

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE A

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 7

Gesundheitswesen

IV. Sterbefälle nach Todesursachen

1972



Bestellnummer: 200740 — 720000
VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im August 1974

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 3,-

I n h a l t

Vorbemerkung	Seite 5
Tabellenteil	
1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen	
Grund- und Verhältniszahlen	6
2. Säuglingssterbefälle 1972 und 1971 nach Alter und ausgewählten Todesursachen	
Grund- und Verhältniszahlen	16
3. Müttersterbefälle 1972 nach Altersgruppen und Todesursachen	
Grund- und Verhältniszahlen	19
4. Müttersterbefälle 1972 nach Ländern und Todesursachen	19
5. Sterbefälle 1972 nach Altersgruppen und Todesursachen (Liste B)	
Grund- und Verhältniszahlen	20
Verzeichnis der Veröffentlichungen über das Gesundheitswesen Stand Juli 1974	28

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw.
 Fragestellung trifft nicht zu.

Hinweis: Das Statistische Bundesamt stellt außerdem jährlich eine ausführliche Auflistung aller Positionen aus der Todesursachenstatistik gemäß "Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD) 1968" zusammen. Dieser umfassende Nachweis kann den interessierten Fachleuten auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden.

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler bzw. sachlicher Gliederung wurden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer A IV 3 j. veröffentlicht.

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der Todesursachenstatistik für das Jahr 1972. Eine Kommentierung der Ergebnisse entfällt hier; eine solche soll in Wirtschaft und Statistik sowie im Jahresband "Gesundheitswesen 1972" zusammen mit den Angaben von 1971 erfolgen.

Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und gerichtliche Todeserklärungen sind in der Todesursachenstatistik nicht enthalten.

Die Unfälle, Vergiftungen und Gewalteinwirkungen werden für 1972 auch nach der Art der Schädigung erstmals im Jahresband "Gesundheitswesen 1972" für das ganze Bundesgebiet nachgewiesen.

Sterbeziffern, die auf weniger als 50 Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert. Sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes wiedergegeben.

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter unter 1 Jahr (berechnet auf 100 000 Lebendgeborene)										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	15 144	8 742	6 402	2 153,9	2 419,8	1 872,9	2 234,8	2 510,2	1 943,1
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	526	310	216	74,8	85,8	63,2	69,7	76,4	62,7
	darunter:									
	Tuberkulose (010 — 019)	1	—	1	0,1	—	0,3	0,1	—	0,3
	Keuchhusten (033)	8	4	4	1,1	1,1	1,2	1,9	2,5	1,3
	Masern (055)	6	5	1	0,9	1,4	0,3	1,3	2,2	0,3
	Angeborene Syphilis (Lues) (090)	4	3	1	0,6	0,8	0,3	0,3	—	0,5
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	710	421	289	101,0	116,5	84,5	104,7	120,4	88,1
	dar. Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	417	235	182	59,3	65,0	53,2	64,6	74,2	54,5
740 — 759	Angeborene Mißbildungen	2 838	1 551	1 287	403,6	429,3	376,5	420,9	449,1	391,2
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	3 025	1 701	1 324	430,2	470,8	387,3	442,9	474,8	409,2
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen .	8 045	4 759	3 286	1 144,2	1 317,3	961,3	1 196,5	1 389,6	992,1
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	763	461	302	108,5	127,6	88,3	95,4	112,1	77,8
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	702	428	274	99,8	118,5	80,2	87,7	104,9	69,6
	dar. Mechanisches Ersticken (E 911 — E 913)	628	392	236	89,3	108,5	69,0	75,5	90,7	59,5
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	61	33	28	8,7	9,1	8,2	7,7	7,2	8,2
000 — E 999	Zusammen	15 907	9 203	6 704	2 237,0 ¹⁾	2 520,0 ¹⁾	1 940,0 ¹⁾	2 312,0 ¹⁾	2 601,0 ¹⁾	2 003,0 ¹⁾

Im Alter von 1 bis unter 5 Jahren

000 - 796	Natürliche Todesursachen	1 863	1 037	826	53,0	57,6	48,3	62,3	66,4	58,0
000 - 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	236	127	109	6,7	7,1	6,4	8,1	8,6	7,5
	darunter:									
	Tuberkulose (010 - 019)	6	3	3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
	Diphtherie (032)	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
	Keuchhusten (033)	4	2	2	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,3
	Kinderlähmung (040 - 044)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140 - 199	Bösartige Neubildungen	113	61	52	3,2	3,4	3,0	4,2	4,3	4,1
204 - 207	Leukämie	139	84	55	4,0	4,7	3,2	4,8	4,9	4,8
460 - 519	Krankheiten der Atmungsorgane	314	178	136	8,9	9,9	7,9	11,4	12,7	10,1
	dar. Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486)	121	67	54	3,4	3,7	3,2	4,5	4,9	4,0
740 - 759	Angeborene Mißbildungen	403	220	183	11,5	12,2	10,7	12,9	13,9	11,8
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen . .	658	367	291	18,7	20,4	17,0	20,9	22,0	19,7
E 800 - E 999	Unnatürliche Todesursachen	1 163	703	460	33,1	39,1	26,9	32,6	39,8	25,0
E 800 - E 949	Unfälle und Vergiftungen	1 120	680	440	31,9	37,8	25,7	31,3	38,6	23,6
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 - E 823) . . .	578	336	242	16,5	18,7	14,1	15,7	19,1	12,2
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 - E 827)	-	-	-	-	-	-	0,02	0,1	-
	Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910)	193	143	50	5,5	7,9	2,9	5,4	7,4	3,4
	Unfälle durch heiße Substanzen, ätzende Flüssigkeiten und Dampf (E 924)	22	9	13	0,6	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	43	23	20	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,4
000 - E 999	Zusammen	3 026	1 740	1 286	86,2	96,7	75,1	94,9	106,2	83,0

1) Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
im Alter von 5 bis unter 15 Jahren										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	1 991	1 120	871	20,2	22,2	18,2	22,2	24,3	20,0
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	74	28	46	0,8	0,6	1,0	1,0	1,1	1,0
	darunter:									
	Tuberkulose (010 — 019)	7	3	4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1
	Diphtherie (032)	1	1	—	0,01	0,02	—	—	—	—
	Tetanus (037)	1	—	1	0,01	—	0,02	0,03	0,02	0,04
	Kinderlähmung (040 — 044)	3	2	1	0,03	0,04	0,02	0,01	0,02	—
140 — 199	Bösartige Neubildungen	207	125	82	2,1	2,5	1,7	2,5	2,7	2,2
204 — 207	Leukämie	335	190	145	3,4	3,8	3,0	3,4	3,9	2,9
390 — 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	93	50	43	0,9	1,0	0,9	1,0	1,1	0,9
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	172	97	75	1,7	1,9	1,6	2,2	2,4	2,0
	darunter:									
	Grippe (470 — 474)	13	8	5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	71	36	35	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0
740 — 759	Angeborene Mißbildungen	275	153	122	2,8	3,0	2,5	3,3	3,5	3,1
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen . .	835	477	358	8,5	9,4	7,5	8,8	9,7	7,9
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	2 332	1 589	743	23,7	31,5	15,5	23,5	30,7	16,0
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	2 210	1 506	704	22,5	29,8	14,7	22,1	28,7	15,2
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) . . .	1 564	1 007	557	15,9	19,9	11,6	15,3	18,8	11,7
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827)	32	22	10	0,3	0,4	0,2	0,4	0,6	0,2
	Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910)	231	191	40	2,3	3,8	0,8	2,6	4,0	1,2
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	122	83	39	1,2	1,6	0,8	1,4	2,0	0,8
000 — E 999	Zusammen	4 323	2 709	1 614	43,9	53,7	33,7	45,7	55,0	36,0
Im Alter von 15 bis unter 25 Jahren										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	2 692	1 569	1 123	32,2	36,6	27,5	31,0	35,1	26,7
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	81	48	33	1,0	1,1	0,8	1,2	1,2	1,2
	dar. Tuberkulose (010 — 019)	21	16	5	0,3	0,4	0,1	0,5	0,5	0,4
140 — 199	Bösartige Neubildungen	379	251	128	4,5	5,8	3,1	4,1	5,1	3,1
200 — 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	278	171	107	3,3	4,0	2,6	3,1	3,8	2,3
	dar. Leukämie (204 — 207)	137	84	53	1,6	2,0	1,3	1,7	2,0	1,3
390 — 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	305	175	130	3,6	4,1	3,2	3,9	4,4	3,4
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414)	38	27	11	0,5	0,6	0,3	0,3	0,5	0,2
	dar. Akuter Herzmuskelfarkt (410)	32	23	9	0,4	0,5	0,2	0,3	0,5	0,1
	Hirngefäßkrankheiten (430 — 438)	80	49	31	1,0	1,1	0,8	0,8	1,0	0,7
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	23	16	7	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	4	4	—	0,05	0,1	—	0,01	0,02	—
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458)	187	99	88	2,2	2,3	2,2	2,7	2,9	2,5
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	229	121	108	2,7	2,8	2,6	2,6	3,0	2,1
	darunter:									
	Grippe (470 — 474)	19	12	7	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	91	46	45	1,1	1,1	1,1	1,2	1,6	0,9
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen .	1 420	803	617	17,0	18,7	15,1	16,2	17,6	14,6
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	7 027	5 611	1 416	84,0	130,8	34,7	84,7	132,5	34,3
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	5 594	4 533	1 061	66,8	105,6	26,0	68,4	109,2	25,5
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) . . .	4 717	3 778	939	56,4	88,0	23,0	57,0	89,5	22,7
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827)	8	4	4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1
	Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) . . .	114	99	15	1,4	2,3	0,4	1,4	2,5	0,3
	Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910)	161	153	8	1,9	3,6	0,2	2,4	4,3	0,3
	Unfälle durch elektrischen Strom (E 925)	56	51	5	0,7	1,2	0,1	0,6	1,0	0,1
E 950 — E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung . . .	1 130	872	258	13,5	20,3	6,3	13,5	19,8	6,9
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	303	206	97	3,6	4,8	2,4	2,7	3,5	1,9
000 — E 999	Zusammen	9 719	7 180	2 539	116,1	167,3	62,3	115,7	167,6	61,1

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 25 bis unter 35 Jahren										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	5 563	3 314	2 249	62,0	70,6	52,6	61,8	69,8	53,0
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	169	118	51	1,9	2,5	1,2	1,9	2,4	1,2
	dar. Tuberkulose (010 — 019)	92	76	16	1,0	1,6	0,4	1,1	1,5	0,7
140 — 199	Bösartige Neubildungen	1 197	581	616	13,3	12,4	14,4	13,0	12,6	13,5
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 — 159, 197.4 — 197.9)	286	164	122	3,2	3,5	2,9	3,2	3,6	2,8
	der Atmungsorgane (160 — 163 197.0 — 197.3)	82	62	20	0,9	1,3	0,5	0,9	1,5	0,3
	der Brustdrüse (174)	159	3	156	1,8	0,1	3,6	1,5	0,02	3,2
	der Gebärmutter (180 — 182)	119	X	119	X	X	2,8	X	X	2,6
	des Hodens (186)	150	150	X	X	3,2	X	X	3,5	X
200 — 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	361	201	160	4,0	4,3	3,7	4,2	4,5	3,8
	dar. Leukämie (204 — 207)	161	101	60	1,8	2,2	1,4	1,9	1,7	2,1
390 — 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	1 030	679	351	11,5	14,5	8,2	12,0	15,4	8,3
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414)	259	220	39	2,9	4,7	0,9	3,2	5,3	0,9
	dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410) . . .	227	194	33	2,5	4,1	0,8	2,9	4,8	0,8
	Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) . . .	208	128	80	2,3	2,7	1,9	2,4	2,8	1,9
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	75	44	31	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	0,6
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	6	6	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems 390 — 404, 420 — 429, 440 — 458)	563	331	232	6,3	7,1	5,4	6,4	7,3	5,5
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	260	143	117	2,9	3,0	2,7	3,2	3,5	2,9
	darunter:									
	Grippe (470 — 474)	19	12	7	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	99	59	40	1,1	1,3	0,9	1,3	1,4	1,2
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen .	2 546	1 592	954	28,4	33,9	22,3	27,5	31,4	23,2
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	5 741	4 634	1 107	64,0	98,7	25,9	65,8	102,4	25,7
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	3 760	3 173	587	41,9	67,6	13,7	42,5	69,7	12,7
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) . .	2 663	2 197	466	29,7	46,8	10,9	29,8	47,5	10,4
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827)	10	8	2	0,1	0,2	0,05	0,1	0,2	0,1
	Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) . .	241	209	32	2,7	4,5	0,7	2,6	4,7	0,3
	Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910)	112	104	8	1,2	2,2	0,2	1,6	2,9	0,1
	Unfälle durch elektrischen Strom (E 925)	72	65	7	0,8	1,4	0,2	0,8	1,3	0,1
E 950 — E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	1 667	1 220	447	18,6	26,0	10,5	20,2	28,3	11,3
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	314	241	73	3,5	5,1	1,7	3,1	4,4	1,7
000 — E 999	Zusammen	11 304	7 948	3 356	126,0	169,3	78,5	127,6	172,2	78,7

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. - Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. - Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 35 bis unter 45 Jahren										
000 - 796	Natürliche Todesursachen	14 691	9 059	5 632	177,2	210,2	141,4	178,6	209,0	148,2
000 - 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	367	267	100	4,4	6,2	2,5	4,8	7,0	2,5
	dar. Tuberkulose (010 - 019)	245	196	49	3,0	4,5	1,2	3,3	5,2	1,3
140 - 199	Bösartige Neubildungen	3 763	1 631	2 132	45,4	37,9	53,5	47,2	38,1	56,8
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 - 159, 197.4 - 197.9)	1 164	681	483	14,0	15,8	12,1	14,7	16,6	12,6
	davon									
	des Magens (151)	450	271	179	5,4	6,3	4,5	5,4	6,1	4,7
	der Atmungsorgane (160 - 163, 197.0 - 197.3)	489	400	89	5,9	9,3	2,2	5,7	9,0	2,1
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und Lunge (162, 197.0)	431	362	69	5,2	8,4	1,7	4,8	7,8	1,5
	der Brustdrüse (174)	604	3	601	7,3	0,1	15,1	7,8	0,1	16,0
	der Gebärmutter (180 - 182)	390	X	390	X	X	9,8	X	X	10,0
	des Eierstocks, der Eileiter und des Ligamentum latum (183)	207	X	207	X	X	5,2	X	X	5,8
200 - 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	542	327	215	6,5	7,6	5,4	6,2	7,3	5,0
	dar. Leukämie (204 - 207)	247	136	111	3,0	3,2	2,8	2,8	3,1	2,6
390 - 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	3 977	2 866	1 111	48,0	66,5	27,9	50,3	69,6	29,6
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 - 414)	1 807	1 568	239	21,8	36,4	6,0	22,5	38,5	5,4
	dar. Akuter Herzmuskeninfarkt (410) Hirngefäßkrankheiten (430 - 438) . . .	1 612	1 408	204	19,4	32,7	5,1	20,5	35,4	4,8
	darunter:	670	399	271	8,1	9,3	6,8	8,0	8,8	7,0
	Gehirnblutung (431)	246	151	95	3,0	3,5	2,4	2,6	3,1	2,1
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	21	12	9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 - 404, 420 - 429, 440 - 458)	1 500	899	601	18,1	20,9	15,1	19,8	22,2	17,2
460 - 519	Krankheiten der Atmungsorgane	627	390	237	7,6	9,1	6,0	7,6	9,3	5,8
	darunter:									
	Grippe (470 - 474)	57	34	23	0,7	0,8	0,6	0,5	0,6	0,3
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486)	205	133	72	2,5	3,1	1,8	2,8	3,4	2,2
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen .	5 415	3 578	1 837	65,3	83,0	46,1	62,5	77,7	46,4
E 800 - E 999	Unnatürliche Todesursachen	5 404	4 237	1 167	65,2	98,3	29,3	66,7	100,2	30,9
E 800 - E 949	Unfälle und Vergiftungen	3 070	2 565	505	37,0	59,5	12,7	38,0	61,2	13,2
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 - E 823) .	1 883	1 527	356	22,7	35,4	8,9	22,9	36,0	8,9
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 - E 827)	18	12	6	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
	Unfälle durch Sturz (E 880 - E 887) . .	317	272	45	3,8	6,3	1,1	3,5	5,7	1,1
E 950 - E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	2 044	1 467	577	24,7	34,0	14,5	25,4	34,6	15,6
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	290	205	85	3,5	4,8	2,1	3,3	4,4	2,2
000 - E 999	Zusammen	20 095	13 296	6 799	242,3	308,6	170,7	245,3	309,2	177,1

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 45 bis unter 55 Jahren										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	33 450	18 637	14 813	480,8	618,8	375,5	472,7	599,7	378,0
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	612	422	190	8,8	14,0	4,8	9,1	14,0	5,5
	dar. Tuberkulose (010 — 019)	485	345	120	6,7	11,5	3,0	6,6	11,0	3,3
140 — 199	Bösartige Neubildungen	10 678	4 227	6 451	153,5	140,4	163,5	155,9	139,0	168,6
	darunter									
	der Verdauungsorgane (150 — 159, 197.4 — 197.9)	3 518	1 836	1 682	50,6	61,0	42,6	51,2	60,2	44,5
	davon									
	des Magens (151)	1 134	688	446	16,3	22,8	11,3	16,7	23,4	11,8
	der Atmungsorgane (160 — 163, 197.0 — 197.3)	1 656	1 345	311	23,8	44,7	7,9	23,8	45,0	7,9
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und Lunge 162, 197.0)	1 510	1 246	264	21,7	41,4	6,7	21,0	40,6	6,4
	der Brustdrüse (174)	1 749	13	1 736	25,1	0,4	44,0	25,7	0,6	44,4
	der Gebärmutter (180 — 182)	926	X	926	X	X	23,5	X	X	25,3
	des Eierstocks, der Eileiter und des Ligamentum latum (183)	732	X	732	X	X	18,6	X	X	18,3
200 — 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	744	378	366	10,7	12,6	9,3	11,3	13,0	10,0
	dar. Leukämie (204 — 207)	339	155	184	4,9	5,1	4,7	5,1	5,0	5,1
390 — 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	11 097	7 600	3 497	159,5	252,4	88,6	156,0	249,3	86,5
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414)	5 751	4 785	966	82,7	158,9	24,5	80,7	156,8	23,9
	dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410)	5 050	4 239	811	72,6	140,8	20,6	71,2	138,9	20,7
	Hirngefäßkrankheiten (430 — 438)	1 826	951	875	26,2	31,6	22,2	25,6	33,5	19,6
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	556	284	272	8,0	9,4	6,9	7,2	9,1	5,7
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	90	50	40	1,3	1,7	1,0	1,2	1,6	0,9
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458)	3 520	1 864	1 656	50,6	61,9	42,0	49,8	59,0	43,0
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	1 307	806	501	18,8	26,8	12,7	17,8	25,3	12,1
	darunter:									
	Grippe (470 — 474)	50	29	21	0,7	1,0	0,5	0,8	0,9	0,7
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	376	213	163	5,4	7,1	4,1	4,7	6,1	3,7
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	9 012	5 204	3 808	129,5	172,8	96,5	122,5	159,1	95,3
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	4 841	3 209	1 632	69,6	106,6	41,4	69,9	106,9	42,4
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	2 455	1 810	645	35,3	60,1	16,3	35,1	60,5	16,2
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823)	1 465	1 056	409	21,1	35,1	10,4	20,9	35,5	10,0
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827)	19	13	6	0,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,2
	Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887)	329	229	100	4,7	7,6	2,5	4,5	7,3	2,4
E 950 — E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	2 109	1 241	868	30,3	41,2	22,0	31,5	41,3	24,2
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	277	158	119	4,0	5,2	3,0	3,3	5,1	2,0
000 — E 999	Zusammen	38 291	21 846	16 445	550,4	725,4	416,9	542,6	706,6	420,4

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. - Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. - Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 55 bis unter 65 Jahren										
000 - 796	Natürliche Todesursachen	91 667	54 151	37 516	1 360,3	1 939,6	950,6	1 360,8	1 926,2	955,6
000 - 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	1 220	881	339	18,1	31,8	8,6	19,3	34,1	8,7
	dar. Tuberkulose (010 - 019)	892	710	182	13,2	25,4	4,6	14,6	28,4	4,6
140 - 199	Bösartige Neubildungen	27 462	14 025	13 437	407,5	502,4	340,5	410,1	500,2	345,5
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 - 159, 197.4 - 197.9)	10 824	5 875	4 949	160,6	210,4	125,4	160,9	206,9	127,9
	davon:									
	des Magens (151)	3 606	2 286	1 320	53,5	81,9	33,4	54,8	82,6	34,9
	des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197.5)	3 607	1 733	1 874	53,5	62,1	47,5	52,4	58,7	47,8
	der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197.7, 197.8)	1 755	756	999	26,0	27,1	25,3	26,4	27,9	25,2
	der Atmungsorgane (160 - 163, 197.0 - 197.3)	6 016	5 230	785	89,3	187,3	19,9	91,3	188,9	21,4
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und Lunge (162, 197.0)	5 575	4 890	685	82,7	175,2	17,4	84,5	176,7	18,4
	der Brustdrüse (174)	2 697	22	2 675	40,0	0,8	67,8	38,9	0,9	66,1
	der Gebärmutter (180 - 182)	1 594	X	1 594	X	X	40,4	X	X	40,6
	des Eierstocks, der Eileiter und des Ligamentum latum (183)	1 109	X	1 109	X	X	28,1	X	X	28,0
	der Prostata (185)	609	609	X	X	21,8	X	X	19,2	X
200 - 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	1 690	888	792	25,1	32,2	20,1	24,3	31,6	19,0
	dar. Leukämie (204 - 207)	780	389	391	11,6	13,9	9,9	10,9	13,9	8,8
250	Diabetes mellitus	2 706	1 188	1 518	40,2	42,6	38,5	36,0	36,6	35,6
390 - 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	36 793	23 734	13 059	546,0	850,1	330,9	548,9	848,9	333,9
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 - 414)	18 268	13 613	4 655	271,1	487,6	117,9	266,6	480,0	113,6
	dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410)	14 926	11 314	3 612	221,5	405,3	91,5	218,8	399,1	89,6
	Hirngefäßkrankheiten (430 - 438)	7 973	4 444	3 529	118,3	159,2	89,4	123,0	162,4	94,8
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	1 181	649	532	17,5	23,2	13,5	18,0	23,7	13,9
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	804	459	345	11,9	16,4	8,7	12,9	17,8	9,4
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 - 404, 420 - 429, 440 - 458)	10 552	5 677	4 875	156,6	203,3	123,5	159,4	206,5	125,5
460 - 519	Krankheiten der Atmungsorgane	4 952	3 553	1 399	73,5	127,3	35,4	76,5	131,9	36,8
	darunter:									
	Grippe (470 - 474)	179	90	89	2,7	3,2	2,3	2,0	2,6	1,5
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486)	1 089	651	438	16,2	23,3	11,1	17,1	24,0	12,1
	Bronchitis (486, 490, 491)	1 671	1 366	305	24,8	48,9	7,7	24,6	47,5	8,8
	Asthma (493)	829	535	294	12,3	19,2	7,4	12,8	19,8	7,8
520 - 577	Krankheiten der Verdauungsorgane	7 473	4 764	2 709	110,9	170,6	68,6	112,9	173,1	69,8
	darunter:									
	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532)	790	605	185	11,7	21,7	4,7	12,3	23,2	4,6
	Krankheiten der Leber (570 - 573)	4 260	2 965	1 295	63,2	106,2	32,8	62,3	105,5	31,3
	Leberzirrhose (571)	3 769	2 651	1 118	55,9	95,0	28,3	55,0	94,6	26,5
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	9 371	5 108	4 263	139,1	183,0	108,0	132,7	169,8	106,2
E 800 - E 999	Unnatürliche Todesursachen	5 768	3 665	2 103	85,6	131,3	53,3	90,4	142,4	53,1
E 800 - E 949	Unfälle und Vergiftungen	3 302	2 324	978	49,0	83,2	24,8	52,1	88,9	25,7
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 - E 823)	1 882	1 316	566	27,9	47,1	14,3	30,1	51,3	14,9
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 - E 827)	48	32	16	0,7	1,1	0,4	0,6	1,0	0,4
	Unfälle durch Sturz (E 880 - E 887)	640	426	214	9,5	15,3	5,4	10,6	16,9	6,0
E 950 - E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	2 235	1 200	1 035	33,2	43,0	26,2	35,4	49,1	25,6
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	231	141	90	3,4	5,1	2,3	2,9	4,4	1,8
000 - E 999	Zusammen	97 435	57 816	39 619	1 445,9	2 070,9	1 003,9	1 451,2	2 068,7	1 008,7

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. – Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. – Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 65 bis unter 75 Jahren										
000 – 786	Natürliche Todesursachen	210 660	117 714	92 946	3 692,3	5 068,0	2 747,7	3 728,8	5 053,7	2 815,9
000 – 138	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	2 011	1 416	595	35,2	61,0	17,6	37,6	65,2	18,5
	dar. Tuberkulose (010 – 019)	1 407	1 134	273	24,7	48,8	8,1	27,0	52,8	9,2
140 – 199	Bösartige Neubildungen	49 620	27 783	21 837	869,7	1 196,2	645,6	891,7	1 224,5	662,4
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 – 159, 197.4 – 197.9)	22 379	11 547	10 832	392,2	497,1	320,2	408,7	522,9	330,0
	davon:									
	des Magens (151)	8 071	4 775	3 296	141,5	205,6	97,4	148,7	214,7	103,3
	des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197.5)	7 308	3 557	3 751	128,1	153,1	110,9	129,2	157,8	109,4
	der Leber und der Gallenwege 155, 156, 197.7, 197.8)	3 608	1 395	2 213	63,2	60,1	65,4	68,1	66,2	69,3
	der Atmungsorgane (160 – 163, 197.0 – 197.3)	11 012	9 696	1 316	193,0	417,5	38,9	194,7	418,7	40,4
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197.0)	10 146	9 032	1 114	177,8	388,9	32,9	178,7	388,9	33,8
	der Brustdrüse (174)	2 929	26	2 903	51,3	1,1	85,8	50,8	1,5	84,8
	der Gebärmutter (180 – 182)	1 788	X	1 788	X	X	52,9	X	X	52,9
	der Prostata (185)	2 435	2 435	X	X	104,8	X	X	104,0	X
200 – 209	Neubildungen der lymphatischen u. blutbildenden Organe	2 543	1 371	1 172	44,6	59,0	34,6	43,7	56,7	34,7
	dar. Leukämie (204 – 207)	1 238	692	546	21,7	29,8	16,1	21,5	28,1	17,0
250	Diabetes mellitus	7 873	2 851	5 022	138,0	122,7	148,5	130,1	116,9	139,3
390 – 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	102 125	56 236	45 889	1 790,0	2 421,2	1 356,6	1 820,1	2 409,2	1 414,2
	davon:									
	ischämische Herzkrankheiten (410 – 414)	40 936	25 797	15 139	717,5	1 110,7	447,6	708,0	1 093,5	442,4
	dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410)	28 482	18 748	9 734	499,2	807,2	287,8	498,2	798,9	290,9
	Hirngefäßkrankheiten (430 – 438)	30 621	15 243	15 378	536,7	656,3	454,6	564,3	667,5	493,1
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	2 504	1 263	1 241	43,9	54,4	36,7	44,2	52,2	38,7
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	5 250	2 562	2 688	92,0	110,3	79,5	94,3	107,9	84,9
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 – 404, 420 – 429, 440 – 458)	30 568	15 196	15 372	535,8	654,2	454,4	547,8	648,2	478,7
460 – 519	Krankheiten der Atmungsorgane	15 745	11 194	4 551	276,0	481,9	134,5	270,7	471,9	132,2
	darunter:									
	Grippe (470 – 474)	554	275	279	9,7	11,8	8,2	7,5	9,2	6,3
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 – 486)	4 068	2 258	1 810	71,3	79,2	53,5	70,9	93,4	55,4
	Bronchitis (466, 490, 491)	5 224	4 184	1 040	91,6	180,1	30,7	87,4	170,5	30,1
	Asthma (493)	2 034	1 399	635	35,7	60,2	18,8	36,8	63,5	18,4
520 – 577	Krankheiten der Verdauungsorgane	12 662	7 249	5 413	221,9	312,1	160,0	229,8	317,7	169,2
	darunter:									
	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532)	1 346	954	392	23,6	41,1	11,6	25,7	44,3	12,9
	Krankheiten der Leber (570 – 573)	5 862	3 825	2 037	102,7	164,7	60,2	106,3	167,3	64,3
	Leberzirrhose (571)	5 071	3 361	1 710	88,9	144,7	50,6	91,7	147,4	53,3
784	Altersschwäche	404	163	241	7,1	7,0	7,1	8,8	9,1	8,6
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	17 677	9 451	8 226	309,8	406,9	243,2	296,2	382,5	236,7
E 800 – E 999	Unnatürliche Todesursachen	6 942	3 861	3 081	121,7	166,2	91,1	130,8	174,3	100,9
E 800 – E 949	Unfälle und Vergiftungen	4 792	2 626	2 166	84,0	113,1	64,0	90,8	118,6	71,7
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 – E 823)	2 086	1 282	804	36,6	55,2	23,8	39,0	58,3	25,7
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 – E 827)	78	55	23	1,4	2,4	0,7	1,3	1,9	0,8
	Unfälle durch Sturz (E 880 – E 887)	1 923	841	1 082	33,7	36,2	32,0	38,2	39,8	37,2
E 950 – E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	1 973	1 127	846	34,6	48,5	25,0	37,3	51,8	27,3
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	177	108	69	3,1	4,6	2,0	2,7	4,0	1,8
000 – E 999	Zusammen	217 602	121 575	96 027	3 814,0	5 234,3	2 838,8	3 859,6	5 228,0	2 916,7

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 75 bis unter 85 Jahren										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	216 475	88 891	127 584	9 297,8	11 488,2	8 203,7	9 444,7	11 523,6	8 390,6
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	1 471	761	710	63,2	98,4	45,7	59,7	91,3	43,6
	dar. Tuberkulose (010 — 019)	858	554	304	36,9	71,7	19,5	35,9	68,9	19,1
140 — 199	Bösartige Neubildungen	34 595	15 835	18 760	1 485,9	2 048,3	1 206,3	1 517,3	2 026,7	1 259,0
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 — 159, 197.4 — 197.9)	18 369	7 422	10 947	788,9	960,0	703,9	820,5	982,5	738,4
	davon:									
	des Magens (151)	7 174	3 205	3 969	308,1	414,6	255,2	333,1	437,3	280,2
	des Dickdarms und des Mastdarms 153, 154, 197.5)	6 101	2 383	3 718	262,0	308,2	239,1	260,7	306,9	237,3
	der Leber und der Gallenwege 155, 156, 197.7, 197.8)	2 819	851	1 968	121,1	110,1	126,5	122,2	105,4	130,7
	der Atmungsorgane (160 — 163, 197.0 — 197.3)	4 423	3 531	892	190,0	456,7	57,4	181,7	425,9	57,8
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und der Lunge 162, 197.0)	3 887	3 162	725	166,9	409,0	46,6	161,0	384,3	47,8
	der Brustdrüse (174)	2 025	29	1 996	87,0	3,8	128,3	83,2	2,6	124,0
	der Gebärmutter (180 — 182)	973	X	973	X	X	62,6	X	X	65,9
	der Prostata (185)	2 564	2 564	X	X	331,7	X	X	319,0	X
200 — 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	1 455	654	801	62,5	84,6	51,5	61,7	80,5	62,2
	dar. Leukämie (204 — 207)	766	341	425	32,9	44,1	27,3	32,4	42,8	27,2
250	Diabetes mellitus	7 206	1 961	5 245	309,5	253,7	337,3	290,5	235,4	318,5
390 — 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	126 324	48 389	77 935	5 425,6	6 259,2	5 011,3	5 525,3	6 324,7	5 119,9
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414)	37 399	16 543	20 856	1 606,3	2 139,9	1 341,1	1 545,5	2 056,0	1 286,6
	dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410)	17 414	8 647	8 767	747,9	1 118,5	563,7	727,5	1 078,5	549,5
	Hirngefäßkrankheiten (430 — 438)	45 904	16 582	29 322	1 971,6	2 144,9	1 885,4	2 077,8	2 256,3	1 987,3
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	2 307	850	1 457	99,1	109,9	93,7	101,1	114,3	94,3
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	12 437	4 488	7 949	534,2	580,5	511,1	552,3	602,4	526,8
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458)	43 021	15 264	27 757	1 847,8	1 974,4	1 784,8	1 902,0	2 012,4	1 846,0
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	15 813	8 636	7 177	679,2	1 117,1	461,5	701,4	1 120,9	488,6
	darunter:									
	Grippe (470 — 474)	857	330	527	36,8	42,7	33,9	29,7	32,9	28,2
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	5 868	2 567	3 301	252,0	332,0	212,3	271,6	344,4	234,6
	Bronchitis (466, 490, 491)	4 796	3 175	1 621	206,0	410,7	104,2	200,0	389,0	104,1
	Asthma (493)	1 424	821	603	61,2	106,2	38,8	70,0	118,4	45,4
520 — 577	Krankheiten der Verdauungsorgane	9 542	3 924	5 618	409,8	507,6	361,2	430,1	517,3	385,8
	darunter:									
	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532)	988	531	457	42,4	68,7	29,4	40,4	66,0	27,4
	Krankheiten der Leber (570 — 573)	3 110	1 485	1 625	133,6	192,1	104,5	144,4	203,9	114,3
	Leberzirrhose (571)	2 537	1 238	1 299	109,0	160,1	83,5	117,4	170,1	90,7
794	Altersschwäche	3 452	1 162	2 290	148,3	150,3	147,2	177,2	178,1	176,8
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	16 617	7 569	9 048	713,7	979,1	581,8	681,7	948,7	546,3
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	7 701	2 598	5 103	330,8	336,1	328,1	342,7	357,7	335,1
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	6 712	2 100	4 612	288,3	271,6	296,6	298,2	289,3	302,8
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823)	1 337	673	664	57,4	87,1	42,7	60,8	92,6	44,6
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827)	48	28	20	2,1	3,6	1,3	2,1	3,7	1,3
	Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887)	4 824	1 188	3 636	207,2	153,7	233,8	214,5	165,2	239,5
E 950 — E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	892	458	434	38,3	59,2	27,9	41,4	64,5	29,8
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	97	40	57	4,2	5,2	3,7	3,0	3,9	2,5
000 — E 999	Zusammen	224 176	91 489	132 687	9 628,4	11 834,2	8 531,8	9 787,4	11 881,3	8 725,7

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. – Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. – Nr. der ICD 1968)	1972			1972			1971		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Im Alter von 85 Jahren und darüber										
000 – 796	Natürliche Todesursachen	85 234	31 399	53 835	21 471,0	23 580,0	20 406,6	21 936,7	24 015,9	20 840,0
000 – 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	379	158	221	95,5	118,7	83,8	101,1	125,2	88,5
	darunter									
	Tuberkulose (010 – 019)	158	89	69	39,8	66,8	26,2	40,7	59,9	30,6
140 – 199	Bösartige Neubildungen	7 686	3 147	4 539	1 936,2	2 363,3	1 720,5	2 017,2	2 487,9	1 770,1
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 – 159, 197,4 – 197,9)	4 223	1 567	2 656	1 063,8	1 176,8	1 006,8	1 140,8	1 289,1	1 062,7
	davon:									
	des Magens (151)	1 815	720	1 095	457,2	540,7	415,1	501,6	588,8	455,7
	des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197,5)	1 371	491	880	345,4	368,7	333,6	350,9	402,1	323,9
	der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197,7, 197,8)	573	176	397	144,3	132,2	150,5	156,2	146,4	161,2
	der Atmungsorgane (160 – 163, 197,0 – 197,3)	480	339	141	120,9	254,6	53,4	117,8	237,5	55,2
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197,0)	386	283	103	97,2	212,5	39,0	96,7	195,0	45,3
	der Brustdrüse (174)	509	6	503	128,2	4,5	190,7	135,6	10,6	200,9
	der Gebärmutter (180 – 182)	180	X	180	X	X	68,2	X	X	66,3
	der Prostata (185)	690	690	X	X	518,2	X	X	529,6	X
200 – 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	215	101	114	54,2	75,8	43,2	44,8	66,8	33,3
	darunter									
	Leukämie (204 – 207)	124	59	65	31,2	44,3	24,6	24,5	36,4	18,3
250	Diabetes mellitus	1 324	366	958	333,5	274,9	363,1	313,9	240,5	352,1
390 – 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	53 963	18 658	35 305	13 593,7	14 011,8	13 382,6	13 611,8	14 004,6	13 401,0
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 – 414)	13 210	4 940	8 270	3 327,7	3 709,8	3 134,8	3 168,7	3 619,1	2 931,7
	darunter									
	Akuter Herzmuskelinfarkt (410) . . .	3 199	1 422	1 777	805,9	1 067,9	673,6	754,4	1 008,3	621,3
	Hirngefäßkrankheiten (430 – 438) . . .	18 661	6 316	12 345	4 700,8	4 743,2	4 679,5	4 843,6	4 920,3	4 801,5
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	661	251	410	166,5	188,5	155,4	173,1	170,7	174,3
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	6 933	2 353	4 580	1 746,5	1 767,1	1 736,1	1 775,8	1 815,6	1 754,3
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 – 404, 420 – 429, 440 – 458)	22 092	7 402	14 690	5 565,1	5 558,7	5 568,4	5 599,6	5 465,1	5 667,7
460 – 519	Krankheiten der Atmungsorgane	6 380	2 986	3 394	1 607,2	2 242,4	1 286,5	1 749,0	2 314,9	1 452,2
	darunter:									
	Grippe (470 – 474)	371	137	234	93,5	102,9	88,7	85,0	90,3	82,2
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 – 486)	2 982	1 206	1 776	751,2	905,7	673,2	834,2	984,1	755,5
	Bronchitis (466, 490, 491)	1 746	1 000	746	439,8	751,0	282,8	479,7	760,2	332,7
	Asthma (493)	306	141	165	77,1	105,9	62,5	102,7	138,1	84,2
520 – 577	Krankheiten der Verdauungsorgane	2 653	971	1 682	668,3	729,2	637,6	672,6	748,9	632,4
	darunter:									
	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532)	229	120	109	57,7	90,1	41,3	63,9	87,3	51,6
	Krankheiten der Leber (570 – 573) . . .	620	262	358	156,2	196,8	135,7	156,4	190,4	138,5
	Leberzirrhose (571)	431	200	231	108,6	150,2	87,6	105,1	138,8	87,3
794	Altersschwäche	6 131	1 967	4 164	1 544,4	1 477,2	1 578,4	1 820,4	1 794,4	1 833,3
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen .	6 503	3 045	3 458	1 638,2	2 286,7	1 310,8	1 605,8	2 232,9	1 277,1
E 800 – E 899	Unnatürliche Todesursachen	4 143	1 176	2 967	1 043,7	883,2	1 124,7	1 138,9	971,9	1 225,9
E 800 – E 949	Unfälle und Vergiftungen	3 954	1 058	2 896	996,0	794,5	1 097,8	1 087,9	877,1	1 197,7
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 – E 823) .	266	154	112	67,0	115,7	42,5	73,3	122,9	47,2
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 – E 827)	15	9	6	3,8	6,8	2,3	1,0	2,3	0,4
	Unfälle durch Sturz (E 880 – E 887) . .	3 515	828	2 687	885,5	621,8	1 018,5	978,6	708,6	1 119,5
E 950 – E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	164	108	56	41,3	81,1	21,2	45,4	88,8	22,6
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	25	10	15	6,3	7,5	5,7	5,7	6,1	5,6
000 – E 999	Zusammen	89 377	32 575	56 802	22 514,7	24 463,1	21 531,2	23 076,6	24 987,9	22 065,9

1. Sterbefälle 1972 und 1971 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968)	1972 1)			1972 1)			1971 1)		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
		Anzahl			auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
Sterbefälle insgesamt										
000 — 796	Natürliche Todesursachen	679 430	335 633	343 797	1 098,7	1 135,9	1 064,7	1 105,6	1 142,2	1 072,2
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	7 146	4 536	2 610	11,6	15,4	8,1	12,1	16,2	8,4
	darunter									
	Tuberkulose (010 — 019)	4 152	3 126	1 026	6,7	10,6	3,2	7,1	11,2	3,4
140 — 199	Bösartige Neubildungen	135 722	67 676	68 047	219,5	229,0	210,7	223,4	232,1	215,4
	darunter:									
	der Verdauungsorgane (150 — 159, 197,4 — 197,9)	60 826	29 133	31 693	98,4	98,6	98,1	101,2	101,8	100,7
	davon:									
	des Magens (151)	22 358	12 001	10 357	36,2	40,6	32,1	38,0	42,4	34,0
	des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197,5)	20 122	8 990	11 132	32,6	30,4	34,5	32,4	30,7	33,9
	der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197,7, 197,8)	9 461	3 500	5 961	15,3	11,8	18,5	15,9	12,5	19,1
	der Atmungsorgane (160 — 163, 197,0 — 197,3)	24 200	20 633	3 567	39,1	69,8	11,0	39,2	69,8	11,3
	davon									
	der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197,0)	22 027	19 044	2 983	35,6	64,5	9,2	35,6	64,2	9,4
	der Brustdrüse (174)	10 682	102	10 580	17,3	0,3	32,8	17,1	0,4	32,3
	der Gebärmutter (180 — 182)	5 977	X	5 977	X	X	18,5	X	X	18,9
	der Prostata (185)	6 364	6 364	X	X	21,5	X	X	20,9	X
200 — 209	Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	8 403	4 438	3 965	13,6	15,0	12,3	13,4	14,8	12,1
	darunter									
	Leukämie (204 — 207)	4 277	2 233	2 044	6,9	7,6	6,3	6,9	7,4	6,4
250	Diabetes mellitus	20 079	6 908	13 171	32,5	23,4	40,8	30,1	21,6	37,9
390 — 458	Krankheiten des Kreislaufsystems	335 799	158 430	177 369	543,0	536,2	549,3	544,0	538,1	549,5
	davon:									
	Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414)	117 669	67 494	50 175	190,3	228,4	155,4	184,3	224,9	147,1
	darunter:									
	Akuter Herzmuskelinfarkt (410) . . .	70 943	45 996	24 947	114,7	155,7	77,3	113,1	154,4	75,3
	Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) . . .	106 007	44 141	61 866	171,4	149,4	191,6	176,8	154,3	197,4
	darunter:									
	Gehirnblutung (431)	7 570	3 517	4 053	12,2	11,9	12,6	12,2	11,7	12,6
	Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437)	25 550	9 936	15 614	41,3	33,6	48,4	41,7	34,2	48,6
	Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458)	112 123	46 795	65 328	181,3	158,4	202,3	182,9	158,8	204,9
460 — 519	Krankheiten der Atmungsorgane	46 509	28 525	17 984	75,2	96,5	55,7	76,4	97,2	57,4
	darunter:									
	Grippe (470 — 474)	2 169	958	1 211	3,5	3,2	3,8	2,9	2,6	3,1
	Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486)	15 387	7 471	7 916	24,9	26,3	24,5	26,1	26,1	26,2
	Bronchitis (466, 490, 491)	13 989	10 101	3 888	22,6	34,2	12,0	22,1	32,9	12,3
	Asthma (493)	5 214	3 197	2 017	8,4	10,8	6,2	8,9	11,5	6,5
520 — 577	Krankheiten der Verdauungsorgane	39 881	21 932	17 949	64,5	74,2	55,6	65,4	74,7	56,9
	darunter:									
	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532)	4 012	2 741	1 271	6,5	9,3	3,9	6,7	9,7	4,0
	Krankheiten der Leber (570 — 573) . . .	18 105	11 585	6 520	29,3	39,2	20,2	29,1	38,7	20,4
	Leberzirrhose (571)	15 565	10 192	5 373	25,2	34,5	16,6	24,8	33,9	16,6
794	Altersschwäche	10 006	3 306	6 700	16,2	11,2	20,7	18,7	13,4	23,6
	Alle sonstigen natürlichen Todesursachen .	75 885	39 883	36 002	122,7	135,0	111,5	122,1	134,2	111,2
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	51 834	31 749	20 085	83,8	107,5	62,2	86,3	111,0	63,7
E 800 — E 949	Unfälle und Vergiftungen	37 673	22 805	14 868	60,9	77,2	46,0	62,7	79,9	47,1
	darunter:									
	Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) .	18 464	13 336	5 128	29,9	45,1	15,9	30,3	46,1	15,9
	Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827)	276	183	93	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	0,3
	Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) . .	12 055	4 191	7 864	19,5	14,2	24,4	20,5	15,3	25,3
E 950 — E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	12 274	7 741	4 533	19,8	26,2	14,0	20,9	27,6	14,9
	Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen	1 887	1 203	684	3,1	4,1	2,1	2,6	3,5	1,8
000 — E 999	Insgesamt	731 264	367 382	363 882	1 182,5	1 243,4	1 126,9	1 191,9	1 253,2	1 135,7

1) Einschl. der Sterbefälle ohne Altersangabe: 1972 9 (5 männlich, 4 weiblich), 1970 13 (11 männlich, 2 weiblich).

2. Säuglingsterbefälle nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen

Pos. – Nr. der ICD 1968	Todesursache	1972					1971				
		ins- gesamt	davon im Alter von . . . bis unter . . .				ins- gesamt	davon im Alter von . . . bis unter . . .			
			unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr		unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr
Männlich											
Anzahl											
000 – 796	Natürliche Todesursachen	8 742	3 685	2 326	841	1 890	10 051	4 410	2 712	937	1 992
000 – 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	310	5	45	64	196	306	4	28	44	230
000 – 009	Infektiöse Krankheiten des Darmes	51	–	3	6	42	60	–	1	4	55
130	Toxoplasmose	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
561, 563	Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa	36	–	–	3	33	60	–	1	9	50
260 – 269	Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten	35	–	–	4	31	65	–	1	10	54
270 – 279	Sonstige Stoffwechselkrankheiten	27	2	2	4	19	30	2	–	5	23
480 – 486	Pneumonie	235	21	42	36	136	297	15	59	61	162
740 – 759	Angeborene Mißbildungen	1 551	379	354	283	535	1 798	449	435	323	591
740 – 745	Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems einschl. Augen	263	95	28	35	105	309	121	52	25	111
746, 747	Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems	769	94	220	167	288	823	85	248	194	286
749 – 751	Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane	128	13	35	24	56	185	23	46	57	59
759	Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme	237	122	40	28	47	292	127	57	29	79
760 – 772, 774 – 778	Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit	5 718	3 249	1 830	349	290	6 667	3 909	2 137	385	236
760 – 763	Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen	62	34	19	6	3	81	44	27	5	5
764 – 768, 772	Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie	733	303	347	68	15	940	383	458	79	20
770, 771	Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie	185	126	53	3	3	219	186	30	3	–
774, 775	Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen	126	67	41	12	6	158	78	51	22	7
776	Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen	1 927	986	783	124	34	2 277	1 146	976	118	37
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	1 701	1 264	353	70	14	1 901	1 487	335	72	7
	Alle übrigen natürlichen Todesursachen	830	29	53	98	650	828	31	51	100	646
E 800 – E 999	Unnatürliche Todesursachen	461	13	5	24	419	449	14	5	13	417
E 911 – E 913	Mechanisches Erstickten	392	–	2	21	369	363	–	1	8	354
000 – E 999	Zusammen	9 203	3 698	2 331	865	2 309	10 500	4 424	2 717	950	2 409
Auf 100 000 Lebendgeborene											
000 – 796	Natürliche Todesursachen	2 419,8	1 020,0	643,8	232,8	523,1	2 510,2	1 101,4	677,3	234,0	497,5
000 – 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	85,8	1,4	12,5	17,7	54,3	76,4	1,0	7,0	11,0	57,4
000 – 009	Infektiöse Krankheiten des Darmes	14,1	–	0,8	1,7	11,6	15,0	–	0,2	1,0	13,7
130	Toxoplasmose	0,3	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–
561, 563	Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa	10,0	–	–	0,8	9,1	15,0	–	0,2	2,2	12,5
260 – 269	Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten	9,7	–	–	1,1	8,6	16,2	–	0,2	2,5	13,5
270 – 279	Sonstige Stoffwechselkrankheiten	7,5	0,6	0,6	1,1	5,3	7,5	0,5	–	1,2	5,7
480 – 486	Pneumonie	65,0	5,8	11,6	10,0	37,6	74,2	3,7	14,7	15,2	40,5
740 – 759	Angeborene Mißbildungen	429,3	104,9	98,0	78,3	148,1	449,1	112,1	108,6	80,7	147,6
740 – 745	Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen	72,8	26,3	7,8	9,7	29,1	77,2	30,2	13,0	6,2	27,7
746, 747	Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems	212,9	26,0	60,9	46,2	79,7	205,5	21,2	61,9	48,5	73,9
749 – 751	Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane	35,4	3,6	9,7	6,6	15,5	46,2	5,7	11,5	14,2	14,7
759	Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme	65,6	33,8	11,1	7,8	13,0	72,9	31,7	14,2	7,2	19,7
760 – 772, 774 – 778	Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit	1 582,7	899,3	506,5	96,6	80,3	1 665,1	976,3	533,7	96,2	58,9
760 – 763	Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter einschl. Toxikosen und Infektionen	17,2	9,4	5,3	1,7	0,8	20,2	11,0	6,7	1,2	1,2
764 – 768 772	Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie	202,9	83,9	96,0	18,8	4,2	234,8	95,7	114,4	19,7	5,0
770, 771	Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie	51,2	34,9	14,7	0,8	0,8	54,7	46,5	7,5	0,7	–
774, 775	Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen	34,9	18,5	11,3	3,3	1,7	39,5	19,5	12,7	5,5	1,7
776	Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen	533,4	272,9	216,7	34,3	9,4	568,7	286,2	243,8	29,5	9,2
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	470,8	349,9	97,7	19,4	3,9	474,8	371,4	83,7	18,0	1,7
	Alle übrigen natürlichen Todesursachen	229,7	8,0	14,7	27,1	179,9	206,8	7,7	12,7	25,0	161,3
E 800 – E 999	Unnatürliche Todesursachen	127,6	3,6	1,4	6,6	116,0	112,1	3,5	1,2	3,2	104,1
E 911 – E 913	Mechanisches Erstickten	108,5	–	0,6	5,8	102,1	90,7	–	0,2	2,0	88,4
000 – E 999	Zusammen	2 520,0 ¹⁾	1 026,4	647,0	240,1	640,9	2 601,0 ¹⁾	1 104,9	678,6	237,3	601,6

Fußnote siehe S. 18.

2. Säuglingssterbefälle nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache	1972					1971				
		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ...				ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ...			
			unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr		unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr
Weiblich											
Anzahl											
000 — 796	Natürliche Todesursachen	6 402	2 647	1 686	675	1 394	7 347	3 228	1 851	730	1 538
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	216	1	18	40	167	237	5	13	43	176
000 — 009	Infektiöse Krankheiten des Darmes	47	—	1	4	42	67	—	1	3	63
130	Toxoplasmose	2	—	—	—	2	3	1	—	—	2
561, 563	Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darmkatarrh und Colitis ulcerosa	36	—	—	3	33	48	—	—	4	44
260 — 269	Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten	35	2	—	2	31	40	1	—	2	37
270 — 279	Sonstige Stoffwechselkrankheiten	18	1	5	4	8	34	1	5	7	21
480 — 486	Pneumonie	182	3	23	41	115	206	13	35	33	125
740 — 759	Angeborene Mißbildungen	1 287	333	258	248	448	1 479	399	278	281	521
740 — 745	Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems einschl. Augen	285	123	38	41	83	322	133	47	41	101
746, 747	Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems	574	59	132	132	251	642	77	153	139	273
749 — 751	Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane	106	16	31	26	33	118	18	20	42	38
759	Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme	211	90	39	28	54	259	116	42	31	70
760 — 772, 774 — 778	Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit	4 059	2 271	1 350	265	173	4 697	2 787	1 483	273	154
760 — 763	Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen	47	31	12	4	—	53	36	9	3	5
764 — 768, 772	Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie	448	175	223	39	11	539	207	267	45	20
770, 771	Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie	132	103	25	4	—	130	100	25	4	1
774, 775	Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen	101	53	32	12	4	131	69	34	26	2
776	Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen	1 268	606	550	79	33	1 545	808	642	77	18
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	1 324	914	327	74	9	1 547	1 139	333	64	11
	Alle übrigen natürlichen Todesursachen	569	36	32	72	429	606	22	37	87	460
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	302	11	4	12	275	294	16	3	12	263
E 911 — E 913	Mechanisches Erstickn	236	—	2	7	227	225	1	1	9	214
000 — E 999	Zusammen	6 704	2 658	1 690	687	1 669	7 641	3 244	1 854	742	1 801
Auf 100 000 Lebendgeborene											
000 — 796	Natürliche Todesursachen	1 872,9	774,4	493,2	197,5	407,8	1 943,1	853,7	489,6	193,1	406,8
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	63,2	0,3	5,3	11,7	45,9	62,7	1,3	3,4	11,4	46,5
000 — 009	Infektiöse Krankheiten des Darmes	137	—	0,3	1,2	12,3	17,7	—	0,3	0,8	16,7
130	Toxoplasmose	0,6	—	—	—	0,6	0,8	0,3	—	—	0,5
561, 563	Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darmkatarrh und Colitis ulcerosa	10,5	—	—	0,9	9,7	12,7	—	—	1,1	11,6
260 — 269	Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten	10,2	0,6	—	0,6	9,1	10,6	0,3	—	0,5	9,8
270 — 279	Sonstige Stoffwechselkrankheiten	5,3	0,3	1,5	1,2	2,3	9,0	0,3	1,3	1,9	5,6
480 — 486	Pneumonie	53,2	0,9	6,7	12,0	33,6	54,5	3,4	9,3	8,7	33,1
740 — 759	Angeborene Mißbildungen	376,5	97,4	75,5	72,6	131,1	391,2	105,5	73,5	74,3	137,8
740 — 745	Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen	83,4	36,0	11,1	12,0	24,3	85,2	35,2	12,4	10,8	26,7
746, 747	Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems	167,9	17,3	38,6	38,6	73,4	169,8	20,4	40,5	36,8	72,2
749 — 751	Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane	31,0	4,7	9,1	7,6	9,7	31,2	4,8	5,3	11,1	10,1
759	Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme	61,7	26,3	11,4	8,2	15,8	68,5	30,7	11,1	8,2	18,5
760 — 772, 774 — 778	Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit	1 187,5	664,4	394,9	77,5	50,6	1 242,3	737,1	392,2	72,2	40,7
760 — 763	Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen	13,7	9,1	3,5	1,2	—	14,0	9,5	2,4	0,8	1,3
764 — 768 772	Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie	131,1	51,2	65,2	11,4	3,2	142,6	54,7	70,6	11,9	5,3
770, 771	Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie	38,6	30,1	7,3	1,2	—	34,4	26,4	6,6	1,1	0,3
774, 775	Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen	29,5	15,5	9,4	3,5	1,2	34,6	18,2	9,0	6,9	0,5
776	Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen	371,0	177,3	160,9	23,1	9,7	408,6	213,7	169,8	20,4	4,8
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	387,3	267,4	95,7	21,6	2,6	409,2	301,2	88,1	16,9	2,9
	Alle übrigen natürlichen Todesursachen	166,5	10,5	9,4	21,1	125,5	160,3	5,8	9,8	23,0	121,7
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	88,3	3,2	1,2	3,5	80,5	77,8	4,2	0,8	3,2	69,6
E 911 — E 913	Mechanisches Erstickn	69,0	—	0,6	2,0	66,4	59,5	0,3	0,3	2,4	56,6
000 — E 999	Zusammen	1 940,0 ¹⁾	779,7	495,7	201,5	489,6	2 003,0 ¹⁾	858,0	490,3	196,2	476,3

Fußnote siehe S. 18.

2. Säuglingssterbefälle nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen

Pos. — Nr. der ICD 1968	Todesursache	1972					1971				
		ins- gesamt	davon im Alter von . . . bis unter . . .				ins- gesamt	davon im Alter von . . . bis unter . . .			
			unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr		unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr
Insgesamt											
Anzahl											
000 — 796	Natürliche Todesursachen	15 144	6 332	4 012	1 516	3 284	17 398	7 638	4 563	1 667	3 530
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . .	526	6	63	104	353	543	9	41	87	406
000 — 009	Infektiöse Krankheiten des Darmes . . .	98	—	4	10	84	127	—	2	7	118
130	Toxoplasmose	3	1	—	—	2	3	1	—	—	2
561, 563	Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa	72	—	—	6	66	108	—	1	13	94
260 — 269	Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten	70	2	—	6	62	105	1	1	12	91
270 — 279	Sonstige Stoffwechselkrankheiten	45	3	7	8	27	64	3	5	12	44
480 — 486	Pneumonie	417	24	65	77	251	503	28	94	94	287
740 — 759	Angeborene Mißbildungen	2 838	712	612	531	983	3 277	848	713	604	1 112
740 — 745	Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen	548	218	66	76	188	631	254	99	66	212
746, 747	Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems	1 343	163	352	299	539	1 465	162	401	333	569
749 — 751	Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane	234	29	66	50	89	303	41	66	99	97
759	Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme	448	212	79	56	101	551	243	99	60	149
760 — 772, 774 — 778	Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit	9 777	5 520	3 180	614	463	11 364	6 696	3 620	658	390
760 — 763	Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen	109	65	31	10	3	134	80	36	8	10
764 — 768, 772	Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie	1 181	478	570	107	26	1 479	590	725	124	40
770, 771	Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie	317	229	78	7	3	349	286	55	7	1
774, 775	Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen	227	120	73	24	10	289	147	85	48	9
776	Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen	3 195	1 592	1 333	203	67	3 822	1 954	1 618	195	55
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	3 025	2 178	680	144	23	3 448	2 626	668	136	18
	Alle übrigen natürlichen Todesursachen .	1 399	65	85	170	1 079	1 434	53	88	187	1 106
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	763	24	9	36	694	743	30	8	25	680
E 911 — E 913	Mechanisches Erstickn	628	—	4	28	596	588	1	2	17	568
000 — E 999	Zusammen	15 907	6 356	4 021	1 552	3 978	18 141	7 668	4 571	1 692	4 210
Auf 100 000 Lebendgeborene											
000 — 796	Natürliche Todesursachen	2 153,9	900,6	570,6	215,6	467,1	2 234,8	981,1	586,1	214,1	453,4
000 — 136	Infektiöse und parasitäre Krankheiten . .	74,8	0,9	9,0	14,8	50,2	89,7	1,2	5,3	11,2	52,2
000 — 009	Infektiöse Krankheiten des Darmes . . .	13,9	—	0,6	1,4	11,9	16,3	—	0,3	0,9	15,2
130	Toxoplasmose	0,4	0,1	—	—	0,3	0,4	0,1	—	—	0,3
561, 563	Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa	10,2	—	—	0,9	9,4	13,9	—	0,1	1,7	12,1
260 — 269	Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten	10,0	0,3	—	0,9	8,8	13,5	0,1	0,1	1,5	11,7
270 — 279	Sonstige Stoffwechselkrankheiten	6,4	0,4	1,0	1,1	3,8	8,2	0,4	0,6	1,5	5,7
480 — 486	Pneumonie	59,3	3,4	9,2	11,0	35,7	64,6	3,6	12,1	12,1	36,9
740 — 759	Angeborene Mißbildungen	403,6	101,3	87,0	75,5	139,8	420,9	108,9	91,6	77,6	142,8
740 — 745	Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen	77,9	31,0	9,4	10,8	26,7	81,1	32,6	12,7	8,5	27,2
746, 747	Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems	191,0	21,8	50,1	42,5	76,7	188,2	20,8	51,5	42,8	73,1
749 — 751	Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane	33,3	4,1	9,4	7,1	12,7	38,9	5,3	8,5	12,7	12,5
759	Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme	63,7	30,2	11,2	8,0	14,4	70,8	31,2	12,7	7,7	19,1
760 — 772, 774 — 778	Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit	1 390,6	785,1	452,3	87,3	65,9	1 459,7	860,1	465,0	84,5	50,1
760 — 763	Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen	15,5	9,2	4,4	1,4	0,4	17,2	10,3	4,6	1,0	1,3
764 — 768, 772	Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie	168,0	68,0	81,1	15,2	3,7	190,0	75,8	93,1	15,9	5,1
770, 771	Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie	45,1	32,6	11,1	1,0	0,4	44,8	36,7	7,1	0,9	0,1
774, 775	Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen	32,3	17,1	10,4	3,4	1,4	37,1	18,9	10,9	6,2	1,2
776	Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen	454,4	226,4	189,6	28,9	9,5	490,9	251,0	207,8	25,0	7,1
777	Nicht näher bezeichnete Unreife	430,2	309,8	96,7	20,5	3,3	442,9	337,3	85,8	17,5	2,3
	Alle übrigen natürlichen Todesursachen .	199,0	9,2	12,1	24,2	153,5	184,2	6,8	11,3	24,0	142,1
E 800 — E 999	Unnatürliche Todesursachen	108,5	3,4	1,3	5,1	98,7	95,4	3,9	1,0	3,2	87,3
E 911 — E 913	Mechanisches Erstickn	89,3	—	0,6	4,0	84,8	75,5	0,1	0,3	2,2	73,0
000 — E 999	Zusammen	2 237,0 ¹⁾	906,4	573,4	221,3	567,3	2 312,0 ¹⁾	985,0	587,2	217,3	540,8

1) Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung — Ziffern die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keine sicheren Aussagewert, sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt

3. Müttersterbefälle 1972 nach Altersgruppen und Todesursachen

Pos. - Nr. der ICD 1968 Liste A	Jahr Todesursache	Ins- gesamt	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
			15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 und mehr
Anzahl									
A 112	Toxikosen in der Schwangerschaft und im Wochenbett	59	8	12	7	11	14	6	1
A 113	Blutungen in der Schwangerschaft und nach der Entbindung	37	2	4	6	8	12	4	1
A 114	Schwangerschaftsunterbrechung aus gesetzlicher Indikation	7	—	—	—	3	1	2	1
A 115	Sonstige und nicht näher bezeichnete Schwangerschafts- unterbrechungen	38	1	5	10	8	9	5	—
A 116	Sepsis bei der Entbindung und im Wochenbett	56	6	8	11	13	12	5	1
A 117	Sonstige Komplikationen während der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett	103	2	15	16	21	33	16	—
A 112 - A 117	Müttersterbefälle insgesamt	300	19	44	50	64	81	38	4

Auf 100 000 Lebendgeborene nach Altersjahren der Mütter

42,7 23,0 19,9 27,5 45,7 136,9 256,4 387,2

4. Müttersterbefälle 1972 nach Ländern und Todesursachen

Pos. - Nr. der ICD 1968	Todesursache	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein - Westfalen	Hessen	Rhein- Land - Pfalz	Baden - Württem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
630	Infektion der Geschlechtsorgane während der Schwangerschaft	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
631	Extrauterinschwangerschaft	12	1	-	1	-	3	-	2	2	2	-	1
632	Blutung in der Schwangerschaft	6	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-
633	Anämie in der Schwangerschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	Sonstige Komplikationen in der Schwangerschaft	15	-	-	2	1	1	3	-	2	5	1	-
635	Infektion der Harnorgane, die während der Schwangerschaft und im Wochenbett entstanden ist	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
636	Nierenkrankheiten, die während der Schwangerschaft und im Wochenbett entstanden sind	7	-	-	3	-	2	-	-	-	2	-	-
637	Präeklampsie, Eklampsie und n. n. bez. Toxikose	46	2	-	6	-	15	5	2	6	8	2	-
638	Hyperemesis gravidarum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	Sonstige Toxikosen in der Schwangerschaft und im Wochenbett	6	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-
640, 641	Schwangerschaftsunterbrechung aus gesetzlicher Indikation	7	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-
642	Schwangerschaftsunterbrechung aus sonstigen Gründen	17	2	1	2	-	2	1	2	1	5	1	-
643 - 645	Übrige Arten der Fehlgeburt	21	-	-	1	-	5	1	-	4	10	-	-
651	Entbindungskomplikation durch Plazenta praevia	18	4	-	3	-	5	4	-	-	2	-	-
652, 653	Entbindungskomplikation durch Plazentarretention, sonstige Blutungen nach der Entbindung	13	-	1	3	-	2	2	1	-	4	-	-
654 - 656	Entbindungskomplikation durch abnormes Becken, Mißverhältnis zwischen Becken und Frucht und durch Lageanomalie des Kindes	11	-	-	3	-	-	3	-	3	2	-	-
657 - 662	Übrige Entbindungskomplikationen	46	1	-	7	-	12	5	5	2	12	1	1
670	Kindbettfieber, ausgen. bei Fehlgeburt	13	-	-	-	-	11	1	-	1	-	-	-
671	Phlebitis und Thrombose im Wochenbett	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
673	Lungenembolie im Wochenbett	42	2	-	3	-	21	-	-	7	9	-	-
672, 674 - 678	Übrige Komplikationen im Wochenbett	17	1	1	1	-	13	-	-	-	1	-	-
630 - 678	Insgesamt	300	14	3	37	1	99	29	14	30	66	5	2

5. Sterbefälle 1972 nach Altersgruppen.

(Liste
a) Grund

POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B	TODESURSACHE	M T Z	GESTORBENE		DAVON IM ALTER									
			INS- GESAMT	DAR. IN ANSTAL- TEN	UNTER 24 STUNDEN	24 STUN- DEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
01	CHOLERA	M												
01		W												
01		Z												
02	TYPHUS/TYPHUS	M	4	4										
02	ABDOMINALIS/	W	7	6										
02		Z	11	10										
03	BAKT.RUHR UND	M	6	6						1				
03	AMOEBEN-	W	1	1										
03	INFEKTION	Z	7	7						1				
04	ENTERITIS UND	M	257	152		3	6	42	51	22	3		2	
04	SONST.DURCH-	W	323	175		1	4	41	46	22	4	1	1	2
04	FALLKRANKHEIT.	Z	580	327		4	10	83	97	44	7	1	3	2
05	TUBERKULOSE	M	2634	1971						2			4	9
05	DER ATMUNGS-	W	736	570								1		2
05	ORGANE	Z	3370	2541						2		1	4	11
06	SONST.FORMEN D.	M	492	345						1	2	1	3	
06	TBK.EINSCHL.	W	290	217				1	1	3		3	2	1
06	SPAETFOLGEN	Z	782	562				1	1	4	2	4	5	1
07	PEST	M												
07		W												
07		Z												
08	DIPHTHERIE	M	1	1							1			
08		W	1	1										
08		Z	2	2							1			
09	KEUCHMUSTEN	M	6	3				4	4	2				
09		W	7	7				4	4	2				
09		Z	13	10				8	8	4				
10	DURCH STREPTOK.	M	2	2										
10	HERVORG.RACHEN-	W	2											
10	KRH.U.SCHARLACH	Z	4	2										
11	MENINGOKOKKEN-	M	73	68		1	22	23	40	3	1	1	1	
11	INFEKTION	W	77	68			26	26	26	4	1	1	1	1
11		Z	150	136		1	48	49	66	7	2	2	2	1
12	AKUTE	M	1											
12	POLIOMYELITIS	W	2											
12		Z	3											
13	POCKEN	M												
13		W												
13		Z												
14	MASERN	M	21	11				5	5	11	5			
14		W	18	13				1	1	9	5	1	2	
14		Z	39	24				6	6	20	10	1	2	
15	FLECKFIEBER UND	M												
15	SONSTIGE	W												
15	RICKETTSIOSEN	Z												
16	MALARIA	M	4	4										
16		W	2	2										
16		Z	6	6										
17	SYPHILIS/LUES/ UND IHRE FOLGE-	M	121	82	1		1	1	3					1
17	ERSCHEINUNGEN	W	97	60	1				1					
17		Z	218	142	2		1	1	4					1
18	ALLE SONST.IN-	M	914	665	4	42	56	122	224	48	4	8	19	9
18	FERTIGES.U.PA-	W	1047	691		17	36	84	137	47	15	11	8	13
18	RASIT.KRANKHT.	Z	1961	1356	4	59	92	206	361	95	19	19	27	22
19	BOESART.NEUB.U.	M	72113	45426	1			10	11	159	201	161	166	256
19	NEUB.O.LYMPHAT.	W	72012	46455	2		4	17	23	117	143	102	97	138
19	U.BLUTG.ORGANE	Z	144125	91881	3		4	27	34	276	344	263	263	394
20	GUTARTIGE NEUB.	M	3389	2595	2			6	8	35	43	39	19	21
20	U.NEUB.UNBEK.	W	3887	2852	1		1	9	11	20	30	25	14	19
20	CHARAKTERS	Z	7276	5447	3		1	15	19	55	73	64	33	40
21	DIABETES	M	6908	4208	3				3	1	2	1	8	8
21	MELLITUS	W	13171	7838		1			1	2	3	3	9	12
21		Z	20079	12046	3	1			4	3	5	4	17	20
22	AVITAMINOSEN U.	M	141	82			4	31	35	3		1	1	
22	SONST.ERNAEHR.-	W	195	98	2		2	31	35	3		1		1
22	MANGELKRANKHT.	Z	336	180	2		6	62	70	6		2	1	1
23	ANAEMIEN	M	538	419				3	3	6	4	7	5	7
23		W	793	527			1	1	2	7	3	9	3	4
23		Z	1331	946			1	4	5	13	7	16	8	11
24	MENINGITIS	M	387	372		15	36	65	116	32	9	7	9	9
24		W	286	264	2	9	20	34	65	25	7	7	8	6
24		Z	673	636	2	24	56	99	181	57	16	14	17	15
25	AKUTES RHEUMA-	M	40	33									1	
25	TISCHES FIEBER	W	51	32									1	1
25		Z	91	65									2	1

Todesursachen und Geschlecht

B)

zahlen

VON . . . BIS UNTER . . . STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M W Z	POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B
25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT		
															M	
															W	
															Z	
															M	01
															W	01
															Z	01
															M	02
															W	02
															Z	02
															M	03
															W	03
															Z	03
															M	04
															W	04
															Z	04
															M	05
															W	05
															Z	05
															M	06
															W	06
															Z	06
															M	07
															W	07
															Z	07
															M	08
															W	08
															Z	08
															M	09
															W	09
															Z	09
															M	10
															W	10
															Z	10
															M	11
															W	11
															Z	11
															M	12
															W	12
															Z	12
															M	13
															W	13
															Z	13
															M	14
															W	14
															Z	14
															M	15
															W	15
															Z	15
															M	16
															W	16
															Z	16
															M	17
															W	17
															Z	17
															M	18
															W	18
															Z	18
															M	19
															W	19
															Z	19
															M	20
															W	20
															Z	20
															M	21
															W	21
															Z	21
															M	22
															W	22
															Z	22
															M	23
															W	23
															Z	23
															M	24
															W	24
															Z	24
															M	25
															W	25
															Z	25

5. Sterbefälle 1972 nach Altersgruppen,

(Liste

a) Grund

POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE		DAVON IM ALTER									
			INS- GESAMT	DAR. IN ANSTAL- TEN	UNTER 24 STUNDEN	24 STUN- DEN - 7 TAGEN	7 TAGEN 28 TAGEN	28 TAGEN 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
26	CHRONISCHE	M	1602	1149							1	2	7	6
26	RHEUMATISCHE	W	2653	1898						1	3	1	2	4
26	HERZKRANKHEITEN	Z	4255	3047						1	4	3	9	10
27	BLUTHOCHDRUCK	M	4348	2138						3	2	1	2	8
27		W	8417	3580							1	1	1	6
27		Z	12765	5718						3	3	2	3	14
28	ISCHAEMISCHE	M	67494	31276							1		13	14
28	HERZKRANKHEITEN	W	50175	23946									6	5
28		Z	117669	55222							1		19	19
29	SONSTIGE FORMEN	M	29676	14275		2	3	8	13	14	10	14	27	32
29	VON HERZKRANK-	W	40224	17795	1	1	2	8	12	12	13	8	19	24
29	HEITEN	Z	69900	32070	1	3	5	16	25	26	23	22	46	56
30	HIRNGEFAESS-	M	44141	26305	1			5	6	6	7	10	18	31
30	KRANKHEITEN	W	61866	33639		2	1	8	11	11	3	10	13	18
30		Z	106007	59944	1	2	1	13	17	17	10	20	31	49
31	GRIPPE	M	958	190		1	2	18	21	10	4	4	5	7
31		W	1211	271				9	9	10	1	4	3	4
31		Z	2169	461		1	2	27	30	20	5	8	8	11
32	PNEUMONIE	M	7471	5193	21	42	36	136	235	67	18	18	28	18
32		W	7916	4956	3	23	41	115	182	54	16	19	28	17
32		Z	15387	10149	24	65	77	251	417	121	34	37	56	35
33	BRONCHITIS,	M	16122	8321				7	7	11	11	10	17	13
33	EMPHYSEM UND	W	6840	3318				2	2	10	4	8	19	14
33	ASTHMA	Z	22962	11639				9	9	21	15	18	36	27
34	MAGEN- UND	M	2762	2486				1	1			1	4	10
34	ZWOELFFINGER-	W	1284	1154						1	2	1	2	5
34	DARMGESCHWUER	Z	4046	3640				1	1	1	2	2	6	15
35	APPENDIZITIS	M	747	728		1		2	3	7	13	10	10	11
35		W	607	562						9	14	10	11	4
35		Z	1354	1290		1		2	3	16	27	20	21	15
36	DARMVERSCHLUSS	M	1901	1725	2	15	10	30	57	8	6	7	7	5
36	U.EINGEWEIFE-	W	2720	2436	8	7	15	15	45	3	3	7	3	6
36	BRUCH	Z	4621	4161	10	22	25	45	102	11	9	14	10	11
37	LEBERZIRRHOSE	M	10192	7773				4	4	5	1	2	4	18
37		W	5373	4112			1	6	7	5	1	1	11	7
37		Z	15565	11885			1	10	11	10	2	3	15	25
38	NEPHRITIS UND	M	1148	869				2	2	1	2	3	7	11
38	NEPHROSE	W	1218	827						1	4	4	6	3
38		Z	2366	1696				2	2	2	6	7	13	14
39	PROSTATAHYPER-	M	4177	2515										
39	TROPHIE	W												
39		Z	4177	2515										
40	FEHLGEBURT	M												
40		W	45	44									1	5
40		Z	45	44									1	5
41	SONST.KOMPL.D.	M												
41	SCHWANGERSCH.,	W	255	241									18	39
41	B.ENTB.U.IM...	Z	255	241									18	39
42	ANGEBORENE	M	2169	1838	379	354	283	535	1551	220	97	56	49	28
42	MISSBILDUNGEN	W	1834	1586	333	258	248	448	1287	183	83	39	29	29
42		Z	4003	3424	712	612	531	983	2838	403	180	95	78	57
43	GEB.-VERLETZ.,	M	2660	2610	1289	1130	192	49	2660					
43	REGELW.GEB.UND	W	1716	1667	781	773	118	44	1716					
43	SONST.D.ANOXIE.	Z	4376	4277	2070	1903	310	93	4376					
44	SONST.URSACHEN	M	3058	2782	1960	700	157	241	3058					
44	D.PERINATALEN	W	2343	2177	1490	577	147	129	2343					
44	MORTALITAET	Z	5401	4959	3450	1277	304	370	5401					
45	SYMPTOME UND	M	13319	3214	12	7	13	155	187	73	21	32	86	109
45	MANGELHAFT BEZ.	W	14858	3702	15	2	8	108	133	37	19	20	49	44
45	TODESURSACHEN	Z	28177	6916	27	9	21	263	320	110	40	52	135	153
46	ALLE SONSTIGEN	M	33636	22276	10	14	41	386	451	249	137	115	201	206
46	TODESURSACHEN	W	39237	25420	8	15	26	253	302	206	115	76	148	175
46		Z	72873	47696	18	29	67	639	753	455	252	191	349	381
47	KRAFTFAHRZEUG-	M	13336	6869			1	8	9	336	645	362	1824	1954
47	UNFAELLE	W	5128	2965			1	12	13	242	371	186	558	381
47		Z	18464	9834			2	20	22	578	1016	548	2382	2335
48	ALLE SONSTIGEN	M	9469	5378		2	22	395	419	344	307	192	323	432
48	UNFAELLE	W	9740	7487		2	8	251	261	198	100	47	58	64
48		Z	19209	12865		4	30	646	680	542	407	239	381	496
49	SELBSTMORD UND	M	7741	1056							1	45	322	550
49	SELBSTBESCHAE-	W	4533	1018								12	113	145
49	DIGUNG	Z	12274	2074							1	57	435	695
50	ALLE SONSTIGEN	M	1203	372	13	3	1	16	33	23	24	13	71	135
50	GEWALTINWIR-	W	684	144	11	2	3	12	28	20	11	16	43	54
50	KUNGEN	Z	1887	516	24	5	4	28	61	43	35	29	114	189
01	ALLE	M	367382	207787	3698	2331	865	2309	9203	1740	1585	1124	3262	3918
bis	TODESURSACHEN	W	363882	204822	2658	1690	687	1669	6704	1286	978	636	1287	1252
50		Z	731264	412609	6356	4021	1552	3978	15907	3026	2563	1760	4549	5170

Todesursachen und Geschlecht

B)

zahlen

VON ... BIS UNTER ... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M W Z	POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B
25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT		
15	55	66	107	161	148	170	269	235	192	89	53	19	7	M	26	
11	23	44	78	167	244	292	403	432	369	316	174	71	18	W	26	
26	78	110	185	328	392	462	672	667	561	405	227	90	25	Z	26	
13	14	48	79	102	153	248	491	725	817	747	548	270	77	M	27	
8	17	32	32	93	108	226	487	954	1560	1962	1702	945	282	W	27	
21	31	80	111	195	261	474	978	1679	2377	2709	2250	1215	359	Z	27	
52	168	447	1121	1997	2788	4739	8874	12778	13019	9706	6837	3615	1325	M	28	
11	28	75	164	338	628	1313	3342	6023	9116	10887	9969	5943	2327	W	28	
63	196	522	1285	2335	3416	6052	12216	18801	22135	20593	16806	9558	3652	Z	28	
45	129	160	276	366	518	941	2275	4268	5554	5147	4935	3355	1597	M	29	
29	75	101	171	264	437	721	1756	3345	5750	8332	9448	6462	3245	W	29	
74	204	261	447	630	955	1662	4031	7613	11304	13479	14383	9817	4842	Z	29	
35	93	154	245	381	570	1229	3215	6423	8820	8736	7846	4610	1706	M	30	
15	65	106	165	336	539	939	2590	5377	10001	14722	14600	9003	3342	W	30	
50	158	260	410	717	1109	2168	5805	11800	18821	23458	22446	13613	5048	Z	30	
5	7	10	24	15	14	22	68	101	174	172	158	90	47	M	31	
2	5	11	12	11	10	36	53	100	179	278	249	158	76	W	31	
7	12	21	36	26	24	58	121	201	353	450	407	248	123	Z	31	
19	40	52	81	90	123	206	445	910	1348	1322	1245	787	419	M	32	
19	21	20	52	75	88	147	291	672	1138	1609	1692	1185	591	W	32	
38	61	72	133	165	211	353	736	1582	2486	2931	2937	1972	1010	Z	32	
7	29	41	89	154	271	623	1692	3076	3813	2931	1948	985	394	M	33	
13	28	39	67	115	129	230	439	836	1171	1424	1258	742	292	W	33	
20	57	80	156	269	400	853	2131	3912	4984	4355	3206	1727	686	Z	33	
24	46	71	109	113	159	236	375	474	486	321	212	103	17	M	34	
1	5	16	16	33	46	75	113	196	203	268	192	89	20	W	34	
25	51	87	125	146	205	311	488	670	689	589	404	192	37	Z	34	
9	16	24	32	35	35	42	69	97	138	92	58	34	12	M	35	
9	11	10	13	12	12	26	52	86	104	95	68	47	14	W	35	
18	27	34	45	47	47	68	121	183	242	187	126	81	26	Z	35	
7	10	19	31	48	58	83	162	243	306	299	305	184	56	M	36	
6	14	16	35	65	72	94	167	319	451	555	465	293	101	W	36	
13	24	35	66	113	130	177	329	562	757	854	770	477	157	Z	36	
43	233	376	568	653	835	990	1661	1893	1468	828	410	170	30	M	37	
21	44	94	161	291	372	427	691	836	874	827	472	189	42	W	37	
64	277	470	729	944	1207	1417	2352	2729	2342	1655	882	359	72	Z	37	
12	31	21	35	57	59	73	141	176	205	144	108	46	14	M	38	
11	11	19	26	38	51	63	139	184	223	189	138	89	19	W	38	
23	42	40	61	95	110	136	280	360	428	333	246	135	33	Z	38	
	1	1	1		6	29	102	330	695	923	978	774	337	M	39	
	1	1	1		6	29	102	330	695	923	978	774	337	W	39	
														Z	39	
10	11	10	7	1										M	40	
10	11	10	7	1										W	40	
														Z	40	
40	53	71	31	3										M	41	
40	53	71	31	3										W	41	
														Z	41	
22	23	26	11	20	13	8	14	18	6	3	3	1		M	42	
9	16	18	23	29	24	19	17	10	9	4	3	1	2	W	42	
31	39	44	34	49	37	27	31	28	15	7	6	2	2	Z	42	
														M	43	
														W	43	
														Z	43	
														M	44	
														W	44	
														Z	44	
116	201	261	388	397	452	699	1213	1576	1617	1437	1645	1589	1220	M	45	
40	74	93	128	202	242	326	600	921	1402	1980	2922	3012	2614	W	45	
156	275	354	516	599	694	1025	1813	2497	3019	3417	4567	4601	3834	Z	45	
250	455	635	803	998	1141	1723	3260	5156	5783	4750	3819	2411	1093	M	46	
166	355	377	540	871	1140	1560	3013	4496	5730	7047	6655	4273	1992	W	46	
416	810	1012	1343	1869	2281	3283	6273	9652	11513	11797	10474	6684	3085	Z	46	
1030	1167	813	714	570	486	541	775	722	560	421	252	123	31	1 M	47	
224	242	186	170	199	210	240	326	354	450	416	248	97	15	W	47	
1254	1409	999	884	769	696	781	1101	1076	1010	837	500	220	46	1 Z	47	
402	574	540	498	378	376	422	586	646	698	694	733	591	313	1 M	48	
55	66	67	82	106	130	152	260	448	914	1670	2278	1791	993	W	48	
457	640	607	580	484	506	574	846	1094	1612	2364	3011	2382	1306	1 Z	48	
511	709	688	779	658	583	556	644	628	499	282	176	74	34	2 M	49	
175	272	255	322	387	481	501	534	460	386	283	151	49	7	W	49	
686	981	943	1101	1045	1064	1057	1178	1088	885	565	327	123	41	2 Z	49	
116	125	112	93	76	82	71	70	68	40	25	15	10		1 M	50	
39	34	45	40	60	59	38	52	35	34	38	19	13	2	W	50	
155	159	157	133	136	141	109	122	103	74	63	34	23	2	5 Z	50	
3117	4831	5596	7700	9566	12280	19622	38194	57673	63902	51682	39807	23036	9539	5 M	01	
1169	2187	2777	4022	6866	9579	13683	25936	39815	56212	68830	63857	39412	17390	4 W	bis	
4286	7018	8373	11722	16432	21859	33305	64130	97488	120114	120512	103664	62448	26929	9 Z	50	

5. Sterbefälle 1972 nach Altersgruppen,

(Liste

b) Verhältniszahlen

POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DARON IM ALTER									
				UNTER 24 STD.	24 STD. - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAG.	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
01	CHOLERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01		W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	TYPHUS/TYPHUS	M	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ABDOMINALIS	W	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02		Z	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	BAKT. RUHR UND	M	0,02	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
03	AMOEBAE-	W	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	INFEKTION	Z	0,01	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
04	ENTERITIS UND	M	0,9	-	0,8	1,7	11,6	14,1	1,2	0,1	-	0,1	-
04	SONST. DURCH-	W	1,0	-	0,3	1,2	12,0	13,5	1,3	0,2	0,04	0,04	0,1
04	FÄHLEKRANKHEIT.	Z	0,9	-	0,6	1,4	11,8	13,8	1,3	0,1	0,02	0,1	0,04
05	TUBERKULOSE	M	8,9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,4
05	DER ATMUNGS-	W	2,3	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	0,1
05	ORGANE	Z	5,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,02	0,1	0,3
06	SONST. FORMEN D.	M	1,7	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,04	0,1	-
06	TBK. EINSCHL.	W	0,9	-	-	-	0,3	0,3	0,2	-	0,1	0,1	0,05
06	SPÄTFOLOEN	Z	1,3	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,02
07	PEST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07		W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	DIPHTHERIE	M	0,00	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
08		W	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08		Z	0,00	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
09	KEUCHHUSTEN	M	0,02	-	-	-	1,1	1,1	0,1	-	-	-	-
09		W	0,02	-	-	-	1,2	1,2	0,1	-	-	-	-
09		Z	0,02	-	-	-	1,1	1,1	0,1	-	-	-	-
10	DURCH STREPTOK.	M	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	HERVORG. RACHEN-	W	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	KRH. U. SCHARLACH	Z	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	MENINGOKOKKEN-	M	0,2	-	-	0,3	6,1	6,4	2,2	0,1	0,04	0,05	-
11	INFEKTION	W	0,2	-	-	-	7,6	7,6	1,5	0,2	0,04	0,05	0,05
11		Z	0,2	-	-	0,1	6,8	7,0	1,9	0,1	0,04	0,05	0,02
12	AKUTE	M	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	POLIOMYELITIS	W	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12		Z	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	POCKEN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13		W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MASERN	M	0,1	-	-	-	1,4	1,4	0,6	0,2	-	-	-
14		W	0,1	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,2	0,04	0,1	-
14		Z	0,1	-	-	-	0,9	0,9	0,6	0,2	0,02	0,04	-
15	FLECKFIEBER UND	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	SONSTIGE	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	RICKETTSIOSEN	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	MALARIA	M	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		W	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		Z	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	SYPHILIS/LUES/ UND IHRE FOLGE-	M	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,8	-	-	-	-	0,05
17	ERSCHEINUNGEN	W	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
17		Z	0,4	0,3	-	0,1	0,1	0,6	-	-	-	-	0,02
18	ALLE SONST. IN-	M	3,1	1,1	11,6	15,5	33,8	62,0	2,7	0,2	0,3	0,9	0,4
18	FEKTIOEN. U. PA-	W	3,2	-	5,0	10,5	24,6	40,1	2,7	0,6	0,5	0,4	0,6
18	RASIT. KRANKHT.	Z	3,2	0,6	8,4	13,1	29,3	51,3	2,7	0,4	0,4	0,6	0,5
19	BOESART. NEUB. U.	M	244,1	0,3	-	-	2,8	3,0	8,8	7,6	6,7	7,7	11,9
19	NEUB. D. LYMPHAT.	W	223,0	0,6	-	1,2	5,0	6,7	6,8	5,7	4,4	4,8	6,8
19	U. BLUTB. ORGANE	Z	253,1	0,4	-	0,7	3,8	4,8	7,9	6,7	5,6	6,3	9,4
20	GUTARTIGE NEUB.	M	11,5	0,6	-	-	1,7	2,2	1,9	1,6	1,6	0,9	1,0
20	U. NEUB. UNBEK.	W	12,0	0,3	-	0,3	2,6	3,2	1,2	1,2	1,1	0,7	0,9
20	CHARAKTERS	Z	11,8	0,4	-	0,1	2,1	2,7	1,6	1,4	1,4	0,8	1,0
21	DIABETES	M	23,4	0,8	-	-	-	0,8	0,1	0,1	0,04	0,4	0,4
21	MELLITUS	W	40,8	-	0,3	-	-	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6
21		Z	32,5	0,4	0,1	-	-	0,6	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5
22	AVITAMINOSEN U.	M	0,5	-	-	1,1	8,6	9,7	0,2	-	0,04	0,04	-
22	SONST. ERNÄHR.-	W	0,6	0,6	-	0,6	9,1	10,2	0,2	-	0,04	-	0,05
22	MANGELKRANKHT.	Z	0,5	0,3	-	0,9	8,8	10,0	0,2	-	0,04	0,02	0,02
23	ANÄMIEN	M	1,8	-	-	-	0,8	0,8	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
23		W	2,5	-	-	0,3	0,3	0,6	0,4	0,1	0,4	0,1	0,2
23		Z	2,2	-	-	0,1	0,6	0,7	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3
24	MENINGITIS	M	1,3	-	4,2	10,0	18,0	32,1	1,8	0,3	0,3	0,4	0,4
24		W	0,9	0,6	2,6	5,9	9,9	19,0	1,5	0,3	0,3	0,4	0,3
24		Z	1,1	0,3	3,4	8,0	14,1	25,7	1,6	0,3	0,3	0,4	0,4
25	AKUTES RHEUMA-	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-
25	TISCHES FIEBER	W	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	-
25		Z	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	-
26	CHRONISCHE	M	5,4	-	-	-	-	-	-	0,04	0,1	0,3	0,3
26	RHEUMATISCHE	W	8,2	-	-	-	-	-	0,1	0,04	0,0	0,1	0,2
26	HERZKRANKHEITEN	Z	6,9	-	-	-	-	-	0,03	0,1	0,1	0,2	0,2

Fußnoten siehe S. 26.

Todesursachen und Geschlecht

B)

auf 100 000 Einwohner ¹⁾

VON ... BIS UNTER ... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UN- BEKANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICE 1968 LISTE B
25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 U. MEHR			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	01
0,05	-	0,04	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	M	02
0,03	-	0,02	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,2	0,5	-	-	W	02
-	-	-	0,03	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,3	-	-	Z	02
0,05	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	M	03
0,03	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	03
-	-	0,02	-	0,03	0,1	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	Z	03
0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,4	0,6	0,7	1,7	3,8	5,9	9,1	20,3	20,2	-	M	04
-	0,04	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	1,1	1,7	5,7	11,1	14,1	36,4	-	W	04
0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	1,4	2,5	5,8	10,4	16,2	30,9	-	Z	04
1,2	1,5	3,0	5,1	7,2	12,7	15,2	24,6	38,0	48,6	57,1	66,3	59,9	37,1	-	M	05
0,3	0,2	0,6	0,9	1,9	2,4	2,1	3,4	4,7	8,0	13,6	19,2	19,4	15,6	-	W	05
0,8	0,9	1,9	3,1	4,3	6,7	7,5	12,2	18,7	23,9	28,2	34,7	33,0	22,9	-	Z	05
0,2	0,2	0,5	0,5	1,6	2,2	3,9	6,1	5,3	8,2	11,2	11,8	11,6	13,5	-	M	06
0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1,2	1,6	2,0	1,6	2,3	3,5	5,0	6,8	10,4	-	W	06
0,2	0,2	0,5	0,5	1,0	1,6	2,6	3,7	3,1	4,6	6,0	7,2	8,4	11,4	-	Z	06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	07
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	07
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	07
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	08
-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	M	09
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	W	09
-	0,04	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	Z	10
-	0,02	-	-	-	0,1	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	M	10
0,05	0,04	0,04	0,05	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	W	11
0,1	0,04	0,05	0,1	0,04	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	Z	11
0,1	0,04	0,05	0,1	0,03	-	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	-	-	-	M	12
-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	W	12
-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	-	-	0,1	-	-	-	-	Z	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	15
0,05	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	M	16
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	16
0,1	0,04	0,04	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	16
-	-	-	0,2	0,2	1,0	1,3	1,1	2,0	2,3	2,2	1,1	1,0	-	-	M	17
-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	1,0	1,9	1,1	1,1	-	1,7	-	W	17
-	-	-	-	0,2	0,5	0,9	0,8	1,4	2,1	1,4	1,1	0,3	1,1	-	Z	17
0,5	0,7	1,1	1,5	1,6	1,8	3,5	4,8	5,9	9,3	14,7	23,9	26,1	47,2	-	M	18
0,4	0,9	1,0	0,9	1,2	1,4	2,4	2,9	5,2	8,4	14,9	21,2	34,0	51,9	-	W	18
0,5	0,8	1,1	1,2	1,4	1,6	2,9	3,7	5,5	8,7	14,8	22,1	31,3	50,3	-	Z	18
13,7	18,9	32,2	60,3	110,0	206,6	394,0	652,4	1055,7	1540,3	2050,4	2292,2	2495,2	2243,9	-	M	19
10,4	24,1	43,3	75,9	133,8	216,3	300,6	410,8	572,2	816,6	1140,9	1476,6	1771,8	1734,9	-	W	19
12,1	21,3	37,5	67,9	123,2	212,2	339,3	510,9	775,2	1098,9	1445,0	1743,8	2013,7	1907,7	-	Z	19
1,6	2,6	3,8	6,1	8,3	13,3	17,6	26,4	39,9	58,1	78,5	111,8	143,0	91,0	-	M	20
1,6	2,3	3,9	6,7	8,3	10,3	14,4	17,2	24,1	32,4	63,6	98,3	127,1	178,3	-	W	20
1,6	2,4	3,8	6,4	8,3	11,6	15,7	21,0	30,7	42,4	68,6	102,7	132,5	148,7	-	Z	20
0,7	1,5	3,2	4,5	6,0	15,0	28,3	54,5	94,8	162,6	234,1	291,5	289,9	222,4	-	M	21
0,5	1,0	1,5	2,2	5,1	9,9	21,9	52,3	110,0	197,1	307,6	392,7	379,5	304,7	-	W	21
0,6	1,3	2,4	3,4	5,5	12,0	24,6	53,2	103,6	183,7	283,0	359,5	349,6	276,8	-	Z	21
-	0,04	0,04	0,05	0,2	0,3	0,3	0,4	0,8	1,4	2,7	9,5	9,7	27,0	-	M	22
-	0,1	0,05	-	0,05	0,1	0,4	0,5	0,5	0,9	2,7	6,3	11,6	36,4	-	W	22
-	0,1	0,05	0,03	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1,1	2,7	7,3	11,0	33,2	-	Z	22
0,2	0,04	0,3	0,3	0,4	0,7	2,0	3,9	6,3	10,2	17,1	29,2	30,0	27,0	-	M	23
0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	1,0	1,4	2,4	4,9	8,8	14,7	26,4	41,3	43,3	-	W	23
-	0,2	0,4	0,4	0,5	0,9	1,7	3,0	5,5	9,3	15,5	27,3	37,5	37,7	-	Z	23
0,2	0,6	0,7	0,7	1,3	0,7	1,6	1,5	2,4	2,2	2,6	4,9	1,0	-	-	M	24
0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,7	1,0	1,2	1,3	1,7	2,2	1,8	-	1,7	-	W	24
0,2	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	1,2	1,3	1,8	1,9	2,3	2,9	0,3	1,1	-	Z	24
0,1	0,1	0,1	0,05	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,2	-	0,4	-	-	-	M	25
0,1	0,04	0,04	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,6	0,3	0,3	0,2	1,0	1,7	-	W	25
0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6	0,3	0,2	0,2	0,6	1,1	-	Z	25
0,7	2,1	2,9	5,3	9,6	11,1	13,3	17,7	17,2	20,1	17,5	20,1	18,4	23,6	-	M	26
0,6	0,9	2,1	4,1	8,0	13,1	16,2	18,8	22,9	24,7	31,2	32,1	34,5	31,2	-	W	26
0,7	1,5	2,5	4,7	8,7	12,2	15,0	18,3	20,5	22,9	26,6	28,2	29,1	28,6	-	Z	26

5. Sterbefälle 1972, nach Altersgruppen,

(Liste

b) Verhältniszahlen

POS.-Nr. DER ICD 1968 LISTE B	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STD.	24 STD. - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAG.	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
27	BLUTHOCHDRUCK	M	14,7	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,04	0,1	0,4
27		W	26,1	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,3
27		Z	20,6	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,04	0,1	0,3
28	ISCHAEMISCHE	M	228,4	-	-	-	-	-	-	0,04	-	0,6	0,7
28	HERZKRANKHEITEN	W	155,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2
28		Z	190,3	-	-	-	-	-	-	0,02	-	0,5	0,5
29	SONSTIGE FORMEN	M	100,4	-	0,6	0,8	2,2	3,6	0,8	0,4	0,6	1,3	1,5
29	VON HERZKRANK-	W	124,6	0,3	0,3	0,6	2,3	3,5	0,7	0,5	0,3	0,9	1,2
29	HEITEN	Z	113,0	0,1	0,4	0,7	2,3	3,6	0,7	0,4	0,5	1,1	1,3
30	HIRNGEFÄSS-	M	149,4	0,3	-	-	1,4	1,7	0,3	0,3	0,4	0,8	1,4
30	KRANKHEITEN	W	191,6	-	0,6	0,3	2,3	3,2	0,6	0,1	0,4	0,6	0,9
30		Z	171,4	0,1	0,3	0,1	1,8	2,4	0,5	0,2	0,4	0,7	1,2
31	GRIPPE	M	3,2	-	0,3	0,6	5,0	5,8	0,6	0,2	0,2	0,2	0,3
31		W	3,8	-	-	-	2,6	2,6	0,6	0,04	0,2	0,1	0,2
31		Z	3,5	-	0,1	0,3	3,8	4,3	0,6	0,1	0,2	0,2	0,3
32	PNEUMONIE	M	25,3	5,8	11,6	10,0	37,6	65,0	3,7	0,7	0,7	1,3	0,8
32		W	24,5	0,9	6,7	12,0	33,6	53,2	3,2	0,6	0,8	1,4	0,8
32		Z	24,9	3,4	9,2	11,0	35,7	59,3	3,4	0,7	0,8	1,3	0,8
33	BRONCHITIS,	M	54,6	-	-	-	1,9	1,9	0,6	0,4	0,4	0,8	0,6
33	EMPHYSEM UND	W	21,2	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,2	0,3	0,9	0,7
33	ASTHMA	Z	37,1	-	-	-	1,3	1,3	0,6	0,3	0,4	0,9	0,6
34	MAGEN- UND	M	9,3	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,04	0,2	0,5
34	ZWÖLFFINGER-	W	4,0	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,04	0,1	0,2
34	DARMGESCHWÜRE	Z	6,5	-	-	-	0,1	0,1	0,03	0,04	0,04	0,1	0,4
35	APPENDIZITIS	M	2,5	-	0,3	-	0,6	0,8	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5
35		W	1,9	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,4	0,5	0,2
35		Z	2,2	-	0,1	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
36	DARMVERSCHLUSS	M	6,4	0,6	4,2	2,8	8,3	15,8	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2
36	U. EINGEWEIFE-	W	8,4	2,3	2,0	4,4	4,4	13,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3
36	BRUCH	Z	7,5	1,4	3,1	3,6	6,4	14,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
37	LEBERZIRRHOSE	M	34,5	-	-	-	1,1	1,1	0,3	0,04	0,1	0,2	0,8
37		W	16,6	-	-	0,3	1,8	2,0	0,3	0,04	0,04	0,5	0,3
37		Z	25,2	-	-	0,1	1,4	1,6	0,3	0,04	0,1	0,4	0,6
38	NEPHRITIS UND	M	3,9	-	-	-	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5
38	NEPHROSE	W	3,8	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1
38		Z	3,8 ²⁾	-	-	-	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
39	PROSTATAHYPER-	M	56,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	TROPHIE	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39		Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	FEHLGEBURT	M	X ⁴⁾	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40		W	6,4 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,3
40		Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	SONST. KOMPL. D.	M	X ³⁾	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	SCHWANGERSCH.	W	36,3 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8	17,6
41	B. ENTB. U. IM...	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
42	ANGEBORENE	M	7,3	104,9	98,0	78,3	148,1	429,3	12,2	3,7	2,3	2,3	1,3
42	MISSBILDUNGEN	W	5,7	97,4	75,5	72,6	131,1	376,5	10,7	3,3	1,7	1,4	1,4
42		Z	6,5	101,3	87,0	75,5	139,8	403,6	11,5	3,5	2,0	1,9	1,4
43	GEB.-VERLETZ.,	M	736,3	356,8	312,8	53,1	13,6	736,3	-	-	-	-	-
43	REGELW. GEB. UND	W	502,0	228,5	226,1	34,5	12,9	502,0	-	-	-	-	-
43	SONST. D. ANOXIE.	Z	622,4	294,4	270,7	44,1	13,2	622,4	-	-	-	-	-
44	SONST. URSACHEN	M	846,4	542,5	193,8	43,5	66,7	846,4	-	-	-	-	-
44	D. PERINATALEN	W	685,4	435,9	168,8	43,0	37,7	685,4	-	-	-	-	-
44	MORTALITÄT	Z	768,2	490,7	181,6	43,2	52,6	768,2	-	-	-	-	-
45	SYMPTOME UND	M	45,1	3,3	1,9	3,6	42,9	51,8	4,1	0,8	1,3	4,0	5,1
45	MANGELHAFT BEZ.	W	46,0	4,4	0,6	2,3	31,6	38,9	2,2	0,8	0,9	2,4	2,2
45	TODESURSACHEN	Z	45,6	3,8	1,3	3,0	37,4	45,5	3,1	0,8	1,1	3,2	3,7
46	ALLE SONSTIGEN	M	113,8	2,8	3,9	11,3	106,8	124,8	13,8	5,2	4,8	9,4	9,6
46	TODESURSACHEN	W	121,5	2,3	4,4	7,6	74,0	88,3	12,0	4,6	3,3	7,3	8,6
46		Z	117,8	2,6	4,1	9,5	90,9	107,1	13,0	4,9	4,1	8,3	9,1
47	KRAFTFAHRZEUG-	M	45,1	-	-	0,3	2,2	2,5	18,7	24,5	15,0	85,0	91,1
47	UNFÄLLE	W	15,9	-	-	0,3	3,5	3,8	14,1	14,9	8,1	27,4	18,7
47		Z	29,9	-	-	0,3	2,8	3,1	16,5	19,8	11,6	56,9	55,8
48	ALLE SONSTIGEN	M	32,0	-	0,6	6,1	109,3	116,0	19,1	11,7	7,9	15,0	20,1
48	UNFÄLLE	W	30,2	-	0,6	2,3	73,4	76,4	11,6	4,0	2,0	2,8	3,1
48		Z	31,1	-	0,6	4,3	91,9	96,7	15,4	7,9	5,1	9,1	11,8
49	SELBSTMORD UND	M	26,2	-	-	-	-	-	-	0,04	1,9	15,0	25,6
49	SELBSTSCHÄD-	W	14,0	-	-	-	-	-	-	-	0,5	5,5	7,1
49	DIGUNG	Z	19,8	-	-	-	-	-	-	0,02	1,2	10,4	16,6
50	ALLE SONSTIGEN	M	4,1	3,6	0,8	0,3	4,4	9,1	1,3	0,9	0,5	3,3	6,3
50	GEWALTINWIR-	W	2,1	3,2	0,6	0,9	3,5	8,2	1,2	0,4	0,7	2,1	2,6
50	KUNGEN	Z	3,1	3,4	0,7	0,6	4,0	8,7	1,2	0,7	0,6	2,7	4,5
01	ALLE	M	1243,4	1026,4	647,0	240,1	640,9	2520,0	96,7	60,3	46,4	152,0	182,7
bis	TODESURSACHEN	W	1126,9	779,7	495,7	201,5	489,6	1940,0 ⁵⁾	75,1	39,2	27,7	63,2	61,3
50		Z	1182,5	906,4	573,4	221,3	567,3	2237,0	86,2	50,0	37,3	108,8	123,5

1) Gestorbene Säuglinge bezogen auf 100 000 Lebendgeborene. - 2) Auf 100 000 männliche Einwohner im Alter von 50 Jahren und darüber geborene. - 3) Auf 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung. - 4) Auf 100 000 männliche Einwohner im Alter von 50 Jahren und darüber geborene. - 5) Auf 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

Todesursachen und Geschlecht

B)

auf 100 000 Einwohner ¹⁾

VON ... BIS UNTER ... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UN- BEKANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B
25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 U.MEHR			
0,6 0,4 0,5	0,5 0,7 0,6	2,1 1,5 1,8	3,9 1,7 2,8	6,1 4,5 5,2	11,4 5,8 8,1	19,5 12,6 15,4	32,3 22,7 26,7	53,1 50,5 51,6	85,4 104,4 97,0	146,7 132,5 177,9	207,7 314,4 279,4	260,9 458,6 392,5	259,4 488,3 410,6	- - -	M W Z	27 27 27
2,6 0,6 1,6	6,3 1,2 3,8	19,6 3,6 12,0	55,2 8,6 32,6	119,2 16,3 62,2	208,6 33,6 106,6	372,1 72,9 196,9	584,5 155,7 333,4	935,1 319,0 577,7	1361,6 609,9 903,2	1905,8 1073,8 1352,0	2591,6 1841,5 2087,3	3493,4 2884,2 3087,9	4464,3 4029,0 4176,8	- - -	M W Z	28 28 28
2,2 1,6 1,9	4,8 3,1 4,0	7,0 4,9 6,0	13,6 8,9 11,3	21,9 12,7 16,8	38,7 23,4 29,8	73,9 40,0 54,1	149,9 81,8 110,0	312,3 177,2 233,9	580,9 384,7 461,2	1010,7 821,8 885,0	1870,6 1745,2 1786,3	3242,2 3136,0 3171,5	5380,7 5618,5 5537,8	- - -	M W Z	29 29 29
1,7 0,8 1,3	3,5 2,7 3,1	6,8 5,1 6,0	12,1 8,6 10,4	22,7 16,2 19,1	42,6 28,9 34,6	96,5 52,2 70,5	211,8 120,7 158,4	470,0 284,8 362,6	922,4 669,1 767,9	1715,4 1452,1 1540,1	2974,1 2696,9 2787,7	4455,0 4369,2 4397,9	5748,0 5786,4 5773,4	- - -	M W Z	30 30 30
0,2 0,1 0,2	0,3 0,2 0,2	0,4 0,5 0,5	1,2 0,6 0,9	0,9 0,5 0,7	1,0 0,5 0,7	1,7 2,0 1,9	4,5 2,5 3,3	7,4 5,3 6,2	18,2 12,0 14,4	33,8 27,4 29,5	59,9 46,0 50,5	87,0 76,7 60,1	158,4 131,6 140,7	- - -	M W Z	31 31 31
0,9 1,0 1,0	1,5 0,9 1,2	2,3 1,0 1,7	4,0 2,7 3,4	5,4 3,6 4,4	9,2 4,7 6,6	16,2 8,2 11,5	29,3 13,6 20,1	66,6 35,6 48,6	141,0 76,1 101,4	259,6 158,7 192,4	471,9 312,5 364,8	760,5 575,1 637,1	1411,7 1023,3 1155,1	- - -	M W Z	32 32 32
0,3 0,7 0,5	1,1 1,2 1,1	1,8 1,9 1,8	4,4 3,5 4,0	9,2 5,5 7,2	20,3 6,9 12,5	48,9 12,8 27,7	111,5 20,5 58,2	225,1 44,3 120,2	398,8 78,3 203,4	575,5 140,5 285,9	738,4 232,4 398,2	951,9 360,1 557,9	1327,5 505,6 784,6	- - -	M W Z	33 33 33
1,2 0,1 0,6	1,7 0,2 1,0	3,1 0,8 2,0	5,4 0,8 3,2	6,7 1,6 3,9	11,9 2,5 6,4	18,5 4,2 10,1	24,7 5,3 13,3	34,7 10,4 20,6	50,8 13,6 28,1	63,0 26,4 38,7	80,4 35,5 50,2	99,5 43,2 62,0	57,3 34,6 42,3	- - -	M W Z	34 34 34
0,4 0,5 0,5	0,6 0,5 0,5	1,1 0,5 0,8	1,6 0,7 1,1	2,1 0,6 1,3	2,6 0,6 1,5	3,3 1,4 2,2	4,5 2,4 3,3	7,1 4,6 5,6	14,4 7,0 9,9	18,1 9,4 12,3	22,0 12,6 15,6	32,9 22,8 26,2	40,4 24,2 29,7	- - -	M W Z	35 35 35
0,3 0,3 0,3	0,4 0,6 0,5	0,8 0,8 0,8	1,5 1,8 1,7	2,9 3,1 3,0	4,3 3,9 4,1	6,5 5,2 5,8	10,7 7,8 9,0	17,8 16,9 17,3	32,0 30,2 30,9	58,7 54,7 56,1	115,6 85,9 95,6	177,8 142,2 154,1	188,7 174,9 179,6	- - -	M W Z	36 36 36
2,1 1,1 1,7	8,7 1,8 5,4	16,5 4,5 10,8	28,0 8,4 18,5	39,0 14,0 25,1	62,5 19,9 37,7	77,7 23,7 46,1	109,4 32,2 64,2	138,5 44,3 83,9	153,5 58,5 95,6	162,6 81,6 108,7	155,4 87,2 109,5	164,3 91,7 116,0	101,1 72,7 82,3	- - -	M W Z	37 37 37
0,6 0,6 0,6	1,2 0,5 0,8	0,9 0,9 0,9	1,7 1,4 1,5	3,4 1,8 2,5	4,4 2,7 3,4	5,7 3,5 4,4	9,3 6,5 7,6	12,9 9,7 11,1	21,4 14,9 17,5	28,3 18,6 21,9	40,9 25,5 30,6	44,5 43,2 43,6	47,2 32,9 37,7	- - -	M W Z	38 38 38
- X X	0,04 X X	0,04 X X	0,05 X X	- X X	0,4 X X	2,3 X X	6,7 X X	24,1 X X	72,7 X X	181,2 X X	370,7 X X	748,0 X X	1135,4 X X	- X X	M W Z	39 39 39
X 5,5 X	X 7,8 X	X 16,9 X	X 47,2 X	X 96,8 X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	M W Z	40 40 40
X 22,0 X	X 37,8 X	X 120,0 X	X 209,2 X	X 290,4 X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	X - X	M W Z	41 41 41
1,1 0,5 0,8	0,9 0,7 0,8	1,1 0,9 1,0	0,5 1,2 0,9	1,2 1,4 1,3	1,0 1,3 1,2	0,6 1,1 0,9	0,9 0,8 0,8	1,3 0,5 0,9	0,6 0,6 0,6	0,6 0,4 0,5	1,1 0,6 0,7	1,0 0,5 0,6	- 3,5 2,3	- - -	M W Z	42 42 42
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	M W Z	43 43 43
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	M W Z	44 44 44
5,8 2,2 4,0	7,5 3,1 5,4	11,5 4,5 8,1	19,1 6,7 13,1	23,7 9,7 16,0	33,8 13,9 21,7	54,9 18,1 33,3	79,9 28,0 49,5	115,3 48,8 76,7	169,1 93,8 123,2	282,2 195,3 224,3	623,5 539,8 567,2	1535,6 1461,7 1486,4	4110,5 4525,9 4384,9	- - -	M W Z	45 45 45
12,4 9,0 10,7	17,0 14,7 15,9	27,9 18,2 23,3	39,5 28,2 34,1	59,6 41,9 49,8	85,4 61,1 71,2	135,3 86,6 106,8	214,7 140,4 171,2	377,3 238,1 296,6	604,8 383,4 469,8	932,7 695,1 774,5	1447,6 1229,3 1300,8	2329,9 2073,7 2159,4	3682,6 3449,0 3528,3	- - -	M W Z	46 46 46
51,1 12,1 32,4	43,6 10,0 27,6	35,7 9,0 23,0	35,2 8,9 22,4	34,0 9,6 20,5	36,4 11,3 21,7	42,5 13,3 25,4	51,1 15,2 30,0	52,8 18,8 33,1	58,6 30,1 41,2	82,7 41,0 55,0	95,5 45,8 62,1	118,9 47,1 71,1	104,4 26,0 52,6	0,00 0,00 0,00	M W Z	47 47 47
19,9 3,0 11,8	21,4 2,7 12,5	23,7 3,2 14,0	24,5 4,3 14,7	22,6 5,1 12,9	28,1 7,0 15,8	33,1 8,4 18,7	38,6 12,1 23,1	47,3 23,7 33,6	73,0 61,2 65,8	136,3 164,7 155,2	277,8 420,8 374,0	571,1 869,2 769,5	1054,6 1719,3 1493,7	0,00 0,00 0,00	M W Z	48 48 48
25,3 9,4 17,7	26,5 11,2 19,2	30,2 12,3 21,7	38,4 16,8 27,9	39,3 18,6 27,8	43,6 25,8 33,2	43,7 27,8 34,4	42,4 24,9 32,1	46,0 24,4 33,4	52,2 25,8 36,1	55,4 27,9 37,1	66,7 27,9 40,6	71,5 23,8 39,7	114,6 12,1 46,9	0,00 0,00 0,00	M W Z	49 49 49
5,8 2,1 4,0	4,7 1,4 3,1	4,9 2,2 3,6	4,6 2,1 3,4	4,5 2,9 3,6	6,1 3,2 4,4	5,6 2,1 3,5	4,6 2,4 3,3	5,0 1,9 3,2	4,2 2,3 3,0	4,9 3,7 4,1	5,7 3,5 4,2	9,7 6,3 7,4	- 3,5 2,3	0,00 0,00 0,00	M W Z	50 50 50
154,6 63,0 110,7	180,3 90,3 137,6	245,6 134,1 192,5	379,2 210,4 297,3	571,2 330,3 437,8	918,6 513,3 682,4	1540,5 759,9 1083,3	2515,9 1208,5 1750,2	4220,5 2108,8 2995,5	6683,0 3760,9 4901,0	10148,2 6789,1 7912,2	15089,1 11795,6 12874,7	22261,4 19126,8 20174,7	32139,3 30109,5 30798,5	0,00 0,00 0,00	M W Z	01 bis 50

3) Auf 100 000 Lebendgeborene, in der Altersgliederung auf 100 000 Lebendgeborene nach dem Alter der Mütter. - 4) Auf 100 000 Lebend-

Verzeichnis der Veröffentlichungen über das Gesundheitswesen

Stand Juli 1974

I. Jahresbände

1. Statistik der Bundesrepublik Deutschland, Gesundheitswesen - Statistische Ergebnisse- (vergriffen¹⁾)

Band 61 Ergebnisse 1946 - 1950	Band 127 Ergebnisse 1953	Band 187 Ergebnisse 1956
" 74 " 1951	" 148 " 1954	" 232 " 1957
" 89 " 1952	" 174 " 1955	" 255 " 1958

2. Fachserie A: Bevölkerung und Kultur, Reihe 7: Gesundheitswesen (Fortsetzung von 1.)

1959 - 1967 vergriffen ¹⁾	1970 Preis DM 15,--
1968 Preis DM 15,--	1971 " DM 15,--
1969 " DM 15,--	1972 in Vorbereitung

II. Sonderbeiträge der Fachserie A: Bevölkerung und Kultur, Reihe 7: Gesundheitswesen

A 7/S/1 Beruf und Todesursache (Ergebnis einer Sonderauszählung 1955)	Preis DM 5,--
A 7/S/2 Körperbehinderte, Oktober 1957 bis Oktober 1962	" DM 2,50
A 7/S/3 Sterbefälle nach Todesursachen 1952 - 1961	" DM 9,--
A 7/S/4 Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961	" DM 10,--
A 7/S/5 Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Gemeindegrößenklassen 1961	" DM 9,--
A 7/S Körperbehinderte April 1966	" DM 3,--
A 7/S Kranke und unfallverletzte Personen April 1966	" DM 9,--

III. Einzeltitel der Fachserie A: Bevölkerung und Kultur, Reihe 7: Gesundheitswesen

- A 7/ I Meldepflichtige Krankheiten, erscheint vierteljährlich (Einzelpreis DM 2,--, Jahresbezugspreis DM 7,--) und jährlich (Jahresbericht 1973, Preis DM 1,--)
- A 7/ II Tuberkulose, erscheint jährlich (Jahresbericht 1971, Preis DM 1,--)
- A 7/III Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens, erscheint jährlich (Jahresbericht 1972, Preis DM 3,--)
- A 7/IV Sterbefälle nach Todesursachen, erscheint vierteljährlich (Einzelpreis DM 1,--, Jahresbezugspreis DM 3,--) und jährlich (Jahresbericht 1972, Preis 2,--)
- A 7/ V Geschlechtskrankheiten, erscheint vierteljährlich (Einzelpreis DM 2,--, Jahresbezugspreis DM 7,--) und jährlich (Jahresbericht 1972, Preis DM 2,--)

IV. Systematiken

1. Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD) 1968 (8.Revis.)
- Band I: Systematisches Verzeichnis, Preis DM 25,--
- Band II: Alphabetisches Verzeichnis, Preis DM 20,--
2. Verzeichnis der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen für die Statistik der Sozialversicherungsträger, Ausgabe 1962, Preis DM 6,--
3. Verzeichnis der Krankenhäuser in der Bundesrepublik Deutschland, Stand 1.1.1969, Preis DM 11,--

V. Veröffentlichungen des Bundesministeriums für Jugend, Familie und Gesundheit, bearbeitet im Statistischen Bundesamt

Das Gesundheitswesen der Bundesrepublik Deutschland

Band 1, Ausgabe 1963, Preis DM 18,--	Band 4, Ausgabe 1970, Preis DM 39,--
Band 2, Ausgabe 1965, " DM 25,--	Band 5, Ausgabe 1974, Preis DM 39,--,
Band 3, Ausgabe 1968, vergriffen ¹⁾	erscheint Ende August

||Die Veröffentlichungen werden vom Verlag W. Kohlhammer, 6500 Mainz 42, Postfach 120 - Telefon (06131) 59 344,||
vertrieben. Bestellungen bitten wir dorthin zu richten.

1) Diese Bände liegen in größeren Bibliotheken (Landes- und Universitätsbibliotheken), in der Berliner Medizinischen Zentralbibliothek, 1 Berlin 33, Mecklenburgische Str. 57 sowie bei den Statistischen Landesämtern und im Statistischen Bundesamt vor.