

| und Erden | | 2 | x | | | 1200 1299 | Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- | | | |
|---------------------|-----|-------|--|------------|----|---|--|-----|-----|---------------|
| dgas- | 80 | | | | | | abteilung | | | |
| | 100 | | | | | 13 | Textilien | | 237 | X |
| ergbau und Erden | | 2 | X | | | 1310 | Textile Spinnstoffe und Garne | | | 17 099 206 |
| und Erden | | | | | | 1320 | Gewebe | | | 69 407 753 |
| | | 962 | X . | 24 479 717 | 22 | | Textilveredlung | | 48 | X |
| | | 92 | X | 4 232 700 | 32 | | Gewirke und Gestricke | | 12 | X |
| | | 22 | X | 196 962 | | | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) | | 70 | X |
| | | 157 | | 4 410 627 | 31 | | Teppiche und textile Fußbodenbeläge, | | | |
| | kg | 10 | 9 609 047 | 79 693 | | | auch konfektioniert | kg | 14 | 36 845 082 |
| erzeugnisse . | | 6 | X | 148 319 | | | Seilerwaren | kg | 4 | 3 029 310 |
| oren, | | | | 495 480 | | | Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen | | | |
| | | 12 | X | 1 211 722 | | | oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung) | kg | 12 | 49 308 780 |
| . g | | 42 | X | 1211/22 | | | Technische Textilien | Kg | 65 | 49 308 780 |
| | | 11 | 2 885 581 | 1 053 160 | | | Sonstige Textilwaren, a. n. g | | 5 | × |
| ******* | | 11 | 97 467 | 125 671 | | | | | | ^ |
| | 1 | 27 | 37 407 X | 1 342 737 | | | Bekleidung | | 49 | X |
| peiseeis) | | 4 | 85 542 600 | 116 086 | | | Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem | | | |
| | | 26 | X | 577 201 | | | Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs- | | | |
| | | 13 | X | 460 971 | | | Zubehör, Schuhe und Konfbedeckungen) | | - | - |
| | | 508 | X | 3 186 592 | | | Arbeits- und Berufsbekleidung | St | 11 | 1 075 085 |
| | kg | 55 | | | | | Journal of the Arbeits | | | |
| | t | 2 | | | | | unu berutspekleidung) | St | 19 | 5 795 500 |
| | t | 7 | The state of the s | 2 454 056 | | | Trusuite. | | 11 | X |
| | kg | 41 | 605 557 331 | 727 820 | | | | | 12 | X |
| | kg | 11 | 124 048 886 | 474 688 | | | Pelzwaren | | 7. | _ |
| | | 24 | X | 465 843 | | | Strumpfwaren. Bekleidung a. D. G. and Consider the Control of the | 0.1 | 4 | Х |
| | | 24 | X | 4050 | | | Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab- | St | 4 | |
| ereitungen, | | | | | | | teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) | | 0 | |
| oder zum | | | | | | | to to the bekieldung aus textilen Stoffen) | | 2 | X |
| einem Inhalt | | | | | | | Leder und Lederwaren | | 33 | X |
| | kg | 2 | · v | 786 590 | | | reder und lederfacoreteff, augerichtete | | | |
| | | 61 29 | Ŷ | 453 031 | | | | | 4 | v |
| | | 29 | ^ | | | | Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . | | 16 | X |
| ereitet | 1 | 26 | | | | | | | 13 | x |
| | t | 20 | | | | | Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- | | 10 | ^ |
| Güter- | | | | | | A COLUMN TO A | duteilling and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second a second a second a | | 1 | The second of |

Statistische Berichte

Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen

August 2015

Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen August 2015

Herausgegeben von

Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000 Internet: http://www.it.nrw.de

E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im November 2015

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen". © Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2015 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | | Seite |
|------|---|-------|
| Hin | weise | . 5 |
| Voi | rbemerkungen | . 6 |
| Gra | afiken | |
| Unfa | älle mit Personenschaden in Nordrhein-Westfalen August 2014 bis August 2015 | . 8 |
| Bei | Unfällen Getötete in Nordrhein-Westfalen August 2014 bis August 2015 | . 8 |
| Unfa | älle mit Personenschaden nach Straßenarten in Nordrhein-Westfalen im August 2015 | . 9 |
| Bei | Unfällen Verunglückte nach Alter und Geschlecht in Nordrhein-Westfalen im August 2015 | . 9 |
| Unfa | älle mit Personenschaden in kreisfreien Städten und Kreisen in Nordrhein-Westfalen im August 2015 | . 10 |
| Tal | pellenteil | |
| 1. | Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen 1978 – 2014 | . 11 |
| 2. | Straßenverkehrsunfälle im August 2015 nach Unfallkategorien | . 11 |
| 3. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Straßenarten und Ortslage | . 12 |
| 4. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Unfalltyp und Ortslage | . 12 |
| 5. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Unfallarten und Ortslage | . 13 |
| 6. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Ortslage und Tagesdatum | . 14 |
| 7. | Verunglückte im Straßenverkehr im August 2015 nach Altersgruppen und Geschlecht | . 16 |
| 8. | Verunglückte im Straßenverkehr im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage | . 17 |
| 9. | Verunglückte im Straßenverkehr im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht | . 19 |
| 10. | An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage | . 27 |
| 11. | Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden im August 2015 nach Ursachen | . 29 |
| 12. | Fehlverhalten der Fahrzeugführer als Ursache von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschadenschaden im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung | . 32 |
| 13 | Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im August 2015 nach Gemeinden | 33 |

Kumulierte Ergebnisse

| 1. | Straßenverkehrsunfälle im Januar – August 2015 nach Unfallkategorien | 65 |
|-----|---|----|
| 2. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Straßenarten und Ortslage | 66 |
| 3. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Unfalltyp und Ortslage | 66 |
| 4. | Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Unfallarten und Ortslage | 67 |
| 5. | Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Altersgruppen und Geschlecht | 68 |
| 6. | Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage | 69 |
| 7. | Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht | 71 |
| 8. | An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage | 78 |
| 9. | Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden im Januar – August 2015 nach Ursachen | 80 |
| 10. | Fehlverhalten der Fahrzeugführer als Ursache von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung | 83 |

Hinweise

Städteregion Aachen – Änderung des Gebietsstandes

Seit dem 21. Oktober 2009 bilden die Stadt Aachen und die Gemeinden des aufgelösten Kreises Aachen nach dem Aachen-Gesetz die Städteregion Aachen. Die Städteregion Aachen ist Rechtsnachfolgerin des Kreises Aachen und besteht als Gemeindeverband aus Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Roetgen, Simmerath, Stolberg (Rhld.) und Würselen. Die Stadt Aachen ist regionsangehörig und hat zugleich die Rechtsstellung einer kreisfreien Stadt nach Maßgabe des Aachen-Gesetzes.

Aufgrund der hierarchisch aufgebauten Systematik der "Amtlichen Gemeindeschlüssel" kann diese Doppelrolle in der regionalen Struktur einer statistischen Kreistabelle nicht dargestellt werden. Bei den Gruppierungen "Kreisfreie Städte" wird somit die Stadt Aachen nicht mehr aufgeführt, sondern – falls für die jeweilige Statistik Gemeindeergebnisse vorliegen – als kreisfreie Stadt Aachen in einer "darunter-Position" zur Städteregion Aachen ausgewiesen. In diesem Fall gehen die Werte der Stadt Aachen nicht mehr in die Summe der kreisfreien Städte ein, sondern in die Summe der Kreise. Eine Vergleichbarkeit dieser Summen mit den Ergebnissen nach dem früheren Gebietsstand ist somit nicht mehr gegeben.

Bei den Daten für das laufende Jahr handelt es sich um vorläufige Ergebnisse.

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- ... Angabe fällt später an
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll (u. a. für Veränderungsraten von 100 und mehr % sowie im Falle des Vergleichs einstelliger Zahlenwerte)

Vorbemerkungen

Die Straßenverkehrsunfallstatistik dient der Gewinnung zuverlässiger, umfassender, differenzierter und aktueller vergleichbarer Daten zur Verkehrssicherheitslage. Die Ergebnisse zum Unfallgeschehen sind Grundlage für eine Vielzahl von Maßnahmen und Entscheidungen im Bereich der Gesetzgebung, der Verkehrssicherheit und -erziehung, des Straßenbaus oder der Fahrzeugtechnik.

In dieser Statistik sind alle Unfälle enthalten, die sich infolge des Fahrverkehrs auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen ereignet haben und polizeilich aufgenommen wurden. Nicht berücksichtigt sind daher Unfälle, an denen nur Fußgänger (auch Skater) beteiligt sind sowie Unfälle zu denen die Polizei nicht hinzugezogen wurde und Unfälle auf privaten Grundstücken.

Rechtsgrundlage

Die Rechtsgrundlage dieser Erhebung ist das "Gesetz über die Statistik der Straßenverkehrsunfälle" (Straßenverkehrsunfallstatistikgesetz – StVUnfStatG) vom 15. Juni 1990 (BGBI. I S. 1078), sowie das "Erste Gesetz zur Änderung des Straßenverkehrsunfallstatistikgesetzes" vom 23. November 1994 (BGBI. I S. 3491) und die "Verordnung zur näheren Bestimmung des schwerwiegenden Unfalls mit Sachschaden im Sinne des Straßenverkehrsunfallstatistikgesetzes vom 21. Dezember 1994 (BGBI. I S. 3970).

Erläuterungen

Unfälle

Straßenverkehrsunfälle werden eingeteilt in Unfälle mit Personenschaden und in Unfälle mit nur Sachschaden. Kriterium der Zuordnung ist dabei die jeweils schwerste Unfallfolge.

Unfälle mit Personenschaden

In Abhängigkeit von der Schwere der Unfallfolgen und unabhängig von der Höhe des Sachschadens werden die Unfälle unterschieden in:

- Unfälle mit Getöteten
- Unfälle mit Schwerverletzten
- Unfälle mit Leichtverletzten

Unfälle mit nur Sachschaden

Bis Ende 1994 wurde die Sachschadensschwere noch nach einer Wertgrenze beurteilt (zuletzt lag diese bei 4 000 DM). Schadenswerte, die diese Grenze überschritten, wurden der Kategorie "Unfall mit schwerem Sachschaden", alle anderen den "Bagatellunfällen" zugeordnet. Da der finanzielle Schaden bei der Unfallaufnahme nur schwer ermittelbar war, ist man ab 1995 von diesem System abgekommen und hat andere Kriterien für die Schwere eines Unfalls herangezogen:

Zu den Unfällen mit nur Sachschaden zählen schwerwiegende Unfälle (im engeren Sinne) und sonstige Sachschadensunfälle unter Einfluss berauschender Mittel (z. B. Drogen, Rauschgift; bis Ende 2007 nur Alkoholeinfluss).

Alle übrigen Sachschadensunfälle ohne Einfluss berauschender Mittel (sog. Bagatellunfälle) werden nur zahlenmäßig erfasst und nach ihrer Ortslage (innerorts, außerorts und Autobahn) in Tabelle 2 bzw. Tabelle 1 kumulierte Ergebnisse nachgewiesen, wobei Unfälle auf Autobahnen und auf Stadtautobahnen zu den außerorts Unfällen zählen. Für die Zuordnung dieser Sachschadensunfälle gilt:

- schwerwiegender Unfall mit Sachschaden (i.e.S.) ein Unfallbeteiligter erfüllt einen Straftatbestand oder eine Ordnungswidrigkeit (Bußgeld) und gleichzeitig musste mindestens ein Kraftfahrzeug aufgrund der Unfallfolgen abgeschleppt werden (Kfz nicht fahrbereit). Dies betrifft auch Unfälle unter Einfluss von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln;
 - sonstiger Sachschadensunfall unter Einfluss berauschender Mittel ein Unfallbeteiligter stand unter der Einwirkung von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln und alle beteiligten Kfz waren fahrbereit;
- sonstige Sachschadensunfälle ohne Einfluss berauschender Mittel
 - ohne Straftatbestand oder Ordnungswidrigkeit (Bußgeld), unabhängig davon ob ein beteiligtes Kfz fahrbereit war oder nicht;
 - mit Straftatbestand oder Ordnungswidrigkeit (Bußgeld), wobei alle Kfz fahrbereit waren.

Verunglückte

Als Verunglückte zählen Personen (auch Mitfahrer), die bei einem Unfall getötet oder verletzt werden. Dabei werden nachgewiesen

- als Getötete die Personen, die innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen sterben,
- als Schwerverletzte die Personen, die zur stationären Behandlung in ein Krankenhaus eingeliefert werden,
- als Leichtverletzte alle übrigen verunglückten Personen.

Unfallart (z. B. Aufprall auf Hindernis) und Unfalltyp (z. B. Abbiege-Unfall) werden anschaulich in den Vorspalten der Tabellen 3.2 und 3.3 beschrieben.

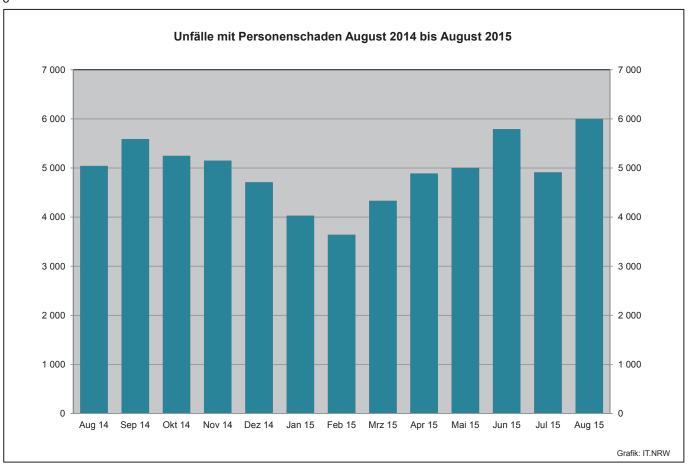
Bei den Unfallursachen in Tabelle 6 wird unterschieden nach personenbezogenem Fehlverhalten (z. B. beim Überholen) und nach situationsbedingten Ursachen (z. B. Straßenglätte).

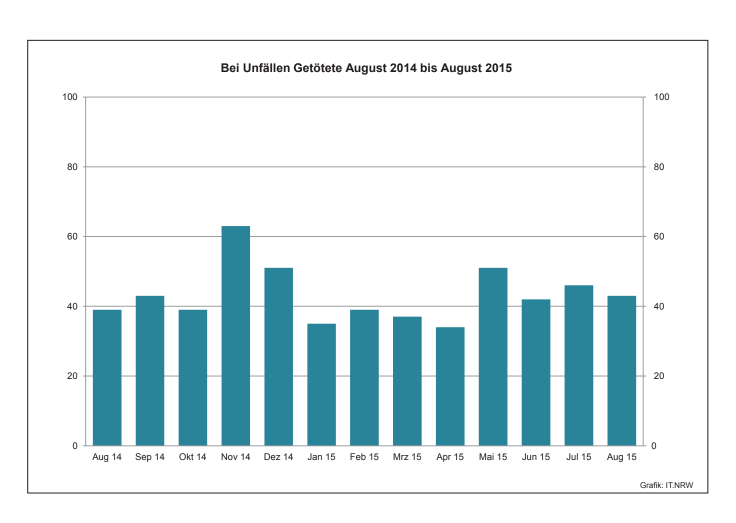
Je Unfall können beim Hauptverursacher und bei einem weiteren Unfallbeteiligten jeweils bis zu drei Ursachen und bis zu zwei situationsbedingte Ursachen angegeben werden.

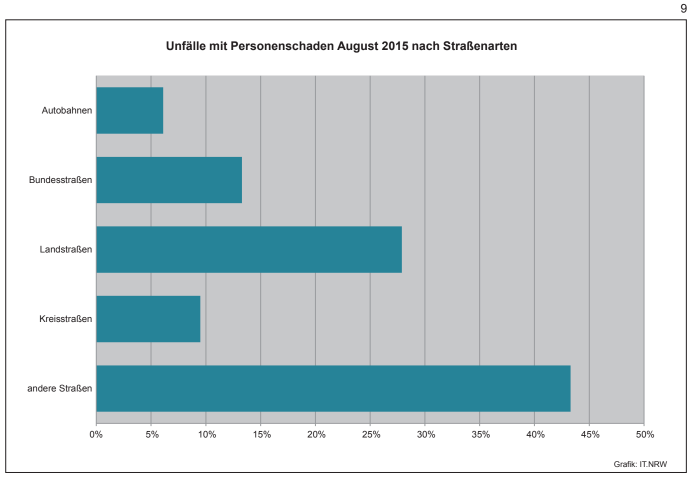
Hinweis

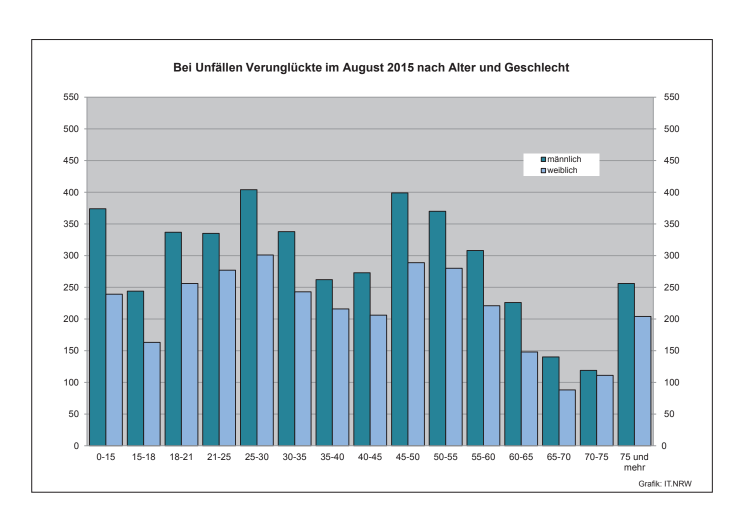
Die vorliegenden monatlichen Ergebnisse basieren auf den Verkehrsunfallanzeigen der den Unfall aufnehmenden Polizei-

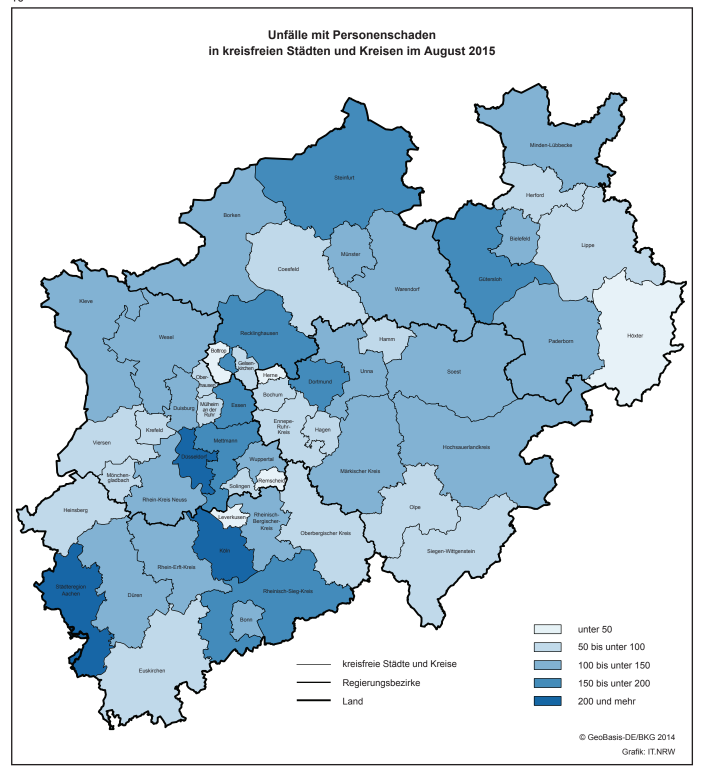
beamten, die dem IT.NRW auf Datenträger übermittelt werden. Fehlende oder widersprüchliche Angaben (z. B. bei Verkehrsflucht) erfordern von der Polizei oft zeitraubende Rückfragen und Ermittlungsarbeit, sodass für die Vormonatsergebnisse Korrekturen bzw. Nachmeldungen anfallen können. Diese Ergebnisse werden laufend um solche Nachmeldungen ergänzt. Bei den Daten für das laufende Jahr handelt es sich daher um vorläufige Ergebnisse.











| | | U | nfälle | | Verunglückte Personen | | | | | | |
|------|-----------|------------------|-----------|---|-----------------------|----------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | | | davon mit | | | davon | | | | | |
| Jahr | insgesamt | Personen- | nur Sa | achschaden | insgesamt | | Schwer- | Leicht- | | | |
| | Ĵ | schaden | insgesamt | darunter Bagatellschäden ¹⁾ | C | Getötete | verletzte | | | | |
| 1978 | 386 478 | 97 212 | 289 266 | 215 727 | 129 588 | 3 203 | 40 606 | 85 77 | | | |
| 1979 | 400 984 | 93 468 | 307 516 | 226 870 | 122 956 | 2 681 | 38 359 | 81 91 | | | |
| 1980 | 412 958 | 98 311 | 314 647 | 226 307 | 128 813 | 2 885 | 39 398 | 86 53 | | | |
| 1981 | 413 998 | 93 810 | 320 188 | 227 167 | 122 846 | 2 497 | 37 429 | 82 92 | | | |
| 1982 | 409 471 | 94 096 | 315 375 | 218 820 | 122 653 | 2 521 | 37 817 | 82 31 | | | |
| 1983 | 446 326 | 97 886 | 348 440 | 295 682 | 127 678 | 2 608 | 39 204 | 85 86 | | | |
| 1984 | 481 333 | 93 749 | 387 584 | 334 083 | 120 551 | 2 182 | 35 470 | 82 89 | | | |
| 1985 | 492 124 | 81 405 | 410 719 | 359 369 | 103 718 | 1 692 | 29 342 | 72 68 | | | |
| 1986 | 521 255 | 86 393 | 434 862 | 382 338 | 110 416 | 1 807 | 30 521 | 78 08 | | | |
| 1987 | 541 715 | 81 764 | 459 951 | 409 190 | 105 363 | 1 544 | 28 346 | 75 47 | | | |
| 1988 | 563 793 | 86 497 | 477 296 | 426 314 | 112 270 | 1 727 | 29 547 | 80 99 | | | |
| 1989 | 553 814 | 85 471 | 468 343 | 419 395 | 110 681 | 1 642 | 27 994 | 81 04 | | | |
| 1990 | 543 482 | 83 336 | 460 146 | 412 746 | 108 327 | 1 520 | 26 400 | 80 40 | | | |
| 1991 | 524 987 | 78 105 | 446 882 | 413 725 | 101 150 | 1 410 | 24 841 | 74 89 | | | |
| 1992 | 528 810 | 80 830 | 447 980 | 414 636 | 104 224 | 1 378 | 24 758 | 74 03 | | | |
| 1993 | 524 543 | 79 690 | 444 853 | 410 560 | 103 284 | 1 329 | 24 449 | 77 50 | | | |
| 1993 | 507 788 | 79 791 | 427 997 | 394 304 | 103 284 | 1 346 | 24 636 | 77 49 | | | |
| 1994 | 502 304 | 79 79 1 | 424 455 | 395 756 | 101 070 | 1 364 | 24 157 | 77 49 75 54 | | | |
| 1995 | 502 304 | 77 649 73 085 | 430 533 | 403 061 | 95 021 | 1 163 | 22 531 | 75 5 4 71 32 | | | |
| 1996 | 502 630 | 75 510 | 427 120 | 400 075 | 97 419 | 1 188 | 22 686 | 71 32 | | | |
| | 525 915 | | | | 95 928 | | | | | | |
| 1998 | | 74 392 | 451 523 | 423 780 | | 1 077 | 21 227 | 73 62 | | | |
| 1999 | 558 637 | 78 181 | 480 456 | 451 897 | 100 759 | 1 092 | 21 704 | 77 96 | | | |
| 2000 | 552 911 | 74 367 | 478 544 | 449 485 | 95 713 | 1 059 | 19 679 | 74 97 | | | |
| 2001 | 561 508 | 73 348 | 488 160 | 458 719 | 94 051 | 1 038 | 18 166 | 74 84 | | | |
| 2002 | 546 239 | 70 287 | 475 952 | 447 245 | 90 508 | 996 | 16 839 | 72 67 | | | |
| 2003 | 545 774 | 69 904 | 475 870 | 448 540 | 88 230 | 942 | 16 447 | 71 78 | | | |
| 2004 | 552 424 | 67 929 | 484 495 | 456 476 | 86 438 | 865 | 15 954 | 69 61 | | | |
| 2005 | 543 018 | 67 033 | 475 985 | 449 221 | 84 049 | 867 | 14 947 | 68 23 | | | |
| 2006 | 541 034 | 65 297 | 475 737 | 449 953 | 81 678 | 732 | 14 496 | 67 18 | | | |
| 2007 | 574 052 | 68 190 | 505 862 | 479 317 | 85 923 | 741 | 14 845 | 70 33 | | | |
| 2008 | 560 465 | 64 515 | 495 950 | 471 074 | 80 842 | 694 | 13 803 | 66 34 | | | |
| 2009 | 561 749 | 63 209 | 498 540 | 475 022 | 79 280 | 620 | 13 597 | 65 06 | | | |
| 2010 | 584 542 | 58 130 | 526 412 | 503 980 | 73 559 | 550 | 12 261 | 60 74 | | | |
| 2011 | 578 904 | 62 055 | 516 849 | 496 289 | 78 658 | 634 | 13 875 | 64 14 | | | |
| 2012 | 576 709 | 59 658 | 517 051 | 497 137 | 75 541 | 528 | 12 707 | 62 30 | | | |
| 2013 | 573 586 | 57 217 | 516 369 | 497 801 | 72 592 | 479 | 12 115 | 59 99 | | | |
| 2014 | 583 258 | 60 472 | 522 786 | 509 278 | 77 469 | 522 | 13 521 | 63 42 | | | |

¹⁾ Siehe Erläuterungen S. 5

2. Straßenverkehrsunfälle im August 2015 nach Unfallkategorien

| | | Straßenverkehrsunfälle | |
|--|--------|------------------------|------------------------------------|
| | | August | |
| Unfallkategorie | 2015 | dagegen 2014 | Veränderung 2015 gegenüber 2014 |
| | | Anzahl | % |
| Unfälle | | | |
| mit Personenschaden insgesamt davon | 6 001 | 5 044 | +19,0 |
| mit Getöteten | 42 | 39 | +7,7 |
| mit Verletzten | 5 959 | 5 005 | +19,1 |
| davon | | | |
| mit Schwerverletzten | 1 203 | 1 017 | +18,3 |
| mit Leichtverletzten | 4 756 | 3 988 | +19,3 |
| mit nur Sachschaden insgesamt davon | 43 107 | 42 156 | +2,3 |
| schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden sonstige Sachschadensunfälle ¹⁾ | 751 | 813 | -7,6 |
| unter dem Einfluss berauschender Mittel | 324 | 353 | -8,2 |
| ohne Einfluss berauschender Mittel | 42 032 | 40 990 | +2,5 |
| davon | | | |
| innerhalb von Ortschaften | 35 486 | 34 512 | +2,8 |
| außerhalb von Ortschaften | | | |
| (ohne Autobahn) | 4 054 | 3 919 | +3,4 |
| auf Autobahnen | 2 492 | 2 559 | -2,6 |

¹⁾ Siehe Erläuterungen S. 5

3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Straßenarten und Ortslage

| | | Unfälle | Verun | ıglückte Per | sonen | Unfälle | Verur | nglückte Per | rsonen | Unfälle | Verun | glückte Per | rsonen | | |
|---|-------------|-------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Straßenart ——— | | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | | |
| a = Zusammen b = innerhalb | | schaden | Gelolele | verle | etzte | schaden | Gelolele | verl | etzte | schaden | Gelolele | verl | etzte | | |
| von Ortschafte c = außerhalb von Ortschafte | | | Augus | st 2015 | | | dagegen A | ugust 2014 | | | Veränderung August 2015 gegenüber August 2014 | | | | |
| | | | | | An | zahl | | | | | 9, | 6 | | | |
| Bundesautobahnen | а | 365 | 5 | 129 | 472 | 345 | 6 | 119 | 444 | +5,8 | х | +8,4 | +6,3 | | |
| Bundesstraßen | а | 796 | 5 | 210 | 889 | 686 | 12 | 180 | 773 | +16,0 | х | +16,7 | +15,0 | | |
| | b c | 522 274 | 2 3 | 116 94 | 585 304 | 437 249 | 4 8 | 94 86 | 486 287 | +19,5 +10,0 | X X | +23,4 +9,3 | +20,4 +5,9 | | |
| Landstraßen | а | 1 674 | 18 | 418 | 1 784 | 1 344 | 12 | 337 | 1 435 | +24,6 | +50,0 | +24,0 | +24,3 | | |
| | b c | 1 135 539 | 4 14 | 215 203 | 1 245 539 | 947 397 | 6 6 | 205 132 | 1 012 423 | +19,9 +35,8 | X X | +4,9 +53,8 | +23,0 +27,4 | | |
| Kreisstraßen | а | 568 | 2 | 148 | 559 | 494 | 5 | 167 | 475 | +15,0 | х | -11,4 | +17,7 | | |
| | b c | 403 165 | 1 1 | 84 64 | 409 150 | 344 150 | 3 2 | 73 94 | 357 118 | +17,2 +10,0 | X X | +15,1 -31,9 | +14,6 +27,1 | | |
| Andere Straßen | а | 2 598 | 13 | 461 | 2 523 | 2 175 | 8 | 352 | 2 189 | +19,4 | х | +31,0 | +15,3 | | |
| | b c | 2 466 132 | 12 1 | 414 47 | 2 402 121 | 2 043 132 | 6 2 | 314 38 | 2 072 117 | +20,7 - | X X | +31,8 +23,7 | +15,9 +3,4 | | |
| Insgesamt | a b c | 6 001 4 526 1 475 | 43 19 24 | 1 366 829 537 | 6 227 4 641 1 586 | 5 044 3 771 1 273 | 43 19 24 | 1 155 686 469 | 5 316 3 927 1 389 | +19,0 +20,0 +15,9 | = | +18,3 +20,8 +14,5 | +17,1 +18,2 +14,2 | | |

4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Unfalltyp und Ortslage

| | | Unfälle | Verun | glückte Per | sonen | Unfälle | Verun | glückte Pers | sonen | Unfälle | Verun | glückte Per | sonen |
|---|--------|------------------|----------|-------------|---------|------------------|-----------|--------------|---------|------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| Unfalltyp ——— | | mit Personen- | 0.171.1. | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | 0.171.1. | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | 0.171.1 | Schwer- | Leicht- |
| a = Zusammen b = innerhalb | | schaden | Getötete | verl | etzte | schaden | Getötete | verletzte | | schaden | Getötete | verl | etzte |
| von Ortschafte c = außerhalb von Ortschafte | | | Augus | t 2015 | | | dagegen A | ugust 2014 | | | eränderung gegenüber | | |
| von Ortschafte | | | | | An | zahl | | | | | 9 | 6 | |
| Fabrunfall | | 1 022 | 13 | 363 | 839 | 889 | 15 | 224 | 731 | +15.0 | 42.2 | +12.0 | +14.8 |
| Fahrunfall | a | 545 | 5 | 363 143 | 473 | 889 454 | 6 | 324 139 | 383 | +15,0 | -13,3 | +12,0 | +14,8 |
| | b c | 477 | 8 | 220 | 366 | 434 | 9 | 185 | 348 | +20,0 | X X | +2,9 | +23,5 +5,2 |
| Abbiege-Unfall | а | 863 | 6 | 167 | 940 | 715 | 3 | 161 | 773 | +20.7 | Х | +3.7 | +21.6 |
| Abbiege-Utilali | a b | 719 | 3 | 119 | 765 | 589 | 2 | 101 | 621 | +20,7 | X | +14,4 | +23,2 |
| | С | 144 | 3 | 48 | 175 | 126 | 1 | 57 | 152 | +14,3 | x | -15,8 | +15,1 |
| Einbiegen/ | а | 1 278 | 5 | 261 | 1 368 | 1 075 | 7 | 238 | 1 119 | +18.9 | х | +9.7 | +22,3 |
| Kreuzenunfall | b | 1 067 | 1 | 186 | 1 128 | 898 | 4 | 165 | 912 | +18,8 | X | +12,7 | +23,7 |
| | С | 211 | 4 | 75 | 240 | 177 | 3 | 73 | 207 | +19,2 | X | +2,7 | +15,9 |
| Überschreiten- | а | 298 | 7 | 89 | 238 | 262 | 3 | 71 | 234 | +13,7 | х | +25,4 | +1,7 |
| Unfall | b | 286 | 5 | 82 | 230 | 248 | 1 | 67 | 225 | +15,3 | X | +22,4 | +2,2 |
| | С | 12 | 2 | 7 | 8 | 14 | 2 | 4 | 9 | -14,3 | - | × | × |
| Unfall durch | а | 281 | _ | 46 | 271 | 244 | _ | 32 | 239 | +15,2 | _ | +43,8 | +13,4 |
| ruhenden Verkehr | b | 271 | _ | 43 | 261 | 240 | _ | 30 | 236 | +12,9 | _ | +43,3 | +10,6 |
| | С | 10 | - | 3 | 10 | 4 | - | 2 | 3 | x | - | x | x |
| Unfall im | а | 1 464 | 5 | 277 | 1 815 | 1 259 | 9 | 200 | 1 667 | +16,3 | х | +38,5 | +8,9 |
| Längsverkehr | b | 973 | 2 | 142 | 1 157 | 838 | 3 | 84 | 1 081 | +16,1 | Х | +69,0 | +7,0 |
| - | С | 491 | 3 | 135 | 658 | 421 | 6 | 116 | 586 | +16,6 | Х | +16,4 | +12,3 |
| Sonstiger Unfall | а | 795 | 7 | 163 | 756 | 600 | 6 | 129 | 553 | +32,5 | х | +26,4 | +36,7 |
| • | b | 665 | 3 | 114 | 627 | 504 | 3 | 97 | 469 | +31,9 | - | +17,5 | +33,7 |
| | С | 130 | 4 | 49 | 129 | 96 | 3 | 32 | 84 | +35,4 | х | +53,1 | +53,6 |
| Insgesamt | а | 6 001 | 43 | 1 366 | 6 227 | 5 044 | 43 | 1 155 | 5 316 | +19,0 | _ | +18,3 | +17,1 |
| - | b | 4 526 | 19 | 829 | 4 641 | 3 771 | 19 | 686 | 3 927 | +20,0 | - | +20,8 | +18,2 |
| | С | 1 475 | 24 | 537 | 1 586 | 1 273 | 24 | 469 | 1 389 | +15,9 | _ | +14,5 | +14,2 |

5. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Unfallarten und Ortslage

| | | Unfälle | Verun | glückte Pe | rsonen | Unfälle | Verun | glückte Pe | rsonen | Unfälle | Verunglückte Personen | | | |
|---|----|----------------------|----------|------------|---------|----------------------|------------|------------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------|---------|--|
| Unfallart | | mit | | Schwer- | Leicht- | mit | | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | | Schwer- | Leicht- | |
| a = Zusammen | | Personen- schaden | Getötete | verl | etzte | Personen- schaden | Getötete | verl | etzte | schaden | Getötete | verl | etzte | |
| b = innerhalb von Ortschafte | en | | August | 2015 | | | dagagan Au | I 2014 | | Veränderung August 2015 | | | | |
| c = außerhalb von Ortschafte | en | | August | 2015 | | | dagegen Au | igust 2014 | | g | egenüber A | ugust 201 | 4 | |
| | | | | | An | zahl | | | | | % |) | | |
| Zusammenstoß mit anderem Fahrzeug das | | | | | | | | | | | | | | |
| anfährt, anhält | а | 522 | 1 | 78 | 572 | 414 | 2 | 69 | 473 | +26,1 | х | +13,0 | +20,9 | |
| | b | 466 | _ | 72 | 490 | 368 | _ | 48 | 408 | +26,6 | _ | +50,0 | +20,1 | |
| | С | 56 | 1 | 6 | 82 | 46 | 2 | 21 | 65 | +21,7 | х | х | +26,2 | |
| vorausfährt oder | а | 946 | _ | 126 | 1 234 | 851 | 3 | 99 | 1 182 | +11,2 | х | +27,3 | +4,4 | |
| wartet | b | 596 | _ | 57 | 744 | 548 | 1 | 34 | 737 | +8,8 | x | +67,6 | +0,9 | |
| | С | 350 | - | 69 | 490 | 303 | 2 | 65 | 445 | +15,5 | х | +6,2 | +10,1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| seitlich in gleicher | a | 318 | 1 | 65 | 337 | 255 | 1 | 36 | 281 | +24,7 | _ | +80,6 | +19,9 | |
| Richtung fährt | b | 231 | 1 | 36 | 236 | 191 | - | 19 | 205 | +20,9 | Х | +89,5 | +15,1 | |
| | С | 87 | _ | 29 | 101 | 64 | 1 | 17 | 76 | +35,9 | Х | +70,6 | +32,9 | |
| entgegenkommt | а | 355 | 6 | 145 | 416 | 323 | 5 | 104 | 376 | +9,9 | х | +39,4 | +10,6 | |
| | b | 250 | 2 | 81 | 285 | 228 | 2 | 55 | 270 | +9,6 | - | +47,3 | +5,6 | |
| | С | 105 | 4 | 64 | 131 | 95 | 3 | 49 | 106 | +10,5 | Х | +30,6 | +23,6 | |
| einbiegt oder kreuzt | а | 1 648 | 10 | 324 | 1 814 | 1 408 | 9 | 339 | 1 463 | +17,0 | х | -4,4 | +24,0 | |
| | b | 1 377 | 3 | 229 | 1 494 | 1 178 | 6 | 233 | 1 186 | +16,9 | х | -1,7 | +26,0 | |
| | С | 271 | 7 | 95 | 320 | 230 | 3 | 106 | 277 | +17,8 | х | -10,4 | +15,5 | |
| Zusammenstoß | а | 549 | 9 | 139 | 473 | 439 | 3 | 96 | 397 | +25,1 | х | +44,8 | +19,1 | |
| zwischen Fahrzeug | а | 526 | 7 | 127 | 453 | 422 | 1 | 92 | 384 | +24,6 | х | +38,0 | +18,0 | |
| und Fußgänger | С | 23 | 2 | 12 | 20 | 17 | 2 | 4 | 13 | +35,3 | - | х | +53,8 | |
| Aufprall | а | 45 | 2 | 16 | 37 | 26 | _ | 7 | 20 | +73,1 | х | х | +85,0 | |
| auf Hindernis | b | 24 | 1 | 5 | 18 | 18 | _ | 5 | 13 | +33,3 | x | _ | +38,5 | |
| | С | 21 | 1 | 11 | 19 | 8 | - | 2 | 7 | х | х | х | x | |
| Abkommen von der | а | 393 | 4 | 147 | 309 | 384 | 11 | 155 | 300 | +2,3 | х | -5,2 | +3,0 | |
| Fahrbahn | b | 154 | 1 | 39 | 132 | 137 | 4 | 48 | 116 | +12,4 | x | -18,8 | +13,8 | |
| nach rechts | С | 239 | 3 | 108 | 177 | 247 | 7 | 107 | 184 | -3,2 | х | +0,9 | -3,8 | |
| Abkommen von der | | | | | | | | | | | | | | |
| | а | 263 | 8 | 104 | 198 | 216 | 4 | 80 | 187 | +21,8 | Х | +30,0 | +5,9 | |
| Fahrbahn | b | 93 | 3 | 28 | 79 | 71 | 2 | 18 | 68 | +31,0 | Х | +55,6 | +16,2 | |
| nach links | С | 170 | 5 | 76 | 119 | 145 | 2 | 62 | 119 | +17,2 | Х | +22,6 | _ | |
| Unfall anderer Art | а | 962 | 2 | 222 | 837 | 728 | 5 | 170 | 637 | +32,1 | х | +30,6 | +31,4 | |
| | b | 809 | 1 | 155 | 710 | 610 | 3 | 134 | 540 | +32,6 | х | +15,7 | +31,5 | |
| | С | 153 | 1 | 67 | 127 | 118 | 2 | 36 | 97 | +29,7 | Х | +86,1 | +30,9 | |
| Insgesamt | а | 6 001 | 43 | 1 366 | 6 227 | 5 044 | 43 | 1 155 | 5 316 | +19,0 | _ | +18,3 | +17,1 | |
| | b | 4 526 | 19 | 829 | 4 641 | 3 771 | 19 | 686 | 3 927 | +20,0 | - | +20,8 | +18,2 | |
| | С | 1 475 | 24 | 537 | 1 586 | 1 273 | 24 | 469 | 1 389 | +15,9 | _ | +14,5 | +14,2 | |

6. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Ortslage und Tagesdatum

| Page-page Page | | | | Unfälle mit Pe | rsonenschaden | 1 | Veru | unglückte Pers | onen | Schwer- wiegende | Unfälle mit Personen- |
|--|--------|------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|---------|---------------------|-----------------------------|
| | | Tagesdatum | | | davon mit | | | Schwer- | Leicht- | Unfälle | und schwer- |
| | | | insgesamt | Getöteten | Schwer- | Leicht- | Getötete | | | | Sachschaden |
| 108. Samellag | | | | 00.0.0.0 | verle | tzten | | verle | etzte | (i. e. 3.) | (i. e. S.) |
| 2.08. Sorning | | | | | innerha | ılb von Ortsch | aften | | | | |
| 3.08 | 1.08. | Samstag | 141 | _ | 29 | 112 | _ | 31 | 142 | 21 | 162 |
| 4.08 | | | | | | | | | | | |
| 5.08 | | _ | | | | | | | | | |
| Book | | _ | | | | | | | | | |
| Some Samesiag 138 | | Donnerstag | 191 | | | | 1 | | | | |
| 9.08 | | | | | | | | | | | |
| 10.08 | | _ | | | | | | | | | |
| 1-10.8 | | | | | | | | | | | |
| 13.08, Donnerstag 177 | | _ | | | | | | | | | |
| 14.08 | | | | | | | | | | | |
| 15.08 | | _ | | | | | | | | | |
| 16.08 | | | | | | | | | | | |
| 17.08 | | _ | | | | | | | | | |
| 19.08. Mittwoch 134 | | | | | | | | | | | |
| 20.08 | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 21.08, | | | | | | | | | | | |
| 22,08, Samstag 131 | | _ | | | | | | | | | |
| 24.08. Montag | | - | | | | | | | | | |
| 25.08 | | _ | 113 | 1 | | 89 | 1 | | 129 | 11 | |
| 28.08 | | | | | | | | | | | |
| 27.08. Donnerstag 158 | | _ | | | | | | | | | |
| 28.08. Freitag 157 1 | | | | | | | | | | | |
| 30.08. Sonntag 103 - 20 83 - 20 106 13 116 216 201 - 41 160 - 46 186 15 216 201 - 41 160 - 46 186 15 216 201 - 4526 19 774 3 733 19 829 4 641 463 4 989 2 | | | | | | | | | | | |
| Nontag 201 | | _ | | 1 | | | 1 | | | | |
| A 526 19 774 3 733 19 829 4 641 463 4 989 | | | | | | | | | | | |
| 1.08. Samstag 60 2 30 28 3 39 46 7 67 | 31.06. | Workag | 201 | _ | 41 | 100 | _ | 40 | 100 | 15 | 210 |
| 1.08 | | Zusammen | 4 526 | 19 | 774 | 3 733 | 19 | 829 | 4 641 | 463 | 4 989 |
| 2.0.8. Sonntag 42 1 14 27 1 15 37 7 49 3.08. Montag 46 1 15 30 1 22 41 4 50 4.08. Dienstag 42 - 12 30 - 13 44 17 59 5.08. Dienstag 42 - 12 30 - 13 44 17 59 5.08. Donnerstag 63 1 18 44 1 19 68 8 71 7.08. Freitag 54 - 13 41 - 13 62 9 63 8.08. Samstag 28 - 111 17 - 12 33 3 31 9.08. Sonntag 43 1 23 19 1 31 36 7 50 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 | | | | außerhal | b von Ortscha | iften (einschl. | Bundesautob | ahnen) | | | |
| 2.0.8. Sonntag 42 1 14 27 1 15 37 7 49 3.08. Montag 46 1 15 30 1 22 41 4 50 4.08. Dienstag 42 - 12 30 - 13 44 17 59 5.08. Dienstag 42 - 12 30 - 13 44 17 59 5.08. Donnerstag 63 1 18 44 1 19 68 8 71 7.08. Freitag 54 - 13 41 - 13 62 9 63 8.08. Samstag 28 - 111 17 - 12 33 3 31 9.08. Sonntag 43 1 23 19 1 31 36 7 50 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 | 1.08. | Samstag | 60 | 2 | 30 | 28 | 3 | 39 | 46 | 7 | 67 |
| 4.08. Dienstag 42 - 12 30 - 13 44 17 59 5.08. Mittwoch 55 - 15 40 - 16 55 7 62 6.08. Donnerstag 63 1 18 44 1 19 68 8 71 7.08. Freitag 54 - 13 41 - 13 62 9 63 8.08. Samstag 28 - 11 17 - 12 33 3 31 9.08. Sonntag 43 1 23 19 1 31 36 7 50 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 11.08. Dienstag 43 1 9 33 1 12 51 6 49 12.08. Mittwoch 40 - 10 30 - 15 44 9 49 13.08. Samstag 57 1 15 41 1 1 22 | | Sonntag | 42 | | 14 | 27 | | | | | 49 |
| 5.0.8. Mittwoch 55 - 15 40 - 16 55 7 62 6.08. Donnerstag 63 1 18 44 1 19 68 8 71 7.08. Freitag 54 - 11 17 - 12 33 3 3 31 8.08. Samstag 28 - 11 17 - 12 33 3 3 31 9.08. Sonntag 43 1 23 19 1 31 36 7 50 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 11.08. Dienstag 43 1 9 33 1 12 51 6 49 12.08. Mittwoch 40 - 10 30 - 15 44 9 49 13.08. D | | | | • | | | • | | | | |
| 6.08. Donnerstag 63 1 18 44 1 19 68 8 71 7.08. Freitag 54 - 13 41 - 13 62 9 63 8.08. Samstag 28 - 111 17 - 12 33 3 3 3 31 9.08. Sonntag 43 1 23 19 1 31 36 7 50 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 11.08. Dienstag 43 1 9 33 1 12 51 6 49 12.08. Mittwoch 40 - 10 30 - 15 44 9 49 13.08. Donnerstag 57 1 15 41 1 21 68 6 6 63 14.08. Freitag 48 1 17 30 1 22 52 11 59 15.08. Samstag 46 1 16 29 1 18 48 12 58 16.08. Sonntag 38 1 7 30 1 8 47 27 65 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 - 8 30 - 8 43 10 48 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Freitag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 10.08. Freitag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 10.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 12.08. Samstag 46 1 10 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 10.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 54 2 51 10.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 10.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 10.08. Montag 77 6 70 10.08. Mittwoch 41 1 10 35 1 12 50 12 58 10.09. Mittwoch 41 1 10 35 1 12 50 12 58 10.09. Mittwoch 41 1 1 15 25 1 1 7 31 13 42 10.08. Mittwoch 41 1 1 15 25 1 1 7 31 13 42 10.08. Mittwoch 41 1 1 15 25 1 1 7 31 13 42 10.08. Montag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 10.09. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 10.09. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 10.09. Samstag 64 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | | | | |
| 7.08. Freitag 54 - 13 41 - 13 62 9 63 8.08. Samstag 28 - 11 17 - 12 33 3 31 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 11.08. Dienstag 43 1 9 33 1 12 51 6 49 12.08. Mittwoch 40 - 10 30 - 15 44 9 49 13.08. Donnerstag 57 1 15 41 1 21 68 6 63 14.08. Freitag 48 1 17 30 1 22 52 11 59 15.08. Samstag 46 1 16 29 1 18 48 12 58 16.08. Sontag 38 | | | | | | | | | | | |
| 9.08. Sonntag | | _ | | | | | | | 62 | | 63 |
| 10.08. Montag 41 - 8 33 - 10 47 15 56 11.08. Dienstag 43 1 9 33 1 12 51 6 49 12.08. Mittwoch 40 - 10 30 - 15 44 9 49 13.08. Donnerstag 57 1 15 41 1 21 68 6 63 14.08. Freitag 48 1 17 30 1 22 52 11 59 15.08. Samstag 46 1 16 29 1 18 48 12 58 15.08. Sonntag 38 1 7 30 1 8 48 12 58 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 | | • | | | | | | | | | |
| 11.08. Dienstag 43 1 9 33 1 12 51 6 49 12.08. Mittwoch 40 - 10 30 - 15 44 9 49 13.08. Donnerstag 57 1 15 41 1 21 68 6 63 14.08. Freitag 48 1 17 30 1 22 52 11 59 15.08. Samstag 46 1 16 29 1 18 48 12 58 16.08. Sonntag 38 1 7 30 1 8 47 27 65 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 - 8 30 - 8 43 10 48 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 20 | | | | | | | | | | | |
| 12.08. Mittwoch | | _ | | | | | | | | | |
| 14.08. Freitag 48 1 17 30 1 22 52 11 59 15.08. Samstag 46 1 16 29 1 18 48 12 58 16.08. Sonntag 38 1 7 30 1 8 47 27 65 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 - 8 30 - 8 43 10 48 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 20.08. Donnerstag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 4 4 <t< td=""><td>12.08.</td><td>_</td><td>40</td><td>_</td><td>10</td><td>30</td><td>_</td><td>15</td><td>44</td><td>9</td><td>49</td></t<> | 12.08. | _ | 40 | _ | 10 | 30 | _ | 15 | 44 | 9 | 49 |
| 15.08. Samstag 46 1 16 29 1 18 48 12 58 16.08. Sonntag 38 1 7 30 1 8 47 27 65 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 - 8 30 - 8 43 10 48 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 20.08. Donnerstag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.0 | | | | | | | | | | | |
| 16.08. Sonntag 38 1 7 30 1 8 47 27 65 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 - 8 30 - 8 43 10 48 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 20.08. Donnerstag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.08. Montag 46 | | _ | | | | | | | | | |
| 17.08. Montag 70 - 17 53 - 26 74 31 101 18.08. Dienstag 38 - 8 30 - 8 43 10 48 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 20.08. Donnerstag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.08. Montag 46 1 10 35 1 12 50 12 58 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 31 13 42 26.0 | | _ | | | | | | | | | |
| 19.08. Mittwoch 38 - 9 29 - 15 36 8 46 20.08. Donnerstag 49 1 111 37 1 12 54 2 51 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 6 70 24.08. Montag 46 1 10 35 1 12 50 12 58 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 21 1 7 31 13 42 26.08. Mittwoch 41 1 1 15 25 1 2 13 42 70 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | | | | | | | | | | |
| 20.08. Donnerstag 49 1 11 37 1 12 54 2 51 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.08. Montag 46 1 10 35 1 12 50 12 58 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 31 13 42 26.08. Mittwoch 41 1 15 25 1 20 39 4 45 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 | | | | _ | 8 | | _ | 8 | | | |
| 21.08. Freitag 49 2 12 35 2 18 54 5 54 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.08. Montag 46 1 10 35 1 12 50 12 58 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 31 13 42 26.08. Mittwoch 41 1 15 25 1 20 39 4 45 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08 | | | | | | | | | | | |
| 22.08. Samstag 39 - 10 29 - 13 45 4 43 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.08. Montag 46 1 10 35 1 12 50 12 58 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 31 13 42 26.08. Mittwoch 41 1 15 25 1 20 39 4 45 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08 | | _ | | | | | | | | | |
| 23.08. Sonntag 64 1 20 43 1 24 77 6 70 24.08. Montag 46 1 10 35 1 12 50 12 58 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 31 13 42 26.08. Mittwoch 41 1 15 25 1 20 39 4 45 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | _ | | | | | | | | | |
| 25.08. Dienstag 29 1 7 21 1 7 31 13 42 26.08. Mittwoch 41 1 15 25 1 20 39 4 45 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | _ | | | | | | 24 | | | 70 |
| 26.08. Mittwoch 41 1 15 25 1 20 39 4 45 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | _ | | | | | | | | | |
| 27.08. Donnerstag 44 - 5 39 - 5 57 14 58 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | _ | | | | | | | | | |
| 28.08. Freitag 55 - 13 42 - 16 88 7 62 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | | | | | | | | | | |
| 29.08. Samstag 62 - 23 39 - 28 66 5 67 30.08. Sonntag 54 3 23 28 3 31 42 9 63 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | _ | | | 13 | | | | | | 62 |
| 31.08. Montag 51 2 13 36 2 16 51 3 54 | | _ | | | 23 | | | 28 | | | |
| 1000 05 040 00 400 4070 050 4544 | | | | | | | | | | | |
| | 51.00. | | | | | | | | | | |

Noch: 6. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Ortslage und Tagesdatum

| | | | Unfälle mit Per | sonenschaden | ı | Veru | unglückte Pers | onen | Schwer- | Unfälle mit |
|------------------|----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------------------------|--------------------------|
| | Tagesdatum | | | davon mit | | | Schwer- | Leicht- | wiegende Unfälle mit Sach- | Personen- und schwer- |
| | | insgesamt | Getöteten | Schwer- | Leicht- | Getötete | Scriwer- | Leiont- | schaden | wiegendem Sachschaden |
| | | | Getoteten | verle | tzten | | verl | etzte | (i. e. S.) | (i. e. S.) |
| | | inr | nerhalb und a | ußerhalb von (| Ortschaften (e | einschl. Bunde | sautobahnen |) | | |
| 1.08. | Samstag | 201 | 2 | 59 | 140 | 3 | 70 | 188 | 28 | 229 |
| 2.08. | Sonntag | 160 | 1 | 48 | 111 | 1 | 49 | 142 | 20 | 180 |
| 3.08. | Montag | 196 | 1 | 46 | 149 | 1 | 53 | 183 | 15 | 211 |
| 4.08. | Dienstag Mittwoch | 173 226 | 1 1 | 32 50 | 140 175 | 1 1 | 35 52 | 193 224 | 29 20 | 202 246 |
| 5.08. 6.08. | Donnerstag | 254 | 2 | 49 | 203 | 2 | 52 | 258 | 24 | 278 |
| 7.08. | Freitag | 190 | 1 | 39 | 150 | 1 | 39 | 198 | 29 | 219 |
| 8.08. | Samstag | 164 | _ | 36 | 128 | _ | 42 | 179 | 28 | 192 |
| 9.08. | Sonntag | 128 | 1 | 40 | 87 | 1 | 49 | 123 | 26 | 154 |
| 10.08. | Montag | 175 | _ | 24 | 151 | _ | 26 | 186 | 36 | 211 |
| 11.08. 12.08. | Dienstag Mittwoch | 201 192 | 1 | 30 34 | 170 158 | 1 - | 37 39 | 219 209 | 21 18 | 222 210 |
| 13.08. | Donnerstag | 234 | 2 | 43 | 189 | 2 | 59 52 | 253 | 20 | 254 |
| 14.08. | Freitag | 204 | 2 | 43 | 159 | 2 | 49 | 220 | 24 | 228 |
| 15.08. | Samstag | 169 | 1 | 43 | 125 | 1 | 46 | 170 | 28 | 197 |
| 16.08. | Sonntag | 105 | 1 | 14 | 90 | 1 | 17 | 131 | 46 | 151 |
| 17.08. | Montag | 264 | 1 | 40 | 223 | 1 | 51 | 285 | 59 | 323 |
| 18.08. | Dienstag | 169 | 1 | 26 | 142 | 1 | 28 | 176 | 18 | 187 |
| 19.08. 20.08. | Mittwoch Donnerstag | 172 205 | - 3 | 31 43 | 141 159 | - 3 | 37 44 | 161 196 | 19 15 | 191 220 |
| 21.08. | Freitag | 234 | 5 | 41 | 188 | 5 | 49 | 237 | 12 | 246 |
| 22.08. | Samstag | 170 | _ | 37 | 133 | _ | 43 | 180 | 27 | 197 |
| 23.08. | Sonntag | 177 | 2 | 43 | 132 | 2 | 48 | 206 | 17 | 194 |
| 24.08. | Montag | 184 | 1 | 35 | 148 | 1 | 44 | 192 | 23 | 207 |
| 25.08. 26.08. | Dienstag | 180 231 | 3 2 | 27 40 | 150 189 | 3 2 | 31 46 | 189 239 | 27 12 | 207 243 |
| 27.08. | Mittwoch Donnerstag | 202 | _ | 24 | 178 | _ | 25 | 239 | 31 | 233 |
| 28.08. | Freitag | 212 | 1 | 39 | 172 | 1 | 45 | 241 | 19 | 231 |
| 29.08. | Samstag | 220 | 1 | 50 | 169 | 1 | 56 | 235 | 20 | 240 |
| 30.08. | Sonntag | 157 | 3 | 43 | 111 | 3 | 51 | 148 | 22 | 179 |
| 31.08. | Montag | 252 | 2 | 54 | 196 | 2 | 62 | 237 | 18 | 270 |
| | Zusammen | 6 001 | 42 | 1 203 | 4 756 | 43 | 1 366 | 6 227 | 751 | 6 752 |
| | 1 | | | auf Bu | undesautobah | nnen | | | | |
| 1.08. | Samstag | 11 | _ | 8 | 3 | _ | 11 | 7 | 3 | 14 |
| 2.08. | Sonntag | 7 | _ | 2 5 | 5 | _ | 2 9 | 9 | 3 | 10 |
| 3.08. 4.08. | Montag Dienstag | 16 10 | 1 _ | 3 | 10 7 | 1 | 3 | 14 10 | 3 12 | 19 22 |
| 5.08. | Mittwoch | 15 | _ | 5 | 10 | _ | 5 | 18 | 3 | 18 |
| 6.08. | Donnerstag | 18 | _ | 3 | 15 | _ | 3 | 28 | 4 | 22 |
| 7.08. | Freitag | 11 | _ | 2 | 9 | _ | 2 | 20 | 4 | 15 |
| 8.08. | Samstag | 8 | _ | 4 | 4 | _ | 5 | 18 | 2 | 10 |
| 9.08. 10.08. | Sonntag Montag | 8 13 | _ | 1 2 | 7 11 | _ | 3 4 | 17 17 | 2 11 | 10 24 |
| 11.08. | Dienstag | 8 | _ | 1 | 7 | _ | 1 | 14 | 1 | 9 |
| 12.08. | Mittwoch | 9 | _ | 3 | 6 | _ | 3 | 12 | 5 | 14 |
| 13.08. | Donnerstag | 15 | _ | 2 | 13 | _ | 5 | 19 | 2 | 17 |
| 14.08. | Freitag | 14 | _ | 7 | 7 | _ | 9 | 11 | 3 | 17 |
| 15.08. | Samstag | 16 | 1 | 5 | 10 | 1 | 6 | 17 | 8 | 24 |
| 16.08. 17.08. | Sonntag Montag | 18 13 | 1 – | 4 3 | 13 10 | 1 – | 5 4 | 24 16 | 20 22 | 38 35 |
| 18.08. | Dienstag | 9 | _ | 1 | 8 | _ | 1 | 11 | 5 | 14 |
| 19.08. | Mittwoch | 7 | _ | _ | 7 | _ | _ | 9 | 5 | 12 |
| 20.08. | Donnerstag | 12 | _ | 3 | 9 | _ | 4 | 12 | _ | 12 |
| 21.08. | Freitag | 11 | 1 | 3 | 7 | 1 | 3 | 16 | 4 | 15 |
| 22.08. | Samstag | 8 | _ | 2 | 6 6 | _ | 3 5 | 13 14 | 2 2 | 10 12 |
| 23.08. 24.08. | Sonntag Montag | 10 15 | _ | 4 5 | 10 | _ | 6 | 14 | 5 | 12 20 |
| 25.08. | Dienstag | 8 | _ | 1 | 7 | _ | 1 | 9 | 8 | 16 |
| 26.08. | Mittwoch | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | 11 | 3 | 11 |
| 27.08. | Donnerstag | 12 | - | 1 | 11 | _ | 1 | 14 | 9 | 21 |
| 28.08. | Freitag | 21 | - | 3 | 18 | _ | 5 | 38 | 4 | 25 |
| 29.08. 30.08. | Samstag | 13 8 | - | 5 4 | 8 4 | _ | 9 4 | 15 9 | 1 6 | 14 |
| 30.08. | Sonntag Montag | 13 | _ | 4 | 9 | _ | 5 | 16 | 2 | 14 15 |
| | Zusammen | 365 | 5 | 97 | 263 | 5 | 129 | 472 | 164 | 529 |

7. Verunglückte im Straßenverkehr im August 2015 nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | | Ve | runglückte im | Straßenv | erkehr | | | | |
|--|--------|----------------|-----------------|---|----------|-----------------|---|------------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|
| Altor | • | | insgesam | t | | Getötete | - | | Schwerverle | tzte | | Leichtverlet | zte |
| Alter von bis | | | | | | | Aug | gust | | | | | |
| unter Jahr a = Zusamme b = männlich c = weiblich | en | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 |
| | | An | zahl | % | An | zahl | % | Aı | nzahl | % | An | zahl | % |
| unter 15 | а | 613 | 504 | +21,6 | 1 | _ | x | 99 | 75 | +32,0 | 513 | 429 | +19,6 |
| | b c | 374 239 | 272 232 | +37,5 +3,0 | - 1 | <u>-</u> | _ x | 64 35 | 43 32 | +48,8 +9,4 | 310 203 | 229 200 | +35,4 +1,5 |
| 15 – 18 | a b | 407 244 | 323 188 | +26,0 +29,8 | - - | 1 1 | X X | 68 48 | 51 33 | +33,3 +45,5 | 339 196 | 271 154 | +25,1 +27,3 |
| | С | 163 | 135 | +20,7 | - | _ | - | 20 | 18 | +11,1 | 143 | 117 | +22,2 |
| 18 – 21 | a b | 593 337 | 515 316 | +15,1 +6,6 | 2 | 4 3 | x x | 94 58 | 86 59 | +9,3 -1,7 | 497 277 | 425 254 | +16,9 +9,1 |
| | c | 256 | 199 | +28,6 | - | 1 | x | 36 | 27 | +33,3 | 220 | 171 | +28,7 |
| 21 – 25 | а | 612 | 584 | +4,8 | 4 | _ | х | 101 | 96 | +5,2 | 507 | 488 | +3,9 |
| | b c | 335 277 | 294 290 | +13,9 -4,5 | 2 2 | _ | X X | 66 35 | 62 34 | +6,5 +2,9 | 267 240 | 232 256 | +15,1 -6,3 |
| 25 – 30 | а | 705 | 645 | +9,3 | 2 | 4 | x | 101 | 98 | +3,1 | 602 | 543 | +10,9 |
| 25 - 50 | b | 404 | 365 | +10,7 | 1 | 4 | Х | 72 | 66 | +9,1 | 331 | 295 | +12,2 |
| | С | 301 | 280 | +7,5 | 1 | _ | Х | 29 | 32 | -9,4 | 271 | 248 | +9,3 |
| 30 – 35 | a b | 581 338 | 505 297 | +15,0 +13,8 | 1 1 | _ | x x | 96 69 | 82 54 | +17,1 +27,8 | 484 268 | 423 243 | +14,4 +10,3 |
| | c | 243 | 208 | +16,8 | - | - | _ | 27 | 28 | -3,6 | 216 | 180 | +20,0 |
| 35 – 40 | а | 478 | 402 | +18,9 | 2 | 3 | х | 71 | 61 | +16,4 | 405 | 338 | +19,8 |
| | b C | 262 216 | 227 175 | +15,4 +23,4 | 2 – | 3 – | x - | 44 27 | 35 26 | +25,7 +3,8 | 216 189 | 189 149 | +14,3 +26,8 |
| 40 – 45 | а | 479 | 393 | +21,9 | 4 | 3 | х | 84 | 55 | +52,7 | 391 | 335 | +16,7 |
| | b c | 273 206 | 249 144 | +9,6 +43,1 | 4 - | 2 1 | x x | 56 28 | 39 16 | +43,6 +75,0 | 213 178 | 208 127 | +2,4 +40,2 |
| 45 – 50 | а | 688 | 546 | +26,0 | 5 | 6 | х | 129 | 96 | +34,4 | 554 | 444 | +24,8 |
| | b c | 399 289 | 301 245 | +32,6 +18,0 | 4 1 | 4 2 | _ x | 82 47 | 67 29 | +22,4 +62,1 | 313 241 | 230 214 | +36,1 +12,6 |
| 50 – 55 | а | 650 | 546 | +19,0 | _ | 3 | х | 133 | 95 | +40,0 | 517 | 448 | +15,4 |
| | b c | 370 280 | 306 240 | +20,9 +16,7 | _ _ | 3 – | x - | 89 44 | 62 33 | +43,5 +33,3 | 281 236 | 241 207 | +16,6 +14,0 |
| 55 – 60 | а | 529 | 391 | +35,3 | 7 | 2 | х | 109 | 71 | +53,5 | 413 | 318 | +29,9 |
| | b c | 308 221 | 227 164 | +35,7 +34,8 | 6 1 | 2 - | X X | 75 34 | 46 25 | +63,0 +36,0 | 227 186 | 179 139 | +26,8 +33,8 |
| 60 – 65 | а | 374 | 291 | +28,5 | 3 | - | х | 71 | 72 | -1,4 | 300 | 219 | +37,0 |
| | b c | 226 148 | 167 124 | +35,3 +19,4 | 2 1 | - | x x | 47 24 | 49 23 | -4,1 +4,3 | 177 123 | 118 101 | +50,0 +21,8 |
| 65 – 70 | а | 228 | 225 | +1,3 | - | 4 | х | 43 | 49 | -12,2 | 185 | 172 | +7,6 |
| | b c | 140 88 | 114 111 | +22,8 -20,7 | _ | 3 1 | X X | 25 18 | 25 24 | - -25,0 | 115 70 | 86 86 | +33,7 –18,6 |
| 70 – 75 | а | 230 | 224 | +2,7 | 1 | 4 | х | 59 | 50 | +18,0 | 170 | 170 | . |
| | b c | 119 111 | 121 103 | -1,7 +7,8 | 1 - | 1 3 | _ x | 29 30 | 28 22 | +3,6 +36,4 | 89 81 | 92 78 | -3,3 +3,8 |
| 75 und mehr | а | 460 | 408 | +12,7 | 11 | 9 | х | 108 | 118 | -8,5 | 341 | 281 | +21,4 |
| | b c | 256 204 | 212 196 | +20,8 +4,1 | 6 5 | 8 1 | x x | 63 45 | 49 69 | +28,6 -34,8 | 187 154 | 155 126 | +20,6 +22,2 |
| Zusammen | а | 7 627 | 6 502 | +17,3 | 43 | 43 | _ | 1 366 | 1 155 | +18,3 | 6 218 | 5 304 | +17,2 |
| | b c | 4 385 3 242 | 3 656 2 846 | +19,9 +13,9 | 31 12 | 34 9 | -8,8 x | 887 479 | 717 438 | +23,7 +9,4 | 3 467 2 751 | 2 905 2 399 | +19,3 +14,7 |
| Ohne Angabe | а | 9 | 12 | х | _ | - | _ | - | _ | _ | 9 | 12 | х |
| Insgesamt | а | 7 636 | 6 514 | +17,2 | 43 | 43 | - | 1 366 | 1 155 | +18,3 | 6 227 | 5 316 | +17,1 |

8. Verunglückte im Straßenverkehr im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | | | Veri | unglückte im | Straßenv | erkehr | | | | |
|--|---|-------|-----------------|---|------|-----------------|---|----------|-----------------|---|-------|-----------------|---|
| Art der | | | insgesan | nt | | Getötete |) | S | chwerverle | etzte | ı | Leichtverle | tzte |
| Verkehrsbeteiligung | | | | | | | Aug | gust | | | | | |
| a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 |
| | | Anz | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % |
| Fahrer und Mitfahrer von | | | | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit | а | 421 | 383 | +9,9 | 1 | 2 | х | 69 | 88 | -21,6 | 351 | 293 | +19,8 |
| Versicherungskennzeichen | b | 374 | 334 | +12,0 | - | 1 | X | 60 | 73 | -17,8 | 314 | 260 | +20,8 |
| davon | С | 47 | 49 | -4,1 | 1 | 1 | _ | 9 | 15 | Х | 37 | 33 | +12,1 |
| Mofas, Kleinkrafträder | а | 416 | 380 | +9,5 | 1 | 2 | х | 68 | 88 | -22,7 | 347 | 290 | +19,7 |
| | b | 370 | 332 | +11,4 | _ | 1 | Х | 59 | 73 | -19,2 | 311 | 258 | +20,5 |
| | С | 46 | 48 | -4,2 | 1 | 1 | - | 9 | 15 | Х | 36 | 32 | +12,5 |
| E-Bikes | а | 3 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | 3 | _ |
| | b | 3 | 2 | Х | _ | - | - | _ | _ | _ | 3 | 2 | Х |
| | С | - | 1 | Х | - | _ | _ | - | _ | - | _ | 1 | Х |
| drei- und leichten | а | 2 | _ | х | _ | _ | _ | 1 | _ | х | 1 | _ | х |
| vierrädrigen Kfz | b | 1 | _ | Х | _ | - | - | 1 | _ | Х | _ | _ | - |
| | С | 1 | _ | Х | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | Х |
| Krafträdern mit amtlichen | а | 787 | 549 | +43,4 | 10 | 6 | х | 254 | 184 | +38,0 | 523 | 359 | +45,7 |
| Kennzeichen | b | 470 | 336 | +39,9 | 4 | 2 | Х | 113 | 89 | +27,0 | 353 | 245 | +44,1 |
| davon | С | 317 | 213 | +48,8 | 6 | 4 | Х | 141 | 95 | +48,4 | 170 | 114 | +49,1 |
| zweirädrigen | а | 777 | 536 | +45,0 | 10 | 6 | Х | 250 | 177 | +41,2 | 517 | 353 | +46,5 |
| Kraftfahrzeugen | b | 467 | 330 | +41,5 | 4 | 2 | Х | 112 | 84 | +33,3 | 351 | 244 | +43,9 |
| | С | 310 | 206 | +50,5 | 6 | 4 | Х | 138 | 93 | +48,4 | 166 | 109 | +52,3 |
| drei- und leichten | а | 10 | 13 | -23,1 | _ | _ | _ | 4 | 7 | х | 6 | 6 | _ |
| vierrädrigen Kfz | b | 3 | 6 | Х | _ | - | - | 1 | 5 | Х | 2 | 1 | Х |
| | С | 7 | 7 | - | - | _ | _ | 3 | 2 | Х | 4 | 5 | Х |
| Personenkraftwagen | а | 3 613 | 3 357 | +7,6 | 14 | 22 | -36,4 | 482 | 487 | -1,0 | 3 117 | 2 848 | +9,4 |
| | b | 2 136 | 1 971 | +8,4 | 5 | 7 | Х | 196 | 192 | +2,1 | 1 935 | 1 772 | +9,2 |
| darunter | С | 1 477 | 1 386 | +6,6 | 9 | 15 | Х | 286 | 295 | -3,1 | 1 182 | 1 076 | +9,9 |
| im Alter von 18 Jahren | а | 801 | 729 | +9,9 | 3 | 3 | _ | 121 | 121 | _ | 677 | 605 | +11,9 |
| bis unter 25 Jahren | b | 470 | 421 | +11,6 | _ | 2 | Х | 50 | 46 | +8,7 | 420 | 373 | +12,6 |
| | С | 278 | 271 | +2,6 | 1 | 1 | - | 64 | 62 | +3,2 | 213 | 208 | +2,4 |
| Wohnmobilen | а | 4 | 5 | х | _ | _ | _ | 3 | 2 | х | 1 | 3 | х |
| | b | 4 | 1 | Х | - | - | - | 3 | - | Х | 1 | 1 | - |
| | С | _ | 4 | Х | _ | _ | - | _ | 2 | Х | - | 2 | Х |
| Bussen | а | 113 | 112 | +0,9 | _ | _ | _ | 12 | 7 | х | 101 | 105 | -3,8 |
| | b | 110 | 112 | -1,8 | - | - | - | 12 | 7 | Х | 98 | 105 | -6,7 |
| | С | 3 | _ | Х | _ | _ | - | _ | _ | _ | 3 | _ | Х |
| Güterkraftfahrzeugen | а | 137 | 132 | +3,8 | 2 | _ | х | 35 | 24 | +45,8 | 100 | 108 | -7,4 |
| | b | 59 | 57 | +3,5 | _ | - | - | 8 | 6 | Х | 51 | 51 | _ |
| darunter | С | 78 | 75 | +4,0 | 2 | _ | Х | 27 | 18 | +50,0 | 49 | 57 | -14,0 |
| Liefer- und Lastkraftwagen | а | 74 | 65 | +13,8 | _ | _ | _ | 20 | 9 | х | 54 | 56 | -3,6 |
| mit zul. Gesamtgewicht | b | 42 | 30 | +40,0 | _ | - | - | 7 | 3 | Х | 35 | 27 | +29,6 |
| bis einschl. 3 500 kg | С | 32 | 35 | -8,6 | - | - | - | 13 | 6 | Х | 19 | 29 | -34,5 |
| Liefer- und Lastkraftwagen | а | 34 | 35 | -2,9 | 2 | _ | х | 7 | 7 | _ | 25 | 28 | -10,7 |
| mit zul. Gesamtgewicht | b | 10 | 17 | -41,2 | _ | - | - | 1 | 3 | х | 9 | 14 | Х |
| über 3 500 kg | С | 24 | 18 | +33,3 | 2 | _ | Х | 6 | 4 | Х | 16 | 14 | +14,3 |
| Sattelzugmaschinen | а | 12 | 14 | -14,3 | _ | _ | _ | 5 | 4 | х | 7 | 10 | х |
| 5 | b | 1 | 3 | x | - | _ | - | - | - | _ | 1 | 3 | х |
| | С | 11 | 11 | - | - | - | - | 5 | 4 | Х | 6 | 7 | Х |
| Landwirtschaftlichen | а | 1 | 12 | х | _ | _ | _ | _ | 2 | х | 1 | 10 | х |
| Zugmaschinen | b | - | 7 | х | _ | _ | - | _ | 1 | Х | - | 6 | х |
| | С | 1 | 5 | Х | _ | - | - | - | 1 | Х | 1 | 4 | Х |

Noch: 8. Verunglückte im Straßenverkehr im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | | | Veru | ınglückte im | Straßenv | erkehr | | | | |
|--|---|-------|-----------------|---|------|-----------------|---|----------|-----------------|---|-------|-----------------|---|
| Art der | | | insgesan | nt | | Getötete | | | chwerverle | etzte | l | _eichtverle | tzte |
| Verkehrsbeteiligung | | | | | | | Aug | gust | | | | | |
| a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 |
| | | An | zahl | % | An | zahl | % | Anz | zahl | % | An | zahl | % |
| Noch: Fahrer und Mitfahrer von | | | | | | | | | | | | | |
| übrigen Kraftfahrzeugen | а | 9 | 16 | х | _ | _ | _ | 2 | 5 | х | 7 | 11 | х |
| ubligen Mananizeugen | b | 2 | 14 | X | _ | _ | _ | 1 | 4 | X | 1 | 10 | X |
| | С | 7 | 2 | x | - | - | - | 1 | 1 | _ | 6 | 1 | Х |
| Kraftfahrzeugen zusammen | а | 5 085 | 4 566 | +11,4 | 27 | 30 | -10,0 | 857 | 799 | +7,3 | 4 201 | 3 737 | +12,4 |
| · · | b | 3 155 | 2 832 | +11,4 | 9 | 10 | Х | 393 | 372 | +5,6 | 2 753 | 2 450 | +12,4 |
| | С | 1 930 | 1 734 | +11,3 | 18 | 20 | -10,0 | 464 | 427 | +8,7 | 1 448 | 1 287 | +12,5 |
| Fahrrädern | а | 1 878 | 1 404 | +33,8 | 7 | 9 | x | 360 | 246 | +46,3 | 1 511 | 1 149 | +31,5 |
| | b | 1 695 | 1 277 | +32,7 | 3 | 7 | Х | 299 | 208 | +43,8 | 1 393 | 1 062 | +31,2 |
| | С | 183 | 127 | +44,1 | 4 | 2 | Х | 61 | 38 | +60,5 | 118 | 87 | +35,6 |
| und zwar: | | | | | | | | | | | | | |
| Pedelecs | a | 95 | 69 | +37,7 | 1 | 1 | - | 35 | 17 | Х | 59 | 51 | +15,7 |
| | b | 67 | 56 | +19,6 | - | _ | _ | 25 | 13 | +92,3 | 42 | 43 | -2,3 |
| | С | 28 | 13 | Х | 1 | 1 | _ | 10 | 4 | Х | 17 | 8 | Х |
| unter 15 Jahren | а | 243 | 150 | +62,0 | _ | _ | _ | 36 | 20 | +80,0 | 207 | 130 | +59,2 |
| | b | 233 | 145 | +60,7 | _ | _ | _ | 32 | 20 | +60,0 | 201 | 125 | +60,8 |
| | С | 10 | 5 | x | - | - | _ | 4 | - | x | 6 | 5 | x |
| anderen Fahrzeugen | а | 38 | 39 | -2,6 | _ | _ | _ | 3 | 4 | x | 35 | 35 | |
| anderen i anizeugen | b | 37 | 38 | -2,6 | _ | _ | _ | 2 | 4 | X | 35 | 34 | +2,9 |
| | С | 1 | 1 | | _ | - | _ | 1 | - | x | _ | 1 | X |
| Fußgänger | а | 624 | 489 | +27,6 | 9 | 4 | х | 145 | 105 | +38,1 | 470 | 380 | +23,7 |
| r dioganger | b | 593 | 469 | +26,4 | 7 | 2 | X | 134 | 101 | +32,7 | 452 | 366 | +23,5 |
| | С | 31 | 20 | +55,0 | 2 | 2 | _ | 11 | 4 | х | 18 | 14 | +28,6 |
| und zwar: | | | | | | | | | | | | | |
| Fußgänger mit Sport- oder | а | 29 | 27 | +7,4 | - | - | - | 5 | 3 | Х | 24 | 24 | _ |
| Spielgeräte | b | 24 | 24 | _ | - | - | _ | 3 | 3 | _ | 21 | 21 | _ |
| | С | 5 | 3 | Х | _ | - | _ | 2 | - | Х | 3 | 3 | _ |
| unter 15 Jahren | а | 151 | 117 | +29,1 | _ | _ | _ | 35 | 29 | +20,7 | 116 | 88 | +31,8 |
| | b | 149 | 114 | +30,7 | - | _ | - | 34 | 28 | +21,4 | 115 | 86 | +33,7 |
| | С | 2 | 3 | Х | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | х |
| 65 und mehr Jahren | а | 125 | 121 | +3,3 | 5 | 2 | x | 39 | 38 | +2,6 | 81 | 81 | _ |
| | b | 120 | 119 | +0,8 | 4 | 1 | Х | 37 | 38 | -2,6 | 79 | 80 | -1,3 |
| | С | 5 | 2 | х | 1 | 1 | _ | 2 | - | x | 2 | 1 | Х |
| Andere Personen | а | 11 | 16 | -31,3 | _ | _ | _ | 1 | 1 | _ | 10 | 15 | -33,3 |
| | b | 9 | 16 | Х | - | _ | _ | 1 | 1 | _ | 8 | 15 | Х |
| | С | 2 | - | х | - | - | - | _ | - | - | 2 | - | х |
| Insgesamt | а | 7 636 | 6 514 | +17,2 | 43 | 43 | - | 1 366 | 1 155 | +18,3 | 6 227 | 5 316 | +17,1 |
| | b | 5 489 | 4 632 | +18,5 | 19 | 19 | - | 829 | 686 | +20,8 | 4 641 | 3 927 | +18,2 |
| | С | 2 147 | 1 882 | +14,1 | 24 | 24 | - | 537 | 469 | +14,5 | 1 586 | 1 389 | +14,2 |
| darunter im Alter von | а | 613 | 504 | +21,6 | 1 | _ | x | 99 | 75 | +32,0 | 513 | 429 | +19,6 |
| unter 15 Jahren | b | 518 | 413 | +25,4 | _ | _ | _ | 79 | 56 | +41,1 | 439 | 357 | +23,0 |
| | С | 95 | 91 | +4,4 | 1 | - | х | 20 | 19 | +5,3 | 74 | 72 | +2,8 |
| 65 und mehr Jahren | а | 918 | 857 | +7,1 | 12 | 17 | -29,4 | 210 | 217 | -3,2 | 696 | 623 | +11,7 |
| - | | | 656 | +12,0 | 8 | 8 | | 157 | 152 | +3,3 | 570 | | |
| | b | 735 | 000 | +12,0 | 0 | 0 | _ | 107 | 152 | +3,3 | 370 | 496 | +14,9 |

| | T | | | Verung | glückte im Straßenv | rerkehr | | |
|-----------------------------|----|-----------|-------|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Alter | Ī | | | daru | ınter | | | darunter |
| von bis unter Jahre | en | insgesamt | F | ahrer und Mitfahrer v | /on | Fußgänger | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusammo b = männlich | | Γ | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | 3 3 | | Pkw |
| c = weiblich | Ī | <u> </u> | | August 2015 | | | dagegen A | ugust 2014 |
| | | | | | Anzahl | | | |
| | | | | Insgesamt | | | | |
| unter 15 | а | 613 | 183 | 6 | 243 | 151 | 504 | 206 |
| | b | 374 | 83 | 3 | 180 | 88 | 272 | 90 |
| | С | 239 | 100 | 3 | 63 | 63 | 232 | 116 |
| 15 – 18 | а | 407 | 89 | 81 | 104 | 32 | 323 | 72 |
| | b | 244 | 34 | 70 | 64 | 14 | 188 | 29 |
| | С | 163 | 55 | 11 | 40 | 18 | 135 | 43 |
| 18 – 21 | а | 593 | 372 | 71 | 74 | 19 | 515 | 327 |
| | b | 337 | 188 | 56 | 46 | 8 | 316 | 176 |
| | С | 256 | 184 | 15 | 28 | 11 | 199 | 151 |
| 21 – 25 | а | 612 | 398 | 51 | 80 | 32 | 584 | 391 |
| | b | 335 | 190 | 46 | 51 | 19 | 294 | 167 |
| | С | 277 | 208 | 5 | 29 | 13 | 290 | 224 |
| 25 – 35 | а | 1 286 | 752 | 117 | 234 | 75 | 1 150 | 711 |
| | b | 742 | 351 | 102 | 162 | 45 | 662 | 355 |
| | С | 544 | 401 | 15 | 72 | 30 | 488 | 356 |
| 35 – 45 | а | 957 | 508 | 85 | 216 | 58 | 795 | 478 |
| | b | 535 | 221 | 77 | 140 | 32 | 476 | 243 |
| | С | 422 | 287 | 8 | 76 | 26 | 319 | 235 |
| 45 – 55 | а | 1 338 | 596 | 193 | 336 | 76 | 1 092 | 544 |
| | b | 769 | 264 | 155 | 211 | 38 | 607 | 226 |
| | С | 569 | 332 | 38 | 125 | 38 | 485 | 318 |
| 55 – 65 | а | 903 | 372 | 134 | 264 | 55 | 682 | 289 |
| | b | 534 | 153 | 121 | 175 | 25 | 394 | 125 |
| | С | 369 | 219 | 13 | 89 | 30 | 288 | 164 |
| 65 und mehr | а | 918 | 342 | 47 | 323 | 125 | 857 | 339 |
| | b | 515 | 161 | 46 | 202 | 53 | 447 | 166 |
| | С | 403 | 181 | 1 | 121 | 72 | 410 | 173 |
| Zusammen | а | 7 627 | 3 612 | 785 | 1 874 | 623 | 6 502 | 3 357 |
| | b | 4 385 | 1 645 | 676 | 1 231 | 322 | 3 656 | 1 577 |
| | С | 3 242 | 1 967 | 109 | 643 | 301 | 2 846 | 1 780 |
| Ohne Angabe | а | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | 12 | - |
| Insgesamt | a | 7 636 | 3 613 | 787 | 1 878 | 624 | 6 514 | 3 357 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen $\mathsf{Kfz}-2$) einschl. Pedelecs

| | | | | | Verunglückte ir | n Straßenverkeh | r | | |
|------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| Alter | | | darunter | | | | darı | ınter | |
| von bis unter Jahre | n | Fahrer und M | litfahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fal | nrer und Mitfahrer | von | Fußgängei |
| a = Zusamme | n | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | i disgariger | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | i disgarigei |
| b = männlich c = weiblich | | dag | egen August 20 |)14 | | Veränderung Au | ıgust 2015 gegeni | über August 2014 | |
| | | | Anzahl | | | | % | | |
| | | | | noch: Ir | ısgesamt | | | | |
| unter 15 | а | 4 | 150 | 117 | +21,6 | -11,2 | х | +62,0 | +29,1 |
| | b | 1 | 101 | 66 | +37,5 | -7,8 | Х | +78,2 | +33,3 |
| | С | 3 | 49 | 51 | +3,0 | -13,8 | - | +28,6 | +23,5 |
| 15 – 18 | а | 63 | 81 | 17 | +26,0 | +23,6 | +28,6 | +28,4 | +88,2 |
| | b | 48 | 46 | 7 | +29,8 | +17,2 | +45,8 | +39,1 | X |
| | С | 15 | 35 | 10 | +20,7 | +27,9 | -26,7 | +14,3 | +80,0 |
| 18 – 21 | а | 47 | 63 | 25 | +15,1 | +13,8 | +51,1 | +17,5 | -24,0 |
| | b | 39 | 43 | 18 | +6,6 | +6,8 | +43,6 | +7,0 | ,c |
| | С | 8 | 20 | 7 | +28,6 | +21,9 | x | +40,0 | х |
| 21 – 25 | а | 53 | 69 | 17 | +4,8 | +1,8 | -3,8 | +15,9 | +88,2 |
| | b | 46 | 43 | 6 | +13,9 | +13,8 | _ | +18,6 | х |
| | С | 7 | 26 | 11 | -4,5 | -7,1 | х | +11,5 | +18,2 |
| 25 – 35 | а | 94 | 175 | 63 | +11,8 | +5,8 | +24,5 | +33,7 | +19,0 |
| | b | 80 | 106 | 36 | +12,1 | -1,1 | +27,5 | +52,8 | +25,0 |
| | С | 14 | 69 | 27 | +11,5 | +12,6 | +7,1 | +4,3 | +11,1 |
| 35 – 45 | а | 54 | 142 | 29 | +20,4 | +6,3 | +57,4 | +52,1 | х |
| | b | 47 | 107 | 14 | +12,4 | -9,1 | +63,8 | +30,8 | х |
| | С | 7 | 35 | 15 | +32,3 | +22,1 | х | x | +73,3 |
| 1 5 – 55 | а | 115 | 244 | 52 | +22,5 | +9,6 | +67,8 | +37,7 | +46,2 |
| | b | 97 | 158 | 24 | +26,7 | +16,8 | +59,8 | +33,5 | +58,3 |
| | С | 18 | 86 | 28 | +17,3 | +4,4 | х | +45,3 | +35,7 |
| 55 – 65 | а | 87 | 190 | 46 | +32,4 | +28,7 | +54,0 | +38,9 | +19,6 |
| | b | 79 | 114 | 28 | +35,5 | +22,4 | +53,2 | +53,5 | -10,7 |
| | С | 8 | 76 | 18 | +28,1 | +33,5 | х | +17,1 | +66,7 |
| 55 und mehr | а | 31 | 282 | 121 | +7,1 | +0,9 | +51,6 | +14,5 | +3,3 |
| | b | 31 | 165 | 42 | +15,2 | -3,0 | +48,4 | +22,4 | +26,2 |
| | С | - | 117 | 79 | -1,7 | +4,6 | х | +3,4 | -8,9 |
| Zusammen | а | 548 | 1 396 | 487 | +17,3 | +7,6 | +43,2 | +34,2 | +27,9 |
| | b | 468 | 883 | 241 | +19,9 | +4,3 | +44,4 | +39,4 | +33,6 |
| | С | 80 | 513 | 246 | +13,9 | +10,5 | +36,3 | +25,3 | +22,4 |
| Ohne Angabe | а | 1 | 8 | 2 | х | х | х | x | х |
| Insgesamt | а | 549 | 1 404 | 489 | | | | | |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen $\mathsf{Kfz}-2$) einschl. Pedelecs

| | | | | Verun | glückte im Straßenv | rerkehr | | |
|------------------------------|--------|-----------|-----|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Alter | - | | | | inter | CINCIII | | darunter |
| von bis unter Jahr | | insgesamt | F | ahrer und Mitfahrer v | | | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusamm | | - | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | Fußgänger | | Pkw |
| b = männlich c = weiblich | · | L | | August 2015 | rumudom | | dagegen A | August 2014 |
| | ŀ | | | | Anzahl | | | |
| | , | | | Getötete | | | | |
| unter 15 | a | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | b | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | С | 1 | 1 | - | - | - | _ | - |
| 15 – 18 | a | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | _ |
| 13 – 10 | b | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | _ |
| | c | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | |
| 18 – 21 | а | 2 | _ | 1 | _ | 1 | 4 | 4 |
| | b | 2 | - | 1 | _ | 1 | 3 | 3 |
| | С | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 21 – 25 | a | 4 | 3 | _ | _ | 1 | _ | _ |
| 0 | b | 2 | 1 | _ | _ | 1 | _ | _ |
| | С | 2 | 2 | - | _ | - | - | - |
| 05 05 | | 2 | | 2 | | 4 | 4 | 0 |
| 25 – 35 | a b | 3 2 | - | 2 | _ | 1 | 4 | 2 |
| | c | 1 | _ | _ | _ | - 1 | - | _ |
| | | | | | | | | |
| 35 – 45 | а | 6 | 1 | 5 | - | _ | 6 | 4 |
| | b | 6 | 1 | 5 | _ | _ | 5 | 3 |
| | С | _ | - | _ | _ | - | 1 | 1 |
| 45 – 55 | а | 5 | 3 | _ | _ | 1 | 9 | 5 |
| | b | 4 | 2 | _ | _ | 1 | 7 | 3 |
| | С | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 |
| 55 – 65 | a | 10 | 2 | 2 | 4 | _ | 2 | _ |
| 33 – 63 | b b | 8 | 2 | 2 | 2 | _ | 2 | _ |
| | c | 2 | - | _ | 2 | - | _ | _ |
| | | 40 | | | | _ | 4- | _ |
| 65 und mehr | а | 12 | 4 | _ | 3 | 5 | 17 | 7 |
| | b c | 7 5 | 2 | _ | 2 | 3 2 | 12 5 | 5 2 |
| | | | | | | | | |
| Zusammen | а | 43 | 14 | 10 | 7 | 9 | 43 | 22 |
| | b | 31 | 8 | 10 | 4 | 6 | 34 | 16 |
| | С | 12 | 6 | - | 3 | 3 | 9 | 6 |
| Ohne Angabe | а | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | a | 43 | 14 | 10 | 7 | 9 | 43 | 22 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) einschl. Pedelecs

| | | | | | Verunglückte im | Straßenverkehr | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| Alter | | | darunter | | | | darur | nter | |
| von bis unter Jahrei | n | Fahrer und Mitt | fahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fahre | er und Mitfahrer v | /on | Fußgänger |
| a = Zusamme | n | Krafträdern ¹⁾ F | Fahrrädern ²⁾ | i disgangei | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | i disgariger |
| b = männlich c = weiblich | | | gen August 20 | 14 | V | eränderung Augu | | ber August 2014 | |
| | | | Anzahl | | | | % | <u> </u> | |
| | | | | noch: C | Setötete | | | | |
| unter 15 | а | - | _ | _ | х | х | _ | _ | _ |
| | b | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | С | _ | _ | - | х | х | - | _ | _ |
| 15 – 18 | а | 1 | _ | _ | x | _ | × | _ | _ |
| | b | 1 | _ | _ | x | _ | x | _ | _ |
| | С | - | _ | - | _ | - | - | - | _ |
| 18 – 21 | а | _ | _ | _ | X | x | × | _ | х |
| 2. | b | _ | _ | _ | X | х | X | _ | x |
| | С | _ | _ | _ | x | x | _ | - | _ |
| 21 – 25 | а | _ | _ | _ | x | x | _ | _ | х |
| 21-25 | b | _ | _ | _ | X | X | _ | _ | X |
| | С | _ | _ | - | x | x | - | _ | _ |
| 25 – 35 | а | 1 | 1 | _ | x | x | x | x | x |
| 25 – 55 | b | 1 | 1 | _ | x | X | x | X | _ |
| | С | _ | _ | _ | x | _ | _ | _ | х |
| 35 – 45 | а | 2 | _ | _ | _ | x | x | _ | _ |
| 00 – 40 | b | 2 | _ | _ | x | x | x | _ | _ |
| | С | _ | - | - | x | x | _ | - | - |
| 45 – 55 | а | 1 | _ | 2 | x | x | x | _ | х |
| | b | 1 | _ | 2 | X | x | x | _ | x |
| | С | - | - | - | х | х | - | _ | - |
| 55 – 65 | а | 1 | 1 | _ | X | x | x | x | _ |
| | b | 1 | 1 | _ | х | х | х | х | _ |
| | С | _ | - | - | х | - | - | х | - |
| 65 und mehr | а | _ | 7 | 2 | -29,4 | x | _ | x | х |
| | b | _ | 5 | 2 | х | х | _ | х | х |
| | С | _ | 2 | - | _ | - | - | х | х |
| Zusammen | а | 6 | 9 | 4 | _ | -36,4 | x | x | х |
| | b | 6 | 7 | 4 | -8,8 | х | х | х | х |
| | С | _ | 2 | - | х | _ | - | x | х |
| Ohne Angabe | а | _ | - | _ | - | - | - | _ | _ |
| Insgesamt | а | 6 | 9 | 4 | | -36,4 | x | x | x |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen $\mathsf{Kfz}-2$) einschl. Pedelecs

| | | | | Verun | glückte im Straßenv | rerkehr | | |
|-----------------------------|--------|------------|-----|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Alter | - | | | | ınter | | | darunter |
| von bis unter Jah | | insgesamt | F | ahrer und Mitfahrer | | Fu@aënaor | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusamr | | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | Fußgänger | | Pkw |
| b = männlic c = weiblich | | I | | August 2015 | | | dagegen A | August 2014 |
| | | | | | Anzahl | | | |
| | | | | Schwerverletz | te | | | |
| unter 15 | а | 99 | 22 | 2 | 36 | 35 | 75 | 25 |
| | b | 64 | 12 | 1 | 28 | 19 | 43 | 17 |
| | С | 35 | 10 | 1 | 8 | 16 | 32 | 8 |
| 15 – 18 | а | 68 | 8 | 25 | 13 | 10 | 51 | 9 |
| 10 10 | b | 48 | 6 | 23 | 6 | 6 | 33 | 3 |
| | С | 20 | 2 | 2 | 7 | 4 | 18 | 6 |
| | | | | | | | | |
| 18 – 21 | a | 94 | 55 | 16 | 10 | 4 | 86 | 49 |
| | b | 58 | 33 | 11 | 7 | 1 | 59 | 28 |
| | С | 36 | 22 | 5 | 3 | 3 | 27 | 21 |
| 21 – 25 | а | 101 | 61 | 23 | 6 | 5 | 96 | 63 |
| | b | 66 | 31 | 23 | 3 | 5 | 62 | 34 |
| | С | 35 | 30 | - | 3 | - | 34 | 29 |
| 25 – 35 | а | 197 | 86 | 43 | 31 | 13 | 180 | 94 |
| 20 00 | b | 141 | 45 | 40 | 23 | 10 | 120 | 52 |
| | С | 56 | 41 | 3 | 8 | 3 | 60 | 42 |
| 35 – 45 | | 155 | 61 | 23 | 4.4 | 44 | 116 | 57 |
| 35 – 45 | a b | 155 100 | 28 | 23 21 | 44 32 | 11 5 | 116 74 | 57 28 |
| | С | 55 | 33 | 2 | 12 | 6 | 42 | 29 |
| | | | | | | | | |
| 45 – 55 | а | 262 | 80 | 68 | 73 | 15 | 191 | 64 |
| | b | 171 | 40 | 54 | 47 | 8 | 129 | 30 |
| | С | 91 | 40 | 14 | 26 | 7 | 62 | 34 |
| 55 – 65 | а | 180 | 54 | 41 | 55 | 13 | 143 | 45 |
| | b | 122 | 23 | 39 | 37 | 8 | 95 | 23 |
| | С | 58 | 31 | 2 | 18 | 5 | 48 | 22 |
| 65 und mehr | а | 210 | 55 | 13 | 92 | 39 | 217 | 81 |
| | b | 117 | 30 | 13 | 51 | 16 | 102 | 38 |
| | С | 93 | 25 | - | 41 | 23 | 115 | 43 |
| Zusammen | а | 1 366 | 482 | 254 | 360 | 145 | 1 155 | 487 |
| - | b | 887 | 248 | 225 | 234 | 78 | 717 | 253 |
| | С | 479 | 234 | 29 | 126 | 67 | 438 | 234 |
| Ohne Angabe | а | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | |
| Insgesamt | а | 1 366 | 482 | 254 | 360 | 145 | 1 155 | 487 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) einschl. Pedelecs

| | | | | | Verunglückte im | Straßenverkehr | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| Alter | | | darunter | | | | | ınter | |
| von bis unter Jahre | n | Fahrer und Mi | tfahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fah | rer und Mitfahrer | von | Fußgänger |
| a = Zusamme | en | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | i uisganger | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | ruisgariger |
| b = männlich c = weiblich | | dage | gen August 20 |)14 | \ | /eränderung Aug | just 2015 gegen | über August 2014 | |
| | | | Anzahl | | | | % | | |
| | | | | noch: Sch | ververletzte | | | | |
| unter 15 | а | _ | 20 | 29 | +32,0 | -12,0 | х | +80,0 | +20,7 |
| | b | _ | 13 | 13 | +48,8 | -29,4 | х | Х | +46,2 |
| | С | - | 7 | 16 | +9,4 | Х | х | х | _ |
| 15 – 18 | а | 15 | 10 | 5 | +33,3 | х | +66,7 | +30,0 | x |
| | b | 12 | 4 | 3 | +45,5 | х | +91,7 | X | х |
| | С | 3 | 6 | 2 | +11,1 | х | x | х | x |
| 40 04 | | 10 | - | - | .0.0 | :40.0 | 45.0 | | |
| 18 – 21 | a | 19 | 5 4 | 5 4 | +9,3 | +12,2 | -15,8 | X | X |
| | b c | 16 3 | 1 | 1 | -1,7 +33,3 | +17,9 +4,8 | -31,3 v | x x | X |
| | C | 3 | | | +33,3 | 14,0 | Х | ^ | Х |
| 21 – 25 | а | 16 | 10 | 1 | +5,2 | -3,2 | +43,8 | Х | х |
| | b | 16 | 8 | - | +6,5 | -8,8 | +43,8 | x | х |
| | С | - | 2 | 1 | +2,9 | +3,4 | - | х | х |
| 25 – 35 | а | 36 | 20 | 8 | +9,4 | -8,5 | +19,4 | +55,0 | x |
| | b | 33 | 12 | 4 | +17,5 | -13,5 | +21,2 | +91,7 | х |
| | С | 3 | 8 | 4 | -6,7 | -2,4 | - | - | x |
| 35 – 45 | а | 19 | 17 | 4 | +33,6 | +7,0 | +21,1 | x | x |
| | b | 17 | 13 | 2 | +35,1 | _ | +23,5 | Х | х |
| | С | 2 | 4 | 2 | +31,0 | +13,8 | - | х | x |
| 45 – 55 | а | 41 | 48 | 11 | +37,2 | +25,0 | +65,9 | +52,1 | +36,4 |
| | b | 34 | 33 | 5 | +32,6 | +33,3 | +58,8 | +42,4 | x |
| | С | 7 | 15 | 6 | +46,8 | +17,6 | х | +73,3 | х |
| 55 – 65 | а | 30 | 48 | 4 | +25,9 | +20,0 | +36,7 | +14,6 | х |
| | b | 27 | 30 | 2 | +28,4 | | +44,4 | +23,3 | x |
| | С | 3 | 18 | 2 | +20,8 | +40,9 | X | _ | x |
| 65 und mehr | а | 8 | 68 | 38 | -3,2 | -32,1 | x | +35,3 | +2,6 |
| oo una mem | b | 8 | 32 | 10 | +14,7 | -21,1 | X | +59,4 | +60,0 |
| | С | _ | 36 | 28 | -19,1 | -41,9 | _ | +13,9 | -17,9 |
| Zusammen | а | 184 | 246 | 105 | +18,3 | -1,0 | +38,0 | +46,3 | +38,1 |
| | b | 163 | 149 | 43 | +23,7 | -1,0 -2,0 | +38,0 | +57,0 | +81,4 |
| | С | 21 | 97 | 62 | +9,4 | -2,0 | +38,1 | +29,9 | +8,1 |
| Ohne Angabe | 2 | | | | | | | | |
| Onlie Angabe | а | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Insgesamt | а | 184 | 246 | 105 | +18,3 | -1,0 | +38,0 | +46,3 | +38,1 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) einschl. Pedelecs

| | | | | Verund | glückte im Straßenv | rerkehr | | |
|------------------------------|--------|--------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------|------------|-----------------------------|
| Alter | | | | | ınter | | | darunter |
| von bis unter Jahre | en | insgesamt | F | Fahrer und Mitfahrer | | Fußgänger | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusamm | | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | i uisgarigei | | Pkw |
| b = männlich c = weiblich |) | I | | August 2015 | | | dagegen A | August 2014 |
| | - | | | | Anzahl | | | |
| | | | | Leichtverletzt | te | | | |
| unter 15 | а | 513 | 160 | 4 | 207 | 116 | 429 | 181 |
| | b | 310 | 71 | 2 | 152 | 69 | 229 | 73 |
| | С | 203 | 89 | 2 | 55 | 47 | 200 | 108 |
| 15 – 18 | а | 339 | 81 | 56 | 91 | 22 | 271 | 63 |
| | b | 196 | 28 | 47 | 58 | 8 | 154 | 26 |
| | С | 143 | 53 | 9 | 33 | 14 | 117 | 37 |
| 40 04 | | 407 | 247 | 5.4 | 04 | 4.4 | 405 | 074 |
| 18 – 21 | a | 497 | 317 | 54 | 64 | 14 | 425 | 274 |
| | b | 277 | 155 | 44 | 39 | 6 | 254 | 145 |
| | С | 220 | 162 | 10 | 25 | 8 | 171 | 129 |
| 21 – 25 | а | 507 | 334 | 28 | 74 | 26 | 488 | 328 |
| | b | 267 | 158 | 23 | 48 | 13 | 232 | 133 |
| | С | 240 | 176 | 5 | 26 | 13 | 256 | 195 |
| 25 – 35 | а | 1 086 | 666 | 72 | 203 | 61 | 966 | 615 |
| | b | 599 | 306 | 60 | 139 | 35 | 538 | 301 |
| | С | 487 | 360 | 12 | 64 | 26 | 428 | 314 |
| 35 – 45 | а | 796 | 446 | 57 | 172 | 47 | 673 | 417 |
| 00 40 | b | 429 | 192 | 51 | 108 | 27 | 397 | 212 |
| | С | 367 | 254 | 6 | 64 | 20 | 276 | 205 |
| 45 – 55 | | 1.074 | 542 | 105 | 262 | 60 | 902 | 475 |
| 45 – 55 | a b | 1 071 594 | 513 222 | 125 101 | 263 164 | 60 29 | 892 471 | 475 193 |
| | С | 477 | 291 | 24 | 99 | 31 | 421 | 282 |
| | | | | | | | | |
| 55 – 65 | a | 713 | 316 | 91 | 205 | 42 | 537 | 244 |
| | b c | 404 309 | 128 188 | 80 11 | 136 69 | 17 25 | 297 240 | 102 142 |
| | | | | | | | | |
| 65 und mehr | а | 696 | 283 | 34 | 228 | 81 | 623 | 251 |
| | b | 391 | 129 | 33 | 149 | 34 | 333 | 123 |
| | С | 305 | 154 | 1 | 79 | 47 | 290 | 128 |
| Zusammen | а | 6 218 | 3 116 | 521 | 1 507 | 469 | 5 304 | 2 848 |
| | b | 3 467 | 1 389 | 441 | 993 | 238 | 2 905 | 1 308 |
| | С | 2 751 | 1 727 | 80 | 514 | 231 | 2 399 | 1 540 |
| Ohne Angabe | а | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | 12 | - |
| Insgesamt | a | 6 227 | 3 117 | 523 | 1 511 | 470 | 5 316 | 2 848 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) einschl. Pedelecs

| | | | | | Verunglückte im | Straßenverkehr | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Alter | | | darunter | | | | dan | unter | |
| von bis unter Jahr ——— | | Fahrer und M | itfahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fah | rer und Mitfahrei | r von | Fußgänger |
| a = Zusamm | | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | _ r disganger | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | i disganger |
| b = männlich c = weiblich | | dag | egen August 2 | 014 | \ | veränderung Aug | just 2015 gegen | über August 2014 | |
| | | | Anzahl | | | | % | _ | |
| | | | | noch: Leic | htverletzte | | | | |
| unter 15 | а | 4 | 130 | 88 | +19,6 | -11,6 | _ | +59,2 | +31,8 |
| | b | 1 | 88 | 53 | +35,4 | -2,7 | х | +72,7 | +30,2 |
| | С | 3 | 42 | 35 | +1,5 | -17,6 | х | +31,0 | +34,3 |
| 15 – 18 | а | 47 | 71 | 12 | +25,1 | +28,6 | +19,1 | +28,2 | +83,3 |
| | b | 35 | 42 | 4 | +27,3 | +7,7 | +34,3 | +38,1 | х |
| | С | 12 | 29 | 8 | +22,2 | +43,2 | X | +13,8 | х |
| 18 – 21 | | 28 | 58 | 20 | 116.0 | 145.7 | .02.0 | 140.2 | 20.0 |
| 10 – 21 | a b | | 39 | 14 | +16,9 | +15,7 | +92,9 | +10,3 | -30,0 |
| | С | 23 5 | 39 19 | 6 | +9,1 +28,7 | +6,9 +25,6 | +91,3 x | +31,6 | x x |
| | Ü | | 10 | Ü | . 20,1 | . 20,0 | ^ | .01,0 | ^ |
| 21 – 25 | а | 37 | 59 | 16 | +3,9 | +1,8 | -24,3 | +25,4 | +62,5 |
| | b | 30 | 35 | 6 | +15,1 | +18,8 | -23,3 | +37,1 | х |
| | С | 7 | 24 | 10 | -6,3 | -9,7 | Х | +8,3 | +30,0 |
| 25 – 35 | а | 57 | 154 | 55 | +12,4 | +8,3 | +26,3 | +31,8 | +10,9 |
| | b | 46 | 93 | 32 | +11,3 | +1,7 | +30,4 | +49,5 | +9,4 |
| | С | 11 | 61 | 23 | +13,8 | +14,6 | +9,1 | +4,9 | +13,0 |
| 35 – 45 | а | 33 | 125 | 25 | +18,3 | +7,0 | +72,7 | +37,6 | +88,0 |
| | b | 28 | 94 | 12 | +8,1 | -9,4 | +82,1 | +14,9 | х |
| | С | 5 | 31 | 13 | +33,0 | +23,9 | х | х | +53,8 |
| 45 – 55 | а | 73 | 196 | 39 | +20,1 | +8,0 | +71,2 | +34,2 | +53,8 |
| | b | 62 | 125 | 17 | +26,1 | +15,0 | +62,9 | +31,2 | +70,6 |
| | С | 11 | 71 | 22 | +13,3 | +3,2 | х | +39,4 | +40,9 |
| 55 – 65 | а | 56 | 141 | 42 | +32,8 | +29,5 | +62,5 | +45,4 | _ |
| | b | 51 | 83 | 26 | +36,0 | +25,5 | +56,9 | +63,9 | -34,6 |
| | С | 5 | 58 | 16 | +28,8 | +32,4 | x | +19,0 | +56,3 |
| 65 und mehr | а | 23 | 207 | 81 | +11,7 | +12,7 | +47,8 | +10,1 | _ |
| | b | 23 | 128 | 30 | +17,4 | +4,9 | +43,5 | +16,4 | +13,3 |
| | С | - | 79 | 51 | +5,2 | +20,3 | X | _ | -7,8 |
| Zusammen | 2 | 358 | 1 141 | 378 | +17,2 | +9,4 | +45,5 | +32,1 | ±24.1 |
| _usammen | a b | 299 | 727 | 194 | +17,2 | +6,2 | +47,5 | +36,6 | +24,1 +22,7 |
| | С | 59 | 414 | 184 | +14,7 | +12,1 | +35,6 | +24,2 | +25,5 |
| Ohne Angabe | а | 1 | 8 | 2 | х | х | х | x | х |
| 9 | - | | | | | | | | |
| Insgesamt | а | 359 | 1 149 | 380 | +17,1 | +9,4 | +45,7 | +31,5 | +23,7 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen $\mathsf{Kfz}-2$) einschl. Pedelecs

10. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | Straßenverk | ehrsunfälle mit | | |
|---|--------|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|
| Art der Verkehrsbeteiligung — a = Zusammen b = innerhalb | | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | Augu | st 2015 | | gegen ist 2014 | | ng August 2015 r August 2014 |
| von Ortschalten | | | Anz | ahl | | | % |
| Führer von | | | | | | | |
| Krafträdern mit Versicherungskennzeichen | а | 422 | 6 | 388 | 8 | +8,8 | х |
| Mattadem mit Versicherungskeinizeichen | b | 377 | 5 | 338 | 8 | +11,5 | X |
| | С | 45 | 1 | 50 | _ | -10,0 | x |
| davon | | 446 | 6 | 202 | 7 | .06 | ., |
| Mofas, Kleinkrafträdern | a b | 416 372 | 6 5 | 383 336 | 7 7 | +8,6 +10,7 | x x |
| | c | 44 | 1 | 47 | - - | -6,4 | X |
| E-Bikes | a | 3 | _ | 3 | _ | _ | _ |
| | b | 3 | _ | 2 | _ | х | _ |
| | С | _ | _ | 1 | _ | Х | _ |
| drei- und leichten vierrädrigen Kfz | а | 3 | _ | 2 | 1 | Х | x |
| | b | 2 | _ | - | 1 | X | x |
| | С | 1 | _ | 2 | _ | Х | - |
| Krafträdern mit amtlichen Kennzeichen | а | 785 | 22 | 542 | 24 | +44,8 | -8,3 |
| | b | 478 | 12 | 336 | 12 | +42,3 | _ |
| 4 | С | 307 | 10 | 206 | 12 | +49,0 | -16,7 |
| davon zweirädrigen Kraftfahrzeugen | а | 776 | 22 | 530 | 23 | +46,4 | -4,3 |
| zwenadngen raantamzeagen | b | 475 | 12 | 331 | 11 | +43,5 | +9,1 |
| | С | 301 | 10 | 199 | 12 | +51,3 | -16,7 |
| drei- und leichten vierrädrigen Kfz | а | 9 | _ | 12 | 1 | х | х |
| Ç | b | 3 | _ | 5 | 1 | Х | x |
| | С | 6 | _ | 7 | _ | Х | - |
| Personenkraftwagen | а | 6 897 | 1 164 | 6 010 | 1 296 | +14,8 | -10,2 |
| | b | 5 007 | 778 | 4 314 | 826 | +16,1 | -5,8 |
| darunter | С | 1 890 | 386 | 1 696 | 470 | +11,4 | –17,9 |
| im Alter von 18 Jahren | а | 1 156 | 224 | 1 057 | 295 | +9,4 | -24,1 |
| bis unter 25 Jahren | b | 772 | 149 | 697 | 176 | +10,8 | -15,3 |
| | С | 384 | 75 | 360 | 119 | +6,7 | -37,0 |
| Wohnmobilen | а | 10 | 2 | 11 | 1 | -9,1 | x |
| | b | 6 | 1 | 5 | 1 | х | _ |
| | С | 4 | 1 | 6 | _ | Х | Х |
| Bussen | а | 137 | 5 | 120 | 8 | +14,2 | х |
| | b | 128 | 4 | 115 | 7 | +11,3 | х |
| | С | 9 | 1 | 5 | 1 | Х | _ |
| Güterkraftfahrzeugen | а | 451 | 107 | 445 | 103 | +1,3 | +3,9 |
| | b | 248 | 46 | 248 | 54 | _ | -14,8 |
| darunter | С | 203 | 61 | 197 | 49 | +3,0 | +24,5 |
| Liefer- und Lastkraftwagen mit zul. | а | 210 | 33 | 197 | 45 | +6,6 | -26,7 |
| Gesamtgewicht bis einschl. 3 500 kg | b | 135 | 18 | 124 | 31 | +8,9 | -41,9 |
| | С | 75 | 15 | 73 | 14 | +2,7 | +7,1 |
| Liefer- und Lastkraftwagen mit zul. | а | 149 | 42 | 128 | 29 | +16,4 | +44,8 |
| Gesamtgewicht über 3 500 kg | b | 91 | 22 | 75 | 17 | +21,3 | +29,4 |
| • | С | 58 | 20 | 53 | 12 | +9,4 | +66,7 |
| | | | | | | | |
| Sattelzugmaschinen | a | 69 | 25 | 107 | 27 | -35,5 | -7,4 |
| | b | 10 59 | 4 21 | 40 67 | 6 21 | −75,0 −11,9 | Х |

Noch: 10. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | Straßenverk | cehrsunfälle mit | | |
|---|--------|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|
| Art der Verkehrsbeteiligung a = Zusammen b = innerhalb | | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) |
| von Ortschaften c = außerhalb | | Augu | st 2015 | | gegen ust 2014 | | g August 2015 August 2014 |
| von Ortschaften | | | Anz | | | | % |
| Noch: Führer von | | | | | | | |
| Landwirtschaftlichen Zugmaschinen | а | 19 | 3 | 26 | 4 | -26,9 | Х |
| | b c | 7 12 | 2 1 | 11 15 | - 4 | x -20,0 | x x |
| übrigen Kraftfahrzeugen | а | 17 | 2 | 27 | 3 | -37,0 | х |
| .. | b c | 10 7 | 2 | 20 7 | 3 | -50,0 - | x _ |
| Kraftfahrzougen zusammen | | 8 738 | 1 311 | 7 569 | 1 447 | +15,4 | -9,4 |
| Kraftfahrzeugen zusammen | a b | 6 261 | 850 | 7 369 5 387 | 911 | +15,4 | -9,4 -6,7 |
| | С | 2 477 | 461 | 2 182 | 536 | +13,5 | -14,0 |
| darunter flüchtig | а | 438 | 171 | 356 | 179 | +23,0 | -4,5 |
| | b c | 360 78 | 110 61 | 294 62 | 118 61 | +22,4 +25,8 | -6,8 - |
| Fahrrädern | а | 2 051 | _ | 1 541 | 2 | +33,1 | х |
| | b | 1 847 | - | 1 406 | 2 | +31,4 | Х |
| und zwar: | С | 204 | _ | 135 | - | +51,1 | _ |
| Pedelecs | а | 100 | _ | 70 | _ | +42,9 | _ |
| | b c | 72 28 | - | 57 13 | - | +26,3 x | - |
| unter 15 Jahren | а | 258 | _ | 169 | _ | +52,7 | _ |
| | b c | 247 11 | - | 164 5 | - | +50,6 x | _ |
| | | | | | | | |
| anderen Fahrzeugen | a b | 81 74 | 27 23 | 57 51 | 25 22 | +42,1 +45,1 | +8,0 +4,5 |
| | c | 7 | 4 | 6 | 3 | X | х |
| Fußgänger | а | 676 | 4 | 529 | 3 | +27,8 | х |
| | b | 642 34 | 4 | 507 22 | 3 | +26,6 | Х |
| und zwar: | С | 34 | _ | | _ | +54,5 | _ |
| Fußgänger mit Sport- oder Spielgerät | a b | 34 28 | _ | 30 27 | _ | +13,3 +3,7 | _ |
| | c | 6 | - | 3 | - | X | - |
| unter 15 Jahren | а | 157 | _ | 120 | _ | +30,8 | _ |
| | b c | 155 2 | _ | 116 4 | - | +33,6 x | _ |
| OF and analysis labour | | | | | | | |
| 65 und mehr Jahren | a b | 129 124 | _ | 122 120 | _ | +5,7 +3,3 | _ |
| | С | 5 | _ | 2 | - | X | _ |
| Andere Personen | а | 42 | 2 | 45 | 3 | -6,7 | х |
| | b c | 34 8 | 2 – | 36 9 | 3 – | –5,6 x | x - |
| Insgesamt | а | 11 588 | 1 344 | 9 741 | 1 480 | +19,0 | -9,2 |
| v | b c | 8 858 2 730 | 879 465 | 7 387 2 354 | 941 539 | +19,9 +16,0 | -6,6 -13,7 |
| darunter: | | | | | | | |
| unter 15 Jahren | a b | 424 411 | 1 _ | 294 285 | | +44,2 +44,2 | x _ |
| | С | 13 | 1 | 9 | - | X | x |
| 65 und mehr Jahren | а | 1 368 | 107 | 1 282 | 109 | +6,7 | -1,8 |
| | b c | 1 107 261 | 77 30 | 1 026 256 | 79 30 | +7,9 +2,0 | -2,5 - |

11. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Ursachen*)

| | Unfälle mit | Verur | nglückte Pe | ersonen | Unfälle mit schwerw. | Unfälle mit | Verur | glückte Pe | ersonen | schaden |
|--|----------------|------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------|----------|------------|------------|-----------------------|
| Ursache | Personen- | | Schwer- | Leicht- | Sach- | Personen- | | Schwer- | Leicht- | Sach- |
| | schaden | Getötete | ver | letzte | schaden (i. e. S.) | schaden | Getötete | ver | letzte | schaden (i. e. S.) |
| | | | August 201 | | 1 | | dage | gen Augus | | 1 |
| | | | | | | l | 3-, | 9 | | |
| | F | ehlverhalt | ten der Fa | ıhrzeugfühı | er | | | | | |
| | | Ver | kehrstüch | tigkeit | | | | | | |
| Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender Mittel | 253 | 3 | 79 | 232 | 116 | 194 | 4 | 67 | 179 | 127 |
| (z. B. Drogen, Rauschgift) | 41 | _ | 15 | 42 | 18 | 41 | _ | 22 | 40 | 21 |
| Übermüdung | 33 | 2 | 15 | 32 | 17 | 38 | 1 | 15 | 35 | 12 |
| Sonstige körperliche oder geistige Mängel | 68 | 3 | 35 | 61 | 8 | 55 | - | 27 | 44 | 10 |
| | | Str | aßenbenu | tzung | | | | | | |
| Benutzung der falschen Fahrbahn | | | | | | | | | | |
| (auch Richtungsfahrbahn) oder verbots- | 054 | 0 | 45 | 0.40 | 45 | 222 | 0 | 50 | 04.4 | 04 |
| widrige Benutzung anderer Straßenteile Verstoß gegen das Rechtsfahrgebot | 251 166 | 3 4 | 45 56 | 242 173 | 15 26 | 232 165 | 2 | 52 53 | 214 177 | 21 36 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | G | eschwindig | gkeit | | | | | | |
| Nicht angepasste Geschwindigkeit mit gleichzeitigem Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit | 70 | 4 | 39 | 67 | 17 | 61 | 6 | 29 | 76 | 11 |
| Nicht angepasste Geschwindigkeit in anderen Fällen | 739 | 8 | 232 | 759 | 185 | 716 | 11 | 214 | 755 | 234 |
| III anderen Fallen | 1 739 | 0 | 232 | 759 | 100 | 710 | 11 | 214 | 755 | 234 |
| | ī | | Abstand | I | | | | | | |
| Ungenügender Sicherheitsabstand | 834 | - | 118 | 1 086 | 51 | 694 | 1 | 74 | 964 | 40 |
| Starkes Bremsen des Vorausfahrenden ohne zwingenden Grund | 14 | - | 3 | 20 | 6 | 11 | - | 1 | 14 | 5 |
| | | | Überhole | n | | | | | | |
| Unzulässiges Rechtsüberholen | 11 | _ | 6 | 8 | _ | 13 | _ | 5 | 13 | 3 |
| Überholen trotz Gegenverkehrs | 19 | 2 | 12 | 20 | 2 | 14 | _ | 4 | 24 | 1 |
| Überholen trotz unklarer Verkehrslage | 89 | - | 25 | 97 | 14 | 48 | - | 12 | 52 | 11 |
| Überholen trotz unzureichender Sichtverhältnisse | 2 | _ | 1 | 1 | _ | 5 | _ | 3 | 3 | _ |
| Überholen ohne Beachtung des nachfolgenden | | | | | | 0 | | J | J | |
| Verkehrs und/oder ohne rechtzeitige und | | | 4.0 | | | 4.0 | | _ | 4- | |
| deutliche Ankündigung des Ausscherens Fehler beim Wiedereinordnen | 22 24 | _ | 10 14 | 28 24 | 8 5 | 16 18 | _ | 5 6 | 17 21 | 6 6 |
| Sonstige Fehler beim Überholen | 27 | _ | 17 | 27 | 3 | 10 | _ | 0 | 21 | O |
| (z. B. ohne genügenden Seitenabstand) | 66 | _ | 18 | 56 | 7 | 44 | 1 | 13 | 42 | 17 |
| Fehler beim Überholtwerden | 12 | - | 3 | 12 | 4 | 12 | _ | 3 | 10 | 3 |
| | | , | Vorbeifahr | ren | | | | | | |
| Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender Fahrzeuge beim Vorbeifahren an haltenden | | | | | | | | | | |
| Fahrzeugen, Absperrungen oder Hindernissen Nichtbeachten des nachfolgenden Verkehrs beim Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, Absperrungen oder Hindernissen und/oder ohne rechtzeitige und deutliche Ankündigung des | 13 | 1 | 2 | 11 | 3 | 14 | - | 1 | 16 | - |
| Ausscherens Nebeneinanderfahren, fehlerhaftes Wechseln des Fahrstreifens beim Nebeneinanderfahren oder Nichtbeachten des Reißverschluss- | 1 | _ | 1 | - | - | 7 | - | - | 7 | 1 |
| verfahrens | 94 | 1 | 18 | 86 | 22 | 76 | - | 14 | 81 | 19 |

^{*)} Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden

Noch: 11. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Ursachen*)

| | Unfälle mit | Verur | nglückte Pe | rsonen | Unfälle mit schwerw. | Unfälle mit | Verur | iglückte Pe | rsonen | Unfälle mit schwerw. |
|--|----------------------|------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------|----------|-------------|--|----------------------------|
| Ursache | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden |
| | 00.10001 | Gelolele | verl | etzte | (i. e. S.) | | Gelolele | verl | erletzte | (i. e. S.) |
| | | , | August 201 | 5 | | | dage | gen August | 127 586 17 2 147 19 1 543 191 292 21 20 34 9 130 2 2 64 2 3 12 | |
| | noch | Fehlverh | alten der l | Fahrzeugf | ührer | | | | | |
| | | Vo | rfahrt, Vorr | ang | | | | | | |
| Nichtbeachten der Regel rechts vor links Nichtbeachten der die Vorfahrt regelnden | 137 | 1 | 28 | 150 | 21 | 112 | - | 12 | 127 | 15 |
| Verkehrszeichen Nichtbeachten der Vorfahrt des durchgehenden Verkehrs auf Bundesautobahnen oder | 667 | 3 | 139 | 722 | 81 | 554 | 3 | 131 | 586 | 106 |
| Kraftfahrstraßen | 13 | - | 2 | 19 | 4 | 11 | _ | 8 | 17 | 3 |
| Nichtbeachten der Vorfahrt durch Fahrzeuge, die aus Feld- und Waldwegen kommen | 11 | _ | 3 | 10 | _ | 5 | _ | 4 | 2 | 1 |
| Nichtbeachten der Verkehrsregelung durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen | 124 | _ | 40 | 165 | 31 | 122 | 3 | 35 | | 28 |
| Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender | 17 | | 4 | 18 | 1 | 12 | | 6 | 10 | 7 |
| Fahrzeuge Nichtbeachten des Vorranges von Schienenfahr- | 17 | _ | 4 | 10 | ı | 12 | _ | 0 | 19 | , |
| zeugen an Bahnübergängen | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | - |
| ļ | Abbiegen, W | /enden, Ri | ückwärtsfal | nren, Ein- ι | und Anfahre | n | | | | |
| Fahler haim Abbiases | 601 | 6 | 113 | 658 | 74 | 514 | 2 | 119 | E42 | 83 |
| Fehler beim Abbiegen Fehler beim Wenden oder Rückwärtsfahren | 239 | 1 | 48 | 227 | 19 | 195 | 3 | 22 | | 17 |
| Fehler beim Einfahren in den fließenden Verkehr | | | | | | | | | | |
| (z. B. aus einem Grundstück, von einem anderen Straßenteil oder beim Anfahren vom Fahrbahnrand) | 312 | 3 | 50 | 316 | 14 | 298 | 1 | 57 | 292 | 13 |
| | falsch | nes Verhal | ten gegenü | ber Fußgä | inaern | | | | | |
| | ı | | | | 9 | | | | | |
| An Fußgängerüberwegen An Fußgängerfurten | 20 34 | _ | 4 11 | 18 26 | _ | 21 22 | _ | 3 8 | | _ |
| Beim Abbiegen | 66 | _ | 14 | 56 | _ | 39 | 1 | 9 | | _ |
| An Haltestellen (auch haltende Schulbusse mit | | | | | | | | _ | _ | |
| eingeschaltetem Warnblinklicht) An anderen Stellen | 21 187 | - 4 | 3 33 | 18 166 | _ | 13 143 | _ | 5 26 | | _ |
| All anderen Stellen | 1 107 | 7 | 33 | 100 | _ | 140 | _ | 20 | 130 | _ |
| | ruh | nender Ver | kehr, Verk | ehrssicher | ung | | | | | |
| Unzulässiges Halten oder Parken Mangelnde Sicherung haltender oder liegen- gebliebener Fahrzeuge und von Unfallstellen | 4 | - | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 |
| sowie Schulbussen, bei denen Kinder ein- oder aussteigen | 7 | _ | 2 | 5 | 1 | 3 | _ | 1 | 2 | _ |
| Verkehrswidriges Verhalten beim Ein- oder Aussteigen, Be- oder Entladen | 88 | _ | 14 | 77 | 2 | 71 | _ | 8 | 64 | _ |
| Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | _ | - | | 1 |
| Ladung, Besetzung, Überladung, Überbesetzung Unzureichend gesicherte Ladung oder | 5 7 | _ | 1 | 9 | 2 5 | 3 | _ | 1 | | 1 |
| Fahrzeugzubehörteile Andere Fehler beim Fahrzeugführer | 1 881 | 12 | 436 | 1 839 | 277 | 10 1 499 | _ 15 | 373 | | 300 |
| | Teo | chnische N | Лängel, Wa | rtungsmär | ngel | | | | | |
| | ı | | _ | - | J-: | | | | | |
| Beleuchtung Bereifung | 3 19 | - | 1 6 | 2 23 | - 8 | 5 17 | - | - 4 | 5 16 | - 7 |
| Bereifung Bremsen | 17 | _ | 4 | 23 16 | 2 | 17 | _ | 2 | 15 | 1 |
| Lenkung | 4 | - | 3 | 1 | - | 3 | - | 2 | 4 | 1 |
| Zugvorrichtung | 1 | - | - | 1 | _ | _ 17 | _ | _ | - 10 | _ |
| Andere Mängel | 16 | _ | 2 | 17 | 4 | 17 | - | 8 | 12 | 2 |

^{*)} Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden

Noch: 11. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im August 2015 nach Ursachen*)

| | Unfälle mit | Verur | nglückte Per | sonen | Unfälle mit schwerw. | Unfälle mit | Verun | glückte Pe | rsonen | Unfälle mit schwerw. |
|--|----------------------|-------------|---------------|-----------|----------------------------|----------------------|------------------|------------|---------|----------------------------|
| Ursache | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden |
| | | Gelolele | verle | tzte | (i. e. S.) | 00.100011 | Gelolele | verle | etzte | (i. e. S.) |
| | | | August 2015 | | | | dage | gen August | 2014 | |
| | | Fehlverh | alten der Fu | ıßgänger | • | | | | | |
| | | Ver | kehrstüchtig | keit | | | | | | |
| Alkoholeinfluss | 6 | _ | 6 | 5 | - | 4 | - | 2 | 3 | _ |
| Einfluss anderer berauschender Mittel (z. B. Drogen, Rauschgift) | 2 | _ | 1 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Übermüdung | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sonstige körperliche oder geistige Mängel | 4 | - | 2 | 3 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| | falsches V | erhalten b | eim Übersch | reiten de | r Fahrbahn | | | | | |
| An Stellen, an denen der Fußgängerverkehr durch | 4. | | 40 | _ | | 4.4 | | 0 | 44 | 4 |
| Polizeibeamte oder Lichtzeichen geregelt war Auf Fußgängerüberwegen ohne Verkehrsregelung | 14 | _ | 10 | 7 | 1 | 14 | _ | 6 | 11 | 1 |
| durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| In der Nähe von Kreuzungen oder Einmündungen, Lichtzeichenanlagen oder Fußgängerüberwegen | | | | | | | | | | |
| bei dichtem Verkehr | 8 | _ | 5 | 3 | _ | 7 | 1 | 2 | 5 | _ |
| An anderen Stellen | 42 | 4 | 18 | 25 | - | 41 | - | 13 | | - |
| Ohne auf den Fahrzeugverkehr zu achten | 102 | 5 | 41 | 75 | 1 | 93 | 1 | 34 | | 2 |
| Durch sonstiges falsches Verhalten Nichtbenutzen des Gehweges | 11 6 | _ | 4 | 8 8 | _ | 13 5 | _ | 5 _ | | _ |
| Nichtbenutzen der vorgeschriebenen Straßenseite | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | | _ |
| Spielen auf oder neben der Fahrbahn | 3 | _ | 1 | 3 | _ | 2 | _ | 1 | | _ |
| Andere Fehler der Fußgänger | 62 | 1 | 11 | 60 | 1 | 42 | 2 | 5 | 38 | - |
| | | Strai | Senverhältn | isse | | | | | | |
| | Glä | tte oder So | chlüpfrigkeit | der Fahrt | oahn | | | | | |
| Verunreinigung durch ausgeflossenes Öl | 24 | _ | 3 | 23 | 1 | 16 | _ | 5 | 11 | 4 |
| Andere Verunreinigungen durch Straßenbenutzer | 2 | _ | _ | 2 | _ | 2 | _ | _ | | _ |
| Schnee, Eis | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Regen | 168 | - | 33 | 187 | 66 | 225 | - | 45 | 240 | 68 |
| Andere Einflüsse (u. a. Laub, angeschwemmter Lehm) | 20 | _ | 4 | 17 | _ | 9 | _ | 2 | 10 | |
| | | 7.10 | tand der Stra | 200 | | | | | | |
| Spurrillen, im Zusammenhang mit Regen, | | Zus | ianu dei Sili | aise | | | | | | |
| Schnee oder Eis | 1 | _ | _ | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | 1 |
| Anderer Zustand der Straße | 22 | 1 | 7 | 15 | 4 | 14 | _ | 5 | 9 | - |
| Nicht ordnungsgemäßer Zustand der Verkehrs- zeichen oder -einrichtungen | 2 | _ | 6 | 6 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Mangelhafte Beleuchtung der Straße | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| Mangelhafte Sicherung von Bahnübergängen | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | _ |
| | | Witt | erungseinflü | sse | | | | | | |
| Sighthahindarung durah Nahal | 4 | | | | | 4 | | 4 | | |
| Sichtbehinderung durch Nebel Starken Regen, Hagel, Schneegestöber usw. | 1 8 | _ | 3 | 1 8 | _ | 1 9 | _ | 1 2 | | 2 |
| Blendende Sonne | 43 | _ | 15 | 43 | _ | 29 | _ | 7 | | 1 |
| Seitenwind | 1 | - | _ | 2 | - | 1 | - | 1 | _ | _ |
| Unwetter oder sonstige Witterungseinflüsse | 3 | - | - | 4 | - | 4 | - | 1 | 5 | - |
| | | | Hindernisse | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Nicht oder unzureichend gesicherte Arbeitsstellen | | | | | | | | | | |
| auf der Fahrbahn | 4 | _ | _ | 4 | _ | 2 | - | 1 | 1 | _ |
| auf der Fahrbahn Wild auf der Fahrbahn | 22 | <u>-</u> | 7 | 19 | 1 | 13 | | 3 | 11 | 2 |
| auf der Fahrbahn | | - - - | | | | | - - - 1 | | | |

^{*)} Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden

12. Fehlverhalten der Fahrzeugführer als Ursache von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden im August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung

| | | darur | nter Fahrer | von | | darur | ter Fahrer | von | | darur | nter Fahrer | von |
|--|----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|--|-----------------|
| Ursache | ins- gesamt | Personen- kraft- wagen | Motor- zwei- rädern | Fahr- rädern | ins- gesamt | Personen- kraft- wagen | Motor- zwei- rädern | Fahr- rädern | ins- gesamt | Personen- kraft- wagen | Motor- zwei- rädern | Fahr- rädern |
| | | August | 2015 | • | | dagegen Au | gust 2014 | • | V | eränderung gegenüber A | August 201 | 15 4 |
| | | | | Anz | zahl | | | | | | zwei-rädem g August 2014 August 2014 x x -6,3 +28,9 x x x | |
| Verkehrstüchtigkeit | 403 | 249 | 13 | 107 | 331 | 207 | 9 | 70 | +21,8 | +20,3 | х | +52,9 |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| Alkoholeinfluss | 261 | 141 | 10 | 90 | 197 | 100 | 7 | 59 | +32,5 | +41,0 | х | +52,5 |
| Einfluss anderer berauschender Mittel | 41 | 21 | 1 | 11 | 41 | 30 | 1 | 5 | - | -30,0 | - | х |
| Straßenbenutzung | 441 | 125 | 15 | 268 | 428 | 148 | 16 | 215 | +3,0 | -15,5 | -6,3 | +24,7 |
| Geschwindigkeit | 821 | 475 | 165 | 83 | 789 | 505 | 128 | 65 | +4,1 | -5,9 | +28,9 | +27,7 |
| Abstand | 860 | 639 | 63 | 37 | 717 | 574 | 31 | 17 | +19,9 | +11,3 | х | х |
| Überholen | 248 | 125 | 57 | 37 | 171 | 109 | 16 | 26 | +45,0 | +14,7 | х | +42,3 |
| Vorbeifahren | 17 | 11 | 1 | 2 | 18 | 12 | - | 2 | -5,6 | -8,3 | х | - |
| Nebeneinanderfahren | 139 | 102 | 10 | 5 | 112 | 73 | 3 | 7 | +24,1 | +39,7 | х | х |
| Vorfahrt, Vorrang | 999 | 785 | 17 | 122 | 832 | 671 | 8 | 85 | +20,1 | +17,0 | х | +43,5 |
| Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren, Ein- und Anfahren | 1 160 | 952 | 17 | 95 | 1 017 | 830 | 4 | 100 | +14,1 | +14,7 | х | -5,0 |
| Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern | 330 | 259 | 3 | 39 | 239 | 186 | 3 | 24 | +38,1 | +39,2 | - | +62,5 |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| an Überwegen und Furten | 54 | 50 | 1 | 1 | 43 | 36 | 1 | - | +25,6 | +38,9 | - | x |
| Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung | 99 | 92 | _ | - | 76 | 68 | - | 1 | +30,3 | +35,3 | - | х |
| Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | х | х | - | х |
| Ladung, Besetzung | 12 | 5 | - | 3 | 13 | 4 | - | 3 | -7,7 | Х | - | - |
| Andere Fehler beim Fahrzeugführer | 1 959 | 986 | 199 | 520 | 1 544 | 840 | 133 | 310 | +26,9 | +17,4 | +49,6 | +67,7 |
| Insgesamt | 7 489 | 4 806 | 560 | 1 318 | 6 289 | 4 227 | 351 | 927 | +19,1 | +13,7 | +59,5 | +42,2 |

13. Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im August 2015 nach Gemeinden

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | Verunglückte | | | | |
|---|-------------|--------------|------------------|---|---|--------------|-------------|----------|-------------|--|
| a = Zusammen | - | | | davon | | | | davon | | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- | |
| d = auf Bundesautobahnen | | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verle | etzte | |
| Kreisfreie Städte | | | | | | | | | | |
| Düsseldorf | a b | 307 290 | 260 245 | 31 29 | 16 16 | 327 303 | 1 1 | 41 37 | 285 265 | |
| | c d | 8 | 8 7 | 2 | | 8 16 | - | _ 4 | 8 12 | |
| Duisburg | а | 168 | 141 | 17 | 10 | 183 | 1 | 33 | 149 | |
| | b c | 138 1 | 117 1 | 12 - | 9 | 140 1 | 1 – | 25 _ | 114 1 | |
| _ | d | 29 | 23 | 5 | 1 | 42 | - | 8 | 34 | |
| Essen | a b | 189 178 | 157 148 | 25 24 | 7 6 | 192 179 | 2 2 | 34 32 | 156 145 | |
| | c d | 2 9 | 2 7 | 1 | 1 | 2 11 | _ | 2 | 2 9 | |
| Krefeld | а | 89 86 | 73 71 | 10 9 | 6 6 | 91 85 | - | 13 12 | 78 73 | |
| | b c | _ | _ | - | - | _ | - | - | - | |
| M# leave ale dle le | d | 3 | 2 | 1 | - | 6 | _ | 1 | 5 | |
| Mönchengladbach | a b | 99 86 | 83 74 | 12 9 | 4 3 | 121 106 | - - | 20 19 | 101 87 | |
| | c d | 6 7 | 5 4 | 1 2 | 1 | 11 4 | _ | 1 - | 10 4 | |
| Mülheim an der Ruhr | а | 59 | 55 | 2 | 2 | 65 | - | 13 | 52 | |
| | b c | 57 - 2 | 54 - | 1 - 1 | 2 - | 64 - 1 | - | 12 _ | 52 - | |
| Oberhausen | d a | 65 | 1 56 | 7 | - 2 | 69 | _ | 1 9 | - 60 | |
| Obernausen | b | 56 | 49 | 5 | 2 | 62 | - | 7 | 55 | |
| | c d | 9 | 7 | 2 | - | 7 | - | 2 | 5 | |
| Remscheid | a b | 31 28 | 26 25 | 4 2 | 1 1 | 32 31 | _ | 5 5 | 27 26 | |
| | c d | 1 2 | 1 - | - 2 | <u>-</u> - | 1 - | = | - | 1 - | |
| Solingen | a | 67 | 59 | 6 | 2 | 75 | 1 | 11 | 63 | |
| ū | b c | 66 1 | 58 1 | 6 - | 2 - | 73 2 | 1 – | 9 2 | 63 — | |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Wuppertal | a b | 122 105 | 103 88 | 12 10 | 7 7 | 123 103 | _ | 15 13 | 108 90 | |
| | c d | 5 12 | 5 10 | _ 2 | - | 5 15 | _ | _ 2 | 5 13 | |
| Kreis Kleve | а | 130 | 115 | 11 | 4 | 144 | 5 | 33 | 106 | |
| | b c | 75 50 | 68 43 | 3 7 | 4 - | 80 59 | 1 2 | 17 15 | 62 42 | |
| Podle or the | d | 5 | 4 | 1 | - | 5 | 2 | 1 | 2 | |
| Bedburg-Hau | a b | 3 2 | 3 2 | _ | _ | 4 2 | _ | 1 - | 3 2 | |
| | c d | 1 - | 1 - | | | 2 – | _ | 1 - | 1 - | |
| Emmerich am Rhein, Stadt | а | 12 | 12 | - | - | 12 6 | 1 | 1 | 10 | |
| | b c d | 6 4 2 | 6 4 2 | - - | - - - | 6 4 2 | - - 1 | 1 | 6 3 1 | |
| Coldorn Stadt | | | | - 3 | - | 9 | | - 3 | 6 | |
| Geldern, Stadt | a b | 12 9 | 8 7 1 | 3 1 | 1 1 | 7 | _ | 3 2 | 5 | |
| | c d | 3 - | 1 - | 2 – | _ | 2 – | _ | 1 - | 1 - | |

Noch: 13. Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im August 2015 nach Gemeinden

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | Verun | glückte | | | |
|---|--------|-----------|-----------------------------|---|--|-----------|----------|-----------------|------------------|--|
| a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | | | davon | | insgesamt | davon | | | |
| | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | | Getötete | Schwer- verl | Leicht- etzte | |
| Noch: Kreis Kleve | | | | | | | | | | |
| Goch, Stadt | а | 14 | 13 | 1 | _ | 14 | 1 | 2 | 11 | |
| | b | 8 | 7 | 1 | _ | 7 | _ | _ | 7 | |
| | c d | 6 | 6 | | | 7 _ | 1 – | 2 | 4 | |
| | | 7 | 7 | _ | | 4.4 | | 2 | 11 | |
| ssum | a b | 7 3 | 7 3 | _ | _ _ | 14 3 | _ | 3 1 | 11 2 | |
| | c | 4 | 4 | _ | _ | 11 | _ | 2 | 9 | |
| | d | - | <u>.</u> | - | - | - | - | _ | - | |
| Kalkar, Stadt | а | 10 | 9 | _ | 1 | 10 | _ | 2 | 8 | |
| | b | 5 | 4 | _ | 1 | 4 | _ | 1 | 3 | |
| | С | 5 | 5 | _ | _ | 6 | - | 1 | 5 | |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Kerken | а | - | - | _ | - | - | - | - | _ | |
| | b | _ | - | - | - | _ | - | - | - | |
| | c d | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | |
| · | | 4- | 40 | | | | | _ | | |
| Kevelaer, Stadt | а | 15 | 13 | 2 | _ | 14 | 1 | 5 | 8 | |
| | b | 8 7 | 7 6 | 1 1 | _ | 8 6 | _ 1 | 2 | 6 | |
| | c d | <i>'</i> | - | - | _ | - | - | - - | 2 | |
| Gleve, Stadt | а | 18 | 17 | 1 | _ | 25 | _ | 9 | 16 | |
| deve, otaut | b | 16 | 16 | - | _ | 24 | _ | 9 | 15 | |
| | c | 2 | 10 | 1 | _ | 1 | _ | _ | 13 | |
| | d | - | _ | - | _ | - | - | - | _ | |
| Kranenburg | а | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 | |
| · · | b | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | С | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | - | _ | 1 | |
| | d | - | - | - | _ | - | - | _ | _ | |
| Rees, Stadt | а | 11 | 10 | 1 | - | 12 | 1 | 4 | 7 | |
| | b | 5 | 5 | _ | - | 5 | 1 | _ | 4 | |
| | C | 5 | 4 | 1 _ | _ | 6 | _ | 3 | 3 | |
| | d | 1 | 1 | _ | - | 1 | - | 1 | _ | |
| Rheurdt | а | 3 | 3 | - | - | 5 | 1 | - | 4 | |
| | b c | 1 1 | 1 1 | _ | _ | 2 1 | _ | _ | 2 | |
| | d | 1 | 1 | - | _ | 2 | 1 | _ | 1 | |
| Straelen, Stadt | а | 5 | 5 | _ | _ | 6 | _ | 2 | 4 | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | b | 3 | 3 | _ | _ | 4 | _ | 2 | 2 | |
| | С | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | _ | 2 | |
| | d | - | - | - | _ | - | - | _ | _ | |
| Jedem | а | 7 | 5 | 1 | 1 | 5 | _ | _ | 5 | |
| | b | 5 | 4 | _ | 1 | 4 | - | - | 4 | |
| | С | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | - | - | 1 | |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Vachtendonk | а | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 2 | |
| | b | 3 | 2 | _ | 1 | 2 | - | _ | 2 | |
| | c d | 1 1 | 1 - | _ 1 | - | 1 – | _ | 1 - | _ | |
| Waa-a | | | 0 | | | 40 | | | 40 | |
| Veeze | a b | 6 1 | 6 1 | _ | _ _ | 10 2 | _ | _ | 10 2 | |
| | c | 5 | 5 | _ | _ | 8 | _ | _ | 8 | |
| | d | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

Noch: 13. Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im August 2015 nach Gemeinden

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| | | | | (i. e. S.) | Mittel | | | Vene | |
| Kreis Mettmann | a b c | 193 153 23 | 157 124 22 | 20 14 1 | 16 15 – | 197 153 29 | 2 2 - | 30 22 7 | 165 129 22 |
| | d | 17 | 11 | 5 | 1 | 15 | - | 1 | 14 |
| Erkrath, Stadt | a b c d | 16 11 1 4 | 11 6 1 4 | 3 3 - | 2 2 - | 17 10 1 6 | - - - | 2 1 1 | 15 9 - 6 |
| Haan, Stadt | a b c | 17 14 – | 11 11 - | 5 2 – | 1 1 - | 12 12 | - - - | 2 2 - | 10 10 |
| | d | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Heiligenhaus, Stadt | a b c d | 5 4 1 – | 5 4 1 - | - - - | - - - | 8 7 1 | - - - | 2 2 - - | 6 5 1 — |
| Hilden, Stadt | a | 30 | 23 | 3 | 4 | 26 | _ | 2 | 24 |
| Tilidell, Otadi | b c d | 26 2 2 | 21 2 - | 2 - 1 | 3 - 1 | 24 2 – | - - - | 2 - | 22 2 – |
| Langenfeld (Rheinland), Stadt | a b c d | 31 22 6 3 | 30 21 6 3 | 1 1 - - | - - - | 39 23 12 4 | - - - - | 8 5 2 1 | 31 18 10 3 |
| Mettmann, Stadt | a b c d | 17 16 1 | 15 14 1 | - - - | 2 2 - - | 19 18 1 | 1 1 - | 5 4 1 | 13 13 – |
| Monheim am Rhein, Stadt | a b c d | 10 10 – | 7 7 - | 1 1 - | 2 2 - | 10 10 - | - - - - | 2 2 - | 8 8 - |
| Ratingen, Stadt | a b c | 36 25 6 5 | 30 21 5 4 | 4 2 1 1 | 2 2 - | 35 24 6 5 | - - - | 3 2 1 | 32 22 5 5 |
| Velbert, Stadt | a b c | 22 19 3 | 17 14 3 | 3 3 - - | 2 2 - | 20 17 3 | 1 1 - | 2 1 1 | 17 15 2 |
| Wülfrath, Stadt | a b c | 9 6 3 | 8 5 3 | - - - | 1 1 - | 11 8 3 | - - - | 2 1 1 | 9 7 2 |
| Rhein-Kreis Neuss | a b c d | 154 105 29 20 | 125 90 24 11 | 25 13 4 8 | 4 2 1 1 | 159 104 34 21 | 1 1 - | 30 20 3 7 | 128 83 31 14 |
| Dormagen, Stadt | a b c | 17 11 4 2 | 13 10 2 1 | 3 1 1 | 1 - 1 | 16 12 2 2 | 1 1 - - | 3 3 - - | 12 8 2 2 |
| Grevenbroich, Stadt | a b c d | 25 14 9 | 21 12 8 1 | 3 2 1 | 1 - - 1 | 30 12 12 6 | - - - - | 4 1 - 3 | 26 11 12 3 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | Verunglückte | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte | |
| Noch: Rhein-Kreis Neuss | | | | | | | | | | |
| Jüchen | a b c d | 12 8 4 - | 9 6 3 — | 2 1 1 | 1 1 - | 11 6 5 - | - - - - | 2 2 - - | 9 4 5 - | |
| Kaarst, Stadt | a b c d | 15 7 3 5 | 12 6 3 3 | 3 1 - 2 | - - - - | 14 6 3 5 | - - - - | 2 - 1 1 | 12 6 2 4 | |
| Korschenbroich, Stadt | a b c d | 10 8 2 - | 7 5 2 — | 3 3 - - | - - - - | 8 5 3 - | - - - - | - - - - | 8 5 3 - | |
| Meerbusch, Stadt | a b c d | 18 15 1 2 | 14 13 - 1 | 3 1 1 | 1 1 - - | 20 17 - 3 | - - - | 4 3 - 1 | 16 14 - 2 | |
| Neuss, Stadt | a b c d | 52 40 3 9 | 44 36 3 5 | 8 4 - 4 | - - - - | 54 44 5 5 | - - - - | 13 11 - 2 | 41 33 5 3 | |
| Rommerskirchen | a b c d | 5 2 3 - | 5 2 3 — | - - - - | - - - - | 6 2 4 - | - - - | 2 - 2 - | 4 2 2 - | |
| Kreis Viersen | a b c d | 109 73 26 10 | 96 66 25 5 | 10 5 1 4 | 3 2 - 1 | 120 81 32 7 | - - - | 32 21 9 2 | 88 60 23 5 | |
| Brüggen | a b c d | 5 2 3 - | 5 2 3 - | - - - - | - - - - | 5 2 3 - | - - - - | 2 - 2 - | 3 2 1 - | |
| Grefrath | a b c d | 7 2 5 - | 7 2 5 - | - - - - | - - - | 7 2 5 - | - - - | - - - | 7 2 5 - | |
| Kempen, Stadt | a b c d | 16 15 – 1 | 14 14 – – | 2 1 - 1 | - - - | 15 15 – – | - - - - | 6 6 - - | 9 9 - - | |
| Nettetal, Stadt | a b c d | 20 13 5 2 | 17 11 5 1 | 2 1 - 1 | 1 1 - - | 24 14 8 2 | - - - - | 5 3 2 - | 19 11 6 2 | |
| Niederkrüchten | a b c d | 10 4 6 - | 10 4 6 — | - - - | - - - - | 12 4 8 - | - - - | 5 1 4 — | 7 3 4 - | |
| Schwalmtal | a b c d | 3 2 1 - | 3 2 1 - | - - - | - - - - | 3 2 1 - | - - - | 2 2 - - | 1 - 1 - | |
| Tönisvorst, Stadt | a b c d | 8 5 3 - | 8 5 3 | - - - | - - - | 10 6 4 | - - - | 2 1 1 | 8 5 3 | |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|--------|-----------|-----------------------------|---|--|-----------|----------|------------------|------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahner | 1 | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Viersen | | | | | | | | | |
| Viersen, Stadt | а | 24 | 19 | 4 | 1 | 27 | _ | 6 | 21 |
| | b c | 21 | 18 — | 2 | 1 _ | 26 _ | _ | 6 | 20 |
| | d | 3 | 1 | 2 | _ | 1 | - | - | 1 |
| Willich, Stadt | а | 16 | 13 | 2 | 1 | 17 | _ | 4 | 13 |
| | b | 9 | 8 | 1 | - | 10 | - | 2 | 8 |
| | c d | 3 4 | 2 | 1 - | _ 1 | 3 4 | _ | 2 | 3 2 |
| Kreis Wesel | а | 170 | 149 | 17 | 4 | 209 | 3 | 48 | 158 |
| | b | 105 | 98 | 4 | 3 | 125 | 2 | 25 | 98 |
| | c d | 42 23 | 37 14 | 5 8 | _ 1 | 53 31 | 1 – | 15 8 | 37 23 |
| Alpen | а | 2 | 2 | _ | _ | 3 | _ | 1 | 2 |
| Aiperi | b | - | - | _ | _ | _ | - | _ | - |
| | c d | 2 – | 2 | <u>-</u> , | _ | 3 – | _ | 1 – | 2 |
| | | | | | | | | | |
| Dinslaken, Stadt | a b | 17 16 | 17 16 | _ | _ | 20 19 | _ | 5 5 | 15 14 |
| | С | 1 | 1 | - | - | 1 | - | _ | 1 |
| | d | _ | - | - | _ | - | - | - | - |
| Hamminkeln, Stadt | а | 11 | 6 | 5 | - | 12 | - | 4 | 8 |
| | b c | 4 | 3 | _ 1 | - - | _ 4 | _ | _ | _ 4 |
| | d | 7 | 3 | 4 | - | 8 | - | 4 | 4 |
| Hünxe | а | 13 | 12 | 1 | - | 16 | - | 6 | 10 |
| | b c | 4 5 | 4 5 | _ | _ | 6 6 | _ | 1 5 | 5 1 |
| | d | 4 | 3 | 1 | - | 4 | - | _ | 4 |
| Kamp-Lintfort, Stadt | а | 17 | 17 | _ | _ | 24 | _ | 6 | 18 |
| | b | 12 3 | 12 3 | _ | - | 14 5 | - | 1 4 | 13 1 |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ | 5 | - | 1 | 4 |
| Moers, Stadt | а | 51 | 45 | 3 | 3 | 69 | _ | 10 | 59 |
| , | b | 36 | 31 | 2 | 3 | 42 | - | 9 | 33 |
| | c d | 9 | 9 5 | _ 1 | | 16 11 | _ | _ 1 | 16 10 |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt | а | 5 | 5 | _ | _ | 9 | 1 | 4 | 4 |
| Neukii ciieri-viuyii, Staut | b | 3 | 3 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 3 |
| | c d | 1 1 | 1 1 | _ | _ | 2 | 1 _ | 1 2 | _ 1 |
| D | | | | | | | | | |
| Rheinberg, Stadt | a b | 5 4 | 5 4 | _ | _ | 5 4 | _ | 2 2 | 3 2 |
| | C | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| Schermbeck | a b | 4 | 2 1 | 2 | _ | 2 1 | - | _ | 2 1 |
| | С | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| | d | 1 | _ | 1 | - | - | - | - | _ |
| Sonsbeck | а | 6 | 3 | 2 | 1 | 8 | - | 1 | 7 |
| | b c | 2 2 | 2 1 | _ 1 | _ | 7 1 | _ | 1 – | 6 1 |
| | d | 2 | <u>-</u> | 1 | 1 | _ | - | - | _ |
| Voerde (Niederrhein), Stadt | а | 8 | 8 | _ | _ | 8 | _ | _ | 8 |
| •• | b | 5 | 5 | - | - | 5 | - | - | 5 |
| | c d | 3 _ | 3 | _ | _ | 3 | _ | _ | 3 – |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|--------|--------------|-----------------------------|---|--|--------------|----------|-----------------|------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verl | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Wesel | | | | | | | | | |
| Wesel, Stadt | а | 23 | 21 | 2 | _ | 27 | 2 | 9 | 16 |
| | b | 19 | 17 | 2 | _ | 20 | 2 | 5 | 13 |
| | c d | 4 | 4 | _ | _ | 7 _ | _ | 4 | 3 |
| Xanten, Stadt | а | 8 | 6 | 2 | _ | 6 | _ | _ | 6 |
| Admen, oldat | b | 3 | 3 | _ | _ | 3 | _ | _ | 3 |
| | С | 5 | 3 | 2 | _ | 3 | _ | - | 3 |
| | d | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | _ |
| Regierungsbezirk Düsseldorf | а | 1 952 | 1 655 | 209 | 88 | 2 107 | 16 | 367 | 1 724 |
| | b | 1 601 194 | 1 375 174 | 146 | 80 1 | 1 689 237 | 11 | 276 52 | 1 402 182 |
| | c d | 157 | 106 | 19 44 | 7 | 181 | 3 2 | 39 | 140 |
| | | | | | | | | | |
| Kreisfreie Städte Bonn | а | 138 | 125 | 9 | 4 | 146 | _ | 15 | 131 |
| | b | 124 | 114 | 7 | 3 | 132 | - | 12 | 120 |
| | c d | 4 10 | 4 7 | _ 2 | - 1 | 6 8 | _ | 1 2 | 5 6 |
| | | | | | | | | | |
| Köln | a b | 545 477 | 449 396 | 66 52 | 30 29 | 560 476 | _ | 77 63 | 483 413 |
| | C | 15 | 15 | - | _ | 24 | _ | 5 | 19 |
| | d | 53 | 38 | 14 | 1 | 60 | - | 9 | 51 |
| Leverkusen | a | 56 | 49 | 6 | 1 | 71 | - | 4 | 67 |
| | b | 46 - | 42 - | 3 - | 1 - | 59 — | _ | 3 - | 56 — |
| | d | 10 | 7 | 3 | - | 12 | _ | 1 | 11 |
| Städteregion Aachen | а | 231 | 205 | 17 | 9 | 267 | 1 | 49 | 217 |
| | b | 195 | 174 | 12 | 9 | 219 | 1 | 34 | 184 |
| | c d | 22 14 | 22 9 | - 5 | - | 31 17 | - | 10 5 | 21 12 |
| Aachen, kreisfreie Stadt | а | 115 | 106 | 5 | 4 | 132 | 1 | 17 | 114 |
| asing it, it close of that | b | 102 | 95 | 3 | 4 | 116 | 1 | 13 | 102 |
| | C | 7 | 7 | _ | - | 10 | _ | 3 | 7 |
| | d | 6 | 4 | 2 | - | 6 | _ | 1 | 5 |
| Alsdorf, Stadt | a | 18 18 | 17 17 | 1 1 | - | 23 23 | _ | - | 23 23 |
| | b c | | - | _ | _ | - | _ | _ | - |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Baesweiler, Stadt | а | 10 | 8 | 2 | _ | 11 | _ | 1 | 10 |
| | b | 9 | 7 | 2 | - | 10 | - | 1 | 9 |
| | c d | 1 – | 1 - | | - | 1 - | _ | _ | 1 – |
| Eschweiler, Stadt | а | 22 | 16 | 4 | 2 | 24 | _ | 6 | 18 |
| | b | 13 | 10 | 1 | 2 | 12 | - | 2 | 10 |
| | c d | 2 7 | 2 4 | _ 3 | - | 2 10 | - | – 4 | 2 |
| Harmagaprath Ot-4 | | | | | | | | | |
| Herzogenrath, Stadt | a b | 15 14 | 11 10 | 2 2 | 2 2 | 16 13 | _ | 2 2 | 14 11 |
| | С | 1 | 1 | - | _ | 3 | - | _ | 3 |
| | d | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| Monschau, Stadt | а | 2 | 2 | - | - | 3 | - | 3 | - |
| | b | 2 | 2 | _ | _ | 3 | _ | 3 | _ |
| | С | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | Verunglückte | | | | |
|---|--------|-----------|------------------|---|---|--------------|----------|----------|----------|--|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- | |
| d = auf Bundesautobahnen | | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verle | etzte | |
| Noch: Städteregion Aachen | | | | | | | | | | |
| Roetgen | a b | 4 4 | 4 4 | _ | - | 4 4 | _ | 1 1 | 3 | |
| | С | - | - | _ | _ | - | _ | - | - | |
| | d | _ | _ | _ | - | - | - | _ | _ | |
| Simmerath | а | 18 | 17 | 1 | - | 22 | - | 11 | 11 | |
| | b c | 9 | 8 9 | 1 – | _ | 10 12 | _ | 4 7 | 6 5 | |
| | d | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | |
| Stolberg (Rheinland), Stadt | а | 13 | 12 | 1 | _ | 16 | _ | 6 | 10 | |
| | b | 11 | 10 | 1 | - | 13 | - | 6 | 7 | |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ | 3 – | _ | _ | 3 | |
| Würselen, Stadt | _ | 14 | 10 | 4 | 4 | 46 | | 2 | 14 | |
| wurseien, Stadt | a b | 14 13 | 12 11 | 1 1 | 1 1 | 16 15 | _ | 2 2 | 14 13 | |
| | С | _ | _ | - | - | _ | - | - | - | |
| | d | 1 | 1 | _ | - | 1 | _ | _ | 1 | |
| Kreis Düren | a b | 111 75 | 100 69 | 6 3 | 5 3 | 122 79 | _ | 23 12 | 99 67 | |
| | C | 27 | 25 | 2 | - | 32 | _ | 8 | 24 | |
| | d | 9 | 6 | 1 | 2 | 11 | - | 3 | 8 | |
| Aldenhoven | а | 6 | 4 | 1 | 1 | 9 | _ | 1 | 8 | |
| | b c | 4 | 2 1 | 1 – | 1 | 3 1 | _ | _ 1 | 3 | |
| | d | 1 | 1 | _ | _ | 5 | _ | - | 5 | |
| Düren, Stadt | а | 50 | 46 | 1 | 3 | 49 | _ | 9 | 40 | |
| 24.5, 3444 | b | 44 | 41 | 1 | 2 | 44 | - | 8 | 36 | |
| | c d | 3 | 3 2 | _ | _ 1 | 3 2 | _ | 1 - | 2 2 | |
| Hainahaah Otadt | | | | 4 | | | | 4 | | |
| Heimbach, Stadt | a b | 6 4 | 5 4 | 1 – | _ | 5 4 | _ | 1 1 | 4 3 | |
| | c d | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | |
| | a | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Hürtgenwald | a b | 4 | 4 | _ | - | 4 | _ | 1 _ | 3 | |
| | С | 4 | 4 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 3 | |
| | d | _ | - | - | - | - | - | _ | - | |
| Inden | а | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | _ | 2 | |
| | b c | 1 | 1 1 | _ | - | 1 1 | _ | - | 1 1 | |
| | d | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Jülich, Stadt | а | 13 | 12 | 1 | _ | 13 | _ | 3 | 10 | |
| outon, otaat | b | 7 | 7 | <u>.</u> | - | 7 | - | 1 | 6 | |
| | c d | 5 1 | 5 — | _ 1 | _ | 6 — | _ | 2 | 4 | |
| | | | | | | | | | | |
| Kreuzau | a b | 3 | 3 3 | _ | | 4 4 | _ | _ | 4 4 | |
| | С | _ | - | - | - | - | - | - | - | |
| | d | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Langerwehe | а | 5 | 5 | - | _ | 7 | - | 3 | 4 | |
| | b c | 1 3 | 1 3 | _ | _ | 1 4 | _ | _ 1 | 1 3 | |
| | d | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 2 | _ | |
| Linnich, Stadt | а | 5 | 5 | _ | _ | 8 | _ | _ | 8 | |
| | b | 4 | 4 | - | - | 7 | - | - | 7 | |
| | c d | 1 _ | 1 – | _ | _ | 1 – | _ | _ | 1 | |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | Verunglückte | | | | |
|--|--------|---------------|-----------------------------|---|--|---------------|----------|------------------|------------------|--|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte | |
| Noch: Kreis Düren | | | | | | | | | | |
| Merzenich | а | 3 | 2 | - | 1 | 3 | - | 2 | 1 | |
| | b c | _ 2 | _ 2 | _ | _ _ | - 3 | _ | _ 2 | _ 1 | |
| | d | 1 | _ | - | 1 | _ | - | _ | _ | |
| lideggen, Stadt | а | 3 | 2 | 1 | _ | 2 | - | 1 | 1 | |
| | b c | 1 2 | 1 1 | _ 1 | | 1 1 | _ | 1 - | _ 1 | |
| | d | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Niederzier | а | 6 | 6 | _ | _ | 10 | _ | 1 | 9 | |
| 100012101 | b | 4 | 4 | - | - | 5 | - | 1 | 4 | |
| | c d | 1 1 | 1 1 | _ | _ | 4 1 | _ | - | 4 1 | |
| | u | | | | _ | | _ | _ | | |
| lörvenich | a b | 4 2 | 3 1 | 1 1 | _ | 5 2 | _ | | 5 2 | |
| | С | 2 | 2 | _ | _ | 3 | _ | _ | 3 | |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| itz | а | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | _ | |
| | b c | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | |
| | d | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| /ettweiß | а | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | b | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | c d | - | _ | _ | _ _ | _ | _ | _ | _ | |
| Ohnin Fult Kunin | | 450 | 400 | 45 | | 474 | | 00 | 440 | |
| Rhein-Erft-Kreis | a b | 159 98 | 136 84 | 15 6 | 8 8 | 171 98 | _ | 28 13 | 143 85 | |
| | c d | 41 20 | 38 14 | 3 6 | - | 51 22 | _ | 11 4 | 40 18 | |
| | u | 20 | 14 | 0 | _ | 22 | _ | * | 10 | |
| Bedburg, Stadt | a b | 9 5 | 8 4 | 1 1 | _ | 10 5 | _ | 4 3 | 6 2 | |
| | С | 3 | 3 | _ | _ | 3 | _ | 1 | 2 | |
| | d | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | |
| Bergheim, Stadt | а | 21 | 17 | 4 | - | 28 | - | 6 | 22 | |
| | b c | 14 5 | 12 4 | 2 1 | _ | 14 13 | _ | - 6 | 14 7 | |
| | d | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | _ | 1 | |
| Brühl, Stadt | а | 9 | 8 | _ | 1 | 8 | _ | _ | 8 | |
| , | b | 7 | 6 | _ | 1 | 6 | _ | - | 6 | |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ _ | _ 2 | _ | _ | 2 | |
| Tadorf Ctadt | | 6 | | | 4 | | | | | |
| Elsdorf, Stadt | a b | 6 6 | 5 5 | _ | 1 1 | 8 8 | _ | _ | 8 8 | |
| | C | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - | |
| | d | _ | _ | _ | | | - | _ | _ | |
| Erftstadt, Stadt | a b | 14 | 11 4 | 1 _ | 2 2 | 12 4 | _ | 3 – | 9 | |
| | С | 6 5 | 5 | _ | _ | 6 | _ | 1 | 4 5 | |
| | d | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | 2 | _ | |
| rechen, Stadt | а | 26 | 22 | 3 | 1 | 27 | _ | 8 | 19 | |
| | b c | 16 7 | 13 7 | 2 | 1 – | 17 8 | | 7 1 | 10 7 | |
| | d | 3 | 2 | 1 | _ | 2 | _ | - | 2 | |
| | | | | | | | | | | |
| lürth Stadt | 9 | 21 | 12 | 1 | 2 | 20 | _ | 2 | 10 | |
| Hürth, Stadt | a b | 21 13 8 | 18 10 8 | 1 1 | 2 2 | 20 11 9 | - - | 2 1 | 18 10 8 | |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|---|-------------|---------------|-----------------------------|---|--|---------------|-------------|------------------|------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | 1 | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Rhein-Erft-Kreis | | | I | | • | | | l | |
| Kerpen, Stadt | a b | 25 7 | 20 7 | 5 _ | - | 26 7 | - | 3 – | 23 7 |
| | c d | 10 8 | 8 5 | 2 3 | - - | 9 10 | - - | 1 2 | 8 8 |
| Pulheim, Stadt | а | 14 | 14 | - | - | 16 | - | 1 | 15 |
| | b c d | 12 2 - | 12 2 - | _ _ _ | - - - | 14 2 - | - - - | 1 - - | 13 2 - |
| Wesseling, Stadt | а | 14 | 13 | _ | 1 | 16 | _ | 1 | 15 |
| | b c d | 12 1 1 | 11 1 1 | - - - | 1 - - | 12 1 3 | - - - | 1 - - | 11 1 3 |
| Kreis Euskirchen | а | 83 | 68 | 8 | 7 | 87 | 1 | 26 | 60 |
| | b c d | 31 48 4 | 22 43 3 | 4 3 1 | 5 2 - | 27 55 5 | 1 - | 5 21 – | 22 33 5 |
| Bad Münstereifel, Stadt | а | 7 | 6 | _ | 1 | 8 | - | 1 | 7 |
| | b c d | 1 6 — | - 6 - | _ _ _ | 1 - - | 8 - | _ _ _ | 1 - | 7 - |
| Blankenheim | a | 4 | 1 - | 1 | 2 | 1 | | 1 | - |
| | b c d | 1 3 - | 1 - | 1 - | 1 1 — | 1 - | - - - | _ 1 _ | - - - |
| Dahlem | a b | 2 | 1 1 | | 1 – | 1 1 | | - - | 1 1 |
| | c d | 1 - | - | _ _ _ | 1 - | - - | - - - | _ _ _ | - |
| Euskirchen, Stadt | a b | 30 16 | 24 11 | 3 2 | 3 3 | 30 15 | 1 – | 7 4 | 22 11 |
| | c d | 13 | 13 | - 1 | - - | 15 | 1 - | 3 | 11 – |
| Hellenthal | a b | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 |
| | c d | 2 - | 1 - | 1 - | - - - | 1 - | _ _ _ | 1 - | - |
| Kall | a | 5 | 5 2 | <u>-</u> | - | 8 2 | - | 3 | 5 2 |
| | b c d | 2 3 - | 3 | _ _ _ | - - - | 6 | - - - | 3 - | 3 |
| Mechernich, Stadt | а | 11 | 9 | 2 1 | - | 10 | - | 4 | 6 |
| | b c d | 3 8 - | 2 7 – | 1 – | - - - | 2 8 - | _ _ _ | 4 - | 2 4 - |
| Nettersheim | а | 3 | 3 | _ | - | 3 | - | 2 | 1 |
| | b c d | _ 2 1 | - 2 1 | - - - | _ _ | _ 2 1 | _ _ _ | _ 2 _ | - - 1 |
| Schleiden, Stadt | а | 3 | 3 | _ | - | 5 | - | 1 | 4 |
| | b c d | - 3 - | - 3 - | _ _ _ | - - - | 5 - | - - - | 1 - | - 4 - |
| Weilerswist | а | 6 | 6 | _ | - | 9 | - | 1 | 8 |
| | b c d | 3 1 2 | 3 1 2 | - - - | - - - | 3 2 4 | - - - | 1 - | 3 1 4 |
| Zülpich, Stadt | а | 9 | 8 | 1 | - | 10 | - | 5 | 5 |
| | b c | 3 6 | 2 6 | 1 - | _ _ | 3 7 | _ | 1 4 | 2 3 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|-------------------------|-----------------------------|---|--|-------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Kreis Heinsberg | a b c | 101 72 24 | 82 62 18 | 15 7 6 | 4 3 - | 102 75 25 | 2 1 1 | 11 7 4 | 89 67 20 |
| Erkelenz, Stadt | d a b c d | 5 16 11 3 2 | 15 10 3 2 | 2 1 1 - - | 1 - - - | 2 21 14 5 2 | - - - - | 1 - 1 | 20 14 4 2 |
| Gangelt | a b c | 4 3 1 - | 2 2 - - | 1 - 1 - | 1 1 - | 2 2 - - | - - - - | - - - - | 2 2 - - |
| Geilenkirchen, Stadt | a b c d | 17 11 6 - | 14 10 4 - | 2 - 2 - | 1 1 - - | 21 14 7 - | 1 - 1 - | 1 - 1 - | 19 14 5 - |
| Heinsberg, Stadt | a b c d | 19 12 7 – | 15 10 5 - | 4 2 2 - | - - - - | 16 11 5 – | - - - | 2 - 2 - | 14 11 3 - |
| Hückelhoven, Stadt | a b c d | 17 13 1 3 | 12 12 - - | 4 1 1 2 | 1 - - 1 | 13 13 – | 1 1 - - | 1 1 - - | 11 11 - - |
| Selfkant | a b c d | 4 2 2 - | 4 2 2 - | - - - - | - - - - | 4 2 2 - | - - - - | 1 1 - - | 3 1 2 - |
| Übach-Palenberg, Stadt | a b c d | 6 6 - - | 4 4 - - | 1 1 - - | 1 1 - - | 5 5 - - | - - - | 1 1 - - | 4 4 - - |
| Waldfeucht | a b c d | 4 4 - - | 3 3 - - | 1 1 - - | - - - | 3 3 - - | - - - | 2 2 - - | 1 1 - - |
| Wassenberg, Stadt | a b c d | 7 5 2 – | 7 5 2 - | - - - - | - - - - | 8 6 2 - | - - - - | 1 1 - - | 7 5 2 - |
| Wegberg, Stadt | a b c | 7 5 2 – | 6 4 2 - | 1 1 - - | - - - - | 9 5 4 - | - - - | 1 1 - - | 8 4 4 - |
| Oberbergischer Kreis | a b c d | 127 64 52 11 | 96 47 40 9 | 28 14 12 2 | 3 3 - - | 132 53 64 15 | 1 1 - - | 37 15 21 1 | 94 37 43 14 |
| Bergneustadt, Stadt | a b c d | 7 6 1 – | 5 4 1 - | 1 1 - - | 1 1 - - | 7 6 1 | - - - | 3 2 1 - | 4 4 - - |
| Engelskirchen | a b c | 15 9 5 1 | 15 9 5 1 | - - - | - - - | 21 11 9 1 | - - - | 1 1 - - | 20 10 9 1 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|--------|-----------|-----------------------------|---|--|-----------|----------|------------------|-----------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahner | n | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- |
| | | | | | Witter | | | | |
| Noch: Oberbergischer Kreis Gummersbach, Stadt | а | 20 | 14 | 5 | 1 | 15 | _ | 5 | 10 |
| Guninersbach, Gladt | b | 16 | 11 | 4 | 1 | 11 | _ | 4 | 7 |
| | c d | 4 – | 3 – | 1 _ | - | 4 | - | 1 – | 3 |
| Hückeswagen, Stadt | а | 3 | 2 | 1 | _ | 7 | _ | 5 | 2 |
| 0 | b | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| | c d | 3 – | 2 | 1 – | - | 7 - | _ | 5 - | 2 – |
| Lindlar | а | 11 | 6 | 5 | _ | 7 | _ | 3 | 4 |
| | b | 4 | 2 | 2 | _ | 3 | - | _ | 3 |
| | c d | 7 | 4 | 3 – | _ | 4 | _ | 3 – | 1 – |
| | | | | | _ | | _ | | |
| Marienheide | a b | 7 4 | 4 3 | 3 1 | _ | 4 3 | _ | 1 | 3 3 |
| | С | 3 | 1 | 2 | _ | 1 | _ | 1 | - |
| | d | _ | - | - | - | _ | - | - | _ |
| Morsbach | а | 4 | 3 | 1 | - | 5 | 1 | 2 | 2 |
| | b c | 3 1 | 2 1 | 1 – | _ | 2 3 | 1 – | _ 2 | 1 1 |
| | d | <u>.</u> | <u>.</u> | - | - | _ | - | _ | <u>.</u> |
| Nümbrecht | а | 10 | 6 | 3 | 1 | 8 | _ | 4 | 4 |
| | b | 7 | 4 | 2 | 1 | 5 | - | 4 | 1 |
| | c d | 3 – | 2 – | 1 – | - - | 3 – | - - | - - | 3 – |
| Radevormwald, Stadt | а | 11 | 11 | _ | _ | 14 | _ | 3 | 11 |
| | b | 6 | 6 | _ | - | 6 | - | 1 | 5 |
| | c d | 5 - | 5 - | - | - | 8 - | - | 2 – | 6 - |
| Reichshof | а | 16 | 13 | 3 | _ | 19 | _ | 5 | 14 |
| | b | 1 | _ | 1 | - | - | - | _ | _ |
| | c d | 7 8 | 6 7 | 1 1 | - | 7 12 | - | 4 1 | 3 11 |
| Waldbröl, Stadt | а | 7 | 5 | 2 | _ | 6 | _ | 2 | 4 |
| | b | 2 | 2 | _ | - | 2 | - | 1 | 1 |
| | c d | 5 - | 3 – | 2 - | - | 4 – | _ | 1 – | 3 – |
| Wiehl, Stadt | а | 6 | 4 | 2 | _ | 6 | _ | _ | 6 |
| | b | _ | _ | _ | - | _ | - | - | _ |
| | c d | 4 2 | 3 1 | 1 1 | - | 4 2 | _ | _ | 4 2 |
| Wipperfürth, Stadt | а | 10 | 8 | 2 | _ | 13 | _ | 3 | 10 |
| mpportarii, otaat | b | 6 | 4 | 2 | - | 4 | - | 2 | 2 |
| | c d | 4 | 4 | _ | _ _ | 9 | - | 1 – | 8 – |
| Dhainiach Darniachar Kraia | | 407 | | | | | | | |
| Rheinisch-Bergischer Kreis | a b | 127 93 | 106 79 | 13 6 | 8 8 | 129 95 | _ | 29 15 | 100 80 |
| | c d | 18 16 | 17 10 | 1 6 | - | 20 14 | - | 9 5 | 11 9 |
| Parainah Cladhash Ct-dt | | | | | | | | | |
| Bergisch Gladbach, Stadt | a b | 50 44 | 44 38 | 2 2 | 4 4 | 57 50 | _ | 7 4 | 50 46 |
| | c d | 2 4 | 2 4 | - | - | 2 5 | - | - 3 | 2 2 |
| | | | | _ | _ | | - | | |
| Burscheid, Stadt | a b | 8 4 | 4 2 | 3 1 | 1 1 | 4 2 | _ | 2 2 | 2 |
| | С | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | - |
| | d | 4 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 2 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|-------------|-------------|-----------------------------|---|--|-----------|-------------|------------------|------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | 1 | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Rheinisch-Bergischer Kreis | | | | | | | | | |
| Kürten | а | 11 | 10 | 1 | - | 11 | - | 5 | 6 |
| | b | 9 | 8 | 1 | _ | 9 | - | 4 | 5 |
| | С | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | 1 | 1 |
| | d | - | - | - | - | _ | - | _ | - |
| | | | | | | • | | _ | |
| Leichlingen (Rheinland), Stadt | а | 11 | 8 | 1 | 2 | 9 | _ | 1 | 8 |
| | b | 10 | 7 | 1 | 2 | 8 | _ | 1 | 7 |
| | c d | 1 _ | 1 – | _ | _ _ | 1 – | _ | _ | 1 – |
| | u | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Odenthal | а | 4 | 3 | 1 | _ | 3 | _ | 1 | 2 |
| Cashina | b | 3 | 2 | 1 | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 1 | _ |
| | d | | - | _ | _ | - | _ | - | _ |
| | ٠ | | | | | | | | |
| Overath, Stadt | а | 14 | 10 | 3 | 1 | 11 | _ | 4 | 7 |
| | b | 4 | 3 | _ | 1 | 3 | _ | 1 | 2 |
| | С | 5 | 5 | _ | _ | 6 | _ | 2 | 4 |
| | d | 5 | 2 | 3 | - | 2 | _ | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | |
| Rösrath, Stadt | а | 12 | 12 | - | _ | 17 | _ | 6 | 11 |
| | b | 10 | 10 | - | _ | 10 | _ | 2 | 8 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 3 | _ | 3 | _ |
| | d | 1 | 1 | - | - | 4 | - | 1 | 3 |
| Marmalakirahan Ctadt | | 17 | 15 | 2 | | 17 | | 2 | 14 |
| Wermelskirchen, Stadt | a b | 17 9 | 15 9 | 2 | _ | 17 11 | _ | 3 1 | 10 |
| | С | 6 | 5 | 1 | _ | 5 | _ | 2 | 3 |
| | d | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 |
| | ŭ | _ | | | | | | | ' |
| Rhein-Sieg-Kreis | а | 200 | 172 | 20 | 8 | 222 | 1 | 42 | 179 |
| - | b | 122 | 106 | 10 | 6 | 125 | 1 | 16 | 108 |
| | С | 56 | 52 | 3 | 1 | 78 | - | 20 | 58 |
| | d | 22 | 14 | 7 | 1 | 19 | - | 6 | 13 |
| | | | | | | | | | |
| Alfter | a | 14 | 12 | 1 | 1 | 18 | _ | 5 | 13 |
| | b | 9 | 7 | 1 | 1 | 8 | _ | _ | 8 |
| | С | 5 | 5 | _ | _ | 10 | _ | 5 | 5 |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| Dad Hannet Ctadt | | 10 | 44 | 4 | | 10 | | 4 | 12 |
| Bad Honnef, Stadt | a b | 12 10 | 11 10 | 1 – | _ | 13 11 | _ | 1 1 | 10 |
| | С | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| | d | 2 | 1 | _ 1 | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| | u | _ | | 1 | | _ | | | _ |
| Bornheim, Stadt | а | 13 | 11 | 1 | 1 | 12 | _ | 2 | 10 |
| • | b | 7 | 6 | _ | 1 | 7 | _ | 1 | 6 |
| | С | 6 | 5 | 1 | _ | 5 | _ | 1 | 4 |
| | d | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | - |
| | | | | | | | | | |
| Eitorf | а | 6 | 5 | 1 | _ | 5 | _ | 1 | 4 |
| | b | 6 | 5 | 1 | - | 5 | - | 1 | 4 |
| | С | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Hannet (Sieg) Stadt | _ | 17 | 15 | 4 | 4 | 17 | | 6 | 44 |
| Hennef (Sieg), Stadt | a b | 17 11 | 15 10 | 1 – | 1 1 | 17 11 | _ | 6 3 | 11 8 |
| | С | 3 | 3 | _ | - | 3 | _ | - - | 3 |
| | d | 3 | 2 | _ 1 | _ | 3 | _ | 3 | _ |
| | u | l | 2 | 1 | | 3 | • | 3 | _ |
| Königswinter, Stadt | а | 15 | 13 | 1 | 1 | 18 | _ | 3 | 15 |
| J , - | b | 10 | 8 | 1 | 1 | 10 | _ | 2 | 8 |
| | С | 3 | 3 | <u>.</u> | <u>.</u> | 5 | _ | _ | 5 |
| | | | 2 | _ | _ | 3 | _ | 1 | 2 |
| | d | 2 | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Lohmar, Stadt | d a | 9 | 7 | _ | 2 | 7 | _ | 1 | 6 |
| Lohmar, Stadt | d a b | 9 | 7 3 | | 2 1 | 7 3 | <u>-</u> | 1 1 | 6 2 |
| Lohmar, Stadt | d a | 9 4 3 | 7 | _ | | 7 | - - - | 1 | 6 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|--------|--------------|-----------------------------|---|--|--------------|----------|------------------|------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| | - | | | | iviittei | | | | |
| Noch: Rhein-Sieg-Kreis | | _ | | | | | | | |
| Meckenheim, Stadt | a b | 8 4 | 8 4 | _ | _ | 10 5 | _ | 3 1 | 7 4 |
| | С | 3 | 3 | _ | _ | 3 | _ | _ | 3 |
| | d | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 2 | _ |
| Much | • | 2 | 2 | | _ | 2 | _ | | 2 |
| Much | a b | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | c | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | - | 2 |
| | d | _ | - | _ | - | - | - | - | - |
| Neunkirchen-Seelscheid | а | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | | _ | 1 |
| Neurikii Grieri-GeelaGrieid | b | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| | С | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | - | - | 1 |
| | d | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| Niederkassel, Stadt | 2 | 7 | 7 | _ | _ | 7 | _ | 1 | 6 |
| Mederkasser, Staut | a b | 7 | 7 | _ | _ | 7 | _ | 1 | 6 |
| | С | _ | _ | _ | _ | - | - | - | _ |
| | d | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| Rheinbach, Stadt | а | 20 | 17 | 3 | _ | 22 | _ | 4 | 18 |
| Mielibacii, Stadt | b | 9 | 8 | 1 | _ | 8 | _ | - | 8 |
| | С | 9 | 8 | 1 | _ | 12 | _ | 4 | 8 |
| | d | 2 | 1 | 1 | _ | 2 | - | - | 2 |
| Ruppichteroth | а | 3 | 3 | _ | _ | 8 | _ | 3 | 5 |
| rapponerous | b | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | С | 3 | 3 | _ | _ | 8 | - | 3 | 5 |
| | d | _ | - | _ | _ | - | - | - | - |
| Sankt Augustin, Stadt | а | 17 | 13 | 3 | 1 | 20 | _ | 1 | 19 |
| ca, lagaci, claat | b | 13 | 10 | 2 | 1 | 15 | _ | 1 | 14 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 3 | - | - | 3 |
| | d | 3 | 2 | 1 | _ | 2 | - | - | 2 |
| Siegburg, Stadt | а | 24 | 17 | 6 | 1 | 18 | _ | 3 | 15 |
| 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | b | 15 | 12 | 3 | _ | 13 | - | 3 | 10 |
| | С | 5 | 4 | _ | 1 | 4 | - | - | 4 |
| | d | 4 | 1 | 3 | - | 1 | - | _ | 1 |
| Swisttal | а | 10 | 9 | 1 | _ | 14 | _ | 7 | 7 |
| | b | 4 | 3 | 1 | _ | 3 | - | - | 3 |
| | С | 5 | 5 | _ | _ | 10 | - | 7 | 3 |
| | d | 1 | 1 | - | _ | 1 | - | - | 1 |
| Troisdorf, Stadt | а | 11 | 11 | _ | _ | 17 | _ | _ | 17 |
| | b | 8 | 8 | _ | _ | 13 | - | - | 13 |
| | C | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | d | 2 | 2 | - | _ | 2 | - | - | 2 |
| Wachtberg | а | 5 | 5 | _ | _ | 6 | 1 | 1 | 4 |
| | b | 3 | 3 | _ | _ | 4 | 1 | 1 | 2 |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| | u | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Windeck | а | 5 | 5 | - | - | 7 | - | - | 7 |
| | b | 2 | 2 | _ | - | 2 | - | - | 2 |
| | c d | 3 _ | 3 | _ | _ _ | 5 — | _ | _ | 5 — |
| | ŭ | | | | | | | | |
| Regierungsbezirk Köln | а | 1 878 | 1 588 | 203 | 87 | 2 009 | 6 | 341 | 1 662 |
| | b c | 1 397 307 | 1 195 274 | 124 30 | 78 3 | 1 438 386 | 4 2 | 195 110 | 1 239 274 |
| | d | | 119 | 49 | 6 | 185 | _ | 36 | 149 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | Verunglückte | | | | |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|------------------------|------------------|---------------------|----------------------|--|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte | |
| Kreisfreie Städte | | | | | | | | | | |
| Bottrop | a b c d | 38 26 4 8 | 33 24 4 5 | 4 1 - 3 | 1 1 - - | 49 37 6 6 | 1 - 1 - | 6 5 - 1 | 42 32 5 5 | |
| Gelsenkirchen | a b c d | 96 83 7 6 | 82 74 5 3 | 10 5 2 3 | 4 4 - - | 108 97 7 4 | - - - | 12 10 1 | 96 87 6 3 | |
| Münster | a b c d | 141 119 11 11 | 125 108 11 6 | 11 6 - 5 | 5 5 - - | 152 128 12 12 | - - - | 29 23 3 3 | 123 105 9 9 | |
| Kreis Borken | a b c d | 141 93 43 5 | 124 85 38 1 | 9 4 2 3 | 8 4 3 1 | 165 103 58 4 | 2 - 1 1 | 35 15 20 - | 128 88 37 3 | |
| Ahaus, Stadt | a b c d | 15 6 9 — | 13 6 7 – | 1 - 1 - | 1 - 1 - | 14 7 7 — | - - - - | 4 1 3 - | 10 6 4 - | |
| Bocholt, Stadt | a b c d | 29 25 4 – | 28 24 4 - | - - - - | 1 1 - - | 31 26 5 - | - - - - | 5 3 2 - | 26 23 3 - | |
| Borken, Stadt | a b c d | 11 10 1 | 11 10 1 - | - - - - | - - - - | 11 10 1 - | - - - - | 1 1 - - | 10 9 1 | |
| Gescher, Stadt | a b c d | 10 3 5 2 | 7 2 5 - | 2 1 - 1 | 1 - - 1 | 9 3 6 - | - - - - | 4 - 4 - | 5 3 2 - | |
| Gronau (Westfalen), Stadt | a b c d | 24 20 4 – | 21 17 4 - | 3 3 - - | - - - | 30 24 6 - | - - - | 4 3 1 - | 26 21 5 - | |
| Heek | a b c d | 3 3 - - | 3 3 - - | - - - | - - - | 3 3 - - | - - - | - - - | 3 3 - - | |
| Heiden | a b c d | 4 2 1 1 | 2 1 1 | 1 - - 1 | 1 1 - - | 4 2 2 - | - - - - | 2 - 2 - | 2 2 - - | |
| Isselburg, Stadt | a b c d | 5 2 2 1 | 4 1 2 1 | - - - - | 1 1 - - | 7 1 2 4 | 1 - - 1 | - - - - | 6 1 2 3 | |
| Legden | a b c d | 5 3 2 - | 5 3 2 - | - - - | - - - - | 13 3 10 - | - - - - | 1 - 1 - | 12 3 9 - | |
| Raesfeld | a b c d | 4 2 2 | 4 2 2 | - - - | - - - - | 6 2 4 | - - - | 1 1 - | 5 1 4 | |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|---------------------|-----------------------------|---|--|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Borken | | | | | | | | | |
| Reken | a b c d | 6 2 4 – | 5 1 4 - | - - - | 1 1 - - | 5 1 4 - | - - - | 2 - 2 - | 3 1 2 - |
| Rhede, Stadt | a b c d | 2 2 - - | 2 2 - - | - - - - | - - - - | 2 2 - - | - - - - | 1 1 - - | 1 1 - - |
| Schöppingen | a b c d | 2 - 2 - | 1 - 1 - | 1 - 1 - | - - - - | 1 - 1 - | - - - - | 1 - 1 - | - - - |
| Stadtlohn, Stadt | a b c | 5 4 1 — | 5 4 1 | - - - - | - - - - | 9 4 5 | 1 - 1 | 1 - 1 | 7 4 3 |
| Südlohn | a b c d | 2 2 - - | 2 2 - | - - - | - - - | 6 6 - | - - - - | 2 2 - | 4 4 - - |
| Velen, Stadt | a b c d | 8 3 4 1 | 5 3 2 | 1 - - 1 | 2 - 2 - | 6 4 2 | - - - - | 1 - 1 | 5 4 1 – |
| Vreden, Stadt | a b c | 6 4 2 – | 6 4 2 - | - - - - | - - - | 8 5 3 – | - - - | 5 3 2 - | 3 2 1 |
| Kreis Coesfeld | a b c d | 96 45 45 6 | 83 38 41 4 | 8 4 2 2 | 5 3 2 | 103 39 57 7 | 1 - 1 - | 27 5 20 2 | 75 34 36 5 |
| Ascheberg | a b c d | 11 4 4 3 | 8 4 3 1 | 3 - 1 2 | - - - - | 13 4 6 3 | - - - | 8 1 6 1 | 5 3 - 2 |
| Billerbeck, Stadt | a b c d | 3 2 1 - | 3 2 1 - | - - - | - - - | 3 2 1 - | - - - | 2 1 1 | 1 1 - - |
| Coesfeld, Stadt | a b c d | 16 10 6 – | 15 9 6 — | 1 1 - - | - - - | 17 10 7 — | - - - | 4 2 2 - | 13 8 5 - |
| Dülmen, Stadt | a b c d | 13 6 6 1 | 11 5 5 1 | 2 1 1 | - - - - | 12 5 5 2 | - - - | 1 - 1 - | 11 5 4 2 |
| Havixbeck | a b c d | 4 1 3 - | 4 1 3 - | - - - - | - - - - | 5 1 4 - | - - - | - - - | 5 1 4 — |
| Lüdinghausen, Stadt | a b c d | 13 10 3 | 12 9 3 - | 1 1 - | - - - - | 13 9 4 | - - - | 1 - 1 | 12 9 3 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|-------------|-----------------|-----------------------------|---|--|-----------------|----------|------------------|------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Coesfeld | | | I | I | | | | ı | |
| Nordkirchen | а | 4 | 4 | _ | _ | 6 | 1 | 2 | 3 |
| | b | 2 | 2 | - | - | 2 | - | _ | 2 |
| | c d | 2 | 2 | - | - | 4 – | 1 – | 2 | 1 – |
| Nottuln | а | 6 | 6 | _ | _ | 7 | _ | 2 | 5 |
| . 10110111 | b | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| | c d | 4 2 | 4 2 | _ | - | 5 2 | _ | 1 1 | 4 1 |
| | u | 2 | | _ | | 2 | - | ı | |
| Olfen, Stadt | a | 11 | 9 | _ | 2 | 10 | - | 1 | 9 |
| | b c | 2 9 | 1 8 | _ | 1 1 | 1 9 | _ | - 1 | 1 8 |
| | d | _ | _ | - | - | _ | - | <u>.</u> | _ |
| Rosendahl | а | 2 | 1 | _ | 1 | 2 | - | _ | 2 |
| | b | _ 2 | _ 1 | _ | _ 1 | _ 2 | - | - | _ 2 |
| | c d | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Senden | а | 13 | 10 | 1 | 2 | 15 | _ | 6 | 9 |
| | b | 8 | 5 | 1 | 2 | 5 | _ | 1 | 4 |
| | c d | 5 - | 5 — | | | 10 _ | _ | 5 — | 5 — |
| Kreis Recklinghausen | а | 210 | 175 | 19 | 16 | 228 | _ | 39 | 189 |
| Meis Reckinghausen | b c d | 161 25 24 | 140 23 12 | 8 1 10 | 13 1 2 | 179 28 21 | - | 27 9 3 | 152 19 18 |
| Castrop-Rauxel, Stadt | а | 28 | 23 | 3 | 2 | 31 | _ | 7 | 24 |
| | b | 23 | 20 | 1 | 2 | 27 | - | 6 | 21 |
| | d d | 1 4 | 1 2 | 2 | - | 1 3 | _ | 1 - | 3 |
| Datteln, Stadt | а | 9 | 9 | _ | _ | 9 | _ | _ | 9 |
| Battom, Stadt | b | 9 | 9 | _ | _ | 9 | _ | _ | 9 |
| | c d | <u> </u> | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| Davistan Otasit | | | | | 0 | | | | 40 |
| Dorsten, Stadt | a b | 20 13 | 16 12 | 2 | 2 1 | 25 18 | _ | 6 6 | 19 12 |
| | С | 4 | 3 | _ | 1 | 3 | - | - | 3 |
| | d | 3 | 1 | 2 | _ | 4 | _ | - | 4 |
| Gladbeck, Stadt | a b | 25 20 | 23 18 | 2 2 | - | 32 24 | - | 6 4 | 26 20 |
| | С | 2 | 2 | _ | _ | 3 | _ | - | 3 |
| | d | 3 | 3 | _ | _ | 5 | - | 2 | 3 |
| Haltern am See, Stadt | а | 19 | 17 | - | 2 | 23 | - | 6 | 17 |
| | b c | 11 6 | 10 6 | _ | 1 - | 14 7 | _ | 1 5 | 13 2 |
| | d | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 2 |
| Herten, Stadt | а | 23 | 20 | 2 | 1 | 24 | _ | 7 | 17 |
| , | b | 19 | 17 | 1 | 1 | 20 | - | 5 | 15 |
| | c d | 3 1 | 3 | _ 1 | - | 4 | _ | 2 | 2 |
| Marl Stadt | | | | | | | | 2 | |
| Marl, Stadt | a b | 23 17 | 17 13 | 2 | 4 4 | 20 15 | _ | 1 | 18 14 |
| | С | 3 | 2 | 1 | _ | 2 | - | 1 | 1 |
| | d | 3 | 2 | 1 | _ | 3 | _ | - | 3 |
| Oer-Erkenschwick, Stadt | a b | 8 7 | 6 5 | 1 1 | 1 1 | 11 10 | _ | _ | 11 10 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 10 | _ | _ | 10 |
| | d | | - | - | _ | - | - | - | _ |
| | | | | | | | | | |

| | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|------------------------|----------------------|---|---|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| d = auf Bundesautobahnen | | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verle | etzte |
| Noch: Kreis Recklinghausen | | | | | | | | | |
| Recklinghausen, Stadt | a b c d | 48 38 2 8 | 37 32 2 3 | 7 3 - 4 | 4 3 - 1 | 43 37 2 4 | - - - | 4 3 - 1 | 39 34 2 3 |
| Waltrop, Stadt | a b c d | 7 4 3 - | 7 4 3 - | - - - - | - - - | 10 5 5 - | - - - - | 1 1 - - | 9 4 5 - |
| Kreis Steinfurt | a b c d | 176 102 64 10 | 154 92 57 5 | 18 7 6 5 | 4 3 1 - | 193 105 83 5 | 3 - 3 - | 34 14 18 2 | 156 91 62 3 |
| Altenberge | a b c d | 1 - 1 - | 1 - 1 - | - - - | - - - - | 1 - 1 - | - - - - | 1 - 1 - | - - - - |
| Emsdetten, Stadt | a b c d | 10 7 3 - | 8 6 2 – | - - - - | 2 1 1 | 8 6 2 - | - - - - | - - - - | 8 6 2 - |
| Greven, Stadt | a b c d | 17 10 7 – | 15 10 5 - | 2 - 2 - | - - - - | 17 11 6 - | - - - - | 3 2 1 - | 14 9 5 – |
| Hörstel, Stadt | a b c d | 11 4 6 1 | 10 3 6 1 | 1 1 - - | - - - | 13 4 8 1 | - - - | 2 - 2 - | 11 4 6 1 |
| Hopsten | a b c d | 4 1 3 - | 4 1 3 - | - - - - | - - - - | 8 2 6 - | - - - - | - - - - | 8 2 6 - |
| Horstmar, Stadt | a b c d | 1 1 - - | 1 1 - - | - - - - | - - - - | 1 1 - - | - - - - | 1 1 - - | - - - - |
| Ibbenbüren, Stadt | a b c d | 19 13 5 1 | 15 10 5 - | 4 3 - 1 | - - - - | 18 10 8 - | 1 - 1 - | 3 1 2 - | 14 9 5 – |
| Ladbergen | a b c d | 4 - 3 1 | 2 - 2 - | 2 - 1 1 | - - - - | 6 - 6 - | - - - - | 3 - 3 - | 3 - 3 - |
| Laer | a b c d | 1 - 1 - | 1 - 1 - | - - - - | - - - - | 1 - 1 - | - - - - | - - - - | 1 - 1 - |
| Lengerich, Stadt | a b c d | 10 6 2 2 | 9 5 2 2 | 1 1 - - | - - - - | 10 5 3 2 | - - - - | 1 - - 1 | 9 5 3 1 |
| Lienen | a b c d | 2 - 2 - | 2 - 2 - | - - - | - - - | 2 - 2 - | - - - - | 1 - 1 - | 1 - 1 - |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|--------|-----------|-----------------------------|---|--|-----------|----------|------------------|------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Steinfurt | | | | | | | | | |
| Lotte | а | 4 | 2 | 2 | _ | 3 | _ | _ | 3 |
| | b | 1 | 1 | _ | _ | 2 | - | _ | 2 |
| | c d | 1 2 | 1 – | _ 2 | - | 1 – | _ | _ | 1 |
| | | | | | | _ | | | _ |
| Metelen | a b | 4 2 | 4 2 | _ | _ _ | 5 2 | _ | _ | 5 2 |
| | С | 2 | 2 | _ | _ | 3 | _ | _ | 3 |
| | d | _ | _ | - | - | _ | - | - | _ |
| Mettingen | а | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 |
| - | b | 1 | 1 | _ | _ | 1 | - | _ | 1 |
| | С | 1 | - | 1 | _ | - | - | - | - |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Neuenkirchen | а | 3 | 3 | - | _ | 4 | - | 1 | 3 |
| | b | 2 | 2 | - | _ | 3 | - | _ | 3 |
| | c d | 1 – | 1 - | - | - | 1 – | _ | 1 _ | - |
| | | | | | | | | | |
| Nordwalde | a b | 4 2 | 4 2 | _ | _ | 4 2 | - | _ | 4 2 |
| | С | 2 | 2 | _ | _ _ | 2 | _ | _ | 2 |
| | d | _ | _ | - | - | - | - | - | _ |
| Ochtrup, Stadt | а | 9 | 8 | 1 | _ | 9 | _ | 4 | 5 |
| | b | 7 | 7 | _ | _ | 8 | _ | 3 | 5 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 1 | - | 1 | _ |
| | d | 1 | - | 1 | _ | - | - | - | - |
| Recke | а | 5 | 4 | 1 | - | 4 | 1 | _ | 3 |
| | b | 3 | 2 | 1 | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ _ | 2 | 1 - | _ | 1 |
| Disabas Otasii | | | 20 | | 0 | 44 | 4 | - | 00 |
| Rheine, Stadt | a b | 32 26 | 29 23 | 1 1 | 2 2 | 41 28 | 1 – | 7 3 | 33 25 |
| | С | 5 | 5 | · - | _ | 12 | 1 | 3 | 8 |
| | d | 1 | 1 | - | _ | 1 | - | 1 | _ |
| Saerbeck | а | 3 | 3 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 3 |
| | b | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 1 | _ |
| | С | 2 | 2 | _ | - | 3 | - | - | 3 |
| | d | _ | - | - | _ | - | - | _ | _ |
| Steinfurt, Stadt | а | 14 | 14 | _ | _ | 19 | _ | 3 | 16 |
| | b | 9 | 9 | - | - | 11 | - | 2 | 9 |
| | c d | 5 - | 5 - | - | _ | 8 – | _ | 1 | 7 _ |
| Tarilla de la Comp | | | | • | | | | | |
| Tecklenburg, Stadt | a b | 11 3 | 9 | 2 | _ | 9 3 | _ | 1 1 | 8 2 |
| | С | 7 | 5 | 2 | _ | 5 | _ | _ | 5 |
| | d | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Westerkappeln | а | 4 | 4 | _ | _ | 4 | _ | 2 | 2 |
| | b | 2 | 2 | _ | _ | 2 | - | - | 2 |
| | c d | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | _ |
| | u | | | _ | | | - | _ | |
| Wettringen | a b | 1 1 | 1 1 | - | - | 1 1 | _ | _ | 1 1 |
| | С | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

| | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------------|---|---|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| d = auf Bundesautobahner | 1 | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verle | etzte |
| Kreis Warendorf | a b c d | 124 56 63 5 | 112 53 56 3 | 7 - 5 2 | 5 3 2 - | 160 68 84 8 | 2 - 2 - | 34 11 20 3 | 124 57 62 5 |
| Ahlen, Stadt | a b c d | 17 15 2 - | 17 15 2 | - - - | - - - | 26 21 5 - | - - - | 3 3 - - | 23 18 5 - |
| Beckum, Stadt | a b c d | 20 5 11 4 | 19 5 11 3 | 1 - - 1 | - - - - | 29 5 16 8 | - - - | 7 2 2 3 | 22 3 14 5 |
| Beelen | a b c d | 5 1 4 – | 4 1 3 - | 1 - 1 - | - - - - | 5 1 4 - | - - - - | - - - - | 5 1 4 - |
| Drensteinfurt, Stadt | a b c d | 1 - 1 - | 1 - 1 - | - - - - | - - - - | 1 - 1 - | - - - - | - - - - | 1 - 1 - |
| Ennigerloh, Stadt | a b c d | 11 5 6 – | 10 5 5 - | 1 - 1 - | - - - - | 18 10 8 - | - - - | 4 - 4 - | 14 10 4 - |
| Everswinkel | a b c d | 3 2 1 – | 3 2 1 - | - - - - | - - - | 5 2 3 - | - - - - | - - - - | 5 2 3 - |
| Oelde, Stadt | a b c d | 10 6 3 1 | 8 6 2 - | 1 - - 1 | 1 - 1 - | 10 8 2 - | - - - - | 2 1 1 - | 8 7 1 – |
| Ostbevern | a b c d | 5 1 4 – | 3 1 2 - | 1 - 1 - | 1 - 1 - | 3 1 2 - | - - - | 1 1 - - | 2 - 2 - |
| Sassenberg, Stadt | a b c d | 4 2 2 - | 3 1 2 - | - - - | 1 1 - - | 3 1 2 - | 1 - 1 - | 1 - 1 - | 1 1 - - |
| Sendenhorst, Stadt | a b c d | 14 3 11 – | 13 3 10 – | 1 - 1 - | - - - | 19 3 16 - | - - - | 5 1 4 - | 14 2 12 - |
| Telgte, Stadt | a b c d | 11 4 7 – | 10 4 6 - | 1 - 1 - | - - - - | 13 4 9 - | 1 - 1 - | 3 1 2 - | 9 3 6 - |
| Wadersloh | a b c d | 4 2 2 - | 4 2 2 - | - - - - | - - - - | 5 3 2 - | - - - - | 1 - 1 - | 4 3 1 - |
| Warendorf, Stadt | a b c d | 19 10 9 – | 17 8 9 - | - - - - | 2 2 - - | 23 9 14 - | - - - - | 7 2 5 - | 16 7 9 - |
| Regierungsbezirk Münster | a b c d | 1 022 685 262 75 | 888 614 235 39 | 86 35 18 33 | 48 36 9 3 | 1 158 756 335 67 | 9 - 8 1 | 216 110 91 15 | 933 646 236 51 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Kreisfreie Stadt Bielefeld | a b c d | 131 105 17 9 | 111 90 16 5 | 11 6 1 4 | 9 9 - - | 138 99 23 16 | - - - | 17 11 5 | 121 88 18 15 |
| Kreis Gütersloh | a b c d | 185 133 43 9 | 153 112 36 5 | 25 15 6 4 | 7 6 1 — | 184 133 43 8 | 3 1 2 - | 30 14 9 7 | 151 118 32 1 |
| Borgholzhausen, Stadt | a b c d | 1 - 1 - | - - - - | 1 - 1 - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - |
| Gütersloh, Stadt | a b c d | 50 39 8 3 | 47 37 8 2 | 3 2 - 1 | - - - | 56 43 8 5 | - - - - | 11 6 1 4 | 45 37 7 1 |
| Halle (Westfalen), Stadt | a b c d | 10 6 4 - | 6 3 3 - | 3 2 1 - | 1 1 - - | 7 4 3 - | - - - - | 2 1 1 | 5 3 2 |
| Harsewinkel, Stadt | a b c d | 9 5 4 – | 8 4 4 - | - - - - | 1 1 - - | 10 5 5 - | - - - - | 3 - 3 - | 7 5 2 - |
| Herzebrock-Clarholz | a b c d | 5 4 1 – | 5 4 1 - | - - - | - - - - | 7 6 1 – | - - - - | - - - | 7 6 1 |
| Langenberg | a b c d | 2 - 2 - | - - - - | 2 - 2 - | - - - - | - - - | - - - - | - - - | - - - |
| Rheda-Wiedenbrück, Stadt | a b c d | 39 31 5 3 | 33 26 5 2 | 5 4 - 1 | 1 1 - - | 39 31 6 2 | - - - - | 5 2 1 2 | 34 29 5 |
| Rietberg, Stadt | a b c d | 19 16 3 - | 14 11 3 - | 3 3 - - | 2 2 - - | 17 13 4 - | 1 - 1 - | 2 2 - - | 14 11 3 - |
| Schloß Holte-Stuckenbrock, Stadt | a b c d | 12 8 2 2 | 9 6 2 1 | 3 2 - 1 | - - - | 10 7 2 1 | - - - - | 2 1 - 1 | 8 6 2 - |
| Steinhagen | a b c d | 9 5 4 – | 8 5 3 - | - - - | 1 - 1 - | 9 6 3 - | - - - - | 2 1 1 | 7 5 2 - |
| Verl, Stadt | a b c d | 14 10 3 1 | 11 9 2 - | 2 - 1 1 | 1 1 - - | 12 10 2 - | 1 1 - - | - - - - | 11 9 2 - |
| Versmold, Stadt | a b c d | 8 4 4 - | 6 3 3 - | 2 1 1 | - - - - | 10 3 7 - | 1 - 1 - | 1 - 1 - | 8 3 5 - |
| Werther (Westfalen), Stadt | a b c d | 7 5 2 – | 6 4 2 - | 1 1 - - | - - - | 7 5 2 - | - - - - | 2 1 1 | 5 4 1 - |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|----------------------|---------------------|---|---|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| d = auf Bundesautobahnen | | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verle | etzte |
| Kreis Herford | a b c d | 110 76 30 4 | 93 61 28 4 | 9 7 2 - | 8 8 - - | 129 80 39 10 | 1 - - 1 | 29 19 6 4 | 99 61 33 5 |
| Bünde, Stadt | a b c d | 22 17 4 1 | 22 17 4 1 | - - - - | - - - - | 35 24 7 4 | - - - - | 4 3 - 1 | 31 21 7 3 |
| Enger, Stadt | a b c d | 9 6 3 - | 8 5 3 - | - - - - | 1 1 - - | 10 6 4 - | - - - - | 2 1 1 - | 8 5 3 - |
| Herford, Stadt | a b c d | 39 27 12 – | 30 19 11 – | 4 3 1 — | 5 5 - - | 41 27 14 - | - - - - | 8 6 2 - | 33 21 12 - |
| Hiddenhausen | a b c d | 10 6 4 - | 7 4 3 — | 3 2 1 - | - - - - | 8 4 4 - | - - - | 1 1 - - | 7 3 4 - |
| Kirchlengern | a b c d | 2 2 - - | 2 2 - - | - - - | - - - - | 2 2 - - | - - - | 1 1 - - | 1 1 - - |
| Löhne, Stadt | a b c d | 11 11 - - | 8 8 - - | 2 2 - - | 1 1 - | 11 11 - - | - - - | 7 7 - - | 4 4 - - |
| Rödinghausen | a b c d | 2 1 - 1 | 2 1 - 1 | - - - - | - - - | 3 1 - 2 | 1 - - 1 | - - - - | 2 1 - 1 |
| Spenge, Stadt | a b c | 2 1 1 – | 1 - 1 - | - - - - | 1 1 - | 2 - 2 - | - - - | - - - - | 2 - 2 - |
| Vlotho, Stadt | a b c d | 13 5 6 2 | 13 5 6 2 | - - - - | - - - - | 17 5 8 4 | - - - | 6 - 3 3 | 11 5 5 1 |
| Kreis Höxter | a b c d | 47 16 28 3 | 40 15 25 | 7 1 3 3 | - - - | 49 17 32 | - - - | 13 2 11 - | 36 15 21 |
| Bad Driburg, Stadt | a b c d | 2 1 1 - | 2 1 1 - | - - - - | - - - - | 2 1 1 - | - - - - | - - - | 2 1 1 - |
| Beverungen, Stadt | a b c d | 2 1 1 - | 2 1 1 | - - - - | - - - - | 2 1 1 - | - - - - | 1 1 - - | 1 - 1 - |
| Borgentreich, Stadt | a b c | 1 1 - - | 1 1 - | - - - - | - - - | 1 1 - | - - - - | - - - - | 1 1 - - |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|---------------------------------|---|---|---|--|---|----------------------------|---|---|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- tzte |
| Noch: Kreis Höxter | | | | | | | | | |
| Brakel, Stadt | а | 12 | 12 | _ | _ | 18 | _ | 5 | 13 |
| | b | 3 | 3 | - | - | 4 | - | _ | 4 |
| | c d | 9 | 9 | _ | _ | 14 - | - | 5 — | 9 |
| Libutor Ctodt | _ | 0 | 0 | | | 44 | | 0 | 0 |
| Höxter, Stadt | a b | 9 4 | 9 4 | _ | _ | 11 4 | _ | 2 | 9 4 |
| | c | 5 | 5 | _ | _ | 7 | _ | 2 | 5 |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Marienmünster, Stadt | а | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | 1 | 1 |
| | b | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ _ | 2 | _ | 1 – | 1 |
| | u | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Nieheim, Stadt | а | _ | - | - | - | _ | - | - | - |
| | b c | _ | _ | _ | _ _ | _ | _ | _ | _ |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Steinheim, Stadt | 2 | 5 | 3 | 2 | | 3 | _ | 1 | 2 |
| Stellinelin, Staut | a b | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | 1 | 1 |
| | С | 3 | 1 | 2 | _ | 1 | _ | _ | 1 |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Warburg, Stadt | а | 12 | 7 | 5 | _ | 8 | _ | 2 | 6 |
| 3, | b | 3 | 2 | 1 | _ | 3 | - | _ | 3 |
| | c d | 6 3 | 5 — | 1 3 | _ _ | 5 — | _ | 2 | 3 |
| | | | | · · | | | | | |
| Willebadessen, Stadt | a b | 2 1 | 2 1 | _ | _ | 2 1 | _ | 1 | 1 1 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 1 | _ |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kreis Lippe | а | 106 | 88 | 13 | 5 | 104 | 2 | 18 | 84 |
| | b | 74 | 60 | 9 | 5 | 67 | _ | 6 | 61 |
| | c d | 31 1 | 28 - | 3 1 | _ | 37 _ | 2 - | 12 - | 23 |
| A | _ | 0 | 0 | | | 0 | | 4 | 4 |
| Augustdorf | a b | 2 1 | 2 1 | _ | _ | 2 1 | _ | 1 – | 1 1 |
| | С | 1 | 1 | _ | _ | 1 | - | 1 | - |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bad Salzuflen, Stadt | а | 17 | 14 | 3 | _ | 15 | _ | 3 | 12 |
| | b | 12 | 10 | 2 | - | 11 | - | _ | 11 |
| | c d | 4 1 | 4 | _ 1 | _ | 4 | _ | 3 – | 1 |
| | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| Barntrup, Stadt | а | 2 | 2 | _ | _ | 3 | _ | 1 | 2 |
| Barntrup, Stadt | | 2 1 1 | 2 1 1 | - - - | - - - | 3 1 2 | - - - | 1 - 1 | 2 1 1 |
| Barntrup, Stadt | a b | 1 | 1 | - - - - | - - - - | 1 | - - - - | _ | 1 |
| | a b c | 1 | 1 | - - - - | - - | 1 2 | - - - - | _ 1 | 1 |
| Barntrup, Stadt Blomberg, Stadt | a b c d a b | 1 1 - 1 - | 1 1 - 1 - | - - - - | - - | 1 2 - 1 - | - - - - | 1 1 - | 1 |
| | a b c d a b c | 1 1 - | 1 1 - 1 - 1 | - | - - - - | 1 2 - 1 - 1 | - - - - - | _ 1 _ 1 _ 1 | 1 |
| | a b c d a b | 1 1 - 1 - | 1 1 - 1 - | - - - - - | - - - | 1 2 - 1 - | - - - - - | 1 1 - | 1 |
| | a b c d a b c d | 1 1 - 1 - 1 - | 1 1 - 1 - 1 - | - - 1 | - - - - - - 3 | 1 2 - 1 - 1 - 29 | - - - - - - | - 1 - 1 - 1 - 3 | 1 1 - - - - - 26 |
| Blomberg, Stadt | a b c d a b | 1 1 - 1 - 1 - 27 24 | 1 1 - 1 - 1 - 23 20 | - - 1 1 | - - - - - - 3 3 | 1 2 - 1 - 1 - 29 23 | - | - 1 - 1 - 1 - 3 3 | 1 1 - - - - - 26 20 |
| Blomberg, Stadt | a b c d a b c d | 1 1 - 1 - 1 - | 1 1 - 1 - 1 - | - - 1 | - - - - - - 3 | 1 2 - 1 - 1 - 29 | - | - 1 - 1 - 1 - 3 | 1 1 - - - - - 26 |
| Blomberg, Stadt Detmold, Stadt | abcd abcd abcd | 1 1 - 1 - 1 - 27 24 3 - | 1 1 - 1 - 1 - 23 20 3 - | - - 1 1 | - - - - - - 3 3 | 1 2 - 1 - 1 - 29 23 6 - | - | - 1 - 1 - 1 - 3 3 - - | 1 1 1 - - - - 26 20 6 |
| Blomberg, Stadt Detmold, Stadt | a b c d a b c d a | 1 1 - 1 - 1 - 27 24 3 | 1 1 - 1 - 1 - 23 20 3 | - - 1 1 | - - - - - - 3 3 | 1 2 - 1 - 1 - 29 23 6 | - | - 1 - 1 - 1 - 3 3 | 1 1 - - - - - 26 20 |
| Blomberg, Stadt | abcd abcd abcd | 1 1 - 1 - 1 - 27 24 3 - | 1 1 - 1 - 1 - 23 20 3 - | - - 1 1 | - - - - - - 3 3 | 1 2 - 1 - 1 - 29 23 6 - | | - 1 - 1 - 1 - 3 3 - - | 1 1 1 - - - - 26 20 6 - |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|-------------|-------------|-----------------------------|---|--|-------------|----------|------------------|-------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- |
| Nach Karia Lima | | | | | Witter | | | | |
| Noch: Kreis Lippe Extertal | а | 4 | 4 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 3 |
| Exterial | b | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | <u>.</u> | 2 |
| | c d | 2 – | 2 | - | - | 2 | - | 1 – | 1 — |
| Horn-Bad Meinberg, Stadt | а | 2 | 1 | 1 | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| | b | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 2 |
| | c d | - - | - | _ | - | - | - - | - | _ |
| Kalletal | а | 5 | 4 | 1 | _ | 4 | _ | 1 | 3 |
| | b | 2 | 1 | 1 | _ | 1 | - | _ | 1 |
| | c d | 3 – | 3 – | _ | - | 3 – | - | 1 - | 2 – |
| Lage, Stadt | а | 9 | 5 | 2 | 2 | 7 | _ | 1 | 6 |
| | b | 6 | 3 | 1 1 | 2 | 5 | - | 1 | 4 |
| | c d | 3 – | 2 – | - - | - | 2 – | - | - | 2 – |
| Lemgo, Stadt | а | 15 | 15 | _ | _ | 15 | _ | 2 | 13 |
| 0 / | b | 9 | 9 | _ | _ | 9 | - | 1 | 8 |
| | c d | 6 - | 6 - | - | - | 6 - | - | 1 – | 5 - |
| Leopoldshöhe | а | 6 | 4 | 2 | _ | 5 | _ | 1 | 4 |
| | b | 2 | 2 | _ | _ | 2 | - | _ | 2 |
| | c d | 4 – | 2 – | 2 – | <u>-</u> - | 3 – | - - | 1 – | 2 |
| Lügde, Stadt | а | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 |
| | b c | 3 | 2 | 1 _ | - | 2 | _ | 1 – | 1 |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Oerlinghausen, Stadt | а | 6 | 4 | 2 | - | 7 | 2 | 2 | 3 |
| | b c | 5 1 | 3 1 | 2 | - | 3 4 | _ 2 | _ 2 | 3 |
| | d | _ | - | - | - | - | _ | _ | _ |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt | а | 2 | 2 | - | - | 2 | - | _ | 2 |
| | b c | 2 | 2 | _ | - | 2 | _ | _ | 2 |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schlangen | a | 3 | 3 | - | - | 4 | - | - | 4 |
| | b c | 2 1 | 2 1 | | - - | 2 2 | _ | _ | 2 2 |
| | d | - | | - | - | - | - | - | - |
| Kreis Minden-Lübbecke | a b | 145 101 | 106 73 | 32 23 | 7 5 | 135 93 | 1 - | 26 16 | 108 77 |
| | c d | 39 5 | 30 3 | 7 2 | 2 - | 38 4 | 1 - | 10 _ | 27 4 |
| Bad Oeynhausen, Stadt | а | 25 | 17 | 7 | 1 | 21 | _ | 7 | 14 |
| ,, | b | 16 | 12 | 4 | - | 16 | - | 5 | 11 |
| | c d | 7 2 | 5 - | 1 2 | 1 - | 5 - | _ | 2 – | 3 – |
| Espelkamp, Stadt | а | 8 | 8 | _ | _ | 11 | _ | 1 | 10 |
| | b | 6 | 6 | _ | - | 8 | - | 1 | 7 |
| | c d | 2 – | 2 – | _ | _ | 3 – | _ | | 3 – |
| | | | | | | | | | |
| Hille | a | 5 | 1 | 4 | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| Hille | a b c | 5 3 2 | 1 1 – | 4 2 2 | _ _ _ | 2 2 - | _ _ | | 2 2 - |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|-------------|-------------------|-----------------------------|---|--|----------------|----------|------------------|------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Minden-Lübbecke | | | | | | | | | |
| Hüllhorst | а | 6 | 4 | 1 | 1 | 7 | - | 3 | 4 |
| | b | 2 4 | _ 4 | 1 _ | 1 – | _ 7 | - | - 3 | _ 4 |
| | c d | 4 – | 4 - | - | - | _ | _ | - - | 4 - |
| Lübbecke, Stadt | а | 13 | 9 | 2 | 2 | 11 | _ | 3 | 8 |
| | b | 10 | 7 | 2 | 1 | 9 | - | 3 | 6 |
| | c d | 3 – | 2 | _ | 1 – | 2 | _ | _ | 2 |
| Minden, Stadt | а | 40 | 27 | 11 | 2 | 38 | _ | 3 | 35 |
| viilidell, Staut | a b | 37 | 27 | 8 | 2 | 38 | _ | 3 | 35 35 |
| | С | 3 | _ | 3 | - | _ | - | _ | - |
| | d | | - | - | _ | - | - | - | - |
| Petershagen, Stadt | а | 9 | 7 | 2 | _ | 8 | - | 3 | 5 |
| | b | 3 6 | 2 5 | 1 1 | - | 2 6 | _ | 1 2 | 1 4 |
| | c d | - | - - | - | - | - | _ | _ | 4 - |
| Porta Westfalica, Stadt | а | 25 | 22 | 3 | _ | 23 | _ | 2 | 21 |
| | b | 17 | 14 | 3 | _ | 14 | _ | 2 | 12 |
| | C | 5 3 | 5 | _ | _ | 5 | - | - | 5 |
| | d | 3 | 3 | - | - | 4 | _ | _ | 4 |
| Preußisch Oldendorf, Stadt | а | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 2 |
| | b c | 3 1 | 1 1 | 1 _ | 1 – | 1 1 | _ | _ | 1 1 |
| | d | - | - | - | - | - | - | - | <u>.</u> |
| Rahden, Stadt | а | 5 | 4 | 1 | _ | 6 | 1 | 2 | 3 |
| | b | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | _ | 2 |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ _ | 4 | 1 - | 2 | 1 – |
| Stemwede | а | 5 | 5 | _ | _ | 6 | _ | 2 | 4 |
| Jienwede | b | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 1 | _ |
| | c d | 4 | 4 | _ | - | 5 - | - - | 1 | 4 |
| Kreis Paderborn | а | 128 | 107 | _ 17 | 4 | 131 | 1 | 22 | 108 |
| | b c d | 79 44 5 | 64 38 5 | 12 5 - | 3 1 – | 69 52 10 | 1 - | 9 10 3 | 60 41 7 |
| Altenbeken | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| Allembeken | a b | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | _ | 1 |
| | С | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| | d | _ | - | - | _ | - | - | _ | _ |
| Bad Lippspringe, Stadt | а | 9 | 8 | _ | 1 | 10 | - | 1 | 9 |
| | b c | 7 2 | 6 2 | _ | 1 – | 6 4 | _ | 1 – | 5 4 |
| | d | _ | _ | - | _ | - | - | _ | - |
| Borchen | а | 4 | 4 | _ | _ | 8 | _ | 1 | 7 |
| | b | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | _ | 1 |
| | c d | 2 1 | 2 1 | <u>-</u> , | - - | 3 4 | _ | _ 1 | 3 3 |
| | u | | | | _ | | _ | | |
| | а | 8 | 6 | 2 2 | - | 6 | - | 1 | 5 |
| Büren, Stadt | | | | | _ | 2 | _ | _ | 2 |
| Büren, Stadt | b | 4 4 | 2 4 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 3 |
| Büren, Stadt | | 4 4 — | 4 - | | <u>-</u> - | 4 – | - - | 1 - | 3 - |
| | b c d | 4 | 4 - | _ | - - - | - | | | - |
| Büren, Stadt Delbrück, Stadt | b c | 4 - | 4 | - | - - - | | - | - | |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|---|--------|------------|------------------|---|---|------------|----------|----------|------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| d = auf Bundesautobahnen | | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verle | etzte |
| Noch: Kreis Paderborn | | | | | | | | | |
| Hövelhof | а | 4 | 4 | _ | - | 6 | - | 1 | 5 |
| | b c | 3 1 | 3 1 | _ | _ | 5 1 | _ | 1 - | 4 1 |
| | d | - | - | _ | - | _ | - | - | - |
| Lichtenau, Stadt | а | 4 | 3 | 1 | _ | 5 | _ | 1 | 4 |
| | b c | 2 2 | 2 1 | _ 1 | _ | 2 | _ | 1 | 1 3 |
| | d | _ | - | - | - | - | - | - | _ |
| Paderborn, Stadt | а | 61 | 52 | 7 | 2 | 57 | _ | 7 | 50 |
| , | b | 44 | 36 | 6 | 2 | 37 | - | 5 | 32 |
| | c d | 14 3 | 13 3 | 1 – | <u> </u> | 15 5 | _ | 1 1 | 14 4 |
| Salzkotten, Stadt | • | 13 | 6 | 6 | 1 | 6 | | 1 | 5 |
| Salzkotteri, Staut | a b | 9 | 5 | 4 | _ | 5 | _ | _ | 5 |
| | c d | 4 | 1 _ | 2 | 1 _ | 1 – | - | 1 – | _ |
| | u | | | | _ | | _ | | |
| Bad Wünnenberg, Stadt | a b | 6 2 | 5 2 | 1 _ | - - | 7 3 | 1 – | 3 1 | 3 2 |
| | С | 3 | 2 | 1 | _ | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | d | 1 | 1 | - | _ | 1 | - | 1 | _ |
| Regierungsbezirk Detmold | а | 852 | 698 | 114 | 40 | 870 | 8 | 155 | 707 |
| | b c | 584 232 | 475 201 | 73 27 | 36 4 | 558 264 | 1 6 | 77 63 | 480 195 |
| | d | 36 | 22 | 14 | - | 48 | 1 | 15 | 32 |
| Kreisfreie Städte | | | | | | | | | |
| Bochum | а | 121 | 93 | 20 | 8 | 112 | - | 13 | 99 |
| | b c | 99 4 | 76 3 | 17 - | 6 1 | 88 3 | _ | 10 — | 78 3 |
| | d | 18 | 14 | 3 | 1 | 21 | - | 3 | 18 |
| Dortmund | а | 219 | 183 | 20 | 16 | 216 | _ | 26 | 190 |
| | b | 200 | 169 | 16 | 15 | 198 | - | 26 | 172 |
| | c d | 11 8 | 8 6 | 3 1 | 1 | 10 8 | _ | _ | 10 8 |
| Hagen | а | 61 | 53 | 6 | 2 | 61 | _ | 18 | 43 |
| nagen | b | 48 | 44 | 3 | 1 | 47 | _ | 13 | 34 |
| | c d | 2 11 | 2 7 | - 3 | _ 1 | 3 11 | _ | 2 3 | 1 8 |
| H ₂ | | | | | | | | | |
| Hamm | a b | 91 81 | 79 72 | 5 3 | 7 6 | 90 83 | _ | 16 14 | 74 69 |
| | С | 7 | 5 | 1 | 1 | 5 | - | 2 | 3 |
| | d | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | 2 |
| Herne | a b | 50 45 | 40 36 | 6 5 | 4 4 | 49 44 | - | 9 5 | 40 39 |
| | С | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| | d | 5 | 4 | 1 | - | 5 | - | 4 | 1 |
| Ennepe-Ruhr-Kreis | a | 101 | 91 | 6 | 4 | 126 | 2 | 15 | 109 |
| | b c | 66 25 | 60 23 | 2 2 | 4 - | 73 39 | 2 | 8 3 | 63 36 |
| | d | 10 | 8 | 2 | - | 14 | - | 4 | 10 |
| Breckerfeld, Stadt | а | 7 | 7 | _ | _ | 7 | _ | 1 | 6 |
| | b | 4 3 | 4 3 | | - - | 4 3 | - - | - 1 | 4 2 |
| | c d | | - - | - | - | - - | - | _ | _ |
| | | | | | | | | | |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|--------|-----------|-----------------------------|---|--|-----------|----------|------------------|------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Ennepe-Ruhr-Kreis | | | | | | | | | |
| Ennepetal, Stadt | а | 5 | 4 | _ | 1 | 6 | - | - | 6 |
| | b c | 5 - | 4 | | 1 – | 6 | _ | _ | 6 |
| | d | _ | _ | - | | - | - | _ | _ |
| Gevelsberg, Stadt | а | 9 | 7 | 2 | _ | 8 | _ | 2 | 6 |
| 3, | b | 7 | 5 | 2 | _ | 5 | - | 2 | 3 |
| | C | 2 | 2 | _ | _ | 3 | - | - | 3 |
| | d | _ | _ | - | _ | - | _ | - | _ |
| Hattingen, Stadt | а | 13 | 12 | 1 | _ | 14 | 1 | 2 | 11 |
| | b c | 7 6 | 7 5 | _ 1 | _ | 7 7 | 1 – | 1 1 | 5 6 |
| | d | - | 5 - | - | - | _ | _ | - | - |
| Herdecke, Stadt | а | 8 | 8 | _ | _ | 13 | _ | _ | 13 |
| .o. soono, otaat | b | 5 | 5 | _ | _ | 8 | _ | _ | 8 |
| | С | 3 | 3 | - | - | 5 | _ | - | 5 |
| | d | _ | - | _ | _ | - | - | - | _ |
| Schwelm, Stadt | а | 9 | 9 | - | - | 12 | - | 4 | 8 |
| | b | 7 | 7 | - | - | 10 | - | 3 | 7 |
| | c d | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | 1 - | 1 – |
| Consolib Sirial Otalit | _ | 40 | 40 | 4 | 4 | 40 | | | 40 |
| Sprockhövel, Stadt | a b | 12 3 | 10 2 | 1 _ | 1 1 | 19 3 | _ | _ | 19 3 |
| | С | 5 | 5 | _ | - | 11 | - | - | 11 |
| | d | 4 | 3 | 1 | _ | 5 | - | _ | 5 |
| Wetter (Ruhr), Stadt | а | 6 | 4 | - | 2 | 7 | - | 1 | 6 |
| | b | 5 — | 3 | _ | 2 | 3 | _ | _ | 3 |
| | c d | 1 | 1 | _ | _ | 4 | _ | 1 | 3 |
| Witten, Stadt | а | 32 | 30 | 2 | _ | 40 | 1 | 5 | 34 |
| Triton, Stadt | b | 23 | 23 | _ | _ | 27 | 1 | 2 | 24 |
| | c d | 4 5 | 3 4 | 1 1 | _ | 8 5 | _ | - 3 | 8 2 |
| Hochsauerlandkreis | a | 115 | 100 | 13 | 2 | 127 | _ | 31 | 96 |
| Toolisaderiandkiels | b c | 58 55 | 50 48 | 6 7 | 2 | 56 69 | - | 10 20 | 46 49 |
| | d | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 1 |
| Arnsberg, Stadt | а | 17 | 16 | 1 | - | 17 | - | 3 | 14 |
| | b c | 12 4 | 12 3 | - 1 | _ _ | 13 3 | _ | 1 1 | 12 2 |
| | d | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 1 | _ |
| Bestwig | а | 7 | 7 | _ | _ | 13 | _ | 3 | 10 |
| 200tmg | b | 4 | 4 | _ | - | 4 | _ | 1 | 3 |
| | С | 3 | 3 | - | - | 9 | - | 2 | 7 |
| | d | _ | _ | - | _ | - | - | _ | _ |
| Brilon, Stadt | а | 7 | 6 | 1 | _ | 6 | - | 2 | 4 |
| | b c | 3 4 | 3 3 | - 1 | _ | 3 3 | _ | 1 1 | 2 |
| | d | - - | - - | - | - | - - | _ | - | _ |
| Eslohe (Sauerland) | 2 | 4 | 4 | _ | _ | 5 | _ | 1 | 4 |
| -Sione (Sauenanu) | a b | 4 - | 4 | _ | _ | 5 | _ | - - | 4 |
| | С | 4 | 4 | - | _ | 5 | - | 1 | 4 |
| | d | - | - | - | _ | - | - | _ | _ |
| Hallenberg, Stadt | а | 3 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| | b | 1 | _ | _ | 1 | - | _ | _ | _ |
| | С | 2 | 2 | _ | _ | 2 | _ | 1 | 1 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|------------------|------------|-----------------------------|---|--|--------------------|-------------|------------------|--------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- |
| | | | | | Mittel | | | | |
| Noch: Hochsauerlandkreis | _ | | 7 | 4 | | 10 | | 2 | 0 |
| Marsberg, Stadt | a b | 8 4 | 7 4 | 1 _ | - - | 10 5 | _ | 2 1 | 8 4 |
| | С | 4 | 3 | 1 | _ | 5 | - | 1 | 4 |
| | d | _ | - | _ | _ | - | - | - | - |
| Medebach, Stadt | а | 5 | 5 | _ | _ | 9 | _ | 4 | 5 |
| | b | 2 | 2 | _ | _ | 2 | - | _ | 2 |
| | C | 3 | 3 | _ | - | 7 | - | 4 | 3 |
| | d | - | - | - | _ | - | - | - | _ |
| Meschede, Stadt | а | 13 | 11 | 2 | _ | 12 | _ | 4 | 8 |
| | b | 7 | 6 | 1 | - | 7 | - | 3 | 4 |
| | c d | 5 1 | 4 1 | 1 – | _ | 4 1 | _ | 1 – | 3 1 |
| | | | | | | | | | |
| Olsberg, Stadt | а | 14 | 10 | 4 | - | 11 | _ | 1 | 10 |
| | b c | 10 4 | 8 2 | 2 2 | <u>-</u> - | 9 2 | _ | _ 1 | 9 1 |
| | d | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| | | | _ | | | 40 | | | 4.0 |
| Schmallenberg, Stadt | a b | 9 5 | 7 4 | 2 1 | _ | 12 6 | _ | 2 1 | 10 5 |
| | С | 4 | 3 | 1 | _ | 6 | _ | 1 | 5 |
| | d | _ | - | _ | - | - | - | - | - |
| Sundern (Sauerland), Stadt | а | 18 | 16 | 1 | 1 | 20 | _ | 6 | 14 |
| Canadin (Caacinana), Claat | b | 7 | 5 | 1 | 1 | 5 | _ | 2 | 3 |
| | С | 11 | 11 | - | - | 15 | - | 4 | 11 |
| | d | _ | - | _ | _ | - | - | - | - |
| Winterberg, Stadt | а | 10 | 9 | 1 | - | 10 | - | 2 | 8 |
| | b | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | _ | 2 |
| | c d | 7 | 7 | _ | _ _ | 8 – | _ | 2 | 6 |
| | | | | | _ | | | | |
| Märkischer Kreis | a b | 178 129 | 146 106 | 28 19 | 4 4 | 197 147 | 1 1 | 33 24 | 163 122 |
| | c | 47 | 38 | 9 | _ | 48 | - | 9 | 39 |
| | d | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Altena, Stadt | а | 6 | 5 | 1 | _ | 9 | _ | 4 | 5 |
| | b | 6 | 5 | 1 | - | 9 | - | 4 | 5 |
| | c d | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ŭ | | | | | | | | |
| Balve, Stadt | а | 12 | 11 | 1 | _ | 19 | - | 8 | 11 |
| | b c | 7 5 | 6 5 | 1 _ | _ | 13 6 | _ | 7 1 | 6 5 |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>.</u> | _ |
| Halver, Stadt | • | 7 | 6 | 1 | | 0 | | | 0 |
| Haiver, Staut | a b | 1 | 1 | _ | _ | 8 3 | _ | _ | 8 3 |
| | С | 6 | 5 | 1 | _ | 5 | _ | _ | 5 |
| | d | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| Hemer, Stadt | а | 17 | 15 | 2 | - | 20 | _ | 3 | 17 |
| | b | 16 | 14 | 2 | - | 19 | - | 3 | 16 |
| | c d | 1 – | 1 – | _ | _ | 1 – | - | _ | 1 |
| | u | | | | | | | | |
| Herscheid | а | 7 | 6 | 1 | - | 7 | - | 2 | 5 |
| | b c | 7 | - 6 | - 1 | _ | - 7 | _ | _ 2 | – 5 |
| | d | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| | | | | | | | | | |
| Jacobaha Ota II | | 4.0 | ^ - | ^ | 4 | 40 | | _ | ~ - |
| Iserlohn, Stadt | a b | 46 41 | 37 33 | 8 7 | 1 1 | 43 39 | _ | 8 6 | 35 33 |
| Iserlohn, Stadt | a b c d | 41 4 | 37 33 3 1 | 8 7 1 | | 43 39 3 1 | - - - | 8 6 2 | 35 33 1 1 |

| Begin | |
|---|----------------|
| von Ortschaften c = außendenable mit mit mit von Ortschaften d = unif Bundesaufobahnen mit Personen von Ortschaften d = unif Bundesaufobahnen von Ortschaften von Ort | verletzte 6 6 |
| Kierspe, Stadt B 8 6 2 - 7 - | 6 |
| D | 6 |
| Lüdenscheid, Stadt a | |
| Lodenscheid, Stadt a 25 17 6 2 27 - b 21 15 4 2 24 - c 3 1 1 2 - d 1 | |
| Lüdenscheid, Stadt a | _ |
| b 21 15 4 2 24 - | |
| Meinerzhagen, Stadt | 25 22 |
| Meinerzhagen, Stadt a 9 9 9 10 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - | 2 |
| B | 1 |
| B | 10 |
| Menden (Sauerland), Stact a 14 10 3 1 15 1 b 10 7 2 1 9 1 c 4 3 1 - 6 - 6 d | 6 |
| Menden (Sauerland), Stadt a | 4 |
| b | - |
| b | 13 |
| Nachrodt-Wiblingwerde | 8 |
| Nachrodt-Wiblingwerde a | 5 |
| December | - |
| Neuenrade, Stadt | 2 |
| Neuenrade, Stadt a | 1 |
| Neuenrade, Stadt a | 1 |
| Delettenberg, Stadt | - |
| Clettenberg, Stadt a | 7 |
| Plettenberg, Stadt a | 3 |
| Plettenberg, Stadt a | 4 |
| b 6 5 1 - 6 - | _ |
| C 5 4 1 - 5 - - | 10 |
| Schalksmühle a | 6 4 |
| D | - |
| D | 2 |
| C | _ |
| Werdohl, Stadt a 5 5 5 8 - 8 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - | 2 |
| b 5 5 - - 8 - c - - - - - - d - - - - - - Kreis Olpe a 62 52 10 - 66 - - b 29 24 5 - 29 - c 30 26 4 - 35 - 1 d 3 2 1 - 2 - - 1 Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - - - b 5 4 1 - 4 - | - |
| b 5 5 - - 8 - c - - - - - - d - - - - - - Kreis Olpe a 62 52 10 - 66 - - b 29 24 5 - 29 - c 30 26 4 - 35 - 1 d 3 2 1 - 2 - - 1 Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - - - b 5 4 1 - 4 - | 7 |
| Kreis Olpe a 62 52 10 - 66 - 2 b 29 24 5 - 29 - c 30 26 4 - 35 - 7 d 3 2 1 - 2 - Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - b 5 4 1 - 4 - c 6 6 - 8 - | 7 |
| Kreis Olpe a 62 52 10 - 66 - 2 b 29 24 5 - 29 - c 30 26 4 - 35 - d 3 2 1 - 2 - Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - b 5 4 1 - 4 - c 6 6 - 8 | _ |
| b 29 24 5 - 29 - c 30 26 4 - 35 - 1 Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - b 5 4 1 - 4 - c 6 6 - - 8 - | - |
| c 30 26 4 - 35 - 1 Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - b 5 4 1 - 4 - c 6 6 - - 8 - | |
| d 3 2 1 - 2 - Attendorn, Stadt a 11 10 1 - 12 - b 5 4 1 - 4 - c 6 6 - - 8 - | 22 19 |
| b 5 4 1 - 4 - c 6 6 - 8 - | 1 |
| b 5 4 1 - 4 - c 6 6 8 - | 8 |
| c 6 6 8 - | 3 |
| | 5 |
| | _ |
| Orolshagen, Stadt a 4 3 1 - 3 - | 2 |
| b 1 1 - 1 - | _ |
| c 2 2 2 - | 2 |
| d 1 – 1 – – – | - |
| innentrop a 7 6 1 – 6 – | 4 |
| b 2 2 2 - | 2 |
| c 5 4 1 - 4 - | 2 |
| d – – – – – – – | - |
| Circhhundem a 5 3 2 - 5 - | 1 |
| b 1 - 1 | - |
| c 4 3 1 - 5 - d | 1 – |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|---|--|-------------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Noch: Kreis Olpe | | | | | • | | | | |
| Lennestadt, Stadt | a b c | 9 7 2 | 8 6 2 | 1 1 - | - - - | 9 7 2 | - - - | 2 - 2 | 7 7 – |
| Olpe, Stadt | d a b c d | 15 6 9 | 12 4 8 | 3 2 1 | - - - - | - 18 5 13 - | - - - - | 6 2 4 - | 12 3 9 |
| Wenden | a b c d | 11 7 2 2 | 10 7 1 2 | 1 - 1 - | - - - - | 13 10 1 2 | - - - - | 5 3 1 1 | 8 7 - 1 |
| Kreis Siegen-Wittgenstein | a b c d | 108 73 29 6 | 95 64 28 3 | 7 3 1 3 | 6 6 - - | 124 79 42 3 | - - - | 26 15 11 - | 98 64 31 3 |
| Bad Berleburg, Stadt | a b c d | 11 5 6 – | 10 5 5 | 1 - 1 - | - - - - | 10 5 5 - | - - - - | 3 - 3 - | 7 5 2 - |
| Burbach | a b c d | 4 3 - 1 | 2 2 - - | 1 - - 1 | 1 1 - - | 2 2 - - | - - - - | - - - - | 2 2 - - |
| Erndtebrück | a b c d | 3 1 2 - | 3 1 2 - | - - - - | - - - | 4 2 2 - | - - - | 2 2 - - | 2 - 2 - |
| Freudenberg, Stadt | a b c d | 12 10 1 1 | 11 9 1 1 | 1 1 - - | - - - - | 11 9 1 1 | - - - - | 2 2 - - | 9 7 1 1 |
| Hilchenbach, Stadt | a b c d | 7 3 4 - | 7 3 4 - | - - - | - - - | 11 4 7 - | - - - | 3 1 2 - | 8 3 5 - |
| Kreuztal, Stadt | a b c d | 14 12 2 - | 12 10 2 - | 1 1 - - | 1 1 - - | 13 11 2 - | - - - | 2 2 - - | 11 9 2 - |
| Bad Laasphe, Stadt | a b c d | 6 4 2 - | 5 3 2 - | - - - | 1 1 - - | 5 3 2 - | - - - | 1 - 1 - | 4 3 1 - |
| Netphen, Stadt | a b c d | 10 7 3 - | 9 6 3 — | 1 1 - - | - - - | 11 8 3 - | - - - | 2 2 - - | 9 6 3 - |
| Neunkirchen | a b c d | 4 3 1 - | 4 3 1 - | - - - - | - - - | 7 4 3 - | - - - | 1 - 1 - | 6 4 2 - |
| Siegen, Stadt | a b c d | 31 24 4 3 | 27 22 4 1 | 2 - - 2 | 2 2 - - | 39 31 7 1 | - - - | 6 6 - - | 33 25 7 1 |
| Wilnsdorf | a b c d | 6 1 4 1 | 5 - 4 1 | - - - - | 1 1 - - | 11 - 10 1 | - - - - | 4 - 4 - | 7 - 6 1 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|---|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | | | davon | | | | davon | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen | | insgesamt | mit Personen- schaden | mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender Mittel | insgesamt | Getötete | Schwer- verle | Leicht- etzte |
| Kreis Soest | a b c d | 119 77 31 11 | 105 70 28 7 | 10 5 1 4 | 4 2 2 - | 134 79 41 14 | 1 - - 1 | 38 17 17 4 | 95 62 24 9 |
| Anröchte | a b c d | 6 4 - 2 | 4 4 - - | 2 - - 2 | - - - - | 4 4 - - | - - - - | - - - - | 4 4 - - |
| Bad Sassendorf | a b c d | 5 4 1 – | 5 4 1 - | - - - | - - - - | 6 5 1 – | - - - - | 3 2 1 - | 3 3 - - |
| Ense | a b c d | 8 2 5 1 | 8 2 5 1 | - - - | - - - | 11 2 7 2 | 1 - - 1 | 3 - 2 1 | 7 2 5 - |
| Erwitte, Stadt | a b c d | 5 4 1 – | 5 4 1 - | - - - | - - - | 7 5 2 – | - - - | 1 - 1 - | 6 5 1 – |
| Geseke, Stadt | a b c d | 7 5 1 1 | 5 4 - 1 | 1 1 - - | 1 - 1 - | 6 5 - 1 | - - - - | - - - - | 6 5 - 1 |
| Lippetal | a b c d | 5 3 2 - | 4 2 2 - | 1 1 - - | - - - | 4 2 2 - | - - - | 1 - 1 - | 3 2 1 - |
| Lippstadt, Stadt | a b c d | 23 20 3 - | 22 19 3 - | 1 1 - - | - - - | 29 24 5 - | - - - - | 6 5 1 - | 23 19 4 - |
| Möhnesee | a b c d | 5 3 2 - | 5 3 2 - | - - - | - - - | 7 4 3 - | - - - | 2 1 1 | 5 3 2 - |
| Rüthen, Stadt | a b c d | 4 3 1 - | 3 3 - - | - - - | 1 - 1 - | 3 3 - - | - - - | - - - | 3 3 - - |
| Soest, Stadt | a b c d | 22 18 2 2 | 19 16 2 1 | 2 1 - 1 | 1 1 - - | 21 16 3 2 | - - - | 7 6 - 1 | 14 10 3 1 |
| Warstein, Stadt | a b c d | 8 5 3 - | 7 4 3 — | - - - | 1 1 - - | 9 4 5 - | - - - | 5 1 4 - | 4 3 1 - |
| Welver | a b c d | 5 - 5 - | 4 - 4 - | 1 - 1 - | - - - | 6 - 6 - | - - - | 4 - 4 - | 2 - 2 - |
| Werl, Stadt | a b c d | 13 4 4 5 | 11 3 4 4 | 2 1 - 1 | - - - | 18 3 6 9 | - - - | 4 - 2 2 | 14 3 4 7 |
| Wickede (Ruhr) | a b c d | 3 2 1 | 3 2 1 | - - - | - - - - | 3 2 1 | - - - | 2 2 - | 1 - 1 |

| Verwaltungsbezirk | | | Straßen | verkehrsunfälle | | | Verun | glückte | |
|---|-------------|-----------------|------------------|---|---|------------------|---------------|----------------|------------------|
| a = Zusammen | | | | davon | | | | davon | |
| b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | insgesamt | mit Personen- | mit schwer- wiegendem Sachschaden | sonstige Unfälle unter dem Einfluss | insgesamt | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| d = auf Bundesautobahnen | | | schaden | (i. e. S.) | berauschender Mittel | | | verl | etzte |
| Kreis Unna | a b c | 147 99 19 | 135 96 17 | 8 1 2 | 4 2 - | 190 125 24 | - - | 38 22 12 | 152 103 12 |
| | d | 29 | 22 | 5 | 2 | 41 | _ | 4 | 37 |
| Bergkamen, Stadt | a b c | 8 6 - | 7 6 – | 1 - - | - - - | 15 14 – | - - - | - - - | 15 14 – |
| | d | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | _ | 1 |
| Bönen | a b c | 4 2 1 | 4 2 1 | - - - | - - - | 4 2 1 | - - - | 1 1 - | 3 1 1 |
| | d | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Fröndenberg/Ruhr, Stadt | a b c | 2 2 — | 2 2 - | - - - | - - - | 2 2 | - - - | - - - | 2 2 - |
| | d | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Holzwickede | a b | 2 1 | 2 1 | - - | - - | 2 1 | <u>-</u> - | - - | 2 |
| | c d | _ 1 | _ 1 | _ | - | 1 | _ _ | _ | 1 |
| Kamen, Stadt | a b c | 23 13 5 | 19 12 4 | 2 - 1 | 2 1 — | 30 18 7 | - - - | 7 1 5 | 23 17 2 |
| | d | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | - | 1 | 4 |
| Lünen, Stadt | a b c | 28 27 1 | 27 26 1 | 1 1 - | - - - | 34 33 1 | - - - | 9 9 - | 25 24 1 |
| | d | - | _ | - | - | - | - | _ | _ |
| Schwerte, Stadt | a b c | 32 17 2 | 30 17 2 | 1 - - | 1 - - | 47 19 2 | - - - | 9 4 2 | 38 15 — |
| | d | 13 | 11 | 1 | 1 | 26 | _ | 3 | 23 |
| Selm, Stadt | a b | 5 4 | 5 4 | - - | - - | 7 5 | - - | - - | 7 5 |
| | c d | 1 - | 1 - | - | - | 2 – | _ | _ _ | 2 – |
| Unna, Stadt | a b | 24 14 | 21 13 | 2 | 1 1 | 26 15 | | 8 4 | 18 11 |
| | c d | 4 6 | 4 4 | _ 2 | - | 5 6 | | 4 – | 1 6 |
| Werne, Stadt | а | 19 | 18 | 1 | _ | 23 | _ | 4 | 19 |
| | b c d | 13 5 1 | 13 4 1 | - 1 - | - - - | 16 6 1 | - - - | 3 1 - | 13 5 1 |
| Regierungsbezirk Arnsberg | a b | 1 372 1 004 | 1 172 867 | 139 85 | 61 52 | 1 492 1 048 | 4 3 | 287 171 | 1 201 874 |
| | c d | 260 108 | 226 79 | 30 24 | 4 5 | 319 125 | - 1 | 92 24 | 227 100 |
| Nordrhein-Westfalen | a b | 7 076 5 271 | 6 001 4 526 | 751 463 | 324 282 | 7 636 5 489 | 43 19 | 1 366 829 | 6 227 4 641 |
| davon | c d | 1 255 550 | 1 110 365 | 124 164 | 21 21 | 1 541 606 | 19 5 | 408 129 | 1 114 472 |
| kreisfreie Städte Kreise | a a | 2 883 4 193 | 2 435 3 566 | 300 451 | 148 176 | 3 030 4 606 | 6 37 | 436 930 | 2 588 3 639 |

Kumulierte Ergebnisse

1. Straßenverkehrsunfälle Januar – August 2015 nach Unfallkategorien

| | | Straßenverkehrsunfälle | |
|--|---------|------------------------|------------------------------------|
| | | Januar – August | |
| Unfallkategorie | 2015 | dagegen 2014 | Veränderung 2015 gegenüber 2014 |
| | ļ. | Anzahl | % |
| Jnfälle . | | | |
| mit Personenschaden insgesamt | 38 988 | 39 773 | -2,0 |
| davon | | | |
| mit Getöteten | 325 | 305 | +6,6 |
| mit Verletzten | 38 663 | 39 468 | -2,0 |
| davon | | | |
| mit Schwerverletzten | 7 757 | 7 802 | -0,6 |
| mit Leichtverletzten | 30 906 | 31 666 | -2,4 |
| mit nur Sachschaden insgesamt | 342 432 | 340 115 | +0,7 |
| davon | | | |
| schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden | 5 601 | 6 906 | -18,9 |
| sonstige Sachschadensunfälle ¹⁾ | | | |
| unter dem Einfluss berauschender Mittel | 2 213 | 2 330 | -5,0 |
| ohne Einfluss berauschender Mittel | 334 618 | 330 879 | +1,1 |
| davon | | | |
| innerhalb von Ortschaften | 281 550 | 279 210 | +0,8 |
| außerhalb von Ortschaften | 32 696 | 32 031 | +2,1 |
| (ohne Autobahn) auf Autobahnen | 20 372 | 32 03 T 19 638 | +2,1 |

¹⁾ Siehe Erläuterungen S. 5

2. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Straßenarten und Ortslage

| | | Unfälle | Verun | glückte Per | sonen | Unfälle | Verun | glückte Per | rsonen | Unfälle | Verun | glückte Per | sonen | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| Straßenart ——— | | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | Getötete | Schwer- | Leicht- | | | |
| a = Zusammen b = innerhalb | | schaden | Gelolele | verle | etzte | schaden | Gelolele | verle | etzte | schaden | Gelolele | verle | etzte | | | |
| von Ortschafte c = außerhalb | | J | lanuar – Au | gust 2015 | | dage | gen Januar | – August 2 | 014 | 1 | Veränderung Januar – August 2015 gegenüber Januar – August 2014 | | | | | |
| von Ortschafte | n | | | | An | zahl | | | | | % |) | | | | |
| Bundesautobahnen | а | 2 596 | 30 | 895 | 3 178 | 2 503 | 38 | 809 | 3 099 | +3,7 | -21,1 | +10,6 | +2,5 | | | |
| Bundesstraßen | a b c | 5 157 3 370 1 787 | 78 26 52 | 1 289 679 610 | 5 832 3 762 2 070 | 5 651 3 784 1 867 | 69 21 48 | 1 380 747 633 | 6 484 4 262 2 222 | -8,7 -10,9 -4,3 | +13,0 +23,8 +8,3 | -6,6 -9,1 -3,6 | -10,1 -11,7 -6,8 | | | |
| Landstraßen | a b c | 10 686 7 444 3 242 | 110 42 68 | 2 630 1 468 1 162 | 11 312 8 001 3 311 | 10 710 7 516 3 194 | 101 32 69 | 2 610 1 483 1 127 | 11 405 7 962 3 443 | -0,2 -1,0 +1,5 | +8,9 +31,3 -1,4 | +0,8 -1,0 +3,1 | -0,8 +0,5 -3,8 | | | |
| Kreisstraßen | a b c | 3 804 2 668 1 136 | 40 18 22 | 986 563 423 | 3 782 2 698 1 084 | 3 869 2 696 1 173 | 43 13 30 | 1 070 570 500 | 3 831 2 752 1 079 | -1,7 -1,0 -3,2 | -7,0 +38,5 -26,7 | -7,9 -1,2 -15,4 | -1,3 -2,0 +0,5 | | | |
| Andere Straßen | a b c | 16 745 15 897 848 | 82 72 10 | 2 936 2 680 256 | 16 565 15 740 825 | 17 040 16 159 881 | 67 51 16 | 2 915 2 622 293 | 17 004 16 181 823 | -1,7 -1,6 -3,7 | +22,4 +41,2 -37,5 | +0,7 +2,2 –12,6 | -2,6 -2,7 +0,2 | | | |
| Insgesamt | a b c | 38 988 29 379 9 609 | 340 158 182 | 8 736 5 390 3 346 | 40 669 30 201 10 468 | 39 773 30 155 9 618 | 318 117 201 | 8 784 5 422 3 362 | 41 823 31 157 10 666 | -2,0 -2,6 -0,1 | +6,9 +35,0 -9,5 | -0,5 -0,6 -0,5 | -2,8 -3,1 -1,9 | | | |

3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Unfalltyp und Ortslage

| | | Unfälle | Verun | glückte Per | sonen | Unfälle | Verun | glückte Pei | sonen | Unfälle | Verun | glückte Pe | rsonen |
|---|---|------------------|-------------|-------------|---------|------------------|------------|-------------|---------|------------------|--------------------------|------------|---------|
| Unfalltyp ——— | | mit Personen- | 0.151.1. | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | 0.131.1 | Schwer- | Leicht- | mit Personen- | 0.171.1. | Schwer- | Leicht- |
| a = Zusammen b = innerhalb | | schaden | Getötete | verle | etzte | schaden | Getötete | verle | etzte | schaden | Getötete | verl | etzte |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | | Januar – Au | gust 2015 | | dage | gen Januar | – August 2 | 014 | | erung Janu über Janua | | |
| | | | | | An | zahl | | | | | % |) | |
| Fahrunfall | а | 6 262 | 105 | 2 277 | 5 169 | 6 241 | 113 | 2 312 | 5 092 | +0,3 | -7,1 | -1,5 | +1,5 |
| | b | 3 294 | 36 | 1 051 | 2 740 | 3 287 | 27 | 1 027 | 2 720 | +0,2 | +33,3 | +2,3 | +0,7 |
| | С | 2 968 | 69 | 1 226 | 2 429 | 2 954 | 86 | 1 285 | 2 372 | +0,5 | -19,8 | -4,6 | +2,4 |
| Abbiege-Unfall | а | 5 891 | 37 | 1 158 | 6 387 | 6 087 | 21 | 1 261 | 6 620 | -3,2 | +76,2 | -8,2 | -3,5 |
| | b | 4 953 | 26 | 867 | 5 239 | 5 082 | 9 | 907 | 5 390 | -2,5 | Х | -4,4 | -2,8 |
| | С | 938 | 11 | 291 | 1 148 | 1 005 | 12 | 354 | 1 230 | -6,7 | -8,3 | -17,8 | -6,7 |
| Einbiegen/ | а | 8 048 | 40 | 1 557 | 8 625 | 8 771 | 50 | 1 718 | 9 358 | -8,2 | -20,0 | -9,4 | -7,8 |
| Kreuzenunfall | b | 6 707 | 16 | 1 076 | 7 111 | 7 299 | 18 | 1 192 | 7 607 | -8,1 | -11,1 | -9,7 | -6,5 |
| | С | 1 341 | 24 | 481 | 1 514 | 1 472 | 32 | 526 | 1 751 | -8,9 | -25,0 | -8,6 | -13,5 |
| Überschreiten-Unfall | а | 2 461 | 52 | 690 | 2 031 | 2 416 | 38 | 707 | 1 996 | +1,9 | +36,8 | -2,4 | +1,8 |
| | b | 2 379 | 41 | 653 | 1 973 | 2 337 | 28 | 667 | 1 937 | +1,8 | +46,4 | -2,1 | +1,9 |
| | С | 82 | 11 | 37 | 58 | 79 | 10 | 40 | 59 | +3,8 | +10,0 | -7,5 | -1,7 |
| Unfall durch ruhenden | а | 1 655 | 2 | 241 | 1 597 | 1 759 | 4 | 240 | 1 740 | -5,9 | х | +0,4 | -8,2 |
| Verkehr | b | 1 601 | 2 | 226 | 1 539 | 1 710 | 4 | 227 | 1 687 | -6,4 | Х | -0,4 | -8,8 |
| | С | 54 | _ | 15 | 58 | 49 | - | 13 | 53 | +10,2 | - | +15,4 | +9,4 |
| Unfall im | а | 9 752 | 66 | 1 684 | 12 316 | 9 756 | 56 | 1 486 | 12 563 | _ | +17,9 | +13,3 | -2,0 |
| Längsverkehr | b | 6 357 | 14 | 721 | 7 829 | 6 475 | 11 | 645 | 8 116 | -1,8 | +27,3 | +11,8 | -3,5 |
| | С | 3 395 | 52 | 963 | 4 487 | 3 281 | 45 | 841 | 4 447 | +3,5 | +15,6 | +14,5 | +0,9 |
| Sonstiger Unfall | а | 4 919 | 38 | 1 129 | 4 544 | 4 743 | 36 | 1 060 | 4 454 | +3,7 | +5,6 | +6,5 | +2,0 |
| | b | 4 088 | 23 | 796 | 3 770 | 3 965 | 20 | 757 | 3 700 | +3,1 | +15,0 | +5,2 | +1,9 |
| | С | 831 | 15 | 333 | 774 | 778 | 16 | 303 | 754 | +6,8 | -6,3 | +9,9 | +2,7 |
| Insgesamt | а | 38 988 | 340 | 8 736 | 40 669 | 39 773 | 318 | 8 784 | 41 823 | -2,0 | +6,9 | -0,5 | -2,8 |
| | b | 29 379 | 158 | 5 390 | 30 201 | 30 155 | 117 | 5 422 | 31 157 | -2,6 | +35,0 | -0,6 | -3,1 |
| | С | 9 609 | 182 | 3 346 | 10 468 | 9 618 | 201 | 3 362 | 10 666 | -0,1 | -9,5 | -0,5 | -1,9 |

4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Unfallarten und Ortslage

| Unfallart | | Unfälle mit | Verun | glückte Per | rsonen | Unfälle mit | Verun | glückte Per | rsonen | Unfälle mit | Verun | glückte Per | sonen |
|----------------------------------|---|----------------------|-----------------|-------------|-----------|----------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|----------------------------|-------------|---------|
| a = Zusammen b = innerhalb | | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- |
| von Ortschaften c = außerhalb | | , | Januar – Ai | l | etzte | dage | gen Janua | l | etzte 2014 | | lerung Janu lüber Janua | ıar – Augus | |
| von Ortschaften | | | | | An | zahl | | | | geger | % | | 2014 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammenstoß mit | | | | | | | | | | | | | |
| anderem Fahrzeug das | | 0.040 | | 404 | 0.705 | 0.000 | 40 | 400 | 0.770 | 4.0 | | 0.5 | 4.0 |
| anfährt, anhält | a | 3 310 | 9 | 421 | 3 705 | 3 369 | 13 | 432 | 3 773 | -1,8 | Х | -2,5 | -1,8 |
| | b | 2 917 | 6 | 344 | 3 181 | 2 995 | 6 | 337 | 3 291 | -2,6 | - | +2,1 | -3,3 |
| | С | 393 | 3 | 77 | 524 | 374 | 7 | 95 | 482 | +5,1 | Х | -18,9 | +8,7 |
| vorausfährt oder wartet | а | 6 569 | 20 | 884 | 8 703 | 6 781 | 20 | 806 | 9 175 | -3,1 | _ | +9,7 | -5,1 |
| | b | 4 124 | 1 | 325 | 5 308 | 4 441 | 6 | 314 | 5 796 | -7,1 | х | +3,5 | -8,4 |
| | С | 2 445 | 19 | 559 | 3 395 | 2 340 | 14 | 492 | 3 379 | +4,5 | +35,7 | +13,6 | +0,5 |
| seitlich in gleicher | а | 1 866 | 8 | 387 | 1 970 | 1 878 | 3 | 342 | 2 014 | -0,6 | х | +13,2 | -2,2 |
| Richtung fährt | b | 1 337 | 7 | 215 | 1 359 | 1 356 | _ | 193 | 1 399 | -1,4 | x | +11,4 | -2,9 |
| r tontang tame | С | 529 | 1 | 172 | 611 | 522 | 3 | 149 | 615 | +1,3 | x | +15,4 | -0,7 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| entgegenkommt | а | 2 188 | 59 | 843 | 2 687 | 2 212 | 40 | 757 | 2 641 | -1,1 | +47,5 | +11,4 | +1,7 |
| | b | 1 468 | 19 | 408 | 1 775 | 1 535 | 5 | 373 | 1 781 | -4,4 | Х | +9,4 | -0,3 |
| | С | 720 | 40 | 435 | 912 | 677 | 35 | 384 | 860 | +6,4 | +14,3 | +13,3 | +6,0 |
| einbiegt oder kreuzt | а | 10 647 | 61 | 2 093 | 11 508 | 11 375 | 67 | 2 357 | 12 225 | -6,4 | -9,0 | -11,2 | -5,9 |
| | b | 8 930 | 32 | 1 467 | 9 535 | 9 463 | 24 | 1 643 | 9 953 | -5,6 | +33,3 | -10,7 | -4,2 |
| | С | 1 717 | 29 | 626 | 1 973 | 1 912 | 43 | 714 | 2 272 | -10,2 | -32,6 | -12,3 | -13,2 |
| Zusammenstoß | а | 4 406 | 71 | 1 098 | 3 716 | 4 295 | 49 | 1 056 | 3 628 | +2,6 | +44,9 | +4,0 | +2,4 |
| zwischen Fahrzeug | b | 4 254 | 53 | 1 045 | 3 589 | 4 140 | 34 | 997 | 3 503 | +2,8 | +55,9 | +4,8 | +2,5 |
| und Fußgänger | С | 152 | 18 | 53 | 127 | 155 | 15 | 59 | 125 | -1,9 | +20,0 | -10,2 | +1,6 |
| | | 0.40 | _ | | 400 | 0.40 | | | 224 | . 44.4 | | | 4.0 |
| Aufprall auf Hindernis | a | 240 | 5 | 83 | 199 | 216 | 1 | 50 | 201 | +11,1 | Х | +66,0 | -1,0 |
| | b | 131 109 | 3 | 39 44 | 113 86 | 129 | 1 | 29 21 | 118 | +1,6 | X | +34,5 | -4,2 |
| | С | 109 | 2 | 44 | 00 | 87 | - | 21 | 83 | +25,3 | Х | Х | +3,6 |
| Abkommen von der | а | 2 682 | 51 | 986 | 2 163 | 2 718 | 60 | 1 068 | 2 140 | -1,3 | -15,0 | -7,7 | +1,1 |
| Fahrbahn nach rechts | b | 1 034 | 12 | 342 | 867 | 1 028 | 9 | 341 | 890 | +0,6 | х | +0,3 | -2,6 |
| | С | 1 648 | 39 | 644 | 1 296 | 1 690 | 51 | 727 | 1 250 | -2,5 | -23,5 | -11,4 | +3,7 |
| Abkommen von der | а | 1 687 | 35 | 677 | 1 384 | 1 713 | 31 | 684 | 1 452 | -1,5 | +12,9 | -1,0 | -4,7 |
| Fahrbahn nach links | b | 568 | 10 | 219 | 475 | 599 | 10 | 209 | 510 | -1,3 -5,2 | - 12,5 | +4,8 | -6,9 |
| i anibanii nacii iiiks | С | 1 119 | 25 | 458 | 909 | 1 114 | 21 | 475 | 942 | +0,4 | +19,0 | -3,6 | -3,5 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Unfall anderer Art | а | 5 393 | 21 | 1 264 | 4 634 | 5 216 | 34 | 1 232 | 4 574 | +3,4 | -38,2 | +2,6 | +1,3 |
| | b | 4 616 | 15 | 986 | 3 999 | 4 469 | 22 | 986 | 3 916 | +3,3 | -31,8 | - | +2,1 |
| | С | 777 | 6 | 278 | 635 | 747 | 12 | 246 | 658 | +4,0 | Х | +13,0 | -3,5 |
| Insgesamt | а | 38 988 | 340 | 8 736 | 40 669 | 39 773 | 318 | 8 784 | 41 823 | -2,0 | +6,9 | -0,5 | -2,8 |
| | b | 29 379 | 158 | 5 390 | 30 201 | 30 155 | 117 | 5 422 | 31 157 | -2,6 | +35,0 | -0,6 | -3,1 |
| | С | 9 609 | 182 | 3 346 | 10 468 | 9 618 | 201 | 3 362 | 10 666 | -0,1 | -9,5 | -0,5 | -1,9 |

5. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Altersgruppen und Geschlecht

| | Verunglückte im Straßenverkehr insgesamt Getötete Schwerverletzte | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------|-----------------|---|-------------------|-------------------|---|---------------------|---------------------|---|
| Alton | | | insgesamt | | | Getötete | | S | chwerverlet | zte | L | _eichtverletz | te |
| Alter von bis | Ì | | | | | | Januar - | - August | | | | | |
| unter Jahre | en | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 |
| | | Anz | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % |
| unter 15 | a | 4 001 | 4 301 | -7,0 | 8 | 8 | - | 593 | 664 | -10,7 | 3 400 | 3 629 | -6,3 |
| | b | 2 303 | 2 371 | -2,9 | 5 | 7 | x | 381 | 383 | -0,5 | 1 917 | 1 981 | -3,2 |
| | c | 1 698 | 1 930 | -12,0 | 3 | 1 | x | 212 | 281 | -24,6 | 1 483 | 1 648 | -10,0 |
| 15 – 18 | a | 2 408 | 2 533 | -4,9 | 5 | 11 | x | 410 | 377 | +8,8 | 1 993 | 2 145 | -7,1 |
| | b | 1 424 | 1 486 | -4,2 | 3 | 9 | x | 268 | 230 | +16,5 | 1 153 | 1 247 | -7,5 |
| | c | 984 | 1 047 | -6,0 | 2 | 2 | - | 142 | 147 | -3,4 | 840 | 898 | -6,5 |
| 18 – 21 | a | 3 633 | 3 793 | -4,2 | 24 | 22 | +9,1 | 581 | 630 | -7,8 | 3 028 | 3 141 | -3,6 |
| | b | 2 016 | 2 117 | -4,8 | 19 | 18 | +5,6 | 375 | 413 | -9,2 | 1 622 | 1 686 | -3,8 |
| | c | 1 617 | 1 676 | -3,5 | 5 | 4 | x | 206 | 217 | -5,1 | 1 406 | 1 455 | -3,4 |
| 21 – 25 | a | 4 514 | 4 733 | -4,6 | 29 | 24 | +20,8 | 707 | 747 | -5,4 | 3 778 | 3 962 | -4,6 |
| | b | 2 442 | 2 498 | -2,2 | 21 | 18 | +16,7 | 457 | 458 | -0,2 | 1 964 | 2 022 | -2,9 |
| | c | 2 072 | 2 235 | -7,3 | 8 | 6 | x | 250 | 289 | -13,5 | 1 814 | 1 940 | -6,5 |
| 25 – 30 | a | 4 613 | 4 660 | -1,0 | 18 | 29 | -37,9 | 694 | 691 | +0,4 | 3 901 | 3 940 | -1,0 |
| | b | 2 525 | 2 511 | +0,6 | 16 | 24 | -33,3 | 429 | 441 | -2,7 | 2 080 | 2 046 | +1,7 |
| | c | 2 088 | 2 149 | -2,8 | 2 | 5 | x | 265 | 250 | +6,0 | 1 821 | 1 894 | -3,9 |
| 30 – 35 | a | 3 679 | 3 769 | -2,4 | 18 | 14 | +28,6 | 569 | 512 | +11,1 | 3 092 | 3 243 | -4,7 |
| | b | 2 066 | 2 076 | -0,5 | 15 | 11 | +36,4 | 389 | 320 | +21,6 | 1 662 | 1 745 | -4,8 |
| | c | 1 613 | 1 693 | -4,7 | 3 | 3 | - | 180 | 192 | -6,3 | 1 430 | 1 498 | -4,5 |
| 35 – 40 | a | 3 185 | 3 290 | -3,2 | 19 | 13 | +46,2 | 485 | 455 | +6,6 | 2 681 | 2 822 | -5,0 |
| | b | 1 783 | 1 839 | -3,0 | 16 | 11 | +45,5 | 315 | 284 | +10,9 | 1 452 | 1 544 | -6,0 |
| | c | 1 402 | 1 451 | -3,4 | 3 | 2 | x | 170 | 171 | -0,6 | 1 229 | 1 278 | -3,8 |
| 40 – 45 | a | 3 291 | 3 528 | -6,7 | 18 | 12 | +50,0 | 487 | 509 | -4,3 | 2 786 | 3 007 | -7,3 |
| | b | 1 840 | 1 964 | -6,3 | 15 | 9 | x | 323 | 324 | -0,3 | 1 502 | 1 631 | -7,9 |
| | c | 1 451 | 1 564 | -7,2 | 3 | 3 | - | 164 | 185 | -11,4 | 1 284 | 1 376 | -6,7 |
| 45 – 50 | a | 4 260 | 4 427 | -3,8 | 21 | 31 | -32,3 | 720 | 742 | -3,0 | 3 519 | 3 654 | -3,7 |
| | b | 2 396 | 2 508 | -4,5 | 18 | 24 | -25,0 | 467 | 480 | -2,7 | 1 911 | 2 004 | -4,6 |
| | c | 1 864 | 1 919 | -2,9 | 3 | 7 | x | 253 | 262 | -3,4 | 1 608 | 1 650 | -2,5 |
| 50 – 55 | a | 4 329 | 4 176 | +3,7 | 27 | 17 | +58,8 | 819 | 784 | +4,5 | 3 483 | 3 375 | +3,2 |
| | b | 2 481 | 2 343 | +5,9 | 22 | 16 | +37,5 | 570 | 508 | +12,2 | 1 889 | 1 819 | +3,8 |
| | c | 1 848 | 1 833 | +0,8 | 5 | 1 | x | 249 | 276 | -9,8 | 1 594 | 1 556 | +2,4 |
| 55 – 60 | a | 3 299 | 3 283 | +0,5 | 26 | 24 | +8,3 | 647 | 641 | +0,9 | 2 626 | 2 618 | +0,3 |
| | b | 1 867 | 1 856 | +0,6 | 21 | 21 | - | 409 | 401 | +2,0 | 1 437 | 1 434 | +0,2 |
| | c | 1 432 | 1 427 | +0,4 | 5 | 3 | x | 238 | 240 | -0,8 | 1 189 | 1 184 | +0,4 |
| 60 – 65 | a | 2 331 | 2 280 | +2,2 | 15 | 21 | -28,6 | 496 | 487 | +1,8 | 1 820 | 1 772 | +2,7 |
| | b | 1 369 | 1 301 | +5,2 | 10 | 16 | -37,5 | 322 | 317 | +1,6 | 1 037 | 968 | +7,1 |
| | c | 962 | 979 | -1,7 | 5 | 5 | - | 174 | 170 | +2,4 | 783 | 804 | -2,6 |
| 65 – 70 | a b c | 1 535 878 657 | 1 555 864 691 | -1,3 +1,6 -4,9 | 18 12 6 | 16 10 6 | +12,5 +20,0 - | 320 195 125 | 342 201 141 | -6,4 -3,0 -11,3 | 1 197 671 526 | 1 197 653 544 | +2,8 -3,3 |
| 70 – 75 | a | 1 566 | 1 667 | -6,1 | 25 | 19 | +31,6 | 376 | 389 | -3,3 | 1 165 | 1 259 | -7,5 |
| | b | 828 | 874 | -5,3 | 14 | 10 | +40,0 | 212 | 212 | - | 602 | 652 | -7,7 |
| | c | 738 | 793 | -6,9 | 11 | 9 | x | 164 | 177 | -7,3 | 563 | 607 | -7,2 |
| 75 und mehr | a | 3 042 | 2 888 | +5,3 | 69 | 57 | +21,1 | 832 | 814 | +2,2 | 2 141 | 2 017 | +6,1 |
| | b | 1 587 | 1 482 | +7,1 | 37 | 38 | -2,6 | 427 | 384 | +11,2 | 1 123 | 1 060 | +5,9 |
| | c | 1 455 | 1 406 | +3,5 | 32 | 19 | +68,4 | 405 | 430 | -5,8 | 1 018 | 957 | +6,4 |
| Zusammen | a | 49 686 | 50 883 | -2,4 | 340 | 318 | +6,9 | 8 736 | 8 784 | -0,5 | 40 610 | 41 781 | -2,8 |
| | b | 27 805 | 28 090 | -1,0 | 244 | 242 | +0,8 | 5 539 | 5 356 | +3,4 | 22 022 | 22 492 | -2,1 |
| | c | 21 881 | 22 793 | -4,0 | 96 | 76 | +26,3 | 3 197 | 3 428 | -6,7 | 18 588 | 19 289 | -3,6 |
| Ohne Angabe | а | 59 | 42 | +40,5 | - | _ | - | _ | - | - | 59 | 42 | +40,5 |
| Insgesamt | а | 49 745 | 50 925 | -2,3 | 340 | 318 | +6,9 | 8 736 | 8 784 | -0,5 | 40 669 | 41 823 | -2,8 |

6. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | | | Veri | unglückte im | Straßenv | erkehr | | | | |
|--|--------|------------------|------------------|---|----------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|
| Art der | | | insgesan | nt | | Getötete | | | chwerverle | etzte | | _eichtverle | tzte |
| Verkehrsbeteiligung | | | -3 | | | | | – August | | | 1 | | |
| a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 |
| | | Anz | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % |
| Fahrer und Mitfahrer von | | | | | | | | | | | | | |
| Krafträdern mit | а | 2 398 | 2 653 | -9,6 | 4 | 14 | х | 453 | 535 | -15,3 | 1 941 | 2 104 | -7,7 |
| Versicherungskennzeichen | b c | 2 101 297 | 2 331 | -9,9 -7,8 | 3 | 8 | X X | 373 80 | 453 82 | -17,7 -2,4 | 1 725 216 | 1 870 234 | -7,7 -7,8 -7,7 |
| davon Mofas, Kleinkrafträder | а | 2 357 | 2 629 | -10,3 | 3 | 14 | х | 445 | 529 | -15,9 | 1 909 | 2 086 | -8,5 |
| words, reconstructed | b | 2 068 | 2 309 | -10,4 | 2 | 8 | x | 366 | 447 | -18,1 | 1 700 | 1 854 | -8,3 |
| | С | 289 | 320 | -9,7 | 1 | 6 | х | 79 | 82 | -3,7 | 209 | 232 | -9,9 |
| E-Bikes | а | 28 | 13 | х | 1 | _ | х | 5 | 5 | _ | 22 | 8 | х |
| | b c | 23 5 | 12 1 | +91,7 x | 1 – | _ | x _ | 4 1 | 5 - | x x | 18 4 | 7 1 | x x |
| drei- und leichten | а | 13 | 11 | +18,2 | _ | _ | _ | 3 | 1 | х | 10 | 10 | _ |
| vierrädrigen Kfz | b | 10 | 10 | - | _ | _ | _ | 3 | 1 | X | 7 | 9 | × |
| | С | 3 | 1 | Х | - | - | _ | - | - | _ | 3 | 1 | Х |
| Krafträdern mit amtlichen | а | 3 843 | 3 969 | -3,2 | 69 | 56 | +23,2 | 1 293 | 1 315 | -1,7 | 2 481 | 2 598 | -4,5 |
| Kennzeichen | b c | 2 428 1 415 | 2 505 1 464 | −3,1 −3,3 | 28 41 | 12 44 | x -6,8 | 639 654 | 669 646 | -4,5 +1,2 | 1 761 720 | 1 824 774 | −3,5 −7,0 |
| davon | | | | | | | , | | | | | | |
| zweirädrigen Kraftfahrzeugen | a b | 3 784 2 384 | 3 905 2 466 | -3,1 -3,3 | 69 28 | 55 12 | +25,5 x | 1 271 623 | 1 296 656 | –1,9 –5,0 | 2 444 1 733 | 2 554 1 798 | -4,3 -3,6 |
| | С | 1 400 | 1 439 | -2,7 | 41 | 43 | -4,7 | 648 | 640 | +1,3 | 711 | 756 | -6,0 |
| drei- und leichten | а | 59 | 64 | -7,8 | _ | 1 | х | 22 | 19 | +15,8 | 37 | 44 | -15,9 |
| vierrädrigen Kfz | b c | 44 15 | 39 25 | +12,8 -40,0 | - | _ 1 | _ x | 16 6 | 13 6 | +23,1 - | 28 9 | 26 18 | +7,7 x |
| Personenkraftwagen | а | 25 699 | 25 990 | -1,1 | 125 | 134 | -6,7 | 3 566 | 3 496 | +2,0 | 22 008 | 22 360 | -1,6 |
| | b c | 15 286 10 413 | 15 560 10 430 | –1,8 –0,2 | 29 96 | 29 105 | - -8,6 | 1 502 2 064 | 1 426 2 070 | +5,3 -0,3 | 13 755 8 253 | 14 105 8 255 | -2,5 - |
| darunter | | | | | | | , | | | | | | |
| im Alter von 18 Jahren bis unter 25 Jahren | a b | 5 692 3 215 | 5 742 3 193 | -0,9 +0,7 | 25 4 | 30 4 | –16,7 – | 840 340 | 860 331 | -2,3 +2,7 | 4 827 2 871 | 4 852 2 858 | -0,5 +0,5 |
| | С | 2 140 | 2 245 | -4,7 | 18 | 23 | -21,7 | 431 | 475 | -9,3 | 1 691 | 1 747 | -3,2 |
| Wohnmobilen | а | 16 | 19 | -15,8 | _ | _ | _ | 11 | 7 | х | 5 | 12 | х |
| | b c | 7 | 4 15 | x x | _ | _ | _ | 3 8 | 1 6 | x x | 4 1 | 3 | x x |
| _ | | | | | | | | | | | | | |
| Bussen | a b | 893 825 | 1 028 936 | –13,1 –11,9 | 1 1 | _ | X X | 52 48 | 81 70 | -35,8 -31,4 | 840 776 | 947 866 | –11,3 –10,4 |
| | С | 68 | 92 | -26,1 | - | - | - | 4 | 11 | x | 64 | 81 | -21,0 |
| Güterkraftfahrzeugen | а | 961 | 1 014 | -5,2 | 11 | 11 | _ | 207 | 201 | +3,0 | 743 | 802 | -7,4 |
| | b c | 376 585 | 415 599 | -9,4 -2,3 | 2 9 | 1 10 | x x | 43 164 | 43 158 | +3,8 | 331 412 | 371 431 | -10,8 -4,4 |
| darunter | C | 363 | 399 | -2,3 | 9 | 10 | ^ | 104 | 130 | +3,0 | 412 | 431 | -4,4 |
| Liefer- und Lastkraftwagen | a | 458 | 572 | -19,9 | 1 | 5 | X | 87 | 87 21 | - | 370 | 480 | -22,9 |
| mit zul. Gesamtgewicht bis einschl. 3 500 kg | b c | 218 240 | 277 295 | −21,3 −18,6 | 1 – | _ 5 | X X | 23 64 | 66 | +9,5 -3,0 | 194 176 | 256 224 | -24,2 -21,4 |
| Liefer- und Lastkraftwagen | а | 248 | 209 | +18,7 | 5 | 3 | х | 51 | 53 | -3,8 | 192 | 153 | +25,5 |
| mit zul. Gesamtgewicht | b | 105 | 87 | +20,7 | _ | 1 | X | 15 | 14 | +7,1 | 90 | 72 | +25,0 |
| über 3 500 kg | С | 143 | 122 | +17,2 | 5 | 2 | x | 36 | 39 | -7,7 | 102 | 81 | +25,9 |
| Sattelzugmaschinen | а | 147 | 149 | -1,3 | 3 | 3 | - | 42 | 44 | -4,5 | 102 | 102 | _ |
| | b c | 19 128 | 25 124 | -24,0 +3,2 | - 3 | 3 | _ | 2 40 | 3 41 | x -2,4 | 17 85 | 22 80 | -22,7 +6,3 |
| Landwirtschaftlichen | а | 25 | 53 | -52,8 | 1 | _ | v | 3 | 16 | | 21 | 37 | -43,2 |
| Zugmaschinen | a b | 4 | 22 | х | _ | _ | x - | - | 7 | X X | 4 | 15 | Х |
| | С | 21 | 31 | -32,3 | 1 | - | х | 3 | 9 | х | 17 | 22 | -22,7 |

Noch: 6. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | | | Veru | unglückte im | Straßenv | erkehr | | | | |
|--|--------|----------------|-----------------|---|----------|-----------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|--|
| Art der | | | insgesan | nt | | Getötete | | | chwerverle | etzte | L | eichtverle. | tzte |
| Verkehrsbeteiligung | | | | | | | Januar - | – August | | | | | |
| a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenüber 2014 | 2015 | dagegen 2014 | Ver- änderung 2015 gegenübe 2014 |
| | | Anz | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % | An | zahl | % |
| Noch: Fahrer und Mitfahrer von | | | | | | | | | | | | | |
| übrigen Kraftfahrzeugen | а | 81 | 96 | -15,6 | _ | _ | _ | 18 | 19 | -5,3 | 63 | 77 | -18,2 |
| | b | 52 | 66 | -21,2 | - | - | - | 7 | 9 | х | 45 | 57 | -21,1 |
| | С | 29 | 30 | -3,3 | - | - | _ | 11 | 10 | +10,0 | 18 | 20 | -10,0 |
| Kraftfahrzeugen zusammen | а | 33 916 | 34 822 | -2,6 | 211 | 215 | -1,9 | 5 603 | 5 670 | -1,2 | 28 102 | 28 937 | -2,9 |
| | b | 21 079 | 21 839 | -3,5 | 63 | 50 | +26,0 | 2 615 | 2 678 | -2,4 | 18 401 | 19 111 | -3,7 |
| | С | 12 837 | 12 983 | -1,1 | 148 | 165 | -10,3 | 2 988 | 2 992 | -0,1 | 9 701 | 9 826 | -1,3 |
| Fahrrädern | а | 10 466 | 10 873 | -3,7 | 46 | 47 | -2,1 | 1 925 | 1 954 | -1,5 | 8 495 | 8 872 | -4,2 |
| | b | 9 525 | 9 846 | -3,3 | 31 | 27 | +14,8 | 1 630 | 1 650 | -1,2 | 7 864 | 8 169 | -3,7 |
| | С | 941 | 1 027 | -8,4 | 15 | 20 | -25,0 | 295 | 304 | -3,0 | 631 | 703 | -10,2 |
| und zwar: Pedelecs | | 519 | 464 | +11,9 | 4 | 5 | v | 171 | 122 | 130 G | 344 | 326 | |
| Pedelecs | a b | 425 | 368 | +11,9 | 4 2 | 5 1 | x x | 130 | 133 97 | +28,6 +34,0 | 293 | 270 | +5,5 +8,5 |
| | С | 94 | 96 | -2,1 | 2 | 4 | x | 41 | 36 | +13,9 | 51 | 56 | -8,9 |
| to a 45 Johnson | | 4.005 | 4 400 | 0.0 | 0 | 0 | | 400 | 400 | 4.0 | 4 407 | 4 000 | 7.7 |
| unter 15 Jahren | a b | 1 305 1 244 | 1 402 1 334 | -6,9 -6,7 | 2 1 | 2 | _ x | 166 149 | 168 153 | –1,2 –2,6 | 1 137 1 094 | 1 232 1 181 | −7,7 −7,4 |
| | С | 61 | 68 | -10,3 | 1 | 2 | x | 17 | 15 | +13,3 | 43 | 51 | -15,7 |
| | | | | 40.0 | _ | | | | | | | 0=4 | 4 |
| anderen Fahrzeugen | a b | 260 243 | 289 262 | −10,0 −7,3 | 5 4 | 1 1 | x x | 46 39 | 34 29 | +35,3 +34,5 | 209 200 | 254 232 | –17,7 –13,8 |
| | С | 17 | 27 | -7,3 -37,0 | 1 | _ | X | 7 | 5 | +34,3 X | 9 | 22 | –13,8 X |
| F. 0. 7 | | 4.07.4 | 4.000 | .0.0 | | | . 40.0 | 4 4 4 4 | 4 440 | .0.5 | 0.750 | 0.040 | .00 |
| Fußgänger | a b | 4 974 4 785 | 4 820 4 640 | +3,2 +3,1 | 77 59 | 55 39 | +40,0 +51,3 | 1 144 1 091 | 1 116 1 056 | +2,5 +3,3 | 3 753 3 635 | 3 649 3 545 | +2,9 +2,5 |
| | С | 189 | 180 | +5,0 | 18 | 16 | +12,5 | 53 | 60 | –11,7 | 118 | 104 | +13,5 |
| und zwar: | | | | -,- | | | ,- | | | ,. | | | |
| Fußgänger mit Sport- oder | а | 174 | 179 | -2,8 | - | 1 | х | 32 | 35 | -8,6 | 142 | 143 | -0,7 |
| Spielgeräte | b | 162 | 166 | -2,4 | _ | 1 | Х | 27 | 32 | -15,6 | 135 | 133 | +1,5 |
| | С | 12 | 13 | -7,7 | - | - | _ | 5 | 3 | Х | 7 | 10 | Х |
| unter 15 Jahren | а | 1 141 | 1 211 | -5,8 | 4 | 3 | x | 269 | 312 | -13,8 | 868 | 896 | -3,1 |
| | b | 1 111 | 1 182 | -6,0 | 4 | 3 | Х | 260 | 299 | -13,0 | 847 | 880 | -3,8 |
| | С | 30 | 29 | +3,4 | - | _ | _ | 9 | 13 | Х | 21 | 16 | +31,3 |
| 65 und mehr Jahren | а | 1 025 | 1 013 | +1,2 | 41 | 22 | +86,4 | 327 | 330 | -0,9 | 657 | 661 | -0,6 |
| | b | 999 | 986 | +1,3 | 36 | 20 | +80,0 | 321 | 316 | +1,6 | 642 | 650 | -1,2 |
| | С | 26 | 27 | -3,7 | 5 | 2 | Х | 6 | 14 | Х | 15 | 11 | +36,4 |
| Andere Personen | а | 129 | 121 | +6,6 | 1 | _ | x | 18 | 10 | +80,0 | 110 | 111 | -0,9 |
| | b | 117 | 109 | +7,3 | 1 | _ | х | 15 | 9 | х | 101 | 100 | +1,0 |
| | С | 12 | 12 | - | - | - | _ | 3 | 1 | х | 9 | 11 | х |
| Insgesamt | а | 49 745 | 50 925 | -2,3 | 340 | 318 | +6,9 | 8 736 | 8 784 | -0,5 | 40 669 | 41 823 | -2,8 |
| · · | b | 35 749 | 36 696 | -2,6 | 158 | 117 | +35,0 | 5 390 | 5 422 | -0,6 | 30 201 | | -3,1 |
| | С | 13 996 | 14 229 | -1,6 | 182 | 201 | -9,5 | 3 346 | 3 362 | -0,5 | 10 468 | 10 666 | -1,9 |
| darunter im Alter von | а | 4 001 | 4 301 | -7,0 | 8 | 8 | _ | 593 | 664 | -10,7 | 3 400 | 3 629 | -6,3 |
| unter 15 Jahren | b | 3 319 | 3 613 | _8,1 | 5 | 4 | х | 481 | 538 | -10,6 | 2 833 | 3 071 | -7,7 |
| | С | 682 | 688 | -0,9 | 3 | 4 | x | 112 | 126 | -11,1 | 567 | 558 | +1,6 |
| 65 und mehr Jahren | а | 6 143 | 6 110 | +0,5 | 112 | 92 | +21,7 | 1 528 | 1 545 | -1,1 | 4 503 | 4 473 | +0,7 |
| oo ana moni banibii | ч | | | | | | | | | | | | |
| | b | 4 902 | 4 803 | +2,1 | 69 | 47 | +46,8 | 1 158 | 1 133 | +2,2 | 3 675 | 3 623 | +1,4 |

7. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | Verun | glückte im Straßen | verkehr | | |
|---------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|
| Alter | - | | | dan | unter | | | darunter |
| von bis unter Jah | | insgesamt | F | ahrer und Mitfahrer | von | Fußgänger | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusamı b = männlid | | Ī | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | | | Pkw |
| c = weiblich | | • | | Januar – August 20 | 15 | | dagegen Janua | ar – August 2014 |
| | - | | | | Anzahl | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Insgesamt | | | | |
| unter 15 | а | 4 001 | 1 299 | 20 | 1 305 | 1 141 | 4 301 | 1 399 |
| | b | 2 303 | 613 | 10 | 887 | 664 | 2 371 | 652 |
| | С | 1 698 | 686 | 10 | 418 | 477 | 1 930 | 747 |
| | | | | | | | | |
| 15 – 18 | а | 2 408 | 541 | 398 | 618 | 269 | 2 533 | 561 |
| | b | 1 424 | 235 | 332 | 368 | 115 | 1 486 | 208 |
| | С | 984 | 306 | 66 | 250 | 154 | 1 047 | 353 |
| 18 – 21 | | 3 633 | 2 447 | 284 | 400 | 204 | 3 793 | 2 500 |
| 10 – 21 | a b | 2 016 | 1 222 | 240 | 252 | 98 | 2 117 | 1 273 |
| | c | 1 617 | 1 225 | 44 | 148 | 106 | 1 676 | 1 227 |
| | | 1017 | 1 225 | 77 | 140 | 100 | 1070 | 1 221 |
| 21 – 25 | а | 4 514 | 3 014 | 338 | 537 | 276 | 4 733 | 3 136 |
| | b | 2 442 | 1 452 | 292 | 324 | 153 | 2 498 | 1 482 |
| | С | 2 072 | 1 562 | 46 | 213 | 123 | 2 235 | 1 654 |
| | | | | | | | | |
| 25 – 35 | а | 8 292 | 5 236 | 567 | 1 257 | 542 | 8 429 | 5 272 |
| | b | 4 591 | 2 480 | 496 | 798 | 297 | 4 587 | 2 428 |
| | С | 3 701 | 2 756 | 71 | 459 | 245 | 3 842 | 2 844 |
| 25 45 | | 6.476 | 2.010 | 422 | 4 447 | 454 | 6.010 | 2 007 |
| 35 – 45 | a b | 6 476 3 623 | 3 810 1 786 | 432 367 | 1 117 715 | 451 239 | 6 818 3 803 | 3 997 1 827 |
| | c | 2 853 | 2 024 | 65 | 402 | 212 | 3 015 | 2 170 |
| | | 2 000 | 2 024 | 03 | 402 | 212 | 3013 | 2 170 |
| 45 – 55 | а | 8 589 | 4 361 | 912 | 1 842 | 585 | 8 603 | 4 262 |
| | b | 4 877 | 2 008 | 788 | 1 136 | 289 | 4 851 | 1 900 |
| | С | 3 712 | 2 353 | 124 | 706 | 296 | 3 752 | 2 362 |
| | | | | | | | | |
| 55 – 65 | а | 5 630 | 2 599 | 652 | 1 375 | 468 | 5 563 | 2 476 |
| | b | 3 236 | 1 205 | 586 | 833 | 227 | 3 157 | 1 128 |
| | С | 2 394 | 1 394 | 66 | 542 | 241 | 2 406 | 1 348 |
| 65 und mohr | 0 | 6 142 | 2 200 | 225 | 1.002 | 1.025 | 6 110 | 2 200 |
| 65 und mehr | a b | 6 143 3 293 | 2 390 1 165 | 235 227 | 1 983 1 213 | 1 025 392 | 6 110 3 220 | 2 380 1 151 |
| | c | 2 850 | 1 225 | 8 | 770 | 633 | 2 890 | 1 229 |
| | | 2 000 | 1 225 | 0 | 770 | 033 | 2 030 | 1 223 |
| Zusammen | а | 49 686 | 25 697 | 3 838 | 10 434 | 4 961 | 50 883 | 25 983 |
| | b | 27 805 | 12 166 | 3 338 | 6 526 | 2 474 | 28 090 | 12 049 |
| | С | 21 881 | 13 531 | 500 | 3 908 | 2 487 | 22 793 | 13 934 |
| | | | | | | | | |
| Ohne Angabe | а | 59 | 2 | 5 | 32 | 13 | 42 | 7 |
| Insgesamt | a | 49 745 | 25 699 | 3 843 | 10 466 | 4 974 | 50 925 | 25 990 |
| | → 1 | | | | | | 30 020 | |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) Einschl. Pedelecs

| - | | | | | Verunglückte im S | Straßenverkehr | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|---------------------------|------------------|---------------|
| Alter | | | darunter | | | | dar | unter | |
| von bis unter Jahr ——— | | Fahrer und N | Mitfahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fah | rer und Mitfahre | r von | Fußgänger |
| a = Zusamr b = männlio | | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | | |
| c = weiblich | | dagege | n Januar – Augu | ıst 2014 | Veränderur | ng Januar – Au | gust 2015 gegen | über Januar – Au | gust 2014 |
| | | | Anzahl | | | | % | | |
| | | | | noch: II | nsgesamt | | | | |
| unter 15 | а | 15 | 1 402 | 1 211 | -7,0 | -7,1 | +33,3 | -6,9 | -5,8 |
| unter 15 | a b | 6 | 881 | 695 | -7,0 -2,9 | -7,1 -6,0 | +35,5 X | +0,7 | -3,6 -4,5 |
| | С | 9 | 521 | 516 | -12,0 | -8,2 | X | -19,8 | -7,6 |
| | | | | | | | | | |
| 15 – 18 | а | 366 | 654 | 241 | -4,9 | -3,6 | +8,7 | -5,5 | +11,6 |
| | b | 306 | 396 | 98 | -4,2 | +13,0 | +8,5 | -7,1 | +17,3 |
| | С | 60 | 258 | 143 | -6,0 | -13,3 | +10,0 | -3,1 | +7,7 |
| 18 – 21 | а | 291 | 459 | 220 | -4,2 | -2,1 | -2,4 | -12,9 | -7,3 |
| | b | 255 | 265 | 105 | -4,8 | -4,0 | -5,9 | -4,9 | -6,7 |
| | С | 36 | 194 | 115 | -3,5 | -0,2 | +22,2 | -23,7 | -7,8 |
| 21 – 25 | | 376 | 556 | 264 | 4.6 | 2.0 | 10.1 | 2.4 | 145 |
| 21 – 25 | a b | 327 | 312 | 123 | -4,6 -2,2 | -3,9 -2,0 | –10,1 –10,7 | -3,4 +3,8 | +4,5 +24,4 |
| | C | 49 | 244 | 141 | - 2,2 - 7,3 | -5,6 | -10,7 -6,1 | -12,7 | -12,8 |
| | | | | | .,. | -,- | 2,1 | ,- | ,- |
| 25 – 35 | а | 614 | 1 259 | 513 | -1,6 | -0,7 | -7,7 | -0,2 | +5,7 |
| | b | 532 | 767 | 283 | +0,1 | +2,1 | -6,8 | +4,0 | +4,9 |
| | С | 82 | 492 | 230 | -3,7 | -3,1 | -13,4 | -6,7 | +6,5 |
| 35 – 45 | а | 464 | 1 229 | 390 | -5,0 | -4,7 | -6,9 | -9,1 | +15,6 |
| | b | 409 | 812 | 210 | -4,7 | -2,2 | -10,3 | -11,9 | +13,8 |
| | С | 55 | 417 | 180 | -5,4 | -6,7 | +18,2 | -3,6 | +17,8 |
| 45 – 55 | | 004 | 1 914 | 534 | 0.0 | .0.0 | 5.4 | 2.0 | .0.0 |
| 45 – 55 | a b | 964 812 | 1 208 | 270 | -0,2 +0,5 | +2,3 +5,7 | -5,4 -3,0 | -3,8 -6,0 | +9,6 +7,0 |
| | С | 152 | 706 | 264 | -1,1 | -0,4 | -18,4 | -0,0 | +12,1 |
| | | | | | | | | | |
| 55 – 65 | а | 664 | 1 421 | 429 | +1,2 | +5,0 | -1,8 | -3,2 | +9,1 |
| | b | 590 | 818 | 216 | +2,5 | +6,8 | -0,7 | +1,8 | +5,1 |
| | С | 74 | 603 | 213 | -0,5 | +3,4 | -10,8 | -10,1 | +13,1 |
| 65 und mehr | а | 212 | 1 954 | 1 013 | +0,5 | +0,4 | +10,8 | +1,5 | +1,2 |
| | b | 207 | 1 190 | 382 | +2,3 | +1,2 | +9,7 | +1,9 | +2,6 |
| | С | 5 | 764 | 631 | -1,4 | -0,3 | х | +0,8 | +0,3 |
| Zusammen | а | 3 966 | 10 848 | 4 815 | -2,4 | -1,1 | -3,2 | -3,8 | +3,0 |
| <u> Lugurillicii</u> | a b | 3 444 | 6 649 | 2 382 | -2,4 -1,0 | +1,0 | -3,2 -3,1 | –3,6 –1,8 | +3,9 |
| | С | 522 | 4 199 | 2 433 | -4,0 | -2,9 | -4,2 | -6,9 | +2,2 |
| | | | | | | | | | |
| Ohne Angabe | а | 3 | 25 | 5 | +40,5 | Х | Х | +28,0 | Х |
| Insgesamt | а | 3 969 | 10 873 | 4 820 | -2,3 | -1,1 | -3,2 | -3,7 | +3,2 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) Einschl. Pedelecs

| | | | | Verung | glückte im Straßenv | verkehr | | |
|----------------------------|--------|------------|-----|---------------------------|--------------------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| Alter | | | | daru | ınter | | | darunter |
| von bi unter Jal ——— | | insgesamt | F | ahrer und Mitfahrer v | von | Fußgänger | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusam b = männli | | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | | | Pkw |
| c = weiblio | | | , | Januar – August 201 | 15 | | dagegen Janua | ar – August 2014 |
| | | | | | Anzahl | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Getötete | | | | |
| unter 15 | a | 8 | 2 | _ | 2 | 4 | 8 | 3 |
| untor 10 | b | 5 | _ | _ | 2 | 3 | 7 | 2 |
| | С | 3 | 2 | _ | _ | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| 15 – 18 | а | 5 | 2 | - | 2 | 1 | 11 | 1 |
| | b | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 9 | _ |
| | С | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 |
| 18 – 21 | а | 24 | 10 | 6 | 2 | 5 | 22 | 16 |
| | b | 19 | 8 | 6 | 1 | 4 | 18 | 12 |
| | С | 5 | 2 | _ | 1 | 1 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| 21 – 25 | а | 29 | 14 | 9 | 1 | 4 | 24 | 16 |
| | b | 21 | 7 | 8 | 1 | 4 | 18 | 11 |
| | С | 8 | 7 | 1 | - | - | 6 | 5 |
| 25 – 35 | | 36 | 12 | 15 | 3 | 4 | 43 | 20 |
| 25 – 55 | a b | 31 | 9 | 15 | 2 | 3 | 35 | 16 |
| | c | 5 | 3 | - | 1 | 1 | 8 | 4 |
| | | | | | | | | |
| 35 – 45 | а | 37 | 15 | 11 | 1 | 5 | 25 | 14 |
| | b | 31 | 12 | 11 | - | 3 | 20 | 11 |
| | С | 6 | 3 | _ | 1 | 2 | 5 | 3 |
| 45 – 55 | а | 48 | 18 | 15 | 3 | 7 | 48 | 18 |
| | b | 40 | 13 | 13 | 3 | 6 | 40 | 14 |
| | С | 8 | 5 | 2 | - | 1 | 8 | 4 |
| | | | | | | | | |
| 55 – 65 | a | 41 | 14 | 9 | 9 | 6 | 45 | 13 |
| | b | 31 | 8 | 9 | 5 | 6 | 37 | 10 |
| | С | 10 | 6 | _ | 4 | _ | 8 | 3 |
| 65 und mehr | а | 112 | 38 | 4 | 23 | 41 | 92 | 33 |
| | b | 63 | 18 | 3 | 17 | 19 | 58 | 18 |
| | С | 49 | 20 | 1 | 6 | 22 | 34 | 15 |
| Zucamman | | 240 | 125 | 60 | A.C. | 77 | 240 | 424 |
| Zusammen | a b | 340 244 | 76 | 69 65 | 46 32 | 77 49 | 318 242 | 134 94 |
| | c | 96 | 49 | 4 | 14 | 28 | 76 | 40 |
| | | | .0 | • | | _• | . • | .• |
| Ohne Angabe | а | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| Insgesamt | a l | 340 | 125 | 69 | 46 | 77 | 318 | 134 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) Einschl. Pedelecs

| | | I | | | | 0. 0 | | | |
|------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | Verunglückte im | Straßenverkeh | | | |
| Alter von bis | | | darunter | |] | | dar | unter | I |
| unter Jahren | | Fahrer und M | | Fußgänger | insgesamt | Fa | hrer und Mitfahre | r von | Fußgänger |
| a = Zusammen b = männlich | | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | |
| c = weiblich | | dageger | n Januar – Augu | st 2014 | Veränderu | ıng Januar – Aı | igust 2015 gegen | über Januar – Au | gust 2014 |
| | | | Anzahl | | | | % | | |
| | | | | noch: | Getötete | | | | |
| | | I | | | | | | | |
| unter 15 | а | _ | 2 | 3 | _ | Х | _ | _ | Х |
| | b | - | 2 | 3 | Х | Х | _ | _ | - |
| | С | - | - | - | Х | Х | _ | _ | Х |
| 15 – 18 | а | 6 | 2 | 1 | X | х | х | _ | _ |
| 10 10 | b | 6 | 1 | 1 | X | X | X | _ | _ |
| | С | _ | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | |
| 18 – 21 | а | 4 | _ | 1 | +9,1 | -37,5 | Х | Х | Х |
| | b | 4 | _ | 1 | +5,6 | х | Х | Х | х |
| | С | - | - | - | Х | х | - | Х | Х |
| | | | | | | | | | |
| 21 – 25 | а | 6 | 1 | - | +20,8 | -12,5 | Х | - | Х |
| | b | 5 | 1 | - | +16,7 | Х | Х | - | Х |
| | С | 1 | - | - | Х | Х | - | - | - |
| 05 05 | | | | _ | 40.0 | 40.0 | .00.4 | | |
| 25 – 35 | a | 11 | 3 | 7 | -16,3 | -40,0 | +36,4 | - | X |
| | b | 10 | 2 1 | 5 2 | -11,4 | X | +50,0 | _ | X |
| | С | 1 | ı | 2 | Х | Х | Х | _ | Х |
| 35 – 45 | а | 6 | 2 | 2 | +48,0 | +7,1 | Х | х | х |
| | b | 6 | 1 | 1 | +55,0 | +9,1 | Х | Х | х |
| | С | _ | 1 | 1 | x | _ | _ | _ | х |
| | | | | | | | | | |
| 45 – 55 | а | 13 | 4 | 8 | _ | - | +15,4 | Х | Х |
| | b | 11 | 4 | 7 | - | -7,1 | +18,2 | Х | х |
| | С | 2 | _ | 1 | _ | Х | - | _ | - |
| 55 – 65 | а | 7 | 6 | 11 | -8,9 | +7,7 | Х | Х | х |
| | b | 6 | 5 | 9 | -16,2 | х | Х | _ | х |
| | С | 1 | 1 | 2 | х | х | х | х | х |
| 65 und mehr | а | 3 | 27 | 22 | +21,7 | +15,2 | x | -14,8 | +86,4 |
| oo ana mom | b | 3 | 18 | 14 | +8,6 | - | _ | - 5,6 | +35,7 |
| | С | _ | 9 | 8 | +44,1 | +33,3 | х | X | X |
| | | | | | | | | | |
| Zusammen | а | 56 | 47 | 55 | +6,9 | -6,7 | +23,2 | -2,1 | +40,0 |
| | b | 51 | 34 | 41 | +0,8 | -19,1 | +27,5 | -5,9 | +19,5 |
| | С | 5 | 13 | 14 | +26,3 | +22,5 | х | +7,7 | х |
| Ohne Angabe | а | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | . 40.0 |
| Insgesamt | а | 56 | 47 | 55 | +6,9 | -6,7 | +23,2 | -2,1 | +40,0 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen $\mathsf{Kfz}-2$) Einschl. Pedelecs

| | | | | Verun | glückte im Straßenv | verkehr | | |
|---------------------------|--------|------------|------------|---------------------------|--------------------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| Alter | | | | darı | ınter | | | darunter |
| von bis unter Jahr | | insgesamt | F | ahrer und Mitfahrer v | /on | Fußgänger | insgesamt | Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusamn b = männlic | | Γ | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | | | Pkw |
| c = weiblich | | <u> </u> | | Januar – August 201 | 5 | | dagegen Janua | r – August 2014 |
| | | | | | Anzahl | | | |
| | | | | Schwerverletz | rte | | | |
| unter 15 | а | 593 | 133 | 5 | 166 | 269 | 664 | 155 |
| | b | 381 | 78 | 2 | 126 | 163 | 383 | 86 |
| | С | 212 | 55 | 3 | 40 | 106 | 281 | 69 |
| 15 – 18 | а | 410 | 77 | 109 | 79 | 63 | 377 | 76 |
| | b | 268 | 44 | 94 | 44 | 31 | 230 | 30 |
| | С | 142 | 33 | 15 | 35 | 32 | 147 | 46 |
| 18 – 21 | а | 581 | 375 | 80 | 47 | 35 | 630 | 377 |
| | b | 375 | 222 | 68 | 32 | 15 | 413 | 226 |
| | С | 206 | 153 | 12 | 15 | 20 | 217 | 151 |
| 04 05 | | 707 | 400 | 400 | 0.4 | 40 | 7.47 | 440 |
| 21 – 25 | a | 707 | 430 | 122 | 64 | 42 | 747 | 443 |
| | b c | 457 250 | 240 190 | 112 10 | 43 21 | 25 17 | 458 289 | 236 207 |
| | | 250 | 190 | 10 | 21 | 17 | 209 | 201 |
| 25 – 35 | а | 1 263 | 680 | 215 | 154 | 96 | 1 203 | 639 |
| | b | 818 | 366 | 194 | 97 | 61 | 761 | 333 |
| | С | 445 | 314 | 21 | 57 | 35 | 442 | 306 |
| 35 – 45 | а | 972 | 450 | 134 | 201 | 82 | 964 | 434 |
| | b | 638 | 244 | 120 | 136 | 44 | 608 | 214 |
| | С | 334 | 206 | 14 | 65 | 38 | 356 | 220 |
| 45 – 55 | а | 1 539 | 555 | 320 | 373 | 112 | 1 526 | 509 |
| | b | 1 037 | 297 | 278 | 244 | 62 | 988 | 245 |
| | С | 502 | 258 | 42 | 129 | 50 | 538 | 264 |
| 55 – 65 | а | 1 143 | 396 | 228 | 295 | 118 | 1 128 | 356 |
| | b | 731 | 201 | 206 | 184 | 53 | 718 | 186 |
| | С | 412 | 195 | 22 | 111 | 65 | 410 | 170 |
| 65 und mehr | а | 1 528 | 470 | 80 | 546 | 327 | 1 545 | 507 |
| | b | 834 | 262 | 77 | 322 | 111 | 797 | 261 |
| | С | 694 | 208 | 3 | 224 | 216 | 748 | 246 |
| Zusammen | а | 8 736 | 3 566 | 1 293 | 1 925 | 1 144 | 8 784 | 3 496 |
| | b | 5 539 | 1 954 | 1 151 | 1 228 | 565 | 5 356 | 1 817 |
| | С | 3 197 | 1 612 | 142 | 697 | 579 | 3 428 | 1 679 |
| Ohne Angabe | 2 | _ | | | _ | | | |
| Onne Angabe | а | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| Insgesamt | а | 8 736 | 3 566 | 1 293 | 1 925 | 1 144 | 8 784 | 3 496 |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) Einschl. Pedelecs

| | | | | | Verunglückte im S | Straßenverkehr | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|------------|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Alter | | | darunter | | | J. G. G. T. | | runter | |
| von bis unter Jahr ——— | | Fahrer und I | Mitfahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fah | rer und Mitfahre | r von | Fußgänger |
| a = Zusamr b = männlio | | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | , rangunga | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | , rangangan |
| c = weiblich | | dagege | n Januar – Augu | st 2014 | Veränderur | ng Januar – Au | gust 2015 gegen | nüber Januar – Au | gust 2014 |
| | | | Anzahl | | | | % | | |
| | | | | nach: Sah | vera mera ul atrata | | | | |
| | | 1 | | noch. Sch | werverletzte | | | | |
| unter 15 | а | _ | 168 | 312 | -10,7 | -14,2 | х | -1,2 | -13,8 |
| | b | _ | 104 | 176 | -0,5 | -9,3 | Х | +21,2 | -7,4 |
| | С | - | 64 | 136 | -24,6 | -20,3 | Х | -37,5 | -22,1 |
| 15 – 18 | а | 93 | 77 | 39 | +8,8 | +1,3 | +17,2 | +2,6 | +61,5 |
| | b | 78 | 41 | 19 | +16,5 | +46,7 | +20,5 | +7,3 | +63,2 |
| | С | 15 | 36 | 20 | -3,4 | -28,3 | - | -2,8 | +60,0 |
| 18 – 21 | а | 107 | 59 | 43 | -7,8 | -0,5 | -25,2 | -20,3 | -18,6 |
| | b | 96 | 38 | 20 | -9,2 | -1,8 | -29,2 | -15,8 | -25,0 |
| | С | 11 | 21 | 23 | -5,1 | +1,3 | +9,1 | -28,6 | -13,0 |
| 21 – 25 | а | 140 | 66 | 44 | -5,4 | -2,9 | -12,9 | -3,0 | -4,5 |
| 21-25 | b | 127 | 38 | 18 | -0, 2 | +1,7 | -12,9 -11,8 | +13,2 | +38,9 |
| | С | 13 | 28 | 26 | -13,5 | -8,2 | -23,1 | -25,0 | -34,6 |
| 05 05 | | 244 | 450 | 70 | .50 | .0.4 | .0.5 | 0.5 | .22.2 |
| 25 – 35 | a | 214 194 | 158 89 | 72 41 | +5,0 | +6,4 | +0,5 | -2,5 +9,0 | +33,3 |
| | b c | 20 | 69 | 31 | +7,5 +0,7 | +9,9 +2,6 | +5,0 | -17,4 | +48,8 +12,9 |
| | | | | | | | | | |
| 35 – 45 | a b | 150 | 178 124 | 75 | +0,8 | +3,7 | -10,7 | +12,9 | +9,3 |
| | С | 134 16 | 54 | 38 37 | +4,9 -6,2 | +14,0 -6,4 | −10,4 −12,5 | +9,7 +20,4 | +15,8 +2,7 |
| | | | | | | | | | |
| 45 – 55 | a | 325 | 389 | 113 | +0,9 | +9,0 | -1,5 | -4,1 | -0,9 |
| | b c | 278 47 | 251 138 | 56 57 | +5,0 -6,7 | +21,2 -2,3 | - -10,6 | -2,8 -6,5 | +10,7 -12,3 |
| | ŭ | | .00 | 0. | ٥,٠ | _,0 | . 0,0 | 0,0 | ,0 |
| 55 – 65 | а | 218 | 351 | 88 | +1,3 | +11,2 | +4,6 | -16,0 | +34,1 |
| | b | 191 | 198 | 43 | +1,8 | +8,1 | +7,9 | -7,1 | +23,3 |
| | С | 27 | 153 | 45 | +0,5 | +14,7 | -18,5 | -27,5 | +44,4 |
| 65 und mehr | а | 68 | 508 | 330 | -1,1 | -7,3 | +17,6 | +7,5 | -0,9 |
| | b | 67 | 280 | 106 | +4,6 | +0,4 | +14,9 | +15,0 | +4,7 |
| | С | 1 | 228 | 224 | -7,2 | -15,4 | х | -1,8 | -3,6 |
| Zusammen | а | 1 315 | 1 954 | 1 116 | -0,5 | +2,0 | -1,7 | -1,5 | +2,5 |
| | b | 1 165 | 1 163 | 517 | +3,4 | +7,5 | -1,2 | +5,6 | +9,3 |
| | С | 150 | 791 | 599 | -6,7 | -4,0 | -5,3 | -11,9 | -3,3 |
| Ohne Angabe | а | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| Insgesamt | а | 1 315 | 1 954 | 1 116 | -0,5 | +2,0 | -1,7 | -1,5 | +2,5 |
| | | | | | -,- | -,- | | -,- | -,- |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen $\mathsf{Kfz}-2$) Einschl. Pedelecs

| Verunglückte im Straßenverkehr | |
|---|---------------------------------|
| Alter darunter | darunter |
| von bis unter Jahren insgesamt Fahrer und Mitfahrer von Fußgänger | gesamt Fahrer und Mitfahrer von |
| a = Zusammen b = männlich Pkw Krafträdern¹) Fahrrädern²) | Pkw |
| | egen Januar – August 2014 |
| Anzahl | |
| | |
| Leichtverletzte | |
| unter 15 a 3 400 1 164 15 1 137 868 3 | 629 1 241 |
| b 1 917 535 8 759 498 1 | 981 564 |
| c 1 483 629 7 378 370 1 | 648 677 |
| | |
| 15 – 18 a 1 993 462 289 537 205 2 | 145 484 |
| b 1 153 190 238 323 83 1 | 247 178 |
| c 840 272 51 214 122 | 898 306 |
| 18 – 21 a 3 028 2 062 198 351 164 3 | 3 141 2 107 |
| | 686 1 035 |
| | 455 1 072 |
| | 1072 |
| 21 – 25 a 3 778 2 570 207 472 230 3 | 962 2 677 |
| b 1 964 1 205 172 280 124 2 | 1 235 |
| c 1814 1365 35 192 106 1 | 940 1 442 |
| | |
| 25 – 35 a 6 993 4 544 337 1 100 442 7 | 183 4 613 |
| b 3 742 2 105 287 699 233 3 | 791 2 079 |
| c 3 251 2 439 50 401 209 3 | 3 3 9 2 5 3 4 |
| 35 – 45 a 5 467 3 345 287 915 364 5 | i 829 3 549 |
| | 3 549 3 175 1 602 |
| | 1 654 1 947 |
| 2010 1010 01 000 112 2 | 1017 |
| 45 – 55 a 7 002 3 788 577 1 466 466 7 | 029 3 735 |
| | 823 1 641 |
| c 3 202 2 090 80 577 245 3 | 206 2094 |
| | |
| 55 – 65 a 4 446 2 189 415 1 071 344 4 | 390 2 107 |
| b 2 474 996 371 644 168 2 | 932 |
| c 1 972 1 193 44 427 176 1 | 988 1 175 |
| 65 und mehr a 4 503 1 882 151 1 414 657 4 | 473 1 840 |
| | 365 872 |
| | 108 968 |
| | |
| Zusammen a 40 610 22 006 2 476 8 463 3 740 41 | 781 22 353 |
| b 22 022 10 136 2 122 5 266 1 860 22 | 10 138 |
| c 18 588 11 870 354 3 197 1 880 19 | 289 12 215 |
| | |
| Ohne Angabe a 59 2 5 32 13 | 42 7 |
| Insgesamt a 40 669 22 008 2 481 8 495 3 753 41 | |

¹⁾ mit amtl. Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) Einschl. Pedelecs

| - | | | | | Verunglückte im | Straßenverkehr | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| Alter | | | darunter | | | | darı | unter | |
| von bis unter Jahren ——— | | Fahrer und N | /litfahrer von | Fußgänger | insgesamt | Fah | rer und Mitfahrei | r von | Fußgänger |
| a = Zusammer b = männlich | 1 | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | , caaganga | | Pkw | Krafträdern ¹⁾ | Fahrrädern ²⁾ | . alogaligo. |
| c = weiblich | | dagege | n Januar – Augu | st 2014 | Veränderu | ng Januar – Aug | gust 2015 gegen | über Januar – Au | gust 2014 |
| | | | Anzahl | | | | % | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | noch: Lei | chtverletzte | | | | |
| unter 15 | а | 15 | 1 232 | 896 | -6,3 | -6,2 | _ | -7,7 | -3,1 |
| | b | 6 | 775 | 516 | -3,2 | -5,1 | Х | -2,1 | -3,5 |
| | С | 9 | 457 | 380 | -10,0 | -7,1 | х | -17,3 | -2,6 |
| 15 – 18 | а | 267 | 575 | 201 | -7,1 | -4,5 | +8,2 | -6,6 | +2,0 |
| | b | 222 | 354 | 78 | -7,5 | +6,7 | +7,2 | -8,8 | +6,4 |
| | С | 45 | 221 | 123 | -6,5 | -11,1 | +13,3 | -3,2 | -0,8 |
| 18 – 21 | а | 180 | 400 | 176 | -3,6 | -2,1 | +10,0 | -12,3 | -6,8 |
| | b | 155 | 227 | 84 | -3,8 | -4,2 | +7,1 | -3,5 | -6,0 |
| | С | 25 | 173 | 92 | -3,4 | -0,2 | +28,0 | -23,7 | -7,6 |
| 21 – 25 | а | 230 | 489 | 220 | -4,6 | -4,0 | -10,0 | -3,5 | +4,5 |
| | b | 195 | 273 | 105 | -2,9 | -2,4 | -11,8 | +2,6 | +18,1 |
| | С | 35 | 216 | 115 | -6,5 | -5,3 | - | -11,1 | -7,8 |
| 25 – 35 | а | 389 | 1 098 | 434 | -2,6 | -1,5 | -13,4 | +0,2 | +1,8 |
| | b | 328 | 676 | 237 | -1,3 | +1,3 | -12,5 | +3,4 | -1,7 |
| | С | 61 | 422 | 197 | -4,2 | -3,7 | -18,0 | -5,0 | +6,1 |
| 35 – 45 | а | 308 | 1 049 | 313 | -6,2 | -5,7 | -6,8 | -12,8 | +16,3 |
| | b | 269 | 687 | 171 | -7,0 | -4,5 | -12,3 | -15,7 | +12,3 |
| | С | 39 | 362 | 142 | -5,3 | -6,8 | +30,8 | -7,2 | +21,1 |
| 45 – 55 | а | 626 | 1 521 | 413 | -0,4 | +1,4 | -7,8 | -3,6 | +12,8 |
| | b | 523 | 953 | 207 | -0,6 | +3,5 | -5,0 | -6,7 | +6,8 |
| | С | 103 | 568 | 206 | -0,1 | -0,2 | -22,3 | +1,6 | +18,9 |
| 55 – 65 | а | 439 | 1 064 | 330 | +1,3 | +3,9 | -5,5 | +0,7 | +4,2 |
| | b | 393 | 615 | 164 | +3,0 | +6,9 | -5,6 | +4,7 | +2,4 |
| | С | 46 | 449 | 166 | -0,8 | +1,5 | -4,3 | -4,9 | +6,0 |
| 65 und mehr | а | 141 | 1 419 | 661 | +0,7 | +2,3 | +7,1 | -0,4 | -0,6 |
| | b | 137 | 892 | 262 | +1,3 | +1,5 | +7,3 | -2,0 | - |
| | С | 4 | 527 | 399 | - | +3,0 | - | +2,5 | -1,0 |
| Zusammen | а | 2 595 | 8 847 | 3 644 | -2,8 | -1,6 | -4,6 | -4,3 | +2,6 |
| | b | 2 228 | 5 452 | 1 824 | -2,1 | - | -4,8 | -3,4 | +2,0 |
| | С | 367 | 3 395 | 1 820 | -3,6 | -2,8 | -3,5 | -5,8 | +3,3 |
| Ohne Angabe | а | 3 | 25 | 5 | +40,5 | х | х | +28,0 | х |
| Insgesamt | а | 2 598 | 8 872 | 3 649 | -2,8 | -1,6 | -4,5 | -4,2 | +2,9 |

¹⁾ mit amtl.Kennzeichen; einschl. drei- und leichten vierrädrigen Kfz – 2) Einschl. Pedelecs

8. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| Add | | | | Straßenv | verkehrsunfälle mit | | |
|--|-------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|
| Art der Verkehrsbeteiligung – a = Zusammen b = innerhalb | | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | Januar – A | august 2015 | | gegen August 2014 | | uar – August 2015 ıar – August 2014 |
| von Onschalten | | | Anz | zahl | | | % |
| Führer von | | | | | | | |
| Krafträdern mit Versicherungskennzeichen | a b c | 2 421 2 124 297 | 62 52 10 | 2 673 2 355 318 | 74 69 5 | -9,4 -9,8 -6,6 | -16,2 -24,6 x |
| davon Mofas, Kleinkrafträdern | a b c | 2 378 2 090 288 | 61 52 9 | 2 644 2 330 314 | 68 63 5 | -10,1 -10,3 -8,3 | -10,3 -17,5 x |
| E-Bikes | а | 29 | - | 14 | 1 | _0,3 x | × |
| | b c | 24 5 | - - | 13 1 | 1 – | +84,6 x | x - |
| drei- und leichten vierrädrigen Kfz | a b c | 14 10 4 | 1 - 1 | 15 12 3 | 5 5 - | -6,7 -16,7 x | x x x |
| Krafträdern mit amtlichen Kennzeichen | a b c | 3 819 2 429 1 390 | 100 66 34 | 3 945 2 491 1 454 | 116 73 43 | -3,2 -2,5 -4,4 | -13,8 -9,6 -20,9 |
| davon zweirädrigen Kraftfahrzeugen | a b c | 3 760 2 383 1 377 | 100 66 34 | 3 887 2 455 1 432 | 113 71 42 | -3,3 -2,9 -3,8 | -11,5 -7,0 -19,0 |
| drei- und leichten vierrädrigen Kfz | a b c | 59 46 13 | - - - | 58 36 22 | 3 2 1 | +1,7 +27,8 -40,9 | x x x |
| Personenkraftwagen | a b | 47 761 34 550 13 211 | 9 085 6 093 2 992 | 48 420 35 319 13 101 | 11 485 7 845 3 640 | -1,4 -2,2 | -20,9 -22,3 |
| darunter | С | 13 211 | 2 992 | 13 101 | 3 040 | +0,8 | -17,8 |
| im Alter von 18 Jahren bis unter 25 Jahren | a b c | 8 061 5 348 2 713 | 1 587 1 032 555 | 8 302 5 537 2 765 | 2 170 1 396 774 | -2,9 -3,4 -1,9 | -26,9 -26,1 -28,3 |
| Wohnmobilen | a b c | 57 38 19 | 16 7 9 | 55 30 25 | 13 7 6 | +3,6 +26,7 –24,0 | +23,1 - x |
| Bussen | a b c | 936 867 69 | 60 43 17 | 954 883 71 | 53 43 10 | -1,9 -1,8 -2,8 | +13,2 - +70,0 |
| Güterkraftfahrzeugen | a b | 3 529 1 880 | 824 333 | 3 790 2 177 | 970 456 | -6,9 -13,6 | -15,1 -27,0 |
| darunter | С | 1 649 | 491 | 1 613 | 514 | +2,2 | -4,5 |
| Liefer- und Lastkraftwagen mit zul. Gesamtgewicht bis einschl. 3 500 kg | a b c | 1 548 988 560 | 270 138 132 | 1 875 1 281 594 | 397 237 160 | -17,4 -22,9 -5,7 | -32,0 -41,8 -17,5 |
| Liefer- und Lastkraftwagen mit zul. Gesamtgewicht über 3 500 kg | a b c | 1 105 631 474 | 289 131 158 | 991 567 424 | 283 129 154 | +11,5 +11,3 +11,8 | +2,1 +1,6 +2,6 |
| Sattelzugmaschinen | a b c | 700 157 543 | 219 40 179 | 803 258 545 | 266 77 189 | -12,8 -39,1 -0,4 | -17,7 -48,1 -5,3 |
| Landwirtschaftlichen Zugmaschinen | a b c | 113 37 76 | 27 9 18 | 175 76 99 | 28 11 17 | -35,4 -51,3 -23,2 | -3,6 x +5,9 |

Noch: 8. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

| | | | | Straßenverkehrsunfälle mit | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|----------------------------|---|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Art der Verkehrsbeteiligung | | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | Personen- schaden | schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.) | | | | | | |
| von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften | | Januar – A | August 2015 | | jegen August 2014 | | uar – August 2015 ıar – August 2014 | | | | | | |
| | | | Anz | ahl | | | % | | | | | | |
| Noch: Führer von | | | | | | | | | | | | | |
| übrigen Kraftfahrzeugen | а | 126 | 8 | 169 | 24 | -25,4 | x | | | | | | |
| | b | 98 | 6 | 130 | 17 | -24,6 | х | | | | | | |
| | С | 28 | 2 | 39 | 7 | -28,2 | х | | | | | | |
| Kraftfahrzeugen zusammen | а | 58 762 | 10 182 | 60 181 | 12 763 | -2,4 | -20,2 | | | | | | |
| | b | 42 023 | 6 609 | 43 461 | 8 521 | -3,3 | -22,4 | | | | | | |
| | С | 16 739 | 3 573 | 16 720 | 4 242 | +0,1 | -15,8 | | | | | | |
| darunter flüchtig | а | 2 939 | 1 388 | 2 991 | 1 411 | -1,7 | -1,6 | | | | | | |
| | b | 2 482 | 917 | 2 553 | 884 527 | -2,8 | +3,7 | | | | | | |
| | С | 457 | 471 | 438 | 527 | +4,3 | -10,6 | | | | | | |
| Fahrrädern | а | 11 329 | 16 | 11 815 | 13 | -4,1 | +23,1 | | | | | | |
| | b | 10 307 | 15 | 10 708 | 9 | -3,7 | х | | | | | | |
| und zwar | С | 1 022 | 1 | 1 107 | 4 | - 7,7 | х | | | | | | |
| Pedelecs | а | 539 | _ | 482 | _ | +11,8 | _ | | | | | | |
| | b | 442 | _ | 384 | - | +15,1 | - | | | | | | |
| | С | 97 | _ | 98 | _ | -1,0 | _ | | | | | | |
| unter 15 Jahren | а | 1 407 | 1 | 1 520 | _ | -7,4 | х | | | | | | |
| | b | 1 340 | 1 | 1 443 | - | -7,1 | Х | | | | | | |
| | С | 67 | _ | 77 | _ | -13,0 | _ | | | | | | |
| anderen Fahrzeugen | а | 466 | 206 | 527 | 195 | -11,6 | +5,6 | | | | | | |
| | b | 420 | 167 | 471 | 140 | -10,8 | +19,3 | | | | | | |
| | С | 46 | 39 | 56 | 55 | -17,9 | -29,1 | | | | | | |
| Fußgänger | а | 5 280 | 21 | 5 112 | 15 | +3,3 | +40,0 | | | | | | |
| | b | 5 075 | 17 | 4 918 | 14 | +3,2 | +21,4 | | | | | | |
| und zwar: | С | 205 | 4 | 194 | 1 | +5,7 | Х | | | | | | |
| Fußgänger mit Sport- oder Spielgerät | а | 199 | _ | 191 | _ | +4,2 | _ | | | | | | |
| | b | 185 | _ | 178 | - | +3,9 | _ | | | | | | |
| | С | 14 | _ | 13 | - | +7,7 | - | | | | | | |
| unter 15 Jahren | а | 1 192 | _ | 1 260 | _ | -5,4 | _ | | | | | | |
| | b | 1 158 | _ | 1 228 | - | -5,7 | _ | | | | | | |
| | С | 34 | _ | 32 | - | +6,3 | _ | | | | | | |
| 65 und mehr Jahren | а | 1 053 | _ | 1 031 | 1 | +2,1 | х | | | | | | |
| | b | 1 026 | _ | 1 004 | 1 | +2,2 | х | | | | | | |
| | С | 27 | _ | 27 | - | _ | _ | | | | | | |
| Andere Personen | а | 310 | 15 | 320 | 23 | -3,1 | -34,8 | | | | | | |
| | b | 257 | 11 | 256 | 14 | +0,4 | -21,4 | | | | | | |
| | С | 53 | 4 | 64 | 9 | -17,2 | Х | | | | | | |
| Insgesamt | а | 76 147 | 10 440 | 77 955 | 13 009 | -2,3 | -19,7 | | | | | | |
| | b | 58 082 | 6 819 | 59 814 | 8 698 | -2,9 | -21,6 | | | | | | |
| darunter: | С | 18 065 | 3 621 | 18 141 | 4 311 | -0,4 | -16,0 | | | | | | |
| unter 15 Jahren | а | 2 650 | 9 | 2 837 | 4 | -6,6 | x | | | | | | |
| | b | 2 546 | 7 | 2 724 | 2 | -6 ,5 | x | | | | | | |
| | С | 104 | 2 | 113 | 2 | -8,0 | _ | | | | | | |
| 65 und mehr Jahren | а | 9 382 | 801 | 9 357 | 1 147 | +0,3 | -30,2 | | | | | | |
| | b | 7 682 | 583 | 7 617 | 844 | +0,9 | -30,9 | | | | | | |
| | С | 1 700 | 218 | 1 740 | 303 | -2,3 | -28,1 | | | | | | |

9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Ursachen*)

| | Unfälle mit | Verun | glückte Pe | rsonen | Unfälle mit schwerw. | Unfälle mit | Verun | glückte Pe | rsonen | Unfälle mit schwerw. |
|--|----------------------|------------|-------------|-----------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|
| Ursache | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden |
| | | Octolete | verle | etzte | (i. e. S.) | | Octoloto | verle | etzte | (i. e. S.) |
| | | Janua | r – August | 2015 | | | dagegen J | anuar – Au | gust 2014 | |
| | Fel | hlverhalte | n der Fah | rzeugfüh | rer | | | | | |
| | | Verk | ehrstüchtiç | gkeit | | | | | | |
| Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender Mittel | 1 485 | 21 | 525 | 1 317 | 848 | 1 427 | 19 | 508 | 1 251 | 908 |
| (z. B. Drogen, Rauschgift) | 265 | 6 | 114 | 243 | 135 | 253 | 3 | 101 | 263 | 137 |
| Übermüdung | 214 | 5 | 119 | 205 | 132 | 230 | 5 | 113 | 236 | 129 |
| Sonstige körperliche oder geistige Mängel | l 486 | 16 | 229 | 419 | 103 | 459 | 6 | 229 | 353 | 105 |
| | | Stra | ßenbenutz | ung | | | | | | |
| Benutzung der falschen Fahrbahn | | | | | | | | | | |
| (auch Richtungsfahrbahn) oder verbots- widrige Benutzung anderer Straßenteile | 1 410 | 14 | 334 | 1 330 | 116 | 1 540 | 13 | 320 | 1 474 | 135 |
| Verstoß gegen das Rechtsfahrgebot | 938 | 24 | 305 | 1 028 | 212 | 1 069 | 20 | 334 | 1 142 | 259 |
| | | Ge | schwindigk | ceit | | | | | | |
| Nicht angepasste Geschwindigkeit | I | | J | | | | | | | |
| mit gleichzeitigem Überschreiten | | | | | | | | | | |
| der zulässigen Höchstgeschwindigkeit | 374 | 29 | 189 | 362 | 94 | 361 | 32 | 184 | 342 | 99 |
| Nicht angepasste Geschwindigkeit in anderen Fällen | 5 153 | 72 | 1 703 | 5 338 | 1 292 | 5 148 | 80 | 1 650 | 5 327 | 1 406 |
| | | | Abstand | | | | | | | |
| Ungapügandar Cisharhaitashatand | 5 597 | 0 | 723 | 7 412 | 206 | F 062 | 12 | 600 | 7 920 | 265 |
| Ungenügender Sicherheitsabstand Starkes Bremsen des Vorausfahrenden | | 8 | | 7 413 | 306 | 5 863 | 12 | 608 | | 265 |
| ohne zwingenden Grund | l 115 | - | 20 | 156 | 22 | 93 | - | 10 | 129 | 29 |
| | | ı | Überholen | | | | | | | |
| Unzulässiges Rechtsüberholen | 120 | 1 | 36 | 114 | 22 | 94 | _ | 18 | 92 | 24 |
| Überholen trotz Gegenverkehrs | 138 | 11 | 85 | 153 | 21 | 123 | 6 | 49 | 141 | 42 |
| Überholen trotz unklarer Verkehrslage Überholen trotz unzureichender Sichtver- | 439 | 3 | 127 | 463 | 79 | 422 | 3 | 112 | 421 | 123 |
| hältnisse | 18 | _ | 6 | 20 | 5 | 24 | 1 | 9 | 25 | 5 |
| Überholen ohne Beachtung des nachfolgenden | | | | | | | | | | |
| Verkehrs und/oder ohne rechtzeitige und deutliche Ankündigung des Ausscherens | 138 | _ | 52 | 156 | 97 | 150 | _ | 38 | 192 | 101 |
| Fehler beim Wiedereinordnen | 153 | 4 | 56 | 157 | 31 | 167 | 4 | 48 | 163 | 39 |
| Sonstige Fehler beim Überholen | 400 | - | 404 | 400 | 40 | 200 | 0 | 407 | 000 | |
| (z. B. ohne genügenden Seitenabstand) Fehler beim Überholtwerden | 420 65 | 5 - | 101 25 | 400 64 | 49 12 | 396 73 | 3 3 | 107 25 | 362 72 | 57 20 |
| | | V | orbeifahre | n | | | | | | |
| Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender | I | V | - Donain C | • | | | | | | |
| Fahrzeuge beim Vorbeifahren an haltenden | | | | | | | | | | |
| Fahrzeugen, Absperrungen oder Hindernissen | 101 | 1 | 21 | 107 | 23 | 102 | _ | 19 | 99 | 24 |
| Nichtbeachten des nachfolgenden Verkehrs beim Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, | | | | | | | | | | |
| Absperrungen oder Hindernissen und/oder ohne | | | | | | | | | | |
| rechtzeitige und deutliche Ankündigung des | | | | | | | | | | |
| Ausscherens Nebenginanderfahren, fehlerhaftes Wechseln | 32 | - | 7 | 26 | 5 | 43 | - | 3 | 43 | 9 |
| Nebeneinanderfahren, fehlerhaftes Wechseln des Fahrstreifens beim Nebeneinanderfahren | | | | | | | | | | |
| oder Nichtbeachten des Reißverschluss- | | | | | | | | | | |
| verfahrens | 786 | 4 | 135 | 897 | 210 | 769 | 1 | 152 | 895 | 217 |

^{*)} Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

Noch: 9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Ursachen*)

| | Unfälle mit | Verun | glückte Pe | rsonen | Unfälle mit schwerw. | Unfälle mit | Verun | iglückte Pei | rsonen | Unfälle mit schwerw. |
|---|----------------|--------------------|--------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------|--------------|----------------|----------------------------|
| Ursache | Personen- | | Schwer- | Leicht- | Sach- | Personen- | | Schwer- | Leicht- | Sach- |
| | schaden | Getötete | | etzte | schaden (i. e. S.) | schaden | Getötete | verle | | schaden (i. e. S.) |
| | | <u>l</u> Januai | r – August | | (5. 5.) | | dagegen J | anuar – Au | | (5. 5.) |
| | | | ragaet | | | <u> </u> | aagogo o | | 94012011 | |
| | noch: | Fehlverh | alten der l | Fahrzeug | führer | | | | | |
| | | Vor | fahrt, Vorra | ang | | | | | | |
| Nichtbeachten der Regel rechts vor links | 711 | 1 | 118 | 783 | 166 | 867 | 1 | 129 | 937 | 289 |
| Nichtbeachten der die Vorfahrt regelnden Verkehrszeichen | 4 346 | 21 | 873 | 4 729 | 703 | 4 675 | 27 | 952 | 5 094 | 1 280 |
| Nichtbeachten der Vorfahrt des durchgehenden Verkehrs auf Bundesautobahnen oder | | | | | | | | | | |
| Kraftfahrstraßen | 83 | - | 22 | 109 | 75 | 69 | - | 23 | 118 | 54 |
| Nichtbeachten der Vorfahrt durch Fahrzeuge, die aus Feld- und Waldwegen kommen | 48 | - | 12 | 53 | 3 | 42 | 1 | 13 | 40 | 5 |
| Nichtbeachten der Verkehrsregelung durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen | 896 | 8 | 204 | 1 192 | 218 | 977 | 6 | 282 | 1 217 | 280 |
| Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender | 445 | 0 | | 101 | 00 | 440 | | 0.4 | | 47 |
| Fahrzeuge Nichtbeachten des Vorranges von Schienenfahr- | 145 | 2 | 46 | 161 | 23 | 119 | - | 24 | 147 | 47 |
| zeugen an Bahnübergängen | 13 | 2 | 7 | 12 | 6 | 20 | 4 | 15 | 22 | 2 |
| A | Abbiegen, We | enden, Rü | ckwärtsfah | nren, Ein- | und Anfahr | en | | | | |
| Cablas bairs Abbisass | | 05 | 700 | 4.000 | 504 | 4.420 | 40 | 004 | 4 440 | 044 |
| Fehler beim Abbiegen Fehler beim Wenden oder Rückwärtsfahren | 3 977 1 562 | 25 8 | 799 292 | 4 262 1 521 | 524 199 | 4 130 1 650 | 18 12 | 904 248 | 4 416 1 650 | 811 275 |
| Fehler beim Einfahren in den fließenden Verkehr | | | | | | | | | | |
| (z. B. aus einem Grundstück, von einem anderen Straßenteil oder beim Anfahren vom Fahrbahnrand) | 2 104 | 10 | 342 | 2 064 | 106 | 2 412 | 12 | 380 | 2 398 | 152 |
| | falsche | es Verhalte | en gegenü | ber Fußaå | angern | | | | | |
| | 1 | | | | Ü | 0.40 | • | | | |
| An Fußgängerüberwegen An Fußgängerfurten | 261 370 | 3 | 52 116 | 233 296 | _ | 242 338 | 2 2 | 50 100 | 209 264 | _ |
| Beim Abbiegen | 702 | 1 | 186 | 571 | _ | 572 | 2 | 136 | 471 | _ |
| An Haltestellen (auch haltende Schulbusse mit eingeschaltetem Warnblinklicht) | 129 | 1 | 26 | 119 | _ | 119 | _ | 36 | 91 | _ |
| An anderen Stellen | 1 238 | 14 | 243 | 1 077 | - | 1 235 | 10 | 232 | 1 092 | - |
| | | | | | | | | | | |
| | rune | ender verk | ehr, Verke | enrssicher | ung | | | | | |
| Unzulässiges Halten oder Parken Mangelnde Sicherung haltender oder liegengebliebener Fahrzeuge und von Unfallstellen | 25 | 1 | 4 | 24 | 1 | 30 | _ | 8 | 26 | 6 |
| sowie Schulbussen, bei denen Kinder ein- | 5.4 | | 44 | 4.4 | - | 5.4 | 0 | 40 | 4.4 | _ |
| oder aussteigen Verkehrswidriges Verhalten beim Ein- oder | 54 | 1 | 14 | 44 | 7 | 54 | 2 | 18 | 44 | 5 |
| Aussteigen, Be- oder Entladen | 514 | 2 1 | 71 | 460 | 11 | 515 | _ | 65 45 | 457 | 9 |
| Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften Ladung, Besetzung, Überladung, Überbesetzung | 33 17 | - - | 13 8 | 28 19 | 2 6 | 35 18 | _ | 15 5 | 30 17 | 4 |
| Unzureichend gesicherte Ladung oder Fahrzeugzubehörteile | 73 | | 19 | 70 | 50 | 67 | | 14 | 67 | 58 |
| Andere Fehler beim Fahrzeugführer | 11 735 | 131 | 2 802 | 11 688 | 1 934 | 11 245 | 130 | 2 781 | 11 215 | 1 939 |
| | Tool | hnischo M | ängol M/s | rtungomä | agal | | | | | |
| | | iniische M | ängel, Wa | J | iyei | | | | | |
| Beleuchtung Bereifung | 57 156 | _ | 22 62 | 46 174 | - 55 | 59 126 | 1 1 | 11 55 | 55 148 | 3 61 |
| Bereifung Bremsen | 92 | _ | 23 | 94 | 13 | 114 | 1 | 55 24 | 110 | 11 |
| Lenkung | 23 | - | 6 | 18 | 9 | 23 | 1 | 9 | 22 | 5 |
| Zugvorrichtung Andere Mängel | 6 102 | 2 | 8 29 | 10 91 | _ 21 | 4 107 | _ | - 44 | 4 82 | 1 29 |
| A made of what igo | 102 | _ | 23 | 91 | ۷. | 107 | _ | 44 | 02 | 23 |

^{*)} Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

Noch: 9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – August 2015 nach Ursachen*)

| | Τ | <u> </u> | | | Unfälle | | | | | Unfälle |
|--|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|----------------------|-----------|-------------|-----------|------------------|
| | Unfälle mit | Verun | glückte Pe | rsonen | mit schwerw. | Unfälle mit | Verun | nglückte Pe | rsonen | mit schwerw. |
| Ursache | Personen- schaden | Getötete | | Leicht- | Sach- schaden | Personen- schaden | Getötete | Schwer- | Leicht- | Sach- schaden |
| | | | verle | | (i. e. S.) | | | <u> </u> | etzte | (i. e. S.) |
| | | Janua | r – August | 2015 | | | dagegen J | anuar – Au | gust 2014 | |
| | 1 | Fehlverha | lten der F | ußgängei | r | | | | | |
| | | Verk | ehrstüchtig | gkeit | | | | | | |
| Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender Mittel | 37 | 1 | 22 6 | 32 6 | - | 50 4 | 3 1 | 26 1 | 34 5 | 1 |
| (z. B. Drogen, Rauschgift) Übermüdung | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - |
| Sonstige körperliche oder geistige Mängel | l 22 | 2 | 8 | 18 | - | 24 | 1 | 17 | 13 | - |
| | falsches Ve | erhalten be | eim Übersc | hreiten de | r Fahrbahn | 1 | | | | |
| An Stellen, an denen der Fußgängerverkehr durch | | _ | | 440 | | | | | 400 | |
| Polizeibeamte oder Lichtzeichen geregelt war Auf Fußgängerüberwegen ohne Verkehrsregelung | 171 | 5 | 72 | 119 | 2 | 174 | 3 | 72 | 130 | 2 |
| durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen | 2 | - | - | 2 | - | - | | - | - | _ |
| In der Nähe von Kreuzungen oder Einmündungen, Lichtzeichenanlagen oder Fußgängerüberwegen | | | | | | | | | | |
| bei dichtem Verkehr An anderen Stellen | 61 288 | 1 6 | 26 96 | 37 218 | - 1 | 80 334 | 5 2 | 34 121 | 62 241 | 1 1 |
| Ohne auf den Fahrzeugverkehr zu achten | 879 | 22 | 313 | 690 | 8 | 852 | 14 | 319 | 660 | 7 |
| Durch sonstiges falsches Verhalten | 78 | 3 | 31 | 54 | 1 | 99 | 6 | 30 | 88 | 2 |
| Nichtbenutzen des Gehweges Nichtbenutzen der vorgeschriebenen Straßenseite | 38 | 1 | 7 1 | 36 4 | _ | 35 8 | _ | 6 1 | 35 8 | _ |
| Spielen auf oder neben der Fahrbahn | 19 | _ | 4 | 17 | _ | 35 | _ | 10 | 30 | - |
| Andere Fehler der Fußgänger | l 330 | 10 | 69 | 316 | 9 | 319 | 6 | 87 | 286 | 1 |
| | | Straß | enverhälti | nisse | | | | | | |
| | Glätt | e oder Sc | hlüpfrigkeit | der Fahrl | oahn | | | | | |
| Verunreinigung durch ausgeflossenes Öl | 71 | - | 12 | 66 | 7 | 76 | | 16 | 73 | 10 |
| Andere Verunreinigungen durch Straßenbenutzer Schnee, Eis | 673 | - 6 | 5 181 | 20 707 | 2 180 | 21 263 | - 3 | 1 82 | 24 238 | 2 83 |
| Regen | 891 | 7 | 230 | 931 | 262 | 1 050 | 10 | 265 | 1 085 | 342 |
| Andere Einflüsse (u. a. Laub, angeschwemmter Lehm) | 79 | _ | 26 | 65 | 2 | 89 | 1 | 36 | 71 | 6 |
| , | | | | | | | | | | |
| | 1 | Zust | and der Sti | raße | | | | | | |
| Spurrillen, im Zusammenhang mit Regen, Schnee oder Eis | 10 | _ | 3 | 11 | 3 | 9 | _ | 5 | 10 | 1 |
| Anderer Zustand der Straße | 84 | 1 | 37 | 58 | 8 | 77 | _ | 25 | 59 | 6 |
| Nicht ordnungsgemäßer Zustand der Verkehrs- zeichen oder -einrichtungen | 11 | _ | 9 | 21 | 1 | 8 | _ | 2 | 7 | 2 |
| Mangelhafte Beleuchtung der Straße | 4 | 2 | 2 | 1 | - | 5 | - | 3 | 2 | - |
| Mangelhafte Sicherung von Bahnübergängen | I 1 | _ | - | 3 | - | _ | _ | - | - | _ |
| | | Witte | erungseinfli | üsse | | | | | | |
| Sichtbehinderung durch | | | _ | | _ | - | | _ | | _ |
| Nebel Starken Regen, Hagel, Schneegestöber usw. | 24 59 | 1 1 | 4 15 | 36 56 | 5 13 | 4 48 | - 3 | 3 17 | 1 47 | 8 12 |
| Blendende Sonne | 375 | 3 | 96 | 404 | 20 | 359 | 2 | 93 | 368 | 33 |
| Seitenwind Unwetter oder sonstige Witterungseinflüsse | 36 30 | 1 1 | 9 | 30 29 | 8 4 | 17 33 | _ 2 | 12 13 | 26 31 | 1 5 |
| 222. 223. Sagoo.agoonmaooo | . 30 | | Ŭ | | | | _ | 10 | 0. | Ü |
| Night odor uppurpieband pariabad. A to 2010 | ı | H | Hindernisse |) | | | | | | |
| Nicht oder unzureichend gesicherte Arbeitsstellen auf der Fahrbahn | 10 | _ | 2 | 8 | 1 | 8 | _ | 2 | 6 | 2 |
| Wild auf der Fahrbahn | 116 | - | 36 | 109 | 11 | 130 | - | 37 | 125 | 13 |
| Anderes Tier auf der Fahrbahn Sonstiges Hindernis auf der Fahrbahn | 113 38 | 1 – | 22 15 | 97 38 | 11 33 | 114 52 | _ 2 | 29 17 | 100 49 | 12 41 |
| Sonstige Ursachen | 742 | 10 | 164 | 746 | 101 | 796 | 4 | 176 | 819 | 144 |
| | | | | | | | | | | |

^{*)} Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

10. Fehlverhalten der Fahrzeugführer als Ursache von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden im Januar – August 2015 nach Art der Verkehrsbeteiligung

| | darunter Fahrer von | | | | | darunter Fahrer von | | | | darunter Fahrer von | | |
|--|----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|--|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Ursache | ins- gesamt | Personen- kraft- wagen | Motor- zwei- rädern | Fahr- rädern | ins- gesamt | Personen- kraft- wagen | Motor- zwei- rädern | Fahr- rädern | ins- gesamt | Personen- kraft- wagen | Motor- zwei- rädern | Fahr- rädern |
| | Januar – August 2015 | | | | dagegen Januar – August 2014 | | | | Veränderung Januar – August 2015 gegenüber Januar – August 2014 | | | |
| | Anz | | | | - | | | | % | | | |
| Verkehrstüchtigkeit | 2 491 | 1 601 | 63 | 557 | 2 407 | 1 495 | 69 | 584 | +3,5 | +7,1 | -8,7 | -4,6 |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| Alkoholeinfluss | 1 522 | 836 | 44 | 488 | 1 459 | 751 | 50 | 502 | +4,3 | +11,3 | -12,0 | -2,8 |
| Einfluss anderer berauschender Mittel | 267 | 173 | 12 | 39 | 255 | 167 | 9 | 40 | +4,7 | +3,6 | х | -2,5 |
| Straßenbenutzung | 2 474 | 812 | 77 | 1 374 | 2 750 | 884 | 82 | 1 551 | -10,0 | -8,1 | -6,1 | -11,4 |
| Geschwindigkeit | 5 614 | 3 739 | 848 | 405 | 5 604 | 3 644 | 844 | 445 | +0,2 | +2,6 | +0,5 | -9,0 |
| Abstand | 5 797 | 4 527 | 314 | 169 | 6 056 | 4 784 | 302 | 156 | -4,3 | -5,4 | +4,0 | +8,3 |
| Überholen | 1 504 | 861 | 239 | 187 | 1 459 | 877 | 210 | 162 | +3,1 | -1,8 | +13,8 | +15,4 |
| Vorbeifahren | 137 | 101 | 5 | 10 | 145 | 109 | 2 | 10 | -5,5 | -7,3 | х | - |
| Nebeneinanderfahren | 818 | 596 | 27 | 31 | 788 | 540 | 23 | 35 | +3,8 | +10,4 | +17,4 | -11,4 |
| Vorfahrt, Vorrang | 6 381 | 5 203 | 60 | 649 | 6 872 | 5 534 | 71 | 714 | -7,1 | -6,0 | -15,5 | -9,1 |
| Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren, Ein- und Anfahren | 7 695 | 6 344 | 62 | 635 | 8 241 | 6 660 | 76 | 725 | -6,6 | -4,7 | -18,4 | -12,4 |
| Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern | 2 708 | 2 296 | 13 | 186 | 2 507 | 2 055 | 12 | 185 | +8,0 | +11,7 | +8,3 | +0,5 |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| an Überwegen und Furten | 632 | 569 | 4 | 23 | 580 | 504 | 4 | 13 | +9,0 | +12,9 | - | +76,9 |
| Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung | 593 | 533 | _ | 1 | 599 | 523 | 2 | 3 | -1,0 | +1,9 | х | x |
| Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften | 33 | 5 | 1 | 24 | 39 | 4 | 3 | 29 | -15,4 | x | х | -17,2 |
| Ladung, Besetzung | 90 | 27 | 3 | 18 | 85 | 21 | 1 | 19 | +5,9 | +28,6 | х | -5,3 |
| Andere Fehler beim Fahrzeugführer | 12 155 | 6 976 | 966 | 2 520 | 11 592 | 6 542 | 945 | 2 388 | +4,9 | +6,6 | +2,2 | +5,5 |
| Insgesamt | 48 490 | 33 621 | 2 678 | 6 766 | 49 144 | 33 672 | 2 642 | 7 006 | -1,3 | -0,2 | +1,4 | -3,4 |

Veröffentlichungen aus den Fachbereichen Handel und Verkehr

Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung in nordrhein-westfälischen Unternehmen des Einzelhandels, des Kraftfahrzeughandels, des Großhandels und des Gastgewerbes

Inhalt:

Jedes der vier monatlich erscheinenden Hefte enthält die vorläufigen Ergebnisse der Umsatzentwicklung und der Entwicklung der Beschäftigtenzahlen als Messzahlen auf der Basis des Jahres 2010 und als prozentuale Abweichung zum Vormonat und zum Vorjahresmonat. Die Ergebnisse werden in einigen Eckzahlen für die wichtigsten Wirtschaftszweige dargestellt.

Einzelhandel: Bestell-Nr. G11
Großhandel: Bestell-Nr. G12
Kraftfahrzeughandel (inkl. Instandhaltung und Reparatur): Bestell-Nr. G15
Gastgewerbe: Bestell-Nr. G43

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilen Ihnen gerne Dirk Kamps und Sabine Schmidt unter Telefon-Nr. 0211 9449-3827 bzw. 0211 9449-3826.

Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr Nordrhein-Westfalens

Inhalt:

Das Heft enthält vorläufige Ergebnisse von Ankünften, Übernachtungen und Aufenthaltsdauer der Gäste in nordrhein-westfälischen Beherbergungsstätten sowie die Zahl der Beherbergungsstätten, Gästebetten und die prozentuale Kapazitätsauslastung gegliedert nach Bade-, Kur-, Erholungsorten und sonstigen Gemeinden, nach Betriebsarten, Regionaleinheiten, Reisegebieten und nach Herkunftsländern. Dargestellt wird die Anzahl, die prozentuale Veränderung gegenüber dem Vorjahresmonat sowie die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in Tagen.

Bestell-Nr. G41

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilen Ihnen gerne Markus Sesterhenn und Ursula Kuroczik unter Telefon-Nr. 0211 9449-3816 bzw. 0211 9449-3817.

Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen

Inhalt:

Der Monatsbericht enthält Ergebnisse von Straßenverkehrsunfällen und dabei Verunglückten in Nordrhein-Westfalen nach Unfallkategorien, nach Straßen-, Unfallarten, Unfalltypen, nach Tagesdatum, Ortslage, Art der Verkehrsbeteiligung, Unfallursachen und nach Fehlverhalten der Fahrzeugführer sowie die Anzahl der Verunglückten nach der Schwere der Verletzung, Altersgruppen und Geschlecht. Dargestellt werden die monatlichen und die kumulierten Zahlen, die Vorjahresergebnisse und die prozentuale Veränderung gegenüber den Vorjahreszeiträumen. Auf Gemeindeebene sind Ergebnisse nach Ortslage und Unfallkategorien enthalten.

Bestell-Nr. H12

Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen

Inhalt

Der Bericht enthält Ergebnisse von Straßenverkehrsunfällen und dabei Verunglückten in Nordrhein-Westfalen nach Unfallkategorien, nach StraßenUnfallarten, Unfalltypen, nach Tagesdatum, Ortslage, Art der Verkehrsbeteiligung, Unfallursachen und nach Fehlverhalten der Fahrzeugführer sowie die
Anzahl der Verunglückten nach der Schwere der Verletzung, Altersgruppen und Geschlecht. Dargestellt werden die Jahreswerte, die Vorjahresergebnisse
und die prozentuale Veränderung gegenüber den Vorjahreszeiträumen. Auf Gemeindeebene sind Ergebnisse nach Ortslage und Unfallkategorien enthalten. Zahlreiche Grafiken und eine Farbkarte runden den Bericht ab.

Bestell-Nr. H13

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilen Ihnen gerne Petra Focks und Jörg Möller unter Telefon-Nr. 0211 9449-3820 bzw. 0211 9449-3821.

Binnenschifffahrt in Nordrhein-Westfalen

Inhal

Der Monatsbericht enthält die Entwicklung des Güterverkehrs auf den nordrhein-westfälischen Binnenwasserstraßen nach Verkehrsbeziehungen und Güterabteilungen. Dargestellt werden die monatlichen Gütermengen in Tonnen bzw. der Containerumschlag für Nordrhein-Westfalen, die Mengen des Vormonats und des Vorjahresmonats sowie die kumulierten Jahresgütermengen im Vergleich zum Vorjahreszeitraum mit der prozentualen Veränderung.

Bestell-Nr. H21

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichungen erteilen Ihnen gerne Dirk Kamps und Sabine Schmidt unter Telefon-Nr. 0211 9449-3827 bzw. 0211 9449-3826.