

17.6 Sterbefälle 1981

Pos.-Nr. der ICD ¹⁾	Todesursache	Gestorbene insgesamt		Gestorbene männliche						
				zusammen		davon im Alter von . . .				
		Anzahl	je 100 000 Einwohner	Anzahl	je 100 000 Einwohner	unter 1 Jahr	1—5	5—15	15—25	25—45
002.0	Typhoides Fieber (Typhus abdominalis)	9	0,0	6	0,0	—	—	1	1	—
004, 006	Bakterielle Ruhr und Amöbiasis	7	0,0	1	0,0	—	—	—	—	—
007-009	Intestinale Infektionen durch sonstige Erreger und mangelhaft bezeichnete Infektionen des Verdauungs- systems	165	0,3	73	0,2	8	4	2	2	4
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	1 279	2,1	962	3,3	—	—	—	2	67
013-018, 137	Sonstige Formen der Tuberkulose, einschließlich Spät- folgen	536	0,9	341	1,2	—	1	—	2	20
032	Diphtherie	—	—	—	—	—	—	—	—	—
033	Pertussis (Keuchhusten)	14	0,0	10	0,0	7	2	1	—	—
034	Streptokokken-Angina und Scharlach	1	0,0	1	0,0	1	—	—	—	—
036	Meningokokken-Infektion	107	0,2	56	0,2	19	11	5	5	5
045	Akute Poliomyelitis	7	0,0	3	0,0	—	—	—	—	1
055	Masern	9	0,0	3	0,0	—	1	1	1	—
084	Malaria	7	0,0	5	0,0	—	—	—	—	3
090-097	Syphilis	68	0,1	39	0,1	1	—	—	—	1
140-208	Bösartige Neubildungen, einschließlich des lymphati- schen und hämatopoetischen Gewebes	158 589	257,1	79 065	268,0	10	49	158	434	2 902
151	Bösartige Neubildung des Magens	17 557	28,5	9 081	30,8	—	—	—	5	229
153, 154	Bösartige Neubildung des Dickdarmes und Mastdarmes	22 376	36,3	9 732	33,0	—	—	—	2	240
157	Bösartige Neubildung der Bauchspeicheldrüse	7 163	11,6	3 441	11,7	—	—	—	1	105
162	Bösartige Neubildung der Luftröhre, Bronchien und Lunge	25 090	40,7	21 068	71,4	—	1	1	5	492
174, 175	Bösartige Neubildung der Brustdrüse	12 900	20,9	92	0,3	—	—	—	—	6
179-182	Bösartige Neubildung der Gebärmutter	5 162	x	x	x	x	x	x	x	x
185	Bösartige Neubildung der Prostata	7 893	x	7 893	26,8	—	—	—	3	3
240-269	Endokrinopathien, Ernährungs- und Stoffwechselkrank- heiten	13 518	21,9	4 433	15,0	13	4	3	9	177
250	Diabetes mellitus	12 795	20,7	4 261	14,4	2	1	2	8	165
280-285	Anämien	945	1,5	375	1,3	1	3	10	7	19
320	Bakterielle Meningitis	253	0,4	148	0,5	22	14	6	6	20
390-392	Akutes rheumatisches Fieber	35	0,1	9	0,0	—	—	—	—	2
393-398	Chronische rheumatische Herzkrankheiten	1 463	2,4	423	1,4	—	—	1	2	25
401-405	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	14 222	23,1	4 607	15,6	—	1	1	2	94
410	Akuter Myokardinfarkt	84 122	136,4	51 043	173,0	—	—	—	15	1 517
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	104 203	168,9	40 048	135,8	6	6	9	37	500
480-486	Pneumonie	12 713	20,6	5 631	19,1	49	13	12	23	140
487	Grippe	692	1,1	245	0,8	4	—	6	3	8
490, 491	Nicht näher bezeichnete und chronische Bronchitis . .	13 977	22,7	10 181	34,5	2	3	4	6	39
492, 493	Emphysem und Asthma	8 945	14,5	5 592	19,0	1	2	14	48	146
531-533	Magengeschwür und ulcus duodeni	3 767	6,1	2 118	7,2	—	—	1	6	110
540-543	Appendizitis	497	0,8	264	0,9	—	1	7	6	12
550-553, 560	Eingeweidebrüche und Darmverschluß ohne Angabe eines Eingeweidebruches	3 195	5,2	1 197	4,1	16	4	5	7	27
571	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	16 594	26,9	10 981	37,2	1	2	2	20	1 637
600	Prostatahyperplasie	1 367	x	1 367	17,7 ³⁾	—	—	—	—	—
630-639	Schwangerschaft mit nachfolgender Fehlgeburt	20	x	x	x	x	x	x	x	x
640-676	Sonstige Komplikationen der Schwangerschaft, bei Ent- bindung und im Wochenbett	105	x	x	x	x	x	x	x	x
740-759	Kongenitale Anomalien	2 767	4,5	1 513	5,1	1 055	117	99	80	86
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perina- talzeit haben	3 124	5,1	1 781	6,0	1 772	8	—	1	—
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	16 721	27,1	7 628	25,9	553	32	44	173	814
Rest aus 001-799	Alle sonstigen Todesursachen	216 348	350,7	93 779	317,9	347	160	221	600	3 619
E 810- E 825	Kraftfahrzeugunfälle	11 313	18,3	8 144	27,6	4	90	346	3 147	2 036
E 950- E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	13 379	21,7	8 743	29,6	—	—	90	1 107	2 964
E 960- E 999	Alle sonstigen Gewalteinwirkungen	1 987	3,2	1 194	4,0	21	14	30	171	464
001-999	Insgesamt	722 192²⁾	1 170,8	349 080²⁾	1 183,3	4 175	731	1 333	6 474	18 759

*) Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und gerichtliche Todes-
erklärungen.1) Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen 1979,
9. Revision.