50 40 mainlich weiblich 1 - X 25 27 -7.4 108 119 -9.2 134 146 -8.2 45 50 40 mainlich weiblich 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 387 445 -13.0 50 -5.5 4 3 1 X 35 39 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -21.3 weiblich 8 6 5 X 100 116 -13.8 318 329 -3.3 424 450 -5.8 55 60 6 5 X 55 80 -31.3 163 161 1.2 224 246 -8.9 mannlich mannl | 6 | 6 | _ | 84 | 77 | 9.1 | 332 | 374 | -11.2 | 422 | 457 | -7.7 | 35 - 40 |
| 8 6 X 82 71 15.5 213 282 -24.5 303 359 -15.6 40 -45 8 6 X 56 47 19.1 122 148 -17.6 186 201 -7.5 mannlich weiblich 26 24 8.3 91 134 -32.1 117 158 -25.9 weiblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 50 4 1 X 44 44 - 15.3 137 11.7 201 182 10.4 mannlich weiblich 1 - X 25 27 -7.4 108 119 -9.2 134 146 -8.2 weiblich 7 4 X 92 103 -10.7 288 338 -14.8 387 445 -13.0 50 -55 4 3 1 X 35 39 -10.3 121 162 -25.3 159 202 -21.3 mannlich weiblich 6 5 X 100 116 -13.8 318 329 -3.3 424 450 -5.8 55 -60 6 5 X 55 80 -31.3 163 161 1.2 224 246 -8.9 mannlich weiblich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 weiblich 7 8 X 73 82 -11.0 270 276 -2.2 350 366 -4.4 60 -65 5 7 X 37 48 -22.9 150 136 10.3 192 191 0.5 mannlich weiblich 2 1 X 36 34 5.9 120 140 -14.3 158 175 -9.7 weiblich 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 6 4 X 45 36 25.0 89 101 -11.9 140 141 -0.7 mannlich weiblich 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 -70 6 4 X 45 36 25.0 89 101 -11.9 140 141 -0.7 mannlich weiblich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 468 -9.6 mannlich weiblich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 468 -9.6 mannlich weiblich 11 X 13 26 -50.0 46 62 -25.8 59 89 -33.7 weiblich 12 13 69.2 434 473 -8.2 1779 2005 -11.3 2235 2491 -10.3 weiblich 20 13 69.2 434 473 -8.2 1779 2005 -11.3 2235 2491 -10.3 weiblich | 4 | 6 | X | 55 | 50 | 10,0 | 191 | 220 | -13,2 | 250 | 276 | -9,4 | männlich |
| 8 6 X 566 47 19.1 122 148 -17.6 186 201 -7.5 mannlich weiblich 5 1 X 69 71 -2.8 261 256 2.0 335 328 2.1 45 -50 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | - | Х | 29 | 27 | 7,4 | 141 | 154 | -8,4 | 172 | 181 | -5,0 | weiblich |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 1 X 69 71 -2,8 261 256 2,0 335 328 2,1 45-50 4 1 X 44 44 - 153 137 11,7 201 182 10,4 männlich 1 - X 25 27 -7,4 108 119 -9,2 134 146 -8,2 weiblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 4 3 X 57 64 -10,9 167 176 -51 228 243 -6,2 männlich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 - 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 X 44 44 - 153 137 11,7 201 182 10,4 mannich 1 - X 25 27 -7,4 108 119 -9,2 134 146 -8,2 weiblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 3 1 X 57 64 -10,9 167 176 -5,1 228 243 -6,2 mannich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 -60 mannich 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 mannich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 mannich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 mannich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 mannich 8 X 71 71 71 - 140 -16,4 296 308 -2,9 120 20 22 -21,1 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -2,9 120 20 22 -2,1 10 20 20 -5,0 117 140 -16,4 296 308 -2,9 120 20 22 -2,1 10 20 20 -5,0 117 140 -16,4 296 308 -2,9 120 20 22 -2,1 10 20 20 -2,0 mannich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -2,9 120 22 -2,0 120 22 -2, | - | - | - | 20 | 24 | 0,5 | 91 | 134 | -32, 1 | 117 | 130 | -23,9 | Weiblich |
| 1 - X 25 27 -7,4 108 119 -9,2 134 146 -8,2 weiblich 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 4 3 X 57 64 -10,9 167 176 -5,1 228 243 -6,2 mannlich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 -60 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannlich 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 mannlich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 6 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 mannlich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 mannlich - 1 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr mannlich 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 mannlich 81 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 2 2 2 2 2 3 3 6,4 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | -2,8 | | | | | | | |
| 7 4 X 92 103 -10,7 288 338 -14,8 387 445 -13,0 50 -55 4 3 X 57 64 -10,9 167 176 -5,1 228 243 -6,2 mannlich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 -60 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannlich 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannlich 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannlich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 mannlich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 mannlich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 170 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 mannlich 10 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr mannlich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr mannlich 110 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr mannlich 12 13 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 weiblich 10 -7 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | -7.4 | | | | | | | |
| 4 3 X 57 64 -10,9 167 176 -5,1 228 243 -6,2 mannlich 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 -60 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 mannlich 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 mannlich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 6 4 X 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 mannlich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 mannlich 5 3 X 39 61 -3,61 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 mannlich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 -1 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 -1 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 -1 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 5 6 6 - 46 69 -33,3 149 151 -1,3 201 226 -11,1 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 5 64 -7,8 721 829 -13,0 2311 2415 -4,3 3091 3308 -6,6 mannlich 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 77 5,2 1 155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 81 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 weiblich | | | | | | | | | , | | | | |
| 3 1 X 35 39 -10,3 121 162 -25,3 159 202 -21,3 weiblich 6 5 X 100 116 -13,8 318 329 -3,3 424 450 -5,8 55 -60 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 männlich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 männlich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 männlich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 männlich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 männlich 6 6 - 1 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 männlich 8 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 5 64 -7,8 721 829 -13,0 2311 2415 -4,3 3091 3308 -6,6 männlich 8 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 5 64 -7,8 721 829 -13,0 2311 2415 -4,3 3091 3308 -6,6 männlich 9 weiblich 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 5 X 100 116 -13.8 318 329 -3.3 424 450 -5.8 55 -60 66 5 X 555 80 -31.3 163 161 1.2 224 246 -8.9 männlich weiblich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 weiblich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 weiblich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 weiblich 45 36 25.0 155 168 -7.7 200 204 -2.0 weiblich | | | | | | | | | | | | -21,3 | weiblich |
| 6 5 X 55 80 -31,3 163 161 1,2 224 246 -8,9 männlich 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 männlich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 6 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 männlich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 männlich - 1 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 männlich 6 6 - 46 69 -33,3 149 151 -1,3 201 226 -11,1 weiblich 81 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2311 2415 -4,3 3091 3308 -6,6 männlich 22 13 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | 6 | 5 | ~ | 100 | 116 | 12.0 | 210 | 220 | 2.2 | 424 | 450 | 5 0 | 55 60 |
| 45 36 25,0 155 168 -7,7 200 204 -2,0 weiblich 7 8 X 73 82 -11,0 270 276 -2,2 350 366 -4,4 60 -65 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 männlich 2 1 X 36 34 5,9 120 140 -14,3 158 175 -9,7 weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 -70 6 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 männlich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 -75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 männlich - 1 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr männlich 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 männlich 81 77 5,2 1 155 1 302 -11,3 4 090 4 420 -7,5 5 326 5 799 -8,2 Zusammen 5 64 -7,8 721 829 -13,0 2 311 2 415 -4,3 3 091 3 308 -6,6 männlich 20 1 -50,0 434 473 -8,2 1 779 2 005 -11,3 2 235 2 491 -10,3 weiblich | | | X | | | | | | | | | | |
| 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 männlich weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 - 70 66 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 männlich weiblich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 männlich weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 - 75 männlich weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 - 75 männlich weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 | | | | 45 | 36 | 25,0 | 155 | 168 | | | 204 | -2,0 | weiblich |
| 5 7 X 37 48 -22,9 150 136 10,3 192 191 0,5 männlich weiblich 10 6 X 67 59 13,6 174 195 -10,8 251 260 -3,5 65 - 70 66 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 männlich weiblich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 männlich weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 - 75 männlich weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 - 75 männlich weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 | 7 | 8 | Х | 73 | 82 | -11,0 | 270 | 276 | -2,2 | 350 | 366 | -4.4 | 60 - 65 |
| 10 6 X 67 59 13.6 174 195 -10.8 251 260 -3.5 65 - 70 6 4 X 45 36 25.0 89 101 -11.9 140 141 -0.7 männlich 4 2 X 22 23 -4.3 85 94 -9.6 111 119 -6.7 weiblich 5 3 X 39 61 -36.1 107 143 -25.2 151 207 -27.1 70 - 75 5 2 X 26 35 -25.7 61 81 -24.7 92 118 -22.0 männlich - 1 X 13 26 -50.0 46 62 -25.8 59 89 -33.7 weiblich 10 20 -50.0 117 140 -16.4 296 308 -3.9 423 468 -9.6 75 und mehr 4 14 X 71 71 - 147 157 -6.4 222 242 -8.3 männlich 6 6 - 46 69 -33.3 149 151 -1.3 201 226 -11.1 weiblich 81 77 5.2 1 155 1 302 -11.3 4 090 4 420 -7.5 5 326 5 799 -8.2 Zusammen 59 64 -7.8 721 829 -13.0 2 311 2 415 -4.3 3 091 3 308 -6.6 männlich 22 13 69.2 434 473 -8.2 1 779 2 005 -11.3 2 235 2 491 -10.3 weiblich 12 11 9.1 12 11 9.1 Ohne Angabe | 5 | 7 | X | 37 | 48 | -22,9 | 150 | 136 | 10,3 | 192 | 191 | 0,5 | männlich |
| 6 4 X 45 36 25,0 89 101 -11,9 140 141 -0,7 weiblich 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 - 75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 | 2 | 1 | Х | 36 | 34 | 5,9 | 120 | 140 | -14,3 | 158 | 175 | -9,7 | weiblich |
| 4 2 X 22 23 -4,3 85 94 -9,6 111 119 -6,7 weiblich 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 - 1 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr männlich weiblich 6 6 - 46 69 -33,3 149 151 -1,3 201 226 -11,1 weiblich 81 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen männlich 22 13 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 Weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | X | | | | | | | | | | |
| 5 3 X 39 61 -36,1 107 143 -25,2 151 207 -27,1 70 - 75 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 männlich weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr weiblich 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 männlich weiblich 81 77 5,2 1 155 1 302 -11,3 4 090 4 420 -7,5 5 326 5 799 -8,2 Zusammen männlich weiblich 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2 311 2 415 -4,3 3 091 3 308 -6,6 22 13 69,2 434 473 -8,2 1 779 2 005 -11,3 2 235 2 491 -10,3 weiblich | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 2 X 26 35 -25,7 61 81 -24,7 92 118 -22,0 männlich weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 75 und mehr männlich weiblich 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 männlich weiblich 81 77 5,2 1 155 1 302 -11,3 4 090 4 420 -7,5 5 326 5 799 -8,2 Zusammen männlich weiblich 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2 311 2 415 -4,3 3 091 3 308 -6,6 22 13 69,2 434 473 -8,2 1 779 2 005 -11,3 2 235 2 491 -10,3 weiblich - - - - - - 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 X 13 26 -50,0 46 62 -25,8 59 89 -33,7 weiblich 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 6 6 - 46 69 -33,3 149 151 -1,3 201 226 -11,1 weiblich 81 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 20 2005 -11,3 201 226 -11,3 3091 3308 -6,6 22 13 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | 5 | 3 | X | | | -36,1 | | | -25,2 | 151 | | | |
| 10 20 -50,0 117 140 -16,4 296 308 -3,9 423 468 -9,6 4 144 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 6 6 - 46 69 -33,3 149 151 -1,3 201 226 -11,1 weiblich 81 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2311 2415 -4,3 3091 3308 -6,6 22 13 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 Weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | |
| 4 14 X 71 71 - 147 157 -6,4 222 242 -8,3 männlich weiblich 81 77 5,2 1155 1302 -11,3 4090 4420 -7,5 5326 5799 -8,2 Zusammen männlich weiblich 81 77 5,8 721 829 -13,0 2311 2415 -4,3 3091 3308 -6,6 männlich weiblich 22 13 69,2 434 473 -8,2 1779 2005 -11,3 2235 2491 -10,3 weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | |
| 6 6 - 46 69 -33,3 149 151 -1,3 201 226 -11,1 weiblich 81 77 5,2 1 155 1 302 -11,3 4 090 4 420 -7,5 5 326 5 799 -8,2 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2 311 2 415 -4,3 3 091 3 308 -6,6 22 13 69,2 434 473 -8,2 1 779 2 005 -11,3 2 235 2 491 -10,3 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | -16,4 - | | | | | | | |
| 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2 311 2 415 -4,3 3 091 3 308 -6,6 männlich weiblich 22 13 69,2 434 473 -8,2 1 779 2 005 -11,3 2 235 2 491 -10,3 weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | | | | | | -33,3 | | | | | | | |
| 59 64 -7,8 721 829 -13,0 2 311 2 415 -4,3 3 091 3 308 -6,6 männlich weiblich 22 13 69,2 434 473 -8,2 1 779 2 005 -11,3 2 235 2 491 -10,3 weiblich 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | Ω1 | 77 | 5.2 | 1 155 | 1 300 | -11 2 | <u> 4 000</u> | 4 420 | -7.5 | 5 326 | 5 700 | _ຊ າ | Zusammen |
| 12 11 9,1 12 11 9,1 Ohne Angabe | 59 | 64 | -7,8 | 721 | 829 | -13,0 | 2 311 | 2 415 | -4,3 | 3 091 | 3 308 | | männlich |
| | 22 | 13 | 69,2 | 434 | 473 | -8,2 | 1 779 | 2 005 | -11,3 | 2 235 | 2 491 | -10,3 | weiblich |
| 81 77 5,2 1 155 1 302 -11,3 4 102 4 431 -7,4 5 338 5 810 -8,1 Insgesamt | - | - | - | - | - | - | 12 | 11 | 9,1 | 12 | 11 | 9,1 | Ohne Angabe |
| | 81 | 77 | 5,2 | 1 155 | 1 302 | -11,3 | 4 102 | 4 431 | -7,4 | 5 338 | 5 810 | -8,1 | Insgesamt |

14. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| Art der | Perso- | schwer- | Perso- | schwer- | Perso- | schwer- | lle mit Perso- | schwer- | Perso- | schwer- | Perso- | schwer- |
|--------------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|------------|
| Verkehrsbeteiligung | nen- | wiegend. | nen- | wiegend. | nen- | wiegend. | nen- | wiegend. | nen- | wiegend. | | wiegend |
| verkenrsbeteiligung | | | | | | _ | | | | _ | | _ |
| | schaden | | schaden | Sachsch. | schaden | Sachsch. | schaden | Sachsch. | schaden | Sachsch. | schaden | |
| | | (i. e. S.) ¹ | | (i. e. S.) ¹ | | (i. e. S.) ¹ | | (i. e. S.) ¹ | | (i. e. S.) ¹ | | (i. e. S.) |
| Ortslage | | Aug | ust | | Zu- | bzw. | | Januar - | August | | Zu- | bzw. |
| | 20 |)21 | 20 |)20 | Abnah | nme (-) | 20 |)21 | 20 |)20 | Abnal | nme (-) |
| | | Anz | zahl | | | 1 % | | An | zahl | | | ı % |
| | | | | | | | | | | | | |
| Fahrer/-innen von | | | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit Ver- | | | | | | | | | | | | |
| sicherungskennz.2 | 23 | _ | 47 | _ | -51,1 | _ | 187 | _ | 225 | 3 | -16,9 | |
| innerorts | 18 | | 35 | _ | -48,6 | _ | | | | 3 | | |
| außerorts | 5 | | 12 | | 40,0 X | | | | | | | • |
| auiseroris |) | - | 12 | - | ^ | - | 53 | - | 40 | - | 10,4 | |
| Elektrokleinstfahrzeug. | 4 | _ | X | X | х | X | 26 | 1 | X | X | X | 2 |
| _ | | | | | | | | | | | | |
| innerorts | 4 | - | X | | | | | | | | | |
| außerorts | - | - | Х | Х | Х | Х | - | - | Х | Х | Х | > |
| Krafträdern mit | | | | | | | | | | | | |
| | | | 00 | • | 40.7 | | 000 | • | 074 | | 44.0 | , |
| amtl. Kennzeichen ³ | 51 | - | 89 | 3 | - | Х | | | | | | > |
| innerorts | 28 | | 36 | - | -22,2 | - | | | | | |) |
| außerorts | 23 | - | 53 | 3 | -56,6 | Х | 154 | 1 | 190 | 6 | -18,9 | > |
| D | 005 | 00 | 700 | 400 | 40.0 | 07.0 | 4.000 | 004 | E 0E4 | 4 000 | 7.0 | 45. |
| Personenkraftwagen | 625 | | 723 | 129 | -13,6 | -27,9 | | | | 1 063 | | -15,0 |
| innerorts | 363 | 57 | 446 | 80 | -18,6 | -28,8 | 2 998 | 539 | 3 235 | 687 | -7,3 | -21, |
| außerorts | 262 | 36 | 277 | 49 | -5,4 | -26,5 | 1 700 | 365 | 1 816 | 376 | -6,4 | -2,9 |
| d.a.w.v.a.k.a.w | | | | | | | | | | | | |
| darunter | 0.4 | 40 | 0.5 | 40 | 4.0 | 04.0 | 005 | 404 | 044 | 400 | 4.0 | - |
| 18 - unter 25 Jahre | 84 | | 85 | 19 | -1,2 | | | | 611 | 122 | | 7,4 |
| innerorts | 40 | | 56 | 12 | | Х | | | 339 | | -2,7 | |
| außerorts | 44 | 9 | 29 | 7 | 51,7 | Х | 275 | 60 | 272 | 51 | 1,1 | 17,6 |
| Wohnmobilen | 1 | _ | 3 | 1 | Х | Х | 5 | _ | 5 | 2 | _ |) |
| | | _ | | | | | | | | | | |
| innerorts | - | - | - | - | - | | _ | | | | | |
| außerorts | 1 | - | 3 | 1 | X | Х | 3 | - | 5 | 2 | Х |) |
| Bussen | 6 | _ | 5 | _ | Х | _ | 34 | 4 | 47 | 9 | -27,7 |) |
| innerorts | 5 | | 4 | _ | X | | | | | 8 | |) |
| | | | | _ | ^ | | | | 13 | | | |
| außerorts | 1 | - | 1 | - | - | - | 8 | - | 13 | 1 | ^ | , |
| Güterkraftfahrzeugen | 62 | 11 | 75 | 21 | -17,3 | -47,6 | 617 | 151 | 546 | 155 | 13,0 | -2,6 |
| innerorts | 24 | | 35 | | | | | 41 | | | | |
| außerorts | 38 | | 40 | | -5,0 | | | | | | | 4,8 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Landwirtschaftliche | | | | | | | | | | | | |
| Zugmaschinen | 5 | 1 | 11 | - | X | X | 40 | 5 | 45 | 4 | -11,1 |) |
| innerorts | 2 | | 4 | _ | Х | | | | | | | |
| außerorts | 3 | | 7 | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | , - | |
| übrigen | | | | | | | | | | | | |
| Kraftfahrzeugen | 5 | | 9 | - | Х | - | 35 | | | | | |
| innerorts | 3 | - | 3 | - | - | - | 27 | 5 | 25 | 2 | 8,0 |) |
| außerorts | 2 | | 6 | | Х | - | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Kraftfahrzeugen | | | | | | | | | | | | |
| zusammen | 782 | 105 | 962 | 154 | -18,7 | -31,8 | 5 972 | 1 075 | 6 333 | 1 252 | -5,7 | -14, |
| innerorts | 447 | | 563 | | -20,6 | -25,0 | | | | | | -21, |
| außerorts | 335 | | 399 | | | | | | | | - | |
| uuijoi oi to | | 72 | 000 | , 0 | -10,0 | -40,0 | 2 020 | +00 | 4423 | 4 31 | , _ | -2,4 |

¹ schwerwiegender Unfall mit Sachschaden (im engeren Sinne) ² einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

³ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

⁴ einschl. Pedelecs

 $^{^{\}rm 5}$ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch: 14. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| ruisganger | nach Art (| der Verkel | nrsbeteili | gung im a | ktuellen E | Berichtsm | | -zeitraum | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Art dar | Doros | aabuuar | Doros | aabuuar | Doros | | le mit | aabuuar | Doros | aabuuar | Doros | achwar |
| Art der Verkehrsbeteiligung | Perso- | schwer- wiegend. | Perso- nen- | schwer- | Perso- | schwer- | Perso- nen- | schwer- | Perso- | schwer- wiegend. | Perso- | schwer- |
| verkeriisbeteiligurig | nen- | Sachsch. | | wiegend. Sachsch. | nen- | wiegend. Sachsch. | schaden | wiegend. Sachsch. | nen- schaden | _ | nen- | wiegend. Sachsch. |
| | Scriaueri | (i. e. S.) ¹ | Scriaueri | (i. e. S.) ¹ | Scriaueri | (i. e. S.) ¹ | Scriaueri | (i. e. S.) ¹ | Scriaueri | (i. e. S.) ¹ | Scriaueri | (i. e. S.) ¹ |
| Ortslage | | Aug | ıet | (1. C. O.) | 711- | bzw. | | Januar - | Διιαμετ | (1. 0. 0.) | 711- | bzw. |
| Ortslage | 20 |)21 | |)20 | | nme (-) | 20 |)21 | | 020 | | nme (-) |
| | 20 | Anz | | 720 | | า % | 20 | | zahl | 020 | | 1 % |
| - | | | | | | | | | | | | |
| darunter flüchtig | 31 | 5 | 39 | 16 | -20,5 | Х | 305 | 100 | 332 | 104 | -8,1 | -3,8 |
| innerorts | 24 | 2 | 29 | 7 | -17,2 | Х | | 51 | 240 | | 0,8 | -7,3 |
| außerorts | 7 | 3 | 10 | 9 | Х | Х | 63 | 49 | 92 | 49 | -31,5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Fahrer/-innen von | | | | | | | | | | | | |
| Fahrrädern⁴ | 107 | | 242 | | 11.0 | | 1 270 | | 1 500 | 2 | 16.0 | ~ |
| | 187 | - | 212 | - | -11,8 | - | 1 279 | - | 1 523 | | | |
| innerorts | 166 | - | 187 | - | -11,2 | - | | - | 1 378 | | , | |
| außerorts | 21 | - | 25 | - | -16,0 | - | 111 | - | 145 | - | -23,4 | - |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 11 | - | 21 | - | -47,6 | - | 135 | - | 167 | - | -19,2 | - |
| innerorts | 11 | - | 19 | - | -42,1 | - | 127 | - | 153 | - | -17,0 | - |
| außerorts | - | - | 2 | - | Х | - | 8 | - | 14 | - | Х | - |
| | 40 | 0 | 40 | | | V | 0.5 | 00 | 70 | 47 | 0.0 | 05.0 |
| anderen Fahrzeugen | 10 | 2 | 10 | 1 | - V | X | | 23 | 78 50 | | | - |
| innerorts | 8 2 | 2 | 6 4 | - | X | | | 16 7 | 58 20 | | , | |
| außerorts | 2 | - | 4 | 1 | | Α. | 15 | , | 20 | 8 | -25,0 | Χ. |
| Fußgänger/-innen ⁵ | 29 | - | 48 | - | -39,6 | - | 339 | - | 388 | _ | -12,6 | _ |
| innerorts | 28 | - | 40 | - | -30,0 | - | 323 | - | 362 | - | 400 | |
| außerorts | 1 | - | 8 | - | Х | - | 16 | - | 26 | - | -38,5 | - |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| darunter | | | 10 | | V | | 00 | | 0.4 | | 4.0 | |
| unter 15 Jahren | 8 | - | 10 10 | - | X | | 88 87 | - | 84 84 | | 4,8 | |
| innerorts außerorts | 8 | - | | - | | - | 1 | - | | | 3,6 X | |
| auiserorts | _ | - | - | - | - | - | | - | - | - | ^ | - |
| 65 Jahre und mehr | 7 | _ | 12 | - | Х | _ | 72 | _ | 104 | - | -30,8 | _ |
| innerorts | 7 | - | 10 | - | Х | - | 70 | - | 98 | - | -28,6 | - |
| außerorts | - | - | 2 | - | Х | - | 2 | - | 6 | - | Х | - |
| Andre Dense | 0 | | 4 | | V | | 40 | | 0.4 | | 00.0 | |
| Andere Personen | 2 | - | 1 | - | Х | | 16 | - | 21 | | _0,0 | |
| innerorts | 1 | - | 1 | - | - | | 13 | - | 17 | | _0,0 | |
| außerorts | 1 | - | - | - | X | - | 3 | - | 4 | - | Х | - |
| Insgesamt | 1 010 | 107 | 1 233 | 155 | -18,1 | -31,0 | 7 691 | 1 098 | 8 343 | 1 271 | -7,8 | -13,6 |
| innerorts | 650 | 65 | 797 | 84 | | -22,6 | | 611 | 5 719 | | | |
| außerorts | 360 | 42 | 436 | 71 | -17,4 | | | 487 | 2 624 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| darunter | 22 | | o : | | 25.2 | | 202 | | 255 | | • | |
| unter 15 Jahren | 22 | - | 34 | - | -35,3 | | 230 | 1 | 255 | | -9,8 | |
| innerorts | 22 | - | 30 | - | -26,7 | | 221 | 1 | 239 | | -7,5 | |
| außerorts | - | - | 4 | - | Х | - | 9 | - | 16 | - | Х | - |
| 65 Jahre und mehr | 175 | 14 | 186 | 25 | -5,9 | -44,0 | 1 188 | 134 | 1 316 | 157 | -9,7 | -14,6 |
| innerorts | 123 | 11 | 122 | 15 | 0,8 | | | 97 | 972 | | | |
| außerorts | 52 | 3 | 64 | 10 | -18,8 | X | | 37 | 344 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

 $^{^{\}rm 1}$ schwerwiegender Unfall mit Sachschaden (im engeren Sinne) $^{\rm 2}$ einschl. S-Pedelecs und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

³ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

 $^{^{\}rm 4}$ einschl. Pedelecs $^{\rm 5}$ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

15. An Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und

| | | | Darı | unter | | | | Dar | unter | | | Zu- bz | w. Abnah | nme (-) | |
|----------------------|------------|----------|-----------|---------------------|---------------------|----------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Im Alter | | Fahı | er/-innen | von | | | Fahi | rer/-inner | von | | | Fahi | rer/-inner | von | |
| von bis | | | | | | | | | | | | | | | |
| unter | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- | Ins- | Per- | Kraft- | | Fuß- |
| Jahren | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ | gesamt | sonen- | rädern | Fahr- | gänger/ |
| | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ | goodiiit | kraft- | mit | rädern ² | -innen ³ |
| | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | | | wagen | amtl. | | |
| Geschlecht | | | Kennz.1 | | | | | Kennz. ¹ | | | | | Kennz. ¹ | | |
| 000011100111 | | Αι | ugust 20 | 21 | | | Αι | ugust 20 | 20 | | Ve | ränderun | | iber Vorja | ahr |
| | | | | | An | zahl | | | | | | | um % | | |
| unter 15 | 20 | 4 | 4 | 4.4 | 0 | 34 | | 4 | 04 | 40 | 25.2 | V | | 47.0 | V |
| männlich | 22 17 | 1 1 | 1 1 | 11 9 | 8 5 | | - | 1 1 | 21 13 | 10 8 | - | X X | | -47,6 X | X X |
| weiblich | 5 | - | | 2 | 3 | | - | - | 8 | 2 | | ^ | - | X | |
| Weiblich | 3 | - | - | 2 | 3 | 11 | - | - | O | 2 | ^ | - | - | ^ | ^ |
| 15 - 18 | 31 | _ | 8 | 13 | - | 52 | 1 | 10 | 14 | 4 | -40,4 | Х | Х | -7,1 | Х |
| männlich | 23 | _ | 7 | | _ | 42 | 1 | 9 | 13 | | - | Х | | X | |
| weiblich | 8 | - | 1 | 4 | - | 10 | - | 1 | 1 | 2 | | - | - | Х | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 - 21 | 64 | 40 | 5 | | - | 63 | 41 | 7 | 10 | 2 | - | -2,4 | Х | 10,0 | X |
| männlich | 44 | 27 | 4 | | - | 40 | 23 | 6 | 7 | | 10,0 | 17,4 | Х | X | |
| weiblich | 20 | 13 | 1 | 5 | - | 23 | 18 | 1 | 3 | 1 | -13,0 | - 27,8 | - | X | X |
| 04 05 | | | | | | | | | | | | | ., | | |
| 21 - 25 | 60 | 44 | 1 | 9 | 1 | 70 | 44 | 6 | 11 | 3 | -14,3 | - | X | X | |
| männlich | 44 16 | 31 | 1 | 7 2 | 1 | 43 27 | 23 21 | 5 1 | 7 4 | | - | 34,8 | X X | - X | |
| weiblich | 16 | 13 | - | 2 | - | 21 | 21 | 1 | 4 | 1 | -40,7 | -38,1 | | | Χ |
| 25 - 35 | 170 | 110 | 7 | 26 | 1 | 209 | 145 | 12 | 23 | 6 | -18,7 | -24,1 | X | 13,0 | Х |
| männlich | 112 | | 7 | | _ | 140 | 88 | 11 | 13 | | -20,0 | -22,7 | X | 15,4 | |
| weiblich | 58 | 42 | - | | 1 | 69 | 57 | 1 | 10 | _ | -15,9 | -26,3 | Х | 10,0 | Х |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 - 45 | 152 | 107 | 4 | 19 | 4 | 210 | 131 | 14 | 30 | | -27,6 | -18,3 | Х | -36,7 | X |
| männlich | 99 | 61 | 4 | | 4 | | 67 | 14 | 22 | 5 | -27,2 | -9,0 | X | -36,4 | X |
| weiblich | 53 | 46 | - | 5 | - | 74 | 64 | - | 8 | - | -28,4 | -28,1 | - | Х | - |
| 45 - 55 | 150 | 0.4 | 12 | 26 | 2 | 177 | 106 | 21 | 25 | 2 | 12.6 | 11.2 | 42.0 | 4.0 | |
| 45 - 55 männlich | 153 105 | 94 58 | 12 | | 2 1 | 127 | 106 72 | 21 20 | 25 14 | | -13,6 -17,3 | -11,3 -19,4 | -42,9 -40,0 | 4,0 21,4 | - |
| weiblich | 48 | 36 | - | | 1 | 50 | 34 | 1 | 11 | 1 | -17,3 -4,0 | -19,4 5,9 | -40,0 X | 21,4 X | - |
| WCIDIICIT | 40 | 30 | _ | 3 | | 30 | 04 | • | | | -4,0 | 0,0 | ^ | , | _ |
| 55 - 65 | 149 | 95 | 7 | 30 | 5 | 199 | 124 | 12 | 26 | 4 | -25,1 | -23,4 | Х | 15,4 | Х |
| männlich | 81 | 52 | 5 | 11 | 2 | 131 | 79 | 12 | 10 | | -38,2 | -34,2 | Х | 10,0 | _ |
| weiblich | 68 | 43 | 2 | 19 | 3 | 68 | 45 | - | 16 | 2 | | -4,4 | Х | 18,8 | Х |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 und mehr | 175 | | 6 | | 7 | | 115 | 6 | 43 | | | 3,5 | - | -9,3 | |
| männlich | 122 | | 6 | | | 120 | 81 | 5 | | | , | 9,9 | X | | X |
| weiblich | 53 | 30 | - | 17 | 6 | 66 | 34 | 1 | 23 | 7 | -19,7 | -11,8 | Х | -26,1 | Х |
| 7.10.0000000 | 076 | 610 | E1 | 101 | 20 | 1 200 | 707 | 90 | 202 | 40 | 10.7 | 10.7 | 40.7 | 0.4 | 44.7 |
| Zusammen männlich | 976 647 | | 51 47 | | | | 707 434 | 89 | 203 119 | | - | -13,7 -10,8 | -42,7 -43,4 | -9,4 -7,6 | |
| manniicn weiblich | 329 | | 47 | | | | 434 273 | 83 6 | 119 84 | | | -10,8 -18,3 | -43,4 X | | -56,3 -12,5 |
| WEIDHUIT | 329 | 223 | 4 | 74 | 14 | 390 | 213 | 0 | 04 | 10 | -17,3 | -10,3 | ^ | -11,9 | -12,0 |
| Ohne Angabe | 34 | 15 | - | 3 | 1 | 33 | 16 | - | 9 | - | 3,0 | -6,3 | - | Х | Х |
| Insgesamt | 1 010 | 625 | 51 | 187 | 29 | 1 233 | 723 | 89 | 212 | 48 | -18,1 | -13,6 | -42,7 | -11,8 | -39,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{\}rm 3}$ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Fußgänger nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht im aktuellen Berichtsmonat und- zeitraum

| Fahrer-innen von | | | Daru | ınter | | | | Daru | ınter | | | Zu- bz | w. Abna | hme (-) | | |
|--|-------|--------|------------|-------|---------|-------|--------|-----------|-------|---------|-------|-----------|--------------|-----------|---------|-------------|
| Per- Kraft- mit mit mit kraft- mit | | Fah | rer/-innen | von | | | Fahr | er/-innen | von | | | Fahi | rer/-inner | von | | Im Alter |
| | | sonen- | rädern | | gänger/ | | sonen- | rädern | | gänger/ | | sonen- | rädern | | gänger/ | unter |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Geschlecht |
| 230 | | Januar | - August | 2021 | | | Januar | - August | 2020 | | Ve | eränderur | | über Vorj | ahr | |
| 150 1 1 87 67 170 - 1 1 114 63 -1.18 X - 2.3,7 7,5 mannlich 80 1 1 - 48 31 85 5 63 31 -5,9 X 9,4 weiblich weiblich 81 - 48 31 85 5 63 31 -5,9 X 9,4 weiblich 824 33 40 78 9 254 5 49 81 13 -11,8 X - 14,3 -3,7 X 15 - 18 163 3 3 66 51 3 191 3 40 56 5 - 14,7 10,0 - 8,9 X mannlich 61 - 6 27 6 6 63 2 9 9 25 8 -3,2 X X 8,0 X weiblich 94 24 278 32 63 16 443 295 39 65 12 -4,3 -5,8 -17,9 -3,1 33,3 18 - 21 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0,7 1,7 -11,8 -2,3 X mannlich 136 101 2 20 9 9157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X weiblich 94 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5,0 -26,2 X 21 - 25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X mannlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 94 23 24 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 7,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 - 35 - 7,73 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 mannlich 442 342 1 6 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X 8,0 -16,0 -41,4 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 65 11 12 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 65 11 12 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 10 13 842 2 88 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -14,8 -23,5 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -14,8 -23,5 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1 | | | | | An | zahl | | | | | | | um % | | | |
| 150 1 1 87 67 170 - 1 1 114 63 -1.18 X - 2.3,7 7,5 mannlich 80 1 1 - 48 31 85 5 63 31 -5,9 X 9,4 weiblich weiblich 81 - 48 31 85 5 63 31 -5,9 X 9,4 weiblich 824 33 40 78 9 254 5 49 81 13 -11,8 X - 14,3 -3,7 X 15 - 18 163 3 3 66 51 3 191 3 40 56 5 - 14,7 10,0 - 8,9 X mannlich 61 - 6 27 6 6 63 2 9 9 25 8 -3,2 X X 8,0 X weiblich 94 24 278 32 63 16 443 295 39 65 12 -4,3 -5,8 -17,9 -3,1 33,3 18 - 21 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0,7 1,7 -11,8 -2,3 X mannlich 136 101 2 20 9 9157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X weiblich 94 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5,0 -26,2 X 21 - 25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X mannlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 94 23 24 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 7,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 - 35 - 7,73 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 mannlich 442 342 1 6 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X 8,0 -16,0 -41,4 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 65 11 12 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 65 11 12 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 10 13 842 2 88 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -14,8 -23,5 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -14,8 -23,5 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,4 40,0 mannlich 19 345 2 42 9 476 396 3 66 11 -12,0 -12,0 -12,0 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1 | 230 | 2 | 1 | 135 | 88 | 255 | _ | 1 | 167 | 84 | -9.8 | X | _ | -19 2 | 4 8 | unter 15 |
| 80 1 - 48 31 85 53 31 -5,9 X9,4 - weiblich 224 3 42 78 9 254 5 49 81 13 -11,8 X -14,3 -3,7 X 15 -18 163 3 36 51 3 191 3 40 56 5 -14,7 - 10,0 -9,9 X mannlich 61 - 6 27 6 63 2 9 25 8 -3,2 X X 8,0 X weiblich 424 278 32 63 16 443 295 39 65 12 48 177 -11,7 -11,8 -2,3 X mannlich 425 278 32 63 16 443 295 39 65 12 48 17,7 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| 163 3 36 51 3 191 3 40 56 5 -14,710,0 -8,9 X mannlich 61 - 6 27 6 63 2 9 25 8 -3,2 X X X 8.0 X welblich 424 278 32 63 16 443 295 39 65 12 -4,3 -5,8 -17,9 -3,1 33,3 18 -21 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0.7 17 -11,8 -2,3 X mannlich 136 101 2 20 9 157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X welblich 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5,0 -26,2 X 21 -25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X mannlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X welblich 442 342 1 6 4 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X -17,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 -35 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -8,7 -8,0 -16,0 -41,4 mannlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X -38,5 welblich 449 345 2 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 419 345 2 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,0 X -25,0 X welblich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -25,0 X welblich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 welblich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -2,2 8,0 -16,5 -22,4 welblich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 welblich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -2,8,7 -21,4 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 wei | | 1 | - | | | | - | - | | | | | | | | |
| 163 3 36 51 3 191 3 40 56 5 -14,710,0 -8,9 X mannlich 61 - 6 27 6 63 2 9 25 8 -3,2 X X X 8.0 X welblich 424 278 32 63 16 443 295 39 65 12 -4,3 -5,8 -17,9 -3,1 33,3 18 -21 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0.7 17 -11,8 -2,3 X mannlich 136 101 2 20 9 157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X welblich 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5,0 -26,2 X 21 -25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X mannlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X welblich 442 342 1 6 4 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X -17,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 -35 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -8,7 -8,0 -16,0 -41,4 mannlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X -38,5 welblich 449 345 2 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 419 345 2 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,0 X -25,0 X welblich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -25,0 X welblich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 welblich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -2,2 8,0 -16,5 -22,4 welblich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 welblich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -2,8,7 -21,4 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 welblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 wei | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - 6 27 6 63 2 9 25 8 -3,2 X X 8,0 X weiblich 424 278 32 63 16 443 295 39 65 12 -4,3 -5,8 -17,9 -3,1 33,3 18 -21 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0.7 1,7 -11,8 -2,3 X männlich 136 101 2 20 9 157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X weiblich 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5.0 -26,2 X 21 -25 308 201 15 43 66 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X männlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 1215 818 47 174 35 1326 884 58 195 42 -8,4 -7,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 -35 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 männlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1210 804 44 130 37 1305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1209 747 57 166 24 1309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 männlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1301 832 54 176 42 1385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 53 männlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -20,8 22,2 weiblich 148 778 27 264 72 1316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 3,5 55 -65 845 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4947 2866 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 weiblich 7 465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4947 2866 199 5 31 8 261 140 4 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | Х | - | | | |
| 424 278 32 63 16 443 295 39 65 12 -4.3 -5.8 -17.9 -3.1 33.3 18 -21 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0.7 1.7 -11.8 -2.3 X mannich 136 101 2 20 9 157 121 5 21 6 -13.4 -16.5 X -4.8 X weiblich 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5.1 3.5 5.0 -26.2 X 21 -25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4.3 9.2 -21.1 -29.5 X mannich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6.6 -4.5 X -17.4 X weiblich 1215 818 47 174 35 1326 884 58 195 42 -8.4 -7.5 -19.0 -10.8 -16.7 25 -35 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9.5 -6.7 -8.0 -16.0 -41.4 mannich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6.4 -8.6 X - 38.5 weiblich 1210 804 44 130 37 1305 876 54 168 31 -7.3 -8.2 -18.5 -22.6 19.4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4.6 -4.6 -4.4 -17.6 -21.4 40.0 mannich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 12 0 -12.9 X -25.0 X weiblich 1209 747 57 166 24 1309 814 69 209 31 -7.6 -8.2 -17.4 -20.6 -22.6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3.8 -5.9 -24.2 -14.8 -23.5 mannich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14.7 -11.6 X -28.7 -21.4 weiblich 1301 832 54 176 42 1385 887 54 215 37 -6.1 -6.218.1 13.5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6.1 -7.0 -7.4 -15.6 5.3 mannich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16.0 -18.4 X -20.8 22.2 weiblich 1488 778 27 264 72 1316 834 26 297 104 -9.7 -6.7 3.8 -11.1 3.5 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6.5 -2.2 8.0 -16.5 -40.5 mannich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16.0 -18.4 X -5.0 -24.2 weiblich 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7.6 -6.6 -12.2 -15.7 -11.3 Zusammen 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6.1 -3.8 -12.5 -17.3 -12.4 mannich 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6.1 -3.8 -12.5 -17.3 -12.4 mannich 4948 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6.1 -3.8 -12.5 -17.3 -12.4 mannich 4947 2856 109 5 31 8 261 140 4 4 42 15 14 10.4 -10.7 -8.8 -13.2 -9.9 weiblich | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0,7 1,7 -11,8 -2,3 X mannlich 136 101 2 20 9 157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X weiblich 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5,0 -26,2 X 21 -25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X mannlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 156 126 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 mannlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1210 804 44 130 37 1305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1209 747 57 166 24 1309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 mannlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1301 832 54 176 42 1385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 mannlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 286 456 4589 325 1248 331 802 4911 370 1481 373 -7,6 -8,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 mannlich 394 286 10 5 124 331 802 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 mannlich 394 286 10 5 31 8 261 140 4 32 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 Weiblich 300 400 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | 61 | - | 6 | 27 | 6 | 63 | 2 | 9 | 25 | 8 | -3,2 | Х | Х | 8,0 | Х | weiblich |
| 288 177 30 43 7 286 174 34 44 6 0,7 1,7 -11,8 -2,3 X mannlich 136 101 2 20 9 157 121 5 21 6 -13,4 -16,5 X -4,8 X weiblich 464 327 21 62 8 489 316 20 84 19 -5,1 3,5 5,0 -26,2 X 21 -25 308 201 15 43 6 322 184 19 61 10 -4,3 9,2 -21,1 -29,5 X mannlich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 156 126 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 mannlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1210 804 44 130 37 1305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 mannlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1209 747 57 166 24 1309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 mannlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1301 832 54 176 42 1385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 mannlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 374 286 456 4589 325 1248 331 802 4911 370 1481 373 -7,6 -8,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 mannlich 394 286 10 5 124 331 802 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4947 2856 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 mannlich 394 286 10 5 31 8 261 140 4 32 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 Weiblich 300 400 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | 424 | 278 | 32 | 63 | 16 | 443 | 295 | 39 | 65 | 12 | -4 3 | -5.8 | -17 9 | -3 1 | 33.3 | 18 - 21 |
| 136 | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 308 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 126 6 19 2 167 132 1 23 9 -6,6 -4,5 X -17,4 X weiblich 1215 818 47 174 35 1326 884 58 195 42 -8,4 -7,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 -35 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 männlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1210 804 44 130 37 1305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1209 747 57 166 24 1309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 männlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1301 832 54 176 42 1385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 männlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 1188 778 27 264 72 1316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 männlich 834 586 294 750 176 5270 2969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 weiblich 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 7465 4589 325 1248 331 8082 4911 370 1481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -17,3 -12,4 weiblich | | | | | | | | | | | | | - | | | 21 - 25 |
| 1 215 818 47 174 35 1 326 884 58 195 42 -8,4 -7,5 -19,0 -10,8 -16,7 25 -35 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 männlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X38,5 weiblich 1210 804 44 130 37 1 305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 12 20 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1209 747 57 166 24 1309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 männlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1301 832 54 176 42 1385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 männlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 188 778 27 264 72 1316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 männlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 188 788 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 männlich 2518 1733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich 26 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 männlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1 210 804 44 130 37 1 305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 - 45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1 209 747 57 166 24 1 309 814 69 209 31 -7,6 | 156 | 126 | 6 | 19 | 2 | 167 | 132 | 1 | 23 | 9 | -6,6 | -4,5 | Х | -17,4 | Х | weiblich |
| 773 476 46 110 17 854 510 50 131 29 -9,5 -6,7 -8,0 -16,0 -41,4 männlich 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1 210 804 44 130 37 1 305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 - 45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1 209 747 57 166 24 1 309 814 69 209 31 -7,6 | 1 215 | 212 | 47 | 17/ | 35 | 1 326 | 884 | 58 | 105 | 12 | -8.4 | -7.5 | -10 O | -10.8 | -16.7 | 25 - 35 |
| 442 342 1 64 18 472 374 8 64 13 -6,4 -8,6 X - 38,5 weiblich 1 210 804 44 130 37 1 305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 - 45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1 209 747 57 166 24 1 309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 - 55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 1 210 804 44 130 37 1 305 876 54 168 31 -7,3 -8,2 -18,5 -22,6 19,4 35 -45 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1 209 747 57 166 24 1 309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 mannlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1 301 832 54 176 42 1 385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 mannlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 1 188 778 27 264 72 1 316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 mannlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 mannlich 2 518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 791 459 42 88 28 829 480 51 112 20 -4,6 -4,4 -17,6 -21,4 40,0 männlich weiblich 1 209 747 57 166 24 1 309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 männlich sight and sight a | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| 419 345 2 42 9 476 396 3 56 11 -12,0 -12,9 X -25,0 X weiblich 1 209 747 57 166 24 1 309 814 69 209 31 -7,6 -8,2 -17,4 -20,6 -22,6 45 -55 815 449 47 104 13 847 477 62 122 17 -3,8 -5,9 -24,2 -14,8 -23,5 männlich 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1 301 832 54 176 42 1 385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 männlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 1 188 778 27 264 72 1 316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 männlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 männlich 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | - | - | - | | |
| 1 209 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 815 | 419 | 345 | 2 | 42 | 9 | 476 | 396 | 3 | 56 | 11 | -12,0 | -12,9 | Х | -25,0 | Х | weiblich |
| 815 | 1 200 | 747 | 57 | 166 | 24 | 1 300 | 814 | 69 | 209 | 31 | -7.6 | -8.2 | _17 <i>1</i> | -20.6 | -22.6 | 45 - 55 |
| 394 298 10 62 11 462 337 7 87 14 -14,7 -11,6 X -28,7 -21,4 weiblich 1 301 832 54 176 42 1 385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 -65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 männlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 1 188 778 27 264 72 1 316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 männlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 männlich 2 518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich | | | | | | | | | | | | | | - | , | |
| 1 301 832 54 176 42 1 385 887 54 215 37 -6,1 -6,218,1 13,5 55 - 65 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 männlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 1 188 778 27 264 72 1 316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 männlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 männlich 2 518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 845 503 50 92 20 900 541 54 109 19 -6,1 -7,0 -7,4 -15,6 5,3 männlich 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 1 188 778 27 264 72 1 316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 Weiblich 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 456 329 4 84 22 484 345 - 106 18 -5,8 -4,6 X -20,8 22,2 weiblich 1 188 778 27 264 72 1 316 834 26 297 104 -9,7 -6,7 3,8 -11,1 -30,8 65 und mehr 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 männlich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 weiblich 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | 54 | | | | 887 | | | 37 | -6,1 | -6,2 | - | -18,1 | | |
| 1 188 | | | | | | | | 54 | | | | , | , | | | |
| 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 2518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | 456 | 329 | 4 | 84 | 22 | 484 | 345 | - | 106 | 18 | -5,8 | -4,6 | Х | -20,8 | 22,2 | weiblich |
| 814 587 27 132 25 871 600 25 158 42 -6,5 -2,2 8,0 -16,5 -40,5 weiblich 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 2518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | 1 188 | 772 | 27 | 264 | 72 | 1 316 | ልሪላ | 26 | 207 | 104 | _0 7 | -67 | 3.2 | -11 1 | _30 g | 65 und mehr |
| 374 191 - 132 47 445 234 1 139 62 -16,0 -18,4 X -5,0 -24,2 weiblich 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 2 518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich 2 26 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 465 4 589 325 1 248 331 8 082 4 911 370 1 481 373 -7,6 -6,6 -12,2 -15,7 -11,3 Zusammen 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 männlich 2 518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 947 2 856 294 750 176 5 270 2 969 336 907 201 -6,1 -3,8 -12,5 -17,3 -12,4 männlich | | | | | | | | | | | ,- | • | | , - | • | |
| 2 518 1 733 31 498 155 2 811 1 941 34 574 172 -10,4 -10,7 -8,8 -13,2 -9,9 weiblich 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 226 109 5 31 8 261 140 4 42 15 -13,4 -22,1 X -26,2 X Ohne Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 518 | 1 733 | 31 | 498 | 155 | 2 811 | 1 941 | 34 | 574 | 172 | -10,4 | -10,7 | -8,8 | -13,2 | -9,9 | weiblich |
| 7 691 4 698 330 1 279 339 8 343 5 051 374 1 523 388 -7,8 -7,0 -11,8 -16,0 -12,6 Insgesamt | 226 | 109 | 5 | 31 | 8 | 261 | 140 | 4 | 42 | 15 | -13,4 | -22,1 | Х | -26,2 | х | Ohne Angabe |
| | 7 691 | 4 698 | 330 | 1 279 | 339 | 8 343 | 5 051 | 374 | 1 523 | 388 | -7,8 | -7,0 | -11,8 | -16,0 | -12,6 | Insgesamt |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

 $^{^{\}rm 3}$ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

- 16. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher nach Art der Verkehrsbeteiligung
- 16.1 An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat

| Art der | Unfälle | , | Verunglückt | е | Schwerw. Unfälle | Unfälle | \ | /erunglückte | e | Schwerw. Unfälle |
|------------------------------------|------------------|----------|-------------|---------|-----------------------|------------------|----------|--------------|---------|-----------------------|
| Verkehrsbeteiligung | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- |
| Ortslage | schaden | | | etzte | schaden (i. e. S.) | schaden | | verle | | schaden (i. e. S.) |
| | | | August 202 | 1 | Λ n- | ah! | F | August 2020 | 0 | |
| | | | | | Anz | zanı | | | | |
| Fahrer/-innen von | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit Ver- | | | | | | | | | | |
| sicherungskennzeichen ¹ | 16 | - | 4 | 15 | - | 33 | - | 7 | 30 | - |
| innerorts | 13 | - | 3 | 12 | - | 22 | - | 4 | 22 | - |
| außerorts | 3 | - | 1 | 3 | - | 11 | - | 3 | 8 | - |
| Elektrokleinstfahrzeugen | 2 | - | 1 | 1 | - | Х | X | | X | Х |
| innerorts | 2 | - | 1 | 1 | - | X | X | | X | Х |
| außerorts | - | - | - | - | - | Х | Х | Х | Х | Х |
| Krafträdern mit | | | | | | | | | | |
| amtl. Kennzeichen ² | 24 | 1 | 7 | 17 | - | 55 | 2 | 29 | 31 | 3 |
| innerorts | 8 | - | 2 | 7 | - | 17 | - | 6 | 13 | - |
| außerorts | 16 | 1 | 5 | 10 | - | 38 | 2 | 23 | 18 | 3 |
| Personenkraftwagen | 366 | 5 | 109 | 416 | 54 | 411 | 12 | 133 | 450 | 72 |
| innerorts | 213 | - | 37 | 237 | 29 | 247 | 1 | 44 | 273 | 46 |
| außerorts | 153 | 5 | 72 | 179 | 25 | 164 | 11 | 89 | 177 | 26 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| 18 bis unter 25 Jahre | 61 | 1 | 15 | 78 | 10 | 53 | 2 | 11 | 70 | 16 |
| innerorts | 25 | - | 5 | 33 | 2 | 35 | 1 | 3 | 50 | 12 |
| außerorts | 36 | 1 | 10 | 45 | 8 | 18 | 1 | 8 | 20 | 4 |
| Wohnmobilen | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 6 | 1 |
| innerorts | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| außerorts | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 6 | 1 |
| Bussen | 3 | - | - | 3 | - | 3 | - | 2 | 3 | - |
| innerorts | 3 | - | - | 3 | - | 2 | - | - | 2 | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Güterkraftfahrzeugen | 37 | - | 6 | 42 | 7 | 44 | 2 | 11 | 36 | 16 |
| innerorts | 17 | - | 1 | 21 | 3 | 24 | - | 3 | 23 | 2 |
| außerorts | 20 | - | 5 | 21 | 4 | 20 | 2 | 8 | 13 | 14 |
| Landwirtschaftlichen | | | | | | | | | | |
| Zugmaschinen | 1 | - | 1 | - | - | 6 | - | 2 | 4 | - |
| innerorts | 1 | - | 1 | - | - | 4 | - | 2 | 2 | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - |
| übrigen Kraftfahrzeugen | 2 | - | - | 2 | - | 5 | - | 6 | 5 | _ |
| innerorts | 2 | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | 4 | - | 5 | 5 | - |
| Kraftfahrzeugen | | | | | | | | | | |
| zusammen | 452 | 6 | | 497 | 61 | 560 | 16 | 190 | 565 | 92 |
| innerorts | 259 | - | | 283 | 32 | | 1 | 60 | 335 | 48 |
| außerorts | 193 | 6 | 83 | 214 | 29 | 243 | 15 | 130 | 230 | 44 |

¹ einschl. S-Pedelecs- und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

² einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch : 16.1 An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtsmonat

| Art der | Unfälle | , | /erunglückte | Э | Schwerw. Unfälle | Unfälle | ١ | /erunglückt | e | Schwerw. Unfälle |
|-------------------------------|------------------|----------|--------------|---------|-----------------------|------------------|----------|-------------|---------|-----------------------|
| Verkehrsbeteiligung | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- |
| Ortslage | schaden | | verle | | schaden (i. e. S.) | schaden | | | etzte | schaden (i. e. S.) |
| | | | August 202 | 1 | | | F | August 202 | 0 | |
| - | | | | | Anz | zahl | | | | |
| Fahrer/-innen von | | | | | | | | | | |
| Fahrrädern ³ | 92 | 1 | 26 | 70 | - | 105 | 1 | 25 | 87 | - |
| innerorts | 79 | - | 21 | 62 | - | 93 | 1 | 20 | 77 | - |
| außerorts | 13 | 1 | 5 | 8 | - | 12 | - | 5 | 10 | - |
| darunter | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 8 | _ | 3 | 5 | _ | 11 | _ | 1 | 11 | _ |
| innerorts | 8 | _ | 3 | 5 | _ | 10 | _ | 1 | 10 | _ |
| außerorts | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| anderen Fahrzeugen | 8 | | 3 | 6 | 2 | 5 | | | 5 | 1 |
| innerorts | 6 | _ | 1 | 5 | 2 | | _ | _ | 2 | ' - |
| außerorts | 2 | _ | 2 | 1 | _ | 3 | _ | _ | 3 | 1 |
| auserons | | _ | 2 | ' | _ | 3 | _ | _ | 3 | ' |
| Fußgänger/-innen ⁴ | 3 | - | 2 | 1 | - | 11 | 1 | 3 | 10 | - |
| innerorts | 3 | - | 2 | 1 | - | 9 | 1 | 1 | 10 | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - |
| darunter | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 2 | _ | 2 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 4 | _ |
| innerorts | 2 | - | 2 | - | - | 4 | _ | 1 | 4 | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 Jahre und mehr | 1 | | | 1 | | 3 | | 1 | 3 | |
| innerorts | 1 | _ | _ | 1 | _ | 2 | _ | | 3 | _ |
| außerorts | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Andre Denie | | | 4 | | | | | 4 | | |
| Andere Personen innerorts | 1 | - | 1 | - | - | 1 1 | - | 1 1 | - | - |
| außerorts | 1 | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 556 | 7 | | 574 | 63 | | | | 667 | 93 |
| innerorts | 347 | - | 69 | 351 | 34 | | | | 424 | |
| außerorts | 209 | 7 | 91 | 223 | 29 | 260 | 15 | 137 | 243 | 45 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 12 | - | 6 | 6 | - | 18 | - | 3 | 17 | - |
| innerorts | 12 | - | 6 | 6 | - | 15 | - | 2 | 15 | - |
| außerorts | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 2 | |
| 65 Jahre und mehr | 115 | _ | 40 | 113 | 2 | 113 | 6 | 49 | 105 | 15 |
| innerorts | 79 | _ | 19 | 76 | 2 | | - | | 68 | |
| außerorts | 36 | - | 21 | 37 | - | | 6 | | 37 | |
| | | | | | | | | | | |

¹ einschl. S-Pedelecs- und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

 $^{^{2}}$ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

16.2 An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtszeitraum

| Art der | Unfälle | , | /erunglückt | е | Schwerw. Unfälle | Unfälle | \ | /erunglückte | e | Schwerw. Unfälle |
|---|------------------|----------|-------------|----------|-----------------------|------------------|----------|--------------|----------------|-----------------------|
| Verkehrsbeteiligung ——— | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- |
| Ortslage | schaden | | verle | etzte | schaden (i. e. S.) | schaden | | verle | etzte | schaden (i. e. S.) |
| o.io.ago | | Janu | ar - August | 2021 | (5. 5.) | | Janu | ar - August | 2020 | (5. 5.) |
| | | | | | Anz | zahl | | | | |
| Fahrer/-innen von | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit Ver- | | | | | | | | | | |
| sicherungskennzeichen ¹ | 108 | 1 | 26 | 95 | - | 132 | 2 | 41 | 102 | 2 |
| innerorts | 77 | - | 15 | 69 | - | 96 | 1 | 30 | 75 | 2 |
| außerorts | 31 | 1 | 11 | 26 | - | 36 | 1 | 11 | 27 | - |
| Elektrokleinstfahrzeugen | 15 | _ | 5 | 10 | 1 | Х | X | Х | Х | Х |
| innerorts | 15 | - | 5 | 10 | 1 | | | | | X |
| außerorts | - | - | - | - | - | Х | X | Х | Х | Χ |
| / | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit amtl. Kennzeichen ² | 194 | 7 | 95 | 120 | 2 | 245 | 0 | 120 | 151 | 0 |
| innerorts | 86 | 7 2 | | 67 | 2 | | 9 | 43 | 76 | 8 4 |
| außerorts | 108 | 5 | | 53 | 1 | 139 | 6 | 77 | 76 75 | 4 |
| 44.00.01.0 | | · · | | | · | | · | • • • | . • | · |
| Personenkraftwagen | 2 750 | 50 | 720 | 2 935 | 524 | 2 958 | 43 | 797 | 3 164 | 589 |
| innerorts | 1 761 | 11 | 287 | 1 872 | 287 | | 3 | 325 | 2 002 | 369 |
| außerorts | 989 | 39 | 433 | 1 063 | 237 | 1 074 | 40 | 472 | 1 162 | 220 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| 18 bis unter 25 Jahre | 400 | 3 | 126 | 462 | 101 | 424 | 5 | 116 | 474 | 85 |
| innerorts | 213 | - | 36 | 247 | 51 | | 1 | 43 | 266 | 50 |
| außerorts | 187 | 3 | 90 | 215 | 50 | 198 | 4 | 73 | 208 | 35 |
| Malama ahilan | | | 4 | 2 | | 2 | | | 0 | 2 |
| Wohnmobilen innerorts | 3 | - | 1 | 3 | - | 3 | - | - | 6 | 2 |
| außerorts | 3 | _ | 1 | 3 | _ | 3 | - | _ | 6 | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| Bussen | 20 | - | - | 27 | 2 | | - | 3 | 20 | 2 |
| innerorts | 17 | - | - | 19 | 2 | 10 | - | 1 | 12 | 1 |
| außerorts | 3 | - | - | 8 | - | 5 | - | 2 | 8 | 1 |
| Güterkraftfahrzeugen | 343 | 17 | 103 | 310 | 91 | 319 | 11 | 109 | 285 | 87 |
| innerorts | 143 | 5 | | 135 | 20 | | 1 | 30 | 142 | 27 |
| außerorts | 200 | 12 | 79 | 175 | 71 | 171 | 10 | 79 | 143 | 60 |
| Landwirtschaftlichen | | | | | | | | | | |
| Zugmaschinen | 26 | 1 | 11 | 21 | _ | 28 | 1 | 8 | 23 | 4 |
| innerorts | 10 | | | 8 | _ | 15 | 1 | 4 | | 3 |
| außerorts | 16 | 1 | | 13 | - | | - | 4 | | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| übrigen | 00 | 4 | _ | 00 | • | 00 | | 44 | 00 | |
| Kraftfahrzeugen innerorts | 22 18 | 1 1 | 5 1 | 23 18 | 3 | | - | 11 6 | 20 14 | - |
| außerorts | 4 | - | | 5 | - - | | - | 5 | 6 | - |
| | | | | | | | | | | |
| Kraftfahrzeugen | | | | <u> </u> | | | _ | | | |
| zusammen | 3 481 | 77 | 966 | 3 544 | 623 | | | 1 089 | 3 771 | 694 |
| innerorts außerorts | 2 127 1 354 | 19 58 | | | 314 309 | | 9 57 | 439 650 | 2 334 1 437 | 406 288 |
| auiscioits | 1 354 | 58 | 003 | 1 340 | 309 | 1 440 | 5/ | 000 | 1 437 | 200 |

¹ einschl. S-Pedelecs- und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

² einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

Noch : 16.2 An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer und Fußgängerinnen und Fußgänger als Hauptverursacherinnen und Hauptverursacher nach Art der Verkehrsbeteiligung im aktuellen Berichtszeitraum

| Art der | Unfälle | \ | /erunglückt | Э | Schwerw. Unfälle | Unfälle | \ | /erunglückte | Э | Schwerw. Unfälle |
|-------------------------------|------------------|----------|-------------|---------|-----------------------|------------------|----------|--------------|---------|-----------------------|
| Verkehrsbeteiligung | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- |
| Ortslage | schaden | | verle | etzte | schaden (i. e. S.) | schaden | | verle | etzte | schaden (i. e. S.) |
| | | Janu | ar - August | 2021 | | | Janua | ar - August | 2020 | |
| | | | | | Anz | zahl | | | | |
| Fahrer/-innen von | | | | | | | | | | |
| Fahrrädern ³ | 575 | 3 | 158 | 447 | - | 663 | 6 | 169 | 551 | 1 |
| innerorts | 514 | 1 | 130 | 411 | - | 589 | 3 | 137 | 498 | 1 |
| außerorts | 61 | 2 | 28 | 36 | - | 74 | 3 | 32 | 53 | - |
| darunter | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 84 | - | 21 | 69 | - | 85 | - | 18 | 76 | _ |
| innerorts | 79 | _ | 20 | 65 | - | 77 | - | 14 | 68 | - |
| außerorts | 5 | - | 1 | 4 | - | 8 | - | 4 | 8 | - |
| anderen Fahrzeugen | 48 | _ | 13 | 43 | 11 | 39 | 2 | 8 | 34 | 9 |
| innerorts | 34 | - | 7 | 31 | 4 | | 1 | 2 | 22 | 2 |
| außerorts | 14 | - | 6 | 12 | 7 | 18 | 1 | 6 | 12 | 7 |
| Fußgänger/-innen ⁴ | 70 | 1 | 16 | 63 | _ | 92 | 3 | 35 | 67 | _ |
| innerorts | 66 | 1 | 14 | 58 | _ | 85 | 1 | 32 | 65 | _ |
| außerorts | 4 | - | 2 | 5 | - | 7 | | 3 | 2 | - |
| darunter | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 34 | _ | 8 | 28 | _ | 38 | _ | 15 | 27 | _ |
| innerorts | 34 | - | 8 | 28 | - | 38 | - | 15 | 27 | _ |
| außerorts | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 Jahre und mehr | 8 | 1 | 1 | 9 | _ | 13 | 2 | 5 | 12 | _ |
| innerorts | 7 | 1 | 1 | 7 | - | 10 | _ | 4 | 12 | _ |
| außerorts | 1 | - | - | 2 | - | 3 | 2 | 1 | - | - |
| Andere Personen | 7 | _ | 2 | 5 | _ | 9 | _ | 1 | 8 | _ |
| innerorts | 4 | - | 1 | 3 | - | 8 | - | 1 | 7 | - |
| außerorts | 3 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| Insgesamt | 4 181 | 81 | 1 155 | 4 102 | 634 | 4 525 | 77 | 1 302 | 4 431 | 704 |
| innerorts | 2 745 | 21 | 515 | 2 701 | 318 | 2 979 | 14 | 611 | 2 926 | 409 |
| außerorts | 1 436 | 60 | 640 | 1 401 | 316 | 1 546 | 63 | 691 | 1 505 | 295 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | 121 | - | 31 | 98 | 1 | 126 | - | 34 | 105 | - |
| innerorts | 116 | - | 30 | 94 | 1 | 116 | - | 29 | 96 | - |
| außerorts | 5 | - | 1 | 4 | - | 10 | - | 5 | 9 | - |
| 65 Jahre und mehr | 700 | 16 | 196 | 665 | 77 | 754 | 23 | 232 | 738 | 103 |
| innerorts | 500 | 6 | 104 | 466 | 56 | | 3 | 106 | 515 | |
| außerorts | 200 | 10 | 92 | 199 | 21 | 235 | 20 | 126 | 223 | 30 |

¹ einschl. S-Pedelecs- und drei- und leichten vierrädrigen Kfz

² einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kfz

³ einschl. Pedelecs

⁴ einschl. Fußgänger/-innen mit Sport- und Spielgerät

17. Ursachen von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden

| | | | Darunter | | | | Darunter | | Z | 'u- bzw. A | bnahme (- | -) |
|--|----------------|-----------------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|
| Ursache | Ins- gesamt | Per- sonen- kraft- wagen | Kraft- rädern mit amtl. Kennz. ¹ | Fahr- rädern ² | Ins- gesamt | Per- sonen- kraft- wagen | Kraft- rädern mit amtl. Kennz. ¹ t 2020 | Fahr- rädern ² | Ins- gesamt Veränd | Per- sonen- kraft- wagen | Kraft- rädern mit amtl. Kennz. ¹ genüber V | Fahr- rädern ² |
| | | , tagao | . 2021 | Anz | zahl | 7 tagao | . 2020 | | Volunt | | 1 % | orjani. |
| | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 685 | 443 | 25 | 135 | 813 | 490 | 63 | 152 | -15,7 | -9,6 | -60,3 | -11,2 |
| Verkehrstüchtigkeit | 61 | 41 | - | 17 | 61 | 32 | 3 | 20 | - | 28,1 | х | -15,0 |
| darunter Alkoholeinfluss | 34 | 18 | - | 14 | 38 | 17 | | 16 | -10,5 | 5,9 | x | -12,5 |
| Einfluss anderer berauschender Mittel (z.B. Drogen, Rauschgift) | 7 | 5 | - | | 12 | 8 | | 3 | X | X | х | X |
| Ablenkung | 9 | 8 | - | - | X | X | X | X | X | х | Х | Х |
| Straßenbenutzung | 60 | 22 | 1 | 30 | 72 | 25 | 5 | 36 | -16,7 | -12,0 | Х | -16,7 |
| Geschwindigkeit | 114 | 81 | 10 | 12 | 137 | 82 | 28 | 8 | -16,8 | -1,2 | -64,3 | Х |
| Abstand | 83 | 63 | 7 | 2 | 98 | 70 | 8 | 4 | -15,3 | -10,0 | Х | Х |
| Überholen | 20 | 11 | 1 | 1 | 36 | 22 | 4 | 4 | -44,4 | -50,0 | X | X |
| Vorbeifahren | 1 | 1 | - | - | 3 | 2 | - | 1 | X | Х | - | X |
| Nebeneinanderfahren | 10 | 9 | - | - | 8 | 4 | - | - | X | X | - | - |
| Vorfahrt, Vorrang | 113 | 85 | 1 | 14 | 114 | 88 | - | 16 | -0,9 | -3,4 | Х | -12,5 |
| Abbiegen, Wenden, Rück- wärtsfahren, Ein- und Anfahren | 91 | 58 | 1 | 19 | 131 | 92 | 1 | 15 | -30,5 | -37,0 | - | 26,7 |
| Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern | 14 | 9 | 1 | 1 | 18 | 12 | - | 3 | -22,2 | Х | × | x |
| darunter an Überwegen, Furten | 2 | 2 | - | - | 5 | 5 | - | - | x | Х | - | - |
| Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung | 7 | 7 | - | - | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| Nichtbeachten der Be- leuchtungsvorschriften | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | × | x | - | - |
| Ladung, Besetzung | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | X | - | - | X |
| Andere Fehler beim Fahrzeugführer | 102 | 48 | 3 | 39 | 125 | 53 | 14 | 44 | -18,4 | -9,4 | Х | -11,4 |

¹ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen

² einschl. Pedelecs

- Fehlverhalten der Fahrzeugführerinnen und Fahrzeugführer im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| | | Darunter | | | | Darunter | | Z | 'u- bzw. A | bnahme (- | -) | |
|----------------|-----------------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|------------------------------|--|
| Ins- gesamt | Per- sonen- kraft- wagen | Kraft- rädern mit amtl. Kennz. ¹ | Fahr- rädern ² | Ins- gesamt | Per- sonen- kraft- wagen | Kraft- rädern mit amtl. Kennz. ¹ | Fahr- rädern ² | Ins- gesamt | Per- sonen- kraft- wagen | Kraft- rädern mit amtl. Kennz. ¹ | Fahr- rädern ² | Ursache |
| J | anuar - Aı | ugust 202 | | | anuar - Aı | ugust 202 | .0 | Veränd | | genüber V | ′orjahr | |
| | | | An | zahl | | | | | um | 1 % | | |
| 5 024 | 3 289 | 222 | 809 | 5 427 | 3 537 | 288 | 951 | -7,4 | -7,0 | -22,9 | -14,9 | Insgesamt |
| 385 | 241 | 6 | 92 | 406 | 237 | 13 | 118 | -5,2 | 17 | Х | 22.0 | Verkehrstüchtigkeit |
| 363 | 241 | O | 92 | 400 | 231 | 13 | 110 | -5,2 | 1,7 | ^ | -22,0 | verkenistuchtigkeit |
| 233 | 117 | | 80 | 246 | 124 | 7 | 97 | -5,3 | -5,6 | х | -17,5 | darunter Alkoholeinfluss |
| 49 | 34 | | 6 | 68 | 45 | 5 | 12 | -27,9 | -24,4 | X | X | Einfluss anderer berauschender Mittel (z.B. Drogen, Rauschgift) |
| 51 | 42 | - | 5 | Х | Х | Х | X | Х | х | Х | Х | Ablenkung |
| 378 | 154 | 7 | 179 | 456 | 174 | 23 | 224 | -17,1 | -11,5 | х | -20,1 | Straßenbenutzung |
| 822 | 547 | 102 | 50 | 825 | 543 | 126 | 56 | -0,4 | 0,7 | -19,0 | -10,7 | Geschwindigkeit |
| 634 | 475 | 34 | 17 | 657 | 484 | 35 | 22 | -3,5 | -1,9 | -2,9 | -22,7 | Abstand |
| 176 | 110 | 18 | 10 | 240 | 164 | 21 | 24 | -26,7 | -32,9 | -14,3 | -58,3 | Überholen |
| 9 | 6 | - | 1 | 14 | 7 | 1 | 4 | Х | X | Х | X | Vorbeifahren |
| 88 | 56 | 1 | 2 | 65 | 42 | - | - | 35,4 | 33,3 | Х | X | Nebeneinanderfahren |
| 805 | 628 | 7 | 80 | 948 | 768 | 9 | 92 | -15,1 | -18,2 | X | -13,0 | Vorrang, Vorfahrt |
| 705 | 510 | 7 | 99 | 804 | 594 | 9 | 107 | -12,3 | -14,1 | х | -7,5 | Abbiegen, Wenden, Rück- wärtsfahren, Ein- und Anfahren |
| 203 | 147 | 1 | 31 | 195 | 145 | 1 | 30 | 4,1 | 1,4 | - | 3,3 | Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern |
| 20 | 15 | - | 2 | 34 | 29 | 1 | 3 | -41,2 | -48,3 | × | x | darunter an Überwegen, Furten |
| 41 | 37 | - | - | 38 | 35 | - | - | 7,9 | 5,7 | - | - | Ruhender Verkehr Verkehrssicherung |
| 1 | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 2 | x | x | x | x | Nichtbeachten der Be- leuchtungsvorschriften |
| 6 | 3 | - | - | 8 | 1 | - | 1 | X | X | - | X | Ladung, Besetzung |
| 720 | 333 | 39 | 243 | 767 | 342 | 49 | 271 | -6,1 | -2,6 | -20,4 | -10,3 | Andere Fehler beim Fahrzeugführer |

 $^{^{\}rm 1}$ einschl. drei- und schweren vierrädrigen Kraftfahrzeugen $^{\rm 2}$ einschl. Pedelecs

18. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallursachen

| Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender Mittel Übermüdung Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen (Einbahnstraße) | mit Perso- nen- schaden 34 7 7 13 | - - - - - | verle august 202 | tzte 1 hlverhal 29 7 | Unfälle mit Sach- schaden (i. e. S.) | 38 12 2 9 | ihrer/-inn - - - 1 | verlei ugust 202 en 21 4 - 2 | 24 18 3 6 | X |
|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------|
| Einfluss anderer berauschender Mittel Übermüdung Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 34 7 7 13 - 9 | - - - - - | Fe 13 - 2 6 | 1 hiverhal 29 7 10 7 | 11 3 2 1 | ahrzeugfü 38 12 2 9 | ihrer/-inn - - - 1 | en 21 4 - 2 | 24 18 3 6 | 21 5 5 |
| Einfluss anderer berauschender Mittel Übermüdung Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 7 7 13 - 9 | - - - - - | Fe 13 - 2 6 | hlverhal 29 7 10 7 | 11 3 2 1 | 38 12 2 9 | ihrer/-inn - - - 1 | en 21 4 - 2 X | 24 18 3 6 | 5 5 |
| Einfluss anderer berauschender Mittel Übermüdung Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 7 7 13 - 9 | - | 13 - 2 6 | 29 7 10 7 | 11 3 2 1 | 38 12 2 9 | - - 1 | 21 4 - 2 X | 18 3 6 | 5 5 |
| Einfluss anderer berauschender Mittel Übermüdung Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 7 7 13 - 9 | - | 13 - 2 6 | 29 7 10 7 | 11 3 2 1 | 38 12 2 9 | - - 1 | 21 4 - 2 X | 18 3 6 | 5 5 |
| Übermüdung Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 7 13 - 9 - | - - - - | 6 | 10 7 - | 2 1 - | 2 9 X | X | 2 X | 3 6 X | |
| Sonstige körperliche und geistige Mängel Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 13 - 9 - | - | 6 | 7 | 1 | 9 X | X | 2 X | 6 X | X |
| Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 9 | - - - | - | - | - | X | X | х | Х | |
| Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 9 - | - | | - 10 - | | | | | | |
| Ablenkung in anderen Fällen Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 9 - | - | | - 10 - | | | | | | |
| Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | 4 | - | - | 10 | - | Х | X | Х | Y | X |
| getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer/-innen) Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | | - | - | - | | | | | ^ | - |
| Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | | - | - | - | | | | | | |
| schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen | | - | | | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | | - | | | | | | | | |
| (Einbahnstraße) | | - | | | | | | | | |
| | | | - | 5 | - | 8 | - | - | 8 | - |
| Verbotswidrige Benutzung d. Fahrbahn oder | | | | | | | | | | |
| anderer Straßenteile (z. B. Gehweg, Radweg) | 21 | - | 7 | 16 | 1 | 28 | 1 | 5 | 24 | 2 |
| Verstoß gegen das Rechtsfahrgebot | | | | | | | | | | |
| Nicht angepasste Geschwindigkeit m. gleichzeit. | | | | | | | | | | |
| Überschreiten der zulässigen Höchstgeschw. | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
| in anderen Fällen | 114 | 3 | 46 | 106 | 20 | 135 | 6 | 52 | 120 | 32 |
| Ungenügender Sicherheitsabstand | 82 | - | 17 | 129 | 4 | 95 | - | 23 | 123 | 6 |
| Starkes Bremsen des Vorausfahrenden | | | | | | | | | | |
| ohne zwingenden Grund | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 6 | |
| Unzulässiges Rechtsüberholen | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | |
| Überholen trotz Gegenverkehrs | 2 | - | 1 | 3 | - | 7 | - | 4 | 6 | 1 |
| Überholen trotz unklarer Verkehrslage | 10 | 2 | 5 | 6 | - | 6 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| Überholen trotz unzureich. Sichtverhältnisse | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | |
| Überholen ohne Beachtung des nachfolgenden | | | | | | | | | | |
| Verkehrs und/oder ohne rechtzeitige und deut- | | | | | | | | | | |
| liche Ankündigung des Ausscherens | 5 | | 2 | 6 | - | 4 | - | 1 | 4 | 1 |
| Fehler beim Wiedereinordnen nach rechts | 2 | - | 2 | 1 | - | 6 | - | 3 | 5 | |
| Sonstige Fehler beim Überholen | - | - | - | - | - | 10 | 1 | 1 | 10 | 2 |
| Fehler beim Überholtwerden | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | |
| Nichtbeachten des Vorranges entgegenkomm. | | | | | | | | | | |
| Fahrzeuge beim Vorbeifahren an haltenden | | | | | | | | | | |
| Fahrzeugen, Absperrungen, Hindernissen | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 5 | |
| Nichtbeachten des nachfolg. Verkehrs beim | | | | | | | | | | |
| Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, | | | | | | | | | | |
| Absperrung, Hindernissen und/oder ohne | | | | | | | | | | |
| rechtzeitig. u. deutl. Ankündig. d. Ausscherens | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Nebeneinanderfahren, fehlerhaftes Wechseln | | | | | | | | | | |
| des Fahrstreifens oder Nichtbeachten des | | | | | | | | | | |
| Reißverschlussverfahrens | 10 | | - | 10 | 1 | 8 | - | 2 | 10 | |
| Nichtbeachten der Regel "rechts vor links" | 13 | | 5 | 10 | 4 | 14 | - | 1 | 16 | 5 |
| Nichtbeachten der Vorfahrt regelnd. Verkehrsz. | 84 | 2 | 20 | 96 | 14 | 85 | 1 | 34 | 88 | 9 |
| Nichtbeachten der Vorfahrt d. durchgeh. Ver- | | | | | | | | | | |
| kehrs auf Autobahnen oder Kraftfahrtstraßen | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| Nichtbeachten der Vorfahrt durch Fahrzeuge, die aus Feld- und Waldwegen kommen | | | | | | 1 | | | 1 | |

¹ Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

im aktuellen Berichtsmonat und Zeitraum

| Unfälle | Ve | erunglückt | e | Schwerw. Unfälle | Unfälle | Ve | erunglückt | e | Schwerw. Unfälle | |
|-----------------------|--------------|-------------|---------|-------------------------|-----------------------|------------|------------|---------|-------------------------|---|
| mit Perso- nen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- schaden | mit Perso- nen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- schaden | Ursache ¹ |
| schaden | | verle | tzte | (i. e. S.) | schaden | | verle | tzte | (i. e. S.) | |
| | <u>Janua</u> | ır - August | 2021 | | | Janua | r - August | 2020 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | lten der Fa | ahrzeugfü | ihrer/-inn | | | | |
| 232 | 1 | | | 107 | 246 | 1 | 96 | | 113 | Alkoholeinfluss |
| 49 | 2 | | | | 67 | 2 | 26 | | 25 | |
| 26 | - | 9 | | | 27 | 1 | 11 | | | Übermüdung |
| 77 | 6 | 30 | 57 | 2 | 65 | 5 | 28 | 48 | 4 | |
| _ | | | | | | | | | | Ablenkung im Sinne des § 23 Abs. 1a (StVO) |
| 7 | - | 4 | | 1 | X | | X | | | Stichwort: "Nutzung elektronischer Geräte" |
| 44 | - | 11 | 58 | 6 | X | Х | Х | Х | Х | Ablenkung in anderen Fällen |
| | | | | | | | | | | Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung |
| 2 | - | - | 2 | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | , |
| | | | | | | | | | | Benutzung d. Fahrbahn entgegen d. vorge- |
| 40 | | 4 | 40 | | 00 | | 4 | 00 | | schriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen |
| 18 | - | 4 | 16 | 1 | 36 | - | 4 | 39 | - | (Einbahnstraße) |
| 120 | | 20 | 120 | 1.1 | 177 | 2 | 24 | 160 | 6 | Verbotswidrige Benutzung d. Fahrbahn oder |
| 139 210 | - 12 | 29 88 | | 14 33 | 177 236 | 2 8 | 34 102 | | 6 35 | (|
| 210 | 12 | 00 | 190 | 33 | 230 | 0 | 102 | 230 | 33 | Verstoß gegen das Rechtsfahrgebot Nicht angepasste Geschwindigkeit m. gleichzeit. |
| 13 | 1 | 3 | 10 | 3 | 11 | 1 | 3 | 9 | 4 | I |
| 808 | 27 | | | | 813 | | 324 | | 204 | I |
| 622 | 13 | | | 23 | 636 | 2 | 125 | | 37 | |
| 022 | 10 | 107 | 700 | 25 | 030 | 2 | 125 | 134 | 37 | Starkes Bremsen des Vorausfahrenden |
| 8 | 1 | 3 | 7 | _ | 20 | _ | 5 | 23 | 1 | |
| 6 | | - | 8 | 1 | 7 | _ | 3 | | 1 | - |
| 31 | 2 | | | 2 | 42 | 4 | 32 | | 4 | |
| 42 | 3 | | | 4 | 48 | 2 | 25 | | 5 | l |
| 3 | _ | 3 | | _ | 5 | _ | 2 | | - | Überholen trotz unzureich. Sichtverhältnisse |
| | | | | | | | | | | Überholen ohne Beachtung des nachfolgenden |
| | | | | | | | | | | Verkehrs und/oder ohne rechtzeitige und deut- |
| 27 | 1 | 11 | 25 | 11 | 26 | _ | 14 | 26 | 9 | _ |
| 17 | - | | | | 30 | 1 | 7 | | 5 | |
| 42 | 1 | 12 | 43 | 6 | 68 | 1 | 15 | 70 | 5 | Sonstige Fehler beim Überholen |
| 8 | 1 | 8 | 6 | 3 | 13 | - | 2 | 13 | - | Fehler beim Überholtwerden |
| | | | | | | | | | | Nichtbeachten des Vorranges entgegenkomm. |
| | | | | | | | | | | Fahrzeuge beim Vorbeifahren an haltenden |
| 7 | - | 2 | 6 | 2 | 12 | - | 5 | 10 | - | Fahrzeugen, Absperrungen, Hindernissen |
| | | | | | | | | | | Nichtbeachten des nachfolg. Verkehrs beim |
| | | | | | | | | | | Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, |
| | | | | | | | | | | Absperrung, Hindernissen und/oder ohne |
| 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 4 | - | rechtzeitig. u. deutl. Ankündig. d. Ausscherens |
| | | | | | | | | | | Nebeneinanderfahren, fehlerhaftes Wechseln |
| | | | | | | | | | | des Fahrstreifens oder Nichtbeachten des |
| 87 | 1 | | | | 65 | - | 14 | | 29 | |
| 77 | - | 14 | | 28 | 91 | - | 9 | | 38 | l |
| 572 | 4 | 156 | 614 | 110 | 656 | 5 | 175 | 697 | 134 | l |
| | | | | | | | | | | Nichtbeachten der Vorfahrt d. durchgeh. Ver- |
| 7 | - | 4 | 6 | 3 | 5 | - | 2 | 7 | 8 | |
| | | | | | | | | | | Nichtbeachten der Vorfahrt durch Fahrzeuge, |
| 9 | - | 1 | 10 | - | 7 | - | 2 | 6 | 1 | die aus Feld- und Waldwegen kommen |

¹ Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

Noch: 18. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallursachen

| | Unfälle | Ve | erunglückt | е | Schwerw. Unfälle | Unfälle | Ve | erunglückt | е | Schwerw Unfälle |
|--|-----------------------|----------|------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------------|
| Ursache ¹ | mit Perso- nen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- schaden | mit Perso- nen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- schaden |
| | schaden | | verle | tzte | (i. e. S.) | schaden | | verle | tzte | (i. e. S.) |
| | | Α | ugust 202 | 1 | | | Α | ugust 202 | :0 | |
| | | | noch | Fehlver | halten de | r Fahrzeu | aführer/- | innen | | |
| Nichtbeachten der Verkehrsregelung durch | | | | | | | • | | | |
| Polizeibeamte oder Lichtzeichen | 13 | - | 7 | 18 | 2 | 9 | - | 3 | 13 | 1 |
| Nichtbeachten des Vorranges entgegen- | | | | | | | | | | |
| kommender Fahrzeuge | 1 | - | 3 | - | - | 2 | - | - | 4 | |
| Nichtbeachten des Vorranges von Schienen- | | | | | | | | | | |
| fahrzeugen an Bahnübergängen | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | |
| Fehler beim Abbiegen nach rechts | 20 | - | 3 | 19 | - | 22 | - | 5 | 18 | 1 |
| Fehler beim Abbiegen nach links | 28 | - | 9 | 29 | 3 | 48 | 1 | 17 | 52 | 8 |
| Fehler beim Wenden oder Rückwärtsfahren | 14 | - | - | 15 | 4 | 17 | - | 3 | 16 | 5 |
| Fehler beim Einfahren in den fließend. Verkehr Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern | 29 | - | 3 | 28 | - | 42 | - | 9 | 38 | 1 |
| an Fußgängerüberwegen | 1 | - | 1 | - | - | 4 | - | 2 | 2 | |
| an Fußgängerfurten | 1 | - | _ | 1 | - | 1 | - | - | 1 | |
| beim Abbiegen | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | _ | 1 | |
| an Haltestellen | 2 | _ | _ | 2 | _ | 2 | _ | _ | 2 | |
| an anderen Stellen | 10 | _ | _ | 10 | _ | 10 | _ | 1 | 10 | |
| Unzulässiges Halten oder Parken | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | - | _ | 1 | |
| Mangelnde Sicherung haltender o. liegengebl. | | | | | | | | | | |
| Fahrzeuge u. von Unfallstellen sowie Schul- | | | | | | | | | | |
| bussen, bei denen Kinder ein-/aussteigen | 2 | _ | _ | 2 | _ | 2 | _ | _ | 2 | |
| Verkehrswidriges Verhalten beim Ein- o. Aus- | | | | | | | | | | |
| steigen, Be- oder Entladen | 5 | _ | _ | 5 | _ | 4 | - | 1 | 3 | 1 |
| Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | _ | 1 | |
| Überladung, Überbesetzung | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | |
| Unzureichend gesicherte Ladung oder Fahr- | | | | | | | | | | |
| zeugzubehörteile | _ | _ | _ | _ | _ | 2 | - | _ | 2 | |
| Andere Fehler der Fahrzeugführer/-innen | 101 | 1 | 25 | 90 | 8 | 124 | 6 | 34 | 113 | 16 |
| | | | t | echnisc | he Mänge | I, Wartun | gsmänge | el | | |
| Beleuchtung | _ | _ | _ | _ | - | 1 | - | 1 | 1 | |
| Bereifung | 2 | - | - | 3 | - | 4 | - | _ | 6 | 1 |
| Bremsen | 1 | _ | - | 1 | _ | _ | - | _ | _ | |
| Lenkung | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | |
| Zugvorrichtung | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Andere Mängel | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | |
| | | | ı | Fehlverl | halten der | Fußgäng | er/-innen | 1 | | |
| Alkoholeinfluss | _ | - | - | - | - | | - | | _ | |
| Einfluss anderer berauschender Mittel | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Übermüdung | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Sonstige körperliche und geistige Mängel | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Falsches Verhalt. b. Überschreiten d. Fahrbahn | | | | | | | | | | |
| an Stellen, an denen der Fußgängerverkehr | | | | | | | | | | |
| durch Polizeibeamte o. Lichtzei. gereg.war | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| auf Fußgängerüberwegen ohne Verkehrsreg. | | | | | | | | | | |
| durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen | _ | _ | - | _ | _ | - | - | - | - | |

¹ Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

im aktuellen Berichtsmonat und Zeitraum

| Unfälle | Ve | erunglückt | e | Schwerw. Unfälle | Unfälle | Ve | erunglückt | е | Schwerw. Unfälle | |
|-----------------------|----------|-------------|---------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|---------|-----------------------|--|
| mit Perso- nen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Perso- nen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | Ursache ¹ |
| schaden | Colololo | verle | tzte | schaden (i. e. S.) | schaden | Colololo | verle | tzte | schaden (i. e. S.) | |
| | Janua | ır - August | 2021 | | | Janua | ır - Augus | t 2020 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | noch | Fehlver | halten dei | r Fahrzeu | gführer/-i | innen | | | |
| | | | | | | | | | | Nichtbeachten der Verkehrsregelung durch |
| 112 | 3 | 37 | 128 | 26 | 122 | 1 | 34 | 157 | 22 | |
| | | | | | | | | | | Nichtbeachten des Vorranges entgegen- |
| 15 | - | 11 | 13 | - | 60 | - | 22 | 80 | 16 | _ |
| 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | Nichtbeachten des Vorranges von Schienen- |
| 6 | | 3 | | 2 | 3 | - | 2 | | | 5 5 |
| 126 | | 17 | | | 157 | 4 | 22 | | | Fehler beim Abbiegen nach liele |
| 259 101 | 7 1 | 75 14 | | 46 20 | 303 107 | 3 | 89 18 | | | · · |
| 218 | | 25 | | 8 | 235 | - | 35 | | | Fehler beim Einfahren in den fließend. Verkehr |
| 210 | ı | 25 | 210 | 0 | 233 | - | 33 | 213 | 0 | Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern |
| 12 | _ | 3 | 9 | _ | 27 | _ | 5 | 29 | _ | an Fußgängerüberwegen |
| 8 | | - | _ | _ | 7 | _ | 3 | | | an Fußgängerfurten |
| 22 | | 4 | | _ | 26 | _ | 3 | | | beim Abbiegen |
| 17 | | 3 | | _ | 10 | _ | 6 | | _ | an Haltestellen |
| 144 | - | 22 | | _ | 125 | 1 | 24 | | _ | an anderen Stellen |
| _ | _ | | _ | 1 | 4 | _ | | 4 | _ | Unzulässiges Halten oder Parken |
| | | | | • | · | | | · | | Mangelnde Sicherung haltender o. liegengebl. |
| | | | | | | | | | | Fahrzeuge u. von Unfallstellen sowie Schul- |
| 13 | - | 4 | 9 | - | 8 | - | 3 | 6 | _ | bussen, bei denen Kinder ein-/aussteigen |
| | | | | | | | | | | Verkehrswidriges Verhalten beim Ein- o. Aus- |
| 28 | - | 5 | 23 | - | 26 | - | 5 | 22 | 1 | _ |
| 1 | - | - | 1 | - | 4 | - | 2 | 3 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Überladung, Überbesetzung |
| | | | | | | | | | | Unzureichend gesicherte Ladung oder Fahr- |
| 6 | - | 2 | 10 | 4 | 8 | - | 3 | 11 | 8 | zeugzubehörteile |
| 711 | 13 | 220 | 590 | 97 | 764 | 25 | 259 | 636 | 102 | Andere Fehler der Fahrzeugführer/-innen |
| | | | | | | | | | | |
| | | t | echnisc | he Mänge | I, Wartun | gsmänge | el | | | |
| 1 | | - | 1 | - | 3 | - | 2 | | | Beleuchtung |
| 24 | | 12 | | | 17 | - | 3 | | | 3 |
| 6 | | 1 | | 2 | 6 | - | - | 10 | | Bremsen |
| 4 | - | - | 6 | - | 3 | - | - | · | | 3 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | | Zugvorrichtung |
| 9 | - | 4 | 5 | 2 | 11 | 1 | 2 | 15 | 1 | Andere Mängel |
| | | | Fahlyar | halten der | Fußgäng | or/-innon | | | | |
| 3 | _ | 1 | | | 6 cuisgailg | - | 2 | 5 | _ | Alkoholeinfluss |
| - | _ | | - | - | - | - | _ | - | - | Einfluss anderer berauschender Mittel |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | Übermüdung |
| _ | - | - | _ | - | - | - | _ | _ | - | Sonstige körperliche und geistige Mängel |
| | | | | | | | | | | Falsches Verhalt. b. Überschreiten d. Fahrbahn |
| | | | | | | | | | | an Stellen, an denen der Fußgängerverkehr |
| 3 | - | 1 | 2 | - | 5 | - | 3 | 2 | - | durch Polizeibeamte oder Lichtzei. gereg.war |
| | | | | | | | | | | auf Fußgängerüberwegen ohne Verkehrsreg. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen |

¹ Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

Noch: 18. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte nach Unfallursachen

| | Unfälle | Ve | erunglückt | e | Schwerw. Unfälle | Unfälle | Ve | erunglückt | е | Schwerw. Unfälle |
|---|-----------------------|----------|------------|---------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|---------|-----------------------|
| Ursache ¹ | mit Perso- nen- | 0 131 1 | Schwer- | Leicht- | mit Sach- | mit Perso- nen- | 0 | Schwer- | Leicht- | mit Sach- |
| | schaden | Getötete | verle | tzte | schaden (i. e. S.) | schaden | Getötete | verle | tzte | schaden (i. e. S.) |
| | | A | ugust 202 | <u></u> | <u> </u> | | A | ugust 202 | 20 | |
| | | | | | | | . ,. | | | |
| Weiter falsches Verhalten | | | no | on Feni | erhalten o | ier Fuisga | inger/-inr | ien | | |
| in der Nähe von Kreuzungen, Einmündungen, | | | | | | | | | | |
| Lichtzeichenanlagen, Fußgängerüberwegen | | | | | | | | | | |
| bei dichtem Verkehr | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - |
| an anderen Stellen | | | | | | | | | | |
| durch plötzliches Hervortreten hinter | | | | | | | | | | |
| Sichthindernissen | 1 | - | 1 | - | - | 4 | - | 1 | 3 | - |
| ohne auf den Fahrzeugverkehr zu achten | 2 | - | 1 | 1 | - | 8 | 1 | 2 | 8 | - |
| durch sonstiges falsches Verhalten | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Nichtbenutzung des Gehweges | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| Nichtbenutzung der vorgeschrieb. Straßenseite | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spielen auf oder neben der Fahrbahn | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere Fehler der Fußgänger/-innen | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | - |
| | | | | | Straßenve | rhältnice | ۵ | | | |
| Verunreinigung durch ausgeflossenes Öl | _ | _ | _ | _ | - | 5 | - | 1 | 6 | _ |
| Andere Verunreinigung durch Straßenbenutzer | _ | _ | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| Schnee, Eis | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Regen | 7 | - | 2 | 9 | 8 | 9 | - | 4 | 13 | 4 |
| Andere Einflüsse | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Spurrillen im Zusammenhang mit Regen, | | | | | | | | | | |
| Schnee oder Eis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schäden an der Fahrbahnoberfläche | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderer Zustand der Straße | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 | 2 | - |
| Nicht ordnungsgemäßer Zustand der | | | | | | | | | | |
| Verkehrszeichen oder -einrichtungen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangelhafte Beleuchtung der Straße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangelhafte Sicherung von Bahnübergängen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Witterung | seinflüss | e | | | |
| Sichtbehinderung durch | | | | | J | | | | | |
| Nebel | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| starken Regen, Hagel, Schneegestöber usw. | 2 | - | 1 | 4 | - | 4 | - | 3 | 1 | 2 |
| blendende Sonne | 2 | - | - | 4 | - | 3 | - | 1 | 2 | 1 |
| Seitenwind | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | 7 | - |
| Unwetter oder sonstige Witterungseinflüsse | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hinde | rnisse | | | | |
| Nicht oder unzureichend gesicherte Arbeits- | | | | | iiiide | | | | | |
| stellen auf der Fahrbahn | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Wild auf der Fahrbahn | 8 | - | 1 | 7 | - | 19 | - | 8 | 11 | - |
| Anderes Tier auf der Fahrbahn | 2 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | 3 | - |
| Sonstiges Hindernis auf der Fahrbahn | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | - |
| Sonstige Ursachen | 1 | _ | 1 | 1 | - | - | - | _ | _ | - |

¹ Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

im aktuellen Berichtsmonat und -zeitraum

| Unfälle | Ve | erunglückt | e | Schwerw. | Unfälle | Ve | erunglückt | e | Schwerw. | |
|-----------------|----------|-------------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-------------|---------|--------------------------------|---|
| mit Perso- | | Schwer- | Leicht- | Unfälle mit | mit Perso- | | Schwer- | Leicht- | Unfälle mit | 1 |
| nen- schaden | Getötete | verle | tzte | Sach- schaden (i. e. S.) | nen- schaden | Getötete | verle | tzte | Sach- schaden (i. e. S.) | Ursache ¹ |
| | lanua | n August | 1001 | , | | lanua | . August | 2020 | , , | |
| | Janua | ır - August | 2021 | | | Janua | ır - August | 2020 | | |
| | | noc | ch Fehlv | verhalten o | der Fußgä | inger/-inr | nen | | | |
| | | | | | | | | | | Weiter falsches Verhalten |
| | | | | | | | | | | in der Nähe von Kreuzungen, Einmündungen, |
| | | | | | _ | | | | | Lichtzeichenanlagen, Fußgängerüberwegen |
| 8 | - | 2 | 6 | - | 7 | 1 | 3 | 4 | - | bei dichtem Verkehr |
| | | | | | | | | | | an anderen Stellen |
| 07 | | 0 | 20 | | 25 | | 10 | 47 | | durch plötzliches Hervortreten hinter |
| 27 | - 1 | 8 13 | | - | 25 76 | - | 10 30 | | - | Sichthindernissen |
| 66 | 1 | | | - | 76 12 | 1 2 | 30 1 | | | ohne auf den Fahrzeugverkehr zu achten |
| 6 3 | - | 2 1 | 3 | - | 3 | 2 | ı | 3 | | durch sonstiges falsches Verhalten Nichtbenutzung des Gehweges |
| 3 | - | ı | 3 | - | 3 | - | - | - | - | Nichtbenutzung der vorgeschrieb. Straßenseite |
| _ | - | - | _ | _ | - | _ | - | - | _ | Spielen auf oder neben der Fahrbahn |
| 9 | _ | 1 | 8 | _ | 10 | 1 | 2 | | _ | Andere Fehler der Fußgänger/-innen |
| 3 | | | O | | 10 | • | | 3 | | Andere i chief dei i disgangen/-innen |
| | | | | Straßenve | erhältniss | e | | | | |
| 2 | - | - | 2 | _ | 6 | _ | 1 | 7 | _ | Verunreinigung durch ausgeflossenes Öl |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | Andere Verunreinigung durch Straßenbenutzer |
| 62 | 1 | 13 | 60 | 39 | 5 | - | - | 5 | 4 | Schnee, Eis |
| 23 | 2 | 10 | 25 | 20 | 28 | - | 10 | 39 | 23 | Regen |
| 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | Andere Einflüsse |
| | | | | | | | | | | Spurrillen im Zusammenhang mit Regen, |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 5 | Schnee oder Eis |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Schäden an der Fahrbahnoberfläche |
| 11 | - | 6 | 5 | - | 13 | - | 3 | 16 | - | Anderer Zustand der Straße |
| | | | | | | | | | | Nicht ordnungsgemäßer Zustand der |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | Verkehrszeichen oder -einrichtungen |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Mangelhafte Beleuchtung der Straße |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Mangelhafte Sicherung von Bahnübergängen |
| | | | | Witterung | seinflüss | e | | | | |
| | | | | ung | , | - | | | | Sichtbehinderung durch |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | _ | - | Nebel |
| 8 | 1 | 3 | | - | 4 | - | 3 | 1 | 8 | starken Regen, Hagel, Schneegestöber usw. |
| 15 | - | 1 | | 4 | 23 | 1 | 6 | 25 | 3 | blendende Sonne |
| 14 | - | 5 | 12 | 1 | 10 | - | - | 14 | 1 | Seitenwind |
| 4 | - | 1 | 6 | - | 1 | - | - | 1 | - | Unwetter oder sonstige Witterungseinflüsse |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Hinde | rnisse | | | | | Nicht oder unzureichend gesicherte Arbeits- |
| 1 | | | 1 | | | | | | | stellen auf der Fahrbahn |
| 69 | - | - 12 | | - 6 | - 84 | 1 | - 28 | 64 | - 7 | Wild auf der Fahrbahn |
| 9 | - | 3 | | | 21 | - | 1 | | - | Anderes Tier auf der Fahrbahn |
| 3 | _ | 1 | | | | _ | 1 | | 2 | Sonstiges Hindernis auf der Fahrbahn |
| J | | · | _ | | | | | .5 | _ | -g |
| 6 | - | 1 | 7 | 1 | 4 | - | - | 4 | - | Sonstige Ursachen |

¹ Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat April 2022 erschienen

| Bestell-Nr. | Kennziffer/Periodizität | Titel | Preis Print (in EUR) |
|-------------|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 Z 0 03 | Z | Statistisches Monatsheft 04/22 | 5,50 |
| 4 S 0 40 | S | Prognose privater Haushalte Sachsen-Anhalt: 1. Prognose privater Haushalte Sachsen-Anhalt | 6,00 |
| 3 A 6 06 | A VI j/21 | Pendlerströme der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten Stichtag: 30.06.2021 | 3,50 |
| 3 C 2 03 | C II j/212 | Weinmosternte und Weinerzeugung Jahr 2021 | 2,00 |
| 3 E 1 02 | E I m-01/22 | Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden Januar 2022: vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen | 5,00 |
| 3 E 2 01 | E II m-01/22 | Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Januar 2022 | 2,50 |
| 3 E 4 02 | E IV j/19 | Energiebilanz 2019 | 7,00 |
| H 1 05 | H I vj-04/21 | Fahrgäste und Beförderungsleistungen im Schienennahverkehr und im gewerblichen Omnibuslinienverkehr IV. Quartal 2021, endgültige Ergebnisse | 1,50 |
| 3 H 2 01 | H II m-12/21 | Binnenschifffahrt Dezember 2021 | 4,00 |
| 3 H 2 01 | H II m-01/22 | Binnenschifffahrt Januar 2022 | 4,00 |
| 3 M 1 02 | M I vj-01/22 | Preisindizes für Bauwerke Februar 2022 | 3,00 |
| 3 Q 1 01 | Q I 3j/19 | Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Jahr 2019 | 5,00 |



https://statistik.sachsen-anhalt.de



H I m-08/21