

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE A

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 7

Gesundheitswesen

IV. Sterbefälle nach Todesursachen

1973



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 200740 – 730000

Erschienen im Oktober 1975

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 3,-

I n h a l t

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 5 |
| Tabellenteil | |
| 1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen | |
| Grund- und Verhältniszahlen | 6 |
| 2. Säuglingssterbefälle 1973 und 1972 nach Alter und ausgewählten Todesursachen | |
| Grund- und Verhältniszahlen | 16 |
| 3. Müttersterbefälle 1973 nach Altersgruppen und Todesursachen | |
| Grund- und Verhältniszahlen | 19 |
| 4. Müttersterbefälle 1973 nach Ländern und Todesursachen | 19 |
| 5. Sterbefälle 1973 nach Altersgruppen und Todesursachen (Liste B) | |
| Grund- und Verhältniszahlen | 20 |
| Verzeichnis der Veröffentlichungen über das Gesundheitswesen Stand September 1975 | 28 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet;
sie schließen Berlin (West) ein.

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 1973. Eine Kommentierung der Ergebnisse entfällt hier; eine solche soll in Wirtschaft und Statistik sowie im Jahresband "Gesundheitswesen 1974" zusammen mit den Angaben von 1974 erfolgen.

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

Die Unfälle, Vergiftungen und Gewalteinwirkungen werden für 1973 auch nach der Art der Schädigung im Jahresband "Gesundheitswesen 1973" 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 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. - Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. - Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|--|---|-----------|----------|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter unter 1 Jahr (berechnet auf 100 000 Lebendgeborene) | | | | | | | | | | |
| 000 - 796 | Natürliche Todesursachen | 13 720 | 7 980 | 5 740 | 2 158,6 | 2 446,4 | 1 854,6 | 2 153,9 | 2 419,8 | 1 872,9 |
| 000 - 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 585 | 338 | 247 | 92,0 | 103,6 | 79,8 | 74,8 | 85,8 | 63,2 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Tuberkulose (010 - 019) | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,3 |
| | Keuchhusten (033) | 14 | 9 | 5 | 2,2 | 2,8 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 1,2 |
| | Masern (055) | 1 | - | 1 | 0,2 | - | 0,3 | 0,9 | 1,4 | 0,3 |
| | Angeborene Syphilis (Lues) (090) | 1 | - | 1 | 0,2 | - | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,3 |
| 460 - 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 688 | 406 | 282 | 108,2 | 124,5 | 91,1 | 101,0 | 116,5 | 84,5 |
| | dar. Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486) | 360 | 216 | 144 | 56,6 | 66,2 | 46,5 | 59,3 | 65,0 | 53,2 |
| 740 - 759 | Angeborene Mißbildungen | 2 711 | 1 504 | 1 207 | 426,5 | 461,1 | 390,0 | 403,6 | 429,3 | 376,5 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 2 617 | 1 453 | 1 164 | 411,7 | 445,4 | 376,1 | 430,2 | 470,8 | 387,3 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen . . | 7 119 | 4 279 | 2 840 | 1 120,0 | 1 311,8 | 917,6 | 1 144,2 | 1 317,3 | 961,3 |
| E 800 - E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 849 | 536 | 313 | 133,6 | 164,3 | 101,1 | 108,5 | 127,6 | 88,3 |
| E 800 - E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 786 | 492 | 294 | 123,7 | 150,8 | 95,0 | 99,8 | 118,5 | 80,2 |
| | dar. Mechanisches Ersticken (E 911 - E 913) | 713 | 452 | 261 | 112,2 | 138,6 | 84,3 | 89,3 | 108,5 | 69,0 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 63 | 44 | 19 | 9,9 | 13,5 | 6,1 | 8,7 | 9,1 | 8,2 |
| 000 - E 999 | Zusammen | 14 569 | 8 516 | 6 053 | 2 268,0 ¹⁾ | 2 583,0 ¹⁾ | 1 937,0 ¹⁾ | 2 237,0 ¹⁾ | 2 520,0 ¹⁾ | 1 940,0 ¹⁾ |
| Im Alter von 1 bis unter 5 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 - 796 | Natürliche Todesursachen | 1 693 | 952 | 741 | 51,8 | 56,9 | 46,5 | 53,0 | 57,6 | 48,3 |
| 000 - 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 204 | 112 | 92 | 6,2 | 6,7 | 5,8 | 6,7 | 7,1 | 6,4 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Tuberkulose (010 - 019) | 3 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | Diphtherie (032) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Keuchhusten (033) | 3 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | Kinderlähmung (040 - 044) | 1 | - | 1 | 0,03 | - | 0,1 | - | - | - |
| 140 - 199 | Bösartige Neubildungen | 111 | 65 | 46 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,0 |
| 204 - 207 | Leukämie | 122 | 70 | 52 | 3,7 | 4,2 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 3,2 |
| 460 - 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 289 | 169 | 120 | 8,8 | 10,1 | 7,5 | 8,9 | 9,9 | 7,9 |
| | dar. Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486) | 104 | 60 | 44 | 3,2 | 3,6 | 2,8 | 3,4 | 3,7 | 3,2 |
| 740 - 759 | Angeborene Mißbildungen | 355 | 184 | 171 | 10,9 | 11,0 | 10,7 | 11,5 | 12,2 | 10,7 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen . . | 612 | 352 | 260 | 18,7 | 21,0 | 16,3 | 18,7 | 20,4 | 17,0 |
| E 800 - E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 977 | 602 | 375 | 29,9 | 36,0 | 23,6 | 33,1 | 39,1 | 26,9 |
| E 800 - E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 922 | 569 | 353 | 28,2 | 34,0 | 22,2 | 31,9 | 37,8 | 25,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 - E 823) . . . | 418 | 243 | 175 | 12,8 | 14,5 | 11,0 | 16,5 | 18,7 | 14,1 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 - E 827) | 2 | 2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| | Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910) | 193 | 130 | 63 | 5,9 | 7,8 | 4,0 | 5,5 | 7,9 | 2,9 |
| | Unfälle durch heiße Substanzen, ätzende Flüssigkeiten und Dampf (E 924) | 21 | 15 | 6 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,8 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 55 | 33 | 22 | 1,7 | 2,0 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| 000 - E 999 | Zusammen | 2 670 | 1 554 | 1 116 | 81,7 | 92,8 | 70,1 | 86,2 | 93,7 | 75,1 |

1) Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. - Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. - Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 5 bis unter 15 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 - 796 | Natürliche Todesursachen | 1 959 | 1 101 | 858 | 19,7 | 21,6 | 17,7 | 20,2 | 22,2 | 18,2 |
| 000 - 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten | 92 | 50 | 42 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 1,0 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Tuberkulose (010 - 019) | 3 | 1 | 2 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | Diphtherie (032) | 1 | 1 | - | 0,01 | 0,02 | - | 0,01 | 0,02 | - |
| | Tetanus (037) | 3 | 1 | 2 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | - | 0,02 |
| | Kinderlähmung (040 - 044) | 2 | - | 2 | 0,02 | - | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 140 - 199 | Bösartige Neubildungen | 238 | 125 | 113 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | 1,7 |
| 204 - 207 | Leukämie | 300 | 163 | 137 | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 3,4 | 3,8 | 3,0 |
| 390 - 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 86 | 52 | 34 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,9 |
| 460 - 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 187 | 106 | 81 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 - 474) | 15 | 7 | 8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486) | 64 | 34 | 30 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 740 - 759 | Angeborene Mißbildungen | 264 | 155 | 109 | 2,7 | 3,0 | 2,2 | 2,8 | 3,0 | 2,5 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 792 | 450 | 342 | 8,0 | 8,8 | 7,1 | 8,5 | 9,4 | 7,5 |
| E 800 - E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 2 155 | 1 426 | 729 | 21,7 | 27,9 | 15,0 | 23,7 | 31,5 | 15,5 |
| E 800 - E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 2 012 | 1 327 | 685 | 20,2 | 26,0 | 14,1 | 22,5 | 29,8 | 14,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 - E 823) | 1 365 | 849 | 516 | 13,7 | 16,6 | 10,6 | 15,9 | 19,9 | 11,6 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 - E 827) | 27 | 17 | 10 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| | Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910) | 222 | 163 | 59 | 2,2 | 3,2 | 1,2 | 2,3 | 3,8 | 0,8 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 143 | 99 | 44 | 1,4 | 1,9 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 0,8 |
| 000 - E 999 | Zusammen | 4 114 | 2 527 | 1 587 | 41,3 | 49,5 | 32,8 | 43,9 | 53,7 | 33,7 |
| Im Alter von 15 bis unter 25 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 - 796 | Natürliche Todesursachen | 2 717 | 1 592 | 1 125 | 31,7 | 36,3 | 26,9 | 32,2 | 36,6 | 27,5 |
| 000 - 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten | 91 | 59 | 32 | 1,1 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,8 |
| | dar. Tuberkulose (010 - 019) | 30 | 20 | 10 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 |
| 140 - 199 | Bösartige Neubildungen | 386 | 250 | 136 | 4,5 | 5,7 | 3,3 | 4,5 | 5,8 | 3,1 |
| 200 - 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 273 | 166 | 107 | 3,2 | 3,8 | 2,6 | 3,3 | 4,0 | 2,6 |
| | dar. Leukämie (204 - 207) | 153 | 89 | 64 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 1,3 |
| 390 - 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 345 | 206 | 139 | 4,0 | 4,7 | 3,3 | 3,6 | 4,1 | 3,2 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 - 414) | 33 | 25 | 8 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| | dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410) | 26 | 19 | 7 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 - 438) | 110 | 67 | 43 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,8 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 32 | 21 | 11 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 2 | 1 | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | - |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 - 404, 420 - 429, 440 - 458) | 202 | 114 | 88 | 2,4 | 2,6 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,2 |
| 460 - 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 203 | 112 | 91 | 2,4 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 - 474) | 16 | 8 | 8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 - 486) | 77 | 41 | 36 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 1 419 | 799 | 620 | 16,6 | 18,2 | 14,9 | 17,0 | 18,7 | 15,1 |
| E 800 - E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 6 281 | 5 018 | 1 263 | 73,4 | 114,4 | 30,3 | 84,0 | 130,8 | 34,7 |
| E 800 - E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 4 785 | 3 901 | 884 | 55,9 | 88,9 | 21,2 | 68,8 | 105,6 | 26,0 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 - E 823) | 3 955 | 3 184 | 771 | 48,2 | 72,6 | 18,5 | 56,4 | 88,0 | 23,0 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 - E 827) | 7 | 6 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 - E 887) | 105 | 93 | 12 | 1,2 | 2,1 | 0,3 | 1,4 | 2,3 | 0,4 |
| | Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910) | 145 | 130 | 15 | 1,7 | 3,0 | 0,4 | 1,9 | 3,6 | 0,2 |
| | Unfälle durch elektrischen Strom (E 925) | 48 | 45 | 3 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 1,2 | 0,1 |
| E 950 - E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 1 216 | 918 | 298 | 14,2 | 20,9 | 7,1 | 13,5 | 20,3 | 6,3 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 280 | 199 | 81 | 3,3 | 4,5 | 1,9 | 3,6 | 4,8 | 2,4 |
| 000 - E 999 | Zusammen | 8 998 | 6 610 | 2 388 | 105,1 | 150,6 | 57,2 | 118,1 | 167,3 | 62,3 |

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. — Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 25 bis unter 35 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 5 439 | 3 280 | 2 159 | 61,4 | 70,7 | 51,2 | 62,0 | 70,6 | 52,6 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 135 | 89 | 46 | 1,5 | 1,9 | 1,1 | 1,9 | 2,5 | 1,2 |
| | dar. Tuberkulose (010 — 019) | 74 | 49 | 25 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 0,4 |
| 140 — 199 | Bösartige Neubildungen | 1 140 | 577 | 563 | 12,9 | 12,4 | 13,4 | 13,3 | 12,4 | 14,4 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 — 159, 197,4 — 197,9) | 265 | 156 | 109 | 3,0 | 3,4 | 2,6 | 3,2 | 3,5 | 2,9 |
| | der Atmungsorgane (160 — 163, 197,0 — 197,3) | 86 | 63 | 23 | 1,0 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 0,5 |
| | der Brustdrüse (174) | 139 | 3 | 136 | 1,6 | 0,1 | 3,2 | 1,8 | 0,1 | 3,6 |
| | der Gebärmutter (180 — 182) | 94 | X | 94 | X | X | 2,2 | X | X | 2,8 |
| | des Hodens (186) | 146 | 146 | X | X | 3,1 | X | X | 3,2 | X |
| 200 — 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 369 | 221 | 148 | 4,2 | 4,8 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,7 |
| | dar. Leukämie (204 — 207) | 174 | 104 | 70 | 2,0 | 2,2 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 1,4 |
| 390 — 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 979 | 638 | 341 | 11,1 | 13,8 | 8,1 | 11,5 | 14,5 | 8,2 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414) | 257 | 219 | 38 | 2,9 | 4,7 | 0,9 | 2,9 | 4,7 | 0,9 |
| | dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410) | 229 | 195 | 34 | 2,6 | 4,2 | 0,8 | 2,5 | 4,1 | 0,8 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) | 228 | 134 | 94 | 2,6 | 2,9 | 2,2 | 2,3 | 2,7 | 1,9 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 70 | 49 | 21 | 0,8 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,7 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 1 | — | 1 | 0,01 | — | 0,02 | 0,1 | 0,1 | — |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458) | 494 | 285 | 209 | 5,6 | 6,1 | 5,0 | 6,3 | 7,1 | 5,4 |
| 460 — 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 273 | 157 | 116 | 3,1 | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 — 474) | 18 | 11 | 7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486) | 110 | 67 | 43 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 0,9 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 2 543 | 1 598 | 945 | 28,7 | 34,5 | 22,4 | 28,4 | 33,9 | 22,3 |
| E 800 — E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 5 296 | 4 185 | 1 111 | 59,8 | 90,2 | 26,4 | 64,0 | 98,7 | 25,9 |
| E 800 — E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 3 277 | 2 742 | 535 | 37,0 | 59,1 | 12,7 | 41,9 | 67,6 | 13,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) | 2 212 | 1 789 | 423 | 25,0 | 38,6 | 10,0 | 29,7 | 46,8 | 10,9 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827) | 17 | 10 | 7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,05 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) | 223 | 198 | 25 | 2,5 | 4,3 | 0,6 | 2,7 | 4,5 | 0,7 |
| | Unfälle durch Ertrinken und Unter- gehen (E 910) | 122 | 110 | 12 | 1,4 | 2,4 | 0,3 | 1,2 | 2,2 | 0,2 |
| | Unfälle durch elektrischen Strom (E 925) | 66 | 57 | 9 | 0,7 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 0,2 |
| E 950 — E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 1 696 | 1 232 | 464 | 19,2 | 26,6 | 11,0 | 18,6 | 26,0 | 10,5 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 323 | 211 | 112 | 3,6 | 4,5 | 2,7 | 3,5 | 5,1 | 1,7 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 10 735 | 7 465 | 3 270 | 121,2 | 160,9 | 77,6 | 126,0 | 169,3 | 78,5 |

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. — Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 35 bis unter 45 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 14 795 | 9 137 | 5 658 | 174,6 | 206,9 | 139,5 | 177,2 | 210,2 | 141,4 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 340 | 238 | 102 | 4,0 | 5,4 | 2,5 | 4,4 | 6,2 | 2,5 |
| | dar. Tuberkulose (010 — 019) | 210 | 158 | 52 | 2,5 | 3,6 | 1,3 | 3,0 | 4,5 | 1,2 |
| 140 — 199 | Bösartige Neubildungen | 3 914 | 1 712 | 2 202 | 46,2 | 38,8 | 54,3 | 45,4 | 37,9 | 53,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 — 159, 197.4 — 197.9) | 1 212 | 729 | 483 | 14,3 | 16,5 | 11,9 | 14,0 | 15,8 | 12,1 |
| | davon | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 434 | 278 | 156 | 5,1 | 6,3 | 3,8 | 5,4 | 6,3 | 4,5 |
| | der Atmungsorgane (160 — 163, 197.0 — 197.3) | 491 | 401 | 90 | 5,8 | 9,1 | 2,2 | 5,9 | 9,3 | 2,2 |
| | davon | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und Lunge (162, 197.0) | 411 | 336 | 75 | 4,9 | 7,6 | 1,8 | 5,2 | 8,4 | 1,7 |
| | der Brustdrüse (174) | 686 | 2 | 684 | 8,1 | 0,05 | 16,9 | 7,3 | 0,1 | 15,1 |
| | der Gebärmutter (180 — 182) | 384 | X | 384 | X | X | 9,5 | X | X | 9,8 |
| | des Eierstocks, der Eileiter und Ligamentum latum (183) | 195 | X | 195 | X | X | 4,8 | X | X | 5,2 |
| 200 — 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 480 | 287 | 193 | 5,7 | 6,5 | 4,8 | 6,5 | 7,6 | 5,4 |
| | dar. Leukämie (204 — 207) | 229 | 130 | 99 | 2,7 | 2,9 | 2,4 | 3,0 | 3,2 | 2,8 |
| 390 — 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 3 763 | 2 715 | 1 048 | 44,4 | 61,5 | 25,8 | 48,0 | 66,5 | 27,9 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414) | 1 741 | 1 504 | 237 | 20,5 | 34,1 | 5,8 | 21,8 | 36,4 | 6,0 |
| | dar. Akuter Herzmuskelinfarkt (410) | 1 552 | 1 358 | 194 | 18,3 | 30,7 | 4,8 | 19,4 | 32,7 | 5,1 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) | 661 | 400 | 261 | 7,8 | 9,1 | 6,4 | 8,1 | 9,3 | 6,8 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 251 | 166 | 85 | 3,0 | 3,8 | 2,1 | 3,0 | 3,5 | 2,4 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 13 | 5 | 8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458) | 1 381 | 811 | 550 | 16,1 | 18,4 | 13,6 | 18,1 | 20,9 | 15,1 |
| 460 — 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 626 | 381 | 245 | 7,4 | 8,6 | 6,0 | 7,6 | 9,1 | 6,0 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 — 474) | 31 | 18 | 13 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,6 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486) | 206 | 140 | 66 | 2,4 | 3,2 | 1,6 | 2,5 | 3,1 | 1,8 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 5 672 | 3 804 | 1 868 | 66,9 | 86,1 | 46,1 | 65,3 | 83,0 | 46,1 |
| E 800 — E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 5 389 | 4 230 | 1 159 | 63,6 | 95,8 | 28,6 | 65,2 | 98,3 | 29,3 |
| E 800 — E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 2 948 | 2 460 | 488 | 34,8 | 55,7 | 12,0 | 37,0 | 59,5 | 12,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) | 1 675 | 1 346 | 329 | 19,8 | 30,5 | 8,1 | 22,7 | 35,4 | 8,9 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827) | 23 | 20 | 3 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) | 313 | 262 | 51 | 3,7 | 5,9 | 1,3 | 3,8 | 6,3 | 1,1 |
| E 950 — E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 2 117 | 1 542 | 575 | 25,0 | 34,9 | 14,2 | 24,7 | 34,0 | 14,5 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 324 | 228 | 96 | 3,8 | 5,2 | 2,4 | 3,5 | 4,8 | 2,1 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 20 184 | 13 367 | 6 817 | 238,2 | 302,7 | 168,1 | 242,3 | 308,6 | 170,7 |

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. — Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 45 bis unter 55 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 35 139 | 19 866 | 15 273 | 481,9 | 618,2 | 374,5 | 480,8 | 618,8 | 375,5 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 575 | 383 | 192 | 7,9 | 11,9 | 4,7 | 8,8 | 14,0 | 4,8 |
| | dar. Tuberkulose (010 — 019) | 390 | 295 | 95 | 5,3 | 9,2 | 2,3 | 6,7 | 11,5 | 3,0 |
| 140 — 199 | Bösartige Neubildungen | 11 442 | 4 620 | 6 822 | 156,9 | 143,8 | 167,3 | 153,5 | 140,4 | 163,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 — 159, 197.4 — 197.9) | 3 744 | 1 954 | 1 790 | 51,3 | 60,8 | 43,9 | 50,6 | 61,0 | 42,6 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 1 151 | 711 | 440 | 15,8 | 22,1 | 10,8 | 16,3 | 22,8 | 11,3 |
| | der Atmungsorgane (160 — 163, 197.0 — 197.3) | 1 858 | 1 533 | 325 | 25,5 | 47,7 | 8,0 | 23,8 | 44,7 | 7,9 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und Lunge (162, 197.0) | 1 661 | 1 401 | 260 | 22,8 | 43,6 | 6,4 | 21,7 | 41,4 | 6,7 |
| | der Brustdrüse (174) | 1 823 | 10 | 1 813 | 25,0 | 0,3 | 44,5 | 25,1 | 0,4 | 44,0 |
| | der Gebärmutter (180 — 182) | 975 | X | 975 | X | X | 23,9 | X | X | 23,5 |
| | des Eierstocks, der Eileiter und des Ligamentum latum latum (183) . . | 789 | X | 789 | X | X | 19,3 | X | X | 18,6 |
| 200 — 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 785 | 412 | 373 | 10,8 | 12,8 | 9,1 | 10,7 | 12,6 | 9,3 |
| | dar. Leukämie (204 — 207) | 366 | 180 | 186 | 5,0 | 5,6 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 4,7 |
| 390 — 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 11 407 | 7 870 | 3 537 | 156,4 | 244,9 | 86,7 | 159,5 | 252,4 | 88,6 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414) | 6 082 | 5 002 | 1 080 | 83,4 | 155,7 | 26,5 | 82,7 | 158,9 | 24,5 |
| | dar. Akuter Herzmuskeleinfrakt (410) . | 5 224 | 4 327 | 897 | 71,6 | 134,7 | 22,0 | 72,6 | 140,8 | 20,6 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) . . . | 1 901 | 1 015 | 886 | 26,1 | 31,6 | 21,7 | 26,2 | 31,6 | 22,2 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 614 | 325 | 289 | 8,4 | 10,1 | 7,1 | 8,0 | 9,4 | 6,9 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 85 | 52 | 33 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 1,0 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458) | 3 424 | 1 853 | 1 571 | 47,0 | 57,7 | 38,5 | 50,6 | 61,9 | 42,0 |
| 460 — 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 1 350 | 876 | 474 | 18,5 | 27,3 | 11,6 | 18,8 | 26,8 | 12,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 — 474) | 47 | 25 | 22 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 0,5 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486) | 330 | 212 | 118 | 4,5 | 6,6 | 2,9 | 5,4 | 7,1 | 4,1 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 9 580 | 5 705 | 3 875 | 131,4 | 177,5 | 95,0 | 129,5 | 172,8 | 96,5 |
| E 800 — E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 5 089 | 3 350 | 1 739 | 69,8 | 104,2 | 42,6 | 69,6 | 106,6 | 41,4 |
| E 800 — E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 2 553 | 1 878 | 675 | 35,0 | 58,4 | 16,6 | 35,3 | 60,1 | 16,3 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) . | 1 410 | 1 001 | 409 | 19,3 | 31,1 | 10,0 | 21,1 | 35,1 | 10,4 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827) | 25 | 19 | 6 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) . | 375 | 270 | 105 | 5,1 | 8,4 | 2,6 | 4,7 | 7,6 | 2,5 |
| E 950 — E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung . . . | 2 264 | 1 314 | 950 | 31,1 | 40,9 | 23,3 | 30,3 | 41,2 | 22,0 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 272 | 158 | 114 | 3,7 | 4,9 | 2,8 | 4,0 | 5,2 | 3,0 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 40 228 | 23 216 | 17 012 | 551,7 | 722,5 | 417,2 | 550,4 | 725,4 | 416,9 |

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. — Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 65 bis unter 65 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 85 936 | 50 421 | 35 515 | 1 357,9 | 1 935,2 | 953,9 | 1 360,3 | 1 939,6 | 950,6 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 1 082 | 792 | 290 | 17,1 | 30,4 | 7,8 | 18,1 | 31,6 | 8,6 |
| | dar. Tuberkulose (010 — 019) | 765 | 624 | 141 | 12,1 | 23,9 | 3,8 | 13,2 | 25,4 | 4,6 |
| 140 — 199 | Bösartige Neubildungen | 26 154 | 13 073 | 13 081 | 413,3 | 501,7 | 351,3 | 407,5 | 502,4 | 340,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 — 159, 197,4 — 197,9) | 10 148 | 5 345 | 4 803 | 160,4 | 205,1 | 129,0 | 160,6 | 210,4 | 125,4 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 3 242 | 2 001 | 1 241 | 51,2 | 76,8 | 33,3 | 53,5 | 81,9 | 33,4 |
| | des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197,5) | 3 521 | 1 599 | 1 922 | 55,6 | 61,4 | 51,6 | 53,5 | 62,1 | 47,5 |
| | der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197,7, 197,8) | 1 685 | 725 | 960 | 26,6 | 27,8 | 25,8 | 26,0 | 27,1 | 25,3 |
| | der Atmungsorgane (160 — 163, 197,0 — 197,3) | 5 600 | 4 813 | 787 | 88,5 | 184,7 | 21,1 | 89,3 | 187,3 | 19,9 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und Lunge (162, 197,0) | 5 165 | 4 494 | 671 | 81,6 | 172,5 | 18,0 | 82,7 | 175,2 | 17,4 |
| | der Brustdrüse (174) | 2 595 | 20 | 2 575 | 41,0 | 0,8 | 69,2 | 40,0 | 0,8 | 67,8 |
| | der Gebärmutter (180 — 182) | 1 452 | X | 1 452 | X | X | 39,0 | X | X | 40,4 |
| | des Eierstocks, der Eileiter und des Ligamentum latum (183) | 1 153 | X | 1 153 | X | X | 31,0 | X | X | 28,1 |
| | der Prostata (185) | 560 | 560 | X | X | 21,5 | X | X | 21,8 | X |
| 200 — 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 1 567 | 836 | 731 | 24,8 | 32,1 | 19,6 | 25,1 | 32,2 | 20,1 |
| | dar. Leukämie (204 — 207) | 748 | 396 | 352 | 11,8 | 15,2 | 9,5 | 11,6 | 13,9 | 9,9 |
| 250 | Diabetes mellitus | 2 680 | 1 113 | 1 567 | 42,3 | 42,7 | 42,1 | 40,2 | 42,6 | 38,5 |
| 390 — 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 33 950 | 22 014 | 11 936 | 536,5 | 844,9 | 320,6 | 546,0 | 850,1 | 330,9 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414) | 17 233 | 12 873 | 4 360 | 272,3 | 494,1 | 117,1 | 271,1 | 487,6 | 117,9 |
| | dar. Akuter Herzmuskelinfarkt(410) | 13 806 | 10 536 | 3 270 | 218,2 | 404,4 | 87,8 | 221,5 | 405,3 | 91,5 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) | 7 398 | 4 090 | 3 308 | 116,9 | 157,0 | 88,8 | 118,3 | 159,2 | 89,4 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 1 184 | 644 | 540 | 18,7 | 24,7 | 14,5 | 17,5 | 23,2 | 13,5 |
| | Generalisierte Ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 681 | 365 | 316 | 10,8 | 14,0 | 8,5 | 11,9 | 16,4 | 8,7 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458) | 9 319 | 5 051 | 4 268 | 147,3 | 193,9 | 114,6 | 156,6 | 203,3 | 123,5 |
| 460 — 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 4 533 | 3 231 | 1 302 | 71,6 | 124,0 | 35,0 | 73,5 | 127,3 | 35,4 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 — 474) | 119 | 69 | 50 | 1,9 | 2,6 | 1,3 | 2,7 | 3,2 | 2,3 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486) | 968 | 573 | 395 | 15,3 | 22,0 | 10,6 | 16,2 | 23,3 | 11,1 |
| | Bronchitis (466, 490, 491) | 1 548 | 1 202 | 346 | 24,5 | 46,1 | 9,3 | 24,8 | 48,9 | 7,7 |
| | Asthma (493) | 832 | 529 | 303 | 13,1 | 20,3 | 8,1 | 12,3 | 19,2 | 7,4 |
| 520 — 577 | Krankheiten der Verdauungsorgane | 7 107 | 4 571 | 2 536 | 112,3 | 175,4 | 68,1 | 110,9 | 170,6 | 68,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532) | 760 | 559 | 201 | 12,0 | 21,5 | 5,4 | 11,7 | 21,7 | 4,7 |
| | Krankheiten der Leber (570 — 573) | 4 102 | 2 910 | 1 192 | 64,8 | 111,7 | 32,0 | 63,2 | 106,2 | 32,8 |
| | dar. Leberzirrhose (571) | 3 640 | 2 627 | 1 013 | 57,5 | 100,8 | 27,2 | 55,9 | 95,0 | 28,3 |
| 580 — 629 | Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane | 1 804 | 894 | 910 | 28,5 | 34,3 | 24,4 | 28,8 | 33,7 | 25,3 |
| | dar. Prostatahypertrophie (600) | 126 | 126 | X | X | 4,8 | X | X | 4,7 | X |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 7 059 | 3 897 | 3 162 | 111,5 | 149,6 | 84,9 | 110,3 | 149,3 | 82,7 |
| E 800 — E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 5 431 | 3 457 | 1 974 | 85,8 | 132,7 | 53,0 | 85,6 | 131,3 | 53,3 |
| E 800 — E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 2 945 | 2 047 | 898 | 46,5 | 78,6 | 24,1 | 49,0 | 83,2 | 24,8 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) | 1 578 | 1 097 | 481 | 24,9 | 42,1 | 12,9 | 27,9 | 47,1 | 14,3 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827) | 51 | 31 | 20 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 0,4 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) | 666 | 431 | 235 | 10,5 | 16,5 | 6,3 | 9,5 | 15,3 | 5,4 |
| E 950 — E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 2 266 | 1 270 | 996 | 35,8 | 48,7 | 26,8 | 33,2 | 43,0 | 26,2 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 220 | 140 | 80 | 3,5 | 5,4 | 2,1 | 3,4 | 5,1 | 2,3 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 91 367 | 53 878 | 37 489 | 1 443,7 | 2 087,9 | 1 006,9 | 1 445,9 | 2 070,9 | 1 003,9 |

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. – Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. – Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 65 bis unter 75 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 – 796 | Natürliche Todesursachen | 210 810 | 118 110 | 92 700 | 3 637,6 | 5 026,0 | 2 690,5 | 3 692,3 | 5 068,0 | 2 747,7 |
| 000 – 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 2 011 | 1 375 | 636 | 34,7 | 58,5 | 18,5 | 35,2 | 61,0 | 17,6 |
| | dar. Tuberkulose (010 – 019) | 1 395 | 1 086 | 309 | 24,1 | 46,2 | 9,0 | 24,7 | 48,8 | 8,1 |
| 140 – 199 | Bösartige Neubildungen | 50 833 | 28 579 | 22 254 | 877,1 | 1 216,1 | 645,9 | 869,7 | 1 196,2 | 645,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 – 159, 197,4 – 197,9) | 22 835 | 11 967 | 10 868 | 394,0 | 509,2 | 315,4 | 392,2 | 497,1 | 320,2 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 8 036 | 4 801 | 3 235 | 138,7 | 204,3 | 93,9 | 141,5 | 205,6 | 97,4 |
| | des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197,5) | 7 774 | 3 895 | 3 879 | 134,1 | 165,7 | 112,6 | 128,1 | 153,1 | 110,9 |
| | der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197,7, 197,8) | 3 657 | 1 414 | 2 243 | 63,1 | 60,2 | 65,1 | 63,2 | 60,1 | 65,4 |
| | der Atmungsorgane (160 – 163, 197,0 – 197,3) | 11 250 | 9 867 | 1 383 | 194,1 | 419,9 | 40,1 | 193,0 | 417,5 | 38,9 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197,0) | 10 407 | 9 239 | 1 168 | 179,6 | 393,1 | 33,9 | 177,8 | 388,9 | 32,9 |
| | der Brustdrüse (174) | 3 053 | 41 | 3 012 | 52,7 | 1,7 | 87,4 | 51,3 | 1,1 | 85,8 |
| | der Gebärmutter (180 – 182) | 1 757 | X | 1 757 | X | X | 51,0 | X | X | 52,9 |
| | der Prostata (185) | 2 498 | 2 498 | X | X | 106,3 | X | X | 104,8 | X |
| 200 – 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 2 646 | 1 383 | 1 263 | 45,7 | 58,9 | 36,7 | 44,6 | 59,0 | 34,6 |
| | dar. Leukämie (204 – 207) | 1 290 | 682 | 608 | 22,3 | 29,0 | 17,6 | 21,7 | 29,8 | 16,1 |
| 250 | Diabetes mellitus | 8 538 | 3 161 | 5 377 | 147,3 | 134,5 | 156,1 | 138,0 | 122,7 | 148,5 |
| 390 – 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 101 162 | 55 963 | 45 199 | 1 745,6 | 2 381,4 | 1 311,8 | 1 790,0 | 2 421,2 | 1 356,6 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 – 414) | 41 945 | 26 433 | 15 512 | 723,8 | 1 124,8 | 450,2 | 717,5 | 1 110,7 | 447,6 |
| | dar. Akuter Herzmuskelfarkt (410) | 28 796 | 18 858 | 9 938 | 496,9 | 802,5 | 288,4 | 499,2 | 807,2 | 287,8 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 – 438) | 30 504 | 15 220 | 15 284 | 526,4 | 647,7 | 443,6 | 536,7 | 656,3 | 454,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 2 444 | 1 202 | 1 242 | 42,2 | 51,1 | 36,0 | 43,9 | 54,4 | 36,7 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 5 291 | 2 635 | 2 656 | 91,3 | 112,1 | 77,1 | 92,0 | 110,3 | 79,5 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 – 404, 420 – 429, 440 – 458) | 28 713 | 14 310 | 14 403 | 495,5 | 608,9 | 418,0 | 535,8 | 654,2 | 454,4 |
| 460 – 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 14 635 | 10 554 | 4 081 | 252,5 | 449,1 | 118,4 | 276,0 | 481,9 | 134,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 – 474) | 454 | 230 | 224 | 7,8 | 9,8 | 6,5 | 9,7 | 11,8 | 8,2 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 – 486) | 3 519 | 1 978 | 1 541 | 60,7 | 84,2 | 44,7 | 71,3 | 97,2 | 53,5 |
| | Bronchitis (466, 490, 491) | 5 158 | 4 170 | 988 | 89,0 | 177,4 | 28,7 | 91,6 | 180,1 | 30,7 |
| | Asthma (493) | 1 946 | 1 318 | 628 | 33,6 | 56,1 | 18,2 | 35,7 | 60,2 | 18,8 |
| 520 – 577 | Krankheiten der Verdauungsorgane | 12 591 | 7 275 | 5 316 | 217,3 | 309,6 | 154,3 | 221,9 | 312,1 | 160,0 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532) | 1 449 | 1 019 | 430 | 25,0 | 43,4 | 12,5 | 23,6 | 41,1 | 11,6 |
| | Krankheiten der Leber (570 – 573) | 5 933 | 3 907 | 2 026 | 102,4 | 166,3 | 58,8 | 102,7 | 164,7 | 60,2 |
| | dar. Leberzirrhose (571) | 5 124 | 3 442 | 1 682 | 88,4 | 146,5 | 48,8 | 88,9 | 144,7 | 50,6 |
| 580 – 629 | Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane | 4 752 | 2 750 | 2 002 | 82,0 | 117,0 | 58,1 | 85,6 | 119,9 | 62,0 |
| | dar. Prostat hypertrophie (600) | 974 | 974 | X | X | 41,4 | X | X | 44,1 | X |
| 794 | Altersschwäche | 326 | 153 | 173 | 5,6 | 6,5 | 5,0 | 7,1 | 7,0 | 7,1 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 13 316 | 6 917 | 6 399 | 229,8 | 294,3 | 185,7 | 224,3 | 287,0 | 181,2 |
| E 800 – E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 7 002 | 3 871 | 3 131 | 120,8 | 164,7 | 90,9 | 121,7 | 166,2 | 91,1 |
| E 800 – E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 4 677 | 2 570 | 2 107 | 80,7 | 109,4 | 61,2 | 84,0 | 113,1 | 64,0 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 – E 823) | 1 927 | 1 200 | 727 | 33,3 | 51,1 | 21,1 | 36,6 | 55,2 | 23,8 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 – E 827) | 69 | 43 | 26 | 1,2 | 1,8 | 0,8 | 1,4 | 2,4 | 0,7 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 – E 887) . . . | 2 005 | 894 | 1 111 | 34,6 | 38,0 | 32,2 | 33,7 | 36,2 | 32,0 |
| E 950 – E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 2 135 | 1 204 | 931 | 36,8 | 51,2 | 27,0 | 34,6 | 48,5 | 25,0 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 190 | 97 | 93 | 3,3 | 4,1 | 2,7 | 3,1 | 4,6 | 2,0 |
| 000 – E 999 | Zusammen | 217 812 | 121 981 | 95 831 | 3 758,4 | 5 190,7 | 2 781,3 | 3 814,0 | 5 234,3 | 2 838,8 |

→ 1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. — Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 75 bis unter 85 Jahren | | | | | | | | | | |
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 220 028 | 90 615 | 129 413 | 9 204,7 | 11 521,3 | 8 069,1 | 9 297,6 | 11 498,2 | 8 203,7 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 1 440 | 730 | 710 | 60,2 | 92,8 | 44,3 | 63,2 | 88,4 | 45,7 |
| | dar. Tuberkulose (010 — 019) | 822 | 508 | 314 | 34,4 | 64,6 | 19,6 | 36,9 | 71,7 | 19,5 |
| 140 — 199 | Bösartige Neubildungen | 36 114 | 16 604 | 19 510 | 1 510,8 | 2 111,1 | 1 216,5 | 1 485,9 | 2 048,3 | 1 206,3 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 — 159, 197,4 — 197,9) | 18 785 | 7 590 | 11 195 | 785,9 | 965,0 | 688,0 | 788,9 | 960,0 | 703,9 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 7 307 | 3 274 | 4 033 | 305,7 | 416,3 | 251,5 | 308,1 | 414,6 | 255,2 |
| | des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197,5) | 6 259 | 2 459 | 3 800 | 261,8 | 312,7 | 236,9 | 262,0 | 308,2 | 239,1 |
| | der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197,7, 198,8) | 2 866 | 807 | 2 059 | 119,9 | 102,6 | 128,4 | 121,1 | 110,1 | 126,5 |
| | der Atmungsorgane (160 — 163, 197,0 — 197,3) | 4 748 | 3 896 | 852 | 198,6 | 495,4 | 53,1 | 190,0 | 456,7 | 57,4 |
| | davon | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197,0) | 4 260 | 3 558 | 702 | 178,2 | 452,4 | 43,8 | 166,9 | 409,0 | 46,6 |
| | der Brustdrüse (174) | 2 157 | 31 | 2 126 | 90,2 | 3,9 | 132,6 | 87,0 | 3,8 | 128,3 |
| | der Gebärmutter (180 — 182) | 1 076 | X | 1 076 | X | X | 67,1 | X | X | 62,6 |
| | der Prostata (185) | 2 679 | 2 679 | X | X | 340,6 | X | X | 331,7 | X |
| 200 — 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 1 565 | 657 | 908 | 65,5 | 83,5 | 56,6 | 62,5 | 84,6 | 51,5 |
| | dar. Leukämie (204 — 207) | 843 | 354 | 489 | 35,3 | 45,0 | 30,5 | 32,9 | 44,1 | 27,3 |
| 250 | Diabetes mellitus | 7 889 | 2 114 | 5 775 | 330,0 | 268,8 | 360,1 | 309,5 | 253,7 | 337,3 |
| 390 — 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 127 400 | 48 978 | 78 422 | 5 329,7 | 6 227,3 | 4 889,8 | 5 425,6 | 6 259,2 | 5 011,3 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414) | 40 004 | 17 693 | 22 311 | 1 673,5 | 2 249,6 | 1 391,1 | 1 606,3 | 2 139,9 | 1 341,1 |
| | dar. Akuter Herzmuskelfarkt (410) . . . | 18 072 | 9 012 | 9 060 | 756,0 | 1 145,8 | 564,9 | 747,9 | 1 118,5 | 563,7 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) . . . | 45 855 | 16 406 | 29 449 | 1 918,3 | 2 086,0 | 1 836,2 | 1 971,6 | 2 144,9 | 1 885,4 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 2 248 | 791 | 1 457 | 94,0 | 100,6 | 90,8 | 99,1 | 109,9 | 93,7 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 12 804 | 4 471 | 8 333 | 535,6 | 568,5 | 519,6 | 534,2 | 580,5 | 511,1 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458) | 41 541 | 14 879 | 26 662 | 1 737,8 | 1 891,8 | 1 662,4 | 1 847,8 | 1 974,4 | 1 784,8 |
| 460 — 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 15 925 | 8 917 | 7 008 | 66,2 | 1 133,8 | 437,0 | 679,2 | 1 117,1 | 461,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 — 474) | 826 | 313 | 513 | 34,6 | 39,8 | 32,0 | 36,8 | 42,7 | 33,9 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486) | 5 729 | 2 462 | 3 267 | 239,7 | 313,0 | 203,7 | 252,0 | 332,0 | 212,3 |
| | Bronchitis (466, 490, 491) | 5 068 | 3 476 | 1 592 | 212,0 | 442,0 | 99,3 | 206,0 | 410,7 | 104,2 |
| | Asthma (493) | 1 394 | 832 | 562 | 58,3 | 105,8 | 35,0 | 61,2 | 106,2 | 38,8 |
| 520 — 577 | Krankheiten der Verdauungsorgane | 9 756 | 3 859 | 5 897 | 408,1 | 490,7 | 367,7 | 409,8 | 507,6 | 361,2 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532) | 1 091 | 560 | 531 | 45,6 | 71,2 | 33,1 | 42,4 | 68,7 | 29,4 |
| | Krankheiten der Leber (570 — 573) . . . | 3 093 | 1 465 | 1 628 | 129,4 | 186,3 | 101,5 | 133,6 | 192,1 | 104,5 |
| | dar. Leberzirrhose (571) | 2 536 | 1 261 | 1 275 | 106,1 | 160,3 | 79,5 | 109,0 | 160,1 | 83,5 |
| 580 — 629 | Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane | 5 630 | 3 516 | 2 114 | 235,5 | 447,0 | 131,8 | 243,3 | 452,5 | 139,3 |
| | dar. Prostatahypertrophie (600) | 1 890 | 1 890 | X | X | 240,3 | X | X | 245,9 | X |
| 794 | Altersschwäche | 2 924 | 957 | 1 967 | 122,3 | 121,7 | 122,6 | 148,3 | 150,3 | 147,2 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen . | 11 385 | 4 283 | 7 102 | 476,3 | 544,6 | 442,8 | 470,4 | 526,6 | 442,5 |
| E 800 — E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 7 642 | 2 615 | 5 027 | 319,7 | 332,5 | 313,4 | 330,8 | 336,1 | 328,1 |
| E 800 — E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 6 595 | 2 089 | 4 506 | 275,9 | 265,6 | 281,0 | 288,3 | 271,6 | 296,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) . . | 1 245 | 566 | 679 | 52,1 | 72,0 | 42,3 | 57,4 | 87,1 | 42,7 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827) | 51 | 34 | 17 | 2,1 | 4,3 | 1,1 | 2,1 | 3,6 | 1,3 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) . . | 4 738 | 1 247 | 3 489 | 198,1 | 158,6 | 217,5 | 207,2 | 153,7 | 233,8 |
| E 950 — E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 941 | 476 | 465 | 39,4 | 60,5 | 29,0 | 38,3 | 59,2 | 27,9 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 106 | 50 | 56 | 4,4 | 6,4 | 3,5 | 4,2 | 5,2 | 3,7 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 227 670 | 93 230 | 134 440 | 9 524,3 | 11 853,8 | 8 382,6 | 9 628,4 | 11 834,2 | 8 531,8 |

1.- Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. – Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. – Nr. der ICD 1968) | 1973 | | | 1973 | | | 1972 | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Im Alter von 85 Jahren und darüber | | | | | | | | | | |
| 000 – 796 | Natürliche Todesursachen | 88 317 | 32 124 | 56 193 | 21 556,5 | 23 955,3 | 20 389,3 | 21 471,0 | 23 580,0 | 20 406,6 |
| 000 – 136 | Infektiose und parasitäre Krankheiten | 464 | 192 | 272 | 113,3 | 143,2 | 98,7 | 95,5 | 118,7 | 83,8 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Tuberkulose (010 – 019) | 168 | 88 | 80 | 41,0 | 65,6 | 29,0 | 39,8 | 66,8 | 26,2 |
| 140 – 199 | Bösartige Neubildungen | 7 884 | 3 224 | 4 660 | 1 924,3 | 2 404,2 | 1 690,9 | 1 936,2 | 2 363,3 | 1 720,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 – 159, 197.4 – 197.9) | 4 260 | 1 562 | 2 698 | 1 039,8 | 1 164,8 | 979,0 | 1 063,8 | 1 176,8 | 1 006,8 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 1 739 | 674 | 1 065 | 424,5 | 502,6 | 386,4 | 457,2 | 540,7 | 415,1 |
| | des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197.5) | 1 439 | 548 | 891 | 351,2 | 408,7 | 323,3 | 345,4 | 368,7 | 333,6 |
| | der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197.8) | 603 | 151 | 452 | 147,2 | 112,6 | 164,0 | 144,3 | 132,2 | 150,5 |
| | der Atmungsorgane (160 – 163, 197.0 – 197.3) | 528 | 359 | 169 | 128,9 | 267,7 | 61,3 | 120,9 | 254,6 | 53,4 |
| | davon | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197.0) | 430 | 297 | 133 | 105,0 | 221,5 | 48,3 | 97,2 | 212,5 | 39,0 |
| | der Brustdrüse (174) | 527 | 3 | 524 | 128,6 | 2,2 | 190,1 | 128,2 | 4,5 | 190,7 |
| | der Gebärmutter (180 – 182) | 190 | X | 190 | X | X | 68,9 | X | X | 68,2 |
| | der Prostata (185) | 745 | 745 | X | X | 555,6 | X | X | 518,2 | X |
| 200 – 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 218 | 95 | 123 | 53,2 | 70,8 | 44,6 | 54,2 | 75,8 | 43,2 |
| | dar. Leukämie (204 – 207) | 114 | 52 | 62 | 27,8 | 38,8 | 22,5 | 31,2 | 44,3 | 24,6 |
| 250 | Diabetes mellitus | 1 426 | 360 | 1 066 | 348,1 | 268,5 | 386,8 | 333,5 | 274,9 | 363,1 |
| 390 – 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 56 165 | 19 156 | 37 009 | 13 708,8 | 14 284,9 | 13 428,5 | 13 593,7 | 14 011,8 | 13 382,6 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 – 414) | 14 470 | 5 421 | 9 049 | 3 531,9 | 4 042,5 | 3 238,4 | 3 327,7 | 3 709,8 | 3 134,8 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| | Akuter Herzmuskeinfarkt (410) | 3 369 | 1 456 | 1 913 | 822,3 | 1 085,8 | 694,1 | 805,9 | 1 067,9 | 673,6 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 – 438) | 19 314 | 6 451 | 12 863 | 4 714,2 | 4 810,6 | 4 667,3 | 4 700,8 | 4 743,2 | 4 679,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 638 | 217 | 421 | 155,7 | 161,8 | 152,8 | 166,5 | 188,5 | 155,4 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 7 387 | 2 524 | 4 863 | 1 803,0 | 1 882,2 | 1 764,5 | 1 746,5 | 1 767,1 | 1 736,1 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 – 404, 420 – 429, 440 – 458) | 22 381 | 7 284 | 15 097 | 5 462,8 | 5 431,8 | 5 477,9 | 5 565,1 | 5 558,7 | 5 568,4 |
| 460 – 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 6 731 | 3 125 | 3 606 | 1 642,9 | 2 330,4 | 1 308,4 | 1 607,2 | 2 242,4 | 1 286,5 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 – 474) | 381 | 137 | 244 | 93,0 | 102,2 | 88,5 | 93,5 | 102,9 | 88,7 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 – 486) | 3 126 | 1 234 | 1 892 | 763,0 | 920,2 | 686,5 | 751,2 | 905,7 | 673,2 |
| | Bronchitis (466, 490, 491) | 1 893 | 1 083 | 810 | 462,0 | 807,6 | 293,9 | 439,8 | 751,0 | 282,8 |
| | Asthma (493) | 309 | 157 | 152 | 75,4 | 117,1 | 55,2 | 77,1 | 105,9 | 62,5 |
| 520 – 577 | Krankheiten der Verdauungsorgane | 2 735 | 957 | 1 778 | 667,8 | 713,6 | 645,1 | 668,3 | 729,2 | 637,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (591, 532) | 253 | 129 | 124 | 61,8 | 96,2 | 45,0 | 57,7 | 90,1 | 41,3 |
| | Krankheiten der Leber (570 – 573) | 566 | 221 | 345 | 138,1 | 164,8 | 125,2 | 156,2 | 196,8 | 135,7 |
| | dar. Leberzirrhose (571) | 401 | 165 | 236 | 97,9 | 123,0 | 85,6 | 108,6 | 150,2 | 87,6 |
| 580 – 629 | Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane | 2 329 | 1 620 | 709 | 568,5 | 1 208,1 | 257,3 | 567,3 | 1 223,3 | 236,2 |
| | dar. Prostatahypertrophie (600) | 1 029 | 1 029 | X | X | 767,3 | X | X | 834,3 | X |
| 794 | Altersschwäche | 5 900 | 1 926 | 3 974 | 1 440,1 | 1 436,2 | 1 441,9 | 1 544,4 | 1 477,2 | 1 578,4 |
| | Alle sonstigen natürlichen Todesursachen | 4 465 | 1 469 | 2 996 | 1 089,8 | 1 095,5 | 1 087,1 | 1 070,9 | 1 063,4 | 1 074,6 |
| E 800 – E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 4 352 | 1 225 | 3 127 | 1 062,2 | 913,5 | 1 134,6 | 1 043,7 | 883,2 | 1 124,7 |
| E 800 – E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 4 153 | 1 097 | 3 056 | 1 013,7 | 818,0 | 1 108,9 | 996,0 | 794,5 | 1 097,8 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 – E 823) | 220 | 131 | 89 | 53,7 | 97,7 | 32,3 | 67,0 | 115,7 | 42,5 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 – E 827) | 10 | 10 | – | 2,4 | 7,5 | – | 3,8 | 6,8 | 2,3 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 – E 887) | 3 757 | 892 | 2 865 | 917,0 | 665,2 | 1 039,6 | 885,5 | 621,8 | 1 018,5 |
| E 950 – E 959 | Selbstmord und Selbstbeschädigung | 181 | 120 | 61 | 44,2 | 89,5 | 22,1 | 41,3 | 81,1 | 21,2 |
| | Alle sonstigen unnatürlichen Todes- ursachen | 18 | 8 | 10 | 4,4 | 6,0 | 3,6 | 6,3 | 7,5 | 5,7 |
| 000 – E 999 | Zusammen | 92 669 | 33 349 | 59 320 | 22 618,7 | 24 868,8 | 21 523,9 | 22 514,7 | 24 463,1 | 21 531,2 |

1. Sterbefälle 1973 und 1972 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

| Pos. — Nr. der ICD 1968 | Todesursache (Pos. — Nr. der ICD 1968) | 1973 1) | | | 1973 1) | | | 1972 1) | | |
|----------------------------------|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| | | Anzahl | | | auf 100 000 Einwohner gleichen Alters und Geschlechts | | | | | |
| Sterbefälle insgesamt | | | | | | | | | | |
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 680 555 | 335 180 | 345 375 | 1 098,1 | 1 130,6 | 1 068,3 | 1 098,7 | 1 135,9 | 1 064,7 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 7 019 | 4 358 | 2 661 | 11,3 | 14,7 | 8,2 | 11,6 | 15,4 | 8,1 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Tuberkulose (010 — 019) | 3 860 | 2 830 | 1 030 | 6,2 | 9,5 | 3,2 | 6,7 | 10,6 | 3,2 |
| 140 — 199 | Bösartige Neubildungen | 138 236 | 68 834 | 69 402 | 223,0 | 232,2 | 214,7 | 219,5 | 229,0 | 210,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | der Verdauungsorgane (150 — 159, 197,4 — 197,9) | 61 304 | 29 332 | 31 972 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,4 | 98,6 | 98,1 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | des Magens (151) | 22 017 | 11 792 | 10 225 | 35,5 | 39,8 | 31,6 | 36,2 | 40,6 | 32,1 |
| | des Dickdarms und des Mastdarms (153, 154, 197,5) | 20 823 | 9 361 | 11 462 | 33,6 | 31,6 | 35,5 | 32,5 | 30,4 | 34,5 |
| | der Leber und der Gallenwege (155, 156, 197,7, 197,8) | 9 588 | 3 435 | 6 153 | 15,5 | 11,6 | 19,0 | 15,3 | 11,8 | 18,5 |
| | der Atmungsorgane (160 — 163, 197,0 — 197,3) | 24 600 | 20 955 | 3 645 | 39,7 | 70,7 | 11,3 | 39,1 | 69,8 | 11,0 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (162, 197,0) | 22 431 | 19 390 | 3 041 | 36,2 | 65,4 | 9,4 | 35,6 | 64,5 | 9,2 |
| | der Brustdrüse (174) | 10 987 | 110 | 10 877 | 17,7 | 0,4 | 33,6 | 17,3 | 0,3 | 32,8 |
| | der Gebärmutter (180 — 182) | 5 934 | X | 5 934 | X | X | 18,3 | X | X | 18,5 |
| | der Prostata (185) | 6 562 | 6 562 | X | X | 22,1 | X | X | 21,5 | X |
| 200 — 209 | Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe | 8 413 | 4 348 | 4 065 | 13,6 | 14,7 | 12,6 | 13,6 | 15,0 | 12,3 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Leukämie (204 — 207) | 4 357 | 2 226 | 2 131 | 7,0 | 7,5 | 6,6 | 6,9 | 7,6 | 6,3 |
| 250 | Diabetes mellitus | 21 542 | 7 328 | 14 214 | 34,8 | 24,7 | 44,0 | 32,5 | 23,4 | 40,8 |
| 390 — 458 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 335 340 | 157 637 | 177 703 | 54,1 | 531,7 | 549,7 | 543,0 | 536,2 | 549,3 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Ischämische Herzkrankheiten (410 — 414) | 121 767 | 69 172 | 52 595 | 196,5 | 233,3 | 162,7 | 190,3 | 228,4 | 155,4 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Akuter Herzmuskelinfarkt(410) | 71 076 | 45 763 | 25 313 | 114,7 | 154,4 | 78,3 | 114,7 | 155,7 | 77,3 |
| | Hirngefäßkrankheiten (430 — 438) | 106 032 | 43 817 | 62 215 | 171,1 | 147,8 | 192,4 | 171,4 | 149,4 | 191,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Gehirnblutung (431) | 7 499 | 3 426 | 4 073 | 12,1 | 11,6 | 12,6 | 12,2 | 11,9 | 12,6 |
| | Generalisierte ischämische Hirn- gefäßkrankheiten (Zerebral- sklerose) (437) | 26 271 | 10 054 | 16 217 | 42,4 | 33,9 | 50,2 | 41,3 | 33,6 | 48,4 |
| | Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (390 — 404, 420 — 429, 440 — 458) | 107 541 | 44 648 | 62 893 | 173,5 | 150,6 | 194,5 | 181,3 | 158,4 | 202,3 |
| 460 — 519 | Krankheiten der Atmungsorgane | 45 440 | 28 034 | 17 406 | 73,3 | 94,6 | 53,8 | 75,2 | 96,5 | 55,7 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Grippe (470 — 474) | 1 955 | 844 | 1 111 | 3,2 | 2,8 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,8 |
| | Pneumonie (Lungenentzündung) (480 — 486) | 14 593 | 7 017 | 7 576 | 23,5 | 23,7 | 23,4 | 24,9 | 25,3 | 24,5 |
| | Bronchitis (466, 490, 491) | 14 316 | 10 367 | 3 949 | 23,1 | 35,0 | 12,2 | 22,6 | 34,2 | 12,0 |
| | Asthma(493) | 5 161 | 3 194 | 1 987 | 8,3 | 10,8 | 6,1 | 8,4 | 10,8 | 6,2 |
| 520 — 577 | Krankheiten der Verdauungsorgane | 40 164 | 22 152 | 18 012 | 64,8 | 74,7 | 55,7 | 64,5 | 74,2 | 55,6 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (531, 532) | 4 267 | 2 834 | 1 433 | 6,9 | 9,6 | 4,4 | 6,5 | 9,3 | 3,9 |
| | Krankheiten der Leber (570 — 573) | 18 421 | 11 986 | 6 435 | 29,7 | 40,4 | 19,9 | 29,3 | 39,2 | 20,2 |
| | dar. Leberzirrhose (571) | 15 930 | 10 652 | 5 278 | 25,7 | 35,9 | 16,3 | 25,2 | 34,5 | 16,6 |
| 580 — 629 | Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane | 15 872 | 9 384 | 6 488 | 25,6 | 31,7 | 20,1 | 26,0 | 32,1 | 20,5 |
| | dar. Prostatahypertrophie (600) 2) | 4 027 | 4 027 | X | X | 54,8 | X | X | 56,8 | X |
| 794 | Altersschwäche | 9 158 | 3 040 | 6 118 | 14,8 | 10,3 | 18,9 | 16,2 | 11,2 | 20,7 |
| | Alle sonstige natürlichen Todesursachen | 59 371 | 30 065 | 29 306 | 95,8 | 101,4 | 90,6 | 96,7 | 102,9 | 91,0 |
| E 800 — E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 50 473 | 30 523 | 19 950 | 81,4 | 103,0 | 61,7 | 83,8 | 107,5 | 62,2 |
| E 800 — E 949 | Unfälle und Vergiftungen | 35 654 | 21 173 | 14 481 | 57,5 | 71,4 | 44,8 | 60,9 | 77,2 | 46,0 |
| | darunter: | | | | | | | | | |
| | Kraftfahrzeugunfälle (E 810 — E 823) | 16 023 | 11 413 | 4 610 | 25,9 | 38,5 | 14,3 | 29,9 | 45,1 | 15,9 |
| | Sonstige Unfälle von Straßenfahrzeugen (E 825 — E 827) | 282 | 192 | 90 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,3 |
| | Unfälle durch Sturz (E 880 — E 887) | 12 342 | 4 386 | 7 956 | 19,9 | 14,8 | 24,6 | 19,5 | 14,2 | 24,4 |
| E 950 — E 959 | Selbstmord und Selbst beschädigung | 12 883 | 8 129 | 4 754 | 20,8 | 27,4 | 14,7 | 19,8 | 26,2 | 14,0 |
| | Alle sonstige unnatürlichen Todes- ursachen | 1 936 | 1 221 | 715 | 3,1 | 4,1 | 2,2 | 3,1 | 4,1 | 2,1 |
| 000 — E 999 | Insgesamt | 731 028 | 365 703 | 365 325 | 1 179,5 | 1 233,6 | 1 130,0 | 1 182,5 | 1 243,4 | 1 126,9 |

1) Einschl. der Sterbefälle ohne Altersangabe: 1973 12 (10 männlich, 2 weiblich), 1972 9 (5 männlich, 4 weiblich). — 2) Verhältniszahlen bezogen auf 100 000 männliche Einwohner im Alter von 50 Jahren und darüber.

2. Säuglingssterbefälle 1973 und 1972 nach Alter, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD 1968 | Todesursache | 1973 | | | | | 1972 | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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 – 786 | Natürliche Todesursachen | 7 980 | 3 098 | 2 159 | 778 | 1 945 | 8 742 | 3 685 | 2 326 | 841 | 1 890 |
| 000 – 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . . | 338 | 7 | 39 | 66 | 226 | 310 | 5 | 45 | 64 | 196 |
| 000 – 009 | Infektiöse Krankheiten des Darmes . . . | 76 | 1 | 3 | 8 | 64 | 51 | — | 3 | 6 | 42 |
| 130 | Toxoplasmose | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| 561, 563 | Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa | 34 | — | — | — | 34 | 36 | — | — | 3 | 33 |
| 260 – 269 | Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten | 32 | — | — | 3 | 29 | 35 | — | — | 4 | 31 |
| 270 – 279 | Sonstige Stoffwechselkrankheiten | 33 | 3 | 7 | 5 | 18 | 27 | 2 | 2 | 4 | 19 |
| 480 – 486 | Pneumonie | 216 | 4 | 29 | 36 | 147 | 235 | 21 | 42 | 36 | 136 |
| 740 – 759 | Angeborene Mißbildungen | 1 504 | 323 | 349 | 270 | 562 | 1 551 | 379 | 354 | 283 | 535 |
| 740 – 745 | Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems einschl. Augen | 252 | 85 | 47 | 33 | 87 | 263 | 95 | 28 | 35 | 105 |
| 746, 747 | Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems | 723 | 62 | 194 | 154 | 313 | 769 | 94 | 220 | 167 | 288 |
| 749 – 751 | Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane | 140 | 15 | 29 | 38 | 58 | 128 | 13 | 35 | 24 | 56 |
| 759 | Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme | 220 | 98 | 46 | 25 | 51 | 237 | 122 | 40 | 28 | 47 |
| 760 – 772, 774 – 778 | Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit | 5 045 | 2 738 | 1 685 | 328 | 294 | 5 718 | 3 249 | 1 830 | 349 | 290 |
| 760 – 763 | Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen | 52 | 29 | 15 | 6 | 2 | 62 | 34 | 19 | 6 | 3 |
| 764 – 768, 772 | Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie | 671 | 234 | 365 | 60 | 12 | 733 | 303 | 347 | 68 | 15 |
| 770, 771 | Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie | 178 | 137 | 35 | 6 | — | 185 | 126 | 53 | 3 | 3 |
| 774, 775 | Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen | 92 | 53 | 25 | 11 | 3 | 126 | 67 | 41 | 12 | 6 |
| 776 | Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen | 1 754 | 831 | 755 | 127 | 41 | 1 927 | 936 | 783 | 124 | 34 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 1 453 | 1 063 | 301 | 74 | 15 | 1 701 | 1 264 | 353 | 70 | 14 |
| | Alle übrigen natürlichen Todesursachen . | 778 | 23 | 50 | 70 | 635 | 830 | 29 | 53 | 98 | 650 |
| E 800 – E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 536 | 18 | 7 | 23 | 488 | 461 | 13 | 5 | 24 | 419 |
| E 911 – E 913 | Mechanisches Ersticken | 452 | 2 | 4 | 19 | 427 | 392 | — | 2 | 21 | 369 |
| 000 – E 999 | Zusammen | 8 516 | 3 116 | 2 166 | 801 | 2 433 | 9 203 | 3 698 | 2 331 | 865 | 2 309 |
| Auf 100 000 Lebendgeborene | | | | | | | | | | | |
| 000 – 786 | Natürliche Todesursachen | 2 446,4 | 949,7 | 681,9 | 238,5 | 596,3 | 2 419,8 | 1 020,0 | 643,8 | 232,8 | 523,1 |
| 000 – 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . | 103,6 | 2,1 | 12,0 | 20,2 | 69,3 | 85,8 | 1,4 | 12,5 | 17,7 | 54,3 |
| 000 – 009 | Infektiöse Krankheiten des Darmes . . . | 23,3 | 0,3 | 0,9 | 2,5 | 19,6 | 14,1 | — | 0,8 | 1,7 | 11,6 |
| 130 | Toxoplasmose | 0,3 | 0,3 | — | — | — | 0,3 | 0,3 | — | — | — |
| 561, 563 | Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa | 10,4 | — | — | — | 10,4 | 10,0 | — | — | 0,8 | 9,1 |
| 260 – 269 | Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten | 9,8 | — | — | 0,9 | 8,9 | 9,7 | — | — | 1,1 | 8,6 |
| 270 – 279 | Sonstige Stoffwechselkrankheiten | 10,1 | 0,9 | 2,1 | 1,5 | 5,5 | 7,5 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 5,3 |
| 480 – 486 | Pneumonie | 66,2 | 1,2 | 8,9 | 11,0 | 45,1 | 65,0 | 5,8 | 11,6 | 10,0 | 37,6 |
| 740 – 759 | Angeborene Mißbildungen | 461,1 | 99,0 | 107,0 | 82,8 | 172,3 | 429,3 | 104,9 | 98,0 | 78,3 | 148,1 |
| 740 – 745 | Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen | 77,3 | 26,1 | 14,4 | 10,1 | 26,7 | 72,8 | 26,3 | 7,8 | 9,7 | 29,1 |
| 746 – 747 | Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems | 221,6 | 19,0 | 59,5 | 47,2 | 96,0 | 212,9 | 26,0 | 60,9 | 46,2 | 79,7 |
| 749 – 751 | Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane | 42,9 | 4,6 | 8,9 | 11,6 | 17,8 | 35,4 | 3,6 | 9,7 | 6,6 | 15,5 |
| 759 | Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme | 67,4 | 30,0 | 14,1 | 7,7 | 15,6 | 65,6 | 33,8 | 11,1 | 7,8 | 13,0 |
| 760 – 772, 774 – 778 | Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit | 1 546,6 | 839,4 | 516,6 | 100,6 | 90,1 | 1 582,7 | 899,3 | 506,5 | 96,6 | 80,3 |
| 760 – 763 | Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter einschl. Toxikosen und Infektionen | 15,9 | 8,9 | 4,6 | 1,8 | 0,6 | 17,2 | 9,4 | 5,3 | 1,7 | 0,8 |
| 764 – 768, 772 | Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie | 205,7 | 71,7 | 111,9 | 18,4 | 3,7 | 202,9 | 83,9 | 96,0 | 18,8 | 4,2 |
| 770, 771 | Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie | 54,6 | 42,0 | 10,7 | 1,8 | — | 51,2 | 34,9 | 14,7 | 0,8 | 0,8 |
| 774, 775 | Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen | 28,2 | 16,2 | 7,7 | 3,4 | 0,9 | 34,9 | 18,5 | 11,3 | 3,3 | 1,7 |
| 776 | Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen | 537,7 | 254,8 | 231,5 | 38,9 | 12,6 | 533,4 | 272,9 | 216,7 | 34,3 | 9,4 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 445,4 | 325,9 | 92,3 | 22,7 | 4,6 | 470,8 | 348,9 | 97,7 | 19,4 | 3,9 |
| | Alle übrigen natürlichen Todesursachen . | 238,5 | 7,1 | 15,3 | 21,5 | 194,7 | 229,7 | 8,0 | 14,7 | 27,1 | 179,9 |
| E 800 – E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 164,3 | 5,5 | 2,1 | 7,1 | 149,6 | 127,6 | 3,6 | 1,4 | 6,6 | 116,0 |
| E 911 – E 913 | Mechanisches Ersticken | 138,6 | 0,6 | 1,2 | 5,8 | 130,9 | 108,5 | — | 0,6 | 5,8 | 102,1 |
| 000 – E 999 | Zusammen | 2 583,0 ¹⁾ | 955,2 | 664,0 | 245,6 | 745,9 | 2 520,0 ¹⁾ | 1 026,4 | 647,0 | 240,1 | 640,9 |

Fußnote siehe S. 18

2. Säuglingssterbefälle 1973 und 1972 nach Alter, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.-Nr. der ICD 1968 | Todesursache | 1973 | | | | | 1972 | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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 | 5 740 | 2 320 | 1 446 | 612 | 1 363 | 6 402 | 2 647 | 1 686 | 676 | 1 394 |
| 000 – 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . | 247 | 5 | 22 | 67 | 163 | 216 | 1 | 18 | 40 | 167 |
| 000 – 009 | Infektiöse Krankheiten des Darmes . . . | 61 | — | — | 8 | 43 | 47 | — | 1 | 4 | 42 |
| 130 | Toxoplasmose | 1 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | 2 |
| 561, 563 | Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa | 17 | — | — | 1 | 16 | 36 | — | — | 3 | 33 |
| 260 – 269 | Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten | 23 | 1 | 2 | 2 | 18 | 35 | 2 | — | 2 | 31 |
| 270 – 279 | Sonstige Stoffwechselkrankheiten | 24 | 1 | 1 | 8 | 14 | 18 | 1 | 5 | 4 | 8 |
| 480 – 486 | Pneumonie | 144 | 9 | 13 | 22 | 100 | 182 | 3 | 23 | 41 | 115 |
| 740 – 759 | Angeborene Mißbildungen | 1 207 | 303 | 231 | 220 | 463 | 1 287 | 333 | 268 | 248 | 448 |
| 740 – 745 | Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems einschl. Augen | 244 | 88 | 33 | 37 | 86 | 285 | 123 | 38 | 41 | 83 |
| 746, 747 | Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems | 534 | 66 | 118 | 104 | 246 | 574 | 59 | 132 | 132 | 251 |
| 749 – 751 | Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane | 106 | 15 | 29 | 29 | 33 | 106 | 16 | 31 | 26 | 33 |
| 759 | Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme | 209 | 80 | 29 | 37 | 63 | 211 | 90 | 39 | 28 | 54 |
| 760 – 772, 774 – 778 | Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit | 3 519 | 1 876 | 1 143 | 238 | 162 | 4 069 | 2 271 | 1 360 | 265 | 173 |
| 760 – 763 | Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen | 48 | 32 | 9 | 6 | 1 | 47 | 31 | 12 | 4 | — |
| 764 – 768, 772 | Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie | 404 | 150 | 208 | 36 | 10 | 448 | 175 | 223 | 39 | 11 |
| 770, 771 | Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie | 107 | 81 | 24 | 2 | — | 132 | 103 | 25 | 4 | — |
| 774, 775 | Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen | 70 | 41 | 23 | 5 | 1 | 101 | 53 | 32 | 12 | 4 |
| 776 | Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen | 1 150 | 554 | 494 | 77 | 25 | 1 268 | 606 | 550 | 79 | 33 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 1 164 | 816 | 269 | 63 | 16 | 1 324 | 914 | 327 | 74 | 9 |
| | Alle übrigen natürlichen Todesursachen . . | 559 | 25 | 33 | 64 | 437 | 569 | 36 | 32 | 72 | 429 |
| E 800 – E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 313 | 12 | 1 | 14 | 286 | 302 | 11 | 4 | 12 | 276 |
| E 911 – E 913 | Mechanisches Erstickten | 261 | 2 | 1 | 10 | 248 | 236 | — | 2 | 7 | 227 |
| 000 – E 999 | Zusammen | 6 053 | 2 332 | 1 446 | 626 | 1 649 | 6 704 | 2 658 | 1 690 | 687 | 1 669 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Auf 100 000 Lebendgeborene | | | | | | | | | | | |
| 000 – 796 | Natürliche Todesursachen | 1 854,6 | 749,6 | 466,9 | 197,7 | 440,4 | 1 872,9 | 774,4 | 493,2 | 197,5 | 407,8 |
| 000 – 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . | 79,8 | 1,6 | 7,1 | 18,4 | 62,7 | 63,2 | 0,3 | 5,3 | 11,7 | 45,9 |
| 003 – 009 | Infektiöse Krankheiten des Darmes . . . | 16,5 | — | — | 2,6 | 13,9 | 13,7 | — | 0,3 | 1,2 | 12,3 |
| 130 | Toxoplasmose | 0,3 | — | — | — | 0,3 | 0,6 | — | — | — | 0,6 |
| 561, 563 | Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa | 5,5 | — | — | 0,3 | 5,2 | 10,5 | — | — | 0,9 | 9,7 |
| 260 – 269 | Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten | 7,4 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 5,8 | 10,2 | 0,6 | — | 0,6 | 9,1 |
| 270 – 279 | Sonstige Stoffwechselkrankheiten | 7,8 | 0,3 | 0,3 | 2,6 | 4,5 | 5,3 | 0,3 | 1,5 | 1,2 | 2,3 |
| 480 – 486 | Pneumonie | 46,5 | 2,9 | 4,2 | 7,1 | 32,3 | 53,2 | 0,9 | 6,7 | 12,0 | 33,6 |
| 740 – 759 | Angeborene Mißbildungen | 390,0 | 97,9 | 74,6 | 71,1 | 146,4 | 376,6 | 97,4 | 75,6 | 72,6 | 131,1 |
| 740 – 745 | Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen | 78,8 | 28,4 | 10,7 | 12,0 | 27,8 | 83,4 | 36,0 | 11,1 | 12,0 | 24,3 |
| 746, 747 | Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems | 172,5 | 21,3 | 38,1 | 33,6 | 79,5 | 167,9 | 17,3 | 38,6 | 38,6 | 73,4 |
| 749 – 751 | Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane | 34,2 | 4,8 | 9,4 | 9,4 | 10,7 | 31,0 | 4,7 | 9,1 | 7,6 | 9,7 |
| 759 | Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme | 67,5 | 25,8 | 9,4 | 12,0 | 20,4 | 61,7 | 26,3 | 11,4 | 8,2 | 15,8 |
| 760 – 772, 774 – 778 | Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit | 1 137,0 | 638,4 | 369,3 | 76,9 | 52,3 | 1 187,5 | 664,4 | 394,9 | 77,5 | 60,6 |
| 760 – 763 | Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen | 15,5 | 10,3 | 2,9 | 1,9 | 0,3 | 13,7 | 9,1 | 3,5 | 1,2 | — |
| 764 – 768, 772 | Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie | 130,5 | 48,5 | 67,2 | 11,6 | 3,2 | 131,1 | 51,2 | 65,2 | 11,4 | 3,2 |
| 770, 771 | Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie | 34,6 | 26,2 | 7,8 | 0,6 | — | 38,6 | 30,1 | 7,3 | 1,2 | — |
| 774, 775 | Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen | 22,6 | 13,2 | 7,4 | 1,6 | 0,3 | 29,5 | 15,5 | 9,4 | 3,5 | 1,2 |
| 776 | Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen | 371,6 | 179,0 | 159,6 | 24,9 | 8,1 | 371,0 | 177,3 | 160,9 | 23,1 | 9,7 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 378,1 | 263,7 | 86,9 | 20,4 | 5,2 | 387,3 | 267,4 | 95,7 | 21,6 | 2,8 |
| | Alle übrigen natürlichen Todesursachen . . | 180,6 | 8,1 | 10,7 | 20,7 | 141,2 | 166,5 | 10,5 | 9,4 | 21,1 | 125,5 |
| E 800 – E 999 | Unnatürliche Todesursachen | 101,1 | 3,9 | 0,3 | 4,5 | 92,4 | 88,3 | 3,2 | 1,2 | 3,5 | 80,6 |
| E 911 – E 913 | Mechanisches Erstickten | 84,3 | 0,6 | 0,3 | 3,2 | 80,1 | 69,0 | — | 0,6 | 2,0 | 66,4 |
| 000 – E 999 | zusammen | 1 937,0 ¹⁾ | 763,5 | 467,2 | 202,3 | 532,8 | 1 940,0 ¹⁾ | 779,7 | 495,7 | 201,5 | 489,6 |

Fußnoten Siehe S. 18

2. Säuglingssterbefälle 1973 und 1972 nach Alter, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD 1968 | Todesursache | 1973 | | | | | 1972 | | | | |
|------------------------------|---|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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 | 13 720 | 5 418 | 3 604 | 1 390 | 3 308 | 15 144 | 6 332 | 4 012 | 1 516 | 3 284 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . | 585 | 12 | 61 | 123 | 389 | 526 | 6 | 63 | 104 | 353 |
| 000 — 009 | Infektiöse Krankheiten des Darmes . . . | 127 | 1 | 3 | 16 | 107 | 98 | — | 4 | 10 | 84 |
| 130 | Toxoplasmose | 2 | 1 | — | — | 1 | 3 | 1 | — | — | 2 |
| 561, 563 | Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa | 51 | — | — | 1 | 50 | 72 | — | — | 6 | 66 |
| 260 — 269 | Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten | 55 | 1 | 2 | 5 | 47 | 70 | 2 | — | 6 | 62 |
| 270 — 279 | Sonstige Stoffwechselerkrankheiten | 57 | 4 | 8 | 13 | 32 | 45 | 3 | 7 | 8 | 27 |
| 480 — 486 | Pneumonie | 360 | 13 | 42 | 58 | 247 | 417 | 24 | 65 | 77 | 251 |
| 740 — 759 | Angeborene Mißbildungen | 2 711 | 626 | 580 | 490 | 1 015 | 2 838 | 712 | 612 | 531 | 983 |
| 740 — 745 | Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen | 496 | 173 | 80 | 70 | 173 | 548 | 218 | 66 | 76 | 188 |
| 746, 747 | Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems | 1 257 | 128 | 312 | 258 | 559 | 1 343 | 153 | 352 | 299 | 539 |
| 749 — 751 | Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane | 246 | 30 | 58 | 67 | 91 | 234 | 29 | 66 | 50 | 89 |
| 759 | Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme | 429 | 178 | 75 | 62 | 114 | 448 | 212 | 79 | 56 | 101 |
| 760 — 772, 774 — 778 | Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit | 8 564 | 4 714 | 2 828 | 566 | 456 | 9 777 | 5 520 | 3 180 | 614 | 463 |
| 760 — 763 | Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen | 100 | 61 | 24 | 12 | 3 | 109 | 65 | 31 | 10 | 3 |
| 764 — 768, 772 | Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie | 1 075 | 384 | 573 | 96 | 22 | 1 181 | 478 | 570 | 107 | 26 |
| 770, 771 | Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie | 285 | 218 | 59 | 8 | — | 317 | 229 | 78 | 7 | 3 |
| 774, 775 | Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen | 162 | 94 | 48 | 16 | 4 | 227 | 120 | 73 | 24 | 10 |
| 776 | Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen | 2 904 | 1 385 | 1 249 | 204 | 66 | 3 195 | 1 592 | 1 333 | 203 | 67 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 2 617 | 1 879 | 570 | 137 | 31 | 3 025 | 2 178 | 680 | 144 | 23 |
| E 800 — E 999 | Alle übrigen natürlichen Todesursachen . . | 1 337 | 48 | 83 | 134 | 1 072 | 1 399 | 65 | 85 | 170 | 1 079 |
| E 911 — E 913 | Unnatürliche Todesursachen | 849 | 30 | 8 | 37 | 774 | 763 | 24 | 9 | 36 | 694 |
| E 911 — E 913 | Mechanisches Ersticken | 713 | 4 | 5 | 29 | 675 | 628 | — | 4 | 28 | 596 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 14 569 | 5 448 | 3 612 | 1 427 | 4 082 | 15 907 | 6 356 | 4 021 | 1 552 | 3 978 |

Auf 100 000 Lebendgeborene

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 000 — 796 | Natürliche Todesursachen | 2 158,6 | 852,4 | 567,0 | 218,7 | 520,5 | 2 153,9 | 900,6 | 570,6 | 215,6 | 467,1 |
| 000 — 136 | Infektiöse und parasitäre Krankheiten . . | 92,0 | 1,9 | 9,6 | 19,4 | 61,2 | 74,8 | 0,9 | 9,0 | 14,8 | 50,2 |
| 000 — 009 | Infektiöse Krankheiten des Darmes . . . | 20,0 | 0,2 | 0,5 | 2,5 | 16,8 | 13,9 | — | 0,6 | 1,4 | 11,9 |
| 130 | Toxoplasmose | 0,3 | 0,2 | — | — | — | 0,4 | 0,1 | — | — | 0,3 |
| 561, 563 | Magen- und Darmkatarrh und Kolitis nicht infektiösen Ursprungs, chron. Darm- katarrh und Colitis ulcerosa | 8,0 | — | — | 0,2 | 7,9 | 10,2 | — | — | 0,9 | 9,4 |
| 260 — 269 | Avitaminosen und sonstige Ernährungs- mangelkrankheiten | 8,7 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 7,4 | 10,0 | 0,3 | — | 0,9 | 8,8 |
| 270 — 279 | Sonstige Stoffwechselerkrankheiten | 9,0 | 0,6 | 1,3 | 2,0 | 5,0 | 6,4 | 0,4 | 1,0 | 1,1 | 3,8 |
| 480 — 486 | Pneumonie | 56,6 | 2,0 | 6,6 | 9,1 | 38,9 | 59,3 | 3,4 | 9,2 | 11,0 | 35,7 |
| 740 — 759 | Angeborene Mißbildungen | 426,5 | 98,5 | 91,3 | 77,1 | 159,7 | 403,6 | 101,3 | 87,0 | 75,5 | 139,8 |
| 740 — 745 | Angeborene Mißbildungen des Nerven- systems, einschl. Augen | 78,0 | 27,2 | 12,6 | 11,0 | 27,2 | 77,9 | 31,0 | 9,4 | 10,8 | 26,7 |
| 746, 747 | Angeborene Mißbildungen des Kreis- laufsystems | 197,8 | 20,1 | 49,1 | 40,6 | 87,9 | 191,0 | 21,8 | 50,1 | 42,5 | 76,7 |
| 749 — 751 | Angeborene Mißbildungen der Verdau- ungsorgane | 38,7 | 4,7 | 9,1 | 10,5 | 14,3 | 33,3 | 4,1 | 9,4 | 7,1 | 12,7 |
| 759 | Angeborene Mißbildungen mehrerer Organsysteme | 67,5 | 28,0 | 11,8 | 9,8 | 17,9 | 63,7 | 30,2 | 11,2 | 8,0 | 14,4 |
| 760 — 772 | Besondere Krankheiten der frühesten Kindheit | 1 347,4 | 741,7 | 444,9 | 89,0 | 71,7 | 1 390,6 | 785,1 | 452,3 | 87,3 | 65,9 |
| 774 — 778 | Schädigung des Neugeborenen durch Krankheiten der Mutter, einschl. Toxikosen und Infektionen | 15,7 | 9,6 | 3,8 | 1,9 | 0,5 | 15,6 | 9,2 | 4,4 | 1,4 | 0,4 |
| 764 — 768, 772 | Regelwidrige Geburt, einschl. Geburts- verletzungen und Asphyxie | 169,1 | 60,4 | 90,2 | 15,1 | 3,5 | 168,0 | 68,0 | 81,1 | 15,2 | 3,7 |
| 770, 771 | Schädigung des Neugeborenen durch Veränderungen der Plazenta und der Nabelschnur, einschl. Asphyxie | 44,8 | 34,3 | 9,3 | 1,3 | — | 45,1 | 32,6 | 11,1 | 1,0 | 0,4 |
| 774, 775 | Hämolytische Krankheiten des Neuge- borenen | 25,5 | 14,8 | 7,6 | 2,5 | 0,6 | 32,3 | 17,1 | 10,4 | 3,4 | 1,4 |
| 776 | Anoxie und Hypoxie, anderweitig nicht einzuordnen | 456,9 | 217,9 | 196,5 | 32,1 | 10,4 | 454,4 | 226,4 | 189,6 | 28,9 | 9,5 |
| 777 | Nicht näher bezeichnete Unreife | 411,7 | 295,6 | 89,7 | 21,6 | 4,9 | 430,2 | 309,8 | 98,7 | 20,5 | 3,3 |
| E 800 — E 999 | Alle übrigen natürlichen Todesursachen . . | 210,4 | 7,6 | 13,1 | 21,1 | 168,7 | 199,0 | 9,2 | 12,1 | 24,2 | 153,6 |
| E 911 — E 913 | Unnatürliche Todesursachen | 133,6 | 4,7 | 1,3 | 5,8 | 121,8 | 108,5 | 3,4 | 1,3 | 5,1 | 98,7 |
| E 911 — E 913 | Mechanisches Ersticken | 112,2 | 0,6 | 0,8 | 4,6 | 106,2 | 89,3 | — | 0,6 | 4,0 | 84,8 |
| 000 — E 999 | Zusammen | 2 268,0¹⁾ | 857,1 | 568,3 | 224,5 | 642,2 | 2 237,0¹⁾ | 906,4 | 573,4 | 221,3 | 567,3 |

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

3. Müttersterbefälle 1973 nach Altersgruppen und Todesursachen

| Pos. - Nr. der ICD 1988 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 | 45 | 4 | 16 | 4 | 10 | 5 | 5 | 1 |
| A 113 | Blutungen in der Schwangerschaft und nach der Entbindung | 35 | 2 | 7 | 3 | 13 | 6 | 4 | — |
| A 114 | Schwangerschaftsunterbrechung aus gesetzlicher Indikation | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| A 115 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Schwangerschafts- unterbrechungen | 50 | 4 | 13 | 13 | 5 | 8 | 6 | 1 |
| A 116 | Sepsis bei der Entbindung und im Wochenbett | 56 | 4 | 8 | 11 | 18 | 9 | 5 | 1 |
| A 117 | Sonstige Komplikationen während der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett | 105 | 1 | 16 | 21 | 25 | 26 | 14 | 2 |
| A 112 - A 117 | Müttersterbefälle insgesamt | 292 | 15 | 60 | 52 | 71 | 55 | 34 | 5 |

Auf 100 000 Lebendgeborene nach Altersjahren der Mütter

45,9 20,8 29,4 30,4 58,9 101,5 265,9 581,4

4. Müttersterbefälle 1973 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 631 | Extrauterinschwangerschaft . . | 9 | — | — | — | — | 3 | 3 | — | 3 | — | — | — |
| 632 | Blutung in der Schwangerschaft | 12 | — | — | 1 | — | 3 | 4 | — | 3 | 1 | — | — |
| 633 | Anämie in der Schwangerschaft . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 634 | Sonstige Komplikationen in der Schwangerschaft | 13 | — | 1 | 2 | — | 5 | 1 | — | — | 4 | — | — |
| 635 | Infektion der Harnorgane, die während der Schwangerschaft und im Wochenbett entstanden ist | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — |
| 636 | Nierenkrankheiten, die während der Schwangerschaft und im Wochenbett entstanden sind . | 11 | 1 | — | 2 | — | 5 | — | — | — | 2 | — | 1 |
| 637 | Präeklampsie, Eklampsie und n. n. bez. Toxikose | 32 | 1 | — | 4 | — | 15 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 638 | Hyperemesis gravidarum | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 639 | Sonstige Toxikosen in der Schwangerschaft und im Wochenbett | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| 640, 641 | Schwangerschaftsunterbrechung aus gesetzlicher Indikation . . | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 642 | Schwangerschaftsunterbrechung aus sonstigen Gründen | 21 | — | — | 3 | — | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | — | 4 |
| 643 - 645 | Übrige Arten der Fehlgeburt . . | 29 | — | 1 | 5 | — | 10 | — | — | 6 | 5 | — | 2 |
| 651 | Entbindungskomplikation durch Plazenta praevia | 12 | 3 | 1 | 3 | — | 2 | 1 | — | — | 2 | — | — |
| 662, 663 | Entbindungskomplikation durch Plazentarretention, sonstige Blutungen nach der Ent- bindung | 11 | — | — | 3 | — | 3 | — | 1 | 2 | 2 | — | — |
| 664 - 666 | Entbindungskomplikation durch abnormes Becken, Mißverhält- nis zwischen Becken und Frucht und durch Lageano- malie des Kindes | 8 | — | — | — | — | 3 | 1 | — | 2 | 1 | 1 | — |
| 667 - 662 | Übrige Entbindungskomplika- tionen | 52 | 1 | 1 | 8 | — | 11 | 6 | 7 | 3 | 15 | — | — |
| 670 | Kindbettfieber, ausgen. bei Fehl- geburt | 13 | 1 | — | — | — | 7 | — | — | 2 | 1 | — | 2 |
| 671 | Phlebitis und Thrombose im Wochenbett | 4 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | — | — |
| 673 | Lungenembolie im Wochenbett . | 39 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 5 | 1 | 4 | 7 | 1 | 2 |
| 672, 674 - 678 | Übrige Komplikationen im Wochenbett | 21 | — | — | — | — | 13 | 2 | — | 2 | 4 | — | — |
| 630 - 678 | Insgesamt | 292 | 10 | 5 | 33 | 1 | 102 | 26 | 17 | 32 | 50 | 3 | 13 |

5. Sterbefälle 1973 nach Altersgruppen.

(Liste
a) Grund

| POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B | TODESURSACHE | M W Z | GESTORBENE | | DAVON IM ALTER | | | | | | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 |
|--|---|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 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 | | | | | | |
| 01 01 01 | CHOLERA | M W Z | | | | | | | | | | | | | |
| 02 02 02 | TYPHUS/TYPHUS ABDOMINALIS/ | M W Z | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 1 |
| 03 03 03 | BAKT.-RUHR UND AMÖBEN- INFEKTION | M W Z | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 | | |
| 04 04 04 | ENTERITIS UND SONST.DURCH- FALLKRANKHEIT. | M W Z | 301 339 640 | 177 187 364 | 1 1 | 2 2 | 7 7 14 | 61 41 102 | 71 48 119 | 25 9 34 | 5 2 7 | | 3 1 4 | 1 1 2 | 2 2 4 |
| 05 05 05 | TUBERKULOSE DER ATMUNGS- ORGANE | M W Z | 2326 783 3109 | 1706 615 2321 | | | | | | 1 1 1 | | | 1 1 1 | 5 2 7 | 7 3 10 |
| 06 06 06 | SONST.FORMEN D. TBK.EINSCHL. SPAETFOLGEN | M W Z | 504 247 751 | 364 186 550 | | | | | | | 2 2 2 | | | 4 3 7 | 4 2 6 |
| 07 07 07 | PEST | M W Z | | | | | | | | | | | | | |
| 08 08 08 | DIPHtherIE | M W Z | 1 1 1 | 1 1 1 | | | | | | | | 1 1 1 | | | |
| 09 09 09 | KEUCHHUSTEN | M W Z | 10 7 17 | 7 6 13 | | | | 9 5 14 | 9 5 14 | 1 2 3 | | | | | |
| 10 10 10 | DURCH STREPTOK. HERVORG.RACHEN- KRH.U.SCHARLACH | M W Z | 3 3 3 | 2 2 2 | | | | | | | | 1 1 1 | | 1 1 1 | |
| 11 11 11 | MENINGOKOKKEN- INFEKTION | M W Z | 69 56 125 | 58 51 109 | | | 1 1 | 20 14 34 | 20 15 35 | 35 24 59 | 1 4 5 | | 2 1 2 | 2 2 2 | |
| 12 12 12 | AKUTE POLIOMYELITIS | M W Z | 4 3 7 | 4 1 5 | | | | | | 1 1 1 | | | 1 1 1 | | 1 1 1 |
| 13 13 13 | POCKEN | M W Z | | | | | | | | | | | | | |
| 14 14 14 | MASERN | M W Z | 18 19 37 | 11 10 21 | | | 1 1 | 1 1 | | 13 10 23 | 2 6 8 | | 1 1 2 | 2 2 2 | |
| 15 15 15 | FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTSIOSEN | M W Z | 1 1 1 | 1 1 1 | | | | | | | | | | | |
| 16 16 16 | MALARIA | M W Z | 8 5 13 | 8 5 13 | | | | | | | 1 1 1 | | | 1 1 1 | 1 1 1 |
| 17 17 17 | SYPHILIS/LUES/ UND IHRE FOLGE- ERSCHEINUNGEN | M W Z | 117 102 219 | 85 66 151 | 1 1 1 | | | | 1 1 1 | | | | | 1 1 1 | 2 2 2 |
| 18 18 18 | ALLE SONST.IN- FEKTIOES.U.PA- RASIT.KRANKHT. | M W Z | 998 1094 2092 | 699 736 1435 | 6 4 10 | 37 22 59 | 59 49 108 | 136 102 238 | 238 177 415 | 36 45 81 | 17 8 25 | | 16 15 31 | 15 7 22 | 13 8 21 |
| 19 19 19 | BOESART.NEUB.U. NEUB.D.LYMPHAT. U.BLUTB.ORGANE | M W Z | 73182 73467 146649 | 46603 48180 94783 | 1 1 1 | 2 2 2 | | 11 23 34 | 12 29 41 | 144 100 244 | 190 166 356 | | 140 98 238 | 171 105 276 | 245 136 383 |
| 20 20 20 | GUTARTIGE NEUB. U.NEUB.UNBEK. CHARAKTERS | M W Z | 3223 3784 7007 | 2443 2634 5277 | 1 1 1 | 3 3 3 | | 8 10 18 | 12 11 23 | 33 20 53 | 35 40 75 | | 20 20 40 | 32 16 48 | 20 27 47 |
| 21 21 21 | DIABETES MELLITUS | M W Z | 7328 14214 21542 | 4450 8714 13164 | 1 1 1 | 1 1 1 | | 3 3 3 | 5 5 5 | 1 1 1 | 3 2 5 | | 2 1 3 | 5 8 13 | 11 15 26 |
| 22 22 22 | AVITAMINOSEN U. SONST.ERNAEHR.- MANGELKRANKHT. | M W Z | 95 115 210 | 56 71 127 | | | 3 2 5 | 29 18 47 | 32 23 55 | 2 3 5 | | | 1 1 1 | | |
| 23 23 23 | ANAEMIEN | M W Z | 469 751 1220 | 362 498 860 | 1 1 1 | 1 1 2 | 1 1 1 | 3 2 5 | 4 5 9 | 3 6 9 | 5 6 11 | | 4 8 12 | 8 4 12 | 3 5 8 |
| 24 24 24 | MENINGITIS | M W Z | 349 259 608 | 325 244 569 | 1 1 1 | 11 8 19 | 28 13 41 | 50 25 75 | 90 46 136 | 33 18 51 | 8 10 18 | | 5 4 9 | 10 3 13 | 9 3 12 |
| 25 25 25 | AKUTES RHEUMA- TISCHES FIEBER | M W Z | 28 38 66 | 25 25 50 | | | | | | 1 1 1 | 1 1 1 | | 1 1 1 | 1 2 3 | |
| 26 26 26 | CHRONISCHE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN | M W Z | 1499 2556 4055 | 1116 1868 2984 | | 2 2 | | | 2 2 | | 1 1 1 | | 1 4 5 | 9 1 10 | 6 10 16 |

Todesursachen und Geschlecht

B)

zahlen

| VON . . . BIS UNTER . . . STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | M | 01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 01 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | M | 02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 02 |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | M | 03 |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | W | 03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 03 |
| 1 | 1 | 6 | 3 | 4 | 6 | 7 | 17 | 35 | 18 | 28 | 36 | 19 | 13 | | M | 04 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 12 | 6 | 4 | 6 | 20 | 45 | 51 | 66 | 46 | 12 | | W | 04 |
| 2 | 3 | 7 | 7 | 16 | 12 | 11 | 23 | 55 | 63 | 79 | 102 | 65 | 25 | | Z | 04 |
| 13 | 25 | 63 | 79 | 119 | 132 | 173 | 340 | 417 | 460 | 268 | 148 | 61 | 14 | | M | 05 |
| 7 | 11 | 13 | 23 | 32 | 43 | 39 | 63 | 108 | 124 | 148 | 108 | 51 | 8 | | W | 05 |
| 20 | 36 | 76 | 102 | 151 | 175 | 212 | 403 | 525 | 584 | 416 | 256 | 112 | 22 | | Z | 05 |
| 6 | 5 | 3 | 13 | 19 | 25 | 36 | 75 | 111 | 98 | 56 | 36 | 11 | 2 | | M | 06 |
| 4 | 3 | 4 | 12 | 12 | 8 | 13 | 26 | 41 | 36 | 40 | 18 | 16 | 5 | | W | 06 |
| 10 | 8 | 7 | 25 | 31 | 33 | 49 | 101 | 152 | 134 | 96 | 54 | 27 | 7 | | Z | 06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 09 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | M | 10 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | W | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 10 |
| | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | M | 11 |
| | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | 4 | | | | | | | W | 11 |
| | | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | | | | | | Z | 11 |
| | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | M | 12 |
| | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | W | 12 |
| | | | | | | | | 2 | | | | | | | Z | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 13 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | M | 14 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | W | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 14 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | M | 15 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | W | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 15 |
| | 1 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | M | 16 |
| | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | W | 16 |
| | 1 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | Z | 16 |
| | 1 | 6 | 1 | 4 | 11 | 11 | 17 | 26 | 18 | 11 | 7 | 2 | | | M | 17 |
| | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 8 | 12 | 20 | 18 | 22 | 5 | 2 | 1 | | W | 17 |
| | 2 | 6 | 3 | 7 | 17 | 19 | 29 | 46 | 36 | 33 | 12 | 4 | 1 | | Z | 17 |
| 17 | 18 | 26 | 29 | 29 | 31 | 34 | 79 | 91 | 99 | 75 | 65 | 49 | 21 | | M | 18 |
| 7 | 8 | 22 | 18 | 30 | 36 | 51 | 64 | 97 | 118 | 137 | 115 | 91 | 40 | | W | 18 |
| 24 | 26 | 48 | 47 | 59 | 67 | 85 | 143 | 188 | 217 | 212 | 180 | 140 | 61 | | Z | 18 |
| 280 | 518 | 749 | 1250 | 2004 | 3028 | 4209 | 9700 | 14542 | 15420 | 10830 | 6431 | 2646 | 673 | | M | 19 |
| 221 | 490 | 942 | 1453 | 2858 | 4337 | 4840 | 8972 | 11070 | 12447 | 11920 | 8498 | 3703 | 1080 | | W | 19 |
| 501 | 1008 | 1691 | 2703 | 4862 | 7365 | 9049 | 18672 | 25612 | 27867 | 22750 | 14929 | 6349 | 1753 | | Z | 19 |
| 35 | 58 | 67 | 98 | 126 | 153 | 203 | 369 | 513 | 561 | 430 | 291 | 131 | 36 | | M | 20 |
| 21 | 51 | 66 | 102 | 165 | 230 | 203 | 355 | 461 | 512 | 583 | 518 | 290 | 93 | | W | 20 |
| 56 | 109 | 133 | 200 | 291 | 383 | 406 | 724 | 974 | 1073 | 1013 | 809 | 421 | 129 | | Z | 20 |
| 14 | 31 | 77 | 86 | 128 | 217 | 314 | 799 | 1454 | 1707 | 1322 | 792 | 282 | 78 | | M | 21 |
| 10 | 23 | 31 | 54 | 72 | 213 | 402 | 1165 | 2239 | 3138 | 3342 | 2433 | 862 | 204 | | W | 21 |
| 24 | 54 | 108 | 140 | 200 | 430 | 716 | 1964 | 3693 | 4845 | 4664 | 3225 | 1144 | 282 | | Z | 21 |
| | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 11 | 14 | 3 | 8 | 5 | 3 | | M | 22 |
| | | 1 | | 3 | 8 | 2 | 6 | 6 | 8 | 15 | 22 | 9 | 8 | | W | 22 |
| | 2 | 2 | 1 | 6 | 10 | 5 | 10 | 17 | 22 | 18 | 30 | 14 | 11 | | Z | 22 |
| 7 | 3 | 5 | 7 | 10 | 13 | 16 | 31 | 71 | 91 | 89 | 59 | 30 | 10 | | M | 23 |
| 2 | 6 | 4 | 11 | 9 | 24 | 16 | 53 | 59 | 111 | 149 | 146 | 91 | 36 | | W | 23 |
| 9 | 9 | 9 | 18 | 19 | 37 | 32 | 84 | 130 | 202 | 238 | 205 | 121 | 46 | | Z | 23 |
| 10 | 17 | 12 | 17 | 24 | 10 | 22 | 18 | 28 | 18 | 10 | 5 | 2 | 1 | | M | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 16 | 22 | 28 | 30 | 20 | 6 | 5 | | | W | 24 |
| 15 | 22 | 17 | 26 | 36 | 22 | 38 | 40 | 56 | 48 | 30 | 11 | 7 | 1 | | Z | 24 |
| | | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 1 | 2 | | | | M | 25 |
| | 2 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | | 6 | 3 | 3 | 1 | | W | 25 |
| | 2 | 3 | 2 | 7 | 5 | 4 | 10 | 7 | 4 | 7 | 5 | 3 | 1 | | Z | 25 |
| 24 | 22 | 64 | 105 | 163 | 165 | 157 | 216 | 222 | 164 | 102 | 56 | 16 | 4 | | M | 26 |
| 6 | 20 | 33 | 93 | 145 | 200 | 255 | 429 | 409 | 362 | 326 | 180 | 67 | 16 | | W | 26 |
| 30 | 42 | 97 | 198 | 308 | 365 | 412 | 645 | 631 | 526 | 428 | 236 | 83 | 20 | | Z | 26 |

5. Sterbefälle 1973 nach Altersgruppen,

(Liste

a) Grund

| POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B | TODESURSACHE | M W Z | GESTORBENE | | UNTER 24 STUNDEN | 24 STUN- DEN - 7 TAGEN | 7 TAGEN - 28 TAGEN | 28 TAGEN - 1 JAHR | UNTER 1 JAHR | DAVON IM ALTER | | | | |
|--|-----------------|-------------|----------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | INS- GESAMT | DAR. IN ANSTAL- TEN | | | | | | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 |
| 27 | BLUTHOCHDRUCK | M | 4237 | 2078 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 6 |
| 27 | | W | 8363 | 3478 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 27 | | Z | 12600 | 5556 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 28 | ISCHAEMISCHE | M | 69172 | 32815 | | | | | | | | 2 | 5 | 20 |
| 28 | HERZKRANKHEITEN | W | 52595 | 25726 | | | | | | | | | 1 | 7 |
| 28 | | Z | 121767 | 58541 | | | | | | | | 2 | 6 | 27 |
| 29 | SONSTIGE FORMEN | M | 28003 | 13564 | | 1 | 1 | 13 | 15 | 11 | 7 | 16 | 29 | 42 |
| 29 | VON HERZKRANK- | W | 37897 | 16795 | 1 | 3 | 4 | 4 | 12 | 12 | 4 | 6 | 20 | 35 |
| 29 | HEITEN | Z | 65900 | 30359 | 1 | 4 | 5 | 17 | 27 | 23 | 11 | 22 | 49 | 77 |
| 30 | HIRNGEFAESS- | M | 43817 | 26613 | 1 | 1 | | 5 | 7 | 7 | 10 | 10 | 28 | 39 |
| 30 | KRANKHEITEN | W | 62215 | 34397 | | 1 | | 1 | 2 | 8 | 9 | 8 | 17 | 26 |
| 30 | | Z | 106032 | 61010 | 1 | 2 | | 6 | 9 | 15 | 19 | 18 | 45 | 65 |
| 31 | GRIPPE | M | 844 | 215 | | | 1 | 16 | 17 | 9 | 1 | 6 | 4 | 4 |
| 31 | | W | 1111 | 265 | | | 1 | 12 | 13 | 9 | 1 | 7 | 2 | 6 |
| 31 | | Z | 1955 | 480 | | | 2 | 28 | 30 | 18 | 2 | 13 | 6 | 10 |
| 32 | PNEUMONIE | M | 7017 | 4981 | 4 | 29 | 36 | 147 | 216 | 60 | 15 | 19 | 23 | 18 |
| 32 | | W | 7576 | 4730 | 9 | 13 | 22 | 100 | 144 | 44 | 21 | 9 | 19 | 17 |
| 32 | | Z | 14593 | 9711 | 13 | 42 | 58 | 247 | 360 | 104 | 36 | 28 | 42 | 35 |
| 33 | BRONCHITIS, | M | 16173 | 8382 | | | 2 | 10 | 12 | 8 | 8 | 18 | 21 | 13 |
| 33 | EMPHYSEM UND | W | 6748 | 3319 | | | 1 | 7 | 8 | 6 | 3 | 12 | 6 | 17 |
| 33 | ASTHMA | Z | 22921 | 11701 | | | 3 | 17 | 20 | 14 | 11 | 30 | 27 | 30 |
| 34 | MAGEN- UND | M | 2862 | 2580 | | | | | | | | | 5 | 11 |
| 34 | ZWOELFFINGER- | W | 1449 | 1292 | | | | | | 2 | | 1 | | 3 |
| 34 | DARMGESCHWUER | Z | 4311 | 3872 | | | | | | 2 | | 2 | 5 | 14 |
| 35 | APPENDIZITIS | M | 586 | 563 | | 1 | | | 1 | 5 | 18 | 12 | 8 | 10 |
| 35 | | W | 648 | 621 | | | | | | 5 | 7 | 7 | 14 | 10 |
| 35 | | Z | 1234 | 1184 | | 1 | | | 1 | 10 | 25 | 19 | 22 | 20 |
| 36 | DARMVERSCHLUSS | M | 1846 | 1663 | 6 | 6 | 5 | 29 | 46 | 5 | 3 | 7 | 6 | 6 |
| 36 | U.EINGEWEIDE- | W | 2758 | 2468 | 5 | 6 | 9 | 15 | 35 | 5 | 2 | 5 | 5 | 9 |
| 36 | BRUCH | Z | 4604 | 4131 | 11 | 12 | 14 | 44 | 81 | 10 | 5 | 12 | 11 | 15 |
| 37 | LEBERZIRRHOSE | M | 10652 | 8184 | | | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| 37 | | W | 5278 | 4011 | | | | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 7 |
| 37 | | Z | 15930 | 12195 | | | 1 | 7 | 8 | 5 | 5 | 4 | 9 | 22 |
| 38 | NEPHRITIS UND | M | 982 | 707 | | | | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 8 |
| 38 | NEPHROSE | W | 1072 | 754 | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 7 | 6 |
| 38 | | Z | 2054 | 1461 | | | | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 9 | 14 |
| 39 | PROSTATAHYPER- | M | 4027 | 2338 | | | | | | | | | | |
| 39 | TROPHIE | W | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | Z | 4027 | 2338 | | | | | | | | | | |
| 40 | FEHLGEBURT | M | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | W | 51 | 46 | | | | | | | | | 4 | 13 |
| 40 | | Z | 51 | 46 | | | | | | | | | 4 | 13 |
| 41 | SONST.KOMPL.D. | M | | | | | | | | | | | | |
| 41 | SCHWANGERSCH. | W | 241 | 223 | | | | | | | | | 11 | 47 |
| 41 | B.ENTB.U. IM... | Z | 241 | 223 | | | | | | | | | 11 | 47 |
| 42 | ANGEBORENE | M | 2095 | 1786 | 323 | 349 | 270 | 562 | 1504 | 184 | 93 | 62 | 29 | 32 |
| 42 | MISSBILDUNGEN | W | 1703 | 1486 | 303 | 231 | 220 | 453 | 1207 | 171 | 71 | 38 | 28 | 20 |
| 42 | | Z | 3798 | 3272 | 626 | 580 | 490 | 1015 | 2711 | 355 | 164 | 100 | 57 | 52 |
| 43 | GEB.-VERLETZ., | M | 2425 | 2360 | 1065 | 1120 | 187 | 53 | 2425 | | | | | |
| 43 | REGELW.GEB.UND | W | 1554 | 1516 | 704 | 702 | 113 | 35 | 1554 | | | | | |
| 43 | SONST.D.ANOXIE. | Z | 3979 | 3876 | 1769 | 1822 | 300 | 88 | 3979 | | | | | |
| 44 | SONST.URSACHEN | M | 2620 | 2370 | 1673 | 565 | 141 | 241 | 2620 | | | | | |
| 44 | D.PERINATALEN | W | 1965 | 1831 | 1272 | 441 | 125 | 127 | 1965 | | | | | |
| 44 | MORTALITAET | Z | 4585 | 4201 | 2945 | 1006 | 266 | 368 | 4585 | | | | | |
| 45 | SYMPTOME UND | M | 13468 | 3386 | 5 | 11 | 13 | 159 | 188 | 74 | 22 | 26 | 90 | 109 |
| 45 | MANGELHAFT BEZ. | W | 14508 | 3745 | 13 | 3 | 10 | 102 | 128 | 53 | 18 | 10 | 46 | 55 |
| 45 | TODESURSACHEN | Z | 27976 | 7131 | 18 | 14 | 23 | 261 | 316 | 127 | 40 | 36 | 136 | 164 |
| 46 | ALLE SONSTIGEN | M | 33823 | 22681 | 11 | 19 | 23 | 375 | 428 | 255 | 158 | 110 | 181 | 234 |
| 46 | TODESURSACHEN | W | 39798 | 25511 | 5 | 10 | 30 | 260 | 305 | 181 | 105 | 98 | 137 | 155 |
| 46 | | Z | 73621 | 48192 | 16 | 29 | 53 | 635 | 733 | 436 | 263 | 208 | 318 | 389 |
| 47 | KRAFTFAHRZEUG- | M | 11413 | 6082 | | | 1 | 6 | 7 | 243 | 540 | 309 | 1638 | 1546 |
| 47 | UNFAELLE | W | 4610 | 2714 | 1 | | | 10 | 11 | 175 | 327 | 189 | 429 | 342 |
| 47 | | Z | 16023 | 8796 | 1 | | 1 | 16 | 18 | 418 | 867 | 498 | 2067 | 1888 |
| 48 | ALLE SONSTIGEN | M | 9760 | 5612 | 2 | 4 | 21 | 458 | 485 | 326 | 268 | 210 | 295 | 422 |
| 48 | UNFAELLE | W | 9871 | 7662 | 2 | 1 | 12 | 268 | 283 | 178 | 108 | 61 | 60 | 53 |
| 48 | | Z | 19631 | 13274 | 4 | 5 | 33 | 726 | 768 | 504 | 376 | 271 | 355 | 475 |
| 49 | SELBSTMORD UND | M | 8129 | 1157 | | | | | | | | 52 | 332 | 586 |
| 49 | SELBSTBESCHAE- | W | 4754 | 1041 | | | | | | | | 14 | 119 | 179 |
| 49 | DIGUNG | Z | 12883 | 2198 | | | | | | | | 66 | 451 | 765 |
| 50 | ALLE SONSTIGEN | M | 1221 | 353 | 16 | 3 | 1 | 24 | 44 | 33 | 19 | 28 | 82 | 117 |
| 50 | GEWALTINWIR- | W | 715 | 177 | 9 | | 2 | 8 | 19 | 22 | 18 | 12 | 48 | 33 |
| 50 | KUNGEN | Z | 1936 | 530 | 25 | 3 | 3 | 32 | 63 | 55 | 37 | 40 | 130 | 150 |
| 01 | ALLE | M | 365703 | 208972 | 3116 | 2166 | 801 | 2433 | 8516 | 1554 | 1436 | 1091 | 3048 | 3562 |
| 01 | TODESURSACHEN | W | 365325 | 208110 | 2332 | 1446 | 626 | 1649 | 6053 | 1116 | 949 | 638 | 1133 | 1255 |
| 50 | | Z | 731028 | 417082 | 5448 | 3612 | 1427 | 4082 | 14569 | 2670 | 2385 | 1729 | 4181 | 4817 |

Todesursachen und Geschlecht

B)

zahlen

| VON ... BIS UNTER ... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN | | | | | | | | | | | | | | | M W Z | POS.-NR. DER ICD 1958 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 | | |
| 9 | 22 | 40 | 72 | 92 | 163 | 194 | 443 | 708 | 869 | 702 | 528 | 309 | 77 | | M | 27 |
| 4 | 12 | 20 | 48 | 79 | 146 | 186 | 476 | 973 | 1493 | 1952 | 1701 | 987 | 284 | | W | 27 |
| 13 | 34 | 60 | 120 | 171 | 309 | 380 | 919 | 1681 | 2362 | 2654 | 2229 | 1296 | 361 | | Z | 27 |
| 48 | 171 | 441 | 1063 | 2032 | 2970 | 4097 | 8776 | 12677 | 13756 | 10314 | 7379 | 3924 | 1497 | | M | 28 |
| 12 | 26 | 73 | 164 | 383 | 697 | 1164 | 3196 | 6098 | 9414 | 11561 | 10750 | 6485 | 2564 | | W | 28 |
| 60 | 197 | 514 | 1227 | 2415 | 3667 | 5261 | 11972 | 18775 | 23170 | 21875 | 18129 | 10409 | 4061 | | Z | 28 |
| 49 | 100 | 141 | 241 | 329 | 540 | 823 | 1998 | 3729 | 5191 | 5053 | 4782 | 3340 | 1567 | | M | 29 |
| 41 | 56 | 77 | 133 | 227 | 432 | 594 | 1488 | 2998 | 5269 | 7741 | 8472 | 6616 | 3264 | | W | 29 |
| 90 | 156 | 218 | 374 | 556 | 972 | 1417 | 3486 | 6727 | 10460 | 12794 | 13654 | 9956 | 4831 | | Z | 29 |
| 34 | 100 | 166 | 234 | 372 | 643 | 1066 | 3024 | 6110 | 9110 | 8898 | 7508 | 4709 | 1742 | | M | 30 |
| 33 | 61 | 114 | 147 | 337 | 549 | 839 | 2469 | 5237 | 10047 | 14584 | 14865 | 9287 | 3576 | | W | 30 |
| 67 | 161 | 280 | 381 | 709 | 1192 | 1905 | 5493 | 11347 | 19157 | 23482 | 22373 | 13996 | 5318 | | Z | 30 |
| 4 | 7 | 6 | 12 | 9 | 16 | 19 | 50 | 97 | 133 | 154 | 159 | 87 | 50 | | M | 31 |
| 4 | 3 | 7 | 6 | 5 | 17 | 22 | 28 | 75 | 149 | 243 | 270 | 154 | 90 | | W | 31 |
| 8 | 10 | 13 | 18 | 14 | 33 | 41 | 78 | 172 | 282 | 397 | 429 | 241 | 140 | | Z | 31 |
| 22 | 45 | 57 | 83 | 82 | 130 | 163 | 410 | 777 | 1201 | 1245 | 1217 | 864 | 370 | | M | 32 |
| 13 | 30 | 25 | 41 | 54 | 64 | 110 | 285 | 555 | 986 | 1531 | 1736 | 1291 | 601 | | W | 32 |
| 35 | 75 | 82 | 124 | 136 | 194 | 273 | 695 | 1332 | 2187 | 2776 | 2953 | 2155 | 971 | | Z | 32 |
| 23 | 25 | 52 | 98 | 175 | 306 | 575 | 1513 | 2885 | 3763 | 3108 | 2087 | 1058 | 425 | | M | 33 |
| 13 | 32 | 56 | 68 | 95 | 164 | 246 | 468 | 767 | 1121 | 1314 | 1226 | 793 | 333 | | W | 33 |
| 36 | 57 | 108 | 166 | 270 | 470 | 821 | 1981 | 3652 | 4884 | 4422 | 3313 | 1851 | 758 | | Z | 33 |
| 15 | 60 | 80 | 113 | 125 | 168 | 203 | 362 | 485 | 542 | 346 | 217 | 108 | 21 | | M | 34 |
| 11 | 15 | 16 | 42 | 59 | 60 | 145 | 185 | 250 | 319 | 216 | 100 | 25 | | W | 34 | |
| 15 | 71 | 95 | 129 | 167 | 227 | 263 | 507 | 670 | 792 | 665 | 433 | 208 | 46 | | Z | 34 |
| 6 | 11 | 20 | 16 | 25 | 29 | 21 | 65 | 92 | 88 | 66 | 67 | 19 | 7 | | M | 35 |
| 6 | 9 | 10 | 16 | 22 | 19 | 27 | 44 | 77 | 91 | 125 | 98 | 47 | 14 | | W | 35 |
| 12 | 20 | 30 | 32 | 47 | 48 | 109 | 169 | 179 | 191 | 165 | 66 | 21 | | Z | 35 | |
| 8 | 12 | 21 | 34 | 34 | 63 | 64 | 154 | 241 | 354 | 292 | 246 | 183 | 67 | | M | 36 |
| 6 | 7 | 19 | 33 | 33 | 66 | 72 | 177 | 304 | 438 | 552 | 533 | 331 | 126 | | W | 36 |
| 14 | 19 | 40 | 67 | 67 | 129 | 136 | 331 | 545 | 792 | 844 | 779 | 514 | 193 | | Z | 36 |
| 57 | 230 | 482 | 663 | 767 | 930 | 932 | 1695 | 1882 | 1560 | 885 | 376 | 132 | 33 | | M | 37 |
| 24 | 67 | 113 | 164 | 286 | 393 | 374 | 639 | 800 | 882 | 790 | 485 | 194 | 42 | | W | 37 |
| 81 | 297 | 595 | 827 | 1053 | 1323 | 1306 | 2334 | 2682 | 2442 | 1675 | 861 | 326 | 75 | | Z | 37 |
| 10 | 13 | 36 | 36 | 38 | 41 | 63 | 129 | 164 | 156 | 128 | 99 | 38 | 11 | | M | 38 |
| 4 | 15 | 15 | 23 | 32 | 53 | 64 | 126 | 133 | 191 | 171 | 123 | 76 | 21 | | W | 38 |
| 14 | 28 | 51 | 59 | 70 | 94 | 127 | 255 | 297 | 347 | 299 | 222 | 114 | 32 | | Z | 38 |
| | | | | 2 | 6 | 19 | 107 | 303 | 671 | 918 | 972 | 714 | 315 | | M | 39 |
| | | | | 2 | 6 | 19 | 107 | 303 | 671 | 918 | 972 | 714 | 315 | | W | 39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 39 |
| 13 | 5 | 9 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | M | 40 |
| 13 | 5 | 9 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | W | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 40 |
| 39 | 66 | 46 | 28 | 4 | | | | | | | | | | | M | 41 |
| 39 | 66 | 46 | 28 | 4 | | | | | | | | | | | W | 41 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 41 |
| 21 | 28 | 26 | 20 | 23 | 14 | 13 | 16 | 10 | 3 | 3 | 1 | | | | M | 42 |
| 15 | 14 | 23 | 17 | 18 | 18 | 9 | 13 | 14 | 11 | 9 | 5 | 1 | 1 | | W | 42 |
| 36 | 42 | 49 | 37 | 41 | 32 | 22 | 26 | 30 | 21 | 12 | 8 | 2 | 1 | | Z | 42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 44 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 44 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Z | 44 |
| 97 | 228 | 308 | 365 | 470 | 550 | 626 | 1156 | 1664 | 1699 | 1454 | 1528 | 1547 | 1265 | | 2 M | 45 |
| 43 | 78 | 110 | 142 | 205 | 264 | 311 | 631 | 947 | 1300 | 1961 | 2734 | 3033 | 2439 | | W | 45 |
| 140 | 306 | 418 | 507 | 675 | 814 | 937 | 1787 | 2611 | 2999 | 3415 | 4262 | 4580 | 3704 | | 2 Z | 45 |
| 255 | 460 | 621 | 809 | 985 | 1300 | 1479 | 3309 | 4996 | 5988 | 4923 | 3797 | 2426 | 1109 | | M | 46 |
| 173 | 316 | 447 | 520 | 839 | 1186 | 1422 | 2797 | 4341 | 6029 | 7265 | 6804 | 4536 | 2142 | | W | 46 |
| 428 | 776 | 1068 | 1329 | 1824 | 2486 | 2901 | 6106 | 9337 | 12017 | 12188 | 10601 | 6962 | 3251 | | Z | 46 |
| 867 | 922 | 751 | 595 | 534 | 467 | 408 | 689 | 611 | 589 | 348 | 218 | 106 | 25 | | M | 47 |
| 225 | 198 | 150 | 179 | 175 | 234 | 184 | 297 | 335 | 392 | 422 | 257 | 77 | 12 | | W | 47 |
| 1092 | 1120 | 901 | 774 | 709 | 701 | 592 | 986 | 946 | 981 | 770 | 475 | 183 | 37 | | Z | 47 |
| 382 | 571 | 568 | 546 | 464 | 413 | 348 | 602 | 630 | 740 | 756 | 767 | 611 | 355 | | 1 M | 48 |
| 48 | 64 | 74 | 85 | 108 | 158 | 142 | 275 | 453 | 927 | 1602 | 2225 | 1916 | 1051 | | W | 48 |
| 430 | 635 | 642 | 631 | 572 | 571 | 490 | 877 | 1083 | 1667 | 2358 | 2992 | 2527 | 1406 | | 1 Z | 48 |
| 521 | 711 | 736 | 806 | 698 | 616 | 569 | 701 | 642 | 562 | 321 | 155 | 96 | 24 | | 1 M | 49 |
| 174 | 290 | 265 | 310 | 417 | 533 | 443 | 553 | 512 | 419 | 300 | 165 | 51 | 10 | | W | 49 |
| 695 | 1001 | 1001 | 1116 | 1115 | 1149 | 1012 | 1254 | 1154 | 981 | 621 | 320 | 147 | 34 | | 1 Z | 49 |
| 92 | 119 | 123 | 105 | 76 | 82 | 74 | 66 | 52 | 45 | 23 | 27 | 5 | 3 | | 6 M | 50 |
| 52 | 60 | 55 | 41 | 51 | 63 | 40 | 40 | 38 | 55 | 28 | 28 | 8 | 2 | | 2 W | 50 |
| 144 | 179 | 178 | 146 | 127 | 145 | 114 | 106 | 90 | 100 | 51 | 55 | 13 | 5 | | 8 Z | 50 |
| 2927 | 4538 | 5761 | 7606 | 9972 | 13244 | 16945 | 36933 | 56286 | 65695 | 53162 | 40068 | 23531 | 9818 | | 10 M | 01 |
| 1227 | 2043 | 2846 | 3971 | 6771 | 10241 | 12163 | 25326 | 39411 | 56420 | 69229 | 65211 | 41219 | 18101 | | 2 W | bis |
| 4154 | 6581 | 8607 | 11577 | 16743 | 23485 | 29108 | 62259 | 95697 | 122115 | 122391 | 105279 | 64750 | 27919 | | 12 Z | 50 |

5. Sterbefälle 1973 nach Altersgruppen.

(Liste

b) Verhältniszahlen

| POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B | TODESURSACHE | M W Z | GESTOR- BENE INS- GESAMT | DAVON IM ALTER | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | UNTER 14 STD. | 14 STD. - 7 TAGEN | 7 TAGEN - 14 TAG. | 14 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 02 | ABDOMINALIS/ | W | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 02 | | Z | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 03 | BAKT. RUHR UND | M | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 03 | AKOEBEN- | W | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - |
| 03 | INFEKTION | Z | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | - |
| 04 | ENTERITIS UND | M | 1,2 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 18,7 | 21,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,1 |
| 04 | SONST. DURCH- | W | 1,0 | - | - | 2,2 | 15,6 | 25,3 | 0,3 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,1 |
| 04 | FALLKRANKHEIT. | Z | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 2,2 | 10,0 | 18,7 | 0,0 | - | - | 0,05 | 0,1 |
| 05 | TUBERKULOSE | M | 7,8 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| 05 | DER ATMUNGS- | W | 2,4 | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,02 | 0,1 | 0,1 |
| 05 | ORGANE | Z | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,2 | 0,2 |
| 06 | SONST. FORMEN D. | M | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 |
| 06 | TBK. EINSCHL. | W | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 |
| 06 | SPÄTFOLOEN | Z | 1,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,03 | - | 0,2 | 0,1 |
| 07 | PEST | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 07 | | W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 07 | | Z | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 | DIPHTHERIE | M | 0,00 | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - |
| 08 | | W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 | | Z | 0,00 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | - | - |
| 09 | KEUCHHUSTEN | M | 0,03 | - | - | - | 2,8 | 2,8 | 0,1 | - | - | - | - |
| 09 | | W | 0,02 | - | - | - | 1,6 | 1,6 | 0,1 | - | - | - | - |
| 09 | | Z | 0,03 | - | - | - | 2,2 | 2,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| 10 | DURCH STREPTOK. | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | HERVORG. RACHEN- | W | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | 0,05 | - |
| 10 | KRH. U. SCHARLACH | Z | 0,00 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | 0,02 | - |
| 11 | MENINGOKOKKEN- | M | 0,2 | - | - | - | 6,1 | 6,1 | 2,1 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | - |
| 11 | INFEKTION | W | 0,2 | - | - | 0,3 | 4,5 | 4,8 | 1,5 | 0,2 | - | - | - |
| 11 | | Z | 0,2 | - | - | 0,2 | 5,2 | 5,5 | 1,8 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | - |
| 12 | AKUTE | M | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,05 |
| 12 | POLIOHYELITIS | W | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - |
| 12 | | Z | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,02 |
| 13 | POCKEN | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | | Z | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | MASERN | M | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,1 | 0,04 | 0,1 | - |
| 14 | | W | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,04 | - | - |
| 14 | | Z | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,04 | 0,05 | - |
| 15 | FLECKFIEBER UND | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | SONSTIGE | W | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | RICKETTIOSEN | Z | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | MALARIA | M | 0,03 | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - |
| 16 | | W | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,05 |
| 16 | | Z | 0,02 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | 0,02 | 0,02 |
| 17 | SYPHILIS/LUES/ UND IHRE FOLGE- ERSCHEINUNGEN | M | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| 17 | | W | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 0,05 | - |
| 17 | | Z | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,02 | 0,05 |
| 18 | ALLE SONST. IN- FEKTIOSEN U. PA- RASIT. KRANKHEIT. | M | 3,4 | 1,8 | 11,3 | 18,1 | 41,7 | 73,0 | 2,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 |
| 18 | | W | 3,4 | 1,3 | 7,1 | 15,8 | 33,0 | 57,2 | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,4 |
| 18 | | Z | 3,4 | 1,6 | 9,3 | 17,0 | 57,4 | 65,3 | 2,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |
| 19 | BOSSART. NEUB. U. NEUB. D. LYMPHAT. U. BLUTB. ORGANE | M | 246,9 | - | - | 0,3 | 3,4 | 3,7 | 8,6 | 7,3 | 5,6 | 7,8 | 11,2 |
| 19 | | W | 227,2 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 7,4 | 9,4 | 6,3 | 6,7 | 4,1 | 5,0 | 6,6 |
| 19 | | Z | 236,6 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 5,3 | 6,5 | 7,5 | 7,0 | 4,9 | 6,4 | 9,0 |
| 20 | GUTARTIGE NEUB. U. NEUB. UNBEK. CHARAKTERS | M | 10,9 | 0,3 | 0,9 | - | 2,5 | 3,7 | 2,0 | 1,3 | 0,8 | 1,5 | 0,9 |
| 20 | | W | 11,7 | - | - | 0,3 | 2,2 | 3,6 | 1,3 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 1,3 |
| 20 | | Z | 11,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 2,8 | 3,6 | 1,6 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 1,1 |
| 21 | DIABETES | M | 24,7 | 0,3 | 0,3 | - | 0,9 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 |
| 21 | MELLITUS | W | 44,0 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,04 | 0,4 | 0,7 |
| 21 | | Z | 34,8 | 0,2 | 0,2 | - | 0,5 | 0,8 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 |
| 22 | AVITAMINOSEN U. SONST. ERNÄHR.- MANGELKRANKHEIT. | M | 0,3 | - | - | 0,9 | 8,9 | 9,8 | 0,1 | - | 0,04 | - | - |
| 22 | | W | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 5,8 | 7,4 | 0,2 | 0,04 | - | - | - |
| 22 | | Z | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 7,1 | 8,7 | 0,2 | 0,02 | 0,04 | - | - |
| 23 | ANÄMIEN | M | 1,6 | - | 0,3 | - | 0,9 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 23 | | W | 2,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 23 | | Z | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 24 | MENINGITIS | M | 1,2 | 0,3 | 3,4 | 8,6 | 15,7 | 27,6 | 2,0 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| 24 | | W | 0,8 | - | 2,6 | 4,2 | 8,1 | 14,9 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 24 | | Z | 1,0 | 0,2 | 2,0 | 6,5 | 11,8 | 21,4 | 1,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 25 | AKUTES RHEUMA- TISCHES FIEBER | M | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | - |
| 25 | | W | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | | Z | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,1 | - |
| 26 | CHRONISCHE | M | 5,1 | - | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 0,04 | 0,04 | 0,4 | 0,5 |
| 26 | RHEUMATISCHE | W | 7,9 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,05 | 0,5 | 0,5 |
| 26 | HERZKRANKHEITEN | Z | 6,5 | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |

FUSSNOTE VOL. S. 26

Todesursachen und Geschlecht

B)
auf 100 000 Einwohner ¹⁾

| VON ... BIS UNTER ... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|----------------|-------------|--|--|
| 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 | UN- BEKANNT | M W Z | POS.-NR. DER 100 1968 LISTE B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 01 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 01 | |
| - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 01 | |
| - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 02 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 02 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 02 | |
| - | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 03 | |
| - | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 03 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 03 | |
| 0,05 | 0,04 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,1 | 2,6 | 1,8 | 5,3 | 13,7 | 18,3 | 43,0 | - | M | 04 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 2,9 | 4,9 | 11,8 | 21,4 | 19,9 | - | W | 04 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 1,7 | 2,5 | 5,0 | 12,4 | 20,4 | 27,6 | - | Z | 04 | |
| 0,6 | 1,0 | 2,6 | 3,9 | 6,8 | 9,0 | 15,6 | 22,7 | 30,7 | 46,4 | 51,2 | 56,4 | 58,7 | 46,4 | - | M | 05 | |
| 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 5,6 | 8,1 | 14,2 | 19,3 | 23,7 | 13,3 | - | W | 05 | |
| 0,5 | 0,7 | 1,7 | 2,6 | 4,0 | 5,0 | 7,9 | 11,1 | 16,0 | 23,2 | 26,5 | 31,1 | 35,1 | 24,3 | - | Z | 05 | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 3,2 | 5,0 | 8,2 | 9,9 | 10,7 | 13,7 | 10,6 | 6,6 | - | M | 06 | |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 2,1 | 2,4 | 3,8 | 3,2 | 7,4 | 8,3 | - | W | 06 | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,8 | 2,8 | 4,6 | 5,3 | 6,1 | 6,6 | 8,5 | 7,7 | - | Z | 06 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 07 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 07 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 07 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 08 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 08 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 08 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 09 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 09 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 09 | |
| - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 10 | |
| - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 10 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 10 | |
| - | - | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | M | 11 | |
| - | - | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,05 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | W | 11 | |
| - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | Z | 11 | |
| - | 0,04 | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 12 | |
| - | 0,02 | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | W | 12 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 12 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 13 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 13 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 13 | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 14 | |
| 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 14 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 14 | |
| - | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 15 | |
| - | - | - | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 15 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 15 | |
| - | 0,04 | 0,2 | 0,05 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M | 16 | |
| - | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | W | 16 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Z | 16 | |
| - | 0,04 | 0,2 | 0,05 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 2,7 | 1,9 | - | - | M | 17 | |
| - | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 2,1 | 0,9 | 0,9 | 1,7 | - | W | 17 | |
| - | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 2,1 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | - | Z | 17 | |
| 0,8 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 3,1 | 5,3 | 6,7 | 10,0 | 14,3 | 24,8 | 47,2 | 69,5 | - | M | 18 | |
| 0,4 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,8 | 3,2 | 3,0 | 5,1 | 7,7 | 13,1 | 20,5 | 42,3 | 66,3 | - | W | 18 | |
| 0,6 | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 1,9 | 3,2 | 3,9 | 5,7 | 8,6 | 13,5 | 21,9 | 43,9 | 67,4 | - | Z | 18 | |
| 13,8 | 19,8 | 31,1 | 62,4 | 114,7 | 206,5 | 379,0 | 648,8 | 1069,7 | 1556,8 | 2067,2 | 2449,0 | 2546,7 | 2228,5 | - | M | 19 | |
| 11,9 | 20,8 | 43,0 | 77,9 | 140,6 | 212,1 | 305,6 | 419,3 | 576,7 | 815,6 | 1142,5 | 1516,1 | 1719,9 | 1791,0 | - | W | 19 | |
| 12,9 | 20,3 | 36,7 | 69,9 | 128,6 | 209,7 | 335,9 | 513,7 | 781,2 | 1107,3 | 1451,6 | 1813,5 | 1989,0 | 1937,0 | - | Z | 19 | |
| 1,7 | 2,2 | 2,8 | 4,9 | 7,2 | 10,4 | 18,3 | 24,7 | 37,7 | 56,6 | 82,1 | 110,8 | 126,1 | 119,2 | - | M | 20 | |
| 1,1 | 2,2 | 3,0 | 5,5 | 8,1 | 11,2 | 12,8 | 16,6 | 24,0 | 33,5 | 55,9 | 92,4 | 134,7 | 154,2 | - | W | 20 | |
| 1,4 | 2,2 | 2,9 | 5,2 | 7,7 | 10,9 | 15,1 | 19,9 | 29,7 | 42,6 | 64,6 | 98,3 | 131,9 | 142,5 | - | Z | 20 | |
| 0,7 | 1,2 | 3,2 | 4,3 | 7,3 | 14,8 | 28,3 | 33,4 | 107,0 | 172,3 | 252,3 | 301,6 | 271,4 | 258,3 | - | M | 21 | |
| 0,5 | 1,0 | 1,4 | 2,9 | 3,5 | 10,4 | 25,4 | 54,4 | 116,7 | 205,6 | 320,3 | 434,1 | 400,4 | 338,3 | - | W | 21 | |
| 0,6 | 1,1 | 2,3 | 3,6 | 5,5 | 12,2 | 26,6 | 54,0 | 112,6 | 192,5 | 297,6 | 391,8 | 358,4 | 311,6 | - | Z | 21 | |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 1,4 | 0,6 | 3,0 | 4,8 | 9,9 | - | M | 22 | |
| - | - | 0,05 | - | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,4 | 3,9 | 4,2 | 13,3 | - | W | 22 | |
| - | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 3,6 | 4,4 | 12,2 | - | Z | 22 | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 2,1 | 5,2 | 9,2 | 17,0 | 22,5 | 28,9 | 33,1 | - | M | 23 | |
| 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 1,2 | 1,0 | 2,5 | 3,1 | 7,3 | 14,3 | 26,0 | 42,5 | 59,7 | - | W | 23 | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 2,3 | 4,0 | 8,0 | 15,2 | 24,9 | 37,9 | 50,8 | - | Z | 23 | |
| 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 0,7 | 2,0 | 1,2 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,3 | - | M | 24 | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 1,1 | 2,3 | - | - | W | 24 | |
| 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,3 | 2,2 | 1,1 | - | Z | 24 | |
| - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | 0,8 | - | - | - | M | 25 | |
| - | 0,1 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 1,7 | - | - | W | 25 | |
| - | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | - | Z | 25 | |
| 1,2 | 0,8 | 2,7 | 5,2 | 9,3 | 11,3 | 14,1 | 14,4 | 16,3 | 16,6 | 19,5 | 21,3 | 15,4 | 13,2 | - | M | 26 | |
| 0,3 | 0,8 | 1,5 | 3,0 | 7,1 | 9,8 | 16,1 | 20,1 | 21,3 | 23,7 | 31,2 | 32,1 | 31,1 | 26,5 | - | W | 26 | |
| 0,8 | 0,8 | 2,1 | 3,1 | 8,1 | 10,4 | 15,3 | 17,7 | 19,2 | 20,9 | 27,3 | 28,7 | 26,0 | 22,1 | - | Z | 26 | |

5. Sterbefälle 1973 nach Altersgruppen,

(Liste

b) Verhältniszahlen

| POS.-NR. DER ICD 1968 LISTE B | TODESURSACHE | M W Z | GESTOR- BENE INS- GESAMT | DAVON IM ALTER | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|--|
| | | | | UNTER 24 STD. | 24 STD. -7 TAGE | 7 TAGE -28 TAG. | 28 TAGE -1JAHR | UNTER 1 JAHR | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | |
| 27 | BLUTHOCHDRUCK | M | 14,3 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,04 | 0,05 | 0,3 | |
| 27 | | W | 25,9 | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - | 0,05 | |
| 27 | | Z | 20,3 | - | - | - | - | - | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,2 | |
| 28 | ISCHAEMISCHE | M | 233,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,9 | |
| 28 | HERZKRANKHEITEN | W | 162,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,3 | |
| 28 | | Z | 196,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,1 | 0,6 | |
| 29 | SONSTIGE FORMEN | M | 94,5 | - | 0,3 | 0,3 | 4,0 | 4,6 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 1,3 | 1,9 | |
| 29 | VON HERZKRANK- | W | 117,2 | 0,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 3,9 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 1,7 | |
| 29 | HEITEN | Z | 106,3 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 2,7 | 4,2 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | |
| 30 | HIRNGEFAESS- | M | 147,8 | 0,3 | 0,3 | - | 1,5 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,3 | 1,8 | |
| 30 | KRANKHEITEN | W | 192,4 | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | |
| 30 | | Z | 171,1 | 0,2 | 0,3 | - | 0,9 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 1,5 | |
| 31 | GRIPPE | M | 2,8 | - | - | 0,3 | 4,9 | 5,2 | 0,5 | 0,04 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | |
| 31 | | W | 3,4 | - | - | 0,3 | 3,9 | 4,2 | 0,6 | 0,04 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | |
| 31 | | Z | 3,2 | - | - | 0,3 | 4,4 | 4,7 | 0,6 | 0,04 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | |
| 32 | PNEUMONIE | M | 23,7 | 1,2 | 8,9 | 11,0 | 45,1 | 66,2 | 3,6 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | |
| 32 | | W | 23,4 | 2,9 | 4,2 | 7,1 | 32,3 | 46,5 | 2,8 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | |
| 32 | | Z | 23,5 | 2,0 | 6,6 | 9,1 | 38,9 | 56,6 | 3,2 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | |
| 33 | BRONCHITIS. | M | 54,6 | - | - | 0,6 | 3,1 | 3,7 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | |
| 33 | EMPHYSEN UND | W | 20,9 | - | - | 0,3 | 2,3 | 2,6 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | |
| 33 | ASTHMA | Z | 37,0 | - | - | 0,5 | 2,7 | 3,1 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | |
| 34 | MAGEN- UND | M | 9,7 | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,2 | 0,5 | |
| 34 | ZWOELFFINGER- | W | 4,5 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,04 | - | 0,1 | |
| 34 | DARMGESCHWUER | Z | 7,0 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,04 | 0,1 | 0,3 | |
| 35 | APPENDIZITIS | M | 2,0 | - | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | |
| 35 | | W | 2,0 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | |
| 35 | | Z | 2,0 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | |
| 36 | DARMVERSCHLUSS | M | 6,2 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 8,9 | 14,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| 36 | U. EINGEWENDE- | W | 8,5 | 1,6 | 1,9 | 2,9 | 4,8 | 11,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | |
| 36 | BRUCH | Z | 7,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 6,9 | 12,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | |
| 37 | LEBERZIRRHOSE | M | 35,9 | - | - | 0,3 | 0,9 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | |
| 37 | | W | 16,3 | - | - | - | 1,3 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | |
| 37 | | Z | 29,7 | - | - | 0,2 | 1,1 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | |
| 38 | NEPHRITIS UND | M | 3,3 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | |
| 38 | NEPHROSE | W | 3,3 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | |
| 38 | | Z | 3,3 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | |
| 39 | PROSTATAHYPER- | M | 54,8 ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 ³⁾ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 40 | | W | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,6 | 6,4 | |
| 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 | 37,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,3 | 25,0 | |
| 41 | B. ENTB. U. IM... | Z | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 42 | ANGEBORENE | M | 7,1 | 99,0 | 107,0 | 82,8 | 172,3 | 461,1 | 11,0 | 3,6 | 2,5 | 1,3 | 1,5 | |
| 42 | MISSBILDUNGEN | W | 5,3 | 97,9 | 74,6 | 71,1 | 146,4 | 390,0 | 10,7 | 2,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | |
| 42 | | Z | 6,1 | 98,5 | 91,3 | 77,1 | 159,7 | 426,5 | 10,9 | 3,2 | 2,1 | 1,3 | 1,2 | |
| 43 | GEB.-VERLETZ... | M | 743,4 | 326,5 | 343,3 | 57,3 | 16,2 | 743,4 | - | - | - | - | - | |
| 43 | REGELW. GEB. UND | W | 502,1 | 227,5 | 226,8 | 36,5 | 11,3 | 502,1 | - | - | - | - | - | |
| 43 | SONST. D. ANOXIE. | Z | 626,0 | 278,3 | 286,7 | 47,2 | 13,8 | 626,0 | - | - | - | - | - | |
| 44 | SONST. URSACHEN | M | 803,2 | 512,9 | 173,2 | 43,2 | 73,9 | 803,2 | - | - | - | - | - | |
| 44 | D. PERINATALEN | W | 634,9 | 411,0 | 142,5 | 40,4 | 41,0 | 634,9 | - | - | - | - | - | |
| 44 | MORTALITAET | Z | 721,4 | 463,3 | 158,3 | 41,9 | 57,9 | 721,4 | - | - | - | - | - | |
| 45 | SYMPTOME UND | M | 45,4 | 1,5 | 3,4 | 4,0 | 48,7 | 57,6 | 4,4 | 0,8 | 1,0 | 4,1 | 5,0 | |
| 45 | MANGELHAFT BEZ. | W | 44,9 | 4,2 | 1,0 | 3,2 | 33,0 | 41,4 | 3,3 | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 2,6 | |
| 45 | TODESURSACHEN | Z | 45,1 | 2,8 | 2,2 | 3,6 | 41,1 | 49,7 | 3,9 | 0,8 | 0,7 | 3,2 | 3,8 | |
| 46 | ALLE SONSTIGEN | M | 114,1 | 3,4 | 5,8 | 7,1 | 115,0 | 131,2 | 15,2 | 6,0 | 4,4 | 8,2 | 10,7 | |
| 46 | TODESURSACHEN | W | 123,1 | 1,6 | 3,2 | 9,7 | 84,0 | 98,5 | 11,4 | 4,2 | 4,1 | 6,6 | 7,4 | |
| 46 | | Z | 118,8 | 2,5 | 4,6 | 8,3 | 99,9 | 115,3 | 13,3 | 5,2 | 4,3 | 7,4 | 9,1 | |
| 47 | KRAFTFAHRZEUG- | M | 38,5 | - | - | 0,3 | 1,8 | 2,1 | 14,5 | 20,7 | 12,4 | 74,3 | 70,8 | |
| 47 | UNFAELLE | W | 14,3 | 0,3 | - | - | 3,2 | 3,6 | 11,0 | 13,2 | 8,0 | 20,6 | 16,4 | |
| 47 | | Z | 25,9 | 0,2 | - | 0,2 | 2,5 | 2,8 | 12,8 | 17,0 | 10,3 | 48,2 | 44,2 | |
| 48 | ALLE SONSTIGEN | M | 32,9 | 0,6 | 1,2 | 6,4 | 140,4 | 148,7 | 19,5 | 10,3 | 8,4 | 13,4 | 19,3 | |
| 48 | UNFAELLE | W | 30,5 | 0,6 | 0,3 | 3,9 | 86,6 | 91,4 | 11,2 | 4,4 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | |
| 48 | | Z | 31,7 | 0,6 | 0,8 | 5,2 | 114,2 | 120,8 | 15,4 | 7,4 | 5,6 | 8,3 | 11,1 | |
| 49 | SELBSTMORD UND | M | 27,4 | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 15,1 | 26,9 | |
| 49 | SELBSTRESCHAE- | W | 14,7 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 5,7 | 8,6 | |
| 49 | DIGUNG | Z | 20,8 | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 10,5 | 17,9 | |
| 50 | ALLE SONSTIGEN | M | 4,1 | 4,9 | 0,9 | 0,3 | 7,4 | 13,5 | 2,0 | 0,7 | 1,1 | 3,7 | 5,4 | |
| 50 | GEWALT- UND | W | 2,2 | 2,9 | - | 0,6 | 2,6 | 6,1 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 3,3 | 1,6 | |
| 50 | KUNGEN | Z | 3,1 | 3,9 | 0,5 | 0,5 | 5,0 | 9,9 | 1,7 | 0,7 | 0,8 | 3,0 | 3,5 | |
| 01 | ALLE | M | 1233,6 | 955,2 | 664,0 | 245,6 | 745,9 | 2583,0 | 92,8 | 55,0 | 43,8 | 138,2 | 163,2 | |
| bis | TODESURSACHEN | W | 1130,0 | 753,5 | 467,2 | 202,3 | 532,8 | 1937,0 | 70,1 | 38,3 | 27,0 | 54,3 | 60,1 | |
| 50 | | Z | 1179,5 | 857,1 | 568,3 | 224,5 | 642,2 | 2268,0 | 81,7 | 46,8 | 35,6 | 97,4 | 112,8 | |

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

Todesursachen und Geschlecht

B)

auf 100 000 Einwohner ¹⁾

| VON ... BIS UNTER ... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN | | | | | | | | | | | | | | | 90 U. MEER | UN- BEKANNT | M W Z | POS.-NR. DER IOD 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 | | | | | | |
| 0,4 0,2 0,3 | 0,8 0,5 0,7 | 1,7 0,9 1,3 | 2,6 2,6 3,1 | 5,3 7,9 4,5 | 11,1 7,1 8,8 | 17,5 11,7 14,1 | 29,6 22,2 25,3 | 52,1 50,7 51,3 | 87,7 97,8 93,9 | 134,0 187,1 169,3 | 201,1 303,5 270,8 | 297,4 458,4 406,0 | 255,0 471,0 398,9 | - - - | M W Z | 27 27 27 | | |
| 2,4 0,6 1,5 | 6,5 1,1 4,0 | 18,3 3,2 11,2 | 53,0 8,8 31,7 | 116,3 24,1 63,9 | 202,5 24,1 104,4 | 368,9 72,5 195,3 | 587,0 149,4 229,4 | 932,5 317,7 572,6 | 1388,8 616,9 920,7 | 1968,7 1108,1 1395,8 | 2810,0 1917,9 2202,3 | 3776,7 3012,1 3261,0 | 4957,0 4252,1 4487,3 | - - - | M W Z | 28 28 28 | | |
| 2,4 2,2 2,3 | 3,8 2,4 3,1 | 5,8 3,5 4,7 | 12,0 7,1 9,7 | 18,8 11,2 14,7 | 36,8 21,1 27,7 | 74,1 37,5 52,6 | 133,6 69,5 95,9 | 274,3 156,2 205,2 | 524,1 345,3 415,6 | 964,5 742,0 816,4 | 1821,0 1582,9 1658,6 | 3214,6 3072,9 3119,0 | 5188,7 5412,9 5338,1 | - - - | M W Z | 29 29 29 | | |
| 1,7 1,8 1,7 | 3,8 2,6 3,2 | 6,9 5,2 6,1 | 11,7 7,9 9,8 | 21,3 16,6 18,8 | 43,8 26,8 33,9 | 96,0 53,0 70,7 | 202,3 115,4 151,1 | 449,4 272,8 346,1 | 919,7 658,3 761,2 | 1698,4 1397,9 1498,3 | 2859,1 2652,1 2717,8 | 4532,2 4313,5 4384,7 | 5768,2 5930,3 5876,2 | - - - | M W Z | 30 30 30 | | |
| 0,2 0,2 0,2 | 0,3 0,1 0,2 | 0,2 0,3 0,3 | 0,6 0,3 0,5 | 0,5 0,2 0,4 | 1,1 0,8 0,9 | 1,7 1,4 1,5 | 3,3 1,3 2,1 | 7,1 3,9 5,2 | 13,4 9,8 11,2 | 29,4 23,3 25,3 | 60,5 48,2 52,1 | 83,7 71,5 75,5 | 165,6 149,3 154,7 | - - - | M W Z | 31 31 31 | | |
| 1,1 0,7 0,9 | 1,7 1,3 1,5 | 2,4 1,1 1,8 | 4,1 2,2 3,2 | 4,7 2,7 3,6 | 8,9 3,1 5,5 | 14,7 6,9 10,1 | 27,4 13,3 19,1 | 57,2 28,9 40,6 | 121,3 64,6 86,9 | 237,6 146,7 177,1 | 463,4 309,7 358,7 | 831,6 599,6 675,1 | 1225,2 996,7 1072,9 | - - - | M W Z | 32 32 32 | | |
| 1,1 0,7 0,9 | 1,0 1,4 1,1 | 2,2 2,6 2,5 | 4,9 3,6 4,3 | 10,0 4,7 7,1 | 20,9 8,0 15,4 | 51,8 19,5 30,5 | 101,2 21,9 111,4 | 212,2 40,0 111,4 | 379,9 73,5 194,1 | 593,2 125,9 282,2 | 794,7 218,7 402,5 | 1018,3 368,3 593,9 | 1407,3 552,2 837,6 | - - - | M W Z | 33 33 33 | | |
| 0,7 - 0,4 | 2,3 0,5 1,4 | 3,3 0,7 2,1 | 5,6 0,9 3,3 | 7,2 2,1 4,4 | 11,5 2,9 6,5 | 18,2 3,8 9,8 | 24,2 6,8 13,9 | 35,7 9,6 20,4 | 54,7 16,4 31,3 | 66,0 30,6 42,4 | 82,6 38,5 52,6 | 103,9 46,4 65,2 | 69,5 41,5 50,8 | - - - | M W Z | 34 34 34 | | |
| 0,3 0,3 0,3 | 0,4 0,4 0,4 | 0,8 0,5 0,7 | 0,8 0,9 0,8 | 1,4 1,1 1,2 | 2,0 0,9 1,4 | 1,9 1,7 1,8 | 4,3 2,1 3,0 | 6,8 4,0 5,2 | 8,9 6,0 7,1 | 12,6 12,0 12,2 | 25,5 17,5 20,0 | 18,3 21,8 20,7 | 23,2 23,2 23,2 | - - - | M W Z | 35 35 35 | | |
| 0,4 0,3 0,4 | 0,5 0,3 0,4 | 0,9 0,9 0,9 | 1,7 1,8 1,7 | 1,9 1,6 1,8 | 4,3 2,2 3,7 | 5,8 4,5 5,0 | 10,3 8,3 9,1 | 17,7 15,8 16,6 | 35,7 28,7 31,5 | 55,7 52,9 53,9 | 93,7 95,1 94,6 | 176,1 153,7 161,0 | 221,9 209,0 213,3 | - - - | M W Z | 36 36 36 | | |
| 2,8 1,3 3,1 | 8,8 2,8 0,0 | 20,0 5,2 12,9 | 32,1 8,8 21,4 | 43,9 14,1 27,9 | 62,4 19,2 27,7 | 83,9 23,6 48,5 | 113,4 29,9 64,2 | 138,4 41,7 81,8 | 157,5 57,8 97,0 | 168,9 75,7 106,9 | 143,2 86,5 104,6 | 127,0 90,1 102,1 | 109,3 69,7 82,9 | - - - | M W Z | 37 37 37 | | |
| 0,5 0,2 0,4 | 0,5 0,6 0,6 | 1,5 0,7 1,1 | 1,8 1,1 1,5 | 2,0 1,0 1,9 | 3,8 1,0 2,7 | 5,7 4,0 4,7 | 8,6 5,9 7,0 | 12,1 6,9 9,1 | 15,7 12,5 13,8 | 24,4 16,4 19,1 | 37,7 21,9 27,0 | 36,6 35,3 35,7 | 36,4 34,8 35,4 | - - - | M W Z | 38 38 38 | | |
| - X X | - X X | - X X | - X X | 0,1 X X | 0,4 X X | 1,7 X X | 7,2 X X | 22,3 X X | 67,7 X X | 175,2 X X | 370,1 X X | 687,2 X X | 1043,0 X X | - X X | M W Z | 39 39 39 | | |
| X 7,6 X | X 4,2 X | X 16,6 X | X 46,9 X | X 116,3 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 22,8 X | X 54,8 X | X 84,9 X | X 218,9 X | X 465,1 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 | | |
| 1,0 0,8 0,9 | 1,1 0,6 0,8 | 1,1 1,0 1,1 | 1,0 0,9 1,0 | 1,3 0,9 1,1 | 1,0 0,9 0,9 | 1,2 0,6 0,8 | 0,9 0,6 0,7 | 1,2 0,7 0,9 | 1,0 0,7 0,8 | 0,6 0,9 0,8 | 1,1 0,9 1,0 | 1,0 0,5 0,6 | - 1,7 1,1 | - - - | M W Z | 42 42 42 | | |
| - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | M W Z | 43 43 43 | | |
| - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | M W Z | 44 44 44 | | |
| 4,8 2,3 3,6 | 8,7 3,3 6,2 | 12,8 5,0 9,1 | 18,2 7,6 13,1 | 26,9 10,1 17,9 | 37,5 12,9 23,2 | 56,4 19,6 34,8 | 77,3 29,5 49,2 | 122,4 49,3 79,6 | 171,5 85,2 119,2 | 277,5 188,0 217,9 | 581,8 487,8 517,7 | 1488,9 1408,7 1434,8 | 4188,7 4044,8 4092,8 | 0,00 - 0,00 | M W Z | 45 45 45 | | |
| 12,6 9,3 11,0 | 17,6 13,4 15,6 | 25,7 20,4 23,2 | 40,4 27,9 34,3 | 56,4 41,3 48,3 | 88,6 58,0 70,8 | 133,2 89,8 107,7 | 221,3 130,7 168,0 | 367,5 226,2 284,8 | 604,5 395,1 477,5 | 939,7 696,3 777,7 | 1445,9 1213,9 1287,8 | 2334,9 2106,8 2181,1 | 3672,2 3552,2 3592,3 | - - - | M W Z | 46 46 46 | | |
| 42,8 12,1 28,1 | 35,3 8,4 22,5 | 51,1 6,8 19,6 | 29,7 9,6 20,0 | 30,6 8,6 18,8 | 31,8 11,4 20,0 | 36,7 11,6 22,0 | 46,1 13,9 27,1 | 44,9 17,5 28,9 | 59,5 23,7 39,0 | 66,4 40,4 49,1 | 83,0 45,9 57,7 | 102,0 35,8 57,3 | 82,8 19,9 40,9 | - - - | M W Z | 47 47 47 | | |
| 18,9 2,6 11,1 | 21,9 2,7 12,8 | 23,5 3,4 13,9 | 27,2 4,6 16,3 | 26,6 5,3 15,1 | 28,2 7,7 16,3 | 31,3 9,0 18,2 | 40,3 12,9 24,1 | 46,3 23,6 33,0 | 74,7 60,7 66,2 | 144,3 152,6 150,5 | 292,1 397,0 363,5 | 588,1 889,9 791,7 | 1175,5 1743,0 1553,6 | 0,00 - 0,00 | M W Z | 48 48 48 | | |
| 25,7 9,4 17,9 | 27,2 12,3 20,1 | 30,5 12,1 21,7 | 40,2 16,6 28,8 | 40,0 20,5 29,5 | 42,0 26,1 52,7 | 51,2 28,0 37,6 | 46,9 25,8 34,5 | 47,2 26,7 35,2 | 56,7 27,5 39,0 | 61,3 28,8 39,6 | 59,0 29,4 38,9 | 92,4 23,7 46,1 | 79,5 16,6 37,6 | 0,00 - 0,00 | M W Z | 49 49 49 | | |
| 4,5 2,8 3,7 | 4,6 2,5 3,6 | 5,1 2,5 3,9 | 5,2 2,2 3,8 | 4,4 2,5 3,4 | 5,6 3,1 4,1 | 6,7 2,5 4,2 | 4,4 1,9 2,9 | 3,8 2,0 2,7 | 4,5 3,6 4,0 | 4,4 2,7 3,3 | 10,3 5,0 6,7 | 4,8 3,7 4,1 | 9,9 2,3 5,5 | 0,00 0,00 0,00 | M W Z | 50 50 50 | | |
| 144,4 66,0 106,9 | 173,7 86,7 132,5 | 238,9 129,9 187,0 | 379,4 212,9 299,2 | 570,8 333,1 443,0 | 903,1 500,8 668,8 | 1525,9 768,1 1080,4 | 2470,4 1183,7 1713,0 | 4140,2 2053,3 2918,7 | 6632,5 3697,0 4852,4 | 10147,4 6635,6 7809,5 | 15258,2 11634,4 12789,0 | 22647,7 30018,2 20285,1 | 32509,9 30018,2 30849,7 | 0,00 0,00 0,00 | M W Z | 01 bis 50 | | |

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

TITELVERZEICHNIS der Veröffentlichungen über das Gesundheitswesen
(siehe auch umstehende Quellenhinweise zur Statistik des Gesundheitswesens)

Stand September 1975

I. Jahresbände

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

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

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

| | |
|---|----------------------|
| 1959 - 1967 (einzelne Jahre) vergriffen ¹⁾ | 1972 Preis DM 13,-- |
| 1968 - 1971 (einzelne Jahre) Preis DM 15,-- | 1973 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 | Preis DM 2,50 |
| A 7/S/3 Sterbefälle nach Todesursachen 1952 - 1961 | Preis DM 9,-- |
| A 7/S/4 Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961 | Preis DM 10,-- |
| A 7/S/5 Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Gemeindegrößenklassen 1961.. | Preis DM 9,-- |
| A 7/S Körperbehinderte April 1966 | Preis DM 3,-- |
| A 7/S Kranke und unfallverletzte Personen April 1966 | Preis 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 1974, Preis DM 2,--)

A 7/ II Tuberkulose, erscheint jährlich (Jahresbericht 1973, Preis DM 3,--)

A 7/III Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens, erscheint jährlich (Jahresbericht 1973, Preis DM 3,--)

A 7/IV Sterbefälle nach Todesursachen, erscheint vierteljährlich (Einzelpreis DM 1,--, Jahresbezugspreis DM 3,--) und jährlich (Jahresbericht 1973, Preis DM 3,--)

A 7/V Geschlechtskrankheiten, erscheint vierteljährlich (Einzelpreis DM 2,-- Jahresbezugspreis DM 7,--) und jährlich (Jahresbericht 1974, Preis DM 3,--)

IV. Systematiken

1. Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD) 1968 (8. Revis.)

Band I: Systematisches Verzeichnis, vergriffen¹⁾

Band II: Alphabetisches Verzeichnis, Preis DM 20,--

2. Verzeichnis der Krankenhäuser in der Bundesrepublik Deutschland, Stand 1.1.1974, Preis DM 13,--

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

Das Gesundheitswesen der Bundesrepublik Deutschland

Band 1, Ausgabe 1963, vergriffen¹⁾

Band 4, Ausgabe 1970, vergriffen¹⁾

Band 2, Ausgabe 1965, vergriffen¹⁾

Band 5, Ausgabe 1974, Preis DM 39,--

Band 3, Ausgabe 1968, vergriffen¹⁾

Meldungen über Todesursachen der Gestorbenen und erkennbare Fehlbildungen bei Geborenen, Band 18 der Schriftenreihe des Bundesministers für Jugend, Familie und Gesundheit.

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.