

Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen

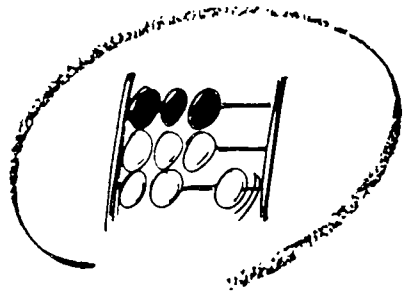
Fachserie 12

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

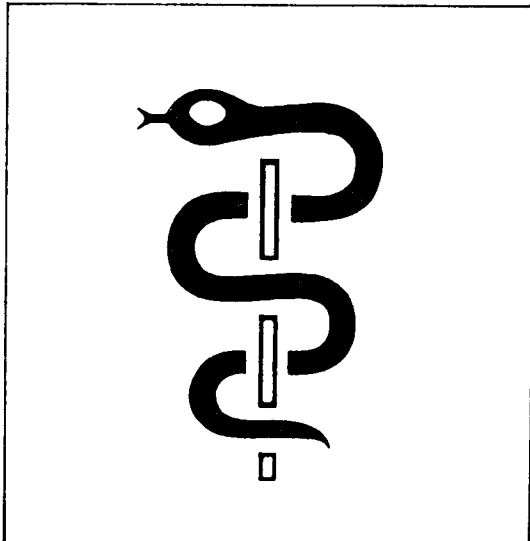
1995

METZLER
POESCHEL



Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



Fachserie 12

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

1995

METZLER
POESCHEL



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:
Gruppe VII D, Telefon: 06 11 / 75 25 34 oder Fax: 06 11 / 76 14 57

STATIS-BUND

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden.

Fachliche Beratung 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56

Mailbox 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen 06 11 / 75 32 84

T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.



Die Daten der Todesursachenstatistik werden seit dem Berichtsjahr 1990 auch als Diskettenpaket angeboten. Nähere Hinweise zur Datengliederung und den Installationsvoraussetzungen sowie ein Bestellschein sind im Anhang zu finden.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Informationen: Statistisches Bundesamt
Allgemeiner Auskunftsdiest
65180 Wiesbaden
• Telefon 06 11 / 75 24 05
• Telefax 06 11 / 75 33 30
• T-Online (Btx) * 48484#
• Internet <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin
Postfach 276, 10124 Berlin
• Telefon: 030 / 23 24 68 66
• Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge jährlich

Erschienen im November 1996

Preis DM 20,50

Bestellnummer: 2120400 - 95700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

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.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier

Inhalt

Textteil

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

Tabellenteil

1 Zeitreihen	
1.1 Gestorbene von 1950 – 1995	7
1.2 Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –Deutschland–	8
1.3 Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –früheres Bundesgebiet–	14
1.4 Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –neue Länder und Berlin-Ost–	20
2 Todesursachen	
2.1 Sterbefälle 1995 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 1995 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht (<i>Langfassung</i>)	38
2.3 Sterbefälle 1995 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	120
2.4 Sterbefälle 1995 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	122
2.5 Sauglingssterbefälle 1995 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	124
2.6 Muttersterbefälle 1995 nach Altersgruppen und Todesursachen	127
Muttersterbefälle 1995 nach Landern	127

Anhang

A1 Lebend- und Totgeborene 1953 – 1995	128
A2 Bevölkerung 1995 (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen	128
A3 Bevölkerung 1987 nach Geschlecht und Altersgruppen	128
A4 Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern	129

Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf 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 Sauglingen wird die Überlebensdauer in Stunden, Tagen und Monaten nachgewiesen.

Das Statistische Bundesamt ermittelt aus den Landergebnissen 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 31.10.1990 (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 31.10.1990 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 1995 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 Berichtsumfangs ist eine regelmäßige Veröffentlichung nicht vorgesehen.

Ab dem Berichtsjahr 1990 werden die Gestorbenendaten in der tiefstmöglichen Gliederung der Todesursachen nach Geschlecht und Altersgruppen als Diskettenpaket (dBASE IV™-Dateien) zum Erwerb angeboten (naheres 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 Leichenschauschein, der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzahlkarte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschauschein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesamtern angegliederte sog. Laiensignierer zuständig, nur für Hamburg erfolgt diese Signierung durch die dortigen Gesundheitsämter.

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der WHO **unikausal** aufbereitet, d.h. von den Eintragungen im Leichenschauschein, die als Kausalkette von dem unmittelbar zum Tode führenden Leiden bis zum Grundleiden zurückfuhren, 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.

Als **Lebendgeborene** werden Kinder gezählt, bei denen nach der Trennung vom Mutterleib entweder das Herz geschlagen, die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat, die übrigen Kinder gelten als Totgeborene oder Fehlgeburten. Als **Totgeburten** zählen seit 1.4.1994 nur Kinder, deren Geburtsgewicht mindestens 500g beträgt (vom 1.7.1979 bis 31.3.1994 1000g, vor dem 1.7.1979 mindestens 35cm Körperlänge).

Allgemeiner Überblick

Im Jahr 1995 verstarben in Deutschland 884 600 Personen. Im früheren Bundesgebiet stieg die Zahl der Gestorbenen um 0,5 % auf 706 500, in den neuen Ländern und Berlin-Ost verstarben 178 100, 1,8 % weniger als 1994. In den neuen Ländern und Berlin-Ost ist die standardisierte Sterbeziffer 1995 gegenüber dem Vorjahr von 1184,8 auf 1155,4, im Westen von 986,5 auf 971,0 gesunken. Die Sterblichkeit lag somit in den neuen Ländern und Berlin-Ost auch 1995 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 184,4 Gestorbene je 100 000 Einwohner.

Die häufigsten Todesursachen waren auch 1995 Erkrankungen des Kreislaufsystems. Ihnen erlag fast jeder zweite Gestorbene (48,5 %). Eine bösartige Neubildung war bei 24,1 % der Gestorbenen die Todesursache, Krankheiten der Atmungsorgane bei 6,1 %, Krankheiten der Verdauungsorgane bei 4,7 % und Verletzungen und Vergiftungen bei 4,5 %.

Krankheiten des Kreislaufsystems sind in Deutschland die bedeutendsten Todesursachen bei alten Menschen. Dies schlug sich 1995 in einem durchschnittlichen Sterbealter von 79,3 Jahren nieder, das fast 5 Jahre über dem Durchschnittsalter aller Gestorbenen lag. Die wichtigste spezifische Todesursache war dabei der akute Myokardinfarkt mit 88 000 Gestorbenen. 56 % aller an Herzinfarkten verstorbenen Personen waren Männer. Am Herzinfarkt starben auch viele "junge" Menschen, so betrug der Anteil der unter 65-jährigen bei den am Herzinfarkt Gestorbenen 21 %, während es bei den übrigen Herz-Kreislaftoten nur 9 % waren.

Die nach wie vor sehr viel höhere Sterblichkeit an Krankheiten des Kreislaufsystems in den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost (158,0 Gestorbene je 100 000 Einwohner) 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 1995 212 900 Personen. Während bei Männern bösartige Neubildungen der Lufttröhre, Bronchien und Lunge mit 28 887 Gestorbenen die häufigste Krebsart waren, sind es bei den Frauen die bösartigen Neubildungen der Brustdrüse (18 674 Gestorbene). Die standardisierte Sterbeziffer für bösartige Neubildungen lag 1995 bei 248,8 Gestorbenen von 100 000 Einwohnern. Bei den bösartigen Neubildungen hatten die neuen Länder und Berlin-Ost 1995 ein um 7,6 je 100 000 Einwohner höhere standardisierte Sterbeziffer als die alten Länder. Im früheren Bundesgebiet ist die Sterblichkeit 1995 wiederum geringfügig auf 247,4 gesunken, in den neuen Ländern ist ebenfalls ein Rückgang auf 255,0.

Krankheiten der Atmungsorgane führten 1995 bei 53 900 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 78,3 Jahren über dem Durchschnittsalter aller Verstorbenen. Zu den Sterbefällen dieser Krankheitsklasse gehören die Sterbefälle aufgrund von Lungenentzündungen (17 613), Bronchitis (11 602) und Asthma (5 546).

Die standardisierte Sterbeziffer für Krankheiten der Atmungsorgane betrug 1995 60,7 Personen je 100 000 Einwohner, zwischen dem früheren Bundesgebiet und den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost treten insgesamt keine größeren Unterschiede mehr auf.

Die **Krankheiten der Verdauungsorgane** waren 1995 bei 41 800 Personen für den Tod verantwortlich. An Krankheiten der Verdauungsorgane verstarben auch viele jüngere Menschen, so lag das Durchschnittsalter 1995 hier bei 69,5 Jahren. Das geringe durchschnittliche Sterbealter wird durch die Sterbefälle aufgrund von chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen bestimmt (46 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 9 609 bzw. 8 396 Gestorbenen die größte Bedeutung.

Die standardisierte Sterbeziffer an Krankheiten der Verdauungsorgane betrug 1995 47,6 je 100 000 Einwohner. Sie lag im früheren Bundesgebiet mit 44,0 je 100 000 Einwohner um 18,6 je 100 000 Einwohner unter der standardisierten Sterbeziffer in den neuen Ländern und Berlin-Ost. Während im früheren Bundesgebiet kaum noch geschlechtsspezifische Unterschiede festzustellen sind, haben in den neuen Ländern und Berlin-Ost die Männer nach wie vor eine erheblich höhere Sterblichkeit wie Frauen.

Jeder 22. Sterbefall war 1995 auf **Unfälle, Suizide und Morde** zurückzuführen (39 367 Gestorbene). Während im früheren Bundesgebiet jeder 24. Sterbefall auf nichtnatürliche Weise zustande kam, war es in den neuen Ländern und Berlin-Ost sogar jeder 18. Die standardisierte Sterbeziffer betrug 1995 insgesamt 46,6 je 100 000 Einwohner. Sie ist in den letzten 5 Jahren um 10,4 Gestorbene je 100 000 Einwohner zurückgegangen.

Die erheblich höhere Sterblichkeit an nichtnatürlichen Todesursachen in den neuen Ländern und Berlin-Ost ergibt sich durch eine um 16,1 Gestorbene je 100 000 Einwohner größere Unfallsterblichkeit und eine um 4,4 je 100 000 Einwohner höhere Suizidrate.

Bei 9 465 Sterbefällen wurde im Rahmen der Todesursachenstatistik 1995 ein Verkehrsunfall als Ursache ermittelt. Daneben stellten die häuslichen Unfälle eine der bedeutendsten Unfallkategorien dar, hierbei starben 6 728 Personen. 828 Gestorbene sind als Arbeitsunfälle und 3 als Schulunfälle gezählt worden. 340 tödliche Unfälle waren auf Sport- und Spielunfälle zurückzuführen.

6 454 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 in erheblichem Umfang auch um Sterbefälle, bei denen die Eintragung der Unfallkategorie auf dem Leichenschauschein gefehlt hat. Es gibt jedoch Hinweise darauf, daß ein Großteil der "sonstigen Unfälle" in den Bereich der häuslichen Unfälle gehört.

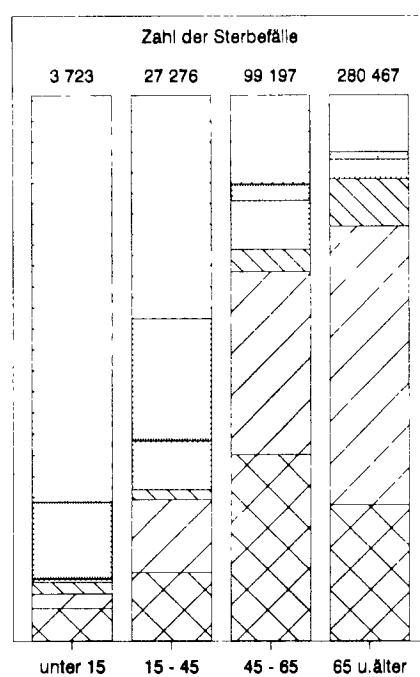
1995 starben 4 053 Säuglinge, das entspricht einer **Säuglingssterblichkeit** von 5,3 je 1 000 Lebendgeborenen.

Anteil ausgewählter Todesursachen 1995 nach Geschlecht und Altersgruppen

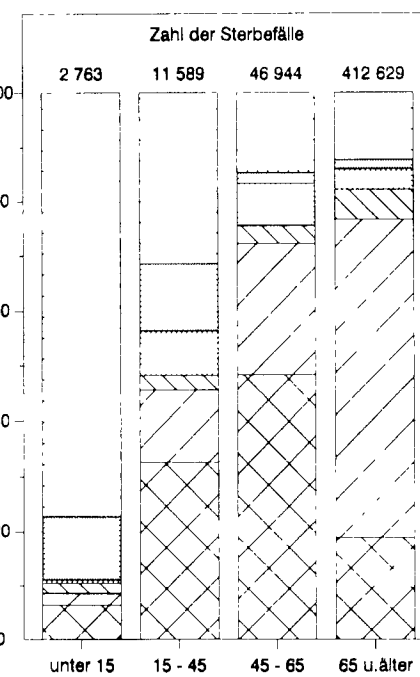
In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

- Deutschland -

Männer



Frauen

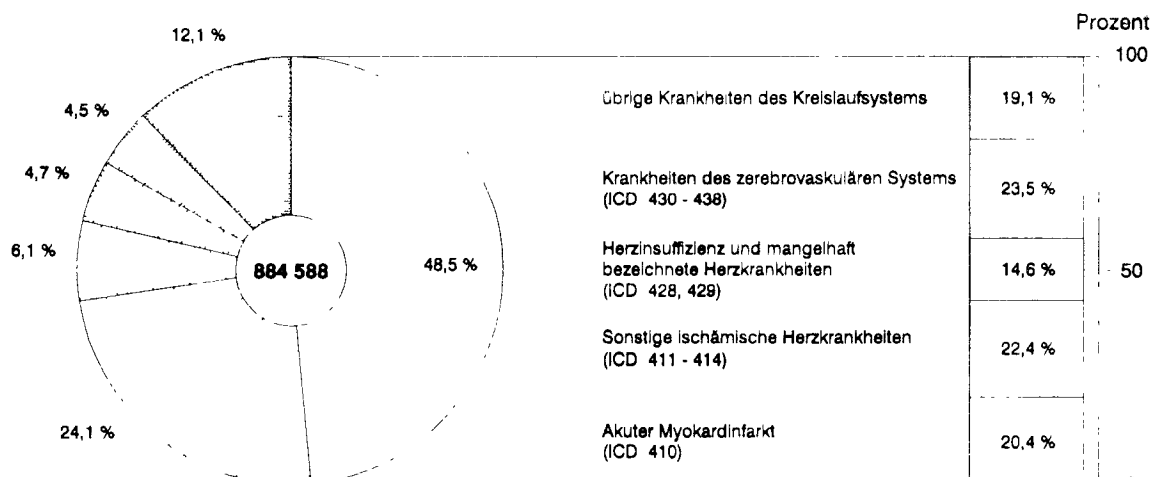
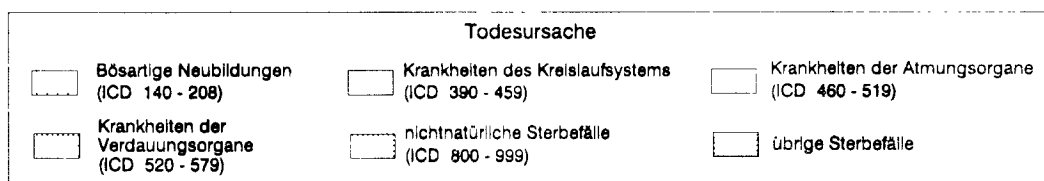


- sonstige Todesursachen
- Unfälle (ICD E800 - 949)
- Krankheiten der Verdauungsorgane (ICD 520 - 579)
- Krankheiten der Atmungsorgane (ICD 460 - 519)
- Krankheiten des Kreislaufsystems (ICD 390 - 459)
- Bösartige Neubildungen (ICD 140 - 208)

Statistisches Bundesamt - VII D

Anteil ausgewählter Todesursachen 1995

- 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	446 998	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	492 968	23 547	13 694	9 853	15 958	.	.
1971	965 623	475 685	489 938	22 371	12 961	9 410	14 744	.	.
1972	985 689	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	986 873	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	490 978	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	497 977	8 605	5 001	3 604	4 001	.	.
1984	917 299	430 859	486 440	7 925	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	498 352	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	4 992	2 851	2 141	2 039	1 184	855
1993	897 270	415 874	481 396	4 665	2 687	1 978	1 891	1 088	803
1994	884 661	409 375	475 286	4 309	2 454	1 855	1 853	1 079	774
1995	884 588	410 663	473 925	4 053	2 324	1 729	1 839	1 064	775

DAVON (1995):

BADEN-WÜRTTEMBERG	97 733	45 781	51 952	534	301	233	238	133	105
Bayern	121 992	56 807	65 185	629	357	272	258	145	113
BERLIN	39 245	16 552	22 693	159	94	65	80	50	30
BRANDENBURG	27 401	13 178	14 223	66	33	33	30	15	15
BREMEN	8 378	3 975	4 403	36	21	15	18	13	5
HAMBURG	20 276	9 007	11 269	77	42	35	41	20	21
HESSEN	63 346	29 669	33 677	276	157	119	120	66	54
MECKLENBURG-VORPOMMERN	19 290	9 483	9 807	45	22	23	14	6	8
NIEDERSACHSEN	86 827	40 552	46 275	461	260	201	219	127	92
NORDRHEIN-WESTFALEN	193 076	90 053	103 023	1 056	612	444	509	285	224
RHEINLAND-PFALZ	42 993	20 109	22 884	220	128	92	96	69	27
SAARLAND	12 647	5 957	6 690	62	43	19	31	22	9
SACHSEN	57 550	26 030	31 520	136	71	65	60	32	28
SACHSEN-ANHALT	33 519	15 816	17 703	90	53	37	34	20	14
SCHLESWIG-HOLSTEIN ...	31 288	14 196	17 092	126	77	49	46	28	18
THÜRINGEN	29 027	13 498	15 529	80	53	27	45	33	12

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

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											
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	3 983	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	
1994 m	409 375	4 719	109 848	8 642	658	7 175	6 293	178 323	28 586	22 205	
w	475 286	3 403	108 564	16 790	1 035	4 206	7 503	252 219	24 238	20 622	
z	884 661	8 122	218 412	25 432	1 693	11 381	13 796	430 542	52 821	42 827	
1995 m	410 663	4 631	110 731	9 222	657	7 037	6 750	178 495	29 076	21 747	
w	473 925	3 498	107 866	17 101	955	4 346	7 925	250 912	24 822	20 074	
z	884 588	8 129	218 597	26 323	1 612	11 383	14 675	429 407	53 898	41 821	
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	1 054,6	11,3	280,1	22,6	1,9	17,5	15,6	465,9	73,5	56,2	
w	1 153,2	7,7	261,9	42,2	2,6	9,5	17,8	616,1	57,3	48,2	
z	1 105,3	9,5	270,7	32,7	2,3	13,4	16,8	543,1	65,2	52,1	
1994 m	1 034,4	11,9	277,6	21,8	1,7	18,1	15,9	450,6	72,2	56,1	
w	1 135,8	8,1	259,4	40,1	2,5	10,1	17,9	602,7	57,9	49,3	
z	1 086,5	10,0	268,2	31,2	2,1	14,0	16,9	528,8	64,9	52,6	
1995 m	1 026,2	11,6	276,7	23,0	1,6	17,6	16,9	446,0	72,7	54,3	
w	1 130,5	8,3	257,3	40,8	2,3	10,4	18,9	598,5	59,2	47,9	
z	1 079,6	9,9	266,8	32,1	2,0	13,9	17,9	524,1	65,8	51,0	
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	1 034,2	11,0	274,3	22,4	1,9	17,0	15,9	456,0	72,4	54,1	
w	1 075,7	7,3	255,6	40,3	2,4	8,8	17,5	561,4	52,6	45,8	
z	1 055,8	9,1	264,6	31,7	2,2	12,7	16,7	510,9	62,1	49,3	
1994 m	1 000,5	11,5	267,7	21,4	1,6	17,3	16,0	434,3	70,1	53,3	
w	1 042,3	7,6	250,9	37,7	2,3	9,2	17,3	538,5	52,2	46,1	
z	1 022,2	9,5	258,9	29,9	2,0	13,1	16,6	488,6	60,8	49,6	
1995 m	984,2	11,2	264,3	22,2	1,6	16,7	16,9	425,9	69,8	51,3	
w	1 021,8	7,8	247,1	37,8	2,1	9,3	18,1	524,3	52,4	44,2	
z	1 003,8	9,4	255,4	30,3	1,8	12,8	17,5	477,2	60,7	47,6	

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I - XVII) können der Tabelle 22 entnommen werden

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

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

nach Kapitel-Nummern der ICD/9¹⁾

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	Und zwar			Jahr
								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

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
4 195	x	175	602	1 170	1 034	10 063	25 687	2 454	14 456	9 130	m 1994
5 515	40	559	1 782	1 030	711	11 836	15 233	1 855	10 666	3 588	w
9 710	x	734	2 384	2 200	1 745	21 899	40 920	4 309	25 122	12 718	z
4 249	x	166	618	1 030	992	10 583	24 679	2 324	13 656	9 222	m 1995
5 627	41	551	1 642	960	744	12 173	14 688	1 729	10 162	3 666	w
9 876	x	717	2 260	1 990	1 736	22 756	39 367	4 053	23 818	12 888	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	8,7	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
10,6	x	0,6	1,7	3,3	2,5	24,9	66,3	653,8	38,3	22,7	m 1993
12,5	5,5	1,4	4,7	2,8	1,7	26,9	39,6	507,7	28,0	8,9	w
11,6	x	1,0	3,2	3,0	2,1	26,0	52,6	582,7	33,0	15,6	z
10,6	x	0,4	1,5	3,0	2,6	25,4	64,9	616,2	36,5	23,1	m 1994
13,2	5,2	1,3	4,3	2,5	1,7	28,3	36,4	493,0	25,5	8,6	w
11,9	x	0,9	2,9	2,7	2,1	26,9	50,3	556,3	30,9	15,6	z
10,6	x	0,4	1,5	2,6	2,5	26,4	61,7	590,9	34,1	23,0	m 1995
13,4	5,4	1,3	3,9	2,3	1,8	29,0	35,0	463,9	24,2	8,7	w
12,1	x	0,9	2,8	2,4	2,1	27,8	48,0	529,1	29,1	15,7	z

Sterbeziffer⁴⁾

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	24,0	66,4	x	38,6	22,5	m 1993
11,8	x	1,3	4,4	3,0	x	24,0	37,4	x	25,9	8,9	w
11,1	x	1,0	3,1	3,2	x	24,0	51,3	x	32,0	15,4	z
10,2	x	0,4	1,5	3,2	x	24,1	64,9	x	36,9	22,7	m 1994
12,2	x	1,2	4,0	2,6	x	24,5	34,1	x	23,3	8,5	w
11,2	x	0,8	2,8	2,9	x	24,3	48,9	x	29,8	15,3	z
10,1	x	0,4	1,4	2,8	x	25,0	61,7	x	34,6	22,6	m 1995
12,2	x	1,1	3,6	2,5	x	24,7	32,7	x	22,0	8,6	w
11,2	x	0,8	2,6	2,6	x	24,8	46,6	x	28,0	15,3	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bosartige Neubil- dungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr
		Magens	Dick- darmes	Mast- darmes	Leber, Gallen- blase und Gallen- wege	Bauch- speichel- druse	Luftröhre, Bronchien und Lunge	Brust- druse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	174, 175
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
1994	m	107 266	8 126	8 976	4 309	4 228	5 058	28 099	142
w		105 125	7 803	12 451	4 590	5 847	5 969	8 061	18 356
z		212 391	15 929	21 427	8 899	10 075	11 027	36 160	18 498
1995	m	108 334	7 887	8 955	4 400	4 310	5 132	28 887	133
w		104 579	7 502	12 277	4 689	5 532	6 017	8 260	18 674
z		212 913	15 389	21 232	9 089	9 842	11 149	37 147	18 807
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	273,4	21,0	22,4	11,4	10,7	12,6	72,1	0,3
w		253,7	19,1	29,7	11,7	13,8	14,0	18,5	44,5
z		263,3	20,0	26,2	11,6	12,3	13,3	44,5	23,1
1994	m	271,0	20,5	22,7	10,9	10,7	12,8	71,0	0,4
w		251,2	18,6	29,8	11,0	14,0	14,3	19,3	43,9
z		260,9	19,6	26,3	10,9	12,4	13,5	44,4	22,7
1995	m	270,7	19,7	22,4	11,0	10,8	12,8	72,2	0,3
w		249,5	17,9	29,3	11,2	13,2	14,4	19,7	44,5
z		259,8	18,8	25,9	11,1	12,0	13,6	45,3	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	267,7	20,7	22,0	11,2	10,4	12,4	69,9	0,3
w		248,0	18,4	28,6	11,3	13,5	13,8	18,6	43,8
z		257,4	19,5	25,4	11,2	12,0	13,1	43,2	23,0
1994	m	261,4	20,0	21,8	10,4	10,4	12,3	67,5	0,3
w		243,2	17,7	28,5	10,5	13,4	14,0	19,2	42,7
z		251,9	18,8	25,3	10,4	12,0	13,1	42,3	22,4
1995	m	258,6	19,0	21,4	10,4	10,2	12,2	68,0	0,3
w		239,9	16,8	27,6	10,6	12,7	13,9	19,6	43,1
z		248,8	17,8	24,6	10,5	11,5	13,1	42,8	22,6

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

Neubildungen der/des

Gebarmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato- poetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkohol- abhängigkeit	Jahr
Insgesamt	darunter 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
x	x	11 719	8 144	7 289	3 316	7 487	4 424	m 1994
5 415	2 378	x	4 939	7 591	3 359	14 992	1 169	w
x	x	x	13 083	14 880	6 675	22 459	5 593	z
x	x	11 868	8 035	7 427	3 223	8 000	4 308	m 1995
5 147	2 207	x	5 021	7 741	3 325	15 328	1 182	w
x	x	x	13 056	15 168	6 548	23 328	5 490	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	28,9	21,1	18,3	8,4	19,8	10,4	m 1993
13,5	5,8	x	12,0	18,2	8,1	38,4	2,8	w
x	x	x	16,4	18,3	8,2	29,3	6,5	z
x	x	29,6	20,6	18,4	8,4	18,9	11,2	m 1994
12,9	5,7	x	11,8	18,1	8,0	35,8	2,8	w
x	x	x	16,1	18,3	8,2	27,6	6,9	z
x	x	29,7	20,1	18,6	8,1	20,0	10,8	m 1995
12,3	5,3	x	12,0	18,5	7,9	36,6	2,8	w
x	x	x	15,9	18,5	8,0	28,5	6,7	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	29,1	20,8	18,1	8,3	19,6	10,0	m 1993
13,3	5,7	x	11,6	18,1	8,0	36,6	2,7	w
x	x	x	16,1	18,1	8,1	28,5	6,2	z
x	x	29,4	20,0	18,1	8,2	18,6	10,6	m 1994
12,6	5,5	x	11,3	17,8	7,8	33,6	2,7	w
x	x	x	15,5	17,9	8,0	26,4	6,5	z
x	x	29,2	19,3	18,0	7,9	19,3	10,1	m 1995
11,9	5,1	x	11,5	18,0	7,7	33,8	2,8	w
x	x	x	15,2	18,0	7,8	26,9	6,3	z

Jahr	Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Sonstige ischämische Herzkrank- heiten	Lungen- embolie	Herz- rhythmus- storungen	Herz- insuffizienz	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäß- krankheiten	
									Pos -Nr
	401 – 405	410	411 – 414	415 1	427	428	430 – 438	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	
1994 m	4 388	48 968	38 272	2 263	5 359	18 438	36 846	21 303	
w	9 424	37 947	55 704	3 551	6 975	38 201	67 233	40 578	
z	13 812	86 915	93 976	5 814	12 334	56 639	104 079	61 881	
1995 m	4 245	48 918	39 189	2 417	5 436	18 572	36 228	20 883	
w	9 293	38 821	56 808	3 760	6 937	38 469	64 806	39 335	
z	13 538	87 739	95 997	6 177	12 373	57 041	101 034	60 218	
									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	11,1	128,0	99,6	5,3	13,8	48,9	95,4	55,3	
w	23,4	92,5	134,4	7,4	16,4	95,0	163,2	98,7	
z	17,4	109,7	117,5	6,4	15,1	72,6	130,3	77,6	
1994 m	11,1	123,7	96,7	5,7	13,5	46,6	93,1	53,8	
w	22,5	90,7	133,1	8,5	16,7	91,3	160,7	97,0	
z	17,0	106,7	115,4	7,1	15,1	69,6	127,8	76,0	
1995 m	10,6	122,2	97,9	6,0	13,6	46,4	90,5	52,2	
w	22,2	92,6	135,5	9,0	16,5	91,8	154,6	93,8	
z	16,5	107,1	117,2	7,5	15,1	69,6	123,3	73,5	
									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	126,5	97,6	5,2	13,5	46,5	94,0	55,2	
w	21,4	89,4	121,8	7,3	15,1	82,0	149,1	90,5	
z	16,3	107,2	110,2	6,3	14,3	65,0	122,7	73,6	
1994 m	10,7	120,2	93,3	5,6	13,1	43,5	90,7	52,9	
w	20,2	86,8	118,0	8,2	15,1	76,8	143,8	87,1	
z	15,6	102,8	106,2	6,9	14,1	60,9	118,3	70,7	
1995 m	10,0	117,7	93,6	5,8	12,9	42,6	87,7	51,1	
w	19,4	87,0	117,3	8,4	14,7	75,4	136,0	82,6	
z	14,9	101,7	105,9	7,2	13,8	59,7	112,9	67,5	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	Oberschenkelhalsbruch	Kraftfahrzeug- unfälle 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
10 854	5 911	7 879	2 885	13 004	1 328	6 942	3 959	m 1994
17 184	12 785	10 398	2 710	6 860	4 127	2 459	6 553	w
28 038	18 696	18 277	5 595	19 864	5 455	9 401	10 512	z
10 535	5 646	7 556	2 832	12 832	1 321	6 536	3 894	m 1995
16 226	11 878	10 057	2 714	6 613	3 803	2 454	6 158	w
26 761	17 524	17 613	5 546	19 445	5 124	8 990	10 052	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
29,9	17,5	18,4	8,1	32,9	4,0	18,0	10,8	m 1993
44,3	33,9	22,9	6,7	16,4	11,4	6,2	17,5	w
37,3	26,0	20,7	7,4	24,4	7,8	11,9	14,2	z
27,4	14,9	19,9	7,3	32,9	3,4	17,5	10,0	m 1994
41,1	30,6	24,8	6,5	16,4	9,9	5,9	15,7	w
34,4	23,0	22,4	6,9	24,4	6,7	11,5	12,9	z
26,3	14,1	18,9	7,1	32,1	3,3	16,3	9,7	m 1995
38,7	28,3	24,0	6,5	15,8	9,1	5,9	14,7	w
32,7	21,4	21,5	6,8	23,7	6,3	11,0	12,3	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
29,0	16,6	17,7	8,0	31,5	3,8	19,0	10,3	m 1993
38,4	28,8	20,2	6,6	16,2	9,7	6,4	15,3	w
33,8	23,0	19,0	7,3	23,6	6,9	12,5	12,9	z
25,9	13,7	18,9	7,2	31,0	3,0	18,6	9,4	m 1994
34,5	25,0	21,2	6,4	16,1	8,2	6,1	13,4	w
30,4	19,6	20,1	6,7	23,2	5,7	12,1	11,5	z
24,8	12,9	17,7	6,9	30,1	3,0	17,6	9,1	m 1995
31,8	22,6	20,1	6,2	15,5	7,4	6,1	12,3	w
28,5	18,0	18,9	6,5	22,5	5,3	11,6	10,7	z

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	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 861	24 774	16 303
w	382 896	2 980	88 017	10 636	1 025	3 071	6 044	201 026	20 726	15 913
z	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	346 887	45 500	32 216
1991 m	329 424	3 818	88 746	5 337	676	4 995	5 262	145 406	23 735	16 276
w	379 394	2 808	88 508	10 433	973	2 983	6 476	199 526	19 430	15 869
z	708 818	6 626	177 254	15 770	1 649	7 978	11 738	344 932	43 165	32 145
1992 m	322 903	3 849	89 375	5 440	711	5 100	5 299	140 631	22 698	15 749
w	372 365	2 847	88 711	10 899	959	3 262	6 416	195 084	17 892	15 334
z	695 268	6 696	178 086	16 339	1 670	8 362	11 715	335 715	40 590	31 083
1993 m	328 988	4 168	90 123	6 937	621	5 206	5 377	143 357	23 762	16 071
w	382 637	2 972	89 263	13 247	879	3 316	6 688	200 105	20 056	15 748
z	711 625	7 140	179 386	20 184	1 500	8 522	12 065	343 462	43 818	31 819
1994 m	325 137	4 353	90 007	6 738	555	5 456	5 524	139 354	23 610	16 128
w	378 125	3 151	88 592	12 660	849	3 561	6 676	195 397	20 480	16 379
z	703 262	7 504	178 599	19 398	1 404	9 017	12 200	334 751	44 090	32 507
1995 m	327 592	4 295	90 452	7 415	541	5 536	5 850	140 139	24 051	15 907
w	378 901	3 247	88 332	13 271	763	3 719	7 064	195 190	21 030	15 842
z	706 493	7 542	178 784	20 686	1 304	9 255	12 914	335 329	45 081	31 749
je 100 000										
1990 m	1 080,5	12,2	288,9	17,2	2,5	14,7	16,5	476,9	81,0	53,3
w	1 172,0	9,1	269,4	32,6	3,1	9,4	18,5	615,3	63,4	48,7
z	1 127,7	10,6	278,8	25,1	2,8	12,0	17,5	548,4	71,9	50,9
1991 m	1 060,8	12,3	285,8	17,2	2,2	16,1	16,9	468,2	76,4	52,4
w	1 149,0	8,5	268,1	31,6	2,9	9,0	19,6	604,3	58,8	48,1
z	1 106,2	10,3	276,6	24,6	2,6	12,5	18,3	538,3	67,4	50,2
1992 m	1 024,6	12,2	283,6	17,3	2,3	16,2	16,8	446,2	72,0	50,0
w	1 116,5	8,5	266,0	32,7	2,9	9,8	19,2	584,9	53,6	46,0
z	1 071,9	10,3	274,5	25,2	2,6	12,9	18,1	517,6	62,6	47,9
1993 m	1 031,5	13,1	282,6	21,7	1,9	16,3	16,9	449,5	74,5	50,4
w	1 137,5	8,8	265,4	39,4	2,6	9,9	19,9	594,8	59,6	46,8
z	1 085,9	10,9	273,7	30,8	2,3	13,0	18,4	524,1	66,9	48,6
1994 m	1 014,4	13,6	280,8	21,0	1,7	17,0	17,2	434,8	73,7	50,3
w	1 118,5	9,3	262,1	37,4	2,5	10,5	19,7	578,0	60,6	48,4
z	1 067,8	11,4	271,2	29,5	2,1	13,7	18,5	508,3	66,9	49,4
1995 m	1 008,3	13,2	278,4	22,8	1,7	17,0	18,0	431,4	74,0	49,0
w	1 116,3	9,6	260,2	39,1	2,2	11,0	20,8	575,0	62,0	46,7
z	1 063,5	11,4	269,1	31,1	2,0	13,9	19,4	504,8	67,9	47,8
standardisierte										
1990 m	1 041,2	11,9	279,2	16,7	2,4	14,2	16,2	457,8	77,7	51,2
w	1 093,2	8,6	260,2	30,9	3,0	8,8	17,8	564,4	58,2	46,0
z	1 068,3	10,2	269,3	24,1	2,7	11,4	17,0	513,3	67,5	48,5
1991 m	1 022,9	12,0	276,1	16,7	2,1	15,5	16,7	449,8	73,4	50,3
w	1 065,5	7,9	259,1	29,9	2,7	8,4	18,9	549,2	53,5	45,2
z	1 045,1	9,9	267,2	23,6	2,4	11,8	17,9	501,6	63,0	47,6
1992 m	988,8	11,8	273,8	16,9	2,2	15,6	16,7	429,1	69,4	48,0
w	1 029,2	8,0	257,1	30,8	2,7	9,0	18,5	526,2	48,5	43,1
z	1 009,9	9,8	265,1	24,1	2,4	12,1	17,6	479,7	58,5	45,5
1993 m	992,1	12,6	272,1	21,0	1,9	15,7	16,8	430,6	71,6	47,9
w	1 041,2	8,2	256,2	36,9	2,4	8,9	19,2	529,8	53,6	43,8
z	1 017,7	10,3	263,8	29,3	2,1	12,2	18,0	482,3	62,2	45,8
1994 m	962,0	13,0	266,2	20,2	1,6	16,2	17,0	409,8	69,7	47,2
w	1 009,0	8,6	251,0	34,4	2,3	9,4	18,7	505,9	53,6	44,7
z	986,5	10,7	258,3	27,6	2,0	12,7	17,9	459,8	61,3	45,9
1995 m	948,7	12,6	261,7	21,5	1,6	16,1	17,6	403,1	69,3	45,8
w	991,5	8,8	247,7	35,4	2,0	9,6	19,7	492,8	53,7	42,5
z	971,0	10,6	254,4	28,8	1,8	12,7	18,7	449,8	61,2	44,0

1) Die Klarertextangaben 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

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

nach Kapitel-Nummern der ICD/9¹⁾

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	800-899	001-999	E800-949	E950-959	

zahl

3 720	x	151	616	1 176	1 017	9 739	19 446	2 954	11 356	6 853	m 1990
4 555	53	507	1 941	989	708	11 531	13 174	2 122	9 297	3 142	w
8 275	x	658	2 557	2 165	1 725	21 270	32 620	5 076	20 653	9 995	z
3 395	x	201	637	1 129	997	9 093	19 721	2 770	11 467	6 923	m 1991
4 351	62	593	1 791	1 006	715	10 299	13 571	2 092	9 698	3 095	w
7 746	x	794	2 428	2 135	1 712	19 392	33 292	4 862	21 165	10 018	z
3 206	x	182	602	1 186	955	8 447	19 473	2 492	11 075	7 033	m 1992
4 263	45	595	1 772	1 000	688	9 741	12 857	1 858	9 009	3 076	w
7 469	x	777	2 374	2 186	1 643	18 188	32 330	4 350	20 084	10 109	z
3 268	x	199	536	1 113	875	8 557	18 818	2 406	10 626	6 792	m 1993
4 270	38	525	1 602	1 021	619	10 041	12 247	1 744	8 623	2 833	w
7 538	x	724	2 138	2 134	1 494	18 598	31 065	4 150	19 249	9 625	z
3 429	x	157	507	1 002	893	8 793	18 631	2 162	10 208	6 999	m 1994
4 575	36	491	1 515	898	628	10 792	11 445	1 657	7 948	2 795	w
8 004	x	648	2 022	1 900	1 521	19 585	30 076	3 819	18 156	9 794	z
3 531	x	150	507	875	888	9 381	18 074	2 070	9 763	7 081	m 1995
4 751	32	493	1 367	810	656	11 099	11 235	1 528	7 760	2 851	w
8 282	x	643	1 874	1 685	1 544	20 480	29 309	3 598	17 523	9 932	z

Einwohner²⁾³⁾

12,2	x	0,5	2,0	3,8	3,3	31,8	63,6	801,4	37,1	22,4	m 1990
13,9	7,3	1,6	5,9	3,0	2,2	35,3	40,3	608,0	28,5	9,6	w
13,1	x	1,0	4,0	3,4	2,7	33,6	51,6	707,3	32,7	15,8	z
10,9	x	0,6	2,1	3,6	3,2	29,3	63,5	745,4	36,9	22,3	m 1991
13,2	8,6	1,8	5,4	3,0	2,2	31,2	41,1	594,9	29,4	9,4	w
12,1	x	1,2	3,8	3,3	2,7	30,3	52,0	672,2	33,0	15,6	z
10,2	x	0,6	1,9	3,8	3,0	26,8	61,8	673,9	35,1	22,3	m 1992
12,8	6,2	1,8	5,3	3,0	2,1	29,2	38,6	528,9	27,0	9,2	w
11,5	x	1,2	3,7	3,4	2,5	28,0	49,8	603,3	31,0	15,6	z
10,2	x	0,6	1,7	3,5	2,7	26,8	59,0	652,5	33,3	21,3	m 1993
12,7	5,3	1,6	4,8	3,0	1,8	29,8	36,4	498,7	25,6	8,4	w
11,5	x	1,1	3,3	3,3	2,3	28,4	47,4	577,6	29,4	14,7	z
10,7	x	0,5	1,6	3,1	2,8	27,4	58,1	604,6	31,8	21,8	m 1994
13,5	5,2	1,5	4,5	2,7	1,9	31,9	33,9	490,4	23,5	8,3	w
12,2	x	1,0	3,1	2,9	2,3	29,7	45,7	549,1	27,6	14,9	z
10,9	x	0,5	1,6	2,7	2,7	28,9	55,6	590,5	30,1	21,8	m 1995
14,0	4,7	1,5	4,0	2,4	1,9	32,7	33,1	459,7	22,9	8,4	w
12,5	x	1,0	2,8	2,5	2,3	30,8	44,1	526,8	26,4	15,0	z

Sterbeziffer⁴⁾

11,6	x	0,5	1,9	3,8	x	30,4	62,6	x	36,6	22,0	m 1990
13,0	x	1,4	5,6	3,0	x	31,9	38,1	x	26,5	9,5	w
12,4	x	1,0	3,8	3,4	x	31,2	49,9	x	31,3	15,5	z
10,4	x	0,6	2,0	3,6	x	27,9	62,6	x	36,5	21,9	m 1991
12,3	x	1,6	5,1	2,9	x	27,9	38,6	x	27,0	9,2	w
11,4	x	1,2	3,6	3,2	x	27,9	50,1	x	31,6	15,3	z
9,7	x	0,6	1,8	3,7	x	25,5	61,0	x	34,9	21,8	m 1992
11,9	x	1,6	4,9	2,9	x	25,8	36,2	x	24,7	9,1	w
10,8	x	1,1	3,4	3,3	x	25,7	48,1	x	29,6	15,2	z
9,8	x	0,6	1,6	3,5	x	25,2	58,5	x	33,3	20,9	m 1993
11,7	x	1,4	4,4	3,0	x	25,9	33,9	x	23,3	8,4	w
10,8	x	1,0	3,1	3,2	x	25,6	45,7	x	28,1	14,4	z
10,1	x	0,5	1,5	3,2	x	25,3	57,6	x	31,8	21,4	m 1994
12,3	x	1,3	4,1	2,6	x	27,0	31,2	x	21,0	8,2	w
11,2	x	0,9	2,8	2,9	x	26,2	43,9	x	26,2	14,5	z
10,1	x	0,4	1,4	2,8	x	26,7	55,2	x	30,1	21,3	m 1995
12,4	x	1,2	3,6	2,4	x	27,1	30,5	x	20,4	8,3	w
11,3	x	0,9	2,6	2,6	x	26,9	42,3	x	25,0	14,5	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bosartige Neubil- dungen Insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr
		Magens	Dick- darmes	Mast- darmes	Leber, Gallen- blase und Gallen- wege	Bauch- speichel- druse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brust- druse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	174, 175
An									
1990 m	86 251	7 065	7 188	3 409	3 061	3 972	22 516	111	
w	85 301	6 864	10 283	3 560	4 458	4 509	5 784	14 891	
z	171 552	13 929	17 471	6 969	7 519	8 481	28 300	15 002	
1991 m	86 594	6 737	7 284	3 347	3 135	3 960	22 580	112	
w	85 867	6 664	10 305	3 532	4 434	4 763	6 117	15 043	
z	172 461	13 401	17 589	6 879	7 569	8 723	28 697	15 155	
1992 m	87 538	6 567	7 583	3 459	3 247	4 120	22 647	106	
w	86 170	6 419	10 704	3 595	4 433	4 825	6 278	15 301	
z	173 708	12 986	18 287	7 054	7 680	8 945	28 925	15 407	
1993 m	87 802	6 468	7 545	3 364	3 428	4 102	22 765	126	
w	86 301	6 237	10 550	3 608	4 275	4 848	6 517	15 509	
z	174 103	12 705	18 095	6 972	7 703	8 950	29 282	15 635	
1994 m	87 690	6 316	7 660	3 273	3 363	4 191	22 710	125	
w	85 563	6 086	10 433	3 414	4 380	4 895	6 781	15 276	
z	173 253	12 382	18 093	6 687	7 743	9 086	29 491	15 401	
1995 m	88 340	6 169	7 597	3 334	3 474	4 205	23 009	116	
w	85 442	5 860	10 262	3 490	4 048	4 964	6 972	15 837	
z	173 782	12 029	17 859	6 824	7 522	9 169	29 981	15 953	
je 100 000									
1990 m	282,0	23,1	23,5	11,1	10,0	13,0	73,6	0,4	
w	261,1	21,0	31,5	10,9	13,6	13,8	17,7	45,6	
z	271,2	22,0	27,6	11,0	11,9	13,4	44,7	23,7	
1991 m	278,8	21,7	23,5	10,8	10,1	12,8	72,7	0,4	
w	260,1	20,2	31,2	10,7	13,4	14,4	18,5	45,6	
z	269,2	20,9	27,5	10,7	11,8	13,6	44,8	23,7	
1992 m	277,8	20,8	24,1	11,0	10,3	13,1	71,9	0,3	
w	258,4	19,2	32,1	10,8	13,3	14,5	18,8	45,9	
z	267,8	20,0	28,2	10,9	11,8	13,8	44,6	23,8	
1993 m	275,3	20,3	23,7	10,5	10,7	12,9	71,4	0,4	
w	256,5	18,5	31,4	10,7	12,7	14,4	19,4	46,1	
z	265,7	19,4	27,6	10,6	11,8	13,7	44,7	23,9	
1994 m	273,6	19,7	23,9	10,2	10,5	13,1	70,9	0,4	
w	253,1	17,9	30,9	10,1	13,0	14,5	20,1	45,2	
z	263,1	18,8	27,5	10,2	11,8	13,8	44,8	23,4	
1995 m	271,9	19,0	23,4	10,3	10,7	12,9	70,8	0,4	
w	251,7	17,3	30,2	10,3	11,9	14,6	20,5	46,7	
z	261,6	18,1	26,9	10,3	11,3	13,8	45,1	24,0	
standardisierte									
1990 m	272,6	22,3	22,7	10,7	9,7	12,6	71,0	0,3	
w	252,4	20,0	30,1	10,5	13,1	13,4	17,5	44,4	
z	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	23,3	
1991 m	269,4	21,0	22,6	10,4	9,7	12,3	70,0	0,3	
w	251,6	19,2	29,8	10,2	13,0	14,0	18,3	44,5	
z	260,1	20,1	26,4	10,3	11,4	13,2	43,1	23,4	
1992 m	268,2	20,3	23,3	10,6	9,9	12,6	68,8	0,3	
w	250,0	18,2	30,6	10,3	12,8	14,1	18,7	44,8	
z	258,7	19,2	27,1	10,4	11,4	13,4	42,7	23,5	
1993 m	265,1	19,6	22,8	10,1	10,3	12,4	68,3	0,4	
w	248,1	17,6	29,8	10,2	12,2	14,1	19,3	45,0	
z	256,2	18,6	26,4	10,2	11,3	13,3	42,8	23,6	
1994 m	259,3	18,8	22,6	9,6	10,0	12,3	66,4	0,4	
w	242,8	16,8	29,2	9,5	12,3	14,0	19,9	43,8	
z	250,7	17,8	26,0	9,5	11,2	13,2	42,2	23,0	
1995 m	255,6	18,0	21,9	9,6	10,0	12,1	65,9	0,3	
w	239,9	15,9	28,1	9,6	11,4	14,1	20,3	45,1	
z	247,4	16,9	25,1	9,6	10,7	13,1	42,1	23,6	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

Neubildungen der/des

Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hemato-poetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkohol- abhängigkeit	Jahr
insgesamt	darunter Zervix Uteri							
der ICD/9								
179–182	180	185	188, 189	200–208	204–208	250	303	

zahl

x	x	9 290	6 322	5 868	2 693	4 485	2 373	m 1990
4 353	1 850	x	3 824	6 185	2 672	9 490	750	w
x	x	x	10 146	12 053	5 365	13 975	3 123	z
x	x	9 401	6 361	6 066	2 812	4 528	2 565	m 1991
4 323	1 805	x	3 811	6 260	2 791	9 278	761	w
x	x	x	10 172	12 326	5 603	13 806	3 326	z
x	x	9 675	6 406	5 901	2 749	4 712	2 535	m 1992
4 328	1 787	x	3 899	6 195	2 746	9 816	780	w
x	x	x	10 305	12 096	5 495	14 528	3 315	z
x	x	9 594	6 499	5 992	2 736	5 957	2 781	m 1993
4 163	1 690	x	3 905	6 369	2 812	11 906	841	w
x	x	x	10 404	12 361	5 548	17 863	3 622	z
x	x	10 011	6 322	6 105	2 780	5 704	3 088	m 1994
4 085	1 729	x	3 941	6 286	2 764	11 139	908	w
x	x	x	10 263	12 391	5 544	16 843	3 996	z
x	x	10 137	6 319	6 168	2 687	6 355	3 160	m 1995
3 937	1 597	x	3 980	6 417	2 739	11 786	954	w
x	x	x	10 299	12 585	5 426	18 141	4 114	z

Einwohner

x	x	30,4	20,7	19,2	8,8	14,7	7,8	m 1990
13,3	5,7	x	11,7	18,9	8,2	29,0	2,3	w
x	x	x	16,0	19,1	8,5	22,1	4,9	z
x	x	30,3	20,5	19,5	9,1	14,6	8,3	m 1991
13,1	5,5	x	11,5	19,0	8,5	28,1	2,3	w
x	x	x	15,9	19,2	8,7	21,5	5,2	z
x	x	30,7	20,3	18,7	8,7	15,0	8,0	m 1992
13,0	5,4	x	11,7	18,6	8,2	29,4	2,3	w
x	x	x	15,9	18,6	8,5	22,4	5,1	z
x	x	30,1	20,4	18,8	8,6	18,7	8,7	m 1993
12,4	5,0	x	11,6	18,9	8,4	35,4	2,5	w
x	x	x	15,9	18,9	8,5	27,3	5,5	z
x	x	31,2	19,7	19,0	8,7	17,8	9,6	m 1994
12,1	5,1	x	11,7	18,6	8,2	32,9	2,7	w
x	x	x	15,6	18,8	8,4	25,6	6,1	z
x	x	31,2	19,5	19,0	8,3	19,6	9,7	m 1995
11,6	4,7	x	11,7	18,9	8,1	34,7	2,8	w
x	x	x	15,5	18,9	8,2	27,3	6,2	z

Sterbeziffer¹⁾

x	x	29,5	20,0	18,7	8,6	14,3	7,5	m 1990
13,0	5,6	x	11,3	18,5	7,9	27,5	2,3	w
x	x	x	15,4	18,6	8,2	21,2	4,8	z
x	x	29,5	19,8	19,0	8,8	14,2	8,0	m 1991
12,8	5,4	x	11,1	18,5	8,2	26,5	2,3	w
x	x	x	15,3	18,7	8,5	20,6	5,0	z
x	x	30,1	19,7	18,3	8,6	14,6	7,7	m 1992
12,7	5,3	x	11,3	18,2	8,0	27,7	2,4	w
x	x	x	15,3	18,3	8,3	21,4	4,9	z
x	x	29,5	19,8	18,3	8,3	18,1	8,3	m 1993
12,0	4,9	x	11,1	18,6	8,2	33,1	2,5	w
x	x	x	15,3	18,4	8,3	25,9	5,3	z
x	x	30,1	18,8	18,3	8,3	17,2	9,2	m 1994
11,7	5,0	x	11,0	18,1	7,9	30,2	2,6	w
x	x	x	14,8	18,2	8,1	24,0	5,8	z
x	x	29,8	18,4	18,1	7,9	18,5	9,1	m 1995
11,1	4,5	x	11,0	18,3	7,7	31,4	2,8	w
x	x	x	14,5	18,2	7,8	25,2	5,8	z

Jahr	Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Sonstige ischämische Herzkrank- heiten	Lungen- embolie	Herz- rhythmus- storungen	Herz- insuffizienz	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäß- krankheiten	Pos -Nr
	401 – 405	410	411 – 414	415 1	427	428	430 – 438	436	
An									
1990 m	2 675	41 842	26 600	1 718	4 961	17 423	30 454	18 711	
w	6 228	32 311	36 360	2 772	6 124	35 487	53 788	34 016	
z	8 903	74 153	62 960	4 490	11 085	52 910	84 242	52 727	
1991 m	2 966	40 674	26 875	1 753	5 022	17 656	29 673	18 205	
w	6 399	31 749	35 587	2 740	6 047	35 312	52 771	33 100	
z	9 365	72 423	62 462	4 493	11 069	52 968	82 444	51 305	
1992 m	3 084	39 358	27 497	1 611	4 800	16 361	28 574	17 635	
w	7 016	30 582	37 179	2 547	5 652	34 359	50 938	32 550	
z	10 100	69 940	64 676	4 158	10 452	50 720	79 512	50 185	
1993 m	3 199	39 004	28 973	1 698	4 846	16 941	28 706	17 538	
w	7 240	30 482	39 246	2 604	5 881	35 724	51 311	32 775	
z	10 439	69 486	68 219	4 302	10 727	52 665	80 017	50 313	
1994 m	3 246	37 460	28 252	1 913	4 733	16 251	28 188	17 213	
w	7 054	29 723	38 412	3 026	5 947	34 484	50 426	32 464	
z	10 300	67 183	66 664	4 939	10 680	50 735	78 614	49 677	
1995 m	3 160	37 521	28 856	2 056	4 871	16 610	28 041	16 922	
w	6 936	30 454	38 943	3 212	5 949	35 048	49 258	31 533	
z	10 096	67 975	67 799	5 268	10 820	51 658	77 299	48 455	
je 100 000									
1990 m	8,7	136,8	87,0	5,6	16,2	57,0	99,6	61,2	
w	19,1	98,9	111,3	8,5	18,7	108,6	164,6	104,1	
z	14,1	117,2	99,5	7,1	17,5	83,6	133,2	83,4	
1991 m	9,6	131,0	86,5	5,6	16,2	56,9	95,5	58,6	
w	19,4	96,2	107,8	8,3	18,3	106,9	159,8	100,2	
z	14,6	113,0	97,5	7,0	17,3	82,7	128,7	80,1	
1992 m	9,8	124,9	87,3	5,1	15,2	51,9	90,7	56,0	
w	21,0	91,7	111,5	7,6	16,9	103,0	152,7	97,6	
z	15,6	107,8	99,7	6,4	16,1	78,2	122,6	77,4	
1993 m	10,0	122,3	90,8	5,3	15,2	53,1	90,0	55,0	
w	21,5	90,6	116,7	7,7	17,5	106,2	152,5	97,4	
z	15,9	106,0	104,1	6,6	16,4	80,4	122,1	76,8	
1994 m	10,1	116,9	88,1	6,0	14,8	50,7	87,9	53,7	
w	20,9	87,9	113,6	9,0	17,6	102,0	149,2	96,0	
z	15,6	102,0	101,2	7,5	16,2	77,0	119,4	75,4	
1995 m	9,7	115,5	88,8	6,3	15,0	51,1	86,3	52,1	
w	20,4	89,7	114,7	9,5	17,5	103,3	145,1	92,9	
z	15,2	102,3	102,1	7,9	16,3	77,8	116,4	72,9	
standardisierte									
1990 m	8,4	132,7	83,4	5,5	15,6	53,5	95,6	59,0	
w	17,4	94,4	101,7	8,1	17,2	96,7	151,0	95,6	
z	13,1	112,7	92,9	6,8	16,4	76,0	124,4	78,0	
1991 m	9,1	127,3	83,2	5,4	15,5	53,3	92,1	56,8	
w	17,6	91,7	97,5	7,9	16,8	93,7	145,2	91,2	
z	13,5	108,7	90,6	6,7	16,1	74,4	119,8	74,7	
1992 m	9,4	121,6	84,0	4,9	14,6	48,5	87,7	54,5	
w	19,0	87,3	99,9	7,2	15,3	88,3	137,5	88,1	
z	14,4	103,7	92,3	6,1	15,0	69,3	113,7	72,0	
1993 m	9,5	118,8	87,1	5,2	14,5	49,1	86,7	53,4	
w	19,2	86,0	103,4	7,4	15,8	89,3	136,3	87,3	
z	14,6	101,7	95,6	6,4	15,2	70,0	112,5	71,1	
1994 m	9,5	111,5	83,3	5,7	14,0	46,0	83,6	51,3	
w	18,2	82,7	98,6	8,5	15,6	83,8	131,0	84,4	
z	14,1	96,5	91,3	7,2	14,8	65,7	108,3	68,6	
1995 m	8,9	109,3	83,2	5,9	14,0	45,6	81,8	49,6	
w	17,4	82,7	97,1	8,8	15,3	82,6	125,1	79,8	
z	13,3	95,4	90,5	7,4	14,7	64,9	104,4	65,4	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	Oberschenkelhalsbruch	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

9 355	5 041	6 540	3 072	9 045	1 219	5 305	3 252	m 1990
14 040	10 329	9 101	2 477	5 265	3 690	2 169	5 788	w
23 395	15 370	15 641	5 549	14 310	4 909	7 474	9 040	z
10 047	5 792	6 049	2 817	9 011	1 248	5 446	3 308	m 1991
15 731	11 950	7 983	2 365	5 076	4 131	2 029	6 300	w
25 778	17 742	14 032	5 182	14 087	5 379	7 475	9 608	z
9 255	5 142	5 866	2 840	8 769	1 227	5 075	3 200	m 1992
14 128	10 503	7 550	2 264	5 079	3 637	1 991	5 665	w
23 383	15 645	13 416	5 104	13 848	4 864	7 066	8 865	z
9 263	5 024	6 123	2 667	8 986	1 222	4 999	3 131	m 1993
14 240	10 470	8 152	2 370	5 197	3 547	1 872	5 441	w
23 503	15 494	14 275	5 037	14 183	4 769	6 871	8 572	z
8 738	4 401	6 711	2 466	8 940	1 036	4 833	2 896	m 1994
13 387	9 522	8 998	2 343	5 202	3 073	1 767	4 950	w
22 125	13 923	15 709	4 809	14 142	4 109	6 600	7 846	z
8 405	4 118	6 399	2 430	8 865	1 034	4 550	2 938	m 1995
12 558	8 705	8 680	2 320	4 942	2 907	1 778	4 773	w
20 963	12 823	15 079	4 750	13 807	3 941	6 328	7 711	z

Einwohner

30,6	16,5	21,4	10,0	29,6	4,0	17,3	10,6	m 1990
43,0	31,6	27,9	7,6	16,1	11,3	6,6	17,7	w
37,0	24,3	24,7	8,8	22,6	7,8	11,8	14,3	z
32,4	18,7	19,5	9,1	29,0	4,0	17,5	10,7	m 1991
47,6	36,2	24,2	7,2	15,4	12,5	6,1	19,1	w
40,2	27,7	21,9	8,1	22,0	8,4	11,7	15,0	z
29,4	16,3	18,6	9,0	27,8	3,9	16,1	10,2	m 1992
42,4	31,5	22,6	6,8	15,2	10,9	6,0	17,0	w
36,0	24,1	20,7	7,9	21,3	7,5	10,9	13,7	z
29,0	15,8	19,2	8,4	28,2	3,8	15,7	9,8	m 1993
42,3	31,1	24,2	7,0	15,4	10,5	5,6	16,2	w
35,9	23,6	21,8	7,7	21,6	7,3	10,5	13,1	z
27,3	13,7	20,9	7,7	27,9	3,2	15,1	9,0	m 1994
39,6	28,2	26,6	6,9	15,4	9,1	5,2	14,6	w
33,6	21,1	23,9	7,3	21,5	6,2	10,0	11,9	z
25,9	12,7	19,7	7,5	27,3	3,2	14,0	9,0	m 1995
37,0	25,6	25,6	6,8	14,6	8,6	5,2	14,1	w
31,6	19,3	22,7	7,2	20,8	5,9	9,5	11,6	z

Sterbeziffer¹⁾

29,1	15,4	20,2	9,8	28,4	3,7	17,6	10,0	m 1990
38,2	27,7	24,9	7,3	15,8	9,9	6,7	15,8	w
33,8	21,8	22,6	8,5	21,9	6,9	11,9	13,0	z
30,7	17,4	18,4	8,8	27,8	3,7	17,9	10,0	m 1991
41,7	31,2	21,3	6,9	15,1	10,8	6,2	16,7	w
36,4	24,6	19,9	7,8	21,2	7,4	11,8	13,5	z
27,9	15,2	17,6	8,7	26,7	3,6	16,6	9,5	m 1992
36,4	26,5	19,6	6,6	15,0	9,3	6,1	14,7	w
32,3	21,1	18,7	7,6	20,6	6,5	11,2	12,2	z
27,4	14,5	18,0	8,1	26,9	3,5	16,4	9,2	m 1993
35,8	25,7	20,7	6,9	15,3	8,8	5,8	13,7	w
31,8	20,3	19,4	7,5	20,8	6,2	10,9	11,5	z
25,2	12,3	19,4	7,4	26,2	2,8	15,9	8,3	m 1994
32,6	22,4	22,1	6,7	15,1	7,3	5,4	12,1	w
29,1	17,6	20,8	7,1	20,4	5,1	10,4	10,3	z
23,9	11,3	17,9	7,1	25,5	2,8	15,0	8,2	m 1995
29,8	19,9	20,8	6,5	14,3	6,7	5,5	11,5	w
26,9	15,8	19,4	6,8	19,7	4,8	10,1	9,9	z

1 ZEIT

1.2 Sterbefälle 1990 bis 1995

Neue

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	94 654	313	16 977	2 010	228	1 614	741	46 980	6 786	5 270
w	113 456	295	17 363	4 139	342	763	707	69 125	5 375	4 296
z	208 110	608	34 340	6 149	570	2 377	1 448	116 105	12 161	9 566
1991 m	92 394	271	18 880	1 925	121	1 694	680	44 978	5 946	6 144
w	110 033	245	19 844	4 306	242	646	666	65 864	4 681	4 755
z	202 427	516	38 724	6 231	363	2 340	1 346	110 842	10 627	10 899
1992 m	87 680	311	19 528	1 715	129	1 751	734	41 319	5 504	6 193
w	102 495	247	19 993	3 717	233	726	751	60 206	4 266	4 589
z	190 175	558	39 521	5 432	362	2 477	1 485	101 525	9 770	10 782
1993 m	86 886	293	20 319	1 982	131	1 706	793	40 355	5 239	6 083
w	98 759	253	20 059	4 367	202	659	760	57 079	3 877	4 378
z	185 645	546	40 378	6 349	333	2 365	1 553	97 434	9 116	10 461
1994 m	84 238	366	19 841	1 904	103	1 719	769	38 969	4 976	6 077
w	97 161	252	19 972	4 130	186	645	827	56 822	3 758	4 243
z	181 399	618	39 813	6 034	289	2 364	1 596	95 791	8 734	10 320
1995 m	83 071	336	20 279	1 807	116	1 501	900	38 356	5 025	5 840
w	95 024	251	19 534	3 830	192	627	861	55 722	3 792	4 232
z	178 095	587	39 813	5 637	308	2 128	1 761	94 078	8 817	10 072
je 100 000										
1990 m	1 230,3	4,1	220,7	26,1	3,0	21,0	9,6	610,6	88,2	68,5
w	1 347,9	3,5	206,3	49,2	4,1	9,1	8,4	821,2	63,9	51,0
z	1 291,7	3,8	213,1	38,2	3,5	14,8	9,0	720,7	75,5	59,4
1991 m	1 215,4	3,6	248,4	25,3	1,6	22,3	8,9	591,7	78,2	80,8
w	1 324,4	2,9	238,8	51,8	2,9	7,8	8,0	792,8	56,3	57,2
z	1 272,3	3,2	243,4	39,2	2,3	14,7	8,5	696,7	66,8	68,5
1992 m	1 161,9	4,1	258,8	22,7	1,7	23,2	9,7	547,6	72,9	82,1
w	1 252,5	3,0	244,3	45,4	2,8	8,9	9,2	735,7	52,1	56,1
z	1 209,0	3,5	251,3	34,5	2,3	15,7	9,4	645,4	62,1	68,5
1993 m	1 152,6	3,9	269,5	26,3	1,7	22,6	10,5	535,3	69,5	80,7
w	1 218,3	3,1	247,4	53,9	2,5	8,1	9,4	704,1	47,8	54,0
z	1 186,6	3,5	258,1	40,6	2,1	15,1	9,9	622,8	58,3	66,9
1994 m	1 119,6	4,9	263,7	25,3	1,4	22,8	10,2	517,9	66,1	80,8
w	1 208,5	3,1	248,4	51,4	2,3	8,0	10,3	706,8	46,7	52,8
z	1 165,5	4,0	255,8	38,8	1,9	15,2	10,3	615,5	56,1	66,3
1995 m	1 103,1	4,5	269,3	24,0	1,5	19,9	12,0	509,3	66,7	77,5
w	1 191,2	3,1	244,9	48,0	2,4	7,9	10,8	698,5	47,5	53,1
z	1 148,4	3,8	256,7	36,3	2,0	13,7	11,4	606,6	56,9	64,9
standardisierte										
1990 m	1 330,7	4,4	239,5	28,8	3,3	21,5	10,1	667,0	96,4	72,0
w	1 406,6	3,6	215,4	51,7	4,2	9,3	8,7	858,0	66,5	52,9
z	1 370,2	4,0	227,0	40,7	3,8	15,2	9,4	766,5	80,8	62,1
1991 m	1 314,2	3,7	268,3	28,0	1,7	22,4	9,4	647,1	86,0	83,8
w	1 378,2	3,0	249,2	54,6	3,0	7,9	8,3	824,6	58,4	58,8
z	1 347,5	3,4	258,3	41,9	2,4	14,8	8,8	739,6	71,6	70,8
1992 m	1 247,9	4,6	276,3	24,8	1,9	22,9	10,4	595,4	80,4	83,1
w	1 283,8	3,1	252,1	47,2	2,9	8,9	9,6	751,1	53,3	56,8
z	1 266,6	3,8	263,7	36,5	2,4	15,6	10,0	676,5	66,3	69,4
1993 m	1 227,6	4,0	283,3	29,2	1,9	22,2	11,4	577,8	76,0	80,7
w	1 227,5	3,2	252,1	55,4	2,6	8,0	9,5	703,8	47,8	54,0
z	1 227,5	3,5	267,0	42,8	2,2	14,8	10,4	643,5	61,3	66,8
1994 m	1 178,8	5,2	274,0	27,1	1,5	21,9	10,9	553,3	71,6	79,1
w	1 190,3	3,3	249,2	52,0	2,3	7,9	10,6	687,4	45,7	52,0
z	1 184,8	4,2	261,1	40,1	1,9	14,7	10,7	623,1	58,1	65,0
1995 m	1 150,1	4,6	275,7	25,5	1,6	19,0	12,9	539,1	71,7	74,8
w	1 160,4	3,2	244,4	48,2	2,4	7,5	10,8	670,9	46,2	51,3
z	1 155,4	3,9	259,4	37,4	2,1	13,0	11,8	607,8	58,4	62,6

1) Die Klarertextangaben 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

REIHE
an ausgewählten Todesursachen
Länder

 nach Kapitel-Nummern der ICD/9¹⁾

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	Und zwar			Jahr
								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

1 425	x	103	192	318	417	3 223	8 057	766	4 891	2 681	m 1990
1 373	29	248	451	275	286	3 103	5 286	543	3 739	1 248	w
2 798	x	351	643	593	703	6 326	13 343	1 309	8 630	3 929	z
1 133	x	46	144	227	211	1 704	8 290	509	4 940	2 733	m 1991
1 127	10	128	349	189	141	1 743	5 097	340	3 477	1 260	w
2 260	x	174	493	416	352	3 447	13 387	849	8 417	3 993	z
990	x	34	115	206	142	1 306	7 703	359	4 776	2 293	m 1992
1 024	9	99	297	183	111	1 326	4 718	283	3 313	1 056	w
2 014	x	133	412	389	253	2 632	12 421	642	8 089	3 349	z
910	x	37	131	179	124	1 267	7 337	281	4 466	2 168	m 1993
941	6	78	368	162	94	1 204	4 272	234	3 070	897	w
1 851	x	115	499	341	218	2 471	11 609	515	7 536	3 065	z
766	x	18	95	168	141	1 270	7 056	292	4 248	2 131	m 1994
940	4	68	267	132	83	1 044	3 788	198	2 718	793	w
1 706	x	86	362	300	224	2 314	10 844	490	6 966	2 924	z
718	x	16	111	155	104	1 202	6 605	254	3 893	2 141	m 1995
876	9	58	275	150	88	1 074	3 453	201	2 402	815	w
1 594	x	74	386	305	192	2 276	10 058	455	6 295	2 956	z

Einwohner²⁾³⁾

18,5	x	1,3	2,5	4,1	5,4	41,9	104,7	820,6	63,6	34,8	m 1990
16,3	16,2	2,9	5,4	3,3	3,4	36,9	62,8	612,9	44,4	14,8	w
17,4	x	2,2	4,0	3,7	4,4	39,3	82,8	719,6	53,6	24,4	z
14,9	x	0,6	1,9	3,0	2,8	22,4	109,1	827,5	65,0	36,0	m 1991
13,6	9,3	1,5	4,2	2,3	1,7	21,0	61,3	584,5	41,9	15,2	w
14,2	x	1,1	3,1	2,6	2,2	21,7	84,1	708,8	52,9	25,1	z
13,1	x	0,5	1,5	2,7	1,9	17,3	102,1	762,3	63,3	30,4	m 1992
12,5	10,2	1,2	3,6	2,2	1,4	16,2	57,7	627,5	40,5	12,9	w
12,8	x	0,8	2,6	2,5	1,6	16,7	79,0	696,7	51,4	21,3	z
12,1	x	0,5	1,7	2,4	1,6	16,8	97,3	662,6	59,2	28,8	m 1993
11,6	7,5	1,0	4,5	2,0	1,2	14,9	52,7	587,5	37,9	11,1	w
11,8	x	0,7	3,2	2,2	1,4	15,8	74,2	626,1	48,2	19,6	z
10,2	x	0,2	1,3	2,2	1,9	16,9	93,8	718,2	56,5	28,3	m 1994
11,7	5,1	0,8	3,3	1,6	1,0	13,0	47,1	515,6	33,8	9,9	w
11,0	x	0,6	2,3	1,9	1,4	14,9	69,7	619,8	44,8	18,8	z
9,5	x	0,2	1,5	2,1	1,4	16,0	87,7	596,9	51,7	28,4	m 1995
11,0	10,7	0,7	3,4	1,9	1,1	13,5	43,3	500,2	30,1	10,2	w
10,3	x	0,5	2,5	2,0	1,2	14,7	64,9	550,0	40,6	19,1	z

Sterbeziffer⁴⁾

20,1	x	1,4	2,7	4,1	x	44,0	110,0	x	67,1	36,4	m 1990
17,2	x	3,1	5,7	3,2	x	38,2	65,0	x	45,9	15,4	w
18,6	x	2,3	4,2	3,7	x	41,0	86,6	x	56,1	25,4	z
16,3	x	0,6	2,0	3,3	x	23,6	114,5	x	68,9	37,3	m 1991
14,2	x	1,6	4,4	2,5	x	21,8	63,5	x	43,3	15,7	w
15,2	x	1,2	3,3	2,9	x	22,6	88,0	x	55,6	26,1	z
14,4	x	0,5	1,6	3,8	x	18,2	106,4	x	66,6	31,1	m 1992
13,0	x	1,2	3,8	2,9	x	16,6	58,8	x	41,1	13,3	w
13,6	x	0,9	2,7	3,3	x	17,4	81,6	x	53,3	21,8	z
13,2	x	0,5	1,9	3,4	x	17,6	101,2	x	62,0	29,7	m 1993
12,0	x	0,9	4,5	3,0	x	15,2	52,9	x	37,9	11,1	w
12,6	x	0,7	3,3	3,2	x	16,4	76,0	x	49,4	20,0	z
10,7	x	0,2	1,3	3,4	x	17,6	96,9	x	59,0	28,8	m 1994
11,6	x	0,8	3,4	2,5	x	12,8	46,7	x	33,4	9,8	w
11,2	x	0,5	2,4	2,9	x	15,1	70,7	x	45,6	18,9	z
10,2	x	0,2	1,5	3,3	x	16,6	90,2	x	54,0	28,5	m 1995
10,8	x	0,7	3,3	2,7	x	13,2	42,4	x	29,3	10,1	w
10,5	x	0,5	2,4	3,0	x	14,8	65,3	x	41,1	18,9	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1995

Neue

Jahr	Bosartige Neubil- dungen insgesamt	Darunter an bosartigen						
		Magens	Dick- darmes	Mast- darmes	Leber, Gallen- blase und Gallen- wege	Bauch- speichel- druse	Luftröhre, Bronchien und Lunge	Brust- druse
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162
An								
1990 m	16 668	1 754	924	1 037	744	679	4 907	24
w	16 928	1 602	1 535	1 246	1 376	821	1 011	2 653
z	33 596	3 356	2 459	2 283	2 120	1 500	5 918	2 677
1991 m	18 618	1 920	1 143	1 167	811	803	5 205	8
w	19 458	1 919	1 748	1 341	1 540	939	1 135	3 156
z	38 076	3 839	2 891	2 508	2 351	1 742	6 340	3 164
1992 m	19 253	1 894	1 309	1 078	816	875	5 235	20
w	19 588	1 758	1 924	1 289	1 520	1 009	1 086	3 042
z	38 841	3 652	3 233	2 367	2 336	1 884	6 321	3 062
1993 m	20 018	1 813	1 288	1 148	774	875	5 649	11
w	19 627	1 724	1 865	1 269	1 499	987	1 212	3 088
z	39 645	3 537	3 153	2 417	2 273	1 862	6 861	3 099
1994 m	19 576	1 810	1 316	1 036	865	887	5 389	17
w	19 562	1 737	2 018	1 176	1 467	1 074	1 280	3 080
z	39 138	3 547	3 334	2 212	2 332	1 941	6 669	3 097
1995 m	19 994	1 718	1 358	1 066	836	927	5 878	17
w	19 137	1 642	2 015	1 199	1 484	1 053	1 288	2 837
z	39 131	3 360	3 373	2 265	2 320	1 980	7 166	2 854
je 100 000								
1990 m	216,6	22,8	12,0	13,5	9,7	8,8	63,8	0,3
w	201,1	19,0	18,2	14,8	16,3	9,8	12,0	31,5
z	208,5	20,8	15,3	14,2	13,2	9,3	36,7	16,6
1991 m	244,9	25,3	15,0	15,4	10,7	10,6	68,5	0,1
w	234,2	23,1	21,0	16,1	18,5	11,3	13,7	38,0
z	239,3	24,1	18,2	15,8	14,8	10,9	39,8	19,9
1992 m	255,1	25,1	17,3	14,3	10,8	11,6	69,4	0,3
w	239,4	21,5	23,5	15,8	18,6	12,3	13,3	37,2
z	246,9	23,2	20,6	15,0	14,9	12,0	40,2	19,5
1993 m	265,5	24,1	17,1	15,2	10,3	11,6	74,9	0,1
w	242,1	21,3	23,0	15,7	18,5	12,2	15,0	38,1
z	253,4	22,6	20,2	15,4	14,5	11,9	43,9	19,8
1994 m	260,2	24,1	17,5	13,8	11,5	11,5	71,6	0,2
w	243,3	21,6	25,1	14,6	18,2	13,4	15,9	38,3
z	251,5	22,8	21,4	14,2	15,0	12,5	42,9	19,9
1995 m	265,5	22,8	18,0	14,2	11,1	12,3	78,1	0,2
w	239,9	20,6	25,3	15,0	18,6	13,2	16,1	35,6
z	252,3	21,7	21,8	14,6	15,0	12,8	46,2	18,4
standardisierte								
1990 m	235,1	25,0	13,1	14,9	10,6	9,6	69,0	0,4
w	210,1	20,1	19,1	15,6	17,2	10,3	12,6	32,7
z	222,1	22,4	16,3	15,3	14,0	10,0	39,6	17,2
1991 m	264,6	27,9	16,3	16,7	11,7	11,4	72,8	0,1
w	244,3	24,2	22,1	17,0	19,4	11,9	14,2	39,4
z	254,0	26,0	19,3	16,8	15,7	11,6	42,2	20,6
1992 m	272,5	27,4	18,8	15,4	11,7	12,3	72,9	0,3
w	246,9	22,3	24,3	16,5	19,4	12,9	13,7	37,9
z	259,2	24,7	21,7	16,0	15,7	12,6	42,1	19,9
1993 m	279,0	25,8	18,2	16,3	10,7	12,3	77,1	0,1
w	246,7	21,9	23,5	16,1	18,8	12,5	15,3	38,5
z	262,2	23,8	20,9	16,2	14,9	12,4	44,9	20,1
1994 m	270,2	25,4	18,3	14,3	12,0	11,8	72,3	0,2
w	244,1	21,7	25,2	14,8	18,3	13,7	15,8	38,0
z	256,6	23,5	21,9	14,6	15,3	12,8	42,9	19,9
1995 m	271,8	23,6	18,9	14,4	11,5	12,3	78,3	0,2
w	239,5	20,4	25,4	14,9	18,7	13,2	16,4	34,8
z	255,0	21,9	22,2	14,7	15,3	12,8	46,1	18,2

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Länder

Neubildungen der/des

Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato- poetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkohol- abhängigkeit	Jahr
Insgesamt	darunter Zervix uteri							
der ICD/9								
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	

zahl

x	x	1 206	1 429	1 078	558	1 753	1 201	m 1990
1 379	739	x	818	1 086	540	3 706	295	w
x	x	x	2 247	2 164	1 098	5 459	1 496	z
x	x	1 571	1 640	1 084	568	1 793	1 342	m 1991
1 466	716	x	1 002	1 090	497	4 024	308	w
x	x	x	2 642	2 174	1 065	5 817	1 650	z
x	x	1 600	1 783	1 144	533	1 564	1 382	m 1992
1 508	742	x	1 042	1 205	580	3 430	323	w
x	x	x	2 825	2 349	1 113	4 994	1 705	z
x	x	1 807	1 835	1 242	558	1 839	1 337	m 1993
1 466	712	x	1 102	1 248	558	4 106	315	w
x	x	x	2 937	2 490	1 116	5 945	1 652	z
x	x	1 708	1 822	1 184	536	1 763	1 336	m 1994
1 330	649	x	998	1 305	595	3 853	261	w
x	x	x	2 820	2 489	1 131	5 616	1 597	z
x	x	1 731	1 716	1 259	536	1 645	1 148	m 1995
1 210	610	x	1 041	1 324	586	3 542	228	w
x	x	x	2 757	2 583	1 122	5 187	1 376	z

Einwohner

x	x	15,7	18,6	14,0	7,3	22,8	15,6	m 1990
16,4	8,8	x	9,7	12,9	6,4	44,0	3,5	w
x	x	x	13,9	13,4	6,8	33,9	9,3	z
x	x	20,7	21,6	14,3	7,5	23,6	17,7	m 1991
17,6	8,6	x	12,1	13,1	6,0	48,4	3,7	w
x	x	x	16,6	13,7	6,7	36,6	10,4	z
x	x	21,2	23,6	15,2	7,1	20,7	18,3	m 1992
18,4	9,1	x	12,7	14,7	7,1	41,9	3,9	w
x	x	x	18,0	14,9	7,1	31,7	10,8	z
x	x	24,0	24,3	16,5	7,4	24,4	17,7	m 1993
18,1	8,8	x	13,6	15,4	6,9	50,7	3,9	w
x	x	x	18,8	15,9	7,1	38,0	10,6	z
x	x	22,7	24,2	15,7	7,1	23,4	17,8	m 1994
16,5	8,1	x	12,4	16,2	7,4	47,9	3,2	w
x	x	x	18,1	16,0	7,3	36,1	10,3	z
x	x	23,0	22,8	16,7	7,1	21,8	15,2	m 1995
15,2	7,6	x	13,0	16,6	7,3	44,4	2,9	w
x	x	x	17,8	16,7	7,2	33,4	8,9	z

Sterbeziffer¹⁾

x	x	17,8	20,2	15,1	7,8	25,3	15,9	m 1990
17,0	9,0	x	10,2	13,4	6,7	46,3	3,5	w
x	x	x	15,0	14,2	7,2	36,2	9,4	z
x	x	23,6	23,6	15,4	8,0	26,2	17,5	m 1991
18,4	8,9	x	12,6	13,8	6,2	51,1	3,7	w
x	x	x	17,9	14,6	7,1	39,2	10,3	z
x	x	24,3	25,4	16,0	7,4	22,8	17,9	m 1992
18,9	9,2	x	13,2	15,3	7,3	43,7	3,9	w
x	x	x	19,1	15,6	7,3	33,6	10,6	z
x	x	27,2	25,8	17,4	7,8	27,2	17,1	m 1993
18,4	8,9	x	13,8	15,8	7,1	52,1	3,8	w
x	x	x	19,6	16,6	7,4	40,1	10,2	z
x	x	25,7	25,5	16,7	7,5	25,2	16,8	m 1994
16,5	7,9	x	12,6	16,4	7,5	48,6	3,1	w
x	x	x	18,8	16,6	7,5	37,4	9,7	z
x	x	26,0	23,6	17,3	7,4	23,4	14,3	m 1995
15,1	7,5	x	13,1	17,0	7,5	44,5	2,8	w
x	x	x	18,1	17,1	7,4	34,4	8,3	z

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten	Pos -Nr
	401–405	410	411–414	415 1	427	428	430–438	436	
An									
1990 m	4 162	7 008	10 313	575	725	4 871	7 384	3 007	
w	7 931	4 464	13 613	789	1 121	7 596	14 043	5 837	
z	12 093	11 472	23 926	1 364	1 846	12 467	21 427	8 844	
1991 m	1 868	10 442	10 825	453	550	3 100	10 096	4 879	
w	4 014	7 461	17 305	676	1 010	4 876	18 620	9 341	
z	5 882	17 903	28 130	1 129	1 560	7 976	28 716	14 220	
1992 m	1 420	10 553	10 175	447	561	2 662	9 438	4 593	
w	3 147	7 665	16 670	645	940	4 211	17 681	8 654	
z	4 567	18 218	26 845	1 092	1 501	6 873	27 119	13 247	
1993 m	1 171	11 488	10 299	384	606	2 336	8 913	4 287	
w	2 514	8 114	16 881	500	947	3 928	16 837	8 413	
z	3 685	19 602	27 180	884	1 553	6 264	25 750	12 700	
1994 m	1 142	11 508	10 020	350	626	2 187	8 658	4 090	
w	2 370	8 224	17 292	525	1 028	3 717	16 807	8 114	
z	3 512	19 732	27 312	875	1 654	5 904	25 465	12 204	
1995 m	1 085	11 397	10 333	361	565	1 962	8 187	3 961	
w	2 357	8 367	17 865	548	988	3 421	15 548	7 802	
z	3 442	19 764	28 198	909	1 553	5 383	23 735	11 763	
je 100 000									
1990 m	54,1	91,1	134,0	7,5	9,4	63,3	96,0	39,1	
w	94,2	53,0	161,7	9,4	13,3	90,2	166,8	69,3	
z	75,1	71,2	148,5	8,5	11,5	77,4	133,0	54,9	
1991 m	24,6	137,4	142,4	6,0	7,2	40,8	132,8	64,2	
w	48,3	89,8	208,3	8,1	12,2	58,7	224,1	112,4	
z	37,0	112,5	176,8	7,1	9,8	50,1	180,5	89,4	
1992 m	18,8	139,8	134,8	5,9	7,4	35,3	125,1	60,9	
w	38,5	93,7	203,7	7,9	11,5	51,5	216,1	105,7	
z	29,0	115,8	170,7	6,9	9,5	43,7	172,4	84,2	
1993 m	15,5	152,4	136,6	5,1	8,0	31,0	118,2	56,9	
w	31,0	100,1	208,2	6,2	11,7	48,5	207,7	103,8	
z	23,6	125,3	173,7	5,7	9,9	40,0	164,6	81,2	
1994 m	15,2	153,0	133,2	4,7	8,3	29,1	115,1	54,4	
w	29,5	102,3	215,1	6,5	12,8	46,2	209,1	100,9	
z	22,6	126,8	175,5	5,6	10,6	37,9	163,6	78,4	
1995 m	14,4	151,3	137,2	4,8	7,5	26,1	108,7	52,6	
w	29,5	104,9	223,9	6,9	12,4	42,9	194,9	97,8	
z	22,2	127,4	181,8	5,9	10,0	34,7	153,1	75,9	
standardisierte									
1990 m	59,5	99,2	147,2	8,1	10,3	68,5	105,4	43,3	
w	98,7	55,9	169,4	9,9	13,9	94,0	174,4	72,8	
z	79,9	76,7	158,8	9,0	12,2	81,8	141,3	58,7	
1991 m	26,9	149,1	157,1	6,4	8,0	44,0	146,5	71,6	
w	50,4	94,6	216,3	8,5	12,6	60,7	233,1	117,5	
z	39,1	120,7	188,0	7,5	10,4	52,7	191,6	95,5	
1992 m	20,4	149,6	148,5	6,3	8,1	37,7	138,1	68,3	
w	39,5	98,1	207,5	8,1	11,7	52,0	220,4	108,7	
z	30,3	122,8	179,2	7,3	9,9	45,2	181,0	89,3	
1993 m	16,8	161,9	149,1	5,5	8,8	32,9	129,8	63,6	
w	31,1	103,8	206,9	6,3	11,9	47,3	207,5	104,9	
z	24,2	131,6	179,2	5,9	10,4	40,4	170,3	85,1	
1994 m	16,6	160,9	143,7	4,9	8,9	30,4	126,0	60,8	
w	28,7	104,5	207,8	6,4	12,4	43,5	203,1	99,3	
z	22,9	131,5	177,1	5,7	10,7	37,2	166,1	80,8	
1995 m	15,1	157,7	146,3	5,0	8,0	26,9	118,3	58,3	
w	28,5	105,9	212,6	6,8	12,0	40,3	187,4	95,2	
z	22,1	130,7	180,9	5,9	10,1	33,9	154,3	77,5	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Länder

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leber- krankheit und -zirrhose	Oberschenkel- hals- bruch	Kraftfahrzeug- unfälle 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

8 756	8 222	2 205	507	2 606	371	2 259	1 192	m 1990
15 777	15 307	2 428	385	1 197	1 268	963	1 993	w
24 533	23 529	4 633	892	3 803	1 639	3 222	3 185	z
4 503	3 916	1 407	559	3 779	339	2 588	1 152	m 1991
8 250	7 702	1 871	477	1 738	1 285	920	1 922	w
12 753	11 618	3 278	1 036	5 517	1 624	3 508	3 074	z
3 350	2 700	1 330	500	3 950	376	2 437	1 189	m 1992
5 935	5 418	1 606	421	1 649	1 318	814	1 924	w
9 285	8 118	2 936	921	5 599	1 694	3 251	3 113	z
2 545	1 892	1 147	514	3 985	370	2 113	1 136	m 1993
4 235	3 681	1 418	418	1 656	1 205	710	1 857	w
6 780	5 573	2 565	932	5 641	1 575	2 823	2 993	z
2 116	1 510	1 168	419	4 064	292	2 109	1 063	m 1994
3 797	3 263	1 400	367	1 658	1 054	692	1 603	w
5 913	4 773	2 568	786	5 722	1 346	2 801	2 666	z
2 130	1 528	1 157	402	3 967	287	1 986	956	m 1995
3 668	3 173	1 377	394	1 671	896	676	1 385	w
5 798	4 701	2 534	796	5 638	1 183	2 662	2 341	z

Einwohner

113,8	106,9	28,7	6,6	33,9	4,8	29,4	15,5	m 1990
187,4	181,9	28,8	4,6	14,2	15,1	11,4	23,7	w
152,3	146,0	28,8	5,5	23,6	10,2	20,0	19,8	z
59,2	51,5	18,5	7,4	49,7	4,5	34,0	15,2	m 1991
99,3	92,7	22,5	5,7	20,9	15,5	11,1	23,1	w
80,2	73,0	20,6	6,5	34,7	10,2	22,0	19,3	z
44,4	35,8	17,6	6,6	52,3	5,0	32,3	15,8	m 1992
72,5	66,2	19,6	5,1	20,2	16,1	9,9	23,5	w
59,0	51,6	18,7	5,9	35,6	10,8	20,7	19,8	z
33,8	25,1	15,2	6,8	52,9	4,9	28,0	15,1	m 1993
52,2	45,4	17,5	5,2	20,4	14,9	8,8	22,9	w
43,3	35,6	16,4	6,0	36,1	10,1	18,0	19,1	z
28,1	20,1	15,5	5,6	54,0	3,9	28,0	14,1	m 1994
47,2	40,6	17,4	4,6	20,6	13,1	8,6	19,9	w
38,0	30,7	16,5	5,1	36,8	8,6	18,0	17,1	z
28,3	20,3	15,4	5,3	52,7	3,8	26,4	12,7	m 1995
46,0	39,8	17,3	4,9	20,9	11,2	8,5	17,4	w
37,4	30,3	16,3	5,1	36,4	7,6	17,2	15,1	z

Sterbeziffer ¹⁾

123,9	116,2	30,9	7,2	34,8	5,2	31,4	16,3	m 1990
194,9	189,0	30,0	4,7	14,5	15,6	11,9	24,5	w
160,9	154,1	30,5	5,9	24,3	10,6	21,3	20,6	z
64,7	56,1	19,9	8,0	50,4	4,8	36,9	15,8	m 1991
102,6	95,7	23,3	5,9	21,2	15,9	11,6	23,9	w
84,4	76,7	21,7	6,9	35,2	10,6	23,7	20,0	z
48,4	38,8	19,1	7,2	51,7	5,4	34,7	16,4	m 1992
72,6	66,1	19,9	5,3	20,0	16,0	10,4	23,5	w
61,0	53,0	19,5	6,2	35,2	10,9	22,0	20,1	z
36,5	27,0	16,3	7,4	51,3	5,3	30,2	15,6	m 1993
50,6	43,7	17,3	5,2	20,1	14,3	9,2	22,4	w
43,8	35,7	16,8	6,3	35,0	10,0	19,3	19,2	z
29,6	21,0	16,2	6,0	51,5	4,1	30,0	14,5	m 1994
43,6	37,1	16,8	4,7	20,2	12,4	9,0	19,0	w
36,9	29,4	16,5	5,3	35,2	8,4	19,0	16,8	z
30,1	21,4	16,3	5,8	49,5	4,0	28,3	12,9	m 1995
41,9	35,9	16,4	5,0	20,3	10,3	8,8	16,1	w
36,2	28,9	16,4	5,4	34,3	7,3	18,1	14,6	z

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND					
			UNTER 1 JAHR	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	1 - 15	15 - 45	45 - 65	
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	M 4 631 W 3 498 Z 8 129	20 13 33	44 43 87	1 343 327 1 670	1 320 438 1 758	1 904 2 677 4 581	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSSORGANE	M 420 W 205 Z 625	- - -	- 2 2	32 9 41	114 18 132	274 176 450	
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 108 334 W 104 579 Z 212 913	12 12 24	213 163 376	3 469 3 777 7 246	34 034 22 695 56 729	70 606 77 932 148 538	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 7 887 W 7 502 Z 15 389	- - -	- 1 1	255 193 454	2 102 1 068 3 170	5 530 6 234 11 764	
153	DES DICKDARMES	M 8 955 W 12 277 Z 21 232	- - -	- - -	175 155 330	2 292 1 726 4 018	6 488 10 396 16 884	
154	DES MASTDARMES	M 4 400 W 4 689 Z 9 089	- - -	- 1 1	89 61 150	1 401 765 2 166	2 910 3 862 6 772	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 4 310 W 5 532 Z 9 842	- 1 1	7 - 7	89 74 163	1 297 882 2 179	2 917 4 575 7 492	
157	DER BAUCHSPEICELDRUSE	M 5 132 W 6 017 Z 11 149	- - -	- - -	124 69 193	1 914 1 029 2 943	3 094 4 919 8 013	
162	DER LUFTROHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 28 887 W 8 260 Z 37 147	1 - 1	2 1 3	521 255 776	10 668 2 307 12 975	17 695 5 697 23 392	
174,175	DER BRUSTDRUSE	M 133 W 18 674 Z 18 807	- - -	- 1 1	3 1 165 1 168	41 6 272 6 313	89 11 236 11 325	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 5 147	-	-	-	400	1 179	3 568
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 6 258	-	-	-	199	1 896	4 163
185	DER PROSTATA	M 11 868	-	-	-	12	1 111	10 745
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 8 035 W 5 021 Z 13 056	- - 1	3 6 9	114 53 167	2 064 765 2 829	5 853 4 197 10 050	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 7 427 W 7 741 Z 15 168	2 3 5	82 53 135	555 386 941	2 080 1 426 3 506	4 708 5 873 10 581	
250	DIABETES MELLITUS	M 8 000 W 15 328 Z 23 328	- - -	6 3 9	235 96 331	1 738 967 2 705	6 021 14 262 20 283	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 13 787 W 12 271 Z 26 058	37 23 60	117 106 223	2 837 800 3 637	4 176 1 643 5 819	6 620 9 699 16 319	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 178 495 W 250 912 Z 429 407	18 12 30	85 50 135	3 662 1 515 5 177	32 828 11 189 44 017	141 902 238 146 380 048	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 48 918 W 38 821 Z 87 739	- - -	- - -	1 296 242 1 538	13 497 3 160 16 657	34 125 35 419 69 544	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 39 189 W 56 808 Z 35 997	- - -	- - -	259 55 324	5 392 1 528 6 920	33 538 55 215 88 753	
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTORUNGEN	M 5 613 W 7 124 Z 12 737	1 - 1	13 7 20	291 105 396	1 359 486 1 845	3 949 6 526 10 475	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 20 412 W 42 133 Z 62 545	3 2 5	12 9 21	274 97 371	2 075 855 2 930	18 048 41 170 59 218	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 36 228 W 64 806 Z 101 034	1 - 1	20 14 34	587 488 1 075	4 450 2 526 6 976	31 170 61 778 92 948	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE	M 29 076 W 24 822 Z 53 898	28 12 40	49 38 87	503 303 806	4 091 1 556 5 647	24 405 22 913 47 318	

URSACHEN
AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
ZAHL

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRÜHERES BUNDESGEBIEKT						NEUE LANDER 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			
4 295	18	37	1 279	1 216	1 745	336	2	7	64	104	159	M	001-139	
3 247	11	39	308	383	2 506	251	2	4	19	55	171	W		
7 542	29	76	1 587	1 599	4 251	587	4	11	83	159	330	Z		
324	-	-	24	83	217	96	-	-	8	31	57	M	010-012	
158	-	2	7	16	133	47	-	-	2	2	43	W		
482	-	2	31	99	350	143	-	-	10	33	100	Z		
88 340	10	164	2 738	26 890	58 538	19 994	2	49	731	7 144	12 068	M	140-208	
85 442	9	129	3 066	18 217	64 021	19 137	3	34	711	4 478	13 911	W		
173 782	19	293	5 804	45 107	122 559	39 131	5	83	1 442	11 622	25 979	Z		
6 169	-	-	207	1 586	4 376	1 718	-	-	48	516	1 154	M	151	
5 860	-	1	148	819	4 892	1 642	-	-	51	249	1 342	W		
12 029	-	1	355	2 405	9 268	3 360	-	-	99	765	2 496	Z		
7 597	-	-	131	1 880	5 586	1 358	-	-	44	412	902	M	153	
10 262	-	-	130	1 403	8 729	2 015	-	-	25	323	1 667	W		
17 859	-	-	261	3 283	14 315	3 373	-	-	69	735	2 569	Z		
3 334	-	-	64	1 026	2 244	1 066	-	-	25	375	666	M	154	
3 490	-	1	51	578	2 860	1 199	-	-	10	187	1 002	W		
6 824	-	1	115	1 604	5 104	2 265	-	-	35	562	1 668	Z		
3 474	-	7	72	1 016	2 379	836	-	-	17	281	538	M	155,156	
4 048	1	-	57	597	3 393	1 484	-	-	17	285	1 182	W		
7 522	1	7	129	1 613	5 772	2 320	-	-	34	566	1 720	Z		
4 205	-	-	99	1 491	2 615	927	-	-	25	423	479	M	157	
4 964	-	-	52	835	4 077	1 053	-	-	17	194	842	W		
9 169	-	-	151	2 326	6 692	1 980	-	-	42	617	1 321	Z		
23 009	1	2	419	8 329	14 258	5 878	-	-	102	2 339	3 437	M	162	
6 972	-	1	224	1 918	4 829	1 288	-	-	31	389	868	W		
29 981	1	3	643	10 247	19 087	7 166	-	-	133	2 728	4 305	Z		
116	-	-	2	35	79	17	-	-	1	6	10	M	174,175	
15 837	-	1	1 000	5 272	9 564	2 837	-	-	165	1 000	1 672	W		
15 953	-	1	1 002	5 307	9 643	2 854	-	-	166	1 006	1 682	Z		
3 937	-	-	278	869	2 790	1 210	-	-	122	310	778	W	179-182	
5 077	-	-	149	1 498	3 430	1 181	-	-	50	398	733	W	183	
10 137	-	-	9	920	9 208	1 731	-	-	3	191	1 537	M	185	
6 319	1	2	84	1 512	4 720	1 716	-	1	30	552	1 133	M	188,189	
3 980	-	4	38	541	3 397	1 041	-	2	15	224	800	W		
10 299	1	6	122	2 053	8 117	2 757	-	3	45	776	1 933	Z		
6 168	2	63	435	1 664	4 004	1 253	-	19	120	416	704	M	200-208	
6 417	2	45	309	1 143	4 918	1 324	1	8	77	283	955	W		
12 585	4	108	744	2 807	8 922	2 583	1	27	197	699	1 659	Z		
6 355	-	6	172	1 318	4 859	1 645	-	-	63	420	1 162	M	250	
11 786	-	3	68	706	11 009	3 542	-	-	28	261	3 253	W		
18 141	-	9	240	2 024	15 868	5 187	-	-	91	681	4 415	Z		
11 386	33	90	2 186	3 143	5 934	2 401	4	27	651	1 033	686	W	290-389	
10 783	20	81	650	1 318	8 714	1 488	3	25	150	325	985	W		
22 169	53	171	2 836	4 461	14 648	3 889	7	52	801	1 358	1 671	Z		
140 139	16	75	2 671	24 822	112 555	38 356	2	10	991	8 006	29 347	M	390-459	
195 190	11	44	1 167	8 429	185 539	55 722	1	6	348	2 760	52 607	W		
335 329	27	119	3 838	33 251	298 094	94 078	3	16	1 339	10 766	81 954	Z		
37 521	-	-	893	9 762	26 866	11 397	-	-	403	3 735	7 259	M	410	
30 454	-	-	176	2 303	27 975	8 367	-	-	66	857	7 444	W		
67 975	-	-	1 069	12 065	54 841	19 764	-	-	469	4 592	14 703	Z		
28 856	-	-	157	3 997	24 702	10 333	-	-	102	1 395	8 836	M	411-414	
38 943	-	-	32	1 053	37 858	17 865	-	-	33	475	17 357	W		
67 799	-	-	189	5 050	62 560	28 198	-	-	135	1 870	26 193	Z		
5 012	1	13	269	1 243	3 486	801	-	-	22	116	463	M	426,427	
6 091	-	5	96	426	5 564	1 033	-	2	9	60	962	W		
11 103	1	18	365	1 669	9 050	1 634	-	2	31	176	1 425	Z		
17 970	3	12	196	1 598	16 161	2 442	-	-	78	477	1 887	M	428,429	
37 747	2	9	75	689	36 972	4 386	-	-	22	166	4 198	W		
55 717	5	21	271	2 287	53 133	6 828	-	-	100	643	6 085	Z		
28 041	-	16	451	3 419	24 155	8 187	1	4	136	1 031	7 015	M	430-438	
49 258	-	14	384	1 918	46 942	15 548	-	-	104	608	14 836	W		
77 299	-	30	835	5 337	71 097	23 736	1	4	240	1 639	21 851	Z		
24 051	19	37	365	3 241	20 389	5 025	9	12	138	850	4 016	M	460-519	
21 030	6	32	234	1 284	19 474	3 792	6	6	69	272	3 499	W		
45 081	25	69	599	4 525	39 863	8 817	15	18	207	1 122	7 455	Z		

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND				
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
DARUNTER:							
480-486	PNEUMONIE (LUNGENENTZUNDUNG)	M 7 556 W 10 057 Z 17 613	14 5 19	18 15 33	224 104 328	809 310 1 119	6 491 9 623 16 114
487	GRIPPE	M 133 W 292 Z 425	3 3 6	4 - 4	12 13 25	15 13 28	99 263 362
466, 490, 491	BRONCHITIS	M 7 182 W 4 420 Z 11 602	5 1 6	9 5 14	36 25 61	885 243 1 128	6 247 4 146 10 393
492	EMPHYSEM	M 2 039 W 1 104 Z 3 143	1 - 1	2 - 2	11 8 19	265 68 333	1 760 1 028 2 788
493	ASTHMA	M 2 832 W 2 714 Z 5 546	- - -	7 6 13	96 88 184	676 401 1 077	2 053 2 219 4 272
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	M 21 747 W 20 074 Z 41 821	8 8 16	15 10 25	2 389 932 3 321	8 980 3 671 12 651	10 355 15 453 25 808
DARUNTER:							
571	CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M 12 832 W 6 613 Z 19 445	- 1 1	1 - 1	1 831 699 2 530	6 980 2 632 9 612	4 020 3 281 7 301
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 4 249 W 5 627 Z 9 876	1 - 1	4 3 7	101 82 183	657 419 1 076	3 486 5 123 8 609
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENbett	W 41	-	-	41	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 030 W 960 Z 1 990	636 516 1 152	154 185 319	133 120 253	73 88 161	34 71 105
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 992 W 744 Z 1 736	968 734 1 702	16 7 23	8 2 10	- - -	- - 1
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 10 583 W 12 173 Z 22 756	507 326 833	63 52 115	1 474 577 2 051	3 376 1 129 4 505	5 163 10 089 15 252
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 24 679 W 14 688 Z 39 367	57 48 105	578 339 917	10 736 2 750 13 546	6 667 2 307 8 974	6 581 9 244 15 825
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR		M 3 064 W 1 081 Z 4 145	6 2 8	81 49 130	748 375 2 123	481 470 951
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 1 321 W 3 803 Z 5 124	- - -	- 2 2	5 5 10	69 37 106	1 247 3 759 5 006
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 955 W 1 728 Z 5 683	2 6 8	132 80 212	1 838 467 2 305	1 043 255 1 298	940 920 1 860
940-949	VERBRENNUNGEN	M 409 W 213 Z 622	1 - 1	8 12 20	230 48 278	84 43 127	86 110 196
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 801 W 1 143 Z 2 944	2 2 4	36 28 64	965 355 1 320	470 317 787	328 441 769
001-999	INSGESAMT	M 410 663 W 473 925 I 884 588	2 324 1 729 4 053	1 393 1 034 2 433	27 276 11 589 38 865	99 187 46 944 146 141	280 467 412 629 693 096
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE		M 13 656 W 10 162 Z 23 818	37 34 71	495 293 788	6 055 1 417 7 472	3 061 955 4 016
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS		M 6 536 W 2 454 Z 8 990	6 8 14	219 169 388	4 359 1 136 5 495	1 168 436 1 604
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 3 894 W 6 158 Z 10 052	2 2 4	17 15 32	501 64 565	853 212 1 065	2 521 5 865 8 386
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 9 222 W 3 666 Z 12 888	- - -	38 14 52	3 779 979 4 758	3 085 1 150 4 235	2 320 1 523 3 843
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 801 W 860 Z 2 661	20 14 34	45 32 77	962 354 1 316	521 202 723	253 258 511

URSACHEN
AUSGEWÄHLTE TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
ZAHL

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRÜHERES BUNDESGEBIEKT						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				
6 399	8	15	161	621	5 594	1 157	6	3	63	188	897	M	480-486	
8 680	-	11	75	255	8 339	1 377	5	4	29	55	1 284	W		
15 079	8	26	236	876	13 933	2 534	11	7	92	243	2 181	Z		
95	1	1	6	7	80	38	2	3	6	8	19	M	487	
248	3	-	10	10	225	44	-	-	3	3	38	W		
343	4	1	16	17	305	82	2	3	9	11	57	Z		
4 848	5	6	27	537	4 273	2 334	-	3	9	348	1 974	M	466,490,	
3 251	1	5	18	155	3 072	1 169	-	-	7	88	1 074	W	491	
8 099	6	11	45	692	7 345	3 503	-	3	16	436	3 048	Z		
1 628	1	2	4	198	1 423	411	-	-	7	67	337	M	492	
881	-	-	5	60	816	223	-	-	3	8	212	W		
2 509	1	2	9	258	2 239	634	-	-	10	75	549	Z		
2 430	-	5	73	563	1 789	402	-	2	23	113	264	M	493	
2 320	-	6	69	329	1 916	394	-	-	19	72	303	W		
4 750	-	11	142	892	3 705	796	-	2	42	185	567	Z		
15 907	7	13	1 292	6 070	8 525	5 840	1	2	1 097	2 910	1 830	M	520-579	
15 842	8	10	1 596	2 563	12 665	4 232	-	-	336	1 108	2 788	W		
31 749	15	23	1 888	8 633	21 190	10 072	1	2	1 433	4 018	4 618	Z		
8 865	-	1	952	4 644	3 268	3 967	-	-	879	2 336	752	M	571	
4 342	1	-	426	1 817	2 698	1 671	-	-	273	815	583	W		
13 807	1	1	1 378	6 461	5 966	5 638	-	-	1 152	3 151	1 335	Z		
3 531	1	3	74	538	2 915	718	-	1	27	119	571	M	580-629	
4 751	-	3	53	326	4 369	876	-	-	29	93	754	W		
8 282	1	6	127	864	7 284	1 594	-	1	56	212	1 325	Z		
32	-	-	32	-	-	9	-	-	9	-	-	W	630-676	
875	562	129	98	59	27	155	74	25	35	14	7	M	740-759	
810	464	137	85	71	53	150	52	28	35	17	18	W		
1 685	1 026	266	183	130	80	305	126	53	70	31	25	Z		
888	866	14	8	-	-	104	102	2	-	-	-	M	760-779	
656	647	6	2	-	1	88	87	1	-	-	-	W		
1 544	1 513	20	10	-	1	192	189	3	-	-	-	Z		
9 381	468	52	1 230	2 921	4 710	1 202	39	11	244	455	453	M	780-799	
11 099	48	479	994	9 289	1 074	37	4	98	135	800	800	W		
20 480	757	100	1 709	3 915	13 999	2 276	76	15	342	590	1 253	Z		
18 074	41	425	7 638	4 743	5 227	6 605	16	153	3 158	1 924	1 354	M	800-999	
11 235	40	249	2 076	1 709	7 161	3 453	8	90	674	598	2 083	W		
29 309	81	674	9 714	6 452	12 388	10 058	24	243	3 832	2 522	3 437	Z		
1 757	4	41	934	421	357	1 307	2	40	814	327	124	M	800-804	
675	1	27	215	104	328	406	1	22	160	81	142	W		
2 432	5	68	1 149	525	685	1 713	3	62	974	408	266	Z		
1 034	-	-	5	51	978	287	-	-	-	18	269	M	820	
2 907	-	2	4	25	2 876	896	-	-	1	12	883	W		
3 941	-	2	9	76	3 854	1 183	-	-	1	30	1 152	Z		
3 315	2	110	1 504	870	829	640	-	22	334	173	111	M	850-854	
1 447	4	71	390	214	768	281	2	9	77	41	152	W		
4 762	6	181	1 894	1 084	1 597	921	2	31	411	214	263	Z		
311	-	5	170	64	72	98	1	3	60	20	14	M	940-949	
161	-	9	31	32	89	52	-	3	17	11	21	W		
472	-	14	201	96	161	150	1	6	77	31	35	Z		
1 384	1	21	759	330	273	417	1	15	206	140	55	M	960-989	
904	2	18	287	246	351	239	-	10	68	71	90	W		
2 288	3	39	1 046	576	624	656	1	25	274	211	145	Z		
327 592	2 070	1 092	20 017	76 013	228 400	83 071	254	307	7 259	23 184	52 067	M	001-999	
378 901	1 528	829	9 034	36 694	330 816	95 024	201	205	2 555	10 250	81 813	W		
706 493	3 598	1 921	29 051	112 707	559 216	178 095	455	512	9 814	33 434	133 880	I		
9 763	27	361	4 007	2 120	3 248	3 893	10	134	2 048	941	780	M	E800-949	
7 760	28	219	993	674	5 846	2 402	6	74	424	281	1 617	W		
17 523	55	580	5 000	2 794	9 094	6 295	18	208	2 472	1 222	2 377	Z		
4 550	5	150	2 939	813	643	1 986	1	69	1 420	355	141	M	E810-825	
1 778	5	117	806	303	547	676	3	52	330	133	158	W		
6 328	10	267	3 745	1 116	1 190	2 662	4	121	1 750	488	299	Z		
2 938	2	13	296	604	2 023	956	-	4	205	249	498	M	E880-888	
4 773	2	14	40	150	4 567	1 385	-	1	24	62	1 298	W		
7 711	4	27	336	754	6 590	2 341	-	5	229	311	1 796	Z		
7 081	-	32	2 967	2 300	1 782	2 141	-	6	812	785	538	M	E950-959	
2 851	-	10	821	897	1 123	815	-	4	158	253	400	W		
9 932	-	42	3 788	3 197	2 905	2 956	-	10	970	1 038	938	Z		
1 230	14	32	664	323	197	571	6	13	298	198	56	M	E960-999	
624	12	20	262	138	192	236	2	12	92	64	66	W		
1 854	26	52	926	461	389	807	8	25	390	262	122	Z		

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSAKE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND				
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	M 11.6 W 8.3 Z 9.9	5.1 3.5 4.3	0.7 0.7 0.7	7.3 1.9 4.7	12.8 4.3 8.6	42.2 33.1 36.3
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSSORGANE	M 1.0 W 0.5 Z 0.8	- - -	- 0.0 0.0	0.2 0.1 0.1	1.1 0.2 0.6	6.1 2.2 3.6
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 270.7 W 249.5 Z 259.8	3.1 3.2 3.1	3.3 2.7 3.0	18.9 22.1 20.4	330.7 221.6 276.3	1 563.6 962.4 1 177.6
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 19.7 W 17.9 Z 18.8	- - -	- 0.0 0.0	1.4 1.2 1.3	20.4 10.4 15.4	122.5 77.0 93.3
153	DES DICKDARMES	M 22.4 W 29.3 Z 25.9	- - -	- - -	1.0 0.9 0.9	22.3 16.9 19.6	143.7 128.4 133.3
154	DES MASTDARMES	M 11.0 W 11.2 Z 11.1	- - -	- 0.0 0.0	0.5 0.4 0.4	13.6 7.5 10.5	64.4 47.7 53.7
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 10.8 W 13.2 Z 12.0	- 0.3 0.1	0.1 - 0.1	0.5 0.4 0.5	12.6 8.6 10.6	64.6 56.5 59.4
157	DER BAUCHSPEICELDRUSE	M 12.8 W 14.4 Z 13.6	- - -	- - -	0.7 0.4 0.5	18.6 10.0 14.3	68.5 60.7 63.5
162	DER LUFTTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 72.2 W 19.7 Z 45.3	0.3 - 0.1	0.0 0.0 0.0	2.8 1.5 2.2	103.7 22.5 63.2	391.3 70.4 185.4
174,175	DER BRUSTDRUSE	M 0.3 W 44.5 Z 23.0	- - -	- 0.0 0.0	0.0 6.8 3.3	0.4 61.2 30.7	2.0 138.7 89.8
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 12.3	-	-	2.3	11.5	44.1
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 14.8	-	-	1.2	18.5	51.4
185	DER PROSTATA	M 29.7	-	-	0.1	10.8	238.0
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 20.1 W 12.0 Z 15.9	0.3 - 0.1	0.0 0.1 0.1	0.6 0.3 0.5	20.1 7.5 13.8	129.6 51.8 79.7
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 18.6 W 18.5 Z 18.5	0.5 0.8 0.7	1.3 0.9 1.1	3.0 2.3 2.7	20.2 13.9 17.1	104.3 72.5 83.9
250	DIABETES MELLITUS	M 20.0 W 36.6 Z 28.5	- - -	0.1 0.0 0.1	1.3 0.6 0.9	16.9 9.4 13.2	133.3 176.1 160.8
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 34.5 W 29.3 Z 31.8	9.4 6.2 7.8	1.8 1.7 1.8	15.5 4.7 10.3	40.6 15.0 28.3	146.6 119.8 129.4
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 446.0 W 598.5 Z 524.1	4.6 3.2 3.9	1.3 0.8 1.1	20.0 8.9 14.6	319.0 109.2 214.4	3 142.5 2 940.8 3 013.0
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 122.2 W 92.6 Z 107.1	- - -	- - -	7.1 1.4 4.3	131.2 30.9 81.1	755.7 437.4 551.3
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 97.9 W 135.5 Z 117.2	- - -	- - -	1.4 0.4 0.9	52.4 14.9 33.7	742.7 681.8 703.6
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSTORUNGEN	M 14.0 W 17.0 Z 15.5	0.3 - 0.1	0.2 0.1 0.2	1.6 0.6 1.1	13.2 4.7 9.0	87.5 80.6 83.0
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 51.0 W 100.5 Z 76.3	0.8 0.5 0.7	0.2 0.1 0.2	1.5 0.6 1.0	20.2 8.3 14.3	399.7 508.4 469.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 90.5 W 154.6 Z 123.3	0.3 - 0.1	0.3 0.2 0.3	3.2 2.9 3.0	43.2 24.7 34.0	690.3 762.9 736.9
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE	M 72.7 W 59.2 Z 65.8	7.1 3.2 5.2	0.8 0.6 0.7	2.7 1.8 2.3	39.8 15.2 27.5	540.5 282.9 375.1

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

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

URSACHEN
**AUSGEWÄHLTE TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
EINWOHNER**

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRUHERES BUNDESSEBET						NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST						POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	1 UNTER JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		1 UNTER JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
13.2	5.1	0.7	8.6	14.6	46.4	4.5	4.6	0.5	1.8	5.4	21.1	M	001-139	
9.6	3.3	0.8	2.2	4.6	37.9	3.1	4.9	0.3	0.6	2.7	11.5	W		
11.4	4.3	0.8	5.5	9.6	41.0	3.8	4.8	0.4	1.2	4.0	14.7	Z		
1.0	-	-	0.2	1.0	5.8	1.3	-	-	0.2	1.6	7.5	M	010-012	
0.5	-	0.0	0.1	0.2	2.0	0.6	-	-	0.1	0.1	2.9	W		
0.7	-	0.0	0.1	0.6	3.4	0.9	-	-	0.1	0.8	4.5	Z		
271.9	2.9	3.2	18.5	321.8	1 556.7	265.5	4.6	3.8	20.8	363.2	1 598.0	M	140-208	
251.7	2.7	2.6	22.1	221.1	968.6	239.9	7.4	2.8	22.0	223.4	934.4	W		
261.6	2.8	2.9	20.2	271.8	1 181.9	252.3	6.0	3.3	21.4	295.0	1 157.8	Z		
19.0	-	-	1.4	19.0	116.4	22.8	-	-	1.4	26.7	152.8	M	151	
17.3	-	0.0	1.1	9.9	74.0	20.6	-	-	1.6	12.4	90.1	W		
18.1	-	0.0	1.2	14.5	89.4	21.7	-	-	1.5	19.4	111.2	Z		
23.4	-	-	0.9	22.5	148.5	18.0	-	-	1.3	21.3	119.4	M	153	
30.2	-	-	0.9	17.0	132.1	25.3	-	-	0.8	16.1	112.0	W		
26.9	-	-	0.9	19.8	138.0	21.8	-	-	1.0	18.7	114.5	Z		
10.3	-	-	0.4	12.3	59.7	14.2	-	-	0.7	19.4	88.2	M	154	
10.3	-	0.0	0.4	7.0	43.3	15.0	-	-	0.3	9.3	67.3	W		
10.3	-	0.0	0.4	9.7	49.2	14.6	-	-	0.5	14.3	74.3	Z		
10.7	-	0.1	0.5	12.2	63.3	11.1	-	-	0.5	14.5	71.2	M	155,156	
11.9	0.3	-	0.4	7.2	51.3	18.6	-	-	0.5	14.2	79.4	W		
11.3	0.1	0.1	0.4	9.7	55.7	15.0	-	-	0.5	14.4	76.7	Z		
12.9	-	-	0.7	17.8	69.5	12.3	-	-	0.7	21.9	63.4	M	157	
14.6	-	-	0.4	10.1	61.7	13.2	-	-	0.5	9.7	56.6	W		
13.8	-	-	0.5	14.0	64.5	12.8	-	-	0.6	15.7	58.9	Z		
70.8	0.3	0.0	2.8	89.7	379.2	78.1	-	-	2.9	120.9	455.1	M	162	
20.5	-	0.0	1.6	23.3	73.1	16.1	-	-	1.0	19.4	58.3	W		
45.1	0.1	0.0	2.2	61.8	184.1	46.2	-	-	2.0	69.3	191.9	Z		
0.4	-	-	0.0	0.4	2.1	0.2	-	-	0.0	0.3	1.3	M	174,175	
46.7	-	0.0	7.2	64.0	144.7	35.6	-	-	5.1	49.9	112.3	W		
24.0	-	0.0	3.5	32.0	93.0	18.4	-	-	2.5	25.5	75.0	Z		
11.6	-	-	2.0	10.5	42.2	15.2	-	-	3.8	15.5	52.3	W	179-182	
15.0	-	-	1.1	18.2	51.9	14.8	-	-	1.5	19.9	49.2	W	183	
31.2	-	-	0.1	11.0	244.9	23.0	-	-	0.1	9.9	203.5	M	185	
19.5	0.3	0.0	0.6	18.1	125.5	22.8	-	0.1	0.9	28.5	150.0	M	188,189	
11.7	-	0.1	0.3	6.6	51.4	13.0	-	0.2	0.5	11.2	53.7	W		
15.5	0.1	0.1	0.4	12.4	78.3	17.8	-	0.1	0.7	19.7	86.1	Z		
19.0	0.6	1.2	2.3	19.9	106.5	16.7	-	1.5	3.4	21.5	98.2	M	200-208	
18.9	0.6	0.9	2.2	13.9	74.4	16.6	2.5	0.7	2.4	14.1	64.2	W		
18.9	0.6	1.1	2.6	16.9	86.0	16.7	1.2	1.1	2.9	17.7	73.9	Z		
19.6	-	0.1	1.2	15.8	129.2	21.8	-	-	1.8	21.7	153.9	M	250	
34.7	-	0.1	0.5	8.6	166.6	44.4	-	-	0.9	13.0	218.5	W		
27.3	-	0.1	0.8	12.2	153.0	33.4	-	-	1.4	17.3	196.8	Z		
35.0	9.4	1.7	14.7	37.6	157.8	31.9	9.3	2.1	18.5	53.4	90.8	M	290-389	
31.8	6.0	1.7	4.7	16.0	131.8	18.7	7.4	2.1	4.6	16.2	66.2	W		
33.4	7.8	1.7	9.9	26.9	141.3	25.1	8.3	2.1	11.9	34.5	74.5	Z		
431.4	4.6	1.4	18.0	297.1	2 993.1	509.3	4.6	0.8	28.2	413.7	3 886.0	M	390-459	
575.0	3.3	0.9	8.4	102.3	2 807.2	698.5	2.5	0.5	10.8	137.7	3 533.8	W		
504.8	4.0	1.2	13.4	200.4	2 874.6	606.6	3.6	0.6	19.9	273.3	3 652.3	Z		
115.5	-	-	6.0	116.8	714.4	151.3	-	-	11.5	193.0	961.2	M	410	
89.7	-	-	1.3	28.0	423.3	104.9	-	-	2.0	42.8	500.0	W		
102.3	-	-	3.7	72.7	528.9	127.4	-	-	7.0	116.6	655.2	Z		
88.8	-	-	1.1	47.8	656.9	137.2	-	-	2.9	72.1	1 170.0	M	411-414	
114.7	-	-	0.2	12.8	572.8	223.9	-	-	1.0	23.7	1 165.9	W		
102.1	-	-	0.7	30.4	603.3	181.8	-	-	2.0	47.5	1 167.3	Z		
15.4	0.3	0.3	1.8	14.9	92.7	8.0	-	-	0.6	6.0	61.3	M	426,427	
17.9	-	0.1	0.7	5.2	84.2	12.9	-	0.2	0.3	3.0	64.6	W		
16.7	0.1	0.2	1.3	10.1	87.3	10.5	-	0.1	0.5	4.5	63.5	Z		
55.3	0.9	0.2	1.3	19.1	429.8	32.4	-	-	2.2	24.7	249.9	M	428,429	
111.2	0.6	0.2	0.5	8.4	559.4	55.0	-	-	0.7	8.3	282.0	W		
83.9	0.7	0.2	0.9	13.8	512.4	44.0	-	-	1.5	16.3	271.2	Z		
86.3	-	0.3	3.0	40.9	642.3	108.7	2.3	0.3	3.9	53.3	928.9	M	430-438	
145.1	-	0.3	2.8	23.3	710.2	194.9	-	-	3.2	30.3	996.6	W		
116.4	-	0.3	2.9	32.2	685.6	153.1	1.2	0.2	3.6	41.6	973.8	Z		
74.0	5.4	0.7	2.5	38.8	542.2	66.7	20.8	0.9	3.9	43.9	531.8	M	460-519	
62.0	1.8	0.7	1.7	15.6	294.6	47.5	14.7	0.5	2.1	13.6	231.0	W		
67.9	3.7	0.7	2.1	27.3	384.4	56.9	17.9	0.7	3.1	28.5	332.2	Z		

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND					
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M W Z	18.9 24.0 21.5	3.6 1.3 2.5	0.3 0.2 0.3	1.2 0.6 0.9	7.9 3.0 5.4	143.7 118.8 127.8
487	GRIPPE	M W Z	0.3 0.7 0.5	0.8 0.8 0.8	0.1 0.1 0.0	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	2.2 3.2 2.9
486, 490, 491	BRONCHITIS	M W Z	17.9 10.5 14.2	1.3 0.3 0.8	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	8.6 2.4 5.5	138.3 51.2 82.4
492	EMPHYSEM	M W Z	5.1 2.6 3.8	0.3 - 0.1	0.0 - 0.0	0.1 0.0 0.1	2.6 0.7 1.6	39.0 12.7 22.1
493	ASTHMA	M W Z	7.1 6.5 6.8	- - -	0.1 0.1 0.1	0.5 0.5 0.5	6.6 3.9 5.2	45.5 27.4 33.9
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	M W Z	54.3 47.9 51.0	2.0 2.1 2.1	0.2 0.2 0.2	13.0 5.4 9.4	87.3 35.8 61.6	229.3 190.8 204.6
571	DARUNTER: CHRÖNISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M W Z	32.1 15.8 23.7	- 0.3 0.1	0.0 - 0.0	10.0 4.1 7.1	67.8 25.7 46.8	89.0 40.5 57.9
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M W Z	10.6 13.4 12.1	0.3 - 0.1	0.1 0.0 0.1	0.6 0.5 0.5	6.4 4.1 5.2	77.2 63.3 68.3
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	5.4	-	-	5.4	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M W Z	2.6 2.3 2.4	161.9 138.5 150.5	2.4 2.7 2.5	0.7 0.7 0.7	0.7 0.9 0.8	0.8 0.9 0.8
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M W Z	2.5 1.8 2.1	246.5 197.1 222.4	0.2 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0	- - -	0.0 0.0 0.0
780-799	SYMPOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M W Z	26.4 29.0 27.8	129.1 87.5 108.9	1.0 0.9 0.9	8.0 3.4 5.8	32.8 11.0 21.9	114.3 124.6 120.9
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M W Z	61.7 35.0 48.0	14.5 12.9 13.7	8.9 5.6 7.3	58.8 16.1 38.2	64.8 22.5 43.7	145.7 114.2 125.5
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M W Z	7.7 2.6 5.1	1.5 0.5 1.0	1.3 0.8 1.0	9.5 2.2 6.0	7.3 1.8 4.5	10.7 5.8 7.5
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M W Z	3.3 9.1 6.3	- - -	- 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.7 0.4 0.5	27.6 46.4 39.7
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M W Z	9.9 4.1 6.9	0.5 1.6 1.0	2.0 1.3 1.7	10.0 2.7 6.5	10.1 2.5 6.3	20.8 11.4 14.7
940-949	VERBRENNUNGEN	M W Z	1.0 0.5 0.8	0.3 - 0.1	0.1 0.2 0.2	1.3 0.3 0.8	0.8 0.4 0.6	1.9 1.4 1.6
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M W Z	4.5 2.7 3.6	0.5 0.5 0.5	0.6 0.5 0.5	5.3 2.1 3.7	4.6 3.1 3.8	7.3 5.4 6.1
001-999	INSGESAMT	M W I	1 026.2 1 130.5 1 079.6	590.9 A) 463.9 A) 529.1 A)	21.6 17.0 19.4	148.6 67.8 109.6	964.0 458.3 711.8	6 211.0 5 095.4 5 494.8
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M W Z	34.1 24.2 29.1	9.4 9.1 9.3	7.7 4.8 6.3	33.0 8.3 21.1	29.7 9.3 19.6	88.8 92.2 90.9
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M W Z	16.3 5.9 11.0	1.5 2.1 1.8	3.4 2.8 3.1	23.8 6.6 15.5	11.4 4.3 7.8	17.4 8.7 11.8
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M W Z	9.7 14.7 12.3	0.5 0.5 0.5	0.3 0.2 0.3	2.7 0.4 1.6	8.3 2.1 5.2	55.8 72.4 66.5
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M W Z	23.0 8.7 15.7	- - -	0.6 0.2 0.4	20.6 5.7 13.4	30.0 11.2 20.6	51.4 18.8 30.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTENEINWIRKUNGEN	M W Z	4.5 2.1 3.2	5.1 3.8 4.4	0.7 0.5 0.6	5.2 2.1 3.7	5.1 2.0 3.5	5.6 3.2 4.1

URSACHEN

AUSGEWÄHLTE TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
EINWOHNER

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRÜHERES BUNDESGEBIEKT					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		
19.7	2.3	0.3	1.1	7.4	148.8	15.4	13.9	0.2	1.8	9.7	118.8 M 480-486	
25.6	-	0.2	0.5	3.1	126.2	17.3	12.3	0.3	0.9	2.7	86.3 W	
22.7	1.2	0.3	0.8	5.3	134.4	16.3	13.1	0.3	1.4	6.2	97.2 Z	
0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	2.1	0.5	4.6	0.2	0.2	0.4	2.5 M 487	
0.7	0.9	-	0.1	0.1	3.4	0.6	-	-	0.1	0.1	2.6 W	
0.5	0.6	0.0	0.1	0.1	2.9	0.5	2.4	0.1	0.1	0.3	2.5 Z	
14.9	1.4	0.1	0.2	6.4	113.6	31.0	-	0.2	0.3	18.0	261.4 M 486,490,	
9.6	0.3	0.1	0.1	1.9	46.5	14.7	-	-	0.2	4.4	72.1 W 491	
12.2	0.9	0.1	0.2	4.2	70.8	22.6	-	0.1	0.2	11.1	135.8 Z	
5.0	0.3	0.0	0.0	2.4	37.8	5.5	-	-	0.2	3.5	44.6 M 492	
2.6	-	-	0.0	0.7	12.3	2.8	-	-	0.1	0.4	14.2 W	
3.8	0.1	0.0	0.0	1.6	21.6	4.1	-	-	0.1	1.9	24.5 Z	
7.5	-	0.1	0.5	6.7	47.6	5.3	-	0.2	0.7	5.8	35.0 M 493	
6.8	-	0.1	0.5	4.0	29.0	4.9	-	-	0.6	3.6	20.4 W	
7.2	-	0.1	0.5	5.4	35.7	5.1	-	0.1	0.6	4.7	25.3 Z	
49.0	2.0	0.3	8.7	72.7	226.7	77.5	2.3	0.2	31.2	150.4	242.3 M 520-579	
46.7	2.4	0.2	4.3	31.1	191.6	53.1	-	-	10.4	55.3	187.3 W	
47.8	2.2	0.2	6.6	52.0	204.3	64.9	1.2	0.1	21.3	102.0	205.8 Z	
27.3	-	0.0	6.4	55.6	86.9	52.7	-	-	25.0	120.7	99.6 M 571	
14.6	0.3	-	3.1	22.1	40.8	20.9	-	-	8.5	40.7	39.2 W	
20.8	0.1	0.0	4.8	38.9	57.5	36.4	-	-	17.1	80.0	59.5 Z	
10.9	0.3	0.1	0.5	6.4	77.5	9.5	-	0.1	0.8	6.1	75.6 M 580-629	
14.0	-	0.1	0.4	4.0	66.1	11.0	-	-	0.9	4.6	50.6 W	
12.5	0.1	0.1	0.4	5.2	70.2	10.3	-	0.0	0.8	5.4	59.0 Z	
4.7	-	-	4.7	-	-	10.7	-	-	10.7	-	- W 630-676	
2.7	160.8	2.5	0.7	0.7	0.7	2.1	171.4	1.9	1.0	0.7	0.9 M 740-759	
2.4	139.8	2.8	0.6	0.9	0.8	1.9	127.8	2.3	1.1	0.8	1.2 W	
2.5	150.6	2.6	0.6	0.8	0.8	2.0	150.3	2.1	1.0	0.8	1.1 Z	
2.7	247.7	0.3	0.1	-	-	1.4	236.3	0.2	-	-	- M 760-779	
1.9	195.0	0.1	0.0	-	0.0	1.1	213.9	0.1	-	-	- W	
2.3	222.1	0.2	0.0	-	0.0	1.2	225.4	0.1	-	-	- Z	
28.9	133.9	1.0	8.3	35.0	125.3	16.0	90.3	0.9	6.9	23.5	60.0 M 780-799	
32.7	87.1	1.0	3.5	12.1	140.5	13.5	91.0	0.3	3.0	6.7	53.7 W	
30.8	111.1	1.0	6.0	23.6	135.0	14.7	90.6	0.6	5.1	15.0	55.8 Z	
55.6	11.7	8.2	51.5	56.8	139.0	87.7	37.1	11.9	89.9	99.4	179.3 M 800-999	
33.1	12.1	5.1	15.0	20.7	108.3	43.3	19.7	7.4	20.9	29.8	139.9 W	
44.1	11.9	6.7	33.8	38.9	119.5	64.9	28.6	9.7	56.9	64.0	153.2 Z	
5.4	1.1	0.8	6.3	5.0	9.5	17.4	4.6	3.1	23.2	16.9	16.4 M 800-804	
2.0	0.3	0.6	1.5	1.3	5.0	5.1	2.5	1.8	5.0	4.0	9.5 W	
3.7	0.7	0.7	4.0	3.2	6.6	11.0	3.6	2.5	14.5	10.4	11.9 Z	
3.2	-	-	0.0	0.6	26.0	3.8	-	-	-	0.9	35.6 M 820	
8.6	-	0.0	0.0	0.3	43.5	11.2	-	-	0.0	0.6	59.3 W	
5.9	-	0.0	0.0	0.5	37.2	7.6	-	-	0.0	0.8	51.3 Z	
10.2	0.6	2.1	10.1	10.4	22.0	8.5	-	1.7	9.5	8.9	14.7 M 850-854	
4.3	1.2	1.5	2.8	2.6	11.6	3.5	4.9	0.7	2.4	2.0	10.2 W	
7.2	0.9	1.8	6.6	6.5	15.4	5.9	2.4	1.2	6.1	5.4	11.7 Z	
1.0	-	0.1	1.1	0.8	1.9	1.3	2.3	0.2	1.7	1.0	1.9 M 940-949	
0.5	-	0.2	0.2	0.4	1.3	0.7	-	0.2	0.5	0.5	1.4 W	
0.7	-	0.1	0.7	0.6	1.6	1.0	1.2	0.2	1.1	0.8	1.6 Z	
4.3	0.3	0.4	5.1	3.9	7.3	5.5	2.3	1.2	5.9	7.2	7.3 M 960-989	
2.7	0.6	0.4	2.1	3.0	5.3	3.0	-	0.8	2.1	3.5	6.0 W	
3.4	0.4	0.4	3.6	3.5	6.0	4.2	1.2	1.0	4.1	5.4	6.5 Z	
1 008.3	590.5 A)	21.1	134.9	909.8	6 073.7	1 103.1	596.9 A)	23.8	206.8	1 198.1	6 894.5 M 001-999	
1 116.3	459.7 A)	17.0	65.1	445.4	5 005.3	1 191.2	500.2 A)	16.8	79.1	511.4	5 495.6 W	
1 063.5	526.8 A)	19.1	101.2	679.2	5 392.7	1 148.4	550.0 A)	20.4	145.6	848.8	5 966.4 I	
30.1	7.7	7.0	27.0	25.4	86.4	51.7	23.2	10.4	58.3	48.6	100.6 M E800-949	
22.9	8.4	4.5	7.2	8.2	88.5	30.1	14.7	6.1	13.1	14.0	108.6 W	
26.4	8.1	5.8	17.4	16.8	87.7	40.6	19.1	8.3	36.7	31.0	105.9 Z	
14.0	1.4	2.9	19.8	9.7	17.1	26.4	2.3	5.4	40.4	18.3	18.7 M E810-825	
5.2	1.5	2.4	5.8	3.7	8.3	8.5	7.4	4.3	10.2	6.6	10.6 W	
9.5	1.5	2.7	13.0	6.7	11.5	17.2	4.8	4.8	26.0	12.4	13.3 Z	
9.0	0.6	0.3	2.0	7.2	53.8	12.7	-	0.3	5.8	12.9	65.9 M E880-888	
14.1	0.6	0.3	1.8	6.9	17.4	-	-	0.1	0.7	3.1	87.2 W	
11.6	0.6	0.3	1.2	4.5	63.5	15.1	-	0.2	3.4	7.9	80.0 Z	
21.8	-	0.6	20.0	27.5	47.4	28.4	-	0.5	23.1	40.6	71.2 M E950-959	
8.4	-	0.2	5.9	10.9	17.0	10.2	-	0.3	4.9	12.6	26.9 W	
15.0	-	0.4	13.2	19.3	28.0	19.1	-	0.4	14.4	26.4	41.8 Z	
3.8	4.0	0.6	4.5	3.9	5.2	7.6	13.9	1.0	8.5	10.2	7.4 M E960-999	
1.8	3.6	0.4	1.9	1.7	2.9	3.0	4.9	1.0	2.8	3.2	4.4 W	
2.8	3.8	0.5	3.2	2.8	3.8	5.2	9.5	1.0	5.8	6.7	5.4 Z	

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 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	INFektioSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	M 57.8 W 72.2 Z 64.0	1.1 0.7 0.9	0.9 0.8 0.8	3.1 4.2 3.6	4.9 2.8 4.3	1.3 0.9 1.2	0.7 0.6 0.7
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSSORGANE	M 68.4 W 74.9 Z 70.6	0.1 0.0 0.1	- - -	- 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 69.3 W 72.8 Z 71.0	26.4 22.1 24.1	0.5 0.7 0.6	15.2 15.8 15.5	12.7 32.6 18.6	34.3 48.3 38.8	25.2 18.9 21.4
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 70.9 W 76.3 Z 73.6	1.9 1.6 1.7	- - -	- 0.1 0.0	0.9 1.7 1.2	2.1 2.3 2.2	2.0 1.5 1.7
153	DES DICKDARMES	M 71.6 W 76.8 Z 74.6	2.2 2.6 2.4	- - -	- - -	0.6 1.3 0.8	2.3 3.7 2.7	2.3 2.5 2.4
154	DES MASTDARMES	M 70.1 W 75.8 Z 73.0	1.1 1.0 1.0	- - -	- 0.1 0.0	0.3 0.5 0.4	1.4 1.6 1.5	1.0 0.9 1.0
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 69.5 W 75.2 Z 72.7	1.0 1.2 1.1	- 0.1 0.0	0.5 - 0.3	0.3 0.6 0.4	1.3 1.3 1.5	1.0 1.1 1.1
157	DER BAUCHSPEICELDRUSE	M 68.1 W 74.9 Z 71.7	1.2 1.3 1.3	- - -	- - -	0.5 0.6 0.5	1.9 2.2 2.0	1.1 1.2 1.2
162	DER LUFTTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 67.8 W 70.3 Z 68.3	7.0 1.7 4.2	0.0 - 0.0	0.1 0.1 0.1	1.9 2.2 2.0	10.8 4.9 8.9	6.3 1.4 3.4
174,175	DER BRUSTDRUSE	M 69.2 W 68.4 Z 68.4	0.0 3.9 2.1	- - -	- 0.1 0.0	0.0 10.1 3.0	0.0 13.4 4.3	0.0 2.7 1.6
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 70.4	1.1	-	-	3.5	2.5	0.9
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 70.0	1.3	-	-	1.7	4.0	1.0
185	DER PROSTATA	M 78.1	2.9	-	-	0.0	1.1	3.8
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 72.1 W 76.1 Z 73.7	2.0 1.1 1.5	0.0 - 0.0	0.2 0.6 0.4	0.4 0.5 0.4	2.1 1.6 1.9	2.1 1.0 1.5
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 67.3 W 72.0 Z 69.7	1.8 1.6 1.7	0.1 0.2 0.1	5.9 5.1 5.5	2.0 3.3 2.4	2.1 3.0 2.4	1.7 1.4 1.5
250	DIABETES MELLITUS	M 72.8 W 80.1 Z 77.6	1.9 3.2 2.6	- - -	0.4 0.3 0.4	0.9 0.8 0.9	1.8 2.1 1.9	2.1 3.5 2.9
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 62.1 W 74.5 Z 67.9	3.4 2.6 2.9	1.6 1.3 1.5	8.4 10.3 9.2	10.4 6.9 9.4	4.2 3.5 4.0	2.4 2.4 2.4
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 74.9 W 82.5 Z 79.3	43.5 52.9 48.5	0.8 0.7 0.7	6.1 4.8 5.5	13.4 13.1 13.3	33.1 23.8 30.1	50.6 57.7 54.8
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 70.7 W 79.0 Z 74.4	11.9 8.2 9.9	- - -	- - -	4.8 2.1 4.0	13.6 6.7 11.4	12.2 8.6 10.0
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 77.1 W 83.6 Z 80.9	9.5 12.0 10.9	- - -	- - -	0.9 0.6 0.8	5.4 3.3 4.7	12.0 13.4 12.8
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRYTHMUSSTORUNGEN	M 71.6 W 80.8 Z 76.8	1.4 1.5 1.4	0.0 - 0.0	0.9 0.7 0.8	1.1 0.9 1.0	1.4 1.6 1.3	1.4 1.6 1.5
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 79.9 W 85.4 Z 83.6	5.0 8.9 7.1	0.1 0.1 0.1	0.9 0.9 0.9	1.0 0.8 1.0	2.1 1.8 2.0	6.4 10.0 8.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 77.2 W 82.5 Z 80.6	8.8 13.7 11.4	0.0 - 0.0	1.4 1.4 1.4	2.2 4.2 2.8	4.5 5.4 4.8	11.1 15.0 13.4
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE	M 75.9 W 81.1 Z 78.3	7.1 5.2 6.1	1.2 0.7 1.0	3.5 3.7 3.6	1.8 2.6 2.1	4.1 3.3 3.9	8.7 5.6 6.8

URSACHEN
AUSGEWAHLTE TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
ODESURSACHEN

FRUHERES BUNDESGEBIEKT							NEUE LANDER UND BERLIN-OST							POS.-NR. DER ICD/9
GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					POS.-NR. DER ICD/9		
	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	0.9	3.4	6.4	1.6	0.8	0.4	0.8	2.3	0.9	0.4	0.3	M	001-139	
0.9	0.7	4.7	3.4	1.0	0.8	0.3	1.0	2.0	0.7	0.5	0.2	W	Z	
1.1	0.8	4.0	5.5	1.4	0.8	0.3	0.9	2.1	0.8	0.5	0.2	W	Z	
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	M	010-012	
0.0	-	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.1	W	Z	
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	W	Z	
27.0	0.5	15.0	13.7	35.4	25.6	24.1	0.8	16.0	10.1	30.8	23.2	M	140-208	
22.5	0.6	15.6	33.9	49.6	19.4	20.1	1.5	16.6	27.8	43.7	17.0	W	Z	
24.6	0.5	15.3	20.0	40.0	21.9	22.0	1.1	16.2	14.7	34.8	19.4	W	Z	
1.9	-	-	1.0	2.1	1.9	2.1	-	-	0.7	2.2	2.2	M	151	
1.5	-	0.1	1.6	2.2	1.5	1.7	-	-	2.0	2.4	1.6	W	Z	
1.7	-	0.1	1.2	2.1	1.7	1.9	-	-	1.0	2.3	1.9	W	Z	
2.3	-	-	0.7	2.5	2.4	1.6	-	-	0.6	1.8	1.7	M	153	
2.7	-	-	1.4	3.8	2.6	2.1	-	-	1.0	3.2	2.0	W	Z	
2.5	-	-	0.9	2.9	2.6	1.9	-	-	0.7	2.2	1.9	W	Z	
1.0	-	-	0.3	1.3	1.0	1.3	-	-	0.3	1.6	1.3	M	154	
0.9	-	0.1	0.6	1.6	0.9	1.3	-	-	0.4	1.8	1.2	W	Z	
1.0	-	0.1	0.4	1.4	0.9	1.3	-	-	0.4	1.7	1.2	W	Z	
1.1	-	0.6	0.4	1.3	1.0	1.0	-	-	0.2	1.2	1.0	M	155,156	
1.1	0.1	-	0.6	1.6	1.0	1.6	-	-	0.7	2.8	1.4	W	Z	
1.1	0.0	0.4	0.4	1.4	1.0	1.3	-	-	0.3	1.7	1.3	W	Z	
1.3	-	-	0.5	2.0	1.1	1.1	-	-	0.3	1.8	0.9	M	157	
1.3	-	-	0.6	2.3	1.2	1.1	-	-	0.7	1.9	1.0	W	Z	
1.3	-	-	0.5	2.1	1.2	1.1	-	-	0.4	1.8	1.0	W	Z	
7.0	0.0	0.2	2.1	11.0	6.2	7.1	-	-	1.4	10.1	6.6	M	162	
1.8	-	0.1	2.5	5.2	1.5	1.4	-	-	1.2	3.8	1.1	W	Z	
4.2	0.0	0.2	2.2	9.1	3.4	4.0	-	-	1.4	8.2	3.2	W	Z	
0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	M	174,175	
4.2	-	0.1	11.1	14.4	2.9	3.0	-	-	6.5	9.8	2.0	W	Z	
2.3	-	0.1	3.4	4.7	1.7	1.6	-	-	1.7	3.0	1.3	W	Z	
1.0	-	-	3.1	2.4	0.8	1.3	-	-	4.8	3.0	1.0	W	179-182	
1.3	-	-	1.6	4.1	1.0	1.2	-	-	2.0	3.9	0.9	W	183	
3.1	-	-	0.0	1.2	4.0	2.1	-	-	0.0	0.8	3.0	M	185	
1.9	0.0	0.2	0.4	2.0	2.1	2.1	-	0.3	0.4	2.4	2.2	M	188,189	
1.1	-	0.5	0.4	1.5	1.0	1.1	-	1.0	0.6	2.2	1.0	W	Z	
1.5	0.0	0.3	0.4	1.8	1.5	1.5	-	0.6	0.5	2.3	1.4	W	Z	
1.9	0.1	5.8	2.2	2.2	1.8	1.5	-	6.2	1.7	1.8	1.4	M	200-208	
1.7	0.1	5.4	3.4	3.1	1.5	1.4	0.5	3.9	3.0	2.8	1.2	W	Z	
1.8	0.1	5.6	2.6	2.5	1.6	1.5	0.2	5.3	2.0	2.1	1.2	W	Z	
1.9	-	0.5	0.9	1.7	2.1	2.0	-	-	0.9	1.8	2.2	M	250	
3.1	-	0.4	0.8	1.9	3.3	3.7	-	-	1.1	2.5	4.0	W	Z	
2.6	-	0.5	0.8	1.8	2.8	2.9	-	-	0.9	2.0	3.3	W	Z	
3.5	1.6	8.2	10.9	4.1	2.6	2.9	1.6	8.8	9.0	4.5	1.3	M	290-389	
2.8	1.3	9.8	7.2	3.6	2.6	1.6	1.5	12.2	5.9	3.2	1.2	W	Z	
3.1	1.5	8.9	9.8	4.0	2.6	2.2	1.5	10.2	8.2	4.1	1.2	W	Z	
42.8	0.8	6.9	13.3	32.7	49.3	46.2	0.8	3.3	13.7	34.5	56.4	M	390-459	
51.5	0.7	5.3	12.9	23.0	56.1	58.6	0.5	2.9	13.6	26.9	64.3	W	Z	
47.5	0.8	6.2	13.2	29.5	53.3	52.8	0.7	3.1	13.6	32.2	61.2	W	Z	
11.5	-	-	4.5	12.8	11.8	13.7	-	-	5.6	16.1	13.9	M	410	
8.0	-	-	1.9	6.3	8.5	8.8	-	-	2.6	8.4	9.1	W	Z	
9.6	-	-	3.7	10.7	9.8	11.1	-	-	4.8	13.7	11.0	W	Z	
8.8	-	-	0.8	5.3	10.8	12.4	-	-	1.4	6.0	17.0	M	411-414	
10.3	-	-	0.4	2.9	11.4	18.8	-	-	1.3	4.6	21.2	W	Z	
9.6	-	-	0.7	4.5	11.2	15.8	-	-	1.4	5.6	19.6	W	Z	
1.5	0.0	1.2	1.3	1.6	1.5	0.7	-	-	0.3	0.5	0.9	M	426,427	
1.6	-	0.6	1.1	1.2	1.7	1.1	-	1.0	0.4	0.6	1.2	W	Z	
1.6	0.0	0.9	1.3	1.5	1.6	0.9	-	0.4	0.3	0.5	1.1	W	Z	
5.5	0.1	1.1	1.0	2.1	7.1	2.9	-	-	1.1	2.1	3.6	M	428,429	
10.0	0.1	1.1	0.8	1.9	11.2	4.6	-	-	0.9	1.6	5.1	W	Z	
7.9	0.1	1.1	0.9	2.0	9.5	3.8	-	-	1.0	1.9	4.5	Z		
8.6	-	1.5	2.3	4.5	10.6	9.9	0.4	1.3	1.9	4.4	13.5	M	430-438	
13.0	-	1.7	4.3	5.2	14.2	16.4	-	-	4.1	5.9	18.1	W	Z	
10.9	-	1.6	2.9	4.7	12.7	13.3	0.2	0.8	2.4	4.9	16.3	Z		
7.3	0.9	3.4	1.8	4.3	8.9	6.0	3.5	3.9	1.9	3.7	7.7	M	460-519	
5.6	0.4	3.9	2.6	3.5	5.9	4.0	3.0	2.9	2.7	2.7	4.2	W	Z	
6.4	0.7	3.6	2.1	4.0	7.1	5.0	3.3	3.5	2.1	3.4	5.6	Z		

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND							65 UND MEHR	
		MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
				UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65			
DARUNTER:										
480-486	PNEUMONIE (LUNGENENTZUNDUNG)	M W Z	78.2 84.0 81.5	1.8 2.1 2.0	0.6 0.3 0.5	1.3 1.5 1.4	0.8 0.9 0.8	0.8 0.7 0.8	2.3 2.3 2.3	
487	GRIPPE	M W Z	70.8 82.8 79.0	0.0 0.1 0.0	0.1 0.2 0.1	0.3 - 0.2	0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.1	
486, 490, 491	BRONCHITIS	M W Z	77.2 81.6 78.8	1.7 0.9 1.3	0.2 0.1 0.1	0.6 0.5 0.6	0.1 0.2 0.2	0.9 0.5 0.8	2.2 1.0 1.5	
492	EMPHYSEM	M W Z	76.2 80.7 77.7	0.5 0.2 0.4	0.0 - 0.0	0.1 - 0.1	0.0 0.1 0.0	0.3 0.1 0.2	0.6 0.2 0.4	
493	ASTHMA	M W Z	71.2 74.9 73.0	0.7 0.6 0.6	- - -	0.5 0.6 0.5	0.4 0.8 0.5	0.7 0.9 0.7	0.7 0.5 0.6	
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	M W Z	64.4 75.1 69.5	5.3 4.2 4.7	0.3 0.5 0.4	1.1 1.0 1.0	8.8 8.0 8.5	9.1 7.8 8.7	3.7 3.7 3.7	
DARUNTER:										
571	CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M W Z	59.3 64.3 61.0	3.1 1.4 2.2	- 0.1 0.0	0.1 - 0.0	6.7 6.0 6.5	7.0 5.6 6.6	1.4 0.8 1.1	
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M W Z	76.2 80.0 78.4	1.0 1.2 1.1	0.0 - 0.0	0.3 0.3 0.3	0.4 0.7 0.5	0.7 0.9 0.7	1.2 1.2 1.2	
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENbett	W	29.3	0.0	-	-	0.4	-	-	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M W Z	11.2 15.5 13.3	0.3 0.2 0.2	27.4 29.8 28.4	11.0 16.0 13.1	0.5 1.0 0.7	0.1 0.2 0.1	0.0 0.0 0.0	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M W Z	0.5 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	41.7 42.5 42.0	1.1 0.7 0.9	0.0 0.0 0.0	- - -	0.0 0.0 0.0	
780-799	SYMPOTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M W Z	62.0 77.8 70.4	2.6 2.6 2.6	21.8 18.9 20.6	4.5 5.0 4.7	5.4 5.0 5.3	3.4 2.4 3.1	1.8 2.4 2.2	
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M W Z	49.5 66.8 56.0	6.0 3.1 4.5	2.5 2.8 2.6	41.3 32.8 37.7	39.6 23.7 34.9	6.7 4.9 6.1	2.3 2.2 2.3	
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR		M W Z	42.2 54.6 45.5	0.7 0.2 0.5	0.3 0.1 0.2	5.8 4.7 5.3	6.4 3.2 5.5	0.8 0.4 0.6	0.2 0.1 0.1
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M W Z	83.1 88.1 85.3	0.3 0.8 0.6	- 0.2 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.0	0.1 0.1 0.1	0.4 0.9 0.7	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M W Z	46.9 59.6 50.8	1.0 0.4 0.6	0.1 0.3 0.2	9.4 7.7 8.7	6.7 4.0 5.9	1.1 0.5 0.9	0.3 0.2 0.3	
940-949	VERBRENNUNGEN	M W Z	44.8 59.9 50.0	0.1 0.0 0.1	0.0 - 0.0	0.6 1.2 0.8	0.8 0.4 0.7	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M W Z	46.1 56.0 49.9	0.4 0.2 0.3	0.1 0.1 0.1	2.6 2.7 2.6	3.5 3.1 3.4	0.5 0.7 0.5	0.1 0.1 0.1	
001-999	INSGESAMT	M W I	70.0 78.6 74.6	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE		M W Z	49.1 71.3 58.6	3.3 2.1 2.7	1.6 2.0 1.8	35.4 28.3 32.4	22.2 12.2 19.2	3.1 2.0 2.7	1.4 1.8 1.7
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS		M W Z	37.5 45.5 39.7	1.6 0.5 1.0	0.3 0.5 0.3	15.7 16.3 15.9	16.0 9.8 14.1	1.2 0.9 1.1	0.3 0.2 0.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M W Z	70.1 83.8 78.5	0.9 1.3 1.1	0.1 0.1 0.1	1.2 1.5 1.3	1.8 0.8 1.5	0.9 0.5 0.7	0.9 1.4 1.2	
E950-959	SELBSTMÖRD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M W Z	51.3 58.6 53.4	2.2 0.8 1.5	- - -	2.7 1.4 2.1	13.9 8.4 12.2	3.1 2.4 2.9	0.8 0.4 0.6	
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M W Z	43.7 49.8 45.7	0.4 0.2 0.3	0.9 0.8 0.8	3.2 3.1 3.2	3.5 3.1 3.4	0.5 0.4 0.5	0.1 0.1 0.1	

URSACHEN
AUSGEWÄHLTE TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
TODESURSACHEN

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRÜHERES BUNDESGEBIEKT					NEUE LANDER 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		
2.0	0.4	1.4	0.8	0.8	2.4	1.4	2.4	1.0	0.9	0.8	M 480-486	
2.3	-	1.3	0.8	0.7	2.5	1.4	2.5	2.0	1.1	0.5	W 1.6	
2.1	0.2	1.4	0.8	0.8	2.5	1.4	2.4	1.4	0.9	0.7	Z 1.6	
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.1	0.0	M 487	
0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	0.1	0.0	W 0.0	
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	Z 0.0	
1.5	0.2	0.5	0.1	0.7	1.9	2.8	-	1.0	0.1	1.5	M 486, 490,	
0.9	0.1	0.6	0.2	0.4	0.9	1.2	-	-	0.3	0.9	W 1.3	
1.1	0.2	0.6	0.2	0.6	1.3	2.0	-	0.6	0.2	1.3	Z 2.3	
0.5	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.5	-	-	0.1	0.3	M 492	
0.2	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	W 0.3	
0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	-	-	0.1	0.2	Z 0.4	
0.7	-	0.5	0.4	0.7	0.8	0.5	-	0.7	0.3	0.5	M 493	
0.6	-	0.7	0.8	0.9	0.6	0.4	-	-	0.7	0.7	W 0.4	
0.7	-	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4	-	0.4	0.4	0.6	Z 0.4	
4.3	0.3	1.2	6.5	8.0	3.7	7.0	0.4	0.7	15.1	12.6	M 520-579	
4.2	0.5	1.2	6.6	7.0	3.8	4.5	-	-	13.2	10.8	W 3.4	
4.5	0.4	1.2	6.5	7.7	3.8	5.7	0.2	0.4	14.6	12.0	Z 3.4	
2.7	-	0.1	4.8	6.1	1.4	4.8	-	-	12.1	10.1	M 571	
1.3	0.1	-	4.7	5.0	0.8	1.8	-	-	10.7	8.0	W 0.7	
2.0	0.0	0.1	4.7	5.7	1.1	3.2	-	-	11.7	9.4	Z 1.0	
1.1	0.0	0.3	0.4	0.7	1.3	0.9	-	0.3	0.4	0.5	M 580-629	
1.3	-	0.4	0.6	0.9	1.3	0.9	-	-	1.1	0.9	W 0.9	
1.2	0.0	0.3	0.4	0.8	1.3	0.9	-	0.2	0.6	0.6	Z 1.0	
0.0	-	-	0.4	-	-	0.0	-	-	0.4	-	W 630-676	
0.3	27.1	11.8	0.5	0.1	0.0	0.2	29.1	8.1	0.5	0.1	M 740-759	
0.2	30.4	16.5	0.9	0.2	0.0	0.2	25.9	13.7	1.4	0.2	W 0.0	
0.2	28.5	13.8	0.6	0.1	0.0	0.2	27.7	10.4	0.7	0.1	Z 0.0	
0.3	41.8	1.3	0.0	-	-	0.1	40.2	0.7	-	-	M 760-779	
0.2	42.3	0.7	0.0	-	0.0	0.1	43.3	0.5	-	-	W 0.2	
0.2	42.1	1.0	0.0	-	0.0	0.1	41.5	0.6	-	-	Z 0.2	
2.9	22.6	4.8	6.1	3.8	2.1	1.4	15.4	3.6	3.4	2.0	M 780-799	
2.9	18.9	5.8	5.3	2.7	2.8	1.1	18.4	2.0	3.8	1.3	W 1.0	
2.9	21.0	5.2	5.9	3.5	2.5	1.3	16.7	2.9	3.5	1.8	Z 0.9	
5.5	2.0	38.9	38.2	6.2	2.3	8.0	6.3	49.8	43.5	8.3	M 800-999	
3.0	2.6	30.0	23.0	4.7	2.2	3.6	4.0	43.9	26.4	5.8	W 2.5	
4.1	2.3	35.1	33.4	5.7	2.2	5.6	5.3	47.5	39.0	7.5	Z 2.6	
0.5	0.2	3.8	4.7	0.6	0.2	1.6	0.8	13.0	11.2	1.4	M 800-804	
0.2	0.1	3.3	2.4	0.3	0.1	0.4	0.5	10.7	6.3	0.8	W 0.2	
0.3	0.1	3.5	4.0	0.5	0.1	1.0	0.7	12.1	9.9	1.2	Z 0.2	
0.3	-	-	0.0	0.1	0.4	0.3	-	-	-	0.1	M 820	
0.8	-	0.2	0.0	0.1	0.9	0.9	-	-	0.0	0.1	W 1.1	
0.6	-	0.1	0.0	0.1	0.7	0.7	-	-	0.0	0.1	Z 0.9	
1.0	0.1	10.1	7.5	1.1	0.4	0.8	-	7.2	4.6	0.7	M 850-854	
0.4	0.3	8.6	4.3	0.6	0.2	0.3	1.0	4.4	3.0	0.4	W 0.2	
0.7	0.2	9.4	6.5	1.0	0.3	0.5	0.4	6.1	4.2	0.6	Z 0.2	
0.1	-	0.5	0.8	0.1	0.0	0.1	0.4	1.0	0.8	0.1	M 940-949	
0.0	-	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	-	1.5	0.7	0.1	W 0.0	
0.1	-	0.7	0.7	0.1	0.0	0.1	0.2	1.2	0.8	0.1	Z 0.0	
0.4	0.0	1.9	3.8	0.4	0.1	0.5	0.4	4.9	2.8	0.6	M 960-989	
0.2	0.1	2.2	3.2	0.7	0.1	0.3	-	4.9	2.7	0.7	W 0.1	
0.3	0.1	2.0	3.6	0.5	0.1	0.4	0.2	4.9	2.8	0.6	Z 0.1	
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	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 100.0	
3.0	1.3	33.1	20.0	2.8	1.4	4.7	3.9	43.6	28.2	4.1	M E800-949	
2.0	1.8	26.4	11.0	1.8	1.8	2.5	3.0	36.1	16.6	2.7	W 2.0	
2.5	1.5	30.2	17.2	2.5	1.6	3.5	3.5	40.6	25.2	3.7	Z 1.8	
1.4	0.2	13.7	14.7	1.1	0.3	2.4	0.4	22.5	19.6	1.5	M E810-825	
0.5	0.3	14.1	8.9	0.8	0.2	0.7	1.5	25.4	12.9	1.3	W 0.2	
0.9	0.3	13.9	12.9	1.0	0.2	1.5	0.9	23.6	17.8	1.5	Z 0.2	
0.9	0.1	1.2	1.5	0.8	0.9	1.2	-	1.3	2.8	1.1	M E880-888	
1.3	0.1	1.7	0.4	0.4	1.4	1.5	-	0.5	0.9	0.6	W 1.6	
1.1	0.1	1.4	1.2	0.7	1.2	1.3	-	1.0	2.3	0.9	Z 1.3	
2.2	-	2.9	14.8	3.0	0.8	2.6	-	2.0	11.2	3.4	M 950-959	
0.8	-	1.2	9.1	2.4	0.3	0.9	-	2.0	6.2	2.5	W 0.5	
1.4	-	2.2	13.0	2.8	0.5	1.7	-	2.0	9.9	3.1	Z 0.7	
0.4	0.7	2.9	3.3	0.4	0.1	0.7	2.4	4.2	4.1	0.9	M E960-999	
0.2	0.8	2.4	2.9	0.4	0.1	0.2	1.0	5.9	3.6	0.6	W 0.1	
0.3	0.7	2.7	3.2	0.4	0.1	0.5	1.8	4.9	4.0	0.8	Z 0.1	

2.2 STERBEFAELLE 1995 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		410663 473925 884588	631 483 1114	433 292 725	326 268 594	934 686 1620	2324 1729 4053	600 426 1026	388 328 716	411 280 691	1667 689 2356	2546 841 3387
001-139	I. INFektioese UND PARASITAERE KRANKHEITEN		4631 3498 8129		2 1 1	18 10 28	20 13 33	28 23 51	4 9 13	12 11 23	17 9 26	34 24 58	
001-009	INFektioese KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		97 169 266				4 4	4 5	3 2		2		
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFektionen		36 48 84							1	1		
004	BAKTERIELLE RUHR		1		1								
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		4 2 6							1	1		
006	AMOEbiasis		1		1								
007	DURCH SONST. PROTOZOEN VERURS. KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		1 1										
008,009	UEBRIGE INFektionen DES VERDAUUNGSSYSTEMS		54 119 173				4 4	4 4	2 2	1	1		
010-018	TUBerkulose		461 248 709				1 1	1 1	2		1	1	
010	TUBerkulose ERSTINFektion		3 3										
011	LUNGENTUBerkulose		411 202 613							2	2		
012	TUBerkulose SONSTIGER ATMUNGSGORGANE		6 3 9										
013	TUBerkulose DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		3 5 8									1	
014	TUBerkulose D.DARMES, DES BAUCHFELLS U.DER MESENTERIALDRUESEN		2 2										
015	TUBerkulose DER KNOCHEN UND GELENKE		4 2 6										
016	TUBerkulose DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		4 9 13										
017	TUBerkulose SONSTIGER ORGANE		7 9 16										
018	MILIARTUBerkulose		21 18 39				1 1	1 1				1	
020-027	ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		7 2 9									1	
023	BRUCellose		1 1										
021, 024-027	UEBRIGE ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		6 2 8										
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		1384 1626 3010	1			8 6 14	8 7 15	20 9 29	4 4 8	4 5 9	2 4 6	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANN.T	M	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	W	Z		
3480	4716	6295	8572	10597	18587	31574	38339	50482	54339	42448	63861	46531	22806			001-999	
1235	1940	2718	4166	5263	8930	14414	18277	29742	51269	51800	104429	104489	70900				
4715	6656	9013	12738	15860	27577	46088	56616	80224	105608	94248	168290	151020	93706				
137	361	451	343	301	363	344	312	444	423	325	378	249	85			001-138	
52	120	79	43	69	100	107	162	289	442	410	622	571	343				
189	481	530	386	370	463	451	474	733	865	735	1000	820	428				
		1	5	3		4	6	11	7	12	23	11	7			001-008	
		1	2	1	3	2	7	7	19	16	29	40	38				
		1	3	5	4	3	6	13	18	26	28	52	51	45			
		1	1	1	1	1	3	2	5	4	5	9	5	1		003	
		1	1	1	2	1	3	5	8	8	11	16	11	9	10		
															1	004	
															1		
																005	
																006	
																007	
		1	4	1		1	2	4	5	3	6	13	5	6		008,009	
		1	2	4	1	1	2	8	4	15	9	22	29	34	35		
		4	6	15	14	18	33	45	32	69	63	45	63	39	13		
		2	9	4	4	4	6	9	10	23	37	41	46	39	17	010-018	
		6	9	19	18	22	39	54	42	92	100	86	109	78	30		
																010	
		3	5	11	12	15	30	38	28	63	51	41	57	36	12	011	
		2	7	2	2	4	3	5	6	21	32	33	41	34	24		
		1	13	14	19	33	43	34	84	93	74	98	70	20			
																012	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
		1	2			1	1								1	013	
		1	3			1	1								1		
																014	
																015	
																016	
																017	
																018	
		2	2	1	2	1	2	3	2	4	1	2	3	1	3		
		1	1	2	2	1	2	4	6	5	2	4	3	3	3		
																020-027	
																023	
																021, 024-027	
10	14	26	35	36	71	103	142	221	218	161	177	106	25			030-041	
6	13	13	10	31	50	44	82	166	238	329	329	257	126				
16	27	39	45	67	121	147	224	387	456	383	506	363	151				

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 - 28 TAGEN	28 - 1 JAHRE	UNTER 1 JAHRE	1-5	5-10	10-15	15-20
030	LEPRA		1									
			1									
032	DIPHTHERIE		2									
			2									
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		2 4 6									
035	ERYSIPEL		20 29 49									
036	MENINGOKOKKEN- INFektION		30 33 63									
037	TETANUS		1 1 2									
038	SEPSIS		1301 1519 2820									
031,	UEBRIGE BAKTERIELLE		29									
039-041	KRANKHEITEN		38 67	1								
042-044	HIV-INFektION		1750 295 2045									
042	AIDS-ERKRANKUNG		1380 233 1613									
043	AIDS-RELATED COMPLEX		67 11 78									
044	SONSTIGE HIV-INFektION		303 51 354									
045-049	POLIO.U.SONST.N.DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH.DES ZNS		57 74 131									
045	AKUTE POLIOMYELITIS		4 2 6									
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFEDE MENINGITIS		5 2 7									
046,048,	UEBRIGE 049 VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		48 70 118									
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		30 51 81									
053	ZOSTER		16 32 48									
055	MASERN		2 1 3									
051,052,	UEBRIGE		12									
054,	VIRUSKRANKHEITEN		18									
056,057	MIT EXANTHEM		30									
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		4 4									
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		3									
			3									
061,	UEBRIGE DURCH		1									
065,066	ARTHROPODEN UEBERTRAG. VIRUSKRANKHEITEN		1									

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M	POS.-NR. W	Z	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	UNBE- KANN				
1																030		
1																032		
1	1				1		1		1		1		1		1	034		
1	1				1		1		1		1		1		1	035		
		1	1	1	3	2	2	1	2	4	2	1	1	4	7	11	15	036
		1	1	1	1	2	2	1	3	6	3	7	7	6	7	11	16	037
1	1			1	1	1	1	2	1	1	1	4	4					038
8	13	22	33	35	65	97	133	214	210	157	174	100	23					031, 039-041
6	11	13	10	28	47	42	75	157	226	217	306	245	117					042-044
14	24	35	43	63	112	139	208	371	436	374	480	345	140					
					2	3	5	5	5	1	2	2	2	5	3	4	1	042
					1	3	3	8	9	12	13	13	7	7	7	7	4	043
115	327	384	281	209	209	120	55	18	9	2	3							044
39	98	52	20	18	13	10	3	11	15	3	4							045-049
154	425	436	281	227	222	130	58	29	15	5	3	3	4	4	4	4	1	046,048, 049
97	264	307	205	157	163	95	36	16	8	1	3	3	4	4	4	4	1	050-057
30	71	43	19	15	13	8	2	7	5	5	5	3	3	3	3	3	1	053
127	335	350	224	172	176	103	38	23	13	3	3	3	3	3	3	3	1	055
1	15	13	9	5	10	4	5		1	1								056,057
2	3	2	9	2	10	1	5		1	1								060-066
3	18	15	9	7	10	5	5		1	1								062-064
17	48	64	47	47	36	21	14	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	061, 065,066
7	24	7	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	
24	72	71	48	48	36	22	15	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	2	1	1	2	5	8	7	14	7	1	5	7	2	2	4	6	3	047
1	1	1	1	1	4	7	18	10	12	19	6	6	7	7	7	7	1	048
2	1	1	2	3	9	15	25	24	24	19	10	10	10	10	10	10	8	049
1	1	1	2	2	1	8	3	7	1	3	3	3	3	3	3	3	8	050-057
1	1	1	1	1	1	4	4	3	4	5	5	5	6	6	6	6	7	053
						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	055
1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	056,057
1	1	1	1	1	1	6	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	060-066
																		062-064
																		061, 065,066

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
070-079 SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN	215 243 458				1	1	2	2			1	2	5	3	8	
070 VIRUSHEPATITIS	161 122 283			1	3	4	2				1	2	1	4		
071, UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN	54 121 175				1	1	2	2			1	1	1	2	4	
080-088 RICKETTSIOSEN U.SONST. INFektionskrankheiten, D.ARTHROPODEN UEBERTR.	22 5 27															
080-083 FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTSIOSEN	1 1															
084 MALARIA	20 5 25															
087 RUECKFALLFIEBER	1 1															
090-099 SYPHILIS(LUES)U.SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN	21 11 32											1	1			
090 SYPHILIS(LUES)CONNATA	1 1															
093 KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)	2 1 3															
0931-.9 SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEREN SYPHILIS(LUES)	2 1 3															
094 NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)	13 6 19											1	1			
0940 TABES DORSALIS	3 1 4															
0941 PROGRESSIVE PARALYSE	5 2 7											1	1			
0942-.9 SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)	5 3 8															
091,092, UEBRIGE FORMEN DER 095-097 SYPHILIS(LUES)	4 4 8															
099 SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN	1 1															
100-104 SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN	4 3 7															
100 LEPTOSPIROSE	1 1 2															
1000 WEIL' KRANKHEIT	1 1															
1008,.9 UEBRIGE LEPTOSPIROSEN	1 1															
110-118 MYKOSEN	82 51 133										1	1	1	2		
120-129 HELMINTHOSEN	7 5 12										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	POS.-NR. DER ICD/9
W	Z															
4	7	12	8	9	12	23	19	24	31	15	15	15	10			070-079
1	2	3	3	4	9	6	11	24	34	31	44	38	27			
5	9	15	11	13	21	29	30	48	65	46	59	53	37			
3	4	12	6	7	11	19	17	21	26	13	10	7	1			070
1	1	3	3	2	5	6	11	18	28	19	20	4				
4	5	15	9	9	16	25	28	39	54	32	30	11	1			
1	3		2	2	1	4	2	3	5	2	5	8	9			071,
1	4		2	4	5	4	2	9	11	14	24	34	27			074-079
												42	36			
1	1	4	4	1	6	3	1	2	1							080-088
1	1	4	5	7	4	1	2	2	2							080-083
1	1	4	3	1	6	3	1	1	1	1						084
1	1	4	4	7	4	1	1	1	2							087
1	1		2	3	2	1	5	2	2	2	2	4	2			090-099
1	1		2	5	1	7	2	7	4	4	4	6				090
																093
																0931-.9
1	1		3	2		4	1	1	2	1	1					094
1	1		5			5	1	1	3	2						0940
1			1			1	1		1	1						0941
1			1			1	1		1	1						0942-.9
1			1			1	1	2	1	1	1	1				0951,092,
1			1			1	1	2	3	1	1	1				095-097
1																099
1																
1	1				1		1			1	1		1			100-104
1	1				1		1			1	1		2			100
																1000
																1008.,9
2	2	2	1	3	9	6	5	15	6	13	9	10				110-118
4	2	2	3	1	2	2	3	10	5	5	7	6	3			
																120-129
1	1	2	1	1	3	1	1		1	1	1	1				
2	2	2	3	4	11	8	8	25	11	18	16	16	3			

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	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
122	ECHINOCOCCUS- INFektION		4 3 7						1 1		1 1		
120, 121,	UEBRIGE		3										
123-129	HELMINTHOSEN		2 5										
130-136	SONSTIGE INFektIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		276 557 833			1 1	1 6	1 5	3 1 4	1 2	1 1		
130	TOXOPLASMOSE		3 2 5							1			
135	SARKOIDOSE		42 60 102										
131-134,	UEBRIGE INFektIOESE		231			1 1	1 6	1 5	2 1 3	1 1 2	1 1		
136	UND PARASITAERE KRANKHEITEN		495										
726			726										
137-139	SPAETFOLGEN VON INFektIOESEN U. PARASI- TAEREN KRANKHEITEN		214 158 372							1 1	1 1		
137	SPAETFOLGEN VON TUBERKULOSE		132 94 226							1			
1370	DER ATMUNGSSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		128 93 221										
1372	DER HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		1 1 2										
1373	DER KNOCHEN UND GELENKE		1 1										
1374	SONSTIGER NAEHER BEZ. ORGANE		2 2							1 1			
138	SPAETFOLGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		8 6 14										
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER INFektIOESEN U. PARASI- TAERER KRANKHEITEN		74 58 132							1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
/ AUSFUEHLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN	28 - 1 TAGEN JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
140-239 II. NEUBILDUNGEN			110731 107866 218597	3 2 5	3 1 3	11 12 23	17 15 32	77 53 130	84 78 162	65 51 116	96 75 171	166 100 266	
140-199 BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE			100907 96838 197745	1 1 2		9 8 9	10 9 17	48 36 84	49 49 98	34 25 59	58 42 59	104 67 171	
140-149 BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHL UND DES RACHENS			3697 987 4684								2 1 2	4 1 5	
140 BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE			57 15 72										
141 BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE			614 207 821										
142-145 UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHEL			1013 367 1380								2 2	1 2	
146-149 BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS			2013 398 2411									3 3	
150-159 BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSSORGANE UND DES BAUCHFELLS			34743 38513 73256			1 1	1 1	5 6	1 1	1 2	2 5	14 24	
150 BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE			3123 950 4073										
151 BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS			7887 7502 15389							1 1	1 1	5 7	
1510 CARDIA			506 276 782										
1511 PYLORUS			58 66 124										
1512-.8 SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE			549 520 1069										
1519 N.N.BEZ. MAGEN			6774 6640 13414							1 1	1 1	5 7	
152 BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES,EINSCHL.D. ZWEELFFINGERDARMES			164 177 341										
153 BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES			8955 12277 21232							1 1	1 2	5 8	
1530 FLEXURA HEPATICA COLI			51 75 126										
1531 COLON TRANSVERSUM			144 197 341										
1532 COLON DESCENDENS			85 89 174										
1533 COLON SIGMOIDEUM			1693 2071 3764								2 1	3	
1534 CAECUM			298 544 842										
1535 APPENDIX			16 27 43										
1536 COLON ASCENDENS			148 246 394										

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				
309	455	810	1724	3019	6312	11507	13707	17719	17074	11730	14178	8572	3110			140-239	
257	556	1018	1854	2664	4741	7247	8345	11599	16352	12861	19274	14178	6548				
566	1011	1828	3578	5683	11053	18754	22052	29318	33426	24591	33452	22750	9658				
199	347	681	1525	2725	5873	10670	12686	16295	15608	10678	12741	7780	2796			140-199	
196	460	921	1705	2458	4409	6748	7656	10464	14721	11403	17091	12583	5797				
395	807	1602	3230	5183	10282	17416	20342	26759	30329	22081	29832	20363	8593				
2	9	49	199	342	597	792	640	429	280	135	125	67	25			140-149	
3	3	13	26	57	115	103	99	108	124	92	108	84	51				
5	12	62	225	399	712	895	739	537	404	227	233	151	76				
		1		2	3	3	6	9	8	5	8	4	6			140	
		1		2	3	3	6	12	10	5	12	10	8				
1	2	9	15	62	91	127	116	75	50	29	19	12	7			141	
1	2	6	10	22	18	24	20	25	22	22	23	23	12				
1	11	21	72	113	145	140	95	75	51	41	35	35	19				
1	2	12	62	95	165	194	172	105	76	38	51	31	7			142-145	
1	4	8	18	39	27	29	37	41	38	59	35	28					
1	16	70	113	204	221	201	142	117	76	110	66	35					
2	5	27	122	183	338	468	346	240	146	63	47	18	5			146-149	
1	7	12	29	54	58	46	48	56	32	23	22	9					
3	6	34	134	212	392	526	392	288	202	95	70	40	14				
37	91	221	510	920	1967	3624	4370	5589	5562	3695	4461	2706	967			150-159	
33	92	142	316	485	1017	1886	2491	3857	6000	4948	8081	6281	2868				
70	183	363	826	1405	2984	5510	6861	9446	11562	8643	12542	8987	3835				
3	11	19	85	184	371	560	508	481	369	185	196	110	41			150	
3	3	14	25	75	61	67	123	145	107	152	114	64					
3	11	22	99	209	446	621	575	604	514	292	348	224	105				
8	29	73	139	207	377	675	843	1175	1244	925	1178	721	287			151	
14	31	51	101	109	208	345	406	662	1019	905	1642	1353	653				
22	60	124	240	316	585	1020	1249	1837	2263	1830	2820	2074	940				
1	5	5	9	18	29	73	54	82	68	50	64	39	9			1510	
1	3	3	1	5	11	13	19	32	39	29	63	34	24				
1	8	8	10	23	40	86	73	114	107	79	127	73	33				
	1	3	1	3	2	4	8	9	7	11	9	4	2			1511	
	1	4	4	5	6	12	15	15	18	23	18	10	7				
1	5	15	8	30	57	66	85	86	56	65	60	15				1512-8	
2	6	12	7	16	27	31	50	78	68	113	81	28					
3	11	27	15	46	84	97	135	165	124	178	141	43					
7	23	63	114	178	316	543	715	999	1083	808	1040	618	261			1519	
14	41	85	96	178	301	352	574	893	796	1457	1228	596					
21	49	104	199	274	494	844	1067	1573	1976	1604	2497	1846	857				
	4	3	7	11	21	40	32	42	39	52	42	33	14			152	
1	3	4	4	8	11	21	16	20	21	30	24	26	9				
1	1	7	7	11	21	40	32	42	39	52	42	33	14				
11	13	35	110	159	374	765	994	1442	1512	1049	1327	852	306			153	
7	25	41	78	134	282	591	719	1097	1881	1581	2645	2157	1025				
18	38	76	188	293	656	1356	1713	2539	3393	2640	3972	3009	1331				
	2	2	1	4	5	7	8	11	12	4	7	9	1			1530	
1	1	2	2	2	2	8	9	16	10	16	15	13	3				
1	2	1	1	4	5	13	11	20	19	22	16	22	3			1531	
	1	1	2	1	7	19	34	39	52	41	66	57	15				
1	1	5	2	2	1	6	10	11	15	16	15	2	2			1532	
	1	1	4	3	3	9	17	23	33	32	29	13	5				
4	2	4	22	29	84	163	168	294	287	204	238	148	44			1533	
4	7	15	21	54	123	144	201	343	279	415	335	129					
4	6	11	37	50	138	286	312	495	630	483	653	483	173				
	2	5	6	4	28	32	52	48	42	42	42	39	8			1534	
	4	8	11	21	50	59	96	137	113	171	125	125	47				
	1	1	2	3	2	4	4	8	5	5	1	1	3			1535	
1	1	5	3	7	12	18	21	20	24	18	19	16	7			1536	
	1	1	5	3	8	20	40	42	47	47	57	57	26				

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	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
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		32 34 66									
1538,-9	SONSTIGE SITZE UND N.NAEHER BEZ. DICKDARM		6488 8994 15482						1 1 2	1 1 5		
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		4400 4689 9089					1 1			1 1	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D. IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2928 1967 4895			1 1	5 5	1 1	1 1		3 3 6	
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGANGE		1382 3565 4947								1 1	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICELDRUESE		5132 6017 11149								1 1	
1570	CAPUT PANCREATIS		1586 2001 3587								1 1	
1571,-9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICELDRUESE		3546 4016 7562									
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		191 347 538								2 2	
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		581 1022 1603									
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		31388 8994 40382	1 1			1 1	1 2	1 1	3 3	2 5	11 14
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHNEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELOHRES		118 72 190					1				1
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1567 221 1788									1 1
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTTROEHRE, BRONCHIEN UND LUNGE		28887 8260 37147	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	2 4	7 9
1620	LUFTTROEHRE		75 22 97									
1622,-9	BRONCHIEN UND LUNGE		28812 8238 37050	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	2 4	7 9
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		693 334 1027									
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS, HERZ UND MEDIASTINUM		111 99 210						2 2	1 1		2 3
1642,-3, 1649	MEDIASTINUM		77 59 136									1
1640,-1, 1648	SONSTIGE SITZE		34 40 74							2 2	1 1	1 2
165	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U. INTRATHOR.ORG.		12 8 20									
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		2154 20663 22817		2 2 4	2 2 4	5 5 10	9 8 17	6 9 15	20 18 38	28 21 49	
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		266 253 519					3 2 5	4 7 11	13 7 20	10 7 17	

URSACHEN

TODEURSACHEN 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	POS.-NR. DER ICD/9	
1	1	3	2	1	7	4	8	2	3	1	1	3	2	2	W	Z	
																	1537
7	10	26	69	115	256	550	728	1031	1086	747	984	635	240				1538,-,9
6	19	30	57	98	215	409	500	782	1345	1144	1960	1610	816				
13	29	56	126	213	471	959	1228	1813	2431	1891	2944	2245	1056				
3	12	28	46	96	244	467	594	723	666	471	542	381	127				154
3	5	16	36	82	125	235	323	483	736	566	935	811	331				
6	17	44	82	178	369	702	917	1206	1402	1037	1477	1192	458				
1	9	16	31	71	122	336	406	576	544	316	305	150	35				155
3	10	4	21	24	65	103	145	225	356	280	360	259	108				
4	19	20	52	95	187	439	551	801	900	596	665	409	143				
2	2	9	16	25	67	117	153	218	240	152	221	127	33				156
1	6	6	19	29	60	176	280	425	628	483	750	495	206				
3	8	15	35	54	127	293	433	643	868	635	971	622	239				
6	12	32	73	154	364	617	779	844	856	500	535	273	86				157
4	10	14	41	69	176	328	456	719	1030	824	1246	791	309				
10	22	46	114	223	540	945	1235	1563	1886	1324	1781	1064	395				
2	3	9	22	54	108	165	227	257	251	168	190	92	37				1570
2	5	6	14	16	52	87	140	248	319	277	464	272	104				
2	5	15	36	70	180	252	367	505	570	445	654	364	141				
4	9	23	51	100	256	452	552	587	605	332	345	181	49				1571,-,9
4	8	8	27	53	124	241	316	471	711	547	782	519	205				
8	17	31	78	153	380	693	868	1058	1316	879	1127	700	254				
2	1	3	3	8	13	25	25	26	33	13	25	10	4				158
1	2	2	1	3	8	11	21	36	62	74	92	67	40				
3	3	5	4	11	21	36	62	74	92	64	92	50	19				
1	2	2	4	5	15	32	58	94	137	205	173	374	310	191			
17	42	112	435	863	2088	3996	4858	6219	5309	3051	2766	1298	315				160-165
11	23	74	177	324	508	717	944	1290	1547	1128	1259	705	280				
28	65	186	612	1187	2596	4713	5802	7509	6856	4179	4025	2003	595				
2	2	1	3	6	13	10	19	22	10	10	12	5	1				160
2	4	3	4	10	17	12	25	27	23	15	26	13	7				
1	1	2	54	86	173	273	244	266	168	115	97	85	21				161
1	1	3	5	16	21	16	22	23	35	21	27	13	18				
1	2	5	59	102	194	289	266	289	203	136	124	78	39				
13	37	102	360	745	1836	3598	4489	5781	5005	2854	2590	1187	278				162
9	18	63	161	290	460	676	881	1208	1422	1042	1150	638	237				
22	55	165	521	1035	2236	4274	5370	6989	6427	3896	3740	1825	515				
1	1	1	1	8	8	15	10	14	7	5	4	1					1620
1	1	1	1	9	11	17	15	18	10	9	4	1					
13	36	102	359	744	1828	3590	4474	5771	4991	2847	2585	1183	277				1622,-,9
9	18	63	161	290	459	673	879	1203	1418	1039	1146	638	237				
22	54	165	520	1034	2287	4263	5353	6974	6409	3886	3731	1821	514				
1	2	5	14	19	58	95	89	128	112	58	59	40	13				163
1	1	3	4	9	15	14	28	35	67	50	55	38	15				
2	2	8	18	28	73	109	117	163	179	108	114	78	28				
1	1	2	4	7	7	18	14	19	12	13	8	1	2				164
1	1	3	6	5	15	8	27	20	36	20	21	9	6				
1	1	2	3	3	5	9	9	10	14	1	1	4	2				1642,-,3, 1649
1	1	2	6	9	7	15	8	10	4	3	4	5	1				1640,-,1, 1648
1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1				165
1	1	1	1	2	4	5	5	4	5	4	4	5	1				
34	43	62	70	93	178	243	251	270	263	172	194	137	74				170-175
72	165	394	700	973	1626	2216	1937	2282	2828	1931	2655	1873	948				
106	208	456	770	1066	1804	2459	2188	2552	3091	2103	2849	2010	1022				
7	8	6	7	4	21	39	27	34	24	17	18	20	4				170
5	12	5	7	10	11	11	19	46	56	64	41	57	37	15			
12	20	11	14	11	31	50	46	56	64	41	57	37	15				

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER							
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN	28 - 1 TAGEN JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		483 523 1006		2 2 4	2 4 8	4 5 10	5 5 4	2 2 4	7 6 13	15 7 22
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		1050 979 2029				1	1			3 3 6
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		222 234 456				1	1			4 3 6
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		133 18674 18807				1 1		1 1		4 4
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		20296 17662 37958		1 1	1 1	2 4 6	1 1	4 2 6	13 8 21	
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12641 12641							1 1	7 7
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄERMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1849 1649								
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		2207 2207								2
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAVENTA		1 1								
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1290 1290								
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		6258 6258							1 1	5 5
1830	EIERSTOCK		6113 6113							1 1	5 5
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		145 145								
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1236 1236								
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12261 12261						3 3	11 11	
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		11868 11868								2 2
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		245 245						3 3	9 9	
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		148 148								
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		8035 5021 13056		1 1	1 1	2 2	2 4 6	1 1	1 1 2	2 1 3
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		4215 2229 6444								1 1
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		3820 2792 6612		1 1	1 1	2 2	2 4 6	1 1	1 1 1	2 1 3
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		3146 2323 5469		1 1	1 1	2 2	2 4 6	1 1	1 1 1	1 1 2
1891	NIERENBECKEN		117 107 224								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-KANN	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
8 13 21	10 8 18	16 9 25	22 14 36	16 15 31	44 34 78	49 49 98	59 36 95	54 49 103	51 81 132	40 59 99	33 65 98	32 47 79	14 18 32			171
16 11 27	22 14 36	37 31 68	34 36 70	61 45 106	97 52 149	125 88 213	140 83 223	144 101 245	135 146 281	77 84 161	92 128 220	41 91 132	24 62 86			172
2 2 4	3 3 3	3 1 6	5 2 9	7 8 13	6 14 26	18 14 25	11 7 23	16 7 47	27 20 40	22 18 87	39 48 87	36 52 88	27 52 79			173
1 41 42	131 346 131	346 642 644	2 904 909	5 1523 1533	10 2080 2072	12 1785 1799	14 2103 2125	22 2541 2567	26 1746 1762	16 2375 2387	12 1666 1674	8 5	5 805 810			174,175
37 30 67	45 102 147	56 206 262	96 321 417	183 424 607	464 776 1240	1058 1266 2324	1575 1511 3086	2549 1995 4544	3065 2751 5816	2826 2184 5010	4200 3097 7297	2957 2105 5062	1164 878 2042			179-189
29 29	94 94	191 191	294 294	377 377	666 666	1005 1005	1164 1164	1486 1486	2002 2002	1495 1495	1992 1992	1309 1309	529 529			179-184
1 1	10 10	13 13	18 18	36 36	42 42	84 84	127 127	183 183	244 244	222 222	305 305	250 250	114 114			179
16 16	59 59	110 110	154 154	123 123	154 154	188 188	191 191	232 232	306 306	197 197	233 233	177 177	65 65			180
1 1																181
1 1		6 6	9 9	17 17	41 41	81 81	95 95	180 180	248 248	175 175	230 230	151 151	56 56			182
9 9	20 20	58 58	106 106	191 191	405 405	609 609	691 691	792 792	1032 1032	724 724	943 943	511 511	161 161			183
9 9	20 20	58 58	105 105	187 187	396 396	595 595	671 671	772 772	1014 1014	701 701	922 922	501 501	156 156			1830
			1 1	4 4	9 9	14 14	20 20	20 20	18 18	23 23	21 21	10 10	5 5			1832-.9
1 1	5 5	4 4	7 7	10 10	24 24	43 43	60 60	99 99	172 172	177 177	281 281	220 220	133 133			184
34	33	29	27	49	130	375	662	1334	1804	1858	2906	2159	847			185-187
34	33	29	27	49	130	375	662	1334	1804	1858	2906	2159	847			
2		2	6	26	110	344	631	1310	1774	1839	2866	2129	827			185
2		2	6	26	110	344	631	1310	1774	1839	2866	2129	827			
31	33	24	18	19	10	16	12	12	11	11	16	12	8			186
31	33	24	18	19	10	16	12	12	11	11	16	12	8			
1		3	3	4	10	15	19	12	19	8	24	18	12			187
1		3	3	4	10	15	19	12	19	8	24	18	12			
3 1 4	12 15 20	27 27 42	69 47 96	134 110 181	334 261 444	683 347 944	913 509 1260	1215 749 1724	1261 689 2010	968 1105 1657	1294 2399 1594	798 1105 666	317 349 666			188,189
1	4 3 1	9 7 12	17 7 24	36 23 45	101 59 124	202 59 261	352 88 440	564 154 718	676 288 964	595 324 919	833 574 1407	569 472 1041	255 225 480			188
2 1 3	8 5 13	18 20 30	52 38 72	98 87 136	233 202 320	481 259 683	561 355 820	651 461 1006	585 365 1046	373 365 738	461 531 992	229 324 553	62 124 186			189
2 1 3	8 3 11	15 12 27	49 32 64	78 67 110	196 174 263	426 207 600	477 295 684	539 394 834	453 394 847	305 298 603	359 445 804	183 269 452	51 103 154			1890
		1	2	3	7	9	18	18	29	6	17	6	2			1891
		1	2	3	12	15	37	31	44	15	40	9	8			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
1892-9 SONST.U.N.N.BEZ.			557									
HARNORGANE			362									
			919									
190-195, BOESART.NEUBILDUNGEN			8629									
199 SONSTIGER U.N.N.BEZ.			10019	1								
SITZE			18648									
190 BOESART.NEUBILDUNG			58									
DES AUGES			49									
			107									
191 BOESART.NEUBILDUNG			2580									
DES GEHIRNS			2350									
			4930									
8												
192 BOESART.NEUBILD.SONST.			75									
UND N.N.BEZ. TEILE			86									
DES NERVENSYSTEMS			161									
193 BOESART.NEUBILDUNG			332									
DER SCHILDDRUESE			652									
			984									
194 BOESART.NEUBILD.SONST.			78									
ENDOKRINE DRUESEN U.			90									
VERWANDTER STRUKTUREN			168									
195 BOESART.NEUBILDUNG			436									
SONSTIGEN U.MANGELH.			815	1								
BEZ. SITZES			1251									
199 BOESART.NEUBILDUNG			5070									
OHNE NAEHRE BEZEICH-			5977									
NUNG DES SITZES			11047									
200-208 BOESART.NEUBILDUNGEN			7427	1								
D.LYMPHATISCHEN U.HAE-			7741									
MATOPOETISCHEN GEWEBES			15168									
198												
LYMPOSARKOM UND			168									
RETIKULUMZELLSARKOM			173									
			341									
201 MORBUS HODGKIN			307									
			283									
			590									
202 SONST.BOESART.NEUBILD.			2381									
DES LYMPHATISCHEN UND			2361									
HISTIOZYTAEAREN SYSTEMS			4742									
203 MULTIPLES MYELOM UND			1348									
IMMUNPROLIFERATIVE			1599									
NEUBILDUNGEN			2947									
204-208 LEUKAEMIE			3223	1								
			3325									
			6548									
199												
1												
201 GUTARTIGE			145									
NEUBILDUNGEN			232	1								
			377									
218,219 UTERUSLEIOMYOM UND			16									
SONST.GUTARTIGE			16									
NEUBILD.DES UTERUS												
220 GUTART.NEUBILDUNG			16									
DES OVARIUMS			16									
225 GUTART.NEUBILDUNG DES			61									
GEHIRNS U.SONST.TEILE			121									
D.NERVENSYSTEMS			182									
210-217, UEBRIGE GUTARTIGE			84									
221-224, NEUBILDUNGEN			79	1								
226-229			163	1								
230-234 CARCINOMA IN SITU			17									
			26									
			43									
235-238 NEUBILDUNGEN			1114	1								
UNSICHEREN VERHALTENS			1435									
			2549	1								
239 NEUBILDUNG			1121	1	2	1	4	1	1	1	1	5
UNBEKANNTEN CHARAKTERS			1594									
			2715	1	2	1	2	6	8	7	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
2 2	2 2	3 6	17 23	30 45	46 68	66 99	94 141	103 155	62 120	85 148	40 86	9 15	1892-9			
72 47 119	117 75 192	181 92 273	215 165 380	324 195 519	579 367 946	957 558 1515	992 674 1666	1239 932 2171	1129 1471 2600	799 1120 1919	995 1891 2886	615 1535 2150	251 772 1023			190-195, 199
	1 1	1 1	1 2	1 1	6 3	4 2	9 7	11 4	9 9	3 5	6 4	3 9	3 12	3 4		190
50 30 80	83 46 129	110 48 158	120 84 204	145 89 234	267 157 424	351 236 587	352 271 623	389 340 729	278 381 659	152 209 361	118 232 350	41 109 150	12 27 39			191
1 1	3 3	2 1	1 3	3 4	9 9	10 18	6 15	7 13	7 24	7 13	8 25	3 6	4 9			192
1 1 2	3 3 3	6 5 11	7 7 14	14 10 24	18 19 37	32 25 57	35 48 83	70 67 137	46 116 162	29 88 117	50 145 195	12 86 98	8 32 40			193
1 1	5 6	4 14	4 10	5 6	4 1	12 8	7 9	10 12	10 10	7 10	3 5	3 6	3 4			194
2 2 4	2 2 4	3 4 7	7 4 11	15 3 18	25 14 39	42 29 71	49 27 76	43 41 84	55 76 131	38 81 119	57 170 227	54 216 270	37 141 178			195
19 12 31	27 19 46	55 24 79	75 59 134	144 88 418	250 250 756	506 303 837	534 462 1171	709 462 1586	724 862 1284	563 721 1284	753 1318 2071	499 1106 1605	187 567 754			199
92 50 142	92 81 173	114 82 196	167 114 281	239 278 406	357 410 635	674 571 1084	810 876 1381	1118 876 1994	1130 1244 2374	779 1031 1810	1013 1443 2456	503 943 1446	165 336 501			200-208
	3 2 5	4 2 6	7 2 9	7 3 10	17 4 21	16 10 26	20 18 38	26 25 51	25 32 40	15 25 52	22 30 52	6 14 20	4 4			200
18 8 26	6 11 17	16 10 26	19 5 24	19 9 28	14 17 31	33 20 53	27 19 46	38 24 62	33 41 74	28 29 57	33 37 70	12 31 43	2 9 11			201
22 17 39	33 22 55	42 20 62	57 32 88	86 100 141	145 123 245	269 164 392	269 433	359 616	370 810	245 570	291 741	135 450 387	31 92 123			202
1 1	3 5 8	1 3 4	13 6 19	26 16 42	55 52 107	122 128 213	177 213 305	238 267 451	250 248 517	148 299 396	190 299 489	83 211 294	41 60 101			203
51 25 76	47 41 88	51 47 98	71 63 140	101 84 185	126 105 231	234 166 400	317 242 559	457 357 814	452 464 916	343 404 747	477 627 1104	267 435 702	91 171 262			204-208
4 1 5	3 3 6	3 3 3	5 6 11	4 8 12	4 9 13	18 12 30	15 8 23	20 35 55	20 38 58	14 28 42	21 40 61	9 25 34	2 12 14			210-229
	1 1	1 1	2 2	4 4	3 3											218,219
1 1	1 1	1 1	1 1													220
1 1	2 2	3 5	2 4	2 6	11 17	6 11	10 27	8 22	5 20	7 21	1 7	1 7	1 4	2 4		225
3 3	1 3	2 2	2 1	2 3	7 13	9 12	10 18	12 26	9 13	14 28	8 13	14 28	8 22	2 7		210-217, 221-224, 226-229
																230-234
5 1 6	4 6 10	3 5 8	9 11 20	19 11 30	32 19 51	62 40 102	98 52 150	136 110 246	194 200 394	135 208 343	207 323 530	142 302 444	61 141 202			235-238
9 9 18	9 6 15	12 7 19	18 18 36	32 20 52	46 26 72	83 56 120	97 113 153	147 113 260	120 144 264	122 144 264	192 188 310	134 370 562	85 259 456			239

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
2390 VERDAUUNGSSORGANE			219 376 595										
2391 ATMUNGSSORGANE			113 60 173										
2394,,5 HARN- UND GESCHLECHTSORGANE			100 125 225										
2396 GEHIRN			385 464 849	1 1	1 1	1 2	1 2	3 5	3 8	3 8	2 4	2 2	
2392, UEBRIGE NEUBILDUNGEN 2393, UNBEK.CHARAKTERS 2397-9			304 569 873		1 1			1 1			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
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------	------------	-------	--------------------

					2	1	3	11	13	29	21	23	38	43	35	2390		
					1	4	1	5	13	17	32	32	106	104	92			
					3	2	7	12	18	42	38	55	144	147	127			
					3	2	3	15	15	15	14	16	18	8	4	2391		
					1	1	1	1	4	6	8	15	15	15	8			
					1	3	3	16	16	19	20	24	33	23	12			
					1		1	3	5	13	13	33	18	13		2394,.5		
							2	4	3	2	10	14	35	24	31			
							1	2	5	6	7	23	68	42	44			
8	9	9	10	21	30	37	39	62	42	42	36	21	6			2396		
8	4	6	14	13	16	23	36	65	72	67	76	35	12					
16	13	15	24	34	46	60	75	127	114	109	112	56	18					
1		3	3	7	10	19	27	36	30	28	67	44	27			2392,		
1	1	1	3	5	4	8	11	29	39	67	138	144	116			2393,		
2	1	4	6	12	14	27	38	65	69	95	205	188	143			2397-.9		

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 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.SOW.STOERUNG...		9222 17101 26323	4 3 4	4 14 7	16 17 30	24 9 41	15 2 24	10 2 12	8 6 14	15 18 33	14 18 32	
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		61 372 433										2
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ.STRUMA SOW.KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		16 71 87										
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		38 262 300										2
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		5 24 29										
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		2 15 17										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		8084 15456 23540						5 1 6	1 2 1	2 2 4	4 6 8	
250	DIABETES MELLITUS		8000 15328 23328						3 1 4	1 2 1	2 3 4	3 5 7	
253	KRANKH.D.HYPOPHYS E U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENSE		13 9 22										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		18 32 50										1
251,	UEBRIGE KRANKHEITEN		53						2				1
252,	SONST. ENDOKRINER		87										
256-259	DRUESEN		140						2				1
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		65 115 180										
261	HUNGER-MARASMUS		42 102 144										
268	VITAMIN-D-MANGEL		2 1 3										
2680,,1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL.SPAETFOLGEN		1 1 2										
2682	OSTEOMALAZIE		1 1										
260,	UEBRIGE		21										
262-267,	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		12 33										
270-279	SONST.STOFFWECHSEL- KRANKH.U.STOERUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		1012 1158 2170	4 3 4	4 14 7	16 17 30	24 8 41	10 8 18	9 2 11	6 4 10	11 16 27	7 15 22	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M	POS.-NR.	
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	UNBEKANNNT	W	Z	
33 30 63	72 30 102	98 47 145	156 58 214	205 82 287	342 165 507	707 374 1081	939 625 1564	1155 1150 2305	1392 2237 3629	1046 2269 3315	1545 4298 5843	1045 3903 4948	401 1763 2164			240-279	
		1 1 2	1 3 4	1 6 7	2 3 5	6 6 12	4 14 18	12 28 40	9 42 51	4 51 55	8 102 110	12 84 96	1 28 29		240-246		
				1 1 2	1 1 1	2 2 4	2 2 4	2 1 3	3 4 7	1 10 11	1 19 20	1 19 23	4 11		240,241		
		1 1	1 1 2	1 5 5	1 2 3	3 4 7	2 5 7	8 23 31	6 32 38	3 38 41	5 75 80	8 57 65	1 16 17		242		
						1 1	6 6	2 5	2 2	2 2	2 5	4 4	1 1		244		
		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	3 3	4 4			245,246		
13 11 24	48 35 65	67 37 102	114 43 151	148 120 191	259 297 379	568 524 865	791 1008 1315	1021 2039 2029	1285 2039 3324	984 2107 3091	1450 4014 5464	959 3619 4578	358 1579 1937			250-259	
10 10 20	43 34 57	64 35 98	109 41 144	141 116 182	252 292 368	562 518 854	783 995 1301	1016 2023 2011	1277 2023 3300	979 2083 3062	1439 3981 5420	954 3603 4557	356 1577 1933			250	
		2 2	2 2	1 1	1 2	2 2	1 4	1 5	4 3	1 2	1 3	1 1	1 2			253	
																255	
		2 1 3	1 1 1	1 2 2	2 4 4	2 4 7	3 4 7	2 2 4	2 2 4	3 9 12	1 4 12	1 5 38	1 2 16	2 2 4		251, 252, 256-259	
		3 2 3	3 1 3	3 1 4	5 1 6	5 2 7	4 2 5	5 2 7	2 9 11	2 13 15	1 13 14	10 28 38	4 12 16	2 12 4		260-269	
				2 2	1 1	1 1	4 6	8 6	5 3	3 7	4 6	9 10	9 22 31	18 33 51	8 39 47		261
					1 1	1 1	1 2	1 1	2 2	1 3	2 4	7 7	17 20 27	31 31 48	8 37 45		268
								1	1	1		1				2680,,1	
										1		1				2682	
											1					260, 262-267, 269	
20 19 39	24 11 35	28 11 39	40 18 58	55 33 88	77 40 117	125 69 194	139 86 225	119 111 230	96 149 245	54 105 159	78 160 238	56 167 223	34 117 151			270-279	

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 STUNDEN TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
280-289 IV.KRANKHEITEN DES BLUTES U.D.BLUTBILDENDEN ORGANE	657 955 1612			1	3	4	6 6 12	2 7 9	3 4 7	3 3 6	3 3 6	9 1 10
280-285 ANAEMIE	313 590 903					1	1	4 2 6	1 3 4	3 3 6	1 2 3	1 2 6
286 KOAGULOPATHIEN	29 32 61			1		1			1		1	1
287 PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN	82 85 167				1	1	1 1 2	1 1 1			1 1 1	
288 KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKÖRPERCHEN	31 53 84				1	1	1 1 2	1 2 3	1 1 1	1 1 1		
289 SONST.KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE	202 195 397							2				1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

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

6 3 9	9 6 15	12 5 17	14 9 23	11 7 18	20 12 32	39 30 69	50 20 70	63 57 120	81 112 193	75 117 192	113 224 337	99 193 292	42 135 177		280-289
4 2 6	5 3 8	5 1 6	7 6 13	3 4 6	7 9 11	19 9 28	15 9 24	15 18 33	31 54 85	38 67 105	61 150 211	58 143 201	31 109 140		280-285
1 1	3 4	1 1	1 2	2 2	1 3	1 2	2 6	1 5 6	1 8 9	3 3 6	3 4 7	3 4 7	3 2 5		286
		4 3 2	2 2 4	4 2 6	6 2 8	5 3 8	5 3 8	10 11 21	14 12 26	6 6 12	9 12 21	12 15 27	2 9 11		287
1 1	1 1	2 3	1 2	1 2	1 2	3 3	2 3	6 4 10	3 5 8	7 11 18	13 13 13	7 5 12			288
1 1	2 1	2 3	2 2	5 4	14 13	26 7	31 19	32 33	21 30	40 45	19 26	6 15 21			289
1	3	2	2	9	27	33	50	65	51	85	45				

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
290-319 V.PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN			7037 4346 11383					1 3 4	2 2 4	35 13 48	163 46 209	
290-299 PSYCHOSEN			1461 2784 4245						1			2
290 SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN			634 1480 2114									
291 ALKOHOLPSYCHOSEN			263 39 302									
292 DROGENPSYCHOSEN			3 3									
293,294 UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN			493 1162 1655					1				1
295 SCHIZOPHRENEN PSYCHOSEN			29 53 82									1
296-299 ANDERE PSYCHOSEN			42 47 89									
300-316 NEUROSEN,PERSOENLICHK., STOERUNGEN U.AND.NICHT PSYCHOT.PSYCH.STOER.			5569 1549 7118					1 1 2	1 2 3	35 13 48	161 45 206	
303 ALKOHOLABHAENGIGKEIT			4308 1182 5490					1 1 2	2 2 2	3 2 3	10 2 12	
304 MEDIKAMENTEN-/ DRUGENABHAENGIGKEIT			886 181 1067							27 12 39	138 39 177	
317-319 OLIGOPHRENEN			7 13 20					1 1	1		1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M	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	UNBE- KANNNT	W Z	
320 71 391	426 82 508	579 104 683	651 134 785	527 144 671	722 195 917	912 239 1151	710 189 899	474 188 662	331 278 609	231 304 535	390 773 1163	391 905 1296	172 676 848			290-319
4 4	12 17	22 24	45 51	25 32	38 49	70 94	74 101	83 144	123 272	150 392	297 1012	355 715	161 875	659 820		290-299
					2 1 3	5 2 7	9 9 18	22 52	58 132	73 190	170 575	202 405	93 664	380 473		290
4 4	11 1 12	16 2 18	33 2 35	19 3 22	28 5 33	52 7 59	41 2 43	25 27	11 18	14 20	7 9	1 1	1 1		291	
							1 1	1 1				1 1			292	
																293,294
1 1	2 2	2 3	1 1	4 4	9 16	14 21	28 45	42 102	60 169	114 400	149 548	67 548	274 341			295
1 2 3	1 1 5	4 1 6	3 3 7	4 8 9	1 5 10	5 5 8	2 6 9	6 7	1 7	1 8	1 9	6 6	6 6	1 1		296-299
1 1	3 3	6 8	2 3	2 2	3 3	5 8	6 5	6 5	3 3	5 3	3 14	3 19	7 10	4 4		300-316
316 69 385	414 76 490	557 102 659	606 128 734	502 137 639	682 183 865	840 212 1052	635 182 797	391 126 517	207 126 333	81 52 143	93 58 151	36 30 66	11 17 28		303	
49 9 58	169 28 197	364 71 435	508 112 620	463 123 586	644 173 817	794 195 989	589 149 738	355 105 460	179 100 279	68 43 111	71 33 104	32 23 55	9 13 22		304	
245 42 287	216 41 257	158 19 177	64 6 70	12 3 15	9 1 10	4 3 7	5 1 6	4 3 7	1 3 4	1 4 4	2 4 6				317-319	
2 2	1 1				2 1 3	2 1 5	1 1	1 1	1 3							

2.2 STEPBFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN	28 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
320-389 VI.KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U.DER SINNESORGANE	6750 7925 14675	3 4	2	34 20 54	37 23 60	52 45 97	26 33 59	36 23 53	75 32 107	65 27 92			
320-326 ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	233 273 506			2 1 3	2 1 3	3 8 11	1 1 1	3 3 6	3 3 2	3 4 7			
320 BAKTERIELLE MENINGITIS	87 105 192			1 1 2	1 1 2	1 4 5			2 2	2 2 4			
323 ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS	74 98 172			1 1	1 1	1 4	1 1	3 1	3 3 3	1 1 2			
321,322, UEBRIGE ENTZUENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	72 70 142						1 1 2			1 1 1	1 1 1		
324-326 KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	70 142												
330-337 HEREDITAERE U.DEGENERATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM	4676 6166 10842	1 1	1 1	10 8 18	11 9 20	17 18 35	9 11 20	9 4 13	9 11 22	11 11 15	11 4 15		
332 PARKINSON' SYNDROME	2300 2560 4860												
335 AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIE-ZELLEN	618 589 1207			1 1	5 6 11	6 6 12	5 7 12	1 1	3 3 3	3 1 4	3 1 8		
3352 KRANKHEITEN D.MOTORISCHEN NEURONS	566 557 1123											4 1 5	
3350,,1, UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG-LIENZELLEN	52 32 84			1 1	5 6 11	6 6 12	5 7 12	1 1	3 3 3	3 1 4	3 1 3		
333,334, DEGENERATIVE KRANKH.D. 336,337 ZENTRALNERVENSYSTEMS	1758 3017 4775	1 1		5 2 7	5 3 8	12 11 23	9 10 19	6 4 10	8 10 18	4 10 18	4 10 7		
340-349 SONST.KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	1556 1310 2866	2 2	1 1	9 3 12	10 5 15	27 18 45	14 21 35	15 14 29	31 16 47	35 19 54			
340 ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA	312 487 799											1 1	
342 HEMIPLEGIE	10 13 23											1 1	
343 ZEREBRALE KINDERLAEHMUNG	43 29 72				1 1	1 1	1 4 5	2 6 8	3 1 4	11 3 14	2 3 5		
344 SONSTIGE LAEHMUNGEN	59 52 111						3 1 3	1 2 2	1 2 1	1 3 1	1 3		
345 EPILEPSIE	776 465 1241			7 3 10	7 3 10	13 11 24	9 13 22	10 10 20	14 7 21	22 12 34			
341, UEBRIGE KRANKHEITEN D. 346-349 ZENTRALNERVENSYSTEMS	356 264 620	2 2	1 1	1 2 4	2 3 13	10 11 13	2 1 3	2 1 3	5 6 11	8 2 10			
350-359 AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN-SYSTEMS	260 169 429	1 1	1 7 16	9 7 17	10 7 17	4 1 5	2 1 3	9 2 11	29 1 30	18 4 22			
360-379 AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGBEILDE	4 2 6										1 1		
380-389 KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES	21 5 26				4 1 5	4 1 5	1 1 1	1 1 1			1 1		
381-383 OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS	18 4 22				4 1 5	4 1 5	1 1 1	1 1 1			1 1		
380, UEBRIGE KRANKHEITEN 384-389 DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES	3 1 4												

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-KANN.T	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
95 47 142	109 67 176	141 78 219	178 99 277	184 109 293	271 173 444	398 288 686	452 306 758	602 527 1129	871 1038 1909	843 1131 1974	1297 1929 3226	794 1438 2232	224 512 736			320-389
9 6 15	11 8 19	6 11 17	12 11 23	14 4 18	13 11 24	30 24 54	28 21 49	33 32 65	29 50 79	15 24 39	17 43 60	1 11 12	3 1 4		320-326	
2 1 3	3 3 3	3 2 7	5 2 10	8 3 9	6 4 13	9 10 17	7 14 27	13 21 33	12 10 15	5 10 30	9 21 15	1 5 6		320		
4 4 8	1 8 9	2 3 5	4 7 11	2 1 3	5 3 8	11 12 23	12 13 17	12 13 25	8 15 23	4 7 11	2 13 15	3 3		323		
3 1 4	7 5 7	1 2 6	3 1 5	4 1 5	2 5 7	10 8 18	9 6 15	8 5 13	9 14 23	6 7 13	6 9 15	3 3 3		321,322, 324-326		
15 6 21	11 8 19	24 15 39	38 24 62	41 32 73	100 61 161	169 130 299	259 176 435	398 346 744	700 794 1494	738 980 1718	1163 1733 2896	747 1329 2076	205 475 680		330-337	
			1 1 2	3 1 4	6 2 8	19 18 37	54 32 86	118 76 194	337 278 615	422 426 848	725 855 1580	481 639 1120	134 232 366		332	
5 3 8	5 3 8	10 12 17	18 13 28	55 31 86	91 69 160	109 71 180	115 105 220	83 107 190	37 69 106	31 59 90	15 20 35	4 4 8		335		
3 2 5	5 3 8	9 12 15	13 12 25	18 30 84	54 65 150	85 69 172	103 101 210	109 107 185	78 107 103	36 67 88	30 58 88	15 20 35	4 4 8		3352	
2 1 3	1 1 2	3 3 3	1 1 2	1 4 10	6 2 8	6 4 10	6 4 5	5 2 3	1 2 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2		3350,.1, 3358,.9	
10 3 13	6 5 11	14 8 22	21 11 32	20 18 38	39 28 67	59 43 102	96 73 169	165 165 330	280 409 689	279 485 764	407 819 1226	251 670 921	67 239 306		330,331, 333,334, 336,337	
54 33 87	84 48 132	104 46 150	122 61 183	114 67 181	141 89 230	175 113 288	140 96 236	152 132 284	114 169 283	78 109 187	96 137 233	34 84 118	16 33 49		340-349	
6 6 12	8 11 19	15 16 31	22 30 52	24 30 54	35 51 86	50 64 114	35 52 87	47 64 111	35 77 112	14 39 53	15 31 46	4 10 14	2 5 7		340	
			1			1		1	2	1	2	2	1	2		342
			1			1		1	2	1	2	2	1	2		342
3 5 2	1 1 2	3 4 4	4 4 1	1 1 2	1 1 3	2 1 3	2 1 3	3 5 3	1 1 12	1 1 15	1 1 16	1 1 12	1 1 8	1 2 1		343
1 2 3	2 1 3	1 1 1	3 1 4	2 2 2	3 2 5	5 2 7	3 3 6	7 5 12	1 14 15	11 5 16	7 5 12	2 6 8	2 3 6		344	
30 23 53	62 25 87	74 21 95	71 23 94	75 27 102	76 26 102	76 25 101	66 23 89	56 35 91	36 48 84	26 33 59	33 56 89	14 34 48	6 10 16		345	
14 10 14	11 8 21	11 7 19	22 10 28	11 9 21	26 21 35	42 21 63	33 17 50	37 28 65	41 29 70	24 29 53	38 40 78	12 30 42	5 11 16		341, 346-349	
16 2 18	3 3 6	6 6 12	5 3 8	14 6 20	17 11 28	23 20 43	25 12 37	16 17 33	25 23 48	11 18 29	17 16 33	10 13 23	3 3		350-359	
								1	1	1		2	1	3		360-379
1	1	1	1		1		1	1	3	2	1	4				380-389
1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	4				380-389
1	1	1	1	1	1		1	1	3	2	1	2				381-383
1	1	1	1	1	1		1	1	3	3	1	2				380, 384-389

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
390-459 VII.KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS			178495 250912 429407	2 1 3	1 1 2	4 4 8	11 6 17	18 12 30	32 17 49	16 17 33	37 16 53	58 32 90	117 71 188
390-392 AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER			9 13 22										
391 RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG			8 5 13										
390, UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER			1 8 9										
393-398 CHRON.RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN			697 1858 2555					1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3 3	
394 MITRALKLAPPENFEHLER			218 708 926										1 1
395 AORTENKLAPPENFEHLER			48 70 118							1 1			1 1
396 MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER			415 1021 1436					1 1 1	1 1 1				1 1 1
393, UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN			16 59 75								1 1		
401-405 HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN			4245 9293 13538								1 1 2	1 3 4	1 1
401 ESSENTIELLE HYPERTONIE			1138 2094 3232								1 1		1 1
4010 BEI DER ANGABE "MALIGNE"			46 77 123								1 1		
4011 BEI DER ANGABE "BENIGNE"			12 18 30										
4019 OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"			1080 1999 3079										1 1
402 HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT			2634 6452 9086							1 1	2 2		
4020 BEI DER ANGABE "MALIGNE"			70 127 197									1 1	
4021 BEI DER ANGABE "BENIGNE"			79 175 254										
4029 OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"			2485 6150 8635							1 1		1 1	
403 RENALE HYPERTONIE			216 289 505										1 1 2
4030 BEI DER ANGABE "MALIGNE"			13 15 28										
4031 BEI DER ANGABE "BENIGNE"			2 3 5										
4039 OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"			201 271 472									1 1 2	
404 HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT			257 458 715										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															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			
241	462	988	1796	2681	5281	10323	14543	21170	25050	20993	34413	26481	13795	390-459		
133	232	396	651	852	1555	3305	5477	11220	23207	27056	62199	66846	47618			
374	694	1384	2447	3533	6836	13628	20020	32390	48257	48049	96612	93327	61413			
	1				2		1	1	2			2	3		390-392	
	1				2		1	2	5	1	1	5	2	2		
	1				2			1	2			2	1		391	
	1				2			2	3	1		3	1	1		
								1				2	2	1	390, 392	
							1		2		1	2	2	1		
							1		2		1	2	2	1		
4	5	6	12	9	19	60	84	113	129	92	92	54	13	393-398		
1	6	6	6	6	28	49	85	200	361	296	410	291	111			
5	11	12	18	15	47	109	169	313	490	388	502	345	124			
1	1	1	3	4	8	22	33	45	41	20	23	15	42	394		
1	2	3	3	4	13	23	36	71	152	113	139	106	42			
2	3	4	6	8	21	45	69	116	193	133	162	121	42			
2	2	1			1	6	5	9	7	12	2	2	2	2	395	
2	4	1			2	2	6	18	16	11	18	8	6	2		
2	3	7	11	6	21	52	89	170	263	222	239	306	205	76		
1	1			1		2	2	1	2	2	2	3	1	393,		
1	1			1		2	2	3	8	9	10	8	3	3	398	
						2	4	5	9	11	10	14	11	4		
3	8	17	47	59	140	259	355	531	601	420	822	644	336	401-405		
2	4	17	26	28	65	161	248	447	888	979	2183	2486	1755			
5	12	34	73	87	205	420	603	978	1489	1399	3005	3130	2091			
1	1	7	17	19	55	85	108	165	180	120	194	131	54	401		
1	1	7	15	10	19	61	80	128	257	219	470	507	320			
1	1	14	32	29	74	146	188	293	437	339	664	638	374			
	1	2	3	3	7	2	3	10	11	2	5	11	1	4	4010	
	1	2	4	7	10	5	18	15	10	12	16	11	11	5		
	1	1	4	7	10	3	5	1	2	3	3	3	4	5	4011	
1	1	7	15	16	52	78	105	153	166	116	186	131	52	4019		
1	1	13	28	22	15	58	77	119	241	204	455	493	312			
					67	136	182	272	407	320	641	624	364			
2	6	9	24	29	75	144	215	309	351	252	543	429	245	402		
2	2	7	11	16	33	84	144	279	556	572	1521	1786	1339			
2	8	16	35	45	108	228	359	588	907	924	2064	2215	1584			
	1	2			2	5	12	10	11	7	8	5	3	3	4020	
	1	1			1	3	3	8	23	12	40	19	10			
	1	3			3	8	15	10	18	19	48	24	13			
	1	1			1	1	1	5	8	12	20	17	6	4021		
	1	2			1	2	2	2	14	19	51	41	21			
	1	3			3	3	3	7	22	19	58	27				
2	6	7	23	26	69	131	205	291	328	238	515	407	236	4029		
1	1	11	14	28	79	137	257	511	641	1430	1726	1308				
2	7	13	34	40	97	210	342	548	839	879	1945	2133	1544			
	1	1	4	7	6	18	12	31	31	26	30	36	12	403		
	1	2	1	1	7	9	15	19	19	35	33	57	22			
	2	3	4	8	13	27	27	50	66	59	115	93	34			
	1	1			1	1	1	5	2	1	2	1	1	1	4030	
	1	1			1	1	1	4	5	3	4	2	1			
1	1							1	1	1	1	1	1	1	4031	
	1	1	3	6	6	15	12	29	29	24	29	34	11	4033		
	1	2	1	1	7	8	9	19	33	31	81	56	22			
	1	3	3	12	23	21	48	62	65	110	90	184	33			
	1	1	2	4	4	12	20	26	39	22	55	48	25	404		
	1	1	1	5	10	19	29	47	79	77	162	136	74			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
4040 BEI DER ANGABE "MALIGNE"		Z	7 7 14									
4041 BEI DER ANGABE "BENIGNE"		Z	6 4 10									
4049 OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"		Z	244 447 691									
410-414 ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		Z	88107 95629 183736						10 1 11	24 4 28		
410 AKUTER MYOKARDINFARKT		Z	48918 38821 87739						8 1 9	19 3 22		
411 SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		Z	672 808 1480									
412 ALTER MYOKARDINFARKT		Z	337 215 552									
413 ANGINA PECTORIS		Z	152 148 300									
414 SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		Z	38028 55637 93665						2 2	5 1 6		
415-417 KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		Z	4308 5169 9477	1 1	2 2	3 3	3 3	1 3	2 1 3	4 8 12	6 9 15	
415 AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		Z	2546 3872 6418		1 1	1 1	1 1	1 2	1 1	1 4 5	3 7 10	
4150 AKUTES COR PULMONALE		Z	129 112 241		1 1	1 1	1 1				1 1	
4151 LUNGENEMBOLIE		Z	2417 3760 6177						1 1 2	4 4 4	3 7 10	
416, 417 UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		Z	1762 1297 3059		1 1	1 1	2 2	2 2	1 1	2 1 3	3 4 7	3 2 5
420-429 SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		Z	32671 55190 87861	2 1 3	1 4 1	3 5 7	6 10 11	12 10 22	22 12 34	10 5 15	23 8 31	29 12 41
420-422 AKUTE PERIKARDITIS, AKU- TE U. SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.		Z	262 179 441							1 1	3 3	1 2 9
423 SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		Z	47 28 75		2 2		2 2					
424 SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		Z	2036 3420 5456		1 1	2 3	2 4	4 5	3 3	4 4	4 4	2 4 6
425 MYOKARDIOPATHIE		Z	4301 2306 6607	1 1 2		3 3 6	4 6 10	4 4 8	4 2 6	6 2 8	9 2 11	6 5 11
426 STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSLAUFUNGSSYSTEM DES HERZENS		Z	177 187 364							1		1
4260 KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAERER BLOCK		Z	15 22 37									
4261 SONST.U.N.N.BEZ. ATRIOVENTRIKULAERER BLOCK		Z	52 71 123							1		1
4262,.3 LINKSSCHENKELBLOCK		Z	9 20 29									

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
4264	RECHTSSCHENKELBLOCK		7 1 8										1
4265	N.N.BEZ. SCHENKELBLOCK		2 1 3										1
4266	SONSTIGER HERZBLOCK		5 3 8										
4267-9	UEBRIGE STOERUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGS- SYSTEM DES HERZENS		87 69 156										1 1
427	HERZRHYTHMUS- STOERUNGEN		5436 6937 12373		1	1	6 4	1	5	10 3	15 14		
428	HERZINSUFFIZIENZ		18572 38469 57041	1	1	1	3 1	10 4	2	3 2	3 2	10 12	
4280	STAUNGSINSUFFIZIENZ		3641 7418 11059	1			1	1		1 1	1 3	1 1	
4281	LINKSHERZINSUFFIZIENZ		2578 4805 7383		1		1 1	1	1	1 1	1 1	1 1	
4289	N.N.BEZ. HERZINSUFFIZIENZ		12353 26246 38599		1		1 1	3 5	1	3	2	9 1	
429	MANGELHAFTES BESCHREI- BUNGEN UND KOMPLIKAT. VON HERZKRANKHEITEN		1840 3664 5504		1		1 1	2 3	2	2 4	2	5 3	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREVROASKULAEREN SYSTEMS		36228 64806 101034		1	1	5 2	5 7	10 12	9 15	26 14	19 45	
430	SUBARACHNOIDAL- BLUTUNG		888 1317 2205				1 1	3 5	4 5	4 5	5 7	15 25	
431,432	INTRAZEREBR.HAEMORRHA- GIE U.SONST.U.N.N.BEZ. INTRAKRAN.BLTUNGEN		4119 4686 8805		1	1	4 1	2 4	3 6	1 6	1 2	3 9	
433,434	VERSCHLUSS U.STENOSE DER PRAEZEREBRALEN U. ZEREBRALEN ARTERIEN		3670 4880 8550				1	1	1	3 1	3 4	2 5	2 5
435	ZEREBRALE ISCHAEMISCHE ATTACKEN		263 485 748										
436	AKUTE ABER MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		20883 39335 60218										4 4
437	SONST.U.MANGELH.BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		5537 12595 18132										2 2
4370	ZEREBRALE ARTERIOSKLEROSE		1904 4635 6539										
4371	SONST. GENERALISIERTE ISCHAEMISCHE HIRNGE- FAESSKRANKHEITEN		1771 3729 5500										
4372-9	UEBRIGE MANGELHAFT BEZ.HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		1862 4231 6093										2 2
438	SPAETFOLGEN VON HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		868 1508 2376										
440-448	KRANKHEITEN DER ARTERIEN,ARTERIOLEN U. KAPILLAREN		10535 16226 26761	1		1	1 2	1 2	2	1 2	1 3	6 9	
440	ARTERIOSKLEROSE		5646 11878 17524										1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANN	M	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	W	Z			
														1	1	2	2	4264
														1	1	2	2	4265
														1	1	1	2	4266
														1	1	1	2	4267-.9
1	2	4	6	4	9	7	6	10	6	14	14	10	10	8	10	11	11	4267-.9
1	3	4	6	4	12	9	10	14	4	30	29	19	19	11	19	29	19	4267-.9
39	37	65	116	163	275	387	498	669	675	536	871	712	355					427
9	19	25	31	42	84	148	203	379	705	745	1665	1668	1190					427
48	56	90	147	205	359	535	701	1048	1380	1281	2536	2380	1545					427
18	33	62	89	143	263	575	826	1312	1802	1867	4059	4336	3163					428
6	14	13	39	52	110	214	387	864	2159	3070	8645	11738	11147					428
24	47	75	128	195	373	789	1213	2176	3961	4937	12704	16074	14310					428
1	3	6	10	16	25	77	126	272	385	435	842	878	562					4280
1	4	4	10	13	32	77	210	409	666	1768	2338	1882					4280	
2	7	6	14	26	38	109	203	482	794	1101	2610	3216	2444					4280
1	3	8	12	16	39	77	114	187	241	275	573	604	425					4281
1	1	2	6	4	13	37	58	129	313	416	1089	1454	1279					4281
2	4	10	18	20	52	114	172	316	554	691	1662	2058	1704					4281
16	27	48	67	111	199	421	586	853	1176	1157	2644	2854	2176					4289
4	9	11	29	38	84	145	252	525	1437	1988	5788	7946	7986					4289
20	36	59	96	149	283	566	838	1378	2613	3145	8432	10800	10162					4289
8	12	11	21	34	53	78	103	150	159	147	357	401	295					429
4	4	6	4	10	14	23	45	101	172	247	725	1153	1149					429
12	16	17	25	44	67	101	148	251	331	394	1082	1554	1444					429
37	91	163	261	376	653	1341	2080	3406	4842	4802	8465	6538	3117					430-438
52	77	132	203	256	387	742	1141	2405	5539	7187	17459	18008	11180					430-438
89	168	295	464	632	1040	2083	3221	5811	10381	11989	25924	24546	14297					430-438
22	34	49	66	54	80	98	92	96	80	64	77	40	8					430
18	33	43	75	98	103	123	103	129	150	126	159	96	45					430
40	67	92	141	152	183	221	195	225	230	190	236	136	53					430
7	35	64	103	167	227	396	470	609	648	476	536	288	79					431, 432
19	25	54	78	83	145	227	279	478	749	644	1035	634	222					431, 432
26	60	118	181	250	372	623	749	1087	1387	1120	1571	922	301					431, 432
6	10	19	45	46	103	230	320	532	580	489	695	417	170					433, 434
6	12	19	20	25	43	104	169	287	585	618	1262	1170	552					433, 434
12	22	38	65	71	146	334	489	819	1165	1107	1957	1587	722					433, 434
				1	1	2	3	9	15	28	29	75	56	44				435
				1	1	1	1	4	11	25	47	124	152	119				435
				1	1	2	3	13	26	53	76	199	208	183				435
2	12	24	34	91	202	528	1007	1832	2932	3022	5385	4032	1776					436
7	6	14	26	41	81	257	483	1267	3317	4567	11304	11409	6556					436
9	18	38	60	132	283	785	1490	3099	6249	7589	16889	15441	8332					436
2	1	5	11	16	32	76	147	248	451	620	1441	1525	963					437
2	1	1	3	8	12	27	89	188	597	1035	3151	4073	3408					437
1	1	3	1	7	8	20	52	87	272	527	1633	2078	1849					4370
		3	1	5	8	15	34	44	107	200	518	543	426					4371
		1	2	3	11	25	67	117	184	222	436	457	244					4371
		4	6	15	36	109	197	416	593	1439	1621	1064					4371	
1	2	7	7	12	36	46	87	160	198	487	525	293					4372-.9	
1	3	9	11	21	47	75	152	360	535	1520	1899	1458					4372-.9	
		1	2	1	7	10	35	74	123	102	256	180	77					438
		1	2	1	9	14	49	119	239	252	680	474	278					438
11	15	27	37	61	166	390	598	974	1391	1252	2285	2050	1270					440-448
4	7	14	28	25	45	99	170	423	927	1243	3693	4894	4645					440-448
15	22	41	65	86	211	489	768	1397	2318	2495	5978	6944	5915					440-448
2	2	3	7	14	40	115	185	324	502	576	1348	1476	1051					440
2	1	2	2	4	12	26	63	177	471	471	2600	3811	3944					440
2	3	5	9	18	52	141	248	501	973	1341	3948	5287	4995					440

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
441	AORTENANEURYSMA		2457 1234 3691						1		3	
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2077 2747 4824						1	1	1	4
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		355 367 722		1			1	1	2	1	2
451-459	KRANK.H.D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1695 2728 4423			1		1	1	2	1	5
								2	2	2	1	11

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	POS.-NR. DER ICD/9
															W	Z

7 3 10	9 3 12	16 9 25	17 15 32	19 15 34	64 17 81	131 24 155	199 46 245	373 95 468	491 155 646	372 166 538	474 327 801	229 252 481	52 105 157	441
1 1 2	2 1 3	4 6 4	10 4 16	21 8 25	45 33 53	115 47 148	170 128 217	233 248 361	337 272 585	256 668 528	421 773 1089	309 558 1082	153 558 711	444
1 1	2 4	4 7	3 8	7 9	17 25	29 45	44 58	44 67	61 114	48 88	42 140	36 94	14 52	442, 443, 446-448
11 10 21	7 18 25	28 12 40	42 28 70	46 38 84	100 57 157	181 90 271	170 126 296	232 199 431	221 333 554	185 312 477	251 639 890	146 528 674	84 328 412	451-459

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVN 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 ATMUNGSSORGANE	29076 24822 53898			4 1 1	24 11 35	28 12 40	23 20 43	15 8 23	11 10 21	21 22 43	31 22 53		
460-466 AKUTE INFektIONEN DER ATMUNGSSORGANE	253 401 654				2 6 2	8 1 9	4 3 7	3 2 5					3
465 AKUTE INFektION DER OB.LUFTWEGE AN MEHRE-REN U.N.N.BEZ.STELLEN	58 105 163					3 1 4	2 2 2						1
466 AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS	173 278 451				2 2	4 2	2 4						1
460-464 UEBRIGE AKUTE INFektIONEN DER ATMUNGSSORGANE	22 18 40					1 1	1 1	1 1	3 2 5				2
470-478 SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE	18 17 35							1 1 2		1 1			
480-487 PNEUMONIE UND GRIPPE	7689 10349 18038				2 8 23	15 8 25	17 9 17	8 9 14	10 4 14	4 2 6	7 10 17	17 7 24	
480-486 PNEUMONIE	7556 10057 17613				2 5 17	12 5 19	14 9 13	4 9 14	10 4 14	4 2 6	6 10 16	15 6 21	
480 VIRUSPNEUMONIE	49 89 138					4 4 8	4 4 8	1 1	1 1		1 1 2	1 1 1	
481 PNEUMOKOKKENPNEUMONIE	149 103 252									1			1
482,483 PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER	200 173 373				1 1 1	4 1 5	5 1 6						1 1 2
485 BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER	1752 2531 4283							1 2 3	3 1 3	1 1 1	1 1 2	3 1 4	
486 PNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER	5406 7161 12567				1 4 1	4 5 9	5 7 10	2 7 10	7 3 4	3 1 4	4 8 12	9 4 13	
487 GRIPPE	133 292 425					3 3 6	3 3 6	4 4			1 1	2 1 3	
4870 GRIPPE MIT PNEUMONIE	62 151 213					1 3 4	1 3 4	1 1			1 1 1	1 1 2	
4871-8 GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE	71 141 212				2 2 2	2 2 2	3 3 3					1	
490-496 CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN	18456 11532 29988				2 1 3	2 1 3	8 3 11	1 2 3	7 7 14	13 6 19	5 11 16		
490-493 N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA	11880 7960 19840				2 1 3	2 1 3	8 2 10	1 1 1	7 7 14	11 6 17	4 11 15		
490,491 N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS	7009 4142 11151				1 1 2	1 1 2	4 2 6	1 1 1	2 1 3	1 1 1	1 1 2		
492 EMPHYSEM	2039 1104 3143					1 1 1	1 1 2						
493 ASTHMA	2832 2714 5546							2 2	5 6 11	11 5 16	11 10 13		
494-496 UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE	6576 3572 10148							1 1	2 2		2 2		
494 BRONCHIEKTASIE	25 15 40											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-KANN	M	POS.-NR. DER ICD/9	
W	Z																
55 43 98	73 39 112	118 58 176	205 119 324	263 121 384	563 240 803	1195 487 1662	2070 728 2798	3427 1417 4844	4359 2590 6949	3683 2757 6440	6028 5394 11422	4537 6012 10549	2371 4743 7114				460-519
2	1	2 2 1	3 4 7	1	4 3 7	9 2 11	13 2 15	14 7 21	23 16 39	30 33 63	47 79 126	49 108 158	38 137 175				460-466
2		2	1 1			2	5	2 3 5	6 7 5	4 8 13	7 26 12	12 22 33	9 37 46				465
2		2	2			2	5			24	39 50 89	36 83 119	29 100 129				466
1	1	3 3	1	1	3 3 6	2 1 3	6 1 7	11 1 12	18 9 25	24 24 48	39 50 89	36 83 119	29 100 129				466
		2 2	2		1	5 1 6	2 1 3	1 3 4	1 1 1	2 1 3	1 3 4	1 4 5				460-464	
1	1				1	2 1	3	1	2 3	2	2 5	1	1	1		470-478	
1	1				2	3	3	1	5	2	7	2	3	1	1	470-478	
22 19 41	44 14 58	59 24 83	87 43 130	86 33 119	154 53 207	253 100 353	331 137 468	538 290 828	772 613 1385	792 871 1663	1742 2375 4117	1672 3040 4712	1074 2637 3771				480-487
19 18 37	41 9 50	59 21 80	84 40 124	85 33 118	151 50 201	249 99 348	324 128 452	526 286 812	762 601 1363	777 851 1628	1722 2324 4046	1652 2967 4619	1052 2534 3646				480-486
1	2	1 1	2	1	1	1	1	1	2 3 5	4 4 8	2 6 8	9 22 31	10 24 34	6 16 22		480	
1	2	2	3	1	4	1	3	1	3	4	6	22	24	16		480	
3	8	11	7	7	7	13	12	13	12	12	11	22	9	9		481	
3	10	11	11	10	7	19	21	21	23	19	33	40	40	22		481	
1	2	8 1 3	6 1 9	5 2 7	7 2 9	15 4 19	15 4 19	13 12 25	19 12 41	22 22 43	32 38 70	36 39 75	14 21 35			482, 483	
8 5 13	6 2 8	10 7 17	17 6 23	17 3 20	37 4 41	50 18 68	82 23 105	106 61 167	187 159 346	182 230 392	424 571 995	378 745 1123	260 692 952			485	
7 12 19	23 4 27	29 12 41	52 26 78	56 24 80	99 41 140	170 71 241	214 90 304	392 202 594	540 405 945	579 587 1186	1246 1671 2917	1206 2141 3347	763 1852 2615			486	
3 1 4	3 5 8	3 3 3	3 3 6	1 1 1	3 1 6	4 1 5	7 9 16	12 4 16	10 12 22	15 20 35	20 51 71	20 73 93	22 103 125			487	
2 1 3	1 3 4	1 1 3	2 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 5	2 3 7	5 2 8	2 6 8	10 13 23	9 28 37	12 33 45	10 56 66			4870	
1	2 2 4	2 3 3	1 2 3	1 2 3	2 3 5	3 6 3	5 6 11	7 2 9	8 6 14	5 7 12	11 23 34	8 40 48	12 47 59			4871-.8	
17 19 36	18 15 33	36 27 63	80 52 132	143 71 214	327 150 477	781 303 1084	1474 499 1973	2507 967 3474	3147 1692 4838	2575 1584 4159	3761 2403 6164	2479 2264 4743	1075 1456 2531			490-496	
14 19 33	17 12 29	32 23 55	65 46 111	113 52 165	232 102 334	524 224 748	945 329 1274	1550 614 2164	1852 1110 2962	1543 1017 2560	2418 1609 4027	1706 1628 3334	836 1148 1984			490-493	
2	3 5	12 10 16	21 15 31	38 24 53	84 73 108	246 126 319	505 261 631	853 1567 1114	1075 1389	887 502 1389	1490 889 2379	1193 1001 2194	594 734 1328			490, 491	
	1	1 2 3	9 6 15	13 5 18	44 11 55	78 21 99	130 31 161	282 77 359	314 151 465	284 143 427	464 220 684	288 253 541	128 184 312			492	
14 17 31	14 9 23	19 17 36	35 30 65	62 32 94	104 130 171	200 172 330	310 276 482	415 467 691	463 372 930	372 372 744	464 500 964	225 374 598	114 230 344			493	
3	1 3 4	4 4 8	15 6 21	30 19 49	95 48 143	257 79 336	529 170 699	857 353 1310	1295 1032 1877	372 1597 1559	464 500 1599	225 374 2137	114 230 547			494-496	
			1 2		2	1 1	5 2	2 1 3	2 1 3	2 5	4 5 5	4 5 5	4 5 5	4 5 5		494	

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		1038 486 1524						1 2 3			1 1 1
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SUNST. KIESELLSAUREN O. KIESELLSAURE SALZE		424 16 440									1 1 2
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH. U. LUNGENKRANKH. D. AEUSSERE WIRKSTOFFE		614 470 1084						1 2 3			1 1 2
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE		1622 2037 3659			1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 1 1			1 5 6
510	PLEURAEMPYEM		80 35 115									1 1
511	PLEURITIS		76 67 143									1 1
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		29 15 44									
514	STAUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		587 1106 1693									1 1 2
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE		850 814 1664			1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 1 1			1 2 3

URSACHEN

TODEURSACHEN 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-KANN-T	M	POS.-NR. DER ICD/9	
W	Z																
5 1 6	5 4 9	6 1 7	10 5 15	8 4 12	23 4 27	57 11 68	95 13 108	170 25 195	176 44 220	121 58 179	182 100 282	115 127 242	63 85 148			500-508	
				1	4	14 2	48	93	105 5 5	51 2	64 6	34 1	10		502		
				1	4	16	48	93	110	53	70	35	10				
5 1 6	5 4 9	6 1 7	10 5 15	7 4 11	19 4 23	43 9 52	47 13 60	77 25 102	71 39 110	70 56 126	118 94 212	81 126 207	53 85 138			500,501, 503-508	
8 4 12	5 5 10	15 4 19	25 15 40	25 13 38	54 29 83	93 50 143	154 77 231	197 128 325	239 222 461	163 211 374	294 432 726	221 470 691	120 365 485			510-519	
	1	4	2	2	6	12	10	11	9	5	5	11	2		510		
	1	4	4	4	8	14	11	11	10	11	18	16	2				
2 2		1	2	3	3	3	9 1	4	8	7	17	13	6		511		
1 1	3 1	1	2	1	5	5	2	5	6	17	14	27	15			513	
3 3	1 2	2 3	5 7	3 5	7 12	25 38	34 52	58 81	74 148	41 154	136 154	117 392	77 434			514	
2 4 6	3 4 7	9 3	14 9	17 8	36 20	48 33	96 56	122 98	143 140	110 84	134 145	78 145	34 131			512, 515-519	
				23	25	56	81	152	220	283	194	279	209	104			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
520-579 IX.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	21747 20074 41821			1 1 2	1 2 11	6 5 16	8 8 11	5 6 11	6 2 8	4 2 6	4 10 14	14 17 31	
520-529 KRANKH.D.MUNDHOEHL, SPEICHELDREUSEN UND DER KIEFER	5 15 20												
530-537 KRANKH.D.SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES	1895 2267 4162							1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 3	
530 KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE	139 148 287										1 1		
531 MAGENGESCHWIER	1052 1340 2392								1				1
532 ULCUS DUODENI	499 524 1023												
533 ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D.SITZES	43 52 95												
535 GASTRITIS UND DUODENITIS	88 73 161											1 1	
534, UEBRIGE KRANKHEITEN 536,537 DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES	74 130 204							1 1	1 1				1 1
540-543 APPENDIZITIS	98 115 213									1 1 2			1
540 AKUTE APPENDIZITIS	92 101 193									1 1 2			1
5400 MIT GENERALISIERTER PERITONITIS	67 74 141									1 1			1
5401 MIT PERITONEALEM ABSZESS	16 16 32												
5409 OHNE ANGABE EINER PERITONITIS	9 11 20									1 1			
541,542 APPENDIZITIS O.N.A. U.SONST.APPENDIZITIS	6 12 18												
543 SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX	2 2												
550-553 EINGEWEIDEBRUECHE	212 313 525			1 1	1 1		1 1	1 2	2 4				
550 LEISTENBRUCH	116 57 173												
5500 LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN	14 6 20												
5501 LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS,O.ANGABE EINER GANGRAEN	50 39 89												
5509 LEISTENBRUCH O.ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN	52 12 64												
551 SONST.EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN	8 26 34					1 1		1 1					
552 SONST.EINGEWEIDE- BRUECHE M.EINKLEMMLUNG, O.ANG. EINER GANGRAEN	49 131 180												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GE SCHLECHT

SYSTEMATIK)

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	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
553	SONST.EINGEWEIDEBRUE-CHE O.ANG.EINER EINKLEMMLUNG ODER GANGRAEN		39 99 138		1	1	1	2				
555-558	NICHTINFektioSE ENTERITIS UND KOLITIS		1649 3582 5231		1	3 3 1	3 4 7	3 3 3	1	1 1 2	3 6 9	1 3 4
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		128 201 329							1	1 4 5	1
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1357 2965 4322		1		1	1		1 1	2 3	3
558	SONST.NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KULITIS		164 416 580			3 3 6	3 3 6	3 3 1	1		1	
560-569	SONST.KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1481 3043 4524		2	2	2	3	1		1 1	1 4
560	DARMVERSCHLUSS O.ANG. EINES EINGEWEIDE-BRUCHS		802 1874 2676		1	1	1	2	1		1 1	2
5601	PARALYTISCHER ILEUS		430 967 1397			1	1				1 1	1
5602	VOLVULUS		29 45 74									
5600, 5603-9	SONST.ARten VON DARM- VERSCHLUSS,U.DARMVERSCHLUSS N.N.BEZ.		343 862 1205						1	2	1	1
562	DARMDIVERTIKEL		231 491 722						1	2	1	
567	PERITONITIS		191 278 469									1 1 2
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		257 400 657		1	1	1	1				
570-579	SONST.KRANKHEITEN DER VERDAUNGSORGANE		16407 10739 27146		1		1	3	1	2	1 3 4	10 9 19
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		35 25 60									
571	CHRONISCHE LEBER-KRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		12832 6613 19445		1		1	1			1 1	5 10
5712	ALKOHOLISCHE LEBER-ZIRRHOSE		6968 2641 9609									2 3 5
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		5004 3392 8396								1 1	2 3
5710,.1, 5716-9	SONST.U.N.N.BEZ.CHRON. KRANKHEITEN D.LEBER		860 580 1440		1		1	1				1 1 2
572	LEBERABSZESS U.FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		281 208 489					1				1
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		178 177 355					1	1		1	1
574	CHOLELITHIASIS		265 603 868									
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		249 318 567									

URSACHEN

TODEURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TÄGEN 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	8	10	4	5	6	7			553	
1	1	2	1		2	3	4	8	7	11	13	28	22	29			
5	13	8	11	18	29	87	114	191	233	204	370	252	105			555-558	
6	14	11	16	16	23	43	97	161	354	422	976	935	491				
11	27	19	27	34	52	130	211	352	587	626	1346	1187	596				
4	9	6	5	4	6	11	3	19	18	12	17	7	3			555,556	
5	9	6	8	7	4	10	15	22	17	25	37	22	10				
9	18	12	13	11	10	21	18	41	36	37	54	29	13				
1	3	2	6	13	19	67	106	163	199	179	306	211	81			557	
1	5	5	7	7	15	29	71	122	303	363	853	782	395				
2	8	7	13	20	34	96	177	285	502	542	1159	993	476				
	1				1	4	9	5	9	15	13	47	34	21		558	
	1				1	2	4	11	17	34	34	86	131	86			
	1				1	3	8	13	16	26	49	47	133	165	107		
5	16	15	15	23	58	85	118	166	195	164	270	226	116			560-569	
2	6	7	16	23	33	63	90	162	300	366	694	806	471				
7	22	22	31	46	91	148	208	328	495	530	964	1032	587				
3	8	5	2	11	24	36	53	70	100	98	160	145	82			560	
2	3	4	8	11	15	25	42	83	164	211	414	546	343				
5	11	9	10	22	39	61	95	153	264	309	574	691	425				
1	5	5	2	5	12	22	28	37	63	46	85	77	41			5601	
1	1	4	4	6	9	11	21	37	48	87	143	154	307	355	208		
					1		2	1	3	6	6	4	5	1		5602	
					1	1	1	1	5	2	7	3	9	12	10		
					1	1	3	1	13	9	13	17	11				
2	3	2	4	5	10	12	12	24	30	31	46	71	63	40		5600,	
1	3	5	4	17	21	29	46	61	108	146	254	256	166	206		5603-.9	
	2	2	7	13	14	21	22	32	31	31	49	41	38	8		562	
	2	2	8	17	30	39	63	101	101	82	145	150	75				
1	2	3	3	6	7	19	20	30	32	17	25	18	7			567	
1	5	6	5	10	15	30	28	49	65	59	88	75	31				
1	4	5	3	3	14	16	24	34	32	30	44	25	19			564-566,	
1	4	5	8	6	20	27	46	63	65	80	113	91	37			568,569	
78	320	722	1051	1163	1788	2603	2423	2010	1477	867	1017	631	239			570-579	
31	114	230	416	483	743	972	883	1071	1231	977	1493	1297	782				
109	434	952	1467	1646	2531	3575	3306	3081	2708	1844	2510	1928	1021				
	1		3	3	1	1	5	7	8	1	3	1	1	1		570	
	1		3	4	2	1	2	7	8	9	5	2	1	2			
50	262	597	916	1020	1593	2301	2066	1605	1069	571	484	228	63			571	
23	99	203	369	427	660	828	717	808	827	526	619	387	114				
73	361	800	1285	1447	2253	3129	2783	2413	1896	1097	1103	615	177				
30	199	442	649	670	1030	1421	1147	719	379	144	98	30	8			5712	
14	80	136	263	276	398	489	350	265	203	76	53	22	13				
44	279	578	912	946	1428	1910	1497	984	582	220	151	52	21				
12	35	103	206	271	465	746	812	786	594	386	351	183	51			5715	
7	12	45	86	129	230	282	313	440	530	387	504	338	88				
19	47	148	292	400	695	1028	1125	1226	1124	773	855	521	139				
8	28	52	61	79	98	134	107	100	96	41	35	15	4			5710,.1,	
2	7	22	20	22	32	57	54	54	103	63	62	27	13			.3.,4,	
10	35	74	81	101	130	191	161	203	190	104	97	42	17			5716-.9	
	3	3	17	16	23	41	40	33	40	13	26	7	4			572	
	1	1	3	15	16	13	18	28	35	23	28	15	12				
	3	4	18	19	28	54	58	61	75	36	54	22	16				
1	2	3	5	8	10	11	14	19	19	22	30	20	12	7		573	
1	1	3	4	20	18	29	38	42	45	35	50	38	17				
	1	1	2	5	12	26	48	69	91	86	193	164	110			574	
	1	1	1	2	5	13	21	21	28	63	132	164	131				
1	1	2	1	3	5	4	16	19	37	27	64	54	57			575	
	1	1	2	1	3	5	4	16	19	37	64	66	130	87			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
5750.,1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		167 198 365										
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		82 120 202										
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		103 137 240										
5761	CHOLANGITIS		60 80 140										
5760,	UEBRIGE AFFEKTIONEN		43									3	
5762-.9	DES GALLENSYSTEMS		57 100									2	
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		1021 830 1851		1	1			1			5	
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1440 1816 3256				1		1	2	2	1	
579	INTESTINALE MALABSORPTION		3 12 15				2		2	2	2	3	

URSACHEN

TODEURSACHEN 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-KANN-	M	POS.-NR. DER ICD/9	
W	Z																
1	1	1	2	1	3	5	7	15	23	22	40	39	9	48	57	5750,,1	
1	1	1	2	2	4	11	10	25	38	46	87	81	42	48	57		
1	1	1	1	2	1	4	5	11	14	7	14	18	8			5752-,9	
1	1	1	1	3	5	9	12	26	20	45	49	31	31	22	30		
1	1	2	3	1	3	3	9	9	15	17	24	13	3			576	
1	1	2	3	2	6	10	13	18	26	33	62	40	27	20			
1	1	1	1	2	1	2	5	7	8	11	18	4	1			5761	
1	1	1	1	5	3	7	12	18	21	42	16	12	13				
1	1	1	3	1	1	2	4	2	7	6	6	9	2			5760,	
1	1	1	3	1	1	7	6	6	8	12	20	15	8	10		5762-,9	
16	46	72	72	64	76	108	124	110	89	72	95	53	20			577	
4	7	20	21	15	29	46	54	74	90	106	157	130	74				
20	53	92	93	79	105	154	178	184	179	178	252	183	94				
7	5	29	32	41	72	111	116	155	168	123	253	221	103			578	
1	3	3	18	15	20	42	44	92	145	183	402	472	371				
8	8	32	50	56	92	153	160	247	313	306	655	693	474				
						1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	579	
						1	1	2	2	2	3	2	2	1			
						2	2	2	2	2	4	2	2	1			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
580-629 X.KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS-ORGANE			4249 5627 9876		1		1	3	1		5	4	4
580-589 NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE			3081 4075 7156		1		1	3			4	3	
580 AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS			3 2 5								2	7	5
581 NEPHROTISCHES SYNDROM			20 31 51						1				
582 CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS			39 42 81								1	1	1
583 NEPHRITIS U.NEPHRO- PATHIE,O.ANGABE,OB AKUT ODER CHRONISCH			72 69 141								2	2	1
584-586 NIERNERVERSAGEN AKUT,CHRON.U.O.N.A.			2859 3817 6676		1		1	3	1		2	2	2
587 N.N.BEZ. SCHRUMPFNIERE			86 106 192									1	
588,589 UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE			2 8 10									1	1
590-599 SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE			878 1500 2378						1		1	1	1
590 INFektioese NIERENKRANKHEITEN			212 470 682							1			1
5900 CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE			109 227 336										
5901 AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE			40 115 155										
5902 NIERNENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS			12 22 34										
5903-,9 UEBRIGE INFektioese NIERENKRANKHEITEN			51 106 157						1				1
591 HYDRONEPHROSE			15 22 37										
592,594 NIEREN- U.HARNLEITER- STEINE U.STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN			40 72 112										
595 HARNBLASENENTZUENDUNG			14 21 35									1	
593, UEBRIGE KRANKHEITEN 596-599 DER HARNORGANE			597 915 1512						1			1	2
600-608 KRANKHEITEN D.MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE			289 289										
600 PROSTATAHYPERPLASIE			246										
601 ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA			6 6										
602 SONST.AFFEKTIONEN DER PROSTATA			13 13										

URSACHEN

TODEURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M	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	UNBE- KANNT	W	Z
11 5 16	10 20 30	30 19 49	41 30 71	61 32 93	104 116 175	214 200 330	278 339 478	388 656 727	549 680 1205	485 1354 1165	928 2282 2063	737 1326 2036	399 768 1167			580-629
9 5 14	8 15 23	24 14 38	32 18 50	52 21 73	82 47 129	174 97 271	219 253 366	315 468 568	418 496 886	359 496 855	627 992 1619	502 938 1440	249 557 806			580-589
							1		1					1		580
							1	1	1					1	1	1
																581
1 1	1 1	1 3	2 2	1 3	3 4	2 4		3 2 5	4 1 5	3 8 11	1 7 8	1 7 11	1 8 21	1 3 4	3 3	
1 2 3	1 1 2	3 1 4	1 1	4 3 7	6 1 7	1 2 3	6 5 11	4 5 9	2 4 6	5 11 16	1 5 6	1 5 6	1 5 6	2 1 3	2 1 3	582
1 1				4	3	7	5	7	16	10	11	11	8	1 4	5	583
				4	3	7	4	6	12	11	15	15	13	1 4	5	
9 5 14	5 10 15	22 12 34	25 16 41	46 20 66	70 44 114	156 87 243	210 139 349	294 232 526	380 440 820	337 461 798	584 927 1511	478 883 1361	235 537 772			584-586
2 1 3	1 1 1	2 2 2		2	2	2	5 7	13 8	7 12	25 30	14 32	10 11	10 11		587	
							1	1	2	1	2	1	1	1	1	588,589
							1	1	2	1	2	1	1	1	1	
2 2	2 5	6 10	7 17	7 16	19 42	35 53	55 105	58 138	106 285	100 280	223 576	160 540	95 303			590-599
1 1 2	1 1 2	3 3 6	3 3 6	5 11 16	11 7 18	10 19 29	16 36 52	25 55 80	29 49 78	45 89 134	34 133 167	28 62 90			590	
1 1	1 1	1 2	1 1	2 5 7	5 3 8	5 6 11	9 19 28	14 25 39	16 20 36	20 45 65	20 72 92	16 29 45			5900	
				1	1	1	2	4 8 12	5 16 21	5 13 18	7 16 23	6 33 39	5 16 21		5901	
				2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	5902
				2	1	2	2	3	3	4	5	2	2	2	2	
1 1	1 1	2 1 3	1 1 2	1 2 3	1 1 1	1 1 1	3 3 3	2 6 8	4 13 13	5 15 20	15 26 41	8 26 34	7 15 22			5903-8
																591
1 1	1 1	2 2	1 1	2 4 6	2 1 1	1 1 1	3 5 8	3 5 8	5 10 15	4 9 13	9 20 29	10 20 29	3 8 11			592,594
1 1	1 1	2 1	1 1	2 5 7	1 1 1	1 1 1	2 5 7	2 5 7	2 5 7	2 5 7	2 5 7	5 4 9	2 3 3			595
2 2	1 3	4 6	4 5	4 5	12 19	23 33	39 63	36 72	71 107 178	67 119 186	160 230 390	111 231 342	62 135 197			593, 596-599
					2	1	3	5	4	15	25	26	78	75	55	600-608
					2	1	3	5	4	15	25	26	78	75	55	
							1	1	11	20	19	72	70	52		600
							1	1	11	20	19	72	70	52		
							1	1	2			2				601
							1	1	1	2		2				
							1	1	1	2		3	1	2		602
							1	1	1	2		3	1	2		

2.2 STERBEFAELLE 1995 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 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		24									
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D. WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		1 52 53									1 1
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1 2 3									
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		21 21									1 1
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		29 29									

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-KANN	M	POS.-NR. DER ICD/9	
															W	Z	
			2		2	3	1	2	2	6	1	4	1			603-608	
			2		2	3	1	2	2	6	1	4	1				
2	1	2	¹ ₂	² ₃	1	1	3	6	9	4	9	8	3			610-629	
					1							1					610-611
					1							1					
2	2	2			1	1		1	3	4	1	3	3				614-618
1	1				1	1	1	2	3	5	3	5	5	3			617-629

2.2 STERBEFAELLE 1995 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 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
630-676	XI.KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B.ENT- BINDUNG U.I.WOCHENBETT		41 41									8 8
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		6 6									1 1
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		3 3									
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		3 3									1 1
640-648	KOMPLIKAT.,D.HAUPTS.IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		18 18									4 4
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		7 7									1 1
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT.D.SCHWANGERSCH.,D. ENTB.ODER I.WOCHENBETT		7 7									3 3
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		7 7									3 3
643-645,	SONST.KOMPLIKAT.WAEHR.		4									
647,648	D.SCHWANGERSCH.,ENTB. UND IM WOCHENBETT		4 4									
651-659	AND.INDIKAT.Z.BEHANDL. WAEHR.D.SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		3 3									1 1
655-659	UEBR.INDIKAT.Z.BEHANDL WAEHR.D.SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		3 3									1 1
660-669	KOMPLIKAT.,D.HAUPTS.IM VERLAUF DER WEHEN UND D.ENTBINDUNG AUFTREten		5 5									1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		9 9									1 1
671	VENOSE KOMPLIKATIONEN I.D. SCHWANGERSCHAFT U.IM WOCHENBETT		1 1									
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		6 6									1 1
672, 674-676	UEBR.KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		2 2									

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														M	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	UNBE- KANNT	W

18 18	8 8	6 6	1 1													630-676
2 2	1 1	2 2														630-639
1 1	1 1	1 1														633
1 1		1 1														637
5 5	6 6	2 2	1 1													640-648
1 1	4 4		1 1													641
1 1	2 2	1 1														642
1 1	2 2	1 1														6424-.7
3 3		1 1														643-645, 647,648
2 2																651-659
2 2																651, 655-659
4 4																660-669
5 5	1 1	2 2														670-676
	1 1															671
4 4		1 1														673
1 1		1 1														672, 674-676

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	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
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		166 551 717					1 1	1	1 1 1	2 3	5
680-686	INFektIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		29 41 70								1 1 2	
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		24 32 56								1 1	
683-686	UEBR. INFektIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		5 9 14								1 1	
690-698	SONST. ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U.D.UNTERHAUTZELLGEW.		30 102 132					1 1	1		1 1	5
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		107 408 515									

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	POS.-NR. DER ICD/9
															W	Z

1 9 10	2 4 6	1 3 4	1 2 3	4 6	5 8 13	13 13 26	12 9 21	19 23 42	17 43 60	17 53 70	28 114 142	28 145 173	16 115 131			680-709
1		1		2	2	4 5	2	4 2	2 6	4 8	4 9	1 7	1 8	1 2		680-686
1	1	1		2	2	9	2	6	8	12	13	8	8	3		
1		1		1	2	3 4	2	4 2	2 4	4 6	3 7	1 6	1 7	2		681,682
1		1		1	2	7	2	6	6	10	10	7	7	2		
					1	1			2	2	2 3	1 1	1 1		1	683-686
	1				1	2			2	2	2 3	1 1	1 1		1	
8 8	1 3 4	3 3	1 1	1 1	2 5 7	4 6 10	2 7 9	8 7 15	3 7 15	1 12 15	3 11 12	1 12 15	3 13 13	3 6 9		690-698
1 1	1		1	1	1 3 4	5 2 7	8 2 21	7 14 37	12 25 37	12 34 46	21 93 114	27 93 114	12 125 152	12 107 119		700-709

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
710-739	XIII. KRANKHEITEN DES SKELETTS, DER MUSKELN U. D. BINDEGEWEBES		618 1642 2260	1		2	3	1	2	3	1	2
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		355 1133 1488	1		2	3	3	2	1	2	3
714	PRIMAER-CHRON. POLYARTHRITIS U. SONST. ENTZUENDL. POLYARTHROPATH.		153 629 782						1	1		1
710-712,	UEBR. ARTHROPATHIEN U.		202						1	1		2
715-719	VERWANDTE AFFEKTIONEN		504 706						1	1	2	2
720-724	DORSOPATHIEN		81 38 119	1				1				
720,721	ANKYLOSIER.SPONDYLIT., SONST. ENTZUENDL. SPONDYLOPATHIEN, SPONDYLOYSIS.		62 24 86									
722-724	UEBR.DORSOPATHIEN		19 14 33	1				1				
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		46 71 117			2	2	1	1	1	1	1
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDROPATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELETTSYSTEMS		136 400 536						2	2		1
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTITIS U. SONST. INFektIONEN M. KNOCHENBETEILIG.		52 48 100									
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		50 48 98									
7309	N.N.BEZ. INFektION DER KNOCHEN		2									
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHONDROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		84 352 436						2	2		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-KANN.T	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
3 1 4	4 3 7	7 9 16	7 10 17	10 10 20	23 21 44	44 53 97	60 76 136	82 117 199	76 221 297	55 199 254	109 361 470	88 328 416	42 224 266				710-739
1 1 2	2 2 4	3 6 9	3 5 8	2 7 9	14 16 30	30 45 75	32 64 96	48 91 139	45 166 211	20 154 174	69 248 317	56 196 252	28 127 155				710-719
	1 1 2	1 2 1	3 5 7	2 14	7 34	11 53	16 85	27 102 123	21 86 93	7 137 161	24 106 130	24 64 72				714	
1 1 2	1 6 8	2 3 3	7 2 2	19 22 41	16 27 43	21 33 54	24 64 88	13 68 81	45 111 156	32 90 122	20 63 83				710-712, 715-719		
	1 1	1 4	4 3	2 8	6 1	7 1	12 4	16 2	10 5	8 6	6 7	6 6	1 4			720-724	
	1 1	1 2	2 3	2 6	5 5	5 12	9 15	14 13	10 13	8 12	3 6	3 6	2 5			720,721	
	1 1	2 2	1 3	1 6	2 5	3 12	3 15	1 13	2 13	2 12	3 4	4 7	2 6			722-724	
	1 1	1 2	1 1	3 4	1 1	1 2	2 4	3 6	2 6	4 13	8 6	8 12	5 20	2 22		725-729	
2 2	1 1	2 2	2 4	3 4	2 4	6 11	14 18	12 37	17 33	19 52	26 120	21 130	11 88			730-739	
1 1	1 1	1 2	1 2	2 1	1 3	5 6	9 12	10 21	8 11	7 11	6 22	6 10	2 8			730	
1 1	1 1	1 2	1 2	1 1	1 3	5 6	8 11	10 21	8 11	7 11	6 22	6 10	2 8			7300-.3	
								1								7309	
1 1	1 2	4 4	1 2	1 3	6 8	9 12	3 15	7 26	11 33	19 41	15 98	15 120	9 82	9 91		731-739	

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVN 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		1030 960 1990	191 116 307	141 90 231	98 108 206	206 202 408	636 516 1152	102 99 201	38 37 75	14 29 43	25 50	20 23 43
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		9 8 17	7 8 15	2			9 8 17					
741	SPINA BIFIDA		17 17 34	2 1 3	2	4	8	1	2 3 5	2 2	2 1 3	2 1 3	3 3
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		121 97 218	14 3 17	7 7 14	8 10 18	30 15 45	59 35 94	20 30 50	8 8 16	6 6 12	5 5 5	2 2
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		42 24 66	8 3 11	4 2 6	3 3 6	13 18 13	28 8 36	6 6 12	3 5 8	1 1 1	2 2 1	1 1
7420-2,	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		79 73 152	6	3 5 8	5 7 12	17 15 32	31 27 58	14 24 38	5 3 8	5 6 11	3 3 3	1 1
7424-9	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		128 133 261	6	14 9 23	11 9 20	25 19 44	56 38 94	15 11 26	8 5 13	2 3 5	4 10 14	7 8 15
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFAESSE		30 14 44	5	2 2 4	5 3 8	3 2 5	15 7 22	1 1 2	3 1 4	1 1 1	1 1 2	4 1 4
7452	FALLOT' TETRALOGIE		26 29 55	1	1 2 3	2	6 8 14	10 10 20	4 3 7	1 1 1	1 1 1	2 3 5	1 1 2
7454	VENTRIKELSEPTUM-DEFEKT		28 34 62	1	3 2 5		8 1 9	11 4 15	5 3 8	2 2 4	1 1 1	3 3 3	2 3 5
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		20 21 41		5 5		3 3	8 8	1 1	1 1		1 1	2 2
7450,-3,	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U.D. KARDIALEN SEPTUMS		24 35 59		3 3 6	4 6 10	5 8 13	12 17 29	4 4 8	1 2 3	1 2 2	1 2 3	2 2
7456-9	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		230 210 440	21 18 39	64 32 96	38 35 73	53 52 105	176 137 313	20 34 54	7 5 12	3 7 10	5 1 6	1 2 3
7460-6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		29 25 54	1 2 3	5 1 6	1 4 5	11 7 18	18 14 32	2 7 9	3 3 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2
7467-9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		201 185 386	20 16 36	59 31 90	37 31 68	42 45 87	158 123 281	18 27 45	4 5 9	2 7 9	4 7 4	1 1 3
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		41 48 89	2 4 6	2 2 4	5 11 16	10 7 17	19 24 43	4 3 7	1 1 1	1 2 3	4 4 4	1 1 2
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSSORGANE		68 51 119	36 20 56	13 8 21	5 4 9	11 13 24	65 45 110	2 2 4	2 2 2			
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		3 1 4	1 1 1	1 1 1			2 1 1					1 1
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE		29 36 65	2 2 4		4 2 6	10 15 25	16 19 35	3 4 7	1 3 4		1 1	
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		49 31 80	27 12 39	6 2 8	4 1 5	1 1 2	38 16 54	1 1				
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASEN U.DES MUSKELSKELETTSYSTEMS		64 49 113	22 7 29	9 9 18	5 3 8	13 13 26	49 32 81	7 4 11	1 3 4	1 1 1	1 1 2	1 1 1
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		7 4 11	1 1 1		2 3 5	3 3 6	2 2 2	1 1 2				
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		162 187 349	24 16 40	12 13 25	16 26 42	27 43 70	79 98 177	12 4 16	5 1 6	1 4 5	4 6 10	6 4 10

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				
24 16 40	27 20 47	21 15 36	18 21 37	12 22 34	16 22 38	26 24 50	19 20 39	8 11 19	9 16 25	5 15 20	2 19 21	5 6 11	5 4 9			740-759	
																740	
1 1	1 1			1 1	2 1	1 2	1 1	1 1		1 1						741	
4 2 6	2 2 4	2 3 5	3 3		1 1	1 1			1 1	4 4	2 2	1 4 5	1 1	2 2 4		742	
	1 1	1 1			1 1				1 1						1 1 2	7423	
4 2 6	2 1 3	2 2 4	3 3			1 1				4 4	2 2	1 4 5	1 1	1 1 2		7420-.2, 7424-.9	
4 2 6	7 4 11	4 4 8	5 4 9	2 8 10	4 5 9	3 6 9	1 3 4	2 6 8	3 4 7	6 6	6 6	6 6	1 1			745	
1 1	1 1	1 1	1 1			1 1										7451	
1 1	2 2	2 2	2 1				1 1									7452	
2 1 3	2 2 3	1 2 2	2 6			1 1	1 1	1 1		1 1						7454	
1 1 3	1 2 3	1 1 3	2 3	1 3	1 3	1 4	1 1	1 3	1 2	2 2	2 2	2 2				7455	
1 1 2	1 1 2	1 1 1	1 2	2 4	1 2	1 2	1 4	1 3	1 2	2 2	4 4	4 4	1 1			7456,.3, 7456-.9	
4 5 9	5 2 7	3 3 3	1 2 3	1 2 3	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 2	1 4	1 4	1 1	2 2		1 1		746	
1 1 2	1 1 1		1 1				1 1		1 1					1 1		7460-.6	
3 4 7	4 2 6	3 3 2	1 1 2	1 2 3	1 1 2	1 1 1	1 2 3	1 1	4 4	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	7467-.9	
1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 2	2 4	2 4	2 6	2 4	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2 3	1 1	747	
				1 1												748	
																749	
2 2					1 1	2 2	1 2			1 1	2 2	2 2	2 2	2 1 3	1 1	750,751	
1 1	1 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 3			1 1	2 2	2 2	2 2	2 1 3		752,753	
1 1	3 3	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2			1 1	2 3	3 3	2 2			754-756	
4 3 7	4 9 13	9 4 13	4 10 14	7 8 15	3 10 13	10 12 22	10 7 17	1 3 4	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	757
																758	

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
759	SONST. UND N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		102 88 190	26 25 51	9 7 16	2 7 9	20 17 37	57 56 113	15 7 22	5 5 10	1 4 5	4 1 5	3 3 6

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														M	POS.-NR.		
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	W	Z	DER ICD/9
4	5	1	2											1		1	759

2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1
6	6	3	4	3	4	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		992 744 1736	406 331 737	262 182 444	170 120 290	130 101 231	968 734 1702	12 4 16	4 1 5	2 2	2 2
760	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KRANKH.D. MUTTER, DIE...		6 4 10	8 3 9		1 1			6 4 10			
761	SCHAEDIG.D. FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		47 17 64	30 14 44	12 1 13	2 2 4	3	47 17 64				
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		11 10 21	10 9 19	1 1 2				11 10 21			
7615	MEHRLINGS-SCHWANGERSCHAFT		34 7 41	18 5 23	11 2 11	2 2 4	3	34 7 41				
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR.SCHAEDIG.D.FETUS OD. NEUGEBOR.DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		2 2	2 2					2 2			
762	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KOMPL.D.PLAZENTA ...		26 34 60	19 25 44	6 6 12	1 1	1	26 34 60				
7621	SONST.FORMEN D.PLAZENTALOESUNG UND -BLUTUNG		8 11 19	5 9 14	3 2 5				8 11 19			
7622,-.3	SONST.U.N.N.BEZ.U.MORPHOLOG.U.FUNKTIONELLE ANOMAL.D.PLAZENTA,....		6 6 12	4 3 7	1 2 3			1 1 2	6 6 12			
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST.VERAENDERUNGEN D.NABELSCHNUR		3 4 7	2 2 4	1 1 2	1			3 4 7			
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST.U.N.N.BEZ.VERAEN DER.V.CHORION U.AMNION		8 13 21	7 11 18	1 1 2			1 1 1	8 13 21			
763	SCHAED.D.FETUS OD.NEGE. GEB.DURCH SONST.KOMPL. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		2 4 6	1 4 5					1 4 5			
764	VERZOEGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNÄHRUNG		2 2			1 1	1 1	2 2				
765	AFFEKT.DURCH VERKUERZTE SCHWANGERSCH.-DAUER U.N.N.BEZ.UNTERGEWICHT		557 422 979	279 215 494	134 102 236	95 66 161	46 39 85	554 422 976	2 2	1 1		
7650	EXTREME UNREIFE		505 385 890	264 197 461	116 94 210	83 58 141	40 36 76	503 385 888	2			
7651	SONST. FRUEHGEBURTEN		52 37 89	15 18 33	18 8 26	12 8 20	6 3 9	51 37 88		1 1		
766	AFFEKT.DURCH UEBERTRAGUNG ODER ZU HOHES GEBURTSGEWICHT		1 1 2	1 1 2					1 1 2			
767	GEBURTSTRAUMA		48 35 83	3 2 5	20 15 35	10 10 20	5 1 6	38 28 66	4 2 6	1 1 2	1 1 2	1 1 1
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		44 32 76	3 2 5	19 14 33	8 10 18	4 1 5	34 27 61	4 1 5	1 1 1	1 1 1	2 2 1
7671-.3, 7675-.9	SONST.U.N.N.BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		4 3 7		1 1 2	2 1 1	1 1 5		4 1 1	1 1 1		
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		60 53 113	18 26 44	17 11 28	9 6 15	15 10 25	59 53 112	1			
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE,U.FETALER DISTRESS		14 12 26	6 7 13	4 2 6	1 1 2	3 2 5	14 12 26				
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		46 41 87	12 19 31	13 9 22	8 5 13	12 8 20	45 41 86	1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANN T	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				
2	1	1	1												760-779	
2	1	1	2	1										1	1	760
																761
																7611
																7615
																7610, 7612-.4, 7617-.9
																762
																7621
																7622,.3
																7624-.6
																7627-.9
																763
																764
																765
																7650
																7651
																766
1	1	1														767
1	1	1	2													7670
1	1		1													7671-.3, 7675-.9
1	1	1	2													768
																7680-.4
																7685-.9

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
769	RESPIRATORY-DISTRESS-SYNDROM		39 38 77	9 9 18	18 19 37	10 5 15	2 5 7	39 38 77				
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		44 35 79	13 8 21	10 7 17	4 6 10	13 13 26	40 34 74	3 1 4			
771	INFektIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		81 49 130	13 9 22	26 8 34	17 13 30	22 19 41	78 49 127	1 1 1			
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		19 10 29	1 2 3	9 5 14	9 1 10	1 1 1	19 9 28	1 1			
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION		8 2 10	1 1 1	3 2 5	1 1 1	3 3 3	8 2 10				
774	SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT		2 1 3			1	1 1 2	2 1 3				
775	ENDOKRINE U. METABOLISCHE STOERUNG. D. FETUS UND NEUGEBORENEN		4 10 14		1 3 4	2	3 2 5	4 10 14				
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEKTIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENEN		7 2 9	1 1 1	3 3 3	1 2 3	2 2 2	7 2 9				
777	AFFEKTIONEN D. VERDAUUNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		15 7 22		2 2 2	8 1 9	7 3 10	15 6 21				1
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION..		7 6 13	5 3 8	1 1 1	1 2 1	1 2 3	7 6 13				
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		19 12 31	6 5 11	3 2 5	2 3 5	6 2 8	17 12 29	1 1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														M	POS.-NR.	
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	W	DER ICD/9
															2	

1	769
1	770
1	771
1	772
	773
	774
	775
	776
	777
	778
	779

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
780-799 XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN			10583 12173 22756	21 24 45	19 11 30	38 26 64	429 326 833	507 31 72	41 15 28	13 15 15	9 15 15	64 40 104	129 39 168
780-789 SYMPTOME			406 469 875		1		3 1 4	4 1 5	5 2 7	1 2 3			5 5 10
780 ALLGEMEINE SYMPTOME			50 57 107					1 1 1	1 2 4			1 1	2 3 5
781 SYMPTOME, D.DAS NERVEN-SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYS.T.BETREFFEN			1 2 3										
782 SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN			10 7 17										
783 SYMPT., D.DIE ERNAEHR., DEN STOFFWECHSEL U.DAS WACHSTUM BETREFFEN			2 7 9								1 1		1 1
784 SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN			2 3 5										
785 SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULAERE SYSTEM BETREFFEN			205 225 430				1	1	1	1			2 1 3
786 SYMPT., D.DIE ATMUNGS-ORG.BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D.BRUSTKORBS.			90 84 174		1			1	1		1 1		1 1 2
787 SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN			2 7 9										
788 SYMPTOME, D.DIE HARNORGANE BETREFFEN			2 5 7										
789 SONST.SYMPOTOME,DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN			42 72 114				2	2	1				
790-796 UNSPEZIFISCHE BEFUNDE			16 19 35		1			1				2 2	
797-799 SCHLECHT BEZEICHNETE U.UNBEK.KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN			10161 11685 21846	21 24 45	17 11 28	38 26 64	426 264 690	502 325 827	36 29 65	12 13 25	9 13 13	64 38 102	124 34 158
797 ALTERSSCHWAECHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE			1595 5379 6974										
798 PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE			2354 1713 4067	13 21 34	12 10 22	33 24 57	406 248 654	464 303 767	17 11 28	1 3 4	3 1 4	7 5 12	14 4 18
7990 SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER			455 296 751	12 19 31	11 10 21	31 23 54	401 244 645	455 296 751					
799 SONST.MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTEN URSAECHEN DES TODES			6212 4593 10805	8 3 11	5 1 6	5 2 7	20 16 36	38 22 60	19 18 37	11 10 21	6 3 9	57 33 90	110 30 140

URSACHEN

TODEURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M	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	UNBE- KANN-	W	Z	
193 75 268	279 121 400	339 125 464	470 177 647	562 182 744	795 269 1064	1060 301 1361	959 377 1336	969 533 1502	804 857 1661	616 818 1434	931 1817 2748	956 2592 3548	887 3472 4359			780-799	
3 7 10	8 4 12	3 5 8	16 5 21	15 4 19	12 14 26	35 14 49	33 20 53	44 27 71	64 50 114	34 45 79	55 102 157	52 100 152	17 60 77			780-789	
1 1	3 1 4	1 1 1	3 1 4	3 1 3	2 1 7	6 1 5	3 2 5	1 1 2	4 4 4	4 6 10	7 16 23	8 6 14	6 9 15			780	
								1	1	1	1				1	781	
								1	1	1	1				1	782	
1 1	1 1			1				1	2 1 3	1 1 1	3 3	3 5	1		783		
								1	1	1	2				1	784	
											1 1 2				2	785	
3 5 8	3 3 3	1 4 9	6 2 10	8 9 18	9 10 29	19 12 30	18 17 43	26 28 64	36 25 42	17 25 42	24 44 68	24 43 67	6 23 29			786	
2 2	2 3	4 4	1 1	1 3	8 3	6 3	14 5	18 11	5 7	15 12	12 32	12 20	2 9 11			787	
					1 1					1 2 3		1 2 3		2	788		
								1	1	1	1				1	789	
1 1	2 1 3	2 1 3	2	2	4 2 6	2 3 5	2 3 12	7 5 12	7 5 12	7 5 12	7 17 24	4 23 27	2 14 16			790-796	
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 4	2 3	2 3	3 2 2	4 4	1 1			797-799	
190 68 258	271 116 387	336 119 455	453 172 625	546 178 724	782 255 1037	1024 286 1310	925 356 1281	921 506 1427	738 804 1542	582 804 1353	873 771 1353	904 2488 2584	869 3412 3392	869 3412 4281			797
					1		1	20 19 39	31 56 87	86 117 203	282 715 997	484 1614 2098	690 2857 3547			798	
32 11 43	48 26 74	74 14 88	110 33 143	119 31 150	185 68 253	247 62 309	235 87 322	216 144 360	156 189 345	129 182 311	152 180 421	114 180 294	31 90 121			799	
158 57 215	223 90 313	262 105 367	343 139 482	427 147 574	596 187 783	777 224 1001	689 268 957	685 343 1028	551 559 1110	367 472 839	439 727 1166	306 694 1000	148 465 613			7980	

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		24679 14688 39367	7 5 12	1 3 4	2 4 6	47 36 83	57 48 105	203 109 312	168 115 283	207 115 322	1246 403 1649	1777 433 2210
800-829	FRAKTUREN		6455 6603 13058		1		8 2 10	8 3 11	20 34 37	34 56 61	56 133 89	455 119 588	539 119 658
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		3064 1081 4145			6 2 8	6 2 8	14 10 24	23 18 41	44 21 65	320 87 407	353 63 416	
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES		320 128 498			3 1 4	3 1 4	3 1 4	3 5 5	2 3 5	32 5 37	29 2 31	
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		780 284 1064			1 1 1	1 1 1	4 4 8	6 6 12	14 5 19	96 25 121	88 20 108	
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		81 29 110									8 4 12	10 2 12
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		956 310 1266			2 1 3	2 1 3	4 3 7	7 6 13	11 7 18	66 16 82	91 11 102	
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL.D.SCHAEDELS OD. GESICHTS M.AND.KNOCH.		927 330 1257					3 2 5	7 4 11	17 6 23	118 37 155	135 28 163	
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPFSEKLETT		1596 931 2527	1		2 1 2	2 1 3	5 4 9	10 7 17	10 9 19	109 41 150	148 50 198	
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O.A.EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		708 337 1045			1 1 1	1 1 1	3 3 6	4 4 8	6 6 12	68 23 91	99 29 128	
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		330 138 468					1 1 2	5 2 7	4 2 6	27 12 39	32 13 45	
807	FRAKTUR D.RIPPE(N),DES BRUSTBEINES,D.KEHL- KOPFES U.D.LUFTROEHRE		366 201 567	1		1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	7 1 8	9 5 14	
808	BECKENBRUCH		174 242 416						1 1 1	1 1 1	4 5 9	7 3 10	
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETT		18 13 31									3 3	1 1
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		68 203 271									1	1
812	FRAKTUR DES HUMERUS		47 152 199									1	1
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		21 51 72										
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		1727 4398 6115					1 3 4	1 2 3	2 3 5	25 5 30	38 6 44	
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1321 3803 5124						1 1	1 1	2		
821	FRAKTUR SONST.U.N.N. BEZ.TEILE DES FEMUR		108 359 467									3 3 3	1 1 2
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		50 87 137									4 4	4
822,	UEBRIGE FRAKTUREN DER		248					1	1	2	22	33	
824-829	UNTER.GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O.N.A.		139 387					3 4	1 2	2 4	3 25	5 38	
830-839	LUXATIONEN		8 11 19									1	1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANN-T	M	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	W	Z		
1954	2054	1922	1843	1488	1789	1988	1402	1372	1136	878	1472	1116	607			800-999	
435	492	496	491	419	586	719	583	746	1070	1110	2231	2330	1757			2364	
2389	2546	2418	2334	1907	2375	2707	1985	2118	2206	1988	3703	3446					
509	429	377	338	242	334	409	282	290	295	269	605	568	396			800-829	
90	97	85	81	72	80	132	118	198	335	511	1317	1673	1472			1868	
599	526	462	429	314	414	541	400	488	630	780	1922	2241					
322	290	233	230	158	198	253	139	122	106	61	96	66	30			800-804	
54	62	49	60	43	41	56	45	60	80	78	127	81	44			74	
376	352	282	290	201	239	309	184	182	186	139	223	147					
21	31	26	31	19	21	30	18	13	8	7	9	12	4			800	
4	7	1	5	4	11	10	6	6	11	11	22	11	5			5	
25	38	27	36	23	32	40	22	19	19	18	31	23	9			9	
79	73	67	56	37	46	75	35	31	22	13	21	8	8			801	
9	13	9	13	9	9	19	9	15	22	24	34	28	11			19	
88	86	76	69	46	55	94	44	46	44	37	55	36					
11	7	5	9	2	2	9	3	3	2	2	7	5	3			802	
1	2	2	2	2	1	4	4	4	4	2	2	2	3			6	
12	7	7	11	4	2	9	4	4	4	2	12	2	2				
87	79	62	66	55	80	88	53	51	46	27	39	30	12			803	
18	18	18	12	13	10	13	11	22	25	26	35	29	16			28	
105	97	80	78	68	90	101	64	73	71	53	74	59					
124	100	73	68	45	49	51	32	24	28	14	20	16	3			804	
22	24	19	28	15	11	14	18	16	20	15	31	11	9				
146	124	92	96	60	60	65	50	40	48	29	51	27	12				
158	114	112	95	62	100	101	88	86	72	70	120	83	51			805-809	
32	25	22	24	18	27	46	33	51	49	71	145	160	116			167	
190	139	134	119	80	127	147	121	137	121	141	265	243					
98	66	51	34	27	36	44	38	32	24	22	28	20	7			805	
20	16	13	16	11	10	16	11	24	20	26	49	30	10			17	
118	82	64	50	38	46	60	49	56	44	48	77	50					
38	30	34	27	20	25	19	12	14	13	9	10	6	4			806	
9	4	6	3	2	8	14	8	10	8	9	13	9	5			9	
47	34	40	30	22	33	33	20	24	21	18	23	15	9				
13	12	16	18	12	33	22	26	33	17	30	55	35	27			807	
1	4	3	3	2	3	4	7	8	11	19	37	50	40				
14	16	19	21	14	36	26	33	41	28	49	92	85	67				
8	3	10	14	3	6	13	11	7	17	9	25	22	13			808	
2	2	1	1	1	5	10	7	7	9	17	44	70	59			72	
10	3	10	15	6	11	23	18	14	26	26	69	92					
1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2		809	
1	4	1	3		1	5	1	2	2	2	4	1	1	2			
3		1			2	4	4	5	2	5	16	17	7			810-819	
3		1			3	5	7	7	6	15	22	51	61	44			
					3	4	6	5	12	20	52	11	11	6		37	
3		1				1	1	1	1	1	5	6	1			810,811,813-819	
3		1				2	3	2	1	1	7	10	16	13		14	
26	25	31	13	20	32	51	50	81	115	133	373	402	308			820-829	
4	10	14	7	10	11	27	38	82	193	340	994	1371	1268				
30	35	46	20	30	43	78	88	163	308	473	1367	1773	1576				
1		1	3	6	11	21	31	54	90	112	341	371	279			820	
2		1	4	5	12	16	66	151	281	876	1236	1149	1428				
3		2	3	11	15	33	47	120	241	393	1217	1607					
2	1	1	1	1	2	3	4	6	8	15	17	22	21	21		101	
2	2	2	3	1	4	5	11	10	32	51	100	117	122				
3	1	2	1	1	3	7	9	18	11	10	27	19	22	15		15	
3	1	4	3	3	3	7	9	18	11	10	27	19	22	15			
20	24	27	9	11	16	23	12	12	13	4	7	6	5			822,824-829	
2	8	10	5	4	5	10	9	3	11	15	16	21	6			11	
22	32	37	14	15	21	33	21	15	24	19	23	27	5				
1	1	1	1			1		1	1	2	1	1	3			830-839	
1	2		2			1	2	1	1	1	4	1	1	3			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
840-848 VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U.MUSKEL- ZERRUNGEN	12 7 19												
850-854 INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M.SCHAEDELBRUCH	3955 1728 5683			1	2 5 7	2 6 8	45 22 67	36 27 63	51 31 82	273 86 359	373 92 465		
850 COMMOTIO CEREBRI	39 64 103									1 1	1 1	1	1
851 CONTUSIO CEREBRI	334 104 438							1 1	1 3 4	6 1 7	27 3 30	39 5 44	
852 SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U.EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG	414 238 652			1	1	4 1	3	2 3 3	13 4 5	18 2 20			
853 SONST.U.N.N.BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG	339 213 552			1	1	2 2	3 1	3 3 4	16 6 6	21 2 23			
854 SONST.U.N.N.BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN	2829 1109 3938			1	5 5	6 6	39 18 57	29 23 52	40 23 63	216 73 289	294 83 377		
860-869 INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS	1760 656 2416			2	2	7 6	14 16	13 14	130 44 27	211 47 174			
861 VERLETZUNG DES HERZENS U.D.LUNGE	268 86 354						1 1	2 5	3 4	18 6 24	24 6 30		
862 VERLETZUNG SONST. U.N.N.BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE	535 165 700			1	1	2 2	4 1	3 5	32 4 7	62 10 39			
864 VERLETZUNG DER LEBER	78 43 121						1 2 3	1 3 4		3 6 3	10 6 16		
865 VERLETZUNG DER MILZ	35 25 60						2 2	2 2		7 2 9	4 3 7		
866,863, UEBR.INNERE VERLETZUN- 866-869 GEN D.BRUST,D.BAUCHES U.D.BECKENS	844 337 1181			1	1	2 3	7 7	7 9	70 29 99		111 22 133		
870-897 OFFENE WUNDEN	657 245 902			2	2	2 2	5 2	7 1	32 7 39		43 13 56		
870-879 OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES	608 222 830			2	2	2 2	5 2	7 1	30 6 36		40 13 53		
870-873 OFFENE WUNDEN DES KOPFES	153 31 184							1		3 1 4	4 2 6		
874 OFFENE WUNDE DES HALSES	139 58 197			1	1		2 1	1 4	1 2	9 1 10	14 1 15		
875-879 OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST.U.N.N. BEZ.KOERPTEILE	316 133 449			1	1	2 1	2	6	18 4 22		22 10 32		
880-887 OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITAETEN	28 9 37						1 3	2	6			3	3
890-897 OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITAETEN	21 14 35									2 1 3			
900-904 VERLETZUNGEN DER BLUTGEFAESSE	363 130 493							4	1 2	13 3 16	24 6 30		
905-909 SPAETFOLGEN V.VERLET- ZUNGEN,VERGIFTUNGEN U. SONST.AEUSSER.EINWIRK.	99 42 141						3 1 4	3 3 2	2		8 1 9		
910-929 OBERFLAECHL.VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ.U.QUETSCHUNGEN	30 53 83								1 1		1		1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M	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	UNBE- KANN	W	Z
		1	2	1		2	1	1	1				3		4	840-848
		1	3	1		2	2	1	2				3		4	
320	336	281	255	227	270	323	223	232	194	131	205	126	52			850-854
81	79	68	61	55	60	78	62	92	132	131	261	202	102			
401	415	349	316	282	330	401	285	324	326	262	466	328	154			
		1	3	1	5	1	2	1	3	2	6	9	3		3	850
		1	4	2	6	1	2	2	8	9	13	19	17		14	
17	30	31	27	20	32	24	21	14	13	5	14	8	5		5	851
8	5	7	4	4	6	6	3	4	8	11	12	9	9		4	
25	35	38	31	24	38	30	24	18	21	16	26	17	9		9	
14	18	27	27	25	27	37	32	26	32	19	49	28	12		12	852
4	2	3	4	5	4	17	8	13	28	21	54	48	17			
18	20	30	31	30	31	54	40	39	60	40	103	76	29			
17	19	24	10	20	26	36	22	29	24	12	27	17	10		10	853
4	1	6	6	3	7	10	8	13	19	25	40	33	24		24	
21	20	30	16	23	33	46	30	42	43	37	67	50	34			
272	269	198	188	161	180	225	146	162	122	93	109	64	22			854
65	70	52	46	41	42	44	43	61	72	67	142	95	43			
337	339	250	234	202	222	269	189	223	194	160	251	159	65			
202	200	156	150	115	128	95	76	77	70	40	41	26	7			860-869
50	44	40	48	25	38	43	38	31	58	28	44	30	12			
252	244	196	198	140	166	138	114	108	128	68	85	56	19			
27	37	27	31	20	27	13	7	6	11	8	4	2	1		1	861
11	9	8	7	3	9	5	6	3	3	3	3	3	1		1	
38	46	35	38	23	36	18	13	6	14	9	7	5	2		2	
52	68	43	35	42	38	31	27	29	20	18	15	11	2			862
10	11	9	14	5	8	12	10	9	23	7	15	6	4			
62	79	52	49	47	46	43	37	38	43	25	30	17	6			
10	8	6	8	5	6	8	2	5	2	1	1	2	2		2	864
4	4	4	2	3	4	3	2	5	5	2	2	1				
14	12	10	10	8	10	11	4	5	5	2	2	2				
3	3	1	1	3	1	1	1	4	1	5	4	3			3	865
1	2	2	1	2	2	2	5	3	2	7	4	3				
4	3	3	1	3	2	2	5	3	2	7	4	3				
110	84	79	76	45	56	42	36	36	32	14	21	11	4			860, 863,
24	20	17	24	14	16	22	19	20	27	14	25	18	7			866-869
134	104	96	100	59	72	64	55	56	59	28	46	29	11			
66	75	64	63	57	46	62	30	32	30	13	11	14	3			870-897
17	19	16	18	18	27	30	8	11	16	11	15	8	6			
83	94	80	81	75	73	92	38	43	46	24	26	22	9			
63	72	64	55	53	44	57	26	26	26	12	9	13	2			870-879
17	18	15	18	18	25	29	8	9	12	9	11	4	5			
80	90	79	73	71	69	86	34	35	38	21	20	17	7			
11	13	12	7	21	11	22	6	9	13	6	4	9	1		1	870-873
1	2	1	3	4	2	2	1	9	3	6	5	3	3		3	
12	15	13	7	24	15	24	7	9	16	6	4	12	4		4	
15	20	19	14	5	7	15	5	4	4	3	3	1	1		1	874
4	4	5	5	8	4	11	2	2	2	4	3	1				
19	24	24	19	13	11	26	7	6	6	4	3	1				
37	39	33	34	27	26	20	15	13	9	3	5	3	1		1	875-879
12	12	9	13	7	17	16	5	7	8	3	3	1	1			
49	51	42	47	34	43	36	20	20	16	11	8	4	2			
1	2	1	5	2	1	3	3	1	2	1	2	1	1		1	880-887
1	2	1	5	2	1	4	3	2	5	3	2	2	1		1	
2	1	3	2	1	2	2	1	5	1	3	4	3	3		1	890-897
2	2	2	3	2	3	2	1	6	3	3	4	3	3		1	
31	35	30	30	35	36	21	24	18	16	16	22	7	4			900-904
4	11	10	5	4	7	12	10	9	20	6	8	8	2			
35	46	40	35	39	43	33	34	27	36	22	30	15	6			
3	6	6	4	2	10	9	8	8	9	2	7	5	2			905-909
1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	6	4			
3	7	7	7	3	13	11	10	14	12	3	16	11	6			
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	6		6	910-929
1	2	1	2	1	2	1	3	5	1	5	8	16	17	15		

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
930-939 FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN	411 359 770			1	1	21 13 34	22 15 37	16 5 21	4 4 8	2	4 3 7	7 2 9	
934 FREMDKOERPER IN LUFTTRUHRE, BRONCHIEN	288 239 527				1	14 7 21	14 8 22	13 3 16	4 2 6	1	3 2 5	3 2 5	
930-933, FREMDKOERPER IN 935-939 SONST. KOERPERTEILEN	123 120 243			1	1	7 6 13	8 7 15	3 2 5	2 2 2	1	1 1 2	4 4 4	
940-949 VERBRENNUNGEN	409 213 622					1	1	2 7 9	4 3 7	2	30 11 41	45 8 53	
950-957 NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN	22 12 34							1 2 3	1 1 1		1 1 2	2 1 3	
958,959 BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT.NACH VERLETZUNG U. N.N.BEZ.VERLETZUNGEN	1856 874 2730		1	1	1	1 4 5	2 6 8	9 8 15	8 11 19	18 13 31	130 50 180	163 50 213	
960-979 VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE	848 825 1673							2 2 4	4 4 4	4	12 17 29	41 23 64	
967 VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA	92 75 167										1 1	3 1	
968 VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA	5 2 7											1 1	
969 VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA	95 142 237										1 1	2 4	
977 VERGIFTUNG DURCH SONST.U.N.N.BEZ. PHARMAKA	418 420 838										9 10 19	15 8 23	
960-966, UEBR.VERGIFT.DURCH 970-976, MEDIKAMENTE, SEREN UND 978,979 IMPFSTOFFE	238 186 424							2 2 4	4 4 4	4	3 5 8	20 12 32	
980-989 TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN	953 318 1271				2 2 4	2 2 4	18 14 32	11 6 17	5 2 7	11 7 18	63 11 74		
980 TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL	103 26 129											3 3	
983 TOX.WIRK.V.AETZENDEN AROMAT.VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN	14 15 29											1 1 2	
986 TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD	545 125 670				2	2	15 7	7	2	8 3	46 4		
987 TOXISCHE WIRKUNG VON SONST.GASEN, DAEMPFEN UND RAUCH	128 73 201				2	2	3 6	4	3	1 2 3	8 3 11		
989 TOX.WIRKUNG V.SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL.SUBSTANZEN	147 71 218				2	2	9	4	3	1 2 3	5 3 8		
981,982, UEBR.TOXISCHE WIRKUNG 984,985, VON MEDIZINISCHEN N.GE- 988 BRAEUCHL.SUBSTANZEN	16 8 24							1 1 1	1 1 1		1 1 1		
990-995 SONST.U.N.N.BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE	6712 2483 9195	6 4 10	1 1 2	1 1 2	8 10 18	16 16 32	75 24 99	44 13 57	48 14 62	155 40 195	255 59 314		
994 SCHAEDIGUNG DURCH SONST.AEUSSERE EINFLUESSE	6506 2401 8907	6 3 9	1 1 1	1 1 2	7 10 17	15 14 29	72 24 96	43 13 56	48 14 62	154 40 194	252 59 311		
9940 SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ	4 4											1 1	
9941 ERTRINKEN	939 623 1562		1			1	2	54 19 73	30 11 41	10 9 19	39 8 47	45 6 51	

URSACHEN

TODEURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNNT	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				
10	21	27	30	20	24	41	35	28	23	25	32	30	10			930-939	
5	5	2	5	9	9	19	13	28	39	45	61	60	30				
15	26	29	35	29	33	60	48	56	62	70	93	90	40				
8	16	19	20	13	17	29	22	19	16	17	26	21	7			934	
2	4	2	3	4	6	10	10	19	28	32	37	43	22				
10	20	21	23	17	23	39	32	38	44	49	63	64	29				
2	5	8	10	7	7	12	13	9	7	8	6	9	3			930-933, 935-939	
3	1	2	5	3	9	3	3	9	11	13	24	17	8				
5	6	8	12	12	10	21	16	18	18	21	30	26	11				
39	30	41	45	22	28	24	10	14	23	16	12	14	7			940-949	
3	10	12	4	10	13	11	9	13	15	17	28	21	16				
42	40	53	49	32	41	35	19	27	38	33	40	35	23				
2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1			950-957	
2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2				
209	144	145	147	112	138	157	100	98	85	56	66	44	25			958,959	
40	54	51	56	30	47	50	44	59	71	59	93	59	25				
249	198	196	203	142	185	207	144	157	156	115	159	103	50				
79	115	128	97	61	49	58	25	38	37	30	47	21	8			960-979	
37	55	75	56	49	67	67	49	58	76	57	60	57	16				
116	170	203	153	110	116	125	74	96	113	87	107	78	24				
6	12	14	12	3	6	9	4	2	5	5	6	4	1			967	
1	5	10	10	3	10	7	2	8	6	7	10	10	1				
7	17	24	12	6	16	16	6	10	11	12	10	14	1				
1	2	1	1							1						968	
1	2	2	1							1							
5	13	15	8	7	3	9	1	2	6	6	11	5	2			969	
5	10	9	11	8	11	17	7	12	9	12	13	9	6				
10	23	24	19	15	14	26	8	14	15	18	24	14	8				
38	48	60	51	41	31	27	17	21	18	13	18	8	3			977	
17	26	44	33	30	37	30	33	30	43	28	26	19	6				
55	74	104	84	71	68	57	50	51	61	41	44	27	9				
29	42	37	25	10	9	13	3	13	8	6	12	4	2			960-966, 970-976, 978,979	
14	14	12	11	8	9	13	7	8	18	9	17	19	4				
43	56	49	36	18	18	26	10	21	26	15	29	23	6				
89	113	113	104	74	90	73	40	49	29	25	26	14	4			980-989	
13	19	19	23	20	25	21	19	14	23	22	32	16	10				
102	132	132	127	94	115	94	59	63	52	47	58	30	14				
5	9	16	13	16	14	12	7	6	1	1	1	1				980	
1	2	5	2	1	6	9	1	2	2	2	2	1					
6	11	21	15	17	20	15	8	8	3	1	1	1					
1	2	1	1		3	1	2	2	2	2	2	2	1			983	
1	1	3	1		4	2	2	2	2	4	3	2	1				
57	81	72	69	39	43	37	14	15	13	8	8	4	1			986	
9	8	12	7	6	6	6	8	3	7	5	15	4	5				
66	90	80	81	46	49	43	22	18	20	13	23	12	6				
14	11	8	9	8	7	8	3	9	11	8	9	7	2			987	
2	3	2	2	5	3	5	7	2	15	9	8	7	1				
16	12	11	11	13	10	13	10	11	16	17	17	9	3				
12	9	10	13	11	21	13	13	17	3	7	6	4	1			989	
6	3	6	7	7	6	6	3	6	5	5	12	3	3				
12	15	13	19	18	28	19	16	23	8	12	13	7	4				
1	1	7	1		2	2	1	1	2	2						981,982, 984,985, 988	
1	1	7	1		4	2	1	1	3	4	2	2	1				
394	541	546	571	513	626	688	525	460	311	240	387	235	82			990-995	
91	93	114	114	121	206	244	192	214	250	204	267	182	45				
485	634	660	685	634	832	932	717	674	561	444	654	397	127				
388	529	523	550	493	600	653	504	451	302	234	385	229	81			994	
89	93	113	111	118	200	238	184	208	240	193	257	152	41				
477	622	636	661	611	800	891	688	659	542	427	642	381	122				
1	1	1														9940	
1	1	1															
57	76	58	65	50	77	88	54	55	38	24	45	29	13			9941	
20	9	19	22	50	127	143	107	109	102	79	136	91	46	10			
77	85	77	87	102	127	143	107	109	102	79	136	91	46	23			

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
9947	ERSTICKUNG UND ERWUERGUNG		5393 1663 7056	5 3 8	1 1 2	1 10 16	6 14 27	13 14 19	14 5 15	13 2 15	36 5 41	107 30 137	191 48 239
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STRÖM		160 108 268						2	2	8 2	15 10	5 20
9942-6,	UEBR.SCHAEDIGUNGEN		10						2				
9949	DURCH SONST.AEUSSERE EINFLUESSE		7 17						2				
990-993,	UEBR.U.N.N.BEZ.		206				1	1	3	1		1	3
995	SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		82 288	1 1	1 1		1 3	2 3	1			1	3
996-999	KOMPL.NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U.AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		129 129 258						3 1 4	5 1 5	2 2 2	1 1 1	1 1 2

URSACHEN

TODEURSACHEN 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- KANNTE W	M Z	POS.-NR. DER ICD/9
317	429	447	472	399	511	547	439	388	259	208	337	198	68		9947	
65	80	90	81	89	139	168	125	145	160	129	157	101	30			
382	509	537	553	488	650	715	564	533	419	337	494	299	98			
13	22	16	11	13	12	17	10	8	4	2	3	2			9948	
3	3	4	8	6	10	15	6	9	14	9	9	4				
16	25	20	19	19	22	32	16	17	18	11	12	6	1			
	1	1	2	1	1	1	1	1		1					9942-6, 9949	
1	1	2	1	2	1	1	1		2				1			
1	2	1	2	1	1	1	1		3				1			
6	12	23	21	20	26	35	21	9	9	6	2	6	1		990-993, 995	
2	1	3	3	3	6	6	8	6	10	11	10	10	4			
8	12	24	24	23	32	41	29	15	19	17	12	16	5			
	4	5	4	5	8	22	19	22	10	9	5	5			996-999	
4	3	1	4	4	4	9	14	13	25	10	21	11	3			
	7	6	8	9	12	31	33	35	35	19	26	16	3			

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVN 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, VERGIFTUNGEN U. GEWALTEINW. (N.D.URS.D.SCHAEDIG.)		24679 14688 39367	7 5 12	1 3 4	2 4 6	47 36 83	57 48 105	203 109 312	168 115 283	207 115 322	1246 403 1649	1777 433 2210
E800-E807	EISENBAHNUNFAELLE		206 64 270						2 1 3	2 2 2	9 2 11	16 6 22	13 1 14
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		6495 2447 8942	1		5 7 12	6 7 13	46 39 85	76 64 140	94 66 160	849 289 160	1060 234 1294	
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		56 18 74							1 1 1		7 4 11	5 1 6
E811	KFZ.-UNF.I.VERK.MIT NACHF.ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		52 17 69						1 1 1	1 1 1	2 2 11	8 3 11	7 2 9
E812	SONST.KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1195 416 1611		1 1	1 1	4 5 9	5 4 9	8 6 14	135 39 174	189 48 237		
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		388 181 569		1 1	1 1	15 2 3	21 14 18	42 34 35	32 4 56	32 4 36		
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENDER		600 436 1036		1 1	1 1	16 14 30	25 34 59	20 7 27	34 14 48	22 8 30		
E815	SONST.KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		547 118 665				4 2 1	1 2 6	1 4 5	98 25 123	130 14 144		
E816	KFZ.-UNF. I.VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VERTIER.D.KONTROLLE		983 229 1212		1 1 2	1 1 2	2 1 3	8 5 13	6 3 9	163 47 210	238 44 282		
E817	KFZ.-UNF. I.VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN-ODER AUSSTEIGEN		13 5 18							1 1 1	4 1 4	1 1 2	
E818	SONST.KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		41 15 56					1 1	1 1		6 3 9	5 1 6	
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N.BEZ. ART		2620 1012 3632	1 1		2 5 7	3 5 8	23 14 37	17 15 32	37 30 67	352 140 492	431 111 542	
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		41 7 48			1 1	1 1	2		1 1	6 6	3 3	
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		127 77 204							2 2 2	5 3 8	5 1 6	
E826	FAHRRADUNFALL		102 54 156							2 2	3 1 4	5 1 6	
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSENFAHRZEUGE		25 23 48							2 2 4		1 3 4	
E830-E838	WASSERVERKEHRS-UNFAELLE		24 4 28									2	
E840-E845	VERKEHRSUNFAELLE IN DER LUFT- U.RAUM-SCHIFFAHRT		72 4 76							1 1	5 5		
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASIFIZIERBAR		5 1 6							1 1	5 5	2 2	
E850-E869	VERGIFTUNGEN		167 71 238				3 2 5	2 1 3	1 1 2	1 1 2	1 1 2	4 2 6	
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG.PRAEPARATE		49 39 88					1 1 2			1 1 2	1 1 2	
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		1 1										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															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	UNBE- KANNNT			
1954	2054	1922	1843	1488	1789	1988	1402	1372	1136	878	1472	1116	607			E800-E999	
435	492	496	491	419	586	719	583	746	1070	1110	2231	2330	1757				
2389	2546	2418	2334	1907	2375	2707	1985	2118	2206	1988	3703	3446	2364				
18	15	22	19	16	17	19	9	7	6	4	8	3	1			E800-E807	
2	4	3	5	2	4	9	4	6	2	2	9	1	1				
20	19	25	24	18	21	28	13	13	8	6	17	4	2				
871	691	491	369	281	307	338	234	223	195	125	147	67	25			E810-E819	
173	175	132	133	88	99	133	114	128	163	136	169	80	25				
1044	866	623	502	369	406	471	348	351	358	261	316	147	50				
10	9	3	3	2	5	5	4	2	2							E810	
2	2				1												
12	11	3	5	2	6	5	6	4									
12	7	4	2	2	3	2	1	2								E811	
3	1	1			1			1									
15	8	5	2	3	3	3	1	3									
180	134	85	70	69	74	72	37	39	33	22	25	11	3			E812	
30	43	26	29	19	21	41	22	15	26	19	15	4	3				
210	177	111	98	88	95	113	59	54	59	41	40	15	6				
21	29	22	15	17	25	27	25	23	22	16	23	9	2			E813	
7	9	6	3	11	7	17	9	16	23	17	14	5	2				
28	38	28	18	28	32	44	34	39	45	33	37	14	2				
41	45	43	45	35	27	48	45	31	26	26	34	24	12			E814	
8	11	10	13	13	15	18	23	35	41	54	70	37	11				
49	56	53	58	48	42	66	68	66	67	80	104	61	23				
61	67	65	27	15	23	18	11	12	12	1						E815	
14	10	8	8	6	5	7	1	2	4	4							
75	77	73	35	21	28	25	12	14	16	5							
167	91	75	56	44	29	33	24	14	18	9	3	2				E816	
27	15	12	15	5	17	8	8	11	3	3	6	2	1				
194	106	87	71	49	46	41	32	25	21	12	6	2	1				
																E817	
5	7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	E818	
5	3	6	1	1	2	1											
5	10	6	1	1													
374	302	187	150	95	119	131	87	97	79	50	59	21	6			E819	
82	81	69	63	33	32	41	48	47	63	37	63	30	8				
456	383	256	213	128	151	172	135	144	142	87	122	51	14				
4	4	3	8	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	E820-E825	
4	4	3	8	5	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1		
4	5	9	8	9	7	12	18	10	7	7	13	5	2			E826-E829	
5	1	1	1	1	4	6	12	15	10	8	23	7	1				
9	6	10	9	10	11	18	30	15	17	15	23	7	1				
3	3	7	6	8	5	8	17	7	6	6	12	4	1			E826	
3	3	8	7	9	8	13	26	12	13	13	21	5					
1	2	2	2	1	2	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	E827-E829	
1	1	3	1	1	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	2	3	6	1	2	6	2	2	1	1						E830-E838	
1	1	3	5	1	1	6	2	1	1	1							
10	7	8	5	14	12	6	3						1			E840-E845	
1	1	7	8	14	13	7	3						1				
11																E846-E848	
1																E846-E848	
1																	
12	14	26	18	18	20	16	6	12	6	3	2	3	4			E850-E869	
4	4	7	5	2	6	6	4	10	13	9	7	9	4				
16	18	33	23	20	26	22	10	13	10	9	7	9	4				
6	4	8	6	2	2	2	1	7	2	3	2	4	2			E850-E858	
3	1	4	3	2	5	1	1	8	5	5	7	5	7	2			
9	5	12	9	4	2	5	2	2	8	5	7	5	7	2			
																E851	
														1			
													1				

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST.SEDATIVA UND HYPNOTIKA	Z	2									
E850,-	UEBR.VERGIFTUNG.(UNF.)	46							1		1	1
E853-E858	DURCH DROGEN,ARZNEI- MITTEL U.BIOL.PRAEPAR.	39							2		1	1
		85									2	2
E860-E869	VERGIFT.(UNF.) DURCH SONST.FESTE U.FLUESS. SUBST.,GASE U.DAEMPF	118							2	2	1	3
		32							1	1	1	1
		150							3	3	2	4
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL,ANDERWEITIG NICHT KLASIFIZIERT	69										2
		12										2
		81										
E861-E866	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH SONST.FESTE U.FLUESSI- GE SUBSTANZEN	14							1	1		1
		10							1	1		1
		24										
E867-E869	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH GASE UND DAEMPF	35							2	2	1	1
		10							2	2	1	1
		45										
E867	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE	2								2		
		2								2		
		4										
E868-E869	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH SONST.GASE U.DAEMPF	33							2		1	1
		8							2		1	1
		41									2	1
E870-E876	ZWISCHENFAEELLE BEI PATIENTEN WAehr.CHI- RURG.U.MED.BEHANDLUNG	26								2		
		32								2		
		58										
E878-E879	CHIRURG.U.MEDIZIN.MASS- NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..	107							3	3	2	1
		103							1	4	3	1
		210							4	3	2	2
E880-E888	UNFAEELLE DURCH STURZ	3894							9	4	4	20
		6158							6	4	5	2
		10052							15	8	9	22
				1	2	2	4					42
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN	588								1	1	1
		465								1	1	3
		1053								2	2	1
E881-E884	UNFAEELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE	734							2	2	2	9
		342							5	1	2	3
		1076							13	3	4	9
				1	2	2	4					28
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN	595							1	1	1	1
		1526							2	1	2	1
		2121										
E886-E888	UNF.DURCH SONST.U.N.N. BEZ.STUERZE U.KNOCHEN- BRUCH D.N.N.BEZ.URS.	1977								2	1	9
		3825								2	1	2
		5802									11	11
E890-E899	UNFAEELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN	367							18	12	4	3
		247							2	8	5	22
		614							39	20	6	6
				1	2	2	4					28
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG	299							18	11	3	15
		198							21	8	2	6
		497							39	19	5	5
				1	2	2	4					21
E891-E899	UEBRIGE UNFAEELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN	68								1	1	1
		49								1	1	7
		117								1	1	7
E900-E909	UNFAEELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE	207								1	1	2
		75								1	1	
		282								1	1	2
				1								
E900	UNFALL DURCH UNGEWEHNLICHE HITZE	13										
		4										
		17										
E901	UNFALL DURCH UNGEWEHNLICHE KaelTE	153										
		54										
		207										
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG	4										
		4										
E902-E906	UEBRIGE UNFAEELLE	37								1	1	
E908,E909	DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE	17								1	1	
		54										
		54										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANN T	M W	POS.-NR. DER ICD/9 Z	
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					
1					1												E852	
1					1													
5 3 8	4 1 5	8 4 12	5 3 8	2 2 4	2	2 3 5	1 1 2	7 1 8	2 3 5	3 4 7	1 3 4	1 6 7	2	2			E850, E853-E858	
6 1 7	10 3 13	18 3 21	12 2 14	16 16	18 24	14 3 17	5 3 8	5 3 5	4 1 5	2 2 2	2 2 2	2	2	2	2	E860-E869		
5	6 1	10 3	9 4	10 4	9 2	9 2	4	4	1	1							E860	
5	7	13	9	10	13	11	4	4	2	1	1	1						
		5		1	4	2	2	1									E861-E866	
	1	5	2	1	6	2	1											
1 1 2	4 1 5	3 3 3	3 5	5 5	3 4	3 3	1 1 3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	E867-E869	
																	E867	
1 1 2	4 1 5	3 3 3	3 5	5 5	3 4	3 3	1 1 3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	E868-E869	
2 2	1 1	1 1	2 1	2 1	4 6	3 6	3 1 4	3 1 4	5 5	3 2 5	3 2 5	3 6 9	2 4 6	1	1		E870-E876	
2 2	3 3 6	5 1 6	2 4 6	5 4 9	8 3 11	18 4 22	16 11 27	19 12 31	10 24 34	6 8 14	3 15 18	3 7 10	2 4 10	2 2 2	1	1	E878-E879	
61 9 70	96 15 111	128 16 144	158 18 176	127 30 157	208 29 237	290 73 363	228 80 308	271 173 444	296 357 653	273 503 776	643 1435 2078	609 1833 2442	429 1564 1993	429 1564 1993				E880-E888
4 4	13 16	19 24	28 33	33 39	55 66	61 84	56 79	58 85	51 104	43 91	85 208	54 143	22 69	47 89	47 69	47 69	E880	
36 43	52 58	59 61	61 66	37 42	53 56	81 90	44 45	60 80	44 70	30 52	56 125	47 140	26 87	26 61	26 87		E881-E884	
6	8 1 6	10 2 12	17 3 20	10 8 18	18 10 21	26 10 36	27 11 38	33 29 62	47 122 198	47 151 494	122 372 494	119 471 590	101 388 489				E885	
15 2 17	23 5 28	40 7 47	52 5 57	47 58	82 94	122 153	101 146	120 217	154 357	153 435	380 1251	389 1569	280 1180	280 1068 1348			E886-E888	
22 3 25	23 5 28	27 6 33	34 9 43	19 12 31	24 10 34	30 9 39	13 13 26	20 12 32	25 47	22 45	21 45	17 60	24 39	18 41	10 28		E890-E899	
19 2 21	20 5 25	20 5 25	25 8 33	15 12 27	19 8 27	26 9 35	12 12 24	16 7 23	19 35	19 38	19 47	14 28	6 14	11 28	17 17		E890	
3 1 4	3 1 3	7 1 8	9 1 10	4 4	5 7	4	1 2	4 9	6 12	3 7	2 7	3 13	4 13	4 11	4 11		E891-E899	
7 3 10	14 1 15	22 2 22	22 3 24	22 3 25	25 31	31 36	24 31	11 17	8 16	4 16	3 13	8 15	2 15	2 6	2 6		E900-E909	
		3	1	2	3			2	1	1	1			1	1		E900	
		3	1	2	3			2	1	1	1			2	2			
5 6	7 7	19 19	16 17	18 20	16 19	28 32	18 24	6 12	7 14	3 12	2 8	6 8	5 11	4 5	4 5		E901	
1	1	1															E907	
1	1	1																
1 2 3	3 1 4	1 1 1	4 1 5	4 1 5	6 9	3 4	4 5	4 4	1	1	1	1	1	1	1	1	E902-E906 E908,E909	

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
E910 UNFALL DURCH ERTRINKEN	489 191 680		1			1	2	53 18 71	30 11 41	9 9 18	25 5 30	25 3 28
E9100-.2 ERTRINKEN BEI SPORT-LICHER ODER FREIZEIT-BETAETIGUNG	129 23 152		1		1	2		5 1 6	14 4 18	5 3 8	7 1 8	6 1 7
E9103-.9 SONST.U.N.N.BEZ. ERTRINKEN	360 168 528		1			1	2	48 17 65	16 7 23	4 6 10	18 4 22	19 2 21
E911-E913 MECHANISCHES ERSTICKEN	462 374 836	1	1	1	1	25 18 43	26 21 47	25 9 34	11 4 15	5	6 3 5	9 2 11
E911 MECH.ERSTICKEN D.EINAT MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN	376 341 717			1	1	19 13 32	20 15 35	13 4 17	2 4 6	1 1 1	4 3 7	5 2 7
E912,E913 MECH.ERSTICKEN AUF SONST.U.N.N.BEZ.ART	86 33 119		1			6 5 11	6 6 12	12 5 17	9 9 9	4 4 4	2 2 2	4 4 4
E914,E915 UNFALL D.EINDRINGEN VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN	2											
E916,E917 UNF.D.FALLEN.GEGEN-STAND,STOSS OD.SCHLAG V.GEGENST.OD.PERSONEN	178 20 198							2	7 4 11	4 1 5	3 1 4	7 7 7
E919 UNFAEELLE DURCH MASCHINEN	150 9 159							5 1 6	2 2 4	3 3 3	7 7 10	10 10 10
E921 UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES	8											1
E922 UNFALL DURCH FEUERWAFFE	23 2 25										2 1 3	6 6 6
E923 UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE	34 4 38										2 2	4 4 2
E924 UNF.DURCH HEISSE SUB-STANZ,GEGENST.,AET-ZEND.MATERIAL U.DAMPF	21 22 43											1 1 1
E925 UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM	77 17 94							2	1	4 1 5	7 3 10	
E918,E920 UEBRIGE UNFAEELLE	366							6	4	7	12	16
E926-E928	170 536							1	1	2	1	5
E929 SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN	82 37 119							3 1 4	3 1 3	2 2 2		6 1 7
E9290 SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL	19 6 25									1		3
E9291 SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRSUNFAEELLEN	2											2
E9292 SPAETFOLGEN NACH VERGIFTUNG (UNFALL)	1 1											2
E9293 SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ	17 9 26											3
E9294 SPAETFOLGEN NACH DURCH FEUER VERURSACHTEN UNFAEELLEN	1											
E9295 SPAETFOLGEN NACH UNFAEELLEN D.NATUR-U. UMWELTEINFLUESSE	1 1											
E9298,.9 SPAETFOLGEN NACH SONST.UNFAEELLEN U.NACH N.N.BEZ.UNFALL	43 20 63							3 1 4	2 2 2	2 2 2		1 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-KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
22 6 28	41 3 44	28 6 34	34 7 41	37 6 43	31 10 41	41 12 53	28 12 40	23 9 32	13 19 32	10 16 26	18 22 40	14 15 29	5 2 7			E910
11 2 13	19 2 21	8 1 15	14 1 15	11 3 14	5 2 7	8 1 9	2 1 2	4 1 5	3 1 3	2 1 3	3 1 3	2 2 2			E9100--.2	
11 4 15	22 1 23	20 6 26	20 6 26	26 3 29	26 8 34	33 11 44	26 12 38	19 8 27	10 19 23	8 15 23	15 22 37	12 15 27	5 2 7		E9103-.9	
18 7 25	21 5 26	32 2 34	33 4 37	24 9 33	26 10 36	42 20 62	36 13 49	28 27 55	22 39 61	26 45 71	32 62 94	29 62 91	11 30 41		E911-E913	
10 5 15	18 4 22	25 2 27	28 4 32	17 9 26	21 9 57	38 19 45	33 12 53	28 25 61	22 39 67	23 44 67	31 57 88	27 57 84	10 27 37		E911	
8 2 10	3 1 4	7 5 7	5 7 7	7 1 6	5 1 5	4 1 4	3 1 2		3 1 4	1 5 6	1 5 7	2 5 4	1 3 4		E912,E913	
							1						1		E914,E915	
							1						1			
18 3 21	21 2 21	17 2 19	10 1 11	9 9	22 22	29 2 31	12 1 12	12 1 13	4 4	1 1	3 3	1 1	1 2		E916,E917	
13 13	10 1 11	10 1 11	20 1 20	11 1 12	16 3 19	19 1 19	10 8	8 5					1		E919	
							1						1		E921	
							1						1			
2 2 4	1 1 5	3 1 6	1 1 3	4 4 3	2 3 3			2 1 3					1 1		E922	
4 4	2 4	5 5	6 6	3 3	3 3			2 1 3	1 1 2				1 1		E923	
1 1	2 2	2 2	2 1	1 1	1 2			1 1 3	2 1 3	1 4 5	5 4 9	2 5 7	2 2		E924	
11 2 13	13 13	7 7	4 4	7 8	4 6	8 11	4	2 3	2 2	1 2	1 1	1 1	1 2		E925	
29 7 36	33 4 37	26 7 33	36 4 36	27 4 31	27 6 33	36 8 44	23 8 31	20 11 31	14 21 35	7 17 24	15 30 45	19 19 38	9 18 27		E918,E920 E926-E928	
4 4	6 7	5 6	5 7	2 2	8 11	10 10	9 11	5 7	2 3	1 3	2 10	2 8 10	3 5 8	2 4 6		E929
3 3	1 1	1 1	2 3	2 1	2 3	2	2 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2		E9290	
															E9291	
															E9292	
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	6 6	1 1			1 1	1 1	1 2	2 2	2 4	2 6		E9293
1	1	1	1	1	6	1			1 1	1 1	1 2	2 2	2 4	2 6		E9294
1															E9295	
1 1	3 4	4 4	2 3	1 1	5 7	2 2	6 7	5 9	4 5	1 1	1 5	1 6	1 4		E9298,.9	

2.2 STERBEFAELLE 1995 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
E930-E949 SCHAEDL.WIRK.D.DROGEN, ARZNEIM.U.BIOLOG.SUB- STANZ.B.THERAP.ANWEND.	26 26 52								1 1	1 1	1 1		
E800-E949 UNFAELLE	13656 10162 23818	2 2 4	1 1 3	1 2 63	34 29 71	37 34 281	181 100 281	160 101 261	154 92 246	970 315 1285	1238 266 1504		
E950-E959 SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG	9222 3666 12888									38 14 52	220 66 286	410 110 520	
E950 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.M.FESTEN OD.FLUESSIGEN STOFFEN	749 740 1489									3 3	8 16 24	31 19 50	
E951 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN	17 17												2 2
E952 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.MIT SONST. GASEN U.DAEMPFEN	367 46 413										7 2 9	39 2 41	
E953 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN,ER- DROSSELN U.ERSTICKEN	5168 1519 6687									25 4 29	95 24 119	179 35 214	
E954 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN	214 319 533									4 1 5	8 1 9		
E955 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE	945 59 1004									6 1 7	21 7 21	35 7 42	
E956 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE	251 77 328									1 1	1 1	4 1 5	
E957 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE	641 473 1114									2 5 7	32 10 42	44 27 71	
E958 SELBSTM.U.SELBSTBESCH. AUF SONST.U.N.N.BEZ. ART UND WEISE	867 430 1297									5 5	52 13 65	68 17 85	
E959 SPAETFOLGEN D.SELBST- MORDVERSUCHS U.D. SELBSTBESCHAEDIGUNG	3 3 6											1 1	
E960-E969 MORD, TOTSCHLAG U.VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND.PERSON	574 352 926	3 3 6	1 2 3	1 2 3	11 6 17	16 13 29	18 7 25	4 12 16	9 9 18	21 12 33	58 34 92		
E960 SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG	64 20 84									1 1 2	2 1 2	1 1	1 1
E962 VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON	4 4 8									2 1 3	1 1 1	1 1	
E963 ERHAENGEN U.ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON	56 79 135	3 2 5		1 1 2	3 3 10	4 6 4	4 1 4	3 1 4	4 1 5	2 5 7	3 12 15		
E965 UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN	118 50 168											8 4 8	14 4 18
E966 UEBERFALL MIT SCHNEI- DEN U.STECHENDEN GEGENSTAENDEN	197 112 309									3 4 7	7 2 9	27 12 39	
E961, E964 UEBR.FORM.V.MORD,TOT- E967-E969 SCHLAG U.VORSAETZL.VER- LETZ.DURCH E.AND.PERS,	135 87 222	1 1 1	1 2 3	1 1 1	10 3 13	11 7 18	10 3 13	1 1 2	1 1 2	2 3 5	2 5 7	6 6 12	
E970-E978 VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN	8 8											1 1	
E980-E989 VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH	1205 508 1713	2 2 2			2 3 3	4 5 5	4 6 6	4 2 6	5 2 5	34 10 44	71 23 94		
E990-E999 SCHADENFAELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN	14 14									1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															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	UNBE- KANNNT		
2	2	2	1	1	1	1	1	3	6	2	2	3	3	2	E930-E949	
2	1	3	2	3	2	3	2	4	9	1	3	5	3	3	2	
1131	1029	883	804	642	780	959	680	683	627	496	918	789	495		E800-E949	
230	225	186	195	168	199	300	288	407	682	788	1832	2076	1678			
1361	1254	1069	999	810	979	1259	968	1090	1309	1284	2750	2865	2173			
631	821	833	864	706	848	884	647	616	450	345	508	302	99		E950-E959	
144	199	231	229	204	319	365	262	302	337	273	327	216	68			
775	1020	1064	1093	910	1167	1249	909	918	787	618	835	518	167			
51	85	100	79	60	62	62	35	41	32	31	44	21	7		E950	
23	51	64	51	47	62	60	48	57	75	52	55	45	12			
74	136	164	130	107	124	122	83	98	107	83	99	66	19			
2	5	1	4	1		1		1							E951	
2	5	1	4	1		1		1								
53	56	50	48	25	29	23	10	7	10	3	4	3	1	1	E952	
7	5	6	7	3	3	5	1	1	1	1	4	4	1	1		
60	61	56	55	28	32	28	11	8	11	4	4	4	4	1		
290	409	434	452	386	497	535	433	380	255	205	328	198	67		E953	
51	68	75	72	83	126	165	123	138	158	126	144	98	29			
341	477	509	524	469	623	700	556	518	413	331	472	296	96			
11	12	10	16	21	19	27	15	18	9	9	20	11	4		E954	
8	3	9	13	10	30	34	36	35	36	26	51	21	5			
19	15	19	29	31	49	61	51	53	45	35	71	32	9			
46	82	68	89	69	100	83	62	88	69	47	48	27	5		E955	
6	4	5	3	7	10	10	2	3	1	1	48	27	5			
52	86	73	92	76	110	93	64	91	69	48	48	27	5			
15	19	23	29	26	24	17	20	19	11	16	19	4	4		E956	
5	3	4	6	3	5	7	6	11	9	6	5	4	1			
20	22	27	35	29	29	24	26	30	20	22	24	8	5			
71	54	57	50	40	47	56	30	30	40	21	33	24	10		E957	
24	27	30	41	22	32	32	25	28	35	36	45	36	18			
95	81	87	91	62	79	88	55	58	57	57	78	60	28			
92	99	90	97	78	70	79	41	32	23	13	12	14	2		E958	
20	38	38	35	28	51	52	21	29	23	25	27	11	2			
112	137	128	132	106	121	131	62	61	46	38	39	25	4			
							1	1		1					E959	
							1	1		1						
64	70	65	51	54	47	41	20	14	9	6	1	5	1		E960-E969	
32	33	41	38	23	22	13	11	11	12	9	12	5	3			
96	103	106	89	77	69	54	31	25	21	15	13	10	4			
2	3	12	9	7	5	10	3	1	1		1	1	1		E960	
2	5	16	13	8	6	10	3	2	1		1	1	1			
															E962	
2	5	6	4	6	3	5	2	1	2	1	5	5	1		E963	
9	10	11	4	3	2	1	4	3	2	1	2	5	1			
11	15	17	8	9	5	6	4	4	3	2	2	5	1			
23	17	15	12	5	12	6	2	4	1	1	1	2	2		E965	
6	5	6	9	7	3	3	1	2	6	1	1	2	2			
29	22	21	21	12	15	9	3	6	1	1	1	2	2			
31	30	16	20	23	15	8	4	4	4	1	4	2	2		E966	
12	9	14	13	4	6	6	6	7	10	5	1	4	4			
43	39	30	33	27	21	13	10	7	10	5	1	2	4			
6	14	16	6	13	12	12	9	4	3	4	3	2	1		E961, E964	
5	7	5	8	7	10	4	2	1	5	5	7	4	2		E967-E969	
11	21	21	14	20	22	16	11	5	5	7	5	4	3			
1		2	3			1									E970-E978	
1		2	3			1										
127	134	139	121	86	114	103	55	57	46	30	41	18	12		E980-E989	
29	35	38	29	24	46	41	22	26	39	40	60	33	8			
156	169	177	150	110	160	144	77	83	85	70	101	51	20		E990-E999	
							2	4	1	4	2					
							2	4	1	4	2					

2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER							
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN	28 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15

E990-E998 KRIEGSVERLETZUNGEN		1								1		
		1								1		
E999 SPAETFOLGEN VON KRIEGSVERLETZUNGEN		13										
		13										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														M	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	UNBE- KANN T	W	Z

E990-E998

2	4	1	4	2	E999
2	4	1	4	2	

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1995 NACH DER ART UND DER AUSSEREN URSCHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

ODESURSACHE	INS- GESAMT (800-999)	DAPUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHADEL- FRAKTUR (800-804)	FRAKTUR DER WIRBEL- SAULE (805-806)	ÖBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH (820)	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN (808, 821-829)	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUN- GEN (850-854)	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS (860-869)	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREM- DODERN IN KÖRPERN IN KÖRPER- OFFNUN- GEN (930-939)	VER- BREN- NUNGEN (940-949)	VER- GIF- TUNGEN (960-989)	ER- TRINKEN (994,1)	
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M 6 536 W 2 454 Z 8 990	1 645 541 2 186	636 230 866	13 22 35	265 113 378	1 571 662 2 333	396 377 1 373	- - -	34 23 117	2 2 4	30 15 45	
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M 1 247 W 433 Z 1 680	292 98 390	129 60 189	- 3 3	76 21 97	272 82 354	252 78 330	- - -	17 4 21	- - -	- - -	
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M 600 W 436 Z 1 036	185 106 291	28 26 54	3 10 13	48 40 88	148 116 264	81 58 139	- - -	- - -	- - -	- - 1	
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M 983 W 229 Z 1 212	338 65 403	129 33 162	- - +	33 6 39	200 65 265	138 27 165	- - -	19 2 21	1 1 2	18 8 26	
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M 2 620 W 1 012 Z 3 632	504 161 665	233 85 318	7 8 15	72 31 103	800 302 1 102	343 166 509	- - -	35 10 45	1 1 2	9 4 13	
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M 167 W 71 Z 238	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	166 71 237	- - -	
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M 1 322 W 807 Z 2 129	315 139 454	130 54 184	68 155 223	39 58 97	486 265 751	75 29 104	- 1 1	- - -	- - -	7 - 7	
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M 603 W 1 531 Z 2 134	48 41 89	17 14 31	348 1 204 1 552	25 94 119	114 96 210	6 5 11	1 2 3	- - -	- - -	- - -	
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M 3 894 W 6 158 Z 10 052	540 285 825	202 155 357	1 291 3 756 5 047	230 661 891	1 001 695 1 696	102 46 148	3 3 6	- 1 1	- - -	7 1 8	
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M 367 W 247 Z 614	- - 1	- 1 -	- - -	- - -	3 - 3	- - -	- - -	157 117 274	198 127 325	- - -	
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M 489 W 191 Z 680	- - 3	3 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	485 191 676	
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M 462 W 374 Z 836	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 1 2	399 354 753	- - -	- - -	- - -	- - -	
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M 13 656 W 10 162 Z 23 818	2 405 887 3 292	901 404 1 305	1 317 3 796 5 113	531 791 1 322	3 020 1 471 4 491	1 294 462 1 756	406 357 763	304 167 471	397 167 471	549 225 622	549 211 760
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M 24 679 W 14 688 I 39 367	3 064 1 081 4 145	1 038 475 1 513	1 321 3 803 5 124	580 827 1 407	3 955 1 728 5 683	1 760 656 2 416	411 359 770	409 213 822	1 801 1 143 2 944	939 623 1 562	

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1995 NACH DER ART UND DER AUSSEREN URSCHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODEURSACHE	INS- GESAMT (800-999)	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHÄDEL- FRAKTUR (800-804)	FRAKTUR DEP WIRBEL- SAULE (805,806)	OBER- SCHENKEL- BRUCH (820)	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN (808, 821-829)	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN (850-854)	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS (860-869)	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREM- KÖRPERN IN KÖRPER- OFFNUN- GEN (930-939)	VER- BREN- NUNGEN (940-949)	VER- GIF- TUNGEN (960-969)	ER- TRINKEN (994.1)	
JE 100 000 EINWOHNER												
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M W Z	16.3 5.9 11.0	4.1 1.3 2.7	1.6 0.5 1.1	0.0 0.1 0.0	0.7 0.3 0.5	4.2 1.6 2.8	2.5 0.9 1.7	- - -	0.2 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.1 0.0 0.1
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ, (E 811, E 812)	M W Z	3.1 1.0 2.1	0.7 0.2 0.5	0.3 0.1 0.2	- 0.0 0.0	0.2 0.1 0.1	0.7 0.2 0.4	0.6 0.2 0.4	- - -	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M W Z	1.5 1.0 1.3	0.5 0.3 0.4	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	0.4 0.3 0.3	0.2 0.1 0.2	- - -	- - -	- - -	0.0 0.0 0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M W Z	2.5 0.5 1.5	0.8 0.2 0.5	0.3 0.1 0.2	- 0.0 -	0.1 0.0 0.0	0.5 0.2 0.3	0.3 0.1 0.2	- - -	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M W Z	6.5 2.4 4.4	1.3 0.4 0.8	0.6 0.2 0.4	0.0 0.0 0.0	0.2 0.1 0.1	2.0 0.7 1.3	0.9 0.4 0.6	- - -	0.1 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M W Z	0.4 0.2 0.3	- - -	- - -	- - -	- - 0.0	0.0 - -	- - -	- - -	- - -	0.4 0.2 0.3	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M W Z	3.3 1.9 2.6	0.8 0.3 0.6	0.3 0.1 0.2	0.2 0.4 0.3	0.1 0.1 0.1	1.2 0.6 0.9	0.2 0.1 0.1	- - -	- - -	- - -	0.0 - 0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M W Z	1.5 3.7 2.6	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.9 2.9 1.9	0.1 0.2 0.1	0.3 0.2 0.3	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M W Z	9.7 14.7 12.3	1.3 0.7 1.0	0.5 0.4 0.4	3.2 9.0 6.2	0.6 1.6 1.1	2.5 1.7 2.1	0.3 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	0.0 0.0 0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M W Z	0.9 0.6 0.7	- - -	0.0 0.0 0.0	- - -	- - 0.0	0.0 - -	- - -	- - -	0.4 0.3 0.3	0.5 0.3 0.4	- - -
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M W Z	1.2 0.5 0.8	- - -	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1.2 0.5 0.8
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M W Z	1.2 0.9 1.0	0.0 - 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -	0.0 0.0 0.0	1.0 0.8 0.9	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M W Z	34.1 24.2 29.1	6.0 2.1 4.0	2.3 1.0 1.6	3.3 9.1 6.2	1.3 1.9 1.6	7.5 3.6 5.5	3.2 1.1 2.1	1.0 0.9 0.9	0.8 0.4 0.6	1.0 0.5 0.8	1.4 0.5 0.9
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 899)	M W I	61.7 35.0 48.0	7.7 2.6 5.1	2.6 1.1 1.8	3.3 9.1 6.3	1.4 2.0 1.7	9.9 4.1 6.9	4.4 1.6 2.9	1.0 0.9 0.9	1.0 0.5 0.8	4.5 2.7 3.6	2.3 1.5 1.9

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.4 STERBEFÄLLE 1995 DURCH UNFÄLLE
NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

ANZAHL

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HAUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL

MÄNNLICH

0 - 1	37	-	6	16	-	15
1 - 5	181	-	49	54	17	61
5 - 15	314	-	185	28	39	62
15 - 25	2 208	72	1 944	30	33	129
25 - 35	2 160	182	1 605	108	51	214
35 - 45	1 687	198	916	194	45	334
45 - 55	1 422	166	646	237	38	335
55 - 65	1 639	145	628	345	25	496
65 - 75	1 310	29	449	415	16	401
75 - 85	1 414	2	307	621	6	478
85 UND ÄLTER	1 284	3	107	628	4	542
ZUSAMMEN ...	13 656	737	6 842	2 676	274	3 067

WEIBLICH

0 - 1	34	-	8	15	-	11
1 - 5	100	-	40	40	7	13
5 - 15	193	1	134	20	17	21
15 - 25	581	2	531	14	5	29
25 - 35	455	7	354	29	8	57
35 - 45	381	4	281	44	2	50
45 - 55	367	6	199	67	10	85
55 - 65	588	5	277	148	3	155
65 - 75	1 089	4	324	385	7	369
75 - 85	2 620	3	347	1 255	3	1 012
85 UND ÄLTER	3 754	2	128	2 035	4	1 585
ZUSAMMEN ...	10 162	34	2 623	4 052	66	3 387

INSGESAMT

0 - 1	71	-	14	31	-	26
1 - 5	281	-	89	94	24	74
5 - 15	507	1	319	48	56	83
15 - 25	2 789	74	2 475	44	38	158
25 - 35	2 615	189	1 959	137	59	271
35 - 45	2 068	202	1 197	238	47	384
45 - 55	1 789	172	845	304	48	420
55 - 65	2 227	150	905	493	28	651
65 - 75	2 399	33	773	800	23	770
75 - 85	4 034	5	654	1 876	9	1 490
85 UND ÄLTER	5 038	5	235	2 663	8	2 127
INSGESAMT ...	23 818	831	9 465	6 728	340	6 454

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.4 STERBEFÄLLE 1995 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	HAUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
MÄNNLICH						
0 - 1	9.2	-	1.5	4.0	-	3.7
1 - 5	10.4	-	2.8	3.1	1.0	3.5
5 - 15	6.6	-	3.9	0.6	0.8	1.3
15 - 25	46.2	1.5	40.7	0.6	0.7	2.7
25 - 35	29.4	2.5	21.9	1.5	0.7	2.9
35 - 45	29.6	3.5	16.1	3.4	0.8	5.9
45 - 55	27.3	3.2	12.4	4.6	0.7	6.4
55 - 65	32.2	2.9	12.3	6.8	0.5	8.7
65 - 75	43.5	1.0	14.9	13.8	0.5	13.3
75 - 85	121.6	0.2	26.4	53.4	0.5	41.1
85 UND ÄLTER	379.9	0.9	31.7	185.8	1.2	160.3
ZUSAMMEN ...	34.1	2.0	17.1	6.7	0.7	7.7
WEIBLICH						
0 - 1	9.0	-	2.1	4.0	-	2.9
1 - 5	6.1	-	2.4	2.4	0.4	0.8
5 - 15	4.3	0.0	3.0	0.4	0.4	0.5
15 - 25	13.0	0.0	11.9	0.3	0.1	0.6
25 - 35	6.7	0.1	5.2	0.4	0.1	0.8
35 - 45	6.5	0.1	4.8	0.7	0.0	0.8
45 - 55	7.3	0.1	4.0	1.3	0.2	1.7
55 - 65	11.3	0.1	5.3	2.8	0.1	3.0
65 - 75	24.6	0.1	7.3	8.7	0.2	8.4
75 - 85	99.5	0.1	13.2	47.7	0.1	38.4
85 UND ÄLTER	359.0	0.2	12.2	194.6	0.4	151.6
ZUSAMMEN ...	24.2	0.1	6.3	9.7	0.2	8.1
INSGESAMT						
0 - 1	9.1	-	1.8	4.0	-	3.3
1 - 5	8.3	-	2.6	2.8	0.7	2.2
5 - 15	5.5	0.0	3.5	0.5	0.6	0.9
15 - 25	30.2	0.8	26.8	0.5	0.4	1.7
25 - 35	18.6	1.3	13.9	1.0	0.4	1.9
35 - 45	17.9	1.7	10.3	2.1	0.4	3.3
45 - 55	17.5	1.7	8.3	3.0	0.5	4.1
55 - 65	21.6	1.5	8.8	4.8	0.3	6.3
65 - 75	32.3	0.4	10.4	10.8	0.3	10.4
75 - 85	106.3	0.1	17.2	49.4	0.2	39.3
85 UND ÄLTER	364.1	0.4	17.0	192.5	0.6	153.7
INSGESAMT ...	29.1	1.0	11.6	8.2	0.4	7.9

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INSGESAMT	1995						
			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	3 948	1 102	721	588	1 537			
001-139	INFekTIONE UND PARASITARE KRANKHEITEN	33	1	2	2	28			
DARUNTER:									
001-009	INFekTIONE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	4	-	-	-	-	4		
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFekTIONE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	6	-	-	-	-	6		
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSchl. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	41	-	4	7	30			
480-486	PNEUMONIE	19	-	-	2	17			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	1 152	307	231	206	408			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLICHES UND HALSES	123	34	18	18	52			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSSYSTEMS	450	52	123	109	166			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	38	5	1	6	26			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	290	91	41	51	107			
780-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 702	737	444	290	231			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MÜTTER EINSchl. NOXEN UND INFekTIONSKRANKHEITEN	10	9	-	1	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWÄNGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	135	54	48	24	9			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	60	44	12	1	3			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWÄNGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	976	494	236	161	85			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	263	83	82	40	58			
773, 774	HAMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT ..	13	1	5	2	5			
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	995	57	40	81	817			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	105	12	4	6	83			
001-E999	INSGESAMT ...	4 053	1 114	725	594	1 620			
JE 100 000 LEBENDGEBORENE									
001-799	KRANKHEITEN	515.9	144.0	94.2	76.8	200.9			
001-139	INFekTIONE UND PARASITARE KRANKHEITEN	4.3	0.1	0.3	0.3	3.7			
DARUNTER:									
001-009	INFekTIONE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.5	-	-	-	-	0.5		
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFekTIONE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	0.8	-	-	-	-	0.8		
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSchl. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	5.4	-	0.5	0.9	3.9			
480-486	PNEUMONIE	2.5	-	-	0.3	2.2			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	150.5	40.1	30.2	26.9	53.3			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLICHES UND HALSES	16.1	4.4	2.5	2.4	6.8			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSSYSTEMS	58.8	6.8	16.1	14.2	21.7			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	5.0	0.7	0.1	0.8	3.4			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	37.9	11.9	5.4	6.7	14.0			
780-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	222.4	96.3	58.0	37.9	30.2			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MÜTTER EINSchl. NOXEN UND INFekTIONSKRANKHEITEN	1.3	1.2	-	0.1	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWÄNGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	17.6	7.1	6.3	3.1	1.2			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	7.8	5.7	1.6	0.1	0.4			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWÄNGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	127.5	64.6	30.8	21.0	11.1			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	34.4	10.8	10.7	5.2	7.6			
773, 774	HAMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT ..	1.7	0.1	0.7	0.3	0.7			
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	130.0	7.4	5.2	10.6	106.8			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	13.7	1.6	0.5	0.8	10.8			
001-E999	INSGESAMT ...	529.1 A)	145.6	94.7	77.6	211.7			

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

StBA, FS 12, R 4, 1995

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SAUGLINGSSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWAHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INSGESAMT	1995						
			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	2 267	624	432	324	887			
001-139	INFektioSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	20	-	-	2	18			
DARUNTER:									
001-009	INFektioSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	4	-	-	-	4			
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SÖNSTIGE NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	3	-	-	-	3			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SÖNSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITATSSYSTEM	24	-	4	4	16			
480-486	PNEUMONIE	14	-	-	2	12			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	636	191	141	98	206			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLTES UND HALSES	76	23	11	8	34			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	251	29	80	54	88			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	18	3	1	4	10			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SÖNSTIGE U.N.N.BEZ.								
KONGENITALE ANOMALIEN		136	50	21	18	47			
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	368	406	262	170	130			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFektioSKRANKHEITEN	6	6	-	-	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	86	34	32	12	8			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	26	19	6	-	1			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	554	279	134	95	46			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	138	40	45	23	30			
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	10	1	3	2	4			
E800-999	SÖNSTIGE KRANKHEITEN	602	27	25	48	502			
UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN		57	7	1	2	47			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	26	-	-	1	25			
001-E999	INSGESAMT ...	2 324	631	433	326	934			
JE 100 000 LEBENDGEBORENEN									
001-799	KRANKHEITEN	577.2	158.9	110.0	82.5	225.9			
001-139	INFektioSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	5.1	-	-	0.5	4.6			
DARUNTER:									
001-009	INFektioSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.0	-	-	-	1.0			
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SÖNSTIGE NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	0.8	-	-	-	0.8			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SÖNSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITATSSYSTEM	6.1	-	1.0	1.0	4.1			
480-486	PNEUMONIE	3.6	-	-	0.5	3.1			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	161.9	48.6	35.9	25.0	52.5			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLTES UND HALSES	19.4	5.9	2.8	2.0	8.7			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	63.9	7.4	20.4	13.7	22.4			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	4.6	0.8	0.3	1.0	2.5			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SÖNSTIGE U.N.N.BEZ.								
KONGENITALE ANOMALIEN		34.6	12.7	5.3	4.6	12.0			
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	246.5	103.4	66.7	43.3	33.1			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFektioSKRANKHEITEN	1.5	1.5	-	-	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SUNST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	21.9	8.7	8.1	3.1	2.0			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	6.6	4.8	1.5	-	0.3			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	141.1	71.0	34.1	24.2	11.7			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	35.1	10.2	11.5	5.9	7.6			
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	2.5	0.3	0.8	0.5	1.0			
E800-999	SÖNSTIGE KRANKHEITEN	153.3	6.9	6.4	12.2	127.8			
UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN		14.5	1.8	0.3	0.5	12.0			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	6.6	-	-	0.3	6.4			
001-E999	INSGESAMT ...	590.9 A)	160.7	110.3	83.0	237.8			

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURtenENTWICKLUNG.
StBA, FS 12, R 4, 1995

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INSGESAMT	1995						
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR			
WEIBLICH									
ANZAHL									
001-799	KRANKHEITEN	1 681	478	289	264	650			
001-139	INFektioSE UND PARASITARe KRANKHEITEN	13	1	2	-	10			
DARUNTER:									
001-009	INFektioSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	-	-	-	-	-			
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	3	-	-	-	3			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STORUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	17	-	-	3	14			
480-486	PNEUMONIE	5	-	-	-	5			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	516	116	90	108	202			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLICHES UND HALSES	47	11	3	10	18			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	199	23	43	55	78			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	20	2	-	2	16			
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ.								
KONGENITALE ANOMALIEN	154	41	20	33	60				
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	734	331	182	120	101			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFektioSKRANKHEITEN	4	3	-	1	-			
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWÄNGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	49	20	16	12	1			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	34	25	6	1	2			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWÄNGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	422	215	102	66	39			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	125	43	37	17	28			
773,774	HAMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	3	-	2	-	1			
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	393	30	15	33	315			
UNFÄLLE UND GEWALTENEINWIRKUNGEN	48	5	3	4	4	36			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	21	1	1	1	18			
001-E999	INSGESAMT ...	1 729	483	292	268	686			
JE 100 000 LEBENDGEBORENE									
001-799	KRANKHEITEN	451.3	128.3	77.6	70.9	174.5			
001-139	INFektioSE UND PARASITARe KRANKHEITEN	3.5	0.3	0.5	-	2.7			
DARUNTER:									
001-009	INFektioSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	-	-	-	-	-			
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	0.8	-	-	-	0.8			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STORUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	4.6	-	-	0.8	3.8			
480-486	PNEUMONIE	1.3	-	-	-	1.3			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	138.5	31.1	24.2	29.0	54.2			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLICHES UND HALSES	12.6	3.0	2.1	2.7	4.8			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	53.4	6.2	11.5	14.8	20.9			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	5.4	0.5	-	0.5	4.3			
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ.								
KONGENITALE ANOMALIEN	41.3	11.0	5.4	8.9	16.1				
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	197.1	88.9	48.9	32.2	27.1			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFektioSKRANKHEITEN	1.1	0.8	-	0.3	-			
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWÄNGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	13.2	5.4	4.3	3.2	0.3			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	9.1	6.7	1.6	0.3	0.5			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWÄNGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	113.3	57.7	27.4	17.7	10.5			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	33.6	11.5	9.9	4.6	7.5			
773,774	HAMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	0.8	-	0.5	-	0.3			
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	105.5	8.1	4.0	8.9	84.6			
UNFÄLLE UND GEWALTENEINWIRKUNGEN	12.9	1.3	0.8	1.1	9.7				
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	5.6	0.3	0.3	0.3	4.8			
001-E999	INSGESAMT ...	463.9 A)	129.7	78.4	71.9	184.2			

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

StBA, FS 12, R 4, 1995

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN

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

ANZAHL

630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT	6	-	1	2	1	2	-	-
633	DARUNTER:								
635	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT	3	-	-	1	1	1	-	-
	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECHUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRUHSTAD. DER SCHWANGERSCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA	7	-	1	1	4	-	1	-
642.4-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKCLAMPSIE	7	-	3	1	2	1	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSACHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUFTRETEN	5	-	1	4	-	-	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENOSE KOMPLIKATIONEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM	7	-	1	4	1	1	-	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	9	-	1	6	-	2	-	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	41	-	8	18	8	6	1	-

JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	5.4	-	5.8	6.2	3.5	8.4	9.9	-
---------	--	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	---

MÜTTERSTERBEFÄLLE NACH LÄNDERN

LAND	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						U. MEHR
		15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
BADEN-WÜRTTEMBERG	4	-	1	2	-	1	-	-
Bayern	7	-	-	6	-	1	-	-
BERLIN	2	-	-	1	1	-	-	-
BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG	1	-	1	-	-	-	-	-
HESEN	6	-	-	2	2	2	-	-
MECKLENBURG-VORPOMMERN	2	-	2	-	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN	1	-	-	1	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN	6	-	-	3	2	-	-	1
RHEINLAND-PFALZ	3	-	1	1	1	-	-	-
SAARLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
SACHSEN	2	-	-	1	-	-	1	-
SACHSEN-ANHALT	3	-	1	1	-	-	1	-
SCHLESWIG-HOLSTEIN	3	-	1	-	2	-	-	-
THÜRINGER	1	-	1	-	-	-	-	-

ANZAHL

BADEN-WÜRTTEMBERG	4	-	1	2	-	1	-	-
Bayern	7	-	-	6	-	1	-	-
BERLIN	2	-	-	1	1	-	-	-
BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG	1	-	1	-	-	-	-	-
HESEN	6	-	-	2	2	2	-	-
MECKLENBURG-VORPOMMERN	2	-	2	-	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN	1	-	-	1	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN	6	-	-	3	2	-	-	1
RHEINLAND-PFALZ	3	-	1	1	1	-	-	-
SAARLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
SACHSEN	2	-	-	1	-	-	1	-
SACHSEN-ANHALT	3	-	1	1	-	-	1	-
SCHLESWIG-HOLSTEIN	3	-	1	-	2	-	-	-
THÜRINGER	1	-	1	-	-	-	-	-

DEUTSCHLAND

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1955 BIS 1995 *)

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
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	636 986	658 609	18 276
1964	1 357 304	698 046	559 258	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	554 923	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	815 869	418 893	397 070	7 324
1974	805 500	413 510	391 990	6 848
1975	782 310	402 730	379 520	6 120
1976	798 334	439 749	388 585	5 882
1977	805 496	414 649	390 847	5 496
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	812 232	417 247	395 045	3 803
1985	813 803	417 248	386 555	3 601
1986	848 232	434 901	413 331	3 547
1987	867 369	446 671	421 298	3 602
1988	892 993	459 051	433 942	3 474
1989	880 453	451 586	428 873	3 247
1990	905 675	465 379	440 296	3 202
1991	830 019	426 098	403 921	2 741
1992	809 114	414 807	394 307	2 660
1993	798 447	410 071	388 376	2 467
1994	769 603	395 869	373 734	3 113
1995	765 221	392 729	372 432	3 405
DAVON (1995):				
BADEN-WÜRTTEMBERG	112 459	57 878	54 581	466
Bayern	125 995	64 225	61 370	478
BERLIN	28 648	14 781	13 867	127
BRANDENBURG	13 494	6 905	6 589	66
BREMEN	6 429	3 245	3 184	38
HAMBURG	15 872	8 182	7 690	68
HESEN	59 858	30 826	29 032	255
MECKLENBURG-VORPOMMERN	9 878	5 086	4 792	65
NIEDERSACHSEN	80 994	41 511	33 483	360
NORDRHEIN-WESTFALEN	182 393	93 399	98 394	305
RHEINLAND-PFALZ	39 684	20 323	19 361	196
SAARLAND	9 727	4 953	4 774	40
SACHSEN	24 004	12 288	11 713	118
SACHSEN-ANHALT	14 568	7 529	7 033	76
SCHLESWIG-HOLSTEIN	27 430	14 036	13 395	135
THÜRINGEN	13 788	7 163	6 625	71

A2 BEVÖLKERUNG 1995 (MODELLRECHNUNG *) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	780 000	401 000	379 000	45 - 50	4 306 000	2 504 000	2 402 000
1 - 5	3 379 000	1 738 000	1 641 000	50 - 55	5 330 000	2 699 000	2 632 000
5 - 10	4 672 000	2 404 000	2 268 000	55 - 60	5 882 000	2 939 000	2 943 000
10 - 15	4 509 000	2 320 000	2 189 000	60 - 65	4 415 000	2 148 000	2 266 000
15 - 20	4 330 000	2 236 000	2 095 000	65 - 70	4 012 000	1 789 000	2 223 000
20 - 25	4 913 000	2 545 000	2 368 000	70 - 75	3 422 000	1 225 000	2 136 000
25 - 30	6 853 000	3 570 000	3 283 000	75 - 80	1 887 000	613 000	1 274 000
30 - 35	7 240 000	3 769 000	3 471 000	80 - 85	1 909 000	549 000	1 359 000
35 - 40	6 370 000	3 309 000	3 069 000	85 - 90	1 016 000	256 000	760 000
40 - 45	5 747 000	2 931 000	2 817 000	90 UND ÄLTER	367 000	82 000	286 000
				INSGESAMT ...	81 840 000	40 013 000	41 921 000

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	433 378	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	6 638 846	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	2 693 695	2 605 007	85 - 90	728 973	183 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 937	2 278 699	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482

*) ERLAUTERUNG 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 1995 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 Berichtsjahrs 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 XX 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 XX 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 ausgewesene 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 Basisjahrs (Spalte 4) multipliziert und ergeben in Spalte 5 die erwarteten Todesfälle 1995 unter der Annahme, im Berichtsjahr existiere die Bevölkerungsstruktur des Basisjahrs.

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 Basisjahrs 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 1995 ICD 520-579	Weibliche Bevölkerung 1995 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520-579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1995 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	8	378,9	2,111	412,0	9	2,111
2	1 - 5	6	1 641,2	0,366	1 592,4	6	0,366
3	5 - 10	2	2 268,1	0,088	1 987,7	2	0,088
4	10 - 15	2	2 189,1	0,091	1 904,2	2	0,091
5	15 - 20	10	2 094,6	0,477	2 699,9	13	0,477
6	20 - 25	17	2 367,9	0,718	3 260,4	23	0,718
7	25 - 30	40	3 283,3	1,218	3 052,5	37	1,218
8	30 - 35	139	3 471,1	4,005	2 743,3	110	4,005
9	35 - 40	259	3 069,0	8,439	2 605,0	220	8,439
10	40 - 45	467	2 816,6	16,580	2 278,7	378	16,580
11	45 - 50	548	2 402,2	22,813	3 035,2	692	22,813
12	50 - 55	832	2 631,5	31,617	2 541,1	803	31,617
13	55 - 60	1131	2 942,6	38,435	2 312,9	889	38,435
14	60 - 65	1160	2 266,4	51,183	2 396,8	1227	51,183
15	65 - 70	1526	2 222,6	68,658	2 046,6	1405	68,658
16	70 - 75	2150	2 196,4	97,886	1 848,2	1809	97,886
17	75 - 80	2019	1 273,9	158,495	1 867,7	2960	158,495
18	80 - 85	3820	1 359,4	280,997	1 188,9	3341	280,997
19	85 - 90	3716	760,2	488,845	535,9	2620	488,845
20	90 und mehr	2222	285,5	778,237	173,1	1347	778,237
21	Insgesamt (Zeile 1-20)	20074	41 920,6	-	40 482,5	17893	-
22	Sterbeziffern	-	-	47,886	-	-	44,211
23	darunter 40-65 Jahre (Zeile 10 - 14)	4138	13059,3	-	12564,7	3989	-
24	Sterbeziffern	-	-	31,686	-	-	31,751
Quelle:	Seite 76f	Seite 128	-	-	-	-	-
Berechnung:	-	-	$([1])/([2]) * 100$	-	$([3]) * ([4])/100$	$([5]) / ([4]) * 100$	

Todesursachenstatistik auf Diskette

Diskettenpaket: Datei TODURS (ab Berichtsjahr 1990)

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 Lander und Berlin-Ost
 - b) fruheres 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 Gesamtspeicherbedarf von 1,6 MB im Format 3 1/2". Die Daten sind unter dBASE IV™ 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, 3,5" Diskettenlaufwerk Programm dBASE IV™ (dbf)

Weitere Informationen unter ☎ 0611/75-2355

Digitized by srujanika@gmail.com

Bestellschein

Lieferanschrift

Statistisches Bundesamt
Vertrieb von Veröffentlichungen

Name / Vorname / Firma

65180 Wiesbaden

Straße, Nr / Postfach

Postleitzahl / Wohnort



InfoFax 2011 / 五 155



Bestellung des Diskettenpaketes TODURS

 Diskettenpaket	Anzahl der Disketten-Nutzungen	Bezugspreis je Berichtsjahr	Berichtsjahr (ab 1990)	Abonnement
Todesursachenstatistik Lieferung auf 2 Disk. in dBASE IV™-Format (ohne Programm)	<input type="checkbox"/>	einfache Nutzung: je DM 150,00 zzgl. Versandkosten	<input type="checkbox"/> 1995 <input type="checkbox"/> 199 <input type="checkbox"/> 199	zur jährlichen Lieferung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

In der Liefereinheit sind enthalten: **L1 Arbeitsunterlage Sterbefälle nach Todesursachen** und die einzelnen Datensatzbeschreibungen.

Bitte keine Vorauszahlungen leisten, Rechnung abwarten.

Datum

Unterschrift / Firmenstempel

Ansprechpartner / Telefonnummer

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 der Beteiligung an der kassenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schulen und Schuler 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 aufgegliedert.

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

Sonstige meldepflichtige Krankheiten: Die Daten werden nach der 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 Krankenaufenthaltes veröffentlicht. Daneben werden Angaben zur Person der Schwangeren (Alter, Familienstand, Zahl der versorgten Kinder und Zahl der vorangegangenen Schwangerschaften) gebracht.

Reihe 4: Todesursachen in Deutschland

In dem *Jahresbericht* werden Angaben über Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen in detaillierter systematischer und altersmäßiger Gliederung sowie besondere Nachweisungen über Säuglings- und Muttersterblichkeit veröffentlicht.

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: Krankenhausstatistik

6.1: Grunddaten der Krankenhäuser und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

Jährlich wird innerhalb des Berichts im wesentlichen die sachliche und personelle Ausstattung der Krankenhäuser und Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen sowie die Zahl der behandelten voll- und teilstationären Patienten nachgewiesen.

6.2: Diagnosedaten der Krankenhauspatienten

Ab dem Berichtsjahr 1993 werden in diesem Erhebungsteil *jährlich* die Krankenaufenthalte der vollstationären Patienten nach Hauptdiagnosen dargestellt. Die Diagnosedaten werden unter anderem nach Alter und Geschlecht, Verweildauer, Behandlungs- und Wohnort (Bundesland) sowie der Frage gegliedert, ob im Zusammenhang mit der Hauptdiagnose eine Operation durchgeführt wurde.

6.3 Kostennachweis der Krankenhäuser

In dem *Jahresbericht* zum Kostennachweis werden die Selbstkosten der Krankenhäuser nach Hauptkostenarten veröffentlicht. Die Personalkosten sind nach Personalgruppen, die Sachkosten nach Kostenarten gegliedert. Zusätzlich enthält diese Reihe wichtige Kennziffern zu den Krankenhauskosten.

Reihe S: Sonderbeiträge

S.2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1993

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

S.3: Fragen zur Gesundheit

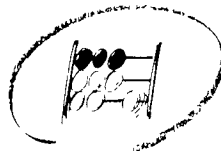
Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1995 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Verwendung von Jodsalz und die Rauchgewohnheiten der Bevölkerung enthalten. Hierzu werden u.a. schichtspezifische und regionale Unterschiede dargestellt.



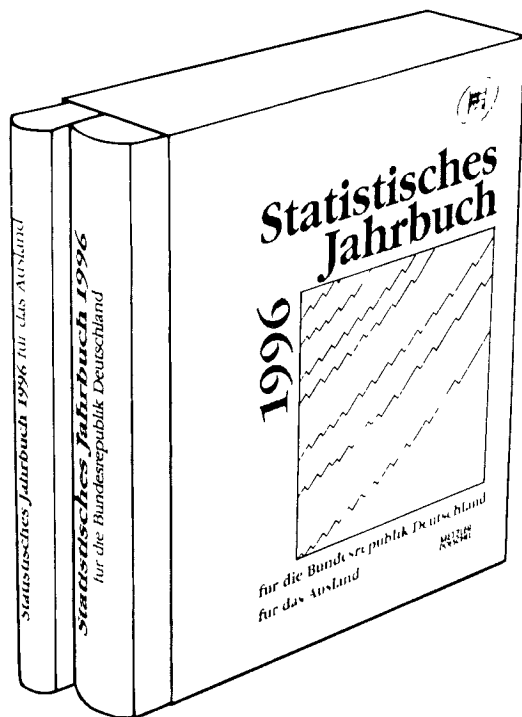
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

Zum Wirtschaftsstandort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



Ob in Buchform oder auf CD-ROM, das Statistische Jahrbuch ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für alle, die sich über das wirtschaftliche, soziale und kulturelle Leben in Deutschland informieren wollen. Daneben sind Strukturdaten über die Mitgliedstaaten der Europäischen Union und Vergleichszahlen von Japan und den Vereinigten Staaten hilfreich für die Standortbestimmung Deutschlands. Detailliertes und vergleichendes Zahlenmaterial über fast alle Länder der Erde gewährt Einblick in die jeweiligen ökonomischen, ökologischen und bevölkerungspolitischen Verhältnisse.

Statistisches Jahrbuch 1996

- **für die Bundesrepublik Deutschland und für das Ausland**

Beide Bände in einem Schuber zum Vorzugspreis: DM 158,-; ISBN 3-8246-0541-4

Als Einzelbände:

- **für die Bundesrepublik Deutschland**

756 S., DM 128,-; ISBN 3-8246-0540-6

- **für das Ausland**

399 S., DM 57,-; ISBN 3-8246-0542-2



- **auf CD-ROM:** DM 200,-;

ISBN 3-8246-0543-0

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