

**Gestorbene
in Nordrhein-Westfalen 2004
nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Landesergebnisse

Herausgegeben vom
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006
Internet: <http://www.lds.nrw.de>
E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im Dezember 2005

Preis der gedruckten Ausgabe:
1,30 EUR

Eine kostenlose PDF-Version dieser Ausgabe finden Sie
zum Download im Webshop des LDS NRW.

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2005
Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene 2004 nach Todes

Positionsnummer ¹⁾	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		insgesamt							
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
A00 – B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	a	1 722	3	8	6	6	7	17	47
		b	1 983	4	11	1	6	5	11	15
		c	3 705	7	19	7	12	12	28	62
	darunter									
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	a	157	1	–	–	–	1	–	1
		b	306	1	2	–	–	–	–	–
		c	463	2	2	–	–	1	–	1
A15 – A19	Tuberkulose	a	54	–	–	–	1	–	1	–
		b	24	–	–	–	–	–	–	–
		c	78	–	–	–	1	–	1	–
B15 – B19	Virushepatitis	a	134	–	1	–	–	–	2	6
		b	152	–	–	–	–	1	3	1
		c	286	–	1	–	–	1	5	7
B20 – B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)	a	102	–	–	–	1	2	5	20
		b	21	–	–	–	2	–	4	5
		c	123	–	–	–	3	2	9	25
C00 – D48	Neubildungen	a	25 652	7	41	25	24	28	70	135
		b	22 786	2	31	28	13	34	74	199
		c	48 438	9	72	53	37	62	144	334
	darunter									
C00 – C97	bösartige Neubildungen	a	25 436	7	41	25	24	28	70	135
		b	22 555	2	31	27	13	32	73	198
		c	47 991	9	72	52	37	60	143	333
	darunter									
C15 – C26	bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane	a	7 636	–	3	1	2	5	14	33
		b	7 151	–	2	1	3	6	11	32
		c	14 787	–	5	2	5	11	25	65
C30 – C39	bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	a	7 840	2	1	3	1	2	9	17
		b	3 170	1	1	1	2	–	5	20
		c	11 010	3	2	4	3	2	14	37
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	a	256	–	–	–	–	2	–	8
		b	207	–	–	–	–	1	1	7
		c	463	–	–	–	–	3	1	15
C50	bösartige Neubildung der Brustdrüse	a	67	–	–	–	–	1	–	1
		b	4 211	–	1	1	–	3	18	69
		c	4 278	–	1	1	–	4	18	70
C51 – C58	bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane	b	2 140	–	–	1	1	1	10	23
C60 – C63	bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgane	a	2 641	1	–	2	2	4	2	6
C64 – C68	bösartige Neubildungen der Harnorgane	a	1 663	–	2	–	2	2	3	4
		b	1 047	–	1	–	–	–	1	3
		c	2 710	–	3	–	2	2	4	7
C81 – C96	bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	a	1 931	–	14	6	6	5	14	20
		b	1 729	1	11	10	4	10	11	10
		c	3 660	1	25	16	10	15	25	30
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	a	59	–	1	–	1	2	–	3
		b	85	–	–	–	1	–	1	1
		c	144	–	1	–	2	2	1	4

1) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD 10) – 2) mittlere Jahresbevölkerung 2004 –

ursachen, Alter und Geschlecht

Gestorbene Personen											je 100 000 Ein- wohner ²⁾	Positions- nummer ¹⁾
davon												
im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)												
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr			
52	52	63	76	151	209	266	281	265	213	19,6	A00 – B99	
21	25	30	46	88	145	214	336	448	577	21,4		
73	77	93	122	239	354	480	617	713	790	20,5		
2	1	2	4	4	7	17	27	36	54	1,8	A00 – A09	
1	1	–	1	5	8	19	35	72	161	3,3		
3	2	2	5	9	15	36	62	108	215	2,6		
2	3	4	1	4	3	11	11	7	6	0,6	A15 – A19	
–	–	1	1	1	1	3	3	6	8	0,3		
2	3	5	2	5	4	14	14	13	14	0,4		
7	13	10	7	8	17	17	23	17	6	1,5	B15 – B19	
1	4	–	5	7	19	24	35	35	17	1,6		
8	17	10	12	15	36	41	58	52	23	1,6		
22	13	8	7	8	4	6	2	3	1	1,2	B20 – B24	
5	1	–	1	1	2	–	–	–	–	0,2		
27	14	8	8	9	6	6	2	3	1	0,7		
327	644	1 147	1 632	3 075	4 259	4 402	4 483	3 226	2 127	291,5	C00 – D48	
390	692	956	1 215	1 874	2 534	2 758	3 668	4 003	4 315	245,8		
717	1 336	2 103	2 847	4 949	6 793	7 160	8 151	7 229	6 442	268,0		
327	644	1 141	1 632	3 060	4 233	4 372	4 431	3 187	2 079	289,0	C00 – C97	
387	690	956	1 212	1 867	2 519	2 738	3 620	3 947	4 243	243,3		
714	1 334	2 097	2 844	4 927	6 752	7 110	8 051	7 134	6 322	265,5		
80	195	362	488	929	1 349	1 288	1 288	964	635	86,8	C15 – C26	
58	103	200	262	463	691	859	1 246	1 480	1 734	77,1		
138	298	562	750	1 392	2 040	2 147	2 534	2 444	2 369	81,8		
100	217	402	619	1 145	1 462	1 474	1 312	729	345	89,1	C30 – C39	
66	169	209	274	339	414	407	493	429	340	34,2		
166	386	611	893	1 484	1 876	1 881	1 805	1 158	685	60,9		
12	9	14	13	37	29	44	41	29	18	2,9	C43 – C44	
5	16	8	10	23	15	23	32	28	38	2,2		
17	25	22	23	60	44	67	73	57	56	2,6		
1	–	5	4	10	11	6	18	4	6	0,8	C50	
129	194	246	325	445	545	500	549	590	596	45,4		
130	194	251	329	455	556	506	567	594	602	23,7		
40	70	115	117	210	273	285	340	325	329	23,1	C51 – C58	
11	15	13	62	154	325	414	595	564	471	30,0	C60 – C63	
9	37	39	79	138	256	317	305	268	202	18,9	C64 – C68	
9	9	16	31	53	95	121	188	236	284	11,3		
18	46	55	110	191	351	438	493	504	486	15,0		
30	51	59	97	190	286	353	368	275	157	21,9	C81 – C96	
23	30	47	54	116	193	219	317	371	302	18,6		
53	81	106	151	306	479	572	685	646	459	20,3		
–	4	–	1	1	11	8	14	6	7	0,7	D50 – D89	
1	2	1	3	1	3	9	13	19	30	0,9		
1	6	1	4	2	14	17	27	25	37	0,8		

3) je 100 000 lebend Geborene

Positions- nummer ¹⁾	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		ins- gesamt							
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
E00 – E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	a	1 673	5	9	1	1	6	8	15
		b	2 716	4	9	3	1	4	5	7
		c	4 389	9	18	4	2	10	13	22
	darunter									
E10 – E14	Diabetes mellitus	a	1 409	1	1	1	1	5	5	6
		b	2 288	–	1	1	–	2	3	3
		c	3 697	1	2	2	1	7	8	9
F00 – F99	Psychische und Verhaltensstörungen	a	1 010	–	–	2	3	9	16	43
		b	850	–	–	–	–	2	8	10
		c	1 860	–	–	2	3	11	24	53
	darunter									
F10 – F19	psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	a	811	–	–	2	3	9	16	42
		b	290	–	–	–	–	1	7	9
		c	1 101	–	–	2	3	10	23	51
	darunter									
F10	psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	a	767	–	–	1	1	4	8	28
		b	279	–	–	–	–	1	5	7
		c	1 046	–	–	1	1	5	13	35
G00 – G99	Krankheiten des Nervensystems	a	1 813	8	17	12	11	9	11	27
		b	2 157	7	14	7	5	2	11	17
		c	3 970	15	31	19	16	11	22	44
I00 – I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	a	34 257	6	26	19	32	46	82	203
		b	47 888	7	28	16	23	19	50	97
		c	82 145	13	54	35	55	65	132	300
	darunter									
I10 – I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	a	1 796	1	1	–	1	–	4	3
		b	3 639	1	–	1	1	–	2	5
		c	5 435	2	1	1	2	–	6	8
I20 – I25	ischämische Herzkrankheiten	a	15 198	–	–	5	10	11	24	67
		b	16 608	–	–	3	3	4	9	22
		c	31 806	–	–	8	13	15	33	89
	darunter									
I21	akuter Myokardinfarkt	a	7 161	–	–	4	9	8	20	57
		b	6 394	–	–	2	3	3	7	14
		c	13 555	–	–	6	12	11	27	71
I22	rezidivierender Myokardinfarkt	a	607	–	–	–	–	–	1	–
		b	351	–	–	–	–	–	–	–
		c	958	–	–	–	–	–	1	–
I30 – I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	a	7 967	4	19	10	13	25	32	76
		b	13 068	4	21	5	8	9	20	21
		c	21 035	8	40	15	21	34	52	97
I60 – I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	a	5 228	1	5	3	3	4	11	31
		b	8 597	1	6	3	4	3	10	30
		c	13 825	2	11	6	7	7	21	61
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	a	2 805	–	2	1	1	1	3	5
		b	4 877	1	–	1	–	–	1	3
		c	7 682	1	2	2	1	1	4	8
I70 – I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	a	2 542	–	–	1	–	1	4	8
		b	3 797	–	–	2	2	–	2	7
		c	6 339	–	–	3	2	1	6	15

ursachen, Alter und Geschlecht

Gestorbene Personen											je 100 000 Ein- wohner ²⁾	Positions- nummer ¹⁾
davon												
im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)												
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr			
32	43	67	84	129	213	252	262	281	265	19,0	E00 – E90	
10	17	31	36	102	134	228	386	647	1 092	29,3		
42	60	98	120	231	347	480	648	928	1 357	24,3		
19	29	45	56	101	179	217	244	260	239	16,0	E10 – E14	
5	10	18	21	67	99	190	323	569	976	24,7		
24	39	63	77	168	278	407	567	829	1 215	20,5		
60	110	118	111	121	95	78	82	76	86	11,5	F00 – F99	
17	30	36	34	45	38	39	65	130	396	9,2		
77	140	154	145	166	133	117	147	206	482	10,3		
60	110	118	110	118	86	61	46	23	7	9,2	F10 – F19	
17	30	36	32	43	32	22	19	24	18	3,1		
77	140	154	142	161	118	83	65	47	25	6,1		
58	103	115	109	117	86	61	46	23	7	8,7	F10	
15	28	35	32	43	32	21	19	24	17	3,0		
73	131	150	141	160	118	82	65	47	24	5,8		
39	40	48	56	104	177	236	354	372	292	20,6	G00 – G99	
23	30	43	48	74	123	183	334	542	694	23,3		
62	70	91	104	178	300	419	688	914	986	22,0		
397	617	890	1 138	2 358	3 997	5 040	6 469	6 260	6 677	389,2	I00 – I99	
137	237	345	446	963	1 922	3 054	6 159	11 000	23 385	516,5		
534	854	1 235	1 584	3 321	5 919	8 094	12 628	17 260	30 062	454,5		
11	20	45	52	135	207	220	307	343	446	20,4	I10 – I15	
6	11	17	24	60	127	183	438	815	1 948	39,2		
17	31	62	76	195	334	403	745	1 158	2 394	30,1		
165	290	398	543	1 106	1 953	2 394	3 000	2 652	2 580	172,7	I20 – I25	
40	60	106	153	379	722	1 241	2 237	3 843	7 786	179,1		
205	350	504	696	1 485	2 675	3 635	5 237	6 495	10 366	176,0		
112	218	289	321	610	1 032	1 203	1 325	1 029	924	81,4	I21	
26	42	77	86	209	376	612	1 064	1 578	2 295	69,0		
138	260	366	407	819	1 408	1 815	2 389	2 607	3 219	75,0		
9	10	15	28	49	100	101	132	98	64	6,9	I22	
1	4	1	3	22	20	43	61	83	113	3,8		
10	14	16	31	71	120	144	193	181	177	5,3		
129	169	249	266	535	847	1 022	1 348	1 381	1 842	90,5	I30 – I52	
37	70	93	121	226	467	685	1 508	2 906	6 867	140,9		
166	239	342	387	761	1 314	1 707	2 856	4 287	8 709	116,4		
48	76	104	135	290	514	838	1 038	1 119	1 008	59,4	I60 – I69	
34	44	84	92	155	327	532	1 177	2 161	3 934	92,7		
82	120	188	227	445	841	1 370	2 215	3 280	4 942	76,5		
8	16	29	46	131	231	424	597	669	641	31,9	I64	
3	1	10	35	52	136	261	643	1 250	2 480	52,6		
11	17	39	81	183	367	685	1 240	1 919	3 121	42,5		
16	20	31	75	148	270	344	474	541	609	28,9	I70 – I79	
6	7	15	15	63	113	190	419	777	2 179	41,0		
22	27	46	90	211	383	534	893	1 318	2 788	35,1		

Positions- nummer ¹⁾	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		ins- gesamt							
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
J00 – J99	Krankheiten des Atmungssystems	a	7 278	1	9	3	3	10	11	20
		b	6 590	5	8	4	5	3	5	12
		c	13 868	6	17	7	8	13	16	32
	darunter									
J00 – J06	akute Infektionen der oberen Atemwege	a	3	–	–	–	–	–	–	–
		b	1	–	–	–	–	–	–	–
		c	4	–	–	–	–	–	–	–
J10 – J18	Grippe und Pneumonie	a	2 080	–	6	1	1	4	2	8
		b	2 582	5	6	2	3	1	2	7
		c	4 662	5	12	3	4	5	4	15
	darunter									
J10	Grippe durch nachgewiesene Influenzaviren	a	2	–	–	–	–	–	–	–
		b	–	–	–	–	–	–	–	–
		c	2	–	–	–	–	–	–	–
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	a	17	–	–	–	–	1	–	1
		b	23	–	–	–	–	–	–	–
		c	40	–	–	–	–	1	–	1
J20 – J22	sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege	a	14	–	1	–	–	–	–	–
		b	29	–	–	–	–	–	–	–
		c	43	–	1	–	–	–	–	–
J40 – J47	chronische Krankheiten der unteren Atemwege	a	4 066	1	1	–	1	3	7	7
		b	2 900	–	2	–	1	–	1	3
		c	6 966	1	3	–	2	3	8	10
K00 – K93	Krankheiten des Verdauungssystems	a	4 021	2	3	1	–	8	21	58
		b	4 496	1	1	1	5	–	9	31
		c	8 517	3	4	2	5	8	30	89
	darunter									
K70 – K77	Krankheiten der Leber	a	1 846	1	1	–	–	4	9	38
		b	1 181	1	–	–	1	–	4	26
		c	3 027	2	1	–	1	4	13	64
N00 – N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	a	1 364	–	2	–	1	2	1	10
		b	1 940	–	–	1	–	1	2	3
		c	3 304	–	2	1	1	3	3	13
O00 – O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	b	1	–	–	–	–	–	–	1
P00 – P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	a	240	234	–	1	–	–	–	1
		b	149	147	–	–	–	1	–	–
		c	389	381	–	1	–	1	–	1
Q00 – Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	a	171	101	11	4	4	2	2	3
		b	134	84	10	2	1	–	1	5
		c	305	185	21	6	5	2	3	8
R00 – R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	a	4 069	94	16	14	32	53	71	115
		b	4 024	68	20	11	11	15	11	24
		c	8 093	162	36	25	43	68	82	139
	darunter									
R95	plötzlicher Kindstod	a	75	75	–	–	–	–	–	–
		b	51	51	–	–	–	–	–	–
		c	126	126	–	–	–	–	–	–

ursachen, Alter und Geschlecht

Gestorbene Personen											je 100 000 Ein- wohner ²⁾	Positions- nummer ¹⁾
davon												
im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)												
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr			
41	76	132	213	462	829	1 191	1 535	1 335	1 407	82,7	J00 – J99	
18	42	95	121	219	376	536	971	1 448	2 722	71,1		
59	118	227	334	681	1 205	1 727	2 506	2 783	4 129	76,7		
–	–	–	–	1	–	–	1	–	1	0	J00 – J06	
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	0		
–	–	1	–	1	–	–	1	–	1	0		
14	25	39	44	85	164	280	414	381	612	23,6	J10 – J18	
5	13	14	26	56	93	139	286	548	1 376	27,8		
19	38	53	70	141	257	419	700	929	1 988	25,8		
–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	0	J10	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0		
–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	0		
–	2	1	–	1	–	3	1	2	5	0,2	J11	
–	–	–	–	–	–	2	3	2	16	0,2		
–	2	1	–	1	–	5	4	4	21	0,2		
–	1	–	–	–	1	1	2	2	6	0,2	J20 – J22	
–	–	–	–	–	–	–	3	3	23	0,3		
–	1	–	–	–	1	1	5	5	29	0,2		
13	35	72	134	315	550	744	894	718	571	46,2	J40 – J47	
9	21	64	83	139	223	316	518	653	867	31,3		
22	56	136	217	454	773	1 060	1 412	1 371	1 438	38,5		
126	228	281	281	453	549	531	577	492	410	45,7	K00 – K93	
69	110	128	144	217	332	410	664	918	1 456	48,5		
195	338	409	425	670	881	941	1 241	1 410	1 866	47,1		
95	166	189	190	286	298	232	179	103	55	21,0	K70 – K77	
52	72	90	104	122	179	129	152	143	106	12,7		
147	238	279	294	408	477	361	331	246	161	16,7		
7	13	20	26	70	134	198	289	259	332	15,5	N00 – N99	
5	6	16	20	46	78	148	324	452	838	20,9		
12	19	36	46	116	212	346	613	711	1 170	18,3		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,6	O00 – O99	
1	1	–	–	1	1	–	–	–	–	2,7	P00 – P96	
–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1,6		
1	1	–	–	1	2	–	–	–	–	2,2		
5	3	6	11	5	6	3	5	–	–	1,9	Q00 – Q99	
2	3	7	3	5	4	2	1	3	1	1,4		
7	6	13	14	10	10	5	6	3	1	1,7		
201	267	289	316	458	514	458	419	320	432	46,2	R00 – R99	
54	99	113	138	174	240	274	426	644	1 702	43,4		
255	366	402	454	632	754	732	845	964	2 134	44,8		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,9	R95	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,6		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,7		

Positions- nummer ¹⁾	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		ins- gesamt							
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
S00 – T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	a	3 224	4	48	87	180	143	196	262
		b	1 829	2	26	31	37	45	37	69
		c	5 053	6	74	118	217	188	233	331
	darunter									
S00 – S09	Verletzungen des Kopfes	a	684	–	10	25	54	23	23	34
		b	380	–	6	12	10	5	8	11
		c	1 064	–	16	37	64	28	31	45
S70 – S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	a	152	–	–	–	–	–	–	1
		b	366	–	–	–	–	–	–	–
		c	518	–	–	–	–	–	–	1
T00 – T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	a	683	–	8	47	62	43	55	47
		b	297	–	4	14	16	9	6	18
		c	980	–	12	61	78	52	61	65
T20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	a	57	–	4	1	–	–	3	5
		b	29	1	3	1	1	1	1	1
		c	86	1	7	2	1	1	4	6
T33 – T35	Erfrierungen	a	6	–	–	–	–	–	–	1
		b	1	–	–	–	–	–	–	–
		c	7	–	–	–	–	–	–	1
T51 – T65	toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	a	77	1	4	–	2	5	3	7
		b	39	–	4	1	–	1	2	1
		c	116	1	8	1	2	6	5	8
T66 – T78	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	a	840	3	15	11	26	41	45	69
		b	250	–	7	1	3	10	4	12
		c	1 090	3	22	12	29	51	49	81
A00 – T98	Insgesamt	a	86 642	465	192	176	299	325	507	942
		b	97 807	331	158	106	109	131	226	493
		c	184 449	796	350	282	408	456	733	1 435
V01 – V99	Transportmittelunfälle	a	654	–	14	61	88	42	53	54
		b	251	1	9	25	21	8	8	18
		c	905	1	23	86	109	50	61	72
W00 – W19	Stürze	a	569	–	3	1	2	4	5	10
		b	773	–	1	–	3	1	1	1
		c	1 342	–	4	1	5	5	6	11
W65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	a	30	–	7	–	1	3	1	2
		b	6	–	3	–	–	–	–	–
		c	36	–	10	–	1	3	1	2
X60 – X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a	1 279	–	5	18	55	57	86	128
		b	425	–	–	4	7	22	15	27
		c	1 704	–	5	22	62	79	101	155
X85 – Y09	Tätlicher Angriff	a	45	1	–	–	7	2	2	6
		b	36	1	–	–	3	3	3	7
		c	81	2	–	–	10	5	5	13
Y10 – Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	a	239	–	1	3	14	8	14	25
		b	104	–	1	–	1	2	3	8
		c	343	–	2	3	15	10	17	33

ursachen, Alter und Geschlecht

Gestorbene Personen											je 100 000 Ein- wohner ²⁾	Positions- nummer ¹⁾
davon												
im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)												
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr			
276	265	245	190	219	240	230	213	204	222	36,6	S00 – T98	
74	79	81	62	82	104	114	181	285	520	19,7		
350	344	326	252	301	344	344	394	489	742	28,0		
47	51	61	38	42	58	66	69	45	38	7,8	S00 – S09	
7	10	14	10	20	20	27	41	67	112	4,1		
54	61	75	48	62	78	93	110	112	150	5,9		
–	–	1	2	2	9	10	15	28	84	1,7	S70 – S79	
–	1	1	1	2	4	18	31	92	216	3,9		
–	1	2	3	4	13	28	46	120	300	2,9		
51	58	44	42	43	47	45	34	28	29	7,8	T00 – T07	
17	14	20	10	22	21	14	29	36	47	3,2		
68	72	64	52	65	68	59	63	64	76	5,4		
6	4	4	5	7	6	3	2	4	3	0,6	T20 – T32	
2	2	1	2	1	1	2	2	5	2	0,3		
8	6	5	7	8	7	5	4	9	5	0,5		
–	–	1	1	1	–	1	–	1	–	0,1	T33 – T35	
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	0		
–	–	2	1	1	–	1	–	1	–	0		
8	11	9	9	7	1	2	3	4	1	0,9	T51 – T65	
6	5	3	1	1	3	–	5	3	3	0,4		
14	16	12	10	8	4	2	8	7	4	0,6		
85	75	82	55	75	71	62	55	46	24	9,5	T66 – T78	
14	22	20	11	18	23	24	26	23	32	2,7		
99	97	102	66	93	94	86	81	69	56	6,0		
1 565	2 366	3 311	4 139	7 618	11 242	12 906	15 000	13 110	12 479	984,4	A00 – T98	
824	1 377	1 883	2 323	3 902	6 044	7 986	13 553	20 574	37 787	1 054,9		
2 389	3 743	5 194	6 462	11 520	17 286	20 892	28 553	33 684	50 266	1 020,6		
58	52	36	34	33	34	35	24	23	13	7,4	V01 – V99	
12	15	15	9	11	17	13	25	26	18	2,7		
70	67	51	43	44	51	48	49	49	31	5,0		
13	22	27	22	38	66	58	71	84	143	6,5	W00 – W19	
4	7	7	7	20	27	41	77	175	401	8,3		
17	29	34	29	58	93	99	148	259	544	7,4		
4	2	1	1	1	2	1	4	–	–	0,3	W65 – W74	
1	–	–	–	–	–	–	1	–	1	0,1		
5	2	1	1	1	2	1	5	–	1	0,2		
138	123	126	84	105	94	90	79	54	37	14,5	X60 – X84	
39	34	38	28	41	35	32	40	24	39	4,6		
177	157	164	112	146	129	122	119	78	76	9,4		
4	6	6	4	1	2	3	–	1	–	0,5	X85 – Y09	
3	3	4	1	2	1	1	2	2	–	0,4		
7	9	10	5	3	3	4	2	3	–	0,4		
17	26	21	21	19	13	20	12	17	8	2,7	Y10 – Y34	
6	7	2	7	2	4	11	13	25	12	1,1		
23	33	23	28	21	17	31	25	42	20	1,9		