

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 7

Gesundheitswesen

IV. Sterbefälle nach Todesursachen

1965



Bestellnummer: A 7/IV - j 65

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Textteil	
Vorbemerkung	3
Die Gesamtsterblichkeit	4
Häufigste Todesursachen: Herz-, Gefäß- und Kreislauferkrankheiten	5
Bösartige Neubildungen	6
Weitere häufigere Todesursachen	6
Müttersterblichkeit	7
Säuglingssterblichkeit	7
Unnatürliche Todesursachen	8
Zusammenfassung	8
Tabellenteil	
Sterbefälle 1965 und 1964 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen	10
Säuglingssterbefälle nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen	15
Sterbefälle 1965 nach Todesursachen und Altersgruppen (Internationale Liste B)	16
Müttersterbefälle nach Todesursachen und Altersgruppen	20

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im Mai 1967

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 2,--

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

Sterbefälle 1965 nach Todesursachen

Vorbemerkung

Die amtliche Todesursachenstatistik beruht auf dem Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I, S. 694), das die nach Landesrecht für die Leichenschau zuständigen Personen — fast ausschließlich Ärzte — bei Ausstellung eines Leichenscheins zur Angabe der Todesursache verpflichtet.

Obleich diese Statistik auch heute noch eine wichtige Informationsquelle über den Gesundheitszustand der Bevölkerung darstellt, wird die Möglichkeit einer Aussage vor allem dadurch immer mehr eingeschränkt, daß in zunehmendem Maße Menschen höheren oder höchsten Alters sterben. Es sind daher heute jene Krankheiten als Todesursache häufiger als früher zu beobachten, die besonders im höheren Alter vorkommen, wie vor allem Herz-, Gefäß- und Kreislauferkrankungen als Abnutzungsschäden einerseits und bösartige Neubildungen andererseits. Diese Krankheiten, die weitgehend von Umwelt und Gewohnheiten abhängig sind, sind außerdem im Alter mit oft mehreren Nebenkrankheiten verbunden. Die statistische Aussage ließe sich daher durch den Nachweis einer Kombination von Angaben über Haupt- und Nebenkrankheiten, der auch in der Bundesrepublik angestrebt wird, zweifellos verbessern. Daß die Todesursachenstatistik aber trotz aller möglichen Mängel die wichtigste Informationsquelle ist — besonders bei tiefer Untergliederung —, beweisen Sonderuntersuchungen etwa über die Sterblichkeit an bestimmten Todesursachen nach Familienstand, Alter und Geschlecht.

Die Einordnung der Todesursachen geschieht nach dem zur Zeit in der Bundesrepublik Deutschland gültigen sogenannten Deutschen Ausführlichen Verzeichnis der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen 1958 (DAS), das nur sehr geringe Änderungen gegenüber dem seit 1950 benutzten Verzeichnis aufweist. Es läßt für die meisten Todesursachen ohne Schwierigkeiten internationale Vergleiche mit jenen zahlreichen Mitgliedsstaaten der Weltgesundheitsorganisation zu, die die Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen 1958 (ICD) verwenden. Die Übernahme der 1965 stark revidierten ICD, die von den Mit-

gliedsstaaten der WHO ab 1. Januar 1968 benutzt werden soll, ist auch für die Bundesrepublik vorgesehen. Nach Einführung dieser verbesserten Systematik, die etwa die doppelte Anzahl von Positionsnummern enthält wie die DAS, wird dann eine vollständige internationale Vergleichbarkeit unserer Todesursachenstatistik möglich sein. Allerdings stellt die ICD zwangsläufig erhöhte Anforderungen an die Ärzte bezüglich der Ausfüllung der Leichenscheine.

Die von den Standesbeamten bei Anzeige eines Sterbefalles ausgefüllten Zählkarten werden in den Statistischen Landesämtern mit den über das zuständige Gesundheitsamt zur Überprüfung geleiteten Leichenscheinen bzw. Todesbescheinigungen zusammengeführt und nach Todesursache, Alter und Geschlecht aufbereitet¹⁾. Außerdem werden auf 100 000 Einwohner der jeweils betrachteten Personengruppe bezogene Sterbeziffern nach Todesursachen berechnet.

Starben um die Jahrhundertwende noch etwa zwei Drittel der deutschen Bevölkerung vor dem 65. Lebensjahr, so werden jetzt etwa zwei Drittel 65 Jahre und älter, bei den Männern 60 % und bei den Frauen fast 70 %. Der nach der Jahrhundertwende einsetzende Rückgang der Geburtenhäufigkeit hat, zusammen mit dem starken Rückgang der Sterblichkeit, besonders in den ersten 15 Lebensjahren, zu einer bedeutenden Veränderung im Altersaufbau der Bevölkerung geführt. Hatte der Anteil der über 65jährigen an der Gesamtbevölkerung 1900 nur rund 5 % betragen und 1925 rund 6 %, so stieg er bis 1964 auf 12 %. Hinzu kommt, daß sich auch der Anteil der beiden Geschlechter, entweder als Folge der beiden Weltkriege oder durch die in den letzten Jahrzehnten in zunehmendem Maße beobachtete „Übersterblichkeit“ des männlichen Geschlechts²⁾ die bei bestimmten Todesursachen besonders hervortritt, zugunsten des weiblichen Geschlechts stark verändert hat. So waren 1964 9,6 % aller Männer gegen-

¹⁾ Da nicht selten zwei oder mehrere Leiden den Tod herbeiführen, jedoch nur eine Todesursache für die Statistik ausgewertet wird („monokausale Todesursachenstatistik“), muß ein sogenanntes Grundleiden für die Zuordnung in das Verzeichnis ausgewählt werden. Dies geschieht nach international festgelegten Signierregeln, die von den Mitgliedsstaaten der WHO erarbeitet worden sind. Danach wird bei zusammenhängenden Krankheiten das Ausgangsleiden, bei nicht zusammenhängenden das rascher zum Tode führende Leiden signiert. Dabei werden u. a. Infektionskrankheiten, auch Grippe, Hirnblutung sowie unnatürliche Todesursachen vorgezogen (Sonderregelung). — ²⁾ Ausführlich behandelt in „Sterbefälle 1964 nach Todesursachen“.

Tabelle 1: Standardisierte Sterbeziffern nach ausgewählten Todesursachen
Gestorbene auf 100 000 Einwohner bei Altersgliederung 1950

Todesursache	1952 ¹⁾		1956	1960	1964	1965	
	männlich	weiblich				männlich	weiblich
Tuberkulose insgesamt	36,5	19,2	27,3	19,0	15,2	11,5	18,9
der Atmungsorgane	32,3	15,1	23,1	17,0	14,1	10,8	18,1
sonstiger Organe	4,2	4,1	4,2	2,0	1,1	0,7	0,8
Bösartige Neubildungen (ohne Neubildungen der lymph. und blutbildenden Organe)	174,0	167,2	170,4	173,1	173,3	176,0	177,5
darunter der							
Verdauungsorgane	104,4	86,0	94,7	89,1	84,7	82,1	82,5
Atmungsorgane	31,6	6,1	18,1	22,6	25,7	29,7	29,9
Brustdrüse	0,2	20,6	11,0	11,5	11,7	12,6	0,3
Gebärmutter	—	20,1	20,1	17,6	17,2	17,0	16,9
männlichen Harn- und Geschlechtsorgane	22,7	—	22,7	26,5	27,5	30,0	30,0
Leukämie und Aleukämie	5,2	3,7	4,4	5,3	5,9	5,8	6,7
Diabetes mellitus	7,8	12,5	10,3	10,5	11,3	11,4	12,6
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems	125,4	136,1	131,1	138,0	121,4	108,7	111,7
Krankheiten des Kreislaufsystems (ohne Gehirnblutung)	235,6	202,5	218,1	240,1	233,7	225,7	237,3
darunter							
Erkrankungen der Herzkranzgefäße	66,0	30,8	47,3	72,1	87,3	94,6	101,4
Lungenentzündung	44,9	37,4	40,9	38,1	33,4	20,9	20,5
Altersschwäche	57,5	71,9	65,1	49,9	38,2	24,1	23,6
Unfälle und Vergiftungen	72,3	25,0	47,2	54,6	49,7	52,0	50,2
darunter							
Kraftfahrzeugunfälle	24,0	5,2	14,0	23,0	23,5	26,3	24,9
Selbstmord und Selbstbeschädigung	24,6	12,0	17,9	18,4	18,5	19,1	18,9
Gestorbene insgesamt	1 114,3	919,9	1 011,0	1 012,5	970,1	884,4	908,8
							1 091,1
							748,1

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland.

über 13,6 % aller Frauen 65 Jahre und älter. Dieser Prozentsatz wird sich voraussichtlich bis 1975 bei den Männern auf 11,3 % und bei den Frauen bis 1980 auf 17,5 % erhöhen.

Um nun die einen mehrjährigen Vergleich der Sterblichkeit nach Todesursachen störende Altersverschiebung auszuschließen, müssen sogenannte „standardisierte“ Sterbeziffern berechnet werden. In diesem Bericht wurden sie auf die Altersgliederung der Bevölkerung des Bundesgebietes 1950 standardisiert. Beim Vergleich altersspezifischer Sterbeziffern ist selbstverständlich eine solche Standardisierung nicht nötig.

Die Gesamtsterblichkeit

Im Jahre 1965 (1964 jeweils in Klammern) starben in der Bundesrepublik 347 968 (333 879) Personen männlichen und 329 660 (310 249) weiblichen Geschlechts, insgesamt also 677 628 (644 128) Personen. Das waren 33 500 Personen mehr als 1964, davon 14 089 männlichen und 19 411 weiblichen Geschlechts. Die allgemeine Sterbeziffer, auf 100 000 Einwohner berechnet, betrug 1 148 (1 103), für das männliche Geschlecht 1 241 (1 207), für das weibliche 1 064 (1 009). Demnach war die Steigerung der allgemeinen Sterblichkeit, die 1965 gegenüber dem Vorjahr 4,2 % ausmachte, beim weiblichen Geschlecht mit 5,5 % nahezu doppelt so groß wie beim männlichen mit 2,9 %.

Wie die „standardisierten“ Sterbeziffern für 1965 gegenüber 1964 ausweisen, war auch eine Erhöhung der „standardisierten“ Sterblichkeit von 884 auf 909 für beide Geschlechter zusammen und von 1 062 auf 1 091 für das männliche sowie von 728 auf 748 für das weibliche Geschlecht eingetreten, entsprechend einer bei beiden Geschlechtern recht gleichmäßigen Zunahme um fast 3 %. Seit Ende des Zweiten Weltkrieges ist damit erstmalig — bei gleichzeitigem Rückgang der Geburtenziffer (= Lebendgeborene auf 1 000 Einwohner) von 18,2 auf 17,7 — eine echte Erhöhung der Sterblichkeit eingetreten, ohne daß ein Grippejahr zu beobachten war. 1965 forderte die Grippe 2 854 (1 435) Menschen, was einer Grippesterbeziffer von 4,8 (2,5) entspricht. In Grippejahren, z. B. 1963, dem letzten, starben 10 282 Personen, entsprechend 17,9, und 1960, dem vorletzten, 12 085, entsprechend 22,6 Grippesterbefällen auf 100 000 Einwohner; außerdem erhöht sich in Grippejahren die Sterblichkeit vor allem an Pneu-

monie und Bronchitis nicht unwesentlich. In diesem Zusammenhang ist interessant, daß Grippejahre früher öfter in zweijährigem Turnus, ab 1957 in dreijährigem auftraten. Da auch 1966 kein Grippejahr war, ist eine weitere Vergrößerung der Zeitabstände nicht auszuschließen. Die oben erwähnte wesentlich höhere Zunahme der allgemeinen Sterbeziffer des weiblichen, gegenüber jener des männlichen Geschlechts, ist also ausschließlich auf die Veränderung im Altersaufbau der weiblichen Bevölkerung 1965 gegenüber 1964 zurückzuführen (s. Tabelle 1 und Schaubild 1).

Den Anteil der am häufigsten vorkommenden Krankheiten und Krankheitsgruppen an der Gesamtsterblichkeit und ihre Höhe zeigen Tabelle 2 sowie die Schaubilder 2 und 3. Danach waren im Berichtsjahr wie im Vorjahr 93 % der Sterblichkeit durch sogenannte natürliche Todesursachen bedingt, und zwar 91,5 % beim männlichen und 94,5 % beim weiblichen Geschlecht. Darunter nahmen 1965 die Herz-, Gefäß- und Kreislauferkrankungen 43 %, und zwar 41 % beim männlichen und 45 % beim weiblichen Geschlecht, sowie die bösartigen Neubildungen 19 %, und zwar 18 % beim männlichen und 20 % beim weiblichen Geschlecht, ein. Wie ersichtlich, hat sich die Konzentration auf diese zwei großen Todesursachengruppen mit 59 % (58 %) beim männlichen wie auch beim weiblichen Geschlecht mit 65 % (64 %) fortgesetzt. Die drittgrößte Gruppe, die sogenannten unnatür-

Schaubild 2

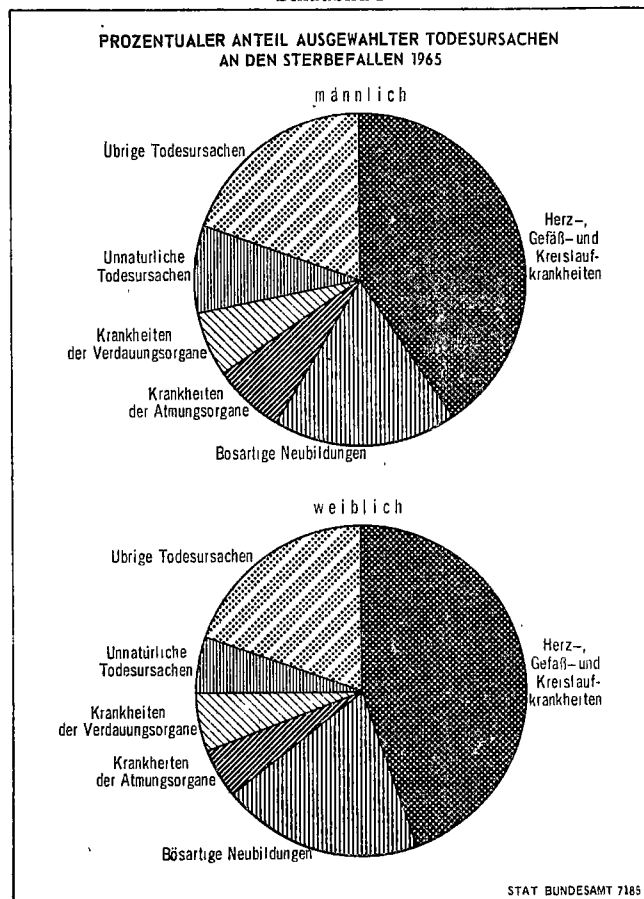
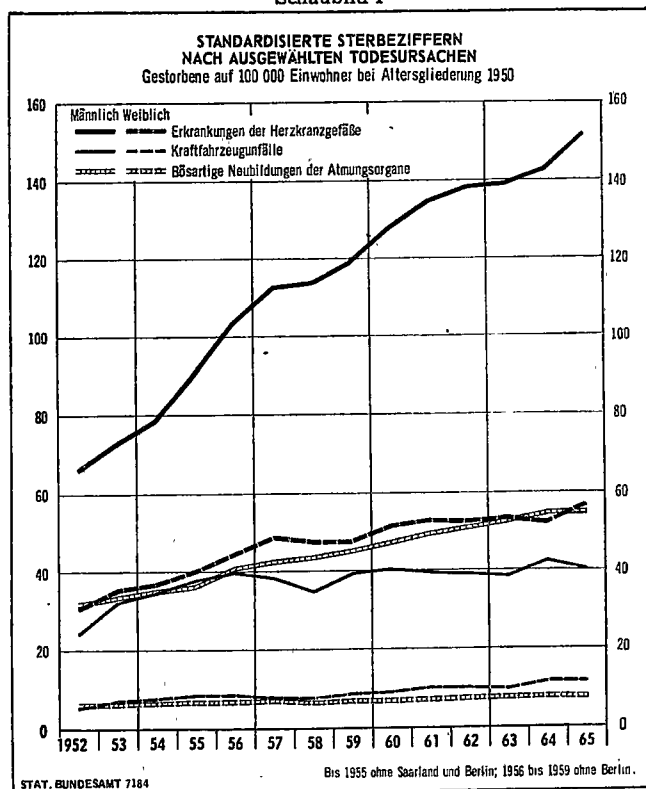


Schaubild 1



lichen Todesursachen, das heißt die Unfälle, Vergiftungen und Gewalteinwirkungen, sind also mit 7 %, und zwar 8,5 % beim männlichen und 5,5 % beim weiblichen Geschlecht an der Gesamtsterblichkeit beteiligt. Zusammen machten diese drei großen Todesursachengruppen 1965 bereits 68,4 % der Gesamtsterblichkeit aus, und zwar 67,1 % beim männlichen und 69,9 % beim weiblichen Geschlecht.

Eine Betrachtung nach dem prozentualen Anteil bestimmter Todesursachen darf aber nicht vorgenommen werden, ohne auch die durch diese Todesursachen bedingte Höhe der Sterblichkeit, die für beide Geschlechter 1965 wiederum sehr unterschiedlich war, zu beobachten. Im Vergleich zu 1964 ist dabei auffallend, daß — übrigens ebenfalls erstmalig seit Jahr-

Tabelle 2: Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen

Todesursache Nr. des deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	1965									1964		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
	Anzahl			%			auf 100 000 Einwohner			auf 100 000 Einwohner		
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401—498)	288 897	141 378	147 519	42,6	40,6	44,7	489,8	504,3	476,2	461,2	480,9	443,6
und zwar:												
Krankheiten der Herzkranzgefäße (455)	72 280	47 092	25 188	10,7	13,5	7,6	122,5	168,0	81,2	113,2	158,0	73,0
Gehirnblutung und sonstige Gefäß- störungen des Zentralnervensystems (371)	88 810	38 503	50 307	13,1	11,1	15,3	150,5	137,4	162,4	143,8	133,1	153,4
Bösartige Neubildungen (201—249)	127 310	62 509	64 801	18,8	18,0	19,7	215,7	223,0	208,2	211,8	220,4	204,2
und zwar:												
des Magens (212)	26 358	14 360	11 998	3,9	4,1	3,6	44,7	51,2	38,7	44,7	51,5	38,6
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (223)	18 747	15 960	2 787	2,8	4,6	0,8	31,8	56,9	9,0	31,5	56,7	8,9
Krankheiten der Atmungsorgane (5)	40 524	24 327	16 197	6,0	7,0	4,9	68,7	86,8	52,3	61,5	78,0	46,6
Krankheiten der Verdauungsorgane (6)	40 448	21 783	18 665	6,0	6,3	5,7	68,5	77,7	60,2	65,7	75,0	57,2
Unnatürliche Todesursachen (901—999) und zwar	47 587	29 602	17 985	7,0	8,5	5,5	80,6	105,6	58,1	81,7	110,3	55,9
Kraftfahrzeugunfälle (901)	15 564	11 583	3 981	2,3	3,3	1,2	26,4	41,3	12,9	27,8	44,6	12,8
Übrige Todesursachen	132 862	68 369	64 493	19,6	19,6	19,6	225,2	243,9	208,2	220,6	242,0	201,3
Sterbefälle insgesamt (000—999)	677 628	347 968	329 660	100	100	100	1 148,3	1 241,3	1 064,1	1 102,5	1 208,6	1 008,8

zehnten — die männliche „Übersterblichkeit“, die für alle Altersstufen zusammen + 16,7 % (+ 19,6 %) betrug, im Berichtsjahr um nahezu drei Punkte zurückgegangen ist. Lediglich bei einzelnen Altersgruppen, so bei den 65- bis 90-jährigen Männern, hat sich 1965 der Abstand ihrer Sterblichkeit

samtsterblichkeit bei beiden Geschlechtern zu. Gliedert man diese Gruppe auf, so entfallen von der Gesamtsterblichkeit fast 16 % auf Gefäßstörungen des Zentralnervensystems, worin die Cerebralsklerose sowie die Hirnblutung und sonstigen Gefäßstörungen des Zentralnervensystems enthalten sind, und zwar 13 % beim männlichen und 19 % beim weiblichen Geschlecht, weitere 11 % auf Krankheiten der Herzkranzgefäße, und zwar 14 % beim männlichen und 8 % beim weiblichen Geschlecht und schließlich 8 % auf chronische nicht-rheumatische Herzmuskelerkrankungen, beim männlichen 7 % und beim weiblichen Geschlecht 9 %. Die beiden Herzkrankheiten und die Gefäßstörungen des Zentralnervensystems machten 1965 bereits 35 % der Gesamtsterblichkeit aus. Jeder fünfte männliche und jeder sechste weibliche Sterbefall trat 1965 wegen einer Herzkranzgefäß- oder Herzmuskelerkrankung ein, und damit waren diese Todesursachen für die Sterblichkeit ebenso bedeutend wie die Krebssterblichkeit (hier allerdings jeder sechste Mann und jede fünfte Frau).

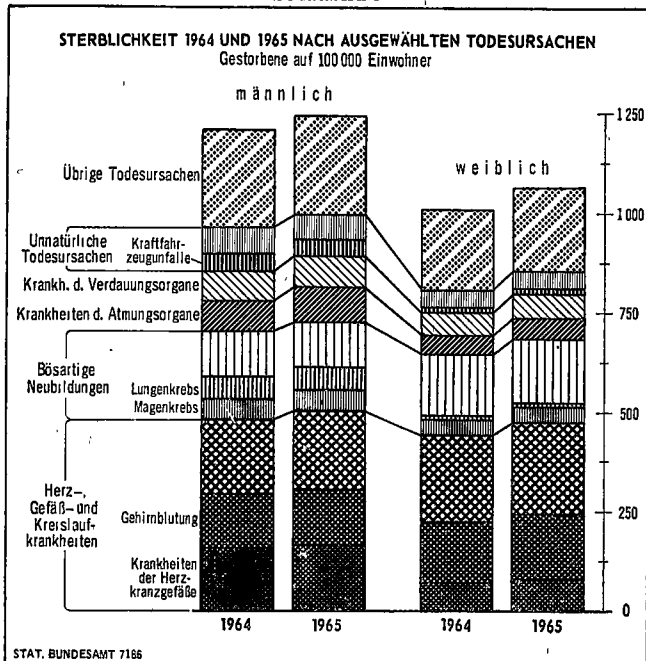
Die Sterblichkeit an Gehirnblutung und sonstigen Gefäßstörungen des Zentralnervensystems, der bedeutendsten Todesursache überhaupt, betrug 150,5, und zwar 137,4 für das männliche Geschlecht und 162,4 für das weibliche. Die durch sie verursachte Sterblichkeit erhöhte sich 1965 (1964) um 3,2 % beim männlichen und um 5,9 % beim weiblichen Geschlecht. Nach vorübergehendem Rückgang wurde die Höhe von 1963 bei dem männlichen Geschlecht wieder erreicht, beim weiblichen sogar überschritten. Diese Todesursache war daher 1965 an der Erhöhung der Gesamtsterblichkeit mit beteiligt.

Die Zunahme der Sterblichkeit an Herzkranzgefäßkrankungen hat im Berichtsjahr nun auch die 35- bis 39-jährigen Männer betroffen, bei denen eine signifikante Erhöhung von 1964 auf 1965, also in einem einzigen Jahre, festzustellen ist. (Schon im letzten Jahresbericht war von der eindeutigen Zunahme dieser Sterblichkeit bei den 40- bis 44-jährigen Männern die Rede, was als alarmierend bezeichnet wurde.) Darüber hinaus hat sich die Sterblichkeit in fast allen Altersstufen stark erhöht. Eine ähnliche Zunahme, allerdings von einem wesentlich tieferen Niveau aus, war im Berichtsjahr bei den Frauen von 50 Jahren und darüber zu beobachten. Die Sterblichkeit war bei den Männern mit 168 mehr als doppelt so hoch als bei den Frauen mit 81. 1965 ist bei den Männern eine Sterblichkeitszunahme von 6 % (3 %), bei den Frauen von 11 % (1 %) zu verzeichnen; sie ist gegenüber dem Vorjahr also bedeutend.

Auch die Sterblichkeit infolge chronischer nicht-rheumatischer Herzmuskelerkrankungen nahm bei den 60-jährigen und älteren Männern ebenso wie bei den 50-jährigen und älteren Frauen im Berichtsjahr im Gegensatz zum Vorjahr zu: Die Sterblichkeitszunahme betrug 1965 bei einer männlichen Sterbeziffer von 81,4 7 % und bei einer weiblichen von 92,2 10 %.

Desgleichen hat sich im Berichtsjahr wiederum die Sterblichkeit infolge Herzblock bei Personen über 50 Jahren beiderlei Geschlechts erhöht.

Schaubild 3



von der Sterblichkeit gleichaltriger Frauen noch weiter vergrößert. Der Rückgang der männlichen Übersterblichkeit resultiert aus einer unverhältnismäßig stärkeren Zunahme der Sterblichkeit des weiblichen als jener des männlichen Geschlechts, vor allem an Herz-, Gefäß- und Kreislaferkrankungen und an sogenannten unnatürlichen Todesursachen — hier ist bei den Männern sogar eine Abnahme 1965 gegenüber 1964 zu verzeichnen — sowie an vielen anderen Todesursachen, wie z. B. bösartige Neubildungen und Diabetes mellitus.

Häufigste Todesursache: Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten

Die bei weitem bedeutendste Todesursachengruppe erreichte 1965 mit 288 897 Sterbefällen eine Sterbeziffer von 490. Die entsprechenden Angaben für das männliche Geschlecht lauten 141 378 und 504 sowie für das weibliche 147 519 und 476. Es fällt auf, daß die Sterblichkeitszunahme beim weiblichen Geschlecht mit nahezu 8 % wesentlich größer ist als beim männlichen mit fast 5 %.

Im Berichtsjahr nahm der prozentuale Anteil und damit die Bedeutung dieser großen Todesursachengruppe für die Ge-

Bösartige Neubildungen

Die bösartigen Neubildungen (ohne Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe) waren auch 1965 nach den Herz-, Gefäß- und Kreislauferkrankungen die zweithäufigste Todesursachengruppe.

1965 starben in der Bundesrepublik 127 310 Personen, und zwar 62 509 männlichen und 64 801 weiblichen Geschlechts; die Sterbeziffern auf 100 000 Einwohner betrugen insgesamt 216, für das männliche 223 und für das weibliche Geschlecht 209, 1965 sind 3 537 mehr Menschen an Krebs als 1964 gestorben, und zwar 1 522 Männer und 2 015 Frauen. Dementsprechend nahm die Sterblichkeit um 1,8 % zu, bei den Männern um 1,2 % und bei den Frauen um 2,4 %; bei den Frauen stieg also die Krebssterblichkeit doppelt so stark an wie bei den Männern. Dennoch war sie 1965 bei den Frauen noch um 14 Punkte niedriger. Im Vorjahr dagegen war bei den Frauen kein nennenswerter Sterblichkeitszuwachs durch Krebs zu verzeichnen, bei den Männern hatte er mit 1,1 % etwa die gleiche Höhe.

Innerhalb der großen Gruppe bösartiger Neubildungen hat sich die Sterblichkeit auch weiterhin außerordentlich unterschiedlich entwickelt. So hat die Sterblichkeit an bösartigen Neubildungen der Verdauungsorgane von 102 auf 103, bei den Männern von 106 auf 107 und bei den Frauen von 98 auf 100 zugenommen. Gliedert man aber nach Magen- und Darmkrebs sowie Krebs der Gallenwege und Leber, dann ist 1965 die Sterblichkeit an Magenkrebs etwa gleich hoch geblieben und die Sterblichkeit an Dick- und Mastdarmkrebs (besonders bei den Frauen) angestiegen, ebenso der Krebs der Gallenwege und Leber (hier besonders bei den Männern).

Bei den Männern folgen dann in der Häufigkeit die bösartigen Neubildungen der Atmungsorgane mit einer Sterbeziffer von 62 und die der männlichen Harn- und Geschlechtsorgane 35. Beide Sterblichkeiten nahmen etwas zu. Die Sterblichkeit an Prostatakrebs stieg im Berichtsjahr um 3 %. — Auch 1965 starben über 20 000 Menschen an bösartigen Neubildungen der Atmungsorgane, 17 250 (16 903) Männer und 3 129 (3 040) Frauen. Bei den Männern nahm diese Sterblichkeit wie im Vorjahr nahezu 28 % der gesamten männlichen Krebssterblichkeit ein und bereits 5 % der männlichen Gesamtsterblichkeit. Bei ihnen nahm die Sterblichkeit an bösartigen Neubildungen der Atmungsorgane 1965 um 0,7 %, bei den Frauen dagegen um 2,2 %, das heißt das Dreifache, zu.

Bei den Frauen trat nach den bösartigen Neubildungen der Verdauungsorgane der Brustkrebs am häufigsten auf mit einer Sterbeziffer von 28,9; bei den Männern kam er auch vor, er ist aber vollkommen unbedeutend und beeinflusste 1965 die Sterblichkeit des Mannes ebensowenig wie etwa der Lippenkrebs. Die bösartigen Neubildungen des Eierstocks verursachten 1965 eine Sterblichkeit von 23,1 und der Gebärmutterkrebs 19,5. Bei ihnen allen ist eine gewisse Sterblichkeitszunahme zu verzeichnen, die sich auch in den absoluten Zahlen ausdrückt: 22 154 Sterbefälle 1965 gegenüber 21 591 im Jahre 1964.

Die bösartigen Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe verursachten 1965 3 957 männliche Sterbefälle mit einer Sterbeziffer von 14,1 (13,8) und 3 471 weibliche mit 11,2 (10,6). Die Zunahme betrifft vor allem Männer und Frauen über 50 Jahre.

Weitere häufigere natürliche Todesursachen

Eine starke Sterblichkeitszunahme war 1965 für die Krankheiten der Atmungsorgane (ohne Krebs und Tuberkulose) zu beobachten. Die Sterbeziffern betrugen 86,8 beim männlichen und 52,3 beim weiblichen Geschlecht; sie nahmen um 11,3 % bzw. 12,2 % zu. Vor allem ist dies auf die Erhöhung der Sterblichkeit an chronischer Bronchitis, aber auch an Grippe, die bereits erwähnt wurde, zurückzuführen. Die an sich schon sehr viel höhere Sterblichkeit bei den Männern war auch im Berichtsjahr festzustellen.

Die Krankheiten der Verdauungsorgane (ohne Krebs und Tuberkulose) lösten im Berichtsjahr ebenfalls, wenn auch in geringerem Maße, eine Sterblichkeitszunahme aus durch den

Anstieg der Sterbeziffern von 75,0 auf 77,7 (= + 3,6 %) beim männlichen und von 57,2 auf 60,2 (= + 5,3 %) beim weiblichen Geschlecht. Hierbei spielten die Leberkrankheiten eine große Rolle. So war die Sterblichkeit an Leberzirrhose 1965 wesentlich höher als 1964: Sie stieg für beide Geschlechter von 20,7 auf 22,5 bzw. um nahezu 9 %, und zwar für das männliche um über 7 % und für das weibliche um annähernd 11 % an, wobei die Sterblichkeit des männlichen Geschlechts wiederum wie in den Vorjahren fast doppelt so hoch war wie die des weiblichen.

Die Erhöhung betraf alle Altersstufen über 40 Jahre, bei den Männern sogar erstmals die 30- bis 39jährigen.

Die Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane verursachten 1965 eine Sterblichkeit von 22,7 (22,5).

Die Sterbeziffer an Diabetes mellitus betrug 1965 16,3 (14,5), die Sterblichkeitszunahme also 12,6 %, und zwar fast 10 % beim männlichen und über 14 % beim weiblichen Geschlecht, dessen Sterblichkeit mit 20,9 fast doppelt so hoch war wie die des männlichen mit 11,3.

Die Infektionskrankheiten einschließlich Tuberkulose nahmen 1965 mit einer nur für das weibliche Geschlecht weiter rückläufigen Sterbeziffer von 16,3, und zwar 24,0 für das männliche und 9,3 für das weibliche, nur 1,4 % der Gesamtsterblichkeit ein und damit wesentlich weniger als, um nur ein Beispiel zu nennen, die Kraftfahrzeugunfälle, die 2,3 % der Gesamtsterblichkeit ausmachten. — Die Sterblichkeit der Tuberkulose der Atmungsorgane hat sich bei den Männern im Berichtsjahr um rund 2 % erhöht.

Die Sterblichkeit an Asthma bronchiale ist im Berichtsjahr von 9,6 auf 10,9, also um 13 %, angestiegen. Die Zunahme betrug bei den Männern 9 % und bei den Frauen 20,3 %, wobei sowohl ein Übergreifen auf jüngere Altersgruppen (35- bis 39jährige) als auch eine höhere Sterblichkeit bei den über 40jährigen beiderlei Geschlechts beobachtet wurde.

Die Sterblichkeit an Krankheiten der Gallenblase, die 1965 bei den Frauen mit 13,4 mehr als doppelt so hoch wie bei den

Tabelle 3: Müttersterblichkeit

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todes- ursachen von 1958	Gestorbene Mütter			
	1964	1965	1964	1965
	Anzahl		Auf 100 000 Lebend- geborene ¹⁾	
Infektionen in der Schwangerschaft (751)	7	9	(0,7)	(0,9)
Eklampsie und Präeklampsie in der Schwangerschaft (752)	42	27	(3,9)	(2,6)
Sonstige Schwangerschaftstoxikosen (753)	30	18	(2,8)	(1,7)
Blutungen in der Schwangerschaft (754)	6	10	(0,6)	(1,0)
Schwangerschaft am unrechten Ort (Extrauterinschwangerschaft) (755)	38	39	(3,6)	(3,7)
Sonstige Komplikationen in der Schwangerschaft (759)	47	37	(4,4)	(3,5)
Komplikationen in der Schwangerschaft (751—759)	170	140	16,0	13,4
Fehlgeburt ohne Sepsis und Toxikose (761)	37	53	(3,5)	5,1
Fehlgeburt mit Sepsis (762)	37	40	(3,5)	(3,8)
Fehlgeburt mit Toxikose aber ohne Sepsis (763)	8	9	(0,8)	(0,9)
Fehlgeburt (761—763)	82	102	7,7	9,8
Kindbettfieber, ausgenommen Fehlgeburt (771)	39	34	(3,7)	(3,3)
Eklampsie und Präeklampsie bei Ent- bindung und im Wochenbett (772)	36	44	(3,4)	(4,2)
Sonstige Toxikose bei Entbindung und im Wochenbett (773)	15	15	(1,4)	(1,4)
Entbindungskomplikationen durch Placenta praevia (774)	37	38	(3,5)	(3,6)
Sonstige Blutungen vor, während oder nach der Entbindung (775)	70	71	6,6	6,8
Entbindungskomplikationen bei engem Becken und Lageanomalie des Kindes (776)	27	24	(2,5)	(2,3)
Thrombose und Embolie im Wochenbett (777)	99	94	9,3	9,0
Brustdrüsenentzündung und sonstige Laktationsstörungen im Wochenbett (778)	—	3	—	(0,3)
Sonstige Komplikationen bei Entbindung und im Wochenbett (779)	184	159	15,4	15,2
Komplikationen bei Entbindung und im Wochenbett (771—779)	487	482	45,7	46,2
Muttersterbefälle insgesamt (751—779)	739	724	69,4	69,3

¹⁾ Ziffern, denen weniger als 50 Fälle zugrunde liegen, wurden eingeklammert, da diese Ziffern infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert besitzen.

Männern mit 6,0 war, stieg bei den Männern um rund 6 %, bei den Frauen um rund 2,5 %.

Auch die Sterbeziffer an Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüren erhöhte sich 1965 von 6,8 auf 7,4, und zwar beim männlichen Geschlecht von 11,0 auf 11,6, beim weiblichen von 3,0 auf 3,5.

Müttersterblichkeit

Im Jahre 1965 blieb die Müttersterblichkeit mit 69,3 (gestorbene Mütter auf 100 000 Lebendgeborene) etwa gleich hoch wie im Vorjahr mit 69,4. 1965 starben nämlich 724 Mütter gegenüber 739 im Jahre 1964. Damit ist erstmalig eine Stagnation im Rückgang der Müttersterblichkeit eingetreten.

Die Komplikationen in der Schwangerschaft kosteten 1965 140 (170) Müttern, diejenigen bei Entbindung und im Wochenbett 482 (487) Müttern das Leben; infolge Fehlgeburt starben 1965 weitere 102 (82) Mütter.

An Thrombose oder Embolie im Wochenbett starben 1965 94 (99) Mütter und 109 (107) an Blutungen vor, während und nach der Entbindung, davon 38 (37) von ihnen an einer Placenta praevia. In diesen Zahlen kommt, mit Ausnahme der Sterbefälle an Komplikationen in der Schwangerschaft, eine große Konstanz zum Ausdruck.

Säuglingssterblichkeit

Die Säuglingssterbeziffer, Gestorbene im ersten Lebensjahr bezogen auf 1 000 Lebendgeborene, betrug 1965 bei 24 947 (26 948) Säuglingssterbefällen 23,8 (25,3), und zwar 26,6 (28,2) für die Knaben mit 14 304 (15 429) und 20,9 (22,3) für die Mädchen mit 10 643 (11 519) Sterbefällen. Auch 1965 war ein Rückgang — ziemlich gleichmäßig bei beiden Geschlechtern — von 6 % (6,6 %) zu beobachten.

Die Sterbeziffer der unehelichen Säuglinge war auch im Berichtsjahr mit 45,7, und zwar 49,8 für die männlichen und 41,4 für die weiblichen doppelt so hoch wie die der ehelichen Säuglinge mit 22,8, das heißt 25,4 für die männlichen und 19,9 für die weiblichen ehelichen Säuglinge. Von den 1 044 328 Lebendgeborenen waren 48 977, das sind 4,7 %, unehelich. 1955 waren es noch 7,7 %, 1960 6,1 %.

Der Anteil der Totgeborenen mit 12 901 (13 590) an allen Geburten betrug 1965 (1964) 1,2 % (1,3 %) entsprechend einer Totgeborenenziffer (Totgeborene auf 1 000 Lebend- und Totgeborene) von 12,2 (12,6). Diese Totgeborenenziffer war nach dem Zweiten Weltkrieg fast doppelt so hoch und ist seitdem stetig gefallen. Damals (1946) betrug der Anteil der Totgeborenen an allen Geburten 2,3 %. Die Häufigkeit von Totgeburten betrug bei den ehelichen (Totgeborene auf 1 000 ehelich Lebend- und Totgeborene) 1965 11,9 (12,3), bei den unehelichen

(Totgeborene auf 1 000 unehelich Lebend- und Totgeborene) dagegen 19,1 (18,9). Es ist also wieder eine wesentlich größere Häufigkeit totgeborener unehelicher Kinder festzustellen. Während sich außerdem die Totgeborenenziffern bei den unehelich Geborenen 1965 nicht deutlich verändert haben, ist bei den ehelich Geborenen ein signifikanter Rückgang zu verzeichnen.

Von den 24 947 Säuglingssterbefällen entfielen 12 218 (12 615) = 49 % (47 %) auf den ersten Lebenstag, 17 344 (18 090) = 69,5 % (67,1 %) auf die erste Lebenswoche und 19 197 (20 123) = 77 % (75 %) auf den ersten Lebensmonat. Auch im Berichtsjahr hat sich die Säuglingssterblichkeit vor allem bei den über einen Monat alten Säuglingen verringert. Der Rückgang betrug hier rund 14 %, und zwar 15 % bei den Knaben und 13 % bei den Mädchen.

Auch 1965 wurden folgende Hauptursachen bei der Säuglingssterblichkeit festgestellt: Frühgeburt bei 7 286 (7 735) Säuglingen, das sind über 29 % (nahezu 29 %) aller Säuglingssterbefälle, angeborene Mißbildungen bei 4 288 (4 378), das sind 17 % (16 %), Geburtsverletzungen der Neugeborenen bei 2 984 (3 004), das sind 12 % (11 %) und Asphyxie (= Erstickung infolge Sauerstoffmangels) bei 2 733 (2 801), das sind 11 % (10 %). Für den ersten Lebenstag (unter 24 Stunden) betrug der Anteil der angegebenen Todesursache „Frühgeburt“ an den Todesursachen insgesamt sogar 44 %, vom ersten Lebenstag bis sieben Tage 31 %, nach der ersten Lebenswoche bis zum 28. Lebenstag fiel der Anteil auf nurmehr 11,5 % bzw. 1,3 % für die übrige Zeit des ersten Lebensjahres. Ähnlich, wenn auch nicht so hoch, waren die Sterblichkeitsanteile bei Geburtsverletzungen und Asphyxie, die verständlicherweise besonders in der allerersten Lebenszeit wesentlich größer waren als später. Bei den angeborenen Mißbildungen war es umgekehrt! Der Sterblichkeitsanteil durch sie betrug 1965 9,5 % am ersten Lebenstag und stieg auf 16,2 % nach dem ersten bis zum siebten und weiter auf 37,5 % danach bis zum 28. Lebenstag. Für die restliche Zeit, das heißt bis unter ein Jahr, betrug der Anteil immer noch 27,8 %. Bei der Pneumonie kommt dies noch deutlicher zum Ausdruck. Die entsprechenden Anteile lauten 1 %, 4 %, 10 % und 14,3 %. — Die auf die einzelnen Lebensabschnitte fallende prozentuale Verteilung der Säuglingssterbefälle an den einzelnen ausgewählten Todesursachen zeigt dagegen Tabelle 5.

Diese vier Todesursachen, angeborene Mißbildungen, Geburtsverletzungen der Neugeborenen, Asphyxie und Frühgeburt, bedingen bereits rund 69 % (66 %) der gesamten Säuglingssterblichkeit. Auch hier ist eine stärker werdende Konzentration auf diese wenigen Todesursachen erkennbar. Nimmt man noch die Pneumonie, woran 1965 1 331 (1 638)

Tabelle 4: Säuglingssterblichkeit

Nr. des deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	Todesursache					
	Gestorbene im ersten Lebensjahr					
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
	Anzahl			auf 100 000 Lebendgeborene		
1964						
Natürliche Todesursachen (000—899)	26 245	14 996	11 249	2 463,3	2 736,6	2 173,9
darunter:						
Lungenentzündung (531—538, 844)	1 638	915	723	153,7	167,0	139,7
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	875	546	329	82,1	99,6	63,6
Angeborene Mißbildungen (830—839)	4 378	2 348	2 030	410,9	428,5	392,3
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	3 004	1 665	1 139	282,0	340,3	220,1
Asphyxie während und nach Geburt (842)	2 801	1 683	1 118	262,9	307,1	216,1
Frühgeburt (852)	7 735	4 346	3 389	726,0	793,1	654,9
Unnatürliche Todesursachen (901—999)	703	433	270	66,0	79,0	52,2
darunter Mechanisches Erstickn (952)	466	284	182	43,7	51,8	35,2
Sterbefälle insgesamt (000—999)	26 948	15 429	11 519	2 534,0 ¹⁾	2 823,0 ¹⁾	2 230,0 ¹⁾
1965						
Natürliche Todesursachen (000—899)	24 347	13 949	10 398	2 331,4	2 597,9	2 049,3
darunter:						
Lungenentzündung (531—538, 844)	1 331	778	553	127,5	144,9	109,0
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	607	336	271	58,1	62,6	53,4
Angeborene Mißbildungen (830—839)	4 288	2 322	1 966	410,6	432,5	387,5
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	2 984	1 842	1 142	285,7	343,1	225,1
Asphyxie während und nach Geburt (842)	2 733	1 607	1 126	261,7	299,3	221,9
Frühgeburt (852)	7 286	4 103	3 183	697,7	764,2	627,3
Unnatürliche Todesursachen (901—999)	600	355	245	57,5	66,1	48,3
darunter Mechanisches Erstickn (952)	426	257	169	40,8	47,9	33,3
Sterbefälle insgesamt (000—999)	24 947	14 304	10 643	2 381,0 ¹⁾	2 655,0 ¹⁾	2 090,0 ¹⁾

¹⁾ Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

Tabelle 5: Säuglingssterblichkeit 1965 nach Lebensalter und ausgewählten Todesursachen

Todesursache Nr. des deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen 1958	Gestorbene				
	unter 1 Jahr	unter 24 Stunden	24 Stunden bis unter 7 Tage	7 Tage bis unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr
	Anzahl	%			
Natürliche Todesursachen (000—899)	24 347	50,0	21,0	7,5	21,5
darunter:					
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	1 331	9,1	15,3	13,9	61,8
Angeborene Mißbildungen (830—839)	4 288	27,1	19,4	16,2	37,3
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	2 984	58,4	35,9	4,5	1,2
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	2 733	66,3	28,6	3,5	1,6
Frühgeburt (852)	7 286	75,7	20,4	2,9	1,0
Unnatürliche Todesursachen (901—999) ...	600	8,3	2,8	4,3	84,5
darunter:					
Mechanisches Ersticken (952)	426	1,4	1,6	5,2	91,8
Sterbefälle insgesamt	24 947	49,0	20,5	7,4	23,0

Säuglinge mit 5,3 % (6,1 %) starben, und die Mehrlingsgeburt mit 5,4 % (5,2 %) hinzu, beides Todesursachen, die noch eine größere Rolle spielen, so lassen sich zwar für rund 80 % der Säuglingssterblichkeit Todesursachen angeben, doch gerade hinter der bedeutendsten von ihnen, der Frühgeburt, verstecken sich die tatsächlichen Ursachen. Dieser Entwicklung muß vor allem durch intensive Erforschung der Ursachen der Frühgeburt bei Tot- und Lebendgeborenen besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden.

Die Erythroblastose Neugeborener, auch als Morbus haemolyticus neonatorum bezeichnet — zu deren Bekämpfung Vorsorgeuntersuchungen während der Schwangerschaft unerlässlich sind —, führte 1965 (1964) bei 368 (401) Kindern zum Tode. Fast die Hälfte von ihnen starb bereits am ersten Tag. Weitere 30 % bis zum siebten Lebenstag. Entscheidend war also das Überleben des siebten Tages. Seit 1953 nahm die Sterblichkeit von 0,8 bei den Knaben und 0,5 bei den Mädchen bis 1963 auf 0,4 bei den Knaben und 0,3 bei den Mädchen ab. Seit 1963 ist kein weiterer Rückgang mehr zu verzeichnen.

Einer sogenannten unnatürlichen Todesursache fielen 1965 600 (703) Säuglinge zum Opfer, davon 426 (466) allein durch mechanisches Ersticken.

Unnatürliche Todesursachen

An dieser dritthäufigsten Todesursache, den Unfällen, Vergiftungen, Selbstmord und sonstigen Gewalteinwirkungen, starben im Berichtsjahr 47 587 Personen in der Bundesrepublik, davon 29 602 männlichen und 17 985 weiblichen Geschlechts. Die entsprechenden Sterbeziffern lauten 80,6, und zwar 105,6 beim männlichen und 58,1 beim weiblichen Geschlecht. Der Rückgang der Sterblichkeit betrug 1965 beim männlichen Geschlecht 3 %, während beim weiblichen eine Zunahme um nahezu 5 % zu verzeichnen war. Sie geht vollständig auf die erhöhte Sterblichkeit an Unfällen durch Sturz der über 50-, besonders aber über 70jährigen Frauen zurück. Die Position „Sturz auf gleicher Ebene“ weist für Frauen aller Altersgruppen im Jahre 1965 bei 6 536 (5 306) eine Zunahme von 1 230 Sterbefällen auf. Die Sterblichkeitszunahme betrug hier 20 % (von 17,3 auf 21,1). Auch bei den Männern nahmen die Sterbefälle infolge dieser Todesursache um 441, und zwar von 1 873 auf 2 314 zu, was einer Sterbeziffer von 9,5 (8,3) entspricht. Die Steigerung betrug somit 13 %. Hier waren ebenfalls die über 70jährigen besonders betroffen. Die geschlechtsspezifischen Sterbeziffern für sämtliche unnatürlichen Todesursachen haben sich einander weiter genähert; die Sterblichkeit beim weiblichen Geschlecht hat nun erstmals die Hälfte derjenigen des männlichen überschritten.

Eine ähnlich starke Zunahme hat der Selbstmord durch schmerzstillende und Schlafmittel erfahren. 1965 haben 134 mehr Männer (insgesamt 1 001) und 169 mehr Frauen (insgesamt 1 074) mit solchen Mitteln Selbstmord verübt, das entspricht einer Zunahme der Sterblichkeit um 14 % bei den

Männern und 18 % bei den Frauen. Die Zahl der Sterbefälle infolge von Selbstmord aller Art hat sich dagegen 1965 nicht wesentlich verändert: 11 779 (11 707) Menschen nahmen sich 1965 das Leben; die Sterbeziffer betrug 26,8 (26,9) für das männliche und 13,8 (13,8) für das weibliche Geschlecht. Auch im Berichtsjahr ist die Übereinstimmung der Sterbeziffern wie der absoluten Zahlen nach Alter und Geschlecht gegenüber 1964 bemerkenswert. Langfristig gesehen war die Sterblichkeit an Selbstmord etwa um 1900 im Deutschen Reich ebenso hoch wie 1965, doch während dieser Zeit stieg sie bis zum Beginn des Ersten Weltkrieges bei beiden Geschlechtern; 1915 fiel sie dann um etwa ein Drittel bei den Männern und sank bis zum Ende des Ersten Weltkrieges 1918 weiter ab, während die der Frauen stetig anstieg, mit Ausnahme der Jahre 1917 und 1918. 1919 war wieder ein sprunghaftes Ansteigen dieser Sterblichkeit bei beiden Geschlechtern festzustellen. Die höchsten Sterbeziffern wurden in der allgemeinen Wirtschaftskrise 1931/32 erreicht. Nach dem Zweiten Weltkrieg war diese Sterblichkeit bei beiden Geschlechtern wesentlich geringer, doch ist seitdem ein Ansteigen der Selbstmordhäufigkeit erkennbar; die größte nach dem Zweiten Weltkrieg wurde bei den Männern 1950 mit einer Sterbeziffer von 27,4 und bei den Frauen 1955 mit 13 beobachtet. Nach dem Zweiten Weltkrieg war sie bei den Männern nurmehr doppelt so hoch wie bei den Frauen, um die Jahrhundertwende dagegen viermal und um 1925 noch dreimal so hoch.

Wie in den letzten Jahren, so nahm auch 1965 die Sterblichkeit durch Kraftfahrzeugunfälle mit rund einem Drittel den ersten Platz an allen unnatürlichen Todesursachen ein. An solchen Unfällen starben 1965 15 564 (16 259) Personen, davon 11 583 (12 330) männlichen und 3 981 (3 929) weiblichen Geschlechts. Die Sterbeziffer des männlichen Geschlechts ist von 44,6 auf 41,3, das heißt um 7,4 %, gefallen, während die des weiblichen Geschlechts mit 12,9 (12,8) gleich blieb.

Entsprechend der Straßenverkehrsunfallstatistik 1965 wurden bei 316 361 Unfällen im Straßenverkehr — zu diesen Unfällen zählen nach der Todesursachenstatistik außer den Kraftfahrzeugunfällen noch die sonstigen Straßenfahrzeugunfälle und Verkehrsunfälle ohne nähere Angaben — 15 753 Personen getötet (bzw. starben innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen) sowie 132 725 schwer verletzt (das heißt ein Krankenhausaufenthalt von mehr als einem Tag war notwendig) und 300 765 leicht verletzt. Stellt man für die Straßenverkehrsunfälle die Letalität fest (das ist das Prozentverhältnis der Todesfälle zur Summe der Verunglückten, hier Schwerverletzten — nur sie kommen für einen möglichen Todesfall in Frage — und Toten), erhält man für 1965 eine Letalität von 10,6 (10,5); 1960 hat sie 9 %, 1957 sogar nur 8 % betragen! Dies zeigt deutlich die Zunahme der Schwere der Verkehrsunfälle in den beobachteten Jahren. Sicher sind hierfür mehrere Faktoren in Betracht zu ziehen, so die Zunahme zugelassener Kraftfahrzeuge mit stärkerem Motor, der hohe Anteil jüngerer Kraftfahrer — sie verursachten Unfälle weitaus häufiger —, der raschere Situationswechsel auf den Straßen infolge der größeren Verkehrsdichte u. a. m.

Die drei Todesursachen: Kraftfahrzeugunfälle mit der Sterbeziffer 26,4, Unfälle durch Sturz mit 20,9 und Selbstmord mit 20,0 ergeben mit einer Sterblichkeit von 67,3 bereits 83,5 % der Sterblichkeit an unnatürlichen Todesursachen.

Zusammenfassung

Bei Betrachtung der Todesursachenstatistik 1965 gegenüber 1964 konnten vor allem folgende Feststellungen gemacht werden:

1. Die Gesamtsterblichkeit hat — ohne daß 1965 ein sogenanntes Grippejahr war — erstmalig seit dem Zweiten Weltkrieg zugenommen bei gleichzeitigem Rückgang der Geburtenhäufigkeit.
2. Unter den drei Haupttodesursachen, nämlich den Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten, den bösartigen Neubildungen und den Unfällen, die zusammen wiederum fast 70 % der gesamten Sterblichkeit ausmachten, nahm auch im Berichtsjahr besonders die Sterblichkeit an Gehirn-

blutung, Herzkranzgefäß- und chronischen Herzmuskelkrankheiten zu. Die Sterblichkeit an Lungenkrebs hat sich im Gegensatz zu vielen anderen bösartigen Neubildungen nur wenig erhöht. Der Unfalltod durch Sturz kam 1965 bei älteren Personen, vor allem Frauen, wesentlich häufiger vor. — Aber auch die Sterblichkeit an vielen anderen Krankheiten, so vor allem der Atmungs- und Verdauungsorgane (ohne Krebs und Tuberkulose), nahm im Berichtsjahr deutlich zu.

3. Die in den letzten Jahren stetig zunehmende „Übersterblichkeit“ des männlichen Geschlechts nahm im Berichtsjahr erstmalig ab, jedoch nicht für die 65- bis 90jährigen Männer.

4. Die Müttersterblichkeit hat sich im Berichtsjahr erstmalig seit 1955 nicht verringert, während die Säuglingssterblichkeit etwa im gleichen Ausmaß wie in den Vorjahren deutlich abgenommen hat. Zur nachhaltigen Senkung der hohen Sterblichkeit in der allerersten Lebenszeit wäre eine intensive Forschungsarbeit bezüglich der direkten Ursachen zu früh oder tot geborener Kinder zusammen mit einer Statistik aller Frühgeborenen nötig. Auffallend waren auch 1965 wieder die sehr viel höheren Säuglingssterbe- und Totgeborenenziffern unehelicher Geborener.

Sterbefälle 1965 und 1964 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	1965			1964			1965			1964			
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
	Anzahl						Auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts						
im Alter unter 1 Jahr (berechnet auf 100 000 Lebendgeborene)													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	24 347	13 949	10 398	26 245	14 996	11 249	2 331,4	2 597,9	2 049,3	2 463,3	2 736,6	2 173,9	
Tuberkulose (000 - 039)	1	-	1	2	2	-	0,1	-	0,2	0,2	0,4	-	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	174	91	83	255	126	129	16,7	16,9	16,4	23,9	23,0	24,9	
darunter:													
Angeborene Syphilis (051)	14	3	11	10	4	6	1,3	0,6	2,2	0,9	0,7	1,2	
Keuchhusten (132)	34	17	17	64	27	37	3,3	3,2	3,4	6,0	4,9	7,2	
Masern (162)	19	11	8	37	23	14	1,8	2,0	1,6	3,5	4,2	2,7	
Lungenentzündung (531 - 538, 844)	1 331	778	553	1 638	915	723	127,5	144,9	109,0	153,7	167,0	139,7	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501-522, 541-579)	489	281	208	542	320	222	46,8	52,3	41,0	50,9	58,4	42,9	
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	607	336	271	875	546	329	58,1	62,6	53,4	82,1	99,6	63,6	
Angeborene Mißbildungen (830 - 839)	4 288	2 322	1 966	4 378	2 348	2 030	410,6	432,5	387,5	410,9	428,5	392,3	
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	2 984	1 842	1 142	3 004	1 865	1 139	285,7	343,1	225,1	282,0	340,3	220,1	
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	2 733	1 607	1 126	2 801	1 683	1 118	261,7	299,3	221,9	262,9	307,1	216,1	
Angeborene Lebensschwäche (851)	412	243	169	474	271	203	39,5	45,3	33,3	44,5	49,5	39,2	
Frühgeburt (852)	7 286	4 103	3 183	7 735	4 346	3 389	697,7	764,2	627,3	726,0	793,1	654,9	
Mehrlingsgeburt (853)	1 336	739	599	1 394	762	632	128,1	137,6	118,1	130,8	139,1	122,1	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	2 704	1 607	1 097	3 147	1 812	1 335	258,9	299,3	216,2	295,4	330,7	258,0	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	680	355	245	703	433	270	57,5	66,1	48,3	66,0	79,0	52,2	
Mechanisches Ersticken (952)	426	257	169	466	284	182	40,8	47,9	33,3	43,7	51,8	35,2	
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	174	98	76	237	149	88	16,7	18,3	15,0	22,2	27,2	17,0	
Zusammen (000 - 999)	24 947	14 304	10 643	26 948	15 429	11 519	2 381,0 ¹⁾	2 655,0 ¹⁾	2 090,0 ¹⁾	2 534,0 ¹⁾	2 823,0 ¹⁾	2 230,0 ¹⁾	
im Alter von 1 bis unter 5 Jahren													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	2 914	1 590	1 324	2 822	1 577	1 245	73,0	77,7	68,0	72,4	79,0	65,5	
Tuberkulose (000 - 039)	13	8	5	26	15	11	0,3	0,4	0,3	0,7	0,8	0,6	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	206	106	100	214	106	108	5,2	5,2	5,1	5,5	5,3	5,7	
darunter:													
Diphtherie (111)	2	1	1	5	3	2	0,1	0,05	0,1	0,1	0,2	0,1	
Keuchhusten (132)	31	15	16	22	10	12	0,8	0,7	0,8	0,6	0,5	0,6	
Kinderlähmung (151, 152)	4	3	1	1	1	-	0,1	0,1	0,1	0,03	0,1	-	
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	202	103	99	149	84	65	5,1	5,0	5,1	3,8	4,2	3,4	
Leukämie und Aleukämie (253)	222	124	98	223	132	91	5,6	6,1	5,0	5,7	6,6	4,8	
Lungenentzündung (531 - 538)	280	143	137	255	131	124	7,0	7,0	7,0	6,5	6,6	6,5	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501-522, 541-579)	382	224	158	288	166	122	9,6	10,9	8,1	7,4	8,3	6,4	
Angeborene Mißbildungen (830 - 839)	454	224	230	445	229	216	11,4	10,9	11,8	11,4	11,5	11,4	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	1 155	658	497	1 222	714	508	28,9	32,1	25,5	31,4	35,8	26,7	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	1 364	823	541	1 323	834	489	34,2	40,2	27,8	34,0	41,8	25,7	
Kraftfahrzeugunfälle (901)	489	290	199	480	307	173	12,2	14,2	10,2	12,3	15,4	9,1	
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	3	2	1	11	8	3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	
Verbrennen und Verbrühen, ausgenommen durch Feuer (933)	143	71	72	179	107	72	3,6	3,5	3,7	4,6	5,4	3,8	
Ertrinken (953)	274	188	86	193	145	48	6,9	9,2	4,4	5,0	7,3	2,5	
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	455	272	183	460	267	193	11,4	13,3	9,4	11,8	13,4	10,2	
Zusammen (000 - 999)	4 278	2 413	1 865	4 145	2 411	1 734	107,1	117,9	95,8	106,4	120,8	91,3	
im Alter von 5 bis unter 15 Jahren													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	1 936	1 121	815	1 683	1 036	847	23,4	26,4	20,2	23,1	24,8	21,3	
Tuberkulose (000 - 039)	16	9	7	14	3	11	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	63	38	25	102	60	42	0,8	0,9	0,6	1,3	1,4	1,1	
darunter:													
Diphtherie (111)	-	-	-	8	6	2	-	-	-	0,1	0,1	0,1	
Tetanus (135)	9	9	-	14	13	1	0,1	0,2	-	0,2	0,3	0,03	
Kinderlähmung (151, 152)	3	2	1	3	3	-	0,04	0,05	0,02	0,04	0,1	-	
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	232	127	105	212	116	96	2,8	3,0	2,6	2,6	2,8	2,4	
Leukämie und Aleukämie (253)	257	143	114	221	123	98	3,1	3,4	2,8	2,7	2,9	2,5	
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	78	42	36	107	73	34	0,9	1,0	0,9	1,3	1,7	0,9	
Herzkrankheiten (421 - 462)	45	23	22	61	42	19	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	0,5	
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	24	13	11	34	22	12	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	3	2	1	5	3	2	0,04	0,05	0,02	0,1	0,1	0,1	
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	7	4	3	7	6	1	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1	0,03	
Lungenentzündung (531 - 538)	70	40	30	67	35	32	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 541 - 579)	105	61	44	65	33	32	1,3	1,4	1,1	0,8	0,8	0,8	
Angeborene Mißbildungen (830 - 839)	250	132	118	215	115	100	3,0	3,1	2,9	2,6	2,8	2,5	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	865	529	336	880	478	402	10,4	12,4	8,3	10,8	11,4	10,1	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	1 751	1 203	548	1 902	1 334	568	21,1	28,3	13,6	23,3	31,9	14,3	
Kraftfahrzeugunfälle (901)	1 109	720	389	1 161	761	400	13,4	16,9	9,6	14,2	18,2	10,1	
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	37	25	12	32	23	9	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	0,2	
Ertrinken (953)	213	182	31	288	244	44	2,6	4,3	0,8	3,5	5,8	1,1	
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	392	276	116	421	306	115	4,7	6,5	2,9	5,2	7,3	2,9	
Zusammen (000 - 999)	3 687	2 324	1 363	3 785	2 370	1 415	44,5	54,7	33,8	46,4	56,7	35,6	

1) Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keine sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.

Sterbefälle 1965 und 1964 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	1965			1964			1965			1964		
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.
	Anzahl						Auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
im Alter von 15 bis unter 25 Jahren												
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	2 601	1 475	1 126	2 750	1 573	1 177	32,8	36,0	29,4	33,9	37,6	30,0
Tuberkulose (000 - 039)	56	26	30	65	39	26	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,7
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	56	34	22	59	36	23	0,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,6
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	376	215	161	405	269	136	4,7	5,3	4,2	5,0	6,4	3,5
Leukämie und Aleukämie (253)	154	98	56	170	99	71	1,9	2,4	1,5	2,1	2,4	1,8
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	282	168	114	280	170	110	3,6	4,1	3,0	3,5	4,1	2,8
Herzkrankheiten (421 - 462)	197	121	76	193	127	66	2,5	3,0	2,0	2,4	3,0	1,7
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	47	28	19	40	24	16	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,4
Akuter fieberhafter Gelenkheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	3	1	2	4	2	2	0,04	0,02	0,05	0,05	0,05	0,1
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	35	18	17	43	17	26	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7
Lungenentzündung (531 - 538)	60	36	24	63	39	24	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9	0,6
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 541 - 579)	59	39	20	74	45	29	0,7	1,0	0,5	0,9	1,1	0,7
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	1 558	859	699	1 634	876	758	19,7	2,1	18,3	20,2	21,0	19,3
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	5 063	4 197	866	5 788	4 864	924	63,9	102,6	22,0	71,4	116,3	23,6
Kraftfahrzeugunfälle (901)	3 141	2 649	492	3 477	2 948	529	39,7	64,7	12,8	42,9	70,5	13,5
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	31	24	7	33	29	4	0,4	0,6	0,2	0,4	0,7	0,1
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	151	143	8	157	142	15	1,9	3,5	0,2	1,9	3,4	0,4
Unfälle durch Maschinen (931)	66	62	4	72	72	-	0,8	1,5	0,1	0,9	1,7	-
Unfälle durch elektrischen Strom (936)	64	53	11	75	67	8	0,8	1,3	0,3	0,9	1,6	0,2
Ertrinken (953)	148	140	8	337	310	27	1,9	3,4	0,2	4,2	7,4	0,7
Selbstmord (970 - 979)	997	741	256	1 117	856	261	12,6	18,1	6,7	13,8	20,5	6,7
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	465	385	80	520	440	80	5,9	9,4	2,1	6,4	10,5	2,0
Zusammen (000 - 999)	7 664	5 672	1 992	8 538	6 437	2 101	96,7	138,6	52,0	105,4	154,0	53,6
im Alter von 25 bis unter 35 Jahren												
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	6 011	3 316	2 695	5 780	3 136	2 644	67,9	71,6	63,9	67,7	70,6	64,6
Tuberkulose (000 - 039)	284	188	96	294	181	113	3,2	4,1	2,3	3,4	4,1	2,8
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	75	47	28	64	33	31	0,8	1,0	0,7	0,7	0,7	0,8
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	1 183	582	601	1 049	491	558	13,4	12,6	14,3	12,3	11,1	13,6
darunter:												
der Atmungsorgane (221 - 229)	99	69	30	92	68	24	1,1	1,5	0,7	1,1	1,5	0,6
der Brustdrüse (231)	93	1	92	88	-	88	1,1	0,02	2,2	1,0	-	2,1
der Gebärmutter (232, 233)	123	-	123	116	-	116	1,4	-	2,9	1,4	-	2,8
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	1 038	683	355	997	653	344	11,7	14,8	8,4	11,7	14,7	8,4
Herzkrankheiten (421 - 462)	795	538	257	729	505	224	9,0	11,6	6,1	8,5	11,4	5,5
darunter:												
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	309	261	48	289	236	53	3,5	5,6	1,1	3,4	5,3	1,3
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	137	89	48	155	85	70	1,5	1,9	1,1	1,8	1,9	1,7
Akuter fieberhafter Gelenkheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	8	7	1	7	4	3	0,1	0,2	0,02	0,1	0,1	0,07
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	98	49	49	106	59	47	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1
Lungenentzündung (531 - 538)	97	59	38	93	61	32	1,1	1,3	0,9	1,1	1,4	0,8
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 541 - 579)	126	82	44	116	71	45	1,4	1,8	1,0	1,4	1,6	1,1
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	3 208	1 675	1 533	3 167	1 646	1 521	36,3	36,2	36,3	37,1	37,1	37,1
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	5 063	4 208	855	5 206	4 367	839	57,2	90,9	20,3	61,0	98,4	20,5
Kraftfahrzeugunfälle (901)	2 264	1 968	296	2 395	2 083	312	25,6	42,5	7,0	28,1	46,9	7,6
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	27	25	2	36	28	8	0,3	0,5	0,05	0,4	0,6	0,2
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	215	196	19	236	215	21	2,4	4,2	0,5	2,8	4,8	0,5
Unfälle durch Maschinen (931)	87	82	5	97	93	4	1,0	1,8	0,1	1,1	2,1	0,1
Unfälle durch elektrischen Strom (936)	76	66	10	92	84	8	0,9	1,4	0,2	1,1	1,9	0,2
Ertrinken (953)	128	120	8	191	174	17	1,4	2,6	0,2	2,2	3,9	0,4
Selbstmord (970 - 979)	1 560	1 146	414	1 478	1 088	390	17,6	24,8	9,8	17,3	24,5	9,5
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	706	605	101	681	602	79	8,0	13,1	2,4	8,0	13,6	1,9
Zusammen (000 - 999)	11 074	7 524	3 550	10 986	7 503	3 483	125,2	162,5	84,2	128,7	169,0	85,1
im Alter von 35 bis unter 45 Jahren												
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	14 246	7 295	6 951	14 193	7 082	7 111	181,0	199,4	165,1	182,3	200,6	167,2
Tuberkulose (000 - 039)	681	467	214	704	486	218	8,7	12,8	5,1	9,0	13,8	5,1
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	107	49	58	124	71	53	1,4	1,3	1,4	1,6	2,0	1,2
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	4 114	1 340	2 774	4 230	1 294	2 936	52,3	36,6	65,9	54,3	36,6	69,0
und zwar:												
des Magens (212)	471	255	216	499	270	229	6,0	7,0	5,1	6,4	7,6	5,4
der Atmungsorgane (221 - 229)	400	287	113	352	258	94	5,1	7,8	2,7	4,5	7,3	2,2
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	352	254	98	316	232	84	4,5	6,9	2,3	4,1	6,6	2,0
der Brustdrüse (231)	621	3	618	667	2	665	7,9	0,1	14,7	8,6	0,1	15,6
der Gebärmutter (232, 233)	633	-	633	731	-	731	15,0	-	15,0	17,2	-	17,2
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	3 667	2 459	1 208	3 571	2 319	1 252	46,6	67,2	28,7	45,9	65,7	29,4
Herzkrankheiten (421 - 462)	2 789	1 978	811	2 688	1 873	815	35,4	54,1	19,3	34,5	53,0	19,2
darunter:												
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	1 568	1 316	252	1 467	1 236	231	19,9	36,0	6,0	18,8	35,0	5,4
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	559	326	233	557	285	272	7,1	8,9	5,5	7,2	8,1	6,4
Akuter fieberhafter Gelenkheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	10	6	4	3	1	2	0,1	0,2	0,1	0,03	0,03	0,05
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	309	149	160	323	160	163	3,9	4,1	3,8	4,1	4,5	3,8
Lungenentzündung (531 - 538)	165	102	63	173	98	75	2,1	2,8	1,5	2,2	2,8	1,8
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 541 - 579)	216	123	93	213	138	75	2,7	3,4	2,2	2,7	3,9	1,8
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	5 296	2 755	2 541	5 178	2 676	2 502	67,3	75,3	60,4	66,5	75,8	58,8
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	4 269	3 224	1 045	4 323	3 199	1 124	54,3	88,1	24,8	55,5	90,6	26,4
Kraftfahrzeugunfälle (901)	1 404	1 116	288	1 514	1 211	303	17,8	30,5	6,8	19,5	34,3	7,1
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	27	19	8	29	18	11	0,3	0,5	0,2	0,4	0,5	0,3
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	253	212	41	221	187	34	3,2	5,8	1,0	2,8	5,3	0,8
Unfälle durch Maschinen (931)	110	104	6	102	96	6	1,4	2,8	0,1	1,3	2,7	0,1
Unfälle durch elektrischen Strom (936)	49	41	8	59	48	11	0,6	1,1	0,2	0,8	1,4	0,3
Ertrinken (953)	68	57	11	96	87	9	0,9	1,6	0,3	1,2	2,5	0,2
Selbstmord (970 - 979)	1 708	1 126	582	1 707	1 056	651	21,7	30,8	13,8	21,9	29,9	15,3
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	650	549	101	595	496	99	8,3	15,0	2,4	7,6	14,0	2,3
Zusammen (000 - 999)	18 515	10 519	7 996	18 516	10 281	8 235	235,3	287,5	189,9	237,9	291,1	193,7

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.

Sterbefälle 1965 und 1964 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	1965			1964			1965			1964			
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
	Anzahl						Auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts						
Im Alter von 45 bis unter 55 Jahren													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	33 702	18 225	15 477	33 847	18 376	15 471	518,5	660,2	413,9	511,4	651,5	407,4	
Tuberkulose (000 - 039)	937	736	201	923	713	210	14,4	26,7	5,4	13,9	25,3	5,5	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	170	100	70	185	105	80	2,6	3,6	1,9	2,8	3,7	2,1	
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	10 996	4 218	6 778	11 286	4 330	6 956	169,2	152,8	181,3	170,5	153,5	183,2	
und zwar:													
des Magens (212)	1 450	900	550	1 456	896	560	22,3	32,6	14,7	22,0	31,8	14,7	
der Atmungsorgane (221 - 229)	1 621	1 310	311	1 794	1 469	325	24,9	47,5	8,3	27,1	52,1	8,6	
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	1 510	1 229	281	1 652	1 362	290	23,2	44,5	7,5	25,0	48,3	7,6	
der Brustdrüse (231)	1 557	8	1 549	1 570	7	1 563	24,0	0,3	41,4	23,7	0,2	41,2	
der Gebärmutter (232, 233)	1 254	-	1 254	1 281	-	1 281	33,5	-	33,5	33,7	-	33,7	
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	11 231	7 424	3 807	10 988	7 282	3 706	172,8	268,9	101,8	166,0	258,2	97,6	
Herzkrankheiten (421 - 462)	8 326	5 925	2 401	7 982	5 685	2 297	128,1	214,6	64,2	120,6	201,5	60,5	
darunter:													
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	5 429	4 469	960	5 109	4 202	907	83,5	161,9	25,7	77,2	149,0	23,9	
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	2 081	1 056	1 025	2 104	1 110	994	32,0	38,3	27,4	31,8	39,4	26,2	
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	23	12	11	23	14	9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,2	
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	801	431	370	879	473	406	12,3	15,6	9,9	13,3	16,8	10,7	
Lungenentzündung (531 - 538)	388	220	168	397	230	167	6,0	8,0	4,5	6,0	8,2	4,4	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 541 - 579)	711	509	202	693	489	204	10,9	18,4	5,4	10,5	17,3	5,4	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	9 269	5 018	4 251	9 375	5 227	4 148	142,6	181,8	113,7	141,7	185,3	109,2	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	4 586	3 137	1 449	4 776	3 353	1 423	70,6	113,6	38,8	72,2	118,9	37,5	
Kraftfahrzeugunfälle (901)	1 433	1 097	336	1 505	1 165	340	22,0	39,7	9,0	22,7	41,3	9,0	
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	41	28	13	35	27	8	0,6	1,0	0,3	0,5	1,0	0,2	
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	329	243	86	332	259	73	5,1	8,8	2,3	5,0	9,2	1,9	
Unfälle durch Maschinen (931)	92	58	34	63	62	1	1,4	3,2	0,1	1,0	2,2	0,03	
Unfälle durch elektrischen Strom (936)	35	24	11	34	24	10	0,5	0,9	0,3	0,5	0,9	0,3	
Selbstmord (970 - 979)	2 042	1 182	860	2 178	1 317	861	31,4	42,8	23,0	32,9	46,7	22,7	
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	614	475	139	629	499	130	9,4	17,2	3,7	9,5	17,7	3,4	
Zusammen (000 - 999)	38 288	21 362	16 926	38 623	21 729	16 894	589,1	773,9	452,7	583,6	770,3	444,9	
Im Alter von 55 bis unter 65 Jahren													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	108 304	66 055	42 249	105 393	64 916	40 477	1 438,7	1 983,5	1 006,5	1 410,8	1 949,3	977,7	
Tuberkulose (000 - 039)	2 216	1 880	336	2 173	1 821	352	29,4	56,5	8,0	29,1	54,7	8,5	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	386	208	178	436	237	199	5,1	6,2	4,2	5,8	7,1	4,8	
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	31 795	17 112	14 683	31 565	17 261	14 304	422,4	513,8	349,8	422,5	518,3	345,5	
und zwar:													
des Magens (212)	5 234	3 440	1 794	5 479	3 532	1 947	69,5	103,3	42,7	73,3	106,1	47,0	
des Dickdarms und des Mastdarms (214, 215)	3 279	1 617	1 662	3 161	1 599	1 562	43,6	48,6	39,6	42,3	48,0	37,7	
der Gallenwege und der Leber (216)	1 542	572	970	1 450	548	902	20,5	17,2	23,1	19,4	16,5	21,8	
der Atmungsorgane (221 - 229)	7 264	6 454	810	7 397	6 525	872	96,5	193,8	19,3	99,0	195,9	21,1	
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	6 812	6 074	738	6 909	6 108	801	90,5	182,4	17,6	92,5	183,4	19,3	
der Brustdrüse (231)	2 575	33	2 542	2 443	32	2 411	34,2	1,0	60,6	32,7	1,0	58,2	
der Gebärmutter (232, 233)	1 647	-	1 647	1 584	-	1 584	39,2	-	39,2	38,3	-	38,3	
der Prostata (236)	560	560	-	603	603	-	16,8	16,8	-	18,1	18,1	-	
Asthma bronchiale (301)	1 493	1 033	460	1 383	976	407	19,8	31,0	11,0	18,5	29,3	9,8	
Diabetes mellitus (331)	1 769	639	1 130	1 727	691	1 036	23,5	19,2	26,9	23,1	20,7	25,0	
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	43 761	28 215	15 546	41 974	27 324	14 650	581,3	847,2	370,3	561,9	820,5	353,8	
Herzkrankheiten (421 - 462)	29 720	20 577	9 143	27 971	19 604	8 367	394,8	617,9	217,8	374,4	588,7	202,1	
darunter:													
Chronische, nichtrheumatische Herzmuskelerkrankungen (452)	5 543	3 354	2 189	5 108	3 078	2 030	73,6	100,7	52,1	68,4	92,4	49,0	
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	18 476	14 249	4 227	17 416	13 625	3 791	245,4	427,9	100,7	233,1	409,1	91,6	
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	10 489	5 632	4 857	10 523	5 736	4 787	139,3	169,1	115,7	140,9	172,2	115,6	
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	59	19	40	62	32	30	0,8	0,6	1,0	0,8	1,0	0,7	
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems 372, 401, 402, 463 - 498)	3 493	1 987	1 506	3 418	1 952	1 466	46,4	59,7	35,9	45,8	58,6	35,4	
Lungenentzündung (531 - 538)	1 513	932	581	1 618	978	640	20,1	28,0	13,8	21,7	29,4	15,5	
Bronchitis (541, 549)	1 747	1 512	235	1 580	1 358	222	23,2	45,4	5,6	21,1	40,8	5,4	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 551 - 579)	2 594	2 116	478	2 399	2 000	399	34,5	63,5	11,4	32,1	60,1	9,6	
Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	1 225	996	229	1 134	961	173	16,3	29,9	5,5	15,2	28,9	4,2	
Krankheiten der Leber (671 - 679)	4 556	3 190	1 366	4 195	2 965	1 230	60,5	95,8	32,5	56,2	89,0	29,7	
darunter:													
Lebercirrhose (672)	3 983	2 836	1 147	3 566	2 572	994	52,9	85,2	27,3	47,7	77,2	24,0	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	15 249	8 222	7 027	15 209	8 344	6 865	202,6	246,9	167,4	203,6	250,5	165,8	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	6 996	4 885	2 111	7 134	4 980	2 154	92,9	146,7	50,3	95,3	149,5	52,0	
Kraftfahrzeugunfälle (901)	2 214	1 656	558	2 370	1 791	579	29,4	49,7	13,3	31,7	53,8	14,0	
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	91	62	29	128	101	27	1,2	1,9	0,7	1,7	3,0	0,7	
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	872	577	295	886	575	311	11,6	17,3	7,0	11,9	17,3	7,3	
Selbstmord (970 - 979)	2 813	1 788	1 025	2 757	1 704	1 053	37,4	53,7	24,4	36,9	51,2	25,4	
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	1 006	802	204	993	809	184	13,4	24,1	4,9	13,3	24,3	4,4	
Zusammen (000 - 999)	115 300	70 940	44 360	112 527	69 896	42 631	1 531,6	2 130,2	1 056,7	1 506,3	2 098,8	1 029,7	

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.

Sterbefälle 1965 und 1964 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	1965			1964			1965			1964			
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	
	Anzahl						Auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts						
Im Alter von 65 bis unter 75 Jahren													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	177 350	92 241	85 109	165 067	85 350	79 717	3 735,6	4 941,9	2 954,2	3 584,0	4 739,9	2 841,9	
Tuberkulose (000- 039)	2 131	1 623	508	1 989	1 505	484	44,9	87,0	17,6	43,2	83,6	17,3	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	446	208	238	472	234	238	9,4	11,1	8,3	10,2	13,0	8,5	
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	42 056	21 780	20 276	40 206	20 681	19 525	885,9	1 166,9	703,8	873,0	1 148,5	696,1	
und zwar:													
des Magens (212)	9 107	5 018	4 089	8 883	4 840	4 043	191,8	268,8	141,9	192,9	268,8	144,1	
des Dickdarms und des Mastdarms (214, 215)	5 245	2 461	2 784	4 892	2 190	2 702	110,5	131,9	96,6	106,2	121,6	96,3	
der Gallenwege und der Leber (216)	2 441	780	1 661	2 302	681	1 621	51,4	41,8	57,7	50,0	37,8	57,8	
der Atmungsorgane (221 - 229)	7 861	6 719	1 142	7 349	6 293	1 056	165,6	360,0	39,6	159,6	349,5	37,6	
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	7 279	6 254	1 025	6 863	5 889	974	153,3	335,1	35,6	149,0	327,0	34,7	
der Brustdrüse (231)	2 346	28	2 318	2 261	29	2 232	49,4	1,5	80,5	49,1	1,6	79,6	
der Gebärmutter (232, 233)	1 501	-	1 501	1 445	-	1 445	52,1	-	52,1	51,5	-	51,5	
der Prostata (236)	1 684	1 684	-	1 621	1 621	-	90,2	90,2	-	90,0	90,0	-	
Asthma bronchiale (301)	2 245	1 551	694	1 870	1 322	548	47,3	83,1	24,1	40,6	73,4	19,5	
Diabetes mellitus (331)	3 637	1 129	2 508	3 192	962	2 230	76,6	60,5	87,1	69,3	53,4	79,5	
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	87 101	43 863	43 238	81 133	40 748	40 385	1 834,7	2 350,0	1 500,8	1 761,6	2 262,9	1 439,7	
Herzkrankheiten (421 - 462)	48 977	26 720	22 257	44 691	24 367	20 324	1 031,6	1 431,6	772,5	970,3	1 353,2	724,5	
darunter:													
Chronische, nichtrheumatische Herzmuskelerkrankungen (452)	14 089	6 720	7 369	13 049	6 134	6 915	296,8	360,0	255,8	283,3	340,7	246,5	
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	25 708	16 071	9 637	23 005	14 545	8 460	541,5	861,0	334,5	499,5	807,8	301,6	
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	27 801	12 399	15 402	26 413	11 820	14 593	585,6	664,3	534,6	573,5	656,4	520,2	
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	91	26	65	84	24	60	1,9	1,4	2,3	1,8	1,3	2,1	
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	10 232	4 718	5 514	9 945	4 537	5 408	215,5	252,8	191,4	215,9	252,0	192,8	
Lungenentzündung (531 - 538)	3 611	1 859	1 752	3 469	1 812	1 657	76,1	99,6	60,8	75,3	100,6	59,1	
Bronchitis (541, 549)	3 242	2 475	767	2 705	2 138	647	68,3	132,6	26,6	60,5	118,7	23,1	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 531 - 579)	4 088	2 906	1 182	3 185	2 294	891	86,1	155,7	41,0	69,2	127,4	31,8	
Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	1 226	904	322	1 069	779	290	25,8	48,4	11,2	23,2	43,3	10,3	
Krankheiten der Leber (671 - 679)	5 148	3 005	2 143	4 682	2 720	1 962	108,4	161,0	74,4	101,7	151,1	69,9	
darunter:													
Lebercirrhose (672)	4 298	2 568	1 730	3 878	2 337	1 541	90,5	137,6	60,0	84,2	129,8	54,9	
Altersschwäche (891, 892)	1 318	542	776	1 440	584	856	27,8	29,0	26,9	31,3	32,4	30,5	
darunter:													
Altersschwäche mit Geistesstörung (892)	199	67	132	192	45	147	4,2	3,6	4,6	4,2	2,5	5,2	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	21 101	10 396	10 705	19 575	9 571	10 004	444,5	557,0	371,6	425,0	531,5	356,6	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	6 372	3 356	3 016	5 865	3 112	2 753	134,2	179,8	104,7	127,3	172,8	98,1	
Kraftfahrzeugunfälle (901)	1 837	1 109	728	1 796	1 120	676	38,7	59,4	25,3	39,0	62,2	24,1	
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	108	77	31	101	68	33	2,3	4,1	1,1	2,2	3,8	1,2	
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	2 049	793	1 256	1 826	729	1 097	43,2	42,5	43,6	39,6	40,5	39,1	
Selbstmord (970 - 979)	1 654	909	745	1 546	834	712	34,8	48,7	25,9	33,6	46,3	25,4	
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	724	468	256	596	361	235	15,3	25,1	8,9	12,9	20,0	8,4	
Zusammen (000 - 999)	183 722	95 597	88 125	170 932	88 462	82 470	3 869,9	5 121,7	3 058,8	2 711,3	4 912,7	2 940,0	
Im Alter von 75 bis unter 85 Jahren													
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	189 407	84 218	105 189	176 807	79 520	97 287	9 611,6	11 283,2	8 592,5	9 196,3	10 719,8	8 238,5	
Tuberkulose (000- 039)	1 064	674	390	1 051	655	396	54,0	90,3	31,9	54,7	88,3	33,5	
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	281	124	157	247	109	138	14,3	16,6	12,8	12,8	14,7	11,7	
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	29 972	14 162	15 810	28 892	13 869	15 023	1 521,0	1 897,4	1 291,5	1 502,8	1 869,6	1 272,2	
und zwar:													
des Magens (212)	8 184	3 902	4 282	8 089	3 958	4 131	415,3	522,8	349,8	420,7	533,6	349,8	
des Dickdarms und des Mastdarms (214, 215)	4 225	1 927	2 298	3 980	1 924	2 056	214,4	258,2	187,7	207,0	259,4	174,1	
der Gallenwege und der Leber (216)	1 706	519	1 187	1 669	464	1 205	86,6	69,5	97,0	86,8	62,6	102,0	
der Atmungsorgane (221 - 229)	2 770	2 145	625	2 634	2 060	574	140,6	287,4	51,1	137,0	277,7	48,6	
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	2 434	1 886	548	2 349	1 861	488	123,5	252,7	44,8	122,2	250,9	41,3	
der Brustdrüse (231)	1 497	24	1 473	1 471	24	1 447	76,0	3,2	120,3	76,5	3,2	122,5	
der Gebärmutter (232, 233)	734	-	734	676	-	676	60,0	-	60,0	57,2	-	57,2	
der Prostata (236)	2 201	2 201	-	2 029	2 029	-	294,9	294,9	-	273,5	273,5	-	
Asthma bronchiale (301)	1 561	903	658	1 373	851	522	79,2	121,0	53,7	71,4	114,7	44,2	
Diabetes mellitus (331)	3 092	930	2 162	2 561	778	1 803	156,9	124,6	176,6	134,2	104,9	152,7	
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	105 609	44 377	61 432	98 187	41 679	56 508	5 369,4	5 945,5	5 018,1	5 107,0	5 618,6	4 783,2	
Herzkrankheiten (421 - 462)	47 933	21 034	26 899	43 909	19 461	24 448	2 432,4	2 818,1	2 197,3	2 283,8	2 623,5	2 070,3	
darunter:													
Chronische, nichtrheumatische Herzmuskelerkrankungen (452)	21 698	8 678	13 020	19 814	8 096	11 718	1 101,1	1 162,6	1 063,6	1 030,6	1 091,4	992,3	
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	17 353	9 159	8 194	15 817	8 402	7 415	880,6	1 227,1	669,3	822,7	1 132,6	627,9	
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	36 887	14 768	22 119	34 293	13 859	20 434	1 871,9	1 978,6	1 806,8	1 783,7	1 868,3	1 730,4	
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	80	29	51	64	20	44	4,1	3,9	4,2	3,3	2,7	3,7	
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems 372, 401, 402, 463 - 498)	20 909	8 546	12 363	19 921	8 339	11 582	1 061,0	1 145,0	1 009,9	1 036,2	1 124,2	980,8	
Lungenentzündung (531 - 538)	5 956	2 763	3 193	5 831	2 675	3 156	302,2	370,2	260,8	303,3	360,6	267,3	
Bronchitis (541, 549)	3 522	2 176	1 346	3 011	1 866	1 145	178,7	291,5	109,9	156,6	251,5	97,0	
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 531 - 579)	4 271	2 243	2 028	3 055	1 658	1 397	216,7	300,5	165,7	158,9	221,5	118,3	
Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	809	500	309	734	473	261	41,1	67,0	25,2	38,2	63,8	22,1	
Krankheiten der Leber (671 - 679)	3 248	1 613	1 635	3 131	1 588	1 543	164,8	216,1	133,6	162,9	214,1	130,7	
darunter:													
Lebercirrhose (672)	2 509	1 302	1 207	2 401	1 260	1 141	127,3	174,4	98,6	124,9	169,9	96,6	
Altersschwäche (891, 892)	10 368	3 901	6 467	10 516	3 902	6 614	526,1	522,6	528,3	547,0	526,0	560,1	
darunter:													
Altersschwäche mit Geistesstörung (892)	528	165	363	506	147	361	26,8	22,1	29,7	26,4	19,8	30,6	
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	19 454	9 852	9 602	18 198	9 417	8 781	987,2	1 319,9	784,3	946,5	1 269,5	743,6	
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	7 596	2 947	4 649	7 100	2 824	4 276	385,5	394,8	379,8	369,3	380,7	362,1	
Kraftfahrzeugunfälle (901)	1 399	804	595	1 291	761	530	71,0	107,7	48,6	67,1	102,6	44,9	
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	65	5											

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.

Sterbefälle 1965 und 1964 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	1965			1964			1965			1964		
	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.	insges.	männl.	weibl.
	Anzahl						Auf 100 000 Lebende gleichen Alters und Geschlechts					
im Alter von 85 Jahren und darüber												
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	69 223	28 881	40 342	61 623	25 790	35 833	21 919,9	24 208,7	20 530,3	20 616,1	22 542,0	19 421,9
Tuberkulose (000 - 039)	175	96	79	149	80	69	55,4	80,5	40,2	49,8	69,9	37,4
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	70	22	48	73	24	49	22,2	18,4	24,4	24,4	21,0	26,6
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	6 354	2 853	3 501	5 750	2 582	3 168	2 012,0	2 391,5	1 781,7	1 923,7	2 256,8	1 717,1
und zwar:												
des Magens (212)	1 765	777	988	1 614	698	916	558,9	651,3	502,8	540,0	610,1	496,5
des Dickdarms und des Mastdarms (214, 215)	859	368	491	797	364	433	272,0	308,5	249,9	266,6	318,2	234,7
der Gallenwege und der Leber (216)	299	81	218	282	77	205	94,7	67,9	110,9	94,3	67,3	111,1
der Atmungsorgane (221 - 229)	315	243	72	267	190	77	99,7	203,7	36,6	89,3	166,1	41,7
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	246	190	56	218	153	65	77,9	159,3	28,5	72,9	133,7	35,2
der Brustdrüse (231)	375	4	371	334	6	328	118,7	3,4	188,8	111,7	5,2	177,8
der Gebärmutter (232, 233)	134	-	134	102	-	102	68,2	-	68,2	55,3	-	55,3
der Prostata (236)	546	546	-	512	512	-	457,7	457,7	-	447,5	447,5	-
Asthma bronchiale (301)	347	171	176	300	157	143	109,9	143,3	89,6	100,4	137,2	77,5
Diabetes mellitus (331)	488	156	332	351	101	250	154,5	130,8	169,0	117,4	88,3	135,5
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	35 831	14 090	21 741	32 099	12 718	19 381	11 346,1	11 810,6	11 064,1	10 738,8	11 116,3	10 504,7
Herzkrankheiten (421 - 462)	14 230	5 653	8 577	12 613	5 027	7 586	4 506,0	4 738,5	4 364,9	4 219,7	4 393,9	4 111,7
darunter:												
Chronische, nichtrheumatische Herzmuskelerkrankungen (452)	8 772	3 374	5 398	7 627	2 894	4 733	2 777,7	2 828,2	2 747,1	2 551,6	2 529,5	2 565,3
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	3 401	1 563	1 838	3 019	1 439	1 580	1 076,9	1 310,1	935,4	1 010,0	1 257,8	856,4
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	10 748	4 167	6 581	9 834	3 855	5 979	3 403,4	3 492,9	3 349,1	3 290,0	3 369,5	3 240,7
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	11	-	11	15	2	13	3,5	-	5,6	5,0	1,7	7,0
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	10 842	4 270	6 572	9 637	3 834	5 803	3 433,2	3 579,2	3 344,5	3 224,1	3 351,1	3 145,3
Lungenentzündung (531 - 538)	2 790	1 317	1 473	2 491	1 109	1 382	883,5	1 103,9	749,6	833,4	969,3	749,1
Bronchitis (541, 549)	1 448	797	651	1 229	675	554	458,5	668,1	331,3	411,2	590,0	300,3
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 551 - 579)	1 779	840	939	1 137	538	599	563,3	704,1	477,9	380,4	470,2	324,7
Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	178	100	78	130	67	63	56,4	83,8	39,7	43,5	58,6	34,1
Krankheiten der Leber (671 - 679)	617	282	335	495	226	269	195,4	236,4	170,5	165,6	197,5	145,8
darunter:												
Lebercirrhose (672)	423	198	225	333	157	176	133,9	166,0	114,5	111,4	137,2	95,4
Altersschwäche (891, 892)	12 975	4 820	8 155	11 854	4 352	7 502	4 108,6	4 040,2	4 150,1	3 965,8	3 803,9	4 066,2
darunter:												
Altersschwäche mit Geistesstörung (892)	288	90	198	251	71	180	91,2	75,4	100,8	84,0	62,1	97,6
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	6 171	3 337	2 834	5 565	3 161	2 404	1 954,1	2 797,2	1 442,2	1 861,8	2 762,9	1 303,0
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	3 927	1 267	2 660	3 598	1 227	2 371	1 243,5	1 062,0	1 353,7	1 203,7	1 072,5	1 285,1
Kraftfahrzeugunfälle (901)	244	155	89	247	169	78	77,3	129,9	45,3	82,6	147,7	42,3
Sonstige Straßenverkehrsunfälle (912, 919)	13	10	3	19	12	7	4,1	8,4	1,5	6,4	10,5	3,8
Unfälle durch Sturz (921 - 929)	3 379	940	2 439	3 027	873	2 154	1 070,0	787,9	1 241,2	1 012,7	763,1	1 167,5
Selbstmord (970 - 979)	144	97	47	153	104	49	45,6	81,3	23,9	51,2	90,9	26,6
Alle sonstigen unnatürlichen Todesursachen	147	65	82	152	69	83	46,5	54,5	41,7	50,9	60,3	45,0
Zusammen (000 - 999)	73 150	30 148	43 002	65 221	27 017	38 204	23 163,4	25 270,7	21 884,0	21 819,8	23 614,4	20 707,0
Sterbefälle insgesamt												
Natürliche Todesursachen (000 - 899)	630 041	318 366	311 675	596 410	303 352	293 058	1 067,7	1 135,7	1 006,1	1 020,8	1 096,3	952,9
Tuberkulose (000 - 039)	7 574	5 707	1 867	7 390	5 500	1 890	12,8	20,4	6,0	12,6	19,9	6,1
darunter:												
der Atmungsorgane (000 - 010)	7 097	5 457	1 640	6 888	5 265	1 623	12,0	19,5	5,3	11,8	19,0	5,3
Infektionskrankheiten (außer Tuberkulose) (051 - 199)	2 034	1 027	1 007	2 231	1 141	1 090	3,4	3,7	3,3	3,8	4,1	3,5
Bösartige Neubildungen (201 - 249)	127 310	62 509	64 801	123 773	60 987	62 786	215,7	223,0	209,2	211,8	220,4	204,2
und zwar:												
des Magens (212)	26 358	14 360	11 998	26 131	14 252	11 879	44,7	51,2	38,7	44,7	51,5	38,6
des Dickdarms und des Mastdarms (214, 215)	15 066	7 037	8 029	14 192	6 664	7 528	25,5	25,1	25,9	24,3	24,1	24,5
der Leber und der Gallenwege (216)	6 472	2 138	4 334	6 209	1 957	4 252	11,0	7,6	14,0	10,6	7,1	13,8
der Atmungsorgane (221 - 229)	20 379	17 250	3 129	19 943	16 903	3 040	34,5	61,5	10,1	34,1	61,1	9,9
der Luftröhre, Bronchien und der Lunge (primärer Sitz und ohne Angabe) (223)	18 747	15 960	2 787	18 414	15 683	2 731	31,8	56,9	9,0	31,5	56,7	8,9
der Brustdrüse (231)	9 067	101	8 966	8 840	101	8 739	15,4	0,4	28,9	15,1	0,4	28,4
der Gebärmutter (232, 233)	6 038	-	6 038	5 945	-	5 945	19,5	-	19,5	19,3	-	19,3
der Prostata (236)	5 059	5 059	-	4 850	4 850	-	18,0	18,0	-	17,5	17,5	-
Leukämie und Aleukämie (253)	3 858	1 991	1 867	3 738	1 981	1 757	6,5	7,1	6,0	6,4	7,2	5,7
Asthma bronchiale (301)	6 425	4 032	2 393	5 624	3 646	1 978	10,9	14,4	7,7	9,6	13,2	6,4
Diabetes mellitus (331)	9 636	3 166	6 470	8 471	2 845	5 626	16,3	11,3	20,9	14,5	10,3	18,3
Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten (371, 372, 401 - 498)	288 897	141 378	147 519	269 473	133 054	136 419	489,6	504,3	476,2	461,2	480,9	443,6
Herzkrankheiten (421 - 462)	153 064	82 597	70 467	140 910	76 737	64 173	259,4	294,6	227,5	241,2	277,3	208,7
darunter:												
Chronische, nichtrheumatische Herzmuskelerkrankungen (452)	51 396	22 825	28 571	46 864	20 963	25 901	87,1	81,4	92,2	80,2	75,8	84,2
Erkrankungen der Herzkranzgefäße (455)	72 260	47 092	25 168	66 157	43 710	22 447	122,5	168,0	81,2	113,2	158,0	73,0
Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems (371)	88 810	38 503	50 307	84 001	36 828	47 173	150,5	137,4	162,4	143,8	133,1	153,4
Akuter fieberhafter Gelenkrheumatismus mit Herzbeteiligung (411)	289	103	186	267	102	165	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (372, 401, 402, 463 - 498)	46 734	20 175	26 559	44 295	19 387	24 908	79,2	72,0	85,7	75,8	70,1	81,0
Lungenentzündung (531 - 538, 844)	16 261	8 249	8 012	16 095	8 083	8 012	27,6	29,4	25,9	27,5	29,2	26,1
Bronchitis (541, 549)	10 523	7 356	3 167	9 112	6 381	2 731	17,8	26,2	10,2	15,6	23,1	8,9
Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane (501 - 522, 551 - 579)	14 256	9 028	5 228	11 287	7 435	3 852	24,2	32,2	16,9	19,3	26,9	12,5
Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	4 339	3 257	1 082	3 964	3 035	929	7,4	11,6	3,5	6,8	11,0	3,0
Krankheiten der Leber (671 - 679)	16 039	9 795	6 244	14 871	9 138	5 733	27,2	34,9	20,2	25,5	33,0	18,6
darunter:												
Lebercirrhose (672)	13 279	8 376	4 903	12 107	7 706	4 401	22,5	29,9	15,8	20,7	27,8	14,3
Altersschwäche (891, 892)	24 683	9 271	15 412	23 830	8 846	14 984	41,8	33,1	49,7	40,8	32,0	48,7
Alle sonstigen natürlichen Todesursachen	102 064	53 591	48 473	100 289	53 261	47 028	173,0	191,2	156,5	171,7	192,5	152,9
Unnatürliche Todesursachen (901 - 999)	47 587	29 602	17 985	47 718	30 527	17 191	80,6	105,6	58,1	81,7	110,3	55,9
Kraftfahrzeugunfälle (901)	15 364	11 583	3 98									

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.

— Säuglingssterbefälle nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen

Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	Alter der gestorbenen Säuglinge									
	unter 24 Stunden	24 Stunden bis unter 7 Tage	7 Tage bis unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	unter 1 Jahr	unter 24 Stunden	24 Stunden bis unter 7 Tage	7 Tage bis unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr	unter 1 Jahr
	Anzahl					Auf 100 000 Lebendgeborene				
1964										
Männlich										
Natürliche Todesursachen (000-399)	7 190	3 160	1 091	3 555	14 996	1 312,1	576,7	199,1	648,7	2 736,6
Infektionskrankheiten (000-199)	1	5	10	112	128	0,2	0,9	1,8	20,4	23,4
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	56	141	121	597	915	10,2	25,7	22,1	108,9	167,0
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	4	18	66	458	546	0,7	3,3	12,0	83,6	99,6
Angeborene Mißbildungen (830-839)	595	522	328	903	2 348	108,6	95,3	59,9	164,8	428,5
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	1 045	704	89	27	1 865	190,7	128,5	16,2	4,9	340,3
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	1 147	445	60	31	1 683	209,3	81,2	10,9	5,7	307,1
Angeborene Lebensschwäche (851)	217	36	8	10	271	39,6	6,6	1,5	1,8	49,5
Frühgeburt (852)	3 233	924	145	44	4 346	590,0	168,6	26,5	8,0	793,1
Mehrlingsgeburt (853)	622	115	20	5	762	113,5	21,0	3,6	0,9	139,1
Alle übrigen natürlichen Todesursachen	270	250	244	1 368	2 132	49,3	45,6	44,5	249,6	389,1
Unnatürliche Todesursachen (901-999)	37	8	28	360	433	6,8	1,5	5,1	65,7	79,0
Zusammen (000 - 999)	7 227	3 168	1 119	3 915	15 429	1 318,8	578,1	204,2	714,4	2 823,0 ¹⁾
Weiblich										
Natürliche Todesursachen (000-399)	5 354	2 293	900	2 697	11 249	1 034,7	444,1	173,9	521,2	2 173,9
Infektionskrankheiten (000-199)	1	5	13	110	129	0,2	1,0	2,5	21,3	24,9
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	61	108	100	454	723	11,8	20,9	19,3	87,7	139,7
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	2	4	40	283	329	0,4	0,8	7,7	54,7	63,6
Angeborene Mißbildungen (830-839)	568	371	340	751	2 030	109,8	71,7	65,7	145,1	392,3
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	629	418	69	23	1 139	121,6	80,8	13,3	4,4	220,1
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	734	319	39	26	1 118	141,8	61,6	7,5	5,0	216,1
Angeborene Lebensschwäche (851)	153	27	11	12	203	29,6	5,2	2,1	2,3	39,2
Frühgeburt (852)	2 481	752	113	43	3 389	479,5	145,3	21,8	8,3	654,9
Mehrlingsgeburt (853)	482	121	25	4	632	93,1	23,4	4,8	0,8	122,1
Alle übrigen natürlichen Todesursachen	243	173	150	991	1 557	47,0	33,4	29,0	191,5	300,9
Unnatürliche Todesursachen (901-999)	34	9	14	213	270	6,6	1,7	2,7	41,2	52,2
Zusammen (000 - 999)	5 388	2 307	914	2 910	11 519	1 041,2	445,8	176,6	562,4	2 230,0 ¹⁾
Insgesamt										
Natürliche Todesursachen (000-399)	12 544	5 458	1 991	6 252	26 245	1 177,4	512,3	186,9	586,8	2 463,3
Infektionskrankheiten (000-199)	2	10	23	222	257	0,2	0,9	2,2	20,8	24,1
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	117	249	221	1 051	1 638	11,0	23,4	20,7	98,6	153,7
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	6	22	106	741	875	0,6	2,1	9,9	69,5	82,1
Angeborene Mißbildungen (830-839)	1 163	893	668	1 654	4 378	109,2	83,8	62,7	155,2	410,9
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	1 674	1 122	158	50	3 004	157,1	105,3	14,8	4,7	282,0
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	1 881	764	99	57	2 801	176,5	71,7	9,3	5,3	262,9
Angeborene Lebensschwäche (851)	370	63	19	22	474	34,7	5,9	1,8	2,1	44,5
Frühgeburt (852)	5 714	1 676	258	87	7 735	536,3	157,3	24,2	8,2	726,0
Mehrlingsgeburt (853)	1 104	236	45	9	1 394	103,6	22,2	4,2	0,8	130,8
Alle übrigen natürlichen Todesursachen	513	423	394	2 359	3 689	48,1	39,7	37,0	221,4	346,2
Unnatürliche Todesursachen (901-999)	71	17	42	573	703	6,7	1,6	3,9	53,8	66,0
Insgesamt (000 - 999)	12 615	5 475	2 033	6 825	26 948	1 184,0	513,9	190,8	640,6	2 534,0 ¹⁾
1965										
Männlich										
Natürliche Todesursachen (000-899)	7 017	2 987	986	2 959	13 949	1 306,9	556,3	183,6	551,1	2 597,9
Infektionskrankheiten (000-199)	3	4	9	75	91	0,6	0,7	1,7	14,0	16,9
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	77	128	98	475	778	14,3	23,8	18,3	88,5	144,9
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	3	11	50	272	336	0,6	2,0	9,3	50,7	62,6
Angeborene Mißbildungen (830-839)	622	470	371	859	2 322	115,8	87,5	69,1	160,0	432,5
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	1 019	720	77	26	1 842	189,8	134,1	14,3	4,8	343,1
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	1 064	461	54	23	1 607	198,2	85,9	10,1	5,2	299,3
Angeborene Lebensschwäche (851)	203	29	6	5	243	37,8	5,4	1,1	0,9	45,3
Frühgeburt (852)	3 186	777	100	40	4 103	593,4	144,7	18,6	7,4	764,2
Mehrlingsgeburt (853)	550	165	17	7	739	102,4	30,7	3,2	1,3	137,6
Alle übrigen natürlichen Todesursachen	290	222	204	1 172	1 888	55,1	41,3	38,0	218,3	351,6
Unnatürliche Todesursachen (901-999)	22	10	14	309	355	4,1	1,9	2,6	57,5	66,1
Zusammen (000 - 999)	7 039	2 997	1 000	3 268	14 304	1 311,0	558,2	186,2	608,6	2 655,0 ¹⁾
Weiblich										
Natürliche Todesursachen (000-899)	5 151	2 122	841	2 284	10 398	1 015,2	418,2	165,7	450,1	2 049,3
Infektionskrankheiten (000-199)	2	6	7	69	84	0,4	1,2	1,4	13,6	16,6
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	44	75	87	347	553	8,7	14,8	17,1	68,4	109,0
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	3	5	32	231	271	0,6	1,0	6,3	45,5	53,4
Angeborene Mißbildungen (830-839)	542	360	324	740	1 966	106,8	71,0	63,9	145,8	387,5
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	723	352	57	10	1 142	142,5	69,4	11,2	2,0	225,1
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	747	321	41	17	1 126	147,2	63,3	8,1	3,4	221,9
Angeborene Lebensschwäche (851)	126	28	10	5	169	24,8	5,5	2,0	1,0	33,3
Frühgeburt (852)	2 329	708	114	32	3 183	459,0	139,5	22,5	6,3	627,3
Mehrlingsgeburt (853)	425	141	28	5	599	83,8	27,8	5,5	1,0	118,1
Alle übrigen natürlichen Todesursachen	210	126	141	828	1 305	41,4	24,8	27,8	163,2	257,2
Unnatürliche Todesursachen (901-999)	28	7	12	198	245	5,5	1,4	2,4	39,0	48,3
Zusammen (000 - 999)	5 179	2 129	853	2 482	10 643	1 020,7	419,6	168,1	489,2	2 090,0 ¹⁾
Insgesamt										
Natürliche Todesursachen (000-899)	12 168	5 109	1 827	5 243	24 347	1 165,2	489,2	174,9	502,0	2 331,4
Infektionskrankheiten (000-199)	5	10	16	144	175	0,5	1,0	1,5	13,8	16,8
Lungenentzündung (531, 533, 538, 844)	121	203	185	822	1 331	11,6	19,4	17,7	78,7	127,5
Darmerkrankungen, Ernährungsstörungen (661, 843, 847)	6	16	82	503	607	0,6	1,5	7,9	48,2	58,1
Angeborene Mißbildungen (830-839)	1 164	830	695	1 599	4 288	111,5	79,5	66,5	153,1	410,6
Geburtsverletzungen der Neugeborenen (841)	1 742	1 072	134	36	2 984	166,8	102,6	12,8	3,4	285,7
Asphyxie während und nach der Geburt (842)	1 811	782	95	45	2 733	173,4	74,9	9,1	4,3	261,7
Angeborene Lebensschwäche (851)	329	57	16	10	412	31,5	5,5	1,5	1,0	39,5
Frühgeburt (852)	5 515	1 485	214	72	7 286	528,1	142,2	20,5	6,9	697,7
Mehrlingsgeburt (853)	975	306	45	12	1 338	93,4	29,3	4,3	1,1	128,1
Alle übrigen natürlichen Todesursachen	500	348	345	2 000	3 193	47,9	33,3	33,0	191,5	305,7
Unnatürliche Todesursachen (901-999)	50	17	26	507	600	4,8	1,6	2,5	48,5	57,5
Insgesamt (000 - 999)	12 218	5 126	1 853	5 750	24 947	1 169,9	490,8	177,4	550,6	2 381,0 ¹⁾

1) Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.

Sterbefälle 1965 nach Todes
a) Grund

Nr. der Inter- nationalen Liste B	Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	Gestorbene insgesamt	Gestorbene davon im Alter								
			Zu- sammen								
				unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15
B 1	Tuberkulose der Atmungsorgane (000, 010)	7 097	5 457	—	—	—	—	—	4	1	2
B 2	Sonstige Formen der Tuberkulose (021-024, 031-039)	477	250	—	—	—	—	—	4	5	1
B 3	Syphilis, einschl. Spätfolgen (051-055, 059)	624	331	1	—	—	2	3	1	1	—
B 4	Typhus (Typhus abdominalis) (071)	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—
B 5	Cholera (081)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Übertragbare Ruhr (083)	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—
B 7	Scharlach und durch Streptokokken hervorgerufene Rachen- krankheiten (091, 137)	8	5	—	—	—	2	2	—	1	—
B 8	Diphtherie (111)	6	2	—	—	—	—	—	1	—	—
B 9	Keuchhusten (132)	67	33	—	—	1	16	17	15	1	—
B 10	Meningokokken-Infektion (121)	143	76	—	1	1	21	23	37	2	1
B 11	Pest (133)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Poliomyelitis (übertragbare Kinderlähmung), ausgenommen Spätfolgen (151)	14	8	—	—	—	—	—	2	1	—
B 13	Pocken (161)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 14	Masern (162)	86	48	—	—	—	11	11	25	7	3
B 15	Fleckfieber und sonstige Rickettsiosen (171, 172)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 16	Malaria (181)	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
B 17	Sonstige infektiöse und parasitäre Krankheiten (061, 063, 069, 072, 073, 082, 084, 101, 131, 134-136, 139, 141, 142, 149, 152-154, 163-167, 169, 191-197, 199)	1 059	507	2	3	7	23	35	25	15	6
B 18	Bösartige Neubildungen einschl. der Neubildungen der lymphati- schen und blutbildenden Organe (201, 202, 209, 211-219, 221-224, 229, 231-233, 235-239, 241-246, 248, 249, 251-253, 259)	134 738	66 466	—	—	3	31	34	253	182	130
B 19	Gutartige Neubildungen und Neubildungen unbekannten Cha- racters (261-264, 269, 270-276, 279)	5 246	2 343	—	—	1	8	9	29	36	23
B 20	Diabetes mellitus (331)	9 636	3 166	—	—	—	1	1	5	3	8
B 21	Anämien (861, 865)	1 218	479	—	—	—	1	1	6	3	5
B 22	Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnerven- systems (371, 372)	107 716	46 339	—	—	—	12	12	14	7	6
B 23	Meningitis, ausgenommen Meningokokken- und tuberkulöse Meningitis (381)	650	374	—	8	24	70	102	43	9	7
B 24	Fieberhafte, rheumatische Erkrankungen mit und ohne Herzbe- teiligung (401, 402, 411)	318	120	—	—	—	—	—	1	1	2
B 25	Chronische, rheumatische Herzerkrankungen (421-423, 429)	584	197	—	—	—	—	—	—	—	—
B 26	Arteriosklerotische und degenerative Herzerkrankungen (451, 452, 455)	129 637	72 365	—	—	4	—	4	7	2	14
B 27	Sonstige Herzerkrankungen (431-433, 441, 459)	13 610	6 970	—	—	2	6	8	9	—	7
B 28	Bluthochdruck mit Herzeteiligung (461, 462)	9 233	3 065	—	—	—	—	—	—	—	—
B 29	Bluthochdruck ohne Herzeteiligung (463, 464)	3 135	1 250	—	—	—	—	—	—	1	1
B 30	Grippe (521, 522)	2 854	1 305	—	—	1	52	53	45	6	9
B 31	Pneumonie der Personen im Alter von 4 Wochen und darüber (531, 533, 538)	15 745	7 943	—	—	—	472	472	143	24	16
B 32	Bronchitis (541, 549)	10 523	7 356	—	—	1	76	77	44	3	3
B 33	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	4 339	3 257	—	—	—	2	2	1	1	2
B 34	Blinddarmentzündung (631, 632, 639)	1 972	1 106	—	—	—	2	2	34	30	19
B 35	Eingeweidebruch und Darmverschluß (641, 651)	6 814	3 175	4	13	17	68	102	28	11	6
B 36	Schleimhautentzündung des Magens und Zwölffingerdarms sowie entzündliche Darmkrankheiten der Personen im Alter von 4 Wo- chen und darüber (621, 661)	1 911	896	—	—	—	169	169	75	8	2
B 37	Lebercirrhose (672)	13 279	8 376	—	—	1	11	12	8	5	4
B 38	Nephritis und Nephrose (701-705)	3 768	1 888	—	—	—	1	1	9	8	10
B 39	Prostatahypertrophie (721)	6 208	6 208	—	—	—	—	—	1	—	—
B 40	Komplikationen in der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett (751-755, 759, 761-763, 771-779)	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 41	Angeborene Mißbildungen (830-839)	5 502	2 923	622	470	371	859	2 322	224	78	54
B 42	Geburtsverletzungen und Asphyxie der Neugeborenen (841, 842)	5 717	3 449	2 083	1 181	131	54	3 449	—	—	—
B 43	Infektionen der Neugeborenen (843-845)	718	427	80	149	165	33	427	—	—	—
B 44	Sonstige Krankheiten der frühesten Kindheit (846, 847, 849, 851-853, 859)	10 508	5 962	4 205	1 136	217	404	5 962	—	—	—
B 45	Altersschwäche ohne Geistesstörung und sonstige mangelhaft bezeichnete Todesursachen (891, 893-899)	36 135	15 917	8	6	8	96	118	63	13	15
B 46	Sonstige Krankheiten und Todesursachen (restliche Nummern)	77 995	38 310	12	20	31	456	519	434	156	144
BE 47	Kraftfahrzeugunfälle (901)	15 564	11 583	2	1	—	16	19	290	484	236
BE 48	Sonstige Unfälle, einschl. Vergiftungen (911-914, 919, 921, 922, 929-933, 935-937, 941, 942, 951-959, 961-964, 968, 969)	19 480	10 027	4	6	11	283	304	512	253	162
BE 49	Selbstmord und Selbstbeschädigung (970-979)	11 779	7 499	—	—	—	—	—	—	1	13
BE 50	Mord und Totschlag sowie Schadensfälle bei Kriegshandlungen (981-986, 991, 999)	764	493	16	3	3	10	32	21	17	7
B 1 - BE 50 Sterbefälle insgesamt (000-999)		677 628	347 968	7 039	2 997	1 000	3 268	14 304	2 413	1 376	948

*) Ohne Torgeborene, nachträglich beurkundete Kriegsterbefälle und gerichtliche Todeserklärungen.

ursachen und Altersgruppen *)
zahlen

männliche Personen																	Nr. der Inter- nationalen Liste B
von . . . bis unter . . . Stunden, Tagen bzw. Jahren																	
15 - 20	20 - 25	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	
4	11	71	95	188	251	185	517	782	1 036	900	678	430	213	65	24	-	B 1
4	7	10	12	15	13	12	22	28	34	28	17	20	11	7	-	-	B 2
1	-	2	2	4	10	11	33	33	62	77	44	31	13	3	-	-	B 3
-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	B 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 5
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	-	-	B 6
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 7
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 9
1	2	2	1	1	-	-	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	B 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 11
-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 13
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 15
-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	B 16
11	16	16	21	14	14	20	28	37	69	47	37	33	44	12	7	-	B 17
171	240	384	469	606	1 004	1 187	3 380	6 986	11 041	12 073	10 736	8 845	5 827	2 434	484	-	B 18
23	27	34	33	52	64	76	173	260	333	329	310	235	193	83	21	-	B 19
6	9	21	27	32	40	38	122	210	429	542	587	601	329	141	15	-	B 20
6	5	7	5	5	9	5	19	34	67	62	68	65	71	29	7	-	B 21
5	24	37	52	127	201	251	843	1 988	4 076	6 169	7 941	9 848	8 684	4 770	1 284	-	B 22
8	14	11	8	18	11	13	20	33	36	16	11	9	3	2	-	-	B 23
-	1	4	3	4	2	4	11	9	16	18	13	24	7	-	-	-	B 24
3	2	4	9	9	17	7	20	20	23	23	22	15	16	5	2	-	B 25
32	50	157	277	616	1 144	1 422	3 928	7 181	11 107	12 193	11 136	10 365	7 750	3 870	1 110	-	B 26
16	17	36	43	67	95	104	305	589	1 060	1 186	1 091	1 083	798	364	92	-	B 27
-	1	4	8	17	13	25	114	217	380	522	547	590	417	174	36	-	B 28
-	-	6	8	8	20	25	70	129	191	188	174	188	154	76	11	-	B 29
4	5	9	11	10	6	8	18	50	84	122	169	250	213	171	62	-	B 30
21	15	29	30	44	58	62	158	324	608	829	1 030	1 341	1 422	947	370	-	B 31
4	4	5	6	14	25	41	170	490	1 022	1 308	1 167	1 181	995	595	202	-	B 32
8	21	35	61	95	146	113	272	441	555	496	408	313	187	83	17	-	B 33
25	23	38	32	39	42	40	72	91	150	114	128	117	72	35	3	-	B 34
9	7	20	17	24	50	46	124	221	375	440	459	495	398	269	74	-	B 35
5	3	11	8	16	14	16	39	46	80	82	70	84	92	61	15	-	B 36
3	1	19	70	143	236	286	685	1 219	1 617	1 463	1 105	854	448	167	31	-	B 37
22	59	70	69	80	106	80	171	236	272	231	187	138	93	39	7	-	B 38
-	-	-	-	-	1	3	17	54	215	500	913	1 444	1 645	1 084	331	-	B 39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 40
25	31	32	28	15	27	10	18	19	20	12	6	-	-	-	2	-	B 41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 44
31	70	89	89	101	166	200	409	697	1 016	1 148	1 278	2 070	3 143	3 351	1 837	13	B 45
160	199	300	356	501	639	621	1 548	2 984	4 666	5 516	5 272	5 470	4 838	2 973	1 014	-	B 46
1 124	1 525	1 178	790	588	528	394	703	840	816	604	505	486	318	132	23	-	B 47
278	474	548	468	498	396	264	538	649	721	626	660	781	885	698	306	6	B 48
220	521	604	542	607	519	399	783	934	854	521	388	272	194	78	18	1	B 49
16	39	45	33	45	43	20	36	43	28	33	19	9	2	2	3	-	B 50
2 247	3 425	3 840	3 684	4 605	5 914	5 991	15 371	27 877	43 063	48 420	47 177	47 690	39 475	22 720	7 408	20	B 51

Nr. der Inter- natio- nalen Liste B	Todesursache Nr. des Deutschen Verzeichnisses der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen von 1958	Gestorbene insgesamt	Zu- sammen	Gestorbene davon im Alter							
				davon im Alter							
				unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 Tage bis 28 Tage	28 Tage bis 1 Jahr	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15
B 1	Tuberkulose der Atmungsorgane (000, 010)	7 097	1 640	-	-	-	-	-	3	-	1
B 2	Sonstige Formen der Tuberkulose (021-024, 031-039)	477	227	-	-	-	1	1	2	3	3
B 3	Syphilis, einschl. Spätfolgen (051-055, 059)	624	293	1	3	2	5	11	1	-	1
B 4	Typhus (Typhus abdominalis) (071)	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-
B 5	Cholera (081)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 6	Übertragbare Ruhr (083)	11	4	-	-	-	-	-	1	-	-
B 7	Scharlach und durch Streptokokken hervorgerufene Rachen- krankheiten (091, 137)	8	3	-	-	-	-	-	1	1	1
B 8	Diphtherie (111)	6	4	-	-	-	1	1	1	-	-
B 9	Keuchhusten (132)	67	34	-	-	1	16	17	16	1	-
B 10	Meningokokken-Infektion (121)	143	67	-	-	1	21	22	29	2	1
B 11	Pest (133)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 12	Poliomyelitis (übertragbare Kinderlähmung), ausgenommen Spätfolgen (151)	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-
B 13	Pocken (161)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 14	Masern (162)	86	38	-	-	-	8	8	21	6	1
B 15	Fleckfieber und sonstige Rickettsiosen (171, 172)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 16	Malaria (181)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 17	Sonstige infektiöse und parasitäre Krankheiten (061, 063, 069, 072, 073, 082, 084, 101, 131, 134-136, 139, 141, 142, 149, 152-154, 163-167, 169, 191-197, 199)	1 059	552	1	3	3	17	24	30	7	4
B 18	Bösartige Neubildungen einschl. der Neubildungen der lymphati- schen und blutbildenden Organe (201, 202, 209, 211-219, 221-224, 229, 231-233, 235-239, 241-246, 248, 249, 251-253, 259)	134 738	68 272	-	-	1	24	25	209	140	100
B 19	Gutartige Neubildungen und Neubildungen unbekannten Cha- racters (261-264, 269, 270-276, 279)	5 246	2 903	-	-	1	8	9	32	19	11
B 20	Diabetes mellitus (331)	9 636	6 470	-	-	-	-	-	1	4	3
B 21	Anämien (861, 865)	1 218	739	-	-	-	-	-	8	7	2
B 22	Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnerven- systems (371, 372)	107 716	61 377	-	-	-	7	7	7	7	5
B 23	Meningitis, ausgenommen Meningokokken- und tuberkulöse Meningitis (381)	650	276	1	7	15	47	70	27	8	4
B 24	Fieberhafte, rheumatische Erkrankungen mit und ohne Herzbe- teiligung (401, 402, 411)	318	198	-	-	-	-	-	-	1	-
B 25	Chronische, rheumatische Herzerkrankungen (421-423, 429)	584	387	-	-	-	-	-	-	-	1
B 26	Arteriosklerotische und degenerative Herzerkrankungen (451, 452, 455)	129 637	57 272	-	-	-	2	2	6	6	3
B 27	Sonstige Herzerkrankungen (431-433, 441, 459)	13 610	6 640	-	1	1	3	5	11	6	5
B 28	Bluthochdruck mit Herzbeteiligung (461, 462)	9 233	6 168	-	-	-	-	-	-	-	1
B 29	Bluthochdruck ohne Herzbeteiligung (463, 464)	3 135	1 885	-	-	-	-	-	1	-	-
B 30	Grippe (521, 522)	2 854	1 549	-	-	1	33	34	31	5	4
B 31	Pneumonie der Personen im Alter von 4 Wochen und darüber (531, 533, 538)	15 745	7 802	-	-	-	343	343	137	15	15
B 32	Bronchitis (541, 549)	10 523	3 167	-	1	-	41	42	27	3	6
B 33	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür (611, 612)	4 339	1 082	-	-	-	-	-	-	-	2
B 34	Blinddarmentzündung (631, 632, 639)	1 972	866	-	-	-	-	-	28	20	14
B 35	Eingeweidebruch und Darmverschluß (641, 651)	6 814	3 639	1	7	12	39	59	12	6	9
B 36	Schleimhautentzündung des Magens und Zwölffingerdarms sowie entzündliche Darmkrankheiten der Personen im Alter von 4 Wo- chen und darüber (621, 661)	1 911	1 015	-	-	-	148	148	62	9	3
B 37	Lebercirrhose (672)	13 279	4 903	-	-	1	6	7	4	2	4
B 38	Nephritis und Nephrose (701-705)	3 768	1 880	-	-	-	1	1	5	4	10
B 39	Prostatahypertrophie (721)	6 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 40	Komplikationen in der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett (751-755, 759, 761-763, 771-779)	724	724	-	-	-	-	-	-	-	-
B 41	Angeborene Mißbildungen (830-839)	5 502	2 579	542	360	324	740	1 966	230	65	53
B 42	Geburtsverletzungen und Asphyxie der Neugeborenen (841, 842)	5 717	2 268	1 470	673	98	27	2 268	-	-	-
B 43	Infektionen der Neugeborenen (843-845)	718	291	50	88	126	27	291	-	-	-
B 44	Sonstige Krankheiten der frühesten Kindheit (846, 847, 849, 851-853, 859)	10 508	4 546	3 071	970	226	279	4 546	-	-	-
B 45	Altersschwäche ohne Geistesstörung und sonstige mangelhaft bezeichnete Todesursachen (891, 893-899)	36 135	20 218	5	5	10	79	99	62	11	9
B 46	Sonstige Krankheiten und Todesursachen (restliche Nummern)	77 995	39 685	9	4	18	361	392	319	96	85
BE 47	Kraftfahrzeugunfälle (901)	15 564	3 981	1	1	-	9	11	199	247	142
BE 48	Sonstige Unfälle, einschl. Vergiftungen (911-914, 919, 921, 922, 929-933, 935-937, 941, 942, 951-959, 961-964, 968, 969)	19 480	9 453	4	3	12	184	203	322	70	49
BE 49	Selbstmord und Selbstbeschädigung (970-979)	11 779	4 280	-	-	-	-	-	-	1	11
BE 50	Mord und Totschlag sowie Schadensfälle bei Kriegshandlungen (981-986, 991, 999)	764	271	23	3	-	5	31	20	17	11
B 1 - BE 50 Sterbefälle insgesamt (000-999)		677 628	329 660	5 179	2 129	853	2 482	10 643	1 865	789	574

*) Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegsterbefälle und gerichtliche Todeserklärungen.

ursachen

ursachen und Altersgruppen *)

zahlen

weibliche Personen																	Nr. der Inter- nationalen Liste B
von . . . bis unter . . . Stunden, Tagen bzw. Jahren																	
15 - 20	20 - 25	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	
5	14	26	60	72	119	74	110	133	170	212	242	200	133	58	8	-	B 1
6	5	3	7	7	16	10	7	16	17	20	34	33	24	10	3	-	B 2
-	1	-	2	6	10	10	17	24	52	51	65	28	11	2	1	-	B 3
1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	B 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	B 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	B 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 9
2	-	-	-	1	1	-	-	3	2	1	-	3	-	-	-	-	B 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 11
-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	B 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 13
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 16
9	6	11	13	15	23	15	26	47	47	57	62	60	53	32	11	-	B 17
101	165	312	462	958	2 068	2 142	5 007	6 766	8 683	10 218	11 006	9 773	6 561	2 870	706	-	B 18
8	18	34	50	76	149	131	235	249	259	317	363	386	306	204	47	-	B 19
8	12	15	29	27	31	44	164	378	752	1 094	1 414	1 314	848	281	51	-	B 20
4	7	8	4	9	7	5	21	39	57	81	128	144	120	65	23	-	B 21
9	10	24	25	83	158	258	802	1 663	3 521	6 557	10 957	14 540	13 268	7 278	2 198	-	B 22
7	7	8	8	5	9	12	12	16	24	22	17	11	6	3	-	-	B 23
2	1	1	-	4	-	4	10	17	25	39	31	35	17	9	2	-	B 24
1	1	3	8	6	9	11	22	42	48	56	61	72	27	18	1	-	B 25
13	39	65	119	200	452	532	1 405	2 711	4 652	7 522	10 446	11 794	9 970	5 597	1 738	-	B 26
6	15	20	27	40	67	86	226	380	613	904	1 243	1 339	1 060	466	121	-	B 27
-	1	3	12	11	26	28	91	196	501	788	1 237	1 469	1 168	517	119	-	B 28
-	3	10	6	10	26	18	51	88	185	262	351	386	302	154	32	-	B 29
-	5	5	6	9	13	8	15	41	61	110	205	303	364	244	86	-	B 30
10	14	16	22	16	47	45	123	209	372	642	1 110	1 578	1 615	1 067	406	-	B 31
-	1	4	3	3	12	19	48	71	164	306	461	664	682	448	203	-	B 32
-	6	7	8	11	25	32	53	98	131	165	157	182	127	72	6	-	B 33
13	3	19	13	22	25	27	38	65	100	123	140	121	61	26	8	-	B 34
10	12	26	13	35	49	70	139	202	353	461	577	678	556	296	76	-	B 35
5	4	6	6	7	21	9	32	36	59	88	109	151	139	83	38	-	B 36
3	6	6	23	39	108	138	254	461	686	827	903	746	461	187	38	-	B 37
25	25	33	48	54	77	68	144	212	255	291	261	202	120	38	7	-	B 38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 39
27	104	192	158	155	82	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 40
30	35	28	28	23	25	20	19	26	15	9	5	-	2	-	-	-	B 41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 44
15	22	19	35	53	68	112	188	314	470	803	1 408	2 868	4 983	5 430	3 248	1	B 45
110	151	295	299	503	766	736	1 546	2 214	3 255	4 414	5 674	6 792	6 331	4 131	1 576	-	B 46
249	243	176	120	140	148	116	220	245	313	351	377	386	209	72	17	-	B 47
42	43	55	47	58	85	83	145	200	306	526	994	1 592	2 112	1 771	749	1	B 48
84	172	200	214	249	333	321	539	536	489	402	343	198	141	39	8	-	B 49
14	19	24	19	13	19	11	14	11	11	10	13	5	6	2	1	-	B 50
820	1 172	1 654	1 896	2 921	5 075	5 201	11 725	17 710	26 650	37 729	50 396	58 054	51 784	31 470	11 530	2	B 51 - B 50

Müttersterbefälle nach Todesursachen und Altersgruppen *)

Todesursache Nr. der Internationalen Liste A	Jahr	Davon im Alter von . . . bis unter . . . Jahren															
		Insgesamt		15 - 20		20 - 25		25 - 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 u. älter	
		Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)	Anzahl	auf 100 000 Lebend- gebore- ne 1)
Infektionen in der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett (A 115) . . .	1956	163	19,4	3	5,3	15	6,6	48	18,9	45	23,6	31	38,1	19	75,0	2	92,8
	1957	158	18,1	1	1,6	24	9,6	47	18,1	41	21,6	32	34,8	10	46,5	3	136,5
	1958	142	16,0	3	4,8	20	7,5	36	14,1	48	25,9	29	29,9	5	27,8	1	50,1
	1959	141	15,1	4	5,9	22	7,5	31	11,7	37	20,0	33	32,2	13	71,0	1	50,4
	1960	149	15,4	4	5,9	17	5,4	30	10,8	38	20,6	45	44,3	15	70,5	—	—
	1961	159	15,7	3	4,5	25	7,5	47	15,7	34	18,5	35	35,0	11	44,4	4	285,3
	1962	138	13,5	6	9,1	27	7,9	23	7,3	23	12,9	36	38,4	21	79,0	2	186,2
	1963	121	11,5	3	4,3	17	4,9	40	11,7	26	14,6	27	29,0	8	29,0	—	—
	1964	145	13,6	2	2,9	33	9,8	38	10,6	27	15,0	33	36,0	11	39,8	1	85,1
	1965	137	13,1	1	1,4	18	5,8	44	12,1	32	17,7	30	34,4	12	45,9	—	—
Toxikosen in der Schwangerschaft und im Wochenbett (A 116)	1956	279	33,3	10	17,8	45	19,7	71	27,9	69	36,1	44	54,1	36	142,1	4	185,6
	1957	229	26,2	16	26,1	41	16,5	58	22,4	58	30,6	37	40,2	18	83,7	1	45,5
	1958	204	23,0	10	16,0	41	15,4	51	20,0	50	27,0	35	36,1	13	72,4	4	200,2
	1959	210	22,6	9	13,4	41	14,0	44	16,7	48	26,0	59	57,6	8	43,7	1	50,4
	1960	210	21,7	7	10,3	32	10,2	49	17,6	53	28,7	53	52,2	13	61,1	3	171,8
	1961	181	17,9	17	25,3	42	12,5	41	13,7	29	15,7	42	42,0	9	36,3	1	71,3
	1962	145	14,2	11	16,7	30	8,8	49	15,6	25	14,1	22	23,5	6	22,6	2	186,2
	1963	162	15,4	5	7,2	36	10,5	34	10,0	42	23,6	30	32,3	13	47,1	2	201,2
	1964	131	12,3	4	5,7	22	6,6	35	9,7	28	15,5	26	28,4	15	54,3	1	85,1
	1965	113	10,8	6	8,2	23	7,4	23	6,3	20	11,0	22	25,2	16	61,2	3	208,0
Blutungen in der Schwangerschaft und bei Entbindung (A 117)	1956	195	23,3	1	1,8	17	7,5	40	15,7	68	35,6	41	50,4	26	102,6	2	92,8
	1957	200	22,9	4	6,5	23	9,2	57	22,0	55	29,0	36	39,1	24	111,6	1	45,5
	1958	174	19,6	3	4,8	15	5,6	49	19,2	38	20,5	51	52,6	14	78,0	4	200,2
	1959	155	16,6	1	1,5	25	8,6	32	12,1	39	21,1	48	46,8	9	49,2	1	50,4
	1960	178	18,4	1	1,5	14	4,5	39	14,0	39	21,1	64	63,0	19	89,3	2	114,5
	1961	194	19,2	4	5,9	21	6,3	39	13,0	57	31,0	47	47,0	25	100,9	1	71,3
	1962	170	16,7	4	6,1	21	6,2	36	11,5	44	24,8	42	44,8	22	82,8	1	93,1
	1963	147	13,9	—	—	15	4,4	31	9,1	43	24,1	39	41,9	18	65,2	1	100,6
	1964	113	10,6	3	4,3	18	5,4	26	7,2	21	11,7	33	36,0	11	39,8	1	85,1
	1965	119	11,4	3	4,1	11	3,5	27	7,4	30	16,6	30	34,4	17	65,0	1	69,3
Fehlgeburt ohne Sepsis und Toxikose (A 118)	1956	59	7,0	1	1,8	15	6,6	14	5,5	15	7,9	12	14,7	2	7,9	—	—
	1957	57	6,5	3	4,9	15	6,0	15	5,8	13	6,9	10	10,9	1	4,6	—	—
	1958	59	6,7	1	1,6	17	6,4	16	6,3	10	5,4	12	12,4	3	16,7	—	—
	1959	71	7,6	11	16,4	10	3,4	15	5,7	18	9,7	13	12,7	2	10,9	2	100,8
	1960	60	6,2	1	1,5	12	3,8	9	3,2	16	8,7	17	16,7	4	18,8	1	57,3
	1961	63	6,2	6	8,9	17	5,1	7	2,3	14	7,6	13	13,0	6	24,2	—	—
	1962	53	5,2	2	3,0	12	3,5	13	4,1	16	9,0	7	7,5	3	11,3	—	—
	1963	49	4,6	4	5,8	14	4,1	10	2,9	8	4,5	10	10,6	2	7,2	1	100,6
	1964	37	3,5	1	1,4	6	1,8	11	3,1	7	3,9	10	10,9	2	7,2	—	—
	1965	53	5,1	3	4,1	7	2,3	17	4,7	12	6,6	12	13,8	2	7,6	—	—
Fehlgeburt mit Sepsis (A 119)	1956	81	9,7	4	7,1	16	7,0	18	7,1	22	11,5	18	22,1	3	11,8	—	—
	1957	73	8,3	5	8,2	10	4,0	20	7,7	14	7,4	17	18,5	7	32,5	—	—
	1958	53	6,0	5	8,0	11	4,1	10	3,9	12	6,5	11	11,3	3	16,7	1	50,1
	1959	64	6,9	3	4,5	13	4,4	18	6,8	15	8,1	10	9,8	4	21,9	1	50,4
	1960	70	7,2	5	7,3	11	3,5	22	7,9	12	6,5	14	13,8	4	18,8	2	114,5
	1961	50	4,9	4	5,9	6	1,8	14	4,7	15	8,1	10	10,0	1	4,0	—	—
	1962	47	4,6	2	3,0	9	2,6	12	3,8	13	7,3	10	10,7	1	3,8	—	—
	1963	56	5,3	4	5,8	9	2,6	16	4,7	14	7,9	11	11,8	2	7,2	—	—
	1964	37	3,5	4	5,7	8	2,4	12	3,3	5	2,8	5	5,5	3	10,9	—	—
	1965	40	3,8	5	6,8	6	1,9	10	2,7	13	7,2	4	4,6	2	7,6	—	—
Sonstige Komplikationen in der Schwanger- schaft, bei Entbindung und im Wochen- bett (A 120)	1956	383	45,7	11	19,6	23	10,1	92	36,2	114	59,7	95	116,7	46	181,6	2	92,8
	1957	395	45,2	8	13,1	45	18,1	87	33,6	125	65,9	81	88,0	45	209,2	4	182,0
	1958	412	46,5	5	8,0	48	18,1	80	31,4	115	62,1	120	123,7	40	222,8	4	200,2
	1959	368	39,5	4	5,9	56	19,2	75	28,4	111	60,1	89	86,8	29	158,4	4	201,6
	1960	363	37,5	12	17,6	49	15,6	61	21,9	108	58,6	102	100,5	28	131,7	3	171,8
	1961	342	33,8	7	10,4	52	15,5	66	22,0	88	47,8	81	81,0	43	173,5	5	356,6
	1962	334	32,8	6	9,1	51	15,0	66	21,0	94	52,9	78	83,2	36	135,5	3	279,3
	1963	338	32,1	7	10,1	42	12,2	94	24,6	72	40,5	81	87,1	50	181,2	2	201,2
	1964	276	25,9	10	14,3	34	10,1	58	16,1	74	41,1	73	79,7	27	97,7	—	—
	1965	262	25,1	9	12,3	39	12,6	71	19,5	51	28,2	57	65,4	33	126,2	2	138,7
Müttersterbefälle insgesamt (A 115 - A 120)	1956	1 160	138,4	30	53,4	131	57,4	283	111,4	333	174,4	241	296,1	132	521,0	10	464,0
	1957	1 112	127,2	37	60,5	158	63,5	284	109,7	306	161,4	213	231,5	105	488,2	9	409,5
	1958	1 044	117,9	27	43,2	152	57,2	242	94,9	273	147,5	258	266,0	78	434,4	14	700,7
	1959	1 009	108,4	32	47,6	167	57,1	215	81,5	268	145,2	252	245,9	65	355,1	10	504,0
	1960	1 030	106,3	30	44,0	135	43,1	210	75,5	266	144,2	295	290,6	83	390,3	11	630,0
	1961	939	97,7	41	60,9	163	48,6	214	71,4	237	128,7	228	228,0	95	383,3	11	784,6
	1962	887	87,1	31	47,1	150	44,2	199	63,4	215	120,9	195	208,0	89	335,0	8	744,9
	1963	873	82,8	23	33,1	133	38,7	215	63,1	205	115,2	198	212,9	93	337,0	6	603,6
	1964	739	69,4	24	34,4	121	36,1	180	50,0	162	89,9	180	196,6	69	249,6	3	255,3
	1965	724	69,3	27	36,8	104	33,5	192	52,6	158	87,2	155	177,8	82	313,6	6	416,1

*) 1956 - 1959 Bundesgebiet ohne Berlin.

1) Lebendgeborene nach Altersjahren der Mütter.

Ziffern, die auf weniger als 50 beobachteten Fällen beruhen, besitzen infolge zu großer Zufallsschwankungen keinen sicheren statistischen Aussagewert; sie wurden lediglich zur Vervollständigung des Tabellenbildes aufgeführt.