

und Erden		2	x			1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
rdgas-							abteilung			
		-				13	Textilien			
ergbau und Erden		2	X							
illa Liaell.				04 470 717						
		962	X	24 479 717	22					Х
		92	X	4 232 700						X
		22	X	196 962						X
		157	X	4 410 627						
	kg	10	9 609 047	79 693					14	36 845 082
erzeugnisse .	6	6	X	148 319					4	3 029 310
ren,							Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
. g		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
. g							Technische Textilien		65	X
		11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	X
And the second second second second	+	4	97 467	125 671						
peiseeis)		27	X	1 342 737			Bekleidung		49	X
		4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201			Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971	42		Zubehör, Schuhe und Konfhedeckungen)			
		508	X	3 186 592	20		Arbeits- und Berufshekleidung	St	11	1 075 085
	lea.	55					Journal of the Arbeits		77	10,0000
	kg	2					uliu berutspekleiding)	St	19	5 795 500
	l l	7					mascrie.	O.	11	0 7 3 3 3 0 0 v
	I	41	605 557 331	2 454 056			Techniciuulig lind Rekleidiingsziihehör a n g		12	X
	kg	11	124 048 886		20		ortware I.		12	_
	kg		124 040 000	174 688			oddinpiwaren		4	X
		24	^ Y	465 843			alls (-ewirken oder (-estricken)	St	4	^
	1	24	^				Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	St	7	
reitungen,							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	
oder zum							To to the bekieldung aus textilen Stoffen).		2	X
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	Х
	kg	2		786 590			Leder und Lodorfessent (f		00	^
		61	>	786 590 453 031			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete			
		29	>	433 3			und gefärbte Felle		4	Х
reitet							Schule Lederbekleidung und Schule).		16	X
	t	26					Schuhe		13	X
Güter-							Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			

#### **Statistische Berichte**

Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen

Oktober 2017

# Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen Oktober 2017

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 Februar 2018

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen".

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2018
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

#### Inhalt

	\$	Seite
Hin	weise	. 5
Voi	rbemerkungen	. 6
Gra	afiken	
Unf	älle mit Personenschaden in Nordrhein-Westfalen Oktober 2016 bis Oktober 2017	. 8
Bei	Unfällen Getötete in Nordrhein-Westfalen Oktober 2016 bis Oktober 2017	. 8
Unf	älle mit Personenschaden nach Straßenarten in Nordrhein-Westfalen im Oktober 2017	. 9
Bei	Unfällen Verunglückte nach Alter und Geschlecht in Nordrhein-Westfalen im Oktober 2017	. 9
Unfa	älle mit Personenschaden in kreisfreien Städten und Kreisen in Nordrhein-Westfalen im Oktober 2017	. 10
Tal	bellenteil	
1.	Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen 1978 – 2016	. 11
2.	Straßenverkehrsunfälle im Oktober 2017 nach Unfallkategorien	. 11
3.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Straßenarten und Ortslage	. 12
4.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Unfalltyp und Ortslage	. 12
5.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Unfallarten und Ortslage	. 13
6.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Ortslage und Tagesdatum	. 14
7.	Verunglückte im Straßenverkehr im Oktober 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht	. 16
8.	Verunglückte im Straßenverkehr im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage	. 17
9.	Verunglückte im Straßenverkehr im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht	. 19
10.	An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage	. 27
11.	Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden im Oktober 2017 nach Ursachen	. 29
12.	Fehlverhalten der Fahrzeugführer als Ursache von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschadenschaden im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung	. 32
13.	Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im Oktober 2017 nach Gemeinden	. 33

#### **Kumulierte Ergebnisse**

1.	Straßenverkehrsunfälle im Januar – Oktober 2017 nach Unfallkategorien	65
2.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Straßenarten und Ortslage	66
3.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Unfalltyp und Ortslage	66
4.	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Unfallarten und Ortslage	67
5.	Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht	68
6.	Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage	69
7.	Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht	71
8.	An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage	79
9.	Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden im Januar – Oktober 2017 nach Ursachen	81
10.	Fehlverhalten der Fahrzeugführer als Ursache von Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung	84

#### **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)

- 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.

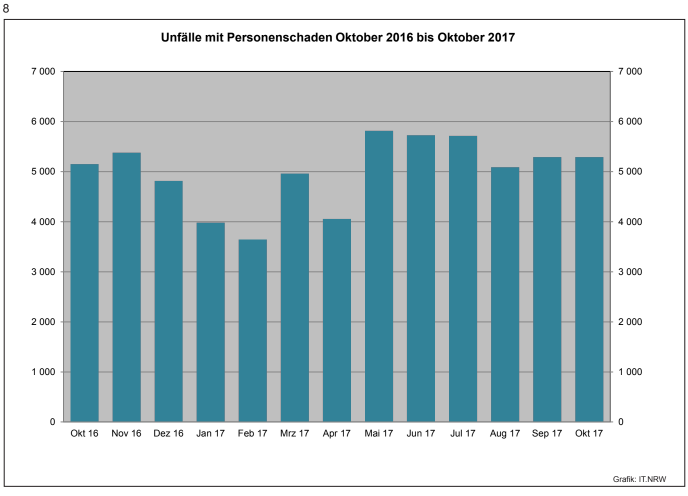
Bei den Unfallursachen in Tabelle 6 wird unterschieden nach personenbezogenem Fehlverhalten (z. B. beim Überholen) und nach situationsbedingten Ursachen (z. B. Straßenglätte).

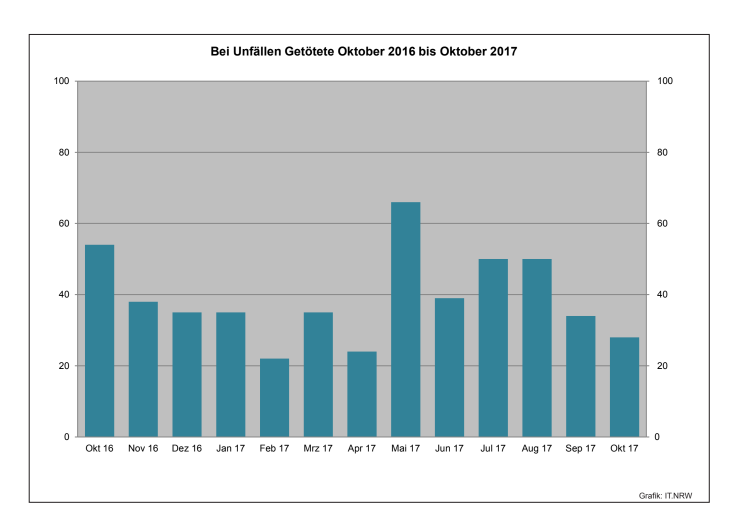
Je Unfall können beim Hauptverursacher und bei einem weiteren Unfallbeteiligten jeweils bis zu drei Ursachen und bis zu zwei situationsbedingte Ursachen angegeben werden.

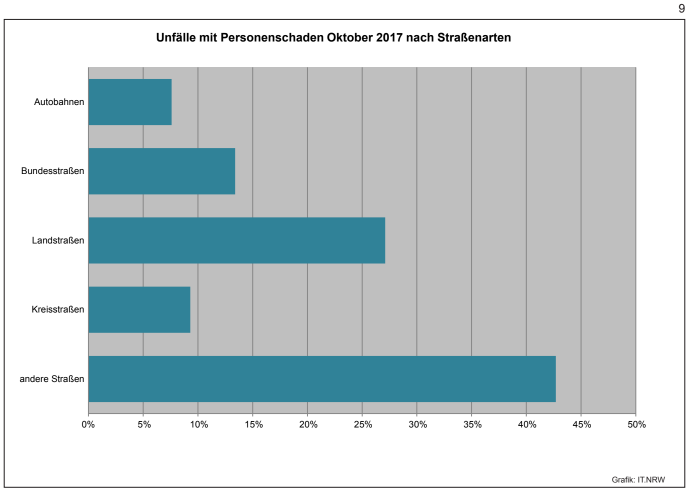
#### **Hinweis**

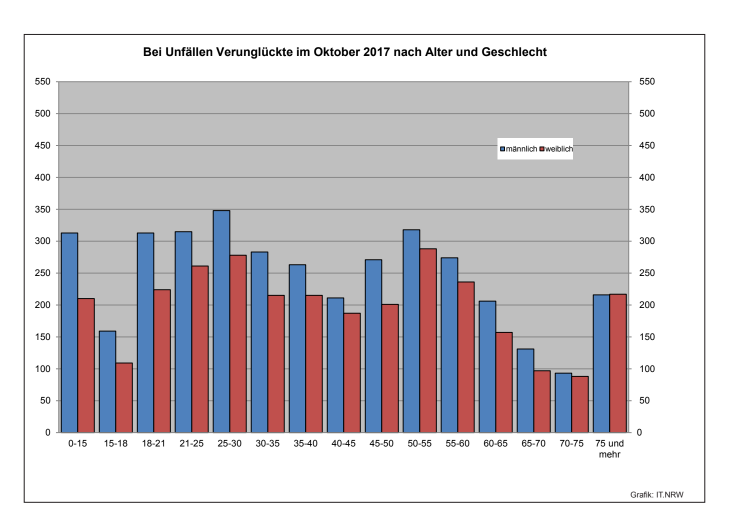
Die vorliegenden monatlichen Ergebnisse basieren auf den Verkehrsunfallanzeigen der den Unfall aufnehmenden Polizei-

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.

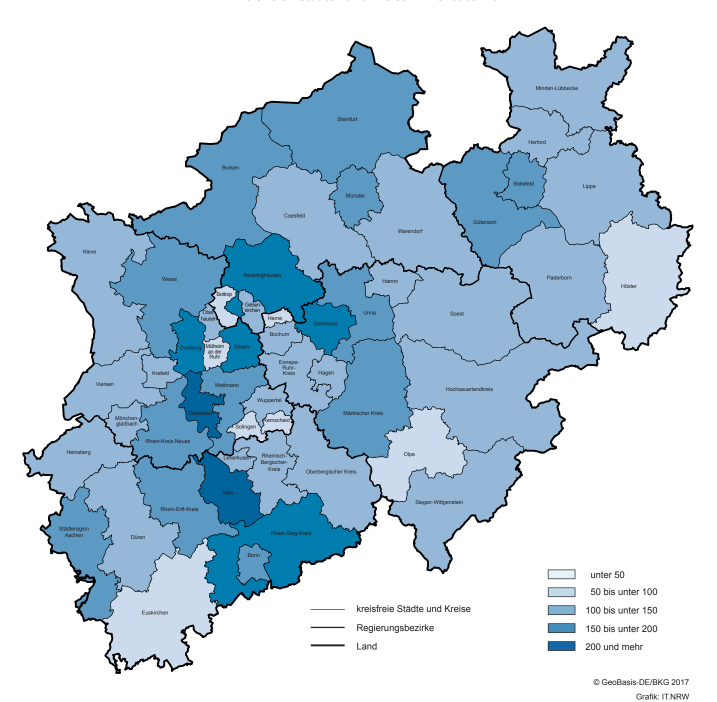








#### Unfälle mit Personenschaden in kreisfreien Städten und Kreisen im Oktober 2017



		Uı	nfälle	Verunglückte Personen						
			davon mit				davon			
Jahr	insgesamt	Personen-	nur Sa	achschaden	insgesamt		Schwer-	Leicht-		
		schaden	insgesamt	darunter Bagatellschäden <sup>1)</sup>		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	100 327	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		
1994	507 788	79 791	427 997	394 304	103 481	1 346	24 636	77 49		
1995	502 304	77 849	424 455	395 756	101 070	1 364	24 157	77 49 75 54		
1996	503 618	73 085	430 533	403 061	95 021	1 163	22 531	71 32		
1997	502 630	75 510	427 120	400 075	97 419	1 188	22 686	73 54		
1998	525 915	74 392	451 523	423 780	95 928	1 077	21 227	73 62		
1999	558 637	74 392 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	1 052	19 679	74 97		
2000	561 508	73 348	488 160	458 719	94 051	1 038	18 166	74 84		
2001	546 239	70 287	475 952	447 245	90 508	996	16 839	74 64		
2002	545 774	69 904	475 870	448 540	88 230	942	16 447	71 78		
2003	552 424	67 929	484 495	456 476	86 438	865	15 954	69 61		
2004	543 018	67 033	475 985	449 221	84 049	867	14 947	68 23		
2005	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		
2007	560 465	64 515	495 950	471 074	80 842	694	13 803	66 34		
2008	561 749	63 209	498 540	475 022	79 280	620	13 597	65 06		
2009	584 542	58 130	526 412	503 980	79 260 73 559	550	12 261	60 74		
2010	578 904	62 055	516 849	496 289	73 559 78 658	634	13 875	64 14		
2011	576 709	59 658	517 051	496 269	76 656 75 541	528	12 707	62 30		
2012	573 586	59 656 57 217	517 051	497 801	75 541 72 592	526 479	12 707	59 99		
2013	583 258	60 472	522 786	509 278	72 592 77 469	522	13 521	63 42		
2014	610 703	60 472	550 572	538 347	77 469 76 782	522 522	13 171	63 08		
2015	640 027	62 055	550 572 577 972	538 347 563 487	76 782 79 598	522 524				
∠010	1 040 027	02 000	311 912	203 407	19 290	524	13 574	65 50		

<sup>1)</sup> siehe Erläuterungen S. 5

#### 2. Straßenverkehrsunfälle im Oktober 2017 nach Unfallkategorien

		Straßenverkehrsunfälle	
		Oktober	
Unfallkategorie	2017	dagegen 2016	Veränderung 2017 gegenüber 2016
	А	nzahl	%
Unfälle			
mit Personenschaden insgesamt	5 290	5 248	+0,8
davon			
mit Getöteten	28	53	-47,2
mit Verletzten	5 262	5 195	+1,3
davon			
mit Schwerverletzten	1 036	1 008	+2,8
mit Leichtverletzten	4 226	4 187	+0,9
mit nur Sachschaden insgesamt davon	50 532	49 595	+1,9
schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden sonstige Sachschadensunfälle <sup>1)</sup>	1 041	1 068	-2,5
unter dem Einfluss berauschender Mittel	317	345	-8,1
ohne Einfluss berauschender Mittel	49 174	48 182	+2,1
davon			
innerhalb von Ortschaften	40 696	39 756	+2,4
außerhalb von Ortschaften			
(ohne Autobahn)	5 285	5 242	+0,8
auf Autobahnen	3 193	3 184	+0,3

<sup>1)</sup> siehe Erläuterungen S. 5

#### 3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Straßenarten und Ortslage

		Unfälle	Verun	glückte Per	sonen	Unfälle	Verur	nglückte Per	glückte Personen		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	verletzte		schaden	Gelolele	verl	etzte	schaden	Gelolele	verl	etzte
von Ortschafte c = außerhalb von Ortschafte			Oktobe	er 2017			dagegen O	ktober 2016	6		eränderung gegenüber (		
		Anzahl								0,	/6		
Bundesautobahnen	а	404	3	127	512	400	11	134	546	+1,0	х	-5,2	-6,2
Bundesstraßen	a b	707 459	3	174 88	790 490	745 479	19 5	172 85	855 549	-5,1 -4,2	X X	+1,2 +3,5	-7,6 -10,7
	С	248	_	86	300	266	14	87	306	-6,8	x	-1,1	-2,0
Landstraßen	a b c	1 432 1 040 392	14 4 10	357 218 139	1 533 1 098 435	1 418 976 442	11 2 9	378 191 187	1 545 1 081 464	+1,0 +6,6 -11,3	+27,3 x x	-5,6 +14,1 -25,7	-0,8 +1,6 -6,3
Kreisstraßen	a b c	490 358 132	1 - 1	112 72 40	494 351 143	498 359 139	7 - 7	131 77 54	507 374 133	-1,6 -0,3 -5,0	x - x	-14,5 -6,5 -25,9	-2,6 -6,1 +7,5
Andere Straßen a 2 257 7 b 2 160 6 c 97 1		380 353 27	2 284 2 188 96	2 187 2 095 92	9 9 -	359 317 42	2 193 2 110 83	+3,2 +3,1 +5,4	x x x	+5,8 +11,4 -35,7	+4,1 +3,7 +15,7		
Insgesamt a b c		5 290 4 017 1 273	28 13 15	1 150 731 419	5 613 4 127 1 486	5 248 3 909 1 339	57 16 41	1 174 670 504	5 646 4 114 1 532	+0,8 +2,8 -4,9	-50,9 -18,8 -63,4	-2,0 +9,1 -16,9	-0,6 +0,3 -3,0

# 4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Unfalltyp und Ortslage

		Unfälle	Verun	glückte Per	sonen	Unfälle	Verun	glückte Per	sonen	Unfälle	Verun	glückte Pei	rsonen		
Unfalltyp ———		mit Personen-	0.171.1.	Schwer-	Leicht-	mit Personen-	0.151.1	Schwer-	Leicht-	mit Personen-	0.171.1	Schwer-	Leicht-		
a = Zusammen b = innerhalb		schaden	Getötete	verl	etzte	schaden	Getötete	verle	etzte	schaden	Getötete	verl	etzte		
von Ortschafte c = außerhalb von Ortschafte			Oktobe	er 2017			dagegen O	ktober 2016		Veränderung Oktober 2017 gegenüber Oktober 2016					
von Ortschalte					An	zahl					9	%			
Fahrunfall		794	0	274	645	902	22	310	768	-12,0		44.6	-16,0		
ranifulliali	a b	471	8 1	129	388	902 507	4	138	766 449	-12,0 -7.1	X X	–11,6 –6,5	-16,0 -13,6		
	С	323	7	145	257	395	18	172	319	-18,2	x	-15,7	-19,4		
Abbiege-Unfall	а	813	4	170	869	778	4	169	837	+4,5	_	+0,6	+3,8		
Ü	b b		2	125	728	653	2	119	697	+6,7	_	+5,0	+4,4		
	С	116	2	45	141	125	2	50	140	-7,2	-	-10,0	+0,7		
Einbiegen/	а	1 124	1	207	1 258	1 024	8	207	1 114	+9,8	х	_	+12,9		
Kreuzenunfall	b	926	1	152	1 001	844	2	133	895	+9,7	Х	+14,3	+11,8		
	С	198	_	55	257	180	6	74	219	+10,0	Х	-25,7	+17,4		
Überschreiten-	а	312	6	94	242	318	7	99	247	-1,9	х	-5,1	-2,0		
Unfall	b	305	5	87	241	308	4	97	238	-1,0	Х	-10,3	+1,3		
	С	7	1	7	1	10	3	2	9	Х	Х	х	X		
Unfall durch	а	203	_	28	207	201	_	36	194	+1,0	_	-22,2	+6,7		
ruhenden Verkehr	b	193	-	27	195	189	-	33	179	+2,1	-	-18,2	+8,9		
	С	10	-	1	12	12	-	3	15	-16,7	-	Х	-20,0		
Unfall im	а	1 380	7	231	1 763	1 400	10	209	1 923	-1,4	х	+10,5	-8,3		
Längsverkehr	b	864	2	110	1 053	864	-	61	1 150	-	Х	+80,3	-8,4		
	С	516	5	121	710	536	10	148	773	-3,7	Х	-18,2	-8,2		
Sonstiger Unfall	а	664	2	146	629	625	6	144	563	+6,2	х	+1,4	+11,7		
	b 561 2 101					544	4	89	506	+3,1	Х	+13,5	+3,0		
c 103 – 45 10					108	81	2	55	57	+27,2	х	-18,2	+89,5		
Insgesamt	a b	5 290 4 017 1 273	28 13 15	1 150 731 419	5 613 4 127 1 486	5 248 3 909 1 339	57 16 41	1 174 670 504	5 646 4 114 1 532	+0,8 +2,8 -4,9	-50,9 -18,8 -63,4	-2,0 +9,1 -16,9	-0,6 +0,3 -3,0		

# 5. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Unfallarten und Ortslage

I La Calland		Unfälle	Verun	glückte Pe	rsonen	Unfälle	Verun	glückte Pe	rsonen	Unfälle	Verunglückte Personen				
Unfallart		mit		Schwer-	Leicht-	mit		Schwer-	Leicht-	mit		Schwer-	Leicht-		
a = Zusammen		Personen- schaden	Getötete	verl	tzte	Personen- schaden	Getötete	verl	tzte	Personen- schaden	Getötete		etzte		
b = innerhalb von Ortschafte	en		Oldaha							Vei	ränderung (				
c = außerhalb von Ortschafte	en		Oktobei	2017		<u> </u>	agegen Ok	lober 2016		g€	egenüber O	ktober 201	6		
					An	zahl				%					
Zusammenstoß mit anderem Fahrzeug das															
anfährt, anhält	а	442	1	61	491	461	1	55	528	-4,1	_	+10,9	-7,0		
	b	371	_	44	406	387	_	41	430	-4,1	_	+7,3	-5,6		
	С	71	1	17	85	74	1	14	98	-4,1	-	+21,4	-13,3		
vorausfährt oder	а	918	2	123	1 248	914	6	113	1 285	+0,4	х	+8,8	-2,9		
wartet	b	564	1	53	731	569	_	36	771	-0,9	х	+47,2	-5,2		
	С	354	1	70	517	345	6	77	514	+2,6	х	-9,1	+0,6		
		000		5.4	070	074	0	47	040	0.0		. 44.0	44.0		
seitlich in gleicher Richtung fährt	a	263 191	1 1	54 32	276 191	271 184	3	47 23	313 202	-3,0	X	+14,9	-11,8 - 1		
Richlung lann	b c	72	_	32 22	85	87	3	23 24	111	+3,8 -17,2	x x	+39,1 -8,3	-5,4 -23,4		
	C	12	_	22	00	01	3	24	111	-17,2	^	-0,5	-25,4		
entgegenkommt	а	318	4	125	371	269	4	108	355	+18,2	_	+15,7	+4,5		
	b	215	1	59	245	184	-	42	247	+16,8	х	+40,5	-0,8		
	С	103	3	66	126	85	4	66	108	+21,2	х	_	+16,7		
einbiegt oder kreuzt	а	1 473	3	284	1 649	1 360	10	294	1 479	+8,3	х	-3,4	+11,5		
-	b	1 230	2	207	1 333	1 119	4	186	1 195	+9,9	х	+11,3	+11,5		
	С	243	1	77	316	241	6	108	284	+0,8	х	-28,7	+11,3		
Zusammenstoß	а	608	8	143	507	579	9	138	485	+5,0	х	+3,6	+4,5		
zwischen Fahrzeug	а	582	6	131	492	554	6	132	461	+5,1	_	-0,8	+6,7		
und Fußgänger	С	26	2	12	15	25	3	6	24	+4,0	х	х	-37,5		
A . C II		10		0	40	0.4		_	0.4	05.0			44.0		
Aufprall auf Hindernis	a b	18 9	_	3 1	18 10	24 17	1 –	5 5	21 13	–25,0 x	x _	x x	-14,3 -23,1		
aurimaemis	С	9	_	2	8	7	1	-	8	X	x	x	-25,1		
Ablanca		040	0	100	0.40	0.47	44	110	070	0.4		0.0	44.0		
Abkommen von der Fahrbahn	a b	318 133	8 1	129 42	240 102	347 144	14 2	142 46	279 127	-8,4 -7,6	X	-9,2 -8,7	-14,0 -19,7		
nach rechts	С	185	7	87	138	203	12	96	152	-7,0 -8,9	x x	-0, <i>1</i> -9,4	-19,7 -9,2		
Abkommen von der	a	191	1	78	162	255	5	103	220	-25,1	Х	-24,3	-26,4		
Fahrbahn	b	82	1	36	61	96	-	33	86	-14,6	X	+9,1	-29,1		
nach links	С	109	-	42	101	159	5	70	134	-31,4	Х	-40,0	-24,6		
Unfall anderer Art	а	741	-	150	651	768	4	169	681	-3,5	х	-11,2	-4,4		
	b	640	_	126	556	655	4	126	582	-2,3	Х	-	-4,5		
	С	101	-	24	95	113	-	43	99	-10,6	-	-44,2	-4,0		
Insgesamt	а	5 290	28	1 150	5 613	5 248	57	1 174	5 646	+0,8	-50,9	-2,0	-0,6		
	b	4 017	13	731	4 127	3 909	16	670	4 114	+2,8	-18,8	+9,1	+0,3		
	С	1 273	15	419	1 486	1 339	41	504	1 532	-4,9	-63,4	-16,9	-3,0		

# 6. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Ortslage und Tagesdatum

			Unfälle mit Pe	rsonenschaden		Veru	unglückte Pers	onen	Schwer- wiegende	Personen-
	Tagesdatum			davon mit	1		Schwer-	Leicht-	Unfälle mit Sach-	und schwer-
		insgesamt	Getöteten	Schwer-	Leicht-	Getötete			schaden (i. e. S.)	wiegendem Sachschaden
			00.0.0.0	verle	etzten		verl	etzte	(1. 6. 3.)	(i. e. S.)
				innerha	alb von Ortsch	naften				
1.10.	Sonntag	93	_	19	74	_	20	88	26	119
2.10.	Montag	159	-	34	125	-	35	151	30	189
3.10.	Dienstag	54	2	11	41	2	11	57	23	77
4.10. 5.10.	Mittwoch Donnerstag	130 205	-	17 23	113 182	_	20 26	145 224	17 29	147 234
6.10.	Freitag	181	2	25 25	154	2	27	193	29	210
7.10.	Samstag	103	_	22	81	_	24	117	23	126
8.10.	Sonntag	59	_	10	49	_	11	67	28	87
9.10.	Montag	151	_	19	132	_	20	151	27	178
10.10. 11.10.	Dienstag Mittwoch	131 107	_	15 10	116 97	_	16 10	134 114	16 25	147 132
12.10.	Donnerstag	170	1	25	144	_ 1	27	181	25 17	187
13.10.	Freitag	171	1	26	144	1	27	176	27	198
14.10.	Samstag	162	_	35	127	-	36	162	26	188
15.10.	Sonntag	130	<del>-</del>	40	90	<del>-</del>	42	130	13	143
16.10.	Montag	188	1	34	153	1	36	188	23	211
17.10. 18.10.	Dienstag Mittwoch	172 193	1 1	34 29	137 163	1 1	35 29	173 195	18 26	190 219
19.10.	Donnerstag	188	3	37	148	3	39	179	17	205
20.10.	Freitag	187	_	32	155	_	36	186	39	226
21.10.	Samstag	94	_	13	81	_	13	106	21	115
22.10.	Sonntag	52	_	14	38	_	15	57	12	64
23.10.	Montag	118 116	_	19 14	99	_	21 16	113	20 18	138 134
24.10. 25.10.	Dienstag Mittwoch	141	_	29	102 112	_	29	115 135	12	153
26.10.	Donnerstag	102	_	27	75	_	28	99	19	121
27.10.	Freitag	145	_	22	123	_	24	162	29	174
28.10.	Samstag	91	_	14	77	_	15	93	13	104
29.10.	Sonntag	44	_	9	35	_	9	46	17	61
30.10. 31.10.	Montag Dienstag	135 45	1	24 9	110 36	1	25 9	139 51	22 18	157 63
01.10.	Zusammen	4 017	13	691	3 313	13	731	4 127	680	4 697
	Lusammen	7 4017		lb von Ortscha				4 127	000	4 037
	la .	1	ausema			Dundesauton	•			
1.10.	Sonntag	34 40	_	13 15	21 24	_	14	40	11 19	45 59
2.10. 3.10.	Montag Dienstag	16	1 -	6	10	1	23 9	48 15	13	29
4.10.	Mittwoch	45	_	10	35	_	11	41	11	56
5.10.	Donnerstag	44	_	9	35	-	11	42	17	61
6.10.	Freitag	57		9	48	-	10	81	21	78
7.10.	Samstag	32	1	8	23	1 1	10	38	16	48
8.10. 9.10.	Sonntag Montag	31 25	1 -	12 5	18 20	_	14 6	34 30	20 9	51 34
10.10.	Dienstag	44	1	14	29	1	16	40	11	55
11.10.	Mittwoch	47	1	11	35	1	15	56	16	63
12.10.	Donnerstag	42	_	13	29	-	13	50	6	48
13.10. 14.10.	Freitag	44 64	_ 1	7 18	37 45	_ 1	8 22	66 80	14	58 67
14.10. 15.10.	Samstag Sonntag	80	-	25	45 55	_	27	89	3 15	95
16.10.	Montag	55	1	11	43	1	13	62	4	59
17.10.	Dienstag	48	_	14	34	_	16	57	6	54
18.10.	Mittwoch	58	-	13	45	-	16	74	14	72
19.10.	Donnerstag	67	1	14	52	1	19	77	8	75
20.10. 21.10.	Freitag Samstag	50 33	1 -	7 12	42 21	1	10 20	61 36	13 11	63 44
22.10.	Sonntag	23	1	8	14	1	11	26	8	31
23.10.	Montag	35	1	14	20	1	16	30	14	49
24.10.	Dienstag	45	_	10	35	-	12	66	13	58
25.10.	Mittwoch	39	1	12	26	1	14	36	16	55
26.10.	Donnerstag	43	1	14	28	1	19 14	38	7	50 54
27.10. 28.10.	Freitag Samstag	46 27	_	14 7	32 20	_	14 8	65 33	8 8	54 35
29.10.	Sonntag	25	1	8	16	1	8	27	16	41
30.10.	Montag	24	_	10	14	_	12	38	4	28
31.10.	Dienstag	10	1	2	7	1	2	10	9	19
	Zusammen	1 273	15	345	913	15	419	1 486	361	1 634

# Noch: 6. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Ortslage und Tagesdatum

			Unfälle mit Per	sonenschader	1	Ver	unglückte Perso	onen	Schwer- wiegende	Unfälle mit
	Tagesdatum			davon mit			Schwer-	Leicht-	Unfälle mit Sach-	Personen- und schwer-
		insgesamt	Getöteten	Schwer-	Leicht-	Getötete			schaden (i. e. S.)	wiegendem Sachschaden
			Cotototon	verle	etzten		verl	etzte	(1. 6. 3.)	(i. e. S.)
		inr	nerhalb und a	ußerhalb von	Ortschaften (e	inschl. Bunde	esautobahnen	)		
1.10.	Sonntag	127	_	32	95	_	34	, 128	37	164
2.10.	Montag	199	1	49	149	1	58	199	49	248
3.10.	Dienstag	70	2	17	51	2	20	72	36	106
4.10.	Mittwoch	175	-	27	148	-	31	186	28	203
5.10. 6.10.	Donnerstag Freitag	249 238	_ 2	32 34	217 202	_ 2	37 37	266 274	46 50	295 288
7.10.	Samstag	135	1	30	104	1	34	155	39	174
8.10.	Sonntag	90	1	22	67	1	25	101	48	138
9.10.	Montag	176	-	24	152	-	26	181	36	212
10.10.	Dienstag	175	1	29	145	1	32	174	27	202
11.10. 12.10.	Mittwoch Donnerstag	154 212	1 1	21 38	132 173	1 1	25 40	170 231	41 23	195 235
13.10.	Freitag	215	1	33	181	1	35	242	41	256
14.10.	Samstag	226	1	53	172	1	58	242	29	255
15.10.	Sonntag	210	_	65	145	_	69	219	28	238
16.10. 17.10.	Montag	243 220	2 1	45 48	196 171	2 1	49 51	250 230	27 24	270 244
18.10.	Dienstag Mittwoch	251	1	42	208	1	45	269	40	291
19.10.	Donnerstag	255	4	51	200	4	58	256	25	280
20.10.	Freitag	237	1	39	197	1	46	247	52	289
21.10.	Samstag	127	- 1	25	102	_ 1	33	142	32	159
22.10. 23.10.	Sonntag Montag	75 153	1	22 33	52 119	1	26 37	83 143	20 34	95 187
24.10.	Dienstag	161	<u>.</u>	24	137	<u>.</u>	28	181	31	192
25.10.	Mittwoch	180	1	41	138	1	43	171	28	208
26.10.	Donnerstag	145	1	41	103	1	47	137	26	171
27.10. 28.10.	Freitag Samstag	191 118	_	36 21	155 97	_	38 23	227 126	37 21	228 139
29.10.	Sonntag	69	1	17	51	1	17	73	33	102
30.10.	Montag	159	1	34	124	1	37	177	26	185
31.10.	Dienstag	55	1	11	43	1	11	61	27	82
	Insgesamt	5 290	28	1 036	4 226	28	1 150	5 613	1 041	6 331
				auf B	undesautobah	nen				
1.10.	Sonntag	7	_	3	4	_	3	6	5	12
2.10.	Montag	15	_	7	8	_	11	20	10	25
3.10.	Dienstag	5	_	2	3	_	3	6	7	12
4.10.	Mittwoch	10	_	2	8	_	2	9	3	13
5.10. 6.10.	Donnerstag Freitag	12 18	_	1 4	11 14	_	2 4	13 25	8 11	20 29
7.10.	Samstag	14	1	1	12	1	1	14	10	24
8.10.	Sonntag	13	_	7	6	_	9	13	12	25
9.10.	Montag	7	-	2	5	_	2	10	2	9
10.10. 11.10.	Dienstag Mittwoch	16 14	- 1	4 2	12 11	_ 1	4 3	14 19	5 3	21 17
12.10.	Donnerstag	12	-	4	8	-	4	16	1	13
13.10.	Freitag	24	_	2	22	_	2	41	2	26
14.10.	Samstag	18	-	5	13	_	6	35	_	18
15.10. 16.10.	Sonntag Montag	17 16	_	4 3	13 13	_	4 5	25 20	4 1	21 17
17.10.	Dienstag	13	_	3	10	_	3	20	3	16
18.10.	Mittwoch	16	_	3	13	_	4	21	5	21
19.10.	Donnerstag	19	_	4	15	_	4	25	2	21
20.10.	Freitag	24	_	2	22	_	4	30	5	29
21.10. 22.10.	Samstag Sonntag	12 8	_	5 2	7 6	_	10 2	12 14	6 4	18 12
23.10.	Montag	9	1	5	3	1	6	5	6	15
24.10.	Dienstag	16	_	4	12	_	4	22	6	22
25.10.	Mittwoch	12	-	5	7	-	7	10	5	17
26.10. 27.10	Donnerstag	16 17	_	6 2	10 15	_	7 2	13 27	1 4	17 21
27.10. 28.10.	Freitag Samstag	7	_	3	4	_	3	8	4	11
29.10.	Sonntag	10	_	2	8	_	2	13	8	18
30.10.	Montag	4	-	2	2	-	2	4	-	4
31.10.	Dienstag	3	-	2	1	-	2	2	1	4
	Zusammen	404	3	103	298	3	127	512	144	548

# 7. Verunglückte im Straßenverkehr im Oktober 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht

			Verunglückte im Straßenverkehr												
			insgesam	t		Getötete	angraonto im		Schwerverle	tzte		Leichtverlet	zte		
Alter von bis				-			Okto	ober							
unter Jahr a = Zusamme b = männlich c = weiblich	en	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016		
		Anz	zahl	%	An	zahl	%	Ar	nzahl	%	An	zahl	%		
												400			
unter 15	a b c	523 313 210	457 244 213	+14,4 +28,3 -1,4	1 1 -	- - -	x x -	80 55 25	51 30 21	+56,9 +83,3 +19,0	442 257 185	406 214 192	+8,9 +20,1 -3,6		
15 – 18	a b c	268 159 109	277 159 118	-3,2 - -7,6	- - -	- - -	- - -	36 16 20	42 25 17	-14,3 -36,0 +17,6	232 143 89	235 134 101	-1,3 +6,7 -11,9		
18 – 21	a b	537 313	580 341	-7,4 -8,2	4 4	4 2	_ x	88 53	116 74	-24,1 -28,4	445 256	460 265	-3,3 -3,4		
	С	224	239	-6,3	-	2	х	35	42	-16,7	189	195	-3,1		
21 – 25	a b c	576 315 261	618 351 267	-6,8 -10,3 -2,2	2 2 -	3 3 -	x x -	83 52 31	117 76 41	-29,1 -31,6 -24,4	491 261 230	498 272 226	-1,4 -4,0 +1,8		
25 – 30	a b	626 348	725 384	-13,7 -9,4	1 1 -	5 4 1	X X	80 51 29	92 51	-13,0 -	545 296	628 329	-13,2 -10,0		
30 – 35	c a	278 498	341 538	-18,5 -7,4	1	2	x x	29 67	41 72	-29,3 -6,9	249 430	299 464	-16,7 -7,3		
30 – 33	b c	283 215	292 246	-7, <del>4</del> -3,1 -12,6	1 -	2 -	x -	41 26	45 27	-8,9 -3,7	241 189	245 219	-1,6 -13,7		
35 – 40	a b c	478 263 215	461 251 210	+3,7 +4,8 +2,4	- - -	4 3 1	x x x	73 49 24	70 47 23	+4,3 +4,3 +4,3	405 214 191	387 201 186	+4,7 +6,5 +2,7		
40 – 45	a b c	398 211 187	437 248 189	-8,9 -14,9 -1,1	3 3 -	4 4 -	x x -	54 39 15	52 34 18	+3,8 +14,7 –16,7	341 169 172	381 210 171	-10,5 -19,5 +0,6		
45 – 50	a b	472 271	557 313	-15,3 -13,4	1 1	4 4	x x	73 44	102 69	-28,4 -36,2	398 226	451 240	-11,8 -5,8		
50 – 55	c a	201 606	244 563	-17,6 +7,6	3	- 5	_ x	29 102	33 101	-12,1 +1,0	172 501	211 457	-18,5 +9,6		
	b c	318 288	317 246	+0,3 +17,1	2 1	5 -	x x	59 43	67 34	-11,9 +26,5	257 244	245 212	+4,9 +15,1		
55 – 60	a b c	510 274 236	406 227 179	+25,6 +20,7 +31,8	1 1 -	4 1 3	x - x	100 63 37	85 51 34	+17,6 +23,5 +8,8	409 210 199	317 175 142	+29,0 +20,0 +40,1		
60 – 65	a b c	363 206	334 192 142	+8,7 +7,3 +10,6	2 2 -	2 1 1	_ x	85 57 28	61 44 17	+39,3 +29,5 +64,7	276 147 129	271 147 124	+1,8 - +4,0		
65 – 70	a b	157 228 131	239 124	-4,6 +5,6	1 1	5 4	x x x	47 28	49 23	-4,1 +21,7	180 102	185 97	-2,7 +5,2		
70 – 75	c a	97	115	-15,7 +4,6	- 3	1	x	19 44	26	-26,9 +46,7	78 134	88	-11,4 -3,6		
0	b c	93 88	86 87	+8,1 +1,1	1 2	3	X X	21 23	14 16	+50,0 +43,8	71 63	69 70	+2,9 -10,0		
75 und mehr	a b c	433 216 217	422 208 214	+2,6 +3,8 +1,4	5 3 2	11 7 4	x x x	121 61 60	115 55 60	+5,2 +10,9 -	307 152 155	296 146 150	+3,7 +4,1 +3,3		
Zusammen	a b c	6 697 3 714 2 983	6 787 3 737 3 050	-1,3 -0,6 -2,2	28 23 5	57 43 14	–50,9 –46,5 x	1 133 689 444	1 155 705 450	-1,9 -2,3 -1,3	5 536 3 002 2 534	5 575 2 989 2 586	-0,7 +0,4 -2,0		
Ohne Angabe	а	94	90	+4,4	_	-	_	17	19	-10,5	77	71	+8,5		
Insgesamt	а	6 791	6 877	-1,3	28	57	-50,9	1 150	1 174	-2,0	5 613	5 646	-0,6		

# 8. Verunglückte im Straßenverkehr im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

						Ver	unglückte im	Straßenv	erkehr				
Art der			insgesan	nt		Getötete			chwerverle	etzte	ı	_eichtverle	tzte
Verkehrsbeteiligung							Okt	ober					
a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften		2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2016 gegenüber 2015	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016
		An	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%
Fahrer und Mitfahrer von													
Krafträdern mit	а	333	364	-8,5	_	2	х	52	76	-31,6	281	286	-1,7
Versicherungskennzeichen	b	289	322 42	-10,2	_	2	x _	40 12	63 13	−36,5 −7,7	249 32	257 29	-3,1
davon	С	44	42	+4,8	_	_	_	12	13	-1,1	32	29	+10,3
Mofas, Kleinkrafträder	а	324	360	-10,0	-	2	Х	49	76	-35,5	275	282	-2,5
	b c	283 41	318 42	−11,0 −2,4	_	2	x _	38 11	63 13	−39,7 −15,4	245 30	253 29	-3,2 +3,4
E D''.		_						0			0		
E-Bikes	a b	5 4	4 4	x _	_	_	_	2 2	_	X X	3 2	4	X X
	С	1	_	х	_	_	_	_	-	_	1	_	X
drei- und leichten	а	4	_	х	_	_	_	1	_	х	3	_	х
vierrädrigen Kfz	b	2	_	х	-	-	-	_	_	_	2	_	х
	С	2	_	Х	-	_	_	1	_	Х	1	_	Х
Krafträdern mit amtlichen	а	507	427	+18,7	3	11	х	146	152	-3,9	358	264	+35,6
Kennzeichen	b c	334 173	285 142	+17,2 +21,8	2 1	2 9	_ x	83 63	83 69	_ _8,7	249 109	200 64	+24,5 +70,3
davon		173	172	121,0	'	3	^	03	09	-0,1	103	04	170,5
zweirädrigen	а	497	424	+17,2	3	11	Х	141	152	-7,2	353	261	+35,2
Kraftfahrzeugen	b c	326 171	283 141	+15,2 +21,3	2 1	2 9	_ x	80 61	83 69	–3,6 –11,6	244 109	198 63	+23,2 +73,0
	Ĭ			2.,0	•	· ·	^			,0			. 0,0
drei- und leichten vierrädrigen Kfz	a b	10 8	3 2	x x	_	_	_	5 3	_	x x	5 5	3 2	x x
Vicinadilgen Kiz	С	2	1	X	-	-	_	2	-	X	-	1	X
Personenkraftwagen	а	3 552	3 850	-7,7	9	24	х	501	546	-8,2	3 042	3 280	-7,3
r oroonommunuagon	b	2 080	2 218	-6,2	2	3	X	218	198	+10,1	1 860	2 017	-7,8
darunter	С	1 472	1 632	-9,8	7	21	Х	283	348	-18,7	1 182	1 263	-6,4
im Alter von 18 Jahren	а	733	840	-12,7	2	4	х	107	150	-28,7	624	686	-9,0
bis unter 25 Jahren	b	414	478	-13,4	_	1	Х	38	51	-25,5	376	426	-11,7
	С	319	362	-11,9	2	3	Х	69	99	-30,3	248	260	-4,6
Wohnmobilen	а	1	6	х	_	1	х	_	3	Х	1	2	х
	b c	_ 1	2 4	X X	_	- 1	_ x	_	- 3	_ x	- 1	2	x x
							^						
Bussen	a b	114 108	132 121	−13,6 −10,7	_	_	_	8 8	11 8	x _	106 100	121 113	-12,4 -11,5
	С	6	11	-10,7 X	_	_	_	-	3	×	6	8	–11,5 X
Güterkraftfahrzeugen	а	151	140	+7,9	3	2	х	33	28	+17,9	115	110	+4,5
Guterkrantianizeugen	b	71	41	+73,2	_	_	_	7	7	-	64	34	+88,2
dan sakan	С	80	99	-19,2	3	2	Х	26	21	+23,8	51	76	-32,9
darunter Lastkraftwagen	а	89	81	+9,9	2	1	х	13	8	х	74	72	+2,8
mit zul. Gesamtgewicht	b	50	27	+85,2	-	-	_	4	4	-	46	23	Х
bis einschl. 3 500 kg	С	39	54	-27,8	2	1	Х	9	4	Х	28	49	-42,9
Lastkraftwagen	а	32	26	+23,1	_	1	х	9	5	x	23	20	+15,0
mit zul. Gesamtgewicht	b	12 20	11 15	+9,1	-	- 1	-	2 7	2	_	10 13	9 11	X +10.2
über 3 500 kg	С	20	15	+33,3	-	ı	Х	,	3	Х	13	11	+18,2
Sattelzugmaschinen	a	23	26	-11,5	1	-	X	10 1	12 1	-16,7 -	12	14	-14,3
	b c	5 18	2 24	x -25,0	_ 1	_	_ x	9	1 11	_ x	4 8	1 13	X X
Londinistee the fill the co		10	^					^			40		
Landwirtschaftlichen Zugmaschinen	a b	12 5	3 –	x x	_	_	_	2 2	_	x x	10 3	3	X X
-	c	7	3	х	-	-	-	_	_	_	7	3	х

# Noch: 8. Verunglückte im Straßenverkehr im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

						Veru	ınglückte im	Straßenv	erkehr				
Art der			insgesan	nt		Getötete	)	S	chwerverle	etzte	I	Leichtverle	tzte
Verkehrsbeteiligung ———							Okto	ber					
a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften		2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2016 gegenüber 2015	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenübe 2016
		An	zahl	%	Ar	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%
Noch: Fahrer und Mitfahrer von													
übrigen Kraftfahrzeugen	а	9	4	x	_	_	_	3	2	Х	6	2	х
aziigaii i aalaanii 20agoii	b	6	3	X	_	_	_	2	1	X	4	2	X
	С	3	1	х	-	-	_	1	1	_	2	-	Х
Kraftfahrzeugen zusammen	а	4 679	4 926	-5,0	15	40	-62,5	745	818	-8,9	3 919	4 068	-3,7
	b	2 893	2 992	-3,3	4	7	Х	360	360	-	2 529	2 625	-3,7
	С	1 786	1 934	-7,7	11	33	-66,7	385	458	-15,9	1 390	1 443	-3,7
Fahrrädern	а	1 380	1 245	+10,8	5	6	х	238	205	+16,1	1 137	1 034	+10,0
	b	1 276	1 132	+12,7	3	2	Х	216	167	+29,3	1 057	963	+9,8
und zwar:	С	104	113	-8,0	2	4	Х	22	38	-42,1	80	71	+12,7
Pedelecs	а	147	84	+75,0	1	1	_	40	17	х	106	66	+60,6
1 0001000	b	121	69	+75,4	_	1	х	33	12	X	88	56	+57,1
	С	26	15	+73,3	1	_	x	7	5	X	18	10	+80,0
unter 15 Jahren	а	176	122	+44,3	_	_	_	26	9	х	150	113	+32,7
	b	171	110	+55,5	_	_	_	24	6	X	147	104	+41,3
	С	5	12	x	_	-	_	2	3	х	3	9	×
anderen Fahrzeugen	а	32	35	-8,6	_	2	x	8	6	x	24	27	-11,1
andoron i amzoagon	b	30	32	-6,3	_	1	X	8	4	X	22	27	–18,5
	С	2	3	x	-	1	x	_	2	х	2	-	Х
Fußgänger	а	684	654	+4,6	8	9	х	156	144	+8,3	520	501	+3,8
	b	657	627	+4,8	6	6	_	145	138	+5,1	506	483	+4,8
	С	27	27	-	2	3	Х	11	6	Х	14	18	-22,2
und zwar:													
Fußgänger mit Sport- oder	а	22	23	-4,3	_	_	-	3	5	Х	19	18	+5,6
Spielgeräten	b c	22	23	-4,3 -	_	_	_	3	5 _	x _	19 _	18	+5,6 -
unter 15 Jahren	a	153	109	+40,4	1	-	Х	40	24	+66,7	112	85	+31,8
	b c	151 2	108 1	+39,8 x	1	_	x _	40 -	24 _	+66,7 —	110 2	84 1	+31,0 x
65 und mehr Jahren	a	134	125	+7,2	3	4	Х	41	45	-8,9	90	76	+18,4
	b c	130 4	121 4	+7,4 -	3	4	x -	39 2	44 1	–11,4 x	88 2	73 3	+20,5 x
Andere Personen		16	17	-5,9				3	1	.,	12	16	-18,8
Andere Personen	a b	15	17	-5,9 -11,8	_	_	_	2	1	X X	13 13	16	-18,8
	С	1	-	X	-	-	_	1	-	Х	-	-	_
Insgesamt	а	6 791	6 877	-1,3	28	57	-50,9	1 150	1 174	-2,0	5 613	5 646	-0,6
	b	4871	4800	+1,5	13	16	-18,8	731	670	+9,1	4127	4114	+0,3
	С	1920	2077	-7,6	15	41	-63,4	419	504	-16,9	1486	1532	-3,0
darunter im Alter von	а	523	457	+14,4	1	_	x	80	51	+56,9	442	406	+8,9
unter 15 Jahren	b	444	356	+24,7	1	_	X	68	34	х	375	322	+16,5
	С	79	101	-21,8	_	-	-	12	17	-29,4	67	84	-20,2
65 und mehr Jahren		0.40	004	14.0	0	20		040	404	.0.0	604	600	.00
os unu ment janten	a	842	834	+1,0	9	20	Х	212	194	+9,3	621	620	+0,2
oo ana mem bamen	b	667	645	+3,4	7	9	x	168	135	+24,4	492	501	-1,8

				Verun	glückte im Straßen	verkehr		
Alter					unter			darunter
von bi unter Jah 		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusamı b = männlid			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	, raisganger		Pkw
c = weiblich				Oktober 2017	•	•	dagegen C	oktober 2016
	Ī				Anzahl			
				Insgesamt				
unter 15	a	523	165	2	176	153	457	199
	b	313	88	1	117	97	244	78
	С	210	77	1	59	56	213	121
15 – 18	а	268	62	54	67	20	277	88
	b	159	24	37	47	8	159	32
	С	109	38	17	20	12	118	56
18 – 21	а	537	349	49	60	34	580	404
	b	313	181	40	42	17	341	225
	С	224	168	9	18	17	239	179
21 – 25	а	576	384	31	87	25	618	436
	b	315	198	27	47	15	351	226
	С	261	186	4	40	10	267	210
25 – 35	а	1 124	730	55	162	81	1 263	815
	b	631	362	48	103	46	676	386
	С	493	368	7	59	35	587	429
35 – 45	а	876	540	50	142	58	898	574
	b	474	253	42	86	32	499	280
	С	402	287	8	56	26	399	294
45 – 55	а	1 078	550	101	228	85	1 120	611
	b	589	230	85	147	42	630	296
	С	489	320	16	81	43	490	315
55 – 65	а	873	418	88	185	85	740	363
	b	480	191	84	94	45	419	179
	С	393	227	4	91	40	321	184
65 und mehr	а	842	353	38	244	134	834	360
	b	440	177	38	139	46	418	169
	С	402	176	-	105	88	416	191
Zusammen	а	6 697	3 551	468	1 351	675	6 787	3 850
	b	3 714	1 704	402	822	348	3 737	1 871
	С	2 983	1 847	66	529	327	3 050	1 979
Ohne Angabe	а	94	1	39	29	9	90	_
Insgesamt	а	6 791	3 552	507	1 380	684	6 877	3 850

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

					Verunglückte im	Straßenverkeh		,	
Alter			darunter		Verungiaekte iiii	Otraiserivericeri		runter	
von bis unter Jahren		Fahrer und M			insgesamt	Fah	nrer und Mitfahre		
a = Zusammen		Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	Fußgänger		Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	Fußgänger
b = männlich c = weiblich		ļl	egen Oktober 2	<u> </u> 016	Ve		ļ	nüber Oktober 201	<u> </u>  6
			Anzahl				%		
			7 11 12 31 11						
				noch: In	sgesamt				
unter 15	а	4	122	109	+14,4	-17,1	х	+44,3	+40,4
	b	2	79	71	+28,3	+12,8	Х	+48,1	+36,6
	С	2	43	38	-1,4	-36,4	х	+37,2	+47,4
15 – 18	a	49	59	30	-3,2	-29,5	+10,2	+13,6	-33,3
	b	41	37	15	-	-25,0	-9,8	+27,0	X
	С	8	22	15	-7,6	-32,1	Х	<b>-</b> 9,1	-20,0
18 – 21	а	45	52	34	-7,4	-13,6	+8,9	+15,4	_
	b	41	31	20	-8,2	-19,6	-2,4	+35,5	-15,0
	С	4	21	14	-6,3	-6,1	х	-14,3	+21,4
04 05		00	07	00	0.0	44.0	.40.7	.00.0	04.0
21 – 25	a	28	67	38	-6,8	-11,9 40.4	+10,7	+29,9	-34,2
	b	25 3	41 26	25 13	-10,3 2.2	-12,4 11.4	+8,0	+14,6	-40,0
	С	3	20	13	-2,2	-11,4	Х	+53,8	-23,1
25 – 35	а	61	201	79	-11,0	-10,4	-9,8	-19,4	+2,5
	b	51	122	43	-6,7	-6,2	-5,9	-15,6	+7,0
	С	10	79	36	-16,0	-14,2	х	-25,3	-2,8
35 – 45	а	37	130	60	-2,4	-5,9	+35,1	+9,2	-3,3
	b	33	86	37	-5,0	-9,6	+27,3	_	-13,5
	С	4	44	23	+0,8	-2,4	x	+27,3	+13,0
45 – 55	a	76	204	88	-3,8	-10,0	+32,9	+11,8	-3,4
	b	67	121	45	-6,5	-22,3	+26,9	+21,5	-6,7
	С	9	83	43	-0,2	+1,6	Х	-2,4	_
55 – 65	а	74	154	75	+18,0	+15,2	+18,9	+20,1	+13,3
	b	64	96	30	+14,6	+6,7	+31,3	-2,1	+50,0
	С	10	58	45	+22,4	+23,4	Х	+56,9	-11,1
65 und mehr	а	27	233	125	+1,0	-1,9	+40,7	+4,7	+7,2
	b	25	133	45	+5,3	+4,7	+52,0	+4,5	+2,2
	С	2	100	80	-3,4	-7,9	х	+5,0	+10,0
7	_	404	4.000	000	4.0	7.0	.407	.40.0	. 5.0
Zusammen	a	401	1 222	638	-1,3 0.6	-7,8	+16,7	+10,6	+5,8
	b c	349 52	746 476	331 307	-0,6 -2,2	-8,9 -6,7	+15,2 +26,9	+10,2 +11,1	+5,1 +6,5
	C	32	410	307	-2,2	-0,1	TZU,9	T11,1	+0,0
Ohne Angabe	а	26	23	16	+4,4	х	+50,0	+26,1	х
Insgesamt	а	427	1 245	654	-1,3	-7,7	+18,7	+10,8	+4,6

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

				Verun	glückte im Straßen	verkehr		
Alter	ŀ				ınter			darunter
von bis unter Jahre ––––	n	insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer v	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusamme b = männlich	n		Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw
c = weiblich				Oktober 2017			dagegen O	ktober 2016
					Anzahl			
				Getötete				
unter 15	а	1	_	_	_	1	-	_
	b	1	-	_	-	1	_	-
	С	-	_	-	_	-	-	_
15 – 18	а	_	_	_	_	_	_	_
	b	_	_	_	_	_	_	_
	С	_	_	_	_	-	-	_
18 – 21	а	4	1	1	_	2	4	2
	b	4	1	1	-	2	2	-
	С	-	_	-	_	_	2	2
21 – 25	а	2	1	_	_	1	3	2
	b	2	1	_	_	1	3	2
	С	_	-	_	_	-	-	-
25 – 35	а	2	1	_	_	_	7	3
	b	2	1	_	-	_	6	3
	С	-	-	_	_	_	1	_
35 – 45	а	3	1	2	_	_	8	5
	b	3	1	2	-	_	7	4
	С	_	-	_	-	-	1	1
45 – 55		4	2		4		0	2
45 – 55	a b	4 3	2 1	_	1 1	_	9	3
	c	1	1	_	_	_	_	_
55 – 65	а	3	1	_	-	1	6	2
	b	3	1	-	-	1	2	-
	С	-	_	-	-	-	4	2
65 und mehr	а	9	2	_	4	3	20	7
	b	5	_	_	3	2	14	5
	С	4	2	-	1	1	6	2
7		22	_	_	_	_		•
Zusammen	a	28	9	3	5	8	57	24
	b c	23 5	6 3	3	4 1	7 1	43 14	17 7
		J	3	_	ı	ı	14	ı
Ohne Angabe	а	-	_	-	-	-	_	-
Insgesamt	а	28	9	3	5	8	57	24

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

					Verunglückte im S	Straßenverkeh	r		
Alter			darunter				darı	unter	
von b unter Ja ––––		Fahrer und N	Mitfahrer von	Fußgänger	insgesamt	Fal	hrer und Mitfahrei	r von	Fußgänge
a = Zusam b = männli		Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	
c = weiblic		dag	gegen Oktober 20	016	Vei	ränderung Okt	ober 2017 gegen	über Oktober 20	16
			Anzahl				%		
				noch: C	Setötete				
unter 15	а	_	-	_	х	_	-	_	x
	b	-	-	-	х	-	-	-	Х
	С	_	_	-	-	_	-	_	-
15 – 18	а	_	_	_	_	_	_	_	_
	b	_	_	_	-	_	-	-	_
	С	_	_	_	-	_	-	_	_
18 – 21	а	1	_	1	_	x	_	_	x
	b	1	_	1	x	х	_	-	х
	С	_	_	-	Х	х	-	_	-
21 – 25	а	1	_	_	х	x	х	_	x
	b	1	_	_	×	х	Х	_	х
	С	_	-	-	-	_	-	_	-
25 – 35	а	2	1	1	х	x	х	x	х
	b	2	_	1	x	х	Х	_	х
	С	_	1	-	х	-	-	х	-
35 – 45	а	1		1	х	x	х	_	x
	b	1	_	1	x	х	Х	-	х
	С	_	_	-	х	x	-		-
45 – 55	а	4	_	1	х	x	х	x	x
	b	4	_	1	x	х	Х	Х	х
	С	_	_	-	х	x	-		-
55 – 65	а	1	1	1	x	x	x	X	_
	b	1	1	_	x	х	х	Х	х
	С	_	-	1	х	x	-	-	x
55 und mehr	а	1	4	4	x	Х	х	_	х
	b	1	4	2	Х	х	х	Х	_
	С	_	-	2	х	-	_	х	Х
Zusammen	а	11	6	9	-50,9	х	х	X	х
	b	11	5	6	<b>-46,5</b>	x	X	x	x
	С	_	1	3	х	х	_	_	х

6

-50,9

11

Ohne Angabe

Insgesamt

X

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

				Verung	glückte im Straßenv	verkehr		
Alter	-				unter			darunter
von bi unter Jah ––––		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer v	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusamı b = männlid			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw
c = weiblich				Oktober 2017			dagegen C	oktober 2016
					Anzahl			
				Schwerverletz	zte			
unter 15	a	80	13	_	26	40	51	16
	b	55	9	_	16	29	30	9
	С	25	4	-	10	11	21	7
15 – 18	а	36	11	5	7	3	42	9
	b	16	3	4	4	2	25	2
	С	20	8	1	3	1	17	7
18 – 21	а	88	58	13	6	6	116	78
	b	53	32	11	4	3	74	45
	С	35	26	2	2	3	42	33
21 – 25	а	83	49	11	7	8	117	72
	b	52	26	11	3	6	76	43
	С	31	23	-	4	2	41	29
25 – 35	а	147	96	14	15	10	164	88
20 00	b	92	49	12	14	6	96	44
	С	55	47	2	1	4	68	44
35 – 45	а	127	66	22	15	11	122	61
	b	88	43	19	9	7	81	38
	С	39	23	3	6	4	41	23
45 – 55	а	175	60	31	48	15	203	93
	b	103	20	29	28	7	136	52
	С	72	40	2	20	8	67	41
55 – 65	a	185	77	23	39	21	146	58
	b	120	44	22	18	13	95	34
	С	65	33	1	21	8	51	24
65 und mehr	а	212	71	15	73	41	194	71
	b	110	32	15	43	16	92	34
	С	102	39	-	30	25	102	37
_								
Zusammen	a	1 133	501	134	236	155	1 155	546
	b	689	258	123	139	89	705 450	301
	С	444	243	11	97	66	450	245
Ohne Angabe	а	17	-	12	2	1	19	-
Insgesamt	a	1 150	501	146	238	156	1 174	546

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

					Verunglückte im	Straßenverkehr			
Alter			darunter				dar	unter	
von bis unter Jahren 		Fahrer und N	/litfahrer von	Fußgänger	insgesamt	Fah	rer und Mitfahre	von	Fußgänger
a = Zusammen b = männlich		Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	1 131 31		Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	
c = weiblich		dag	egen Oktober 20	016	Ve	eränderung Okto	ber 2017 gegen	über Oktober 201	6
			Anzahl				%		
				noch: Sch	werverletzte				
unter 15	а	2	9	24	+56,9	-18,8	х	х	+66,7
	b	1	6	14	+83,3	-	х	Х	Х
	С	1	3	10	+19,0	х	х	х	+10,0
15 – 18	а	14	9	5	-14,3	х	x	х	х
	b	12	7	1	-36,0	х	Х	Х	Х
	С	2	2	4	+17,6	х	х	х	Х
18 – 21	а	20	7	7	-24,1	-25,6	-35,0	х	х
	b	19	3	3	-28,4	-28,9	-42,1	Х	-
	С	1	4	4	-16,7	-21,2	х	х	Х
21 – 25	а	15	13	5	-29,1	-31,9	-26,7	х	х
	b	13	9	4	-31,6	-39,5	-15,4	Х	Х
	С	2	4	1	-24,4	-20,7	х	-	х
25 – 35	а	22	24	13	-10,4	+9,1	-36,4	-37,5	-23,1
	b	20	13	8	-4,2	+11,4	-40,0	+7,7	Х
	С	2	11	5	-19,1	+6,8	-	х	Х
35 – 45	а	9	24	13	+4,1	+8,2	х	-37,5	-15,4
	b	8	15	8	+8,6	+13,2	Х	Х	Х
	С	1	9	5	-4,9	-	х	х	х
45 – 55	а	26	34	11	-13,8	-35,5	+19,2	+41,2	+36,4
	b	22	23	5	-24,3	-61,5	+31,8	+21,7	Х
	С	4	11	6	+7,5	-2,4	Х	+81,8	Х
55 – 65	а	26	30	18	+26,7	+32,8	-11,5	+30,0	+16,7
	b	25	18	7	+26,3	+29,4	-12,0	-	Х
	С	1	12	11	+27,5	+37,5	_	+75,0	Х
65 und mehr	а	9	52	45	+9,3	_	х	+40,4	-8,9
	b	8	27	12	+19,6	-5,9	Х	+59,3	+33,3
	С	1	25	33	-	+5,4	х	+20,0	-24,2
Zusammen	а	143	202	141	-1,9	-8,2	-6,3	+16,8	+9,9
	b	128	121	62	-2,3	-14,3	-3,9	+14,9	+43,5
	С	15	81	79	-1,3	-0,8	-26,7	+19,8	-16,5
Ohne Angabe	а	9	3	3	-10,5	-	х	х	х
Insgesamt	а	152	205	144	-2,0	-8,2	-3,9	+16,1	+8,3

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

				Verung	glückte im Straßenv	verkehr		
Alter	İ			darı	unter			darunter
von bi unter Jah ———		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusam b = männli			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw
c = weiblich				Oktober 2017			dagegen C	Oktober 2016
					Anzahl			
				Leichtverletz	te			
unter 15	а	442	152	2	150	112	406	183
	b	257	79	1	101	67	214	69
	С	185	73	1	49	45	192	114
15 – 18	а	232	51	49	60	17	235	79
	b	143	21	33	43	6	134	30
	С	89	30	16	17	11	101	49
18 – 21	а	445	290	35	54	26	460	324
	b	256	148	28	38	12	265	180
	С	189	142	7	16	14	195	144
21 – 25	а	491	334	20	80	16	498	362
	b	261	171	16	44	8	272	181
	С	230	163	4	36	8	226	181
25 – 35	а	975	633	41	147	71	1 092	724
	b	537	312	36	89	40	574	339
	С	438	321	5	58	31	518	385
35 – 45	а	746	473	26	127	47	768	508
	b	383	209	21	77	25	411	238
	С	363	264	5	50	22	357	270
45 – 55	а	899	488	70	179	70	908	515
	b	483	209	56	118	35	485	241
	С	416	279	14	61	35	423	274
55 – 65	а	685	340	65	146	63	588	303
	b	357	146	62	76	31	322	145
	С	328	194	3	70	32	266	158
65 und mehr	а	621	280	23	167	90	620	282
	b	325	145	23	93	28	312	130
	С	296	135	-	74	62	308	152
Zusammen	а	5 536	3 041	331	1 110	512	5 575	3 280
	b	3 002	1 440	276	679	252	2 989	1 553
	С	2 534	1 601	55	431	260	2 586	1 727
Ohne Angabe	а	77	1	27	27	8	71	-
Insgesamt	а	5 613	3 042	358	1 137	520	5 646	3 280

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

		T			Verunglückte im	Straßenverkeh			
Alter			darunter		Verungiackte iiii	Ottaiseriverkerii		runter	
von bis unter Jahrer	1	Fahrer und M			insgesamt	Fah	nrer und Mitfahre		
a = Zusammer	า	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	Fußgänger		Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	Fußgänger
b = männlich c = weiblich			egen Oktober 2	<u> </u> 016	Ve			nüber Oktober 201	l <u> </u>
			Anzahl				%		
			7 11 12 3 11						
				noch: Leic	chtverletzte				
unter 15	а	2	113	85	+8,9	-16,9	_	+32,7	+31,8
antor to	b	1	73	57	+20,1	+14,5	_	+38,4	+17,5
	С	1	40	28	-3,6	-36,0	_	+22,5	+60,7
15 – 18	а	35	50	25	-1,3	-35,4	+40,0	+20,0	-32,0
	b	29	30	14	+6,7	-30,0	+13,8	+43,3	Х
	С	6	20	11	-11,9	-38,8	Х	-15,0	_
18 – 21	а	24	45	26	-3,3	-10,5	+45,8	+20,0	_
10 21	b	21	28	16	-3,4	-17,8	+33,3	+35,7	-25,0
	С	3	17	10	-3,1	-1,4	X	-5,9	+40,0
21 – 25	а	12	54	33	-1,4	-7,7	+66,7	+48,1	-51,5
	b	11	32	21	-4,0	-5,5	+45,5	+37,5	Х
	С	1	22	12	+1,8	-9,9	Х	+63,6	Х
05 05		0.7	470	65	40.7	40.0	.40.0	40.5	.00
25 – 35	a b	37 29	176 109	65 34	-10,7 -6,4	–12,6 –8,0	+10,8 +24,1	–16,5 –18,3	+9,2 +17,6
	С	8	67	31	-0,4 -15,4	-6,0 -16,6	*24,1 X	-10,3 -13,4	-
			-	•	, .	,.		,	
35 – 45	а	27	106	46	-2,9	-6,9	-3,7	+19,8	+2,2
	b	24	71	28	-6,8	-12,2	-12,5	+8,5	-10,7
	С	3	35	18	+1,7	-2,2	Х	+42,9	+22,2
45 – 55	а	46	170	76	-1,0	-5,2	+52,2	+5,3	-7,9
10 00	b	41	98	39	-0,4	-13,3	+36,6	+20,4	-10,3
	С	5	72	37	-1,7	+1,8	X	-15,3	-5,4
55 – 65	а	47	123	56	+16,5	+12,2	+38,3	+18,7	+12,5
	b	38	77	23	+10,9	+0,7	+63,2	-1,3	+34,8
	С	9	46	33	+23,3	+22,8	Х	+52,2	-3,0
65 und mehr	а	17	177	76	+0,2	-0,7	+35,3	-5,6	+18,4
	b	16	102	31	+4,2	+11,5	+43,8	-8,8	-9,7
	С	1	75	45	-3,9	-11,2	х	-1,3	+37,8
Zusammen	а	247	1 014	488	-0,7	-7,3	+34,0	+9,5	+4,9
	b	210	620	263	+0,4	-7,3	+31,4	+9,5	-4,2
	С	37	394	225	-2,0	-7,3	+48,6	+9,4	+15,6
Ohne Angabe	а	17	20	13	+8,5	х	+58,8	+35,0	х
Insgesamt	а	264	1 034	501	-0,6	-7,3	+35,6	+10,0	+3,8

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

# 10. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

				Straßenverk	kehrsunfälle 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 Sachschader (i. e. S.)
von Ortschaften c = außerhalb		Oktob	er 2017	da <sub>i</sub> Oktol	gegen per 2016		g Oktober 2017 Oktober 2016
von Ortschaften			Anz	ahl			%
Führer von							
Krafträdern mit Versicherungskennzeichen	а	329	11	368	13	-10,6	-15,4
	b	286 43	11	327 41	12 1	–12,5 +4,9	-8,3
davon	С	43	_	41	ı	74,9	Х
Mofas, Kleinkrafträdern	а	319	10	364	11	-12,4	-9,1
	b c	279 40	10 _	323 41	10 1	–13,6 –2,4	_ x
E-Bikes		6	4	4			
E-DIKES	a b	5	1 1	4	_ _	X X	X X
	С	1	-	-	-	x	_
drei- und leichten vierrädrigen Kfz	а	4	_	_	2	х	Х
	b	2	_	_	2	x	х
	С	2	_	_	_	Х	-
Krafträdern mit amtlichen Kennzeichen	а	504	20	420	21	+20,0	-4,8
	b c	335 169	14 6	286 134	18 3	+17,1 +26,1	–22,2 x
davon		103	O	104	3	120,1	^
zweirädrigen Kraftfahrzeugen	а	493	20	417	20	+18,2	-
	b	326	14	284	17	+14,8	-17,6
	С	167	6	133	3	+25,6	Х
drei- und leichten vierrädrigen Kfz	а	11	_	3	1	х	x
	b c	9		2 1	1 _	X X	x _
Danaganlurafturana		0.500	4 744	0.705	4.740	0.7	4.7
Personenkraftwagen	a b	6 523 4 652	1 711 1 156	6 705 4 713	1 740 1 219	−2,7 −1,3	–1,7 –5,2
	С	1 871	555	1 992	521	-6,1	+6,5
darunter		4.000	240	4.405	240	40.0	4.0
im Alter von 18 Jahren bis unter 25 Jahren	a b	1 036 698	310 203	1 185 774	316 206	–12,6 –9,8	−1,9 −1,5
510 01100 20 00111011	С	338	107	411	110	-17,8	-2,7
Wohnmobilen	а	5	4	6	3	х	х
	b	4	2	3	1	х	Х
	С	1	2	3	2	Х	_
Bussen	а	128	15	137	5	-6,6	x
	b c	121 7	11 4	126 11	5 —	–4,0 x	X X
Güterkraftfahrzeugen	a b	552 316	129 64	497 262	123 71	+11,1 +20,6	+4,9 -9,9
	С	236	65	235	52	+20,6	-9,9 +25,0
darunter							
Lastkraftwagen mit zul.	а	254 181	57 37	234	46 32	+8,5	+23,9
Gesamtgewicht bis einschl. 3 500 kg	b c	73	20	148 86	14	+22,3 –15,1	+15,6 +42,9
Lastkraftwagen mit zul.	а	156	38	123	37	+26,8	+2,7
Gesamtgewicht über 3 500 kg	b	92	14	75	22	+22,7	-36,4
·	С	64	24	48	15	+33,3	+60,0
0 11 11							
Sattelzugmaschinen	a b	120 33	28 7	120 30	33 15	+10,0	–15,2 x
	c	33 87	, 21	90	18	–3,3	+16,7

Noch: 10. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

				Straßenverl	kehrsunfälle 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		Oktob	er 2017		gegen per 2016		g Oktober 2017 Oktober 2016
von Ortschaften			Anz				%
Noch: Führer von							
Landwirtschaftlichen Zugmaschinen	а	29	7	12	2	х	х
	b c	13 16	4 3	2 10	1 1	+60,0	x x
übrigen Kraftfahrzeugen	а	21	1	17	2	+23,5	х
	b c	16 5	- 1	13 4	1 1	+23,1 x	x -
Kraftfahrzeugen zusammen	а	8 091	1 898	8 162	1 909	-0,9	-0,6
	b c	5 743 2 348	1 262 636	5 732 2 430	1 328 581	+0,2 -3,4	-5,0 +9,5
darunter flüchtig	а	397	195	407	229	-2,5	-14,8
	b c	331 66	136 59	339 68	162 67	-2,4 -2,9	−16,0 −11,9
Fahrrädern	а	1 496	2	1 345	1	+11,2	х
	b c	1 385 111	2 –	1 227 118	1 -	+12,9 -5,9	x _
und zwar: Pedelecs	а	153	_	91	_	+68,1	_
	b c	127 26	-	74 17	-	+71,6 +52,9	-
unter 15 Jahren	a	194	_	124	_	+56,5	_
	b c	189 5	-	114 10	-	+65,8 x	-
anderen Fahrzeugen	a	75	49	76	40	-1,3	+22,5
andson ram zoagon	b c	73 2	40 9	61 15	34 6	+19,7 x	+17,6 x
Fußgänger	a	717	1	695	6	+3,2	x
r disgunger	b	689 28	1	666 29	5 1	+3,5 -3,4	x
und zwar: Fußgänger mit Sport- oder Spielgerät	C	24	_	24	'	-3,4	Х
Fulsganger mit Sport- oder Spielgerat	a b	24	_	24	-	_	-
	С	-	-	-	-	-	_
unter 15 Jahren	a b	161 159	-	114 113	_	+41,2 +40,7	-
	С	2	_	1	_	Х	_
65 und mehr Jahren	a b	142 138	_	127 122	-	+11,8 +13,1	-
	С	4	-	5	_	Х	-
Andere Personen	a b	38 31	2 1	38 34	3 1	_ _8,8	x -
	С	7	1	4	2	Х	Х
Insgesamt	a b	10 417 7 921	1 952 1 306	10 316 7 720	1 959 1 369	+1,0 +2,6	-0,4 -4,6
darunter:	С	2 496	646	2 596	590	-3,9	+9,5
unter 15 Jahren	a b	359 351	-	245 234	1 1	+46,5 +50,0	x x
	С	8	-	11	-	х	-
65 und mehr Jahren	a b	1 292 1 047	192 128	1 279 1 027	177 129	+1,0 +1,9	+8,5 -0,8
	c	245	64	252	48	-2,8	+33,3

# 11. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Ursachen\*)

	Unfälle mit		nglückte Pe	rsonen	Unfälle mit schwerw.		Verun	glückte Pe	rsonen	Unfälle mit schwerw
Ursache	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden
			verle	etzte	(i. e. S.)				etzte	(i. e. S.)
			Oktober 201	7			dageg	en Oktobe	r 2016	
	F	ehlverhalt	en der Fah	rzeugfüh	rer					
		Ver	kehrstüchti	gkeit						
Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender Mittel (z. B. Drogen, Rauschgift)	166	1 _	54 11	152 32	127 26	224 43	3 1	82 14	212 41	164 26
Übermüdung	36	1	22	32	22	20	-	14	19	21
Sonstige körperliche oder geistige Mängel	l 58	1	32	41	16	61	-	33	52	17
		Stra	aßenbenutz	zung						
Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer) Benutzung der Fahrbahn entgegen der	5	-	2	7	_	-	-	_	-	-
vorgeschriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen (Einbahnstraße) Benutzung der falschen Fahrbahn (auch Richtungsfahrbahn) oder verbots-	54	-	14	55	2	48	-	2	50	-
widrige Benutzung anderer Straßenteile Verstoß gegen das Rechtsfahrgebot	115 138	2	20 50	104 148	4 47	105 131	- 3	18 58	98 145	7 44
versions gegen das reconstantigebot	1 100	Ü	00	140	71	101	Ü	00	140	
		Ge	eschwindigl	keit						
Nicht angepasste Geschwindigkeit mit gleichzeitigem Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit	45	3	21	42	12	54	4	35	47	10
Nicht angepasste Geschwindigkeit in anderen Fällen	589	7	180	638	181	741	20	235	802	239
			A la t a al							
Linganügandar Cisharhaitaghetand	792	1	Abstand 96	1 070	50	804	2	88	1 102	43
Ungenügender Sicherheitsabstand Starkes Bremsen des Vorausfahrenden		ı					2		1 103	
ohne zwingenden Grund	l 11	_	2	13	2	15	-	2	19	4
			Überholen							
Unzulässiges Rechtsüberholen Überholen trotz Gegenverkehrs	24 22	-	7 13	19 23	1 5	11 17	- 1	3 9	11 17	5 3
Überholen trotz unklarer Verkehrslage	48	_	12	50	15	56	2	16	53	9
Überholen trotz unzureichender Sichtver- hältnisse	1	_	_	2	1	5	_	3	4	1
Überholen ohne Beachtung des nachfolgenden Verkehrs und/oder ohne rechtzeitige und										
deutliche Ankündigung des Ausscherens Fehler beim Wiedereinordnen	21	_	11	29	9	28	3	6	48	9
Sonstige Fehler beim Überholen	18	_	3	20	4	26	_	6	30	2
(z. B. ohne genügenden Seitenabstand) Fehler beim Überholtwerden	57 5	1 –	12 1	58 6	4 1	53 9	1 -	5 11	56 7	6 1
		,	/orbeifahre	n						
Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender	ı		Vorbellarile							
Fahrzeuge beim Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, Absperrungen oder Hindernissen Nichtbeachten des nachfolgenden Verkehrs beim Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, Absperrungen oder Hindernissen und/oder ohne	16	-	4	19	2	17	-	4	18	1
rechtzeitige und deutliche Ankündigung des Ausscherens Nebeneinanderfahren, fehlerhaftes Wechseln des Fahrstreifens beim Nebeneinanderfahren	4	-	-	4	-	10	-	1	13	1
oder Nichtbeachten des Reißverschluss- verfahrens	122	-	31	145	29	113	2	14	157	31

<sup>\*)</sup> Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

#### Noch: 11. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Ursachen\*)

	Unfälle mit	Verur	nglückte 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
		Colololo	verl	etzte	(i. e. S.)		Cotototo	verle	Leicht- etzte	(i. e. S.)
			oktober 201	7			dageg	en Oktobei	r 2016	
	noch	Fehlverh	alten der F	ahrzeugf	ührer					
		Vo	rfahrt, Vorra	ang						
Nichtbeachten der Regel rechts vor links	90	_	11	104	35	81	_	10	93	32
Nichtbeachten der die Vorfahrt regelnden Verkehrszeichen	633	_	129	728	194	541	5	135	598	150
Nichtbeachten der Vorfahrt des durchgehenden Verkehrs auf Bundesautobahnen oder										
Kraftfahrstraßen Nichtbeachten der Vorfahrt durch Fahrzeuge,	9	_	2	9	9	12	_	1	15	9
die aus Feld- und Waldwegen kommen Nichtbeachten der Verkehrsregelung durch	4	_	1	3	2	3	1	-	2	-
Polizeibeamte oder Lichtzeichen	102	_	20	140	53	124	_	29	141	45
Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender Fahrzeuge	31	_	5	39	17	18	_	2	23	4
Nichtbeachten des Vorranges von Schienenfahrzeugen an Bahnübergängen	2		1	2	2	2		_		2
zeugen an Dannubergangen	1 2	_	'	2	2	2	_	_	2	2
A	Abbiegen, W	/enden, Ri	ickwärtsfah	ıren, Ein- ι	und Anfahre	n				
Fehler beim Abbiegen nach rechts	197	_	22	185	14	162	1	24	148	15
Fehler beim Abbiegen nach links	365	1	86	435	102	396	3	106		75
Fehler beim Wenden oder Rückwärtsfahren Fehler beim Einfahren in den fließenden Verkehr	207	_	30	212	42	192	2	34	189	61
(z. B. aus einem Grundstück, von einem anderen Straßenteil oder beim Anfahren vom Fahrbahnrand)	285	_	44	284	15	265	1	54	256	26
	falsch	nes Verhalt	ten gegenü	ber Fußgä	ingern					
An Fußgängerüberwegen	43		11	34	Ū	40		9	35	
An Fußgängerfurten	50	_	16	38	_	49	_	11		_
Beim Abbiegen	92	1	27	68	_	82	_	16	73	-
An Haltestellen (auch haltende Schulbusse mit eingeschaltetem Warnblinklicht)	16	_	1	15	_	15	_	6	12	_
An anderen Stellen	160	4	27	148	-	150	2	22	135	-
	ruh	nender Ver	kehr, Verke	ehrssicher	ung					
Unzulässiges Halten oder Parken	] 3		1	2	1	6	_		6	_
Mangelnde Sicherung haltender oder liegen- gebliebener Fahrzeuge und von Unfallstellen sowie Schulbussen, bei denen Kinder ein-			,	2	·	J			Ü	
oder aussteigen	7	-	1	6	1	9	_	5	7	2
Verkehrswidriges Verhalten beim Ein- oder Aussteigen, Be- oder Entladen	47	_	4	44	1	59	_	6	54	_
Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften	6	_	_	6	_	12	_	4		_
Ladung, Besetzung Überladung, Überbesetzung Unzureichend gesicherte	1	_	_	1	1	1	_	-	1	_
Ladung oder Fahrzeugzubehörteile	6	_	3	3	2	7	_	_	8	4
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	1 644	11	407	1 630	314	1 640	26	383	1 753	365
	Teo	chnische N	längel, Wa	rtungsmär	ngel					
Beleuchtung	8	_	2	6	_	13	_	3	11	_
Bereifung	23	-	6	21	7	21	_	8	27	6
Bremsen	14	-	2	16	_	9	_	3		3
Lenkung Zugvorrichtung	1 –	_	-	1 –	_	2	_	_		_
Andere Mängel	16	-	4	13	4	20	-	1	19	2
Allucie Maligel	1 10	_	4	13	4	20	_	ı	19	4

<sup>\*)</sup> Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

# Noch: 11. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Oktober 2017 nach Ursachen\*)

	Unfälle mit	mit schwerw. mit	Verun	ıglückte Pe	rsonen	Unfälle mit schwerw.				
Ursache	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden
			verl	etzte	(i. e. S.)			verle	etzte	(i. e. S.)
			oktober 201	7			dageg	en Oktobei	verletzte  Oktober 2016  6 5  1 1  1 10 16 23 53 79 3 12 2 8 1 2 15 37  1 8 1 3 50 250 9 62  2 3 4 5 10  - 1 1 5  2 6 3 7 20 54	
		Fehlverh	alten der F	ußgänger						
		Ver	kehrstüchti	gkeit						
Alkoholeinfluss	10	2	6	4	_	10	1	6	5	-
Einfluss anderer berauschender Mittel (z. B. Drogen, Rauschgift)	2	_	2	_	_	_	_	_	_	_
Übermüdung Sonstige körperliche oder geistige Mängel	3	_	- 1	_ 2	_	_ 2	_			_
	falsches V	erhalten b	eim Überso	hreiten de	r Fahrbahn					
An Stellen, an denen der Fußgängerverkehr durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen geregelt war			40	44		00		_	40	0
Auf Fußgängerüberwegen ohne Verkehrsregelung	20	_	10	11	_	20	1	5		2
durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen In der Nähe von Kreuzungen oder Einmündungen,	_	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Lichtzeichenanlagen oder Fußgängerüberwegen bei dichtem Verkehr	5	_	2	3	_	11	1	1	10	_
An anderen Stellen	46		19	31	-	32	-	16	23	1
Ohne auf den Fahrzeugverkehr zu achten Durch sonstiges falsches Verhalten	108 21	2	46 6	72 17	_	121 13	3			_ 1
Nichtbenutzen des Gehweges	3	_	_	3	_	9	_			-
Nichtbenutzen der vorgeschriebenen Straßenseite Spielen auf oder neben der Fahrbahn	2 3	-	- 1	2	_	_ 3	_			_
Andere Fehler der Fußgänger	47	2	11	38	_	46	1			1
	Glä		Senverhält chlüpfrigkei		oahn					
Verunreinigung durch ausgeflossenes Öl Andere Verunreinigungen durch Straßenbenutzer	15 5	-	5 _	10 5	_	8 4	_			- 1
Schnee, Eis	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
Regen Andere Einflüsse (u. a. Laub, angeschwemmter	144	1	34	152	46	226	3	50	250	53
Lehm)	71	-	20	61	7	65	-	9	62	11
		Zus	tand der St	raße						
Spurrillen, im Zusammenhang mit Regen,	I									
Schnee oder Eis	3	-	2	2	1	1	-			-
Schäden an der Fahrbahnoberfläche Anderer Zustand der Straße	4 7	_ 1	1 1	4 6	_	7 15	_			1 2
Nicht ordnungsgemäßer Zustand der Verkehrs- zeichen oder -einrichtungen						4			4	
Mangelhafte Beleuchtung der Straße	1	_	_	2	_	1 3	_			_
Mangelhafte Sicherung von Bahnübergängen	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Witt	erungseinfl	üsse						
Sichtbehinderung durch	1		=							
Nebel	6	-	3	7	1	7	2			2
Starken Regen, Hagel, Schneegestöber usw. Blendende Sonne	4 54	_ 1	1 13	3 57	1 5	6 52	- 1			1 1
Seitenwind Unwetter oder sonstige Witterungseinflüsse	4	_	3	2	1	_ 1	-	-	_	_
onworder oder sometige witterdrigsellillusse	1	_	_	1	-	1	_	_	1	_
			Hindernisse	e						
Nicht oder unzureichend gesicherte Arbeitsstellen auf der Fahrbahn	1	_	_	3	_	1	_	_	1	_
Wild auf der Fahrbahn	21	_	6	17	1	13	_	6		9
Anderes Tier auf der Fahrbahn Sonstiges Hindernis auf der Fahrbahn	8 5	_	_ 2	11 3	2 7	8	<u>-</u> -	4 1		_ 2
Sonstige Ursachen	230	3	53	3 249	7 46	160	2	35	155	42

<sup>\*)</sup> 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 Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung

		darun	iter Fahrer	von		darun	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
0.000.0		Oktober	2017			dagegen Okt	ober 2016		V	eränderung ( gegenüber O	Oktober 20 ktober 201	17 6
				Anz	zahl					%		
Verkehrstüchtigkeit	296	210	5	43	348	237	9	70	-14,9	-11,4	х	-38,6
darunter												
Alkoholeinfluss	168	105	5	35	224	136	8	57	-25,0	-22,8	х	-38,6
Einfluss anderer berauschender Mittel	34	24	-	3	43	32	-	8	-20,9	-25,0	-	х
Straßenbenutzung	320	108	11	179	291	114	7	144	+10,0	-5,3	х	+24,3
Geschwindigkeit	642	427	88	47	802	560	99	32	-20,0	-23,8	-11,1	+46,9
Abstand	818	636	45	20	833	688	21	13	-1,8	-7,6	х	+53,8
Überholen	197	117	27	34	205	135	32	17	-3,9	-13,3	-15,6	х
Vorbeifahren	20	16	-	4	27	18	1	2	-25,9	-11,1	х	х
Nebeneinanderfahren	125	84	3	2	115	79	5	4	+8,7	+6,3	х	х
Vorfahrt, Vorrang	876	741	8	68	798	675	6	74	+9,8	+9,8	х	-8,1
Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren, Ein- und Anfahren	1 055	855	6	89	1 015	836	11	74	+3,9	+2,3	x	+20,3
Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern	361	312	3	20	336	280	3	22	+7,4	+11,4	-	-9,1
darunter												
an Überwegen und Furten	93	85	2	1	89	79	-	2	+4,5	+7,6	х	х
Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung	57	52	_	_	74	63	_	_	-23,0	-17,5	_	_
Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften	6	-	-	5	12	3	-	8	х	х	-	х
Ladung, Besetzung	7	_	-	2	8	2	-	2	х	Х	-	-
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	1 686	966	116	328	1 680	1 049	93	296	+0,4	-7,9	+24,7	+10,8
Insgesamt	6 466	4 524	312	841	6 544	4 739	287	758	-1,2	-4,5	+8,7	+10,9

#### 13. Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im Oktober 2017 nach Gemeinden

			Straßen	verkehrsunfälle		Verunglückte					
a = Zusammen				davon				Schwer-   Leicht			
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	283 261	219 205	56 48	8 8	266 245			231 214		
	c d	5 17	5 9	<del>-</del> 8	- -	7 14			5 12		
Duisburg	а	193	155	24	14	196			172		
	b b	147 6	124 4 27	12 2	11 - 3	152 5 39	-	-	5		
Essen	d a	40 176	153	10 18	5	198					
LSSell	b c	164	145	14	5	187	-	34	153		
	d	12	8	4	-	11			9		
Krefeld	a b	81 73	63 56	15 14	3 3	74 67			63 56		
	c d	6 2	5 2	1 -	-	5 2			5 2		
Mönchengladbach	а	112	91	16	5	119	_		93		
	b c	91 7	74 4	12 3	5 -	89 5	-	2	69 3		
Melloto o do Bito	d	14	13	1	-	25					
Mülheim an der Ruhr	a b	50 40	38 30	8 6	4	48 33	-	3	30		
	d	10	8	2	_	_ 15	Ξ	1	14		
Oberhausen	a b	70 64	62 58	4 2	4	74 67	_	5 4	69 63		
	c d	- 6	- 4	- 2	- -	- 7		1	- 6		
Remscheid	а	32	24	6	2	35	_	6	29		
	b c	25 4	20 4	3 -	2 -	26 9	_	5 1	21 8		
	d	3	-	3	-	-	-	-	-		
Solingen	a b	39 37	35 33	2 2	2 2	45 43	_	5 4	40 39		
	c d	2 -	2 -	_	-	2 -	_	1 -	1 -		
Wuppertal	a b	116 98	94 82	11 6	11 10	128 114	_	18 15	110 99		
	c d	5 13	3	1 4	1 -	3 11		1 2	2 9		
Kreis Kleve	а	134	99	30	5	131	2	23	106		
	b c	78 52	56 40	17 12	5 -	70 57	2	11 11	59 44		
Dadhura Hau	d	4	3	1	-	4	-	1	3		
Bedburg-Hau	a b	9 6 3	5 3 2	4 3 1	- - -	6 4 2	- - -	1 1 -	5 3 2		
	c d	-	_	-	-	_	_	-	_		
Emmerich am Rhein, Stadt	a b	15 12	11 8	4 4	- -	13 10	<u>-</u> -	2 2	11 8		
	c d	2	2	- -		2		_ _ _	2 1		
Geldern, Stadt	а	17	9	8	_	12	_	3	9		
	b c	4 13	3 6	1 7	-	4 8	_	_ 3	4 5		
	d	_	_	_	-	-	_	_	_		

#### Noch: 13. Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im Oktober 2017 nach Gemeinden

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: Kreis Kleve									
Goch, Stadt	а	13	10	2	1	15	_	2	13
	b	9	7	1	1	8	-	2	6
	c d	4	3 –	1 _	-	7	_	_	7
In a				0		_			•
Issum	a b	6 2	4	2 2	_	5 _	_	2	3
	С	4	4	_	_	5	_	2	3
	d	_	_	-	-	_	-	_	-
Kalkar, Stadt	а	7	4	3	-	7	_	2	5
	b	4	2	2	_	3	_	_	3
	С	3	2	1	_	4	-	2	2
	d	-	-	-	_	-	_	_	-
Kerken	a	2	2	_	_	3	-	1	2
	b c	_ 2	_ 2	_	_	- 3	_	_ 1	2
	d	_	_	_	_	-	_	-	_
Kevelaer, Stadt	а	19	17	1	1	21	1	4	16
,	b	11	10	_	1	11	_	3	8
	С	8	7	1	-	10	1	1	8
	d	_	-	-	_	-	-	-	-
Kleve, Stadt	а	15	11	1	3	11	-	-	11
	b	13	9	1	3	9	-	-	9
	c d	2 –	2 –	_	_	2 –	_	_	2
Kranenburg	а	5	5	_	_	13	_	3	10
Train on burg	b	4	4	_	_	11	_	3	8
	C	1	1	-	_	2	-	-	2
	d	_	_	_	-	_	-	_	_
Rees, Stadt	a	2	2	-	-	2	-	_	2
	b c	1 1	1 1	_	_	1 1	-	_	1 1
	d	_	_	-	_	-	-	_	_
Rheurdt	а	5	3	2	_	6	_	2	4
. Wilder at	b	_	_	_	_	_	_	_	_
	С	3	2	1	_	4	-	1	3
	d	2	1	1	-	2	-	1	1
Straelen, Stadt	а	6	6	-	_	7	-	1	6
	b	3	3	_	_	3	-	_	3
	c d	3 –	3 –	_	-	4 –	_	1 -	3
Uedem	2	6	6	_		6	_	_	6
Ocaciii	a b	4	4	_	_	4	_	_	4
	С	2	2	-	_	2	_	_	2
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Wachtendonk	а	3	2	1	-	2	1	-	1
	b	1	_	1	-	_	_	_	_
	c d	1	1 1	_	_	1 1	1 –	_	_ 1
Noozo				2					
Veeze	a b	4	2 2	2 2	_	2 2	_	_	2
	c	_	_	_	_	_	_	_	_
	d	_	_	-	-	-	-	-	-

#### Noch: 13. Straßenverkehrsunfälle und verunglückte Personen im Oktober 2017 nach Gemeinden

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	sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
u – auf Buridesautobarineri				(i. e. S.)	Mittel			verle	etzte
Kreis Mettmann	a b	209 139	124 84	73 45	12 10	155 97	-	34 20	121 77
	c d	34 36	19 21	14 14	1 1	26 32	_	7 7	19 25
Erkrath, Stadt	a b c	17 12 4	10 9 —	7 3 4	- - -	11 10 -	_ _ _	2 2 -	9 8 -
	d	1	1	-	-	1	-	-	1
Haan, Stadt	a b c	20 14 2	11 9 –	7 3 2	2 2 —	11 9 –	- - -	1 1 —	10 8 -
	d	4	2	2	-	2	-	-	2
Heiligenhaus, Stadt	a b c	10 8 2	5 5 -	3 2 1	2 1 1	5 5 -	_ _ _	2 2 -	3 3 -
	d	-	-	-	-	-	-	-	_
Hilden, Stadt	a b	27 20	15 11	10 7	2 2	18 12	_	3 –	15 12
	c d	1 6	_ 4	1 2	-	_ 6	_	3	3
Langenfeld (Rheinland), Stadt	a b c	24 17 5	13 9 3	9 7 2	2 1 —	15 10 4	- - -	5 4 –	10 6 4
	d	2	1	_	1	1	-	1	_
Mettmann, Stadt	a b c	15 12 3	8 6 2	5 4 1	2 2 -	10 8 2	- - -	3 3 -	7 5 2
	d	-	_	_	_	_	-	_	_
Monheim am Rhein, Stadt	a b c d	11 10 1 –	7 6 1 —	3 3 - -	1 1 - -	8 7 1 -	- - -	- - - -	8 7 1 —
Ratingen, Stadt	а	45	29	16	_	42	_	8	34
. aungon, oaar	b c d	20 4 21	13 3 13	7 1 8	- - -	16 4 22	_ _ _	3 2 3	13 2 19
Velbert, Stadt	а	30	20	10	-	28	_	7	21
	b c d	20 9 1	13 7 -	7 2 1	- - -	17 11 –	_ _ _	3 4 –	14 7 -
Wülfrath, Stadt	а	10 6	6	3	1 1	7 3	-	3	4
	b c d	3	3 3 -	2 - 1	- -	3 4 -	- - -	2 1 -	1 3 -
Rhein-Kreis Neuss	a	171	132	31	8	184	-	24	160
	b c d	110 34 27	88 25 19	16 7 8	6 2 -	113 37 34	- -	19 4 1	94 33 33
Dormagen, Stadt	a	27 13	15 9	10	2 1	17 10	_	4 4	13
	b c d	13 9 5	9 3 3	3 5 2	1 1 -	10 4 3	- - -	4 - -	6 4 3
Grevenbroich, Stadt	a b c	26 13 9	23 11 8	2 1 1	1 1 -	33 12 13	- - -	2 1 1	31 11 12

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- verl	Leicht- etzte
Noch: Rhein-Kreis Neuss									
Jüchen	a b c d	9 3 4 2	5 1 4 -	3 1 - 2	1 1 -	10 1 9	- - -	- - -	10 1 9
Kaarst, Stadt	a b c d	13 10 - 3	8 7 - 1	4 2 - 2	1 1 - -	8 7 - 1	- - - -	- - - -	8 7 — 1
Korschenbroich, Stadt	a b c	15 10 5 –	14 9 5 –	1 1 - -	- - - -	16 11 5 -	- - - -	2 1 1	14 10 4
Meerbusch, Stadt	a b c	15 12 -	12 9 -	1 1 -	2 2 -	16 9 -	- - -	2 1 -	14 8 -
Neuss, Stadt	d a b c d	3 60 45 5 10	3 51 39 4 8	9 6 1 2	- - - -	7 80 60 5 15	- - - -	1 13 11 2 -	67 49 3 15
Rommerskirchen	a b c d	6 4 2 -	4 3 1	1 1 - -	1 - 1 -	4 3 1 -	- - - -	1 1 -	3 2 1 -
Kreis Viersen	a b c d	106 69 29 8	93 60 28 5	8 4 1 3	5 5 - -	116 68 42 6	1 - - 1	25 15 8 2	90 53 34 3
Brüggen	a b c d	3 3 - -	3 3 - -	- - - -	- - - -	3 3 - -	- - -	- - -	3 3 - -
Grefrath	a b c d	6 3 3 -	5 3 2	1 - 1 -	- - -	6 3 3 -	- - -	- - -	6 3 3
Kempen, Stadt	a b c d	19 10 9 -	19 10 9 -	- - -	- - -	27 12 15 -	- - -	6 4 2	21 8 13 -
Nettetal, Stadt	a b c d	17 12 2 3	14 10 2 2	3 2 - 1	- - - -	17 12 2 3	1 - - 1	3 3 - -	13 9 2 2
Niederkrüchten	a b c d	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - - -
Schwalmtal	a b c d	8 4 3 1	7 3 3 1	- - - -	1 1 -	10 3 6 1	- - - -	5 1 3 1	5 2 3 -
Fönisvorst, Stadt	a b c	17 10 7	15 8 7	1 1 -	1 1 —	20 11 9	- - -	3 2 1	17 9 8

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
a = Zusammen b = innerhalb				davon				davon	
von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften	_	insgesamt	mit Personen- schaden	mit schwer- wiegendem Sachschaden	sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
d = auf Bundesautobahne	n 		Scriaderi	(i. e. S.)	Mittel			verle	tzte
Noch: Kreis Viersen									
Viersen, Stadt	a b	23 21	20 18	1 1	2 2	22 19	_	3 3	19 16
	c d	2 -	2 -	<u>.</u> -	- -	3 -	- -	- -	3 -
Willich, Stadt	а	13	10	2	1	11	_	5	6
	b c	6 3	5 3	-	1 –	5 4	_	2 2	3 2
	d	4	2	2	-	2	-	1	1
Kreis Wesel	a b	155 99	133 89	19 7	3 3	178 108	2 1	33 16	143 91
	c d	42	37	5 7	-	46	1	11	34
	u	14	7	1	-	24	-	6	18
Alpen	a b	10 5	9 4	1 1		11 5	_	_	11 5
	С	5	5	_	_	6	-	-	6
	d	_	_	-	_	_	-	-	_
Dinslaken, Stadt	а	25 22	21	3 2	1	27	-	6	21
	b c	3	19 2	1	1 -	24 3	_	6 –	18 3
	d	-	_	_	_	_	_	_	_
Hamminkeln, Stadt	a	1	1	-	_	2	-	-	2
	b c	_ 1	_ 1	_	_	_ 2	_	_	_ 2
	d	-	_	-	-	-	-	-	-
Hünxe	a b	7	4	3	_	5 —	_	_	5 —
	c d	2 5	2	_ 3	-	2	- -	- -	2
Kamp-Lintfort, Stadt	а	19	17	2	_	24	_	5	19
Ramp-Emilori, Staut	b	12	12	_	_	14	_	2	12
	c d	5 2	4 1	1 1	_	6 4		2 1	4 3
Moers, Stadt	а	31	26	3	2	45	_	9	36
	b c	20 6	16 6	2	2	21 7	_	2 2	19 5
	d	5	4	1	-	17	-	5	12
Neukirchen-Vluyn, Stadt	а	6	6	-	-	6	-	2	4
	b c	4 2	4 2	_	_ _	4 2	_	1 1	3 1
	d	-	-	-	-	_	-	_	_
Rheinberg, Stadt	a	9	6	3	_	11	-	2	9
	b c	6 3	5 1	1 2		8 3	_	1 1	7 2
	d	-	-	-	_	-	-	-	-
Schermbeck	а	10	7	3	-	7	-	2	5
	b c	2 6	2 5	<del>-</del> 1	-	2 5	_	2	2 3
	d	2	_	2	-	_	_	_	_
Sonsbeck	a	1	1	-	-	1	-	_	1
	b c	1 –	1 –	_	- -	1 -	_		1 -
	d	-	_	-	-	_	-	_	_
Voerde (Niederrhein), Stadt	a	10	10	-	-	11	2	-	9
	b c	7 3	7 3	_		8 3	1 1		7 2
	d		_	_	_	_	_	_	_

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 Wesel									
Wesel, Stadt	а	19	19	_	_	21	_	5	16
	b	14	14	-	_	15	-	2	13
	c d	5 -	5 -	-	-	6 -	-	3 –	3 –
Xanten, Stadt	а	7	6	1	_	7	_	2	5
	b	6	5	1	_	6	-	2	4
	c d	1 –	1 -	<del>-</del>	_	1 –	_	_	1 –
Regierungsbezirk Düsseldorf	a b c d	1 927 1 495 226 206	1 515 1 204 176 135	321 208 46 67	91 83 4 4	1 947 1 479 244 224	6 2 3 1	308 225 48 35	1 633 1 252 193 188
Kreisfreie Städte									
Bonn	а	135	118	12	5	151	1	16	134
	b	123	107	11 1	5	132	1	16	115 4
	c d	4 8	3 8	- -	-	4 15	-	_	15
Köln	а	515	427	69	19	517	-	72	445
	b	463	385	59	19	452	-	57	395
	c d	8 44	7 35	1 9	-	8 57	_	2 13	6 44
Leverkusen	а	69	56	11	2	76	-	12	64
	b c	54 -	44	8 -	2	56 —	_	10 —	46 -
	d	15	12	3	-	20	-	2	18
Städteregion Aachen	a	199	147	41	11	185	-	31	154
	b c	173 16	128 11	36 3	9 2	159 12	-	24 5	135 7
	d	10	8	2	-	14	-	2	12
Aachen, kreisfreie Stadt	а	98	77	19	2	92	-	12	80
	b c	86 4	68 3	16 1	2	81 3	_	12 _	69 3
	d	8	6	2	-	8	-	-	8
Alsdorf, Stadt	а	19	10	6	3	11	-	2	9
	b c	17 2	8 2	6	3	9 2	-	1 1	8 1
	d	_	_	_	-	_	_	-	-
Baesweiler, Stadt	а	5	3	2	-	4	-	-	4
	b c	5 _	3	2	_ _	4	_	_	4
	d	_	-	-	-	-	-	-	-
Eschweiler, Stadt	а	23	20	1	2	33	-	4	29
	b c	20 1	18 _	1 _	1 1	27 _	_	2	25 _
	d	2	2	_	-	6	_	2	4
Herzogenrath, Stadt	а	13	12	1	-	15	-	4	11
	b c	13	12	1 -	<del>-</del>	15 —	_	4	11
	d	_	_	-	-	-	-	-	-
Monschau, Stadt	а	3	1	2	-	1	_	1	_
	b	3	1	2	-	1	-	1	_
	c d	_	_	_	-	_	_	_	_

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-
Noch: Städteregion Aachen	,		•	•			•	•	
Roetgen	а	2	1	1	_	2		2	-
	b c	2 –	1 _	1 _	_	2	_	2	_
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Simmerath	а	4	3	1	_	4	_	2	2
	b	2	1	1	-	1	-	1	_
	c d	2 –	2	_	_	3 –	_	1 -	2
Stolberg (Rheinland), Stadt	а	16	10	4	2	10	_	4	6
Stolberg (Melilland), Stadt	b	10	6	2	2	6	_	1	5
	c d	6	4	2	<u>-</u> -	4	-	3	1
144 A 24 B									40
Würselen, Stadt	a b	16 15	10 10	4 4	2 1	13 13	_	_	13 13
	С	1	_	_	1	-	-	-	-
	d	_	_	_	-	-	_	_	_
Kreis Düren	a b	105 66	98 59	7 7	-	131 73	-	32 13	99 60
	С	32	32	-	Ξ	47	_	14	33
	d	7	7	-	-	11	-	5	6
Aldenhoven	а	9	8	1	_	9	-	1	8
	b c	2 6	1 6	1 –	_ _	1 7	_	_	1 7
	d	1	1	-	_	1	-	1	-
Düren, Stadt	а	40	39	1	_	50	-	7	43
	b c	33 6	32 6	1 –	_	41 8	_	5 2	36 6
	d	1	1	-	-	1	-	_	1
Heimbach, Stadt	а	4	4	_	_	5	_	_	5
,	b	3	3	-	-	4	-	-	4
	c d	1 –	1 –	_	_	1 –	_	_	1 -
Hürtgenwald	а	2	2	_	_	2	_	1	1
Turigenwald	b	1	1	-	_	1	-	1	_
	c d	1 _	1 –	_	- -	1 –	_	_	1 –
Indon		2	2			2		4	0
Inden	a b	2 1	2 1	_	_	3 2	_	1 –	2 2
	c d	1 _	1 –	_	_	1 -	<u>-</u> ,	1 –	_
Jülich, Stadt	a b	19 14	17 12	2 2	- -	25 14	_	8 5	17 9
	c d	3 2	3 2		- -	6 5	<u>-</u> -	1 2	5 3
	u				_		_		
Kreuzau	a b	4 3	3 2	1 1	_	4 2	_	2	2 2
	С	1	1	_	_	2	-	2	_
	d	_	_	-	_	-	_	_	_
Langerwehe	а	5	5	-	-	7		3	4
	b c	3 –	3 –	_	_	4 –	_	1 -	3 –
	d	2	2	-	-	3	-	2	1
Linnich, Stadt	а	1	1	-	-	1	-	-	1
	b c	1	1 _	_	-	1 -	_	_	1 -
	d	_	_	_	_	_	-	-	_

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- etzte
Noch: Kreis Düren									
Merzenich	а	3	2	1	_	6	-	1	5
	b c	1 2	_ 2	1 _	_	- 6	_	- 1	_ 5
	d	_	_	-	_	-	-	-	-
Nideggen, Stadt	а	4	4	_	_	4	_	3	1
Maoggon, olaat	b	1	1	_	_	1	_	1	_
	C	3	3	_	_	3	-	2	1
	d	_	-	-	_	-	-	-	_
Niederzier	а	2	1	1	_	2	-	1	1
	b c	1 1	_ 1	1 _	_	_ 2	_	- 1	_ 1
	d	_	-	_	_	_	-	-	-
Nörvenich		2	2			2			2
NOLVELLICIT	a b	2	2	_	_	2	_	_	2
	С	_	_	_	-	-	-	-	-
	d	_	_	_	_	_	_	-	-
Titz	а	2	2	_	_	3	_	2	1
	b	_	_	_	_	_	-	_	-
	c d	1 1	1 1	_	_	2 1	_	2	_ 1
	ŭ								
Vettweiß	а	6	6	_	_	8	-	2	6
	b c	- 6	_ 6	_	_	- 8	_	_ 2	_ 6
	d	_	_	-	-	_	-	-	_
Rhein-Erft-Kreis	а	116	103	11	2	122	_	12	110
	b	70	64	4	2	72	-	7	65
	c d	31 15	29 10	2 5	-	36 14	-	3 2	33 12
	u	15	10	5	-	14	-	2	12
Bedburg, Stadt	а	6	4	2	_	5	-	-	5
	b c	2 2	2 1	_ 1	_	2 1	_	_	2 1
	d	2	1	1	_	2	_	_	2
Danahaina Otant	_	40	0	4		44		4	40
Bergheim, Stadt	a b	10 7	9 7	1 _	_ _	11 7	_	1 1	10 6
	С	2	2	_	_	4	-	_	4
	d	1	-	1	-	-	-	-	-
Brühl, Stadt	а	8	6	2	_	8	_	1	7
	b	6	5	1	_	7	-	1	6
	c d	_ 2	_ 1	1	_ _	_ 1	_	_	_ 1
Elsdorf, Stadt	a b	8 5	8 5	_	_	8 5	_	1 -	7 5
	С	3	3	_	_	3	_	1	2
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Erftstadt, Stadt	а	17	14	3	_	18	_	2	16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b	8	7	1	-	7	-	1	6
	c d	4 5	3 4	1 1	-	4 7	-	- 1	4 6
	a		4	I	_	/	-	1	б
Frechen, Stadt	а	12	11	1	-	14	-	-	14
	b c	7 5	6 5	1 _	_	8 6	-	_	8 6
	d	_	_	_	_	-	_	_	_
Hürth Stadt		0.4	22		4	20		0	00
Hürth, Stadt	a b	24 15	23 14	_	1 1	29 18	-	3 1	26 17
	С	7	7	-	-	9	-	2	7
	d	2	2	_	-	2	_	_	2

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
a = Zusammen b = innerhalb				davon				davon	
von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften		insgesamt	mit Personen- schaden	mit schwer- wiegendem Sachschaden	sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
d = auf Bundesautobahnen			Schaden	(i. e. S.)	Mittel			verle	tzte
Noch: Rhein-Erft-Kreis									
Kerpen, Stadt	a b	11 6	10 6	1 –	<u> </u>	10 6	_	1 –	9 6
	c d	2 3	2 2	_ 1	-	2 2	_	_ 1	2 1
Pulheim, Stadt	а	9	9	_	_	9	_	1	8
	b b	5 4	5 4	_		5 4	_	1 –	4 4
	d	-	_	_	-	-	-	_	_
Wesseling, Stadt	a b	11 9	9 7	1 1	1 1	10 7	_	2 2	8 5
	c d	2 –	2 –	_	- -	3 –	_	_ _	3 –
Kreis Euskirchen	а	54	41	6	7	54	_	10	44
	b c	34 18	25 14	3 3	6 1	30 18	Ξ	4 4	26 14
	d	2	2	-	-	6	-	2	4
Bad Münstereifel, Stadt	a b	2 1	2 1	_	_	2 1	_	_	2 1
	c d	1 –	1 -	_ _	_ _	1 -	_	_	1 -
Blankenheim	а	4	1	3	_	1	_	_	1
	b c	1 3	_ 1	1 2		_ 1	_		_ 1
	d	_	-	-	-	-	-	-	-
Dahlem	a b	2 1	1 -	_ _	1 1	2 –	_	1 -	1 -
	c d	1 -	1 -	-	-	2 –	-	1 -	1 -
Euskirchen, Stadt	а	18	16	1	1	24	-	3	21
	b c	14 3	12 3	1 -	1 -	16 5	_	2 1	14 4
I I allowed and	d	1	1	_	_	3	_	-	3
Hellenthal	a b	-	_ _	_	-	-	_	_	_
	c d	_	_	_	_	_	_	_	_
Kall	а	-	-	-	_	-	-	_	-
	b b	_ _	_	-	-	_	_	_	_
Mechernich, Stadt	d	-	- 7	_ 1	-	7	_	-	_ 5
Wechernich, Stadt	a b	9 6 3	5 2	- 1	1 1	5 2	-	2 1 1	4 1
	c d	-	_	-	-	_	-	-	_
Nettersheim	a b	3 1	2 1	-	1	2	-	-	2 1
	c d	2	1 -	_ _ _	1 -	1 -	-	- - -	1
Schleiden, Stadt		_ 5	_ 5	_	_	6	_	2	4
Schielden, Stadt	a b	2	2 3	_ _ _	-	2 4	-	1	1 3
	c d	- -	- -	_	-	<del>4</del> -	-	1 –	- -
Weilerswist	a b	6 4	4 2	-	2 2	7 3	_	2	5 3
	c d	1 1	1 1	_ _ _	<b>-</b>	1 3	- - -	_ _ 2	1 1
Zülpich, Stadt		5	3	_ 1	1	3	_	۷ .	
Zaipion, Otaut	a b	4	3 2 1	1	1	3 2 1	- - -	- - -	3 2 1
	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
Kreis Heinsberg	a b c d	115 83 29 3	80 59 21	32 22 7 3	3 2 1 -	122 83 39	2 1 1	17 13 4	103 69 34 –
Erkelenz, Stadt	a b c	16 13 3 -	13 10 3 -	3 3 - -	- - - -	24 17 7 –	- - -	3 - 3 -	21 17 4 -
Gangelt	a b c d	3 3 - -	2 2 - -	1 1 - -	- - - -	3 3 - -	- - -	1 1 - -	2 2 - -
Geilenkirchen, Stadt	a b c d	16 11 5 –	11 6 5 -	4 4 - -	1 1 - -	14 7 7 -	- - -	4 4 - -	10 3 7 -
Heinsberg, Stadt	a b c d	17 12 3 2	9 8 1 —	8 4 2 2	- - - -	12 9 3 -	1 1 - -	2 2 - -	9 6 3 -
Hückelhoven, Stadt	a b c	14 11 2 1	11 9 2 -	2 1 - 1	1 1 - -	17 15 2 -	- - -	1 - 1 -	16 15 1
Selfkant	a b c d	15 7 8 –	11 6 5	4 1 3 -	- - - -	15 7 8 -	- - -	- - - -	15 7 8 -
Übach-Palenberg, Stadt	a b c d	15 14 1 –	8 7 1	7 7 - -	- - -	12 10 2	- - -	4 4 - -	8 6 2 -
Waldfeucht	a b c d	4 2 2 -	2 1 1	2 1 1	- - -	5 3 2 -	- - -	1 1 - -	4 2 2 -
Wassenberg, Stadt	a b c d	5 4 1 –	4 4 - -	- - - -	1 - 1 -	4 4 - -	- - -	- - - -	4 4 - -
Wegberg, Stadt	a b c d	10 6 4 –	9 6 3 -	1 - 1 -	- - - -	16 8 8 -	1 - 1 -	1 1 - -	14 7 7 -
Oberbergischer Kreis	a b c d	93 49 38 6	74 41 30 3	17 6 8 3	2 2 - -	105 54 47 4	2 - 2 -	24 8 15 1	79 46 30 3
Bergneustadt, Stadt	a b c d	6 6 - -	5 5 -	1 1 -	- - - -	7 7 - -	- - - -	- - - -	7 7 - -
Engelskirchen	a b c	10 5 3 2	6 3 3	4 2 - 2	- - -	8 3 5	- - -	1 - 1	7 3 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: Oberbergischer Kreis									
Gummersbach, Stadt	а	13	11	1	1	17	_	3	14
	b	8	7	_	1	12	-	2	10
	c d	3 2	3 1	_ 1	-	4 1	_	1 -	3 1
Hückeswagen, Stadt	а	5	5	_	_	8	1	4	3
	b	2	2	_	-	3	_	2	1
	c d	3	3	_	_	5 —	1 –	2	2
Lindler									
Lindlar	a b	9	5 3	4	_	6 4	_	1 1	5 3
	С	6	2	4	_	2	_	_	2
	d	-	_	-	-	-	-	-	-
Marienheide	а	3	3	-	_	4	-	1	3
	b	1	1	_	-	1	_	_	1
	c d	2 –	2 –	-	-	3 –	-	1 -	2
Morsbach	а	5	5	_	_	8	_	2	6
	b	1	1	_	_	1	_	_	1
	c d	4	4	_	-	7 _	_	2	5 —
Nümbrecht		8	5	2	1	6			6
Numbrecht	a b	6	4	1	1	5	_	_	5
	c d	2	1 -	1 _	-	1 -	- -	- -	1 -
5									
Radevormwald, Stadt	a b	7 4	5 3	2 1	_	10 6	_	6 2	4 4
	С	3	2	1	-	4	-	4	-
	d	-	_	-	_	-	-	_	_
Reichshof	а	8	8	_	_	14	1	2	11
	b c	2 4	2 4	_	_	2 9	_ 1	- 1	2 7
	d	2	2	_	_	3	-	1	2
Waldbröl, Stadt	а	5	5	_	_	5	_	_	5
	b	5	5	_	_	5	-	_	5
	c d	_ _	_	_	-	_	_	_	_
Wiehl, Stadt	а	7	5	2	_	6	_	3	3
,	b	3	3	-	_	3	_	1	2
	c d	4	2	2	-	3 –	_	2	1
AA/:									
Wipperfürth, Stadt	a b	7 3	6 2	1 1	_	6 2	_	1	5 2
	С	4	4	_	-	4	-	1	3
	d	_	_	_	_	_	_	_	_
Rheinisch-Bergischer Kreis	a b	92 64	75 55	11 4	6 5	87 63	1 -	21 15	65 48
	С	20	16	3	1	19	1	4	14
	d	8	4	4	-	5	-	2	3
Bergisch Gladbach, Stadt	a b	39 37	33 31	4 4	2 2	38 35	-	6 6	32 29
	С	2	2	-	_	3	_	-	3
	d	-	_	_	-	_	_	_	_
Burscheid, Stadt	а	5	3	1	1	3	-	1	2
	b	2 1	1 1	_	1	1 1	_	_	1 1
	c d		1	- 1	_	1	_	_ 1	1

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
a = Zusammen b = innerhalb	Ī			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: Rheinisch-Bergischer Kreis									
Kürten	а	4	3	_	1	4	-	2	2
	b	3	2	_	1	3	_	2	1
	c d	1 -	1 -	-	-	1 -	- -	-	1 –
Leichlingen (Rheinland), Stadt	а	6	5	_	1	6	_	1	5
	b	6	5	_	1	6	_	1	5
	c d	_	_	_	-	_	_	_	_
Odenthal	а	5	5	_	_	5	_	1	4
Cachulai	b	4	4	_	_	4	_	1	3
	С	1	1	_	_	1	_	-	1
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Overath, Stadt	а	12	8	3	1	11	1	3	7
	b c	2 7	2 4	2	_ 1	3 5	_ 1	1 2	2
	d	3	2	1	_	3	-	_	3
Rösrath, Stadt	а	9	7	2	_	8	_	3	5
	b	7	7	_	_	8	-	3	5
	c d	2	_	2	-	_	_	_	_
Wermelskirchen, Stadt	а	12	11	1	_	12	_	4	8
	b	3	3	_	_	3	_	1	2
	c d	8 1	7 1	1 –	-	8 1	_	2 1	6
Rhein-Sieg-Kreis	а	173	155	9	9	207	1	36	170
	b	107	96	3	8	118	1	17	100
	c d	49 17	47 12	1 5	1 –	73 16	_	14 5	59 11
Alfter	а	3	3	_	_	4	_	_	4
Aitei	b	2	2	_	_	2	_	_	2
	С	1	1	-	-	2	-	-	2
	d	_	_	_	-	-	_	_	_
Bad Honnef, Stadt	a	6 5	6 5	_	-	9 8	-	1 1	8 7
	b c	5 1	5 1	_	_	o 1	_	- -	1
	d	_	_	-	-	_	-	-	-
Bornheim, Stadt	а	15	15	-	_	19	-	5	14
	b	9	9	_	_	12	_	4	8
	c d	5 1	5 1	-	-	6 1	-	1 -	5 1
Eitorf	а	1	_	_	1	_	_	_	_
	b	1	-	-	1	-	-	-	-
	c d	_	_	_	_ _	_	_	_	_
Hennef (Sieg), Stadt		23	23	_	_	34	1	5	28
ieriner (Sieg), Staut	a b	23 18	23 18	_	_	28	1	5 5	20
	С	4	4	-	-	5	-	-	5
	d	1	1	-	-	1	-	_	1
Königswinter, Stadt	а	9	8	_	1	10	-	1	9
	b	4 3	4 2	_	- 1	5 3	-	1 –	4
	С		2	_	- -	2	_	_	2
	d	2	2			_			_
_ohmar, Stadt	d a	12	10	2	_	11	_	1	
_ohmar, Stadt									10 6 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-
Noch: Rhein-Sieg-Kreis					Witter				
Meckenheim, Stadt		10	0	4		47		2	15
weckenneim, Staut	a b	10 6	9 5	1 1	_	17 5	_	2	15 5
	С	4	4	-	-	12	_	2	10
	d	_	_	_	_	_	-	_	_
Much	a b	5 1	5 1	_	-	6 1	_	2 1	4
	С	4	4	_	_	5	_	1	4
	d	_	_	-	-	-	-	-	_
Neunkirchen-Seelscheid	а	4	4	_	_	6	_	4	2
	b	3	3	_	_	3	-	1	2
	С	1	1	_	_	3	-	3	-
	d	-	-	-	_	-	_	_	_
Niederkassel, Stadt	а	7	5	1	1	9	-	3	6
	b	6	4	1	1	5	-	1	4
	c d	1 –	1 -	_	_	4 –	_	2 –	2 –
Rheinbach, Stadt	а	11	11	_	_	15	_	7	8
Mielibacii, Staut	b	5	5	_	_	5	_	1	4
	С	5	5	_	_	6	_	3	3
	d	1	1	_	-	4	_	3	1
Ruppichteroth	а	3	2	1	_	2	_	_	2
	b	2	2	<del>-</del>	-	2	-	-	2
	c d	1 –	_	1 -	-	_	_	_	_
Sankt Augustin, Stadt	2	19	16	2	1	18	_	2	16
Sanki Augustin, Staut	a b	9	8	_	1	8	_	_	8
	С	3	3	_	_	4	-	1	3
	d	7	5	2	-	6	-	1	5
Siegburg, Stadt	а	13	12	_	1	15	-	_	15
	b	10	9	_	1	10	-	_	10
	c d	3 _	3 –	_	_	5 —	_	_	5 —
	ŭ								
Swisttal	a	4	3	_	1	4	-	1	3
	b c	1 3	3	_	1 _	_ 4	_	_ 1	3
	d	_	_	-	-	-	-	-	-
Troisdorf, Stadt	а	17	12	2	3	15	_	1	14
,	b	12	8	1	3	9	_	1	8
	С	3	3	_	-	5	-	-	5
	d	2	1	1	-	1	_	_	1
Wachtberg	а	3	3	-	-	3	-	1	2
	b c	3 _	3	_	_	3	_	1 –	2
	d	_	_	_	-	-	_	_	_
Windeck	а	8	8	_	_	10	_	_	10
	b	4	4	_	_	6	_	_	6
	С	4	4	-	-	4	-	-	4
	d	_	-	-	-	-	-	_	_
Regierungsbezirk Köln	a	1 666	1 374	226	66	1 757	7	283	1 467
	b c	1 286 245	1 063 210	163 29	60 6	1 292 303	3 4	184 65	1 105 234
	d		101	34	_	162	_	34	128

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
a = Zusammen b = innerhalb				davon	sonstige Unfälle			davon	
von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen	ı	insgesamt	mit Personen- schaden	mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.)	unter dem Einfluss berauschender Mittel	insgesamt	Getötete	Schwer- verle	Leicht- etzte
Kreisfreie Städte									
Bottrop	a b c d	39 28 2 9	31 23 1 7	5 3 1 1	3 2 - 1	43 30 1 12	- - -	5 4 - 1	38 26 1 11
Gelsenkirchen	a b c d	97 88 5 4	76 69 3 4	17 16 1	4 3 1 -	111 101 5 5	- - -	15 12 2 1	96 89 3 4
Münster	a b c d	142 123 10 9	130 114 10 6	7 5 - 2	5 4 - 1	167 133 20 14	1 1 - -	30 20 6 4	136 112 14 10
Kreis Borken	a b c d	163 109 49 5	141 100 38 3	17 6 10 1	5 3 1 1	183 114 63 6	1 - 1 -	28 15 11 2	154 99 51 4
Ahaus, Stadt	a b c d	15 15 – –	14 14 – –	1 1 - -	- - - -	14 14 - -	- - - -	- - - -	14 14 -
Bocholt, Stadt	a b c d	37 27 10 –	35 26 9 —	1 - 1 -	1 1 -	45 34 11 –	- - - -	4 1 3 —	41 33 8 -
Borken, Stadt	a b c d	19 11 8 –	19 11 8 -	- - - -	- - -	29 11 18 -	- - - -	3 - 3 -	26 11 15 -
Gescher, Stadt	a b c d	5 2 2 1	2 1 - 1	3 1 2 -	- - -	4 1 - 3	- - -	1 1 - -	3 - - 3
Gronau (Westfalen), Stadt	a b c d	25 21 4 –	22 19 3 -	3 2 1 -	- - -	26 23 3 -	- - -	5 5 - -	21 18 3
Heek	a b c d	7 2 2 3	3 1 1 1	3 1 1	1 - - 1	4 1 1 2	- - -	2 - - 2	2 1 1
Heiden	a b c d	1 - 1 -	1 - 1 -	- - - -	- - -	2 - 2 -	- - -	- - -	2 - 2 -
Isselburg, Stadt	a b c d	8 5 3 -	5 4 1 -	3 1 2 -	- - - -	5 4 1 -	- - -	2 2 - -	3 2 1 -
Legden	a b c d	5 2 3 -	3 1 2 -	1 - 1 -	1 1 - -	3 1 2 -	- - - -	- - - -	3 1 2
Raesfeld	a b c d	5 3 2 -	5 3 2	- - -	- - -	5 3 2	1 - 1	2 1 1	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	sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
				(i. e. S.)	Mittel			Verie	:IZIE
Noch: Kreis Borken									
Reken	a b	3 2	3 2			3 2	- -	1 -	2 2
	c d	1 -	1 -	<u>-</u>	<u>-</u>	1 -	- -	1 –	_ _ _
Rhede, Stadt	а	6	5	1	_	7	_	2	5
mode, etaat	b	4 2	4	_ 1	_	4 3	-	1	3 2
	c d	_	1 -	-	_	-	_	1 -	_
Schöppingen	а	4	4	-	_	8	-	1	7
	b c	4	4	_	_	- 8	_	_ 1	7
	d	-	_	-	-	-	-	_	_
Stadtlohn, Stadt	a b	9 6	8 6	1 -	_ _	11 8	- -	2 2	9 6
	С	3	2	1	_	3	-	_	3
	d	-	_	_	_	-	_	-	_
Südlohn	a b	3 1	3 1	_	_	8 1	_	2 1	6 -
	c d	2	2	_ _	<u> </u>	7 _	_	1 –	6
√elen, Stadt	а	4	2	_	2	2	_	_	2
	b c	2	1 -	_	1 1	1 _	-	_	1 -
	d	1	1	_	-	1	-	_	1
√reden, Stadt	а	7	7	_	_	7	-	1	6
	b c	6 1	6 1	_	_	6 1	_	1 -	5 1
	d	-	_	_	_	_	-	_	_
Kreis Coesfeld	a b	86 50	65 39	15 6	6 5	77 42	_	19 6	58 36
	c d	31 5	21 5	9 -	1 -	28 7	_	8 5	20 2
Ascheberg	а	6	4	1	1	6	_	2	4
	b c	3 1	2	_ 1	1 –	3			3 –
	d	2	2	-	-	3	-	2	1
Billerbeck, Stadt	a b	3 3	3 3	_	-	3 3	-	_	3
	С	-	_	-	_	_	_	-	-
	d	-	_	_	_	-	_	-	_
Coesfeld, Stadt	a b	16 11	15 11	1 -	_ _	17 12	_	3 2	14 10
	c d	5 -	4	1 –	_	5 -	_	1 -	4
Dülmen, Stadt	а	19	14	4	1	18	_	5	13
,	b c	13 5	8 5	4	1	9	_	1 3	8
	d	1	1	_	_	1	_	1	-
Havixbeck	а	6	5	1	_	6	-	-	6
	b c	3 3	3 2	_ 1	_	3 3		_	3 3
	d	-	-	-	-	-	-	-	_
₋üdinghausen, Stadt	a b	9	5 4	3 1	1 1	5 4	- -	1 _	4
		0		1		-7	-		

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 Coesfeld									
Nordkirchen	а	4	2	2	_	2	-	_	2
	b	1	1	_	_	1	-	_	1
	c d	3 –	1 -	2 –	_	1 -	_	_	1 –
Nottuln	а	9	6	2	1	6	_	3	3
	b	4	3	-	1	3	_	2	1
	С	4	2	2	_	2	-	_	2
	d	1	1	_	-	1	_	1	_
Olfen, Stadt	а	5	4	-	1	6	-	1	5
	b c	2 3	1 3	_	1 –	1 5	_	_ 1	1 4
	d	- -	-	_	-	-	_	-	4 -
Rosendahl	а	4	3	_	1	3	_	1	2
	b	2	2	_	_	2	-	1	1
	c d	2	1 -	_	1 –	1 –	- -	_	1
Senden	a b	5 2	4 1	1 1	_	5 1	_	3	2 1
	С	2	2	_	_	2	_	2	_
	d	1	1	-	_	2	-	1	1
Kreis Recklinghausen	а	195	167	10	18	210	1	44	165
	b c d	154 22 19	130 21 16	8 - 2	16 1 1	152 34 24	1 -	23 15 6	129 18 18
Castrop-Rauxel, Stadt	а	20	15	2	3	19		3	16
	b	13	9	1	3	11	-	2	9
	d d	1 6	1 5	_ 1		1 7	_	_ 1	1 6
Datteln, Stadt	а	16	15	1	_	21	1	7	13
Dattern, Staut	b	12	11	1	_	11	_	1	10
	c d	4	4	-	_	10	1	6	3
	u	_	_	-	_	_	_	_	_
Dorsten, Stadt	a b	23 15	20 12	-	3 3	24 15	_	5 2	19 13
	С	7	7	_	- -	8	_	3	5
	d	1	1	-	_	1	-	-	1
Gladbeck, Stadt	а	16	15	1	_	18	_	4	14
	b	15	14	1	-	17	-	3	14
	c d	1 –	1 -	_	-	1 -	_	1 -	_
Haltern am See, Stadt	а	19	14	2	3	17	_	4	13
Trailerri arri See, Staut	b	15	10	2	3	11	_	1	10
	C	3	3	-	_	5	-	2	3
	d	1	1	_	_	1	_	1	_
Herten, Stadt	a	18 17	15 14	1 1	2 2	18 17	_	3 2	15 15
	b c	17	14 _	1 -	2	17 -	_	_	15
		1	1	_	-	1	-	1	_
	d	'							
Marl. Stadt	d		21	1	4	29	_	9	20
Marl, Stadt		26 20	21 17	1 –	4 3	29 21	- -	9 6	20 15
Marl, Stadt	d a b c	26 20 3	17 3	_ _	3 -	21 7	- - -	6 3	15 4
	d a b c d	26 20 3 3	17 3 1	_	3 - 1	21 7 1	- - - -	6 3 -	15 4 1
	d a b c d	26 20 3 3	17 3 1	_ _	3 - 1	21 7 1	- - - -	6 3 - 1	15 4 1 5
Marl, Stadt Oer-Erkenschwick, Stadt	d a b c d	26 20 3 3	17 3 1	- - 1	3 - 1	21 7 1		6 3 -	15 4 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 Recklinghausen									
Recklinghausen, Stadt	a b c d	40 31 2 7	37 29 1 7	2 2 - -	1 - 1 -	47 33 1 13	- - -	8 5 - 3	39 28 1 10
Waltrop, Stadt	a b c d	11 10 1 –	10 9 1 –	- - - -	1 1 - -	11 10 1	- - - -	- - - -	11 10 1
Kreis Steinfurt	a b c d	165 107 49 9	124 82 37 5	31 17 10 4	10 8 2 -	150 94 48 8	1 1 -	29 18 9 2	120 75 39 6
Altenberge	a b c d	4 - 4 -	4 - 4 -	- - - -	- - -	4 - 4 -	- - - -	1 - 1 -	3 - 3 -
Emsdetten, Stadt	a b c d	11 9 2 -	8 7 1	- - - -	3 2 1	8 7 1 -	- - -	1 1 - -	7 6 1 –
Greven, Stadt	a b c d	17 14 3 -	11 8 3 -	6 6 -	- - - -	12 8 4 -	- - - -	- - - -	12 8 4 -
Hörstel, Stadt	a b c d	11 7 4 –	8 5 3 -	1 - 1 -	2 2 - -	10 7 3 -	- - - -	3 3 - -	7 4 3 -
Hopsten	a b c d	2 - 2 -	1 - 1 -	1 - 1 -	- - -	1 - 1 -	- - -	1 - 1 -	- - -
Horstmar, Stadt	a b c d	1 - 1 -	1 - 1 -	- - -	- - -	1 - 1 -	- - -	- - - -	1 - 1 -
lbbenbüren, Stadt	a b c d	18 14 4 –	15 12 3 -	2 2 - -	1 - 1 -	18 14 4 -	- - -	5 3 2 -	13 11 2 -
Ladbergen	a b c d	4 1 2 1	4 1 2 1	- - - -	- - -	8 1 5 2	- - - -	4 1 2 1	4 - 3 1
Laer	a b c d	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -	- - -
Lengerich, Stadt	a b c d	13 7 4 2	10 6 3 1	3 1 1	- - - -	12 7 4 1	1 1 - -	1 - 1 -	10 6 3 1
Lienen	a b c	2 1 1	2 1 1	- - -	- - -	2 1 1	- - -	2 1 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 Steinfurt									
Lotte	а	4	3	1	_	3	-	1	2
	b	2	2	<del>-</del>	_	2	-	1	1
	c d	2 –	1 –	1 -	-	1 –	-	_	1 –
Metelen	а	2	2	_	_	3	_	_	3
victoria	b	1	1	_	_	1	_	_	1
	С	1	1	_	_	2	-	_	2
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Mettingen	а	6	3	3	-	6	-	-	6
	b	3 3	1 2	2 1	_	1 5	_	_	1 5
	c d	-	_	_	_	-	_	_	-
Neuenkirchen	а	3	_	3	_	_	_	_	_
TO CONTINUE OF THE PROPERTY OF	b	1	_	1	_	_	_	_	_
	С	2	_	2	_	-	-	_	_
	d	_	_	_	-	-	-	-	_
Nordwalde	а	2	2	_	_	4	-	_	4
	b	1	1	_	_	2	-	-	2
	c d	1 –	1 _	_	_ _	2	_	_	2
Only to the state			2	0	4	2		4	0
Ochtrup, Stadt	a b	6 2	3 1	2	1 1	3 1	_	1 –	2 1
	С	3	2	1	-	2	_	1	1
	d	1	_	1	-	_	_	_	_
Recke	а	1	_	1	_	_	_	_	_
	b	_	-	_	-	-	-	_	-
	c d	1 –	_	1 –	-	_	_	_	_
Rheine, Stadt	2	38	33	4	1	39		6	33
Klielile, Staut	a b	32	28	3	1	34	_	5	29
	С	3	3	_	_	3	-	_	3
	d	3	2	1	-	2	-	1	1
Saerbeck	а	2	2	-	_	2	-	-	2
	b	2	2	_	_	2	-	-	2
	c d	_ _	_	_	-	_	_	_	_
Steinfurt, Stadt	а	11	6	3	2	6	_	1	5
Sterriurt, Stadt	b	8	4	2	2	4	_	1	3
	С	3	2	1	-	2	-	-	2
	d	_	_	_	_	-	_	-	_
Tecklenburg, Stadt	a b	2 1	2 1	_	<del>-</del>	2 1	-	1 1	1 –
	С	1	1	_	_	1	_	_	1
	d	-	-	-	-	-	-	_	<u>-</u>
Westerkappeln	а	5	4	1	_	6	_	1	5
	b	1	1	-	-	1	-	1	_
	c d	2 2	2 1	_ 1		2	_	_	2
		_	,						J
Wettringen	a b	_ _	_	_	- -		_	_	_
	С	_	_	_	_	_	_	_	-
	d	_	_	_		-	-	-	-

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
a = Zusammen b = innerhalb				davon				davon	
von Ortschaften  c = außerhalb  von Ortschaften  d = auf Bundesautobahne	n	insgesamt	mit Personen- schaden	mit schwer- wiegendem Sachschaden	sonstige Unfälle unter dem Einfluss berauschender	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
				(i. e. S.)	Mittel			Vene	51216
Kreis Warendorf	a b c	113 70 40	95 56 36	14 10 4	4 4 -	130 65 61	2 - 2	34 13 21	94 52 38
Ahlen, Stadt	<b>d</b> a	<b>3</b> 19	<b>3</b> 15	<del>-</del> 4	-	<b>4</b> 20	<u>-</u> -	<b>-</b> 5	<b>4</b> 15
, vineri, Gudi	b c d	12 7 –	10 5 -	2 2 -	- - -	13 7 –	_ _ _	2 3 -	11 4 –
Beckum, Stadt	a b c	21 16 3	18 13 3	2 2 -	1 1 —	20 14 3	- - -	5 4 1	15 10 2
Beelen	d a	2 1	2 1	_	_	3 1	_	_	3 1
Boolon	b c d	1 -	1 -	- - -	- - -	1 -	- - -	- - -	1 -
Drensteinfurt, Stadt	a b c d	4 - 4 -	4 - 4 -	- - -	- - - -	8 - 8 -	1 - 1	4 - 4 -	3 - 3 -
Ennigerloh, Stadt	a b c	7 7 –	5 5 -	1 1 -	1 1 -	6 6 -	- - -	- - -	6 6 -
	d	_	_	_	-	-	-	-	-
Everswinkel	a b c d	7 3 4 –	7 3 4 -	- - -	- - -	9 4 5 -	- - -	4 1 3 -	5 3 2 -
Oelde, Stadt	a b c d	12 6 5 1	11 5 5 1	1 1 - -	- - - -	13 6 6 1	- - - -	5 3 2 -	8 3 4 1
Ostbevern	a b c d	4 1 3 -	4 1 3 -	- - - -	- - - -	5 1 4 -	- - - -	1 - 1 -	4 1 3 —
Sassenberg, Stadt	a b c	5 5 - -	5 5 -	- - -	- - - -	6 6 -	- - -	- - -	6 6 -
Sendenhorst, Stadt	a b c	5 2 3	4 1 3	- - -	1 1 -	5 1 4	- - -	1 1 -	4 - 4 -
Telgte, Stadt	a b c	10 6 4	9 5 4	- - -	1 1 -	17 5 12	- - -	5 1 4	12 4 8
Wadersloh	d a b c	3 2 1	2 1 1	1 1 -	- - - -	2 1 1	- 1 - 1	- - - -	1 1 -
Warendorf, Stadt	d a b c	15 10 5	10 7 3	5 3 2	- - - -	18 8 10	- - - -	- 4 1 3	- 14 7 7
Regierungsbezirk Münster	a b c d	1000 729 208	829 613 167 49	116 71 35 10	55 45 6 4	1071 731 260 80	6 2 4	204 111 72 21	861 618 184 59

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften				davon	sonstige Unfälle			davon	1.2.2.
c = außerhalb von Ortschaften d = auf Bundesautobahnen		insgesamt	mit Personen- schaden	mit schwer- wiegendem Sachschaden (i. e. S.)	unter dem Einfluss berauschender Mittel	insgesamt	Getötete	Schwer- verle	Leicht- etzte
Kreisfreie Stadt Bielefeld	a b c d	141 123 10 8	100 88 8 4	36 30 2 4	5 5 - -	131 110 13 8	1 1 -	16 9 4 3	114 100 9 5
Kreis Gütersloh	a b c d	143 90 49 4	112 71 39 2	28 17 9 2	3 2 1 -	144 86 55 3	1 1 - -	24 10 11 3	119 75 44 –
Borgholzhausen, Stadt	a b c d	5 - 5 -	4 - 4 -	1 - 1 -	- - - -	5 - 5 -	- - - -	1 - 1 -	4 - 4 -
Gütersloh, Stadt	a b c d	41 34 7 –	33 29 4 -	7 5 2 -	1 - 1 -	43 37 6 -	1 1 - -	5 4 1 -	37 32 5 -
Halle (Westfalen), Stadt	a b c d	6 2 4 -	4 1 3 -	2 1 1	- - - -	7 1 6 -	- - - -	2 1 1	5 - 5 -
Harsewinkel, Stadt	a b c d	10 4 6 -	7 2 5 -	3 2 1	- - - -	11 2 9 -	- - -	2 - 2 -	9 2 7 -
Herzebrock-Clarholz	a b c d	5 - 5 -	3 - 3 -	2 - 2 -	- - - -	4 - 4 -	- - - -	2 - 2 -	2 - 2 -
Langenberg	a b c d	3 2 1 –	3 2 1 -	- - - -	- - - -	5 2 3 -	- - - -	- - - -	5 2 3
Rheda-Wiedenbrück, Stadt	a b c d	30 20 6 4	26 19 5 2	3 - 1 2	1 1 - -	29 19 7 3	- - -	6 2 1 3	23 17 6
Rietberg, Stadt	a b c d	16 11 5 –	11 6 5	4 4 - -	1 1 - -	11 6 5 -	- - -	2 1 1	9 5 4
Schloß Holte-Stuckenbrock, Stadt	a b c d	9 8 1 –	9 8 1 —	- - - -	- - - -	12 11 1	- - -	2 2 - -	10 9 1
Steinhagen	a b c d	3 - 3 -	3 - 3 -	- - -	- - -	4 - 4 -	- - -	- - -	4 - 4 -
Verl, Stadt	a b c d	5 3 2 -	2 1 1	3 2 1 -	- - -	2 1 1	- - -	- - -	2 1 1
Versmold, Stadt	a b c d	7 5 2 –	4 2 2 -	3 3 - -	- - -	7 5 2 -	- - -	1 - 1 -	6 5 1
Werther (Westfalen), Stadt	a b c d	3 1 2	3 1 2	- - -	- - - -	4 2 2	- - -	1 - 1 -	3 2 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	85 64 17 4	63 49 11 3	16 11 5 -	6 4 1 1	74 55 15 4	- - -	12 9 2 1	62 46 13 3
Bünde, Stadt	a b c d	19 18 1 –	17 16 1 –	2 2 - -	- - - -	22 20 2 -	- - -	2 2 - -	20 18 2 -
Enger, Stadt	a b c d	4 2 2 -	3 1 2 -	1 1 - -	- - - -	6 1 5 -	- - -	1 1 - -	5 - 5 -
Herford, Stadt	a b c d	30 24 4 2	22 20 1 1	7 4 3 -	1 - - 1	25 22 1 2	- - -	5 4 1 –	20 18 - 2
Hiddenhausen	a b c d	1 1 -	- - - -	1 1 - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Kirchlengern	a b c d	2 2 - -	1 1 - -	- - - -	1 1 - -	1 1 - -	- - - -	1 1 - -	- - - -
Löhne, Stadt	a b c d	18 13 4 1	13 9 3 1	1 1 - -	4 3 1 -	13 9 3 1	- - -	1 1 - -	12 8 3 1
Rödinghausen	a b c d	1 - 1 -	- - - -	1 - 1 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -
Spenge, Stadt	a b c d	4 2 2 -	2 - 2 -	2 2 - -	- - - -	2 - 2 -	- - -	1 - 1 -	1 - 1
Vlotho, Stadt	a b c	6 2 3 1	5 2 2 1	1 - 1 -	- - -	5 2 2 1	- - -	1 - - 1	4 2 2 -
Kreis Höxter	a b c d	56 17 35 4	47 14 31 2	6 - 4 2	3 3 - -	68 15 50 3	- - -	19 4 12 3	49 11 38 -
Bad Driburg, Stadt	a b c d	5 1 4 -	5 1 4 -	- - - -	- - - -	7 1 6 –	- - -	3 1 2 -	4 - 4 -
Beverungen, Stadt	a b c d	4 4 - -	4 4 - -	- - - -	- - - -	4 4 - -	- - -	2 2 - -	2 2 - -
Borgentreich, Stadt	a b c	1 - 1 -	1 - 1 -	- - - -	- - - -	1 - 1 -	- - - -	- - - -	1 - 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 Höxter									
Brakel, Stadt	а	6	4	1	1	5	-	1	4
	b	1 -	_	_	1	_	-	_	_
	c d	5 -	4 -	1 -	-	5 -	_	1 -	4 –
Höxter, Stadt	а	15	14	1	_	24	_	3	21
	b	4	4	_	_	5	_	1	4
	С	11	10	1	_	19	_	2	17
	d	_	-	-	-	-	-	-	_
Marienmünster, Stadt	а	2	1	1	-	1	-	-	1
	b	_	_	_	_	-	-	-	_
	c d	2 –	1 -	1 -	-	1 -	-	-	1 –
Nieheim, Stadt	а	_	_	_	_	_	_	_	_
. Honomi, Gladi	b	_	_	_	_	_	_	_	_
	C	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	_	_	-	_	_	_	_	-
Steinheim, Stadt	а	5	4	-	1	5	-	1	4
	b	2 3	1 3	_	1 –	1 4	_	_ 1	1
	c d	-	- -	-	-	-	_	-	- -
Warburg, Stadt	а	15	12	3	_	18	_	9	9
3,	b	4	4	_	_	4	-	_	4
	c d	7 4	6 2	1 2	-	11 3	_	6 3	5 -
Millahadaaaa Otadt									
Willebadessen, Stadt	a b	3	2	_	1 1	3	_	_	3
	С	2	2	-	_	3	-	-	3
	d	-	-	-	_	-	_	_	-
Kreis Lippe	a b	133 86	95 64	32 17	6 5	134 81	1 1	20 9	113 71
	c d	46 1	30 1	15	1 -	51 2		11 _	40
Augustdorf	а	2	2	_	_	2	_	1	1
- lagastaon	b	1	1	_	_	1	-	1	-
	С	1	1	-	-	1	-	-	1
	d	_	_	-	-	_	_	_	_
Bad Salzuflen, Stadt	a	28	20	7	1	29	1	3	25
	b c	17 10	13 6	3 4	1 –	19 8	1 -	1 2	17 6
	d	1	1	_	-	2	-	_	2
Barntrup, Stadt	а	2	2	_	_	2	_	_	2
	b	1	1	-	-	1	-	-	1
	c d	1 –	1 -	_	-	1 -	_	_	1 –
Blombera Stadt		9	e	3		7		_	7
Blomberg, Stadt	a b	5	6 3	2	_	3	_	_	3
	С	4	3	1	_	4	-	-	4
	d	_	_	_	_	-	-	-	-
Detmold, Stadt	а	27	16	8	3	20	-	2	18
	b c	21	13	5	3	16	-	- 2	16
		6	3	3	-	4	_	2	2
	d	_	-	_	_	_	-	-	_
Dörentrun	d								
Dörentrup		4 3	- 3 2	1 1	- -	3 2	_ _ _	- - -	3 2
Dörentrup	d a	4 3 1	3	1		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-	Leicht- etzte
Noch: Kreis Lippe								l	
Extertal	а	4	4	_	_	4	_	2	2
	b	1	1	_	_	1	_	_	1
	c d	3 –	3 –	_	_	3 –		2 –	1 -
Horn-Bad Meinberg, Stadt	а	11	8	3	_	12	_	5	7
	b	8	7 1	1 2	_	11 1	_	4 1	7
	c d	_	-	_	-	-	_	-	_
Kalletal	а	3	3	-	-	3	_	_	3
	b	2	2	_	_	2	-	-	2
	c d	1 –	1 –	-	-	1 –	_	_	1 -
Lage, Stadt	а	12	10	2	_	11	_	_	11
	b	10	9	1	-	10	-	-	10
	c d	2 –	1 –	1 -	-	1 -	_	_	1 -
Lemgo, Stadt	а	11	7	3	1	9	_	1	8
Lonigo, otaat	b	7	4	2	1	5	_	-	5
	c d	4 –	3 –	1 –	-	4	_	1 -	3 –
Leopoldshöhe	а	3	2	1	_	9	_	_	9
	b	-	_	_	_	_	-	-	_
	c d	3 –	2 –	1 -	_	9 –			9
Lügde, Stadt	а	5	4	_	1	4	_	2	2
	b	4	4	_	-	4	-	2	2
	c d	1 –	_	_ _	1 -	_	_	_	_
Oerlinghausen, Stadt	а	6	4	2	_	7	_	1	6
	b	2	1	1	_	1	-	_	1
	c d	4 –	3 –	1 -	-	6 -	_	1 -	5 -
Schieder-Schwalenberg, Stadt	а	1	1	_	_	3	_	1	2
	b	1 _	1 –	_	-	3 –	_	1	2
	c d	_	_	_	-	_	_	_	_
Schlangen	а	5	3	2	_	9	_	2	7
	b	3	2 1	1	-	2 7	-	_	2
	c d	2 –	-	1 -	-	_	_	2 –	5 -
Kreis Minden-Lübbecke	а	118	80	34	4	100	_	22	78
	b c	83 29	61 16	20 11	2 2	80 17	-	14 5	66 12
	d	6	3	3	-	3	-	3	_
Bad Oeynhausen, Stadt	а	14	8	6	-	11	-	3	8
	b c	11 1	8 –	3 1	_ _	11 _	_	3 –	8 –
	d	2	-	2	-	-	-	-	-
Espelkamp, Stadt	а	13	10	3	-	10	_	2	8
	b c	7 6	7 3	_ 3	-	7 3	_	1 1	6 2
	d	-	-	- -	-	-	-	-	_
Hille	а	4	3	1	_	4	_	_	4
	b	4	3	1	_	4	_	_	4
	С	i .	_	<u>.</u>	_	_	_	_	<u>.</u>

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 Minden-Lübbecke									
Hüllhorst	а	5	3	2	-	3	_	1	2
	b c	4 1	3	1 1	_	3	_	1 –	2
	d	_	-	-	_	_	-	-	_
Lübbecke, Stadt	а	9	5	4	_	6	_	2	4
	b	7	4	3	-	5	-	1	4
	c d	2 –	1 -	1 -	_	1 -	_	1 -	_
Mindon Ctadt		20	25	40	4	26		4	22
Minden, Stadt	a b	38 35	25 24	12 10	1 1	36 35	_	4 4	32 31
	С	3	1	2	_	1	-	-	1
	d	_	-	-	-	-	-	_	_
Petershagen, Stadt	а	6	4	2	-	4	-	1	3
	b c	3	2 2	1 1	_	2 2	_	1	1 2
	d	_	_	_	_	_	_	_	_
Porta Westfalica, Stadt	а	19	14	3	2	17	_	8	9
orta vvestialiea, etaat	b	9	8	1	_	11	_	2	9
	c d	6 4	3 3	1 1	2	3 3	_	3 3	-
	u	4	3	ı	_	3	_	3	_
Preußisch Oldendorf, Stadt	а	2	2	_	-	2	_	1	1
	b c	1 1	1 1	_	_	1 1	_	1 -	_ 1
	d	-	-	-	-	-	-	-	_
Rahden, Stadt	а	5	4	_	1	4	_	_	4
	b	2	1	-	1	1	-	-	1
	c d	3 –	3 –	_	_	3 –	_	_	3
Stemwede	а	3	2	1	_	3	_	_	3
otonwede	b	_	-	-	_	_	_	_	-
	c d	3 –	2	1	_	3	_	_	3
					_				
Kreis Paderborn	a b	131 85	97 65	30 18	4 2	127 76	1 -	31 18	95 58
	c d	39 7	25 7	12 -	2	39 12	_ 1	10 3	29 8
	u			-	-		'	3	0
Altenbeken	a b	3 2	2 2	_	1	2 2	-	1 1	1
	С	1	_	_	1	_	_	_	_
	d	_	-	-	-	-	-	-	-
Bad Lippspringe, Stadt	а	_	_	_	_	_	_	_	_
	b c	_	_	_	-	-	-	_	-
	d	_	_	_	-	_	_	_	_
Borchen	а	8	7	1	_	12	1	3	8
Dordreit	b	5	4	1	_	4	_	2	2
	C	2	2 1	-	-	6	_ 1	1	5
	d	1	1	-	_	2	I	_	1
Büren, Stadt	а	15	11	4	_	14	-	6	8
	b c	7 8	4 7	3 1	_	5 9	_	3 3	2 6
	d	_	_	-	-	_	-	_	-
Delbrück, Stadt	а	14	12	2	_	16	_	5	11
, <del></del>	b	5	5	-	-	5	-	1	4
	С	9	7	2	_	11	_	4	7

			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	a b	4 2	4 2	-	-	5 2		1 1	4 1
	c d	_ 2	_ 2	-	-	_ 3		_	_ 3
Lichtenau, Stadt	а	4	2	2	_	2	_	_	2
	b c	2 2	1 1	1 1	-	1 1		-	1 1
	d	_	-	_	-	-	-	-	-
Paderborn, Stadt	a b	70 56	50 43	18 11	2 2	59 51	- -	13 10	46 41
	С	11	4	7	-	4	-	1	3
0.11.1.11	d	3	3	_	_	4	_	2	2
Salzkotten, Stadt	a b	6 4	4 3	2 1	-	6 5	-	-	6 5
	c d	2 –	1 -	1 -	- -	1 –	_	_	1 -
Bad Wünnenberg, Stadt	а	7	5	1	1	11	_	2	9
	b c	2 4	1 3	1 –	- 1	1 7	- -	- 1	1 6
	d	1	1	-	_	3	-	1	2
Regierungsbezirk Detmold	a b	807 548	594 412	182 113	31 23	778 503	4 3	144 73	630 427
	С	225	160	58	7	240	-	55	185
	d	34	22	11	1	35	1	16	18
Kreisfreie Städte									
Bochum	a b	113 93	77 62	17 14	19 17	90 69	1 1	12 12	77 56
	c d	1 19	_ 15	3	1 1	_ 21	_	_	_ 21
Dortmund	а	209	174	22	13	220	_	27	193
	b c	179 15	150 10	18 3	11 2	188 12	-	23 1	165 11
	d	15	14	1	Ξ	20	-	3	17
Hagen	a b	65 53	53 42	9 8	3 3	69 51	-	7 4	62 47
	С	6	6	-	-	12	_	2	10
	d	6	5	1	-	6	-	1	5
Hamm	a b	80 74	62 57	16 15	2 2	81 64	_	17 16	64 48
	c d	2 4	2 3	- 1	-	12 5	_	1 –	11 5
Herne	а	36	31	3	2	40	_	3	37
	b	31 1	26 1	3 -	2	31	-	1 -	30 1
	d	4	4	-	-	8	_	2	6
Ennepe-Ruhr-Kreis	a	81	71 50	7	3	86	-	16	70 50
	b b	60 14	52 12	6 1	2 1	62 15	_	9 4	53 11
	d	7	7	-	-	9	-	3	6
Breckerfeld, Stadt	a b	_ _	_ _	-	-	-		- -	_ _
	c d					_ _	_ _		_ _
	~								

Moch: Enneps-Ruhr-Kreis	Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
Voch   Ennepe-Ruhr-Kreis   Insgesamt   en signification   Voch   Ennepe-Ruhr-Kreis   Ennepertal, Stadt   a   7   6   - 1   1   10   - 3   3   4   - 1   1   8   - 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1					davon	1 .			davon	
Emepetal, Stadt    a	c = außerhalb von Ortschaften		insgesamt	Personen-	wiegendem Sachschaden	unter dem Einfluss berauschender	insgesamt	Getötete		Leicht- etzte
Sevelsberg, Stadt	Noch: Ennepe-Ruhr-Kreis									
Geveisberg, Staatt  a 7 6 6 - 1 1 6 - 1  b 6 6 5 - 1 1 5 - 1  d 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ennepetal, Stadt				_			-		7
Sevelsberg, Stadt  a 7 6										6
Service   Stadt   Service   Stadt   Service   Stadt   Service   Service   Stadt   Service   Se										1 –
Authingen, Stadt	Gevelsberg, Stadt	а	7	6	_	1	6	_	1	5
tattingen, Stadt  a 13 11 1 1 1 1 15 - 1  b 9 9 9 - 1 12 - 1  derdecke, Stadt  a 6 6 6 7 7 - 1  derdecke, Stadt  b 3 3 3 3 7 - 1  Schwelm, Stadt  a 3 2 1 - 2			6	5	_	1	5	_	_	5
Section   Sect			i							_
Section   Sect	Hattingen Stadt	а	13	11	1	1	15	_	3	12
C	idanigon, otdut									11
Aeriecke, Stadt    a					1	1		_		1
b   3   3   -		d	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelm, Stadt  a 3 3 2 1	Herdecke, Stadt				-					6
Schwelm, Stadt  a										2
D   3   2   1   -   2   -   -   -     -										-
b   3   2   1   -   2   -   -   -     -	Schwelm, Stadt	а	3	2	1	_	2	_	_	2
Sprockhövel, Stadt  a					1	_		-	_	2
Vetter (Ruhr), Stadt  a b c c d d c d d c d d d d d d d d d d d			i							_
Vetter (Ruhr), Stadt  a b c c d d c d d c d d d d d d d d d d d	Sprockhövel Stadt	2	ρ	8	_		10	_	_	10
Wetter (Ruhr), Stadt  a	oproditiovel, otaat									6
Wetter (Ruhr), Stadt  a										2
Stadt	Nottor (Puhr) Stadt									5
Nitten, Stadt	vetter (rtain), otaat									2
Witten, Stadt  a 31 26 5 - 30 - 7 b 26 21 5 - 23 - 4 c 3 3 3 3 3 - 1 d 2 2 2 4 - 2  Hochsauerlandkreis  a 103 77 21 5 105 - 24 b 59 45 11 3 61 - 13 c 39 27 10 2 33 - 10 d 5 5 - 11 - 1  Arnsberg, Stadt  a 23 20 2 1 24 - 5 b 16 13 2 1 15 - 3 c 5 5 5 - 6 - 6 - 2 d 2 2 6 6 - 2 d 2 2 6 6 - 2 d 2 2 6 6 - 2 d 2 2 6 6 - 2 d 2 2 6 6 - 2 d 2 2 6 6 - 2 d 2 2 7 3 - 1  Sestwig  a 2 2 2 3 3 - 1 d										1 2
b   26   21   5   -   23   -   4   4   4   2   2   4   -     2   4   4   4   4   4   4   4   4	Nitton Stadt									
C   3   3   3   -	witten, Stadt									23 19
Arnsberg, Stadt  a 103 77 21 5 105 - 24 b 59 45 11 3 61 - 13 c 39 27 10 2 33 - 10 d 5 5 5 - 11 1 - 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1 - 1		С	3	3			3		1	2
B		d	2	2	-	-	4	-	2	2
Bestwig  a 2 2 6 - 2 b 1 6 - 2 d 2 2 3 - 3 Bestwig  a 2 2 2 3 - 1 b 1 1 2 c 1 1 1 1 d	Hochsauerlandkreis	b c	59 39	45 27	11 10	3 2	61 33	- - -	13 10	81 48 23 10
Bestwig  a 2 2 3 3 - 1  b 1 1 2  c 1 1 1 1  d	Arnsberg, Stadt	а						_		19
d 2 2 2 3 - 1  Bestwig a 2 2 2 3 3 - 1  b 1 1 1 2 1  d								_		12
b										4
b	Bestwia	а	2	2	_	_	3	_	1	2
Sirilon, Stadt					_	_		_		2
Brilon, Stadt  a							1	_		_
b 5 4 - 1 8 - 1 c 4 2 2 - 3 - 3 - 2 d	المالية						4.4			_
c d - 2 2 - 3 - 2 Eslohe (Sauerland)  a 2 2 2 - 1 b 2 - 1 c 2 2 - 1 hallenberg, Stadt  a 1 1 1	Brilon, Stadt									8 7
d								_		1
b 1 c 2 2 2 - 1 d								-		-
c 2 2 2 - 1 d 1 Hallenberg, Stadt a 1 1 1	Eslohe (Sauerland)				_	_	2	_	1	1
d						-		-		_
								_		1
=	Hallenberg, Stadt	а	1	1	_	_	1	_	_	1
b 1 1 1			1		_	_		_		1
c		С		-	_	_	-	-	_	_

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	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
					Mittel				
Noch: Hochsauerlandkreis			0			40		4	0
Marsberg, Stadt	a b	6 5	6 5	_	_	10 8	_	1 -	9 8
	c d	_ 1	_ 1	-	-	_ 2	-	_ 1	_ 1
Medebach, Stadt	а	5	3	2	_	3	_	_	3
	b	1	-	1	-	_	-	-	-
	c d	4 –	3 –	1 -	-	3 –	-	_	3 –
Meschede, Stadt	а	15	11	4	_	17	_	3	14
	b	11	7	4	-	8	_	2	6
	c d	2 2	2 2	_	_	3 6	_	1 -	2 6
Olsberg, Stadt	2	10	7	2	1	8	_	1	7
Oisberg, Stadt	a b	3	2	1	_	2	_	1 -	2
	c d	7	5 —	1 –	1 –	6	_	1 –	5 _
Schmallenberg, Stadt	a b	12 6	9 5	3 1	_	10 6	_	3 3	7 3
	c d	6	4	2	-	4	-	-	4
	u	-	_	-	_	-	_	_	_
Sundern (Sauerland), Stadt	a b	14 9	9 7	4 2	1	15 11	_	6 4	9 7
	С	5	2	2	1	4	-	2	2
	d	_	-	_	-	-	-	_	-
Winterberg, Stadt	a b	4	1 –	2	1 1	1 _	_	_	1
	С	3	1	2	_	1	-	-	1
	d	_	_	-	_	-	_	_	_
Märkischer Kreis	a b	145 96	120 83	20 9	5 4	147 94	1 1	29 12	117 81
	c d	40 9	30 7	9 2	1 –	43 10	_	12 5	31 5
Altena, Stadt	а	6	5	_	1	5	_	1	4
,	b	4	3	-	1	3	-	1	2
	c d	2 –	2 –	-	-	2 –	_	_	2 –
Balve, Stadt	а	4	4	_	_	5	_	1	4
	b	3	3	-	-	4 1	-	1	3 1
	c d	1 –	1 -	-	_	_	_	_	-
Halver, Stadt	а	4	3	1	_	3	_	2	1
,	b	2	2	_	-	2	-	1	1
	c d	2 –	1 -	1 -	_	1 -	_	1 -	_
Hemer, Stadt	а	11	10	_	1	13	_	1	12
	b	10	9	-	1	10	-	1	9
	c d	1 –	1 -	-	-	3 –	_	_	3 –
Herscheid	а	2	1	1	_	1	_	_	1
LIGIGORIOIG	b	_	_	_	-	_	_	_	-
			4	1	_	1	_	_	1
	c d	2	1 —	_	_	_	_	_	_
Isarlahn Stadt	c d	_	_	-	-	-	<b>-</b> 1	-	-
Iserlohn, Stadt	С				3 2 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: <b>Märkischer Kreis</b>									
Kierspe, Stadt	а	7	7	_	_	10	-	3	7
	b	4	4	_	_	4	_	2	2
	c d	3 –	3 –	-	-	6 -	-	1 -	5 -
Lüdenscheid, Stadt	а	27	19	8	_	24	_	1	23
	b	15	12	3	_	17	_	1	16
	c d	8 4	5 2	3 2	_	5 2	_		5 2
					_				
Meinerzhagen, Stadt	a	7	5	2	_	6	-	2	4
	b c	5 1	3 1	2	_ _	4 1	_	1 –	3 1
	d	1	1	-	-	1	-	1	-
Menden (Sauerland), Stadt	а	15	15	-	-	18	-	6	12
	b	12	12	_	_	12	-	1	11
	c d	3 –	3	_	_	6 —	_	5 —	1
					_				
Nachrodt-Wiblingwerde	a	1	1	_	_	1	-	-	1
	b c	1	1	_	_ _	1 –	_	_	1 –
	d	_	_	-	-	-	-	-	-
Neuenrade, Stadt	а	4	4	_	_	5	_	1	4
	b	3	3	_	-	4	_	-	4
	c d	1 –	1 -	_	-	1 –	_	1 -	_
Plettenberg, Stadt	а	8	5	3	_	5	_	1	4
. Totto is or gr, ortaat	b	6	5	1	_	5	_	1	4
	c d	2 –	_	2	_	_	_	<u> </u>	-
0.1.11									
Schalksmühle	a b	9 5	7 4	2 1	_	9 4	_	4	5 4
	С	1	-	1	_	-	_	_	_
	d	3	3	-	-	5	-	4	1
Werdohl, Stadt	а	9	8	1	_	9	_	1	8
	b	5	5	_	-	5	-	_	5
	c d	4 –	3 –	1 -	_	4 –	_	1 -	3
Kreis Olpe	а	41	28	9	4	38	_	12	26
·	b	23	17	2	4	23	-	7	16
	c d	14 4	10 1	4 3	_	14 1	_	5 -	9
Attendence Otenda									
Attendorn, Stadt	a b	6 2	5 2	1 _	_	6 3	_	3 1	3 2
	С	4	3	1	-	3	_	2	1
	d	_	_	-	-	_	-	_	-
Drolshagen, Stadt	а	2	1	1	-	1	-	1	-
	b	1	1	_	_	1	-	1	-
	c d	1 –	_	1 -	-	_	_	_	_
Finnentrop	а	3	2	1	_	5	_	1	4
пполиор	b	2	1	1	_	2	_	1	1
	С	1	1	_	_	3	-	-	3
	d	_	_	_	-	-	-	_	-
Kirchhundem	а	2	1	1	-	1	-	-	1
	b c	1 1	1 –	- 1	_	1	_	_	1
	U		_	ı	_	_	_	_	_

Verwaltungsbezirk			Straßen	verkehrsunfälle			Verun	glückte	
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: Kreis Olpe									
Lennestadt, Stadt	a b	10 9	5 5	1 -	4 4	5 5		1 1	4 4
	c d	1 -		1 -				_	-
Olpe, Stadt	а	9	8	1	-	10	_	1	9
	b	5 3	4	1 -	-	6	_	_ 1	6 2
	d	1	1	-	_	1	_	_	1
Wenden	a b	9	6	3 -	-	10 5	_	5 3	5 2
	c d	3 3	3 –	3	_	5 -	_	2 –	3 –
Kreis Siegen-Wittgenstein	a b	101 58	68 41	27 12	6 5	86 47	2 1	14 6	70 40
	c d	36 7	21 6	14 1	1 -	27 12	1 -	5 3	21 9
Bad Berleburg, Stadt	а	7	3	4	_	3	_	1	2
	b	3 4	2 1	1 3	-	2 1	_	1 -	1 1
D	d	_ 	-	-	_	-	-	-	-
Burbach	a b	4	3	1	-	5 1	-	4 1	1
	c d	2 1	1 1	1 –	-	1 3	_	3	1 –
Erndtebrück	a b	4 1	3 1	1_	-	4 1	2	-	2
	c d	3	2	1	- - -	3	1 -	_ _ _	2
Freudenberg, Stadt	а	11	8	3	_	11	_	_	11
3,	b c	4 4	4 2	2	- -	4 3	- -		4 3
	d	3	2	1	-	4	-	-	4
Hilchenbach, Stadt	a b	9 7	6 4	3	-	9 5		2	7 5
	c d	2 –	2	-	-	4 –	_	2 –	2
Kreuztal, Stadt	а	14	10	1	3	11	_	1	10
	b c	9 5	7 3	_ 1	2 1	7 4		1 –	6 4
	d	_	-	-	-	-	-	-	-
Bad Laasphe, Stadt	a b	7 2	3 1	4	- -	4	- -	1	3
	c d	5 -	2 –	3 –	_	3 -	_	1 –	2
Netphen, Stadt	а	6	5 3	1	-	5	-	1	4 3
	b c d	3 3 -	2 -	_ 1 _	- - -	3 2 -		_ 1 _	1 -
Neunkirchen	a	4	2	2	_	2	_	_	2
	b C	3	2	1	- -	2	- - -	- - -	2
	d	_	_	-	_	_	_	_	_
Siegen, Stadt	a b	29 23	20 15	7 6	2 2	27 20		3 2	24 18
	c d	4 2	3 2	1 –	- -	3 4		1 –	2
Wilnsdorf	а	6	5	_	1	5	_	1	4
	b c	2	1		1 -	1 3		1 -	- 3
	d	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
Kreis Soest	a	104	84	17	3	107	-	27	80
	b	75	64	9	2	75	-	18	57
	c	20	17	3	-	28	-	9	19
	d	9	3	5	1	4	-	-	4
Anröchte	a b c d	5 3 1 1	3 3 - -	2 - 1 1	- - -	3 3 - -	- - - -	2 2 - -	1 1 -
Bad Sassendorf	a b c	6 5 1 –	6 5 1 —	- - - -	- - -	13 10 3 -	- - - -	5 2 3 -	8 8 - -
Ense	a	4	3	1	-	4	-	-	4
	b	3	2	1	-	2	-	-	2
	c	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	1	1	-	-	2	-	-	2
Erwitte, Stadt	a	7	5	1	1	5	-	2	3
	b	5	5	-	-	5	-	2	3
	c	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	2	-	1	1	-	-	-	-
Geseke, Stadt	a	3	2	1	-	2	-	-	2
	b	3	2	1	-	2	-	-	2
	c	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Lippetal	a	7	6	1	-	11	-	3	8
	b	2	2	-	-	4	-	1	3
	c	4	3	1	-	6	-	2	4
	d	1	1	-	-	1	-	-	1
Lippstadt, Stadt	a b c d	23 20 3 -	22 19 3 -	1 1 - -	- - -	26 20 6 -	- - - -	5 3 2 -	21 17 4 -
Möhnesee	a	4	4	-	-	5	-	-	5
	b	1	1	-	-	1	-	-	1
	c	3	3	-	-	4	-	-	4
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Rüthen, Stadt	a	4	3	1	-	4	-	-	4
	b	2	1	1	-	2	-	-	2
	c	2	2	-	-	2	-	-	2
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Soest, Stadt	a	25	19	4	2	22	-	7	15
	b	18	15	1	2	16	-	5	11
	c	5	4	1	-	6	-	2	4
	d	2	-	2	-	-	-	-	-
Warstein, Stadt	a	5	4	1	-	4	-	1	3
	b	4	3	1	-	3	-	1	2
	c	1	1	-	-	1	-	-	1
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Welver	a b c d	2 2 - -	1 1 - -	1 1 - -	- - - -	1 1 -	- - - -	1 1 - -	- - -
Werl, Stadt	a	9	6	3	-	7	-	1	6
	b	7	5	2	-	6	-	1	5
	c	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	2	1	1	-	1	-	-	1
Wickede (Ruhr)	a	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-

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	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
				(1. 0. 0.)	Mittel				
Kreis Unna	a b	170 111 26	133 86 20	28 18 5	9 7 1	169 101 34	1 - -	23 17 3	145 84 31
	c d	33	27	5	1	34	1	3	30
Bergkamen, Stadt	а	12	10	2	-	11	-	1	10
	b c	10 2	8 2	2 –	-	9 2	_	_ 1	9 1
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Bönen	a b	6 4	5 3	1 1	- -	7 4	_ _		7 4
	c d	1 1	1	<u>-</u>	-	1 2	-	_	1 2
For dealers (D. h. Oled)									
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	a b	9 8	8 7	1 1	-	12 11	-	4 4	8 7
	c d	_ 1	_ 1	-	-	_ 1	_	_	_ 1
Holzwickede	а	10	8	2	_	10	_	1	9
	b c	6 4	5 3	1 1	-	6 4	_	1 –	5 4
	d	_	-	-	-	-	-	-	_
Kamen, Stadt	а	15	10	3	2	15	-	2	13
	b c	6 5	4 3	1 1	1 1	5 6	-	_	5 6
	d	4	3	1	-	4	-	2	2
Lünen, Stadt	a b	33 29	28 24	4 4	1 1	34 27	-	5 3	29 24
	c d	2 2	2 2	-	-	5 2	<u> </u>	1 1	4 1
Schwerte, Stadt	а	21	17	3	1	19	_	1	18
comono, caac	b	6 5	5 4	1	-	5 4	-	_ 1	5
	c d	10	8	1	1	10	_	-	10
Selm, Stadt	а	8	5	2	1	5	_	2	3
	b c	7 1	4 1	2 –	1 -	4 1	_	2 –	2 1
	d	-	-	-	-	-	-	-	-
Unna, Stadt	a b	40 24	29 18	9 4	2 2	40 21	1 –	7 7	32 14
	c d	5 11	3	2	- - -	9	_ 1	- -	9
Marina Chadh									
Werne, Stadt	a b	16 11	13 8	1 1	2 2	16 9	-	-	16 9
	c d	1 4	1 4	_	_	2 5	_	_	2 5
Regierungsbezirk Arnsberg	а	1 248	978	196	74	1 238	5	211	1 022
	b c	912 214	725 156	125 49	62 9	866 231	3 1	138 52	725 178
	d	122	97	22	3	141	1	21	119
Nordrhein-Westfalen	а	6 648	5 290	1 041	317	6 791	28	1 150	5 613
	b	4 970 1 118	4 017 869	680 217	273 32	4 871 1 278	13 12	731 292	4 127 974
4	c d	560	404	144	12	642	3	127	512
davon kreisfreie Städte Kreise	a a	2 793 3 855	2 269 3 021	384 657	140 177	2 879 3 912	5 23	401 749	2 473 3 140

Kumulierte Ergebnisse

### 1. Straßenverkehrsunfälle Januar – Oktober 2017 nach Unfallkategorien

		Straßenverkehrsunfälle	
		Januar – Oktober	
Unfallkategorie	2017	dagegen 2016	Veränderung 2017 gegenüber 2016
	,	Anzahl	%
Unfälle			
mit Personenschaden insgesamt	50 470	51 782	-2,5
davon			
mit Getöteten	378	419	-9,8
mit Verletzten	50 092	51 363	-2,5
davon			
mit Schwerverletzten	9 921	10 099	-1,8
mit Leichtverletzten	40 171	41 264	-2,6
mit nur Sachschaden insgesamt	485 017	470 920	+3,0
davon			
schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden	9 871	8 530	+15,7
sonstige Sachschadensunfälle1)			
unter dem Einfluss berauschender Mittel	3 032	2 989	+1,4
ohne Einfluss berauschender Mittel	472 114	459 401	+2,8
davon			
innerhalb von Ortschaften	394 193	385 309	+2,3
außerhalb von Ortschaften (ohne Autobahn)	49 562	45 535	+8,8
auf Autobahnen	28 359	28 557	-0,7

<sup>1)</sup> siehe Erläuterungen S. 5

## 2. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Straßenarten und Ortslage

01-20-21		Unfälle	Verun	glückte Per	sonen	Unfälle	Verun	glückte Per	sonen	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	n	Ji	anuar – Ok	tober 2017		dageo	en Januar	– Oktober 2	2016		•	ar – Oktobe	
von Ortschafte	n									gegeni	über Janua	r – Oktober	2016
			Anzahl					%					
Bundesautobahnen	а	3 538	56	1 138	4 501	3 462	69	1 125	4 438	+2,2	-18,8	+1,2	+1,4
Bundesstraßen	а	6 490	83	1 659	7 370	6 883	101	1 744	7 810	-5,7	-17,8	-4,9	-5,6
	b	4 308	27	893	4 836	4 538	35	884	5 063	-5,1	-22,9	+1,0	-4,5
	С	2 182 56 766		2 534	2 345	66	860 2 747		-7,0	-15,2	-10,9	-7,8	
Landstraßen	а	13 360	121	3 383	14 436	13 693	129	3 425	14 659	-2,4	-6,2	-1,2	-1,5
	b	9 396	39	1 938	10 130	9 577	45	1 915	10 267	-1,9	-13,3	+1,2	-1,3
	С	3 964	82	1 445	4 306	4 116	84	1 510	4 392	-3,7	-2,4	-4,3	-2,0
Kreisstraßen	а	4 648	50	1 259	4 645	4 858	59	1 269	4 791	-4,3	-15,3	-0,8	-3,0
	b	3 288	18	687	3 380	3 438	19	707	3 516	-4,4	-5,3	-2,8	-3,9
	С	1 360	32	572	1 265	1 420	40	562	1 275	-4,2	-20,0	+1,8	-0,8
Andere Straßen	а	22 434	91	3 784	22 453	22 886	90	3 862	22 852	-2,0	+1,1	-2,0	-1,7
	b	21 370	77	3 465	21 398	21 793	76	3 510	21 807	-1,9	+1,3	-1,3	-1,9
	С	1 064	14	319	1 055	1 093	14	352	1 045	-2,7	_	-9,4	+1,0
Insgesamt	a b c	50 470 38 362 12 108	401 161 240	11 223 6 983 4 240	53 405 39 744 13 661	51 782 39 346 12 436	448 175 273	11 425 7 016 4 409	54 550 40 653 13 897	-2,5 -2,5 -2,6	-10,5 -8,0 -12,1	-1,8 -0,5 -3,8	-2,1 -2,2 -1,7

## 3. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Unfalltyp und Ortslage

		Unfälle	Verun	glückte Per	sonen	Unfälle	Verun	glückte Pe	sonen	Unfälle	Verun	glückte Pe	rsonen
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	verle	etzte	schaden	Getötete	verl	etzte	schaden	Getötete	verl	etzte
von Ortschafter	ı		anuar – Ok	tohor 2017		dagaa	on lanuar	– Oktober	2016	Verände	erung Janua	ar – Oktobe	er 2017
c = außerhalb von Ortschafter		J	aliuai – Ok	lobel 2017		uageg	en Januar	– Oktober .	2010	gegeni	über Janua	r – Oktober	2016
von Onschalter					An	zahl					%	,	
Fahrunfall	а	8 146	121	2 946	6 624	7 954	142	2 821	6 529	+2.4	-14,8	+4.4	+1.5
	b	4 649	33	1 429	3 791	4 419	32	1 307	3 663	+5,2	+3,1	+9,3	+3,5
	С	3 497	88	1 517	2 833	3 535	110	1 514	2 866	-1,1	-20,0	+0,2	-1,2
Abbiege-Unfall	а	7 562	37	1 597	8 128	7 895	35	1 665	8 614	-4,2	+5,7	-4,1	-5,6
· ·	b	6 367	19	1 170	6 631	6 630	17	1 211	7 095	-4,0	+11,8	-3,4	-6,5
	С	1 195	18	427	1 497	1 265	18	454	1 519	-5,5	-	-5,9	-1,4
Einbiegen/	а	10 615	57	2 000	11 680	10 822	62	2 133	11 621	-1,9	-8,1	-6,2	+0,5
Kreuzenunfall	b	8 850	28	1 390	9 520	8 970	27	1 432	9 461	-1,3	+3,7	-2,9	+0,6
	С	1 765	29	610	2 160	1 852	35	701	2 160	-4,7	-17,1	-13,0	_
Überschreiten-Unfall	а	2 989	49	812	2 480	3 224	62	925	2 613	-7,3	-21,0	-12,2	-5,1
	b	2 900	37	772	2 420	3 124	48	879	2 542	-7,2	-22,9	-12,2	-4,8
	С	89	12	40	60	100	14	46	71	-11,0	-14,3	-13,0	-15,5
Unfall durch ruhenden	а	2 155		307	2 120	2 363	7	309	2 357	-8,8	х	-0,6	-10,1
Verkehr	b	2 084	-	294	2 041	2 266	7	286	2 243	-8,0	Х	+2,8	-9,0
	С	71	-	13	79	97	-	23	114	-26,8	-	-43,5	-30,7
Unfall im	а	12 612	93	2 145	16 299	13 062	86	2 121	16 797	-3,4	+8,1	+1,1	-3,0
Längsverkehr	b	8 127	15	912	10 249	8 480	16	870	10 551	-4,2	-6,3	+4,8	-2,9
	С	4 485	78	1 233	6 050	4 582	70	1 251	6 246	-2,1	+11,4	-1,4	-3,1
Sonstiger Unfall	а	6 391	44	1 416	6 074	6 462	54	1 451	6 019	-1,1	-18,5	-2,4	+0,9
	b	5 385	29	1 016	5 092	5 457	28	1 031	5 098	-1,3	+3,6	-1,5	-0,1
	С	1 006	15	400	982	1 005	26	420	921	+0,1	-42,3	-4,8	+6,6
Insgesamt	а	50 470	401	11 223	53 405	51 782	448	11 425	54 550	-2,5	-10,5	-1,8	-2,1
	b	38 362	161	6 983	39 744	39 346	175	7 016	40 653	-2,5	-8,0	-0,5	-2,2
	С	12 108	240	4 240	13 661	12 436	273	4 409	13 897	-2,6	-12,1	-3,8	-1,7

# 4. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Unfallarten und Ortslage

Unfallart		Unfälle mit	Verun	glückte Per	sonen	Unfälle mit	Verun	glückte Pei	rsonen	Unfälle mit	Verun	glückte Pei	rsonen
a = Zusammen b = innerhalb		Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-
von Ortschaften				verle	etzte	-		verl	etzte	Manager			etzte
c = außerhalb von Ortschaften		J	lanuar – Ol	ktober 2017	,	dage	gen Januar	– Oktober	2016		erung Janu		
von Ortschalten					An	<u>l</u> zahl				gegen	über Janua %		1 2010
										•			
Zusammenstoß mit													
anderem Fahrzeug das													
anfährt, anhält	а	4 154	8	534	4 743	4 546	9	550	5 160	-8,6	х	-2,9	-8,1
	b	3 644	2	427	4 050	3 956	5	434	4 391	-7,9	х	-1,6	-7,8
	С	510	6	107	693	590	4	116	769	-13,6	х	-7,8	-9,9
vorausfährt oder wartet	а	8 549	38	1 113	11 444	8 640	33	1 152	11 550	-1,1	+15,2	-3,4	-0,9
	b	5 410	6	416	6 989	5 444	10	413	6 992	-0,6	x	+0,7	_
	С	3 139	32	697	4 455	3 196	23	739	4 558	-1,8	+39,1	-5,7	-2,3
seitlich in gleicher	_	2 526	11	488	2 778	2 635	16	515	2 831	4.4	24.2	F 0	1.0
· ·	a	1 796	7	400 281	1 888	1 888	7	256	1 973	-4,1 4.0	<del>-</del> 31,3	<b>−</b> 5,2	-1,9 4.2
Richtung fährt	b c	730	4	207	890	747	9	259	858	-4,9 -2,3	_ x	+9,8 -20,1	-4,3 +3,7
										_,-		,	-,.
entgegenkommt	а	2 924	68	1 135	3 495	2 856	59	1 050	3 539	+2,4	+15,3	+8,1	-1,2
	b	2 010	17	563	2 385	1 964	5	513	2 406	+2,3	х	+9,7	-0,9
	С	914	51	572	1 110	892	54	537	1 133	+2,5	-5,6	+6,5	-2,0
einbiegt oder kreuzt	а	13 828	74	2 745	15 262	14 221	84	2 963	15 448	-2,8	-11,9	-7,4	-1,2
· ·	b	11 558	33	1 903	12 457	11 850	37	2 032	12 637	-2,5	-10,8	-6,3	-1,4
	С	2 270	41	842	2 805	2 371	47	931	2 811	-4,3	-12,8	-9,6	-0,2
Zusammenstoß	а	5 431	71	1 268	4 663	5 758	80	1 374	4 885	-5,7	-11,3	-7,7	-4,5
zwischen Fahrzeug	b	5 240	54	1 195	4 519	5 521	62	1 302	4 678	-5, <i>1</i>	-11,3 -12,9	-7,7 -8,2	-3,4
und Fußgänger	С	191	17	73	144	237	18	72	207	-19,4	-5,6	+1,4	-30,4
Aufprall auf Hindernis	а	322	4	83	265	299	4	80	258	+7,7	_	+3,8	+2,7
	b c	202 120	4	47 36	166 99	180 119	4	47 33	147 111	+12,2 +0,8	_	- +9,1	+12,9 -10,8
										-,-		-,.	,-
Abkommen von der	а	3 316	61	1 314	2 615	3 377	71	1 269	2 726	-1,8	-14,1	+3,5	-4,1
Fahrbahn nach rechts	b	1 351	11	493	1 072	1 408	11	429	1 194	-4,0	-	+14,9	-10,2
	С	1 965	50	821	1 543	1 969	60	840	1 532	-0,2	-16,7	-2,3	+0,7
Abkommen von der	а	1 985	36	786	1 711	2 107	53	816	1 767	-5,8	-32,1	-3,7	-3,2
Fahrbahn nach links	b	723	9	238	632	782	12	272	659	-7,5	х	-12,5	-4,1
	С	1 262	27	548	1 079	1 325	41	544	1 108	-4,8	-34,1	+0,7	-2,6
Unfall anderer Art	а	7 435	30	1 757	6 429	7 343	39	1 656	6 386	+1,3	-23,1	+6,1	+0,7
	b	6 428	22	1 420	5 586	6 353	26	1 318	5 576	+1,2	-15,4	+7,7	+0,2
	С	1 007	8	337	843	990	13	338	810	+1,7	x	-0,3	+4,1
Inagagamt	_	E0 470	404	44 222	E2 40E	E4 700	440	11 425	EA EEC	2.5	10 5	4.0	2.4
Insgesamt	a b	50 470 38 362	401 161	11 223 6 983	53 405 39 744	51 782 39 346	448 175	11 425 7 016	54 550 40 653	-2,5 -2,5	-10,5 -8,0	–1,8 –0,5	-2,1 -2,2
	С		240	6 983 4 240	13 661	12 436	175 273	4 409	13 897	-2,5 -2,6	-8,0 -12,1	-0,5 -3,8	-2,2 -1,7

# 5. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht

		insgesamt			Ver	unglückte im	Straßenve	rkehr					
A14 a.a.			insgesamt			Getötete		s	chwerverlet	zte	I	_eichtverletz	te
Alter von bis							Januar –	Oktober					
unter Jahi a = Zusamn b = männlich c = weiblich	nen h	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016
		An	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%
unter 15	a	5 707	5 533	+3,1	9	11	x	811	750	+8,1	4 887	4 772	+2,4
	b	3 302	3 161	+4,5	4	8	x	514	469	+9,6	2 784	2 684	+3,7
	c	2 405	2 372	+1,4	5	3	x	297	281	+5,7	2 103	2 088	+0,7
15 – 18	a	2 681	2 801	-4,3	10	6	x	418	470	-11,1	2 253	2 325	-3,1
	b	1 558	1 709	-8,8	9	5	x	249	302	-17,5	1 300	1 402	-7,3
	c	1 123	1 092	+2,8	1	1	-	169	168	+0,6	953	923	+3,3
18 – 21	a b c	4 707 2 576 2 131	5 074 2 849 2 225	-7,2 -9,6 -4,2	28 21 7	28 20 8	+5,0 x	809 521 288	884 552 332	-8,5 -5,6 -13,3	3 870 2 034 1 836	4 162 2 277 1 885	-7,0 -10,7 -2,6
21 – 25	a	5 482	5 893	-7,0	23	39	-41,0	844	912	-7,5	4 615	4 942	-6,6
	b	2 986	3 153	-5,3	20	34	-41,2	544	570	-4,6	2 422	2 549	-5,0
	c	2 496	2 740	-8,9	3	5	x	300	342	-12,3	2 193	2 393	-8,4
25 – 30	a	6 164	6 281	-1,9	26	24	+8,3	908	905	+0,3	5 230	5 352	-2,3
	b	3 442	3 460	-0,5	21	20	+5,0	595	569	+4,6	2 826	2 871	-1,6
	c	2 722	2 821	-3,5	5	4	x	313	336	-6,8	2 404	2 481	-3,1
30 – 35	a	4 805	4 931	-2,6	21	19	+10,5	675	693	-2,6	4 109	4 219	-2,6
	b	2 611	2 745	-4,9	20	15	+33,3	415	444	-6,5	2 176	2 286	-4,8
	c	2 194	2 186	+0,4	1	4	x	260	249	+4,4	1 933	1 933	-
35 – 40	a	4 453	4 308	+3,4	15	17	-11,8	659	648	+1,7	3 779	3 643	+3,7
	b	2 535	2 418	+4,8	13	15	-13,3	453	430	+5,3	2 069	1 973	+4,9
	c	1 918	1 890	+1,5	2	2	-	206	218	-5,5	1 710	1 670	+2,4
40 – 45	a	4 022	4 235	-5,0	16	21	–23,8	605	639	-5,3	3 401	3 575	-4,9
	b	2 274	2 333	-2,5	15	14	+7,1	405	412	-1,7	1 854	1 907	-2,8
	c	1 748	1 902	-8,1	1	7	x	200	227	-11,9	1 547	1 668	-7,3
45 – 50	a	4 918	5 410	-9,1	27	36	–25,0	780	873	-10,7	4 111	4 501	-8,7
	b	2 755	3 092	-10,9	23	30	–23,3	511	593	-13,8	2 221	2 469	-10,0
	c	2 163	2 318	-6,7	4	6	x	269	280	-3,9	1 890	2 032	-7,0
50 – 55	a	5 600	5 569	+0,6	38	36	+5,6	1 019	973	+4,7	4 543	4 560	-0,4
	b	3 218	3 198	+0,6	32	28	+14,3	645	637	+1,3	2 541	2 533	+0,3
	c	2 382	2 371	+0,5	6	8	x	374	336	+11,3	2 002	2 027	-1,2
55 – 60	a	4 599	4 473	+2,8	28	32	–12,5	907	908	-0,1	3 664	3 533	+3,7
	b	2 642	2 598	+1,7	22	19	+15,8	588	582	+1,0	2 032	1 997	+1,8
	c	1 957	1 875	+4,4	6	13	x	319	326	-2,1	1 632	1 536	+6,3
60 – 65	a	3 263	3 067	+6,4	24	27	-11,1	667	638	+4,5	2 572	2 402	+7,1
	b	1 849	1 733	+6,7	18	15	+20,0	424	419	+1,2	1 407	1 299	+8,3
	c	1 414	1 334	+6,0	6	12	x	243	219	+11,0	1 165	1 103	+5,6
65 – 70	a	2 214	2 263	-2,2	19	21	–9,5	464	436	+6,4	1 731	1 806	-4,2
	b	1 229	1 251	-1,8	15	14	+7,1	279	260	+7,3	935	977	-4,3
	c	985	1 012	-2,7	4	7	x	185	176	+5,1	796	829	-4,0
70 – 75	a	1 738	1 868	-7,0	21	32	-34,4	420	445	-5,6	1 297	1 391	-6,8
	b	925	1 014	-8,8	13	18	-27,8	234	265	-11,7	678	731	-7,3
	c	813	854	-4,8	8	14	x	186	180	+3,3	619	660	-6,2
75 und mehr	a	4 137	4 263	-3,0	93	98	-5,1	1 145	1 164	-1,6	2 899	3 001	-3,4
	b	2 090	2 181	-4,2	64	63	+1,6	579	587	-1,4	1 447	1 531	-5,5
	c	2 047	2 082	-1,7	29	35	-17,1	566	577	-1,9	1 452	1 470	-1,2
Zusammen	a	64 490	65 969	-2,2	398	447	-11,0	11 131	11 338	-1,8	52 961	54 184	-2,3
	b	35 992	36 895	-2,4	310	318	-2,5	6 956	7 091	-1,9	28 726	29 486	-2,6
	c	28 498	29 074	-2,0	88	129	-31,8	4 175	4 247	-1,7	24 235	24 698	-1,9
Ohne Angabe	а	539	454	+18,7	3	1	Х	92	87	+5,7	444	366	+21,3
Insgesamt	а	65 029	66 423	-2,1	401	448	-10,5	11 223	11 425	-1,8	53 405	54 550	-2,1

# 6. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

						Ver	unglückte im	Straßenv	erkehr				
Art der			insgesan	nt		Getötete		1	chwerverle	etzte		_eichtverle	etzte
Verkehrsbeteiligung							Januar -	- Oktober					
a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften		2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016
		Anz	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%
Fahrer und Mitfahrer von													
Krafträdern mit	а	2 820	3 034	<b>-</b> 7,1	5	12	x	544	599	-9,2	2 271	2 423	-6,3
Versicherungskennzeichen	b c	2 483 337	2 687 347	−7,6 −2,9	5 –	10 2	X X	443 101	499 100	-11,2 +1,0	2 035 236	2 178 245	-6,6 -3,7
davon Mofas, Kleinkrafträder	а	2 753	2 968	-7,2	5	11	x	525	585	-10,3	2 223	2 372	-6,3
Wolds, Neillindinadel	b c	2 439 314	2 635 333	-7,4 -5,7	5	9	×	431 94	489 96	-11,9 -2,1	2 003	2 137 235	-6,3 -6,4
E-Bikes	а	45	46	-2,2	_	_	_	14	10	+40,0	31	36	-13,9
	b c	33 12	40 6	–17,5 x	- -	_	-	10 4	7 3	x x	23 8	33 3	–30,3 x
drei- und leichten	а	22	20	+10,0	-	1	х	5	4	х	17	15	+13,3
vierrädrigen Kfz	b c	11 11	12 8	–8,3 x	_	1 -	x -	2	3 1	x x	9	8 7	x x
Krafträdern mit amtlichen Kennzeichen	a b	4 782 3 076	4 922 3 120	-2,8 -1,4	88 25	83 23	+6,0 +8,7	1 595 852	1 647 842	-3,2 +1,2	3 099 2 199	3 192 2 255	-2,9 -2,5
davon	С	1 706	1 802	-5,3	63	60	+5,0	743	805	-7,7	900	937	-3,9
zweirädrigen	а	4 718	4 852	-2,8	88	81	+8,6	1 568	1 616	-3,0	3 062	3 155	-2,9
Kraftfahrzeugen	b c	3 029 1 689	3 071 1 781	-1,4 -5,2	25 63	22 59	+13,6 +6,8	837 731	823 793	+1,7 –7,8	2 167 895	2 226 929	-2,7 -3,7
drei- und leichten	а	64	70	-8,6	-	2	х	27	31	-12,9	37	37	-
vierrädrigen Kfz	b c	47 17	49 21	-4,1 -19,0	_	1 1	X X	15 12	19 12	–21,1 –	32 5	29 8	+10,3 x
Personenkraftwagen	a b c	33 344 19 799 13 545	34 104 20 370 13 734	-2,2 -2,8 -1,4	145 30 115	188 39 149	-22,9 -23,1 -22,8	4 715 1 979 2 736	4 651 1 916 2 735	+1,4 +3,3 -	28 484 17 790 10 694	29 265 18 415 10 850	-2,7 -3,4 -1,4
darunter				,									
im Alter von 18 Jahren bis unter 25 Jahren	a b c	6 672 3 703 2 969	7 235 4 029 3 206	-7,8 -8,1 -7,4	28 3 25	42 6 36	−33,3 x −30,6	1 040 406 634	1 068 377 691	-2,6 +7,7 -8,2	5 604 3 294 2 310	6 125 3 646 2 479	-8,5 -9,7 -6,8
Wohnmobilen	а	31	34	-8,8	_	2	Х	8	11	х	23	21	+9,5
Wollilliobilett	b	6	5	X	_	-	_	2	-	х	4	5	Х
	С	25	29	-13,8	-	2	Х	6	11	х	19	16	+18,8
Bussen	а	1 474	1 335	+10,4	2	1	х	107	109	-1,8	1 365	1 225	+11,4
	b c	1 343 131	1 188 147	+13,0 -10,9	2	1	_ x	95 12	89 20	+6,7 -40,0	1 248 117	1 099 126	+13,6 -7,1
Güterkraftfahrzeugen	a b	1 278 488	1 260 457	+1,4 +6,8	25 2	13 _	+92,3 x	264 62	257 48	+2,7 +29,2	989 424	990 409	-0,1 +3,7
daruntar	С	790	803	-1,6	23	13	+76,9	202	209	-3,3	565	581	-2,8
darunter Lastkraftwagen	а	719	706	+1,8	15	5	x	123	113	+8,8	581	588	-1,2
mit zul. Gesamtgewicht bis einschl. 3 500 kg	b c	329 390	312 394	+5,4 -1,0	2 13	_ 5	x x	39 84	31 82	+25,8 +2,4	288 293	281 307	+2,5 -4,6
Lastkraftwagen	а	295	267	+10,5	3	5	x	68	59	+15,3	224	203	+10,3
mit zul. Gesamtgewicht über 3 500 kg	b c	102 193	86 181	+18,6 +6,6	- 3	- 5	_ x	12 56	7 52	x +7,7	90 134	79 124	+13,9 +8,1
Sattelzugmaschinen	а	202	234	-13,7	6	2	х	63	73	-13,7	133	159	-16,4
	b c	27 175	33 201	-18,2 -12,9	6	2	_ x	8 55	7 66	_16,7	19 114	26 133	−26,9 −14,3
Landwirtschaftlichen Zugmaschinen	a b	67 37	69 29	-2,9 +27,6	-	_	_	20 14	22 8	–9,1 x	47 23	47 21	- +9,5
Zugmasumicii	С	30	40	+27,6 -25,0	_	-	_	6	14	X	24	26	+9,5 -7,7

# Noch: 6. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

						Veru	unglückte im	Straßenv	verkehr				
Art der			insgesan	nt		Getötete	<del></del>	s	chwerverle	etzte	L	eichtverle	tzte
Verkehrsbeteiligung							Januar -	- Oktober					
a = Zusammen b = innerhalb von Ortschaften c = außerhalb von Ortschaften		2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	Ver- änderung 2017 gegenübe 2016
		Anz	zahl	%	Ar	ızahl	%	An	zahl	%	An	zahl	%
Noch: Fahrer und Mitfahrer von													
übrigen Kraftfahrzeugen	а	99	131	-24,4	_	1	х	21	22	-4,5	78	108	-27,8
	b	66	92	-28,3	_	_	_	15	14	+7,1	51	78	-34,6
	С	33	39	-15,4	_	1	х	6	8	х	27	30	-10,0
Kraftfahrzeugen zusammen	а	43 895	44 889	-2,2	265	300	-11,7	7 274	7 318	-0,6	36 356	37 271	-2,5
	b	27 298	27 948	-2,3	62	72	-13,9	3 462	3 416	+1,3	23 774	24 460	-2,8
	С	16 597	16 941	-2,0	203	228	-11,0	3 812	3 902	-2,3	12 582	12 811	-1,8
Fahrrädern	а	14 451	14 576	-0,9	63	60	+5,0	2 537	2 588	-2,0	11 851	11 928	-0,6
	b	13 175	13 260	-0,6	43	38	+13,2	2 188	2 170	+0,8	10 944	11 052	-1,0
	С	1 276	1 316	-3,0	20	22	-9,1	349	418	-16,5	907	876	+3,5
und zwar: Pedelecs	а	1 233	918	+34,3	20	10	х	309	237	+30,4	904	671	+34,7
reuciecs	b	1 011	743	+34,3	12	8	X	245	177	+38,4	754	558	+35,1
	С	222	175	+26,9	8	2	x	64	60	+6,7	150	113	+32,7
unter 15 Jahren	0	1 964	1 869	.E.1	3	_	v	211	218	2.2	1 750	1 651	+e 0
unter 15 Janren	a b	1 873	1 773	+5,1 +5,6	2	_	X X	194	191	-3,2 +1,6	1 677	1 582	+6,0 +6,0
	С	91	96	-5,2	1	_	X	17	27	-37,0	73	69	+5,8
andara Fahmanaa		074	220	.40.7	4	2		40	<b>5</b> 4	2.0	204	004	. 4 4 4
anderen Fahrzeugen	a b	374 334	338 312	+10,7 +7,1	1 1	3 1	x _	49 44	51 40	-3,9 +10,0	324 289	284 271	+14,1 +6,6
	С	40	26	+53,8	-	2	×	5	11	+10,0 X	35	13	+0,0 X
F. 0		0.404	0.404	4.0	70	00	40.0	4 000	4 404	0.0	4.740	4.047	4.0
Fußgänger	a b	6 121 5 904	6 434 6 154	-4,9 -4,1	72 55	83 64	–13,3 –14,1	1 339 1 267	1 434 1 359	-6,6 -6,8	4 710 4 582	4 917 4 731	-4,2 -3,1
	С	217	280	-4, i -22,5	17	19	-14,1 -10,5	72	75	-0,8 -4,0	128	186	-31,2
und zwar:				,0			. 0,0			.,0	0	.00	0.,=
Fußgänger mit Sport- oder	а	222	265	-16,2	_	_	_	40	46	-13,0	182	219	-16,9
Spielgeräten	b	215	255	-15,7	-	-	-	37	43	-14,0	178	212	-16,0
	С	7	10	х	-	_	-	3	3	_	4	7	х
unter 15 Jahren	а	1 419	1 495	-5,1	5	6	х	361	349	+3,4	1 053	1 140	-7,6
	b	1 392	1 465	-5,0	5	6	Х	347	340	+2,1	1 040	1 119	-7,1
	С	27	30	-10,0	-	_	-	14	9	х	13	21	-38,1
65 und mehr Jahren	а	1 210	1 321	-8,4	38	47	-19,1	375	404	-7,2	797	870	-8,4
	b	1 181	1 283	-8,0	35	42	-16,7	362	393	-7,9	784	848	-7,5
	С	29	38	-23,7	3	5	х	13	11	+18,2	13	22	-40,9
Andere Personen	а	188	186	+1,1	_	2	х	24	34	-29,4	164	150	+9,3
	b	177	170	+4,1	_	_	_	22	31	-29,0	155	139	+11,5
	С	11	16	-31,3	-	2	х	2	3	х	9	11	х
Insgesamt	а	65 029	66 423	-2,1	401	448	-10,5	11 223	11 425	-1,8	53 405	54 550	-2,1
_	b	46 888	47 844	-2,0	161	175	-8,0	6 983	7 016	-0,5	39 744	40 653	-2,2
	С	18 141	18 579	-2,4	240	273	-12,1	4 240	4 409	-3,8	13 661	13 897	-1,7
darunter im Alter von	а	5 707	5 533	+3,1	9	11	x	811	750	+8,1	4 887	4 772	+2,4
unter 15 Jahren	b	4 785	4 636	+3,2	8	9	X	646	617	+4,7	4 131	4 010	+3,0
	С	922	897	+2,8	1	2	х	165	133	+24,1	756	762	-0,8
65 und mehr Jahren	а	8 089	8 394	-3,6	133	151	-11,9	2029	2045	-0,8	5 927	6 198	-4,4
Jo and mem Janlen	a b	6 371	6 610	-3,6 -3,6	81	84	-11,9 -3,6	1510	1505	-0,8 +0,3	4780	5021	-4,4 -4,8

## 7. Verunglückte im Straßenverkehr im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht

				Verun	glückte im Straßenv	erkehr		
Alter	•			darı	unter			darunter
von bis unter Jahr ––––		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusamn b = männlici			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	0 0		Pkw
c = weiblich			,	Januar – Oktober 20	17		dagegen Janua	r – Oktober 2016
					Anzahl			
				Insgesamt				
10.45	_	5 707	4.050	00	4.004	4.440	5 500	4 755
unter 15	a b	5 707 3 302	1 850 901	23 14	1 964 1 324	1 419 865	5 533 3 161	1 755 805
	С	3 302 2 405	949	9	640	554	2 372	950
	C	2 405	949	9	040	554	2312	950
15 – 18	а	2 681	641	488	732	272	2 801	655
	b	1 558	224	380	504	114	1 709	267
	С	1 123	417	108	228	158	1 092	388
18 – 21	а	4 707	3 055	420	580	282	5 074	3 286
10 21	b	2 576	1 460	354	381	140	2 849	1 625
	c	2 131	1 595	66	199	142	2 225	1 661
		2.0.	. 000		.00			
21 – 25	а	5 482	3 617	367	777	300	5 893	3 949
	b	2 986	1 753	314	478	155	3 153	1 867
	С	2 496	1 864	53	299	145	2 740	2 082
25 – 35	а	10 969	6 941	664	1 763	718	11 212	7 066
25 – 55	b	6 053	3 300	591	1 128	404	6 205	3 345
	C	4 916	3 641	73	635	314	5 007	3 721
	ŭ	1010	0011		000	011	0 001	0721
35 – 45	а	8 475	5 060	491	1 514	565	8 543	5 074
	b	4 809	2 403	428	1 030	322	4 751	2 347
	С	3 666	2 657	63	484	243	3 792	2 727
45 – 55	а	10 518	5 394	1 032	2 388	638	10 979	5 524
.0 00	b	5 973	2 476	873	1 533	324	6 290	2 614
	С	4 545	2 918	159	855	314	4 689	2 910
55 – 65	а	7 862	3 514	820	1 970	643	7 540	3 363
	b	4 491	1 674	741	1 140	311	4 331	1 572
	С	3 371	1 840	79	830	332	3 209	1 791
65 und mehr	а	8 089	3 253	299	2 594	1 210	8 394	3 425
	b	4 244	1 575	290	1 545	443	4 446	1 697
	С	3 845	1 678	9	1 049	767	3 948	1 728
_								
Zusammen	а	64 490	33 325	4 604	14 282	6 047	65 969	34 097
	b	35 992	15 766	3 985	9 063	3 078	36 895	16 139
	С	28 498	17 559	619	5 219	2 969	29 074	17 958
Ohne Angabe	а	539	19	178	169	74	454	7
Insgesamt	а	65 029	33 344	4 782	14 451	6 121	66 423	34 104

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

					Verunglückte im S	Straßenverkehr			
Alter			darunter		Torungiaonio iiii		-	unter	
von bis unter Jahren	ı	Fahrer und I	Mitfahrer von	Fußgänger	insgesamt	Fah	rer und Mitfahre		Fußgänger
a = Zusamme	en	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	i uisgangei		Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	i disganger
b = männlich c = weiblich		dagege	n Januar – Oktob	er 2016	Veränderung	g Januar – Okto	ber 2017 gegen	über Januar – Ok	tober 2016
			Anzahl				%		
				noch: I	nsgesamt				
unter 15	а	17	1 869	1 495	+3,1	+5,4	+35,3	+5,1	-5,1
	b	6	1 256	902	+4,5	+11,9	Х	+5,4	-4,1
	С	11	613	593	+1,4	-0,1	Х	+4,4	-6,6
15 – 18	а	543	751	285	-4,3	-2,1	-10,1	-2,5	-4,6
	b	438	501	134	-8,8	-16,1	-13,2	+0,6	-14,9
	С	105	250	151	+2,8	+7,5	+2,9	-8,8	+4,6
18 – 21	а	442	667	289	-7,2	-7,0	-5,0	-13,0	-2,4
	b	382	448	140	-9,6	-10,2	-7,3	-15,0	_
	С	60	219	149	-4,2	-4,0	+10,0	-9,1	-4,7
21 – 25	а	381	791	330	-7,0	-8,4	-3,7	-1,8	-9,1
	b	329	480	174	-5,3	-6,1	-4,6	-0,4	-10,9
	С	52	311	156	-8,9	-10,5	+1,9	-3,9	-7,1
25 – 35	а	694	1 879	689	-2,2	-1,8	-4,3	-6,2	+4,2
	b	595	1 226	394	-2,4	-1,3	-0,7	-8,0	+2,5
	С	99	653	295	-1,8	-2,1	-26,3	-2,8	+6,4
35 – 45	а	482	1 570	584	-0,8	-0,3	+1,9	-3,6	-3,3
	b	414	1 014	346	+1,2	+2,4	+3,4	+1,6	-6,9
	С	68	556	238	-3,3	-2,6	-7,4	-12,9	+2,1
45 – 55	а	1 043	2 393	798	-4,2	-2,4	-1,1	-0,2	-20,1
	b	914	1 493	392	-5,0	-5,3	-4,5	+2,7	-17,3
	С	129	900	406	-3,1	+0,3	+23,3	-5,0	-22,7
55 – 65	а	903	1 880	585	+4,3	+4,5	-9,2	+4,8	+9,9
	b	811	1 109	263	+3,7	+6,5	-8,6	+2,8	+18,3
	С	92	771	322	+5,0	+2,7	-14,1	+7,7	+3,1
65 und mehr	а	309	2 597	1 321	-3,6	-5,0	-3,2	-0,1	-8,4
	b	295	1 593	467	-4,5	-7,2	-1,7	-3,0	-5,1
	С	14	1 004	854	-2,6	-2,9	х	+4,5	-10,2
Zusammen	а	4 814	14 397	6 376	-2,2	-2,3	-4,4	-0,8	-5,2
	b	4 184	9 120	3 212	-2,4	-2,3	-4,8	-0,6	-4,2
	С	630	5 277	3 164	-2,0	-2,2	-1,7	-1,1	-6,2
Ohne Angabe	а	108	179	58	+18,7	х	+64,8	-5,6	+27,6
Insgesamt	а	4 922	14 576	6 434	-2,1	-2,2	-2,8	-0,9	-4,9

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

				Verun	glückte im Straßenv	verkehr		
Alter	ŀ				unter			darunter
von bi unter Jal 		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusam b = männli			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw
c = weiblio			,	Januar – Oktober 20	17		dagegen Janua	r – Oktober 2016
					Anzahl			
				Getötete				
unter 15	а	9	1	_	3	5	11	5
	b	4	_	_	1	3	8	4
	С	5	1	-	2	2	3	1
15 – 18	a	10	2	4	4	_	6	2
10 – 10	b	9	1	4	4		5	2
	c	1	1	_	_	_	1	_
		·	ı	_	_	_	ı	_
18 – 21	а	28	17	7	1	3	28	16
	b	21	12	5	1	3	20	9
	С	7	5	2	-	-	8	7
21 – 25	а	23	11	7	_	4	39	26
21-25	b	20	10	7	_	2	34	23
	С	3	1	_	_	2	5	3
	ŭ	Ü	•			-	· ·	· ·
25 – 35	а	47	17	12	3	6	43	15
	b	41	14	12	2	6	35	12
	С	6	3	-	1	-	8	3
35 – 45	а	31	15	10	3	2	38	23
	b	28	12	10	3	2	29	16
	С	3	3	_	_	-	9	7
						_		
45 – 55	а	65	22	18	9	7	72	31
	b	55	14	18	9	5	58	26
	С	10	8	-	_	2	14	5
55 – 65	а	52	14	17	6	7	59	20
	b	40	10	17	4	2	34	6
	С	12	4	-	2	5	25	14
65 und mehr	а	133	46	10	34	38	151	50
	b	92	30	9	27	21	95	30
	С	41	16	1	7	17	56	20
Zusammen	а	398	145	85	63	72	447	188
	b	310	103	82	51	44	318	128
	С	88	42	3	12	28	129	60
Ohne Angabe	а	3	_	3	_	_	1	_
Insgesamt	а	401	145	88	63	72	448	188

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

					Verunglückte im	Straßenverkehi	r		
Alter			darunter				darı	ınter	
von bis unter Jahren 		Fahrer und N	litfahrer von	Fußgänger	insgesamt	Fal	nrer und Mitfahrer	von	Fußgänger
a = Zusammen b = männlich		Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	,
c = weiblich		dageger	Januar – Oktob	er 2016	Veränderur	ng Januar – Okt	ober 2017 gegeni	über Januar – Ok	tober 2016
			Anzahl				%		
		_		noch:	Getötete				
unter 15	а	_	_	6	х	х	_	х	х
	b	_	-	4	Х	х	-	Х	Х
	С	_	-	2	х	-	-	х	-
15 – 18	а	3	1	-	Х	-	Х	Х	_
	b c	2	1	_	x _	x x	x x	x _	_
	C	· '	_	_	_	*	^	_	_
18 – 21	а	8	1	3	_	+6,3	х	_	_
	b	8	_	3	+5,0	Х	Х	х	-
	С	_	1	-	Х	Х	Х	х	-
21 – 25	а	8	3	1	-41,0	-57,7	Х	Х	Х
	b	7	3		-41,2	-56,5	_	Х	Х
	С	1	-	1	Х	Х	Х	_	Х
25 – 35	а	16	3	6	+9,3	+13,3	-25,0	_	_
20 00	b	14	1	5	+17,1	+16,7	-14,3	х	Х
	С	2	2	1	X	_	X	х	Х
35 – 45	а	5	3	4	-18,4	-34,8	Х	-	Х
	b	5	1	4	-3,4	-25,0	Х	Х	Х
	С	_	2	-	Х	Х	-	Х	_
45 – 55	а	17	6	12	-9,7	-29,0	+5,9	х	Х
	b	16	2	8	-5,2	-46,2	+12,5	х	Х
	С	1	4	4	-28,6	х	х	Х	х
55 – 65	а	16	11	4	-11,9	-30,0	+6,3	х	х
	b	15	6	1	+17,6	х	+13,3	х	Х
	С	1	5	3	-52,0	х	х	х	х
65 und mehr	а	10	31	47	-11,9	-8,0	_	+9,7	-19,1
	b	10	28	17	-3,2	-	Х	-3,6	+23,5
	С	_	3	30	-26,8	-20,0	х	Х	-43,3
Zusammen	а	83	59	83	-11,0	-22,9	+2,4	+6,8	-13,3
	b	77	42	42	-2,5	-19,5	+6,5	+21,4	+4,8
	С	6	17	41	-31,8	-30,0	х	-29,4	-31,7
Ohne Angabe	а	_	1	-	х	-	x	х	_
Insgesamt	а	83	60	83	-10,5	-22,9	+6,0	+5,0	-13,3

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

				Verun	glückte im Straßenv	verkehr		
Alter	•				ınter			darunter
von bis unter Jah 		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusam b = männli			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw
c = weiblich		•	,	Januar – Oktober 20	17		dagegen Janua	r – Oktober 2016
					Anzahl			
				Schwerverletz	rte			
unter 15	а	811	204	5	211	361	750	141
	b	514	109	4	150	233	469	73
	С	297	95	1	61	128	281	68
15 – 18	a	418	104	96	90	54	470	77
	b	249	38	76	64	24	302	33
	С	169	66	20	26	30	168	44
18 – 21	а	809	516	126	60	56	884	519
	b	521	297	108	45	37	552	283
	С	288	219	18	15	19	332	236
21 – 25	а	844	524	126	91	51	912	549
	b	544	291	116	59	37	570	291
	С	300	233	10	32	14	342	258
25 – 35	а	1 583	871	244	250	99	1 598	849
20 00	b	1 010	459	226	170	57	1 013	450
	С	573	412	18	80	42	585	399
35 – 45	а	1 264	589	194	246	87	1 287	605
	b	858	330	168	183	51	842	317
	С	406	259	26	63	36	445	288
45 – 55	а	1 799	667	360	463	106	1 846	676
	b	1 156	331	306	306	46	1 230	364
	С	643	336	54	157	60	616	312
55 – 65	а	1 574	526	278	440	143	1 546	508
	b	1 012	285	256	264	64	1 001	259
	С	562	241	22	176	79	545	249
65 und mehr	а	2 029	712	109	671	375	2 045	726
	b	1 092	372	104	397	121	1 112	387
	С	937	340	5	274	254	933	339
Zusammen	a	11 131	4 713	1 538	2 522	1 332	11 338	4 650
	b	6 956	2 512	1 364	1 638	670	7 091	2 457
	С	4 175	2 201	174	884	662	4 247	2 193
Ohne Angabe	а	92	2	57	15	7	87	1
lanary of		44.000	4=4-	4 50-	0.505	4.000	44 40-	4.054
Insgesamt	a	11 223	4 715	1 595	2 537	1 339	11 425	4 651

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

		1							
Alter			darunter		Verunglückte im			unter	
von bis unter Jahrer ———	n	Fahrer und N	/litfahrer von	Fußgänger	insgesamt	Fah	rer und Mitfahre	r von	Fußgänger
a = Zusamme b = männlich		Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>		Ī	Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	
c = weiblich		dageger	n Januar – Oktob	er 2016	Veränderun	g Januar – Okto	ber 2017 geger	nüber Januar – Ok	tober 2016
			Anzahl				%		
				noch: Sch	werverletzte				
		I							
unter 15	а	6	218	349	+8,1	+44,7	Х	-3,2	+3,4
	b	3	148	228	+9,6	+49,3	Х	+1,4	+2,2
	С	3	70	121	+5,7	+39,7	Х	-12,9	+5,8
15 – 18	а	145	112	56	-11,1	+35,1	-33,8	-19,6	-3,6
	b	116	70	25	-17,5	+15,2	-34,5	-8,6	-4,0
	С	29	42	31	+0,6	+50,0	-31,0	-38,1	-3,2
18 – 21	а	154	111	47	-8,5	-0,6	-18,2	-45,9	+19,1
	b	133	75	24	-5,6	+4,9	-18,8	-40,0	+54,2
	С	21	36	23	-13,3	-7,2	-14,3	-58,3	-17,4
21 – 25	а	135	94	69	-7,5	-4,6	-6,7	-3,2	-26,1
21-25	b	119	68	41	-7,5 -4,6	-4,0	-0, <i>1</i> -2,5	-3,2 -13,2	-20, i -9,8
	С	16	26	28	-12,3	-9,7	-37,5	+23,1	-50,0
05 05		000	050	440	0.0	.00	. 4.7	0.5	10.4
25 – 35	a	233	259	113	-0,9	+2,6	+4,7	-3,5	-12,4
	b c	210 23	173 86	65 48	–0,3 –2,1	+2,0 +3,3	+7,6 -21,7	–1,7 –7,0	-12,3 -12,5
	Ü	20	00	40	2, 1	. 0,0	21,7	7,0	12,0
35 – 45	а	169	261	95	-1,8	-2,6	+14,8	-5,7	-8,4
	b	150	179	59	+1,9	+4,1	+12,0	+2,2	-13,6
	С	19	82	36	-8,8	-10,1	+36,8	-23,2	_
45 – 55	а	357	439	148	-2,5	-1,3	+0,8	+5,5	-28,4
	b	316	304	63	-6,0	-9,1	-3,2	+0,7	-27,0
	С	41	135	85	+4,4	+7,7	+31,7	+16,3	-29,4
55 – 65	а	313	402	143	+1,8	+3,5	-11,2	+9,5	_
	b	290	225	73	+1,1	+10,0	-11,7	+17,3	-12,3
	С	23	177	70	+3,1	-3,2	-4,3	-0,6	+12,9
65 und mehr	а	100	668	404	-0,8	-1,9	+9,0	+0,4	-7,2
	b	97	411	130	-1,8	-3,9	+7,2	-3,4	-6,9
	С	3	257	274	+0,4	+0,3	х	+6,6	-7,3
Zusammen	а	1 612	2 564	1 424	-1,8	+1,4	-4,6	-1,6	-6,5
	b	1 434	1 653	708	-1,9	+2,2	-4,9	-0,9	-5,4
	С	178	911	716	-1,7	+0,4	-2,2	-3,0	-7,5
Ohne Angabe	а	35	24	10	+5,7	x	+62,9	-37,5	x
1			0	4					
Insgesamt	а	1 647	2 588	1 434	-1,8	+1,4	-3,2	-2,0	-6,6

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

				Verun	glückte im Straßenv	verkehr		
Alter	-			dar	unter			darunter
von bis unter Jahr 		insgesamt	F	ahrer und Mitfahrer	von	Fußgänger	insgesamt	Fahrer und Mitfahrer von
a = Zusamn b = männlic	I	Ī	Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	,		Pkw
c = weiblich		•	,	Januar – Oktober 20	17		dagegen Janua	r – Oktober 2016
					Anzahl			
				Leichtverletz	te			
unter 15		4 887	1 645	18	1 750	1 053	4 772	1 609
unter 15	a b	4 007 2 784	792	10	1 173	629	2 684	728
	c	2 103	853	8	577	424	2 088	881
		2 103	000	Ö	511	424	2 000	001
15 – 18	а	2 253	535	388	638	218	2 325	576
	b	1 300	185	300	436	90	1 402	232
	С	953	350	88	202	128	923	344
10 24		2.070	0.500	207	F10	222	4 160	0.754
18 – 21	a b	3 870 2 034	2 522 1 151	287 241	519 335	223 100	4 162 2 277	2 751 1 333
		1 836	1 371	46	335 184	123	1 885	1 418
	С	1 030	13/1	40	104	123	1 000	1410
21 – 25	а	4 615	3 082	234	686	245	4 942	3 374
	b	2 422	1 452	191	419	116	2 549	1 553
	С	2 193	1 630	43	267	129	2 393	1 821
05 05	_	0.000	0.050	400	4.540	040	0.574	0.000
25 – 35	а	9 339	6 053	408	1 510	613	9 571	6 202
	b	5 002	2 827	353	956	341	5 157	2 883
	С	4 337	3 226	55	554	272	4 414	3 319
35 – 45	а	7 180	4 456	287	1 265	476	7 218	4 446
	b	3 923	2 061	250	844	269	3 880	2 014
	С	3 257	2 395	37	421	207	3 338	2 432
45 55		0.054	4.705	054	4.040	505	0.004	4.047
45 – 55	a	8 654	4 705	654	1 916	525	9 061	4 817
	b c	4 762 3 892	2 131 2 574	549 105	1 218 698	273 252	5 002 4 059	2 224 2 593
		3 092	2 374	103	090	232	4 009	2 393
55 – 65	а	6 236	2 974	525	1 524	493	5 935	2 835
	b	3 439	1 379	468	872	245	3 296	1 307
	С	2 797	1 595	57	652	248	2 639	1 528
CF and make	_	5.007	0.405	400	4.000	707	0.400	0.040
65 und mehr	a	5 927	2 495	180	1 889	797	6 198	2 649
	b	3 060	1 173	177	1 121	301	3 239	1 280
	С	2 867	1 322	3	768	496	2 959	1 369
Zusammen	а	52 961	28 467	2 981	11 697	4 643	54 184	29 259
	b	28 726	13 151	2 539	7 374	2 364	29 486	13 554
	С	24 235	15 316	442	4 323	2 279	24 698	15 705
Ohno Angoho		444	47	44.0	454	67	266	6
Ohne Angabe	а	444	17	118	154	67	366	6
Insgesamt	а	53 405	28 484	3 099	11 851	4 710	54 550	29 265

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

Alter von bis					Verunglückte im				
von hie		I	darunter				dar	unter	
unter Jahren		Fahrer und f	Mitfahrer von	Fußgänger	insgesamt	Fah	rer und Mitfahre	r von	Fußgänger
a = Zusammen b = männlich		Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>			Pkw	Krafträdern <sup>1)</sup>	Fahrrädern <sup>2)</sup>	1 101 01
c = weiblich		dagege	n Januar – Oktob	er 2016	Veränderun	g Januar – Okto	ber 2017 gegen	über Januar – Ok	tober 2016
			Anzahl				%		
				noch: <b>Lei</b>	chtverletzte				
		I							
unter 15	а	11	1 651	1 140	+2,4	+2,2	+63,6	+6,0	-7,6
	b	3	1 108	670	+3,7	+8,8	Х	+5,9	-6,1
	С	8	543	470	+0,7	-3,2	-	+6,3	-9,8
15 – 18	а	395	638	229	-3,1	-7,1	-1,8	_	-4,8
	b	320	430	109	-7,3	-20,3	-6,3	+1,4	-17,4
	С	75	208	120	+3,3	+1,7	+17,3	-2,9	+6,7
18 – 21	0	280	555	239	-7,0	-8,3	+2,5	-6,5	-6,7
10 – 21	a b	241	373	113	-7,0 -10,7	-6,3 -13,7	+2,5 -	-0,5 -10,2	-0, <i>1</i> -11,5
	С	39	182	126	-10,7 -2,6	-13,7 -3,3	+17,9	+1,1	-11,3 -2,4
					_,,	-,-	,-	.,.	_, .
21 – 25	а	238	694	260	-6,6	-8,7	-1,7	-1,2	-5,8
	b	203	409	133	-5,0	-6,5	-5,9	+2,4	-12,8
	С	35	285	127	-8,4	-10,5	+22,9	-6,3	+1,6
25 – 35	а	445	1 617	570	-2,4	-2,4	-8,3	-6,6	+7,5
	b	371	1 052	324	-3,0	-1,9	-4,9	-9,1	+5,2
	С	74	565	246	-1,7	-2,8	-25,7	-1,9	+10,6
35 – 45	а	308	1 306	485	-0,5	+0,2	-6,8	-3,1	-1,9
00 10	b	259	834	283	+1,1	+2,3	-3,5	+1,2	-4,9
	С	49	472	202	-2,4	-1,5	-24,5	-10,8	+2,5
45 – 55	a	669	1 948	638	-4,5	-2,3	-2,2	-1,6	-17,7
	b c	582 87	1 187 761	321 317	-4,8 -4,1	-4,2 -0,7	-5,7 +20,7	+2,6 -8,3	–15,0 –20,5
	C	"	701	017	7, 1	0,1	. 20,1	0,0	20,0
55 – 65	а	574	1 467	438	+5,1	+4,9	-8,5	+3,9	+12,6
	b	506	878	189	+4,3	+5,5	-7,5	-0,7	+29,6
	С	68	589	249	+6,0	+4,4	-16,2	+10,7	-0,4
65 und mehr	а	199	1 898	870	-4,4	-5,8	-9,5	-0,5	-8,4
	b	188	1 154	320	<b>-</b> 5,5	-8,4	-5,9	-2,9	-5,9
	С	11	744	550	-3,1	-3,4	х	+3,2	-9,8
Zusammen	а	3 119	11 774	4 869	-2,3	-2,7	-4,4	-0,7	-4,6
	b	2 673	7 425	2 462	-2,6	-3,0	-5,0	-0,7	-4,0 -4,0
	С	446	4 349	2 407	-1,9	<b>-2</b> ,5	-0,9	-0,6	<b>-</b> 5,3
Ohne Angabe	а	73	154	48	+21,3	х	+61,6	_	+39,6
-									
Insgesamt	а	3 192	11 928	4 917	-2,1	-2,7	-2,9	-0,6	-4,2

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

# 8. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

A				Straßenv	erkehrsunfälle 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 – C	ktober 2017		egen Oktober 2016		uar – Oktober 2017 ar – Oktober 2016
von Ortschatten			Anz	zahl		(	%
Führer von							
Krafträdern mit Versicherungskennzeichen	a b c	2 844 2 509 335	99 87 12	3 052 2 709 343	96 89 7	-6,8 -7,4 -2,3	+3,1 -2,2 x
davon Mofas, Kleinkrafträdern	a b	2 765 2 453	96 84	2 983 2 654	91 85	-7,3 -7,6	+5,5 -1,2
	С	312	12	329	6	-5,2	Х
E-Bikes	a b c	46 34 12	1 1 -	46 40 6	- - -	- -15,0 x	x x -
drei- und leichten vierrädrigen Kfz	a b	33 22	2 2	23 15	5 4	+43,5 +46,7	x x
Karting to a self-to a Karana lahar	С	11	-	8	1	X	X
Krafträdern mit amtlichen Kennzeichen	a b c	4 764 3 083 1 681	182 119 63	4 923 3 136 1 787	157 98 59	-3,2 -1,7 -5,9	+15,9 +21,4 +6,8
davon zweirädrigen Kraftfahrzeugen	a b c	4 699 3 033 1 666	178 116 62	4 850 3 082 1 768	153 95 58	-3,1 -1,6 -5,8	+16,3 +22,1 +6,9
drei- und leichten vierrädrigen Kfz	a b c	65 50 15	4 3 1	73 54 19	4 3 1	-11,0 -7,4 -21,1	- - -
Personenkraftwagen	a b	61 052 44 220	16 437 11 357	63 241 45 873	13 975 9 621	-3,5 -3,6	+17,6 +18,0
darunter	С	16 832	5 080	17 368	4 354	-3,1	+16,7
im Alter von 18 Jahren bis unter 25 Jahren	a b c	9 706 6 426 3 280	2 849 1 862 987	10 457 6 893 3 564	2 556 1 660 896	-7,2 -6,8 -8,0	+11,5 +12,2 +10,2
Wohnmobilen	a b c	45 18 27	25 15 10	64 32 32	18 12 6	-29,7 -43,8 -15,6	+38,9 +25,0 x
Bussen	a b	1 347 1 255	102 82	1 296 1 184	91 79	+3,9 +6,0	+12,1 +3,8
Güterkraftfahrzeugen	c a b	92 4 731 2 566	20 1 407 689	112 4 776 2 610	12 1 188 550	-17,9 -0,9 -1,7	+66,7 +18,4 +25,3
darunter	С	2 165	718	2 166	638	_	+12,5
Lastkraftwagen mit zul. Gesamtgewicht bis einschl. 3 500 kg	a b c	2 201 1 471 730	580 376 204	2 203 1 478 725	461 264 197	-0,1 -0,5 +0,7	+25,8 +42,4 +3,6
Lastkraftwagen mit zul. Gesamtgewicht über 3 500 kg	a b c	1 254 687 567	407 186 221	1 222 668 554	355 152 203	+2,6 +2,8 +2,3	+14,6 +22,4 +8,9
Sattelzugmaschinen	a b c	1 095 296 799	374 98 276	1 137 344 793	317 101 216	-3,7 -14,0 +0,8	+18,0 -3,0 +27,8
Landwirtschaftlichen Zugmaschinen	a b c	192 88 104	47 22 25	208 81 127	48 16 32	-7,7 +8,6 -18,1	-2,1 +37,5 -21,9

Noch: 8. An Straßenverkehrsunfällen beteiligte Fahrzeugführer und Fußgänger im Januar – Oktober 2017 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

A-4				Straßenv	erkehrsunfälle 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 – C	oktober 2017		egen Oktober 2016	Veränderung Janua gegenüber Janua			
- Voir Ortschaften			Anz	ahl		%			
Noch: Führer von									
übrigen Kraftfahrzeugen	а	197	26	223	45	-11,7	-42,2		
	b c	147 50	16 10	169 54	32 13	−13,0 −7,4	−50,0 −23,1		
		30		04	10	7,4	20,1		
Kraftfahrzeugen zusammen	a b	75 172 53 886	18 325 12 387	77 783 55 794	15 618 10 497	−3,4 −3,4	+17,3 +18,0		
	c	21 286	5 938	21 989	5 121	-3, <del>2</del>	+16,0		
darunter flüchtig	а	3 702	1 955	3 948	1 874	-6,2	+4,3		
dalante. Ildontig	b	3 149	1 285	3 299	1 227	-4,5	+4,7		
	С	553	670	649	647	-14,8	+3,6		
Fahrrädern	а	15 642	25	15 761	28	-0,8	-10,7		
	b	14 256	25	14 367	27	-0,8	-7,4		
und zwar	С	1 386	-	1 394	1	-0,6	Х		
Pedelecs	а	1 288	_	960	1	+34,2	x		
	b c	1 054 234	-	774 186	1 –	+36,2 +25,8	x _		
unter 15 Jahren	a b	2 100 1 998	_	1 991 1 891	_	+5,5 +5,7	_		
	С	102	_	100	_	+3,7	_		
anderen Fahrzeugen	а	738	336	687	312	+7,4	+7,7		
	b	666	267	606	250	+9,9	+6,8		
	С	72	69	81	62	-11,1	+11,3		
Fußgänger	а	6 530	17	6 875	22	-5,0	-22,7		
	b c	6 281 249	15 2	6 563 312	19 3	-4,3 -20,2	–21,1 x		
und zwar:		249	2	312	3	-20,2	^		
Fußgänger mit Sport- oder Spielgerät	а	245	-	291	-	-15,8	_		
	b c	237 8	-	280 11	-	–15,4 x	_		
unter 15 Jahren	a b	1 488 1 458	2 2	1 575 1 545	_	-5,5 -5,6	X X		
	С	30	_	30	_	_	_		
65 und mehr Jahren	а	1 252	_	1 355	_	-7,6	_		
	b	1 220	_	1 315	_	-7,2	_		
	С	32	-	40	-	-20,0	-		
Andere Personen	а	404	27	401	40	+0,7	-32,5		
	b c	341 63	10 17	346 55	20 20	–1,4 +14,5	−50,0 −15,0		
		00	17	00	20	. 14,0			
Insgesamt	a	98 486	18 730	101 507	16 020	-3,0	+16,9		
	b c	75 430 23 056	12 704 6 026	77 676 23 831	10 813 5 207	-2,9 -3,3	+17,5 +15,7		
darunter:									
unter 15 Jahren	a	3 666 3 528	7 6	3 641 3 502	4	+0,7	X		
	b c	138	1	139	3 1	+0,7 -0,7	x -		
65 und mohr Johron		10 202	1 070	10.670	1 406	2.0	+33,0		
65 und mehr Jahren	a b	12 293 10 078	1 870 1 354	12 672 10 390	1 406 1 030	−3,0 −3,0	+33,0 +31,5		
	c	2 215	516	2 282	376	-2,9	+37,2		

# 9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Ursachen\*)

	Unfälle mit	Verun	glückte Pe	rsonen	Unfälle mit schwerw.	Unfälle mit	Verun	ıglückte Pei	rsonen	Unfälle mit schwerw.
Ursache	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden
			verle	etzte	(i. e. S.)		Cotototo	verle	etzte	(i. e. S.)
		Januar	- Oktober	2017			dagegen Ja	anuar – Okt	ober 2016	
	Fel	hiverhalte	n der Fah	rzeugfüh	rer					
		Verk	ehrstüchtig	jkeit						
Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender Mittel	1 914	12	708	1 647	1 122	1 883	24	666	1 622	1 146
(z. B. Drogen, Rauschgift) Übermüdung	419 324	4 6	149 171	396 339	243 199	364 277	4 9	141 113	338 286	212 203
Sonstige körperliche oder geistige Mängel	694	12	338	596	152	701	16	343	619	140
		Stra	ßenbenutz	ung						
Falschfahrt auf Straßen mit nach Fahrtrichtung										
getrennten Fahrbahnen (Falschfahrer) Benutzung der Fahrbahn entgegen der vorgeschriebenen Fahrtrichtung in anderen Fällen	12	-	6	13	2	11	-	6	9	2
(Einbahnstraße) Benutzung der falschen Fahrbahn (auch Richtungsfahrbahn) oder verbots-	545	2	89	538	18	539	-	76	551	11
widrige Benutzung anderer Straßenteile Verstoß gegen das Rechtsfahrgebot	1 096 1 407	8 41	211 549	1 000 1 491	51 398	1 211 1 501	6 37	217 504	1 124 1 619	63 372
		Ge	schwindigk	eit						
Nicht angepasste Geschwindigkeit										
mit gleichzeitigem Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit	378	21	211	355	101	457	28	257	432	109
Nicht angepasste Geschwindigkeit in anderen Fällen	5 830	86	1 950	5 978	1 805	6 206	122	1 959	6 493	1 796
			Abstand							
Ungenügender Sicherheitsabstand Starkes Bremsen des Vorausfahrenden	7 216	24	878	9 628	459	7 428	16	903	9 893	464
ohne zwingenden Grund	127	-	23	162	29	145	-	16	184	34
			Überholen							
Unzulässiges Rechtsüberholen	143	_	43	140	36	116	2	30	126	24
Überholen trotz Gegenverkehrs Überholen trotz unklarer Verkehrslage Überholen trotz unzureichender Sichtver-	168 545	14 7	100 136	177 561	39 112	168 593	7 6	94 171	187 618	42 124
hältnisse Überholen ohne Beachtung des nachfolgenden Verkehrs und/oder ohne rechtzeitige und	19	-	6	22	4	29	-	18	24	2
deutliche Ankündigung des Ausscherens Fehler beim Wiedereinordnen	199 220	_ 3	80 67	249 212	125 49	225 203	7 5	90 65	265 206	98 48
Sonstige Fehler beim Überholen (z. B. ohne genügenden Seitenabstand)	505	6	111	500	67	566	9	108	535	52
Fehler beim Überholtwerden	l 86	-	22	97	21	88	1	40	86	24
		V	orbeifahrei	n						
Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender Fahrzeuge beim Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen, Absperrungen oder Hindernissen Nichtbeachten des nachfolgenden Verkehrs beim Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen,	133	-	28	141	23	133	-	26	141	28
Absperrungen oder Hindernissen und/oder ohne rechtzeitige und deutliche Ankündigung des Ausscherens Nebeneinanderfahren, fehlerhaftes Wechseln des Fahrstreifens beim Nebeneinanderfahren	60	-	13	57	9	62	_	7	72	10
oder Nichtbeachten des Reißverschluss- verfahrens	1 023	4	174	1 244	307	1 071	7	192	1 277	278

<sup>\*)</sup> Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

# Noch: 9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Ursachen\*)

	Unfälle	Verun	glückte Pe	rsonen	Unfälle mit	Unfälle	Verun	glückte Pei	rsonen	Unfälle mit
Ursache	mit Personen-		Schwer-	Leicht-	schwerw. Sach-	mit Personen-		Schwer-	Leicht-	schwerw. Sach-
Orsache	schaden	Getötete		etzte	schaden (i. e. S.)	schaden	Getötete	verle		schaden (i. e. S.)
		.lanuar	– Oktobei		(1. 0. 0.)	 	lanenen Ja	anuar – Okt		(1. 0. 0.)
		- Januar	OKIODO	2017		<u> </u>		- OK	0001 2010	
	noch:	Fehlverh	alten der	Fahrzeug	führer					
		Vor	fahrt, Vorr	ang						
Nichtbeachten der Regel rechts vor links	981	4	137	1 075	362	1 032	2	164	1 101	282
Nichtbeachten der die Vorfahrt regelnden Verkehrszeichen	5 680	29	1 143	6 365	1 815	5 726	36	1 262	6 185	1 190
Nichtbeachten der Vorfahrt des durchgehenden Verkehrs auf Bundesautobahnen oder										
Kraftfahrstraßen	102	-	24	127	82	105	_	27	133	81
Nichtbeachten der Vorfahrt durch Fahrzeuge, die aus Feld- und Waldwegen kommen	59	1	26	52	6	56	2	26	41	1
Nichtbeachten der Verkehrsregelung durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen	1 114	9	300	1 457	430	1 189	5	308	1 556	380
Nichtbeachten des Vorranges entgegenkommender							Ü			
Fahrzeuge Nichtbeachten des Vorranges von Schienenfahr-	189	1	45	230	62	182	_	44	213	33
zeugen an Bahnübergängen	14	3	6	24	5	24	4	9	28	6
,	Abbiegen, We	enden, Rü	ckwärtsfal	nren, Ein-	und Anfahr	en				
Fehler beim Abbiegen nach rechts	1 714	6	219	1 579	107	1 758	12	240	1 649	104
Fehler beim Abbiegen nach links	3 682	18	950	4 195	1 007	3 896	19	963	4 463	732
Fehler beim Wenden oder Rückwärtsfahren Fehler beim Einfahren in den fließenden Verkehr	1 889	13	290	1 989	381	1 970	8	327	2 023	331
(z. B. aus einem Grundstück, von einem anderen Straßenteil oder beim Anfahren vom Fahrbahnrand)	2 720	13	459	2 707	182	2 833	12	444	2 875	186
	falsche	es Verhalte	en gegenü	ber Fußgä	ingern					
An Fußgängerüberwegen	311	2	74	262	_	356	1	68	313	_
An Fußgängerfurten	372	1	107	297	_	432	4	120	350	_
Beim Abbiegen	753	5	181	620	_	853	8	196	721	-
An Haltestellen (auch haltende Schulbusse mit eingeschaltetem Warnblinklicht)	135	1	28	115	_	156	2	34	134	1
An anderen Stellen	1 429	17	248	1 283	-	1 550	22	290	1 368	-
	ruhe	ender Verk	cehr, Verke	ehrssicher	ung					
Unzulässiges Halten oder Parken	31	1	8	28	3	36	_	2	42	3
Mangelnde Sicherung haltender oder liegen- gebliebener Fahrzeuge und von Unfallstellen sowie Schulbussen, bei denen Kinder ein-										
oder aussteigen	67	1	19	56	10	75	2	26	70	10
Verkehrswidriges Verhalten beim Ein- oder Aussteigen, Be- oder Entladen	620	2	72	563	18	706	_	82	644	16
Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften	40	_	11	35	2	60	1	17	53	5
Ladung, Besetzung, Überladung, Überbesetzung Unzureichend gesicherte Ladung oder	23	1	13	23	4	23	_	7	23	7
Fahrzeugzubehörteile Andere Fehler beim Fahrzeugführer	87 16 374	2 147	25 4 073	80 16 403	74 3 001	80 16 396	1 193	17 3 966	84 16 642	64 2 877
	y <del></del> .					,				
	Tec	hnische M	ängel, Wa	rtungsmär	ngel					
Beleuchtung	61	1	20	57	2	62	-	17	57	2
Bereifung	175	1	62 25	189 142	67 15	147 161	3	64 40	144 151	61 11
Bremsen Lenkung	131	_	25 10	24	3	29	_	40 9	151 36	8
Zugvorrichtung	7	_	3	6	1	12	_	1	12	_
Andere Mängel	137	2	47	108	22	151	-	33	139	32

<sup>\*)</sup> Die Tabelle enthält Mehrfachzählungen, weil bei einem Unfall bis zu acht Ursachen eingetragen werden.

## Noch: 9. Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte im Januar – Oktober 2017 nach Ursachen\*)

					T					
	Unfälle mit	Verun	glückte Per	rsonen	Unfälle mit schwerw.		Verun	nglückte Pe	rsonen	Unfälle mit schwerw.
Ursache	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden	Personen- schaden	Getötete	Schwer-	Leicht-	Sach- schaden
			verle	tzte	(i. e. S.)			verle	etzte	(i. e. S.)
		Januar	- Oktober	2017			dagegen Ja	anuar – Okt	tober 2016	
		Fehlverha	lten der Fι	ıßgängei	•					
		Verk	ehrstüchtig	keit						
Alkoholeinfluss	55	4	27	33	_	70	9	37	40	_
Einfluss anderer berauschender Mittel (z. B. Drogen, Rauschgift)	10	_	5	5	_	8	_	7	2	_
Übermüdung Sonstige körperliche oder geistige Mängel	18	_	- 5	_ 17	_	1 22	2	1 10	13	_
	falsches Ve	erhalten be	im Übersch	nreiten de	r Fahrbahn	1				
An Stellen, an denen der Fußgängerverkehr durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen geregelt war	221	_	87	161	2	209	5	91	140	2
Auf Fußgängerüberwegen ohne Verkehrsregelung durch Polizeibeamte oder Lichtzeichen	4	_	1	3	_	2	_	_	2	_
In der Nähe von Kreuzungen oder Einmündungen,		_		3	_	2	_	_	2	_
Lichtzeichenanlagen oder Fußgängerüberwegen bei dichtem Verkehr	82	2	31	60	_	79	2	33	50	_
An anderen Stellen	467	3	164	347	3	433	3	144	331	2
Ohne auf den Fahrzeugverkehr zu achten	1 149	21 9	373 28	932	4 2	1 216 129	26 5	445 37	911 109	6 2
Durch sonstiges falsches Verhalten Nichtbenutzen des Gehweges	126 46	9	20 7	116 47	1	63	5 1	23	49	_
Nichtbenutzen der vorgeschriebenen Straßenseite	9	_	2	8	-	13	_	5	12	_
Spielen auf oder neben der Fahrbahn Andere Fehler der Fußgänger	57 466	- 7	14 114	48 410	1 5	56 428	- 6	16 105	42 384	- 7
Andere i enter der i disgunger	1 400	,	117	410	J	420	Ü	100	004	,
		Straß	enverhältn	nisse						
	Glät	e oder Sc	hlüpfrigkeit	der Fahrl	oahn					
Verunreinigung durch ausgeflossenes Öl	99	_	19	100	6	67	_	11	69	6
Andere Verunreinigungen durch Straßenbenutzer	27	-	6	27	1	33	-	7	30	3
Schnee, Eis Regen	404 1 192	5 6	92 296	404 1 277	207 433	385 1 267	4 17	100 317	402 1 318	100 413
Andere Einflüsse	150	1	45	124	17	151	_	34	141	14
		Zust	and der Str	aße						
Spurrillen, im Zusammenhang mit Regen,	I									
Schnee oder Eis	15	_	5	15	5	20	-	6	18	2
Schäden an der Fahrbahnoberfläche Anderer Zustand der Straße	50 107	1 1	17 35	38 85	2 2	52 111	_ 2	20 30	38 87	2 5
Nicht ordnungsgemäßer Zustand der Verkehrs-		•		00	_		_		0.	
zeichen oder -einrichtungen	6	- 1	3	7	-	10	-	2	9	2
Mangelhafte Beleuchtung der Straße Mangelhafte Sicherung von Bahnübergängen	6 –	-	3 –	4	_	8 1	_	3 –	8 2	_
		Witte	erungseinflü	isse						
Sichtbehinderung durch	1		J :	•						
Nebel	16	_	7	14	3	24	3	20	37	4
Starken Regen, Hagel, Schneegestöber usw. Blendende Sonne	65 484	3 6	29 135	81 540	7 28	85 572	– 5	24 133	83 612	15 35
Seitenwind	18	-	7	13	20 1	17	- -	8	15	3
Unwetter oder sonstige Witterungseinflüsse	25	-	9	27	4	23	-	10	24	6
		H	Hindernisse							
Nicht oder unzureichend gesicherte Arbeitsstellen auf der Fahrbahn	12		2	12	4	13			10	
auf der Fahrbahn Wild auf der Fahrbahn	145	_ 1	42	12 129	1 33	13 144	_ 1	- 41	13 122	- 53
Anderes Tier auf der Fahrbahn	128	-	27	129	9	121	1	41	100	6
Sonstiges Hindernis auf der Fahrbahn Sonstige Ursachen	60 1 830	2 17	15 425	49 1 908	39 392	60 1 365	_ 12	21 317	52 1 396	30 293
Consuge Orsachen	1 1000	17	+20	1 300	J32	1 303	14	317	1 330	293

<sup>\*)</sup> 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 – Oktober 2017 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 – Oktober 2017 dagegen Januar – Oktober 2016						•	Veränderung Januar – Oktober 2017 gegenüber Januar – Oktober 2016				
	Anz								%			
Verkehrstüchtigkeit	3 374	2 171	67	783	3 245	2 091	67	753	+4,0	+3,8	_	+4,0
darunter												
Alkoholeinfluss	1 933	1 037	50	664	1 901	1 006	56	629	+1,7	+3,1	-10,7	+5,6
Einfluss anderer berauschender Mittel	423	279	11	69	366	240	5	71	+15,6	+16,3	х	-2,8
Straßenbenutzung	3 146	987	100	1 841	3 346	1 090	99	1 911	-6,0	-9,4	+1,0	-3,7
Geschwindigkeit	6 268	4 092	1 003	484	6 750	4 440	1 001	535	-7,1	-7,8	+0,2	-9,5
Abstand	7 445	5 902	366	232	7 692	6 068	375	219	-3,2	-2,7	-2,4	+5,9
Überholen	1 894	1 134	284	241	2 002	1 194	326	231	-5,4	-5,0	-12,9	+4,3
Vorbeifahren	196	147	6	26	201	145	5	23	-2,5	+1,4	х	+13,0
Nebeneinanderfahren	1 047	721	22	35	1 090	758	33	38	-3,9	-4,9	-33,3	-7,9
Vorfahrt, Vorrang	8 229	6 690	92	890	8 418	6 813	81	919	-2,2	-1,8	+13,6	-3,2
Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren, Ein- und Anfahren	10 029	8 152	79	902	10 480	8 608	105	825	-4,3	-5,3	-24,8	+9,3
Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern	3 002	2 507	14	218	3 347	2 821	19	226	-10,3	-11,1	-26,3	-3,5
darunter												
an Überwegen und Furten	683	607	5	29	788	707	3	22	-13,3	-14,1	х	+31,8
Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung	719	623	1	1	818	719	1	4	-12,1	-13,4	_	x
Nichtbeachten der Beleuchtungsvorschriften	42	5	-	33	60	12	2	42	-30,0	х	х	-21,4
Ladung, Besetzung	111	21	1	36	103	21	1	35	+7,8	-	-	+2,9
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	16 765	9 371	1 261	3 706	16 783	9 736	1 211	3 551	-0,1	-3,7	+4,1	+4,4
Insgesamt	62 267	42 523	3 296	9 428	64 335	44 516	3 326	9 312	-3,2	-4,5	-0,9	+1,2

#### Veröffentlichungen aus dem Fachbereich Umwelt

#### Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Nordrhein-Westfalen – Teil 1: Wasserversorgung

Inhalt

Der Statistische Bericht der alle drei Jahre veröffentlicht wird, enthält Daten über die Entwicklung der öffentlichen Wasserversorgung und Wasserabgabe an Letztverbraucher sowie nach Größenklassen des Wasseraufkommens. Ferner werden Zahlen über die Wassergewinnungsanlagen der öffentlichen Wasserversorgung nach Wasserarten und- mengen dargestellt.

Bestellnummer: Q103

#### Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Nordrhein-Westfalen – Teil 2: Abwasserentsorgung

Inhalt. Day Otation

Der Statistische Bericht der alle drei Jahre veröffentlicht wird, enthält Daten über die Entwicklung der öffentlichen Abwasserentsorgung und -behandlungsanlagen sowie der öffentlichen Sammelkanalisation und öffentlichen Kläranlagen.

Bestellnummer: Q113

#### Wasserversorgung und Abwasserentsorgung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden im Verarbeitenden Gewerbe in Nordrhein-Westfalen

Inhalt.

Der Statistische Bericht veröffentlicht u. a. Zahlenmaterial über Wasseraufkommen und –verwendung, Abwasserentsorgung und –behandlung sowie Schlammbehandlung und –rentsorgung in Betrieben von Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes, Kartogramme veranschaulichen das Verhältnis von Wassergesamtnutzung zur betrieblichen Wasserverwendung.

Bestellnummer: Q123

#### Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen in Nordrhein-Westfalen

III Nordinelli-Westlaleli

Veröffentlicht werden Daten über Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sowie Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen nach Stoffmenge und –art, Unfallfolgen und Sofort- und Folgemaßnahmen, Wassergefährdungsklassen.

Bestellnummer: Q133

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilt Ihnen gerne Harald Hoppe unter Telefon-Nummer: 0211 9449-2889

#### **Daten zur Abfallwirtschaft Nordrhein-Westfalen**

Inhalt:

Der Statistische Bericht liefert Zahlenmaterial über die in Anlagen der Entsorgungswirtschaft behandelten bzw. beseitigten Abfälle, über Kompostierungsanlagen und die Verwertung von Abfällen, Betriebe mit Entsorgungsanlagen, anstehende Abfallmengen und deren Verbleib. Ferner werden Daten über besonders überwachungsbedürftige Abfälle dargestellt.

Bestellnummer: Q253

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Klaus Löhnhardt und Harald Lörks unter Telefon-Nummer: 0211 9449-3923 bzw. 0211 9449-2923

#### Investitionen für Umweltschutz im Produzierenden Gewerbe und der Ver- und Entsorgung

Inhalt: Dargestellt werden die Investitionen sowie die Aufwendungen neu gemieteter Sachanlagen der Betriebe und Unternehmen für den Umweltschutz veran schaulicht durch Grafiken und Karten.

Bestellnummer: Q313

#### Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Information über gelieferte Waren, erbrachte Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz.

Bestellnummer: Q323

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilt Ihnen gerne Harald Hoppe unter Telefon-Nummer: 0211 9449-2889