

Statistisches Bundesamt

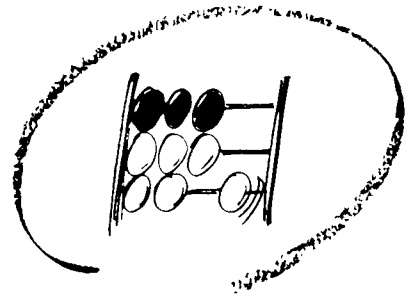
Gesundheitswesen

Fachserie **12**

Reihe 4

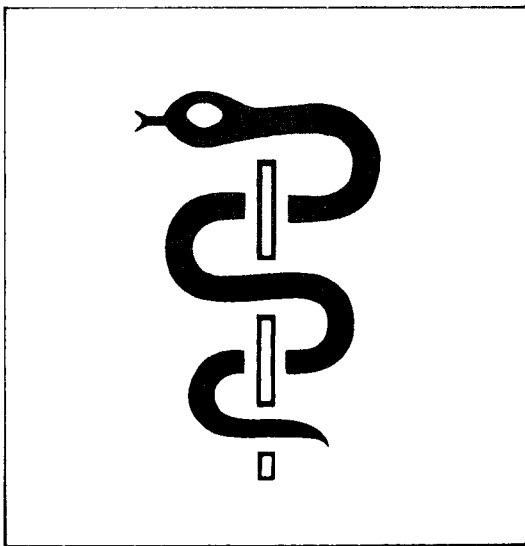
Todesursachen in Deutschland

1993



Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

1993

Hinweis: Ab dem Berichtsjahr 1993 erfolgt die Herausgabe der Fachserie 12 Reihe 4 mit überwiegenden Ergebnissen für Deutschland. Die Herausgabe der Reihe 4.S.1 und der Reihe 4.S.2 der Fachserie 12 wird somit eingestellt (siehe hierzu auch Hinweise auf S. 4).

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge jährlich

Erschienen im Januar 1995

Preis: DM 19,80

Bestellnummer 2120400 - 93700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Inhalt

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

Tabellenteil

1	Zeitreihen	
1 1	Gestorbene von 1950 – 1993	7
1 2	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –Deutschland–	8
1.3 1	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –früheres Bundesgebiet–	14
1.3 2	Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen und Geschlecht –früheres Bundesgebiet–	20
1 3.3	Sterbefälle an ausgewählten Kreislauferkrankheiten und Geschlecht –früheres Bundesgebiet–	23
2	Todesursachen	
2 1	Sterbefälle 1993 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht (<i>Kurzfassung</i>)	
	– Anzahl	26
	– Sterbeziffer je 100 000 Einwohner	30
	– in Prozent von allen Todesursachen	34
2 2	Sterbefälle 1993 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht (<i>Langfassung</i>)	38
2 3	Sterbefälle 1993 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	120
2 4	Sterbefälle 1993 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	122
2 5	Säuglingssterbefälle 1993 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	124
2 6	Müttersterbefälle 1993 nach Altersgruppen und Todesursachen	127
	Muttersterbefälle 1993 nach Ländern	127

Anhang

A1	Lebend- und Totgeborene 1953 – 1993	128
A2	Bevölkerung 1993 (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen	128
A3	Bevölkerung 1987 nach Geschlecht und Altersgruppen	128

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Die Angaben für das 'frühere Bundesgebiet' beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990, sie schließen Berlin-West ein

Die Angaben für die 'neuen Länder und Berlin-Ost' beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost

Zeichenerklärung

—	= nichts vorhanden
leer	= keine Angaben vorhanden
	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
X	= Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich
_____	= Grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, der zeitliche Vergleich ist beeinträchtigt

Abkürzungen

ICD	= Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen
M	= Männlich
W	= Weiblich
Z	= Zusammen
I	= Insgesamt
P	= Vorläufige Zahl

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer A IV 3j veröffentlicht

Erläuterungen zur Statistik

Rechtsgrundlage

Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch § 26 des Melde-rechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429)

Periodizität, Aufbereitung

Laufende Erfassung der Sterbefälle nach der Todesursache, dem Alter, dem Geschlecht und dem Wohnort des Verstorbenen; bei Unfällen und sonstigen Gewalteinwirkungen zusätzlich nach der äußeren Ursache, bei Unfällen außerdem nach Unfallkategorien. Bei gestorbenen Säuglingen wird die Überlebensdauer in Stunden, Tagen und Monaten nachgewiesen.

Das Statistische Bundesamt ermittelt aus den Länderergebnissen das Bundesergebnis nach der ausführlichen 4- bzw. 3-stelligen Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 9. Revision (ICD/9)

Das Bundesergebnis wird monatlich und vierteljährlich für wichtige Krankheitsartengruppen zusammengestellt. In der ausführlichen jährlichen Berichterstattung werden die Todesursachen, gegliedert nach dem Geschlecht und Altersgruppen, nach 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen ausgewiesen und in der Fachserie 12 Gesundheitswesen, Reihe 4 Todesursachen veröffentlicht. Für die Berichtsjahre 1990 bis 1992 umfaßt die Fachserie neben der Reihe 4, die die Ergebnisse der Todesursachenstatistik für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990 (einschl. Berlin-West - früheres Bundesgebiet) enthält, ein Sonderheft Reihe 4 S.1 und Reihe 4.S.2. Das Sonderheft Reihe 4.S.1 enthält Angaben über die Todesursachenstatistik in den neuen Ländern und Berlin-Ost und im Sonderheft Reihe 4.S.2 werden die entsprechenden Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990 in vergleichbarer Form veröffentlicht. Ab dem Berichtsjahr 1993 erfolgt nur noch die Herausgabe der Reihe 4 mit überwiegend Ergebnissen für Deutschland. Für wichtige Todesursachengruppen enthält die Veröffentlichung neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und Anteilswerte.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt für das Jahr 1993 als *Arbeitsunterlage* die Zahl der Gestorbenen nach dem Geschlecht für alle 4-stelligen ICD-Positionen. Informationen über das Alter der Gestorbenen in dieser ausführlichen Gliederungstiefe liegen im Statistischen Bundesamt vor und sind auf Anfrage erhältlich. Wegen des großen Berichtsumfanges ist eine regelmäßige Veröffentlichung nicht vorgesehen.

Ab dem Berichtsjahr 1990 werden die Gestorbenen-daten in der tiefstmöglichen Gliederung der Todesursachen nach Geschlecht und Altersgruppen als Diskettenpaket (dBASE IVTM-Dateien) zum Erwerb angeboten (näheres siehe Anhang). Damit soll dem Nutzer die eigenständige Auswertung der Daten ermöglicht werden.

Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfaßt alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Sie stützt sich auf den Leichenschau-schein, der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzahl-karte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschau-schein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorgani-sation (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesämtern angegliederte sog. Laiensignierer zuständig, nur für Hamburg erfolgt diese Signierung durch die dortigen Gesundheitsämter.

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der WHO *unkausal* aufbereitet, d.h. von den Eintragungen im Leichenschau-schein, die als Kausalkette von dem unmittelbar zum Tode führenden Leiden bis zum Grundleiden zurückführen, wird nur dieses Grundleiden für die Statistik herangezogen.

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen, indem die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen wird. Die in den Fachserien veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den v.g. Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar.

Standardisierte Sterbeziffern werden berechnet, indem die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung bezogen werden. Dadurch wird verhindert, daß Änderungen im Bevölkerungsaufbau die Mortalitätsentwicklung überlagern und Entwicklungen der Sterblichkeit in der Darstellung verfälschen. Auch hier sind neben den veröffentlichten Gesamtsterbeziffern Berechnungen für ausgewählte Alters- und Geschlechtsgruppen denkbar. Als Standardbevölkerung wird eine Bevölkerung genommen, die sich aus der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland und der ehemaligen DDR im Jahr 1987 zusammensetzt.

Das *durchschnittliche (mittlere) Sterbealter* gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Verstorbenen war. Ein niedriger Wert für das durchschnittliche Sterbealter zeigt an, daß vor allem junge Menschen von dieser Todesursache betroffen sind und umgekehrt.

Allgemeiner Überblick

Im Jahr 1993 verstarben in Deutschland 897 300 Personen, 11 800 oder 1,3 % mehr als 1992. Im früheren Bundesgebiet stieg die Zahl der Gestorbenen um 2,4 % auf 711 600, während sie in den neuen Ländern und Berlin-Ost um 2,4 % auf 185 600 sank. In den neuen Ländern und Berlin-Ost ist die standardisierte Sterbeziffer 1993 gegenüber dem Vorjahr von 1266,6 auf 1246,8 gesunken, während sie im Westen von 1009,9 auf 1018,9 gestiegen ist. Die Sterblichkeit lag somit in den neuen Ländern und Berlin-Ost auch 1993 sehr viel höher als im früheren Bundesgebiet. Allerdings hat sich der Unterschied in der Sterblichkeit in den letzten Jahren verringert. Während 1990/91 die neuen Länder und Berlin-Ost eine um 302,0 Gestorbene je 100 000 Einwohner erhöhte standardisierte Sterbeziffer auswiesen, lag die Differenz im letzten Jahr noch bei 227,9 Gestorbenen je 100 000 Einwohner.

Die häufigsten Todesursachen waren auch 1993 Erkrankungen des Kreislaufsystems, ihnen erlag fast jeder zweite Gestorbene (49,1 %). Eine bösartige Neubildung war bei 23,8 % der Gestorbenen die Todesursache, Krankheiten der Atmungsorgane bei 5,9 %, Verletzungen und Vergiftungen bei 4,8 % und Krankheiten der Verdauungsorgane bei 4,7 %.

Krankheiten des Kreislaufsystems sind in Deutschland die bedeutendsten Todesursachen bei alten Menschen. Dies schlug sich 1993 in einem durchschnittlichen Sterbealter von 79,0 Jahren nieder, das fast 5 Jahre über dem Durchschnittsalter aller Gestorbenen lag. Die wichtigste spezifische Todesursache war dabei der akute Myokardinfarkt mit über 89 000 Gestorbenen. 57 % aller an Herzinfarkten verstorbenen Personen waren Männer. Am Herzinfarkt starben auch viele "junge" Menschen, so betrug der Anteil der unter 65jährigen bei den am Herzinfarkt Gestorbenen 22 %, während es bei den übrigen Herz-Kreislauffoten nur 9 % waren.

Die sehr viel höhere Sterblichkeit an Krankheiten des Kreislaufsystems in den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost erklärt den größten Teil der gesamten Sterblichkeitsunterschiede gegenüber dem früheren Bundesgebiet. Dies gilt für die Frauen noch ausgeprägter als für die Männer.

An *bösartigen Neubildungen* -der bedeutendsten Todesursache in den mittleren Jahren- verstarben 1993 213 700 Personen. Während bei Männern bösartige Neubildungen der Luftröhre, Bronchien und Lunge mit 28 414 Gestorbenen die häufigste Krebsart waren, sind es bei den Frauen die bösartigen Neubildungen der Brustdrüse (18 597 Gestorbene). Die standardisierte Sterbeziffer für bösartige Neubildungen lag 1993 bei 258,3 Gestorbenen von 100 000 Einwohnern. Bei den bösartigen Neubildungen hatten die neuen Länder und Berlin-Ost 1993 ein um 8,7 je 100 000 Einwohner höhere standardisierte Sterbeziffer als die alten Länder. Während im früheren Bundesgebiet 1993 die Sterblichkeit gegenüber 1992 geringfügig um 2,1 Personen je 100 000 Einwohner auf 256,6 gesunken ist, stieg sie in den neuen Ländern von 259,2 auf 265,3.

Krankheiten der Atmungsorgane führten 1993 bei fast 53 000 Personen zum Tod, die Krankheiten der Atmungsorgane stellen damit ebenfalls eine bedeutende Todesursachengruppe dar. Das durchschnittliche Alter der an Krankheiten der Atmungsorgane gestorbenen Personen lag mit 78,0 Jahren über dem Durchschnittsalter aller Verstorbenen. Zu den Sterbefällen dieser Krankheitsklasse gehören die Sterbefälle aufgrund von Lungenentzündungen (16 840), Bronchitis (12 532) und Asthma (5 969).

Die standardisierte Sterbeziffer für Krankheiten der Atmungsorgane betrug 1993 62,4 Personen je 100 000 Einwohner, sie wies zwischen dem früheren Bundesgebiet und den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost insgesamt keinen größeren Unterschied mehr auf.

Die *Krankheiten der Verdauungsorgane* waren 1993 bei 42 300 Personen für den Tod verantwortlich. An Krankheiten der Verdauungsorgane verstarben auch viele jüngere Menschen, so lag das Durchschnittsalter 1993 hier bei 68,9 Jahren. Das geringe durchschnittliche Sterbealter wird durch die Sterbefälle aufgrund von chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen bestimmt (47 Prozent aller Sterbefälle an Krankheiten der Verdauungsorgane). Bei den chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen hatten die beiden Formen "alkoholische Leberzirrhose" und "Leberzirrhose ohne Angabe von Alkohol" mit 8 928 bzw. 9 464 Gestorbenen die größte Bedeutung.

Die standardisierte Sterbeziffer an Krankheiten der Verdauungsorgane betrug 1993 49,8 je 100 000 Einwohner. Sie lag im früheren Bundesgebiet mit 45,7 je 100 000 Einwohner um 21,7 je 100 000 Einwohner unter der standardisierten Sterbeziffer in den neuen Ländern und Berlin-Ost. Während sie im früheren Bundesgebiet gegenüber 1992 geringfügig gestiegen ist, sank sie in den neuen Ländern und Berlin-Ost um 2 Fälle je 100 000 Einwohner.

Jeder 21. Sterbefall war 1993 auf *Unfälle, Suizide und Morde* zurückzuführen (42 700 Gestorbene). Während im früheren Bundesgebiet jeder 23. Sterbefall auf nichtnatürliche Weise zustande kam, war es in den neuen Ländern und Berlin-Ost sogar jeder 16. Die standardisierte Sterbeziffer betrug 1993 insgesamt 51,3 je 100 000 Einwohner. Sie ist in den letzten 3 Jahren um 5,9 Gestorbene je 100 000 Einwohner zurückgegangen.

Die erheblich höhere Sterblichkeit an nichtnatürlichen Todesursachen in den neuen Ländern ergibt sich durch eine um 21,9 Gestorbene je 100 000 Einwohner größere Unfallsterblichkeit und eine um 5,9 je 100 000 Einwohner höhere Suizidrate.

Bei 10 162 Sterbefällen wurde im Rahmen der Todesursachenstatistik 1993 ein Verkehrsunfall als Ursache ermittelt. Daneben stellten die häuslichen Unfälle eine der bedeutendsten Unfallkategorien dar, hierbei starben 8 396 Personen. 845 Gestorbene sind als Arbeitsunfälle und 2 als Schulfälle gezählt worden. 254 tödliche Unfälle waren auf Sport- und Spielunfälle zurückzuführen.

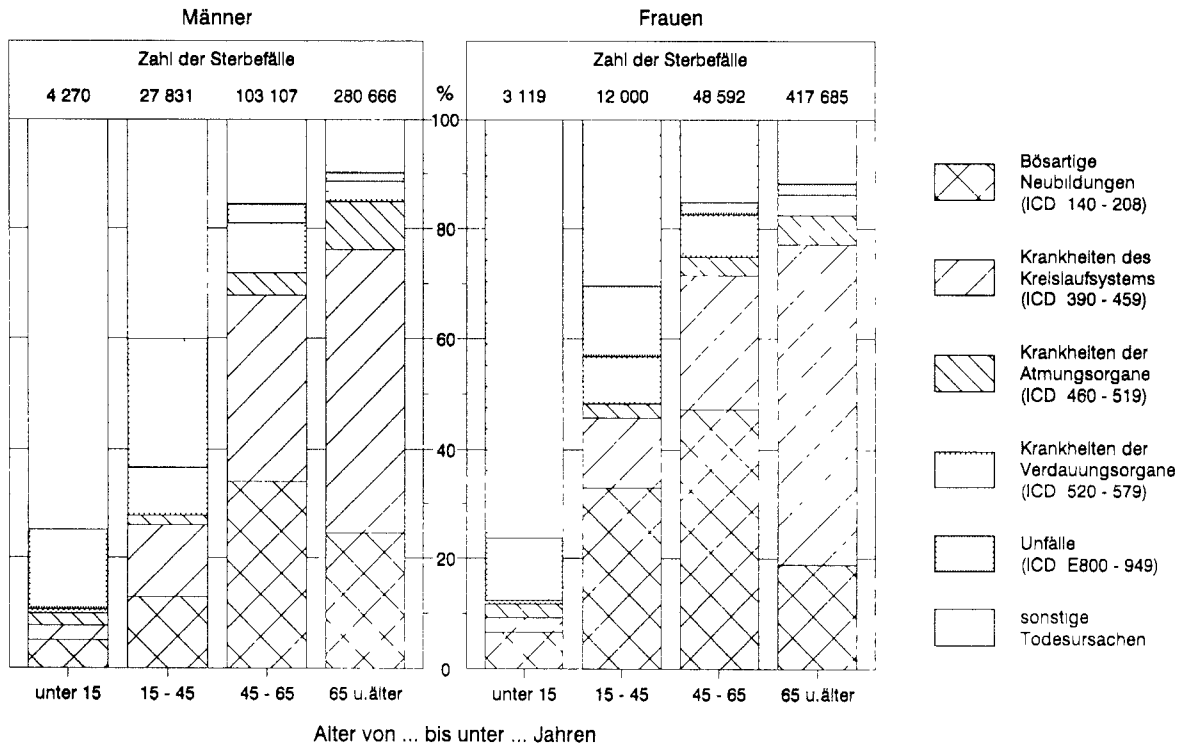
7 126 Unfälle konnten keiner Unfallkategorie zugeordnet werden und wurden unter den sonstigen Unfällen erfasst. Hierbei handelte es sich einerseits um Unfälle, die keiner der aufgeführten Kategorien zuzurechnen waren (z.B. Erfrieren, Unfälle bei medizinischer Behandlung), aber im erheblichem Umfang auch um Sterbefälle, bei denen die Eintragung der Unfallkategorie auf dem Leichenschauchein gefehlt hat. Es gibt jedoch Hinweise darauf, daß ein Großteil der "sonstigen Unfälle" in den Bereich der häuslichen Unfälle gehört.

1993 starben 4665 Säuglinge, das entspricht einer *Säuglingssterblichkeit* von 5,8 je 1 000 Lebendgeborenen. Im europäischen Vergleich konnte die Bundesrepublik Deutschland von einem Mittelplatz in den 70er Jahren in die Spitzengruppe der Länder mit den niedrigsten Säuglingssterblichkeitsraten vordringen.

Anteil ausgewählter Todesursachen 1993 nach Geschlecht und Altersgruppen

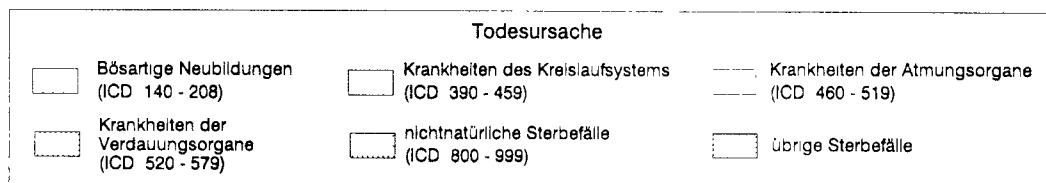
In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

- Deutschland -

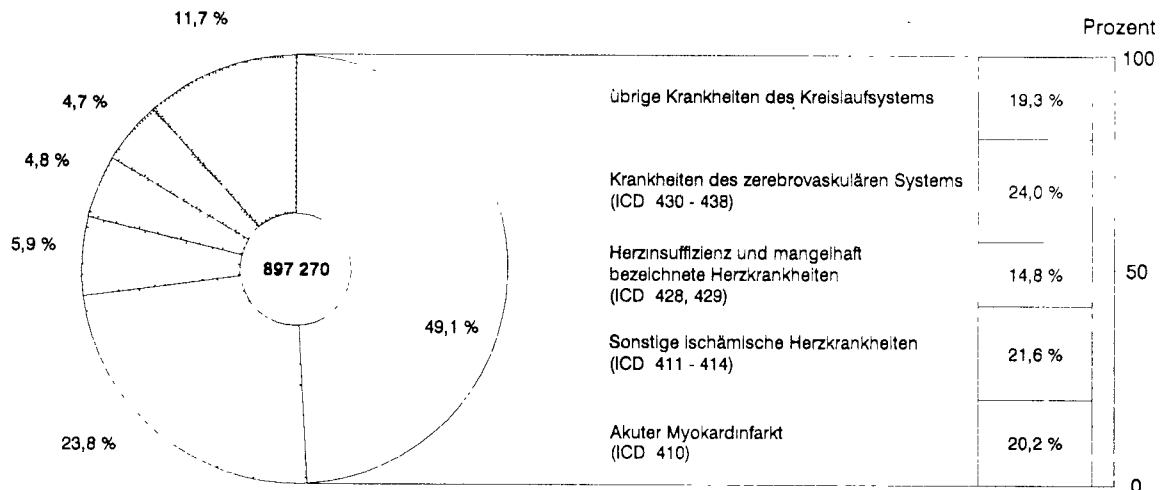


Statistisches Bundesamt - VII D

Anteil ausgewählter Todesursachen 1993 in Prozent aller Sterbefälle



- Deutschland -



Statistisches Bundesamt - VII D

DEUTSCHLAND

1 ZEITREIHEN

1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN 1)		
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
1950	748 329	375 323	373 006	67 175
1951	752 697	380 155	372 542	62 204
1952	767 639	387 003	380 636	56 710
1953	790 654	400 373	390 281	53 073
1954	775 291	392 610	382 681	49 944
1955	795 938	404 123	391 815	48 614	.	.	26 000	.	.
1956	812 111	415 159	396 952	46 180	.	.	24 643	.	.
1957	840 195	430 465	409 730	44 918	.	.	23 766	.	.
1958	818 418	417 137	401 281	44 576	.	.	24 260	.	.
1959	835 402	426 160	409 242	44 540	.	.	24 301	.	.
1960	876 721	446 999	429 722	44 105	.	.	24 900	.	.
1961	850 300	432 908	417 392	42 231	.	.	25 026	.	.
1962	878 814	448 131	430 683	39 218	.	.	23 884	.	.
1963	895 070	455 128	439 942	37 869	.	.	23 286	.	.
1964	870 319	443 114	427 205	35 289	20 274	15 015	22 123	.	.
1965	907 882	459 097	448 785	31 907	18 329	13 578	20 955	.	.
1966	911 984	459 150	452 834	30 936	17 846	13 090	20 541	.	.
1967	914 417	459 058	455 359	28 703	16 615	12 088	19 416	.	.
1968	976 522	486 541	489 981	27 069	15 706	11 363	18 009	.	.
1969	988 091	492 798	495 293	26 011	15 144	10 867	17 554	.	.
1970	975 664	482 696	482 368	23 547	13 694	9 853	15 958	.	.
1971	965 623	475 685	489 338	22 371	12 961	9 410	14 744	.	.
1972	965 689	476 166	489 523	19 444	11 289	8 155	12 408	.	.
1973	962 988	473 694	489 294	17 375	10 202	7 173	10 807	.	.
1974	956 573	466 355	490 218	16 076	9 400	6 676	9 917	.	.
1975	989 649	481 191	508 458	14 760	8 557	6 203	8 727	.	.
1976	966 873	468 081	498 792	13 233	7 697	5 536	7 625	.	.
1977	931 155	451 686	479 469	11 942	6 917	5 025	6 612	.	.
1978	955 550	461 723	493 827	11 526	6 733	4 793	6 072	.	.
1979	944 474	453 496	490 378	10 895	6 360	4 535	5 746	.	.
1980	952 371	455 924	496 447	10 779	6 208	4 571	5 582	.	.
1981	954 436	453 247	501 189	10 180	5 918	4 262	5 008	.	.
1982	943 832	446 365	497 467	9 523	5 485	4 038	4 381	.	.
1983	941 032	443 055	497 377	8 605	5 001	3 604	4 001	.	.
1984	917 299	430 859	486 440	7 325	4 528	3 397	3 656	.	.
1985	929 649	433 752	495 897	7 419	4 256	3 163	3 287	.	.
1986	925 368	427 919	497 449	7 397	4 273	3 124	3 242	.	.
1987	901 291	418 712	482 579	7 287	4 238	3 049	3 222	.	.
1988	900 627	417 428	483 199	6 822	4 038	2 784	2 825	.	.
1989	903 441	417 098	486 343	6 582	3 862	2 720	2 723	.	.
1990	921 445	425 093	496 352	6 385	3 720	2 665	2 488	1 468	1 020
1991	911 245	421 818	489 427	5 711	3 279	2 432	2 101	1 194	907
1992	885 443	410 583	474 860	4 932	2 851	2 141	2 039	1 184	855
1993	897 270	415 874	481 396	4 665	2 587	1 978	1 891	1 088	803

DAVON (1993):

BADEN-WÜRTTEMBERG	98 572	46 028	52 544	628	348	280	257	136	121
BAYERN	122 649	56 853	65 796	731	424	307	290	162	128
BERLIN	41 273	17 246	24 027	165	94	71	59	32	27
BRANDENBURG	29 024	14 034	14 990	78	49	29	28	16	12
BREMEN	8 643	4 004	4 639	36	27	9	17	13	4
HAMBURG	20 703	3 360	11 343	117	72	45	52	39	13
HEESSEN	64 028	29 833	34 195	369	216	153	142	88	54
MECKLENBURG-VORPOMMERN	19 563	9 800	9 763	68	30	38	26	7	19
NIEDERSACHSEN	85 397	40 223	45 174	466	268	198	190	109	81
NORDRHEIN-WESTFALEN	194 667	90 147	104 520	1 207	698	509	513	293	220
RHEINLAND-PFALZ	43 871	20 752	23 119	258	161	97	99	59	40
SAARLAND	13 053	6 041	7 012	71	43	28	34	20	14
SACHSEN	59 900	27 115	32 785	138	79	59	58	38	20
SACHSEN-ANHALT	34 838	16 546	18 292	84	43	41	31	17	14
SCHLESWIG-HOLSTEIN	31 223	14 068	17 155	145	82	63	50	31	19
THURINGEN	29 866	13 824	16 042	104	53	51	45	28	17

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

1 ZEIT
1.2 Sterbefälle an
Deutsch

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II	III.	IV.	V.	VI.	VII	VIII	IX
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
An										
1990 m	425 093	4 039	105 332	7 260	985	6 107	5 796	192 841	31 560	21 573
w	496 352	3 275	105 380	14 775	1 367	3 834	6 751	270 151	26 101	20 209
z	921 445	7 314	210 712	22 035	2 352	9 941	12 547	462 992	57 661	41 782
1991 m	421 818	4 089	107 626	7 262	797	6 689	5 942	190 384	29 681	22 420
w	489 427	3 053	108 352	14 739	1 215	3 629	7 142	265 390	24 111	20 624
z	911 245	7 142	215 978	22 001	2 012	10 318	13 084	455 774	53 792	43 044
1992 m	410 583	4 160	108 903	7 155	840	6 851	6 033	181 950	28 202	21 942
w	474 860	3 094	108 704	14 616	1 192	3 988	7 167	255 290	22 158	19 923
z	885 443	7 254	217 607	21 771	2 032	10 839	13 200	437 240	50 360	41 865
1993 m	415 874	4 461	110 442	8 919	752	6 912	6 170	183 712	29 001	22 154
w	481 396	3 225	109 322	17 614	1 081	3 975	7 448	257 184	23 933	20 126
z	897 270	7 686	219 764	26 533	1 833	10 887	13 618	440 896	52 934	42 280
je 100 000										
1990 m	1 110,6	10,6	275,2	19,0	2,6	16,0	15,1	503,8	82,5	56,4
w	1 208,0	8,0	256,5	36,0	3,3	9,3	16,4	657,5	63,5	49,2
z	1 161,0	9,2	265,5	27,8	3,0	12,5	15,8	583,4	72,7	52,6
1991 m	1 091,2	10,6	278,4	18,8	2,1	17,3	15,4	492,5	76,8	58,0
w	1 184,3	7,4	262,2	35,7	2,9	8,8	17,3	642,2	58,3	49,9
z	1 139,3	8,9	270,0	27,5	2,5	12,9	16,4	569,8	67,3	53,8
1992 m	1 051,2	10,7	278,8	18,3	2,2	17,5	15,4	465,8	72,2	56,2
w	1 143,3	7,4	261,7	35,2	2,9	9,6	17,3	614,6	53,3	48,0
z	1 098,6	9,0	270,0	27,0	2,5	13,4	16,4	542,5	62,5	51,9
1993 m	1 047,7	11,2	278,2	22,5	1,9	17,4	15,5	462,8	73,1	55,8
w	1 152,3	7,7	261,7	42,2	2,6	9,5	17,8	615,6	57,3	48,2
z	1 101,3	9,4	269,7	32,6	2,2	13,4	16,7	541,2	65,0	51,9
standardisierte										
1990 m	1 094,9	10,4	272,1	18,9	2,6	15,6	15,1	495,7	81,2	55,2
w	1 153,3	7,7	252,0	34,9	3,2	9,0	16,1	619,8	59,8	47,5
z	1 125,4	9,0	261,6	27,2	2,9	12,2	15,6	560,3	70,1	51,2
1991 m	1 075,9	10,5	274,8	18,7	2,0	16,9	15,4	484,7	75,7	56,7
w	1 124,2	7,0	257,4	34,5	2,8	8,4	17,0	600,0	54,5	47,9
z	1 101,0	8,7	265,8	27,0	2,4	12,4	16,2	544,8	64,7	52,1
1992 m	1 035,5	10,4	274,4	18,3	2,1	17,0	15,6	458,1	71,4	54,7
w	1 076,6	7,1	256,4	33,8	2,7	9,0	16,9	567,3	49,5	45,8
z	1 056,9	8,7	265,0	26,4	2,4	12,9	16,3	515,0	60,0	50,1
1993 m	1 036,4	11,0	274,6	22,5	1,9	16,9	16,0	457,8	72,8	53,9
w	1 081,1	7,3	257,1	40,6	2,4	8,8	17,6	564,2	52,8	46,0
z	1 059,7	9,1	265,4	31,9	2,2	12,7	16,8	513,3	62,4	49,8

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I-XVII) können der Tabelle 2.2 entnommen werden

2) Muttersterbefälle (Kap.-Nr. XI) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

REIHE

ausgewählten Todesursachen

land

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	

zahl

5 145	x	254	808	1 494	1 434	12 962	27 503	3 720	16 247	9 534	m 1990
5 928	82	755	2 392	1 264	994	14 634	18 460	2 665	13 036	4 390	w
11 073	x	1 009	3 200	2 758	2 428	27 596	45 963	6 385	29 283	13 924	z
4 528	x	247	781	1 356	1 208	10 797	28 011	3 279	16 407	9 656	m 1991
5 478	72	721	2 140	1 195	856	12 042	18 668	2 432	13 175	4 355	w
10 006	x	968	2 921	2 551	2 064	22 839	46 679	5 711	29 582	14 011	z
4 196	x	216	717	1 392	1 097	9 753	27 176	2 851	15 851	9 326	m 1992
5 287	54	694	2 069	1 183	799	11 067	17 575	2 141	12 322	4 132	w
9 483	x	910	2 786	2 575	1 896	20 820	44 751	4 992	28 173	13 458	z
4 178	x	236	667	1 292	999	9 824	26 155	2 687	15 092	8 960	m 1993
5 211	44	603	1 970	1 183	713	11 245	16 519	1 978	11 693	3 730	w
9 389	x	839	2 637	2 475	1 712	21 069	42 674	4 665	26 785	12 690	z

Einwohner 2) 3)

13,4	x	0,7	2,1	3,9	3,7	33,9	71,9	804,0	42,4	24,9	m 1990
14,4	9,1	1,8	5,8	3,1	2,4	35,6	44,9	608,5	31,7	10,7	w
14,0	x	1,3	4,0	3,5	3,1	34,8	57,9	708,9	36,9	17,5	z
11,7	x	0,6	2,0	3,5	3,1	27,9	72,5	755,0	42,4	25,0	m 1991
13,3	5,5	1,7	5,2	2,9	2,1	29,1	45,2	591,2	31,9	10,5	w
12,5	x	1,2	3,7	3,2	2,6	28,6	58,4	675,3	37,0	17,5	z
10,7	x	0,6	1,8	3,6	2,8	25,0	69,6	683,7	40,6	23,9	m 1992
12,7	6,7	1,7	5,0	2,8	1,9	26,6	42,3	540,4	29,7	9,9	w
11,8	x	1,1	3,5	3,2	2,4	25,8	55,5	613,9	35,0	16,7	z
10,5	x	0,6	1,7	3,3	2,5	24,7	65,9	653,8	38,0	22,6	m 1993
12,5	5,5	1,4	4,7	2,8	1,7	26,9	39,5	507,7	28,0	8,9	w
11,5	x	1,0	3,2	3,0	2,1	25,9	52,4	582,7	32,9	15,6	z

Sterbeziffer 4)

13,2	x	0,6	2,1	3,9	x	33,0	71,8	x	42,5	24,7	m 1990
13,9	x	1,7	5,6	3,0	x	33,3	43,4	x	30,3	10,6	w
13,6	x	1,2	3,9	3,4	x	33,2	57,0	x	36,1	17,4	z
11,5	x	0,6	2,0	3,5	x	27,2	72,4	x	42,7	24,8	m 1991
12,7	x	1,6	5,0	2,9	x	26,9	43,3	x	30,1	10,5	w
12,1	x	1,2	3,5	3,2	x	27,0	57,3	x	36,1	17,3	z
10,5	x	0,5	1,8	3,8	x	24,2	69,4	x	40,8	23,6	m 1992
12,1	x	1,6	4,7	2,9	x	24,2	40,4	x	27,8	9,9	w
11,4	x	1,1	3,3	3,3	x	24,2	54,3	x	34,0	16,5	z
10,4	x	0,6	1,7	3,5	x	23,9	66,3	x	38,7	22,4	m 1993
11,9	x	1,3	4,5	3,0	x	24,1	37,6	x	26,0	8,9	w
11,2	x	1,0	3,1	3,2	x	24,0	51,3	x	32,1	15,4	z

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEIT
1.2 noch Sterbefälle an
Deutsch

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen						
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162
An								
1990 m .	102 919	8 819	8 112	4 446	3 805	4 651	27 423	135
w	102 229	8 466	11 818	4 806	5 834	5 330	6 795	17 544
z	205 148	17 285	19 930	9 252	9 639	9 981	34 218	17 679
1991 m	105 212	8 657	8 427	4 514	3 946	4 763	27 785	120
w	105 325	8 583	12 053	4 873	5 974	5 702	7 252	18 199
z	210 537	17 240	20 480	9 387	9 920	10 465	35 037	18 319
1992 m	106 791	8 461	8 892	4 537	4 063	4 995	27 882	126
w ..	105 758	8 177	12 628	4 884	5 953	5 834	7 364	18 343
z .	212 549	16 638	21 520	9 421	10 016	10 829	35 246	18 469
1993 m .	107 820	8 281	8 833	4 512	4 202	4 977	28 414	137
w ..	105 928	7 961	12 415	4 877	5 774	5 835	7 729	18 597
z ...	213 748	16 242	21 248	9 389	9 976	10 812	36 143	18 734
je 100 000								
1990 m ...	268,9	23,0	21,2	11,6	9,9	12,2	71,6	0,4
w ..	248,8	20,6	28,8	11,7	14,2	13,0	16,5	42,7
z ...	258,5	21,8	25,1	11,7	12,1	12,6	43,1	22,3
1991 m ..	272,2	22,4	21,8	11,7	10,2	12,3	71,9	0,3
w ..	254,9	20,8	29,2	11,8	14,5	13,8	17,5	44,0
z ...	263,2	21,6	25,6	11,7	12,4	13,1	43,8	22,9
1992 m	273,4	21,7	22,8	11,6	10,4	12,8	71,4	0,3
w	254,6	19,7	30,4	11,8	14,3	14,0	17,7	44,2
z	263,7	20,6	26,7	11,7	12,4	13,4	43,7	22,9
1993 m	271,6	20,9	22,3	11,4	10,6	12,5	71,6	0,3
w	253,6	19,1	29,7	11,7	13,8	14,0	18,5	44,5
z	262,4	19,9	26,1	11,5	12,2	13,3	44,4	23,0
standardisierte								
1990 m ...	265,9	22,8	20,9	11,5	9,8	12,1	70,7	0,3
w	244,5	20,0	28,0	11,5	13,9	12,8	16,5	42,2
z ...	254,8	21,4	24,6	11,5	12,0	12,5	42,5	22,1
1991 m ...	268,6	22,2	21,5	11,5	10,1	12,1	70,6	0,3
w ...	250,4	20,2	28,4	11,5	14,2	13,6	17,5	43,5
z ...	259,1	21,2	25,1	11,5	12,2	12,9	42,9	22,8
1992 m ..	269,1	21,5	22,5	11,5	10,2	12,6	69,6	0,3
w .	249,6	19,0	29,5	11,4	14,1	13,9	17,7	43,4
z ...	259,0	20,2	26,2	11,4	12,2	13,3	42,6	22,8
1993 m .	268,0	20,8	22,0	11,2	10,4	12,4	69,8	0,3
w .	249,4	18,5	28,8	11,4	13,5	13,9	18,7	44,0
z .	258,3	19,6	25,5	11,3	12,0	13,2	43,2	23,1

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

REIHEN

ausgewählten Todesursachen

land

Neubildungen der/des		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter								
insgesamt	Zervix uteri							
der ICD/9								
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	

zahl

x	x	10 496	7 751	6 946	3 251	6 238	3 574	m 1990
5 732	2 589	x	4 642	7 271	3 212	13 196	1 045	w
x	x	x	12 393	14 217	6 463	19 434	4 619	z
x	x	10 972	8 001	7 150	3 380	6 321	3 907	m 1991
5 789	2 521	x	4 813	7 350	3 288	13 302	1 069	w
x	x	x	12 814	14 500	6 668	19 623	4 976	z
x	x	11 275	8 189	7 045	3 282	6 276	3 917	m 1992
5 836	2 529	x	4 941	7 400	3 326	13 246	1 103	w
x	x	x	13 130	14 445	6 608	19 522	5 020	z
x	x	11 401	8 334	7 234	3 294	7 796	4 118	m 1993
5 629	2 402	x	5 007	7 617	3 370	16 012	1 156	w
x	x	x	13 341	14 851	6 664	23 808	5 274	z

Einwohner

x	x	27,4	20,3	18,1	8,5	16,3	9,3	m 1990
14,0	6,3	x	11,3	17,7	7,8	32,1	2,5	w
x	x	x	15,6	17,9	8,1	24,5	5,8	z
x	x	28,4	20,7	18,5	8,7	16,4	10,1	m 1991
14,0	6,1	x	11,6	17,8	8,0	32,2	2,6	w
x	x	x	16,0	18,1	8,3	24,5	6,2	z
x	x	28,9	21,0	18,0	8,4	16,1	10,0	m 1992
14,1	6,1	x	11,9	17,8	8,0	31,9	2,7	w
x	x	x	16,3	17,9	8,2	24,2	6,2	z
x	x	28,7	21,0	18,2	8,3	19,6	10,4	m 1993
13,5	5,7	x	12,0	18,2	8,1	38,3	2,8	w
x	x	x	16,4	18,2	8,2	29,2	6,5	z

Sterbeziffer 1)

x	x	27,4	20,0	18,0	8,5	16,2	9,1	m 1990
13,8	6,3	x	11,1	17,5	7,7	31,1	2,5	w
x	x	x	15,4	17,8	8,1	24,0	5,7	z
x	x	28,5	20,5	18,3	8,7	16,3	9,8	m 1991
13,9	6,1	x	11,4	17,6	7,8	31,1	2,6	w
x	x	x	15,8	18,0	8,2	24,0	6,0	z
x	x	29,1	20,7	17,9	8,4	16,1	9,7	m 1992
13,9	6,0	x	11,7	17,7	7,9	30,7	2,7	w
x	x	x	16,0	17,8	8,1	23,7	6,0	z
x	x	29,3	20,9	18,2	8,3	19,7	9,9	m 1993
13,3	5,7	x	11,7	18,2	8,1	36,9	2,7	w
x	x	x	16,1	18,2	8,2	28,7	6,2	z

1 ZEIT
1.2 nach Sterbefälle an

Deutsch

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasculären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401-405	410	411-414	415.1	427	428	430-438	Pos.-Nr. 436
An								
1990 m .	6 837	48 850	36 913	2 293	5 686	22 294	37 838	21 718
w .	14 159	36 775	49 973	3 561	7 245	43 083	67 831	39 853
z	20 996	85 625	86 886	5 854	12 931	65 377	105 669	61 571
1991 m	4 834	51 116	37 700	2 206	5 572	20 756	39 769	23 084
w	10 413	39 210	52 892	3 416	7 057	40 188	71 391	42 441
z	15 247	90 326	90 592	5 622	12 629	60 944	111 160	65 525
1992 m ...	4 504	49 911	37 672	2 058	5 361	19 023	38 012	22 228
w ...	10 163	38 247	53 849	3 192	6 592	38 570	68 619	41 204
z	14 667	88 158	91 521	5 250	11 953	57 593	106 631	63 432
1993 m .	4 370	50 492	39 272	2 082	5 452	19 277	37 619	21 825
w .	9 754	38 596	56 127	3 104	6 828	39 652	68 148	41 188
z ...	14 124	89 088	95 399	5 186	12 280	58 929	105 767	63 013
je 100 000								
1990 m ...	17,9	127,6	96,4	6,0	14,9	58,2	98,9	56,7
w ...	34,5	89,5	121,6	8,7	17,6	104,9	165,1	97,0
z	26,5	107,9	109,5	7,4	16,3	82,4	133,1	77,6
1991 m ...	12,5	132,2	97,5	5,7	14,4	53,7	102,9	59,7
w ...	25,2	94,9	128,0	8,3	17,1	97,2	172,7	102,7
z .	19,1	112,9	113,3	7,0	15,8	76,2	139,0	81,9
1992 m	11,5	127,8	96,4	5,3	13,7	48,7	97,3	56,9
w .	24,5	92,1	129,6	7,7	15,9	92,9	165,2	99,2
z	18,2	109,4	113,6	6,5	14,8	71,5	132,3	78,7
1993 m	11,0	127,2	98,9	5,2	13,7	48,6	94,8	55,0
w	23,3	92,4	134,3	7,4	16,3	94,9	163,1	98,6
z	17,3	109,3	117,1	6,4	15,1	72,3	129,8	77,3
standardisierte								
1990 m ...	17,6	126,8	95,0	6,0	14,6	56,3	97,4	56,2
w	32,9	87,1	114,5	8,5	16,7	96,6	155,4	91,5
z	25,6	106,1	105,1	7,3	15,7	77,3	127,6	74,6
1991 m .	12,3	131,3	96,2	5,6	14,1	51,8	101,6	59,3
w	23,7	92,4	119,2	8,0	16,0	88,0	161,3	96,2
z ..	18,2	111,0	108,2	6,9	15,1	70,7	132,7	78,5
1992 m ...	11,3	126,7	95,1	5,2	13,4	46,7	96,4	56,9
w .	22,7	89,5	119,3	7,4	14,7	82,1	152,5	91,9
z ...	17,3	107,3	107,7	6,4	14,1	65,2	125,6	75,1
1993 m ..	10,8	126,8	98,1	5,2	13,5	46,7	94,6	55,6
w .	21,5	90,1	122,4	7,3	15,2	82,1	149,9	91,1
z	16,4	107,7	110,8	6,3	14,4	65,1	123,4	74,1

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

REIHEN

ausgewählten Todesursachen

land

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	Fractura colli femuris (Oberschenkelbruch)	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	Unfälle durch Sturz	Jahr
der ICD/9 440-448	440	480-486	493	571	820	E810-825	E880-888	

zahl

18 111	13 263	8 745	3 579	11 651	1 590	7 564	4 444	m 1990
29 817	25 636	11 529	2 862	6 462	4 958	3 132	7 781	w
47 928	38 899	20 274	6 441	18 113	6 548	10 696	12 225	z
14 550	9 708	7 456	3 376	12 790	1 587	8 034	4 460	m 1991
23 981	19 652	9 854	2 842	6 814	5 416	2 949	8 222	w
38 531	29 360	17 310	6 218	19 604	7 003	10 983	12 682	z
12 605	7 842	7 196	3 340	12 719	1 603	7 512	4 389	m 1992
20 063	15 921	9 156	2 685	6 728	4 955	2 805	7 589	w
32 668	23 763	16 352	6 025	19 447	6 558	10 317	11 978	z
11 808	6 916	7 270	3 181	12 971	1 592	7 112	4 267	m 1993
18 475	14 151	9 570	2 788	6 853	4 752	2 582	7 298	w
30 283	21 067	16 840	5 969	19 824	6 344	9 694	11 565	z

Einwohner

47,3	34,7	22,8	9,4	30,4	4,2	19,8	11,6	m 1990
72,6	62,4	28,1	7,0	15,7	12,1	7,6	18,9	w
60,4	49,0	25,5	8,1	22,8	8,3	13,5	15,4	z
37,6	25,1	19,3	8,7	33,1	4,1	20,8	11,5	m 1991
58,0	47,6	23,8	6,9	16,5	13,1	7,1	19,9	w
48,2	36,7	21,6	7,8	24,5	8,8	13,7	15,9	z
32,3	20,1	18,4	8,6	32,6	4,1	19,2	11,2	m 1992
48,3	38,3	22,0	6,5	16,2	11,9	6,8	18,3	w
40,5	29,5	20,3	7,5	24,1	8,1	12,8	14,9	z
29,7	17,4	18,3	8,0	32,7	4,0	17,9	10,7	m 1993
44,2	33,9	22,9	6,7	16,4	11,4	6,2	17,5	w
37,2	25,9	20,7	7,3	24,3	7,8	11,9	14,2	z

Sterbeziffer 1)

46,1	33,5	22,2	9,3	29,7	4,0	20,3	11,2	m 1990
67,0	57,4	26,0	6,8	15,6	11,0	7,7	17,4	w
57,0	46,0	24,2	8,0	22,4	7,6	13,8	14,5	z
36,7	24,2	18,7	8,7	32,2	3,9	21,5	11,1	m 1991
52,6	42,7	21,7	6,7	16,4	11,7	7,3	18,1	w
45,0	33,8	20,3	7,7	23,9	8,0	14,1	14,7	z
31,4	19,2	17,9	8,5	31,5	3,9	20,0	10,8	m 1992
42,8	33,5	19,8	6,3	16,0	10,5	7,0	16,3	w
37,3	26,6	18,9	7,4	23,4	7,3	13,2	13,6	z
29,1	16,7	17,8	8,1	31,3	3,8	19,0	10,4	m 1993
38,4	28,8	20,2	6,6	16,3	9,8	6,5	15,3	w
33,9	23,0	19,1	7,3	23,5	6,9	12,5	12,9	z

1 ZEIT
1.3.1 Sterbefälle an
Ins

Früheres

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									
		I.	II	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	520-579
											Pos.-Nr.
											An
1967	687 349	8 174	143 717	12 338	1 692	2 108	8 308	297 485	42 786		41 529
1968	734 049	9 025	147 999	18 635	1 746	3 639	8 975	317 030	59 713		41 126
1969	744 359	9 288	148 784	21 771	1 835	3 169	9 567	328 916	59 051		41 055
1970	734 843	8 187	148 590	21 777	1 812	2 887	8 860	324 095	58 588		40 074
1971	730 670	7 410	151 765	20 804	1 706	3 274	8 578	333 500	46 828		40 077
1972	731 264	7 146	151 401	22 660	1 732	3 614	8 471	335 799	46 509		39 881
1973	731 028	7 019	153 656	24 091	1 613	3 858	8 690	335 340	45 440		40 164
1974	727 511	6 399	155 767	23 363	1 598	3 807	8 695	337 713	42 825		41 019
1975	749 260	6 589	159 906	25 042	1 517	3 938	8 964	346 305	49 990		41 746
1976	733 140	6 033	159 800	22 743	1 390	4 381	8 699	346 108	43 704		40 576
1977	704 922	5 234	160 117	19 317	1 360	4 330	8 085	332 786	40 626		38 899
1978	723 218	5 290	161 827	19 487	1 319	4 472	8 577	345 647	44 623		37 972
1979	711 732	4 669	161 863	16 359	1 492	4 692	7 443	354 470	41 669		38 222
1980	714 117	4 784	164 236	15 728	1 508	4 844	7 421	359 503	39 503		37 314
1981	722 192	4 709	165 923	14 746	1 563	4 496	8 014	367 187	40 538		37 166
1982	715 857	4 792	166 886	13 057	1 598	4 352	8 195	360 582	42 364		36 330
1983	718 337	4 541	167 987	13 002	1 625	4 555	8 090	361 924	45 162		35 310
1984	696 118	4 443	165 962	12 756	1 537	4 422	7 611	352 619	43 326		32 937
1985	704 296	4 857	168 767	12 635	1 542	4 525	8 121	358 990	44 496		33 001
1986	701 832	4 963	168 714	13 734	1 474	5 370	8 363	351 541	46 731		31 720
1987	687 419	5 117	171 497	13 314	1 532	5 772	9 661	342 669	39 669		31 442
1988	687 516	5 287	174 253	13 042	1 534	6 414	9 905	341 428	38 404		32 182
1989	697 730	6 002	175 348	14 183	1 714	6 970	10 300	342 816	41 437		32 500
1990	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	346 887	45 500		32 216
1991	708 818	6 626	177 254	15 770	1 649	7 978	11 738	344 932	43 165		32 145
1992	695 268	6 696	178 086	16 339	1 670	8 362	11 715	335 715	40 590		31 083
1993	711 625	7 140	179 386	20 184	1 500	8 522	12 065	343 462	43 818		31 819
											je 100 000
1967	1 148,0	13,7	240,0	20,6	2,8	3,5	13,9	496,9	71,5		69,4
1968	1 219,7	15,0	245,9	31,0	2,9	6,0	14,9	526,8	99,2		68,3
1969	1 223,3	15,3	244,5	35,8	3,0	5,2	15,7	540,6	97,0		67,5
1970	1 211,6	13,5	245,0	35,9	3,0	4,8	14,6	534,4	96,6		66,1
1971	1 191,9	12,1	247,6	33,9	2,8	5,3	14,0	544,0	76,4		65,4
1972	1 185,7	11,6	245,5	36,7	2,8	5,9	13,7	544,5	75,4		64,7
1973	1 179,5	11,3	247,9	38,9	2,6	6,2	14,0	541,1	73,3		64,8
1974	1 172,4	10,3	251,0	37,6	2,6	6,1	14,0	544,2	69,0		66,1
1975	1 211,8	10,7	258,6	40,5	2,5	6,4	14,5	560,1	80,9		67,5
1976	1 191,5	9,8	259,7	37,0	2,3	7,1	14,1	562,5	71,0		65,9
1977	1 148,1	8,5	260,8	31,5	2,2	7,1	13,2	542,0	66,2		63,4
1978	1 179,3	8,6	263,9	31,8	2,2	7,3	14,0	563,6	72,8		61,9
1979	1 160,0	7,6	263,8	26,7	2,4	7,6	12,1	577,7	67,9		62,3
1980	1 159,9	7,8	266,8	25,5	2,4	7,9	12,1	583,9	64,2		60,6
1981	1 170,8	7,6	269,0	23,9	2,5	7,3	13,0	595,3	65,7		60,3
1982	1 161,4	7,8	270,8	21,2	2,6	7,1	13,3	585,0	68,7		58,9
1983	1 169,5	7,4	273,5	21,2	2,6	7,4	13,2	589,2	73,5		57,5
1984	1 137,9	7,3	271,3	20,9	2,5	7,2	12,4	576,4	70,8		53,8
1985	1 154,1	8,0	276,6	20,7	2,5	7,4	13,3	588,3	72,9		54,1
1986	1 149,3	8,1	276,3	22,5	2,4	8,8	13,7	575,7	76,5		51,9
1987	1 125,5	8,4	280,8	21,8	2,5	9,5	15,8	561,0	64,9		51,5
1988	1 118,8	8,6	283,6	21,2	2,5	10,4	16,1	555,6	62,5		52,4
1989	1 124,2	9,7	282,5	22,9	2,8	11,2	16,6	552,4	66,8		52,4
1990	1 127,7	10,6	278,8	25,1	2,8	12,0	17,5	548,4	71,9		50,9
1991	1 106,2	10,3	276,6	24,6	2,6	12,5	18,3	538,3	67,4		50,2
1992	1 071,9	10,3	274,5	25,2	2,6	12,9	18,1	517,6	62,6		47,9
1993	1 080,3	10,8	272,3	30,6	2,3	12,9	18,3	521,4	66,5		48,3
											standardisierte
1967	1 493,0	15,1	283,6	26,2	3,7	3,8	15,1	691,0	94,2		84,4
1968	1 584,7	16,5	288,8	38,6	3,8	8,1	16,5	730,2	132,6		82,5
1969	1 569,8	16,9	286,3	44,4	3,9	6,5	17,4	743,7	122,1		81,0
1970	1 540,0	15,0	283,5	44,3	3,8	5,8	16,1	726,8	121,1		78,5
1971	1 505,9	13,4	285,4	41,5	3,5	6,4	15,4	731,5	97,1		77,4
1972	1 485,1	13,1	281,8	44,4	3,4	7,0	15,1	723,3	94,1		76,2
1973	1 466,7	12,9	282,9	46,5	3,2	7,4	15,5	710,6	91,6		76,0
1974	1 439,2	11,8	284,3	44,5	3,1	7,0	15,5	701,8	85,1		76,5
1975	1 460,7	12,0	289,5	47,0	2,9	7,1	16,0	705,6	98,4		77,3
1976	1 410,6	11,0	286,9	41,9	2,7	8,0	15,5	693,3	85,1		74,3
1977	1 333,1	9,5	284,6	35,1	2,5	7,7	14,2	653,0	77,7		70,5
1978	1 346,9	9,6	285,4	34,9	2,4	7,9	15,2	663,8	84,1		68,2
1979	1 301,1	8,3	282,4	29,1	2,7	8,2	12,7	665,1	76,9		67,7
1980	1 278,7	8,4	282,5	27,6	2,7	8,4	12,6	658,0	71,1		65,4
1981	1 272,1	8,1	282,6	25,5	2,7	7,7	13,5	659,1	71,8		64,3
1982	1 240,7	8,2	281,6	22,3	2,7	7,4	13,7	634,3	73,9		62,2
1983	1 228,0	7,7	281,3	22,0	2,8	7,7	13,5	625,2	77,7		59,8
1984	1 169,6	7,5	275,0	21,3	2,6	7,4	12,6	596,1	73,0		55,1
1985	1 161,7	8,0	276,1	20,7	2,5	7,5	13,3	593,5	73,4		54,4
1986	1 138,4	8,1	273,0	22,3	2,4	8,8	13,6	569,8	75,7		51,6
1987	1 097,1	8,2	273,9	21,3	2,5	9,2	15,5	545,4	63,1		50,2
1988	1 076,3	8,3	275,0	20,5	2,4	10,1	15,7	531,3	59,8		50,5
1989	1 070,7	9,3	272,9	22,0	2,7	10,8	16,1	521,2	63,1		50,1
1990	1 068,3	10,2	269,3	24,1	2,7	11,4	17,0	513,3	67,5		48,5
1991	1 045,1	9,9	267,2	23,6	2,4	11,8	17,9	501,6	63,0		47,6
1992	1 009,9	9,8	265,1	24,1	2,4	12,1	17,6	479,7	58,5		45,5
1993	1 018,9	10,3	264,2	29,4	2,2	12,1	18,1	483,1	62,4		45,7

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I - XVII) können der Tabelle 2.2 entnommen werden

2) Muttersterbefälle [Kap.-Nr. XI] bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

REIHEN

ausgewählten Todesursachen
gesamt

Bundesgebiet

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Und zwar			Jahr
								Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9								001-999	E800-949	E950-959	
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999				

zahl											
17 803	593	470	2 523	4 944	16 166	36 259	50 454	23 303	36 931	12 743	1967
18 564	500	364	3 712	5 287	13 779	34 400	49 555	22 110	36 118	12 392	1968
17 588	480	415	3 534	5 200	13 382	29 799	50 525	21 162	36 378	12 705	1969
16 942	420	396	3 250	4 520	12 335	28 482	53 628	19 165	38 997	13 046	1970
16 367	393	369	3 362	4 564	11 364	27 408	52 901	18 141	38 447	12 838	1971
16 096	300	399	3 465	4 003	9 777	28 177	51 834	15 907	37 673	12 274	1972
15 872	292	409	3 773	3 798	8 564	27 976	50 473	14 569	35 654	12 883	1973
15 248	213	404	3 880	3 634	7 646	27 483	47 817	13 232	32 756	13 046	1974
15 102	238	391	3 481	3 450	6 628	27 626	48 347	11 875	33 283	12 900	1975
13 603	219	336	3 319	3 272	5 700	26 196	47 061	10 506	31 659	13 353	1976
12 043	198	294	2 943	3 032	4 690	24 578	46 390	9 022	30 434	13 926	1977
11 602	147	315	2 940	2 943	4 249	26 112	45 696	8 482	29 991	13 620	1978
11 312	128	368	2 597	2 811	3 731	16 416	43 490	7 856	28 374	13 167	1979
10 352	128	443	2 831	2 803	3 580	16 664	42 475	7 821	27 692	12 868	1980
10 088	125	475	2 749	2 767	3 124	16 721	41 801	7 257	26 435	13 379	1981
9 879	110	514	2 447	2 608	2 877	17 207	42 059	6 782	26 711	13 148	1982
8 958	68	590	2 458	2 458	2 580	17 674	41 355	6 099	26 183	13 075	1983
8 429	63	620	1 983	2 285	2 376	16 634	38 115	5 633	23 550	12 548	1984
8 661	63	570	1 959	2 081	2 155	16 492	35 381	5 244	20 968	12 617	1985
8 638	50	607	2 081	2 074	2 161	19 237	34 374	5 344	21 078	11 599	1986
8 206	56	563	2 570	2 143	2 154	18 029	33 025	5 318	19 517	11 599	1987
8 221	60	734	2 503	2 067	1 907	17 122	32 453	5 080	19 778	10 815	1988
8 410	36	622	2 593	2 012	1 969	18 649	32 169	5 074	20 070	10 252	1989
8 275	53	658	2 557	2 165	1 725	21 270	32 620	5 076	20 653	9 995	1990
7 746	62	794	2 428	2 135	1 712	19 392	33 292	4 862	21 165	10 018	1991
7 469	45	777	2 374	2 186	1 643	18 188	32 330	4 350	20 084	10 109	1992
7 538	38	724	2 138	2 134	1 494	18 598	31 065	4 150	19 249	9 625	1993

Einwohner 2) 3)

29,7	58,2	0,8	4,2	8,3	27,0	60,6	84,3	2 275,0	61,7	21,3	1967
30,8	51,6	0,6	6,2	8,8	22,9	57,2	82,3	2 261,0	60,0	20,6	1968
28,9	53,1	0,7	5,8	8,5	22,0	49,0	83,0	2 318,0	59,8	20,9	1969
27,9	51,8	0,7	5,4	7,5	20,3	47,0	88,4	2 344,0	64,3	21,5	1970
26,7	50,5	0,6	5,5	7,4	18,5	44,7	86,3	2 312,0	62,7	20,9	1971
26,1	42,7	0,6	5,6	6,5	15,9	45,7	84,0	2 237,0	61,1	19,9	1972
25,6	45,9	0,7	6,1	6,1	13,8	45,1	81,4	2 268,4	57,5	20,8	1973
24,6	34,0	0,7	6,3	5,9	12,3	44,3	77,1	2 108,3	52,8	21,0	1974
24,4	39,6	0,6	5,6	5,6	10,7	44,7	78,2	1 969,3	53,8	20,9	1975
22,1	36,3	0,5	5,4	5,3	9,3	42,6	76,5	1 742,8	51,5	21,7	1976
19,6	34,0	0,5	4,8	4,9	7,6	40,0	75,6	1 543,6	49,6	22,7	1977
18,9	25,5	0,5	4,8	4,8	6,9	42,6	74,5	1 467,0	48,9	22,2	1978
18,4	22,0	0,6	4,2	4,6	6,1	26,8	70,9	1 356,6	46,2	21,5	1979
16,8	20,6	0,7	4,6	4,6	5,8	27,1	69,0	1 274,8	45,0	20,9	1980
16,4	20,0	0,8	4,5	4,5	5,1	27,1	67,8	1 161,6	42,9	21,7	1981
16,0	17,7	0,8	4,0	4,2	4,7	27,9	68,2	1 091,2	43,3	21,3	1982
14,6	11,4	1,0	4,0	4,0	4,2	28,8	67,3	1 015,9	42,6	21,3	1983
13,8	10,8	1,0	3,2	3,7	3,9	27,2	62,3	963,4	38,7	20,5	1984
14,2	10,7	0,9	3,2	3,4	3,5	27,0	58,0	893,4	34,4	20,7	1985
14,1	8,0	1,0	3,4	3,4	3,5	31,5	56,3	870,0	34,5	19,0	1986
13,4	8,7	0,9	4,2	3,5	3,5	29,5	54,1	830,0	32,0	19,0	1987
13,4	8,9	1,2	4,1	3,4	3,1	27,9	52,8	757,8	32,2	17,6	1988
13,6	5,3	1,0	4,2	3,2	3,2	30,0	51,8	745,4	32,3	16,5	1989
13,1	7,3	1,0	4,0	3,4	2,7	33,6	51,6	707,3	32,7	15,8	1990
12,1	8,6	1,2	3,8	3,3	2,7	30,3	52,0	672,2	33,0	15,6	1991
11,5	6,2	1,2	3,7	3,4	2,5	28,0	49,8	603,3	31,0	15,6	1992
11,4	5,3	1,1	3,2	3,2	2,3	28,2	47,2	577,6	29,2	14,6	1993

Sterbeziffer 4)

37,4	x	1,0	5,8	5,7	x	103,5	104,2	x	79,4	23,5	1967
38,9	x	0,8	8,8	6,3	x	94,3	101,7	x	77,0	22,9	1968
36,5	x	0,9	8,2	6,4	x	77,5	101,2	x	75,6	23,1	1969
35,1	x	0,9	7,3	6,1	x	72,2	106,6	x	80,0	23,8	1970
33,4	x	0,8	7,3	6,4	x	66,8	103,0	x	77,0	23,1	1971
32,4	x	0,8	7,4	5,9	x	65,6	99,4	x	74,1	21,9	1972
31,7	x	0,8	7,9	6,1	x	63,1	95,9	x	69,7	22,8	1973
30,0	x	0,8	7,9	6,1	x	60,7	90,3	x	63,8	23,0	1974
29,3	x	0,8	7,0	5,9	x	59,2	90,3	x	63,9	22,6	1975
26,2	x	0,7	6,6	5,7	x	55,0	86,9	x	60,0	23,3	1976
22,9	x	0,6	5,7	5,4	x	50,4	84,3	x	56,5	24,3	1977
21,7	x	0,6	5,7	5,3	x	51,8	82,0	x	54,9	23,5	1978
20,8	x	0,7	4,8	5,1	x	32,3	77,0	x	51,1	22,6	1979
18,7	x	0,8	5,2	4,9	x	31,7	73,9	x	48,9	21,7	1980
17,9	x	0,9	5,0	4,8	x	31,0	71,6	x	46,0	22,3	1981
17,3	x	0,9	4,3	4,5	x	30,9	71,3	x	45,8	21,9	1982
15,4	x	1,0	4,2	4,3	x	31,2	69,3	x	44,2	21,6	1983
14,2	x	1,0	3,3	4,1	x	28,7	63,3	x	39,5	20,7	1984
14,3	x	0,9	3,2	3,7	x	27,7	58,2	x	34,6	20,7	1985
14,0	x	1,0	3,4	3,6	x	31,4	55,9	x	34,3	18,9	1986
13,1	x	0,9	4,1	3,7	x	28,9	53,2	x	31,4	18,7	1987
12,8	x	1,1	3,9	3,4	x	26,5	51,6	x	31,3	17,3	1988
12,9	x	0,9	4,0	3,2	x	28,1	50,3	x	31,2	16,2	1989
12,4	x	1,0	3,8	3,4	x	31,2	49,9	x	31,3	15,5	1990
11,4	x	1,2	3,6	3,2	x	27,9	50,1	x	31,6	15,3	1991
10,8	x	1,1	3,4	3,3	x	25,7	48,1	x	29,6	15,2	1992
10,8	x	1,0	3,1	3,2	x	25,5	45,7	x	28,1	14,3	1993

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEIT
1 3.1 Sterbefälle an
Män
Früheres

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	520-579
											Pos.-Nr.
											An
1967	350 517	5 751	70 694	4 022	640	1 148	4 119	144 647	26 040	22 019	
1968	371 385	6 039	73 163	6 482	685	1 575	4 347	152 519	35 367	22 022	
1969	377 260	6 035	73 965	7 478	690	1 526	4 643	157 595	35 855	22 271	
1970	369 975	5 230	73 492	7 424	708	1 520	4 357	153 452	34 891	21 905	
1971	366 740	4 727	75 282	7 204	659	1 755	4 160	157 461	28 452	21 847	
1972	367 382	4 536	75 502	7 930	728	2 019	4 183	158 430	28 525	21 932	
1973	365 703	4 358	76 405	8 309	655	2 169	4 224	157 637	28 034	22 152	
1974	360 254	3 916	77 488	7 963	626	2 313	4 254	156 720	26 183	22 936	
1975	371 074	3 965	79 882	8 683	639	2 446	4 288	160 331	29 965	23 364	
1976	361 325	3 607	79 432	7 832	567	2 759	4 221	159 682	26 261	22 805	
1977	347 948	3 165	80 028	6 865	555	2 789	3 939	153 123	24 701	21 710	
1978	355 488	3 102	80 682	6 822	541	2 962	4 133	158 008	27 143	21 211	
1979	346 826	2 661	80 222	5 588	664	3 103	3 647	160 778	24 921	20 916	
1980	348 015	2 672	81 556	5 352	627	3 192	3 648	163 669	23 856	20 327	
1981	349 080	2 637	82 305	5 017	642	2 967	3 843	165 106	24 321	20 239	
1982	344 275	2 572	82 737	4 492	684	2 773	3 787	161 357	24 671	19 349	
1983	343 800	2 456	83 280	4 354	690	2 895	3 793	161 128	25 840	18 860	
1984	332 990	2 335	82 283	4 284	648	2 854	3 634	157 349	24 821	17 370	
1985	334 382	2 463	83 908	4 299	673	2 841	3 838	158 177	25 461	17 157	
1986	330 206	2 532	83 403	4 521	647	3 250	3 941	153 213	26 253	16 371	
1987	324 629	2 790	85 094	4 582	662	3 436	4 479	149 422	22 825	16 257	
1988	322 939	2 817	86 746	4 505	649	3 824	4 544	147 339	21 932	16 451	
1989	326 008	3 231	87 657	4 787	741	4 158	4 777	146 104	23 342	16 583	
1990	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 861	24 774	16 303	
1991	329 424	3 818	88 746	5 337	676	4 995	5 262	145 406	23 735	16 276	
1992	322 903	3 849	89 375	5 440	711	5 100	5 299	140 631	22 698	15 749	
1993	328 988	4 168	90 123	6 937	621	5 206	5 377	143 357	23 762	16 071	
											je 100 000
1967	1 233,7	20,2	248,8	14,2	2,3	4,0	14,5	509,1	91,6	77,5	
1968	1 300,5	21,1	256,2	22,7	2,4	5,5	15,2	534,1	123,8	77,1	
1969	1 302,4	20,8	255,4	25,8	2,4	5,3	16,0	544,1	123,8	76,9	
1970	1 281,7	18,1	254,6	25,7	2,5	5,3	15,1	531,6	120,9	75,9	
1971	1 253,2	16,2	257,2	24,6	2,3	6,0	14,2	538,1	97,2	74,7	
1972	1 246,7	15,4	256,2	26,9	2,5	6,9	14,2	537,6	96,8	74,4	
1973	1 233,6	14,7	257,7	28,0	2,2	7,3	14,2	531,7	94,6	74,7	
1974	1 214,3	13,2	261,2	26,8	2,1	7,8	14,3	528,2	88,3	77,3	
1975	1 257,9	13,4	270,8	29,4	2,2	8,3	14,5	543,5	101,6	79,2	
1976	1 232,5	12,3	271,0	26,7	1,9	9,4	14,4	544,7	89,6	77,8	
1977	1 189,8	10,8	273,7	23,5	1,9	9,5	13,5	523,6	84,5	74,2	
1978	1 217,0	10,6	276,2	23,4	1,9	10,1	14,1	540,9	92,9	72,6	
1979	1 185,6	9,1	274,2	19,1	2,3	10,6	12,5	549,6	85,2	71,5	
1980	1 183,0	9,1	277,2	18,2	2,1	10,9	12,4	556,4	81,1	69,1	
1981	1 183,3	8,9	279,0	17,0	2,2	10,1	13,0	559,7	82,4	68,6	
1982	1 167,7	8,7	280,6	15,2	2,3	9,4	12,8	547,3	83,7	65,6	
1983	1 170,8	8,4	283,6	14,8	2,3	9,9	12,9	548,7	88,0	64,2	
1984	1 138,8	8,0	281,4	14,7	2,2	9,8	12,4	538,1	84,9	59,4	
1985	1 145,9	8,4	287,5	14,7	2,3	9,7	13,2	542,1	87,3	58,8	
1986	1 129,6	8,7	285,3	15,5	2,2	11,1	13,5	524,1	89,8	56,0	
1987	1 107,1	9,5	290,2	15,6	2,3	11,7	15,3	509,6	77,8	55,4	
1988	1 093,1	9,5	293,6	15,2	2,2	12,9	15,4	498,7	74,2	55,7	
1989	1 090,7	10,8	293,3	16,0	2,5	13,9	16,0	488,8	78,1	55,5	
1990	1 080,5	12,2	288,9	17,2	2,5	14,7	16,5	476,9	81,0	53,3	
1991	1 060,8	12,3	285,8	17,2	2,2	16,1	16,9	468,2	76,4	52,4	
1992	1 024,6	12,2	283,6	17,3	2,3	16,2	16,8	446,2	72,0	50,0	
1993	1 022,9	13,0	280,2	21,6	1,9	16,2	16,7	445,7	73,9	50,0	
											standardisierte
1967	1 382,3	21,1	269,6	15,8	2,6	4,2	14,9	592,3	103,6	84,8	
1968	1 482,0	22,0	277,6	24,9	2,7	6,3	15,8	622,3	140,9	84,7	
1969	1 466,4	21,7	278,6	28,2	2,7	5,9	16,8	636,6	137,4	84,6	
1970	1 431,3	18,8	274,3	28,1	2,7	5,8	15,6	614,8	134,0	82,7	
1971	1 407,1	16,9	277,8	26,8	2,5	6,6	15,1	624,1	109,5	81,8	
1972	1 401,5	16,5	277,8	29,5	2,7	7,6	15,0	622,0	108,7	82,0	
1973	1 389,8	15,8	279,5	30,5	2,5	8,1	15,1	614,9	107,4	82,1	
1974	1 359,5	14,3	282,3	29,1	2,3	8,5	15,3	605,0	99,3	84,7	
1975	1 391,2	14,4	289,9	31,5	2,4	8,9	15,4	612,5	113,2	85,9	
1976	1 346,7	13,2	287,3	28,1	2,1	10,3	15,2	604,9	98,5	83,5	
1977	1 285,4	11,5	287,8	24,5	2,0	10,2	14,0	573,7	92,2	79,1	
1978	1 304,1	11,4	289,2	24,2	2,0	10,8	14,9	585,6	100,6	77,2	
1979	1 259,2	9,6	286,1	19,9	2,4	11,2	12,9	588,4	91,2	75,2	
1980	1 243,7	9,5	287,1	18,8	2,2	11,5	12,7	588,7	85,6	72,6	
1981	1 235,6	9,3	288,1	17,5	2,2	10,5	13,4	587,7	86,5	71,6	
1982	1 207,6	9,0	287,7	15,5	2,4	9,8	13,0	568,4	87,0	67,9	
1983	1 198,6	8,6	288,5	15,0	2,4	10,2	13,1	563,0	90,4	65,9	
1984	1 149,1	8,1	283,1	14,7	2,2	9,9	12,4	542,6	85,8	60,1	
1985	1 139,5	8,4	285,6	14,6	2,3	9,8	13,0	537,7	86,5	58,8	
1986	1 112,9	8,6	281,2	15,2	2,2	11,1	13,3	514,8	88,2	55,5	
1987	1 078,5	9,3	282,0	15,2	2,2	11,5	14,9	495,2	75,7	54,0	
1988	1 057,9	9,3	284,0	14,8	2,1	12,6	15,1	481,3	71,6	53,8	
1989	1 050,9	10,5	283,1	15,6	2,4	13,5	15,6	469,2	74,9	53,3	
1990	1 041,2	11,9	279,2	16,7	2,4	14,2	16,2	457,8	77,7	51,2	
1991	1 022,9	12,0	276,1	16,7	2,1	15,5	16,7	449,8	73,4	50,3	
1992	988,8	11,8	273,8	16,9	2,2	15,6	16,7	429,1	69,4	48,0	
1993	992,2	12,5	271,9	21,0	1,9	15,6	16,8	431,3	71,8	47,7	

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I - XVII) können der Tabelle 2 2 entnommen werden.

2) Müttersterbefälle (Kap -Nr XI) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

REIHEN

ausgewählten Todesursachen
ner

Bundesgebiet

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Und zwar			Jahr
								Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9								001-999	E800-949	E950-959	
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999				

zahl

11 300	x	181	791	2 705	9 417	15 846	31 197	13 480	22 355	8 373	1967
11 716	x	139	1 073	2 861	8 101	15 324	29 972	12 832	21 424	7 898	1968
10 821	x	160	989	2 764	7 832	13 749	30 887	12 249	21 951	8 025	1969
10 191	x	138	975	2 426	7 302	13 121	32 843	11 201	23 627	8 230	1970
9 674	x	144	950	2 504	6 667	12 776	32 478	10 500	23 368	8 077	1971
9 474	x	162	1 006	2 169	5 718	13 319	31 749	9 203	22 805	7 741	1972
9 384	x	159	1 086	2 095	5 045	13 468	30 523	8 516	21 173	8 129	1973
8 645	x	141	1 068	1 994	4 498	12 927	28 582	7 699	19 067	8 272	1974
8 477	x	149	970	1 885	3 885	13 257	28 888	6 873	19 363	8 187	1975
7 420	x	121	886	1 802	3 324	12 411	28 195	6 092	18 452	8 544	1976
6 455	x	103	831	1 649	2 711	11 486	27 838	5 186	17 782	8 838	1977
6 097	x	119	785	1 579	2 498	12 370	27 436	4 910	17 416	8 779	1978
5 931	x	117	722	1 533	2 152	7 579	26 292	4 556	16 647	8 481	1979
5 337	x	135	748	1 528	2 086	7 520	25 762	4 455	16 264	8 332	1980
5 107	x	154	668	1 513	1 781	7 628	25 152	4 175	15 215	8 743	1981
4 839	x	157	628	1 358	1 679	7 902	25 290	3 847	15 180	8 787	1982
4 266	x	149	645	1 348	1 469	7 871	24 756	3 496	14 980	8 502	1983
3 870	x	183	526	1 200	1 380	7 445	22 808	3 204	13 320	8 346	1984
3 922	x	143	515	1 090	1 243	7 360	21 292	3 001	11 693	8 576	1985
3 888	x	154	532	1 089	1 276	8 686	20 450	3 068	11 660	7 781	1986
3 746	x	145	656	1 148	1 251	8 345	19 791	3 082	10 825	7 836	1987
3 699	x	175	662	1 128	1 159	7 795	19 514	3 018	11 011	7 369	1988
3 739	x	159	649	1 096	1 155	8 552	19 278	2 951	11 114	7 037	1989
3 720	x	151	616	1 176	1 017	9 739	19 446	2 954	11 356	6 853	1990
3 395	x	201	637	1 129	997	9 093	19 721	2 770	11 467	6 923	1991
3 206	x	182	602	1 186	955	8 447	19 473	2 492	11 075	7 033	1992
3 268	x	199	536	1 113	875	8 557	18 818	2 406	10 626	6 792	1993

Einwohner 2) 3)

39,8	x	0,6	2,8	9,5	33,1	55,8	109,8	2 564,0	78,7	29,5	1967
41,0	x	0,5	3,8	10,0	28,4	53,7	105,0	2 556,0	75,0	27,7	1968
37,4	x	0,6	3,4	9,5	27,0	47,5	106,6	2 612,0	75,8	27,7	1969
35,3	x	0,5	3,4	8,4	25,3	45,5	113,8	2 670,0	81,8	28,5	1970
33,1	x	0,5	3,2	8,6	22,8	43,7	111,0	2 601,0	79,9	27,6	1971
32,2	x	0,5	3,4	7,4	19,4	45,2	107,7	2 520,0	77,4	26,3	1972
31,7	x	0,5	3,7	7,1	17,0	45,4	103,0	2 583,0	71,4	27,4	1973
29,1	x	0,5	3,6	6,7	15,2	43,6	96,3	2 391,0	64,3	27,9	1974
28,7	x	0,5	3,3	6,4	13,2	44,9	97,9	2 215,9	65,6	27,8	1975
25,3	x	0,4	3,0	6,1	11,3	42,3	96,2	1 968,9	62,9	29,1	1976
22,1	x	0,4	2,8	5,6	9,3	39,3	95,2	1 724,3	60,8	30,2	1977
20,9	x	0,4	2,7	5,4	8,6	42,3	93,9	1 652,0	59,6	30,1	1978
20,3	x	0,4	2,5	5,2	7,4	25,9	89,9	1 534,5	56,9	29,0	1979
18,1	x	0,5	2,5	5,2	7,1	25,6	87,6	1 415,4	55,3	28,3	1980
17,3	x	0,5	2,3	5,1	6,0	25,9	85,3	1 301,7	51,6	29,6	1981
16,4	x	0,5	2,1	4,6	5,7	26,8	85,8	1 204,1	51,5	29,8	1982
14,5	x	0,5	2,2	4,6	5,0	26,8	84,3	1 133,8	51,0	29,0	1983
13,2	x	0,6	1,8	4,1	4,7	25,5	78,0	1 066,7	45,6	28,5	1984
13,4	x	0,5	1,8	3,7	4,3	25,2	73,0	997,9	40,1	29,4	1985
13,3	x	0,5	1,8	3,7	4,4	29,7	70,0	973,7	39,9	26,6	1986
12,8	x	0,5	2,2	3,9	4,3	28,5	67,5	934,4	36,9	26,7	1987
12,5	x	0,6	2,2	3,8	3,9	26,4	66,0	876,0	37,3	24,9	1988
12,5	x	0,5	2,2	3,7	3,9	28,6	64,5	845,6	37,2	23,5	1989
12,2	x	0,5	2,0	3,8	3,3	31,8	63,6	801,4	37,1	22,4	1990
10,9	x	0,6	2,1	3,6	3,2	29,3	63,5	745,0	36,9	22,3	1991
10,2	x	0,6	1,9	3,8	3,0	26,8	61,8	673,9	35,1	22,3	1992
10,2	x	0,6	1,7	3,5	2,7	26,6	58,5	652,5	33,0	21,1	1993

Sterbeziffer 4)

49,1	x	0,7	3,2	6,5	x	71,8	120,9	x	86,4	32,9	1967
50,5	x	0,5	4,4	7,1	x	67,4	115,8	x	82,4	31,0	1968
46,2	x	0,6	4,0	7,1	x	59,1	117,5	x	83,2	30,9	1969
43,2	x	0,5	3,9	6,8	x	55,0	125,0	x	89,6	31,8	1970
40,3	x	0,6	3,6	7,3	x	52,7	121,9	x	87,3	30,7	1971
39,1	x	0,6	3,9	6,7	x	53,6	117,9	x	84,2	29,2	1972
38,4	x	0,6	4,2	7,0	x	53,5	112,7	x	77,8	30,4	1973
34,8	x	0,5	4,0	7,0	x	50,8	105,1	x	69,7	30,8	1974
33,7	x	0,6	3,7	6,8	x	51,6	106,1	x	70,9	30,3	1975
29,3	x	0,4	3,3	6,6	x	48,0	103,2	x	67,3	31,5	1976
25,0	x	0,4	3,1	6,1	x	43,9	101,3	x	64,4	32,5	1977
23,3	x	0,4	2,9	6,0	x	46,7	99,2	x	62,8	31,9	1978
22,4	x	0,4	2,6	5,8	x	28,4	94,1	x	59,3	30,7	1979
19,7	x	0,5	2,7	5,6	x	27,8	90,8	x	57,1	29,6	1980
18,6	x	0,6	2,4	5,4	x	27,8	87,6	x	52,8	30,6	1981
17,4	x	0,6	2,2	4,9	x	28,2	87,6	x	52,4	30,6	1982
15,1	x	0,5	2,2	5,0	x	27,9	85,3	x	51,5	29,4	1983
13,4	x	0,6	1,8	4,5	x	26,1	78,3	x	45,6	28,8	1984
13,4	x	0,5	1,8	4,1	x	25,5	72,7	x	39,8	29,4	1985
13,1	x	0,5	1,8	4,0	x	29,5	69,3	x	39,4	26,4	1986
12,4	x	0,5	2,2	4,1	x	28,0	66,6	x	36,5	26,3	1987
12,1	x	0,6	2,2	3,9	x	25,5	65,1	x	36,8	24,5	1988
11,9	x	0,5	2,1	3,7	x	27,4	63,4	x	36,7	23,0	1989
11,6	x	0,5	1,9	3,8	x	30,4	62,6	x	36,6	22,0	1990
10,4	x	0,6	2,0	3,6	x	27,9	62,6	x	36,5	21,9	1991
9,7	x	0,6	1,8	3,7	x	25,5	61,0	x	34,9	21,8	1992
9,8	x	0,6	1,6	3,5	x	25,1	58,4	x	33,3	20,8	1993

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEIT
1.3.1 Sterbefälle an
Frau
Früheres

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									Pos.-Nr.
		I	II.	III	IV.	V.	VI.	VII	VIII.	IX.	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	
											An
1967	336 832	2 423	73 023	8 316	1 052	960	4 189	152 838	16 746	19 510	
1968	362 664	2 986	74 836	12 153	1 061	2 064	4 628	164 511	24 346	19 104	
1969	367 099	3 253	74 819	14 293	1 145	1 643	4 924	171 321	23 196	18 784	
1970	364 868	2 957	75 098	14 353	1 104	1 367	4 503	170 643	23 697	18 169	
1971	363 930	2 683	76 483	13 600	1 047	1 519	4 418	176 039	18 376	18 230	
1972	363 882	2 610	75 899	14 730	1 004	1 595	4 288	177 369	17 984	17 949	
1973	365 325	2 661	77 251	15 782	958	1 689	4 466	177 703	17 406	18 012	
1974	367 257	2 483	78 279	15 400	972	1 494	4 441	180 993	16 642	18 083	
1975	378 186	2 624	80 024	16 359	878	1 492	4 676	185 974	20 025	18 382	
1976	371 815	2 426	80 368	14 911	823	1 622	4 478	186 426	17 443	17 771	
1977	356 974	2 069	80 089	12 452	805	1 541	4 146	179 663	15 925	17 189	
1978	367 730	2 188	81 145	12 665	778	1 510	4 444	187 639	17 480	16 761	
1979	364 906	2 008	81 641	10 771	828	1 589	3 796	193 692	16 748	17 306	
1980	366 102	2 112	82 680	10 376	881	1 652	3 773	195 834	15 647	16 987	
1981	373 112	2 072	83 618	9 729	921	1 529	4 171	202 081	16 217	16 927	
1982	371 582	2 220	84 149	8 565	914	1 579	4 408	199 225	17 693	16 981	
1983	374 537	2 085	84 707	8 648	935	1 660	4 297	200 796	19 322	16 450	
1984	363 128	2 108	83 679	8 472	889	1 568	3 977	195 270	18 505	15 567	
1985	369 914	2 394	84 859	8 336	869	1 684	4 283	200 813	19 035	15 844	
1986	371 626	2 431	85 311	9 213	827	2 120	4 422	198 328	20 478	15 349	
1987	362 790	2 327	86 403	8 732	870	2 336	5 182	193 247	16 844	15 185	
1988	364 572	2 470	87 507	8 537	885	2 590	5 361	194 089	16 472	15 731	
1989	371 777	2 771	87 691	9 396	973	2 812	5 523	196 712	18 095	15 917	
1990	382 896	2 980	88 017	10 636	1 025	3 071	6 044	201 026	20 726	15 913	
1991	379 394	2 808	88 508	10 433	973	2 983	6 476	199 526	19 430	15 869	
1992	372 365	2 847	88 711	10 899	959	3 262	6 416	195 084	17 892	15 334	
1993	382 637	2 972	89 263	13 247	879	3 316	6 688	200 105	20 056	15 748	
											je 100 000
1967	1 070,7	7,7	232,1	26,4	3,3	3,1	13,3	485,8	53,2	62,0	
1968	1 146,7	9,4	236,6	38,4	3,4	6,5	14,6	520,2	77,0	60,4	
1969	1 151,4	10,2	234,7	44,8	3,6	5,2	15,4	537,4	72,8	58,9	
1970	1 148,0	9,3	236,3	45,2	3,5	4,3	14,2	536,9	74,6	57,2	
1971	1 135,9	8,4	238,7	42,5	3,3	4,7	13,8	549,5	57,4	56,9	
1972	1 129,9	8,1	235,7	45,7	3,1	5,0	13,3	550,8	55,8	55,7	
1973	1 130,0	8,2	238,9	48,8	3,0	5,2	13,8	549,7	53,8	55,7	
1974	1 134,0	7,7	241,7	47,6	3,0	4,6	13,7	558,9	51,4	55,8	
1975	1 169,8	8,1	247,5	50,6	2,7	4,6	14,5	575,2	61,9	56,9	
1976	1 154,2	7,5	249,5	46,3	2,6	5,0	13,9	578,7	54,1	55,2	
1977	1 110,1	6,4	249,1	38,7	2,5	4,8	12,9	558,7	49,5	53,5	
1978	1 145,0	6,8	252,7	39,4	2,4	4,7	13,8	584,3	54,4	52,2	
1979	1 136,6	6,3	254,3	33,5	2,6	4,9	11,8	603,3	52,2	53,9	
1980	1 138,8	6,6	257,2	32,3	2,7	5,1	11,7	609,1	48,7	52,8	
1981	1 159,4	6,4	259,8	30,2	2,9	4,8	13,0	628,0	50,4	52,6	
1982	1 155,6	6,9	261,7	26,6	2,8	4,9	13,7	619,6	55,0	52,8	
1983	1 168,3	6,5	264,2	27,0	2,9	5,2	13,4	626,3	60,3	51,3	
1984	1 137,1	6,6	262,0	26,5	2,8	4,9	12,5	611,5	57,9	48,7	
1985	1 161,7	7,5	266,5	26,2	2,7	5,3	13,5	630,6	59,8	49,8	
1986	1 167,4	7,6	268,0	28,9	2,6	6,7	13,9	623,0	64,3	48,2	
1987	1 142,5	7,3	272,1	27,5	2,7	7,4	16,3	608,6	53,0	47,8	
1988	1 142,7	7,7	274,3	26,8	2,8	8,1	16,8	608,3	51,6	49,3	
1989	1 155,4	8,6	272,6	29,2	3,0	8,7	17,2	611,4	56,2	49,5	
1990	1 172,0	9,1	269,4	32,6	3,1	9,4	18,5	615,3	63,4	48,7	
1991	1 149,0	8,5	268,1	31,6	2,9	9,0	19,6	604,3	58,8	48,1	
1992	1 116,5	8,5	266,0	32,7	2,9	9,8	19,2	584,9	53,6	46,0	
1993	1 135,0	8,8	264,8	39,3	2,6	9,8	19,8	593,5	59,5	46,7	
											standardisierte
1967	1 594,8	9,5	296,4	35,7	4,7	3,3	15,3	781,8	85,5	84,0	
1968	1 697,6	11,5	299,1	51,2	4,8	9,7	17,2	829,4	124,9	80,5	
1969	1 664,9	12,4	293,5	59,3	5,0	7,1	17,9	842,2	108,1	77,7	
1970	1 640,1	11,5	291,9	59,2	4,8	5,8	16,6	829,9	109,2	74,7	
1971	1 596,8	10,2	292,5	54,9	4,4	6,2	15,7	830,3	85,6	73,4	
1972	1 562,0	9,9	285,4	58,2	4,1	6,4	15,2	816,6	80,6	70,8	
1973	1 537,4	10,1	286,0	61,2	3,9	6,6	15,8	798,7	77,1	70,3	
1974	1 512,5	9,4	286,1	58,7	3,9	5,6	15,6	790,8	72,1	69,0	
1975	1 524,7	9,9	289,1	61,3	3,4	5,4	16,5	791,2	84,8	69,4	
1976	1 469,5	9,0	286,5	54,7	3,2	5,8	15,7	774,6	72,8	65,8	
1977	1 376,9	7,6	281,7	44,8	3,0	5,4	14,4	725,9	64,4	62,6	
1978	1 386,3	7,9	282,0	44,8	2,9	5,2	15,4	735,8	68,8	59,9	
1979	1 339,6	7,1	279,1	37,5	2,9	5,5	12,6	735,7	63,7	60,9	
1980	1 310,8	7,3	278,3	35,7	3,1	5,6	12,5	721,7	57,8	58,9	
1981	1 305,7	7,1	277,5	32,8	3,1	5,1	13,7	724,8	58,3	57,6	
1982	1 271,0	7,5	275,9	28,5	3,1	5,2	14,3	695,0	61,8	56,9	
1983	1 255,1	6,9	274,7	28,4	3,1	5,5	13,9	682,4	66,1	54,3	
1984	1 188,5	6,8	267,5	27,3	2,9	5,1	12,7	645,2	61,3	50,5	
1985	1 182,0	7,6	267,4	26,4	2,8	5,3	13,5	644,8	61,2	50,4	
1986	1 161,8	7,6	265,6	28,7	2,6	6,6	13,8	620,4	64,2	48,0	
1987	1 114,2	7,2	266,5	26,9	2,7	7,2	16,0	591,7	51,5	46,7	
1988	1 093,3	7,5	266,7	25,8	2,7	7,8	16,4	577,2	48,9	47,4	
1989	1 088,9	8,2	263,6	27,9	2,9	8,3	16,6	569,0	52,3	47,1	
1990	1 093,2	8,6	260,2	30,9	3,0	8,8	17,8	564,4	58,2	46,0	
1991	1 065,5	7,9	259,1	29,9	2,7	8,4	18,9	549,2	53,5	45,2	
1992	1 029,2	8,0	257,1	30,8	2,7	9,0	18,5	526,2	48,5	43,1	
1993	1 043,6	8,2	257,1	37,0	2,4	8,9	19,3	530,8	53,7	43,8	

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I.-XVII.) können der Tabelle 2.2 entnommen werden

2) Muttersterbefälle (Kap.-Nr. XI) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

REIHEN

ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Sauglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	
zahl											
6 503	593	289	1 732	2 239	6 749	20 413	19 257	9 823	14 576	4 370	1967
6 848	500	225	2 639	2 426	5 678	19 076	19 583	9 278	14 694	4 494	1968
6 767	480	255	2 545	2 436	5 550	16 050	19 638	8 913	14 427	4 680	1969
6 751	420	258	2 275	2 094	5 033	15 361	20 785	7 964	15 370	4 816	1970
6 693	393	225	2 412	2 060	4 697	14 632	20 423	7 641	15 079	4 761	1971
6 622	300	237	2 459	1 834	4 059	14 858	20 085	6 704	14 868	4 533	1972
6 488	292	250	2 687	1 703	3 519	14 508	19 950	6 053	14 481	4 754	1973
6 603	213	263	2 812	1 640	3 148	14 556	19 235	5 533	13 689	4 774	1974
6 625	238	242	2 511	1 565	2 743	14 369	19 459	5 002	13 920	4 713	1975
6 183	219	215	2 433	1 470	2 376	13 785	18 866	4 414	13 207	4 809	1976
5 588	198	191	2 112	1 383	1 979	13 092	18 552	3 836	12 652	5 088	1977
5 505	147	196	2 155	1 364	1 751	13 742	18 260	3 572	12 575	4 841	1978
5 381	128	251	1 875	1 278	1 579	8 837	17 198	3 300	11 727	4 688	1979
5 015	128	308	2 083	1 275	1 494	9 144	16 713	3 366	11 428	4 536	1980
4 981	125	321	2 081	1 254	1 343	9 093	16 649	3 082	11 220	4 636	1981
5 040	110	357	1 819	1 250	1 198	9 305	16 769	2 935	11 531	4 361	1982
4 692	68	441	1 813	1 110	1 111	9 803	16 599	2 603	11 203	4 573	1983
4 559	63	437	1 457	1 085	996	9 189	15 307	2 429	10 330	4 202	1984
4 739	63	427	1 444	991	912	9 132	14 089	2 243	9 275	4 041	1985
4 750	50	453	1 549	985	885	10 551	13 924	2 276	9 418	3 818	1986
4 460	56	418	1 914	995	903	9 684	13 234	2 236	8 692	3 763	1987
4 522	60	559	1 841	939	748	9 327	12 939	2 062	8 767	3 446	1988
4 671	36	463	1 944	916	814	10 097	12 891	2 123	8 956	3 215	1989
4 555	53	507	1 941	989	708	11 531	13 174	2 122	9 297	3 142	1990
4 351	62	593	1 791	1 006	715	10 299	13 571	2 092	9 698	3 095	1991
4 263	45	595	1 772	1 000	688	9 741	12 857	1 858	9 009	3 076	1992
4 270	38	525	1 602	1 021	619	10 041	12 247	1 744	8 623	2 833	1993

Einwohner 2) 3)

20,7	58,2	0,9	5,5	7,1	21,5	64,9	61,2	1 972,0	46,3	13,9	1967
21,7	51,6	0,7	8,3	7,7	18,0	60,3	61,9	1 950,0	46,5	14,2	1968
21,2	53,1	0,8	8,0	7,6	17,4	50,3	61,6	2 008,0	45,3	14,7	1969
21,2	51,8	0,8	7,2	6,6	15,8	48,3	65,4	2 004,0	48,4	15,2	1970
20,9	50,5	0,7	7,5	6,4	14,7	45,7	63,7	2 003,0	47,1	14,9	1971
20,6	42,7	0,7	7,6	5,7	12,6	46,1	62,4	1 940,0	46,2	14,1	1972
20,1	45,9	0,8	8,3	5,3	10,9	44,9	61,7	1 937,0	44,8	14,7	1973
20,4	34,0	0,8	8,7	5,1	9,7	44,9	59,4	1 811,0	42,3	14,7	1974
20,5	39,6	0,7	7,8	4,8	8,5	44,4	60,2	1 708,3	43,1	14,6	1975
19,2	36,3	0,7	7,6	4,6	7,4	42,8	58,6	1 504,1	41,0	14,9	1976
17,4	34,0	0,6	6,6	4,3	6,2	40,7	57,7	1 352,0	39,3	15,8	1977
17,1	25,5	0,6	6,7	4,2	5,5	42,8	56,9	1 271,2	39,2	15,1	1978
16,8	22,0	0,8	5,8	4,0	4,9	27,5	53,6	1 169,3	36,5	14,6	1979
15,6	20,6	1,0	6,5	4,0	4,6	28,4	52,0	1 126,7	35,5	14,1	1980
15,5	20,0	1,0	6,5	3,9	4,2	28,3	51,7	1 013,8	34,9	14,4	1981
15,7	17,7	1,1	5,7	3,9	3,7	28,9	52,1	971,6	35,9	13,6	1982
14,6	11,4	1,4	5,7	3,5	3,5	30,6	51,8	891,4	34,9	14,3	1983
14,3	10,8	1,4	4,6	3,4	3,1	28,8	47,9	854,3	32,3	13,2	1984
14,9	10,7	1,3	4,5	3,1	2,9	28,7	44,2	783,7	29,1	12,7	1985
14,9	8,0	1,4	4,9	3,1	2,8	33,1	43,7	760,8	29,6	12,0	1986
14,0	8,7	1,3	6,0	3,1	2,8	30,5	41,7	719,2	27,4	11,9	1987
14,2	8,9	1,8	5,8	2,9	2,3	29,2	40,6	633,0	27,5	10,8	1988
14,5	5,3	1,4	6,0	2,8	2,5	31,4	40,1	640,0	27,8	10,0	1989
13,9	7,3	1,6	5,9	3,0	2,2	35,3	40,3	608,0	28,5	9,6	1990
13,2	8,6	1,8	5,4	3,0	2,2	31,2	41,1	594,9	29,4	9,4	1991
12,8	6,2	1,8	5,3	3,0	2,1	29,2	38,6	528,9	27,0	9,2	1992
12,7	5,3	1,6	4,8	3,0	1,8	29,8	36,3	498,7	25,6	8,4	1993

Sterbeziffer 4)

26,5	x	1,3	8,2	4,9	x	132,7	88,9	x	72,9	15,0	1967
28,3	x	1,0	12,9	5,5	x	119,0	88,7	x	72,1	15,4	1968
27,7	x	1,2	12,0	5,8	x	94,5	86,3	x	68,6	15,9	1969
27,6	x	1,2	10,4	5,4	x	88,1	89,6	x	71,2	16,4	1970
27,0	x	1,0	10,6	5,5	x	79,8	85,7	x	67,6	16,1	1971
26,2	x	1,0	10,6	5,2	x	76,7	82,4	x	64,9	15,2	1972
25,5	x	1,0	11,2	5,2	x	71,9	80,5	x	62,3	15,8	1973
25,5	x	1,1	11,6	5,2	x	69,8	76,7	x	58,3	15,8	1974
25,3	x	1,0	10,1	5,1	x	66,1	75,8	x	57,5	15,5	1975
23,4	x	0,8	9,6	4,9	x	61,4	71,9	x	53,4	15,8	1976
20,9	x	0,7	8,2	4,7	x	56,3	68,6	x	49,2	16,7	1977
20,3	x	0,7	8,2	4,7	x	56,6	66,1	x	47,6	15,7	1978
19,3	x	0,9	6,9	4,4	x	35,8	61,2	x	43,5	15,2	1979
17,7	x	1,1	7,5	4,3	x	35,4	58,3	x	41,3	14,6	1980
17,2	x	1,1	7,3	4,1	x	33,9	57,0	x	39,7	14,8	1981
17,1	x	1,2	6,2	4,1	x	33,3	56,4	x	39,7	13,9	1982
15,6	x	1,5	6,0	3,7	x	34,3	54,5	x	37,5	14,4	1983
14,9	x	1,4	4,7	3,7	x	31,0	49,6	x	33,9	13,2	1984
15,1	x	1,4	4,6	3,4	x	29,8	44,9	x	29,7	12,7	1985
14,8	x	1,4	4,8	3,3	x	33,2	43,6	x	29,5	11,9	1986
13,7	x	1,3	5,9	3,3	x	29,6	40,9	x	26,8	11,7	1987
13,6	x	1,7	5,5	3,0	x	27,5	39,2	x	26,3	10,7	1988
13,7	x	1,3	5,7	2,8	x	28,8	38,2	x	26,1	9,9	1989
13,0	x	1,4	5,6	3,0	x	31,9	38,1	x	26,5	9,5	1990
12,3	x	1,6	5,1	2,9	x	27,9	38,6	x	27,0	9,2	1991
11,9	x	1,6	4,9	2,9	x	25,8	36,2	x	24,7	9,1	1992
11,8	x	1,4	4,4	3,0	x	25,8	34,0	x	23,3	8,4	1993

3) Sauglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.3.2 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen
Insgesamt
Früheres Bundesgebiet

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des							
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und Lunge 1)	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes
		Pos.-Nr. der ICD/ 9							
140-208	151	153	154	155,156	157	162	188,189	200-208	
Anzahl									
1967	137 886	25 068	9 408	6 542	9 573	4 666	19 916	6 425	7 951
1968	141 630	25 175	11 574	6 932	9 829	5 015	20 197	6 629	8 053
1969	142 367	24 403	11 607	7 138	9 643	5 050	20 516	6 738	8 283
1970	142 423	23 815	11 921	7 351	9 570	5 159	20 943	6 783	8 122
1971	145 125	23 295	12 223	7 613	9 762	5 184	21 817	6 826	8 207
1972	144 125	22 358	12 439	7 674	9 461	5 242	22 027	6 871	8 403
1973	146 649	22 017	12 921	7 895	9 588	5 262	22 431	7 236	8 413
1974	148 828	21 502	13 354	8 053	9 427	5 489	22 793	7 460	8 845
1975	152 402	21 358	14 067	8 235	9 749	5 659	23 685	7 657	9 077
1976	152 590	20 621	14 323	8 168	9 579	5 897	23 964	7 738	9 198
1977	153 250	20 005	14 764	8 085	9 539	6 168	24 350	7 980	9 386
1978	155 062	19 058	15 296	7 940	9 241	6 437	25 193	8 244	9 643
1979	154 656	18 504	14 260	7 939	7 896	6 658	24 320	8 290	8 391
1980	156 734	18 045	14 771	7 927	7 813	6 915	25 081	8 628	8 625
1981	158 589	17 557	14 683	7 693	7 633	7 163	25 090	8 931	8 913
1982	159 958	17 288	14 919	7 555	7 522	7 379	25 317	9 262	9 286
1983	161 126	16 560	15 450	7 505	7 763	7 453	25 748	9 296	9 187
1984	158 814	15 561	15 708	7 249	7 647	7 509	25 631	9 520	9 253
1985	162 525	15 483	16 406	7 251	7 452	7 847	26 267	9 595	10 102
1986	163 038	15 110	16 296	7 082	7 502	8 035	26 296	9 652	10 092
1987	166 526	14 627	16 906	6 997	7 829	8 187	26 876	9 935	11 145
1988	169 157	14 498	16 879	7 083	7 882	8 361	27 440	9 735	11 766
1989	170 485	13 996	17 517	7 188	7 827	8 494	27 817	9 922	11 665
1990	171 552	13 929	17 471	6 969	7 519	8 481	28 300	10 146	12 053
1991	172 461	13 401	17 589	6 879	7 569	8 723	28 697	10 172	12 326
1992	173 708	12 986	18 287	7 054	7 680	8 945	28 925	10 305	12 096
1993	174 103	12 705	18 095	6 972	7 703	8 950	29 282	10 404	12 361

je 100 000 Einwohner

1967	230,3	41,9	15,7	10,9	16,0	7,8	33,3	10,7	13,3
1968	235,3	41,8	19,2	11,5	16,3	8,3	33,6	11,0	13,4
1969	234,0	40,1	19,1	11,7	15,8	8,3	33,7	11,1	13,6
1970	234,8	39,3	19,7	12,1	15,8	8,5	34,5	11,2	13,4
1971	236,7	38,0	19,9	12,4	15,9	8,5	35,6	11,1	13,4
1972	233,7	36,3	20,2	12,4	15,3	8,5	35,7	11,1	13,6
1973	236,6	35,5	20,8	12,7	15,5	8,5	36,2	11,7	13,6
1974	239,8	34,7	21,5	13,0	15,2	8,8	36,7	12,0	14,3
1975	246,5	34,5	22,8	13,3	15,8	9,2	38,3	12,4	14,7
1976	248,0	33,5	23,3	13,3	15,6	9,6	38,9	12,6	14,9
1977	249,6	32,6	24,0	13,2	15,5	10,0	39,7	13,0	15,3
1978	252,8	31,1	24,9	12,9	15,1	10,5	41,1	13,4	15,7
1979	252,1	30,2	23,2	12,9	12,9	10,9	39,6	13,5	13,7
1980	254,6	29,3	24,0	12,9	12,7	11,2	40,7	14,0	14,0
1981	257,1	28,5	23,8	12,5	12,4	11,6	40,7	14,5	14,4
1982	259,5	28,0	24,2	12,3	12,2	12,0	41,1	15,0	15,1
1983	262,3	27,0	25,2	12,2	12,6	12,1	41,9	15,1	15,0
1984	259,6	25,4	25,7	11,8	12,5	12,3	41,9	15,6	15,1
1985	266,3	25,4	26,9	11,9	12,2	12,9	43,0	15,7	16,6
1986	267,0	24,7	26,7	11,6	12,3	13,2	43,1	15,8	16,5
1987	272,6	23,9	27,7	11,5	12,8	13,4	44,0	16,3	18,2
1988	275,3	23,6	27,5	11,5	12,8	13,6	44,7	15,8	19,1
1989	274,7	22,6	28,2	11,6	12,3	13,7	44,8	16,0	18,8
1990	271,2	22,0	27,6	11,0	11,9	13,4	44,7	16,0	19,1
1991	269,2	20,9	27,5	10,7	11,8	13,6	44,8	15,9	19,2
1992	267,8	20,0	28,2	10,9	11,8	13,8	44,6	15,9	18,6
1993	264,3	19,3	27,5	10,6	11,7	13,6	44,5	15,8	18,8

standardisierte Sterbeziffer 2)

1967	271,5	52,8	19,6	13,0	19,8	9,0	34,6	12,3	14,4
1968	275,8	52,5	24,1	13,5	20,0	9,6	34,8	12,6	14,7
1969	273,6	50,3	23,7	13,8	19,2	9,5	35,1	12,7	14,9
1970	271,3	48,4	24,0	14,0	18,9	9,8	35,6	12,7	14,5
1971	272,5	46,6	24,3	14,5	18,9	9,7	36,9	12,5	14,4
1972	267,7	43,8	24,3	14,5	18,2	9,7	37,2	12,5	14,7
1973	269,5	42,6	24,8	14,6	18,2	9,6	37,9	13,0	14,7
1974	271,1	41,1	25,3	14,7	17,6	10,0	38,7	13,3	15,4
1975	275,3	40,2	26,3	15,0	18,1	10,1	40,0	13,7	15,7
1976	273,4	38,4	26,5	14,7	17,5	10,5	40,4	13,6	15,9
1977	271,9	36,7	27,0	14,3	17,3	11,0	41,0	14,0	16,2
1978	273,1	34,5	27,7	14,0	16,5	11,3	42,5	14,3	16,6
1979	269,5	33,0	25,4	13,9	13,9	11,6	40,7	14,4	14,2
1980	269,3	31,6	25,7	13,6	13,6	11,9	41,8	14,7	14,6
1981	269,9	30,4	25,3	13,2	13,1	12,2	41,6	15,1	15,0
1982	269,8	29,5	25,4	12,8	12,8	12,4	41,9	15,6	15,4
1983	269,7	28,0	26,1	12,6	13,0	12,4	42,5	15,5	15,3
1984	263,0	25,9	26,2	12,1	12,7	12,4	42,1	15,7	15,3
1985	265,9	25,4	26,9	11,9	12,2	12,8	42,8	15,7	16,5
1986	263,8	24,4	26,4	11,5	12,1	13,0	42,5	15,6	16,3
1987	266,0	23,3	27,0	11,2	12,5	13,1	42,7	15,8	17,8
1988	267,0	22,8	26,6	11,2	12,4	13,2	43,1	15,3	18,7
1989	265,4	21,6	27,1	11,2	11,9	13,2	43,3	15,4	18,3
1990	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	15,4	18,6
1991	260,1	20,1	26,4	10,3	11,4	13,2	43,1	15,3	18,7
1992	258,7	19,2	27,1	10,4	11,4	13,4	42,7	15,3	18,3
1993	256,6	18,6	26,5	10,2	11,3	13,3	42,8	15,3	18,5

1) Von 1969 bis 1978 einschl. sekundärer Neubildungen
2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEITREIHEN
1.3.2 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen
Männer

Früheres Bundesgebiet

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des								
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und Lunge 1)	Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes
		Pos.-Nr. der ICD/9								
140-208	151	153	154	155,156	157	162	185	188,189	200-208	

Anzahl

1967	68 021	13 485	3 933	3 395	3 396	2 359	17 051	5 374	4 195	4 197
1968	70 323	13 581	4 903	3 536	3 585	2 608	17 526	5 479	4 447	4 239
1969	70 975	13 200	4 799	3 621	3 618	2 612	17 813	5 749	4 522	4 413
1970	70 721	12 748	5 018	3 800	3 497	2 611	18 028	5 859	4 487	4 263
1971	72 246	12 409	4 989	3 981	3 644	2 591	18 796	6 117	4 577	4 325
1972	72 113	12 001	5 052	3 936	3 500	2 635	19 044	6 364	4 567	4 438
1973	73 182	11 792	5 302	4 056	3 435	2 696	19 390	6 562	4 799	4 348
1974	74 297	11 454	5 460	4 080	3 450	2 790	19 570	6 864	4 933	4 558
1975	76 452	11 325	5 776	4 267	3 612	2 864	20 211	7 357	4 966	4 648
1976	76 191	10 907	5 665	4 203	3 530	2 872	20 450	7 373	5 015	4 771
1977	76 967	10 533	6 038	4 124	3 502	2 924	20 701	7 344	5 239	4 784
1978	77 677	9 934	6 201	3 987	3 401	3 124	21 322	7 505	5 247	4 968
1979	77 032	9 617	5 779	3 940	2 686	3 233	20 621	7 650	5 453	4 270
1980	78 236	9 341	5 942	3 945	2 674	3 272	21 168	7 543	5 647	4 329
1981	79 065	9 081	5 917	3 815	2 691	3 441	21 068	7 893	5 753	4 483
1982	79 581	8 855	6 093	3 663	2 577	3 472	21 190	7 887	5 966	4 716
1983	80 255	8 457	6 195	3 572	2 845	3 425	21 326	8 280	6 038	4 598
1984	79 109	7 945	6 328	3 534	2 740	3 541	21 050	8 144	6 054	4 565
1985	81 128	7 838	6 606	3 483	2 795	3 612	21 707	8 239	6 084	5 043
1986	80 901	7 699	6 516	3 359	2 840	3 717	21 310	8 408	6 042	5 019
1987	82 912	7 333	6 767	3 394	3 018	3 771	21 678	8 631	6 272	5 657
1988	84 550	7 382	6 902	3 399	3 067	3 815	22 180	9 088	6 149	5 772
1989	85 518	7 175	7 197	3 445	3 078	3 868	22 224	9 074	6 181	5 738
1990	86 251	7 065	7 188	3 409	3 061	3 972	22 516	9 290	6 322	5 868
1991	86 594	6 737	7 284	3 347	3 135	3 960	22 580	9 401	6 361	6 066
1992	87 538	6 567	7 583	3 459	3 247	4 120	22 647	9 675	6 406	5 901
1993	87 802	6 468	7 545	3 364	3 428	4 102	22 765	9 594	6 499	5 992

je 100 000 Einwohner

1967	239,4	47,5	13,8	11,9	12,0	8,3	60,0	18,9	14,8	14,8
1968	246,2	47,6	17,2	12,4	12,6	9,1	61,4	19,2	15,6	14,8
1969	245,0	45,6	16,6	12,5	12,5	9,0	61,5	19,8	15,6	15,2
1970	245,0	44,2	17,4	13,2	12,1	9,0	62,5	20,3	15,5	14,8
1971	246,9	42,4	17,0	13,6	12,5	8,9	64,2	20,9	15,6	14,8
1972	244,7	40,7	17,1	13,4	11,9	8,9	64,6	21,6	15,5	15,1
1973	246,9	39,8	17,9	13,7	11,6	9,1	65,4	22,1	16,2	14,7
1974	250,4	38,6	18,4	13,8	11,6	9,4	66,0	23,1	16,6	15,4
1975	259,2	38,4	19,6	14,5	12,2	9,7	68,5	24,9	16,8	15,8
1976	259,9	37,2	19,3	14,3	12,0	9,8	69,8	25,2	17,1	16,3
1977	263,2	36,0	20,6	14,1	12,0	10,0	70,8	25,1	17,9	16,4
1978	265,9	34,0	21,2	13,6	11,6	10,7	73,0	25,7	18,0	17,0
1979	263,3	32,9	19,8	13,5	9,2	11,1	70,5	26,2	18,6	14,6
1980	266,0	31,8	20,2	13,4	9,1	11,1	72,0	25,6	19,2	14,7
1981	268,0	30,8	20,1	12,9	9,1	11,7	71,4	26,8	19,5	15,2
1982	269,9	30,0	20,7	12,4	8,7	11,8	71,9	26,8	20,2	16,0
1983	273,3	28,8	21,1	12,2	9,7	11,7	72,6	28,2	20,6	15,7
1984	270,5	27,2	21,6	12,1	9,4	12,1	72,0	27,9	20,7	15,6
1985	278,0	26,9	22,6	11,9	9,6	12,4	74,4	28,2	20,8	17,3
1986	276,7	26,3	22,3	11,5	9,7	12,7	72,9	28,8	20,7	17,2
1987	282,8	25,0	23,1	11,6	10,3	12,9	73,9	29,4	21,4	19,3
1988	286,2	25,0	23,4	11,5	10,4	12,9	75,1	30,8	20,8	19,5
1989	286,1	24,0	24,1	11,5	10,3	12,9	74,4	30,4	20,7	19,2
1990	282,0	23,1	23,5	11,1	10,0	13,0	73,6	30,4	20,7	19,2
1991	278,8	21,7	23,5	10,8	10,1	12,8	72,7	30,3	20,5	19,5
1992	277,8	20,8	24,1	11,0	10,3	13,1	71,9	30,7	20,3	18,7
1993	273,0	20,1	23,5	10,5	10,7	12,8	70,8	29,8	20,2	18,6

standardisierte Sterbeziffer 2)

1967	259,1	53,0	15,5	13,1	13,0	8,9	60,3	22,9	16,0	15,4
1968	266,5	53,2	19,3	13,6	13,6	9,7	61,9	23,0	16,9	15,6
1969	267,2	51,5	18,6	13,9	13,7	9,6	62,4	24,0	17,0	16,1
1970	263,8	49,0	19,2	14,3	13,1	9,8	62,8	24,0	16,9	15,4
1971	266,4	47,1	19,0	14,9	13,4	9,6	65,1	24,6	16,8	15,5
1972	265,1	45,1	19,0	14,7	13,0	9,6	66,2	25,4	16,8	15,8
1973	267,5	44,1	19,8	14,8	12,6	9,8	67,5	25,9	17,5	15,5
1974	270,4	42,5	20,2	14,9	12,6	10,1	68,5	26,7	17,9	16,2
1975	277,1	41,7	21,1	15,7	13,2	10,3	70,3	28,5	18,1	16,4
1976	275,2	39,9	20,7	15,3	12,7	10,3	71,2	28,2	18,0	16,9
1977	276,5	38,3	22,0	14,8	12,6	10,6	72,1	27,5	18,9	16,9
1978	278,3	35,8	22,4	14,3	12,2	11,2	74,6	27,9	18,7	17,5
1979	274,5	34,5	20,8	14,1	9,5	11,6	71,7	28,0	19,6	14,9
1980	275,3	33,0	20,9	13,8	9,4	11,6	73,2	27,1	20,0	15,1
1981	276,7	31,9	20,7	13,4	9,4	12,1	72,6	27,9	20,1	15,6
1982	276,7	30,8	21,2	12,7	9,0	12,0	73,1	27,8	20,8	16,2
1983	278,0	29,4	21,5	12,4	9,9	11,8	73,4	28,8	20,9	15,8
1984	272,1	27,3	21,7	12,2	9,4	12,2	72,2	28,0	20,8	15,7
1985	276,1	26,7	22,5	11,9	9,5	12,3	73,8	27,9	20,7	17,2
1986	272,7	25,9	21,9	11,3	9,6	12,5	71,8	28,2	20,3	16,9
1987	274,7	24,3	22,4	11,2	10,0	12,5	71,7	28,6	20,8	18,8
1988	276,8	24,2	22,6	11,1	10,0	12,5	72,5	29,8	20,1	19,0
1989	276,2	23,1	23,2	11,1	9,9	12,5	71,7	29,3	20,0	18,7
1990	272,6	22,3	22,7	10,7	9,7	12,6	71,0	29,5	20,0	18,7
1991	269,4	21,0	22,6	10,4	9,7	12,3	70,0	29,5	19,8	19,0
1992	268,2	20,3	23,3	10,6	9,9	12,6	68,8	30,1	19,7	18,3
1993	264,9	19,7	22,8	10,1	10,3	12,4	68,1	29,7	19,8	18,3

1) Von 1969 bis 1978 einschl. sekundärer Neubildungen.
2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.3.2 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen
Frauen

Früheres Bundesgebiet

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des									lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und Lunge 1)	weibl. Brustdrüse	Gebärmutter		
									insgesamt	Zervix uteri	
Pos.-Nr. der ICD/ 9											
140-208	151	153	154	155,156	157	162	174	179-182	180	200-208	
Anzahl											
1967	69 865	11 583	5 475	3 147	6 177	2 307	2 865	9 518	6 419	2 559	3 754
1968	71 307	11 594	6 671	3 396	6 244	2 407	2 671	9 833	6 213	2 720	3 814
1969	71 392	11 203	6 808	3 517	6 025	2 438	2 703	10 000	6 200	2 711	3 870
1970	71 702	11 067	6 903	3 551	6 073	2 548	2 915	10 073	5 980	2 763	3 859
1971	72 879	10 886	7 234	3 632	6 118	2 593	3 021	10 348	6 055	2 817	3 882
1972	72 012	10 357	7 387	3 738	5 961	2 607	2 983	10 580	5 977	2 812	3 965
1973	73 467	10 225	7 619	3 839	6 153	2 566	3 041	10 877	5 934	2 852	4 065
1974	74 531	10 048	7 894	3 973	5 977	2 699	3 223	11 266	5 802	2 814	4 287
1975	75 950	10 033	8 291	3 968	6 137	2 795	3 474	11 330	5 812	2 784	4 429
1976	76 399	9 714	8 658	3 965	6 049	3 025	3 514	11 698	5 649	2 561	4 427
1977	76 283	9 472	8 726	3 961	6 037	3 244	3 649	11 540	5 549	2 572	4 602
1978	77 385	9 124	9 095	3 953	5 840	3 313	3 871	11 720	5 408	2 542	4 675
1979	77 624	8 887	8 481	3 999	5 210	3 425	3 699	12 245	5 235	2 333	4 121
1980	78 498	8 704	8 829	3 982	5 139	3 643	3 913	12 248	5 111	2 303	4 296
1981	79 524	8 476	8 766	3 878	4 942	3 722	4 022	12 808	5 162	2 241	4 430
1982	80 377	8 433	8 826	3 892	4 945	3 907	4 127	12 833	4 867	2 095	4 570
1983	80 871	8 103	9 255	3 933	4 918	4 028	4 422	13 327	4 772	2 072	4 589
1984	79 705	7 616	9 378	3 715	4 907	3 968	4 581	13 106	4 856	2 138	4 688
1985	81 397	7 645	9 800	3 768	4 657	4 235	4 560	13 701	4 708	2 093	5 059
1986	82 137	7 411	9 780	3 723	4 662	4 318	4 986	14 165	4 566	1 960	5 073
1987	83 614	7 294	10 139	3 603	4 811	4 416	5 198	14 417	4 426	1 892	5 284
1988	84 607	7 116	9 977	3 684	4 815	4 546	5 260	14 686	4 439	1 847	5 994
1989	84 967	6 821	10 320	3 743	4 549	4 626	5 593	14 704	4 372	1 870	5 927
1990	85 301	6 864	10 283	3 560	4 458	4 509	5 784	14 891	4 353	1 850	6 185
1991	85 867	6 664	10 305	3 532	4 434	4 763	6 117	15 043	4 323	1 805	6 260
1992	86 170	6 419	10 704	3 595	4 433	4 825	6 278	15 301	4 328	1 787	6 195
1993	86 301	6 237	10 550	3 608	4 275	4 848	6 517	15 509	4 163	1 690	6 369
je 100 000 Einwohner											
1967	222,1	36,8	17,4	10,0	19,6	7,3	9,1	30,3	20,4	8,1	11,9
1968	225,5	36,7	21,1	10,7	19,7	7,6	8,4	31,1	19,6	8,6	12,1
1969	223,9	35,1	21,4	11,0	18,9	7,6	8,5	31,4	19,4	8,5	12,1
1970	225,6	34,8	21,7	11,2	19,1	8,0	9,2	31,7	18,8	8,7	12,1
1971	227,5	34,0	22,6	11,3	19,1	8,1	9,4	32,3	18,9	8,8	12,1
1972	223,6	32,2	22,9	11,6	18,5	8,1	9,3	32,9	18,6	8,7	12,3
1973	227,2	31,6	23,6	11,9	19,0	7,9	9,4	33,6	18,4	8,8	12,6
1974	230,1	31,0	24,4	12,3	18,5	8,3	10,0	34,8	17,9	8,7	13,2
1975	234,9	31,0	25,6	12,3	19,0	8,6	10,7	35,0	18,0	8,6	13,7
1976	237,2	30,2	26,9	12,3	18,8	9,4	10,9	36,3	17,5	7,9	13,7
1977	237,2	29,5	27,1	12,3	18,8	10,1	11,3	35,9	17,3	8,0	14,3
1978	241,0	28,4	28,3	12,3	18,2	10,3	12,1	36,5	16,8	7,9	14,6
1979	241,8	27,7	26,4	12,5	16,2	10,7	11,5	38,1	16,3	7,3	12,8
1980	244,2	27,1	27,5	12,4	16,0	11,3	12,2	38,1	15,9	7,2	13,4
1981	247,1	26,3	27,2	12,1	15,4	11,6	12,5	39,8	16,0	7,0	13,8
1982	250,0	26,2	27,4	12,1	15,4	12,2	12,8	39,9	15,1	6,5	14,2
1983	252,3	25,3	28,9	12,3	15,3	12,6	13,8	41,6	14,9	6,5	14,3
1984	249,6	23,8	29,4	11,6	15,4	12,4	14,3	41,0	15,2	6,7	14,7
1985	255,6	24,0	30,8	11,8	14,6	13,3	14,3	43,0	14,8	6,6	15,9
1986	258,0	23,3	30,7	11,7	14,6	13,6	15,7	44,5	14,3	6,2	15,9
1987	263,3	23,0	31,9	11,3	15,2	13,9	16,4	45,4	13,9	6,0	17,3
1988	265,2	22,3	31,3	11,5	15,1	14,2	16,5	46,0	13,9	5,8	18,8
1989	264,1	21,2	32,1	11,6	14,1	14,4	17,4	45,7	13,6	5,8	18,4
1990	261,1	21,0	31,5	10,9	13,6	13,8	17,7	45,6	13,3	5,7	18,9
1991	260,1	20,2	31,2	10,7	13,4	14,4	18,5	45,6	13,1	5,5	19,0
1992	258,4	19,2	32,1	10,8	13,3	14,5	18,8	45,9	13,0	5,4	18,6
1993	256,0	18,5	31,3	10,7	12,7	14,4	19,3	46,0	12,3	5,0	18,9
standardisierte Sterbeziffer 2)											
1967	282,9	52,6	23,5	12,9	26,1	9,2	10,9	36,3	23,2	8,9	13,5
1968	284,3	51,8	28,6	13,5	25,8	9,4	10,0	36,6	21,9	9,3	13,8
1969	279,5	49,2	28,3	13,7	24,3	9,4	10,0	36,9	21,8	9,2	13,7
1970	278,2	47,8	28,4	13,8	24,4	9,8	10,6	37,1	20,8	9,2	13,7
1971	278,2	46,1	29,1	14,1	24,0	9,8	10,9	37,3	21,0	9,5	13,5
1972	270,1	42,6	29,2	14,3	22,9	9,7	10,6	37,7	20,5	9,3	13,7
1973	271,4	41,2	29,4	14,4	23,4	9,4	10,7	38,4	20,4	9,5	14,0
1974	271,8	39,8	30,1	14,6	22,2	9,8	11,3	39,5	19,6	9,3	14,7
1975	273,6	38,9	31,0	14,4	22,5	10,0	12,1	39,2	19,6	9,1	15,1
1976	271,7	37,0	31,8	14,2	21,9	10,7	12,0	40,1	19,0	8,4	15,1
1977	267,7	35,2	31,7	13,9	21,5	11,3	12,4	39,2	18,6	8,4	15,5
1978	268,4	33,3	32,6	13,8	20,5	11,4	13,1	39,5	18,0	8,3	15,7
1979	264,9	31,7	29,6	13,8	18,0	11,6	12,2	40,8	17,3	7,6	13,6
1980	263,9	30,3	30,2	13,4	17,4	12,2	12,9	40,3	16,6	7,4	14,1
1981	263,6	28,9	29,4	12,9	16,5	12,3	13,1	41,8	16,6	7,1	14,4
1982	263,4	28,3	29,2	12,8	16,3	12,8	13,3	41,4	15,6	6,7	14,7
1983	262,1	26,8	30,3	12,8	16,0	13,0	14,1	42,7	15,2	6,5	14,7
1984	254,7	24,6	30,2	11,9	15,7	12,7	14,5	41,5	15,3	6,7	14,9
1985	256,4	24,2	31,0	11,9	14,7	13,3	14,3	43,1	14,7	6,6	15,9
1986	255,7	23,1	30,5	11,6	14,5	13,4	15,5	44,1	14,2	6,1	15,8
1987	257,9	22,4	31,2	11,1	14,8	13,6	16,1	44,6	13,7	5,9	17,0
1988	257,9	21,5	30,3	11,2	14,7	13,8	16,1	45,0	13,6	5,7	18,4
1989	255,6	20,3	30,7	11,2	13,7	13,9	17,1	44,5	13,3	5,7	18,0
1990	252,4	20,0	30,1	10,5	13,1	13,4	17,5	44,4	13,0	5,6	18,5
1991	251,6	19,2	29,8	10,2	13,0	14,0	18,3	44,5	12,8	5,4	18,5
1992	250,0	18,2	30,6	10,3	12,8	14,1	18,7	44,8	12,7	5,3	18,2
1993	248,9	17,6	29,9	10,2	12,3	14,1	19,4	45,1	12,1	5,0	18,7

1) Von 1969 bis 1978 einschl. sekundärer Neubildungen
2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEITREIHEN

1.3.3 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten
Insgesamt

Früheres Bundesgebiet

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kularen Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448
Pos.-Nr. der ICD/ 9								
Anzahl								
1967	297 485	15 475	75 380	.	1 748	104 869	21 648	18 002
1968	317 030	13 830	94 550	59 714	1 928	107 865	19 399	13 209
1969	328 916	13 140	103 739	64 197	2 056	108 958	17 725	10 956
1970	324 095	12 499	105 551	65 714	2 143	106 740	17 905	10 932
1971	333 500	12 997	112 956	69 303	2 121	108 409	18 028	10 848
1972	335 799	12 765	117 669	70 943	2 248	106 007	19 428	12 135
1973	335 340	12 600	121 767	71 076	2 234	106 032	19 132	11 947
1974	337 713	13 089	125 758	72 501	2 344	104 495	19 659	12 249
1975	346 305	13 662	133 158	75 461	2 461	104 686	19 389	12 028
1976	346 108	13 360	138 904	77 689	2 524	104 003	19 324	11 799
1977	332 786	12 474	136 200	75 762	2 299	98 187	18 847	11 033
1978	345 647	13 186	141 528	79 347	2 374	101 832	19 365	11 042
1979	354 470	14 219	125 035	81 121	2 671	102 796	18 724	13 332
1980	359 503	14 328	129 520	84 144	3 011	102 329	19 281	13 605
1981	367 187	14 222	132 086	84 122	3 354	104 203	18 409	12 142
1982	360 582	13 198	132 007	82 771	3 679	99 579	18 869	12 196
1983	361 924	12 526	134 936	82 646	3 712	98 326	19 842	13 023
1984	352 619	10 960	135 948	80 752	4 252	93 178	19 604	12 810
1985	358 990	10 879	140 610	82 026	4 642	93 386	19 090	12 266
1986	351 541	9 567	135 647	80 286	5 118	90 652	21 480	14 343
1987	342 669	9 643	136 889	79 754	4 531	87 066	20 473	12 928
1988	341 428	9 064	135 682	76 679	4 549	84 723	21 063	13 349
1989	342 816	8 553	134 502	76 193	4 713	83 605	22 791	14 996
1990	346 887	8 903	137 113	74 153	4 490	84 242	23 395	15 370
1991	344 932	9 365	134 885	72 423	4 493	82 444	25 778	17 742
1992	335 715	10 100	134 616	69 940	4 158	79 512	23 383	15 645
1993	343 462	10 439	137 705	69 486	4 302	80 017	23 503	15 494

je 100 000 Einwohner

1967	496,9	25,8	125,9	.	2,9	175,2	36,2	30,1
1968	526,8	23,0	157,1	99,2	3,2	179,2	32,2	21,9
1969	540,6	21,6	170,5	105,5	3,4	179,1	29,1	18,0
1970	534,4	20,6	174,0	108,3	3,5	176,0	29,5	18,0
1971	544,0	21,2	184,3	113,1	3,5	176,8	29,4	17,7
1972	544,5	20,7	190,8	115,0	3,6	171,9	31,5	19,7
1973	541,1	20,3	196,5	114,7	3,6	171,1	30,9	19,3
1974	544,2	21,1	202,7	116,8	3,8	168,4	31,7	19,7
1975	560,1	22,1	215,4	122,0	4,0	169,3	31,4	19,5
1976	562,5	21,7	225,7	126,3	4,1	169,0	31,4	19,2
1977	542,0	20,3	221,8	123,4	3,7	159,9	30,7	18,0
1978	563,6	21,5	230,8	129,4	3,9	166,0	31,6	18,0
1979	577,7	23,2	203,8	132,2	4,4	167,5	30,5	21,7
1980	583,9	23,3	210,4	136,7	4,9	166,2	31,3	22,1
1981	595,3	23,1	214,1	136,4	5,4	168,9	29,8	19,7
1982	585,0	21,4	214,2	134,3	6,0	161,6	30,6	19,8
1983	589,2	20,4	219,7	134,6	6,0	160,1	32,3	21,2
1984	576,4	17,9	222,2	132,0	7,0	152,3	32,0	20,9
1985	588,3	17,8	230,4	134,4	7,6	153,0	31,3	20,1
1986	575,7	15,7	222,1	131,5	8,4	148,4	35,2	23,5
1987	561,0	15,8	224,1	130,6	7,4	142,6	33,5	21,2
1988	555,6	14,8	220,8	124,8	7,4	137,9	34,3	21,7
1989	552,4	13,8	216,7	122,8	7,6	134,7	36,7	24,2
1990	548,4	14,1	216,8	117,2	7,1	133,2	37,0	24,3
1991	538,3	14,6	210,5	113,0	7,0	128,7	40,2	27,7
1992	517,6	15,6	207,5	107,8	6,4	122,6	36,0	24,1
1993	521,4	15,8	209,0	105,5	6,5	121,5	35,7	23,5

standardisierte Sterbeziffer 1)

1967	691,0	35,6	150,3	.	3,5	256,4	58,9	50,6
1968	730,2	31,3	196,6	114,3	3,9	260,9	50,7	36,7
1969	743,7	29,1	215,7	121,8	4,0	257,3	44,7	30,1
1970	726,8	27,5	218,3	123,6	4,2	248,9	44,5	29,6
1971	731,5	28,2	230,2	128,7	4,2	246,4	43,4	28,3
1972	723,3	27,3	237,6	130,9	4,4	235,9	45,8	30,6
1973	710,6	26,3	243,5	130,2	4,2	231,1	44,2	29,5
1974	701,8	27,0	248,2	131,5	4,4	223,1	44,0	29,3
1975	705,6	27,6	259,3	135,5	4,5	218,5	42,5	28,1
1976	693,3	26,7	267,0	138,5	4,7	213,0	41,4	26,9
1977	653,0	24,5	257,9	134,2	4,1	196,4	39,2	24,4
1978	663,8	25,4	263,4	139,2	4,2	198,7	39,2	23,6
1979	665,1	26,9	224,4	140,9	4,7	195,5	37,1	27,3
1980	658,0	26,5	228,2	144,0	5,2	189,8	36,9	26,8
1981	659,1	25,8	229,6	142,6	5,7	189,1	34,1	23,2
1982	634,3	23,5	226,3	139,2	6,2	176,6	34,1	22,7
1983	625,2	21,8	228,9	138,2	6,3	170,8	35,0	23,4
1984	596,1	18,7	227,0	133,5	7,1	158,1	33,6	22,3
1985	593,5	18,1	230,9	133,9	7,6	154,8	31,8	20,6
1986	569,8	15,5	219,4	129,7	8,3	147,1	34,9	23,3
1987	545,4	15,4	217,9	127,0	7,2	138,7	32,5	20,5
1988	531,3	14,1	212,5	120,8	7,2	131,7	32,4	20,3
1989	521,2	12,9	206,8	118,3	7,3	126,9	34,0	22,1
1990	513,3	13,1	205,7	112,7	6,8	124,4	33,8	21,8
1991	501,6	13,5	199,4	108,7	6,7	119,8	36,4	24,6
1992	479,7	14,4	196,0	103,7	6,1	113,7	32,3	21,1
1993	483,1	14,6	197,8	102,0	6,4	112,8	31,8	20,3

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEITREIHEN
1.3.3 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten
Männer

Früheres Bundesgebiet

Jahr	Kreislaufkrankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	ischämische Herzkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Lungenembolie	Krankheiten des zerebrovasikulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose
		390-459	401-405	410-414	Pos.-Nr. der ICD/ 9 410	415.1	430-438	440-448

Anzahl

1967	144 647	5 438	48 611	.	774	44 991	10 026	8 067
1968	152 519	4 747	57 540	39 362	819	45 809	9 064	5 865
1969	157 595	4 463	61 766	42 018	897	46 014	8 349	4 796
1970	153 452	4 186	61 990	42 902	899	44 890	8 261	4 572
1971	157 461	4 337	65 815	45 177	931	45 160	8 236	4 537
1972	158 430	4 348	67 494	45 996	939	44 141	9 011	5 150
1973	157 637	4 237	69 172	45 763	926	43 817	8 666	4 917
1974	156 720	4 293	70 357	46 207	924	42 409	8 963	5 092
1975	160 331	4 564	73 415	47 595	1 042	42 417	8 818	4 932
1976	159 682	4 352	75 989	48 832	1 008	41 877	8 714	4 715
1977	153 123	4 069	74 176	47 458	956	39 430	8 391	4 294
1978	158 008	4 210	76 629	49 304	944	40 535	8 471	4 116
1979	160 778	4 508	70 210	49 701	1 110	40 218	8 254	5 109
1980	163 669	4 573	72 410	51 449	1 267	40 269	8 546	5 290
1981	165 106	4 607	73 188	51 043	1 402	40 048	8 135	4 511
1982	161 357	4 163	72 526	49 705	1 532	38 032	8 318	4 441
1983	161 128	3 878	72 917	49 113	1 542	37 833	8 511	4 686
1984	157 349	3 408	72 901	47 616	1 758	35 582	8 370	4 526
1985	158 177	3 342	74 373	48 056	1 888	35 197	7 980	4 270
1986	153 213	2 868	71 073	46 515	1 999	33 634	8 997	4 979
1987	149 422	2 895	71 270	45 986	1 774	32 343	8 507	4 303
1988	147 339	2 804	69 478	43 741	1 783	31 240	8 626	4 408
1989	146 104	2 596	67 983	42 954	1 839	30 564	9 289	5 084
1990	145 861	2 675	68 442	41 842	1 718	30 454	9 355	5 041
1991	145 406	2 966	67 549	40 674	1 753	29 673	10 047	5 792
1992	140 631	3 084	66 855	39 358	1 611	28 574	9 255	5 142
1993	143 357	3 199	67 977	39 004	1 698	28 706	9 263	5 024

je 100 000 Einwohner

1967	509,1	19,1	171,1	.	2,7	158,3	35,3	28,4
1968	534,1	16,6	201,5	137,8	2,9	160,4	31,7	20,5
1969	544,1	15,4	213,2	145,1	3,1	158,9	28,8	16,6
1970	531,6	14,5	214,7	148,6	3,1	155,5	28,6	15,8
1971	538,1	14,8	224,9	154,4	3,2	154,3	28,1	15,5
1972	537,6	14,8	229,0	156,1	3,2	149,8	30,6	17,5
1973	531,7	14,3	233,3	154,4	3,1	147,8	29,2	16,6
1974	528,2	14,5	237,1	155,7	3,1	142,9	30,2	17,2
1975	543,5	15,5	248,9	161,3	3,5	143,8	29,9	16,7
1976	544,7	14,8	259,2	166,6	3,4	142,8	29,7	16,1
1977	523,6	13,9	253,7	162,3	3,3	134,8	28,7	14,7
1978	540,9	14,4	262,3	168,8	3,2	138,8	29,0	14,1
1979	549,6	15,4	240,0	169,9	3,8	137,5	28,2	17,5
1980	556,4	15,5	246,1	174,9	4,3	136,9	29,1	18,0
1981	559,7	15,6	248,1	173,0	4,8	135,7	27,6	15,3
1982	547,3	14,1	246,0	168,6	5,2	129,0	28,2	15,1
1983	548,7	13,2	248,3	167,3	5,3	128,8	29,0	16,0
1984	538,1	11,7	249,3	162,8	6,0	121,7	28,6	15,5
1985	542,1	11,5	254,9	164,7	6,5	120,6	27,3	14,6
1986	524,1	9,8	243,1	159,1	6,8	115,1	30,8	17,0
1987	509,6	9,9	243,1	156,8	6,0	110,3	29,0	14,7
1988	498,7	9,5	235,2	148,1	6,0	105,7	29,2	14,9
1989	488,8	8,7	227,4	143,7	6,2	102,3	31,1	17,0
1990	476,9	8,7	223,8	136,8	5,6	99,6	30,6	16,5
1991	468,2	9,6	217,5	131,0	5,6	95,5	32,4	18,7
1992	446,2	9,8	212,1	124,9	5,1	90,7	29,4	16,3
1993	445,7	9,9	211,4	121,3	5,3	89,3	28,8	15,6

standardisierte Sterbeziffer 1)

1967	592,3	21,7	184,6	.	3,0	192,0	45,4	37,5
1968	622,3	19,0	221,9	146,8	3,1	194,7	40,0	27,1
1969	636,6	17,6	237,9	155,8	3,4	193,0	36,1	22,1
1970	614,8	16,5	237,4	158,2	3,4	186,0	35,0	20,7
1971	624,1	16,9	250,1	165,3	3,5	185,0	34,3	20,1
1972	622,0	16,9	255,5	167,8	3,6	178,3	37,4	22,5
1973	614,9	16,2	261,2	166,3	3,4	175,0	35,5	21,2
1974	605,0	16,4	264,1	167,1	3,4	167,2	36,1	21,6
1975	612,5	17,3	273,0	170,7	3,8	165,3	35,1	20,7
1976	604,9	16,3	281,0	174,7	3,6	161,7	34,2	19,5
1977	573,7	15,2	272,4	169,3	3,4	150,2	32,4	17,5
1978	585,6	15,7	279,2	175,3	3,3	151,9	32,2	16,4
1979	588,4	16,5	251,5	175,8	3,9	148,5	31,1	19,9
1980	588,7	16,5	255,6	179,5	4,4	146,1	31,4	20,0
1981	587,7	16,4	256,6	177,2	4,8	143,5	29,3	16,7
1982	568,4	14,7	252,6	171,9	5,3	134,5	29,6	16,2
1983	563,0	13,6	252,9	169,5	5,3	132,6	30,0	16,7
1984	542,6	11,8	250,2	163,0	6,0	122,9	29,0	15,9
1985	537,7	11,4	252,5	163,1	6,4	119,6	27,1	14,6
1986	514,8	9,6	238,9	156,5	6,7	113,0	30,2	16,7
1987	495,2	9,6	235,9	152,2	5,9	107,3	28,2	14,3
1988	481,3	9,2	227,5	143,5	5,9	102,0	28,1	14,2
1989	469,2	8,3	219,4	139,1	5,9	98,2	29,6	16,0
1990	457,8	8,4	216,1	132,7	5,5	95,6	29,1	15,4
1991	449,8	9,1	209,5	126,6	5,4	91,9	30,6	17,3
1992	429,1	9,4	205,5	121,6	4,9	87,7	27,9	15,2
1993	431,3	9,5	206,3	118,9	5,2	87,0	27,5	14,5

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.3.3 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten
Frauen

Früheres Bundesgebiet

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriole und Kapillaren	Arterio- sklerose
		Pos.-Nr. der ICD/ 9						
	390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448	440

Anzahl

1967	152 838	10 037	26 769	.	974	59 878	11 622	9 935
1968	164 511	9 083	37 010	20 352	1 109	62 056	10 335	7 344
1969	171 321	8 677	41 973	22 179	1 159	62 944	9 378	6 180
1970	170 643	8 313	43 561	22 812	1 244	61 850	9 644	6 360
1971	176 039	8 660	47 141	24 126	1 190	63 249	9 792	6 311
1972	177 369	8 417	50 175	24 947	1 309	61 866	10 417	6 985
1973	177 703	8 363	52 595	25 313	1 308	62 215	10 466	7 030
1974	180 993	8 796	55 401	26 294	1 420	62 086	10 696	7 157
1975	185 974	9 098	59 743	27 866	1 419	62 269	10 571	7 096
1976	186 426	9 008	62 915	28 857	1 516	62 126	10 610	7 084
1977	179 663	8 405	62 024	28 304	1 343	58 757	10 456	6 739
1978	187 639	8 976	64 899	30 043	1 430	61 297	10 894	6 926
1979	193 692	9 711	54 825	31 420	1 561	62 578	10 470	8 223
1980	195 834	9 755	57 110	32 695	1 744	62 060	10 735	8 315
1981	202 081	9 615	58 898	33 079	1 952	64 155	10 274	7 631
1982	199 225	9 035	59 481	33 066	2 147	61 547	10 551	7 755
1983	200 796	8 648	62 019	33 533	2 170	60 493	11 331	8 337
1984	195 270	7 552	63 047	33 136	2 494	57 596	11 234	8 284
1985	200 813	7 537	66 237	33 970	2 754	58 189	11 110	7 996
1986	198 328	6 699	64 574	33 771	3 119	57 018	12 483	9 364
1987	193 247	6 748	65 619	33 768	2 757	54 723	11 966	8 625
1988	194 089	6 280	66 204	32 938	2 766	53 483	12 437	8 941
1989	196 712	5 957	66 519	33 239	2 874	53 041	13 502	9 912
1990	201 026	6 228	68 671	32 311	2 772	53 788	14 040	10 329
1991	199 526	6 399	67 336	31 749	2 740	52 771	15 731	11 950
1992	195 084	7 016	67 761	30 582	2 547	50 938	14 128	10 503
1993	200 105	7 240	69 728	30 482	2 604	51 311	14 240	10 470

je 100 000 Einwohner

1967	485,8	31,9	85,1	.	3,1	190,3	36,9	31,6
1968	520,2	28,7	117,0	64,4	3,5	196,2	32,7	23,2
1969	537,4	27,2	131,6	69,6	3,6	197,4	29,4	19,3
1970	536,9	26,2	137,1	71,8	3,9	194,6	30,3	20,0
1971	549,5	27,0	147,1	75,3	3,7	197,4	30,6	19,7
1972	550,8	26,1	155,8	77,5	4,1	192,1	32,3	21,7
1973	549,7	25,9	162,7	78,3	4,0	192,4	32,4	21,7
1974	558,9	27,2	171,1	81,2	4,4	191,7	33,0	22,1
1975	575,2	28,1	184,8	86,2	4,4	192,6	32,7	21,9
1976	578,7	28,0	195,3	89,6	4,7	192,8	32,9	22,0
1977	558,7	26,1	192,9	88,0	4,2	182,7	32,5	21,0
1978	584,3	27,9	202,1	93,5	4,5	190,9	33,9	21,6
1979	603,3	30,2	170,8	97,9	4,9	194,9	32,6	25,6
1980	609,1	30,3	177,6	101,7	5,4	193,0	33,4	25,9
1981	628,0	29,9	183,0	102,8	6,1	199,4	31,9	23,7
1982	619,6	28,1	185,0	102,8	6,7	191,4	32,8	24,1
1983	626,3	27,0	193,5	104,6	6,8	188,7	35,3	26,0
1984	611,5	23,6	197,4	103,8	7,8	180,4	35,2	25,9
1985	630,6	23,7	208,0	106,7	8,6	182,7	34,9	25,1
1986	623,0	21,0	202,9	106,1	9,8	179,1	39,2	29,4
1987	608,6	21,3	206,6	106,3	8,7	172,3	37,7	27,2
1988	608,3	19,6	207,5	103,2	8,7	167,6	39,0	28,0
1989	611,4	18,5	206,8	103,3	8,9	164,9	42,0	30,8
1990	615,3	19,1	210,2	98,9	8,5	164,6	43,0	31,6
1991	604,3	19,4	203,9	96,2	8,3	159,8	47,6	36,2
1992	584,9	21,0	203,2	91,7	7,6	152,7	42,4	31,5
1993	593,5	21,5	206,8	90,4	7,7	152,2	42,2	31,1

standardisierte Sterbeziffer 1)

1967	781,8	48,4	118,7	.	4,0	315,6	71,3	62,7
1968	829,4	42,7	173,4	84,5	4,5	321,7	60,5	45,6
1969	842,2	39,7	195,2	90,5	4,6	316,4	52,7	37,4
1970	829,9	37,7	200,7	91,8	5,0	306,8	53,2	37,7
1971	830,3	38,5	211,9	95,0	4,7	302,8	51,8	35,8
1972	816,6	36,8	221,2	97,0	5,1	288,9	53,4	38,0
1973	798,7	35,6	227,2	96,9	4,9	282,8	52,3	37,2
1974	790,8	36,7	233,6	98,8	5,3	274,6	51,4	36,4
1975	791,2	37,0	246,7	103,2	5,3	267,3	49,3	34,9
1976	774,6	36,3	254,2	105,3	5,6	260,3	48,1	33,6
1977	725,9	33,0	244,6	101,8	4,8	238,9	45,5	30,7
1978	735,8	34,4	248,8	106,1	5,0	241,7	45,6	30,3
1979	735,7	36,5	199,4	108,8	5,4	238,7	42,6	34,2
1980	721,7	35,6	202,9	111,3	5,9	230,0	41,8	33,1
1981	724,8	34,4	204,7	110,8	6,5	231,0	38,5	29,2
1982	695,0	31,5	202,0	109,1	7,1	215,3	38,3	28,6
1983	682,4	29,4	206,8	109,4	7,1	205,9	39,7	29,6
1984	645,2	25,1	205,7	106,5	8,0	190,5	37,9	28,2
1985	644,8	24,2	211,0	107,1	8,7	187,1	36,1	26,1
1986	620,4	21,0	201,4	105,0	9,7	178,6	39,2	29,5
1987	591,7	20,7	201,4	103,9	8,5	167,6	36,4	26,2
1988	577,2	18,6	198,7	99,9	8,4	159,1	36,4	25,9
1989	569,0	17,2	195,2	99,2	8,6	153,2	38,1	27,7
1990	564,4	17,4	196,1	94,4	8,1	151,0	38,2	27,7
1991	549,2	17,6	189,2	91,7	7,9	145,2	41,7	31,2
1992	526,2	19,0	187,2	87,3	7,2	137,5	36,4	26,5
1993	530,8	19,2	190,0	86,5	7,5	136,6	35,7	25,6

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN, AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					65 UND MEHR
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65		
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 4 461 W 3 225 Z 7 686	37 23 60	58 42 100	1 354 310 1 664	1 283 420 1 703	1 729 2 430 4 159	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M 459 W 211 Z 670	- - -	- - -	43 9 52	134 26 160	282 176 458	
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 107 820 W 105 928 Z 213 748	11 15 26	207 194 401	3 583 3 956 7 539	35 125 22 985 58 110	68 894 78 778 147 672	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 8 281 W 7 961 Z 16 242	- 1 1	1 1 2	216 209 425	2 301 1 170 3 471	5 763 6 580 12 343	
153	DES DICKDARMES	M 8 833 W 12 415 Z 21 248	- - -	- 1 1	169 169 338	2 367 1 770 4 137	6 297 10 475 16 772	
154	DES MASTDARMES	M 4 512 W 4 877 Z 9 389	- - -	- - -	97 74 171	1 431 838 2 269	2 984 3 965 6 949	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 4 202 W 5 774 Z 9 976	2 1 3	4 2 6	94 84 178	1 335 916 2 251	2 767 4 771 7 538	
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M 4 977 W 5 835 Z 10 812	- - -	- - -	109 64 173	1 870 930 2 800	2 998 4 841 7 839	
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 28 414 W 7 729 Z 36 143	- 1 1	- 4 4	525 243 768	11 042 2 163 13 205	16 847 5 318 22 165	
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M 137 W 18 597 Z 18 734	- - -	- 1 1	3 1 202 1 205	45 6 206 6 251	89 11 188 11 277	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 5 629	-	-	457	1 355	3 817	
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 6 516	-	2	198	1 965	4 351	
185	DER PROSTATA	M 11 401	-	-	16	1 096	10 289	
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 8 334 W 5 007 Z 13 341	- - -	6 13 19	122 48 170	2 206 806 3 012	6 000 4 140 10 140	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 7 234 W 7 617 Z 14 851	7 4 11	92 65 157	624 415 1 039	2 106 1 393 3 499	4 405 5 740 10 145	
250	DIABETES MELLITUS	M 7 796 W 16 012 Z 23 808	1 - 1	1 4 5	238 113 351	1 644 1 093 2 737	5 912 14 802 20 714	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 13 082 W 11 423 Z 24 505	71 38 109	153 106 259	2 923 871 3 794	4 139 1 634 5 773	5 796 8 774 14 570	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 183 712 W 257 184 Z 440 896	31 18 49	81 63 144	3 650 1 533 5 183	34 789 11 793 46 582	145 161 243 777 388 938	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 50 492 W 38 596 Z 89 088	- - -	- - -	1 310 245 1 555	14 542 3 350 17 892	34 640 35 001 69 641	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 39 272 W 56 127 Z 95 399	- - -	- - -	246 46 292	5 610 1 646 7 256	33 416 54 435 87 851	
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRYTHMUSSTÖRUNGEN	M 5 677 W 7 030 Z 12 707	4 4 8	15 10 25	252 106 358	1 366 479 1 845	4 040 6 491 10 531	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 21 493 W 43 873 Z 65 366	6 2 8	12 18 30	293 115 408	2 166 942 3 108	19 016 42 796 61 812	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 37 619 W 68 148 Z 105 767	3 1 4	15 14 29	545 487 1 032	4 771 2 541 7 312	32 285 65 105 97 390	

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
ZAHL**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
4 168	31	52	1 305	1 181	1 539	293	6	6	49	102	130	M	001-139
2 972	19	35	286	364	2 268	253	4	7	24	56	162	W	
7 140	50	87	1 591	1 545	3 867	546	10	13	73	158	292	Z	
367	-	-	31	103	233	92	-	-	12	31	49	M	010-012
159	-	-	7	18	134	52	-	-	2	8	42	W	
526	-	-	38	121	367	144	-	-	14	39	91	Z	
87 802	9	155	2 830	27 628	57 180	20 018	2	52	753	7 497	11 714	M	140-208
86 301	15	156	3 178	18 258	64 694	19 627	-	38	778	4 727	14 084	W	
174 103	24	311	6 008	45 886	121 874	39 645	2	90	1 531	12 224	25 798	Z	
6 468	-	-	159	1 704	4 605	1 813	-	1	57	597	1 158	M	151
6 237	1	1	156	878	5 201	1 724	-	-	53	292	1 379	W	
12 705	1	1	315	2 582	9 806	3 537	-	1	110	889	2 537	Z	
7 545	-	-	147	1 954	5 444	1 288	-	-	22	413	853	M	153
10 550	-	1	139	1 482	8 928	1 865	-	-	30	288	1 547	W	
18 095	-	1	286	3 436	14 372	3 153	-	-	52	701	2 400	Z	
3 364	-	-	69	1 038	2 257	1 148	-	-	28	393	727	M	154
3 608	-	-	58	612	2 938	1 269	-	-	16	226	1 027	W	
6 972	-	-	127	1 650	5 195	2 417	-	-	44	619	1 754	Z	
3 428	2	3	71	1 052	2 300	774	-	1	23	283	467	M	155,156
4 275	1	2	62	623	3 587	1 499	-	-	22	293	1 184	W	
7 703	3	5	133	1 675	5 887	2 273	-	1	45	576	1 651	Z	
4 102	-	-	79	1 496	2 527	875	-	-	30	374	471	M	157
4 848	-	-	49	749	4 050	987	-	-	15	181	791	W	
8 950	-	-	128	2 245	6 577	1 862	-	-	45	555	1 262	Z	
22 765	-	-	428	8 590	13 747	5 649	-	-	97	2 452	3 100	M	162
6 517	1	3	228	1 735	4 490	1 212	-	1	15	368	828	W	
29 282	1	3	656	10 385	18 237	6 861	-	1	112	2 820	3 928	Z	
126	-	-	3	40	83	11	-	-	-	5	6	M	174,175
15 509	-	1	999	5 107	9 402	3 088	-	-	203	1 099	1 786	W	
15 635	-	1	1 002	5 147	9 485	3 099	-	-	203	1 104	1 792	Z	
4 163	-	-	316	971	2 876	1 466	-	-	141	384	941	W	179-182
5 311	-	1	154	1 539	3 617	1 205	-	1	44	426	734	W	183
9 594	-	-	13	884	8 697	1 807	-	-	3	212	1 592	M	185
6 499	-	5	90	1 568	4 836	1 835	-	1	32	638	1 164	M	188,189
3 905	-	13	41	573	3 278	1 102	-	-	7	233	862	W	
10 404	-	18	131	2 141	8 114	2 937	-	1	39	871	2 026	Z	
5 992	5	67	496	1 673	3 751	1 242	2	25	128	433	654	M	200-208
6 369	4	52	338	1 109	4 866	1 248	-	13	77	284	874	W	
12 361	9	119	834	2 782	8 617	2 490	2	38	205	717	1 528	Z	
5 957	-	1	171	1 225	4 560	1 839	1	-	67	419	1 352	M	250
11 906	-	3	88	740	11 075	4 106	-	1	25	353	3 727	W	
17 863	-	4	259	1 965	15 635	5 945	1	1	32	772	5 079	Z	
10 583	62	123	2 235	2 951	5 212	2 499	9	30	688	1 188	584	M	290-389
10 004	35	78	720	1 235	7 936	1 419	3	28	151	399	838	W	
20 587	97	201	2 955	4 186	13 148	3 918	12	58	839	1 587	1 422	Z	
143 357	27	71	2 641	26 020	114 598	40 355	4	10	1 009	8 769	30 563	M	390-459
200 105	16	65	1 180	8 694	190 160	57 079	2	8	353	3 099	53 617	W	
343 462	43	126	3 821	34 714	304 758	97 434	6	18	1 362	11 868	84 180	Z	
39 004	-	-	919	10 497	27 588	11 488	-	-	391	4 045	7 052	M	410
30 482	-	-	130	2 429	27 863	8 114	-	-	55	921	7 138	W	
69 486	-	-	1 109	12 926	55 451	19 602	-	-	446	4 966	14 190	Z	
28 973	-	-	151	4 148	24 674	10 299	-	-	95	1 462	8 742	M	411-414
39 246	-	-	32	1 101	38 113	16 881	-	-	14	545	16 322	W	
68 219	-	-	183	5 249	62 787	27 180	-	-	109	2 007	25 064	Z	
5 019	4	14	235	1 228	3 538	658	-	1	17	138	502	M	426,427
6 085	4	10	96	437	5 538	1 005	-	-	10	42	953	W	
11 104	8	24	331	1 665	9 076	1 663	-	1	27	180	1 455	Z	
18 621	5	10	197	1 604	16 805	2 872	1	2	96	562	2 211	M	428,429
38 891	2	16	81	708	38 084	4 982	-	2	34	234	4 712	W	
57 512	7	26	278	2 312	54 889	7 854	1	4	130	796	6 923	Z	
28 706	3	14	408	3 604	24 677	8 913	-	1	137	1 167	7 608	M	430-438
51 311	1	12	380	1 895	49 023	16 837	-	2	107	646	16 082	W	
80 017	4	26	788	5 499	73 700	25 750	-	3	244	1 813	23 690	Z	

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN, AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND					
			GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
				UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	29 001	41	49	493	4 286	24 132
		W	23 933	30	45	306	1 641	21 911
		Z	52 934	71	94	799	5 927	46 043
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	7 270	13	16	210	848	6 183
		W	9 570	13	19	87	332	9 119
		Z	16 840	26	35	297	1 180	15 302
487	GRIPPE	M	130	1	2	13	13	101
		W	304	1	2	9	6	286
		Z	434	2	4	22	19	387
466,490, 491	BRONCHITIS	M	7 928	9	6	52	985	6 876
		W	4 604	4	6	24	266	4 304
		Z	12 532	13	12	76	1 251	11 180
492	EMPHYSEM	M	2 103	-	1	11	282	1 809
		W	1 201	-	-	7	81	1 113
		Z	3 304	-	1	18	363	2 922
493	ASTHMA	M	3 181	-	8	109	780	2 284
		W	2 788	-	8	92	458	2 230
		Z	5 969	-	16	201	1 238	4 514
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	22 154	15	18	2 465	9 355	10 301
		W	20 126	7	15	1 027	3 717	15 360
		Z	42 280	22	33	3 492	13 072	25 661
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M	12 971	1	4	1 872	7 136	3 958
		W	6 853	-	4	808	2 703	3 338
		Z	19 824	1	8	2 680	9 839	7 296
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	4 178	1	10	102	672	3 393
		W	5 211	-	4	65	481	4 661
		Z	9 389	1	14	167	1 153	8 054
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	44	-	-	44	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	1 292	802	200	154	85	51
		W	1 183	677	169	151	83	103
		Z	2 475	1 479	369	305	168	154
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	999	981	13	5	-	-
		W	713	694	14	3	1	1
		Z	1 712	1 675	27	8	1	1
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	9 824	576	81	1 433	3 103	4 631
		W	11 245	379	62	494	1 093	9 217
		Z	21 069	955	143	1 927	4 196	13 848
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	26 155	82	646	11 088	7 264	7 075
		W	16 519	67	363	2 847	2 614	10 628
		Z	42 674	149	1 009	13 935	9 878	17 703
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	3 326	4	90	1 814	818	600
		W	1 239	8	63	413	199	556
		Z	4 565	12	153	2 227	1 017	1 156
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	1 592	-	-	21	95	1 476
		W	4 752	-	-	7	55	4 690
		Z	6 344	-	-	28	150	6 166
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	4 175	11	143	1 925	1 082	1 014
		W	1 844	6	85	488	310	955
		Z	6 019	17	228	2 413	1 392	1 969
940-949	VERBRENNUNGEN	M	558	1	30	281	138	108
		W	266	2	19	74	45	126
		Z	824	3	49	355	183	234
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	2 186	2	40	1 113	673	358
		W	1 416	2	23	383	381	627
		Z	3 602	4	63	1 496	1 054	985
001-999	INSGESAMT	M	415 874	2 687	1 583	27 831	103 107	280 666
		W	481 396	1 978	1 141	12 000	48 592	417 685
		I	897 270	4 665	2 724	39 831	151 699	698 351
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	15 092	63	555	6 469	3 509	4 496
		W	11 693	51	301	1 541	1 085	8 715
		Z	26 785	114	856	8 010	4 594	13 211
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	7 112	9	264	4 629	1 328	882
		W	2 582	8	149	1 181	462	782
		Z	9 694	17	413	5 810	1 790	1 664
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	4 267	5	24	469	935	2 834
		W	7 298	2	11	90	286	6 909
		Z	11 565	7	35	559	1 221	9 743
E950-959	SELBSTMÖRD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	8 960	-	47	3 581	3 082	2 250
		W	3 730	-	13	915	1 247	1 555
		Z	12 690	-	60	4 496	4 329	3 805
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	2 103	19	44	1 038	673	329
		W	1 096	16	49	391	282	358
		Z	3 199	35	93	1 429	955	687

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)

ZAHL

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9		
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
23 762	35	39	368	3 324	19 996	5 239	6	10	125	962	4 136	M	460-519
20 056	22	37	229	1 305	18 463	3 877	8	8	77	336	3 448	W	
43 818	57	76	597	4 629	38 459	9 116	14	18	202	1 298	7 584	Z	
6 123	9	11	149	632	5 322	1 147	4	5	61	216	861	M	480-486
8 152	7	16	59	257	7 813	1 418	6	3	28	75	1 306	W	
14 275	16	27	208	889	13 135	2 565	10	8	89	291	2 167	Z	
116	1	1	9	13	92	14	-	1	4	-	9	M	487
276	-	1	7	5	263	28	1	1	2	1	23	W	
392	1	2	16	18	355	42	1	2	6	1	32	Z	
5 498	8	4	95	628	4 823	2 430	1	2	17	357	2 053	M	466, 490,
9 496	4	4	17	173	3 298	1 108	-	2	7	93	1 006	W	491
8 994	12	8	52	801	8 121	3 538	1	4	24	450	3 059	Z	
1 706	-	1	9	225	1 471	397	-	-	2	57	338	M	492
983	-	-	7	66	910	218	-	-	-	15	203	W	
2 689	-	1	16	291	2 381	615	-	-	2	72	541	Z	
2 667	-	7	87	632	1 941	514	-	1	22	148	343	M	493
2 370	-	7	69	371	1 923	418	-	1	23	87	307	W	
5 037	-	14	156	1 003	3 864	932	-	2	45	235	650	Z	
16 071	13	12	1 344	6 344	8 358	6 083	2	6	1 121	3 011	1 943	M	520-579
15 748	7	14	683	2 673	12 371	4 378	-	1	344	1 044	2 989	W	
31 819	20	26	2 027	9 017	20 729	10 461	2	7	1 465	4 055	4 932	Z	
8 986	1	3	1 015	4 725	3 242	3 985	-	1	857	2 411	716	M	571
5 197	-	4	530	1 943	2 720	1 656	-	-	278	760	618	W	
14 183	1	7	1 545	6 668	5 962	5 641	-	1	1 135	3 171	1 334	Z	
3 268	1	4	57	521	2 685	910	-	6	45	151	708	M	580-629
4 270	-	3	44	336	3 887	941	-	1	21	145	774	W	
7 538	1	7	101	857	6 572	1 851	-	7	66	296	1 482	Z	
38	-	-	38	-	-	6	-	-	6	-	-	W	630-676
1 113	724	160	118	67	44	179	78	40	36	18	7	M	740-759
1 021	605	140	118	66	92	162	72	29	33	17	11	W	
2 134	1 329	300	236	133	136	341	150	69	69	35	18	Z	
875	860	10	5	-	-	124	121	3	-	-	-	M	760-779
619	603	11	3	1	1	94	91	3	-	-	-	W	
1 494	1 463	21	8	1	1	218	212	6	-	-	-	Z	
8 557	540	69	1 189	2 588	4 171	1 267	36	12	244	515	460	M	780-799
10 041	342	55	430	910	8 304	1 204	37	7	64	183	913	W	
18 598	882	124	1 619	3 498	12 475	2 471	73	19	308	698	1 373	Z	
18 818	70	450	7 743	5 033	5 522	7 337	12	196	3 345	2 231	1 553	M	800-999
12 247	52	266	2 110	1 879	7 940	4 272	15	97	737	735	2 688	W	
31 065	122	716	9 853	6 912	13 462	11 609	27	293	4 082	2 966	4 241	Z	
1 977	3	52	1 001	474	447	1 349	1	38	813	344	153	M	800-804
795	5	32	253	133	372	444	3	31	160	66	184	W	
2 772	8	84	1 254	607	819	1 793	4	69	973	410	337	Z	
1 222	-	-	19	66	1 137	370	-	-	2	29	939	M	820
3 547	-	-	5	42	3 500	1 205	-	-	2	13	1 190	W	
4 769	-	-	24	108	4 637	1 575	-	-	4	42	1 529	Z	
3 389	11	119	1 506	871	882	786	-	24	419	211	132	M	850-854
1 501	5	66	385	252	793	343	1	19	103	58	162	W	
4 890	16	185	1 891	1 123	1 675	1 129	1	43	522	269	294	Z	
388	1	18	188	103	78	170	-	12	93	35	30	M	940-949
196	2	15	49	37	93	70	-	4	25	8	33	W	
584	3	33	237	140	171	240	-	16	118	43	63	Z	
1 516	1	24	822	421	248	670	1	16	291	252	110	M	960-989
986	2	16	283	263	422	430	-	7	100	118	205	W	
2 502	3	40	1 105	684	670	1 100	1	23	391	370	315	Z	
328 988	2 406	1 201	20 279	78 023	227 079	86 886	281	382	7 552	25 084	53 587	M	001-999
382 637	1 744	907	9 313	37 259	333 414	98 759	234	234	2 687	11 333	84 271	W	
711 625	4 150	2 108	29 592	115 282	560 493	185 645	515	616	10 239	36 417	137 858	I	
10 626	55	388	4 249	2 358	3 576	4 466	8	167	2 220	1 151	920	M	E800-949
8 623	41	218	1 054	755	6 555	3 070	10	83	487	330	2 160	W	
19 249	96	606	5 303	3 113	10 131	7 536	18	250	2 707	1 481	3 080	Z	
4 999	8	186	3 146	942	717	2 113	1	78	1 483	386	165	M	E810-825
1 872	6	100	825	341	600	710	2	49	356	121	182	W	
6 871	14	286	3 971	1 283	1 317	2 823	3	127	1 839	507	347	Z	
3 131	5	19	246	612	2 249	1 136	-	5	223	323	585	M	E880-888
5 441	1	8	46	204	5 182	1 857	1	3	44	82	1 727	W	
8 572	6	27	292	816	7 431	2 993	1	8	267	405	2 312	Z	
6 792	-	35	2 801	2 250	1 706	2 168	-	12	780	832	544	M	E950-959
2 833	-	12	756	918	1 147	897	-	1	159	329	408	W	
9 625	-	47	3 557	3 168	2 853	3 065	-	13	939	1 161	952	Z	
1 400	15	27	693	425	240	703	4	17	345	248	89	M	E960-999
791	11	36	300	206	238	305	5	13	91	76	120	W	
2 191	26	63	993	631	478	1 008	9	30	436	324	209	Z	

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					65 UND MEHR
				UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65		
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	11.2	8.9	0.9	7.4	12.6	40.1	
		W	7.7	5.9	0.7	1.8	4.1	30.3	
		Z	9.4	7.4	0.8	4.7	8.4	33.7	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.2	-	-	0.2	1.3	6.5	
		W	0.5	-	-	0.1	0.3	2.2	
		Z	0.8	-	-	0.1	0.8	3.7	
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	271.6	2.6	3.2	19.5	345.0	1 596.4	
		W	253.6	3.8	3.2	23.1	226.6	981.4	
		Z	262.4	3.2	3.2	21.3	285.9	1 196.4	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	20.9	-	0.0	1.2	22.6	133.5	
		W	19.1	0.3	0.0	1.2	11.5	82.0	
		Z	19.9	0.1	0.0	1.2	17.1	100.0	
153	DES DICKDARMES	M	22.3	-	-	0.9	23.2	145.9	
		W	29.7	-	0.0	1.0	17.4	130.5	
		Z	26.1	-	0.0	1.0	20.4	135.9	
154	DES MASTDARMES	M	11.4	-	-	0.5	14.1	69.1	
		W	11.7	-	-	0.4	8.3	49.4	
		Z	11.5	-	-	0.5	11.2	56.3	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.6	0.5	0.1	0.5	13.1	64.1	
		W	13.8	0.3	0.0	0.5	9.0	59.4	
		Z	12.2	0.4	0.0	0.5	11.1	61.1	
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.5	-	-	0.6	18.4	69.5	
		W	14.0	-	-	0.4	9.2	60.3	
		Z	13.3	-	-	0.5	13.8	63.5	
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	71.6	-	-	2.9	108.4	390.4	
		W	18.5	0.9	0.1	1.4	21.3	66.3	
		Z	44.4	0.1	0.0	2.2	65.0	179.6	
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.3	-	-	0.0	0.4	2.1	
		W	44.5	-	0.0	7.0	61.2	139.4	
		Z	23.0	-	0.0	3.4	30.8	91.4	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	13.5	-	-	2.7	13.4	47.6	
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	15.6	-	0.0	1.2	19.4	54.2	
185	DER PROSTATA	M	28.7	-	-	0.1	10.8	238.4	
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	21.0	-	0.1	0.7	21.7	139.0	
		W	12.0	-	0.2	0.3	7.9	51.6	
		Z	16.4	-	0.2	0.5	14.8	82.2	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	18.2	1.7	1.4	3.4	20.7	102.1	
		W	18.2	1.0	1.1	2.4	13.7	71.5	
		Z	18.2	1.4	1.3	2.9	17.2	82.2	
250	DIABETES MELLITUS	M	19.6	0.2	0.0	1.3	16.1	137.0	
		W	38.3	-	0.1	0.7	10.8	184.4	
		Z	29.2	0.1	0.0	1.0	13.5	167.8	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	33.0	17.0	2.4	15.9	40.6	134.3	
		W	27.3	9.7	1.7	5.1	16.1	109.3	
		Z	30.1	13.5	2.1	10.7	28.4	118.0	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	462.8	7.4	1.3	19.9	341.7	3 363.6	
		W	515.6	4.6	1.0	9.0	116.3	3 037.0	
		Z	541.2	6.1	1.1	14.6	229.2	3 151.2	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	127.2	-	-	7.1	142.8	802.7	
		W	92.4	-	-	1.4	33.0	436.0	
		Z	109.3	-	-	4.4	88.0	564.2	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	98.9	-	-	1.3	55.1	774.3	
		W	134.3	-	-	0.3	16.2	678.2	
		Z	117.1	-	-	0.8	35.7	711.8	
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	14.3	1.0	0.2	1.4	13.4	93.6	
		W	17.0	1.0	0.2	0.6	4.7	80.9	
		Z	15.7	1.0	0.2	1.0	9.1	85.3	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	54.1	1.4	0.2	1.6	21.3	440.6	
		W	105.0	0.5	0.3	0.7	9.3	533.2	
		Z	80.2	1.0	0.2	1.2	15.3	500.8	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	94.8	0.7	0.2	3.0	46.9	748.1	
		W	163.1	0.3	0.2	2.8	25.1	811.1	
		Z	129.8	0.5	0.2	2.9	36.0	789.1	

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.
2) JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER.
A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
EINWOHNER**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
13.0	8.3	1.0	8.8	14.3	44.4	3.9	14.0	0.4	1.4	5.3	18.1	M	001-139
8.8	5.4	0.7	2.1	4.5	34.6	3.1	9.9	0.5	0.7	2.8	11.0	W	Z
10.8	6.9	0.9	5.5	9.4	38.1	3.5	12.0	0.5	1.1	4.0	13.3	W	Z
1.1	-	-	0.2	1.2	6.5	1.2	-	-	0.3	1.6	6.8	M	010-012
0.5	-	-	0.1	0.2	2.0	0.6	-	-	0.1	0.4	2.8	W	Z
0.8	-	-	0.1	0.7	3.6	0.9	-	-	0.2	1.0	4.1	W	Z
273.0	2.4	3.1	19.0	334.5	1 589.0	265.8	4.7	3.7	21.8	389.9	1 633.3	M	140-208
256.0	4.3	3.3	22.9	224.4	987.5	243.4	-	2.9	24.1	235.4	954.3	W	Z
264.3	3.3	3.2	20.9	280.0	1 200.8	254.2	2.4	3.3	22.9	311.0	1 176.3	W	Z
20.1	-	-	1.1	20.6	128.0	24.1	-	0.1	1.6	31.1	161.5	M	151
18.5	0.3	0.0	1.1	10.8	79.4	21.4	-	-	1.6	14.5	93.4	W	Z
19.3	0.1	0.0	1.1	15.8	96.6	22.7	-	0.0	1.6	22.6	115.7	W	Z
23.5	-	-	1.0	23.7	151.3	17.1	-	-	0.6	21.5	118.9	M	153
31.3	-	0.0	1.0	18.2	136.3	23.1	-	-	0.9	14.3	104.8	W	Z
27.5	-	0.0	1.0	21.0	141.6	20.2	-	-	0.8	17.8	109.4	W	Z
10.5	-	-	0.5	12.6	62.7	15.2	-	-	0.8	20.4	101.4	M	154
10.7	-	-	0.4	7.5	44.8	15.7	-	-	0.5	11.3	69.6	W	Z
10.6	-	-	0.4	10.1	51.2	15.5	-	-	0.7	15.7	80.0	W	Z
10.7	0.5	0.1	0.5	12.7	63.9	10.3	-	0.1	0.7	14.7	65.1	M	155,156
12.7	0.3	0.0	0.4	7.7	54.8	18.6	-	-	0.7	14.6	80.2	W	Z
11.7	0.4	0.1	0.5	10.2	58.0	14.6	-	0.0	0.7	14.7	75.3	W	Z
12.8	-	-	0.5	18.1	70.2	11.6	-	-	0.9	19.5	65.7	M	157
14.4	-	-	0.4	9.2	61.8	12.2	-	-	0.5	9.0	53.6	W	Z
13.6	-	-	0.4	13.7	64.8	11.9	-	-	0.7	14.1	57.5	W	Z
70.8	-	-	2.9	104.0	382.0	75.0	-	-	2.8	127.5	432.2	M	162
19.3	0.3	0.1	1.6	22.1	68.5	15.0	-	0.1	0.5	18.3	56.1	W	Z
44.5	0.1	0.0	2.3	63.4	179.7	44.0	-	0.0	1.7	71.7	179.1	W	Z
0.4	-	-	0.0	0.5	2.3	0.1	-	-	-	0.3	0.8	M	174,175
46.0	-	0.0	7.2	62.8	143.5	38.3	-	-	6.3	54.7	121.0	W	Z
23.7	-	0.0	3.5	31.4	93.5	19.9	-	-	3.0	28.1	81.7	W	Z
12.3	-	-	2.3	11.9	43.9	18.2	-	-	4.4	19.1	63.8	W	179-182
15.8	-	0.0	1.1	18.9	55.2	14.9	-	0.1	1.4	21.2	49.7	W	183
29.8	-	-	0.1	10.7	241.7	24.0	-	-	0.1	11.0	222.0	M	185
20.2	-	0.1	0.6	19.0	134.4	24.4	-	0.1	0.9	33.2	162.3	M	188,189
11.6	-	0.3	0.3	7.0	50.0	13.7	-	-	0.2	11.6	58.4	W	Z
15.8	-	0.2	0.5	13.1	79.9	18.8	-	0.0	0.6	22.2	92.4	W	Z
18.6	1.3	1.3	3.3	20.3	104.2	16.5	4.7	1.8	3.7	22.5	91.2	M	200-208
18.9	1.1	1.1	2.4	13.6	74.3	15.5	-	1.0	2.4	14.1	59.2	W	Z
18.8	1.2	1.2	2.9	17.0	84.9	16.0	2.4	1.4	3.1	18.2	89.7	W	Z
18.5	-	0.0	1.1	14.8	126.7	24.4	2.3	-	1.9	21.8	188.5	M	250
35.3	-	0.1	0.6	9.1	169.1	50.9	-	0.1	0.8	17.6	252.5	W	Z
27.1	-	0.0	0.9	12.0	154.0	38.1	1.2	0.0	1.4	19.6	231.6	W	Z
32.9	16.6	2.4	15.0	35.7	144.8	33.2	20.9	2.2	19.9	61.8	81.4	M	290-389
29.7	9.9	1.6	5.2	15.2	121.1	17.6	7.4	2.1	4.7	19.9	56.8	W	Z
31.3	13.4	2.0	10.3	25.5	129.5	25.1	14.4	2.1	12.6	40.4	64.8	W	Z
445.7	7.2	1.4	17.7	315.0	3 184.6	535.8	9.3	0.7	29.2	456.1	4 261.4	M	390-459
593.5	4.5	1.2	8.5	106.9	2 902.8	707.8	4.9	0.6	10.9	154.3	3 633.1	W	Z
521.4	5.9	1.3	13.3	211.9	3 002.7	624.7	7.2	0.7	20.4	301.9	3 838.4	W	Z
121.3	-	-	6.2	127.1	766.7	152.5	-	-	11.3	210.4	983.3	M	410
90.4	-	-	1.4	29.9	425.3	100.6	-	-	1.7	45.9	483.7	W	Z
105.5	-	-	3.9	78.9	546.3	125.7	-	-	6.7	126.3	647.0	W	Z
90.1	-	-	1.0	50.2	685.7	136.7	-	-	2.7	76.0	1 218.9	M	411-414
116.4	-	-	0.2	13.5	581.8	209.3	-	-	0.4	27.1	1 106.0	W	Z
103.6	-	-	0.6	32.0	618.6	174.3	-	-	1.6	51.1	1 142.9	W	Z
15.6	1.1	0.3	1.6	14.9	98.3	8.7	-	0.1	0.5	7.2	70.0	M	426,427
18.0	1.1	0.2	0.7	5.4	84.5	12.5	-	-	0.3	2.1	64.6	W	Z
16.9	1.1	0.2	1.2	10.2	89.4	10.7	-	0.0	0.4	4.6	66.3	W	Z
57.9	1.3	0.2	1.3	19.4	467.0	38.1	2.3	0.1	2.8	29.2	308.3	M	428,429
115.4	0.6	0.3	0.6	8.7	581.3	61.8	-	0.2	1.1	11.7	319.3	W	Z
87.3	1.0	0.3	1.0	14.1	540.8	50.4	1.2	0.1	1.9	20.3	315.7	W	Z
89.3	0.8	0.3	2.7	43.6	685.8	118.3	-	0.1	4.0	60.7	1 060.8	M	430-438
152.2	0.3	0.3	2.7	23.3	748.3	208.8	-	0.2	3.3	32.2	1 089.7	W	Z
121.5	0.6	0.3	2.7	33.6	726.1	165.1	-	0.1	3.6	46.1	1 080.2	W	Z

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND					
			GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
				UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	73.1	9.8	0.8	2.7	42.1	559.2
		W	57.3	7.6	0.7	1.8	16.2	273.0
		Z	65.0	8.8	0.8	2.3	29.2	373.0
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	18.3	3.1	0.2	1.1	8.3	143.3
		W	22.9	3.3	0.3	0.5	9.3	113.6
		Z	20.7	3.2	0.3	0.8	5.8	124.0
487	GRIPPE	M	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	2.3
		W	0.7	0.3	0.0	0.1	0.1	3.6
		Z	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	3.1
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	20.0	2.2	0.1	0.3	9.7	159.3
		W	11.0	1.0	0.1	0.1	2.6	53.6
		Z	15.4	1.6	0.1	0.2	6.2	90.6
492	EMPHYSEM	M	5.3	-	0.0	0.1	2.8	41.9
		W	2.9	-	-	0.0	0.8	13.9
		Z	4.1	-	0.0	0.1	1.8	23.7
493	ASTHMA	M	8.0	-	0.1	0.6	7.7	52.9
		W	6.7	-	0.1	0.5	4.5	27.8
		Z	7.3	-	0.1	0.6	6.1	36.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	55.8	3.6	0.3	13.4	91.9	238.7
		W	48.2	1.8	0.2	6.0	36.6	191.4
		Z	51.9	2.7	0.3	9.8	64.3	207.9
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M	32.7	0.2	0.1	10.2	70.1	91.7
		W	16.4	-	0.1	4.7	26.6	41.6
		Z	24.3	0.1	0.1	7.6	48.4	59.1
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	10.5	0.2	0.2	0.6	6.6	78.6
		W	12.5	-	0.1	0.4	4.7	58.1
		Z	11.5	0.1	0.1	0.5	5.7	65.3
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	5.5	-	-	5.5	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	3.3	192.6	3.1	0.8	0.8	1.2
		W	2.8	172.3	2.8	0.9	0.8	1.3
		Z	3.0	182.7	2.9	0.9	0.8	1.2
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	2.5	235.5	0.2	0.0	-	-
		W	1.7	176.6	0.2	0.0	0.0	0.0
		Z	2.1	206.9	0.2	0.0	0.0	0.0
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	24.7	138.3	1.3	7.8	30.5	107.3
		W	26.9	96.5	1.0	2.9	10.8	114.8
		Z	25.9	118.0	1.1	5.4	20.6	112.2
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	65.9	19.7	10.0	60.5	71.3	163.9
		W	39.5	17.1	6.0	15.6	25.8	132.4
		Z	52.4	18.4	8.1	39.3	48.6	143.4
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	8.4	1.0	1.4	9.9	8.0	13.9
		W	3.0	2.0	1.0	2.4	2.0	6.9
		Z	5.6	1.5	1.2	6.3	5.0	9.4
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	4.0	-	-	0.1	0.9	34.2
		W	11.4	-	-	0.0	0.5	58.4
		Z	7.8	-	-	0.1	0.7	50.0
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	10.5	2.6	2.2	10.5	10.6	23.5
		W	4.4	1.5	1.4	2.8	3.1	11.9
		Z	7.4	2.1	1.8	6.8	6.8	16.0
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.4	0.2	0.5	1.5	1.4	2.5
		W	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	1.6
		Z	1.0	0.4	0.4	1.0	0.9	1.9
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	5.5	0.5	0.6	6.1	6.6	8.3
		W	3.4	0.5	0.4	2.2	3.8	7.8
		Z	4.4	0.5	0.5	4.2	5.2	8.0
001-999	INSGESAMT	M	1 047.7	653.8 A)	24.6	151.8	1 012.6	6 503.4
		W	1 152.3	507.7 A)	18.7	70.1	479.0	5 203.6
		I	1 101.3	582.7 A)	21.7	112.3	746.3	5 658.1
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	38.0	15.1	8.6	35.3	34.5	104.2
		W	28.0	13.0	4.9	9.0	10.7	108.6
		Z	32.9	14.1	6.8	22.6	22.6	107.0
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	17.9	2.2	4.1	25.3	13.0	20.4
		W	6.2	2.0	2.4	6.9	4.6	9.7
		Z	11.9	2.1	3.3	16.4	8.8	13.5
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	10.7	1.2	0.4	2.6	9.2	65.7
		W	17.5	0.5	0.2	0.5	2.8	86.1
		Z	14.2	0.9	0.3	1.6	6.0	78.9
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	22.6	-	0.7	19.5	30.3	52.1
		W	8.9	-	0.2	5.3	12.3	19.4
		Z	15.6	-	0.5	12.7	21.3	30.8
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	5.3	4.6	0.7	5.7	6.6	7.6
		W	2.6	4.1	0.8	2.3	2.8	4.5
		Z	3.9	4.3	0.7	4.0	4.7	5.6

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
EINWOHNER**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBEIT					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
73.9	9.4	0.8	2.5	40.2	555.7	69.6	14.0	0.7	3.6	50.0	576.7	M 460-519
59.5	6.2	0.8	1.6	16.0	281.8	48.1	19.8	0.6	2.4	16.7	233.6	W
66.5	7.9	0.8	2.1	28.2	378.9	58.5	16.8	0.7	3.0	33.0	345.8	Z
19.0	2.4	0.2	1.0	7.7	147.9	15.2	9.3	0.4	1.8	11.2	120.1	M 480-486
24.2	2.0	0.3	0.4	3.2	119.3	17.6	14.8	0.2	0.9	3.7	88.5	W
21.7	2.2	0.3	0.7	5.4	129.4	16.4	12.0	0.3	1.3	7.4	98.8	Z
0.4	0.3	0.0	0.1	0.2	2.6	0.2	-	0.1	0.1	-	1.3	M 487
0.8	-	0.0	0.1	0.1	4.0	0.3	2.5	0.1	0.1	0.0	1.6	W
0.6	0.1	0.0	0.1	0.1	3.5	0.3	1.2	0.1	0.1	0.0	1.5	Z
17.1	2.1	0.1	0.2	7.6	134.0	32.3	2.3	0.1	0.5	18.6	286.3	M 466, 490,
10.4	1.1	0.1	0.1	2.1	50.3	13.7	-	0.2	0.2	4.6	68.2	W 491
13.7	1.7	0.1	0.2	4.9	80.0	22.7	1.2	0.1	0.4	11.4	139.5	Z
5.3	-	0.0	0.1	2.7	40.9	5.3	-	-	0.1	3.0	47.1	M 492
2.9	-	-	0.1	0.8	13.9	2.7	-	-	-	0.7	13.8	W
4.1	-	0.0	0.1	1.8	23.5	3.9	-	-	0.0	1.8	24.7	Z
8.3	-	0.1	0.6	7.7	53.9	6.8	-	0.1	0.6	7.7	47.8	M 493
7.0	-	0.1	0.5	4.6	29.4	5.2	-	0.1	0.7	4.3	20.8	W
7.6	-	0.1	0.5	6.1	38.1	6.0	-	0.1	0.7	6.0	29.6	Z
50.0	3.5	0.2	9.0	76.8	232.3	80.8	4.7	0.4	32.4	156.6	270.9	M 520-579
46.7	2.0	0.3	4.9	32.9	188.8	54.3	-	0.1	10.7	52.0	202.5	W
48.3	2.8	0.3	7.0	55.0	204.2	67.1	2.4	0.3	21.9	103.2	224.9	Z
27.9	0.3	0.1	6.8	57.2	90.1	52.9	-	0.1	24.8	125.4	99.8	M 571
15.4	-	0.1	3.8	23.9	41.5	20.5	-	-	8.6	37.9	41.9	W
21.5	0.1	0.1	5.4	40.7	58.7	36.2	-	0.0	17.0	80.7	60.8	Z
10.2	0.3	0.1	0.4	6.3	74.6	12.1	-	0.4	1.3	7.9	98.7	M 580-629
12.7	-	0.1	0.3	4.1	59.3	11.7	-	0.1	0.7	7.2	52.4	W
11.4	0.1	0.1	0.4	5.2	64.8	11.9	-	0.3	1.0	7.5	67.6	Z
5.3	-	-	5.3	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	W 630-676
3.5	193.8	3.2	0.8	0.8	1.2	2.4	181.4	2.9	1.0	0.9	1.0	M 740-759
3.0	171.6	2.9	0.8	0.8	1.4	2.0	177.8	2.2	1.0	0.8	0.7	W
3.2	183.1	3.1	0.8	0.8	1.3	2.2	179.6	2.6	1.0	0.9	0.8	Z
2.7	230.3	0.2	0.0	-	-	1.6	281.4	0.2	-	-	-	M 760-779
1.8	171.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	224.7	0.2	-	-	-	W
2.3	201.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	253.9	0.2	-	-	-	Z
26.6	144.6	1.4	8.0	31.3	115.9	16.8	83.7	0.9	7.1	26.8	64.1	M 780-799
29.8	97.0	1.2	3.1	11.2	126.8	14.9	91.4	0.5	2.0	9.1	61.9	W
28.2	121.5	1.3	5.6	21.3	122.9	15.8	87.4	0.7	4.6	17.8	62.6	Z
58.5	18.7	8.9	52.0	60.9	153.5	97.4	27.9	14.1	96.7	116.0	216.5	M 800-999
36.3	14.8	5.6	15.2	23.1	121.2	53.0	37.0	7.4	22.9	36.6	182.1	W
47.2	16.8	7.3	34.2	42.2	132.6	74.4	32.3	10.8	61.1	75.5	193.4	Z
6.1	0.8	1.0	6.7	5.7	12.4	17.9	2.3	2.7	23.5	17.9	21.3	M 800-804
2.4	1.4	0.7	1.8	1.6	5.7	5.5	7.4	2.4	5.0	3.3	12.5	W
4.2	1.1	0.9	4.4	3.7	8.1	11.5	4.8	2.6	14.6	10.4	15.4	Z
3.8	-	-	0.1	0.8	31.6	4.9	-	-	0.1	1.5	47.3	M 820
10.5	-	-	0.0	0.5	53.4	14.9	-	-	0.1	0.6	80.6	W
7.2	-	-	0.1	0.7	45.7	10.1	-	-	0.1	1.1	69.7	Z
10.5	2.9	2.4	10.1	10.5	24.5	10.4	-	1.7	12.1	11.0	18.4	M 850-854
4.6	1.4	1.4	2.8	3.1	12.1	4.3	2.5	1.4	3.2	2.9	11.0	W
7.4	2.2	1.9	6.6	6.9	16.5	7.2	1.2	1.6	7.8	6.8	13.4	Z
1.2	0.3	0.4	1.3	1.2	2.2	2.3	-	0.9	2.7	1.8	4.2	M 940-949
0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	1.4	0.9	-	0.3	0.8	0.4	2.2	W
0.9	0.4	0.3	0.8	0.9	1.7	1.5	-	0.6	1.8	1.1	2.9	Z
4.7	0.3	0.5	5.5	5.1	6.9	8.9	2.3	1.2	8.4	13.1	15.3	M 960-989
2.9	0.6	0.3	2.0	3.2	6.4	5.3	-	0.5	3.1	5.9	13.9	W
3.8	0.4	0.4	3.8	4.2	6.6	7.1	1.2	0.9	5.8	9.4	14.4	Z
1 022.9	652.5 A)	23.8	136.3	944.7	6 310.4	1 153.6	662.6 A)	27.5	218.2	1 304.6	7 471.7	M 001-999
1 135.0	498.7 A)	19.0	67.0	458.0	5 089.5	1 224.7	587.5 A)	17.8	83.3	564.4	5 710.2	W
1 080.3	577.6 A)	21.5	102.8	703.5	5 522.4	1 190.3	626.1 A)	22.8	153.2	926.5	6 286.0	I
33.0	14.7	7.7	28.6	28.5	99.4	59.3	18.6	12.0	64.2	59.9	128.3	M E800-949
25.6	11.6	4.6	7.6	9.3	100.1	38.1	24.7	6.3	15.1	16.4	146.4	W
29.2	13.2	6.2	18.4	19.0	99.8	48.3	21.6	9.2	40.5	37.7	140.4	Z
15.5	2.1	3.7	21.1	11.4	19.9	28.1	2.3	5.6	42.9	20.1	23.0	M E810-825
5.6	1.7	2.1	5.9	4.2	9.2	8.8	4.9	3.7	11.0	6.0	12.3	W
10.4	1.9	2.9	13.8	7.8	13.0	18.1	3.6	4.7	27.5	12.9	15.8	Z
9.7	1.3	0.4	1.7	7.4	62.5	15.1	-	0.4	6.4	16.8	81.6	M E880-888
16.1	0.3	0.2	0.3	2.5	79.1	23.0	2.5	0.2	1.4	4.1	117.0	W
13.0	0.8	0.3	1.0	5.0	73.2	19.2	1.2	0.3	4.0	10.3	105.4	Z
21.1	-	0.7	18.8	27.2	47.4	28.8	-	0.9	22.5	43.3	75.9	M E950-959
8.4	-	0.3	5.4	11.3	17.5	11.1	-	0.1	4.9	16.4	27.6	W
14.6	-	0.5	12.4	19.3	28.1	19.7	-	0.5	14.0	29.5	43.4	Z
4.4	4.0	0.5	4.7	5.1	6.7	9.3	9.3	1.2	10.0	12.9	12.4	M E960-999
2.3	3.1	0.8	2.2	2.5	3.6	3.8	12.3	1.0	2.8	3.8	8.1	W
3.3	3.6	0.6	3.5	3.9	4.7	6.5	10.8	1.1	6.5	8.2	9.5	Z

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
					UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	56.9	1.1	1.4	3.7	4.9	1.2	0.6
		W	72.2	0.7	1.2	3.7	2.6	0.9	0.6
		Z	63.3	0.9	1.3	3.7	4.2	1.1	0.6
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	67.5	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1
		W	75.5	0.0	-	-	0.1	0.1	0.0
		Z	70.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	69.2	25.9	0.4	13.1	12.9	34.1	24.5
		W	72.5	22.0	0.8	17.0	33.0	47.3	18.9
		Z	70.8	23.8	0.6	14.7	18.9	38.3	21.1
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	71.0	2.0	-	0.1	0.8	2.2	2.1
		W	75.9	1.7	0.1	0.1	1.7	2.4	1.6
		Z	73.4	1.8	0.0	0.1	1.1	2.3	1.8
153	DES DICKDARMES	M	71.6	2.1	-	-	0.6	2.3	2.2
		W	76.3	2.6	-	0.1	1.4	3.6	2.5
		Z	74.4	2.4	-	0.0	0.8	2.7	2.4
154	DES MASTDARMES	M	70.2	1.1	-	-	0.3	1.4	1.1
		W	75.1	1.0	-	-	0.6	1.7	0.9
		Z	72.7	1.0	-	-	0.4	1.5	1.0
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	69.6	1.0	0.1	0.3	0.3	1.3	1.0
		W	75.0	1.2	0.1	0.2	0.7	1.9	1.1
		Z	72.7	1.1	0.1	0.2	0.4	1.5	1.1
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	68.4	1.2	-	-	0.4	1.8	1.1
		W	74.9	1.2	-	-	0.5	1.9	1.2
		Z	71.9	1.2	-	-	0.4	1.8	1.1
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	67.7	6.8	-	-	1.9	10.7	6.0
		W	69.9	1.6	0.1	0.4	2.0	4.5	1.3
		Z	68.2	4.0	0.0	0.1	1.9	8.7	3.2
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	69.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		W	68.2	3.9	-	0.1	10.0	12.8	2.7
		Z	68.2	2.1	-	0.0	3.0	4.1	1.6
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	69.7	1.2	-	-	3.8	2.8	0.9
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	69.8	1.4	-	0.2	1.6	4.0	1.0
185	DER PROSTATATA	M	77.9	2.7	-	-	0.1	1.1	3.7
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	71.9	2.0	-	0.4	0.4	2.1	2.1
		W	75.3	1.0	-	1.1	0.4	1.7	1.0
		Z	73.2	1.5	-	0.7	0.4	2.0	1.5
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	66.4	1.7	0.3	5.8	2.2	2.0	1.6
		W	71.5	1.6	0.2	5.7	3.5	2.9	1.4
		Z	69.0	1.7	0.2	5.8	2.6	2.3	1.5
250	DIABETES MELLITUS	M	73.0	1.9	0.0	0.1	0.9	1.6	2.1
		W	79.5	3.3	-	0.4	0.9	2.2	3.5
		Z	77.3	2.7	0.0	0.2	0.9	1.8	3.0
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	60.0	3.1	2.6	9.7	10.5	4.0	2.1
		W	73.1	2.4	1.9	9.3	7.3	3.4	2.1
		Z	66.1	2.7	2.3	9.5	9.5	3.8	2.1
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	74.8	44.2	1.2	5.1	13.1	33.7	51.7
		W	82.1	53.4	0.9	5.5	12.8	24.3	58.4
		Z	79.0	49.1	1.1	5.3	13.0	30.7	55.7
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	70.5	12.1	-	-	4.7	14.1	12.3
		W	78.4	8.0	-	-	2.0	6.9	8.4
		Z	73.9	9.9	-	-	3.9	11.8	10.0
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	77.0	9.4	-	-	0.9	5.4	11.9
		W	83.0	11.7	-	-	0.4	3.4	13.0
		Z	80.5	10.6	-	-	0.7	4.8	12.6
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	72.0	1.4	0.1	0.9	0.9	1.3	1.4
		W	80.5	1.5	0.2	0.9	0.9	1.0	1.6
		Z	76.7	1.4	0.2	0.9	0.9	1.2	1.5
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	79.8	5.2	0.2	0.8	1.1	2.1	6.8
		W	85.0	9.1	0.1	1.6	1.0	1.9	10.2
		Z	83.3	7.3	0.2	1.1	1.0	2.0	8.9
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	77.3	9.0	0.1	0.9	2.0	4.6	11.5
		W	82.3	14.2	0.1	1.2	4.1	5.2	15.6
		Z	80.5	11.8	0.1	1.1	2.6	4.8	13.9

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
1.3	1.3	4.3	6.4	1.5	0.7	0.3	2.1	1.6	0.6	0.4	0.2	M 001-139
0.8	1.1	3.9	3.1	1.0	0.7	0.3	1.7	3.0	0.9	0.5	0.2	W
1.0	1.2	4.1	5.4	1.3	0.7	0.3	1.9	2.1	0.7	0.4	0.2	Z
0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	M 010-012
0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	W
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	Z
26.7	0.4	12.9	14.0	35.4	25.2	23.0	0.7	13.6	10.0	29.9	21.9	M 140-208
22.6	0.9	17.2	34.1	49.0	19.4	19.9	-	15.2	29.0	41.7	16.7	W
24.5	0.6	14.8	20.3	39.8	21.7	21.4	0.4	14.6	15.0	33.6	18.7	Z
2.0	-	-	0.8	2.2	2.0	2.1	-	0.3	0.8	2.4	2.2	M 151
1.6	0.1	0.1	1.7	2.4	1.6	1.7	-	-	2.0	2.6	1.6	W
1.8	0.0	0.0	1.1	2.2	1.7	1.9	-	0.2	1.1	2.4	1.8	Z
2.3	-	-	0.7	2.5	2.4	1.5	-	-	0.3	1.6	1.6	M 153
2.8	-	0.1	1.5	4.0	2.7	1.9	-	-	1.1	2.5	1.8	W
2.5	-	0.0	1.0	3.0	2.6	1.7	-	-	0.5	1.9	1.7	Z
1.0	-	-	0.3	1.3	1.0	1.3	-	-	0.4	1.6	1.4	M 154
0.9	-	-	0.6	1.6	0.9	1.3	-	-	0.6	2.0	1.2	W
1.0	-	-	0.4	1.4	0.9	1.3	-	-	0.4	1.7	1.3	Z
1.0	0.1	0.2	0.4	1.3	1.0	0.9	-	0.3	0.3	1.1	0.9	M 155,156
1.1	0.1	0.2	0.7	1.7	1.1	1.5	-	-	0.8	2.6	1.4	W
1.1	0.1	0.2	0.4	1.5	1.1	1.2	-	0.2	0.4	1.6	1.2	Z
1.2	-	-	0.4	1.9	1.1	1.0	-	-	0.4	1.5	0.9	M 157
1.3	-	-	0.5	2.0	1.2	1.0	-	-	0.6	1.6	0.9	W
1.3	-	-	0.4	1.9	1.2	1.0	-	-	0.4	1.5	0.9	Z
6.9	-	-	2.1	11.0	6.1	6.5	-	-	1.3	9.8	5.8	M 162
1.7	0.1	0.3	2.4	4.8	1.3	1.2	-	0.4	0.6	3.2	1.0	W
4.1	0.0	0.1	2.2	9.0	3.3	3.7	-	0.2	1.1	7.7	2.8	Z
0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	M 174,175
4.1	-	0.1	10.7	13.7	2.8	3.1	-	-	7.6	9.7	2.1	W
2.2	-	0.0	3.4	4.5	1.7	1.7	-	-	2.0	3.0	1.3	Z
1.1	-	-	3.4	2.6	0.9	1.5	-	-	5.2	3.4	1.1	W 179-182
1.4	-	0.1	1.7	4.1	1.1	1.2	-	0.4	1.6	3.8	0.9	W 183
2.9	-	-	0.1	1.1	3.8	2.1	-	-	0.0	0.8	3.0	M 185
2.0	-	0.4	0.4	2.0	2.1	2.1	-	0.3	0.4	2.5	2.2	M 188,189
1.0	-	1.4	0.4	1.5	1.0	1.1	-	-	0.3	2.1	1.0	W
1.5	-	0.9	0.4	1.9	1.4	1.6	-	0.2	0.4	2.4	1.5	Z
1.8	0.2	5.6	2.4	2.1	1.7	1.4	0.7	6.5	1.7	1.7	1.2	M 200-208
1.7	0.2	5.7	3.6	3.0	1.5	1.3	-	5.6	2.9	2.5	1.0	W
1.7	0.2	5.6	2.8	2.4	1.5	1.3	0.4	6.2	2.0	2.0	1.1	Z
1.8	-	0.1	0.8	1.6	2.0	2.1	0.4	-	0.9	1.7	2.5	M 250
3.1	-	0.3	0.9	2.0	3.3	4.2	-	0.4	0.9	3.1	4.4	W
2.5	-	0.2	0.9	1.7	2.8	3.2	0.2	0.2	0.9	2.1	3.7	Z
3.2	2.6	10.2	11.0	3.8	2.3	2.9	3.2	7.9	9.1	4.7	1.1	M 290-389
2.6	2.0	8.6	7.7	3.3	2.4	1.4	1.3	12.0	5.6	3.5	1.0	W
2.9	2.3	9.5	10.0	3.6	2.3	2.1	2.3	9.4	8.2	4.4	1.0	Z
43.6	1.1	5.9	13.0	33.3	50.5	46.4	1.4	2.6	13.4	35.0	57.0	M 390-459
52.3	0.9	6.1	12.7	23.3	57.0	57.8	0.9	3.4	13.1	27.3	63.6	W
48.3	1.0	6.0	12.9	30.1	54.4	52.5	1.2	2.9	13.3	32.6	61.1	Z
11.9	-	-	4.5	13.5	12.1	13.2	-	-	5.2	16.1	13.2	M 410
8.0	-	-	2.0	6.5	8.4	8.2	-	-	2.0	8.1	8.5	W
9.8	-	-	3.7	11.2	9.9	10.6	-	-	4.4	13.6	10.3	Z
8.8	-	-	0.7	5.3	10.9	11.9	-	-	1.3	5.8	16.3	M 411-414
10.3	-	-	0.3	3.0	11.4	17.1	-	-	0.5	4.8	19.4	W
9.6	-	-	0.6	4.6	11.2	14.6	-	-	1.1	5.5	18.2	Z
1.5	0.2	1.2	1.2	1.6	1.6	0.8	-	0.3	0.2	0.6	0.9	M 426,427
1.6	0.2	1.1	1.0	1.2	1.7	1.0	-	-	0.4	0.4	1.1	W
1.6	0.2	1.1	1.1	1.4	1.6	0.9	-	0.2	0.3	0.5	1.1	Z
5.7	0.2	0.8	1.0	2.1	7.4	3.3	0.4	0.5	1.3	2.2	4.1	M 428,429
10.2	0.1	1.8	0.9	1.9	11.4	5.0	-	0.9	1.3	2.1	5.6	W
8.1	0.2	1.2	0.9	2.0	9.8	4.2	0.2	0.6	1.3	2.2	5.0	Z
8.7	0.1	1.2	2.0	4.6	10.9	10.3	-	0.3	1.8	4.7	14.2	M 430-438
13.4	0.1	1.3	4.1	5.1	14.7	17.0	-	0.9	4.0	5.7	19.1	W
11.2	0.1	1.2	2.7	4.8	13.1	13.9	-	0.5	2.4	5.0	17.2	Z

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN, IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
					UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	75.8	7.0	1.5	3.1	1.8	4.2	8.6
		W	80.6	5.0	1.5	3.9	2.6	3.4	5.2
		Z	78.0	5.9	1.5	3.5	2.0	3.9	6.6
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	78.0	1.7	0.5	1.0	0.8	0.8	2.2
		W	83.6	2.0	0.7	1.7	0.7	0.7	2.2
		Z	81.2	1.9	0.6	1.3	0.7	0.8	2.2
487	GRIPPE	M	74.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W	83.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
		Z	81.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	77.1	1.9	0.3	0.4	0.2	1.0	2.4
		W	81.2	1.0	0.2	0.5	0.2	0.5	1.0
		Z	78.6	1.4	0.3	0.4	0.2	0.8	1.6
492	EMPHYSEM	M	76.5	0.5	-	0.1	0.0	0.3	0.6
		W	80.7	0.2	-	-	0.1	0.2	0.3
		Z	78.0	0.4	-	0.0	0.0	0.2	0.4
493	ASTHMA	M	71.3	0.8	-	0.5	0.4	0.8	0.8
		W	74.2	0.6	-	0.7	0.8	0.9	0.5
		Z	72.7	0.7	-	0.6	0.5	0.8	0.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	64.0	5.3	0.6	1.1	8.9	9.1	3.7
		W	74.3	4.2	0.4	1.3	8.6	7.6	3.7
		Z	68.9	4.7	0.5	1.2	8.8	8.6	3.7
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M	59.0	3.1	0.0	0.3	6.7	6.9	1.4
		W	63.6	1.4	-	0.4	6.7	5.6	0.8
		Z	60.6	2.2	0.0	0.3	6.7	6.5	1.0
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	75.8	1.0	0.0	0.6	0.4	0.7	1.2
		W	78.9	1.1	-	0.4	0.5	1.0	1.1
		Z	77.5	1.0	0.0	0.5	0.4	0.8	1.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	30.2	0.0	-	-	0.4	-	-
740-759	KÖNIGENITALE ANOMALIEN	M	10.8	0.3	29.8	12.6	0.6	0.1	0.0
		W	15.4	0.2	34.2	14.8	1.3	0.2	0.0
		Z	13.0	0.3	31.7	13.5	0.8	0.1	0.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	0.4	0.2	36.5	0.8	0.0	-	-
		W	0.6	0.1	35.1	1.2	0.0	0.0	0.0
		Z	0.4	0.2	35.9	1.0	0.0	0.0	0.0
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	60.7	2.4	21.4	5.1	5.1	3.0	1.7
		W	76.6	2.3	19.2	5.4	4.1	2.2	2.2
		Z	69.2	2.3	20.5	5.2	4.8	2.8	2.0
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	49.9	6.3	3.1	40.8	39.8	7.0	2.5
		W	67.4	3.4	3.4	31.8	23.7	5.4	2.5
		Z	56.7	4.8	3.2	37.0	35.0	6.5	2.5
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	43.6	0.8	0.1	5.7	6.5	0.8	0.2
		W	54.7	0.3	0.4	5.5	3.4	0.4	0.1
		Z	46.6	0.5	0.3	5.6	5.6	0.7	0.2
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	82.1	0.4	-	-	0.1	0.1	0.5
		W	85.5	1.0	-	-	0.1	0.1	1.1
		Z	84.7	0.7	-	-	0.1	0.1	0.9
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	47.0	1.0	0.4	9.0	6.9	1.0	0.4
		W	59.3	0.4	0.3	7.4	4.1	0.6	0.2
		Z	50.8	0.7	0.4	8.4	6.1	0.9	0.3
940-949	VERBRENNUNGEN	M	43.9	0.1	0.0	1.9	1.0	0.1	0.0
		W	56.8	0.1	0.1	1.7	0.6	0.1	0.0
		Z	48.0	0.1	0.1	1.8	0.9	0.1	0.0
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	46.2	0.5	0.1	2.5	4.0	0.7	0.1
		W	58.3	0.3	0.1	2.0	3.2	0.8	0.2
		Z	51.0	0.4	0.1	2.3	3.8	0.7	0.1
001-999	INSGESAMT	M	69.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		W	78.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		I	74.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	49.5	3.6	2.3	35.1	23.2	3.4	1.6
		W	71.7	2.4	2.6	26.4	12.8	2.2	2.1
		Z	59.2	3.0	2.4	31.4	20.1	3.0	1.9
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	38.0	1.7	0.3	16.7	16.6	1.3	0.3
		W	46.2	0.5	0.4	13.1	9.8	1.0	0.2
		Z	40.2	1.1	0.4	15.2	14.6	1.2	0.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	70.9	1.0	0.2	1.5	1.7	0.9	1.0
		W	83.4	1.5	0.1	1.0	0.8	0.6	1.7
		Z	78.8	1.3	0.2	1.3	1.4	0.8	1.4
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	51.4	2.2	-	3.0	12.9	3.0	0.8
		W	58.8	0.8	-	1.1	7.6	2.6	0.4
		Z	53.6	1.4	-	2.2	11.3	2.9	0.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTWIRKUNGEN	M	45.4	0.5	0.7	2.8	3.7	0.7	0.1
		W	51.3	0.2	0.8	4.3	3.3	0.6	0.1
		Z	47.4	0.4	0.8	3.4	3.6	0.6	0.1

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
TODESURSACHEN**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET						NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST						POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	GESTORBENE INSGESAMT	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
7.2	1.5	3.2	1.8	4.3	8.8	6.0	2.1	2.6	1.7	3.8	7.7	M	460-519
5.2	1.3	4.1	2.5	3.5	5.5	3.9	3.4	3.4	2.9	3.0	4.1	W	
6.2	1.4	3.6	2.0	4.0	6.9	4.9	2.7	2.9	2.0	3.6	5.5	Z	
1.9	0.4	0.9	0.7	0.8	2.3	1.3	1.4	1.3	0.8	0.9	1.6	M	480-486
2.1	0.4	1.8	0.6	0.7	2.3	1.4	2.6	1.3	1.0	0.7	1.5	W	
2.0	0.4	1.3	0.7	0.8	2.3	1.4	1.9	1.3	0.9	0.8	1.6	Z	
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.3	0.1	-	0.0	M	487
0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	W	
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	Z	
1.7	0.3	0.3	0.2	0.8	2.1	2.8	0.4	0.5	0.2	1.4	3.8	M	466, 490, 491
0.9	0.2	0.4	0.2	0.5	1.0	1.1	-	0.9	0.3	0.8	1.2	W	
1.3	0.3	0.4	0.2	0.7	1.4	1.9	0.2	0.6	0.2	1.2	2.2	Z	
0.5	-	0.1	0.0	0.3	0.6	0.5	-	-	0.0	0.2	0.6	M	492
0.3	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.2	W	
0.4	-	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	-	-	0.0	0.2	0.4	Z	
0.8	-	0.6	0.4	0.8	0.9	0.6	-	0.3	0.3	0.6	0.6	M	493
0.6	-	0.8	0.7	1.0	0.6	0.4	-	0.4	0.9	0.8	0.4	W	
0.7	-	0.7	0.5	0.9	0.7	0.5	-	0.3	0.4	0.6	0.5	Z	
4.9	0.5	1.0	6.6	8.1	3.7	7.0	0.7	1.6	14.8	12.0	3.6	M	520-579
4.1	0.4	1.5	7.3	7.2	3.7	4.4	-	0.4	12.8	9.2	3.5	W	
4.5	0.5	1.2	6.8	7.8	3.7	5.6	0.4	1.1	14.3	11.1	3.6	Z	
2.7	0.0	0.2	5.0	6.1	1.4	4.6	-	0.3	11.3	9.6	1.3	M	571
1.4	-	0.4	5.7	5.2	0.8	1.7	-	-	10.3	6.7	0.7	W	
2.0	0.0	0.3	5.2	5.8	1.1	3.0	-	0.2	11.1	8.7	1.0	Z	
1.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.2	1.0	-	1.6	0.6	0.6	1.3	M	580-629
1.1	-	0.3	0.5	0.9	1.2	1.0	-	0.4	0.8	1.3	0.9	W	
1.1	0.0	0.3	0.3	0.7	1.2	1.0	-	1.1	0.6	0.8	1.1	Z	
0.0	-	-	0.4	-	-	0.0	-	-	0.2	-	-	W	630-676
0.3	30.1	13.3	0.6	0.1	0.0	0.2	27.8	10.5	0.5	0.1	0.0	M	
0.3	34.7	15.4	1.3	0.2	0.0	0.2	30.8	12.4	1.2	0.2	0.0	W	
0.3	32.0	14.2	0.8	0.1	0.0	0.2	29.1	11.2	0.7	0.1	0.0	Z	
0.3	35.7	0.8	0.0	-	-	0.1	43.1	0.8	-	-	-	M	760-779
0.2	34.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	38.9	1.3	-	-	-	W	
0.2	35.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	41.2	1.0	-	-	-	Z	
2.6	22.4	5.7	5.9	3.3	1.8	1.5	12.8	3.1	3.2	2.1	0.9	M	780-799
2.6	19.6	6.1	4.6	2.4	2.5	1.2	15.8	3.0	2.4	1.6	1.1	W	
2.6	21.3	5.9	5.5	3.0	2.2	1.3	14.2	3.1	3.0	1.9	1.0	Z	
5.7	2.9	37.5	38.2	6.5	2.4	8.4	4.3	51.3	44.3	8.9	2.9	M	800-999
3.2	3.0	29.3	22.7	5.0	2.4	4.3	6.4	41.5	27.4	6.5	3.2	W	
4.4	2.9	34.0	33.3	6.0	2.4	6.3	5.2	47.6	39.9	8.1	3.1	Z	
0.6	0.1	4.3	4.9	0.6	0.2	1.6	0.4	9.9	10.8	1.4	0.3	M	800-804
0.2	0.3	3.5	2.7	0.4	0.1	0.4	1.3	13.2	6.0	0.6	0.2	W	
0.4	0.2	4.0	4.2	0.5	0.1	1.0	0.8	11.2	9.5	1.1	0.2	Z	
0.4	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	-	-	0.0	0.1	0.6	M	820
0.9	-	-	0.1	0.1	1.0	1.2	-	-	0.1	0.1	1.4	W	
0.7	-	-	0.1	0.1	0.8	0.8	-	-	0.0	0.1	1.1	Z	
1.0	0.5	9.9	7.4	1.1	0.4	0.9	-	6.3	5.5	0.8	0.2	M	850-854
0.4	0.3	7.3	4.1	0.7	0.2	0.3	0.4	8.1	3.8	0.5	0.2	W	
0.7	0.4	8.8	6.4	1.0	0.3	0.6	0.2	7.0	5.1	0.7	0.2	Z	
0.1	0.0	1.5	0.9	0.1	0.0	0.2	-	3.1	1.2	0.1	0.1	M	940-949
0.1	0.1	1.7	0.5	0.1	0.0	0.1	-	1.7	0.9	0.1	0.0	W	
0.1	0.1	1.6	0.8	0.1	0.0	0.1	-	2.6	1.2	0.1	0.0	Z	
0.5	0.0	2.0	4.1	0.5	0.1	0.8	0.4	4.2	3.9	1.0	0.2	M	960-989
0.3	0.1	1.8	3.0	0.7	0.1	0.4	-	3.0	3.7	1.0	0.2	W	
0.4	0.1	1.9	3.7	0.6	0.1	0.6	0.2	3.7	3.8	1.0	0.2	Z	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	M	001-999
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	W	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	I	
3.2	2.3	32.3	21.0	3.0	1.6	5.1	2.8	43.7	29.4	4.6	1.7	M	E800-949
2.3	2.4	24.0	11.3	2.0	2.0	3.1	4.3	35.5	18.1	2.9	2.6	W	
2.7	2.3	28.7	17.9	2.7	1.8	4.1	3.5	40.6	26.4	4.1	2.2	Z	
1.5	0.3	15.5	15.5	1.2	0.3	2.4	0.4	20.4	19.6	1.5	0.3	M	E810-825
0.5	0.3	11.0	8.9	0.9	0.2	0.7	0.9	20.9	13.2	1.1	0.2	W	
1.0	0.3	13.6	13.4	1.1	0.2	1.5	0.6	20.6	18.0	1.4	0.3	Z	
1.0	0.2	1.6	1.2	0.8	1.0	1.3	-	1.3	3.0	1.3	1.1	M	E880-888
1.4	0.1	0.9	0.5	0.5	1.6	1.9	0.4	1.3	1.6	0.7	2.0	W	
1.2	0.1	1.3	1.0	0.7	1.3	1.6	0.2	1.3	2.6	1.1	1.7	Z	
2.1	-	2.9	13.8	2.9	0.8	2.5	-	3.1	10.3	3.3	1.0	M	E950-959
0.7	-	1.3	8.1	2.5	0.3	0.9	-	0.4	5.9	2.9	0.5	W	
1.4	-	2.2	12.0	2.7	0.5	1.7	-	2.1	9.2	3.2	0.7	Z	
0.4	0.6	2.2	3.4	0.5	0.1	0.8	1.4	4.5	4.6	1.0	0.2	M	E960-999
0.2	0.6	4.0	3.2	0.6	0.1	0.3	2.1	5.6	3.4	0.7	0.1	W	
0.3	0.6	3.0	3.4	0.5	0.1	0.5	1.7	4.9	4.3	0.9	0.2	Z	

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
001-999	ALLE TODESURSACHEN		415874 481396 897270	589 494 1083	499 309 808	354 254 608	1245 921 2166	2687 1978 4665	675 516 1191	445 307 752	463 318 781	1602 659 2261	3046 907 3953
001-139	I. INFEKTIOSE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		4461 3225 7686		1 1 2	2 1 3	34 21 55	37 23 60	29 28 57	18 9 27	11 5 16	15 12 27	38 16 54
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		132 279 411		1 1 2	1 1 1	5 5 10	6 7 13	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 2
	002 TYPHOIDES FIEBER UND PARATYPHUS		1 1										
	0021-.9 PARATYPHUS		1 1										
	003 SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		49 84 133								1 1		
	004 BAKTERIELLE RUHR		1 1										
	005 SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		2 1 3										
	006 AMOEBIASIS		1 1										
	008,009 UEBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		79 193 272		1 1 2	1 1 1	5 5 10	6 7 13	1 1 1	1 1 1			1 1 2
	010-018 TUBERKULOSE		502 272 774						1 1			2 2	2 2
	010 TUBERKULOSE ERSTINFEKTION		1 1										
	011 LUNGENTUBERKULOSE		453 209 662										1 1
	012 TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		5 2 7										
	013 TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		8 5 13						1 1			2 2	
	014 TUBERKULOSE D. DARMES, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRUESEN		2 2 4										
	015 TUBERKULOSE DER KNOECHEN UND GELENKE		3 10 13										
	016 TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		7 6 13										
	017 TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		5 6 11										
	018 MILIARTUBERKULOSE		18 32 50										1 1
	020-027 ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		4 4 8										
	023 BRUCELLOSE		2 2										
	021, UEBRIGE 024-027 ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		4 2 6										

2.2 STERBEFAELLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		1100 1258 2358			1	10	11	18	8	4	5	3
						1	20	21	39	12	7	14	7
033	PERTUSSIS		2 1 3				1	1		1			
							1	1		1			
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		2 4 6										
035	ERYSIPEL		23 36 59										
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		45 37 82			7	7	12	1	2	4	2	
						4	4	13	1	1	7	2	
						11	11	25	2	3	11	2	
037	TETANUS		4 4										
038	SEPSIS		930 1095 2025				1	6	7	5	6	2	1
							6	7	12	9	3	3	5
							1	1	2				1
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		98 81 179		1	1	2	1			1		4
					1	1	2	1			1		5
042-044	HIV-INFEKTION		1775 255 2030			3	3	1	4	3	4	27	
						3	3	1	2	6	1	6	
						6	6	2	6	3	5	33	
042	AIDS-ERKRANKUNG		1501 207 1708			3	3	1	4	3	2	22	
						3	3	1	1	5	3	6	
						6	6	1	5	3	2	28	
043	AIDS-RELATED COMPLEX		81 19 100									1	2
									1			1	2
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		193 29 222					1			1	3	
								1			1	3	
								1			2	3	
045-049	POLIO.U. SONST.N.DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH.DES ZNS		50 45 95			1	1	1	1	1	2	1	
						1	1	1	1	1	2	1	
045	AKUTE POLIOMYELITIS		3 2 5									1	
												1	
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		1 2 3									1	
												1	
046, 048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		46 41 87			1	1	1	1	1	2	1	
						1	1	1	1	1	2	1	
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		35 45 80			2	2	1	2	1	1	1	
						1	1	1	1	1	1	1	
						3	3	2	3	2		2	
053	ZOSTER		19 27 46										
055	MASERN		3 4 7						1		1		
									1	1	2		
051, 052, 054, 056, 057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		13 14 27			2	2	1	2				
						1	1	1					
						3	3	1	2				
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		1 1 2										
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		1 1 2										
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		222 246 468			6	6	4	1	1	1	6	
						1	1	2	1	1	2	1	
						7	7	6	1	2	3	7	

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
				1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		1 1													
110-118	MYKOSEN		75 50 125				2	2												
120-129	HELMINTHOSEN		5 5 10																	
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		3 3 6																	
120,121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		2 2 4																	
130-136	SONSTIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		289 606 895			1	5	6	3	1				1						1
130	TOXOPLASMOSE		7 2 9				1	6	7	5	3									1
135	SARKOIDOSE		34 54 88																	
131-134, 136	UEBRIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		248 550 798			1	5	6	3	1				1						1
137-139	SPAETFOLGEN VON INFEKTIOESEN U.PARASI- TAEREN KRANKHEITEN		234 140 374																	
137	SPAETFOLGEN VON TUBERKULOSE		169 94 263																	
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		167 83 250																	
1371	DES ZENTRALNERVEN- SYSTEMS		1 2 3																	
1372	DER HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		1 1 2																	
1373	DER KNOCHEN UND GELENKE		2 2																	
1374	SONSTIGER NAEHER BEZ. ORGANE		6 6																	
138	SPAETFOLGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		15 11 26																	
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER INFEKTIOESER U.PARASI- TAERER KRANKHEITEN		50 35 85																	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
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					
								1									1008,,9
								1									
1		4	3	2	6	6	9	14	7	5	7	8	1				110-118
1		4	5	2	9	11	12	25	18	12	12	9	3				
1							1	1	1		2	2					120-129
1							1	1	2	2		3					
1							1	1	1	1		1					122
1							1	1	1	1	1						
									1		1	1					120,121, 123-129
									1	1	2						
4	6	4	9	7	5	10	10	18	20	27	64	57	37				130-136
1	2	1	3	3	9	13	11	17	32	74	137	150	150				
5	8	5	9	10	14	23	21	35	52	101	201	207	187				
	3		1	2		1											130
	3		1	2	1	1		1									
1	1		6	2	2	3	4	8	4	2	2	2					135
1	1		6	2	4	7	9	6	5	8	12	8					
					6	10	13	14	9	10	14	2					
3	3	4	2	5	3	6	6	10	16	25	62	55	37				131-134, 136
1	1	1	1	1	4	6	2	10	27	66	125	150	150				
4	4	5	2	6	7	12	8	20	43	91	187	205	187				
	1		5	3	14	18	31	43	40	30	24	17	8				137-139
	2		3	3	6	7	13	21	26	17	17	21	3				
	3	1	8	6	20	25	44	64	66	47	41	38	11				
				2	9	10	24	27	32	25	20	13	7				137
	1			1	3	6	8	16	17	10	14	15	3				
	1			3	12	16	32	43	49	35	34	28	10				
				2	9	10	22	27	32	25	20	13	7				1370
					3	6	8	15	14	8	12	14	2				
	1			2	12	16	30	42	46	33	32	27	9				
								1									1371
								1				1					
								1									1372
								1	1								
																	1373
				1													
				1													1374
								1	1	2	1	1					
								1	1	2	1	1					138
		1	1	1		1	1	4	3	4	1		1				
		1	2	1		1	1	1	5	6	5	3				1	
																	139
	1		4	1	5	8	6	12	5	1	3	4					
	1		2	1	3	8	5	4	6	6	1	6					
	2		6	2	8	8	11	16	11	7	4	10					

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
140-239	II. NEUBILDUNGEN		110442 109322 219764	4 4	4 4		12 13 25	16 17 33	62 73 135	85 71 156	79 69 148	123 74 197	197 130 327
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		100586 98311 198897	2 2	1 1		3 9 12	4 11 15	39 40 79	39 49 88	37 40 77	60 37 97	121 74 195
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHLE UND DES RACHENS		3808 941 4749							1 1	1 1		4 2 6
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		44 19 63										
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		735 207 942										1 1
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHLE		1050 330 1380										1 1
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		1979 385 2364							1 1	1 1		3 1 4
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS		34884 39527 74411				2 2 4	2 2 4	4 2 6	1 1 2	1 3 4	4 5 9	18 10 28
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		3004 901 3905									1 1	1 1
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		8281 7961 16242				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	5 1 6
1510	CARDIA		465 239 704										1 1
1511	PYLORUS		101 83 184									1 1	
1512-.8	SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE		551 535 1086										1 1
1519	N.N.BEZ. MAGEN		7164 7104 14268				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 4
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES,EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		149 169 318										
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		8833 12415 21248							1 1		1 1 2	5 5 10
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		68 112 180										
1531	COLON TRANSVERSUM		180 291 471										
1532	COLON DESCENDENS		76 83 159										
1533	COLON SIGMOIDEUM		1764 2331 4095										1 1
1534	CAECUM		272 557 829										
1535	APPENDIX		23 19 42										1 1
1536	COLON ASCENDENS		151 295 446										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
311	494	837	1712	3069	7519	10826	14348	15757	16162	12828	14985	8315	2717			140-239
311	595	1036	1910	2705	5377	6859	8449	12166	16126	14278	19852	13368	5856			
622	1089	1873	3622	5774	12896	17685	22797	27923	32288	27106	34837	21683	8573			
208	366	687	1517	2799	6933	10036	13251	14500	14749	11656	13587	7540	2457			140-199
230	505	929	1766	2511	4996	6334	7751	11070	14516	12706	17658	11845	5243			
498	871	1616	3283	5310	11929	16370	21002	25570	29265	24362	31245	19385	7700			
5	12	67	213	353	700	776	563	416	311	137	149	72	29			140-149
3	5	11	28	62	97	101	98	104	118	82	92	87	50			
8	17	78	241	415	797	877	661	520	429	219	241	159	79			
					1	5	3	2	6	6	10	5	6			140
							1	1	1	1	6	6	3			
					1	5	4	3	7	7	16	11	9			
1	1	10	40	56	141	142	121	93	60	29	26	12	3			141
	1	3	5	8	23	21	20	22	26	23	21	19	14			
1	2	13	45	64	164	163	141	115	86	52	47	31	17			
1	4	20	50	92	183	203	150	117	101	48	45	26	9			142-145
1	1	4	10	22	27	37	20	45	41	30	33	38	21			
2	5	24	60	114	210	240	170	162	142	78	78	64	30			
3	7	37	123	205	375	426	289	204	144	54	68	29	11			146-149
2	3	4	13	32	47	43	57	36	50	28	32	24	12			
5	10	41	136	237	422	469	346	240	194	82	100	53	23			
38	103	223	467	911	2358	3430	4505	4979	5180	4106	4908	2769	877			150-159
43	98	145	342	529	1212	1846	2472	4070	5998	5645	8469	6046	2589			
81	201	368	809	1440	3570	5276	6977	9049	11178	9751	13377	8815	3466			
1	7	37	90	182	457	500	509	412	293	158	194	115	48			150
		9	15	33	58	63	76	96	130	104	155	112	49			
1	7	46	105	215	515	563	585	508	423	262	349	227	97			
10	27	55	117	195	437	714	955	1128	1267	1073	1339	754	202			151
20	40	50	98	127	224	354	465	711	1047	1143	1742	1378	559			
30	67	105	215	322	661	1068	1420	1839	2314	2216	3081	2132	761			
	3	6	9	21	32	56	72	67	61	51	46	32	8			1510
	1	4	4	3	3	18	13	28	33	34	57	38	6			
	4	10	13	21	35	74	85	95	94	85	103	70	14			
	1	1	1	1	6	9	13	15	17	11	15	7	3			1511
		2		1	3	3	4	6	6	13	11	22	12			
	1	3	1	2	9	12	17	21	23	24	26	29	15			
1	4	2	13	13	33	59	84	67	83	68	74	41	9			1512-.8
1	5	2	6	14	19	28	41	61	79	73	124	61	22			
2	9	4	19	27	52	85	125	128	162	141	198	102	31			
9	19	46	94	160	366	590	786	979	1106	943	1204	674	182			1519
19	34	42	88	112	199	307	407	616	929	1023	1550	1257	519			
28	53	88	182	272	565	897	1193	1595	2035	1966	2754	1931	701			
		2	4	1	14	14	23	19	26	25	13	7	1			152
			2	5	7	11	7	16	25	21	35	29	11			
		2	6	6	21	25	30	35	51	46	48	36	12			
10	31	44	78	164	470	726	1007	1267	1345	1140	1422	837	286			153
11	24	36	92	130	364	549	727	1190	1874	1750	2774	1953	934			
21	55	80	170	294	834	1275	1734	2457	3219	2890	4196	2790	1220			
				1	7	4	5	9	17	10	6	8	1			1530
				2	3	8	8	11	12	22	26	14	6			
				3	10	12	13	20	29	32	32	22	7			
		2	3	8	19	27	25	19	16	37	19	3				1531
	1	1	2	3	9	13	22	24	39	47	60	45	27			
	1	3	2	6	17	32	49	49	58	63	97	64	30			
				3	4	10	11	12	7	13	7	8	1			1532
					3	3	5	10	18	10	17	10	6			
				2	7	12	16	22	25	23	24	18	7			
2	5	11	18	36	108	169	200	252	242	233	276	161	51			1533
4	7	11	17	31	92	138	170	256	336	328	482	331	127			
6	12	22	35	67	200	307	370	508	578	561	758	492	178			
1	2		4	6	10	16	28	44	47	37	38	33	6			1534
	2		8	4	13	19	38	43	87	74	123	96	49			
1	4	1	12	10	23	35	66	87	134	111	161	129	55			
1		1	1	1	1	2	5	5	3	1			2			1535
			1	1	2	2	2	2	4	2			1			
1		1	2	2	3	2	7	7	7	3	3		3			
			2	3	6	15	13	22	22	20	25	17	6			1536
	1		3	3	4	9	14	26	46	42	73	57	17			
	1		5	6	10	24	27	48	68	62	98	74	23			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		23 35 58																	
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NAEHER BEZ. DICKDARM		6276 8692 14968							1 1				1 1 2					5 3 8	
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		4512 4877 9389												1 1 2				1 1 1	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2766 2009 4775					2 1 3	2 1 3	3 1 4	1 1 1		1 1 1						2 2 4	
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1436 3765 5201												1 1				1 1	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		4977 5835 10812												1 1				3 3	
1570	CAPUT PANCREATIS		1585 1992 3577																1 1	
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3392 3843 7235												1 1				2 2	
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		233 432 665										1 1 2						1 1 2	
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		693 1163 1856										1 1							
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		30900 8395 39295	1 1					1 1	1 1	1 1	1 1	3 3	2 2					14 14	
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELHRES		134 73 207																1 1	
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1519 153 1672									1 1								
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		28414 7729 36143	1 1					1 1	1 1			3 3	2 2					9 9	
1620	LUFTROEHRE		86 25 111																	
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		28328 7704 36032	1 1					1 1	1 1			3 3	2 2					9 9	
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		678 346 1024																1 1	
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		145 84 229																3 3	
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		101 49 150																1 1	
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		44 35 79																2 2	
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		10 10 20																	
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		2312 20649 22961	1 1					1 1	2 2	7 7 14	3 9 12	6 11 17	21 14 35					29 22 51	
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		268 249 517	1 1					1 1	2 2	2 2 2	2 4 6	3 6 9	12 10 22					12 4 16	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		1		1		2	6	3	6	1	1	2	1			1537
		1		1		3	3	3	5	4	10	6				
						5	9	6	11	5	11	8	1			
6	24	29	51	111	326	489	712	895	982	809	1032	589	215			1538,.9
7	13	23	61	85	238	357	465	815	1327	1221	1980	1394	701			
13	37	52	112	196	564	846	1177	1710	2309	2030	3012	1983	916			
4	13	24	54	112	302	472	545	624	687	518	652	377	126			154
3	4	13	53	66	176	278	318	523	758	673	1046	681	284			
7	17	37	107	178	478	750	863	1147	1445	1191	1698	1058	410			
7	5	21	36	59	161	287	466	484	451	296	309	141	35			155
5	8	15	19	32	73	91	154	249	325	271	420	248	94			
12	13	36	55	91	234	378	620	733	776	567	729	389	129			
1	3	7	12	24	73	107	158	192	258	202	229	123	47			156
	8	6	19	29	76	191	270	459	632	540	786	551	196			
1	11	13	31	53	149	298	428	651	890	742	1015	674	243			
2	10	27	67	157	408	563	742	741	712	578	594	290	83			157
2	12	11	38	91	197	262	380	711	995	935	1150	774	276			
4	22	38	105	248	605	825	1122	1452	1707	1513	1744	1064	359			
1	4	8	17	41	131	157	222	236	239	184	217	94	33			1570
1	6		5	25	60	73	131	226	349	301	428	288	99			
2	10	8	22	66	191	230	353	462	588	485	645	382	132			
1	6	19	50	116	277	406	520	505	473	394	377	196	50			1571-.9
1	6	11	33	66	137	189	249	485	646	634	722	486	177			
2	12	30	83	182	414	595	769	990	1119	1028	1099	682	227			
1	5	6	4	8	17	21	26	40	36	18	31	14	4			158
2	2	3	4	10	16	17	35	51	70	71	77	53	19			
3	7	9	8	18	33	38	61	91	106	89	108	67	23			
2	2		5	9	19	26	74	72	105	98	125	111	45			159
			2	6	21	30	40	64	142	137	284	267	167			
2	2	2	7	15	40	56	114	136	247	235	409	378	212			
9	45	151	417	883	2416	3674	5242	5362	4934	3256	2924	1244	326			160-165
11	30	62	170	293	509	608	919	1263	1480	1113	1177	544	211			
20	75	213	587	1176	2925	4282	6161	6625	6414	4369	4101	1788	537			
2	1	1	2	13	16	17	19	29	13	5	9	3	3			160
1	1		3	2	4	5	10	5	10	12	13	3	4			
3	2	1	5	15	20	22	29	34	23	17	22	6	7			
	3	17	44	93	199	221	262	197	176	86	136	63	21			161
	1	1	4	5	15	16	17	21	22	18	22	7	4			
	4	18	48	98	214	237	279	218	198	104	158	70	25			
4	40	117	353	746	2121	3342	4833	5018	4635	3059	2696	1146	293			162
6	25	57	155	271	473	554	865	1192	1362	1029	1062	487	186			
10	65	174	508	1017	2594	3896	5698	6210	5997	4088	3758	1633	479			
		1	4	4	13	11	9	13	16	4	4	5	2			1620
		1	2	4	13	4	5	5	3	3	3	5	2			
			6	4	15	15	14	18	19	7	7	5	2			
4	40	116	349	742	2108	3331	4824	5005	4619	3055	2692	1141	291			1622-.9
6	25	57	153	271	473	550	860	1187	1359	1026	1059	487	186			
10	65	173	502	1013	2581	3881	5684	6192	5978	4081	3751	1628	477			
1	1	8	11	23	68	86	108	91	90	64	31	15	5			163
1	2	3	5	9	10	25	22	38	72	43	61	40	15			
2	3	11	16	32	78	111	130	129	162	133	125	71	20			
2		8	7	8	12	8	18	25	18	15	17	1	3			164
3	1	1	3	6	6	7	5	7	12	9	18	4	2			
5	1	9	10	14	18	15	23	32	30	24	35	5	5			
1		5	4	6	9	5	10	20	13	10	14		3			1642,.3,
2			2	1	2	3	3	3	7	6	15	3	1			1649
3	1	5	6	7	11	8	13	23	20	16	29	3	4			
1		3	3	2	3	3	8	5	5	5	3	1	1			1640,.1,
1		1	1	5	4	4	2	4	5	3	3	1	1			1648
2		4	4	7	7	7	10	9	10	8	6	2	1			
							2	2	2	1	2		1			165
					1	1	1	2	2	2	1	3	3			
									4	3	3	3	1			
40	44	62	100	108	197	250	274	283	274	184	236	140	54			170-175
71	200	399	712	974	1817	1944	1980	2394	2793	2163	2698	1714	845			
111	244	461	812	1082	2014	2194	2254	2617	3007	2347	2934	1854	899			
13	10	9	9	6	17	28	33	30	27	22	19	12	2			170
8	2	3	11	12	14	12	13	17	35	31	29	22	14			
21	12	12	20	18	31	40	46	47	62	53	48	34	16			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		519 538 1057							3 5 8	1 5 6	2 5 7	7 3 10	7 5 12
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		1129 1024 2153							2 1 3		1 1 1	2 1 3	10 11 21
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		259 241 500											
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		137 18597 18734							1 1				2 2
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		20177 18533 38710							3 6 9	4 7 11	1 3 4	5 2 7	21 15 36
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		13526 13526							1 1		2 2	2 2	11 11
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄRMÜTTER, N.N.BEZ. TEIL		1789 1789											
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		2402 2402											6 6
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAZENTA		2 2											
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1436 1436											
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		6516 6516									2 2	2 2	5 5
1830	EIERSTOCK		6356 6356									2 2	2 2	5 5
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		160 160											
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1381 1381							1 1				
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		11843 11843							1 1		1 1	5 5	21 21
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		11401 11401										1 1	2 2
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		284 284							1 1		1 1	4 4	19 19
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		158 158											
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		8334 5007 13341							2 5 7	4 7 11	1 1 1		4 4 4
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		4485 2284 6749								1 1 1	1 1 1		
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		3869 2723 6592							2 5 7	3 7 10			4 4 4
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		3254 2230 5544							2 5 7	3 7 10			4 4 4
1891	NIERENBECKEN		99 85 184											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
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			
14	14	14	26	25	46	47	61	67	66	41	46	23	9	171		
12	4	15	20	29	39	40	47	54	78	54	66	43	14			
26	18	29	46	54	85	87	108	121	144	95	112	66	23			
10	18	37	59	62	117	152	139	133	128	84	104	58	13	172		
16	14	25	43	55	69	65	92	118	135	108	125	84	62			
26	32	62	102	117	186	217	231	251	263	192	229	142	75			
2	2	1	5	7	11	12	21	32	34	25	45	36	26	173		
2	1	2	4	2	5	7	8	15	14	28	49	50	54			
4	3	3	9	9	16	19	29	47	48	53	94	86	80			
1		1	1	8	6	11	20	21	19	12	22	11	4	174,175		
33	179	354	634	876	1690	1820	1820	2130	2471	1942	2429	1515	701			
34	179	355	635	884	1696	1831	1840	2151	2490	1954	2451	1526	705			
53	48	58	118	198	578	1003	1642	2337	2953	3157	4353	2683	962	179-189		
50	97	215	346	453	951	1317	1573	2246	2852	2381	3259	1940	820			
103	145	273	464	651	1529	2320	3215	4583	5805	5538	7612	4623	1782			
47	94	205	318	392	797	1064	1235	1669	2088	1676	2139	1269	517	179-184		
47	94	205	318	392	797	1064	1235	1669	2088	1676	2139	1269	517			
4	5	18	23	31	48	107	120	194	273	236	366	261	103	179		
4	5	18	23	31	48	107	120	194	273	236	366	261	103			
27	67	125	164	145	209	197	206	259	288	240	249	152	68	180		
27	67	125	164	145	209	197	206	259	288	240	249	152	68			
	1										1			181		
	1										1					
	2	5	10	15	38	102	137	203	275	213	276	115	45	182		
	2	5	10	15	38	102	137	203	275	213	276	115	45			
12	17	52	110	183	470	613	699	890	1077	799	932	489	164	183		
12	17	52	110	183	470	613	699	890	1077	799	932	489	164			
12	17	51	109	182	459	593	681	871	1057	775	906	474	160	1830		
12	17	51	109	182	459	593	681	871	1057	775	906	474	160			
		1	1	1	11	20	18	19	20	24	26	15	4	1832-.9		
		1	1	1	11	20	18	19	20	24	26	15	4			
4	2	5	11	18	32	45	73	123	175	188	315	252	137	184		
4	2	5	11	18	32	45	73	123	175	188	315	252	137			
51	39	32	33	51	167	334	663	1148	1708	2017	2976	1909	687	185-187		
51	39	32	33	51	167	334	663	1148	1708	2017	2976	1909	687			
1		4	8	25	133	302	636	1125	1684	1990	2933	1882	675	185		
1		4	8	25	133	302	636	1125	1684	1990	2933	1882	675			
48	37	28	21	14	20	16	10	10	11	11	18	12	3	186		
48	37	28	21	14	20	16	10	10	11	11	18	12	3			
2	2		4	12	14	16	17	13	13	16	25	15	9	187		
2	2		4	12	14	16	17	13	13	16	25	15	9			
2	9	26	85	147	411	669	979	1189	1245	1140	1377	774	275	188,189		
3	3	10	28	61	154	253	338	577	764	705	1120	671	303			
5	12	36	113	208	565	922	1317	1766	2009	1845	2497	1445	578			
	2	8	19	37	99	210	395	586	695	717	920	563	213	188		
	1	3	7	19	40	53	94	200	327	332	606	400	201			
	3	11	26	56	139	263	489	786	1022	1049	1526	963	414			
2	7	18	66	110	312	459	584	603	550	423	457	211	62	189		
3	2	7	21	42	114	200	244	377	437	373	514	271	102			
5	9	25	87	152	426	659	828	980	987	796	971	482	164			
2	7	15	60	97	284	396	491	519	443	352	361	174	48	1890		
2	2	5	20	37	98	164	214	323	368	307	418	224	92			
4	9	20	80	134	382	560	705	842	811	659	779	398	140			
1		1	1	1	3	15	12	11	17	11	20	3	4	1891		
1				1	3	8	5	12	13	14	19	7	2			
1		1	1	2	6	23	17	23	30	25	39	10	6			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
1892-.9	SONST. U. N. N. BEZ. HARNORGANE		516 348 864																	
190-195, 199	BOESART. NEUBILDUNGEN SONSTIGER U. N. N. BEZ. SITZE		8505 10266 18771		1		1	2	25	29	29	28	35							
190	BOESART. NEUBILDUNG DES AUGES		60 61 121		1		7	8	49	61	48	44	60							1
191	BOESART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS		2312 2085 4397					5	5	17	24	23	16	23						1
192	BOESART. NEUBILD. SONST. UND N. N. BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		80 113 193					1	1	6	5	1	1	2						2
193	BOESART. NEUBILDUNG DER SCHILDDRUESE		295 702 997										1	1						1
194	BOESART. NEUBILD. SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		111 104 215								1	1	1	1						1
195	BOESART. NEUBILDUNG SONSTIGEN U. MANGELH. BEZ. SITZES		430 961 1391		1		1	2				4	1							
199	BOESART. NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		5217 5240 11457							2	2	2	9	10						5
200-208	BOESART. NEUBILDUNGEN D. LYMPHATISCHEN U. HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		7234 7617 14851		1		6	7	18	40	34	57	70							
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELL SARKOM		174 161 335				4	4	22	16	27	34	46							
201	MORBUS HODGKIN		482 439 921				10	11	40	56	61	91	116							
202	SONST. BOESART. NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		2049 2121 4170				1	1	3	4	6	15	27							
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1235 1526 2761									1	1							
204-208	LEUKAEMIE		3294 3370 6664		1		6	7	17	37	27	44	41							
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		163 261 424		1		1	1	3	2	1	2	1							
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST. GUTARTIGE NEUBILD. DES UTERUS		19 19																	
220	GUTART. NEUBILDUNG DES OVARIUMS		14 14																	
225	GUTART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS U. SONST. TEILE D. NERVENSYSTEMS		61 129 190								1	1								
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		102 99 201		1		1	1	3	1		2	1							
230-234	CARCINOMA IN SITU		22 27 49																	
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		1211 1419 2630							2	1	1	1	2						
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1226 1687 2913		1	2	2	4	4	5	6	6	5	3						
					1	2	2	5	10	8	8	5	10							

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		2	5	12	25	48	81	73	90	60	76	34	10			1892-.9
		2	1	4	13	28	25	42	56	52	77	40	8			
		4	6	16	38	76	106	115	146	112	153	74	18			
63	114	126	202	346	684	903	1025	1123	1097	816	1017	632	209			190-195,
52	75	97	168	200	410	518	709	1053	1335	1322	1963	1514	728			199
115	189	223	370	546	1094	1421	1734	2176	2432	2138	2980	2146	937			
	1	1		2	6	5	10	14	6	8	5	1				190
1	1	1	5	1	1	4	6	7	6	9	12	5	4			
1	1	1	5	3	7	9	16	21	12	17	17	6	4			
44	78	80	100	160	274	328	312	314	264	111	106	32	6			191
36	45	46	73	88	168	245	236	329	293	190	172	56	20			
80	123	126	173	248	442	573	548	643	557	301	278	88	26			
2	2	3	2	5	9	7	10	11	6	7	3	2				192
3	4	2	2	3	9	7	6	10	10	12	15	6	4			
5	6	5	4	8	18	14	16	21	16	19	18	8	4			
	1	4	13	11	28	35	22	48	49	32	29	18	4			193
2	3	5	6	6	27	29	50	70	119	98	156	105	24			
2	4	9	19	17	55	64	72	118	168	130	185	123	28			
	3	2	3	8	13	8	26	12	16	13	2	1				194
2	1	6	8	5	11	10	14	14	7	8	9	8				
2	4	8	11	13	24	18	40	26	23	21	11	9				
2	3	6	7	15	27	26	45	41	40	44	76	69	22			195
2	3	5	5	6	11	17	38	60	96	126	221	226	145			
4	6	11	12	21	38	43	83	101	136	170	297	295	167			
13	26	30	77	145	327	494	600	683	716	601	796	509	177			199
8	19	33	69	91	183	206	359	563	804	879	1378	1108	531			
21	45	63	146	236	510	700	959	1246	1520	1480	2174	1617	708			
93	111	125	168	217	457	612	820	956	1050	824	961	470	144			200-208
68	68	86	113	159	288	403	543	830	1186	1145	1448	868	263			
161	179	211	281	376	745	1015	1363	1786	2236	1969	2409	1338	407			
3	2	3	5	10	14	19	24	30	18	16	12	9	2			200
1	1	2	4	5	4	6	14	25	30	18	29	17	4			
4	3	5	9	15	18	25	38	55	48	34	41	26	6			
19	27	16	21	18	42	44	60	62	53	47	36	20	3			201
15	10	12	15	14	14	27	30	53	64	62	66	40	3			
34	37	28	36	32	56	71	90	115	117	109	102	60	6			
24	27	38	52	76	143	208	236	304	286	225	263	105	30			202
15	11	26	27	46	90	124	184	237	349	314	393	216	65			
39	38	64	79	122	233	332	420	541	635	539	656	321	95			
2	3	7	13	27	66	127	158	174	215	178	164	83	18			203
		3	17	16	62	91	107	195	265	243	310	172	44			
2	3	10	30	43	128	218	265	369	480	421	474	255	62			
45	52	61	77	86	192	214	342	386	478	358	486	253	91			204-208
37	46	43	50	78	118	155	208	320	478	508	650	423	147			
82	98	104	127	164	310	369	550	706	956	866	1136	676	238			
1	3	2	1	4	11	16	25	21	19	14	15	17	10			210-229
2	6	3	7	11	18	20	21	27	43	27	40	20	7			
3	9	5	8	15	29	36	46	48	62	41	55	37	17			
	2	1	2	4	4		2	1	2				1			218,219
	2	1	2	4	4		2	1	2				1			
					1		1			2	6	2	2			220
					1		1			2	6	2	2			
1	1	2	3	7	9	9	13	8	8	5	4					225
1	3	1	1	6	10	10	13	17	26	14	20	5	1			
	4	3	1	9	17	19	26	25	34	19	24	5	1			
1	2		1	1	4	7	12	13	11	9	11	17	10			210-217,
1	1	1	4	1	3	10	5	9	15	11	14	13	3			221-224,
2	3	1	5	2	7	17	17	22	26	20	25	30	13			226-229
					1	3	3	3	6	2	1	2	1			230-234
					1	1	1	3	3	3	8	7	1			
					2	3	4	6	9	5	9	9	2			
2	6	11	7	20	51	78	118	153	181	176	219	137	47			235-238
6	4	7	9	9	36	44	69	112	178	184	348	269	138			
8	10	18	16	29	87	122	187	265	359	360	567	406	185			
7	8	12	19	29	66	81	131	124	157	156	202	149	58			239
5	12	11	15	15	38	58	64	124	200	213	350	359	204			
12	20	23	34	44	104	139	195	248	357	369	552	508	262			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
2390	VERDAUUNGSORGANE		217 396 613												
2391	ATMUNGSORGANE		117 73 190												
2394,.5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		85 118 203												
2396	GEHIRN		503 519 1022	1 1	2 2		2 2	4 5	3 7	3 4 7	5 3 8	5 2 7	5 5	2 5 7	
2392,	UEBRIGE NEUBILDUNGEN		304							1		1		1	
2393,	UNBEK.CHARAKTERS		581							2				2	
2397-.9			885							3		1		3	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
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			
					3	4	7	12	17	25	26	58	47	18		2390
		1			4	4	4	7	10	37	37	95	130	71		
		1			3	8	11	19	27	62	63	153	177	89		
					1	2	13	11	14	12	19	23	15	7		2391
					2		2	5	17	10	11	15	11			
					3	2	13	13	19	29	29	34	30	18		
			1	1	1	2	3	8	8	7	21	20	13			2394, .5
			1			2	3	10	8	16	32	32	14			
			2	1	1	4	6	18	16	23	53	52	27			
7	8	10	14	18	46	49	75	60	76	57	43	12	4			2396
4	10	6	9	10	28	33	41	68	78	84	77	46	10			
11	18	16	23	28	74	82	116	128	154	141	120	58	14			
		2	4	6	13	10	30	25	36	47	57	55	16			2392,
1	2	4	5	3	6	19	11	31	60	66	135	136	98			2393,
1	2	6	9	9	19	29	41	56	96	113	192	191	114			2397-.9

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
240-279	III.ENDOKRINOPATHIEN, ERNAEHR.-U. STOFFW.- KRANKH. SON. STÖRUNG...		8919 17614 26533	1 2 3	6 2 8	4 4 8	18 15 33	29 23 52	18 12 30	5 7 12	13 11 24	18 15 33	23 20 43
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		61 416 477		1 1			1 1					
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SON. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		18 109 127		1 1			1 1					
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		28 266 294										
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		2 1 3										
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		10 29 39										
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		3 11 14										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		7885 16159 24044		1 1		1 1	1 2	3 3	1 1	3 4	2 5	8 8 16
250	DIABETES MELLITUS		7796 16012 23808				1 1 1	1 1		1 1	1 3 4	2 1 3	7 5 12
253	KRANKH.D.HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		3 13 16										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		15 98 53						1 1				1 1
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER DRUESEN		71 96 167	1 1				1 1	1 1	1 1		1 2	1 2 3
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		35 74 109			1 1		1 1	1 1	1 1			
261	HUNGER-MARASMUS		21 55 76										
268	VITAMIN-D-MANGEL		3 4 7										
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1 2										
2682	OSTEOMALAZIE		1 2 3										
2689	NICHT NAEHER BEZ. VITAMIN-D-MANGEL		1 1 2										
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		11 15 26			1 1		1 2	1 1	1 1			
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STÖRUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		938 965 1903	1 1	5 2 7	4 3 7	17 15 32	27 20 47	17 9 26	5 6 11	12 8 20	15 13 28	15 12 27

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U.D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		752					3	3	6	3	1	2	5
			1081	1				2	3	4	3	2	3	4
			1833	1					5	6	10	6	3	5
280-285	ANAEMIE		367					2	2	4	1	1		4
			646	1				2	3	4	3	2	2	1
			1013	1					4	5	4	4	3	2
286	KOAGULOPATHIEN		47							1	1		1	
			27							2				
			74							3	1		1	
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		73					1	1	1			1	1
			101							2			1	1
			174					1	1	3			2	2
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKÖRPER- CHEN		25											
			54											
			79											
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		240									1		
			253											2
			493										1	2

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
12	9	16	13	8	37	44	63	63	90	104	124	104	45		280-289	
3	5	1	10	10	20	28	36	50	138	149	261	221	130			
15	14	17	23	18	57	72	99	113	228	253	385	325	175			
7	5	6	5	3	14	14	23	16	40	47	83	61	31		280-285	
2	4		5	3	7	10	9	26	59	76	164	162	108			
9	9	6	10	6	21	24	32	42	99	123	247	223	139			
3	3	2	4	3	6	4	6	3	3	4	2	1			286	
	1				1	1	1	2	2	5	7	3	2			
3	4	2	4	3	7	5	7	5	5	9	9	4	2			
1		3	3		4	8	5	8	11	4	12	7	3		287	
1		3	2	1	2	2	7	8	20	12	25	9	9			
			5	1	6	10	12	16	31	16	37	16	12			
1			1	1	2	3	4	2	3	3	1	5	1		288	
1			1	1	1	2	4	2	9	6	13	11	3			
			1	2	3	5	8	4	12	9	14	16	4			
1	1	5	1	1	11	15	25	34	33	46	26	30	10		289	
		1	2	5	9	13	15	2	48	50	52	36	8			
1	1	6	3	6	20	28	40	46	81	96	78	66	18			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
290-319	V.PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		6912					1	1	2	1	1	42	229
			3975							1		1	24	55
			10887					1	1	3	1	2	66	284
290-299	PSYCHOSEN		1504							1			1	2
			2437											1
			3941							1			1	3
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		671											1
			1341											1
			2012											1
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		315										1	
			48											
			363										1	
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		439							1				
			917											
			1356							1				
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		39											
			51											
			90											
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		40											2
			80											
			120											2
300-316	NEUROSEN, PERSOENLICHK. STOERUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STOER.		5393									1	41	226
			1528							1			24	54
			6921							1		1	65	280
303	ALKOHOLABHAENIGKEIT		4118										1	9
			1156							1				1
			5274							1			1	10
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHAENIGKEIT		1007										34	206
			238										20	46
			1245										54	252
317-319	OLIGOPHRENIEN		15					1	1	1	1			1
			10									1		
			25					1	1	1	1	1		1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
399	479	543	555	543	860	853	646	365	311	239	405	288	150			290-319
104	99	101	140	135	218	223	178	191	242	323	687	715	538			
503	578	644	695	678	1078	1076	824	556	553	562	1092	1003	688			
7	12	21	42	38	61	93	92	79	120	175	353	265	142			290-299
3	5	9	9	7	12	15	32	73	146	274	627	696	528			
10	17	30	51	45	73	108	124	152	266	449	980	961	670			
			2	3	3	2	8	28	57	96	221	167	84			290
			2	2	2	1	11	32	80	153	356	406	297			
			2	5	5	3	19	60	137	249	577	573	381			
6	7	18	36	28	44	66	51	25	19	10	4					291
	3	1	3	1	4	9	7	8	4	3	4				1	
6	10	19	39	29	48	75	58	33	23	13	8				1	
	1		1	4	5	12	22	22	38	61	120	94	58			293,294
		1	1	1	4	3	5	13	45	98	244	285	222			
	1	1	2	4	5	15	27	35	83	159	364	379	280			
1	2	2	2	2	7	10	6		2	3	2					295
2	1	3	4	3	1	1	2	10	7	8	8				1	
3	3	5	6	5	8	11	8	10	9	11	10				1	
	2	1	1	1	2	3	5	4	4	5	6	4				296-299
1	1	4	1	1	5	1	7	10	10	12	15	5	7			
1	3	5	2	2	7	4	12	14	14	17	21	9	7			
390	465	519	513	505	796	760	554	285	191	64	52	23	8			300-316
101	94	92	130	126	204	207	144	117	96	49	60	19	10			
491	559	611	643	631	1000	967	698	402	287	113	112	42	18			
63	188	356	454	466	753	730	534	267	173	56	41	19	8			303
16	38	66	112	121	187	195	136	107	79	42	37	11	7			
79	226	422	566	587	940	925	670	374	252	98	78	30	15			
309	247	141	39	14	5	1	5	1	2		3					304
72	48	23	8	2	2	5	3	2	2		1	2	1			
381	295	164	47	16	7	6	8	3	4	1	4	2	1			
2	2	3			3			1								317-319
2	2	3	1	2	2	1	2	1								
			1	2	5	1	2	2								

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		6170 7448 13618		3 3 6	7 5 12	60 29 89	70 38 108	72 36 108
320-326	ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		301 279 580		2 2 2	5 2 7	18 5 23	25 7 32	9 6 15		6 4 10	4 1 5	7 3 10
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		110 108 218		2 1 2	2 1 3	7 3 10	11 4 15	5 3 8		3 1 4	1 1 1	1 1 1
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		118 104 222			2 1 3	4 1 4	6 1 7	3 1 4		2 2 4	3 2 3	4 2 6
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZÜNDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		73 67 140			1 2 1	7 2 9	8 2 10	1 2 3		1 1 2	1 1 1	2 1 3
330-337	HEREDITÄRE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		4072 5591 9663			1 1 1	1 10 36	26 12 38	26 15 35	20 12 21	9 8 17	9 7 23	16 7 19
332	PARKINSON' SYNDROME		1921 2289 4210										
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		554 519 1073			1 1	20 8 28	20 9 29	5 3 8	1 3 4	2 1 3	9 2 11	5 2 5
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		489 482 971			1 1		1 1				1 4 1	1 1 1
3350,.1, 3358,.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		65 37 102				20 8 28	20 8 28	5 3 8	1 3 4	1 1 2	5 2 7	4 4 4
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1597 2783 4380			1 1	6 2 8	6 3 9	15 12 27	8 9 17	7 7 14	7 5 12	7 7 14
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1489 1391 2880			1 2 3	6 5 11	7 7 14	33 12 45	25 23 48	17 20 37	33 15 48	41 26 67
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		334 548 882				1 1 1	1 1 1				1 1 1	1 3 4
342	HEMIPLEGIE		25 34 59										
343	ZEREBRALE KINDERLÄHMUNG		74 56 130			1 1	1 2 3	1 3 4	7 3 10	9 9 18	5 9 14	12 4 16	9 3 12
344	SONSTIGE LÄHMUNGEN		58 77 135						1 1 1	4 4 4	2 2 2	2 2 2	1 1 2
345	EPILEPSIE		705 373 1078			1 1 2	4 1 5	5 2 7	14 7 21	10 11 21	10 10 10	13 10 23	27 15 42
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		293 303 596				2 2 2	2 2 2	11 2 13	2 3 5	2 9 11	5 1 6	3 4 7
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		285 164 449			1 1	1 2 3	6 4 10	7 7 14	8 3 11	1 1 1	9 1 10	19 19 19
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		7 9 16									1 1	
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		16 14 30			1 1	4 5 9	5 5 10	2 2 2				
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		15 12 27			1 1	4 5 9	5 5 10	2 2 2				
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		1 2 3										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
82 39 121	124 68 192	149 76 225	161 106 267	187 114 301	285 175 460	363 277 640	402 314 716	552 590 1142	794 981 1775	848 1208 2057	1049 1760 2809	632 1062 1694	163 476 639			320-389
8 8 16	9 10 19	11 8 19	15 10 25	14 7 21	30 21 51	37 24 61	32 19 51	29 37 66	31 33 64	13 29 42	18 34 52	3 13 16	5 5			320-326
2 2	2 3 5	4 3 7	4 5 9	4 2 6	12 7 19	13 8 21	17 7 24	10 14 24	12 13 25	5 15 20	6 12 18	1 6 7	2 2			320
7 3 10	4 1 5	5 3 8	5 4 9	8 2 10	12 12 24	13 11 24	11 8 19	13 16 29	12 18 30	4 6 10	5 10 15	1 2 3	2 2			323
1 3 4	3 6 9	2 2 4	6 1 7	2 3 5	6 2 8	11 5 16	4 4 8	6 7 13	7 2 9	4 8 12	7 12 19	1 5 6	1 1			321,322, 324-326
14 4 18	17 13 30	22 20 42	17 20 37	48 33 81	101 56 157	158 106 264	207 169 376	367 381 748	640 760 1400	723 1025 1748	942 1574 2516	576 956 1532	148 413 561			330-337
1 1				3 2 5	10 3 13	28 12 40	35 30 65	112 90 202	270 255 525	403 457 860	588 756 1344	378 475 853	94 208 302			332
6 6	7 4 11	11 5 16	7 6 13	23 18 41	53 25 78	73 41 114	75 56 131	90 94 184	82 107 189	41 73 114	31 54 85	10 12 22	3 6 9			335
5 5	5 3 8	11 5 16	7 6 13	20 18 38	50 24 74	69 36 105	69 56 125	86 91 177	78 103 181	40 71 111	30 53 83	10 12 22	3 3 6			3352
1 1	2 1 3			3 3	3 1 4	4 5 9	6 6	4 3 7	4 4 8	1 2 3	1 1 2		3 3			3350,.1, 3358,.9
8 3 11	10 9 19	11 15 26	10 14 24	22 13 35	38 28 66	57 53 110	97 83 180	165 197 362	288 398 686	279 495 774	323 764 1087	188 469 657	51 199 250			330,331, 333,334, 336,337
46 26 72	87 42 129	107 46 153	121 66 187	116 71 187	126 87 213	149 129 278	132 109 241	130 151 281	107 170 277	89 127 216	70 127 197	44 85 129	9 52 61			340-349
1 4 5	6 16 22	21 22 43	30 31 61	30 40 70	44 50 94	47 77 124	42 55 97	46 81 127	29 86 115	20 44 64	12 23 35	2 12 14	1 4 5			340
				1 1	1 1	1 1	3 2 5	2 3 5	9 6 15	5 8 13	2 7 9	2 4 6	2 4 6			342
5 1 6	5 1 6	1 2 3	4 1 5	1 2 3	4 4 8	1 4 5	4 4	3 2 5	6 3 3	10 3 2	3 3	2 2 3				343
	3 2 5	1 1 2	4 3 7	2 3 2	2 3 5	4 4 8	6 6 12	7 5 12	6 10 16	10 13 23	3 15 18	2 8 10	4 4			344
35 19 54	66 20 86	75 15 90	74 25 99	65 22 87	57 18 75	61 25 86	50 29 79	39 27 66	39 38 77	24 34 58	25 31 56	14 16 30	2 9 11			345
5 2 7	7 3 10	9 6 15	9 6 15	18 6 24	18 12 30	35 19 54	27 17 44	33 33 66	33 30 63	24 30 54	25 47 72	23 40 63	4 31 35			341, 346-349
14 1 15	10 3 13	8 2 10	8 9 17	9 3 12	26 10 36	19 17 36	28 16 44	26 20 46	15 18 33	18 22 40	18 22 40	8 6 14	6 4 10			350-359
	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1		3 2 5	2 2	1 1	2 2			360-379
					2 1 3	1 1	2 1 3		1 1	2 4 6	1 1 2	1 1 2				380-389
					2 1 3		2 1 3		1 1	1 3 4	1 1 2	1 1 2				381-383
						1 1				1 1 2						380, 384-389

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
390-459	VII.KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		183712 257184 440896	4 1 5	5 2 7	7 2 9	15 13 28	31 18 49	27 29 56	21 20 41	33 14 47	54 41 95	130 77 207
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		10 10 20										
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		8 6 14										
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		2 4 6										
393-398	CHRON.RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		772 2079 2851				1 1	1 1	1 2	1 1		1 1	5 5
394	MITRALKLAPPENFEHLER		245 863 1108						1 1				2 2
395	AORTENKLAPPENFEHLER		48 45 93									1 1	
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		445 1111 1556				1 1	1 1	1 1	1 1			2 2
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		34 60 94										1 1
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		4370 9754 14124			1 1 2		1 1 2	1 1		1 1		4 1 5
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		1141 2228 3369			1 1		1 1					1 1 2
4010	BEI DER ANGABE "MALIGN"		45 71 116										
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		10 20 30										
4019	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		1086 2137 3223			1 1		1 1					1 1 2
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		2754 6738 9492			1 1		1 1					2 2
4020	BEI DER ANGABE "MALIGN"		62 137 199										
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		59 123 182										
4029	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		2633 6478 9111			1 1		1 1					2 2
403	RENALE HYPERTONIE		207 279 486								1 1		1 1
4030	BEI DER ANGABE "MALIGN"		11 13 24										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1 2										
4039	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		195 265 460								1 1		1 1
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		268 509 777						1 1				

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
228	513	949	1776	2775	6264	10303	15447	19693	24329	24631	36832	26968	12708			390-459
137	225	380	673	827	1758	3245	5963	11917	23093	33249	66623	64494	44401			
365	798	1329	2449	3602	8022	13548	21410	31610	47422	57880	103455	91462	57109			
						1	1	2	4		1	1				390-392
						2	1	3	5	2	1	6				
						1		2	4		1	4				391
						2		2	4	1	1	4				
							1		1	1		1				390, 392
							1	1	1	1		2				
3	8	14	10	16	33	60	109	118	149	93	99	42	10			393-398
4	4	5	9	15	42	68	144	240	356	322	479	299	90			
7	12	19	19	31	75	128	253	358	505	415	578	341	100			
	2	4	3	1	6	14	39	41	52	32	33	12	4			394
2	2	2	3	6	21	20	59	125	161	121	167	121	52			
2	4	6	6	7	27	34	98	166	213	153	200	133	56			
	1		1	1	1	6	13	7	5	6	7					395
	1		1	1	1	3	6	6	5	7	11	3	1			
			2	2	1	9	19	13	10	13	18	3	1			
2	4	8	4	13	25	36	55	68	83	50	59	27	6			396
1	1	3	4	8	19	40	74	102	183	185	289	167	35			
3	5	11	8	21	44	76	129	170	266	235	348	194	41			
1	1	2	2	1	1	4	2	2	9	5		3				393, 397,398
1	1	2	1	2	2	5	5	7	7	9	12	8	2			
2	2	2	3	1	3	9	7	9	16	14	12	11	2			
6	8	31	51	61	188	270	383	453	560	547	856	642	308			401-405
4	9	10	33	37	87	158	272	496	929	1256	2518	2361	1581			
10	17	41	84	98	275	428	655	949	1489	1803	3374	3003	1889			
3	2	18	17	19	70	102	110	162	147	115	199	108	67			401
	4	2	16	16	33	58	97	121	252	273	544	495	316			
3	6	20	33	35	103	160	207	283	399	388	743	603	383			
1			1		5	4	6	5	6	2	8	4	3			4010
1			1	1	1	3	1	7	5	9	21	16	7			
				1	6	7	7	12	11	11	29	20	10			
				1			2	1	2		2	1	1			4011
				1			4	1	1	1	7	6	1			
					2	5	3	5	3	1	9	7	2			
2	2	18	16	18	65	98	102	156	139	113	189	103	63			4019
	4	2	16	15	32	55	96	110	246	263	516	473	308			
2	6	20	32	33	97	153	198	266	385	376	705	576	371			
2	3	11	29	30	92	143	236	239	361	369	564	469	204			402
4	2	4	14	17	43	87	152	319	593	861	1774	1710	1157			
6	5	15	43	47	135	230	388	558	954	1230	2338	2179	1361			
		1	2	1	3	5	8	3	8	6	9	13	3			4020
		1	2	1	6	7	13	13	31	24	45	40	16			
			1	3	1	4	9	2	11	12	10	5	1			4021
			1	1	3	1	10	14	16	10	39	18	11			
			1	4	4	5	19	16	27	22	49	23	12			
2	3	10	26	26	88	134	219	234	342	351	545	451	200			4029
4	2	4	14	16	37	84	137	295	554	833	1899	1665	1133			
6	5	14	40	42	125	218	356	529	896	1184	2244	2116	1333			
1	1	1	4	5	11	14	19	23	24	27	32	27	16			403
	3	3	1	2	5	6	8	24	36	39	78	48	26			
1	4	4	5	7	16	20	27	47	60	66	110	75	42			
				1	1		1	1	1	1	2	2	1			4030
	1			1	1		2	2	2	2	2	1	1			
							3	3	3	3	4	3	2			
						1					1					4031
						1					1					
1	1	1	4	4	10	13	18	22	23	26	30	25	15			4039
	2	3	1	2	5	6	6	22	34	37	75	47	25			
1	3	4	5	6	15	19	24	44	57	63	105	72	40			
	2	1	1	7	15	11	18	29	28	36	61	38	21			404
	1	1	2	2	6	7	15	32	48	83	122	108	82			
	2	2	3	9	21	18	33	61	76	119	183	146	103			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
				4040	BEI DER ANGABE "MALIGN"		6 12 18							1 1	
4041	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		8 9 17												
4049	DHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		254 488 742												
410-414	ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		89764 94723 184487										6 4 10	21 3 24	
410	AKUTER MYOKARDINFARKT		50492 38596 89088										6 1 7	14 3 17	
411	SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		770 951 1721											3 3	
412	ALTER MYOKARDINFARKT		375 207 582												
413	ANGINA PECTORIS		232 212 444												
414	SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		37895 54757 92652										3 3	4 4	
415-417	KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		4253 4691 8944				1 1	1 1	3 4	2 2	3 5	4 7 11	11 13 24		
415	AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		2242 3210 5452								2 2 4	1 5 6	7 10 17		
4150	AKUTES COR PULMONALE		160 106 266								1 1				
4151	LUNGENEMBOLIE		2082 3104 5186								2 1 3	1 5 6	7 10 17		
416, 417	UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		2011 1481 3492				1 1	1 1	3 4	2 2	1 1	3 2 5	4 3 7		
420-429	SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		33362 56445 89807	4 1 5	4 2 6	5 1 6	11 12 23	24 16 40	17 23 40	14 15 29	21 5 26	32 12 44	57 26 83		
420-422	AKUTE PERIKARDITIS, AKU- TE U. SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.		265 214 479		1 1			1 2 3	3 1 4	1 1 2		2 3 5	11 3 14		
423	SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		52 59 111								1 1		1 1		
424	SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		1862 2979 4841			1 1		1 2 3	4 4	1 3	1 2	4 4	9 2 11		
425	MYOKARDIOPATHIE		4013 2230 6243		2 2 4	2 2	8 3 11	12 6 18	5 7 12	3 1 4	7 1 8	9 1 10	8 6 14		
426	STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSLITUNGSSYSTEM DES HERZENS		225 262 487								2 2	1 1	2 2		
4260	KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAERER BLOCK		34 26 60												
4261	SONST. U. N. N. BEZ. ATRIOVENTRIKULAERER BLOCK		62 71 133										1 1		
4262, .3	LINKSSCHENKELBLOCK		17 32 49												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
						1	1	1	1	1	1	1	1			4040
						1	1	1	1	1	1	5	1			
						1	2	2	2	2	2	6	1			
						1	1	1	1	1	2	1	1			4041
						1	2	1	1	4	2	2	1			
						1	1	2	4	2	1	3	1			
	2	1	1	7	14	8	16	27	27	35	58	37	21			4049
	2	1	2	2	5	7	14	30	43	80	116	108	80			
	2	2	3	9	19	15	30	57	70	115	174	145	101			
53	174	400	902	1556	3558	5950	9088	11478	13155	12247	16470	10431	4275			410-414
16	34	68	166	269	624	1359	2744	5480	10370	13674	25267	21847	12798			
69	208	468	1068	1825	4182	7309	11832	16958	23525	25921	41737	32278	17073			
43	154	343	750	1241	2740	4318	6243	7461	7909	6616	7656	3825	1173			410
10	27	53	151	198	454	929	1769	3271	5603	6393	10021	6797	2916			
53	181	396	901	1439	3194	5247	8012	10732	13512	13009	17677	10622	4089			
1	4	12	15	21	40	63	84	88	101	78	125	97	38			411
1	1	1	6	8	14	28	54	91	129	244	225	150				
2	4	13	15	27	48	77	112	142	192	207	369	322	188			
	2	2	2	5	15	28	53	60	63	44	66	33	2			412
1	2	2	2	2	2	2	11	17	33	34	55	39	11			
1	2	2	2	7	17	30	64	77	96	78	121	72	13			
		2	3	6	11	16	20	34	38	29	41	23	9			413
			3	3	1	4	8	11	26	36	46	46	31			
		2	3	9	12	20	28	45	64	65	87	69	40			
9	14	41	132	283	752	1525	2688	3835	5044	5480	8582	6453	3053			414
4	7	14	15	60	159	410	928	2127	4617	7082	14901	14740	9690			
13	21	55	147	343	911	1935	3616	5962	9661	12562	23483	21193	12743			
11	27	37	64	71	151	281	494	567	676	609	707	384	150			415-417
22	22	22	69	54	99	154	260	425	650	763	1053	723	352			
33	49	59	133	125	250	435	754	992	1326	1372	1760	1107	502			
10	20	32	54	57	95	184	257	265	344	290	368	181	75			415
18	20	18	53	46	70	110	170	297	441	520	730	473	227			
28	40	50	107	103	165	294	427	562	785	810	1098	654	302			
1	1	2	2	3	9	11	13	21	32	24	23	12	6			4150
	1	1	2	2	2	4	6	12	19	20	22	8	9			
	1	2	4	3	11	15	19	33	51	44	45	20	15			
9	19	30	52	54	86	173	244	244	312	266	345	169	69			4151
18	19	18	51	46	68	106	164	285	422	500	708	465	218			
27	38	48	103	100	154	279	408	529	734	766	1053	634	287			
1	7	5	10	14	56	97	237	302	332	319	339	203	75			416,417
4	2	4	16	8	29	44	90	128	209	243	323	250	125			
5	9	9	26	22	85	141	327	430	541	562	662	453	200			
83	173	261	424	554	1218	1790	2350	2756	3467	3894	6579	5992	3656			420-429
35	60	82	152	167	326	596	1027	2036	3786	5920	13308	15351	13502			
118	233	343	576	721	1544	2386	3377	4792	7253	9814	19887	21343	17158			
10	13	13	11	16	27	29	27	38	24	10	21	5	3			420-422
	6	7	8	10	8	12	21	28	24	30	27	10	13			
	10	19	19	26	35	41	48	66	48	40	48	15	16			
	1	1		6	3	5	9	11	4	3	4	4				423
	1	1	1	2	1	1	5	7	11	9	12	5	3			
	2	2	1	6	5	6	14	18	15	12	16	9	3			
6	14	22	33	47	81	154	215	267	307	266	278	118	34			424
7	5	10	15	18	45	78	144	291	447	462	723	546	181			
13	19	32	48	65	126	232	359	558	754	728	1001	664	215			
25	61	87	144	190	392	567	612	532	455	319	345	176	64			425
8	10	22	30	35	79	104	133	225	295	277	422	346	222			
33	71	109	174	225	471	671	745	757	750	596	767	522	286			
	1	1	2	5	8	13	15	21	20	21	51	40	22			426
	1		2	1		2	10	11	23	38	62	70	42			
	2	1	4	6	8	15	25	32	43	59	113	110	64			
					1	1	3	1		5	12	6	5			4260
			1		1	1	3	1	3	2	11	7	2			
			1		1	1	3	1	3	7	23	13	7			
																4261
	1					1	2	6	6	6	13	21	6			
	1						3	2	7	7	12	19	16			
					1	5	8	13	17	17	25	40	22			
				1	2	2	1	2	2	4	4	2	1			4262, .3
				1	2	2	2	3	2	4	8	9	4			
				1	2	2	3	5	4	4	12	11	5			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
4264	RECHTSSCHENKELBLOCK		7 9 16																	
4265	N.N.BEZ. SCHENKELBLOCK		2 2 4																	
4266	SONSTIGER HERZBLOCK		3 10 13																	
4267-.9	UEBRIGE STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGS- SYSTEM DES HERZENS		100 112 212										2		1					1
427	HERZRHYTHMUS- STÖRUNGEN		5452 6828 12280	2	1		1	4	4	1	4	4	8	5	12					
428	HERZINSUFFIZIENZ		19277 39652 58929	2		1	1	4	3	5	1	5	7							
4280	STAUUNGSINSUFFIZIENZ		3610 7287 10897																	
4281	LINKSHERZINSUFFIZIENZ		2849 5001 7850	1			1	2	1	1										
4289	N.N.BEZ. HERZINSUFFIZIENZ		12818 27364 40182	1		1		2	2	5	1	3	5							
429	MANGELHAFTE BESCHREI- BUNGEN UND KOMPLIKAT. VON HERZKRANKHEITEN		2216 4221 6437			1	1	2	1		2	6	7							
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS		37619 68148 105767		1	1	1	3	6	4	5	10	25							
430	SUBARACHNOIDAL- BLUTUNG		902 1242 2144									3	4	8						
431, 432	INTRAZEREBR.HAEMORRHA- GIE U. SONST.U.N.N.BEZ. INTRAKRAN.BLUTUNGEN		3775 4393 8168				1	1	1	3	3	5	9							
433, 434	VERSCHLUSS U. STENOSE DER PRAEZEREBRALEN U. ZEREBRALEN ARTERIEN		3396 4459 7855		1	1	1	3	3	1	3	1	1							
435	ZEREBRALE ISCHAEMISCHE ATTACKEN		314 586 900																	
436	AKUTE ABER MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		21825 41188 63013																	
437	SONST.U.MANGELH.BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		6473 14654 21127																	
4370	ZEREBRALE ARTERIOSKLEROSE		2495 6146 8641																	
4371	SONST. GENERALISIERTE ISCHAEMISCHE HIRNGE- FAESSKRANKHEITEN		2135 4326 6461																	
4372-.9	UEBRIGE MANGELHAFT BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		1843 4182 6025																	
438	SPAETFOLGEN VON HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		934 1626 2560																	
440-448	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN		11808 18475 30283				1	1				2	2	3						
440	ARTERIOSKLEROSE		6916 14151 21067				1	1				2	2	3						

URSACHEN

 TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
							1		1	1	1	2	1			4264
							1		1	1	1	2	2			
							2		2	2	3	4	3			
								1	1		1	1				4265
								1	1		1	1				
						1				1		1				4266
				1		1		2		2	4	1	1			
				1		1		2		3	4	1	1			
	1	1	2	4	5	8	8	12	11	8	20	7	9			4267-.9
			1	4	5	2	4	3	9	18	25	33	17			
	1	1	3	4	5	10	12	15	20	26	45	40	26			
23	40	59	106	147	289	386	503	607	690	655	897	671	345			427
11	14	26	46	46	77	139	204	385	622	935	1665	1564	1074			
34	54	85	152	193	366	525	707	992	1312	1590	2562	2235	1419			
14	28	54	103	116	345	545	849	1153	1789	2384	4494	4510	2868			428
7	20	11	43	45	97	237	455	987	2157	3788	9385	11598	10803			
21	48	65	146	161	442	782	1304	2133	3946	6172	13879	16108	13671			
1	2	2	8	10	39	83	133	213	382	501	937	861	437			4280
1	2	2	9	9	12	29	82	194	464	791	1926	2102	1661			
2	4	4	17	19	51	112	215	407	846	1292	2863	2963	2098			
3	5	4	8	12	45	83	153	179	285	391	698	623	354			4281
	2	1	6	3	14	36	61	158	336	534	1213	1437	1196			
3	7	5	14	15	59	119	214	337	621	925	1911	2060	1550			
10	21	48	87	94	261	379	563	761	1122	1492	2859	3026	2077			4289
6	16	8	28	33	71	172	312	630	1357	2463	6246	8059	7946			
16	37	56	115	127	332	551	875	1391	2479	3955	9105	11085	10023			
5	15	24	25	27	73	91	120	127	178	236	489	468	320			429
2	3	5	7	12	18	23	55	107	207	381	1012	1212	1164			
7	18	29	32	39	91	114	175	234	385	617	1501	1680	1484			
48	84	146	232	385	810	1403	2173	3108	4687	5433	9191	6991	2875			430-438
41	79	148	186	215	441	710	1175	2551	5606	9128	19073	17836	10911			
89	163	294	418	600	1251	2113	3348	5659	10293	14561	28264	24827	13786			
19	33	52	62	56	77	123	115	94	86	57	71	31	11			430
19	34	64	63	64	109	114	84	125	138	142	157	88	28			
38	67	116	125	120	186	237	199	219	224	199	228	119	39			
15	32	61	100	167	295	401	451	518	538	392	485	236	62			431,432
12	26	55	65	87	159	227	286	425	646	668	837	606	214			
27	58	116	165	254	454	628	737	943	1184	1060	1382	842	276			
3	7	19	33	59	135	225	319	401	506	486	690	373	131			433,434
6	9	18	27	28	62	82	156	281	522	673	1157	944	481			
9	16	37	60	87	197	307	475	682	1028	1159	1847	1317	612			
				3	3	6	14	16	26	35	85	84	42			435
				3	3	3	10	17	38	70	160	153	132			
				3	6	9	24	33	64	105	245	237	174			
7	10	7	30	86	259	547	1055	1747	2916	3541	5789	4261	1565			436
1	7	10	23	30	85	237	557	1404	3465	5900	12361	10952	6154			
8	17	17	53	116	344	784	1612	3151	6381	9441	18150	15213	7719			
4	2	6	6	11	33	83	162	249	492	774	1826	1825	998			437
3	3	1	8	6	22	41	70	253	681	1472	3863	4608	3623			
7	5	7	14	17	55	124	232	502	1173	2246	5689	6433	4621			
1			1	4	5	23	39	68	171	261	745	757	420			4370
1	1		1	1	3	8	19	84	227	560	1591	1945	1706			
				5	8	31	58	152	398	821	2336	2702	2126			
1			1	6	10	31	71	106	176	285	602	566	280			4371
			1	3	9	21	29	89	264	503	1193	1283	931			
1			2	9	19	52	100	195	440	788	1795	1849	1211			
3	2	6	4	1	18	29	52	75	145	228	479	502	298			4372-.9
2	2	1	7	2	10	12	22	80	190	409	1079	1380	986			
5	4	7	11	3	28	41	74	155	335	637	1558	1882	1284			
		1	1	3	8	18	57	83	123	148	245	181	66			438
				1	1	6	12	46	116	203	478	485	279			
		1	1	3	9	24	69	129	239	351	723	666	345			
10	18	30	47	74	195	391	683	997	1411	1610	2661	2330	1343			440-448
7	7	23	21	32	73	115	192	474	1060	1816	4289	5508	4849			
17	25	53	68	106	268	506	875	1471	2471	3426	6950	7838	6192			
1	3	5	3	17	55	117	254	360	607	839	1763	1766	1126			440
1		2	1	4	12	41	80	225	622	1253	3249	4485	4176			
2	3	7	4	21	67	158	334	585	1229	2092	5012	6251	5302			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
441	AORTENANEURYSMA		2363					1	1					1	2
			1080											1	4
			3443					1	1					2	6
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2157												1
			2899									1			
			5056									1			1
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		372									2		1	
			345										1	2	
			717									2		2	2
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1754										1		4
			2859											4	6
			4613									1		4	10

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
7	9	15	24	31	63	120	210	344	443	417	423	208	45			441
3	3	11	8	14	32	32	43	85	137	185	252	187	83			
10	12	26	32	45	95	152	253	429	580	602	675	395	128			
	1	8	11	20	56	123	177	254	309	320	413	313	151			444
1	1	6	4	9	22	34	59	130	253	344	711	772	552			
1	2	14	15	29	78	157	236	384	562	664	1124	1085	703			
2	5	2	9	6	21	31	42	39	52	34	62	43	21			442, 443,
2	3	4	8	5	7	8	10	34	48	34	77	64	38			446-448
4	8	6	17	11	28	39	52	73	100	68	139	107	59			
14	21	30	46	58	111	157	166	214	220	198	268	155	91			451-459
8	10	22	37	38	66	84	149	214	335	368	636	564	318			
22	31	52	83	96	177	241	315	428	555	566	904	719	409			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		29001		1		1	39	41	26	14	9	25	39
			23933		2	1	1	26	30	19	12	14	19	18
			52934		3	1	2	65	71	45	26	23	44	57
460-466	AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		245				19	19	4	4	1	1	1	
			471			1	8	9	6	4	1	2		
			716		1	27	28	10	4	2	3	1		
465	AKUTE INFEKTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N.BEZ. STELLEN		68				10	10	2	2				
			138			1	4	5	3		1	1		
			206		1	14	15	5	2	1	1			
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		152				6	6		1	1		1	
			305				3	3		1				
			457				9	9	1	1	1		1	
460-464	UEBRIGE AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		25				3	3	2	1		1		
			28				1	1	2			1		
			53				4	4	4	1		2		
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		22				2	2	2				1	
			23				2	2	2		1		1	
			45											
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		7400			1	13	14	8	6	4	14	17	
			9874		1	1	12	14	8	6	7	5	6	
			17274		1	1	25	28	16	12	11	19	23	
480-486	PNEUMONIE		7270				12	13	7	5	4	13	15	
			9570		1	1	11	13	7	5	7	5	5	
			16840		1	1	23	26	14	10	11	18	20	
480	VIRUSPNEUMONIE		56				6	6				1	5	
			81				2	2			1	1		
			137				8	8			1	2	5	
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		148											
			120											
			268											
482,483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		119				1	1			1			
			136							1	1			
			255				1	1		1	2			
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		1849				1	1	1		1	6	1	
			2566				4	4	2	1		2	3	
			4415				5	5	3	1	1	8	4	
486	PNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		5098			1	4	5	6	5	2	6	9	
			6667		1	1	5	7	5	3	5	2	2	
			11765		1	1	9	12	11	8	7	8	11	
487	GRIPPE		130				1	1	1	1		1	2	
			304				1	1	1	1		1	1	
			434				2	2	2	2		1	3	
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		61				1	1	1	1		1	1	
			160				1	1	1	1		1	1	
			221				1	1	2	2		1	2	
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		69										1	
			144				1	1						
			213				1	1					1	
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		18660				4	4	11	2	3	7	15	
			11186				1	1	3	6	4	10	9	
			29846				5	5	14	8	7	17	24	
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		13060				3	3	8	2	3	6	14	
			8288				1	1	3	6	4	10	8	
			21348				4	4	11	8	7	16	22	
490,491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		7776				3	3	4			2	1	
			4299				1	1	1	3	1	1	2	
			12075				4	4	5	3	1	2	3	
492	EMPHYSEM		2103						1				1	
			1201											
			3304						1				1	
493	ASTHMA		3181						3	2	3	4	12	
			2788						2	3	3	10	6	
			5969						5	5	6	14	18	
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		5600				1	1	3			1	1	
			2898										1	
			8498				1	1	3			1	2	
494	BRONCHIEKTASIE		23											
			30											
			53											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
66 37 103	95 57 152	103 64 167	165 111 276	268 150 418	658 263 921	1209 453 1662	2151 775 2926	3045 1413 4458	3991 2338 6329	4238 3063 7301	6190 5394 11584	4496 5378 9874	2172 4325 6497			460-519
2 2 4	5 2 7	2 1 3	5 5	3 2 5	7 2 9	5 7 12	9 12 21	11 13 24	17 26 43	24 36 60	52 103 155	43 113 156	30 134 164			460-466
1 1	3 3	1 1			1 1	2 3	2 4 6	3 5 8	5 7 12	7 11 18	15 27 42	9 25 34	6 47 53			465
1 1 2	2 2		4 4	1 1 2	4 1 5	1 2 3	6 7 13	8 7 15	10 18 28	16 23 39	35 71 106	33 85 118	22 85 107			466
1 1	2 2	1 1 2	1 1	2 1 3	2 1 3	2 4 6	1 1 2	1 1 1	2 1 3	1 2 3	2 5 7	1 3 4	2 2 4			460-464
2 2		2 1 3	1 1	1 2	2 2 4	6 1 7	4 4	1 2 3	2 2	1 1	2 2	1 5 6	2 2			470-478
27 6 33	45 15 60	47 24 71	73 40 113	79 46 125	194 53 247	247 87 334	341 152 493	450 271 721	636 528 1164	898 1050 1948	1762 2359 4121	1571 2730 4301	967 2467 3434			480-487
26 5 31	41 15 56	46 22 68	69 35 104	77 45 122	191 50 241	245 87 332	335 150 485	445 264 709	625 514 1139	889 1030 1919	1735 2301 4036	1551 2643 4194	938 2367 3305			480-486
	1 1	2 1 3		2 2	3 3 6	3 3 3	3 3 6	6 1 7	2 2	3 6 9	9 22 31	8 22 30	2 19 21			480
	4 1 5	5 2 7	13 5 18	7 3 10	22 1 23	13 7 20	11 8 19	13 5 18	13 8 21	14 18 32	18 22 40	12 21 33	3 19 22			481
1 1	2 1 3	1 2 3	1 1 2	1 3 4	6 4 10	11 9 20	10 7 17	13 6 19	15 16 31	12 17 29	23 32 55	16 21 37	5 15 20			482, 483
6 2 8	8 6 14	12 7 19	14 6 20	12 8 20	43 7 50	62 20 82	98 39 137	110 65 175	146 123 269	219 276 495	447 658 1105	417 710 1127	245 627 872			485
19 3 22	26 7 33	26 10 36	41 23 64	55 31 86	117 35 152	156 51 207	219 93 306	303 187 490	449 367 816	641 713 1354	1238 1567 2805	1098 1869 2967	683 1687 2370			486
1 1 2	4 4	1 2 3	4 5 9	2 1 3	3 3 6	2 2	6 2 8	5 7 12	11 14 25	9 20 29	27 58 85	20 87 107	29 100 129			487
1 1		1 1 2	1 4 5	1 3 4	1 3 4	1 1	1 3 4	1 3 4	6 5 11	4 5 14	15 26 41	9 54 63	17 50 67			4870
1 1	4 4	1 1	3 1 4	2 1 3	2 2	5 2 7	4 4 8	5 9 14	5 9 14	5 10 15	12 32 44	11 33 44	12 50 62			4871-.8
23 19 42	33 29 62	39 25 64	69 48 117	140 84 224	370 164 534	805 301 1106	1538 532 2070	2296 984 3280	2958 1556 4514	2944 1702 4646	3875 2362 6237	2517 2029 4546	1011 1318 2329			490-496
21 16 37	30 27 57	36 21 57	57 40 97	110 68 178	275 125 400	585 223 808	1065 378 1443	1501 648 2149	1917 1046 2963	1947 1205 3152	2771 1730 4501	1894 1611 3505	815 731 1933			490-493
5 3 8	6 5 11	9 5 14	21 8 29	37 13 50	110 41 151	275 66 341	551 135 686	834 286 1120	1129 469 1598	1143 602 1745	1787 948 2735	1283 979 2262	576 731 1307			490, 491
1 1	1 2	3 2 5	5 4 9	15 7 22	38 9 47	79 20 99	150 45 195	236 70 306	325 154 479	343 175 518	440 256 696	329 267 596	196 191 327			492
15 13 28	23 21 44	24 14 38	31 28 59	58 48 106	127 75 202	231 137 368	364 198 562	431 292 723	463 423 886	461 428 889	544 526 1070	282 365 647	103 196 299			493
2 3 5	3 2 5	3 4 7	12 8 20	30 16 46	95 39 134	220 78 298	473 154 627	795 336 1131	1041 510 1551	997 497 1494	1104 632 1736	623 418 1041	196 200 396			494-496
		1 1	1 1		1 1 2	4 1 5	2 4 3	3 5 6	3 5 8	6 3 9	3 4 7	2 6 8	1 2 3			494

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		1040 341 1381					2 2	2 2				1 1	2 3	
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST. KIESELSÄUREN O. KIESELSÄURE SALZE		518 20 538												
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH. U. LUNGENKRANKH. D. AEUSSERE WIRKSTOFFE		522 321 843					2 2	2 2				1 1	2 3	
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1634 2038 3672	1 1 2				1 3 4	2 4 6	3 4 6	2 2 3	2 2 2	1 1 1	1 1 2	5 3 8
510	PLEURAEMPYEM		81 41 122										1 1	1 1	
511	PLEURITIS		75 118 193												
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		26 13 39												
514	STAUNUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		585 1027 1612								1 1			1 1	
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		867 839 1706	1 1 2				1 3 4	2 4 6	2 4 6	2 2 2	2 2 2		5 3 8	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2	6	3	4	12	24	43	127	151	172	137	180	135	40			500-508
3	2		4	6	4	6	9	18	29	46	85	73	54			
5	8	3	8	18	28	49	136	169	201	183	265	208	94			
					9	21	81	92	94	74	82	52	13			502
1			1		2	1	2	1	2	4	5	1				
1			1		9	23	82	94	95	76	86	57	14			
2	6	3	4	12	15	22	46	59	78	63	98	83	27			500,501, 503-508
2	2		3	6	4	4	8	16	28	44	81	68	53			
4	8	3	7	18	19	26	54	75	106	107	179	151	80			
10	6	10	13	33	61	103	132	136	208	234	321	229	124			510-519
7	9	13	19	11	38	51	70	125	197	229	483	428	350			
17	15	23	32	44	99	154	202	261	405	463	804	657	474			
2				4	7	8	9	5	10	10	17	5	2			510
	1	1				5	1	3	6	10	8	3	3			
2	1	1		4	7	13	10	8	16	20	25	8	5			
2				2		6	4	6	8	12	16	13	6			511
		1	1			5	2	7	11	21	30	26	14			
2		1	1	2		11	6	13	19	33	46	39	20			
	3		2	1	2	7	2	1	3	1	1	2	1			513
			1	1		2	1	3	3	2	2	1				
	3		3	2	2	9	3	1	6	3	3	3	1			
2	1	2	3	8	13	15	27	41	55	74	141	124	78			514
1		2	3	3	3	7	13	30	58	86	273	290	257			
3	1	4	6	11	16	22	40	71	113	160	414	414	335			
4	2	8	8	18	39	67	90	83	132	137	146	85	37			512, 515-519
6	8	9	14	7	35	32	53	85	119	110	170	108	76			
10	10	17	22	25	74	99	143	168	251	247	316	193	113			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
520-579	IX. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		22154 20126 42280	1	3	2	9	15	12	5	1	2	27
				1	3	4	14	22	19	8	6	12	39
520-529	KRANKH. D. MUNDHÖHLE, SPEICHELDRÜSEN UND DER KIEFER		13 24 37						1				
530-537	KRANKH. D. SPEISEROHRE, DES MAGENS UND DES ZWÖLFFINGERDARMES		2136 2439 4575									2	4
												2	4
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROHRE		127 100 227									1	1
												1	1
531	MAGENESCHWUER		1125 1401 2526										2
													2
532	ULCUS DUODENI		628 650 1278									1	1
												1	1
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		43 59 102										
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		87 84 171										
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWÖLFFINGERDARMES		126 145 271										
540-543	APPENDIZITIS		138 146 284						1	1		1	1
									1	2		1	1
540	AKUTE APPENDIZITIS		126 126 252						1	1		1	
									1	1		1	
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		90 94 184						1	1			
									1	1			
5401	MIT PERITONIALEM ABSZESS		19 20 39										
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		17 12 29									1	1
												1	1
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		7 15 22										1
													1
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		5 5 10							1			
										1			
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		239 369 608	1	2		1	4					
				1	2		1	4					
550	LEISTENBRUCH		144 82 226										
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		8 7 15										
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		79 58 137										
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		57 17 74										
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		11 38 49										
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		51 161 212										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
123 54 177	405 169 574	802 315 1117	1106 467 1573	1284 561 1845	2353 938 3291	2913 1066 3979	2805 1152 3957	2437 1641 4078	2188 2204 4392	1569 2307 3876	2129 3969 6098	1417 3363 4780	561 1876 2437			520-579
			1				2		4		5	1	1			520-529
			1				2		2		2	6	7			
8 3 11	16 4 20	47 6 53	39 12 51	66 22 88	110 27 137	161 45 206	207 87 294	220 133 353	253 236 489	207 291 498	389 630 1019	288 597 885	121 344 465			530-537
	5	5	4	5	12	9	10	13	12	9	18	20	4			530
2 2	1 6	1 6	1 5	5	1 13	2 11	2 12	10 23	10 22	12 21	22 40	20 40	15 19			
5 5	3 6	29 4 33	19 6 25	34 9 43	47 16 63	67 24 91	109 48 157	125 75 200	151 129 280	93 176 269	214 361 575	157 358 515	70 192 262			531
1 1 2	2 2	10 10	13 3 16	15 9 24	37 7 44	64 15 79	65 7 52	55 40 95	63 61 124	74 71 145	117 187 304	78 141 219	33 87 120			532
	1				2	6	3	7	4	5	6	8	1			533
	1				2	1	3	3	5	5	13	16	13			
1	4	3	2	8	7	6	9	4	10	9	9	9	6			535
1	4	3	3	10	2 9	2 8	2 11	2 6	6 16	8 17	13 22	28 37	18 24			
1	1		1	4	5	9	11	16	13	17	25	16	7			534, 536,537
1	1	1	1	2	1 6	1 10	5 16	3 19	25 38	19 36	34 59	34 50	19 26			
1 1	3 4	1 1 2	2 2	4 4	3 7	5 10	19 30	14 24	17 26	22 44	22 62	19 39	4 24			540-543
1 1	3 3	1 2	2 2	4 4	3 5	4 8	16 27	13 23	16 24	21 42	22 56	16 31	4 21			540
1 1	3 3	1 2	1 1	4 4	2 4	2 6	9 16	8 16	13 18	16 32	16 42	12 24	2 13			5400
			1		1	1	2	4	1	3	3	3				5401
			1		1	1	2	5	3	4	3	2	5			
						1	5	1	2	2	3	1	2			5409
						1	2	1	2	1	8	5	3			
					1	1	2	1	1	1	5	3	3			541,542
					1	2	2	1	1	1	5	5	3			
	1 1				1	1	1	1	1	1	1	3	3			543
		4 1 5	2 3 5	1	4 5 9	8 16	10 21	25 45	15 57	25 72	50 142	60 143	31 88			550-553
		2 1 3	1		1 2	4 5	8 6	10 15	25 15	15 15	47 23	92 53	83 41			550
	1 1							1	1		1	4	1			5500
								1	3		2	5	1			
						1	1	5	5	11	21	25	10			5501
						1	2	7	4	6	13	18	14			
		1 1 2	1		1 2	3 4	4 4	6 7	1 2	6 6	11 16	10 14	13 16			5509
			1		1			1	2	1	8	2	2			551
			1		1		2	4	8	5	7	8	4			
					1	1	2	5	10	6	8	10	6			
			2 2		3 4	4 5	7 7	8 15	3 15	4 27	15 60	15 54	4 23			552

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
553	SONST. EINGEWEIDEBRUCHE O. ANG. EINER EINKLEMMUNG ODER GANGRAEN		33 88 121	1	2		1	4							
555-558	NICHTINFEKTIOSE ENTERITIS UND KOLITIS		1603 3439 5042			1 2 3	5 3 8	6 5 11		4 3 7	1 1		1 1		1 1 2
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		123 163 286							1 1 2					1 1 2
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1303 2937 4240			1 1	1 1	1 2		1 2				1 1	
558	SONST. NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		177 339 516			1 1 2	4 3 7	5 4 9		3 1 3	1 1				
560-569	SONST. KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1424 2721 4145		1	1	1	3		3	1			1	3
560	DARMVERSCHLUSS O. ANG. EINES EINGEWEIDEBRUCHS		742 1689 2431			1	1	2		2	1				2
5601	PARALYTISCHER ILEUS		383 796 1179					1	1				1 1		1 1
5602	VOLVULUS		27 27 54							1 1					1 1
5600, 5603-.9	SONST. ARTEN VON DARMVERSCHLUSS, U. DARMVERSCHLUSS N. N. BEZ.		332 866 1198			1	1	1	1	1	1				1
562	DARMDIVERTIKEL		232 445 677										1 1		1 1
567	PERITONITIS		199 266 465							1 1				1 2	
564-566, 568, 569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		251 321 572		1			1	1	2					1 1 2
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		16601 10988 27589					2	2	3	3	1	1	1	19
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		40 41 81							1 1	1			1 2	1 1
571	CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		12971 6853 19824					1	1	2	1	1	1	2	10
5712	ALKOHOLISCHE LEBERZIRRHOSE		6422 2506 8928					1	1	3	2	3	2	2	10
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		5676 3788 9464					1	1	1	1	1	2	2	1
5710, .1, .3, .4, 5716-.9	SONST. U. N. N. BEZ. CHRON. KRANKHEITEN D. LEBER		873 559 1432							2					3
572	LEBERABSZESS U. FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		267 202 469							1					
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		232 170 402					1	1	1			2	1	1 3 4
574	CHOLELITHIASIS		319 753 1072										2	1	
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		257 405 662												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		2	1	1	1	3	5	4	3	3	1	4	2			553
		2	1	1	2	6	6	10	17	16	21	17	18			
5	9	8	16	26	46	85	136	173	231	233	311	235	78			555-558
5	3	10	22	11	28	53	82	179	367	517	943	804	404			
10	12	18	38	37	74	138	218	352	598	750	1254	1039	482			
3	4	6	8	11	9	14	11	14	15	11	13	2				555,556
3	1	6	7	5	4	9	9	18	26	25	23	19	6			
6	5	12	15	16	13	23	20	32	41	36	36	21	6			
2	3	1	7	12	34	62	114	148	200	195	267	197	60			557
	1	4	9	4	22	35	65	144	321	458	841	687	342			
2	4	5	16	16	56	97	179	292	521	653	1108	884	402			
	2	1	1	3	3	9	11	11	16	27	31	36	18			558
2	1	6	7	2	2	9	8	17	20	34	79	98	56			
2	3	1	7	5	5	18	19	28	36	61	110	134	74			
6	9	8	27	24	43	82	127	169	175	177	290	199	77			560-563
4	2	8	13	18	24	40	89	151	294	361	678	647	385			
10	11	16	40	42	67	122	216	320	469	538	968	846	462			
5	7	3	8	8	24	30	60	73	79	94	174	125	45			560
2	7	2	7	8	14	16	37	83	154	219	426	419	298			
7	7	5	15	16	38	46	97	156	233	313	600	544	343			
2	4	2	5	5	11	18	33	45	39	51	85	58	24			5601
2	4	1	2	4	9	10	16	37	70	117	196	195	137			
	3	7	9	9	20	28	49	82	109	168	281	253	161			
1	1				1	1	1	3	1	2	7	5	2			5602
1	1			1	1	1	1	4	4	4	10	3	3			
								2	5	6	17	8	5			
2	2	1	3	3	12	11	26	25	39	41	82	62	19			5600,
2		1	5	3	5	6	20	45	80	98	220	221	158			5603-.9
4	2	2	8	6	17	17	46	70	119	139	302	283	177			
1		2	2	6	9	20	29	31	36	26	37	22	11			562
1		1	1	3	1	5	17	32	62	71	106	101	45			
1		3	3	9	10	25	46	63	98	97	143	123	56			
	1	2	9	5	7	18	17	26	24	18	39	19	12			567
1	1	3	3	2	7	10	16	12	37	34	62	61	17			
1	1	5	12	7	14	28	33	38	61	52	101	80	29			
	1	1	8	5	3	14	21	39	36	39	40	33	9			564-566,
1	2	2	2	5	2	9	19	24	41	37	84	66	25			568,569
1	3	3	10	10	5	23	40	63	77	76	124	99	34			
104	368	734	1019	1163	2146	2572	2306	1836	1493	905	1062	615	249			570-579
41	159	289	417	510	851	915	870	1148	1254	1067	1580	1207	659			
145	527	1023	1436	1673	2997	3487	3176	2984	2747	1972	2642	1822	908			
1		2	2	2	3	5	7	3	3	4	4	2				570
	1	1				4	2	3	9	3	9	5	1			
1	1	3	2	2	3	9	9	6	12	7	13	7	1			
66	293	615	888	1031	1873	2274	1958	1458	1070	586	548	237	59			571
32	141	259	374	468	759	771	705	875	812	555	647	341	108			
98	434	874	1262	1499	2632	3045	2663	2333	1882	1141	1195	578	167			
46	207	433	582	638	1129	1258	961	568	310	137	114	28	5			5712
19	90	163	213	254	459	407	315	251	169	78	53	27	8			
65	297	596	795	892	1588	1665	1276	819	479	215	167	55	13			
10	49	128	230	318	616	873	898	809	676	412	401	200	52			5715
9	35	73	126	186	247	319	331	542	564	419	537	299	95			
19	84	201	356	504	863	1192	1229	1351	1240	831	938	499	147			
10	37	54	76	75	128	143	99	81	84	37	33	9	2			5710,.1,
4	16	23	35	28	53	45	59	82	79	58	57	15	5			3,.4,
14	53	77	111	103	181	188	158	163	163	95	90	24	7			5716-.9
4	2	12	14	20	28	39	45	30	29	18	18	6	2			572
	3	7	5	7	17	16	13	23	35	28	21	14	12			
4	5	19	19	27	45	55	58	53	64	46	39	20	14			
3	2	7	7	16	22	32	30	33	26	15	17	15	4			573
2	1	1	4	6	12	12	13	15	22	17	30	18	11			
5	3	8	11	22	34	44	43	48	48	32	47	33	15			
1	1	1	2	2	12	9	21	34	35	46	65	56	34			574
1	1	1	4	2	6	17	29	35	73	103	171	183	127			
2	2	2	6	4	18	26	50	69	108	149	236	239	161			
	2	2	2	8	12	10	26	34	30	65	46	20				575
		3	3	1	3	8	11	16	45	44	97	106	71			
	2	5	3	11	20	21	21	42	79	74	162	152	91			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
			1	1	4	7	8	23	21	17	38	30	14			5750,.1
			2		2	7	7	8	23	29	69	63	42			
			3	1	6	14	15	31	44	46	107	93	56			
	2		1	1	4	5	2	3	13	13	27	16	6			5752-.9
	2		1	1	1	1	4	8	22	15	28	43	29			
			2	2	5	6	6	11	35	28	55	59	35			
	1		2		4	1	6	9	28	8	22	16	7			576
1	2			3		6	4	14	26	25	56	53	38			
1	3	1	2	3	4	7	10	23	54	33	78	69	45			
	1		2				5	3	18	3	10	5	1			5761
	1			1		1	1	8	12	14	36	25	13			
	2		2	1		1	6	11	30	17	46	30	14			
					4	1	1	6	10	5	12	11	6			5760,
1	1	1		2		5	3	6	14	11	20	28	25			5762-.9
1	1	1		2	4	6	4	12	24	16	32	39	31			
20	56	72	74	50	112	108	122	117	109	85	82	51	13			577
5	6	14	17	15	31	44	56	91	115	110	147	115	41			
25	62	86	91	65	143	152	178	208	224	195	229	166	54			
9	11	25	28	40	83	90	104	126	158	113	240	185	110			578
	4	5	10	7	23	37	35	75	115	179	396	370	250			
9	15	30	38	47	106	127	139	201	273	292	636	555	360			
				1	1	2	3		1		1	1				579
				1	1	2	5	1	2	3	6	2				
											7	3				

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
580-629	X. KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		4178 5211 9389		1				1	5	3	2	1	4
					1			1	6	3	5	2	3	8
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2813 3660 6473		1			1	5	3	2	1	3	
					1			1	6	3	5	2	3	5
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		8 9 17									1 1		
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		23 32 55						2					1 1 2
									2					2
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		57 59 116											
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		79 94 173									1		1
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. O. N. A.		2560 3301 5861		1			1	3	3	1	1	1	1
					1			1	4	3	2	2	1	1
											3	3	3	2
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		85 155 240											
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		1 10 11											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		993 1472 2465											1 1 2
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		287 557 844											
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		153 266 419											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		64 117 181											
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		18 28 46											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		52 146 198											
591	HYDRONEPHROSE		21 39 60											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		77 93 170											
595	HARNBLASENENTZÜNDUNG		18 31 49											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		590 752 1342											1 1 2
600-608	KRANKHEITEN D. MAENNLICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		372 372											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		318 318											
601	ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		8 8											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		21 21											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
9	15	29	44	57	128	219	268	369	488	578	877	729	352			580-629
7	13	14	25	35	61	145	240	393	607	762	1286	1044	569			
16	28	43	69	92	189	364	508	762	1095	1340	2163	1773	921			
5	13	24	36	45	104	170	201	259	374	394	530	455	188			580-589
3	8	9	12	20	36	107	177	293	423	555	870	730	409			
8	21	33	48	65	140	277	378	552	797	949	1400	1185	597			
					2		2		1	1	1	1				580
					2		2	1	1	3	2	2				
								1	1	4	3	3				
					1	2		4	1	7	4	1				581
	1				1	3	3	5	8	1	7	3	2			
	1				1	3	3	9	9	8	11	4	2			
	2	2	7	3	5	3	3	5	8	6	7	3	3			582
1	1	2	1	2	1	4	3	2	5	12	15	8	2			
1	3	4	8	5	6	7	6	7	13	18	22	11	5			
1	1	5		1	4	5	12	6	10	9	11	11	1			583
1	1	1	1	1	2	8	7	15	11	18	17	10	4			
1	1	6	1	1	6	13	19	21	21	27	28	21	5			
4	10	17	28	41	89	156	179	237	345	357	486	427	174			584-586
2	6	6	9	17	29	91	157	252	378	493	793	676	386			
6	16	23	37	58	118	247	336	489	723	850	1279	1103	560			
			1		3	3	5	7	9	14	21	12	10			587
			1	1	4	3	7	18	21	26	32	29	13			
			2	1	7	6	12	25	30	40	53	41	23			
						1										588,589
						1				2	4	2	2			
										2	4	2	2			
4	2	5	8	12	22	44	56	89	92	137	242	186	93			590-599
2	2	3	9	11	19	36	56	94	180	197	399	306	157			
6	4	8	17	23	41	80	112	183	272	334	641	492	250			
2	2	1	3	4	4	9	15	26	33	37	69	51	31			590
1	1	1	6	3	7	19	28	37	66	64	154	121	49			
3	3	2	9	7	11	28	43	63	99	101	223	172	80			
1		1	2		2	5	4	10	12	25	43	31	17			5900
1			4	1	5	10	12	20	26	28	84	60	15			
2		1	6	1	7	15	16	30	38	53	127	91	32			
	1			3	1	1	5	7	13	7	11	11	4			5901
	1			1	1	7	9	9	17	14	21	25	12			
	2			4	2	8	14	16	30	21	32	36	16			
	1		1	1	1	1	2	3	3		4		1			5902
	1	1	1	1	1	1	1	2	3	7	6	2	1			
										10	6	10	2			
1						2	4	6	5	5	11	9	9			5903-9
1			2	1	1	2	5	5	16	16	43	34	21			
			2	1	1	4	9	11	21	21	54	43	30			
		1			1	2	3	3	2		6	2	2			591
		1			1	2	2	4	8	6	12	3	3			
					1	2	5	7	10	6	18	5	5			
1		1	2	1	1	1	4	9	18	9	13	15	4			592,594
1	1	1	1	1	5	3	2	11	8	14	30	14	3			
			3	1	6	3	6	20	26	23	43	29	7			
				1	1	1	1	1	2	3	8	3	1			595
				1	1	1	1	1	2	3	12	10	3			
									2	6	20	13	4			
1		2	3	8	16	32	34	50	39	88	146	115	55			593,
1		2	2	6	6	14	24	42	96	110	191	158	99			596-599
2		4	5	14	22	46	58	92	135	198	337	273	154			
					2	5	11	21	22	47	105	88	71			600-608
					2	5	11	21	22	47	105	88	71			
					1	1	6	16	18	37	91	82	66			600
					1	1	6	16	18	37	91	82	66			
					1	1	1	2		1	1		1			601
					1	1	1	2		1	1		1			
							1	1	3	5	7	4	1			602
							1	1	3	5	7	4	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		25 25												
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		79 79												1 1
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		18 18												
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		61 61												1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
							3	3	3	1	4	6	2	3		603-608
							3	3	3	1	4	6	2	3		
2	3	2	4	4	6	2	7	6	4	10	17	8	3			610-629
2	3	2	4	4	6	2	7	6	4	10	17	8	3			
	3	1					1			6	6	1				614-616
	3	1					1			6	6	1				
2		1	4	4	6	2	6	6	4	4	11	7	3			617-629
2		1	4	4	6	2	6	6	4	4	11	7	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
630-676	XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT		44 44										3 3	5 5
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		3 3										1 1	
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		1 1											
634	ABORTUS SPONTANEUS		1 1										1 1	
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		1 1											
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		20 20											2 2
640	BLUTUNG I. FRUEHSTADIUM DER SCHWANGERSCHAFT		1 1											
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		6 6											
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		6 6											1 1
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		6 6											1 1
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		1 1											
6466	INFEKTIONEN D. HARN-U. GESCHLECHTSORG. WAHR. D. SCHWANGERSCHAFT		1 1											
643-645, 647, 648	SONST. KOMPLIKAT. WAHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		6 6											1 1
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1 1											
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAHR. D. SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1 1											
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		8 8										1 1	1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		12 12										1 1	2 2
670	PUERPERALFIEBER		4 4										1 1	
671	VENOESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		2 2											1 1
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		4 4											1 1
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		2 2											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9		
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	
																	630-676
12	14	9	1														
12	14	9	1														
	1	1															630-639
	1	1															
			1														633
			1														
																	634
	1																637
	1																
6	6	5	1														640-648
6	6	5	1														
1																	640
1																	
1	2	3															641
1	2	3															
3	2																642
3	2																
3	2																6424-.7
3	2																
1																	646
1																	
1																	6466
1																	
	2	2	1														643-645, 647,648
	2	2	1														
1																	651-659
1																	
1																	651, 655-659
1																	
1	3	2															660-669
1	3	2															
4	4	1															670-676
4	4	1															
2	1																670
2	1																
1																	671
1																	
		3															673
		3															
1		1															672, 674-676
1		1															

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		236 603 839					1 1	1 1	1 1					3 3
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEBEBES		58 73 131												
680	KARBUNKEL UND FURUNKEL		1 1												
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		50 64 114												
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		8 8 16												
690-698	SONST. ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		29 82 111							1 1					3 3
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		149 448 597					1 1	1 1						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	2	7	4	3	9	6	19	19	29	24	48	40	25			680-709
	4	2	4	12	15	8	17	28	54	65	134	139	116			
1	6	9	8	15	24	14	36	47	83	89	182	179	141			
1	1	2	3	1	3	3	6	8	6	9	10	3	2			680-686
	1	1		1	9	1	10	6	10	4	13	11	6			
1	2	3	3	2	12	4	16	14	16	13	23	14	8			
								1								680
							1									
1		1	3		2	2	5	8	6	8	10	2	2			681,682
	1	1		1	8	1	9	5	8	3	11	11	5			
1	1	2	3	1	10	3	14	13	14	11	21	13	7			
		1		1	1	1	1			1		1				683-686
				1	1			1	2	1	2		1			
	1	1		1	2	1	1	1	2	2	2	1	1			
	1	3			1	1	3	4	9	1	5	1				690-698
	3	1	4	8	4	4	6	6		11	5	14	3			
	4	4	4	8	5	5	9	10	13	12	10	15	3			
			2	1	2	5	2	10	7	14	14	33	23			700-709
				3	2	3	1	16	35	50	116	114	107			
		2	1	5	7	5	11	23	49	64	149	150	130			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
710-739	XIII.KRANKHEITEN DES SKELETTS,DER MUSKELN U.D.BINDEGEWEBES		667	1			1	2	1		1		2	
			1970			1	1			2	3			
			2637	1			2	3	1	2	4	5		
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		360										1	
			1346				1	1		1	2	2		
			1706				1	1		1	2	3		
714	PRIMAER-CHRON.POLYAR- THRITIS U.SONST.ENT- ZUENDL.POLYARTHROPATH.		151 705 856								2 2			
710-712, 715-719	UEBR.ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		209 641 850				1 1	1 1		1 1		1 2 3		
720-724	DORSOPATHIEN		68 43 111											
720,721	ANKYLOSIER.SPONDYLIT., SONST.ENTZUENDL.SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		56 24 80											
722-724	UEBR.DORSOPATHIEN		12 19 31											
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		49 70 119						1 1		1 1			
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELETTSYSTEMS		190	1			1	2			1		1	
			511								1	1		
			701	1			1	2			2	2		
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTI- TIS U. SONST. INFECTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		56 60 116											
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		56 60 116											
731-739	UEBR.OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		134	1			1	2			1		1	
			451								1	1		
			585	1			1	2			2	2		

URSACHEN

 TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	4	4	9	7	29	41	74	61	90	88	114	106	29		710-739																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	3	14	11	11	33	66	89	155	247	274	417	382	254																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	7	18	20	18	62	107	163	216	337	362	531	488	283			2	4	1	3	4	15	24	43	33	46	46	64	60	14		710-719	3	3	10	9	8	25	51	75	127	185	192	294	214	144			5	7	11	12	12	40	75	118	160	231	238	358	274	158			2	1		3	1	5	9	20	22	22	18	25	19	4		714	2	1	3	2	3	10	27	41	67	102	120	161	105	61				2	3	5	4	15	36	61	89	124	138	186	124	65			3	3	1		3	10	15	23	11	24	28	39	41	10		710-712, 715-719	3	2	7	7	5	15	24	34	60	83	72	133	109	83			3	5	8	7	8	25	39	57	71	107	100	172	150	93						3	1	6	4	8	12	10	10	6	7	1		720-724	1			2		1	2	2	2	5	7	12	3	6			1			5	1	7	6	10	14	15	17	18	10	7						2		6	3	8	11	6	9	5	5	1		720,721				1		1	2	1	4	5	6	6	1	3						3		6	4	10	12	10	14	11	6	4						1	1		1		1	4	1	1	2			722-724	1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3			1			2		1	2		2	5	3	7	4	3			2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729	2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7								7	6	9	7	21	16	23	14	9			1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739	1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97			2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13			1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739	1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87			2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96		
2	4	1	3	4	15	24	43	33	46	46	64	60	14		710-719																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	3	10	9	8	25	51	75	127	185	192	294	214	144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	7	11	12	12	40	75	118	160	231	238	358	274	158			2	1		3	1	5	9	20	22	22	18	25	19	4		714	2	1	3	2	3	10	27	41	67	102	120	161	105	61				2	3	5	4	15	36	61	89	124	138	186	124	65			3	3	1		3	10	15	23	11	24	28	39	41	10		710-712, 715-719	3	2	7	7	5	15	24	34	60	83	72	133	109	83			3	5	8	7	8	25	39	57	71	107	100	172	150	93						3	1	6	4	8	12	10	10	6	7	1		720-724	1			2		1	2	2	2	5	7	12	3	6			1			5	1	7	6	10	14	15	17	18	10	7						2		6	3	8	11	6	9	5	5	1		720,721				1		1	2	1	4	5	6	6	1	3						3		6	4	10	12	10	14	11	6	4						1	1		1		1	4	1	1	2			722-724	1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3			1			2		1	2		2	5	3	7	4	3			2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729	2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7								7	6	9	7	21	16	23	14	9			1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739	1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97			2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13			1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739	1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87			2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96																																																		
2	1		3	1	5	9	20	22	22	18	25	19	4		714																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	1	3	2	3	10	27	41	67	102	120	161	105	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2	3	5	4	15	36	61	89	124	138	186	124	65			3	3	1		3	10	15	23	11	24	28	39	41	10		710-712, 715-719	3	2	7	7	5	15	24	34	60	83	72	133	109	83			3	5	8	7	8	25	39	57	71	107	100	172	150	93						3	1	6	4	8	12	10	10	6	7	1		720-724	1			2		1	2	2	2	5	7	12	3	6			1			5	1	7	6	10	14	15	17	18	10	7						2		6	3	8	11	6	9	5	5	1		720,721				1		1	2	1	4	5	6	6	1	3						3		6	4	10	12	10	14	11	6	4						1	1		1		1	4	1	1	2			722-724	1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3			1			2		1	2		2	5	3	7	4	3			2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729	2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7								7	6	9	7	21	16	23	14	9			1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739	1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97			2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13			1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739	1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87			2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96																																																																																																		
3	3	1		3	10	15	23	11	24	28	39	41	10		710-712, 715-719																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	2	7	7	5	15	24	34	60	83	72	133	109	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	5	8	7	8	25	39	57	71	107	100	172	150	93						3	1	6	4	8	12	10	10	6	7	1		720-724	1			2		1	2	2	2	5	7	12	3	6			1			5	1	7	6	10	14	15	17	18	10	7						2		6	3	8	11	6	9	5	5	1		720,721				1		1	2	1	4	5	6	6	1	3						3		6	4	10	12	10	14	11	6	4						1	1		1		1	4	1	1	2			722-724	1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3			1			2		1	2		2	5	3	7	4	3			2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729	2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7								7	6	9	7	21	16	23	14	9			1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739	1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97			2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13			1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739	1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87			2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96																																																																																																																																																		
			3	1	6	4	8	12	10	10	6	7	1		720-724																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1			2		1	2	2	2	5	7	12	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1			5	1	7	6	10	14	15	17	18	10	7						2		6	3	8	11	6	9	5	5	1		720,721				1		1	2	1	4	5	6	6	1	3						3		6	4	10	12	10	14	11	6	4						1	1		1		1	4	1	1	2			722-724	1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3			1			2		1	2		2	5	3	7	4	3			2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729	2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7								7	6	9	7	21	16	23	14	9			1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739	1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97			2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13			1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739	1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87			2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96																																																																																																																																																																																																		
			2		6	3	8	11	6	9	5	5	1		720,721																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1		1	2	1	4	5	6	6	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3		6	4	10	12	10	14	11	6	4						1	1		1		1	4	1	1	2			722-724	1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3			1			2		1	2		2	5	3	7	4	3			2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729	2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7								7	6	9	7	21	16	23	14	9			1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739	1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97			2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13					1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3			3			1		3	3	8	4	9	13	10					4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13			1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739	1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87			2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96																																																																																																																																																																																																																																																		
			1	1		1		1	4	1	1	2			722-724																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1			1	1	1	1		1	1	2	6	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1			2		1	2		2	5	3	7	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2		1	1		4	4	5	3	9	5	7	5	2		725-729																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2		1	1	1	3	2	4	4	12	11	16	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					7	6	9	7	21	16	23	14	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1		2	2	2	4	9	18	13	25	27	37	34	12		730-739																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1		4	2	2	4	11	8	22	45	64	95	156	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2		6	4	4	8	20	26	35	70	91	132	190	109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		730																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3			1		3	3	8	4	9	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	1	1	3		8	4	14	9	5	7	3		7300-.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3			1		3	3	8	4	9	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4	1	1	4	6	11	7	22	13	14	20	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1		1	1	1	1	9	10	9	11	18	32	27	9		731-739																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1		1	1	2	3	5	5	19	37	60	86	143	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2		2	1	3	4	14	15	28	48	78	118	170	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
740-759	XIV. KONGENITALE ANOMALIEN		1292 1183 2475	172 165 337	196 125 321	135 104 239	299 283 582	802 677 1479	130 105 235	45 39 84	25 25 50	44 27 71	34 25 59
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		6 16 22	5 13 18	1 1 1		1 2 3	6 16 22					
741	SPINA BIFIDA		16 18 34	2 3 5	1 1 1	2 2 2	1 5 6	6 8 14	3 4 7	1 1 2	1 1 1	1 1 1	2 4 2
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		139 140 279	13 13 26	15 4 19	5 6 11	40 47 87	73 70 143	23 28 51	12 5 17	2 5 7	8 2 10	1 4 5
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		48 43 91	8 6 14	5 3 8	2 1 3	9 17 26	24 27 51	9 8 17	7 2 9		3 1 3	2 2 2
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		91 97 188	5 7 12	10 1 11	3 5 8	31 30 61	49 43 92	14 20 34	5 3 8	2 4 6	5 2 7	1 2 3
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		1 4 5			1 1 1		1 1 2					
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		182 163 345	7 4 11	10 6 16	13 10 23	46 34 80	76 54 130	30 11 41	5 10 15	7 6 13	11 7 18	13 7 20
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		45 15 60	5 2 7	4 1 5	5 1 5	11 3 14	25 6 31	8 2 10	1 2 3	2 1 3	3 2 5	4 1 5
7452	FALLOT ¹ TETRALOGIE		47 38 85	1 1 2	1 1 2	4 3 7	14 7 21	20 12 32	10 4 14	1 4 5	1 4 1	3 1 4	2 4 6
7454	VENTRIKELSEPTUMDEFEKT		39 48 87	1 1 1	2 3 3	1 3 4	9 14 23	13 18 31	4 2 6	2 2 4	2 4 6	1 1 2	5 1 6
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		19 31 50		1 1 1	1 1 2	3 1 4	5 2 7	1 1 1		1 1 1	1 1 2	1 1 1
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		32 31 63		2 3 5	2 3 5	9 9 18	13 16 29	7 3 10	1 1 2	1 1 3	3 2 5	2 2 2
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		310 242 552	14 19 33	79 49 128	59 34 93	81 75 156	233 177 410	28 22 50	10 8 18	4 4 8	10 3 13	6 5 11
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		45 19 64	1 1 2	10 3 13	11 1 12	10 6 16	32 11 43	6 1 7	2 1 3	1 2 3	2 2 2	
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		265 223 488	13 18 31	69 46 115	48 33 81	71 69 140	201 166 367	22 21 43	8 7 15	3 2 5	8 3 11	6 5 11
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		77 83 160	3 4 7	11 4 15	14 11 25	18 17 35	46 36 82	4 2 6		1 1 2	2 3 4	2 1 3
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		86 63 149	38 33 71	22 15 37	6 3 9	14 7 21	80 58 138	4 2 6		1 1 2		
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		3 3 6		1 1 1		2 1 3	3 2 5			1 1 1		
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		43 33 76	2 2 2	5 2 7	5 3 8	11 9 20	23 14 37	9 10 19		1 1 2	2 1 1	
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		49 39 88	21 11 32	5 4 9	3 3 6	5 3 8	34 21 55	4 3 4	1 1 1			
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		72 62 134	17 15 32	10 10 20	5 5 10	17 14 31	49 44 93	3 3 6	1 1 1	1 2 3	3 1 4	2 4 2
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		4 5 9		1 1 1		4 2 6	4 3 7			2 3 2		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
23 32 55	18 27 45	17 15 32	18 25 43	18 15 33	25 23 48	23 29 52	19 16 35	20 15 35	9 13 22	2 23 25	7 24 31	7 18 25	6 10 16			740-759
																740
1 2 3		1			1			1 1		1 1						741
2 6 8	3 2 5	1 4 5	1 1 2	1 1	3 2 5	3 3	2 1 3	2 1 3	3 3	1 1	2 3 5	1 1	1 1			742
2 2		1 1	1 2	1 1		1 1	1 1									7423
6 6	3 2 5	1 3 4			3 2 5	2 2	1 1 2	2 1 3	3 3	1 1	2 3 5	1 1	1 1			7420-.2, 7424-.9
										1 1	1 1	1 1				743,744
4 4 8	5 5 10	4 4 8	5 7 12	6 4 10	3 5 8	3 10 13	1 6 7	5 4 9	2 4 6	1 7 8	1 5 5	1 3 4				745
2 2	1 1															7451
1 1 2	1 3 4	2 1 3	3 3	2 2 4	1 1 1	2 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1							7452
1 1 2	4 4	1 1	1 4 5	2 1 3	1 3 4	4 4	1 2 3	1 1 2	1 1 1		2 2	1 1				7454
		2 2	3 3	2 2	1 2 3	4 4	3 3	2 2 4	2 1 3	1 7 8	3 3	1 2 3				7455
2 2	1 1	1 2	1 1	1 1		1 1 2		1 1 2	1 1							7450,.3, 7456-.9
6 5 11	3 3		2 3 5	1 2 3	2 2	3 1 4	1 1 2	1 4 5	1 1 2	1 1			1 3 4			746
2 2			1 1	1 1				1 1	1 1							7460-.6
4 5 9	3 3		2 2 4	1 1 2	2 2	3 1 4	1 1 2	1 3 4	1 1	1 1			1 3 4			7467-.9
2 1 3	2 3 5	1 1	1 2 3	1 1		3 3 6		1 1	2 4 6	1 6 7	3 10 13	2 9 11	3 2 5			747
		1 1								1 1						748
																749
1 1	1 1			1 1				3 3	2 2		2 1 3	2 2	3 3			750,751
		1 1	2 2	1 1	2 3 5	1 2 3	2 1 3	2 1 3	2 2	2 2	3 3	3 3				752,753
3 1 4	1 1 2	1 1	2 1 3		1 1	1 1	2 2 4	1 1 2		1 1	1 1	1 2 3	1 1 2			754-756
																757

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		197	22	19	14	41	96	14	7	2	7	7
			201	22	20	19	43	104	9	8	3	6	3
			398	44	39	33	84	200	23	15	5	13	10
759	SONST. UND N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		107	28	18	8	18	72	8	8	3	4	1
			111	27	9	10	23	69	11	4	4	3	5
			218	55	27	18	41	141	19	12	7	7	6

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3	1	5	7	9	15	8	11	5								758
7	10	6	7	6	10	12	5	2	1	2						
10	11	11	14	15	25	20	16	7	1	2						
2	3	2		1	1	1							1			759
5	5	1	2			1		1								
7	8	3	2	1	1	2		1					1			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
760-779	XV.BEST.AFFEKTIONEN D.IHREN URSPRUNG I.DER PERINATALZEIT HABEN		999 713 1712	386 303 689	264 162 426	159 111 270	172 118 290	981 694 1675	9 9 18	3 3 6	1 2 3	2 2 2	1 2 3
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD.NEUGEBORENEN DURCH KRANKH.D.MUTTER,DIE...		4 1 5	2 1 3	1 1 1		1 1 1	4 1 5					
761	SCHÄDIG.D.FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		38 37 75	24 23 47	9 9 18	5 3 8		38 37 75					
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		4 4 8	4 3 7	1 1 1			4 4 8					
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		29 27 56	16 16 32	9 8 17	4 2 6	1 1 1	29 27 56					
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR.SCHÄDIG.D.FETUS OD.NEUGEBOR.DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		5 6 11	4 4 8		1 1 2		5 6 11					
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD.NEUGEBORENEN DURCH KOMPL.D.PLAZENTA ...		28 27 55	18 17 35	9 5 14	1 4 5		28 27 55					
7621	SONST.FORMEN D.PLAZEN- TALDESUNG UND -BLUTUNG		11 9 20	5 3 8	5 3 8	1 2 3		11 9 20					
7622,.3	SONST.U.N.N.BEZ.U.MOR- PHOLOG.U.FUNKTIONELLE ANOMAL.D.PLAZENTA,....		1 5 6	1 3 4	1 1 1			1 5 6					
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST.VERÄNDERUNGEN D.NABELSCHNUR		1 4 5	1 3 4		1 1 1		1 4 5					
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST.U.N.N.BEZ.VERÄEN DER.V.CHORION U.AMNION		12 9 21	9 8 17	3 1 4			12 9 21					
763	SCHÄD.D.FETUS OD.NEU- GEB.DURCH SONST.KOMPL. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		3 1 4	2 1 3	1 1 1			3 1 4					
764	VERZÖGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAHRUNG		1 1				1 1	1 1					
765	AFFEKT.DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCH.-DAUER U.N.N.BEZ.UNTERGEWICHT		479 346 825	240 178 418	114 74 188	81 57 138	44 34 78	479 343 822	3 3				
7650	EXTREME UNREIFE		415 297 712	215 158 373	99 62 161	69 51 120	32 25 57	415 296 711	1 1				
7651	SONST. FRÜHGEBURTEN		64 49 113	25 20 45	15 12 27	12 6 18	12 9 21	64 47 111	2 2				
766	AFFEKT.DURCH UEBERTRA- GUNG ODER ZU HOHES GEBURTSGEWICHT		1 1	1 1				1 1					
767	GEBURTSTRAUMA		49 21 70	6 2 8	21 3 24	7 5 12	11 6 17	45 16 61	2 2 4	1 1 2			1 1 2
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		44 16 60	6 2 8	21 3 24	6 5 11	8 4 12	41 14 55	1 1 2	1 1			1 1
7671-.3, 7675-.9	SONST.U.N.N.BEZ. GEBURTSSCHÄDIGUNGEN UND -TRAUMEN		5 5 10			1 1 1	3 2 5	4 2 6	1 1 2		1 1		1 1
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		93 57 150	30 30 60	28 10 38	11 6 17	19 10 29	88 56 144	2 2	1 1		1 1	
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE,U.FETALER DISTRESS		25 17 42	8 9 17	7 3 10	3 2 5	4 3 7	22 17 39	2 2				
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		68 40 108	22 21 43	21 7 28	8 4 12	15 7 22	66 39 105		1 1		1 1	

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		64	20	23	10	11	64							
			31	11	11	4	5	31							
			95	31	34	14	16	95							
770	SONST.RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE		75	22	13	10	27	72	3						
			55	15	13	3	22	53	1			1			
			130	37	26	13	49	125	4			1			
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		63	9	16	12	23	60	1				1		
			55	13	11	13	13	50	1	2				1	
			118	22	27	25	36	110	2	2			1	1	
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		23		11	7	5	23							
			21	1	10	8	2	21							
			44	1	21	15	7	44							
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D.FETUS OD.NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		2		2			2							
			6	2	4			6							
			8	2	6			8							
774	SONST.NEUGEBORENE- GELBSUCHT		4				3	3				1			
			4				3	3				1			
775	ENDOKRINE U.METABOLI- SCHE STÖRUNG.D.FETUS UND NEUGEBORENE		9	1	3	1	4	9							
			5		2	1	2	5							
			14	1	5	2	6	14							
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D.FETUS ODER NEUGEBORENE		6		4	2		6							
			3	1			2	3							
			9	1	4	2	2	9							
777	AFFEKTIONEN D.VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		24	1	2	11	9	23	1						
			13		3	5	5	13							
			37	1	5	16	14	36	1						
778	AFFEKT.M.BETEILIG.DES INTEGUMENTUMS U.DER TEMPERATURREGULATION..		11	4	5	1	1	11							
			9	5	3		1	9							
			20	9	8	1	2	20							
779	SONST.U.MANGELH.BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		26	6	2		16	24			1	1			
			21	3	4	2	10	19	2						
			47	9	6	2	26	43	2	1		1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
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			
															769
															770
1															771
1												1 1			772
															773
															774
															775
															776
															777
															778
															779

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
780-799	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		9824 11245 21069	20 9 29	13 8 21	30 23 53	513 339 852	576 379 955	51 40 91	14 11 25	16 11 27	35 17 52	146 33 179
780-789	SYMPTOME		370 500 870		1 1		5 4 9	5 6 11	4 1 5	1			2 1 3
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		49 57 106				2 2 4	2 2 4	1 1 1	1	1		
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		2 2 4						1 1			1 1	
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		11 19 30				1 1	1 1					
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		2 6 8				1 1	1 1	1 1				
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		6 6 12										
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		181 226 407		1 1		1 1	1 2	1 1			1 1	2 2
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		79 78 157				1 1	1 1	1 1				
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		4 4										
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		3 3 6										
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		37 99 136		1 1		1 1	1 2					1 1
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		6 14 20										
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		9448 10731 20179	20 8 28	13 7 20	30 23 53	508 335 843	571 373 944	47 39 86	13 11 24	16 11 27	35 15 50	144 32 176
797	ALTERSSCHWÄCHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1333 4268 5601										
798	PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2470 1999 4469	11 6 17	9 3 12	29 20 49	490 320 810	539 349 888	23 14 37	2 2 4	3 3 6	8 1 9	22 6 28
7980	SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER		527 343 870	11 5 16	9 2 11	29 19 48	478 317 795	527 343 870					
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		5645 4464 10109	9 2 11	4 4 8	1 3 4	18 15 33	32 24 56	24 25 49	11 9 20	13 8 21	27 14 41	122 26 148

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
188	266	364	434	508	802	938	855	767	761	570	949	818	766			780-789
60	97	106	181	172	261	296	364	572	790	948	1817	2257	2833			
248	363	470	615	680	1063	1234	1219	1339	1551	1518	2766	3075	3599			
	4	8	11	18	16	27	28	27	55	34	59	51	20			780-789
4	2	6	6	3	12	9	11	29	48	54	104	101	101			
4	6	14	17	21	28	36	39	56	103	88	163	152	121			
		2	3	6		4	2	3	4	2	9	8	2			780
		2	1		4		1	5	3	4	15	11	9			
		4	4	6	4	4	3	8	7	6	24	19	11			
						1										781
						1			1							
		1	1	1	1		1	3	1		2	1	2			782
		1	1	1	1		2	1	4	4	3	5	7			
			1						1							783
		1	1					1	1				2			
		1						2	2				2			
1					1			1	1	1	1		2			784
1					1			2	3	1	1		3			
	1	3	6	9	9	16	15	13	28	17	28	23	9			785
2	2	3	5	2	6	6	6	12	24	27	49	38	42			
2	3	6	11	11	15	22	21	25	52	44	77	61	51			
	3	2		3	5	4	8	8	12	7	10	12	3			786
1						1	1	8	12	10	18	15	12			
1	3	2		3	5	5	9	16	24	17	28	27	15			
										1		2	1			787
										1		2	1			
									1		1	1	2			788
									1		1	2	2			
					1	2	2	3	5	7	8	6	2			789
					1	2	2	4	4	8	21	30	25			
					2	4	4	7	9	15	29	36	27			
										1	1	3	1			790-796
					1	1		1	1	3	4	2	1			
					1	1		1	1	4	5	5	2			
188	262	356	423	490	786	911	827	740	706	535	889	764	745			797-799
56	95	100	175	169	248	286	353	542	741	891	1709	2154	2731			
244	357	456	598	659	1034	1197	1180	1282	1447	1426	2598	2918	3476			
							3	19	28	71	234	394	584			797
							2	8	50	174	627	1239	2168			
							5	27	78	245	861	1633	2752			
35	51	85	100	111	212	221	211	190	199	138	170	113	37			798
17	21	17	36	45	65	69	82	127	199	210	328	262	146			
52	72	102	136	156	277	290	293	317	398	348	498	375	183			
																7980
153	211	271	323	379	574	690	613	531	479	326	485	257	124			799
39	74	83	139	124	183	217	269	407	492	507	754	653	417			
192	295	354	462	503	757	907	882	938	971	833	1239	910	541			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		26155 16519 42674	3 7 10	3 4 7	7 1 8	69 55 124	82 67 149	225 151 376
800-829	FRAKTUREN		7084 7835 14919	1 1	1 1		4 6 10	4 8 12	28 29 57	42 15 57	49 40 89	397 104 501	646 146 792
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		3326 1239 4565	1 1	1 1		4 6 10	4 8 12	22 17 39	36 13 49	32 33 65	255 69 324	424 90 514
800	FRAKTUR DES SCHAEELDACHES		310 104 414				3 3	3 3	3 1 4	6 3 9	5 6 5	13 6 19	22 1 23
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		938 341 1279				2 1 3	2 1 3	5 4 9	9 4 13	6 13 19	81 16 97	128 14 142
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		71 32 103							1 1		7 1 8	9 3 12
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		1134 427 1561	1 1	1 1		2 2 4	2 4 6	9 7 16	14 5 19	8 16 24	73 19 92	121 30 151
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOCH.		873 335 1208						5 5 10	6 1 7	13 4 17	81 27 108	144 42 186
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1637 999 2636						5 10 15	5 2 7	14 7 21	124 27 151	178 44 222
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O.A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		729 312 1041						2 4 6	5 1 6	6 3 9	86 15 101	108 28 136
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		305 136 441						3 4 7	1 1	6 4 10	23 8 31	43 10 53
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTDREHRE		418 225 643						2 2			11 3 14	19 3 22
808	BECKENBRUCH		157 312 469								1 1	3 1 4	8 3 11
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		28 14 42								1 1	1 1	
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		89 210 299									2 2	2 2
812	FRAKTUR DES HUMERUS		64 160 224									2 2	1 1
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		25 50 75										1 1
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		2032 5387 7419						1 2 3	1 1	3 3	16 8 24	42 12 54
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1592 4752 6344									3 3	5 2 7
821	FRAKTUR SONST. U. N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		147 392 539						1 1			3 3	6 6
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		46 65 111										1 1
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O.N.A.		247 178 425						1 1 2	1 1	3 3	10 8 18	31 9 40
830-839	LUXATIONEN		10 12 22									1 1	1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
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			
2138 523 2661	2046 533 2579	1908 458 2366	1746 480 2226	1511 490 2001	2187 781 2968	2018 698 2716	1548 645 2193	1205 807 2012	1199 1195 2394	1149 1367 2536	1611 2707 4318	1265 2525 3890	646 1907 2553	800-999		
541 116 657	445 121 566	388 88 476	339 66 405	272 79 351	428 119 547	375 114 489	308 129 437	269 240 509	336 460 796	394 670 1064	695 1720 2415	685 1957 2642	443 1614 2057	800-829		
343 70 413	301 82 383	266 63 329	225 39 264	174 43 217	270 51 321	212 56 268	162 49 211	129 70 199	110 108 218	108 98 206	127 134 261	92 91 183	34 55 89	800-804		
24 6 30	36 7 43	22 4 26	22 5 27	16 3 19	35 5 40	26 7 33	17 4 21	18 8 26	10 11 21	10 7 17	15 15 30	10 3 13	5 5 5	800		
107 15 122	78 21 99	84 15 99	66 11 77	43 9 52	77 14 91	61 12 73	50 11 61	36 20 56	26 32 58	25 39 64	29 39 68	19 34 53	6 17 23	801		
4 2 6	7 1 8	5 2 7	4 4 4	3 1 4	6 6 6	7 2 9	3 3 3	4 4 4	1 4 5	3 3 3	2 4 6	6 4 10	2 4 7	802		
102 19 121	84 20 104	88 25 113	78 10 88	69 14 83	94 16 110	68 21 89	56 16 72	48 24 72	50 32 82	46 31 77	58 54 112	49 38 87	17 26 43	803		
106 28 134	96 33 129	67 17 84	55 13 68	43 16 59	58 16 74	50 14 64	36 18 54	23 18 41	23 29 52	27 18 45	23 22 45	8 12 20	9 2 11	804		
158 39 197	113 31 144	99 17 116	83 20 103	74 31 105	111 45 156	102 33 135	78 24 102	61 49 110	90 69 159	69 83 152	107 169 276	107 178 285	59 121 180	805-809		
109 27 136	55 15 70	42 10 52	43 10 53	33 16 49	39 20 59	42 17 59	20 8 28	25 13 38	34 22 56	19 21 40	29 36 65	20 28 48	12 18 30	805		
25 7 32	28 10 38	30 3 33	16 4 20	19 7 26	31 12 43	16 5 21	20 3 23	7 10 17	7 6 13	9 12 21	8 14 22	11 11 22	3 5 8	806		
15 2 17	23 5 28	17 1 18	13 4 17	14 6 20	30 5 35	31 4 35	24 8 32	21 14 35	39 18 57	26 20 46	52 48 100	52 45 97	31 37 68	807		
7 3 10	5 5 5	8 2 10	9 1 10	6 1 7	7 7 14	8 6 14	12 4 16	6 11 17	9 23 32	15 29 44	16 69 85	24 92 116	13 60 73	808		
2 2 2	2 1 3	2 1 3	2 1 3	2 1 3	4 1 5	5 1 6	2 1 3	2 1 3	1 1 1	1 1 1	2 2 4	2 2 2	1 1 1	809		
	1 1 1		1 1 1	2 2 2	4 4 4	1 3 7	2 2 3	9 6 15	12 6 15	12 24 36	17 58 75	19 80 99	13 35 48	810-819		
			1 1 1	2 2 2	3 3 3	1 2 3	1 1 2	1 1 1	7 6 13	7 21 28	12 44 56	17 59 76	9 27 36	812		
	1 1 1				1 1 1	3 4 4	1 1 1	2 3 3	5 3 8	5 14 19	2 21 23	4 8 12	8 8 12	810,811, 813-819		
40 7 47	30 8 38	23 8 31	30 7 37	22 5 27	43 23 66	57 22 79	67 54 121	77 119 196	127 277 404	205 465 670	444 1359 1803	467 1608 2075	337 1403 1740	820-829		
1 1 2	4 1 5	1 1 1	8 2 10	8 2 10	14 9 23	29 9 38	44 35 79	57 85 142	106 224 330	185 414 599	399 1230 1629	415 1455 1870	314 1282 1596	820		
2 2 2	2 1 3		5 5 4	4 4 8	6 2 5	4 1 5	5 5 10	9 11 20	6 21 27	9 30 39	32 96 128	32 119 151	22 105 127	821		
1 1 2	2 2 4	4 1 4	1 1 1		5 2 7	6 3 9	7 3 10	2 14 16	4 8 12	2 4 6	4 12 16	9 11 20	5 5 5	823		
36 5 41	22 6 28	19 7 26	17 4 21	10 3 13	18 10 28	18 9 27	11 11 22	9 9 18	11 24 35	9 17 26	9 21 30	11 23 34	1 11 12	822, 824-829		
	1 1	1 1	1 1			2 2	2 2	1 1	1 3	1 1	2 2	1 4	3 4	830-839		

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER												
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25			
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		8 10 18					1 1	1 1							2 2
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHÄDELBRUCH		4175 1844 6019	2 2			11 4 15	11 6 17	46 33 79	49 24 73	48 28 76	272 101 373	427 87 514			
850	COMMOTIO CEREBRI		61 75 136							1 1	1 1	1 1	1 1			7 7
851	CONTUSIO CEREBRI		374 126 500				1 1	1 1	2 3 5	2 1 3	7 3 10	21 8 29	37 6 43			
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		383 271 654						1 4 5		5 5	12 1 13	12 2 14			
853	SONST. U. N. N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		425 237 662	1 1			2 1 2	2 1 3	4 4 8	6 4 10	2 2 4	16 8 24	29 8 37			
854	SONST. U. N. N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2932 1135 4067	1 1			9 3 12	9 4 13	39 21 60	41 13 54	38 23 61	223 83 306	342 71 413			
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1776 608 2384		1 1		1 1	1 2	9 10 19	11 10 21	20 8 28	135 53 188	216 49 265			
861	VERLETZUNG DES HERZENS U. D. LUNGE		276 80 356						2 2 4	1 1 2	5 5 5	20 7 27	35 9 44			
862	VERLETZUNG SONST. U. N. N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		563 179 742				1 1	1 1	3 3 6	2 3 5	8 5 13	37 13 50	67 12 79			
864	VERLETZUNG DER LEBER		98 35 133						2 2 4	3 1 4	1 1 2	9 3 12	15 3 18			
865	VERLETZUNG DER MILZ		57 21 78		1 1			1 1				4 4	3 5			
860, 863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		782 293 1075						2 2 4	5 5 10	6 2 8	65 30 95	96 23 119			
870-897	OFFENE WUNDEN		631 236 867						1 1 1	1 1 2	5 3 8	25 9 34	65 11 76			
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		576 208 784						1 1 1	1 1 2	4 3 7	23 8 31	60 11 71			
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		125 36 161								1 1 1	2 2 2	7 7 7			
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		132 52 184							1 1 2	3 1 4	6 2 8	13 4 17			
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST. U. N. N. BEZ. KOERPERTEILE		319 120 439						1 1		2 2	15 6 21	40 7 47			
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITAETEN		23 13 36									1 1	2 2			
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		32 15 47								1 1	2 2	3 3			
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFAESSE		443 161 604						1 2 3	1 3 3	3 2 5	17 5 22	42 10 52			
905-909	SPAETFOLGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. AEUSSER. EINWIRK.		118 70 188						2 1 3	3 3 3	2 1 3	2 1 3	4 4 4			
910-929	OBERFLAECHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		52 62 114									2 2	5 5			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	1		1						1			2	1			840-848
	1		1	1		1	1	1	2		5	3	2			
359	325	299	243	210	314	314	244	213	195	173	233	145	55			850-854
85	83	64	68	54	93	84	79	96	122	156	279	199	103			
444	408	363	311	264	407	398	323	309	317	329	512	344	158			
	3	6		3	3	3	1	1	5	5	9	9	5			850
1	1	1	2			1			4	9	28	12	13			
1	4	7	2	3	3	4	1	1	9	14	37	21	18			
30	24	29	31	23	37	30	23	21	17	11	15	12	2			851
5	9	11	8	4	8	4	6	10	4	3	15	12	5			
35	33	40	39	27	45	34	29	31	21	14	30	24	7			
10	23	26	31	18	32	44	24	28	31	28	35	21	7			852
5	3	1	12	4	11	15	11	18	29	38	52	45	15			
15	26	27	43	22	43	59	35	46	60	66	87	66	22			
21	30	28	21	28	35	35	36	33	27	22	26	20	4			853
2	5	6	6	2	10	17	10	14	13	26	42	30	27			
23	35	34	27	30	45	52	46	47	40	48	68	50	31			
298	245	210	160	138	207	202	160	130	115	107	148	83	37			854
72	65	45	40	44	64	47	52	54	72	80	142	100	43			
370	310	255	200	182	271	249	212	184	187	187	290	183	80			
212	184	151	131	111	147	119	78	65	65	44	43	28	6			860-869
43	33	45	39	36	40	36	25	37	42	37	36	21	7			
255	217	196	170	147	187	155	103	102	107	81	79	49	13			
34	23	24	22	17	20	26	8	15	9	5	5	5				861
6	5	6	10	4	5	4	3	1	3	6	6		2			
40	28	30	32	21	25	30	11	16	12	11	11	5	2			
72	50	42	32	41	49	42	33	20	18	16	18	12	1			862
12	6	10	13	11	11	12	12	10	12	13	10	9	1			
84	56	52	45	52	60	54	45	30	30	29	28	21	2			
14	15	7	6	5	6	3	4	5		2	1					864
9	3	2	1	2	1	1		5	5				1			
23	18	9	7	7	7	4	4	5	5	2	1		1			
3	6	5	4	4	8	4	3	1	5	2	1	1	2			865
	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2			
3	8	6	5	5	8	5	3	4	7	4	4	3	2			
89	90	73	67	44	64	44	30	24	33	19	18	10	3			860,863, 866-869
16	17	26	14	18	23	18	10	23	20	16	17	10	3			
105	107	99	81	62	87	62	40	47	53	35	35	20	6			
54	55	67	57	56	52	59	31	27	17	21	24	8	6			870-897
16	10	17	16	18	22	21	19	14	12	18	10	10	9			
70	65	84	73	74	74	80	50	41	29	39	34	18	15			
48	51	62	52	49	49	57	27	21	17	20	21	7	6			870-879
16	10	16	15	16	22	19	18	12	9	14	6	5	7			
64	61	78	67	65	71	76	45	33	26	34	27	12	13			
7	11	10	10	13	11	16	6	6	4	5	10	2	4			870-873
1		3		4	1	3	4	1	1	4	4	4	6			
8	11	13	10	17	12	19	10	7	5	9	14	6	10			
10	7	18	13	10	14	8	5	5	8	5	3	2	1			874
9	4	3	4	4	3	3	1	2	4	4	1	1	1			
19	11	21	17	14	17	11	6	7	12	9	4	3	2			
31	33	34	29	26	24	33	16	10	5	10	8	3	1			875-879
6	6	10	11	8	18	13	13	9	4	6	1					
37	39	44	40	34	42	46	29	19	9	16	9	3	1			
3	2	1	1	5	1	1	1	4		1	1					880-887
				1				1	2	3	2	2	1			
3	2	1	1	6	1	1	1	5	2	4	3	2	1			
3	2	4	4	2	2	1	3	2			2	1				890-897
		1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1			
3	2	5	5	3	2	3	4	3	1	1	4	4	1			
40	35	40	38	28	46	29	34	23	18	10	18	10	7			900-904
9	13	12	10	7	17	14	17	7	12	11	9	3	1			
49	48	52	48	35	63	43	51	30	30	21	27	13	8			
4	5	9	6	3	9	12	7	13	12	15	7	5	1			905-909
2	1	2	4	2	5	3	1	4	8	6	8	6	12			
6	6	11	10	5	14	15	8	17	20	21	15	11	13			
3	4	6		1	6	1	1	3	2	3	3	7	5			910-929
	1	1		1	3	3		1	3	3	14	21	14			
3	5	7	2	9	1	1	1	4	5	6	17	28	19			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		473 376 849		1 4	3 4	25 22 47	28 24 52	14 10 24	5 3 8	1 2 3	7 2 9	10 12 10
934	FREMDKÖRPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN		277 204 481			1 1 2	12 14 26	13 15 28	6 5 11	4 3 7	1 2 3	4 4 5	5 5
930-933, 935-939	FREMDKÖRPER IN SONST. KÖRPERTEILEN		196 172 368		1 1	2	13 8 21	15 9 24	8 5 13	1 5 1		3 2 5	5 5
940-949	VERBRENNUNGEN		558 266 824				1 2 3	1 2 3	18 7 25	5 8 13	7 4 11	32 9 41	56 12 68
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		20 11 31						1 1			1 1	1 1
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N.BEZ. VERLETZUNGEN		1849 899 2748	1	1 1		2 1 2	3 1 4	9 9 18	7 2 9	14 7 21	87 48 135	195 52 247
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		888 900 1788		1 1			1 1	1 1 2	1 1	1 2 3	18 17 35	53 30 83
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		113 139 252									1 1	5 3 8
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA		7 6 13									1 1 2	1 1
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		88 129 217									1 1 2	2 4 6
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U.N.N.BEZ. PHARMAKA		469 476 945								1 1 2	9 8 17	30 15 45
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		211 150 361		1 1			1 1	1 2	1 1	1 1	6 7 13	15 8 23
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		1298 516 1814				2 1 3	2 1 3	21 11 32	10 5 15	7 3 10	20 10 30	106 17 123
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		143 41 184										6 2 8
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		15 11 26										1 1
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD		852 304 1156					2 2	2 7 23	5 3 8	6 1 7	16 8 24	78 12 90
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPFEN UND RAUCH		120 87 207				1 1	1 1	4 4 8	4 1 5	1 2 3	3 2 5	9 1 10
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		155 61 216							1 1		1 1	10 2 12
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		13 12 25						1 1		1 1		2 2
990-995	SONST. U.N.N.BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		6636 2580 9216	1 4 5	2 2	3 3	20 17 37	26 21 47	72 38 110	59 19 78	71 18 89	139 29 168	264 48 312
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		6379 2460 8839	1 2 3	2 2	1 1	16 16 32	20 18 38	72 38 110	58 19 77	71 18 89	139 29 168	260 48 308
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		6 1 7									1 1	
9941	ERTRINKEN		941 601 1542		1 1	1 1	1 2 3	2 3 5	64 27 91	45 14 59	13 6 19	30 8 38	39 5 44

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
18 4 22	27 5 32	29 9 38	30 14 44	33 8 41	46 13 59	38 14 52	36 17 53	29 33 62	30 43 73	14 46 60	45 48 93	22 54 76	11 27 38			930-939
15 3 18	19 3 22	21 7 28	21 11 32	18 6 24	27 8 35	23 7 30	17 10 27	14 8 22	19 26 45	9 24 33	27 23 50	9 30 39	5 13 18			934
3 1 4	8 2 10	8 2 10	9 3 12	15 2 17	19 5 24	15 7 22	19 7 26	15 25 40	11 17 28	5 22 27	18 25 43	13 24 37	6 14 20			930-933, 935-939
55 17 72	56 12 68	37 11 48	45 13 58	43 9 52	42 16 58	34 13 47	19 7 26	21 10 31	18 14 32	20 25 45	28 36 64	13 28 41	8 13 21			940-949
3 1 4	2 2 2	3 3 3	1 1 1		1 1 2		3 2 5		1 1 1		1 4 7		2 2 2			950-957
209 61 270	165 55 220	150 46 196	124 53 177	98 43 141	160 71 231	158 48 206	115 43 158	73 51 124	74 65 139	65 60 125	76 91 167	53 69 122	14 24 38			958,959
99 45 144	105 69 174	98 50 148	92 58 150	72 63 135	73 76 149	57 70 127	43 50 93	30 58 88	39 94 133	37 74 111	36 78 114	22 48 70	12 15 27			960-979
12 6 18	15 9 24	10 7 17	11 11 22	5 7 12	8 8 16	11 10 21	4 5 9	2 12 14	7 19 26	8 10 18	7 17 24	6 8 14	1 7 8			967
	1 1		1 1 2	2 2		2 2		2 2			1 1					968
8 9 11	9 13 22	7 9 16	10 8 18	9 6 15	10 18 28	6 12 18	6 5 11	2 6 8	5 15 20	5 9 14	4 10 14	3 8 11	1 2 3			969
42 24 66	45 34 79	59 21 80	50 32 82	46 41 87	40 43 83	30 40 70	26 31 57	22 34 56	18 34 71	17 39 56	20 33 53	10 24 34	4 3 7			977
37 12 49	35 13 48	22 11 33	20 6 26	12 7 19	15 7 22	10 8 18	5 9 14	4 6 10	9 7 16	7 16 23	4 18 22	3 8 11	6 3 9			960-966, 970-976, 978,979
102 24 126	140 25 165	145 12 157	135 26 161	103 32 135	129 33 162	118 31 149	78 26 104	43 28 71	39 48 87	33 47 80	34 74 108	25 49 74	8 14 22			980-989
7 2 9	19 3 22	17 3 20	22 5 27	14 9 23	21 6 27	21 2 23	13 4 17	3 1 4		3 1 3	1 1 1					980
	2 2		3 3	2 1 3	2 1 3	1 1 2		1 2 2		1 1 1	2 1 3	1 1 1				983
81 17 98	99 18 117	100 7 107	89 17 106	64 10 74	81 16 97	62 20 82	41 9 50	25 19 44	21 25 46	18 27 45	26 47 73	15 32 47	7 9 16			986
3 2 5	9 3 12	12 12	9 1 10	12 4 16	10 1 11	11 4 15	10 4 14	5 1 6	5 12 17	3 11 14	4 14 18	5 14 19	1 5 6			987
9 2 11	10 1 11	15 2 17	11 2 13	11 6 17	14 8 22	21 4 25	14 6 20	9 4 13	12 7 19	9 6 15	3 9 12	5 2 7				989
2 1 3	1 1	1 1	1 1 2		1 1 2	2 2		1 1 2		1 1 1	3 3					981,982, 984,985, 988
436 95 531	495 101 596	475 98 573	501 106 607	476 131 607	710 261 971	687 230 917	531 218 749	382 211 593	339 258 597	313 220 533	355 283 638	238 148 386	67 47 114			990-995
428 93 521	482 100 582	457 94 551	481 101 582	452 127 579	657 252 909	652 221 873	506 210 716	366 204 570	331 248 579	303 205 508	350 257 607	228 137 365	66 41 107			994
	1 1	1 2	1 1			1 1	1 1									9940
58 17 75	55 17 72	71 12 83	69 18 87	62 25 87	74 50 124	99 49 148	62 62 124	46 57 103	47 59 106	33 57 90	35 65 100	26 36 62	11 14 25			9941

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
9947	ERSTICKUNG UND ERWÜRGUNG		5242	1	1	1	14	17	7	9	51	92	207	
			1726	1			14	15	10	4	11	20	40	
			6968	2	1	1	28	32	17	13	62	112	247	
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		172						1	4	7	16	14	
			126						1	1	1	1	3	
			298						2	5	8	17	17	
9942-6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		18				1	1						
			6											
			24				1	1						
990-993, 995	UEBR. U. N. N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		257			2	4	6		1			4	
			120	2			1	3						
			377	2		2	5	9		1			4	
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		136	1		1	3	5	2	1		2	1	
			133				1	1		1		1	1	
			269	1		1	4	6	2	2	1	3	1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
349	411	366	397	374	561	542	432	315	282	265	314	199	52			9947
68	79	72	75	96	186	160	140	139	174	137	183	92	25			
417	490	438	472	470	747	702	572	454	456	402	497	291	77			
21	14	18	12	14	16	7	11	5	2	4	1	3	2			9948
8	4	9	8	6	16	11	7	7	14	11	8	8	2			
29	18	27	20	20	32	18	18	12	16	15	9	11	4			
	1	1	2	2	6	3				1			1			9942-.6, 9949
	1	1	2	2	6	4	1	1	1	1	1	1	1			
8	13	18	20	24	53	35	25	16	8	10	5	10	1			990-993, 995
2	1	4	5	4	9	9	8	7	10	15	26	11	6			
10	14	22	25	28	62	44	33	23	18	25	31	21	7			
3	1	10	3	5	24	15	18	14	13	6	9	2	3			996-999
5	4	3	6	6	11	19	12	15	10	13	12	7	5			
8	5	13	9	11	35	34	30	29	23	19	21	9	8			

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E800-E999	EXVII.UNFAELLE,VERGIF- TUNGEN U.GEWALTEINW. (N.D.URS.D.SCHAEDIG.)		26155 16519 42674	3 7 10	3 4 7	7 1 8	69 55 124	82 67 149	225 151 376	193 92 285	228 120 348	1158 389 1547	2092 464 2556	
E800-E807	EISENBAHNUMFAELLE		218 53 271							1 1 2		7 1 8	14 3 17	23 6 29
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		7053 2573 9626				9 8 17	9 8 17	64 47 111	91 34 125	104 65 169	766 265 1031	1257 268 1525	
E810	KFZ.-UNF.IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		65 28 93						1 1 1	1 1 2		4 4 8	8 1 9	
E811	KFZ.-UNF.I.VERK.MIT NACHF.ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		27 8 35						1 1 1			1 1 1	7 3 10	
E812	SONST.KFZ.-UNF.IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1211 415 1626				3 1 4	3 1 4	2 3 5	8 6 14	12 7 19	144 48 192	242 53 295	
E813	KFZ.-UNF.IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		403 182 585				2 2 2	2 2 2	1 2 3	16 3 19	31 17 48	27 9 36	21 10 31	
E814	KFZ.-UNF.IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		750 510 1260				1 1 1	1 1 1	27 19 46	30 14 44	16 9 25	25 18 43	32 13 45	
E815	SONST.KFZ.-UNF.IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		586 118 704						3 3 3	3 3 3	3 4 7	73 20 93	146 13 159	
E816	KFZ.-UNF.I.VERK.OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER.D.KONTROLLE		933 222 1155				1 2 3	1 2 3	4 4 8	4 2 6	9 6 15	133 51 184	199 46 245	
E817	KFZ.-UNF.I.VERK.OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTEIGEN		7 4 11						1 1 1			1 1 2	1 1 2	
E818	SONST.KFZ.-UNF.IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		40 16 56						1 1 1		1 1 1	4 4 4	7 1 8	
E819	KFZ.-UNF.IM VERKEHR N.N.BEZ. ART		3031 1070 4101				4 3 7	4 3 7	26 16 42	29 8 37	32 22 54	356 114 470	594 127 721	
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		59 9 68						2 3 5	2 2 2	1 1 1	4 4 4	6 6 6	
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		145 85 230						1 1 1	3 2 5	3 6 9	7 4 11	2 2 4	
E826	FAHRRADUNFALL		111 62 173							3 2 5	3 4 7	5 1 6	2 2 2	
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		34 23 57						1 1 1		2 2 2	2 3 5	2 2 2	
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		18 2 20									1 1 1	2 1 3	
E840-E845	VERKEHRSunFAELLE IN DER LUFT- U.RAUM- SCHIFFFAHRT		53 14 67						1 1 1		1 1 1	2 2 2	3 1 4	
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		13 3 16									1 1 1	1 1 2	
E850-E869	VERGIFTUNGEN		258 154 412		1 1			1 1	2 4	1 2	2 2	3 4 7	18 5 23	
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG.PRAEPARATE		41 32 73		1 1			1 1	1 1	1 1		1 1 1	3 3 6	
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		3 3											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2138	2046	1908	1746	1511	2187	2018	1548	1205	1199	1149	1611	1265	646			E800-E999
523	533	458	480	490	781	698	645	807	1195	1387	2707	2625	1907			
2661	2579	2366	2226	2001	2968	2716	2193	2012	2394	2536	4318	3890	2553			
18	20	28	24	12	19	20	8	8	2	5	3	4	2			E800-E807
1	1	3	5	3	5	3	1	7	4	2	6	1				
19	21	31	29	15	24	23	9	15	6	7	9	5	2			
963	721	519	378	315	391	336	265	195	206	153	202	92	26			E810-E819
218	182	143	103	106	119	141	95	140	192	159	191	80	17			
1181	903	662	481	421	510	477	360	335	398	312	393	172	43			
11	7	9	3	3	4	2	5	2	2	2	1					E810
5	1	1	1	2	3	2	2	5			2					
16	8	10	4	5	7	4	5	7	2	2	3					
4	2		3	1	3	3		2	1							E811
1		2		1												
5	2	2	3	2	3	3		2	1							
185	117	84	67	67	76	56	39	32	30	15	22	4	2			E812
43	36	29	28	20	30	23	17	20	22	12	14	3				
228	153	113	95	87	106	79	56	52	52	31	36	7	2			
20	31	20	18	22	27	37	26	31	17	21	27	10				E813
10	10	12	9	7	4	17	9	19	16	12	12	1	1			
30	41	32	27	29	31	54	35	50	33	33	39	11	1			
44	48	45	40	43	65	63	47	33	43	30	62	40	16			E814
10	13	17	9	11	17	28	25	34	70	63	80	52	8			
54	61	62	49	54	82	91	72	67	113	93	142	92	24			
90	89	53	42	23	21	16	11	6	5	2	3					E815
16	17	12	8	6	5	4	2	3	2	1	2					
106	106	65	50	29	26	20	13	9	7	3	5					
181	108	77	43	34	43	30	21	15	15	5	7	3	1			E816
22	22	8	8	7	9	11	6	3	5	6	4					
203	130	85	51	41	52	41	27	18	20	11	11	3	1			
						1		2	1	1	1					E817
						1		1	1	1	1					
						1		2	2	1	2					
10	2	5		1	1	2	1	2	2	1	1	1				E818
3	2	2		1	2	2		2	1	2	2	2				
13	4	7		2	1	4	1	2	3	1	3	1				
418	317	226	162	121	151	127	115	72	90	72	78	34	7			E819
108	81	60	40	51	51	53	36	54	75	65	74	24	8			
526	398	286	202	172	202	180	151	126	165	137	152	58	15			
3	4	3	5	7	6	8		3	3		2					E820-E825
	1		1		1					1	1		1			
3	5	3	6	7	7	8		3	3	1	3		1			
4	7	3	9	3	17	16	15	7	12	12	18	6	1			E826-E829
3	3	3	1	5	7	6	7	4	12	6	7	3	3			
7	10	6	10	8	24	22	22	11	24	18	25	9	4			
4	6	2	7	2	14	10	10	7	10	9	12	4	1			E826
	2		1	4	6	6	7	2	11	5	6	3	2			
4	8	2	8	6	20	16	17	9	21	14	18	7	3			
	1	1	2	1	3	6	5	2	2	3	6	2				E827-E829
3	1	3	2	1	1	6	5	2	1	1	1	2	1			
3	2	4	2	2	4	6		2	3	4	7	2	1			
4	2	2	1	2	2	1		1								E830-E838
1																
5	2	2	1	2	2	1		1								
1	11	14	8	3	5	2	1	2								E840-E845
1	4	1	1		5											
2	15	15	9	3	10	2	1	2								
4	1	3			3				1							E846-E848
		1						1								
4	1	4			3			1	1							
17	28	24	28	16	37	30	19	3	7	6	10	5	2			E850-E869
4	3	6	5	6	11	8	6	11	11	18	26	22	4			
21	31	30	33	22	48	38	25	14	18	24	36	27	6			
3	10	6	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1			E850-E858
1		3		1	3	1	1	3	4	3	3	2	1			
4	10	9	4	3	7	3	3	3	6	5	3	2	1			
	1					1		1								E851
	1					1		1								

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		1 4 5																	
E850, E853-E858	UEBR. VERGIFTUNG. (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIOL. PRAEPAR.		37 28 65		1 1				1 1	1 1	1 1			1 1						3 3 6
E860-E869	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		217 122 339							2 1 3	1 1 1		2 4 2	2 4 6						15 2 17
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		89 23 112																	5 5
E861-E866	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSI- GE SUBSTANZEN		8 8 16							1 1										1 1
E867-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		120 91 211							1 1 2	1 1 1		2 4 2	2 6						10 1 11
E867	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE		53 60 113																	5 5
E868-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		67 31 98							1 1 2	1 1		2 3 5	2 3 5						5 1 6
E870-E876	ZWISCHENFÄLLE BEI PATIENTEN WAHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		13 24 37					1 1	1 1			1 1 2								1 1
E878-E879	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		134 115 249		1 1	1 1	2 2	4 4	2 2	2 2	1 1		1 1 1	2 3						1 1
E880-E888	UNFAELLE DURCH STURZ		4267 7298 11565		1 1 2		4 1 5	5 2 7	14 9 23	7 2 9	3 2 3		28 6 34	48 7 55						
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		615 494 1109		1 1			1 1												6 6
E881-E884	UNFAELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		770 385 1155				2 1 3	2 1 3	13 8 21	5 5 5	3 3		14 5 19	26 3 29						
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN		783 1978 2761						1 1	1 1			2 2	4 4						
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U.N.N. BEZ. STUERZE U. KNOCHEN- BRUCH D.N.N. BEZ. URS.		2099 4441 6540		1 1		2 2	3 3	3 1 1	2 1 3			12 1 13	12 4 16						
E890-E899	UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		417 284 701				2 2 4	2 2 4	30 12 42	9 9 18	5 4 9		10 3 13	18 5 23						
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		321 241 562				2 1 3	2 1 3	26 12 38	7 7 14	1 3 4		7 3 10	10 3 13						
E891-E899	UEBRIGE UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		96 43 139				1 1	1 1	4 4	2 2	4 4		3 3	8 2 10						
E900-E909	UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		260 108 368		1 1		1 2	3 4	3 2 2	1 2 2	1 1 2		1 1 2	1 1 2						1 1 1
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		4 4				1 1	1 1												
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE		208 92 300		1 1			1 1												
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		7 2 9										1 1	1 1						
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		41 14 55			1 1	1 1	2 2	2 2	1 2	1 2		1 1 1	1 1 1						1 1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1					1			1	1			1				E852
1					1			1	1			1				
2	9	6	4	2	3	1	2		2	2						E850, E853-E858
1		3		1	2	1	1	2	3	3		2		1		
3	9	9	4	3	5	2	3	2	5	5		2		1		
14	18	18	24	14	33	28	17	3	5	4	10	5		2		E860-E869
3	3	3	5	5	8	7	5	8	7	15	23	20		3		
17	21	21	29	19	41	35	22	11	12	19	33	25		5		
4	11	9	13	8	16	14	9									E860
2	2	3	3	4	4	2	2			1						
6	13	12	16	12	20	16	11		1							
1					1	4										E861-E866
1					1	4	1	1		2	3					
9	7	9	11	6	16	10	8	3	5	3	10	5		2		E867-E869
1	1		2	1	4	5	2	7	6	13	20	20		3		
10	8	9	13	7	20	15	10	10	11	16	30	25		5		
4	4	5	7	1	5	2	4	2	3	2	5	3		1		E867
4	1				1	4	2	6	3	11	14	15		2		
4	5	5	7	1	6	6	6	8	6	13	19	18		3		
5	3	4	4	5	11	8	4	1	2	1	5	2		1		E868-E869
1			2	1	3	1	1	3	3	2	6	5		1		
6	3	4	6	6	14	9	4	2	5	3	11	7		2		
1			1		1		2	2	2	2	1					E870-E876
1	1		1			3	2	1	5	3	2					
2	1		2		1	3	4	3	7	5	3	2		2		
2	2	10	3	5	24	18	16	14	12	5	9	2		3		E878-E879
3	3	4	5	6	11	16	10	14	8	11	11	5		5		
5	5	14	8	11	35	34	26	28	20	16	20	7		8		
55	75	125	138	139	264	282	250	248	303	382	701	731	489			E880-E888
20	16	14	27	29	71	66	120	192	405	684	1801	2114	1713			
75	91	139	165	168	335	348	370	440	708	1066	2502	2845	2182			
5	8	24	31	30	63	61	63	48	58	47	68	74	29			E880
1	4		6	9	19	11	28	20	46	63	112	124	50			
6	12	24	37	39	82	72	91	68	104	110	180	198	79			
30	36	43	47	49	77	70	60	55	46	48	64	59	23			E881-E884
11	4	4	7	10	11	11	8	14	23	39	73	88	65			
41	40	47	54	59	88	81	68	69	69	87	137	147	88			
4	8	16	15	17	35	31	39	41	46	79	154	171	120			E885
2	3	3	3	7	17	22	38	102	183	493	603	501				
6	11	19	18	17	42	48	61	79	148	262	647	774	621			
16	23	42	45	43	89	120	88	104	153	208	415	427	297			E886-E888
6	5	7	11	10	34	27	62	120	234	399	1123	1299	1097			
22	28	49	56	53	123	147	150	224	387	607	1538	1726	1394			
17	27	29	35	31	41	30	24	22	17	26	26	13	5			E890-E899
9	10	3	11	13	9	14	10	9	23	33	52	33	20			
26	37	32	46	44	50	44	34	31	40	59	78	46	25			
11	18	22	26	25	29	25	20	19	16	22	21	9	5			E890
8	9	2	9	11	7	12	10	8	19	27	46	27	17			
19	27	24	35	36	36	37	30	27	35	49	67	36	22			
6	9	7	9	6	12	5	4	3	1	4	5	4				E891-E899
1	1	1	2	2	2	2	1	4	6	6	6	6	3			
7	10	8	11	8	14	7	4	4	5	10	11	10	3			
7	13	18	22	21	56	35	30	16	6	12	5	10	1			E900-E909
1		5	3	4	6	10	9	10	7	15	18	12	3			
8	13	23	25	25	62	45	39	26	13	27	23	22	4			
							1	1			1					E900
							1	1			1					
6	11	14	17	19	49	29	24	12	4	10	3	10				E901
1		2	2	3	6	9	8	8	7	14	17	11	3			
7	11	16	19	22	55	38	32	20	11	24	20	21	3			
	1	1	1		1	1										E907
	1	3	1		1	1										
1	1	3	4	2	7	5	4	3	2	2	1		1			E902-E906
		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1				
1	1	4	5	3	7	6	5	5	2	3	2	1	1			E908, E909

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		483 172 655					1 2 3	1 2 3	62 26 88	41 14 55	13 6 19	17 4 21	19 1 20
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		72 14 86							5 1 6	14 5 19	7 1 8	4 3 7	4 1 4
E9103-.9	SONST.U.N.N.BEZ. ERTRINKEN		411 158 569					1 2 3	1 2 3	57 25 82	27 9 36	6 5 11	13 1 14	15 1 16
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		528 404 932		1 1	3 1	34 32 66	37 34 71		16 17 33	7 4 11	6 2 8	10 2 12	15 2 15
E911	MECH.ERSTICKEN D.EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		444 365 809		1 1	3 1	25 21 46	28 23 51		11 9 20	3 3 6	1 1 2	7 2 9	9 2 9
E912,E913	MECH.ERSTICKEN AUF SONST.U.N.N.BEZ.ART		84 39 123					9 11 20	9 11 20	5 8 13	4 1 5	5 1 6	3 3 3	6 6 6
E914,E915	UNFALL D.EINDRINGEN VON FREMDKORPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN		2 2 4											
E916,E917	UNF.D.FALLEND.GEGEN- STAND,STOSS OD.SCHLAG V.GEGENST.OO.PERSONEN		169 25 194							4 2 6	2 3 5	4 4 1	2 2 2	10 10 10
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		174 12 186							5 4 9	3 3 3	3 3 3	4 1 5	6 6 6
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES		6 2 8											
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		33 4 37									2 2	1 1	4 5
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		35 3 38									1 1	2 2	5 5
E924	UNF.DURCH HEISSE SUB- STANZ,GEGENST.,AET- ZEND.MATERIAL U.DAMPF		25 15 40							1 1				1 1
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		101 12 113							1 1 2	2 1 3	8 8	11 11	12 12
E918,E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		521 238 759					2 4 2	2 4 2	3 4 7	4 5 9	4 2 6	23 1 24	34 4 38
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		84 57 141							2 1 3	2 2	3 1 4	2 1 3	5 5
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		23 12 35							1 1 2		1 1	1 1	4 4
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRUNFAELLEN		2 1 3											
E9292	SPAETFOLGEN NACH VERGIFTUNG (UNFALL)		2 2											
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		11 20 31											
E9294	SPAETFOLGEN NACH DURCH FEUER VERURSACHTEN UNFAELLEN		1 1											
E9295	SPAETFOLGEN NACH UNFAELLEN D.NATUR-U. UMWELTEINFLUESSE		1 1											
E9298,.9	SPAETFOLGEN NACH SONST.UNFAELLEN U.NACH N.N.BEZ.UNFALL		47 21 68							1 1 1	2 2	3 3	1 1 2	1 1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
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			
33 3 36	26 7 33	30 3 33	32 4 36	31 4 35	36 8 44	40 11 51	23 7 30	26 11 37	17 14 31	13 11 24	11 18 29	8 13 21	4 5 9			E910
5 1 6	8 1 9	4 4	2 2	4 4	3 3	5 1 6		4 4	1 1	1 1	1 1 2					E9100-.2
28 2 30	18 6 24	26 3 29	30 4 34	27 4 31	33 8 41	35 10 45	23 7 30	22 11 33	16 14 30	12 11 23	10 17 27	8 13 21	4 5 9			E9103-.9
24 4 28	32 5 37	34 10 44	32 14 46	35 9 44	50 13 63	38 14 52	37 18 55	31 33 64	29 43 72	16 46 62	45 50 95	22 59 81	12 27 39			E911-E913
17 4 21	26 5 31	27 9 36	28 14 42	31 7 38	43 13 56	36 13 49	36 17 53	27 31 58	28 42 70	14 45 59	41 47 88	20 54 74	11 26 37			E911
7 7	6 6	7 1 0	4 4	4 6	7 7	2 1 3	1 1 2	4 2 6	1 1 2	2 1 3	4 3 7	2 5 7	1 1 2			E912,E913
1 1						1 1			1 1		1 1					E914,E915
14 14	20 2 22	19 2 21	12 12	16 1 17	25 2 27	21 2 23	8 8	2 4 6	8 1 9		1 2 3	1 1 2	2 2			E916,E917
17 17	14 14	22 1 23	20 1 21	15 1 16	19 1 20	21 1 21	12 1 13	2 2 4	4 2 4	3 3	4 4					E919
	1 1	2 2	2 2		1 1	1 1					1 1					E921
7 7	4 4	4 4	2 1 3	1 1	3 3	5 5					2 2					E922
5 5	3 3	1 1	3 3	3 3	5 5	1 1	2 1 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2				E923
1 1	1 1	1 1	1 1	3 3		2 1 3	2 1 3	2 1 3	4 4 8	1 2 3	2 1 3	2 2 4	3 1 4			E924
13 2 15	8 8	12 1 13	6 6	6 6	11 1 12	4 2 6	2 2	2 1 3		2 2		1 1	1 1			E925
28 11 39	31 8 39	43 7 50	47 8 55	39 7 46	47 6 53	48 9 57	38 8 46	39 15 48	26 14 40	23 24 47	19 50 69	21 31 52	8 24 32			E918,E920 E926-E928
4 2 6	3 3	7 2 9	5 4 9	3 1 4	7 2 9	7 1 8	6 1 7	6 4 10	9 4 13	4 5 12	4 9 13	3 5 8	1 12 13			E929
2 2 4	2 2	1 1	2 1 3	2 1 3	3 2 5	1 1			2 2	2 1 3		2 1 2				E9290
1 1			1 1				1 1									E9291
			1 1					1 1								E9292
	1 1	1 1	1 1			1 1	1 2	1 2	2 3	1 3	1 3	1 4 5	1 8 9			E9293
			1 1													E9294
								1 1								E9295
1 1		5 2 7	2 2	1 1	4 4	5 1 6	4 4	5 1 6	7 1 8	4 2 6	3 6 9	1 1	4 4			E9298,.9

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E930-E949	SCHAEDL. WIRK. D. DROGEN, ARZNEIM. U. BIOLOG. SUB- STANZ. B. THERAP. ANWEND.		23 25 48										1 1 2	1 1 1
E800-E949	UNFAELLE		15092 11699 26785	1 1 2	1 3 4	5 1 6	56 46 102	69 51 114	209 133 342	175 79 254	171 89 260	910 299 1209	1491 303 1794	
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTESCHAEDIGUNG		8960 3730 12690							1 1 2	46 12 58	181 56 237	451 101 552	
E950	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLUESSIGEN STOFFEN		818 794 1612								1 2 3	10 14 24	42 21 63	
E951	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		63 47 110									1 1 2	6 2 8	
E952	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFFEN		468 61 529									9 2 11	52 5 57	
E953	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN		4905 1502 6407							1 1	41 7 48	82 15 97	197 26 223	
E954	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		209 304 513							1 1		2 2 4	2 2 4	
E955	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		799 35 834								2 2	14 1 15	49 3 52	
E956	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE		261 87 348									2 2	9 1 10	
E957	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		573 423 996								1 1	22 13 35	36 22 58	
E958	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. AUF SONST. U. N. N. BEZ. ART UND WEISE		858 469 1327								1 3 4	39 8 47	58 19 77	
E959	SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U. D. SELBSTESCHAEDIGUNG		6 8 14											
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U. VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON		563 403 966	2 4 6	2 1 3	2 2 2	10 5 15	16 10 26	8 13 21	10 7 17	5 15 20	22 16 38	58 33 91	
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		68 18 86						1 1			2 2	5 5	
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		2 2							1 1				
E963	ERHAENGEN U. ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		40 99 139	1 1	1 1	1 1	2 2	5 5	2 1 3	3 2 5	3 3	1 2 3	3 8 11	
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		111 64 175						1 2 3	4 2 6	5 5	4 6 10	18 5 23	
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN		199 112 311	1 1				1 1		2 2	4 4 8	14 5 19	28 13 41	
E961, E964 E967-E969	UEBR. FORM. V. MORD, TOT- SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ. DURCH E. AND. PERS.		143 110 253	1 3 4	1 1 2	1 1	8 5 13	11 9 20	5 9 14	2 1 3	1 3 4	3 1 4	4 7 11	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		4 4											
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		1517 692 2209	2 2			3 4 7	3 6 9	8 5 13	7 4 11	6 4 10	45 18 63	92 27 119	
E990-E999	SCHADENSAEDEL BEI KRIEGSHANDLUNGEN		19 1 20								1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	PDS.-NR. DER ICD/9
1	3	1			3	2	4	1	2	1	1		2			E930-E949
1	1	1	1		3	1	1	3	3	5	2	2				
2	4	2	1		6	3	5	4	5	6	3	2	2			
1244	1057	953	814	705	1073	967	764	626	672	669	1068	921	540			E800-E949
285	247	211	196	196	282	309	298	463	751	1027	2249	2387	1838			
1529	1304	1164	1010	901	1355	1276	1062	1089	1423	1696	3317	3308	2378			
693	774	737	745	653	898	859	672	494	460	426	487	300	83			E950-E959
158	213	177	210	227	395	323	302	294	377	292	368	175	49			
851	987	914	955	880	1293	1182	974	788	837	718	855	475	132			
77	79	91	89	71	64	68	44	37	42	41	32	23	7			E950
36	64	37	51	59	69	61	51	56	88	64	73	36	12			
113	143	128	140	130	133	129	95	93	130	105	105	59	19			
4	7	9	3	7	8	8	2	2	3	1	2					E951
2	1		3	1	3	6	1	3	2	6	8	7	1			
6	8	9	6	8	11	14	3	3	4	9	9	9	1			
54	67	62	63	44	35	29	18	11	6	5	10	2	1			E952
9	11	6	5	4	5	4	2	3	2	1	1	1	1			
63	78	68	68	48	40	33	20	14	8	6	11	3	1			
316	389	338	378	348	535	509	410	296	271	255	293	196	51			E953
51	64	58	66	86	168	146	129	130	160	127	168	79	21			
367	453	396	444	434	703	655	539	426	431	382	461	275	72			
11	10	12	19	17	14	29	20	11	20	10	17	9	5			E954
3	4	5	10	16	31	29	47	34	37	29	32	17	6			
14	14	17	29	33	45	58	67	45	57	39	49	26	11			
53	54	69	64	54	79	70	66	61	48	42	49	21	4			E955
1	4	2	5	5	1	5	4	2	1	1	1					
54	58	71	69	59	80	75	70	63	49	43	49	21	4			
22	18	16	21	24	28	20	27	20	15	9	15	9	6			E956
1	5	4	4	3	12	10	15	3	7	7	10	5				
23	23	20	25	27	40	30	42	23	22	16	25	14	6			
60	59	51	32	24	41	56	36	23	31	33	40	21	7			E957
16	27	26	25	26	42	22	28	26	44	30	50	19	7			
76	86	77	57	50	83	78	64	49	75	63	90	40	14			
96	91	87	76	63	92	69	49	35	25	28	30	17	2			E958
39	32	39	41	27	61	38	25	37	34	27	26	11	2			
135	123	126	117	90	153	107	74	72	59	55	56	28	4			
		2		1	2	1										E959
	1				3	2			2							
	1	2		1	5	3			2							
52	64	57	57	51	60	45	20	15	9	5	4	2	3			E960-E969
37	39	34	32	26	39	25	10	14	17	14	13	6	3			
89	103	91	89	77	99	70	30	29	26	19	17	8	3			
4	11	7	15	9	8	5	2			1			1			E960
2	2	4	1			3										
6	13	11	16	9	8	8	2	2		1	1		1			
1																E962
1																
14	3	2	4	4	5	5		2	1							E963
14	8	6	9	6	8	8	4	5	6	3	4	1	1			
	11	8	13	10	13	13	4	7	7	3	4	1	1			
16	13	15	10	11	8	5	3	1	1		1					E965
3	7	4	5	4	7	4	2	2	2	3	3					
19	20	19	15	15	15	9	5	1	3	3	4					
22	23	17	17	12	28	23	3	4	2	1	1					E966
14	12	12	8	9	10	6	3	2	5	3	2					
36	35	29	25	21	38	29	6	6	7	4	3					
9	14	16	11	15	11	7	12	8	5	3	2	2	2			E961, E964
4	10	8	9	7	14	4	1	5	4	5	3	5	1			E967-E969
13	24	24	20	22	25	11	13	13	9	8	5	7	3			
1			1	2												E970-E978
1			1	2												
148	151	161	129	100	156	147	92	64	55	43	50	40	20			E980-E989
43	34	36	42	41	65	41	35	36	50	54	77	57	17			
191	185	197	171	141	221	188	127	100	105	97	127	97	37			
								6	3	6	2	2				E990-E999
								6	3	6	2	2				

2.2 STERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
E990-E998	KRIEGSV ERLETZUNGEN		1																	
			1																	
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSV ERLETZUNGEN		18																	
			1																	
			19																	1
																				1

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1993 NACH DER ART UND DER AUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- OFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN
	(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)	(994.1)

ANZAHL

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	7 112	1 831	666	24	258	1 871	1 012	1	148	4	21
	W	2 582	628	204	17	142	736	365	-	43	-	1
	Z	9 694	2 459	870	41	400	2 607	1 377	1	191	4	22
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	1 238	284	146	6	69	316	199	-	14	-	1
	W	423	74	46	2	26	109	84	-	7	-	-
	Z	1 661	358	192	8	95	425	283	-	21	-	1
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	750	214	48	1	53	229	73	-	-	-	-
	W	510	130	24	9	53	161	60	-	-	-	-
	Z	1 260	344	72	10	106	390	133	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	933	303	108	-	17	226	122	1	18	1	15
	W	222	69	31	-	12	46	30	-	8	-	1
	Z	1 155	372	139	-	29	272	152	1	26	1	16
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	3 031	681	263	11	86	828	430	-	92	-	4
	W	1 070	252	80	3	45	302	143	-	23	-	-
	Z	4 101	933	343	14	131	1 130	573	-	115	-	4
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	258	-	-	-	-	-	-	-	-	255	-
	W	154	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-
	Z	412	-	-	-	-	-	-	-	-	408	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HÖHE (E 880 - E 884)	M	1 385	347	99	83	56	520	74	1	-	-	1
	W	879	161	55	172	53	288	32	-	-	-	-
	Z	2 264	508	154	255	109	808	106	1	-	-	1
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	788	64	12	478	29	133	9	-	-	-	-
	W	1 980	50	15	1 596	122	107	4	-	1	-	1
	Z	2 768	114	27	2 074	151	240	13	-	1	-	1
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	4 267	642	173	1 554	259	990	100	1	-	-	1
	W	7 298	355	144	4 716	750	898	47	-	1	-	1
	Z	11 565	997	317	6 270	1 009	1 888	147	1	1	-	2
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	417	1	-	-	-	-	-	-	208	207	1
	W	284	2	-	-	-	1	-	1	151	126	-
	Z	701	3	-	-	-	1	-	1	359	333	1
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478
	W	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
	Z	655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	528	1	-	-	-	-	1	465	-	1	-
	W	404	-	-	-	-	-	-	374	-	-	-
	Z	932	1	-	-	-	-	1	839	-	1	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	15 092	2 717	905	1 586	548	3 307	1 335	472	425	506	519
	W	11 693	1 039	371	4 741	917	1 609	459	376	219	302	177
	Z	26 785	3 756	1 276	6 327	1 465	4 916	1 794	848	644	808	696
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	26 155	3 326	1 034	1 592	597	4 175	1 776	473	558	2 186	941
	W	16 519	1 239	448	4 752	947	1 844	808	376	266	1 416	601
	I	42 674	4 565	1 482	6 344	1 544	6 019	2 384	849	824	3 602	1 542

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1993 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRÜCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN
		(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)

JE 100 000 EINWOHNER

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	17.9	4.6	1.7	0.1	0.6	4.7	2.5	0.0	0.4	0.0	0.1
	W	6.2	1.5	0.5	0.0	0.3	1.8	0.9	-	0.1	-	0.0
	Z	11.9	3.0	1.1	0.1	0.5	3.2	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	3.1	0.7	0.4	0.0	0.2	0.8	0.5	-	0.0	-	0.0
	W	1.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	-	0.0	-	-
	Z	2.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.5	0.3	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	1.9	0.5	0.1	0.0	0.1	0.6	0.2	-	-	-	-
	W	1.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-
	Z	1.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.4	0.8	0.3	-	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	W	0.5	0.2	0.1	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0
	Z	1.4	0.5	0.2	-	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	7.6	1.7	0.7	0.0	0.2	2.1	1.1	-	0.2	-	0.0
	W	2.6	0.6	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	-	0.1	-	-
	Z	5.0	1.1	0.4	0.0	0.2	1.4	0.7	-	0.1	-	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
	W	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	Z	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	3.5	0.9	0.2	0.2	0.1	1.3	0.2	0.0	-	-	0.0
	W	2.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.7	0.1	-	-	-	-
	Z	2.8	0.6	0.2	0.3	0.1	1.0	0.1	0.0	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	2.0	0.2	0.0	1.2	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
	W	4.7	0.1	0.0	3.8	0.3	0.3	0.0	-	0.0	-	0.0
	Z	3.4	0.1	0.0	2.5	0.2	0.3	0.0	-	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	10.7	1.6	0.4	3.9	0.7	2.5	0.3	0.0	-	-	0.0
	W	17.5	0.8	0.3	11.3	1.8	1.7	0.1	-	0.0	-	0.0
	Z	14.2	1.2	0.4	7.7	1.2	2.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	1.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.0
	W	0.7	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.4	0.3	-
	Z	0.9	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.4	0.4	0.0
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
	W	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	Z	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.3	0.0	-	-	-	-	0.0	1.2	-	0.0	-
	W	1.0	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-
	Z	1.1	0.0	-	-	-	-	0.0	1.0	-	0.0	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	38.0	6.8	2.3	4.0	1.4	8.3	3.4	1.2	1.1	1.3	1.3
	W	28.0	2.5	0.9	11.3	2.2	3.9	1.1	0.9	0.5	0.7	0.4
	Z	32.9	4.6	1.6	7.8	1.8	6.0	2.2	1.0	0.8	1.0	0.9
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	65.9	8.4	2.6	4.0	1.5	10.5	4.5	1.2	1.4	5.5	2.4
	W	39.5	3.0	1.1	11.4	2.3	4.4	1.5	0.9	0.6	3.4	1.4
	I	52.4	5.6	1.8	7.8	1.9	7.4	2.9	1.0	1.0	4.4	1.9

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.4 STERBEFÄLLE 1993 DURCH UNFÄLLE
NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

ANZAHL

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HÄUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
MÄNNLICH						
0 - 1	69	-	9	28	-	26
1 - 5	209	-	68	73	16	52
5 - 15	346	1	206	26	41	72
15 - 25	2 401	63	2 071	57	30	180
25 - 35	2 301	163	1 723	114	38	263
35 - 45	1 767	184	944	221	22	396
45 - 55	1 778	219	766	329	15	449
55 - 65	1 731	136	652	399	15	529
65 - 75	1 298	29	436	397	9	427
75 - 85	1 737	14	398	750	4	571
85 UND ÄLTER	1 461	1	140	846	-	474
ZUSAMMEN ...	15 092	810	7 413	3 240	190	3 439
WEIBLICH						
0 - 1	51	-	8	20	1	22
1 - 5	139	-	51	46	10	26
5 - 15	168	-	108	20	12	28
15 - 25	602	5	543	14	9	31
25 - 35	532	4	406	45	10	67
35 - 45	407	7	259	51	3	87
45 - 55	478	13	247	103	6	109
55 - 65	607	2	251	185	3	166
65 - 75	1 214	2	366	445	5	396
75 - 85	3 276	4	393	1 675	4	1 200
85 UND ÄLTER	4 225	-	117	2 552	1	1 555
ZUSAMMEN ...	11 693	37	2 749	5 156	64	3 687
INSGESAMT						
0 - 1	114	-	17	48	1	48
1 - 5	342	-	119	119	26	78
5 - 15	514	1	314	46	53	100
15 - 25	3 003	68	2 614	71	39	211
25 - 35	2 833	167	2 129	159	48	330
35 - 45	2 174	191	1 203	272	25	483
45 - 55	2 256	232	1 013	432	21	558
55 - 65	2 338	138	903	584	18	695
65 - 75	2 512	31	802	842	14	823
75 - 85	5 013	18	791	2 425	8	1 771
85 UND ÄLTER	5 686	1	257	3 398	1	2 029
INSGESAMT ...	26 785	847	10 162	8 396	254	7 126

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.4 STERBEFÄLLE 1993 DURCH UNFÄLLE
NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT
JE 100 000 EINWOHNER

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HÄUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
MÄNNLICH						
0 - 1	15.1	-	2.2	6.7	-	6.2
1 - 5	11.5	-	3.7	4.0	0.9	2.9
5 - 15	7.5	0.0	4.5	0.6	0.9	1.6
15 - 25	48.3	1.3	41.6	1.1	0.6	3.6
25 - 35	31.3	2.2	23.5	1.6	0.5	3.6
35 - 45	29.3	3.1	15.7	3.7	0.4	6.6
45 - 55	33.2	4.1	14.3	6.1	0.3	8.4
55 - 65	35.9	2.8	13.5	8.3	0.3	11.0
65 - 75	45.8	1.0	15.4	14.0	0.3	15.1
75 - 85	150.0	1.2	34.4	64.8	0.3	49.3
85 UND ÄLTER	452.3	0.3	43.3	261.9	-	146.7
ZUSAMMEN ...	38.0	2.0	18.7	8.2	0.5	8.7
WEIBLICH						
0 - 1	13.0	-	2.0	5.1	0.3	5.6
1 - 5	7.7	-	3.0	2.7	0.6	1.5
5 - 15	3.8	-	2.5	0.5	0.3	0.6
15 - 25	13.0	0.1	11.7	0.3	0.2	0.7
25 - 35	7.9	0.1	6.0	0.7	0.1	1.0
35 - 45	7.1	0.1	4.5	0.9	0.1	1.5
45 - 55	9.2	0.3	4.8	2.0	0.1	2.1
55 - 65	12.2	0.0	5.1	3.7	0.1	3.3
65 - 75	27.5	0.0	8.3	10.1	0.1	9.0
75 - 85	124.1	0.2	14.9	63.5	0.2	45.5
85 UND ÄLTER	432.8	-	12.0	261.4	0.1	159.3
ZUSAMMEN ...	28.0	0.1	6.6	12.3	0.2	8.8
INSGESAMT						
0 - 1	14.1	-	2.1	5.9	0.1	5.9
1 - 5	9.7	-	3.4	3.4	0.7	2.2
5 - 15	5.7	0.0	3.5	0.5	0.6	1.1
15 - 25	31.2	0.7	27.2	0.7	0.4	2.2
25 - 35	20.1	1.2	15.1	1.1	0.3	2.3
35 - 45	18.5	1.6	10.3	2.3	0.2	4.1
45 - 55	21.4	2.2	9.6	4.1	0.2	5.3
55 - 65	23.9	1.4	9.2	6.0	0.2	7.1
65 - 75	34.7	0.4	11.1	11.6	0.2	11.4
75 - 85	132.0	0.5	20.8	63.9	0.2	46.6
85 UND ÄLTER	437.7	0.1	19.8	261.5	0.1	156.2
INSGESAMT ...	32.9	1.0	12.5	10.3	0.3	8.7

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1993				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR
INSGESAMT						
ANZAHL						
001-799	KRANKHEITEN	4 516	1 073	801	600	2 042
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	60	-	2	3	55
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	13	-	2	1	10
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	9	-	-	2	7
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	2	-	1	1	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	47	1	7	7	32
480-486	PNEUMONIE	26	1	1	1	23
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	1 479	337	321	239	582
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	181	49	21	14	97
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	622	51	159	141	271
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	42	3	8	8	23
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	341	99	66	51	125
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 675	689	426	270	290
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	5	3	1	-	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	140	58	43	20	19
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	55	35	14	5	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	822	418	188	138	78
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE	364	128	98	44	94
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	11	2	6	-	3
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	1 218	45	43	77	1 053
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	149	10	7	8	124
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	71	-	1	4	66
001-E999	INSGESAMT ...	4 665	1 083	808	608	2 166
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	565.6	134.4	100.3	75.1	255.7
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	7.5	-	0.3	0.4	6.9
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.6	-	0.3	0.1	1.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.1	-	-	0.3	0.9
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.3	-	0.1	0.1	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	5.9	0.1	0.9	0.9	4.0
480-486	PNEUMONIE	3.3	0.1	0.1	0.1	2.9
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	185.2	42.2	40.2	29.9	72.9
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	22.7	6.1	2.6	1.8	12.1
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	77.9	6.4	19.9	17.7	33.9
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	5.3	0.4	1.0	1.0	2.9
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	42.7	12.4	8.3	6.4	15.7
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	209.8	86.3	53.4	33.8	36.3
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.6	0.4	0.1	-	0.1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	17.5	7.3	5.4	2.5	2.4
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	6.9	4.4	1.8	0.6	0.1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	102.9	52.4	23.5	17.3	9.8
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE	45.6	16.0	12.3	5.5	11.8
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	1.4	0.3	0.8	-	0.4
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	152.5	5.6	5.4	9.6	131.9
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	18.7	1.3	0.9	1.0	15.5
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	8.9	-	0.1	0.5	8.3
001-E999	INSGESAMT ...	582.7 A)	135.6	101.2	76.1	271.3

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1993				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR
MÄNNLICH						
ANZAHL						
001-799	KRANKHEITEN	2 605	586	496	347	1 176
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	37	-	1	2	34
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	6	-	1	-	5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	5	-	-	1	4
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	1	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	27	1	5	4	17
480-486	PNEUMONIE	13	-	-	1	12
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	802	172	196	135	299
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	86	20	16	8	42
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	355	24	100	86	145
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	26	2	6	5	13
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	168	50	37	22	59
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	981	386	264	159	172
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	4	2	1	-	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	86	32	31	12	11
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	28	18	9	1	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	479	240	114	81	44
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	224	72	64	31	57
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2	-	2	-	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	739	27	29	45	638
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	82	3	3	7	69
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	37	-	-	3	34
001-E999	INSGESAMT ...	2 687	589	499	354	1 245
JE 100 000 LEBENDEGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	635.3	142.9	121.0	84.6	286.8
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	9.0	-	0.2	0.5	8.3
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.5	-	0.2	-	1.2
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.2	-	-	0.2	1.0
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.2	-	0.2	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	6.6	0.2	1.2	1.0	4.1
480-486	PNEUMONIE	3.2	-	-	0.2	2.9
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	195.6	41.9	47.8	32.9	72.9
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	21.0	4.9	3.9	2.0	10.2
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	86.6	5.9	24.4	21.0	35.4
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	6.3	0.5	1.5	1.2	3.2
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	41.0	12.2	9.0	5.4	14.4
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	239.2	94.1	64.4	38.8	41.9
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1.0	0.5	0.2	-	0.2
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	21.0	7.8	7.6	2.9	2.7
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	6.8	4.4	2.2	0.2	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	116.8	58.5	27.8	19.8	10.7
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	54.6	17.6	15.6	7.6	13.9
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	0.5	-	0.5	-	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	180.2	6.6	7.1	11.0	155.6
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	20.0	0.7	0.7	1.7	16.8
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	9.0	-	-	0.7	8.3
001-E999	INSGESAMT ...	653.8 A)	143.6	121.7	86.3	303.6

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1993				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR
WEIBLICH						
ANZAHL						
001-799	KRANKHEITEN	1 911	487	305	253	866
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	23	-	1	1	21
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	7	-	1	1	5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	4	-	-	1	3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	-	1	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	20	-	2	3	15
480-486	PNEUMONIE	13	1	1	-	11
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	677	165	125	104	283
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	95	29	5	6	55
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	267	27	59	55	126
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	16	1	2	3	10
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	173	49	29	29	66
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	694	303	162	111	118
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1	1	-	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	54	26	12	8	8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	27	17	5	4	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	343	178	74	57	34
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	140	56	34	13	37
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	9	2	4	-	3
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	479	18	14	32	415
E800-999	UNFÄLLE UND GEHALTEINWIRKUNGEN	67	7	4	1	55
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	34	-	1	1	32
001-E999	INSGESAMT ...	1 978	494	309	254	921
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	492.0	125.4	78.5	65.1	223.0
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	5.9	-	0.3	0.3	5.4
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.8	-	0.3	0.3	1.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.0	-	-	0.3	0.8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.3	-	-	0.3	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	5.1	-	0.5	0.8	3.9
480-486	PNEUMONIE	3.3	0.3	0.3	-	2.8
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	174.3	42.5	32.2	26.8	72.9
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	24.5	7.5	1.3	1.5	14.2
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	68.7	7.0	15.2	14.2	32.4
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	4.1	0.3	0.5	0.8	2.6
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	44.5	12.6	7.5	7.5	17.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	178.7	78.0	41.7	28.6	30.4
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.3	0.3	-	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	13.9	6.7	3.1	2.1	2.1
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	7.0	4.4	1.3	1.0	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	88.3	45.8	19.1	14.7	8.8
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	36.0	14.4	8.8	3.3	9.5
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2.3	0.5	1.0	-	0.8
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	123.3	4.6	3.6	8.2	106.9
E800-999	UNFÄLLE UND GEHALTEINWIRKUNGEN	17.3	1.8	1.0	0.3	14.2
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	8.8	-	0.3	0.3	8.2
001-E999	INSGESAMT ...	507.7 A)	127.2	79.6	65.4	237.1

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1993 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
			15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 U. MEHR

ANZAHL

630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT	3	1	-	-	1	1	-	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT	1	-	-	-	-	1	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG	-	-	-	-	-	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA	7	-	-	2	2	3	-	-
642.4-7	PRÄEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE	6	-	1	3	2	-	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUF TRETEN	8	1	1	1	3	2	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM	10	1	2	3	4	-	-	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	10	-	1	3	2	3	1	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	44	3	5	12	14	9	1	-

JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	5.5	9.6	3.0	3.8	6.5	14.1	10.4	-
---------	---	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	---

MÜTTERSTERBEFÄLLE NACH LÄNDERN

LAND	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
		15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 U. MEHR

ANZAHL

BADEN-WÜRTTEMBERG	6	-	-	2	3	1	-	-
BAYERN	11	-	1	3	3	3	1	-
BERLIN	3	-	-	-	1	2	-	-
BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSEN	4	-	1	1	2	-	-	-
MECKLENBURG-VORPOMMERN	1	-	-	1	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN	3	1	-	-	2	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN	5	1	1	2	1	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ	5	-	-	2	-	3	-	-
SAARLAND	1	-	-	-	1	-	-	-
SACHSEN	3	-	2	1	-	-	-	-
SACHSEN-ANHALT	1	1	-	-	-	-	-	-
SCHLESWIG-HOLSTEIN	1	-	-	-	1	-	-	-
THÜRINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-

DEUTSCHLAND
A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1953 BIS 1993

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1953	1 095 029	564 929	530 100	22 382
1954	1 109 743	572 559	537 184	22 512
1955	1 113 408	575 079	538 329	22 060
1956	1 137 169	586 127	551 042	21 309
1957	1 165 555	602 041	563 514	20 448
1958	1 175 870	607 095	568 775	19 470
1959	1 243 922	641 377	602 545	19 741
1960	1 261 614	648 928	612 686	19 814
1961	1 313 505	675 417	638 088	19 387
1962	1 316 534	677 283	639 251	18 748
1963	1 355 595	696 986	658 609	18 276
1964	1 357 304	698 046	659 258	17 565
1965	1 325 386	682 200	643 186	16 566
1966	1 318 303	677 053	641 250	15 569
1967	1 272 276	653 649	618 627	14 364
1968	1 214 968	624 373	590 595	13 505
1969	1 142 366	587 443	554 323	12 302
1970	1 047 737	537 922	509 815	10 853
1971	1 013 396	521 361	492 035	10 010
1972	901 657	463 472	438 185	8 415
1973	815 969	418 899	397 070	7 324
1974	805 500	413 510	391 990	6 848
1975	782 310	402 790	379 520	6 120
1976	798 334	409 749	388 585	5 882
1977	805 496	414 649	390 847	5 486
1978	808 619	415 866	392 753	5 297
1979	817 217	419 590	397 627	4 972
1980	865 789	444 148	421 641	4 954
1981	862 100	442 540	419 560	4 855
1982	861 275	442 759	418 516	4 409
1983	827 933	425 439	402 494	4 107
1984	812 292	417 247	395 045	3 803
1985	813 803	417 248	396 555	3 801
1986	848 232	434 901	413 331	3 547
1987	867 969	446 671	421 298	3 602
1988	892 993	459 051	433 942	3 474
1989	880 459	451 586	428 873	3 247
1990	905 675	465 379	440 296	3 202
1991	830 019	426 098	403 321	2 741
1992	809 114	414 807	394 307	2 560
1993	798 447	410 071	388 376	2 467
DAVON (1993):				
BADEN-WÜRTTEMBERG	117 982	60 594	57 388	351
BAYERN	133 897	68 762	65 135	379
BERLIN	28 724	14 715	14 009	79
BRANDENBURG	12 238	6 360	5 878	48
BREMEN	6 656	3 476	3 180	39
HAMBURG	16 257	8 300	7 957	57
HESSEN	61 610	31 583	30 027	177
MECKLENBURG-VORPOMMERN	9 448	4 915	4 533	38
NIEDERSACHSEN	84 563	43 420	41 143	223
NORDRHEIN-WESTFALEN	194 156	99 456	94 700	649
RHEINLAND-PFALZ	42 291	21 894	20 397	140
SAARLAND	10 653	5 473	5 180	27
SACHSEN	23 423	12 103	11 320	79
SACHSEN-ANHALT	14 610	7 503	7 107	49
SCHLESWIG-HOLSTEIN	28 632	14 720	13 912	88
THÜRINGEN	13 307	6 797	6 510	44

A2 BEVÖLKERUNG 1993 (MODELLRECHNUNG) *) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	809 400	416 500	392 900	45 - 50	4 647 300	2 372 800	2 274 500
1 - 5	3 534 900	1 815 600	1 719 300	50 - 55	5 892 800	2 986 700	2 906 200
5 - 10	4 536 100	2 333 200	2 202 900	55 - 60	5 545 300	2 770 000	2 775 400
10 - 15	4 456 600	2 290 600	2 166 000	60 - 65	4 240 200	2 052 600	2 187 600
15 - 20	4 203 400	2 172 300	2 031 100	65 - 70	3 898 000	1 649 700	2 248 300
20 - 25	5 414 300	2 801 900	2 612 400	70 - 75	3 347 400	1 184 900	2 162 600
25 - 30	7 123 900	3 711 700	3 412 200	75 - 80	1 847 600	592 900	1 254 700
30 - 35	6 994 300	3 631 300	3 363 000	80 - 85	1 950 400	565 200	1 385 100
35 - 40	6 084 200	3 145 900	2 938 300	85 - 90	966 200	249 300	716 900
40 - 45	5 646 000	2 876 900	2 769 000	90 UND ÄLTER	333 000	73 700	259 300
				INSGESAMT ...	81 471 200	39 693 700	41 777 600

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	846 006	433 978	412 028	45 - 50	6 204 254	3 169 028	3 035 226
1 - 5	3 269 865	1 677 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 604 586	2 541 134
5 - 10	4 078 603	2 090 884	1 987 719	55 - 60	4 549 035	2 236 172	2 312 863
10 - 15	3 906 961	2 002 744	1 904 217	60 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 537 664	2 837 797	2 699 867	65 - 70	3 277 097	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 898 846	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 797	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 262 120	3 209 666	3 052 454	75 - 80	2 787 967	920 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 935	2 743 284	80 - 85	1 719 902	530 988	1 188 914
35 - 40	5 298 702	2 633 695	2 605 007	85 - 90	728 973	193 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 997	2 278 699	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482

*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 4.

A4: Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern

Der Rechenanhang enthält in Tabelle A2 die Daten der Bevölkerung (Modellrechnung) der Bundesrepublik Deutschland nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1993 und in Tabelle A3 die entsprechenden Bevölkerungsangaben der vereinigten Bundesrepublik im Basisjahr 1987 in der Form, in der sie zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern benötigt werden. Bei den standardisierten Sterbeziffern sind die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern "Gestorbene je 100 000 Personen gleichen Alters und Geschlechts" mit den Bevölkerungsanteilen einer Standardbevölkerung (hier Bevölkerung der vereinigten Bundesrepublik 1987) und nicht mit denen des aktuellen Berichtsjahres gewichtet. Dadurch ist es möglich, die reinen Mortalitätsveränderungen an bestimmten Krankheiten im Zeitablauf darzustellen (siehe Beispiel unten) und regionale Vergleiche der Sterblichkeit durchzuführen.

Im folgenden Berechnungsbeispiel ist die Vorgehensweise beim Ermitteln der einfachen und standardisierten Sterbeziffer für die Krankheiten der ICD-Gruppe 520–579 (Krankheiten der Verdauungsorgane) bei Frauen dargestellt, die hierbei ermittelten einfachen und standardisierten Sterbeziffern sind – zumindest für die Frauen insgesamt (Zeile 22) – auch in der Übersichtstabelle auf Seite 8 dieser Veröffentlichung abgedruckt.

Für die bei der Standardisierung verwendeten insgesamt 20 Altersgruppen wird die Zahl der an ICD 520–579 gestorbenen Frauen aus der Tabelle 2.2 auf Seite 76 f übernommen. Die altersspezifischen Sterbeziffern (Spalte 3) ergeben sich, indem die Zahl der Verstorbenen (Spalte 1) auf 100 000 Frauen gleichen Alters (Spalte 2) bezogen werden. Die in Zeile 22 ausgewiesene einfache Sterbeziffer des Berichtsjahres wird aus den Werten der Summenzeile 21 der Spalten 1 und 2 bestimmt.

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 3 mit den Bevölkerungsanteilen des Basisjahres (Spalte 4) multipliziert und ergeben in Spalte 5 die erwarteten Todesfälle 1993 unter der Annahme, im Berichtsjahr existiere die Bevölkerungsstruktur des Basisjahres.

Die standardisierten Sterbeziffern in Spalte 6 ergeben sich analog zur Vorgehensweise bei der Berechnung der einfachen Sterbeziffer, indem die erwarteten Todesfälle auf 100 000 Personen der Bevölkerung des Basisjahres bezogen werden.

Dabei gibt es in den einzelnen Altersgruppen keinen Unterschied zwischen der einfachen und der standardisierten Sterbeziffer, Abweichungen treten nur bei Zusammenfassungen von Altersgruppen (Zeile 22 bzw. 24) auf.

Zeilennummer	Alter von bis unter Jahren	Gestorbene Frauen 1993 ICD 520–579	Weibliche Bevölkerung 1993 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520–579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1993 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	7	392,9	1,782	412,0	7	1,782
2	1 – 5	7	1 719,3	0,407	1 592,4	6	0,407
3	5 – 10	3	2 202,9	0,136	1 987,7	3	0,136
4	10 – 15	5	2 166,0	0,231	1 904,2	4	0,231
5	15 – 20	10	2 031,1	0,492	2 699,9	13	0,492
6	20 – 25	12	2 612,4	0,459	3 260,4	15	0,459
7	25 – 30	54	3 412,2	1,583	3 052,5	48	1,583
8	30 – 35	169	3 363,0	5,025	2 743,3	138	5,025
9	35 – 40	315	2 938,3	10,720	2 605,0	279	10,720
10	40 – 45	467	2 769,0	16,865	2 278,7	384	16,865
11	45 – 50	561	2 274,5	24,665	3 035,2	749	24,665
12	50 – 55	938	2 906,2	32,276	2 541,1	820	32,276
13	55 – 60	1 066	2 775,4	38,409	2 312,9	888	38,409
14	60 – 65	1 152	2 187,6	52,660	2 396,8	1 262	52,660
15	65 – 70	1 641	2 248,3	72,988	2 046,6	1 494	72,988
16	70 – 75	2 204	2 162,6	101,914	1 848,2	1 884	101,914
17	75 – 80	2 307	1 254,7	183,869	1 867,7	3 434	183,869
18	80 – 85	3 969	1 385,1	286,550	1 188,9	3 407	286,550
19	85 – 90	3 363	716,9	469,103	535,9	2 514	469,103
20	90 und mehr	1 876	259,3	723,486	173,1	1 252	723,486
21	Insgesamt (∑ Zeilen 1–20)	20 126	41 777,7	–	40 482,5	18 603	–
22	Sterbeziffern	–	–	48,174	–	–	45,953
23	darunter						
	40–65 Jahre	4 184	12 912,7	–	12 564,7	4 104	–
	(∑ Zeilen 10–14)						
24	Sterbeziffern	–	–	32,402	–	–	32,660
Quelle:		Seite 76 f	Seite 129	–	–	–	–
Berechnung:		–	–	$((11))/((2))*100$	–	$((3)*[4])/100$	$((5))/[4])*100$

Fachserie 12: Gesundheitswesen

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für das Gesundheitswesen

Die unregelmäßig erscheinende Querschnittsveröffentlichung bietet einen Überblick über den gesamten Bereich des Gesundheitswesens. Außer den wichtigsten Daten über Kranke, Schwangerschaftsabbrüche, Todesursachen, Ärzte und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte und Zahnärzte nach Beteiligung an der kasernenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schulen und Schüler des Gesundheitswesens) veröffentlicht. Für besonders wichtige Eckdaten werden längere Zeitreihen gebracht.

Reihe 2: Meldepflichtige Krankheiten

In dem Jahresbericht werden Zahlen über Tuberkuloseerkrankungen, Geschlechtskrankheiten und sonstige nach dem Bundesseuchengesetz zu meldende Krankheiten veröffentlicht.

Tuberkulose: Die an aktiver Tuberkulose Erkrankten werden nach Diagnose- und Altersgruppen sowie nach Bundesländern nachgewiesen. Sterbefälle an Tuberkulose werden nach Bundesländern aufgliedert.

Geschlechtskrankheiten: Die Daten über gemeldete Erkrankte umfassen die Merkmale Art der Erkrankung, Geschlecht und Altersgruppen.

Sonstige meldepflichtige Krankheiten werden nach Art der Erkrankung, Altersgruppen und Regierungsbezirken nachgewiesen.

Reihe 3: Schwangerschaftsabbrüche

In dieser jährlich erscheinenden Reihe werden Daten über die Begründung des Abbruchs, die Schwangerschaftsdauer, Art und Ort des Eingriffs, die beobachteten Komplikationen und die Dauer des Krankenhausaufenthaltes veröffentlicht. Daneben werden Angaben zur Person der Schwangeren (Alter, Familienstand, Zahl der versorgten Kinder und Zahl der vorangegangenen Schwangerschaften) gebracht.

Reihe 4: Todesursachen

In dem Jahresbericht werden Angaben über Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen in detaillierter systematischer und altersmäßiger Gliederung sowie besondere Nachweisungen über Säuglings- und Muttersterblichkeit veröffentlicht. Die Angaben beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die berufstätigen Ärzte und Zahnärzte nach Berufsausübung und Gebietsbezeichnungen sowie über die sonstigen im Gesundheitswesen tätigen Personen. Neben Apotheken, Apothekern und Tierärzten wird auch das Personal der Gesundheitsämter nach Art des Berufes nachgewiesen.

Reihe 6: Krankenhäuser

Die neue Krankenhausstatistik gliedert sich in die Erhebungsteile

Teil I: Grunddaten

Teil II: Diagnosen

Teil III: Kostennachweis

deren Ergebnisse in drei Einzelveröffentlichungen nachgewiesen werden. Die Erhebungseinheiten werden nach Krankenhäusern und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen unterschieden. Das Erhebungsprogramm ist nicht für alle Einrichtungen identisch.

6.1 Grunddaten der Krankenhäuser und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

Innerhalb der Grunddaten werden zum Beispiel die Zahl der Häuser und Betten nach Arten, die Patientenbewegung, Sondereinrichtungen und ab dem Berichtsjahr 1991 auch Angaben zum ärztlichen und nichtärztlichen Personal nachgewiesen.

6.2 Diagnosen der Krankenhäuser

Ab dem Berichtsjahr 1993 wird in diesem Erhebungsteil der Krankenhausaufenthalt der Patienten nach den ermittelten Hauptdiagnosen nachgewiesen.

6.3 Kostennachweis der Krankenhäuser

Der Kostennachweis wird nur für Krankenhäuser, nicht für Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen, erhoben. Die Gesamtkosten werden nach Hauptkostenarten, die Personal- und Sachkosten zusätzlich gegliedert dargestellt.

Reihe S: Sonderbeiträge

S. 2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1992

Für jedes der Berichtsjahre sind die Ausgaben im Gesundheitsbereich nach Leistungsarten, Ausgabenträgern und -arten aufgliedert.

S. 3: Fragen zur Gesundheit

Die Ergebnisse des Mikrozensus vom Mai 1992 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Verwendung von Jodsalz und die Rauchgewohnheiten der Bevölkerung enthalten. Hierzu werden u.a. schichtspezifische und regionale Unterschiede dargestellt. Das Rauchverhalten wird mit den Ergebnissen der gleichen Erhebung aus 1989 verglichen.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
65189 WIESBADEN

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

Todesursachenstatistik auf Diskette

Diskettenpaket: Datei TODURS

Das Diskettenpaket TODURS enthält die Ergebnisse der Todesursachenstatistik nach der ausführlichen vierstelligen ICD/9, gegliedert nach Altersgruppen und Geschlecht, sowie eine Datei mit dem Bevölkerungsstand des Berichtsjahres bzw. des Standardjahres nach Geschlecht und Altersgruppen.

Eine weitere Datei enthält für die an Verletzungen und Vergiftungen Gestorbenen zusätzlich die äußere Ursache der Verletzung nach der ausführlichen vierstelligen E-Klassifikation der ICD/9 sowie die Unfallkategorie (z.B. Verkehrs-, Arbeits-, Sport-/ Spielunfall, häuslicher Unfall).

- Alle Daten sind in drei Regionen aufgeteilt:
- a) neue Länder und Berlin-Ost
 - b) früheres Bundesgebiet
 - c) Deutschland

Als schriftliche Dokumentation werden bei dem jährlich erscheinenden Diskettenpaket die einzelnen Datensatzbeschreibungen

sowie eine Arbeitsunterlage mit den Sterbefällen nach Todesursachen (ICD/9 Text) und Geschlecht mitgeliefert.

Das Diskettenpaket umfaßt zwei Disketten mit einem Gesamt-speicherbedarf von 1,6 MB im Format 3 1/2". Die Daten sind unter dBASE IVTM gespeichert. Darüber hinaus enthält die Diskette eine Datei im ASCII-Format mit methodischen Erläuterungen zur Statistik.

Die Vergütung je Jahresausgabe beträgt für die
1. Nutzung einschl. Versandkosten DM 150,00

Jede weitere Nutzung ist mit einem Betrag in Höhe von DM 150,00 zu vergüten.

Installationsvoraussetzungen: PC mit Betriebssystem MS-DOS, 3 1/2" Diskettenlaufwerk, Programm dBASE IVTM (.dbf)

Weitere Informationen unter ☎ 0611/75-2355

X X X X X X X X X X

Bestellschein

Statistisches Bundesamt
Vertrieb von Veröffentlichungen

65180 Wiesbaden

Lieferanschrift

Name / Vorname / Firma

Straße, Nr / Postfach

Postleitzahl / Wohnort

Bestellung des Diskettenpaketes TODURS

Diskettenpaket	Anzahl der Disketten-Nutzungen	Bezugspreis je Berichtsjahr	Berichtsjahr	Abonnement
Todesursachenstatistik Lieferung auf 2 Disk. in dBASE IV TM -Format (ohne Programm)	<input type="checkbox"/>	einfache Nutzung: je DM 150,00 zzgl. Versandkosten	<input type="checkbox"/> 1990 <input type="checkbox"/> 1991 <input type="checkbox"/> 1992 <input type="checkbox"/> 1993	zur jährlichen Lieferung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

In der Liefereinheit sind enthalten: Arbeitsunterlage *Sterbefälle nach Todesursachen* und die einzelnen Datensatzbeschreibungen.

Bitte keine Vorauszahlungen leisten, Rechnung abwarten.



Datum Unterschrift / Firmenstempel

Ansprechpartner / Telefonnummer

Neuerscheinung

Wirtschaftsstruktur und Arbeitsplätze im Wandel der Zeit

Herausgegeben von Hans Günther Merk

295 Seiten, Format DIN A 5, broschiert DM 24,80
Bestell-Nr. 1011000-94900, ISBN 3-8246-0450-7

Das Problem der Arbeitslosigkeit zählt zu den brisantesten wirtschaftspolitischen und sozialen Themen unserer Zeit und wird auch in nächster Zukunft nicht an Bedeutung verlieren. Neben konjunkturellen Entwicklungen sind es in erster Linie die strukturellen Veränderungen, die zu unmittelbaren Auswirkungen auf die Beschäftigung führen.

Die hiermit verbundenen Themenkomplexe haben Autoren aus dem Statistischen Bundesamt, dem Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesanstalt für Arbeit, der Treuhandanstalt, dem Institut für Wirtschaftsforschung Halle und dem Thüringer Landesamt für Statistik in 10 Beiträgen nachgezeichnet. Viel Raum ist hierbei der gesamt- und einzelwirtschaftlichen Darstellung der Strukturveränderungen und der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Beschäftigung seit 1950 sowohl im früheren Bundesgebiet, der ehemaligen DDR als auch — nach der Wiedervereinigung — in den neuen Ländern und Berlin-Ost eingeräumt. Dies ist jedoch nicht nur von „historischem“ Interesse, sondern ermöglicht es, die Schwierigkeiten auf dem Arbeitsmarkt, vor denen wir heute im vereinten Deutschland stehen, besser einzuschätzen und analysieren zu können. Von entscheidender Bedeutung sind selbstverständlich auch die Analyse der Konkurrenzfähigkeit der Wirtschaft der Bundesrepublik im internationalen Vergleich und die Darstellung der Entwicklungsperspektiven für den deutschen Arbeitsmarkt.

3 Beiträge von Autoren aus Wirtschaftsverbänden und Gewerkschaften über eine zukünftige Gestaltung der Strukturpolitik runden den Band ab, der für eine sachlich fundierte Diskussion dieses hochaktuellen Themas eine wichtige Informationsbasis bietet.

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins,
Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53

— METZLER —
POESCHEL

Bestell-Nr. 2120400-93700