

Statistisches Bundesamt

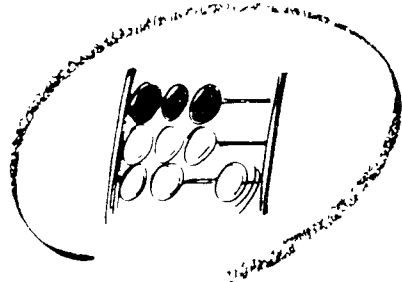
Gesundheitswesen

Fachserie 12

Reihe 4
Todesursachen in Deutschland

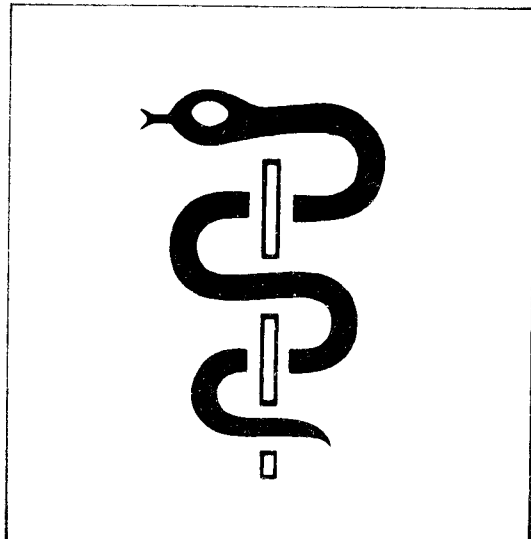
1996

METZLER
POESCHEL



Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



Fachserie 12

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

1996

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 / 75 39 63



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 2716 und 2256
Mailbox 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen 06 11 / 75 32 84



T-ONLINE / BILDSSCHIRMTXT UND INTERNET

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSSCHIRMTXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen. Im Internet erfolgt der Zugang über <http://www.statistik-bund.de>



Die Daten der Todesursachenstatistik werden seit dem Berichtsjahr 1990 auch als Diskettenpaket angeboten.
Nahere 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: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon 0 70 71 / 93 53 50
Telefax 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge jährlich

Erschienen im Dezember 1997

Preis DM 21,30

Bestellnummer 2120400-96700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

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 – 1996	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 1996 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht (<i>Kurzfassung</i>)	26
– Anzahl	26
– Sterbeziffer je 100 000 Einwohner	30
– in Prozent von allen Todesursachen	34
2 2 Sterbefälle 1996 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht (<i>Langfassung</i>)	38
2 3 Sterbefälle 1996 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	120
2 4 Sterbefälle 1996 durch Untalle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	122
2 5 Sauglingssterbefälle 1996 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	124
2 6 Muttersterbefälle 1996 nach Altersgruppen und Todesursachen	127
Muttersterbefälle 1996 nach Ländern	127

Anhang

A1 Lebend- und Totgeborene 1953 – 1996	128
A2 Bevölkerung 1996 (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 Lander 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	= Mannlich
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 Landesamter 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 3.10.1990 (einschl. Berlin-West - früheres Bundesgebiet) enthält, ein Sonderheft Reihe 4 S 1 und Reihe 4 S 2. Das Sonderheft Reihe 4 S 1 enthält Angaben über die Todesursachenstatistik in den neuen Ländern und Berlin-Ost und im Sonderheft Reihe 4 S 2 werden die entsprechenden Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990 in vergleichbarer Form veröffentlicht. Ab dem Berichtsjahr 1993 erfolgt nur noch die Herausgabe der Reihe 4 mit überwiegend Ergebnissen für Deutschland. Für wichtige Todesursachengruppen enthält die Veröffentlichung neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und Anteilswerte.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt für das Jahr 1996 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 Leichenschau-schein der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzahl-karte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschau-schein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisa-tion (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesämtern angegliederte sog. Laiensi-gnier zuständig, nur für Hamburg erfolgt diese Signierung durch die dortigen Gesundheitsamter.

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

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unter-schiedlich 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 Ster-beziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbe-völkerung bezogen werden. Dadurch wird verhindert, daß Ände-rungen im Bevölkerungsaufbau die Mortalitätsentwicklung überla-gern und Entwicklungen der Sterblichkeit in der Darstellung verfa-schen. Auch hier sind neben den veröffentlichten Gesamtsterbe-ziffern Berechnungen für ausgewählte Alters- und Geschlechters-gruppen denkbar. Als Standardbevölkerung wird eine Bevölkerung genommen, die sich aus der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland und der ehemaligen DDR im Jahr 1987 zusam-mensetzt.

Das **durchschnittliche (mittlere) Sterbealter** gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Verstor-benen war. Ein niedriger Wert für das durchschnittliche Sterbe-alter zeigt an, daß vor allen junge Menschen von dieser Todes-u-sache 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 einge-setzt hat, die übrigen Kinder gelten als Totgeborene oder Fehlge-burten. 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 Körper-länge).

Allgemeiner Überblick

Im Jahr 1996 verstarben in Deutschland 882 800 Personen. Im fruheren Bundesgebiet stieg die Zahl der Gestorbenen um 0,3 % auf 708 300, in den neuen Landern und Berlin-Ost verstarben 174 500, 2,0 % weniger als 1995. In den neuen Landern und Berlin-Ost ist die standardisierte Sterbeziffer 1996 gegenüber dem Vorjahr von 1141,6 auf 1115,9, im Westen von 971,3 auf 966,6 gesunken. Die Sterblichkeit lag somit in den neuen Landern und Berlin-Ost auch 1996 sehr viel hoher als im fruheren Bundesgebiet. Allerdings hat sich der Unterschied in der Sterblichkeit weiter verringert. Während 1990/91 die neuen Lander und Berlin-Ost eine um 302,0 Gestorbene je 100 000 Einwohner erhöhte standardisierte Sterbeziffer auswiesen, lag die Differenz im letzten Jahr noch bei 149,3 Gestorbenen je 100 000 Einwohner.

Die häufigsten Todesursachen waren auch 1996 Erkrankungen des Kreislaufsystems, Ihnen erlag fast jeder zweite Gestorbene (48,2 %). Eine bösartige Neubildung war bei 24,1 % der Gestorbenen die Todesursache, Krankheiten der Atmungsorgane bei 6,1 %. Krankheiten der Verdauungsorgane bei 4,8 % und Verletzungen und Vergiftungen bei 4,4 %.

Krankheiten des Kreislaufsystems sind in Deutschland die bedeutendsten Todesursachen bei alten Menschen. Dies schlug sich 1996 in einem durchschnittlichen Sterbealter von 79,5 Jahren nieder, das fast 5 Jahre über dem Durchschnittsalter aller Gestorbenen lag. Die wichtigste spezifische Todesursache war dabei der akute Myokardinfarkt mit 85 200 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 Landern einschl. Berlin-Ost (143,4 Gestorbene je 100 000 Einwohner) erklärt den größten Teil der gesamten Sterblichkeitsunterschiede gegenüber dem fruheren Bundesgebiet. Dies gilt für die Frauen noch ausgeprägter als für die Männer.

An **bösartigen Neubildungen** -der bedeutendsten Todesursache in den mittleren Jahren- verstarben 1996 212 900 Personen. Während bei Männern bösartige Neubildungen der Lufttröhre, Bronchien und Lunge mit 28 362 Gestorbenen die häufigste Krebsart waren, sind es bei den Frauen die bösartigen Neubildungen der Brustdrüse (18 876 Gestorbene). Die standardisierte Sterbeziffer für bösartige Neubildungen lag 1996 bei 247,8 Gestorbenen von 100 000 Einwohnern. Bei den bösartigen Neubildungen hatten die neuen Lander und Berlin-Ost 1996 ein um 3,3 je 100 000 Einwohner höhere standardisierte Sterbeziffer als die alten Lander. Im fruheren Bundesgebiet ist die Sterblichkeit 1996 wiederum geringfügig auf 247,1 gesunken, in den neuen Landern ist ebenfalls ein Rückgang auf 250,4.

Krankheiten der Atmungsorgane führten 1996 bei 53 800 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 78,5 Jahren über dem Durchschnittsalter aller Verstorbenen. Zu den Sterbefällen dieser Krankheitsklasse gehören die Sterbefälle aufgrund von Lungenerkrankungen (17 381), Bronchitis (10 782) und Asthma (5 348).

Die standardisierte Sterbeziffer für Krankheiten der Atmungsorgane betrug 1996 59,9 Personen je 100 000 Einwohner, zwischen dem fruheren Bundesgebiet und den neuen Landern einschl. Berlin-Ost treten insgesamt keine größeren Unterschiede mehr auf.

Die **Krankheiten der Verdauungsorgane** waren 1996 bei 41 900 Personen für den Tod verantwortlich. An Krankheiten der Verdauungsorgane verstarben auch viele jüngere Menschen, so lag das Durchschnittsalter 1996 hier bei 69,8 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 9 695 bzw. 8 049 Gestorbenen die größte Bedeutung.

Die standardisierte Sterbeziffer an Krankheiten der Verdauungsorgane betrug 1996 47,5 je 100 000 Einwohner. Sie lag im fruheren Bundesgebiet mit 44,4 je 100 000 Einwohner um 16,0 je 100 000 Einwohner unter der standardisierten Sterbeziffer in den neuen Landern und Berlin-Ost. Während im fruheren Bundesgebiet kaum noch geschlechtsspezifische Unterschiede festzustellen sind, haben in den neuen Landern und Berlin-Ost die Männer nach wie vor eine erheblich höhere Sterblichkeit wie Frauen.

Jeder 23. Sterbefall war 1996 auf **Unfälle, Suizide und Morde** zurückzuführen (38 516 Gestorbene). Während im fruheren Bundesgebiet jeder 24. Sterbefall auf nichtnatürliche Weise zustande kam, war es in den neuen Landern und Berlin-Ost sogar jeder 18. Die standardisierte Sterbeziffer betrug 1996 insgesamt 45,4 je 100 000 Einwohner. Sie ist seit 1990 um 20 % zurückgegangen.

Die erheblich höhere Sterblichkeit an nichtnatürlichen Todesursachen in den neuen Landern und Berlin-Ost ergibt sich durch eine um 13,6 Gestorbene je 100 000 Einwohner größere Unfallsterblichkeit und eine um 4,7 je 100 000 Einwohner höhere Suizidrate.

Bei 8 822 Sterbefällen wurde im Rahmen der Todesursachenstatistik 1996 ein Verkehrsunfall als Ursache ermittelt. Daneben stellten die häuslichen Unfälle eine der bedeutendsten Unfallkategorien dar, hierbei starben 6 891 Personen. 779 Gestorbene sind als Arbeitsunfälle und 8 als Schulunfälle gezählt worden. 284 Sterbefälle waren auf Sport- und Spielunfälle zurückzuführen.

6 765 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 eine nähere Angabe zum Unfallgeschehen auf dem Leichenschauschein gefehlt hat. Es gibt jedoch Hinweise darauf, daß ein Großteil der "sonstigen Unfälle" in den Bereich der häuslichen Unfälle gehört.

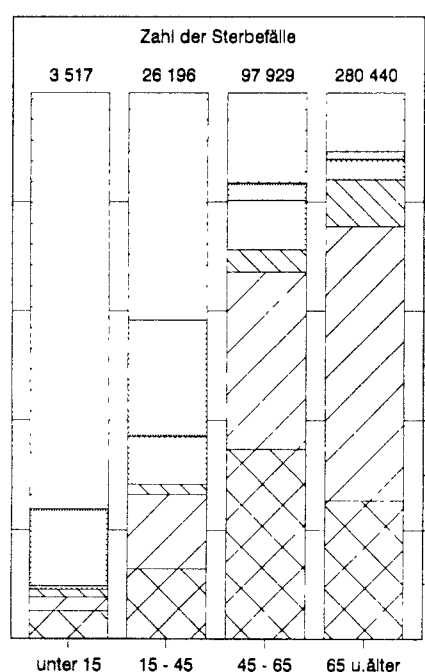
1996 starben 3 962 Säuglinge, das entspricht einer **Säuglingssterblichkeit** von 5,0 je 1 000 Lebendgeborenen.

Anteil ausgewählter Todesursachen 1996 nach Geschlecht und Altersgruppen

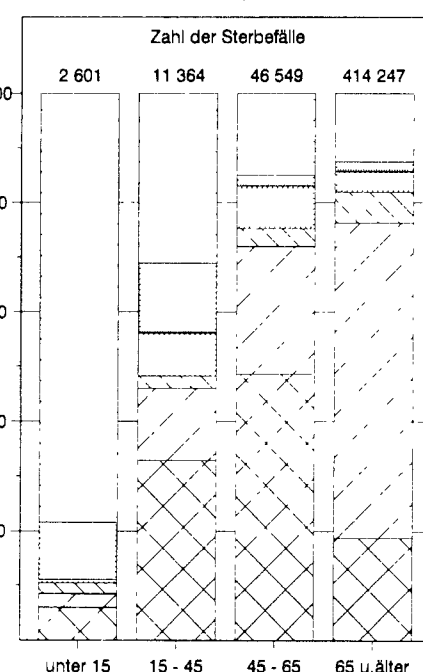
In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

- 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)

Alter von ... bis unter .. Jahren

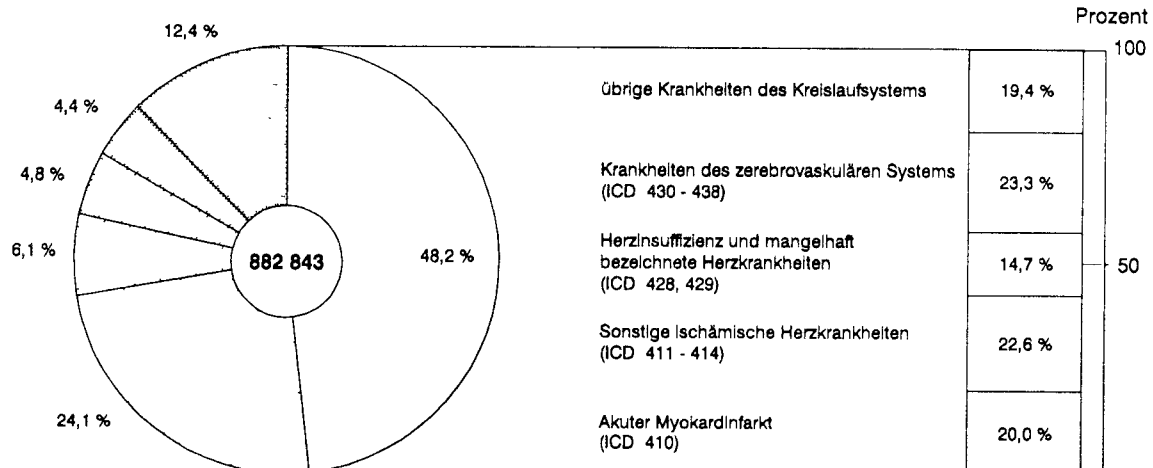
Statistisches Bundesamt - VII D

Anteil ausgewählter Todesursachen 1996

- Deutschland -

Todesursache

<input type="checkbox"/> Bösartige Neubildungen (ICD 140 - 208)	<input type="checkbox"/> Krankheiten des Kreislaufsystems (ICD 390 - 459)	<input type="checkbox"/> Krankheiten der Atmungsorgane (ICD 460 - 519)
<input type="checkbox"/> Krankheiten der Verdauungsorgane (ICD 520 - 579)	<input type="checkbox"/> nichtnatürliche Sterbefälle (ICD 800 - 999)	<input type="checkbox"/> übrige Sterbefälle



Statistisches Bundesamt - VII D

DEUTSCHLAND

1 ZEITREIHEN

1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSAJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN 1)		
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
1350	748 323	375 323	373 006	67 175
1351	752 697	380 155	372 542	62 244
1352	767 639	387 003	380 636	56 710
1353	730 654	400 373	390 281	53 073
1354	775 291	392 610	382 681	49 344
1355	795 938	404 123	391 815	48 614	.	.	26 000	.	.
1356	912 111	415 159	396 952	46 180	.	.	24 643	.	.
1357	840 195	430 465	409 730	44 918	.	.	23 766	.	.
1358	818 418	417 137	401 281	44 576	.	.	24 260	.	.
1359	835 422	426 160	409 242	44 540	.	.	24 301	.	.
1360	876 721	446 999	429 722	44 105	.	.	24 900	.	.
1361	850 303	432 908	417 392	42 231	.	.	25 026	.	.
1362	878 814	448 131	430 683	39 218	.	.	23 884	.	.
1363	835 270	455 128	439 342	37 863	.	.	23 285	.	.
1364	879 313	443 114	427 205	35 239	20 274	15 215	22 123	.	.
1365	907 882	459 097	448 785	31 907	18 323	13 578	22 955	.	.
1366	311 384	459 150	452 834	30 936	17 846	13 090	21 541	.	.
1367	314 417	459 058	455 359	28 703	16 615	12 088	19 416	.	.
1368	976 522	496 541	483 381	27 069	15 706	11 383	18 039	.	.
1369	988 991	432 798	495 293	26 011	15 144	10 867	17 554	.	.
1370	375 664	492 636	492 368	23 547	13 694	9 853	15 988	.	.
1371	965 623	475 585	489 838	22 371	12 961	9 410	14 744	.	.
1372	965 689	476 186	489 513	19 444	11 289	8 155	12 438	.	.
1373	962 388	473 694	489 254	17 375	10 202	7 173	10 807	.	.
1374	958 573	466 355	490 218	16 076	9 400	6 676	9 317	.	.
1375	989 649	481 131	508 482	14 750	8 557	6 203	8 727	.	.
1376	963 873	468 381	498 792	13 233	7 697	5 536	7 625	.	.
1377	931 155	451 686	473 469	11 342	6 917	5 025	6 612	.	.
1378	955 550	461 723	483 827	11 516	6 733	4 793	6 072	.	.
1379	944 474	453 496	490 978	10 895	6 360	4 535	6 746	.	.
1380	952 371	455 924	496 447	10 778	6 208	4 571	5 582	.	.
1381	954 436	453 247	501 189	10 180	6 918	4 262	5 008	.	.
1382	943 832	446 365	497 467	9 523	6 485	4 038	4 381	.	.
1383	941 032	443 055	437 377	8 605	6 301	3 604	4 001	.	.
1384	917 293	430 859	486 440	7 925	4 528	3 397	3 656	.	.
1385	923 649	433 752	495 897	7 419	4 256	3 153	3 237	.	.
1386	928 368	427 919	497 449	7 397	4 273	3 124	3 242	.	.
1387	901 291	418 712	482 579	7 287	4 238	3 249	3 222	.	.
1388	900 627	417 428	483 133	6 822	4 238	2 784	2 825	.	.
1389	903 441	417 098	486 343	6 582	4 862	2 720	2 723	.	.
1390	921 445	425 093	495 352	6 395	3 720	2 565	2 488	1 468	1 020
1391	911 245	421 818	489 427	5 711	3 279	2 432	2 101	1 194	907
1392	885 443	410 583	474 860	4 392	2 851	2 141	2 039	1 184	855
1393	897 270	415 874	481 396	4 865	2 687	1 978	1 891	1 088	803
1394	884 661	409 375	475 286	4 309	2 454	1 855	1 953	1 079	774
1395	884 588	410 663	473 925	4 053	2 324	1 729	1 839	1 064	775
1396	882 843	408 082	474 761	3 962	2 272	1 690	1 867	1 076	791

DAVON (1996):

BADEN-WÜRTTEMBERG	98 908	45 942	52 966	527	276	251	252	133	119
Bayern	123 323	57 079	66 250	575	324	251	305	171	134
BERLIN	38 093	15 790	22 309	159	97	62	68	42	26
BRANDENBURG	27 622	12 893	14 629	87	50	37	45	27	18
BREMEN	8 080	3 802	4 278	39	28	13	13	8	5
HAMBURG	20 196	9 093	11 103	103	55	48	41	20	21
HESSEN	63 387	29 403	33 978	297	178	119	128	84	44
MECKLENBURG-VORPOMMERN	18 642	9 264	9 578	56	27	29	29	12	17
NIEDERSACHSEN	85 574	39 821	45 753	421	249	172	197	109	88
NORDRHEIN-WESTFALEN	194 548	90 518	104 030	974	576	398	465	282	183
RHEINLAND-PFALZ	43 752	20 540	23 212	203	121	82	83	49	34
SAARLAND	12 529	5 909	6 620	53	37	22	32	17	15
SACHSEN	55 756	25 103	30 653	149	83	66	57	32	25
SACHSEN-ANHALT	32 639	15 539	17 100	92	49	43	39	24	15
SCHLESWIG-HOLSTEIN ...	31 314	14 152	17 162	141	80	61	79	46	33
THÜRINGEN	28 468	13 328	15 140	80	44	36	34	20	14

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

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	320-369	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	3 829	7 142	265 390	24 111	20 624
z	911 245	7 142	215 978	22 001	2 012	10 318	13 084	455 774	53 792	43 044
1992 m	410 583	4 160	108 903	7 155	840	6 851	6 033	181 950	28 202	21 942
w	474 860	3 094	108 704	14 616	1 192	3 988	7 167	255 290	22 158	19 923
z	885 443	7 254	217 607	21 771	2 032	10 839	13 200	437 240	50 360	41 865
1993 m	415 874	4 461	110 442	8 919	752	6 912	6 170	183 712	29 001	22 154
w	481 396	3 225	109 322	17 614	1 081	3 975	7 448	257 184	23 933	20 126
z	897 270	7 686	219 764	26 533	1 833	10 837	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	52 824	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	53 988	41 821
1996 m	408 082	4 457	111 184	9 846	655	7 170	7 165	175 683	28 695	21 681
w	474 761	3 761	107 880	17 203	1 012	4 595	8 800	250 196	25 148	20 259
z	882 843	8 218	219 064	27 049	1 667	11 765	15 965	425 884	53 843	41 940
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	273 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	1 033 6	11 7	278 7	23 2	1 7	17 7	17 0	449 3	73 2	54 7
w	1 130 3	8 3	257 3	40 3	2 3	10 4	18 9	598 4	59 2	47 9
z	1 083 2	10 0	267 7	32 2	2 0	13 9	18 0	525 8	66 0	51 2
1996 m	1 024 5	11 2	279 1	24 7	1 6	18 0	18 0	441 1	72 0	54 4
w	1 132 0	9 0	257 2	41 0	2 4	11 0	21 0	596 5	60 0	48 3
z	1 079 6	10 0	267 9	33 1	2 0	14 4	19 5	520 8	65 8	51 3
standardisierte										
1990 m	1 094 9	10 4	272 1	18 9	2 5	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 3	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	453 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 8
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 8	250 9	37 7	2 3	9 2	17 3	533 5	52 2	46 1
z	1 022 2	3 5	258 9	29 9	2 0	13 1	16 6	488 6	60 8	49 6
1995 m	984 2	11 2	264 5	22 2	1 6	16 7	16 9	425 3	69 6	51 4
w	1 018 2	7,8	246 7	37,6	2 1	9 2	18 0	521 9	52 2	44 1
z	1 001 9	9 4	255 2	30,2	1 8	12 8	17 5	475 6	60 5	47 6
1996 m	971 9	10 7	263 7	23 7	1 6	17 1	17 8	415,8	68 2	51 0
w	1 013 1	8 3	246 6	37 8	2 2	9 6	19 7	515 4	52 3	44 3
z	993 4	9 4	254 7	31 0	1 9	13 2	18 8	467 7	59,9	47 5

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

2) Muttersterbefälle (Kap. 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	Sauglings-sterbe-fälle	Unfälle	Selbst-mord	Jahr
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
4 146	x	155	591	1 104	929	10 712	23 904	2 272	13 347	8 728	m 1996
5 393	51	501	1 610	902	696	12 142	14 612	1 690	10 202	3 497	w
9 539	x	656	2 201	2 006	1 625	22 854	38 516	3 962	23 549	12 225	z
Einwohner²⁾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	23 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 7	x	0 4	1 6	2 6	2 5	26 6	62 1	590 9	34 4	23 2	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 9	48 2	529 1	29 2	15 8	z
10 4	x	0 4	1 5	2 8	2 3	26 9	60 0	561 2	33 5	21 9	m 1996
12 9	6 4	1 2	3 8	2 2	1 7	28 9	34 8	441 3	24 3	8 3	w
11 7	x	0 8	2 7	2 5	2 0	27 9	47 1	502 9	28 8	15 0	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 9	x	25 1	62 0	x	34 8	22 7	m 1995
12 1	x	1 1	3 6	2 5	x	24 5	32 6	x	21 9	8 6	w
11 2	x	0 8	2 6	2 7	x	24 8	46 7	x	28 1	15 4	z
9 8	x	0 4	1 4	3 1	x	25 2	59 8	x	33 8	21 5	m 1996
11 5	x	1 0	3 5	2 3	x	24 4	32 2	x	21 8	8 2	w
10 7	x	0 7	2 5	2 7	x	24 8	45 4	x	27 6	14 6	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
1996	m	108 561	7 827	9 064	4 709	4 265	5 135	28 362	143
	w	104 327	7 417	12 098	4 589	5 207	5 940	8 422	18 876
	z	212 888	15 244	21 162	9 298	9 472	11 075	36 784	19 019
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	272 7	19 9	22 5	11 1	10 8	12 9	72 7	0 3
	w	249 4	17 9	29 3	11 2	13 2	14 4	19 7	44 5
	z	260 7	18 8	26 0	11 1	12 1	13 7	45 5	23 0
1996	m	272 6	19 7	22 8	11 8	10 7	12 9	71 2	0 4
	w	248 7	17 7	28 8	10 9	12 4	14 2	20 1	45 0
	z	260 3	18 6	25 9	11 4	11 6	13 5	45 0	23 3
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	44 5
	z	254 8	21 4	24 6	11 5	12 0	12 5	42 5	23 0
1991	m	268 6	22 2	21 5	11 5	10 1	12 1	70 6	0 4
	w	250 4	20 2	28 4	11 5	14 2	13 6	17 5	45 0
	z	259 1	21 2	25 1	11 5	12 2	12 9	42 9	23 3
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	42 2
	z	259 0	20 2	26 2	11 4	12 2	13 3	42 6	22 1
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 5
	z	257 4	19 5	25 4	11 2	12 0	13 1	43 2	22 8
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	43 4
	z	251 9	18 8	25 3	10 4	12 0	13 1	42 3	22 8
1995	m	258 7	19,0	21 4	10,4	10 3	12 2	68 1	0 3
	w	239 4	16,7	27,5	10 6	12 7	13 9	19 5	43 8
	z	248,7	17 8	24 6	10 5	11 5	13 1	42 8	23 0
1996	m	257 4	18 7	21 5	11 1	10 1	12 1	66 4	0 3
	w	238 9	16,6	27 1	10 4	11 8	13 7	19 9	43 8
	z	247 8	17,6	24 4	10 8	11 0	12 9	42 2	23 0

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

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	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	2 523	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	7 467	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
x	x	11 916	8 132	7 625	3 321	8 583	4 315	m 1996
5 266	2 154	x	4 967	7 802	3 289	15 357	1 158	w
x	x	x	13 099	15 427	6 610	23 940	5 473	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 9	20 2	18 7	8 1	20 1	10 8	m 1995
12 3	5 3	x	12 0	18 5	7 9	36 6	2 8	w
x	x	x	16 0	18 6	8 0	28 6	6 7	z
x	x	29 9	20 4	19 1	8 3	21 5	10 8	m 1996
12 6	5 1	x	11 8	18 6	7 8	36 6	2 8	w
x	x	x	16 0	18 9	8 1	29 3	6 7	z

Sterbeziffer¹⁾

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 1	19 3	18 0	7 9	19 3	10 2	m 1995
11 9	5 1	x	11 4	18 0	7 7	33 7	2 8	w
x	x	x	15 2	18 0	7 8	26 8	6 3	z
x	x	28 8	19 4	18 4	8 0	20 7	10 2	m 1996
12 1	5 0	x	11 2	18 2	7 6	33 6	2 7	w
x	x	x	15 1	18 3	7 8	27 5	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
	401– 405	410	411– 414	415 1	427	428	430 – 438	Pos -Nr 436
An								
1990 m	6 837	48 850	36 913	2 293	5 636	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	35 625	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	6 823	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
1996 m	4 459	47 341	39 063	2 394	5 353	18 128	35 537	20 111
w	9 927	37 865	57 036	3 589	7 025	38 888	63 729	38 015
z	14 386	85 206	96 099	5 983	12 378	57 016	99 266	58 126
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 9	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 3
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 7	123 1	98 6	6 1	13 7	46 7	91 2	52 6
w	22 2	92 6	135 5	9 0	16 5	91 7	154 6	93 8
z	16 6	107 4	117 6	7 6	15 2	69 9	123 7	73 7
1996 m	11 2	118 9	98 1	6 0	13 4	45 5	89 2	50 5
w	23 7	90 3	136 0	8 6	16 7	92 7	151 9	90 6
z	17 6	104 2	117 5	7 3	15 1	69 7	121 4	71 1
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	9 9	117 8	93 4	5 8	12 9	42 5	87 5	50 9
w	19 3	86 7	116 7	8 4	14 6	74 9	135 4	82 2
z	14 8	101 6	105 5	7 2	13 8	59 4	112 5	67 2
1996 m	10 5	113 1	92 5	5 7	12 6	41 4	85 0	48 5
w	20 3	84 2	116 2	8 0	14 8	74 6	131 6	78 3
z	15 6	98 1	104 9	6 9	13 8	58 7	109 3	64 0

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

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

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
10 169	5 183	7 346	2 809	12 723	1 334	6 086	3 953	m 1996
16 241	11 681	10 035	2 539	6 479	3 751	2 252	6 284	w
26 410	16 864	17 381	5 348	19 202	5 085	8 338	10 237	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 5	14 2	19 0	7 1	32 3	3 3	16 5	9 8	m 1995
38 7	28 3	24 0	6 5	15 8	9 1	5 9	14 7	w
32 8	21 5	21 6	6 8	23 8	6 3	11 0	12 3	z
25 5	13 0	18 4	7 1	31 9	3 3	15 3	9 9	m 1996
38 7	27 9	23 9	6 1	15 4	8 9	5 4	15 0	w
32 3	20 6	21 3	6 5	23 5	6 2	10 2	12 5	z

Sterbeziffer¹⁾

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 6	6 9	30 2	3 0	17 7	9 1	m 1995
31 6	22 4	20 0	6 2	15 5	7 3	6 1	12 2	w
28 3	17 8	18 8	6 5	22 5	5 2	11 7	10 7	z
23 7	11 6	17 0	6 8	29 7	3 0	16 5	9 1	m 1996
31 2	21 7	19 5	5 8	15 1	7 1	5 7	12 3	w
27 6	16 9	18 3	6 3	22 1	5 1	10 9	10 8	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	520-579
1990											An
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	
1996											
m	326 925	4 168	91 027	8 017	546	5 716	6 334	138 272	23 763	15 993	
w	381 407	3 504	88 689	13 571	821	3 953	7 836	195 128	21 391	16 189	
z	708 332	7 672	179 716	21 588	1 367	9 669	14 170	333 400	45 154	32 182	
											je 100 000
1990											
m	1 080 5	12 2	288 9	17 2	25	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	22	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	1 017 1	13 3	280 8	23 0	1 7	17 2	18 2	435 1	74 7	49 4	
w	1 116 2	9 6	260 2	39 1	2 2	11 0	20 8	575 0	61 9	46 7	
z	1 067 9	11 4	270 2	31 3	2 0	14 0	19 5	506 9	68 1	48 0	
1996											
m	1 011 1	12 9	281 5	24 8	1 7	17 7	19 6	427 7	73 5	49 5	
w	1 122 7	10 3	261 1	39 9	2 4	11 6	23 1	574 4	63 0	47 7	
z	1 068 3	11 6	271 0	32 6	2 1	14 6	21 4	502 8	68 1	48 5	
											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	950 3	12 7	262 2	21 5	1 6	16 2	17 6	403 2	69 3	45 9	
w	990 5	8 8	247 6	35 4	2 0	9 6	19 6	492 1	53 6	42 4	
z	971 3	10,7	254 6	28,8	1 8	12 7	18 7	449 5	61 1	44 1	
1996											
m	941 3	12,1	261 8	23,3	1 6	16 7	19 0	394 4	67,9	45 8	
w	989 9	9 4	248,4	36 2	2 1	10 0	21,4	486 9	54 1	43 1	
z	966 6	10 7	254 8	30 0	1 9	13 2	20 2	442 6	60 7	44 4	

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

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

StBA, FS 12, R 4, 1996

REIHE
an ausgewählten Todesursachen
Bundesgebiet

 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

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
3 530	x	143	502	960	792	9 542	17 620	1 992	9 665	6 642	m 1996
4 583	44	446	1 388	757	608	11 106	11 393	1 471	7 964	2 736	w
8 113	x	589	1 890	1 717	1 400	20 648	29 013	3 463	17 629	9 378	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
11 0	x	0 5	1 6	2 7	2 8	29 1	56 1	590 5	30 3	22 0	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	31 0	44 3	526 8	26 5	15 0	z
10 9	x	0 4	1 6	3 0	2 4	29 5	54 5	556 4	29 9	20 5	m 1996
13 5	6 3	1 3	4 1	2 2	1 8	32 7	33 5	434 5	23 4	8 1	w
12 2	x	0 9	2 9	2 6	2 1	31 1	43 8	497 1	26 6	14 1	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 9	55 5	x	30 3	21 5	m 1995
12 4	x	1 2	3 6	2 4	x	27 0	30 5	x	20 3	8 3	w
11 3	x	0 9	2 6	2 6	x	26 9	42 5	x	25 1	14 6	z
10 0	x	0 4	1 4	3 1	x	27 1	53 8	x	29 7	20 0	m 1996
11 9	x	1 1	3 7	2 3	x	26 9	30 5	x	20 6	7 9	w
11 0	x	0 8	2 6	2 7	x	27 0	41 7	x	25 0	13 7	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							
		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	Pos.-Nr 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	6 066	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
1996	m	88 625	6 165	7 639	3 600	3 393	4 243	22 704	124
	w	85 474	5 783	10 198	3 537	3 853	4 387	7 109	16 003
	z	174 099	11 948	17 837	7 137	7 246	9 130	29 813	16 127
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	274 3	19 2	23 6	10 4	10 8	13 1	71 4	0 4
	w	251 7	17 3	30 2	10 3	11 9	14 6	20 5	46 7
	z	262 7	18 2	27 0	10 3	11 4	13 9	45 3	24 1
1996	m	274 1	19 1	23 6	11 1	10 5	13 1	70 2	0 4
	w	251 6	17 0	30 0	10 4	11 3	14 4	20 9	47 1
	z	262 6	18 0	26 9	10 8	10 9	13 8	45 0	24 3
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	46 7
	z	262 0	21 1	26 5	10 6	11 5	13 0	43 1	24 1
1991	m	269 4	21 0	22 6	10 4	9 7	12 3	70 0	0 4
	w	251 6	19 2	29 8	10 2	13 0	14 0	18 3	47 1
	z	260 1	20 1	26 4	10 3	11 4	13 2	43 1	24 3
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 4
	z	258 7	19 2	27 1	10 4	11 4	13 4	42 7	23 3
1993	m	265 1	19 6	22 8	10 1	10 3	12 4	68 3	0 3
	w	248 1	17 6	29 8	10 2	12 2	14 1	19 3	44 5
	z	256 2	18 6	26 4	10 2	11 3	13 3	42 8	23 4
1994	m	259 3	18 8	22 6	9 6	10 0	12 3	66 4	0 3
	w	242 8	16 8	29 2	9 5	12 3	14 0	19 9	44 8
	z	250 7	17 8	26 0	9 5	11 2	13 2	42 2	23 5
1995	m	256 1	18 1	22 0	9 6	10 0	12 2	66 0	0 4
	w	239 8	15 9	28 1	9 6	11 4	14 1	20 3	45 0
	z	247 6	17 0	25 1	9 6	10 7	13 1	42 2	23 6
1996	m	254 9	17 8	21 9	10 4	9 7	12 1	64 7	0 4
	w	239 9	15 8	27 9	9 8	10 8	13 8	20 7	45 0
	z	247 1	16 7	25 0	10 1	10 3	13 0	41 8	23 6

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

REIE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkohol-abhängigkeit	Jahr			
Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato-poetischen Gewebes	Leukämie						
Insgesamt	darunter Zervix uteri										
der ICD/9											
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303				
zahl											
4 353	x	x	9 290	6 322	5 868	2 693	4 485	2 373 m 1990			
	1 850	x	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			
4 323	x	x	9 401	6 361	6 066	2 812	4 528	2 565 m 1991			
	1 805	x	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			
4 328	x	x	9 675	6 406	5 901	2 749	4 712	2 535 m 1992			
	1 787	x	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			
4 163	x	x	9 594	6 499	5 992	2 736	5 957	2 781 m 1993			
	1 690	x	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			
4 085	x	x	10 011	6 322	6 105	2 780	5 704	3 088 m 1994			
	1 729	x	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			
3 937	x	x	10 137	6 319	6 168	2 687	6 355	3 160 m 1995			
	1 597	x	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			
3 997	x	x	10 168	6 453	6 303	2 726	6 895	3 215 m 1996			
	1 534	x	x	3 973	6 374	2 658	11 966	955 w			
	x	x	x	10 426	12 677	5 384	18 861	4 170 z			
Einwohner											
13 3	x	x	30 4	20 7	19 2	8 8	14 7	7 8 m 1990			
	5 7	x	x	11 7	18 9	8 2	29 0	23 w			
	x	x	x	16 0	19 1	8 5	22 1	4 9 z			
13 1	x	x	30 3	20 5	19 5	9 1	14 6	8 3 m 1991			
	5 5	x	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			
13 0	x	x	30 7	20 3	18 7	8 7	15 0	8 0 m 1992			
	5 4	x	x	11 7	18 6	8 2	29 4	23 w			
	x	x	x	15 9	18 6	8 5	22 4	5 1 z			
12 4	x	x	30 1	20 4	18 8	8 6	18 7	8 7 m 1993			
	5 0	x	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			
12 1	x	x	31 2	19 7	19 0	8 7	17 8	9 6 m 1994			
	5 1	x	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			
11 6	x	x	31 5	19 6	19 1	8 3	19 7	9 8 m 1995			
	4 7	x	x	11 7	18 9	8 1	34 7	2 8 w			
	x	x	x	15 6	19 0	8 2	27 4	6 2 z			
11 8	x	x	31 4	20 0	19 5	8 4	21 3	9 9 m 1996			
	4 5	x	x	11 7	18 8	7 8	35 2	2 8 w			
	x	x	x	15 7	19 1	8 1	28 4	6 3 z			
Sterbeziffer¹⁾											
13 0	x	x	29 5	20 0	18 7	8 6	14 3	7 5 m 1990			
	5 6	x	x	11 3	18 5	7 9	27 5	23 w			
	x	x	x	15 4	18 6	8 2	21 2	4 8 z			
12 8	x	x	29 5	19 8	19 0	8 8	14 2	8 0 m 1991			
	5 4	x	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			
12 7	x	x	30 1	19 7	18 3	8 6	14 6	7 7 m 1992			
	5 3	x	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			
12 0	x	x	29 5	19 8	18 3	8 3	18 1	8 3 m 1993			
	4 9	x	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			
11 7	x	x	30 1	18 8	18 3	8 3	17 2	9 2 m 1994			
	5 0	x	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			
11 1	x	x	29 8	18 4	18 1	8 0	18 5	9 2 m 1995			
	4 5	x	x	11 0	18 3	7 7	31 4	2 8 w			
	x	x	x	14 6	18 2	7 8	25 2	5 8 z			
11 3	x	x	29 4	18 6	18 5	8 0	20 1	9 3 m 1996			
	4 4	x	x	10 9	18 2	7 5	31 8	2 8 w			
	x	x	x	14 6	18 4	7 7	26 2	5 9 z			

Jahr	Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Sonstige ischämische Herzkrank- heiten	Lungen- embolie	Herz- rhythmus- störungen	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	
1996 m	3 406	36 400	29 116	1 962	4 783	16 249	27 377	16 176	
w	7 639	29 585	39 675	2 970	5 996	35 423	48 298	30 180	
z	11 045	65 985	68 791	4 932	10 779	51 672	75 675	46 356	
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	9,8	116,5	89,6	6 4	15 1	51 6	87 1	52,5	
w	20,4	89,7	114,7	9 5	17,5	103 2	145 1	92,9	
z	15,3	102,7	102,5	8 0	16 4	78 1	116 8	73,2	
1996 m	10,5	112,6	90 1	6 1	14 8	50 3	84 7	50 0	
w	22,5	87,1	116,8	8 7	17 6	104 3	142,2	88 8	
z	16,7	99,5	103,7	7 4	16 3	77 9	114 1	69 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	109,5	83,2	6,0	14,0	45,5	81,8	49,6	
w	17,4	82,6	97,0	8,8	15,3	82,4	125,0	79,7	
z	13,3	95,5	90,4	7,4	14,7	64,8	104,3	65,3	
1996 m	9,6	105,4	83,1	5,7	13,6	44,5	78,8	46,7	
w	18,8	79,9	98,2	8,1	15,4	82,1	120,9	75,0	
z	14,4	92,1	91,0	7,0	14,6	64,0	100,7	61,4	

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	
8 114	3 737	6 118	2 415	8 838	1 065	4 275	3 035	m 1996	
12 555	8 489	8 602	2 214	4 926	2 947	1 638	5 038	w	
20 669	12 226	14 720	4 629	13 764	4 012	5 913	8 073	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	
26 1	12 8	19 9	7 5	27 5	3 2	14 1	9 1	m 1995	
37 0	25 6	25 6	6 8	14 6	8 6	5 2	14 1	w	
31 7	19 4	22 8	7 2	20 9	6 0	9 6	11 7	z	
25 1	11 6	18 9	7 5	27 3	3 3	13 2	9 4	m 1996	
37 0	25 0	25 3	6 5	14 5	8 7	4 8	14 8	w	
31 2	18 4	22 2	7 0	20 8	6 1	8 9	12 2	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 8	11 3	17 9	7 1	25 6	2 8	15 2	8 3	m 1995	
29 7	19 8	20 8	6 5	14 3	6 7	5 5	11 4	w	
26 9	15 7	19 4	6 8	18 7	4 8	10 1	9 9	z	
22 8	10 0	17 0	7 0	25 3	2 8	14 2	8 4	m 1996	
29 3	19 0	20 2	6 2	14 2	6 7	5 1	11 9	w	
26 2	14 7	18 7	6 6	19 5	4 9	9 5	10 2	z	

1.2 Sterbefälle 1990 bis 1996

Neue Länder

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	520-579
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	88 886	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
1996	m	81 157	289	20 157	1 829	109	1 454	831	37 416	4 932	5 688
	w	93 354	257	19 191	3 632	191	642	964	55 068	3 757	4 070
	z	174 511	546	39 348	5 461	300	2 096	1 795	92 484	8 689	9 758
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	1 104 4	4 5	269 6	24 0	1 5	20 0	12 0	509 9	66 8	77 6
	w	1 190 3	3 1	244 7	48 0	2 4	7 9	10 8	698 0	47 5	53 0
	z	1 148 6	3 8	256 8	36 4	2 0	13 7	11 4	606 8	56 9	65 0
1996	m	1 082 3	3 9	268 8	24 4	1 5	19 4	11 1	499 0	65 8	75 9
	w	1 171 6	3 2	240 9	45 6	2 4	8 1	12 1	691 1	47 2	51 1
	z	1 128 3	3 5	254 4	35 3	1 9	13 6	11 6	598 0	56 2	63 1
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	1 141 1	4 6	274 1	25 3	1 6	18 9	12 9	533 5	71 0	74 6
	w	1 142 1	3 2	242 1	47 6	2 4	7 4	10 7	658 1	45 4	50 7
	z	1 141 6	3 9	257 5	36 9	2 0	12 9	11 7	598 4	57 7	62 2
1996	m	1 114 9	3 9	271 8	25 8	1 5	18 5	11 7	520 9	69 6	72 9
	w	1 116 9	3 3	237 8	44 8	2 3	7 6	12 1	645 8	44 1	48 8
	z	1 115 9	3 6	254 1	35 7	1 9	12 8	11 9	586 0	56 3	60 4

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

und Berlin-Ost

nach Kapitel-Nummern der ICD/9¹⁾

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	Säuglings-sterbe-fälle	Unfälle	Selbst-mord	Jahr
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
616	x	12	89	144	137	1 170	6 284	280	3 682	2 086	m 1996
810	7	55	222	145	88	1 036	3 219	219	2 238	761	w
1 426	x	67	311	289	225	2 206	9 503	499	5 920	2 847	z

Einwohner^{2) 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	29	54	33	3 4	36.9	62 8	612 9	44 4	14 8	w
17 4	x	22	40	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 8	596 9	51 8	28 5	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
8 2	x	0 2	1 2	1 9	1 8	15 6	83 8	597 2	49 1	27 8	m 1996
10 2	7 5	0 7	2 8	1 8	1 1	13 0	40 4	494 0	28 1	9 6	w
9 2	x	0 4	2 0	1 9	1 5	14 3	61 4	547 0	38 3	18 4	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 0	x	0 2	1 5	3 2	x	16 5	90 1	x	54 0	28 4	m 1995
10 6	x	0 7	3 2	2 6	x	12 9	41 9	x	28 9	10 0	w
10 4	x	0 4	2 4	2 9	x	14 6	65 0	x	40 9	18 8	z
8 6	x	0 2	1 2	2 9	x	15 8	85 9	x	50 9	28 1	m 1996
10 0	x	0 6	2 7	2 8	x	12 5	39 5	x	27 2	9 5	w
9 3	x	0 4	2 0	2 9	x	14 1	61 7	x	38 6	18 4	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	Darunter an bosartigen						
		Magens	Dick- darmes	Mast- darmes	Leber, Gallen- blase und Gallen- wege	Bauch- speichel- druse	Lufttröhre, Bronchien und Lunge	Brust- druse
		140-208	151	153	154	155, 156	157	174, 175
Pos -Nr								
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	867	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
1996	m	19 936	1 662	1 425	1 109	872	892	5 658 19
	w	18 853	1 634	1 900	1 052	1 354	1 053	1 313 2 873
	z	38 789	3 296	3 325	2 161	2 226	1 945	6 971 2 892
An								
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	265,8	22,8	18,1	14,2	11,1	12,3	78,1 0,2
	w	239,7	20,6	25,2	15,0	18,6	13,2	16,1 35,5
	z	252,4	21,7	21,8	14,6	15,0	12,8	46,2 18,4
1996	m	265,9	22,2	19,0	14,8	11,6	11,9	75,5 0,3
	w	236,6	20,5	23,8	13,2	17,0	13,2	16,5 36,1
	z	250,8	21,3	21,5	14,0	14,4	12,6	45,1 18,7
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 35,5
	z	222,1	22,4	16,3	15,3	14,0	10,0	39,6 18,4
1991	m	264,6	27,9	16,3	16,7	11,7	11,4	72,8 0,3
	w	244,3	24,2	22,1	17,0	19,4	11,9	14,2 36,1
	z	254,0	26,0	19,3	16,8	15,7	11,6	42,2 18,7
1992	m	272,5	27,4	18,8	15,4	11,7	12,3	72,9 0,4
	w	246,9	22,3	24,3	16,5	19,4	12,9	13,7 32,7
	z	259,2	24,7	21,7	16,0	15,7	12,6	42,1 17,2
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 39,4
	z	262,2	23,8	20,9	16,2	14,9	12,4	44,9 20,6
1994	m	270,2	25,4	18,3	14,3	12,0	11,8	72,3 0,3
	w	244,1	21,7	25,2	14,8	18,3	13,7	15,8 37,9
	z	256,6	23,5	21,9	14,6	15,3	12,8	42,9 19,9
1995	m	270,3	23,4	18,7	14,3	11,5	12,2	78,0 0,1
	w	237,3	20,2	25,1	14,7	18,5	13,1	16,3 38,5
	z	253,1	21,7	22,0	14,5	15,1	12,7	45,9 20,1
1996	m	268,7	22,8	19,6	14,8	12,0	11,8	74,0 0,1
	w	233,6	20,1	23,6	13,1	16,6	13,3	16,5 38,5
	z	250,4	21,4	21,7	13,9	14,4	12,6	44,1 20,1

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

und Berlin-Ost

Neubildungen der/des

					Diabetes mellitus	Alkohol-abhängigkeit	Jahr			
Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoietischen Gewebes						
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
x	x	1 748	1 679	1 322	595	1 688	1 100	m 1996
1 269	620	x	994	1 428	631	3 391	203	w
x	x	x	2 673	2 750	1 226	5 079	1 303	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 9	15 3	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 5	8 9	z
x	x	23 3	22 4	17 6	7 9	22 5	14 7	m 1996
15 9	7 8	x	12 5	17 9	7 9	42 6	2 5	w
x	x	x	17 3	17 8	7 9	32 8	8 4	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	25 7	23 4	17 2	7 3	23 2	14 3	m 1995
15 0	7 5	x	13 0	16 8	7 4	43 9	2 8	w
x	x	x	18 0	17 0	7 4	34 0	8 3	z
x	x	25 8	22 8	18 0	8 1	23 9	13 7	m 1996
15 7	7 7	x	12 2	18 0	7 9	41 8	2 4	w
x	x	x	17 3	18 0	8 0	33 2	7 8	z

Jahr	Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Sonstige ischemische 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	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	
1996 m	1 053	10 941	9 947	432	570	1 879	8 160	3 935	
w	2 288	8 280	17 361	619	1 029	3 485	15 431	7 835	
z	3 341	19 221	27 308	1 051	1 599	5 344	23 591	11 770	
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 5	137 4	4 8	7 5	26 1	108 8	52 7	
w	29 5	104 8	223 8	6 9	12 4	42 9	194 8	97 7	
z	22 2	127 5	181 9	5 9	10 0	34 7	153 1	75 9	
1996 m	14 0	145 9	132,7	5,8	7 6	25 1	108 8	52,5	
w	28 7	103 9	217 9	7 8	12 9	43 5	193 7	98 3	
z	21 6	124 3	176 6	6 8	10 3	34 6	152 5	76 1	
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	14,9	156,7	144,5	4,9	7,9	26,6	116,8	57,6	
w	28,0	104,6	208,1	6,7	11,8	39,4	183,7	93,4	
z	21,7	129,6	177,6	5,9	9,9	33,2	151,7	76,2	
1996 m	14,8	149,5	140,1	5,9	8,0	25,6	116,6	57,4	
w	27,0	102,9	200,3	7,6	12,3	39,2	181,0	93,3	
z	21,2	125,2	171,4	6,8	10,2	32,7	150,2	76,1	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

und Berlin-Ost

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	876	1 385	w
5 798	4 701	2 534	796	5 638	1 183	2 662	2 341	z
2 055	1 446	1 228	394	3 885	269	1 811	918	m 1996
3 686	3 192	1 433	325	1 553	804	614	1 246	w
5 741	4 638	2 661	719	5 438	1 073	2 425	2 164	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
45 9	39 7	17 2	4 9	20 9	11 2	8 5	17 3	w
37 4	30 3	16 3	5 1	36 4	7 6	17 2	15 1	z
27 4	19 3	16 4	5 3	51 8	3 6	24 2	12 2	m 1996
46 3	40 1	18 0	4 1	19 5	10 1	7 7	15 6	w
37 1	30 0	17 2	4 6	35 2	6 9	15 7	14 0	z
Sterbeziffer¹⁾								
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
29 7	21 0	16 1	5 8	49 4	3 9	28 4	12 7	m 1995
40 8	34 9	16 1	4 9	20 2	10 1	8 8	15 8	w
35 5	28 2	16 1	5 3	34 2	7 1	18 2	14 3	z
28 4	19 5	16 9	5 6	48 7	3 5	26 1	12 2	m 1996
40 6	34 6	16 1	4 0	18 7	9 1	8 1	14 3	w
34 7	27 4	16 5	4 8	33 1	6 4	16 7	13 3	z

2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND					65 UND MEHR	
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65			
001-139	INFektioSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 4 457 W 3 761 Z 8 218	10 22 32	41 41 82	1 117 302 1 419	1 242 447 1 689	2 047 2 949 4 996		
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSSORGANE	M 420 W 183 Z 603	- - -	- - -	41 9 50	117 17 134	262 157 419		
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 108 561 W 104 327 Z 212 888	9 10 19	169 144 313	3 358 3 731 7 089	33 951 22 591 56 542	71 074 77 851 148 925		
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 7 827 W 7 417 Z 15 244	- - -	- - -	236 218 454	1 986 1 076 3 062	5 605 6 123 11 728		
153	DES DICKDARMES	M 9 064 W 12 098 Z 21 162	- - -	- - -	147 148 295	2 337 1 704 4 041	6 580 10 246 16 826		
154	DES MASTDARMES	M 4 709 W 4 589 Z 9 298	- - -	- - -	88 60 148	1 586 737 2 323	3 035 3 792 6 827		
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 4 265 W 5 207 Z 9 472	- 1 1	2 3 5	99 84 183	1 294 806 2 100	2 870 4 313 7 183		
157	DER BAUCHSPEICELDRUSE	M 5 135 W 5 940 Z 11 075	- - -	2 2 4	113 65 178	1 813 953 2 766	3 207 4 920 8 127		
162	DER LUFTROHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 28 362 W 8 422 Z 36 784	1 - 1	1 - 1	468 277 745	10 596 2 375 12 971	17 298 5 770 23 066		
174,175	DER BRUSTDRUSE	M 143 W 18 876 Z 19 019	- - -	- - -	3 1 125 1 128	43 6 366 6 409	97 11 385 11 482		
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 5 266	-	1	401	1 212	3 652		
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 6 266	-	-	186	1 783	4 297		
185	DER PROSTATA	M 11 916	-	-	9	1 173	10 734		
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 8 132 W 4 967 Z 13 099	- 1 1	5 3 8	105 43 148	1 977 732 2 709	6 045 4 188 10 233		
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 7 625 W 7 802 Z 15 427	3 4 7	74 39 123	594 383 977	2 105 383 3 565	4 849 5 906 10 755		
250	DIABETES MELLITUS	M 8 583 W 15 357 Z 23 940	- - -	3 1 4	233 115 348	1 914 1 019 2 933	6 433 14 222 20 655		
280-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 14 335 W 13 395 Z 27 730	40 31 71	108 103 211	2 829 775 3 604	4 197 1 730 5 927	7 161 10 756 17 917		
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 175 688 W 250 196 Z 425 884	18 18 36	68 47 115	3 560 1 493 5 053	31 679 10 873 42 552	140 363 237 765 378 128		
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 47 341 W 37 865 Z 85 206	- - -	- - -	1 238 274 1 512	12 848 3 140 15 988	33 255 34 451 67 706		
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 39 063 W 57 036 Z 96 099	- - -	- - -	236 64 300	5 132 1 503 6 635	33 695 55 469 89 164		
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M 5 561 W 7 257 Z 12 818	2 1 3	8 3 11	277 93 370	1 301 463 1 764	3 973 6 697 10 670		
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 19 992 W 42 506 Z 62 498	6 4 10	12 12 24	293 129 422	1 964 821 2 785	17 717 41 540 59 257		
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 35 537 W 63 729 Z 99 266	1 2 3	17 10 27	538 469 1 007	4 395 2 358 6 753	30 586 60 890 91 476		
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE	M 28 695 W 25 148 Z 53 843	20 13 33	30 37 67	503 251 754	4 012 1 535 5 547	24 130 23 312 47 442		

URSACHEN
AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
ZAHL

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRUHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
4 168	6	38	1 056	1 141	1 927	289	4	3	61	101	120 M 001-139	
3 504	17	34	280	397	2 776	257	5	7	22	50	173 W	
7 672	23	72	1 336	1 538	4 703	546	9	10	83	151	293 Z	
344	-	-	25	95	224	76	-	-	16	22	38 M 010-012	
143	-	-	6	14	123	40	-	-	3	3	34 W	
487	-	-	31	109	347	116	-	-	19	25	72 Z	
88 625	7	137	2 638	26 952	58 891	19 936	2	32	720	6 999	12 183 M 140-208	
85 474	9	111	3 024	18 112	64 218	18 853	1	33	707	4 479	13 633 W	
174 099	16	248	5 662	45 064	123 109	38 789	3	65	1 427	11 478	25 816 Z	
6 165	-	-	179	1 479	4 507	1 662	-	-	57	507	1 098 M 151	
5 783	-	-	150	800	4 833	1 634	-	-	88	276	1 290 W	
11 948	-	-	329	2 279	9 340	3 296	-	-	125	783	2 388 Z	
7 639	-	-	119	1 899	5 621	1 425	-	-	28	438	959 M 153	
10 198	-	-	131	1 390	8 677	1 900	-	-	17	314	1 569 W	
17 837	-	-	250	3 289	14 298	3 325	-	-	45	752	2 528 Z	
3 600	-	-	69	1 191	2 340	1 109	-	-	19	395	695 M 154	
3 537	-	-	50	563	2 924	1 052	-	-	10	174	868 W	
7 137	-	-	119	1 754	5 264	2 161	-	-	29	569	1 563 Z	
3 393	-	1	78	1 025	2 289	872	-	1	21	269	581 M 155,156	
3 853	1	3	64	549	3 236	1 354	-	1	20	257	1 077 W	
7 246	1	4	142	1 574	5 525	2 226	-	1	41	526	1 658 Z	
4 243	-	2	87	1 466	2 688	892	-	-	26	347	519 M 157	
4 887	-	2	48	762	4 075	1 053	-	-	17	191	845 W	
9 130	-	4	135	2 228	6 763	1 945	-	-	43	538	1 364 Z	
22 704	1	1	370	8 300	14 032	5 658	-	-	98	2 296	3 264 M 162	
7 109	-	-	250	1 894	4 865	1 313	-	-	27	381	905 W	
29 813	1	1	620	10 294	18 897	6 971	-	-	125	2 677	4 169 Z	
124	-	-	3	34	87	19	-	-	-	9	10 M 174,175	
16 003	-	-	957	5 313	9 733	2 873	-	-	168	1 053	1 652 W	
16 127	-	-	960	5 347	9 820	2 892	-	-	168	1 062	1 662 Z	
3 397	-	1	280	887	2 829	1 269	-	-	121	325	823 W 179-182	
5 070	-	-	147	1 399	3 524	1 196	-	-	39	384	773 W 183	
10 168	-	-	9	976	9 183	1 748	-	-	-	197	1 551 M 185	
6 453	-	2	77	1 466	4 908	1 679	-	3	28	511	1 137 M 188,189	
3 973	-	2	35	512	3 424	994	1	1	8	220	764 W	
10 426	-	4	112	1 978	8 332	2 673	1	4	36	731	1 901 Z	
6 303	2	61	466	1 691	4 083	1 322	1	13	128	414	766 M 200-208	
6 374	4	39	306	1 150	4 875	1 428	-	10	77	310	1 031 W	
12 677	6	100	772	2 841	8 958	2 750	1	23	205	724	1 797 Z	
6 895	-	2	172	1 494	5 227	1 688	-	1	61	420	1 206 M 250	
11 966	-	1	87	743	11 135	3 391	-	-	28	276	3 087 W	
18 861	-	3	259	2 237	16 362	5 079	-	1	89	696	4 293 Z	
12 050	33	87	2 230	3 241	6 459	2 285	7	21	599	956	702 M 290-389	
11 789	27	83	632	1 426	9 621	1 606	4	20	143	304	1 135 W	
23 839	60	170	2 862	4 667	16 080	3 891	11	41	742	1 260	1 837 Z	
138 272	14	55	2 572	24 050	111 581	37 416	4	13	988	7 629	28 782 M 390-459	
195 128	16	44	1 161	8 193	185 714	55 068	2	3	332	2 680	52 051 W	
333 400	30	99	3 733	32 243	297 295	92 484	6	16	1 320	10 309	80 833 Z	
36 400	-	-	868	9 337	26 195	10 941	-	-	370	3 511	7 060 M 410	
29 585	-	-	209	2 280	27 096	8 280	-	-	65	860	7 355 W	
65 985	-	-	1 077	11 617	53 291	19 221	-	-	435	4 371	14 415 Z	
29 116	-	-	153	3 850	25 113	9 947	-	-	83	1 282	8 582 M 411-414	
39 675	-	-	51	1 051	38 573	17 361	-	-	13	452	16 896 W	
68 791	-	-	204	4 901	63 686	27 308	-	-	96	1 734	25 478 Z	
4 970	-	6	255	1 193	3 516	591	2	2	22	108	457 M 426,427	
6 184	1	3	90	405	5 685	1 073	-	3	58	1 012	W	
11 154	1	9	345	1 598	9 201	1 664	2	2	25	166	1 469 Z	
17 658	6	9	216	1 563	15 864	2 334	-	3	77	401	1 853 M 428,429	
38 168	4	12	92	679	37 381	4 338	-	-	37	142	4 159 W	
55 826	10	21	308	2 242	53 245	6 672	-	3	114	543	6 012 Z	
27 377	1	13	405	3 314	23 644	8 160	-	4	133	1 081	6 942 M 430-438	
48 298	2	10	371	1 805	46 110	15 431	-	-	98	553	14 780 W	
75 675	3	23	776	5 119	69 754	23 591	-	4	231	1 634	21 722 Z	
23 763	17	24	367	3 197	20 158	4 932	3	6	136	815	3 972 M 460-519	
21 391	10	36	201	1 262	19 882	3 757	3	1	50	273	3 430 W	
45 154	27	60	568	4 459	40 040	8 689	6	7	186	1 088	7 402 Z	

2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND					
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZUNDUNG)	M 7 346 W 10 035 Z 17 381	10 3 13	11 18 29	216 90 306	827 312 1 139	6 282 9 612 15 894
487	GRIPPE	M 129 W 293 Z 422	1 1 2	- 4 -	11 4 15	23 14 37	94 274 368
466, 490, 491	BRONCHITIS	M 6 530 W 4 252 Z 10 782	3 2 5	4 5 9	45 14 59	755 199 954	5 723 4 032 9 755
492	EMPHYSEM	M 2 013 W 1 151 Z 3 164	- - -	- - -	15 8 23	290 76 366	1 708 1 067 2 775
493	ASTHMA	M 2 809 W 2 539 Z 5 348	- - -	11 3 14	108 73 181	625 386 1 011	2 065 2 077 4 142
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	M 21 681 W 20 259 Z 41 340	3 4 12	15 14 29	2 278 905 3 183	8 926 3 620 12 546	10 454 15 716 26 170
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 12 723 W 6 479 Z 19 202	- - -	3 3 6	1 740 685 2 425	6 877 2 581 9 458	4 103 3 210 7 313
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 4 146 W 5 393 Z 9 539	3 2 5	4 4 8	96 67 163	636 374 1 010	3 407 4 946 8 353
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 51	-	-	51	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 104 W 902 Z 2 006	696 509 1 205	142 117 259	144 128 272	83 77 160	39 71 110
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 929 W 696 Z 1 625	919 681 1 600	7 11 18	2 4 6	1 - 1	- - -
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 10 712 W 12 142 Z 22 854	439 332 771	84 42 126	1 562 559 2 121	3 476 1 157 4 633	5 151 10 052 15 203
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 23 904 W 14 612 Z 38 516	61 29 90	527 307 834	10 189 2 743 12 332	6 583 2 255 8 838	6 544 9 278 15 822
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 2 837 W 1 047 Z 3 884	3 3 6	85 40 125	1 553 362 1 915	716 186 902	480 456 936
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 1 334 W 3 751 Z 5 085	- - -	1 - 1	10 2 12	73 28 101	1 250 3 721 4 971
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 769 W 1 752 Z 5 531	11 8 19	114 71 185	1 666 472 2 138	987 249 1 236	991 962 1 953
940-949	VERBRENNUNGEN	M 441 W 252 Z 593	- 1 1	14 12 26	222 45 267	114 62 176	91 132 223
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 866 W 1 232 Z 3 098	- - -	40 25 65	937 393 1 390	543 333 876	286 481 767
001-999	INSGESAMT	M 408 082 W 474 761 I 882 843	2 272 1 690 3 362	1 245 911 2 156	26 196 11 364 37 560	37 929 46 549 144 478	280 440 414 247 694 687
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 13 347 W 10 202 Z 23 549	48 19 67	452 255 707	5 574 1 445 7 019	3 117 932 4 049	4 156 7 551 11 707
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 6 086 W 2 252 Z 8 338	10 4 14	205 132 337	4 050 1 124 5 174	1 126 373 1 499	695 619 1 314
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 3 953 W 6 284 Z 10 237	2 1 3	39 13 52	431 76 507	876 231 1 107	2 605 5 963 8 568
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 8 728 W 3 497 Z 12 225	- - -	36 13 49	3 597 946 4 543	2 954 1 108 4 062	2 141 1 430 3 571
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 823 W 913 Z 2 742	13 10 23	39 39 78	1 018 352 1 370	512 215 727	247 297 544

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						GESTOR- BENE INSGE- SAMT	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	UNTER 1 JAHR			
6 118	7	9	145	604	5 353	1 228	3	2	71	223	929	M	480-486		
8 602	3	17	68	234	8 280	1 433	-	1	22	78	1 332	W			
14 720	10	26	213	838	13 633	2 661	3	3	93	301	2 261	Z			
97	1	-	4	16	76	32	-	-	7	7	18	M	487		
240	-	-	3	6	231	53	1	-	1	8	43	W			
337	1	-	7	22	307	85	1	-	8	15	61	Z			
4 324	3	4	24	471	3 822	2 206	-	-	21	284	1 901	M	486, 490,		
3 088	2	5	12	139	2 930	1 164	-	-	2	60	1 102	W	491		
7 412	5	9	36	610	6 752	3 370	-	-	23	344	3 003	Z			
1 636	-	-	14	230	1 392	377	-	-	1	60	316	M	492		
981	-	-	8	68	885	190	-	-	-	8	182	W			
2 587	-	-	22	298	2 277	567	-	-	1	68	498	Z			
2 415	-	7	88	519	1 801	394	-	4	20	106	264	M	493		
2 214	-	3	64	319	1 828	325	-	-	9	67	249	W			
4 629	-	10	152	838	3 629	719	-	4	29	173	513	Z			
15 993	7	12	1 268	6 157	8 549	5 688	1	3	1 010	2 769	1 905	M	520-579		
16 189	3	9	567	2 627	12 983	4 070	1	5	338	993	2 733	W			
32 182	10	21	1 835	8 784	21 532	9 758	2	8	1 348	3 762	4 638	Z			
8 838	-	1	939	4 660	3 238	3 885	-	2	801	2 217	865	M	571		
4 926	-	2	419	1 842	2 663	1 553	-	1	266	739	547	W			
13 764	-	3	1 358	6 502	5 901	5 438	-	3	1 067	2 956	1 412	Z			
3 530	2	4	71	516	2 937	616	1	-	25	120	470	M	580-629		
4 583	-	4	47	286	4 246	810	2	-	20	88	700	W			
8 113	2	8	118	802	7 183	1 426	3	-	45	208	1 170	Z			
44	-	-	44	-	-	7	-	-	7	-	-	W	630-676		
960	626	121	112	70	31	144	70	21	32	13	8	M	740-759		
757	437	102	98	70	50	145	72	15	30	7	21	W			
1 717	1 063	223	210	140	81	289	142	36	62	20	29	Z			
792	782	7	2	1	-	137	137	-	-	-	-	M	780-779		
608	594	10	4	-	-	88	87	1	-	-	-	W			
1 400	1 376	17	6	1	-	225	224	1	-	-	-	Z			
9 542	406	75	1 265	3 047	4 749	1 170	33	9	297	429	402	M	780-799		
11 106	301	36	477	1 005	9 287	1 036	31	8	82	152	765	W			
20 648	707	111	1 742	4 052	14 036	2 206	64	15	373	581	1 167	Z			
17 620	48	386	7 211	4 708	5 266	6 284	13	141	2 978	1 874	1 278	M	800-999		
11 393	22	231	2 064	1 697	7 379	3 219	7	76	679	558	1 899	W			
29 013	70	617	9 275	6 406	12 645	9 503	20	217	3 657	2 432	3 177	Z			
1 652	-	53	812	421	366	1 185	3	32	741	295	114	M	800-804		
688	2	25	210	120	341	349	1	15	152	66	115	W			
2 350	2	78	1 022	541	707	1 534	4	47	893	361	229	Z			
1 065	-	1	7	52	1 005	269	-	-	3	21	245	M	820		
2 947	-	-	2	17	2 928	804	-	-	-	11	793	W			
4 012	-	1	9	69	3 933	1 073	-	-	3	32	1 038	Z			
3 138	10	91	1 345	805	887	631	1	23	321	182	104	M	850-854		
1 501	7	59	399	206	830	261	1	12	73	43	132	W			
4 639	17	150	1 744	1 011	1 717	892	2	35	394	225	236	Z			
324	-	10	157	82	75	117	-	4	65	32	16	M	940-949		
192	1	10	35	41	105	60	-	2	10	21	27	W			
516	1	20	192	123	180	177	-	6	75	53	43	Z			
1 417	-	22	770	387	238	449	-	18	227	156	48	M	960-989		
991	-	15	308	271	397	241	-	10	85	62	84	W			
2 408	-	37	1 078	658	635	690	-	28	312	218	132	Z			
326 925	1 992	990	19 230	75 644	229 069	81 157	280	255	6 966	22 285	51 371	M	001-999		
381 407	1 471	739	8 878	36 538	333 781	93 354	219	172	2 486	10 011	80 466	W			
708 332	3 463	1 729	28 108	112 182	562 850	174 511	499	427	9 452	32 296	131 637	I			
9 665	38	329	3 702	2 158	3 438	3 682	10	123	1 872	959	718	M	E800-949		
7 964	16	191	1 018	665	6 074	2 238	3	64	427	267	1 477	W			
17 629	54	520	4 720	2 823	9 512	5 920	13	187	2 299	1 226	2 195	Z			
4 275	8	153	2 748	798	568	1 811	2	52	1 302	328	127	M	E810-825		
1 638	4	101	783	268	482	614	-	31	341	105	137	W			
5 913	12	254	3 531	1 066	1 050	2 425	2	83	1 643	433	264	Z			
3 035	1	29	245	596	2 164	918	1	10	186	280	441	M	E880-888		
5 038	1	56	171	4 803	1 246	-	6	20	60	1 160	1 601	W			
8 073	2	36	301	767	6 967	2 184	1	16	206	340	1 601	Z			
6 642	-	28	2 788	2 193	1 633	2 086	-	8	809	761	508	M	E950-959		
2 736	-	12	778	866	1 080	761	-	1	168	242	350	W			
9 378	-	40	3 566	3 059	2 713	2 847	-	9	977	1 003	858	Z			
1 313	10	29	721	358	195	516	3	10	297	154	52	M	E960-999		
6 693	6	28	268	186	225	220	4	11	84	49	72	W			
2 006	16	57	989	524	420	736	7	21	381	203	124	Z			

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
001-139	INFektiöSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 11.2 W 9.0 Z 10.0	2.5 5.9 4.2	0.6 0.7 0.7	6.1 1.8 4.0	12.1 4.4 8.2	44.7 36.2 39.3	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSSORGANE	M 1.1 W 0.4 Z 0.7	- - -	- - -	0.2 0.1 0.1	1.1 0.2 0.7	5.7 1.9 3.3	
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 272.6 W 248.7 Z 260.3	2.3 2.7 2.5	2.6 2.4 2.5	18.5 21.8 20.1	330.1 219.9 275.0	1 551.2 956.7 1 170.8	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 19.7 W 17.7 Z 18.6	- - -	- - -	1.3 1.3 1.3	19.3 10.5 14.9	122.3 75.2 92.2	
153	DES DICKDARMES	M 22.8 W 28.8 Z 25.9	- - -	- - -	0.8 0.9 0.8	22.7 16.6 19.7	143.6 125.9 132.3	
154	DES MASTDARMES	M 11.8 W 10.9 Z 11.4	- - -	- - -	0.5 0.4 0.4	15.4 7.2 11.3	66.2 46.6 53.7	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 10.7 W 12.4 Z 11.6	- 0.3 0.1	0.0 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	12.6 7.8 10.2	62.6 53.0 56.5	
157	DER BAUCHSPEICELDRUSE	M 12.9 W 14.2 Z 13.5	- - -	0.0 0.0 0.0	0.6 0.4 0.5	17.6 9.3 13.5	70.0 60.5 63.9	
162	DER LUFTTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 71.2 W 20.1 Z 45.0	0.3 - 0.1	0.0 - 0.0	2.6 1.6 2.1	103.0 23.1 63.1	377.5 70.9 181.3	
174,175	DER BRUSTDRUSE	M 0.4 W 45.0 Z 23.3	- - -	- - -	0.0 6.6 3.2	0.4 62.0 31.2	2.1 139.9 90.3	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 12.6	-	0.0	2.3	11.8	44.9	
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 14.9	-	-	1.1	17.4	52.8	
185	DER PROSTATA	M 29.9	-	-	0.0	11.4	234.3	
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 20.4 W 11.8 Z 16.0	- 0.3 0.1	0.1 0.0 0.1	0.6 0.3 0.4	19.2 7.1 13.2	131.9 51.5 80.5	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 19.1 W 18.6 Z 18.9	0.8 1.1 0.9	1.2 0.8 1.0	3.3 2.2 2.8	20.5 14.2 17.3	105.8 72.6 84.6	
250	DIABETES MELLITUS	M 21.5 W 36.6 Z 29.3	- - -	0.0 0.0 0.0	1.3 0.7 1.0	18.6 9.9 14.3	140.4 174.8 162.4	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 36.0 W 31.9 Z 33.9	10.2 8.3 9.3	1.7 1.7 1.7	15.6 4.5 10.2	40.8 16.8 28.8	156.3 132.2 140.9	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 441.1 W 596.5 Z 520.8	4.6 4.8 4.7	1.1 0.8 0.9	19.6 8.7 14.3	308.0 105.8 207.0	3 063.4 2 921.8 2 972.8	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 118.9 W 90.3 Z 104.2	- - -	- - -	6.8 1.6 4.3	124.9 30.6 77.8	725.8 423.4 532.3	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 98.1 W 136.0 Z 117.5	- - -	- - -	1.3 0.4 0.9	49.9 14.6 32.3	735.4 681.6 701.0	
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M 14.0 W 17.3 Z 15.7	0.5 0.3 0.4	0.1 0.0 0.1	1.5 0.5 1.0	12.6 4.5 8.6	86.7 82.3 83.9	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 50.2 W 101.3 Z 76.4	1.5 1.1 1.3	0.2 0.2 0.2	1.6 0.8 1.2	19.1 8.0 13.5	386.7 510.5 465.9	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 89.2 W 151.9 Z 121.4	0.3 0.5 0.4	0.3 0.2 0.2	3.0 2.7 2.9	42.7 23.0 32.8	667.5 748.3 719.2	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE	M 72.0 W 60.0 Z 65.8	5.1 3.5 4.3	0.5 0.6 0.5	2.8 1.5 2.1	39.0 14.9 27.0	526.6 286.5 373.0	

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

2) JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER.

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
EINWOHNER

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRÜHERES BUNDESGETIET					NEUE LANDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	1 UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	1 UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
12.9	1.7	0.7	7.2	13.7	50.6	3.9	9.4	0.2	1.7	5.2	15.6 M 001-139	
10.3	5.1	0.7	2.0	4.8	41.9	3.2	12.4	0.6	0.7	2.5	11.5 W	
11.6	3.4	0.7	4.7	9.3	45.0	3.5	10.8	0.4	1.2	3.8	12.9 Z	
1.1	-	-	0.2	1.1	5.9	1.0	-	-	0.5	1.1	4.9 M 010-012	
0.4	-	-	0.0	0.2	1.9	0.5	-	-	0.1	0.1	2.3 W	
0.7	-	-	0.1	0.7	3.3	0.8	-	-	0.3	0.6	3.2 Z	
274.1	2.0	2.7	18.0	322.9	1 545.4	265.9	4.7	2.6	20.6	360.8	1 579.6 M 140-208	
251.6	2.7	2.3	21.8	219.1	968.5	236.6	2.5	2.8	21.9	223.0	1 904.7 W	
262.6	2.3	2.5	19.8	271.3	1 179.1	250.8	3.6	2.7	21.2	290.7	1 133.2 Z	
19.1	-	-	1.2	17.7	118.3	22.2	-	-	1.6	26.1	142.4 M 151	
17.0	-	-	1.1	9.7	72.9	20.5	-	-	2.1	13.7	85.6 W	
18.0	-	-	1.2	13.7	89.5	21.3	-	-	1.9	19.8	104.8 Z	
23.6	-	-	0.8	22.8	147.5	19.0	-	-	0.8	22.6	124.3 M 153	
30.0	-	-	0.9	16.8	130.9	23.8	-	-	0.5	15.6	104.1 W	
26.9	-	-	0.9	19.8	136.9	21.5	-	-	0.7	19.0	111.0 Z	
11.1	-	-	0.5	14.3	61.4	14.8	-	-	0.5	20.4	90.1 M 154	
10.4	-	-	0.4	6.8	44.1	13.2	-	-	0.3	8.7	57.6 W	
10.8	-	-	0.4	10.6	50.4	14.0	-	-	0.4	14.4	68.6 Z	
10.5	-	0.0	0.5	12.3	60.1	11.6	-	0.1	0.6	13.9	75.3 M 155,156	
11.3	0.3	0.1	0.5	6.6	48.8	17.0	-	-	0.6	12.8	71.5 W	
10.9	0.1	0.0	0.5	9.5	52.9	14.4	-	0.0	0.6	13.3	72.8 Z	
13.1	-	0.0	0.6	17.6	70.5	11.9	-	-	0.7	17.9	67.3 M 157	
14.4	-	0.0	0.3	9.2	61.5	13.2	-	-	0.5	9.5	56.1 W	
13.8	-	0.0	0.5	13.4	64.8	12.6	-	-	0.6	13.6	59.9 Z	
70.2	0.3	0.0	2.5	99.4	368.2	75.5	-	-	2.8	118.4	423.2 M 162	
20.9	-	-	1.8	24.1	73.4	16.5	-	-	0.8	19.0	60.1 W	
45.0	0.1	0.0	2.2	62.0	181.0	45.1	-	-	1.9	67.8	183.0 Z	
0.4	-	-	0.0	0.4	2.3	0.3	-	-	-	0.5	1.3 M 174,175	
47.1	-	-	6.9	64.3	146.8	36.1	-	-	5.2	52.4	109.6 W	
24.3	-	-	3.4	32.2	94.0	18.7	-	-	2.5	26.9	73.0 Z	
11.8	-	0.0	2.0	10.7	42.7	15.9	-	-	3.7	16.2	54.6 W 179-182	
14.9	-	-	1.1	16.9	53.1	15.0	-	-	1.2	19.1	51.3 W 183	
31.4	-	-	0.1	11.7	241.0	23.3	-	-	-	10.2	201.1 M 185	
20.0	-	0.0	0.5	17.6	128.8	22.4	-	0.2	0.8	26.3	147.4 M 188,189	
11.7	-	0.0	0.3	6.2	51.6	12.5	2.5	0.1	0.2	11.0	50.7 W	
15.7	-	0.0	0.4	11.9	79.8	17.3	1.2	0.2	0.5	18.5	83.4 Z	
19.5	0.6	1.2	3.2	20.3	107.1	17.6	2.3	1.0	3.7	21.3	99.3 M 200-208	
18.8	1.2	0.8	2.2	13.9	73.5	17.9	-	0.8	2.4	15.4	68.4 W	
19.1	0.9	1.0	2.7	17.1	85.8	17.8	1.2	0.9	3.0	18.3	78.9 Z	
21.3	-	0.0	1.2	17.9	137.2	22.5	-	0.1	1.7	21.7	156.4 M 250	
35.2	-	0.0	0.6	9.0	167.9	42.6	-	-	0.9	13.7	204.9 W	
28.4	-	0.0	0.9	13.5	156.7	32.8	-	0.0	1.3	17.6	188.4 Z	
37.3	9.4	1.7	15.2	38.8	189.5	30.5	18.4	1.7	17.1	49.3	91.0 M 290-389	
34.7	8.1	1.7	4.6	17.3	145.1	20.2	9.9	1.7	4.4	15.1	75.3 W	
36.0	8.8	1.7	10.0	28.1	154.0	25.2	13.2	1.7	11.0	31.9	80.6 Z	
427.7	4.0	1.1	17.5	288.1	2 928.2	499.0	9.4	1.0	28.2	393.3	3 731.7 M 390-459	
574.4	4.8	0.9	8.4	99.1	2 800.8	691.1	5.0	0.3	10.3	133.5	3 454.2 W	
502.8	4.4	1.0	13.1	194.1	2 847.3	598.0	7.2	0.7	19.6	261.1	3 548.2 Z	
112.6	-	-	5.9	111.9	687.4	145.9	-	-	10.6	181.0	915.3 M 410	
87.1	-	-	1.5	27.6	408.6	103.9	-	-	2.0	42.8	488.1 W	
99.5	-	-	3.8	69.9	510.4	124.3	-	-	6.5	110.7	632.8 Z	
90.1	-	-	1.0	46.1	659.0	132.7	-	-	2.4	66.1	1 112.7 M 411-414	
116.8	-	-	0.4	12.7	581.7	217.9	-	-	0.4	22.5	1 121.3 W	
103.7	-	-	0.7	29.5	609.9	176.6	-	-	1.4	43.9	1 118.4 Z	
15.4	-	0.1	1.7	14.3	92.3	7.9	4.7	0.2	0.6	5.6	59.3 M 426,427	
18.2	0.3	0.1	0.6	4.9	85.7	13.5	-	-	0.1	2.9	67.2 W	
16.8	0.1	0.1	1.2	9.6	88.1	10.8	2.4	0.1	0.4	4.2	64.5 Z	
54.6	1.7	0.2	1.5	18.7	416.3	31.1	-	0.2	2.2	29.7	240.2 M 428,429	
112.3	1.2	0.2	0.7	8.2	563.8	54.4	-	-	1.1	7.1	276.0 W	
84.2	1.5	0.2	1.1	13.5	509.9	43.1	-	0.1	1.7	13.8	263.9 Z	
84.7	0.3	0.3	2.8	39.7	620.5	108.8	-	0.3	3.8	55.7	900.1 M 430-438	
142.2	0.6	0.2	2.7	21.8	695.4	193.7	-	-	3.0	27.5	980.8 W	
114.1	0.4	0.2	2.7	30.8	668.1	152.5	-	0.2	3.4	41.4	953.5 Z	
73.5	4.9	0.5	2.5	38.3	529.0	65.8	7.0	0.5	3.9	42.0	515.0 M 460-519	
63.0	3.0	0.7	1.5	15.3	299.8	47.2	7.4	0.1	1.5	13.6	227.6 W	
68.1	4.0	0.6	2.0	26.8	383.5	56.2	7.2	0.3	2.8	27.6	324.9 Z	

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 18.4 W 23.9 Z 21.3	2.5 0.8 1.7	0.2 0.3 0.2	1.2 0.5 0.9	8.0 3.0 5.5	137.1 118.1 125.0	
487	GRIPPE	M 0.3 W 0.7 Z 0.5	0.3 0.3 0.3	- - -	0.1 0.0 0.0	0.2 0.1 0.2	2.1 3.4 2.9	
486, 490, 491	BRONCHITIS	M 16.4 W 10.1 Z 13.2	0.8 0.5 0.7	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	7.3 1.9 4.6	124.9 49.5 76.7	
492	EMPHYSEM	M 5.1 W 2.7 Z 3.9	- - -	- - -	0.1 0.0 0.1	2.8 13.1 1.8	37.3 21.8 21.8	
493	ASTHMA	M 7.1 W 6.1 Z 6.5	- - +	0.2 0.0 0.1	0.6 0.4 0.5	6.1 3.8 4.9	45.1 25.5 32.6	
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	M 54.4 W 48.3 Z 51.3	2.0 1.1 1.6	0.2 0.2 0.2	12.5 5.3 9.0	86.8 35.2 61.0	228.2 193.1 205.7	
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 31.9 W 15.4 Z 23.5	- - -	0.0 0.0 0.0	9.6 4.0 6.9	66.9 25.1 46.0	89.5 39.4 57.5	
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 10.4 W 12.9 Z 11.7	0.8 0.5 0.7	0.1 0.1 0.1	0.5 0.4 0.5	6.2 3.6 4.9	74.4 60.8 65.7	
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W 6.4	-	-	6.4	-	-	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 2.8 W 2.2 Z 2.5	177.3 136.7 157.5	2.2 1.9 2.1	0.8 0.7 0.8	0.8 0.7 0.8	0.9 0.9 0.9	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 2.3 W 1.7 Z 2.0	234.0 182.9 209.2	0.1 0.2 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	- - -	
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 26.9 W 28.9 Z 27.9	111.8 89.2 100.8	1.3 0.7 1.0	8.6 3.3 6.0	33.8 11.3 22.5	112.4 123.5 119.5	
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 60.0 W 34.8 Z 47.1	15.5 7.8 11.8	8.2 5.1 6.7	56.1 16.1 36.7	64.0 21.9 43.0	142.8 114.0 124.4	
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 7.1 W 2.5 Z 4.7	0.8 0.8 0.8	1.3 0.7 1.0	8.5 2.1 5.4	7.0 1.8 4.4	10.5 5.6 7.4	
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 3.3 W 8.9 Z 6.2	- - -	0.0 - 0.0	0.1 0.0 0.0	0.7 0.3 0.5	27.3 45.7 39.1	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 9.5 W 4.2 Z 6.8	2.8 2.1 2.5	1.8 1.2 1.5	9.2 2.8 6.1	9.6 2.4 6.0	21.6 11.8 15.4	
940-949	VERBRENNUNGEN	M 1.1 W 0.6 Z 0.8	- 0.3 0.1	0.2 0.2 0.2	1.2 0.3 0.8	1.1 0.6 0.9	2.0 1.6 1.8	
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 4.7 W 2.9 Z 3.8	- - -	0.6 0.4 0.5	5.5 2.3 3.9	5.3 3.2 4.3	6.2 5.9 6.0	
001-999	INSGESAMT	M 1 024.5 W 1 132.0 I 1 079.6	561.2 A) 441.3 A) 502.9 A)	19.5 15.0 17.3	144.2 66.5 106.5	952.0 453.1 702.7	6 120.6 5 090.5 5 461.6	
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 33.5 W 24.3 Z 28.8	12.2 5.1 8.8	7.1 4.2 5.7	30.7 8.5 19.9	30.3 9.1 19.7	90.7 92.8 92.0	
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 15.3 W 5.4 Z 10.2	2.5 1.1 1.8	3.2 2.2 2.7	22.3 6.6 14.7	10.9 3.6 7.3	15.2 7.6 10.3	
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 9.9 W 15.0 Z 12.5	0.5 0.3 0.4	0.6 0.2 0.4	2.4 0.4 1.4	8.5 2.2 5.4	56.9 73.3 67.4	
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 21.9 W 8.3 Z 15.0	- - -	0.6 0.2 0.4	19.8 5.5 12.9	28.7 10.8 19.8	46.7 17.6 28.1	
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 4.6 W 2.2 Z 3.4	3.3 2.7 3.0	0.6 0.6 0.6	5.6 2.1 3.9	5.0 2.1 3.5	5.4 3.6 4.3	

URSACHEN

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

GESTOR-BENE INSGE-SAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					GESTOR-BENE INSGE-SAMT	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	
18.9	2.0	0.2	1.0	7.2	140.5	16.4	7.0	0.2	2.0	11.5	120.4	M 480-486
25.3	0.9	0.3	0.5	2.8	124.9	18.0	-	0.1	0.7	3.9	88.4	W
22.2	1.5	0.3	0.7	5.0	130.6	17.2	3.6	0.1	1.4	7.6	99.2	Z
0.3	0.3	-	0.0	0.2	2.0	0.4	-	-	0.2	0.4	2.3	M 487
0.7	-	-	0.0	0.1	3.5	0.7	2.5	-	0.0	0.4	2.9	W
0.5	0.1	-	0.0	0.1	2.9	0.5	1.2	-	0.1	0.4	2.7	Z
13.4	0.9	0.1	0.2	5.6	100.3	29.4	-	-	0.6	14.6	246.5	M 466-490,
9.1	0.6	0.1	0.1	1.7	44.2	14.6	-	-	0.1	3.0	73.1	W 491
11.2	0.7	0.1	0.1	3.7	64.7	21.8	-	-	0.3	8.7	131.8	Z
5.1	-	-	0.1	2.8	36.5	5.0	-	-	0.0	3.1	41.0	M 492
2.8	-	-	0.1	0.8	13.3	2.4	-	-	-	0.4	12.1	W
3.9	-	-	0.1	1.8	21.8	3.7	-	-	0.0	1.7	21.9	Z
7.5	-	0.1	0.6	6.2	47.3	5.3	-	0.3	0.6	5.5	34.2	M 493
6.5	-	0.1	0.5	3.9	27.6	4.1	-	-	0.3	3.3	16.5	W
7.0	-	0.1	0.5	5.0	34.8	4.6	-	0.2	0.4	4.4	22.5	Z
49.5	2.0	0.2	8.6	73.8	224.3	75.9	2.3	0.2	28.9	142.8	247.0	M 520-579
47.7	0.9	0.2	4.1	31.8	195.8	51.1	2.5	0.4	10.5	49.4	181.4	W
48.5	1.5	0.2	6.4	52.9	206.2	63.1	2.4	0.3	20.0	95.3	203.6	Z
27.3	-	0.0	6.4	55.8	85.0	51.8	-	0.2	22.9	114.3	112.1	M 571
14.5	-	0.0	3.0	22.3	40.2	19.5	-	0.1	8.2	36.8	36.3	W
20.8	-	0.0	4.8	39.1	56.5	35.2	-	0.1	15.9	74.9	62.0	Z
10.9	0.6	0.1	0.5	6.2	77.1	8.2	2.3	-	0.7	6.2	60.9	M 580-629
13.5	-	0.1	0.3	3.5	64.0	10.2	5.0	-	0.6	4.4	46.5	W
12.2	0.3	0.1	0.4	4.8	68.8	9.2	3.6	-	0.7	5.3	51.4	Z
6.3	-	-	6.3	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	W 630-676
3.0	178.9	2.3	0.8	0.8	0.8	1.9	163.7	1.7	0.9	0.7	1.0	M 740-759
2.2	131.7	2.1	0.7	0.8	0.8	1.8	178.4	1.3	0.9	0.3	1.4	W
2.6	155.9	2.2	0.7	0.8	0.8	1.9	170.7	1.5	0.9	0.5	1.3	Z
2.4	223.5	0.1	0.0	0.0	-	1.8	320.3	-	-	-	-	M 760-779
1.8	179.0	0.2	0.0	-	-	1.1	215.5	0.1	-	-	-	W
2.1	201.8	0.2	0.0	0.0	-	1.5	263.3	0.0	-	-	-	Z
29.5	116.0	1.5	8.6	36.5	124.6	15.6	77.2	0.7	8.5	22.1	52.1	M 780-799
32.7	90.7	0.7	3.4	12.2	140.1	13.0	76.8	0.5	2.5	7.6	50.8	W
31.1	103.7	1.1	6.1	24.4	134.4	14.3	76.9	0.6	5.6	14.7	51.2	Z
54.5	13.7	7.5	49.1	56.4	138.2	83.8	30.4	11.3	85.1	96.6	185.7	M 800-999
33.5	6.6	4.7	14.9	20.5	111.3	40.4	17.3	6.4	21.0	27.8	126.0	W
43.8	10.3	6.1	32.5	38.6	121.1	61.4	24.0	8.9	54.4	61.6	139.5	Z
5.1	-	1.0	5.5	5.0	9.6	15.8	7.0	2.6	21.2	15.2	14.8	M 800-804
2.1	0.8	0.5	1.5	1.5	5.1	4.4	2.5	1.3	4.7	3.3	7.6	W
3.5	0.3	0.8	3.6	3.3	6.8	9.9	4.8	1.9	13.3	9.1	10.1	Z
3.3	-	0.0	0.0	0.6	26.4	3.6	-	-	0.1	1.1	31.8	M 820
8.7	-	-	0.0	0.2	44.2	10.1	-	-	-	0.5	52.6	W
6.1	-	0.0	0.0	0.4	37.7	6.9	-	-	0.0	0.8	45.6	Z
9.7	2.9	1.8	9.2	9.6	23.3	8.4	2.3	1.8	9.2	9.4	13.5	M 850-854
4.4	2.1	1.2	2.9	2.5	12.5	3.3	2.5	1.0	2.3	2.1	8.8	W
7.0	2.5	1.5	6.1	6.1	16.4	5.8	2.4	1.4	5.9	5.7	10.4	Z
1.0	-	0.2	1.1	1.0	2.0	1.6	-	0.3	1.9	1.6	2.1	M 940-949
0.6	0.3	0.2	0.3	0.5	1.6	0.8	-	0.2	0.3	1.0	1.8	W
0.8	0.1	0.2	0.7	0.7	1.7	1.1	-	0.2	1.1	1.3	1.9	Z
4.4	-	0.4	5.2	4.6	6.2	6.0	-	1.4	6.5	8.0	6.2	M 960-989
2.9	-	0.3	2.2	3.3	6.0	3.0	-	0.8	2.6	3.1	5.6	W
3.6	-	0.4	3.8	4.0	6.1	4.5	-	1.2	4.6	5.5	5.8	Z
1 011.1	556.4 A)	19.2	131.1	906.3	6 011.4	1 082.3	597.2 A)	20.4	199.2	1 148.9	6 660.4	M 001-999
1 122.7	434.5 A)	15.1	64.1	422.1	5 033.9	1 171.6	494.0 A)	14.5	77.0	498.5	5 339.9	W
1 068.3	497.1 A)	17.2	98.5	675.3	5 330.6	1 128.3	547.0 A)	17.6	140.5	818.0	5 787.1	I
29.9	10.9	6.4	25.2	25.9	90.2	49.1	23.4	9.9	53.5	49.4	93.1	M E800-949
23.4	4.8	3.9	7.3	8.0	91.6	28.1	7.4	5.4	13.2	13.3	98.0	W
26.6	7.9	5.2	16.5	17.0	91.1	38.3	15.6	7.7	34.2	31.1	96.4	Z
13.2	2.3	3.0	18.7	9.6	14.9	24.2	4.7	4.2	37.2	16.9	16.5	M E810-825
4.8	1.2	2.1	5.6	3.2	7.3	7.7	-	2.6	10.6	5.2	9.1	W
8.9	1.8	2.5	12.4	6.4	10.1	15.7	2.4	3.4	24.4	11.0	11.6	Z
9.4	0.3	0.6	1.7	7.1	56.8	12.2	2.3	0.8	5.3	14.4	57.2	M E880-888
14.8	0.3	0.1	0.4	2.1	72.4	15.6	-	0.5	0.6	3.0	77.0	W
12.2	0.3	0.4	1.1	4.6	66.7	14.0	1.2	0.7	3.1	8.6	70.3	Z
20.5	-	0.5	19.0	26.3	42.9	27.8	-	0.6	23.1	39.2	65.9	M E950-959
8.1	-	0.2	5.6	10.5	16.3	9.6	-	0.1	5.2	12.1	23.2	W
14.1	-	0.4	12.5	18.4	26.0	18.4	-	0.4	14.5	25.4	37.7	Z
4.1	2.9	0.6	4.9	4.3	5.1	6.9	7.0	0.8	8.5	7.9	6.7	M E960-999
2.0	1.8	0.6	1.9	2.0	3.4	2.8	9.9	0.9	2.6	2.4	4.8	W
3.0	2.3	0.6	3.5	3.2	4.0	4.8	8.4	0.9	5.7	5.1	5.4	Z

2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND				
				UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
001-139	INFektiöSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M W Z	60.4 73.5 66.4	1.1 0.8 0.9	0.4 1.3 0.8	3.3 4.5 3.8	4.3 2.7 3.8	1.3 1.0 1.2
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSSORGANE	M W Z	68.2 75.5 70.4	0.1 0.0 0.1	- - -	- - -	0.2 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M W Z	69.4 72.9 71.1	26.6 22.0 24.1	0.4 0.6 0.5	13.6 15.8 14.5	12.8 32.8 18.9	34.7 48.5 39.1
151	DARUNTER: DES MAGENS	M W Z	71.2 78.0 73.5	1.9 1.6 1.7	- - -	- - -	0.9 1.9 1.2	2.0 2.3 2.1
153	DES DICKDARMES	M W Z	71.7 76.8 74.6	2.2 2.5 2.4	- - -	- - -	0.6 1.3 0.8	2.4 3.7 2.8
154	DES MASTDARMES	M W Z	69.7 76.1 72.9	1.2 1.0 1.1	- - -	- - -	0.3 0.5 0.4	1.6 1.6 1.6
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M W Z	69.4 75.3 72.6	1.0 1.1 1.1	- 0.1 0.0	0.2 0.3 0.2	0.4 0.7 0.5	1.3 1.7 1.5
157	DER BAUCHSPEICELDRÜSE	M W Z	68.6 75.1 72.1	1.3 1.3 1.3	- - -	0.2 0.2 0.2	0.4 0.6 0.5	1.9 2.0 1.9
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M W Z	67.7 69.9 68.2	7.0 4.0 4.2	0.0 - 0.0	0.1 - 0.0	1.8 2.4 2.0	10.8 5.1 9.0
174,175	DER BRUSTDRUSE	M W Z	69.9 68.6 68.7	0.0 4.0 2.2	- - -	- - -	0.0 9.9 3.0	0.0 13.7 4.4
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	70.5	1.1	-	0.1	3.5	2.6
183	DES EIERSTOCKS UND SÖNSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	70.6	1.3	-	-	1.6	3.8
185	DER PROSTATA	M	78.0	2.9	-	-	0.0	1.2
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M W Z	72.5 76.5 74.0	2.0 1.0 1.5	- 0.1 0.0	0.4 0.3 0.4	0.4 0.4 0.4	2.0 1.6 1.9
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M W Z	67.2 72.0 69.6	1.9 1.6 1.7	0.1 0.2 0.2	5.9 5.4 5.7	2.3 3.4 2.6	2.1 3.1 2.5
250	DIABETES MELLITUS	M W Z	72.6 79.9 77.3	2.1 3.2 2.7	- - -	0.2 0.1 0.2	0.9 1.0 0.9	2.0 2.2 2.0
290-383	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M W Z	62.7 75.6 68.9	3.5 2.8 3.1	1.8 1.8 1.8	8.7 11.3 9.8	10.8 6.8 9.6	4.3 3.7 4.1
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M W Z	75.0 82.7 79.5	43.1 52.7 48.2	0.8 1.1 0.9	5.5 5.2 5.3	13.6 13.1 13.5	32.3 23.4 29.5
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M W Z	70.8 79.0 74.5	11.6 8.0 9.7	- - -	- - -	4.7 2.4 4.0	13.1 6.7 11.1
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M W Z	77.2 83.8 81.1	9.6 12.0 10.9	- - -	- - -	0.9 0.6 0.8	5.2 3.2 4.6
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M W Z	72.0 81.2 77.2	1.4 1.5 1.5	0.1 0.1 0.1	0.6 0.3 0.5	1.1 0.8 1.0	1.3 1.0 1.2
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M W Z	79.8 85.6 83.7	4.9 9.0 7.1	0.3 0.2 0.3	1.0 1.3 1.1	1.1 1.1 1.1	2.0 1.8 1.9
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M W Z	77.4 82.9 80.9	8.7 13.4 11.2	0.0 0.1 0.1	1.4 1.1 1.3	2.1 4.1 2.7	4.5 5.1 4.7
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE	M W Z	75.9 81.5 78.5	7.0 5.3 6.1	0.9 0.8 0.8	2.4 4.1 3.1	1.9 2.2 2.0	4.1 3.3 3.8

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						GESTOR-BENE INSGE-SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
1.3	0.3	3.8	5.5	1.5	0.8	0.4	1.4	1.2	0.9	0.5	0.2	M	001-139
0.9	1.2	4.6	3.2	1.1	0.8	0.3	2.3	4.1	0.9	0.5	0.2	W	
1.1	0.7	4.2	4.8	1.4	0.8	0.3	1.8	2.3	0.9	0.5	0.2	Z	
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	M	010-012
0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	W	
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	Z	
27.1	0.4	13.8	13.7	35.6	25.7	24.6	0.7	12.5	10.3	31.4	23.7	M	140-208
22.4	0.6	15.0	34.1	49.6	19.2	20.2	0.5	19.2	28.4	44.7	16.9	W	
24.6	0.5	14.3	20.1	40.2	21.9	22.2	0.6	15.2	15.1	35.5	19.6	Z	
1.9	-	-	0.9	2.0	2.0	2.0	-	-	0.8	2.3	2.1	M	151
1.5	-	-	1.7	2.2	1.4	1.8	-	-	2.7	2.8	1.6	W	
1.7	-	-	1.2	2.0	1.7	1.9	-	-	1.3	2.4	1.8	Z	
2.3	-	-	0.6	2.5	2.5	1.8	-	-	0.4	2.0	1.9	M	153
2.7	-	-	1.5	3.8	2.6	2.0	-	-	0.7	3.1	1.9	W	
2.5	-	-	0.9	2.9	2.5	1.9	-	-	0.5	2.3	1.9	Z	
1.1	-	-	0.4	1.6	1.0	1.4	-	-	0.3	1.8	1.4	M	154
0.9	-	-	0.6	1.5	0.9	1.1	-	-	0.4	1.7	1.1	W	
1.0	-	-	0.4	1.6	0.9	1.2	-	-	0.3	1.8	1.2	Z	
1.0	-	0.1	0.4	1.4	1.0	1.1	-	0.4	0.3	1.2	1.1	M	155,156
1.0	0.1	0.4	0.7	1.5	1.0	1.5	-	-	0.8	2.6	1.3	W	
1.0	0.0	0.2	0.5	1.4	1.0	1.3	-	0.2	0.4	1.6	1.3	Z	
1.3	-	0.2	0.5	1.9	1.2	1.1	-	-	0.4	1.6	1.0	M	157
1.3	-	0.3	0.5	2.1	1.2	1.1	-	-	0.7	1.9	1.1	W	
1.3	-	0.2	0.5	2.0	1.2	1.1	-	-	0.5	1.7	1.0	Z	
6.9	0.1	0.1	1.9	11.0	6.1	7.0	-	-	1.4	10.3	6.4	M	162
1.9	-	2.8	5.5	1.5	1.5	1.4	-	-	1.1	3.8	1.1	W	
4.2	0.0	0.1	2.2	9.2	3.4	4.0	-	-	1.3	8.3	3.2	Z	
0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	M	174,175
4.2	-	-	10.8	14.5	2.9	3.1	-	-	6.8	10.5	2.1	W	
2.3	-	-	3.4	4.8	1.7	1.7	-	-	1.8	3.3	1.3	Z	
1.0	-	0.1	3.2	2.4	0.8	1.4	-	-	4.9	3.2	1.0	W	179-182
1.3	-	-	1.7	3.8	1.1	1.3	-	-	1.6	3.8	1.0	W	183
3.1	-	-	0.0	1.3	4.0	2.2	-	-	-	0.9	3.0	M	185
2.0	-	0.2	0.4	1.9	2.1	2.1	-	1.2	0.4	2.3	2.2	M	188,189
1.0	-	0.3	0.4	1.4	1.0	1.1	0.5	0.6	0.3	2.2	0.9	W	
1.5	-	0.2	0.4	1.8	1.5	1.5	0.2	0.9	0.4	2.3	1.4	Z	
1.9	0.1	6.2	2.4	2.2	1.8	1.6	0.4	5.1	1.8	1.9	1.5	M	200-208
1.7	0.3	5.3	3.4	3.1	1.5	1.5	-	5.8	3.1	3.1	1.3	W	
1.8	0.2	5.8	2.7	2.5	1.6	1.6	0.2	5.4	2.2	2.2	1.4	Z	
2.1	-	0.2	0.9	2.0	2.3	2.1	-	0.4	0.9	1.9	2.3	M	250
3.1	-	0.1	1.0	2.0	3.3	3.6	-	-	1.1	2.8	3.8	W	
2.7	-	0.2	0.9	2.0	2.9	2.9	-	0.2	0.9	2.2	3.3	Z	
3.7	1.7	8.8	11.6	4.3	2.8	2.8	2.5	8.2	8.6	4.3	1.4	M	290-389
3.1	1.8	11.2	7.1	3.9	2.9	1.7	1.8	11.6	5.8	3.0	1.4	W	
3.4	1.7	9.8	10.2	4.2	2.9	2.2	2.2	9.6	7.9	3.9	1.4	Z	
42.3	0.7	5.6	13.4	31.8	48.7	46.1	1.4	5.1	14.2	34.2	56.0	M	390-459
51.2	1.1	6.0	13.1	22.4	55.6	59.0	0.9	1.7	13.4	26.8	64.7	W	
47.1	0.9	5.7	13.3	28.7	52.8	53.0	1.2	3.7	14.0	31.9	61.3	Z	
11.1	-	-	4.5	12.3	11.4	13.5	-	-	5.3	15.8	13.7	M	410
7.8	-	-	2.4	6.2	8.1	8.9	-	-	2.6	8.6	9.1	W	
9.3	-	-	3.8	10.4	9.5	11.0	-	-	4.6	13.5	10.9	Z	
8.9	-	-	0.8	5.1	11.0	12.3	-	-	1.2	5.8	16.7	M	411-414
10.4	-	-	0.6	2.9	11.6	18.6	-	-	0.5	4.5	21.0	W	
9.7	-	-	0.7	4.4	11.3	15.6	-	-	1.0	5.4	19.3	Z	
1.5	-	0.6	1.3	1.6	1.5	0.7	0.7	0.8	0.3	0.5	0.9	M	426,427
1.6	0.1	0.4	1.0	1.1	1.7	1.1	-	-	0.1	0.6	1.3	W	
1.6	0.0	0.5	1.2	1.4	1.6	1.0	0.4	0.5	0.3	0.5	1.1	Z	
5.4	0.3	0.9	1.1	2.1	6.9	2.9	-	1.2	1.1	1.8	3.6	M	428,429
10.0	0.3	1.6	1.0	1.9	11.2	4.6	-	-	1.5	1.4	5.2	W	
7.9	0.3	1.2	1.1	2.0	9.5	3.8	-	0.7	1.2	1.7	4.6	Z	
8.4	0.1	1.3	2.1	4.4	10.3	10.1	-	1.6	1.9	4.9	13.5	M	430-438
12.7	0.1	1.4	4.2	4.9	13.8	16.5	-	-	3.9	5.5	18.4	W	
10.7	0.1	1.3	2.8	4.6	12.4	13.5	-	0.9	2.4	5.1	16.5	Z	
7.3	0.9	2.4	1.9	4.2	8.8	6.1	1.1	2.4	2.0	3.7	7.7	M	460-519
5.6	0.7	9.9	2.3	3.5	6.0	4.0	1.4	0.6	2.0	2.7	4.3	W	
6.4	0.8	3.5	2.0	4.0	7.1	5.0	1.2	1.6	2.0	3.4	5.6	Z	

2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		MITT- LÉRES 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
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 78.2 W 84.4 Z 81.8	1.8 2.1 2.0	0.4 0.2 0.3	0.9 2.0 1.3	0.8 0.8 0.8	0.8 0.7 0.8	2.2 2.3 2.3
487	GRIPPE	M 73.1 W 83.7 Z 80.5	0.0 0.1 0.0	0.0 0.1 0.1	- - -	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.1
466, 490, 491	BRONCHITIS	M 77.4 W 82.1 Z 79.2	1.6 0.9 1.2	0.1 0.1 0.1	0.3 0.5 0.4	0.2 0.1 0.2	0.8 0.4 0.7	2.0 1.0 1.4
492	EMPHYSEM	M 75.8 W 80.9 Z 77.7	0.5 0.2 0.4	- - -	- - -	0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.3	0.6 0.3 0.4
493	ASTHMA	M 71.1 W 74.9 Z 72.9	0.7 0.5 0.6	- - -	0.9 0.3 0.6	0.4 0.6 0.5	0.6 0.8 0.7	0.7 0.5 0.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE	M 64.5 W 75.3 Z 69.8	5.3 4.3 4.8	0.4 0.2 0.3	1.2 1.5 1.3	8.7 8.0 8.5	9.1 7.8 8.7	3.7 3.8 3.8
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 59.5 W 64.5 Z 61.2	3.1 1.4 2.2	- - -	0.2 0.3 0.3	6.6 6.0 5.5	7.0 5.5 6.5	1.5 0.8 1.1
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 76.0 W 80.4 Z 78.5	1.0 1.1 1.1	0.1 0.1 0.1	0.3 0.4 0.4	0.4 0.6 0.4	0.6 0.8 0.7	1.2 1.2 1.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 31.9	0.0	-	-	0.4	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 11.6 W 15.8 Z 13.5	0.3 0.2 0.2	30.6 30.1 30.4	11.4 12.8 12.0	0.5 1.1 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 0.3 W 0.4 Z 0.4	0.2 0.1 0.2	40.4 40.3 40.4	0.6 1.2 0.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	- - -
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 61.8 W 77.8 Z 70.3	2.6 2.6 2.6	19.3 19.6 19.5	6.7 4.6 5.8	6.0 4.9 5.6	3.5 2.5 3.2	1.8 2.4 2.2
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 50.2 W 67.2 Z 56.6	5.9 3.1 4.4	2.7 1.7 2.3	42.3 33.7 38.7	38.9 24.1 34.4	6.7 4.8 6.1	2.3 2.2 2.3
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 43.4 W 54.9 Z 46.5	0.7 0.2 0.4	0.1 0.2 0.2	6.8 4.4 5.8	5.9 3.2 5.1	0.7 0.4 0.6	0.2 0.1 0.1
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 83.0 W 86.3 Z 85.5	0.3 0.8 0.6	- - -	0.1 - 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	0.4 0.9 0.7
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 48.2 W 60.3 Z 52.0	0.9 0.4 0.6	0.5 0.5 0.5	9.2 7.8 8.6	6.4 4.2 5.7	1.0 0.5 0.9	0.4 0.2 0.3
940-949	VERBRENNUNGEN	M 46.0 W 61.4 Z 51.6	0.1 0.1 0.1	- 0.1 0.0	1.1 1.3 1.2	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 45.4 W 56.4 Z 49.7	0.5 0.3 0.4	- - -	3.2 2.7 3.0	3.8 3.5 3.7	0.6 0.7 0.6	0.1 0.1 0.1
001-999	INSGESAMT	M 70.2 W 78.8 I 74.8	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 50.5 W 71.8 Z 59.7	3.3 2.1 2.7	2.1 1.1 1.7	36.3 28.0 32.8	21.3 12.7 18.7	3.2 2.0 2.8	1.5 1.8 1.7
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 37.5 W 44.6 Z 39.4	1.5 0.5 0.9	0.4 0.2 0.4	16.5 14.5 15.6	15.5 9.9 13.8	1.1 0.8 1.0	0.2 0.1 0.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 70.8 W 83.9 Z 78.8	1.0 1.3 1.2	0.1 0.1 0.1	3.1 1.4 2.4	1.6 0.7 1.3	0.9 0.5 0.8	0.9 1.4 1.2
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 51.1 W 58.2 Z 53.1	2.1 0.7 1.4	- - -	2.9 1.4 2.3	13.7 8.3 12.1	3.0 2.4 2.8	0.8 0.3 0.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 43.5 W 51.3 Z 46.1	0.4 0.2 0.3	0.6 0.6 0.6	3.1 4.3 3.6	3.9 3.1 3.6	0.5 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)
ODESURSACHEN

GESTOR- BENE INSGE- SAMT	FRÜHERES BUNDESGEBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
1.9	0.4	0.9	0.8	0.8	2.3	1.5	1.1	0.8	1.0	1.0	M 480-486	
2.3	0.2	2.3	0.8	0.6	2.5	1.5	-	0.6	0.9	0.8	W 1.7	
2.1	0.3	1.5	0.8	0.7	2.4	1.5	0.6	0.7	1.0	0.9	Z 1.7	
0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	M 487	
0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	-	0.0	0.1	W 0.1	
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.0	Z 0.0	
1.3	0.2	0.4	0.1	0.6	1.7	2.7	-	-	0.3	1.3	M 466, 490,	
0.8	0.1	0.7	0.1	0.4	0.9	1.2	-	-	0.1	0.6	W 491	
1.0	0.1	0.5	0.1	0.5	1.2	1.9	-	-	0.2	1.1	Z 2.3	
0.5	-	-	0.1	0.3	0.6	0.5	-	-	0.0	0.3	M 492	
0.3	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	W 0.2	
0.4	-	-	0.1	0.3	0.4	0.3	-	-	0.0	0.2	Z 0.4	
0.7	-	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	-	1.6	0.3	0.5	M 493	
0.6	-	0.4	0.7	0.9	0.5	0.3	-	-	0.4	0.7	W 0.3	
0.7	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	-	0.9	0.3	0.5	Z 0.4	
4.9	0.4	1.2	6.6	8.1	3.7	7.0	0.4	1.2	14.5	12.4	M 520-579	
4.2	0.2	1.2	6.4	7.2	3.9	4.4	0.5	2.9	13.6	9.9	W 3.4	
4.5	0.3	1.2	6.5	7.8	3.8	5.6	0.4	1.9	14.3	11.6	Z 3.5	
2.7	-	0.1	4.9	6.2	1.4	4.8	-	0.8	11.5	9.9	M 571	
1.3	-	0.3	4.7	5.0	0.8	1.7	-	0.6	10.7	7.4	W 0.7	
1.9	-	0.2	4.8	5.8	1.0	3.1	-	0.7	11.3	9.2	Z 1.1	
1.1	0.1	0.4	0.4	0.7	1.3	0.8	0.4	-	0.4	0.5	M 580-628	
1.2	-	0.5	0.5	0.8	1.3	0.9	0.9	-	0.8	0.9	W 0.9	
1.1	0.1	0.5	0.4	0.7	1.3	0.8	0.6	-	0.5	0.6	Z 0.9	
0.0	-	-	0.5	-	-	0.0	-	-	0.3	-	W 630-676	
0.3	31.4	12.2	0.6	0.1	0.0	0.2	25.0	8.2	0.5	0.1	M 740-759	
0.2	29.7	13.8	1.1	0.2	0.0	0.2	32.9	8.7	1.2	0.1	W 0.0	
0.2	30.7	12.9	0.7	0.1	0.0	0.2	28.5	8.4	0.7	0.1	Z 0.0	
0.2	39.3	0.7	0.0	0.0	-	0.2	48.9	-	-	-	M 760-779	
0.2	40.4	1.4	0.0	-	-	0.1	39.7	0.6	-	-	W 0.2	
0.2	39.7	1.0	0.0	0.0	-	0.1	44.9	0.2	-	-	Z 0.0	
2.9	20.4	7.6	6.6	4.0	2.1	1.4	11.8	3.5	4.3	1.9	M 780-799	
2.9	20.5	4.9	5.4	2.8	2.8	1.1	14.2	3.5	3.3	1.5	W 1.0	
2.9	20.4	6.4	6.2	3.6	2.5	1.3	12.8	3.5	4.0	1.8	Z 0.9	
5.4	2.4	39.0	37.5	6.2	2.3	7.7	4.6	55.3	42.8	8.4	M 800-999	
3.0	1.5	31.3	23.2	4.6	2.2	3.4	3.2	44.2	27.3	5.6	W 2.4	
4.1	2.0	35.7	33.0	5.7	2.2	5.4	4.0	50.8	38.7	7.5	Z 2.4	
0.5	-	5.4	4.2	0.6	0.2	1.5	1.1	12.5	10.6	1.3	M 800-804	
0.2	0.1	3.4	2.4	0.3	0.1	0.4	0.5	8.7	6.1	0.7	W 0.1	
0.3	0.1	4.5	3.6	0.5	0.1	0.9	0.8	11.0	9.4	1.1	Z 0.2	
0.3	-	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	-	-	0.0	0.1	M 820	
0.8	-	-	0.0	0.0	0.3	0.9	-	-	-	0.1	W 1.0	
0.6	-	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	-	-	0.0	0.1	Z 0.8	
1.0	0.5	9.2	7.0	1.1	0.4	0.8	0.4	9.0	4.6	0.8	M 850-854	
0.4	0.5	8.0	4.5	0.6	0.2	0.3	0.5	7.0	2.9	0.4	W 0.2	
0.7	0.5	8.7	6.2	0.9	0.3	0.5	0.4	8.2	4.2	0.7	Z 0.2	
0.1	-	1.0	0.8	0.1	0.0	0.1	-	1.6	0.9	0.1	M 940-949	
0.1	0.1	1.4	0.4	0.1	0.0	0.1	-	1.2	0.4	0.2	W 0.0	
0.1	0.0	1.2	0.7	0.1	0.0	0.1	-	1.4	0.8	0.2	Z 0.0	
0.4	-	2.2	4.0	0.5	0.1	0.6	-	7.1	3.3	0.7	M 960-989	
0.3	-	2.0	3.5	0.7	0.1	0.3	-	5.8	3.4	0.6	W 0.1	
0.3	-	2.1	3.8	0.6	0.1	0.4	-	6.6	3.3	0.7	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 I	
3.0	1.9	33.2	19.3	2.9	1.5	4.5	3.6	48.2	26.9	4.3	M E800-949	
2.1	1.1	25.8	11.5	1.8	1.8	2.4	1.4	37.2	17.2	2.7	W 1.8	
2.5	1.6	30.1	16.8	2.5	1.7	3.4	2.6	43.8	24.3	3.8	Z 1.7	
1.3	0.4	15.5	14.3	1.1	0.2	2.2	0.7	20.4	18.7	1.5	M E810-825	
0.4	0.3	19.7	8.8	0.7	0.1	0.7	-	18.0	13.7	1.0	W 0.2	
0.8	0.3	14.7	12.6	1.0	0.2	1.4	0.4	19.4	17.4	1.3	Z 0.2	
0.9	0.1	2.9	1.3	0.8	0.9	1.1	0.4	3.9	2.7	1.3	M E880-888	
1.3	0.1	0.9	0.6	0.5	1.4	1.3	-	3.5	0.8	0.6	W 1.4	
1.1	0.1	2.1	1.1	0.7	1.2	1.2	0.2	3.7	2.2	1.1	Z 1.2	
2.0	-	2.8	14.5	2.9	0.7	2.6	-	3.1	11.6	3.4	M 950-959	
0.7	-	1.6	8.8	2.4	0.3	0.8	-	6.8	2.4	0.4	W 0.4	
1.3	-	2.3	12.7	2.7	0.5	1.6	-	2.1	10.3	3.1	Z 0.7	
0.4	0.5	2.9	3.7	0.5	0.1	0.6	1.1	3.9	4.3	0.7	M E960-999	
0.2	0.4	3.8	3.0	0.5	0.1	0.2	1.8	6.4	3.4	0.5	W 0.1	
0.3	0.5	3.3	3.5	0.5	0.1	0.4	1.4	4.9	4.0	0.6	Z 0.1	

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
001-999 ALLE TODESURSACHEN			408082 474761 882843	629 476 1105	447 315 762	293 228 521	903 671 1574	2272 1630 3962	474 394 868	365 254 619	406 263 669	1622 665 2287	2385 783 3168
001-139 I. INFektioese UND PARASITAERE KRANKHEITEN			4457 3761 8218		1		10 20 1	10 22 30	20 27 47	11 8 19	10 6 16	6 14 20	21 16 37
001-009 INFektioese KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS			98 148 246				2 1 3	2 1 3	2 2 4	1			1
003 SONSTIGE SALMONELLEN- INFektionen			41 46 87							1			
005 SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)			1 1										1
006 AMOEbiasis			1 1										
008,009 UEBRIGE INFektionen DES VERDAUUNGSSYSTEMS			56 101 157				2 1 3	2 1 3	1 2 3	1			
010-018 TUBerkulose			459 232 691					1	1	1		1	2
010 TUBerkulose ERSTINFektion			3 3					1	1	1		1	2
011 LUNGENTUBerkulose			412 180 592										2
012 TUBerkulose SONSTIGER ATMUNGSSORGANE			5 3 8										
013 TUBerkulose DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS			8 6 14										1
014 TUBerkulose D.DARMES, DES BAUCHFELLS U.DER MESENTERIALDRUESEN			4 5 9										1
015 TUBerkulose DER KNOCHEN UND GELENKE			4 11 15							1			
016 TUBerkulose DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE			2 3 5										
017 TUBerkulose SONSTIGER ORGANE			5 5 10										
018 MILIARTUBerkulose			16 19 35					1	1	1			
020-027 ZOONosen DURCH BAKTERIEN			3 3 6										
023 BRUCELLOSE			1 1										
021, UEBRIGE 024-027 ZOONosen DURCH BAKTERIEN			2 3 5										
030-041 SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN			1516 1723 3239				4 12 16	4 13 17	9 16 25	6 7 13	2 2 4	2 5 7	2 9
032 DIPHTHERIE			1 1										
034 STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH			1 1								1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNT	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		
3293	4658	5958	8280	11179	16713	31395	38642	51180	53228	46535	58922	47086	23489			001-999	
1182	1840	2803	4091	5782	8092	14314	18361	29055	48999	56391	97569	106834	75399				
4475	6498	8761	12371	16961	24805	45709	57003	80235	102227	102926	156491	153920	98888				
117	306	342	325	261	294	337	350	396	450	395	376	293	137			001-139	
36	83	89	64	66	66	122	193	303	475	455	607	663	446				
153	389	431	389	327	360	459	543	699	925	850	983	956	583				
1	2	1		6	6	4	7	5	8	16	15	11	11			001-009	
1	2	1	2	1	7	1	7	11	4	14	17	31	35	32			
								9	22	33	46	46	46	43			
1	1	1	1			3	2	4	3	3	6	8	5	4		003	
1	1	1	1			3	3	5	4	8	13	20	15	12			
																005	
						1										006	
						1											
1	1		1	6	3	2	3	2	5	10	7	6	7			008,009	
1	1		1	1	7	1	3	6	9	10	19	25	24				
				4	4	3	3	5	14	20	26	31	31				
1	2	13	26	13	32	44	38	50	59	70	55	39	14			010-018	
1	1	6	3	5	4	6	9	22	41	34	42	40	17				
1	3	19	29	18	36	50	47	72	100	104	97	79	31				
																010	
1	2	13	23	13	28	40	35	45	52	61	51	35	11			011	
1	1	6	2	3	3	4	7	18	32	28	33	30	13				
1	3	19	25	16	31	44	42	63	84	89	84	65	24				
																012	
								2	1	1	1	1	1	1			
								3	1	1	1	1	1	3			
1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1			013	
																014	
								1	1	1	2	1	2				
								1	2	1	2	1	2				
1	1						1	1	4	2	3	2	1			015	
							2	1	4	4	3	2	1				
																016	
								2	1	2	2						
								2	1	1	1					017	
											1	2	1	1			
											3	1	1	4			
											1		1	5			
2	1		1	2	1	2	1	2	1	2	2	5	1	2		018	
2	1		1	2	3	1	3	4	4	2	7	3	2	4			
																020-027	
								1	2	1	1		2				
								1	2	1	1		2				
																023	
											1						
											1						
											2						
											2						
10	9	23	34	54	69	131	176	205	244	194	173	131	38			021, 024-027	
3	14	17	12	22	30	63	115	154	256	255	312	272	148				
13	23	40	46	76	99	194	291	359	500	449	485	403	186				
											1					032	
											1					034	

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
035	ERYSIPEL		21 39 60									
036	MENINGOKOKKEN- INFektION		30 46 76		4 7 11	4 7 11	4 12 16	4 6 8	1 1	3 3		1
037	TETANUS		1 1									
038	SEPSIS		1408 1595 3003		4 4 4	4 4 9	5 4 7	2 5 7	1 2	2 1 3		1
039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		57. 40 97		1 1	1 1	2 2			1		1
042-044	HIV-INFektION		1346 237 1583					3 2 5	1 1	2 3 5		13 5 18
042	AIDS-ERKRANKUNG		1073 171 1244					1 2	1 1	2 2 4		4 8
043	AIDS-RELATED COMPLEX		51 14 65						1			2
044	SONSTIGE HIV-INFektION		222 52 274					1 1 2		1 1		7 1 8
045-049	POLIO.U.SONST.N.DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH.DES ZNS		46 75 121					1 1 2			5 5	1
045	AKUTE POLIOMYELITIS		3 3									
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		3 3 6									
046,048,	UEBRIGE 049 VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		43 69 112					1 1 2			5 5	1
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		30 51 81			1 1	1 1	1 2 3			1 1	1
053	ZOSTER		19 31 50									
055	MASERN		3 1 4						1		1	
051,052,	UEBRIGE 054, VIRUSKRANKHEITEN 056,057 MIT EXANTHEM		8 19 27			1 1	1 1	2 2				1
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		2 2							1		
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		2 2							1		
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		276 327 603		3 3 6	3 3 6	1 1	1 1	1 1	4 4	1 1	1
070	VIRUSHEPATITIS		204 179 383		2 2	2 2	1 1					1
072	MUMPS		2 2									
071,	UEBRIGE DURCH VIREN 074-079 UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		70 148 218		3 1 4	3 1 4		1 1	1 1	4 4		1 1 2

URSACHEN

TODESURSACHEN 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				
																	035
																	036
																	037
																	038
																	039-041
																	042-044
																	042
																	043
																	044
																	045-049
																	045
																	047
																	048,049
																	050-057
																	053
																	055
																	056-057
																	060-066
																	062-064
																	070-079
																	070
																	072
																	071,074-079

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
080-088	RICKETTSIOSEN U. SONST. INFektionskrankheiten, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		14 6 20									1
080-083	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTSIOSEN		1 1									1
084	MALARIA		14 5 19									1
090-093	SYPHILIS(LUES)U.SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		19 12 31									1
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1 1									1
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		2 1 3									1
0930	AORTENANEURYSMA MIT DER ANGABE SYPHILITISCHE(LUISCH)		1 1									1
0931-9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEREN SYPHILIS(LUES)		1 1 2									1
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		12 8 20									1
0940	TABES DORSALIS		1 3 4									1
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		5 2 7									1
0942-9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		6 3 9									1
091,092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		3 3 6									1
099	SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN		1 1									1
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		7 5 12									1
100	LEPTOSPIROSE		3 1 4									1
1008,-9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		3 1 4									1
110-118	MYKOSEN		68 42 110						1	1	1	2
120-129	HELMINTHOSEN		1 9 10						1	1	1	2
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		1 4 5									1
120,121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		5 5									1
130-136	SONSTIGE INFektioese UND PARASITAERE KRANKHEITEN		332 700 1032	1	2	3	4	1	1	1	1	2
130	TOXOPLASMOSE		3 3 6									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 2 1 3	1 3	1 4					1 3	2 1 1	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2			080-088	
		1 1														080-083	
1 2 1 3	1 3	1 3					1 3	2 1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2			084	
1	1	1	2	2	1	1	1 2	1 2	6 4	2 4	2 1	2 1	1			090-099	
1	1	1	2	2	2	2	2	2	10	6	3	3	1			090	
		1														093	
		1														0930	
																0931-.9	
1		1 1	2	1	1	1	4	1 3	1	1	1	1	1			094	
1	1	1 1	2	1	1	2	6	2 4	1	1	1	1	1			0940	
							1 1	1 1	2 2							0941	
1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1			0942-.9	
1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1			091,092, 095-097	
							1	1 1	1 2	1	1	1	1			099	
							1									100-104	
		1 1	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 1	1 1	2 1						100	
							1			2 1						1008,.9	
1	1	3 1	5 4	5 5	1 1	8 8	7 5	12 3	9 7	9 8	6 8	5 4	1 2			110-118	
1	1	3 1	5 4	5 5	1 1	8 8	12 15	15 16	16 17	17 1	14 1	9 1	3 1			120-129	
							1 1	2 2	3 4	1 1	1 1	1 1	1 1			122	
							1 1	1 1	2 3							120,121, 123-129	
1	3 1	5 3	4 2	6 3	12 9	16 16	19 15	19 21	28 42	36 54	55 140	65 206	53 271	182 235			130-136
1	3 1	5 3	4 2	6 3	12 9	16 32	19 34	19 40	28 70	36 90	55 195	65 271	53 235			130	
1	1	1				1 2		1									

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
135	SARKOIDOSE		48 57 105										
131-134	UEBRIGE INFEKTIOSSE		281						1	1	1	1	2
136	UND PARASITAERE		640						2	2			
	KRANKHEITEN		921		1			3	3	6	1	1	1
137-139	SPAETFOLGEN VON		240										1
	INFEKTIOSSEN U.PARASI-		191										1
	TAEREN KRANKHEITEN		431										
137	SPAETFOLGEN VON		126										
	TUBERKULOSE		78										
			204										
1370	DER ATMUNGSSORGANE ODER		123										
	N.N.BEZ. TUBERKULOSE		74										
			197										
1373	DER KNOCHEN UND		3										
	GELENKE		3										
1374	SONSTIGER NAEHER		3										
	BEZ. ORGANE		1										
			4										
138	SPAETFOLGEN DER		10										
	AKUTEN POLIOMYELITIS		15										
			25										
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER		104										1
	INFEKTIOSER U.PARASI-		98										1
	TAERER KRANKHEITEN		202										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANN'T	M W 2	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					
1 1	2 2	1 2	3 4	4 5	5 8	6 14	9 18	4 14	2 12	5 13	4 7	1 1	2 4	135				
	1 1	4 1	1 1	2 2	6 5	10 8	10 5	15 11	26 32	31 46	51 137	64 188	51 270	180 231	131-134, 136			
	1 1	5 5	2 2	4 4	11 11	18 15	15 26	58 58	77 77	188 188	206 270	270 270	270 270	270 270	270 270	137-139		
1 1	4 6	2 6	1 3	7 12	6 12	9 12	16 16	27 34	49 34	34 34	37 30	11 28	3 15	3 8	137			
															1373			
															1374			
															138			
1 1	4 6	2 6	1 3	4 5	6 4	10 18	16 26	16 37	22 40	10 29	8 18	1 18	1 6	1 2	1 1	139		

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	
140-239	II. NEUBILDUNGEN		111184 107880 219064	3 3 6	3 1 4	3 1 4	10 11 21	19 16 35	54 50 104	60 54 114	65 52 117	110 73 183	168 102 270	
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		100936 96525 197461		1 1 2	1 1 2	4 4 8	6 6 12	32 26 58	29 39 68	34 30 64	56 43 99	90 60 150	
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHL UND DES RACHENS		3789 977 4766							1		1	3	
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		50 20 70							1		1	1	
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		576 204 780									1	4	
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHL		1064 331 1395										1	
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		2099 422 2521						1		1	1	2	
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSSORGANE UND DES BAUCHFELLS		35152 37764 72916					1 1	1 1	1 2	2 2	3 1 4	5 4 9	8 12 20
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		3183 959 4142											1
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		7827 7417 15244											2
1510	CARDIA		560 270 830											8
1511	PYLORUS		61 52 113											10
1512-.8	SONSTIGE NAERHER BEZEICHNETE SITZE		440 479 919											
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6766 6816 13382											2
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES,EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		134 163 297											8
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		9064 12098 21162											10
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		47 72 119											
1531	COLON TRANSVERSUM		150 209 359											
1532	COLON DESCENDENS		77 73 150											
1533	COLON SIGMOIDEUM		1701 2057 3758											
1534	CAECUM		306 561 867											
1535	APPENDIX		26 28 54											
1536	COLON ASCENDENS		180 242 422											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNT	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		
274	502	778	1631	3146	5824	11428	14080	18066	16896	12951	13163	8786	3183	6865		140-239	
251	556	1088	1732	2883	4293	7387	8311	11494	15782	14438	17980	14473	23259	10048			
525	1058	1866	3363	6029	10117	18815	22391	29560	32678	27389	31143						
184	376	626	1432	2881	5353	10588	13024	16610	15389	11697	11786	7906	2837	6032		140-199	
187	479	992	1587	2688	3998	6821	7624	10419	14092	12793	15788	12821					
371	855	1618	3019	5569	9351	17409	20648	27029	29481	24490	27574	20727					
3	13	46	186	377	567	791	650	505	280	157	118	60	31			140-149	
3	1	9	28	64	86	110	87	103	131	96	106	99	53				
6	14	55	214	441	653	901	737	608	411	253	224	159	84				
		1		1	3	7	9	8	3	5	7	5	3			140	
		1		1	3	7	11	9	5	12	12	12	8				
2	3	9	32	52	71	111	108	84	47	21	19	12	7			141	
2	2	5	12	14	30	13	26	22	21	29	21	21	7				
2	3	11	37	64	85	141	121	110	69	42	48	33	14				
1	5	8	56	99	158	220	168	128	77	64	46	23	11			142-145	
1	1	4	6	18	16	33	24	32	56	34	41	38	26				
1	6	12	62	117	174	253	192	160	133	98	87	61	37				
3	5	28	98	225	337	457	367	284	148	69	48	18	8			146-149	
3	5	31	115	259	393	504	417	327	200	108	77	53	17				
42	96	216	458	943	1797	3636	4535	5824	5474	4134	4179	2834	967			150-159	
38	81	170	311	552	906	1862	2390	3732	5628	5452	7362	6359	2899				
80	177	386	789	1495	2703	5498	6925	9556	11102	9586	11541	9193	3866				
6	21	87	181	342	572	558	555	348	214	178	92	28				150	
1	7	17	29	50	88	87	116	141	100	120	138	65					
7	28	104	210	392	660	645	671	489	314	298	230	93					
18	34	65	117	202	287	668	829	1191	1292	978	1119	768	257			151	
15	35	65	95	153	182	336	405	699	944	986	1555	1305	634				
33	69	130	212	355	469	1004	1234	1890	2236	1984	2674	2073	891				
1	4	6	13	19	26	63	68	96	95	54	68	34	13			1510	
1	1	2	1	4	6	22	19	29	39	37	63	28	19				
1	5	8	14	23	32	85	87	125	134	91	131	62	32				
1		1	2	1	5	6	5	10	6	12	11	1				1511	
1		1	2	3	7	2	1	9	19	12	26	23	3				
2	4	1	11	9	17	42	57	66	72	58	61	30	14			1512-.8	
1	4	10	7	13	24	37	47	74	66	80	87	25	39				
3	4	21	16	30	66	94	113	146	124	141	117						
14	30	58	92	172	243	558	698	1024	1115	860	978	693	229			1518	
14	30	59	84	142	161	288	348	619	822	877	1398	1178	588				
28	60	117	176	314	404	846	1046	1643	1937	1737	2376	1871	817				
2	1	3	7	11	13	16	18	21	17	14	11	9				152	
2	1	3	12	15	20	22	22	30	21	24	19	9					
5	19	44	77	152	347	783	1055	1480	1477	1184	1223	889	327			153	
7	19	46	74	145	266	570	723	1111	1736	1768	2390	2229	1012				
12	38	90	151	297	613	1353	1778	2591	3213	2952	3613	3118	1339				
			1		3	6	8	10	6	8	3	1	1			1530	
			1		4	5	6	11	13	9	15	8	5				
			1	2	2	9	10	22	27	23	17	7	3			1531	
			1	2	4	15	18	29	41	62	56	69	43				
			1		3	7	13	12	12	15	7	5	2			1532	
			1		5	5	4	17	28	26	20	14	11				
2	1	6	10	32	70	181	226	275	286	215	218	147	52			1533	
3	5	19	39	71	141	291	373	491	598	312	343	316	132				
5	4	11	29	71	141	291	373	491	598	536	561	463	184				
2	2	2	5	14	24	41	46	39	44	50	28	9				1534	
2	4	2	6	7	24	28	54	86	91	117	105	37					
2	6	4	11	21	48	69	100	125	135	167	133	46					
1	2	1	3		1	2	5	4	4	3	1	3				1535	
1	2	3		1	2	8	7	10	6	5	5	4					
1	2	3	5	1	5	16	18	30	31	17	31	21	5			1536	
2	2	3	6	7	22	32	50	64	53	62	49	49	17				

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSAEHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 STUNDEN TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 - 1 TAGEN JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		52 25 77									
1538,-9	SONSTIGE SITZE UND N.NAEHER BEZ. DICKDARM		6525 8831 15356						1 1 2	1 1 2		
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		4709 4589 9298									2
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D. IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2848 1801 4649		1 1	1 1	2 2	1 1	2 2	4 3 7	1 2 3	
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGANGEN		1417 3406 4823									1
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICELDRUESE		5135 5940 11075					1 1 1	1 1 2	1 1 1		1
1570	CAPUT PANCREATIS		1536 1927 3463									
1571,-9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICELDRUESE		3599 4013 7612					1 1 1	1 1 2	1 1 1		1
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		198 377 575									
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		637 1014 1651									
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		30763 9092 39855		1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	1 2	7 3 10
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELOHRES		121 76 197									1 1
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1491 200 1691					1 1	1 1	1 1	1 2	5
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		28362 8422 36784		1 1			1 1	1 1	1 1	1 2	5
1620	LUFTTROEHRE		72 25 97									
1622,-9	BRONCHIEN UND LUNGE		28290 8397 36687		1 1			1 1	1 1	1 1	1 2	5
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		675 329 1004									2 2
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		99 61 160					1 1				2 2
1642,-3,	MEDIASTINUM		69 39 108					1				2
1648	SONSTIGE SITZE		30 22 52									
165	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHUR.ORG.		15 4 19		1 1	1 1						
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		2102 20880 22982		1 1	1 2	5 9	4 12	6 10 16	23 19 42	25 17 42	
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		261 220 481		1 1	1 1	1 1	1 1	3 5 8	15 10 25	16 11 27	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-	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	KANNNT	W	Z	DER ICD/9
1															1		1537
1															1		
3	15	33	59	108	240	552	721	1066	1062	849	891	671	253				1538,-9
4	15	37	49	97	176	390	511	776	1228	1266	1782	1699	799				
7	30	70	108	205	416	942	1232	1842	2290	2115	2673	2370	1052				
5	9	18	54	108	254	546	678	761	677	552	558	367	120				154
4	3	15	38	63	127	229	318	404	675	709	888	768	348				
9	12	33	92	171	381	775	996	1165	1352	1261	1446	1135	468				
5	9	14	32	83	140	295	396	581	504	351	255	133	43				155
4	9	9	27	33	37	96	133	226	323	263	310	229	93				
9	18	23	59	116	177	391	529	807	827	614	565	362	136				
3	3	12	15	23	67	102	188	220	218	182	194	150	39				156
4	4	6	16	37	69	163	238	369	583	472	669	526	250				
7	7	18	31	60	136	265	426	589	801	654	863	676	289				
3	13	32	65	162	315	602	734	906	805	543	521	327	105				157
2	8	17	37	73	150	323	407	699	1014	970	1098	830	309				
5	21	49	102	235	465	925	1141	1605	1819	1513	1819	1157	414				
6	7	17	48	91	172	186	265	246	175	185	105	33					1570
1	6	12	29	63	133	256	301	459	576	508	572	301	108				
3	7	25	48	114	224	430	548	641	559	368	336	222	72				1571,-9
1	8	12	25	58	108	239	292	505	684	637	711	529	201				
4	15	37	73	172	332	669	840	1146	1243	1005	1047	751	273				
1	2	6	4	8	15	20	18	32	36	23	19	14	2				158
2	2	3	6	8	21	25	31	72	55	72	50	22					
3	2	9	10	16	23	41	43	63	108	78	91	64	24				
2	1	3	4	17	19	35	63	80	96	90	98	83	46				159
2	1	5	5	23	32	64	95	135	206	198	334	348	203				
14	36	121	372	921	1917	3982	4915	6100	5103	3288	2498	1199	285				160-165
3	31	75	186	307	504	825	919	1348	1578	1252	1138	653	269				
17	67	196	558	1228	2421	4807	5834	7448	6681	4540	3636	1852	554				
1	1	4	3	6	16	20	19	18	9	9	7	7	1				160
1	1	7	4	8	21	24	28	25	18	23	19	13	6				
11	40	96	170	255	241	223	173	113	94	62	62	13					161
1	3	11	15	29	20	24	35	16	23	16	16	7					
12	43	107	185	284	261	247	208	129	117	78	78	20					
12	32	100	318	797	1673	3597	4529	5737	4790	3086	2333	1080	270				162
3	27	69	177	286	464	762	863	1249	1481	1171	1039	593	237				
15	59	169	495	1083	2137	4359	5392	6986	6271	4257	3372	1673	507				
1			1	5	8	5	10	12	17	7	4	2	1				1620
2			1	5	9	5	12	16	20	10	6	5	2				
12	32	100	317	792	1665	3592	4519	5725	4773	3079	2329	1078	269				1622,-9
3	27	69	176	286	463	757	861	1245	1478	1168	1037	590	236				
15	59	169	493	1078	2128	4349	5380	6970	6251	4247	3366	1668	505				
2	4	5	19	48	96	111	106	116	67	57	44	44					163
2	4	5	15	24	63	120	133	166	161	113	115	77	13				
1	1	2	3	7	13	13	12	12	13	6	6	6	1				164
1	2	1	2	3	6	5	5	8	7	5	5	4	5				1642,-3,
1	3	3	8	6	12	19	18	20	21	18	12	10	6				1649
2	2	2	5	2	6	12	12	10	15	16	11	9	5				
1	1	1	2	2	4	4	2	6	4	4	2	1	1				1640,.1,
1	1	1	1	3	4	6	7	6	10	6	6	3	1				1648
1	1	1	1	3	4	6	7	6	10	6	6	2	1				165
1			3	1	2	4	4	4	4	3	1	1	1				
1			3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	2				
26	55	63	91	96	143	208	242	278	243	198	173	144	78				170-175
64	196	423	615	1103	1495	2218	2018	2197	2698	2274	2453	2006	1061				
90	251	486	706	1199	1638	2426	2260	2475	2941	2472	2626	2150	1139				
11	14	9	9	7	19	25	32	21	21	16	19	18	4				170
8	4	6	8	6	8	8	19	14	22	27	46	30	9				
19	18	15	17	13	27	33	51	35	43	38	48	13					

2.2 STERBEFAELLE 1996 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 - 1 TAGEN JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		501 554 1055			1	1	4	3	3	6	6	5
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		989 1003 1992		1	1	8	8	7	12	11	1	2
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		208 227 435						1	1	1	1	1
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUSE		143 18876 19019						1	1	1	1	1
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		20459 17717 38176			1	1	2	1	2	8	7	9
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12750 12750			1	1	2	4	4	9	16	8
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄRMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1686 1886						1	1	1	1	1
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		2154 2154						1	1	1	1	1
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAZENTA		3 3										
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1423 1423										
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		6266 6266							1	1	6	6
1830	EIERSTOCK		6132 6132							1	1	4	4
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		134 134									2	2
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1218 1218						1	1		1	1
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12327 12327								5	7	
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		11916 11916								5	7	
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		251 251								5	5	
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		160 160								2	2	
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		8132 4967 13099		1	1	2	1	2	3	3	3	1
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARMBLAZE		4268 2222 6490									2	
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		3864 2745 6609		1	1	2	1	2	3	3	1	1
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		3089 2271 5360		1	1	2	2	2	1	3	1	1
1891	NIERENBECKEN		148 94 242										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															M W	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		
7 13 20	10 15 25	9 15 24	25 11 36	24 21 45	35 29 64	52 51 103	57 34 91	68 67 135	52 77 129	61 68 129	41 55 96	24 48 72	13 26 39		171	
8 12 20	26 19 45	42 26 68	49 27 76	58 54 112	71 51 122	102 78 180	125 77 202	143 98 241	134 133 257	70 119 189	76 129 205	51 112 163	31 63 94		172	
3 3	5 5	2 4	6 2	5 7	7 14	10 17	17 33	22 33	12 28	30 54	26 63	40 88	24 73		173	
28 28	158 158	374 375	1 565	2 1020	2 1400	11 2074	11 1872	24 2007	24 2450	21 2041	11 2205	11 1768	6 914		174,175	
36 27 63	69 96 165	52 219 271	79 293 372	195 444 639	389 680 1069	1030 1222 2252	1642 1517 3159	2649 2034 4683	3081 2684 5765	3032 2359 5391	3914 2943 6857	3030 2233 5263	1241 950 2191		179-189	
24 24	91 91	205 205	273 273	392 392	576 576	977 877	1186 1186	1504 1504	1977 1977	1653 1653	1917 1917	1414 1414	550 550		179-184	
2 2	10 10	21 21	27 27	31 31	46 46	73 73	111 111	172 172	251 251	220 220	335 335	276 276	109 109		179	
15 15	49 49	117 117	129 129	147 147	135 135	176 176	201 201	217 217	265 265	242 242	247 247	159 159	55 55		180	
	1 1	1 1	1 1													181
	3 3	11 11	13 13	23 23	37 37	97 97	135 135	187 187	255 255	209 209	221 221	162 162	70 70		182	
	6 6	27 51	51 35	179 179	341 341	589 589	674 674	830 830	1029 1029	813 813	865 865	562 562	198 198		183	
	6 6	26 51	51 95	176 176	334 334	574 574	656 656	810 810	1004 1004	803 803	847 847	549 549	196 196		1830	
	1 1			3 3	7 7	15 15	18 18	20 20	25 25	10 10	18 18	13 13	2 2		1832-9	
1 1	1 4	4 8	8 12	12 17	42 42	65 65	98 98	177 177	169 169	249 249	255 255	118 118			184	
28	52	29	25	57	107	394	721	1390	1802	1947	2706	2139	918		185-187	
28	52	29	25	57	107	394	721	1390	1802	1947	2706	2139	918			
	2	2	5	26	89	373	685	1352	1779	1915	2682	2101	905		185	
	2	2	5	26	89	373	685	1352	1779	1915	2682	2101	905			
28	47	26	20	20	6	12	14	9	12	12	12	12	14	9	186	
28	47	26	20	20	6	12	14	9	12	12	12	12	14	9		
	3	1		11	12	9	22	29	11	20	12	24	4		187	
	3	1		11	12	9	22	29	11	20	12	24	4			
8 3 11	17 14 22	23 20 37	54 52 74	138 104 190	282 245 386	636 331 881	921 530 1252	1259 707 1789	1279 1085 1986	1085 1208 1791	1208 891 2234	891 400 1710	323 400 723		188,189	
	3 1 4	4 7 5	6 9 13	14 14 23	34 47 48	90 87 113	205 185 252	341 185 428	577 271 762	671 942 939	645 543 1362	819 543 1103	616 487 253	241 253 494		188
	5 2 7	13 7 17	17 11 24	40 38 142	104 81 273	192 198 629	431 244 824	580 345 1027	682 436 1044	608 412 852	440 483 872	389 332 872	275 332 607	82 147 229		189
	4 1 5	12 4 16	15 4 19	33 9 42	88 67 117	173 169 240	366 198 535	486 287 848	561 353 807	454 358 690	332 358 672	289 383 489	212 277 489	59 127 186		1890
				2	4	14	16	26	16	31	28	16	9	2		1891
				2	3	6	20	36	26	51	34	24	9	4		
				2	3	6	20	36	26	51	34	24	9	6		

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
1892-9	SONST.U.N.N.BEZ. HARNORGANE		627 380 1007						1			
									1			
190-195,	BOESART.NEUBILDUNGEN		8671									
199	SONSTIGER U.N.N.BEZ. SITZE		10095 18766	1	3 2 5	3 3 6	23 20 43	22 26 48	23 17 40	18 18 36	18 18 58	
190	BOESART.NEUBILDUNG DES AUGES		42 72 114					1				1
								1				1
191	BOESART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS		2606 2378 4984	1 1	2 2 4	2 3 5	15 14 29	21 19 40	22 12 34	12 14 26	24 14 30	
192	BOESART.NEUBILD.SONST. UND N.N.BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		80 80 160			1 1	4 4 8	1 4 5	1 1	2 1 3	1 1 2	
193	BOESART.NEUBILDUNG DER SCHILDDRUESE		324 659 983									1 1
194	BOESART.NEUBILD.SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		91 109 200					3 1 4	1 1	1 1	1 1	
195	BOESART.NEUBILDUNG SONSTIGEN U.MANGELH. BEZ. SITZES		511 821 1332							1 1		2 3 5
199	BOESART.NEUBILDUNG OHNE NAEHRE BEZEICH- NUNG DES SITZES		5017 5976 10993					1 1	2 2	4 4	3 2 5	12 6 18
200-208	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LYMPHATISCHEN U.HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		7625 7802 15427	1 1	2 4 6	3 4 7	21 17 38	25 13 38	28 19 47	51 29 80	67 40 107	
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELLSARKOM		167 139 306							1 1	1 1	2 1 3
201	MORBUS HODGKIN		296 286 582					1 1	1 1	1 2	3 3 6	12 7 19
202	SONST.BOESART.NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAEREN SYSTEMS		2409 2409 4818					1 1 2	3 3 3	5 11 8	12 11 23	13 8 21
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1432 1679 3111					1 1	1 1			
204-208	LEUKAEMIE		3321 3289 6610	1 1	2 4 6	3 4 7	19 16 35	21 12 33	21 14 35	35 15 50	40 24 64	
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		133 227 360			3 2 5	3 2 5	1 1			1 1	3 1 4
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST.GUTARTIGE NEUBILD.DES UTERUS		7 7									
220	GUTART.NEUBILDUNG DES OVARIUMS		12 12									
225	GUTART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS U.SONST.TEILE D.NERVENSYSTEMS		57 116 173					1 1				1 1
220-217	UEBRIGE GUTARTIGE		76				3	3			1	3
221-224	NEUBILDUNGEN		92			2	2				1	3
226-229			168			5	5					
230-234	CARCINOMA IN SITU		14 21 35									
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		1155 1400 2555	1 1 2	1 1 1	1 1 1	3 2 5	1 1 1	1 1 2	1 1 2	1 1 2	
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1321 1905 3226	2 2 4	1 1 1	1 4 1	4 2 6	1 1 6	5 2 6	2 2 4	1 1 2	7

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
1 1	1 1	2 5	5 2	16 22	15 27	51 74	68 104	105 153	123 186	80 128	84 160	54 100	21 37	16	1892-.9	
63 52 115	107 74 181	128 96 224	246 154 400	349 218 567	540 327 867	941 584 1525	1040 693 1733	1254 1005 2259	1208 1373 2581	888 1360 2248	904 1786 2690	639 1471 2110	235 800 1035	190-195, 199		
			1 2	4 4	2 2	2 5	2 8	6 4	8 15	7 13	2 6	5 4	6 12	6 12	4	190
44 37 81	72 49 121	85 57 142	140 77 217	174 87 261	233 139 372	376 268 644	364 264 628	383 319 712	286 358 644	187 305 492	97 206 303	51 107 158	8 37 45	37	191	
2 3 5	5 1 6	1 3 1	3 3 3	3 11 8	6 5 3	5 3 16	12 4 18	10 8 14	5 9 20	8 12 24	7 17 20	3 6 9	3 6 2	2	192	
1 1	3 6	1 2	7 6	12 7	15 20	38 33	43 55	49 87	63 99	33 108	36 110	16 85	8 42	50	193	
2 2	2 4	2 2	2 5	4 10	7 2	13 9	9 17	18 9	14 11	7 11	6 17	2 10	2 8	2	194	
1 1	2 3	1 3	12 7	16 13	32 24	41 22	47 65	64 93	63 105	60 180	73 169	79 134	20 154	154	195	
17 8 25	23 16 39	38 34 72	82 59 141	138 107 245	245 143 388	466 239 705	559 327 886	712 502 1214	770 790 1560	591 809 1400	680 1256 1936	482 1092 1574	199 579 778	199	199	
78 56 134	110 60 170	127 79 206	161 119 280	223 161 384	388 243 631	665 485 1150	829 571 1400	1146 841 1987	1145 1253 2398	934 1165 2099	915 1423 2388	533 899 1432	176 325 501	200-208		
	3 1	2 2	6 6	9 12	12 5	12 8	33 12	25 20	24 45	14 45	13 33	7 43	3 22	1	200	
12 7 19	16 10 26	16 11 27	12 7	16 14	19 11	27 13	27 24	26 22	34 39	29 37	25 43	16 25	3 12	15	201	
24 14 38	33 13 46	38 22 60	61 29 90	82 54 136	149 99 248	234 181 415	304 183 487	354 413 615	359 380 772	305 402 685	257 402 659	138 264 402	37 71 108	71	202	
2 2	2 4	8 12	14 22	31 49	66 104	140 238	170 131	232 225	243 310	198 289	188 312	107 500	33 282	65 98	203	
42 33 75	56 34 90	63 42 105	68 75 143	85 72 157	142 90 232	252 185 437	295 221 516	509 313 822	485 457 952	388 440 928	432 636 1068	265 420 685	100 176 276	204-208		
1 1	2 4	3 5	3 5	7 15	7 13	7 22	16 30	14 38	24 62	10 41	19 61	10 35	3 17	3 17	210-229	
	1 1	2 2				1 1	1 1		2 2	1 1	1 1		3 3	3 3	218,219	
						1 1	1 1		2 2	1 1	1 1		3 3	3 3	220	
	1 1	2 2	1 1	2 6	4 6	3 10	7 15	6 20	12 35	5 22	8 34	6 16	1 3	1 3	225	
1 1	1 2	1 1	3 4	5 9	4 6	3 10	4 14	8 16	12 26	5 17	11 27	4 16	2 10	2 10	210-217, 221-224, 226-229	
						1 1	1 1	1 1	3 4	1 3	3 5	4 11	1 5	4 4	230-234	
2 3 5	5 6 11	9 3 12	11 10 21	9 8 17	32 14 46	68 20 88	102 38 140	139 97 236	177 200 377	147 226 373	217 328 545	162 286 448	68 155 223	235-238		
9 14	9 18	13 25	24 38	26 44	43 75	99 109	154 160	160 197	222 357	174 381	174 614	99 612	99 434	335	239	

2.2 STERBEFAELLE 1996 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 - 1 TAGEN JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
2390 VERDAUUNGSSORGANE			311 571 882			1		1				
2391 ATMUNGSSORGANE			166 93 259			1		1				
2394,.5 HARN- UND GESCHLECHTSORGANE			165 163 328									
2396 GEHIRN			382 479 861	1				1	1	5	1	7
2397, UEBRIGE NEUBILDUNGEN			297	1	1			2			1	1
2393, UNBEK.CHARAKTERS			599	2				2				
2397-.9			896	3	1			4			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
1	2	2	1	8	20	16	33	35	35	64	55	38			2390	
1	2	2	2	10	28	22	44	78	96	199	212	157	147			185
			3	6	3	6	21	25	30	18	24	23	7		2391	
			3	1	1	1	4	5	14	13	24	18	12			19
			3	7	4	7	25	30	44	31	48	41				
			1	1	1	2	5	4	12	18	22	42	31	27		2394,.5
	1	1	1	1	4	6	8	22	37	34	83	78	51			
6	7	9	15	15	23	44	45	57	48	43	34	20	1		2396	
3	8	8	10	13	19	30	36	46	78	60	75	60	24			
9	15	17	25	28	42	74	81	103	126	103	109	80	25			
2	2	1	4	3	7	24	23	27	29	42	58	45	26		2392,	
2	2	3	3	3	8	6	13	40	43	75	117	156	128		2393,	
4	2	4	7	6	15	30	36	67	72	117	175	201	154		2397,.9	

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
240-279 III-ENDOKRINOPATHIEN, ERNAEHR.-U-STOFFW.- KRANKH.SOW.STOERUNG...	9846 17203 27049	2 2 4	8 4 12	8 5 13	18 17 35	36 28 64	20 8 28	4 4 8	10 9 19	17 13 30	23 21 44	
240-246 KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE	78 387 485											1
240,241 STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ.STRUMA SOW.KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.	21 71 92											
242 THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA	41 275 316											1
243 KONGENITALE HYPOHYREOSE	1 1											
244 ERWORBENE HYPOHYREOSE	11 28 39											
245,246 UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE	5 12 17											
250-259 KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN	8656 15472 24128	2 1 3	1 1 1		1 1 1	2 3 5	5 5 5	1 1 1	1 1 2	9 2 11	6 11 14	
250 DIABETES MELLITUS	8583 15357 23940							2	1 1	1 1	7 2 9	7 4 11
253 KRANKH.D.HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAEENGE	6 8 14											
254 KRANKHEITEN DES THYMUS	1 1											
255 KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN	13 28 41					1 1 1	1 2 3				1 1 1	
251, UEBRIGE KRANKHEITEN 252, SONST. ENDOKRINER 256-259 DRUESEN	54 78 132	2 1 3	1 1 1				2 2 4	3 2 3		1 1 1	1 1 1	1 2 3
260-269 ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN	47 94 141											
261 HUNGER-MARASMUS	30 79 109											
268 VITAMIN-D-MANGEL	5 5											
2680,.1 AKTIVE RACHITIS EINSCHL.SPAETFOLGEN	1 1											
2682 OSTEOMALAZIE	4 4											
260, UEBRIGE 262-267, ERNAEHRUNGSMANGEL- 269 KRANKHEITEN	17 10 27											
270-279 SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH.U. STOERUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM	1065 1250 2315	1 1 1	8 3 11	8 5 13	18 16 34	34 25 59	15 8 23	4 3 7	9 8 17	8 11 19	15 14 29	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNT	M W	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				
39 26 65	55 37 92	97 36 133	154 79 233	232 112 344	345 157 502	735 367 1102	1033 697 1730	1331 1172 2503	1435 2297 3732	1320 2491 3811	1498 3891 5389	1031 3805 4836	431 1953 2384			240-279	
																240-246	
	1 1	1 4 5	1 3 4	2 3 5	1 3 4	8 7 15	9 14 23	11 26 37	11 39 50	7 71 78	13 84 97	8 86 94	6 45 51			240,241	
																242	
	1 1	4 4	1 2 3	1 1	2 2	3 3	5 12 17	5 17 22	8 25 33	5 50 55	5 58 63	7 68 75	2 34 36			243	
														1 1		244	
		1 1		1 1		1 1	2 2	2 3	2 5	1 5 6	10 10	6 6	1 2 3			245,246	
																250-259	
22 14 36	39 23 62	56 24 80	116 55 171	177 66 243	267 113 380	592 274 866	896 584 1480	1172 1014 2186	1314 2103 3417	1244 2289 3533	1391 3625 5016	966 3537 4503	379 1738 2117				
18 13 31	38 20 58	50 23 73	113 53 166	173 62 235	265 109 374	582 271 853	894 577 1471	1162 1005 2167	1308 2084 3392	1236 2278 3514	1387 3602 4989	963 3520 4483	377 1733 2110			250	
2								1 1	1 1	1 1						253	
2						2 2		2 1	1 1		2 2	3 3	1 1			254	
														1 1		255	
1 1	1 1	2 1 3	2 2	1 1	1 1	2 2	1 1	4 3 7	1 9 10	2 4 6	1 2 3	1 1				251, 252, 256-259	
2 2	1 2 3	4 4	3 3	4 5	2 5	7 9	1 6 7	5 6 11	5 10 15	5 5 10	3 18 21	3 15 18	2 7 18	2 5 7			260-269
						1 1	4 4 7	4 3 8	1 5 6	4 5 9	12 17 29	7 21 28	7 21 28	10 39 49			261
						1 1	2 2	1 2 3	2 2 3	2 2 4	7 13 20	7 19 26	7 19 26	10 38 48			268
									1 1		1 1	1 1	2 2			2680,.1	
														1 1		2682	
									1 1		1 1	1 1	1 1				
								2 1 4	3 1 5	1 2 3	2 2 4	5 3 8				260, 262-267, 269	
17 12 29	16 13 29	40 8 48	37 21 58	52 43 95	77 41 118	191 86 217	124 96 220	144 128 272	109 150 259	65 126 191	82 165 247	50 161 211	36 131 167				270-279

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	20-25
280-289 IV.KRANKHEITEN DES BLUTES U.D.BLTBILDENDEN ORGANE			655 1012 1667	1		2	3	2	1	3	3	3	3
280-285 ANAEMIE			333 600 933	1	1	4	6	8	2	5	2	3	2
286 KOAGULOPATHIEN			33 48 81		1	1	2						1
287 PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGICHE DIATHESEN			67 107 174		1	1	2						1
288 KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKOERPERCHEN			28 48 76	1		2	3	1					1
289 SONST.KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE			194 209 403						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-KANN	M W	POS.-NR. DER ICD/9 Z
9 4 13	6 7 13	14 7 21	12 4 16	16 11 27	19 13 32	33 29 62	47 38 85	73 69 142	92 124 216	74 118 192	102 206 308	96 225 321	47 138 185			280-289
7 2 9	4 1 5	5 3 8	7 1 8	4 4 8	10 5 15	14 8 22	17 15 32	27 32 59	42 50 92	37 53 90	50 129 179	71 172 243	29 112 141			280-285
1 1	1 2	3 2	2 1	2 1	3 1	2 1	3 5	6 2	2 5	4 7	1 6	3 8	2 2			286
1 2 3	1 1	3 1	1 1	3 2	2 6	2 3	2 5	6 4	6 10	16 17	5 16	8 20	6 26	7 15		287
		2	1	1	3	2	2	2	4	2	3	4	3	1		288
1 1	1 2	1 1	4	6	6	6	4	2	4	6	12	13	3	3 6		
1 3 4	1 1 2	1 1 2	6	2	12	19	15	30	30	25	33	42	16 25 41	10 11 21		289

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
290-319 V.PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN			7170 4595 11765						1 1	1 2	32 47	203 241
290-299 PSYCHOSEN			1521 3081 4612							1 1		3 3
290 SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN			702 1761 2463									
291 ALKOHOLPSYCHOSEN			273 48 321									
292 DROGENPSYCHOSEN			2 2									1 1
293,294 UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN			490 1194 1684						1 1	1 1		1 1
295 SCHIZOPHRENEN PSYCHOSEN			30 43 73									1 1
296-299 ANDERE PSYCHOSEN			24 45 69									
300-316 NEUROSEN,PERSONLICHK. STOERUNGEN U.AND.NICHT PSYCHOT.PSYCH.STOER.			5643 1492 7135						1 1	31 45	200 238	
303 ALKOHOLABHAENGIGKEIT			4315 1158 5473							2 2	7 9	
304 MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHAENGIGKEIT			966 186 1152								28 10 38	169 31 200
317-319 OLIGOPHRENEN			6 12 18							1 1 2		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNT	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				
332	455	517	610	606	665	922	698	517	349	265	411	385	202			290-319	
67	78	93	143	144	188	243	204	150	253	337	774	1042	824				
399	533	610	753	750	853	1165	902	667	602	602	1185	1427	1026				
3	11	28	27	28	43	68	79	77	120	153	332	355	192			290-299	
	1	1	6	4	10	23	34	53	155	264	716	1014	809				
3	12	30	33	32	53	91	113	130	275	417	1048	1369	1001				
1						3	9	22	61	83	132	211	120			290	
						4	12	24	84	149	428	588	472				
1						7	21	46	145	232	620	799	592				
1	9	24	21	23	33	47	51	24	12	12	11	4	1			291	
	1	1	4	3	3	8	10	4	2	3	6	3	1				
1	10	25	25	26	36	55	61	28	14	15	17	7	1				
																292	
																1	
																293,294	
						2	1	6	14	14	26	38	54	126	136	71	
						1	2	2	5	5	18	54	100	271	408	332	
						3	1	8	16	19	44	92	154	397	544	403	
1	1	1	3	1	2	4	3	4	5	5	2	2	2			295	
	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	6	6	6	10	10	2	
							7	8	7	11	8	8	7	10	10	2	
1	1	3	1	3	2	4	6	2	1	4	2	1	4			296-299	
	1	3	1	3	6	6	6	2	4	9	6	6	5	9	9	3	
329	443	487	583	578	622	852	618	440	229	112	79	30	10			300-316	
66	77	91	136	139	177	217	168	97	98	72	58	28	15				
395	520	578	719	717	799	1069	786	537	327	184	137	58	25				
47	161	308	482	537	587	808	591	399	203	95	61	20	7			303	
12	32	52	110	126	166	210	153	89	81	56	35	13	11				
59	193	370	592	663	753	1018	744	488	284	151	96	33	18				
263	245	149	76	12	8	7	1	3	3	4	3	2	1			304	
51	35	20	11	5	4	1	5	1	2	4	3	2	1				
314	280	169	87	17	12	8	6	4	2	7	3	4	1				
	1	1	2	1	1	1	5	3	3	1	1					317-319	
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1							

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
320-389 VI.KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U.DER SINNESORGANE	7165 8800 15965	1	2 2 4	38 28 66	40 31 71	46 37 83	35 37 72	26 27 53	57 26 83	69 23 92			
320-326 ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	235 277 512		2 2 2	1 4 5	1 6 7	7 3 10	3 1 4	4 4 8	2 2 4	7 3 10			
320 BAKTERIELLE MENINGITIS	106 130 236		2	1 2 3	1 4 5	3 3 6	2 2 2	3 4 7	3 1 1	1 1 2	1 1 2		
323 ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS	74 73 147		2	2 2	2 2	2	1	1	1 1 1	1 1 2	1 1 5		
321,322 UEBRIGE ENTZUENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	55 74 129					2		1		1	2		
324-326 HEREDITAERE U.DEGENERATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM	4907 6816 11723			14 13 27	14 13 27	16 16 32	8 15 23	2 3 5	8 9 17	17 8 25			
332 PARKINSON' SYNDROME	2379 2802 5181										1		
335 AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIZELLEN	608 609 1217			11 10 21	11 10 21	4 4 8	2 1 3		5 3 8	8 1 9			
3352 KRANKHEITEN D.MOTORISCHEN NEURONS	568 578 1146					1				1 2 3	3 1 4		
3350,,1, UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANGLIENZELLEN	40 31 71			11 10 21	11 10 21	3 4 7	2 1 3		4 1 5	5			
330,331, UEBRIGE HEREDITAERE U. 333,334, DEGENERATIVE KRANKH.D. 336,337 ZENTRALNERVENSYSTEMS	1920 3405 5325			3 3 6	3 3 6	12 12 24	6 14 20	2 3 5	2 3 5	3 6 9	8 7 15		
340-349 SONST.KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS	1897 1511 3208			1 1 1	11 2 13	12 2 14	17 17 34	21 17 38	16 14 30	23 13 36	25 11 36		
340 ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA	382 585 987									1 2	2 2	4	
342 HEMIPLEGIE	9 12 21												
343 ZEREBRALE KINDERLAHMUNG	52 54 106				1 1	1 3	6 13	8 11	3 4	3 7	4 3	4 3	
344 SONSTIGE LAHMUNGEN	58 43 101								2	1			
345 EPILEPSIE	820 523 1343			7 2 9	7 2 9	12 9 21	12 6 18	5 8 13	5 6 20	14 8 20	18 6 23		
341, UEBRIGE KRANKHEITEN D. 346-349 ZENTRALNERVENSYSTEMS	376 294 670			1 1 1	3 3 4	4 5 10	5 4 7	3 3 4	1 2 6	4 2 6	1 1 2		
350-359 AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVENSYSTEMS	313 179 492	1		1 1 1	11 6 17	12 7 19	5 1 6	3 4 7	4 6 10	4 6 26	24 2 21	20 1 21	
360-379 AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE	2 2 4												
380-389 KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES	11 15 26				1 3 4	1 3 4	1 1 1						
381-389 OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS	9 13 22				1 3 4	1 3 4	1 1 1						
380, UEBRIGE KRANKHEITEN 384-389 DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES	2 2 4												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNT	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		
85	121	148	200	190	257	398	461	652	890	990	1322	903	275	320-389			
45	66	90	91	131	160	288	372	562	1014	1261	2053	1755	731				
130	187	238	291	321	417	686	833	1214	1904	2251	3375	2658	1006				
5	7	10	18	14	16	23	28	26	22	21	15	5	1	320-326			
6	11	12	7	13	11	19	23	29	35	34	34	21	3				
11	18	22	25	27	27	42	51	55	57	55	49	26	4				
1	2	5	9	9	7	11	15	11	8	10	6	2	2	320			
2	2	4	2	3	4	7	12	10	19	21	19	10	12				
3	4	9	11	12	11	18	27	21	27	31	25	12	2				
3	3	3	6	2	6	8	8	8	6	7	3	2	1	323			
2	4	3	3	4	4	6	6	10	10	7	6	3	1				
5	7	6	9	6	10	14	14	18	16	14	9	5	1				
1	2	2	3	3	3	4	5	7	8	4	6	1	1	321, 322,			
2	5	5	2	6	6	6	5	5	9	6	9	8	1	324-326			
3	7	7	5	9	6	10	10	16	14	10	15	9	1				
10	13	23	23	57	77	158	222	434	695	835	1206	842	247	330-337			
6	9	11	28	32	45	118	196	379	783	1068	1812	1609	656				
16	22	34	51	89	122	276	418	813	1478	1903	3018	2451	903				
			2	1	7	14	48	127	317	457	743	511	151				
			2	2	2	10	34	96	265	438	861	791	303	332			
			2	3	7	24	82	223	582	895	1604	1302	454				
4	6	10	12	29	42	83	73	121	91	51	42	13	1	335			
2	2	3	9	23	26	55	76	109	100	85	53	32	15				
6	8	13	21	52	68	138	149	230	191	136	95	45	16				
3	5	9	11	28	40	82	72	120	89	49	41	13	1	3352			
2	3	3	9	23	26	54	72	108	99	82	53	30	14				
3	7	12	20	51	66	136	144	228	188	131	94	43	15				
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3350, .1, 3358, .9			
2	1	1	1	1	2	2	5	2	3	5	1	2	1				
3	1	1	1	1	2	2	5	2	3	5	1	2	1				
6	7	11	11	27	28	61	101	186	287	327	421	318	95	330, 331,			
4	7	8	17	19	19	53	86	174	418	545	898	786	338	333, 334,			
10	14	19	28	34	47	114	187	360	705	872	1319	1104	433	336, 337			
57	92	108	146	112	139	180	178	155	143	113	89	47	24	340-349			
32	61	51	81	95	132	133	135	172	137	137	184	114	67				
89	135	169	197	193	234	312	311	290	315	250	273	161	91				
3	13	20	26	42	43	51	53	52	37	22	11	5	1	340			
4	13	22	26	44	54	75	75	72	74	55	44	17	7				
7	26	42	52	86	97	126	128	124	111	77	55	22	8				
					1		1		1	5	1	6	2	342			
					1		1		2	6	2	7	2				
8	2	4	1	3	3	2	2	1	1	3	1	3	1	343			
10	8	6	2	3	4	4	6	5	5	7	4	3	3	1			
1		3	2	1	2	2	7	6	10	10	1	4	6	344			
1	1	3	2	1	3	3	10	11	18	19	11	8	7				
35	65	64	100	51	63	84	76	57	53	42	35	21	6	345			
22	18	33	15	25	28	34	31	38	54	36	78	49	26				
57	83	97	115	76	91	118	107	95	107	78	113	70	32				
10	12	17	17	17	27	41	39	39	41	31	41	16	10	341,			
4	5	4	8	9	11	18	24	16	35	32	47	35	31	346-349			
14	17	21	25	26	38	59	63	55	76	63	88	51	41				
12	9	7	13	6	25	36	31	34	30	19	12	9	2	350-359			
1	3	5	5	9	16	18	18	19	21	21	21	10	4				
13	12	12	18	11	34	52	49	53	51	40	33	19	6				
									1	1	1	1	1	1	360-379		
1		1		1		1	3	2	2	1	1	1	1	1	380-389		
1		1		1		4	4	3	2	2	1	1	1	1		381-383	
1		1		1		3	4	2	2	2	1	1	1	1			
					1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	380, 384-389		
					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
390-459	VII.KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		175688 250196 425884	4 5	5	3 6	11 20	18 36	25 47	17 29	26 39	58 94	106 152
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		10 14 24							1			1
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		8 11 19							1			1
390,	UEBRIGES AKUTES		2										
392	RHEUMATISCHES FIEBER		3 5										1
393-398	CHRON.RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		777 1833 2610						1 1		1		2
394	MITRALKLAPPENFEHLER		227 664 891						1 1		1		2
395	AORTENKLAPPENFEHLER		44 58 102										
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		478 1064 1542							1		1	2
393,	UEBRIGE RHEUMATISCHE		28										
397,398	HERZKRANKHEITEN		47 75										
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		4459 9927 14386						1 1		4 4		1
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		1053 1983 3036						1 1		1 1		2
4010	BEI DER ANGABE "MALIGNE"		41 54 95										
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		13 26 39										
4019	OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"		999 1903 2902						1 1		1 1		
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		2819 7022 9841								3 3		1
4020	BEI DER ANGABE "MALIGNE"		61 101 162										
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		90 192 282										
4029	OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"		2668 6729 9397								3 3		1
403	RENALE HYPERTONIE		218 310 528										
4030	BEI DER ANGABE "MALIGNE"		9 18 27										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1 2										
4039	OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"		208 291 499										
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIENERKRANKHEIT		369 612 981										

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- KANNT				
208 113 321	494 217 711	993 408 1401	1701 673 2374	2866 351 3817	4576 1422 5998	10056 3071 13127	14181 5429 19610	21133 10653 31786	24006 21658 45664	22599 28996 51595	31705 57804 89509	26786 68218 95004	14134 50436 64570				390-459	
																390-392		
																391		
																390, 392		
3 2 5	7 2 9	6 6 6	9 3 12	13 13 26	28 19 47	57 38 95	85 90 175	143 197 340	150 302 452	89 303 392	99 426 525	62 326 388	23 111 134				393-398	
1 1	1 2 3	3 3 6	3 7 10	8 16 15	22 36 38	31 36 67	37 80 117	46 120 166	17 107 124	27 136 163	26 105 131	6 43 49				394		
																395		
2 1 3	4 5 4	5 5 4	4 14	9 12 28	16 22 53	31 49 91	42 103 200	97 169 260	91 174 236	62 263 328	65 202 234	32 15 79				396		
1	2	1	1	1 1 2	1	1	3	4	9 2 11	9 4 13	8 11 17	5 11 16	5 8 13	2 19 21	1 10 12	1 3 4		
1	2	1	1	1 2	1	1	3	4	9 2 11	9 4 13	8 11 17	5 11 16	5 8 13	2 19 21	1 10 12	1 3 4		
5 2 7	12 5 17	15 26 23	45 39 71	68 57 107	128 139 186	273 245 412	376 436 621	492 826 928	571 826 1397	539 1095 1634	804 2251 3055	751 2721 3472	378 2071 2449				401-405	
4 4	4 1 5	9 3 12	18 10 28	30 16 46	57 21 78	103 54 157	102 79 181	132 127 259	154 204 358	104 224 328	158 424 582	118 483 602	59 335 394				401	
																4010		
1	2	1	1	1 5	1	3 8	4 13	8 12	7 3	5 6	2 9	2 9	2 9	2 10	3 12	5 10		
																4011		
4 4	3 4	7 10	16 26	27 41	52 68	94 141	95 169	127 249	148 345	100 312	152 212	115 408	59 560	324 588	383			
1 1 2	4 2 6	5 2 7	25 12 37	31 19 50	62 30 92	138 74 212	220 140 360	324 265 589	334 535 869	360 743 1103	524 1617 2141	529 1617 2141	261 2012 2541	261 1566 1827			402	
																4020		
1 1 1	4 2 1	4 2 3	4 1 3	4 1 5	7 3 5	4 5 6	4 9 9	10 18	8 14	10 14	6 10	5 10	5 21	5 26	4 31			
																4021		
1 1 1	4 2 1	4 2 3	2 1 3	1 5 5	5 3 5	3 6 9	7 4 11	17 27 34	8 27 35	12 24 36	15 40 55	12 42 54	8 28 36				4022	
1 1 2	4 1 5	4 2 6	22 10 32	26 16 42	53 29 82	128 131 193	209 240 340	297 494 537	316 494 810	342 709 1051	504 1556 2060	512 1944 2456	249 1527 1776				4029	
1 1 1	3 2 5	1 2 3	1 4 5	5 6 7	5 6 11	15 7 22	23 8 31	12 25 37	32 31 63	25 56 81	41 55 96	40 66 106	15 45 60				403	
1 1 1	2 3 1	2 2 1	1 1	1 1	2 1 3	2 1 1	1 1 2	1 1 2	2 2 5	1 1 5	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 3			4030	
																4031		
																	4032	
2 2 1	1 1 1	1 1 1	1 4 4	4 6 5	5 6 6	12 7 18	23 24 30	11 29 35	32 29 61	23 53 107	40 54 122	39 65 122	15 42 104				4039	
																	404	
1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 4	2 2 5	5 4 5	17 4 21	31 18 49	24 19 43	51 56 107	50 72 122	81 155 236	63 160 223	43 125 168					

22 STERBEFAELLE 1996 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
4040 BEI DER ANGABE "MALIGNE"			5 13 18									
4041 BEI DER ANGABE "BENIGNE"			10 3 13									
4049 OHNE ANGABE "MALIGNE" ODER "BENIGNE"			364 596 950									
410-414 ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN			86404 94901 181305						7 8	15 17		
410 AKUTER MYOKARDINFARKT			47341 37865 85206						6 1 7	13 2 15		
411 SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN			598 747 1345								1	
412 ALTER MYOKARDINFARKT			318 234 552								1	
413 ANGINA PECTORIS			167 160 327								1	
414 SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN			37980 55895 93875						1 1	1 1		
415-417 KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS			4159 5041 9200		1 2	1 2	2 3	1 3	2 2	2 4	7 12	
415 AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT			2503 3682 6185					1 1 2	1 1	2 1 3	5 4 9	
4150 AKUTES COR PULMONALE			109 93 202					1 1				
4151 LUNGENEMBOLIE			2394 3589 5983					1 1	1 1	2 1 3	5 4 9	
416, 417 UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN			1656 1359 3015		1 2	1 2	1 1	2 2	2 2	2 1	2 1 3	
420-429 SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		4 1 5	32435 55784 88219	5 5 4	1 3 14	9 5 28	14 14 30	13 17 30	8 5 13	20 7 27	33 21 54	
420-422 AKUTE PERIKARDITIS, AKU- TE U. SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.			237 198 435			1 1	1 1	1 3	1 1	2 2	2 1 3	
423 SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS			38 40 78								1 1 2	
424 SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS			1982 3350 5332		1 1	1 1	2 3	5 1 6	5 1 6	3 3 6	9 3 12	
425 MYOKARDIOPATHIE			4625 2433 7058		2 2 2	2 2 4	4 11	4 4	3 2 5	4 4 8	8 2 10	
426 STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSELEITUNGSSYSTEM DES HERZENS			208 232 440				1 1	1 2			1 1 2	
4260 KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAERER BLOCK			22 24 46								2	
4261 SONST.U.N.N.BEZ. ATRIOVENTRIKULAERER BLOCK			86 92 178					1		1	1	
4262,.3 LINKSSCHENKELBLOCK			7 24 31									

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		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4040	
															4041	
1	1	1	2	5	14	31	21	48	47	80	62	42			4049	
1	1	1	3	5	18	49	38	101	117	232	158	122				
196	497	1024	1868	3010	7055	10690	17106	22700	23829	36999	35421	20815				
52	158	407	835	1571	2493	5782	8134	12169	12905	11432	14493	10935	5016		410-414	
18	38	90	189	297	517	1273	2556	4937	9795	12397	22506	24486	15799			
70	196	497	1024	1868	3010	7055	10690	17106	22700	23829	36999	35421	20815			
42	133	353	691	1255	1877	4113	5603	7660	7501	6029	6692	3992	1381		410	
11	35	72	153	227	355	891	1667	2975	5215	5893	8752	7849	3767			
53	168	425	844	1482	2232	5004	7270	10635	12715	11922	15444	11841	5148			
3	1	3	12	13	22	61	57	64	76	68	89	77	51		411	
3	2	6	13	16	29	71	79	101	159	149	239	203	146			
															412	
			2	11	7	19	36	44	57	41	54	33	14			
			1	1	3	7	7	9	34	40	62	51	19			
			3	12	10	26	43	53	91	81	116	84	33			
1	5	2	10	13	12	17	19	18	35	26	9				413	
1	1	6	2	11	16	20	27	33	37	73	66					
7	23	51	125	290	577	1576	2426	4384	5252	5276	7623	6807	3561		414	
7	2	15	33	66	151	362	852	1906	4449	6364	13504	16343	11841			
14	25	56	158	356	728	1938	3278	6290	9701	11640	21127	23150	15402			
18	31	56	60	105	102	308	415	599	695	581	618	398	158		415-417	
19	26	50	79	95	176	257	466	699	746	1043	1043	889	466			
37	50	82	110	184	197	484	672	1065	1394	1327	1661	1287	624			
13	27	48	47	84	70	224	257	346	396	324	334	231	93		415	
15	12	19	43	59	72	127	188	321	494	541	762	685	338			
28	39	67	90	143	142	351	445	667	890	865	1096	916	431			
			2	3	1	2	7	10	22	20	12	16	9		4150	
			1	1	1	4	11	11	43	25	13	16	7			
			2	4	2	2	7	14	33	43	25	32	12			
13	25	48	44	83	68	217	247	324	376	312	318	222	88		4151	
15	12	19	42	58	72	127	184	310	471	528	746	669	331			
28	37	57	86	141	140	344	431	634	847	840	1064	831	419			
5	4	8	13	21	32	84	158	253	299	257	284	167	65		416, 417	
4	7	7	7	20	23	49	69	145	205	205	281	204	128			
9	11	15	20	41	55	133	227	398	504	462	565	371	193			
76	170	288	417	619	957	1749	2337	3184	3590	3515	5717	5753	3934		420-429	
23	53	102	146	180	276	609	900	1796	3712	5318	11795	15966	14826			
99	223	390	563	799	1233	2358	3237	4980	7302	8833	17512	21719	18760			
5	9	15	15	15	18	33	30	33	21	15	14	4	2		420-422	
2	3	6	9	9	5	11	16	32	35	25	19	12	7			
7	12	21	24	24	23	44	46	65	56	40	33	16	9			
1	2	1	1	1	2	4	3	9	6	5	2		2		423	
1	2	1	1	1	5	6	10	14	14	6	3	4	2			
11	16	18	28	40	70	128	187	284	330	264	321	191	70		424	
5	10	7	9	14	33	69	128	237	461	578	767	720	303			
18	26	25	37	54	103	197	315	521	791	842	1088	911	373			
20	49	100	131	210	330	597	729	765	611	392	355	220	87		425	
3	10	24	35	45	63	129	147	256	334	283	428	399	254			
23	59	124	166	255	393	726	876	1021	945	675	783	619	341			
			4	1	3	12	5	9	25	25	20	33	12		426	
			4	1	6	13	8	13	35	35	43	77	52			
															4260	
															4261	
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4262, .3	
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3		

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
4264	RECHTSCHENKELBLOCK		1 5 6									
4265	N.N.BEZ. SCHENKELBLOCK		1 1 2									
4266	SONSTIGER HERZBLOCK		4 10 14									
4267-.9	UEBRIGE STOERUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGS- SYSTEM DES HERZENS		87 76 163			1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	
427	HERZRHYTHMUS- STOERUNGEN		5353 7025 12378		1 1	1 2	1 2	2 4	5 5	5 14	9 14	5 6
428	HERZINSUFFIZIENZ		18128 38888 57016	1 1 1	1 1 1	5 2 7	6 4 10	3 5 8	3 3 6	2 2 2	7 5 12	7 4 11
4280	STAUNGSINSUFFIZIENZ		3450 7209 10659			2 1 3	2 1 3					
4281	LINKSHERZINSUFFIZIENZ		2514 4793 7307			1 1	1 1			1 1	2 3	1
4289	N.N.BEZ. HERZINSUFFIZIENZ		12164 26886 39050	1 1 1	1 1 1	2 1 3	3 3 6	3 5 8	3 3 6	1 1 1	5 4 9	6 4 10
429	MANGELHAFTE BESCHREI- BUNGEN UND KOMPLIKAT. VON HERZKRANKHEITEN		1864 3618 5482					1 2 3	1 2 1	2 2 4	2 3 5	6 3 9
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBOVASKULAEREN SYSTEMS		35537 63729 99266		1 1	2 2	1 3	7 1 8	7 4 11	3 5 8	9 13 16	29 13 42
430	SUBARACHNOIDAL- BLUTUNG		891 1335 2226		1 1	1 1	1 2	3 3	2 2	2 2	3 3	11 11
431, 432	INTRAZEREBR.HAEMORRA- GIE U. SONST. U.N.N.BEZ. INTRAKRAN.BLUTUNGEN		4279 4743 9022			1 1	1 1	4 5	3 4	2 5	4 5	9 14
433, 434	VERSCHLUSS U. STENOSE DER PRAEZEREbraLEN U. ZEREbraLEN ARTERIEN		3707 5017 8724							2 2 4	1 3 1	3 4 7
435	ZEREbraLE ISCHAEMISCHE ATTACKEN		245 476 721							1		
436	AKUTE ABER MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		20111 38015 58126									3 1 4
437	SONST.U.MANGELH.BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		5317 12357 17674									3 2 5
4370	ZEREbraLE ARTERIOSKLEROSE		1841 4631 6472									1 1
4371	SONST. GENERALISIERTE ISCHAEMISCHE HIRNGE- FAESSKRANKHEITEN		1818 3808 5626									1 1
4372-.9	UEBRIGE MANGELHAFT BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		1658 3918 5576									2 1 3
438	SPAETFOLGEN VON HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		987 1786 2773									
440-448	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN		10169 16241 26410		1	1	2	1 1 3	1 1 1	4 4 4	6 4 10	
440	ARTERIOSKLEROSE		5183 11681 16864									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	UNBEKANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------	------------	-------	--------------------

																	4264
																	4265
																	4266
																	4267-.9
																	427
18	44	74	116	157	227	380	488	643	692	599	838	660	395				
6	10	34	33	51	74	132	186	355	655	919	1562	1791	1208				
24	54	108	149	208	301	512	674	998	1347	1518	2400	2451	1803				
16	33	63	90	150	248	518	781	1293	1748	2033	3815	4245	3067				428
5	12	21	42	49	77	227	366	830	2010	3198	8244	11880	11906				
21	45	84	132	199	325	745	1147	2123	3758	5231	12059	16125	14973				
1	2	4	9	12	27	81	148	225	351	380	827	850	532				4280
1	1	4	5	12	17	37	115	216	372	782	1042	2501	3073	2499			
2	2	6	11	14	35	55	113	197	261	305	543	585	382				4281
1	3	2	7	14	18	45	89	163	334	531	765	1603	2010	1717			
14	31	53	70	124	186	382	520	871	1136	1348	2445	2810	2153				4289
3	8	19	36	40	57	159	248	546	1329	2076	5510	8232	8604				
17	39	72	106	164	243	541	768	1417	2465	3424	7955	11042	10757				
5	13	17	34	34	57	80	96	132	157	187	339	402	299				429
2	8	9	15	11	18	35	38	71	191	278	728	1096	1108				
7	21	26	49	45	75	115	134	203	348	465	1067	1498	1407				
35	73	163	229	369	626	1334	2066	3341	4571	4956	7753	6748	3217				430-438
34	80	135	200	257	353	643	1105	2247	5084	7471	15825	18379	11884				
69	153	298	429	626	979	1977	3171	5588	9655	12427	23578	25127	15101				
13	30	54	60	74	66	108	96	127	92	62	50	25	14				430
17	36	69	86	84	92	127	121	140	160	125	149	89	33				
30	66	123	146	158	158	235	217	267	252	187	199	114	47				
13	25	65	89	141	238	402	506	597	679	564	556	289	93				431, 432
8	18	35	62	92	126	181	285	409	738	798	997	731	251				
21	43	100	151	233	364	583	791	1006	1417	1362	1553	1020	344				
4	10	29	24	57	98	209	313	507	567	560	685	473	163				433, 434
5	17	17	25	30	39	81	161	280	575	732	1214	1225	607				
9	27	46	49	87	137	290	474	787	1142	1292	1899	1698	770				
				2	2	5	8	15	21	32	63	58	39				435
				2	3	2	8	23	29	51	112	147	127				
				2	5	7	10	23	44	83	175	205	166				
3	8	14	44	74	181	515	971	1779	2653	3049	4842	4126	1849				436
4	5	10	25	44	76	214	467	1194	2952	4510	10144	11491	6878				
7	13	24	69	118	257	729	1438	2973	5605	7559	14986	15617	8727				
1	4	4	4	9	16	33	75	130	228	424	547	1318	1555	978			437
1	4	4	4	11	21	47	106	185	395	511	1048	2761	4108	3645			
				1	3	6	14	26	53	119	183	453	577	405			4370
				2	1	2	5	19	39	147	321	961	1578	1556			
				2	1	4	8	45	92	266	504	1414	2155	1961			
				1	1	6	13	17	105	188	203	458	480	279			4371
				1	3	6	19	75	182	395	592	1392	1709	1211			
1	4	1	7	11	20	47	65	121	274	117	161	407	498	294			4372-.9
1	4	1	7	11	20	47	65	121	274	157	338	499	1301	1157			
1	1	3	7	11	27	56	137	260	349	142	239	297	81			438	
13	23	25	54	66	142	385	558	951	1321	1310	1999	1968	1340				440-448
7	8	20	18	31	61	98	182	372	899	1308	3427	4881	4924				
20	31	45	72	97	203	483	740	1323	2220	2618	5426	6849	6264				
1	2	3	7	21	36	75	173	318	474	520	1141	1340	1071				440
1	1	2	2	4	10	21	63	147	440	772	2386	3712	4120				
1	3	5	9	25	46	96	236	465	914	1292	3527	5052	5191				

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	20-25
441	AORTENANEURYSMA		2474 1288 3762								2	4	
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2168 2912 5080		1	1		1		1	2	6	
442, 443,	UEBRIGE KRANKHEITEN		344					2		1	2	1	
446-448	DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		360 704		1	1		2		1	2	2	
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1738 2726 4464		1	1	1	2	2	1	1	7	

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

6 2 8	15 4 19	14 7 21	29 8 37	30 10 40	49 26 75	131 40 171	185 50 235	358 80 438	499 169 668	433 185 618	411 318 729	238 267 505	70 120 190	441		
1 1 2	3 1 4	6 3 9	13 4 17	10 7 17	50 29 68	150 55 179	157 112 212	230 248 342	295 306 543	312 306 618	400 673 1073	357 827 1184	183 627 810	444		
5 4 9	3 2 5	2 8 10	5 4 9	5 10 15	7 7 14	29 8 37	43 14 57	45 33 78	53 42 95	45 45 90	47 50 97	33 75 108	16 57 73	442, 443, 446-448		
6 8 14	20 12 32	33 27 60	52 41 93	54 44 108	98 94 142	168 94 262	207 199 301	253 338 452	202 356 540	176 356 532	222 528 750	171 570 741	68 354 422	451-459		

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
460-519	VIII.KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE		28695 25148 53843	1 1	2 2	17 13 30	20 13 33	10 20 30	7 6 13	13 11 24	23 8 31	35 18 53	
460-466	AKUTE INFektIONEN DER ATMUNGSSORGANE		260 540 800			5 4 9	5 4 9	1 3 4		2 2 2		2 1 3	
465	AKUTE INFektION DER OB.LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N.BEZ.STELLEN		65 174 239			2 2 4	2 2 4	1 1 2				1 1 1	
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		180 350 530			1 1 2	1 1 2	1 1 1		1 1 1		1 1 2	
460-464	UEBRIGE AKUTE INFektIONEN DER ATMUNGSSORGANE		15 16 31			2 1 3	2 1 3	1 1 1		1 1 1			
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		24 40 64			1 1	1 1						
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		7475 10328 17803		2 2	9 4 13	11 4 15	5 12 17	2 2 4	4 4 8	14 3 17	14 5 19	
480-486	PNEUMONIE		7346 10035 17381		2 2	8 3 11	10 3 13	5 12 17	2 2 4	4 4 8	12 3 15	13 4 17	
480	VIRUSPNEUMONIE		45 94 139			1 1 2	1 1 2					3 3 3	
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		133 112 245			1 1	1 1						
482,483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		226 199 425					1 1		1 1			
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		1652 2420 4072			1 1	1 1	1 1			2 2 4	6 7 1	
486	PNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		5290 7210 12500		2 2	6 1 7	8 1 9	4 11 15	1 2 3	4 3 7	7 1 8	7 3 10	
487	GRIPPE		129 293 422			1 1 2	1 1 2					2 1 2	
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		50 152 202									1 1	
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		79 141 220			1 1 2	1 1 2					2 2 1	
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		18121 11609 29730		2 1 3	2 1 3	3 2 5	4 4 4	9 4 13	7 4 11	14 8 22		
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		11172 7592 18764		2 1 3	2 1 3	3 2 5	3 2 3	9 4 13	7 4 11	13 8 21		
490,491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		6350 3902 10252		2 1 3	2 1 3	3 2 5		1 1 2		1 2 3		
492	EMPHYSEM		2013 1151 3164									1 1	
493	ASTHMA		2809 2539 5348						3 3 3	8 4 11	7 6 11		
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		6949 4017 10966						1 1			1 1 1	
494	BRONCHIEKTASIE		18 18 36										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZH. JAHREN															UNBE-KANNT	M 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				
55	92	109	189	292	516	1194	2010	3438	4334	4002	5370	4538	2448	460-519			
31	37	76	81	149	237	445	704	1380	2456	2946	5243	6268	5019				
86	129	185	270	441	753	1639	2714	4818	6790	6948	10613	10806	7467				
1	3	2	3	4	1	2	11	17	21	18	64	65	40	460-466			
	1	1	3	1	4	4	4	14	29	33	97	151	188				
1	4	3	6	5	5	6	15	31	50	51	161	216	228				
	1	1	2	2	1	1	2	5	6	6	15	9	13	465			
	1	1	4	1		2	5	12	14	14	53	45	80				
1	2	1	1	3		3	7	9	14	12	47	55	26	466			
1	2	1	2	3	3	2	7	15	35	34	105	112	121				
				1	1	1	2	3	1		2	1	1	460-464			
	1	1		1	1	1	1	1	1	3	1	3	1				
	1	1		1	2	2	3	4	1	3	3	3	4	1			
2	2		2	2	2	5	2	3	1		1	9	2	470-478			
2	3	1	1	1	2	2	8	3	6	4	8	9	5				
27	34	56	82	109	157	241	343	531	719	844	1528	1668	1086	480-487			
13	35	25	46	48	93	139	287	543	857	2152	3183	2864					
40	47	91	107	155	205	334	482	818	1262	1701	3680	4851	3950				
27	33	55	76	105	153	234	335	519	706	839	1512	1633	1073	480-486			
12	13	33	25	44	46	90	132	280	524	839	2084	3112	2773				
39	46	88	101	149	199	324	467	799	1230	1678	3596	4745	3848				
1	1	1	2	2	2	3	3	1	2	7	4	10		480			
2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	6	15	28	33				
3	1	1	3	3	4	3	4	5	2	8	22	32	43				
3	3	6	9	9	7	12	13	7	12	12	18	17	5	481			
2	1	5	3	2	1	4	4	7	13	12	24	20	17				
5	4	11	12	9	9	13	17	14	25	24	42	37	22				
1	3	7	7	5	12	16	20	27	19	29	43	24	13	482, 483			
	3	4	4	4	3	3	7	14	19	15	32	58	34				
1	3	10	11	9	16	19	27	41	38	44	75	82	47				
6	6	14	17	20	32	57	82	103	145	180	324	391	264	485			
2	2	3	2	5	10	22	36	62	117	184	514	750	708				
8	8	17	19	25	42	79	118	165	262	364	838	1141	972				
16	20	27	41	69	100	147	217	379	529	616	1120	1197	781	485			
6	10	22	15	34	28	63	84	195	374	622	1499	2256	1981				
22	30	49	56	103	128	210	301	574	903	1238	2619	3453	2762				
1	1	1	6	4	4	7	8	12	13	5	16	35	13	487			
1	2	2	2	2	3	7	7	7	19	18	68	71	91				
1	1	3	6	6	6	10	15	19	32	23	84	106	104				
	1	1	1	2	2	4	2	3	4	4	5	14	8	4870			
	1	2	1	4	2	4	4	5	15	13	41	54	56				
1	1	1	5	2	2	3	6	9	9	1	11	21	5	4871-.8			
1	1	1	5	2	4	6	11	5	8	9	32	31	43				
14	39	33	78	138	296	798	1395	2493	3096	2797	3328	2459	1118	490-496			
14	16	40	86	145	274	466	919	1630	1751	2437	2286	1502					
28	55	57	118	224	441	1072	1861	3412	4726	4548	5765	4745	2620				
14	34	32	62	111	201	510	838	1439	1766	1668	2007	1631	822	490-493			
12	14	22	33	66	105	191	294	548	978	1052	1575	1563	1120				
26	48	54	95	177	306	701	1132	1987	2744	2720	3582	3194	1942				
2	6	9	21	45	86	207	407	718	988	929	1276	1070	579	490, 491			
2	1	3	4	14	28	48	104	225	426	511	873	921	736				
4	7	12	25	59	114	255	511	943	1414	1440	2149	1991	1315				
2	2	4	8	14	37	98	141	279	323	321	342	295	148	492			
2	2	5	5	11	23	37	62	143	153	153	253	275	181				
2	2	5	13	19	48	121	178	341	466	474	595	570	329				
12	26	19	33	52	78	205	290	442	455	418	389	266	95	493			
8	13	18	24	47	66	120	153	261	409	388	449	367	203				
20	39	37	57	99	144	325	443	703	864	806	838	633	298				
	5	1	16	27	95	288	557	1054	1330	1129	1321	828	296	494-496			
2	2	2	7	20	40	83	172	371	652	699	862	723	382				
2	7	3	23	47	135	371	729	1425	1982	1828	2183	1551	678				
	1			1		2	1	2	2	4	3	5	1	494			
1	1			1		3	4	3	6	7	8	3	2				

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
500-508 PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE			1141 510 1651						1 1	2 2	1 1	1 2
502 PNEUMOKONIOSE DURCH SONST.KIESELSAUREN O.KIESELSAURE SALZE			434 11 445									
500,501, UEBRIGE STAUBLUNGEN- 503-508 KRANKH.U.LUNGENKRANKH. D.AEUSSERE WIRKSTOFFE			707 499 1206						1 1	2 2	1 1	1 2
510-519 SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSSORGANE			1674 2121 3795	1 1		1 3 4	2 3 5	1 3 4	1 2 2	1 1 1	2 3 2	4 3 7
510 PLEURAEMPYEM			75 52 127									
511 PLEURITIS			83 90 173							1 1		
513 LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS			22 10 32									
514 STAUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN			586 1108 1694			1 1	1 1	1 1		1 1		2 2 4
512, UEBRIGE KRANKHEITEN 515-519 DER ATMUNGSSORGANE			908 861 1769	1 1		3 3 3	1 3 4	1 3 3	1 1	2 2	2 1 3	

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	Z
3	3	9	11	8	19	55	94	183	233	145	186	129	61		500-508	
1	1	1	1	3	5	8	16	28	37	67	101	151	87			
3	4	10	12	11	24	63	110	211	270	212	287	280	148			
				1	1	3	11	35	94	110	69	61	39	10	502	
					1	1	3	11	35	95	111	72	64	42	10	
3	3	9	10	7	16	44	59	89	123	76	125	90	51		500, 501,	
1	1	1	1	3	5	8	16	27	36	64	98	148	87		503-508	
3	4	10	11	10	21	52	75	116	159	140	223	238	138			
8	11	9	15	31	41	96	162	212	262	197	264	216	141		510-519	
4	5	14	11	13	35	66	76	131	211	234	448	488	373			
12	16	23	26	44	76	162	238	343	473	431	712	704	514			
				1	6	4	9	12	9	10	8	9	4	3	510	
	1	1	1	6	5	12	14	15	19	17	19	10	6	4		
	1	1	1	6	5	12	14	15	19	17	19	10	7			
2	1	4	3	2	3	7	11	6	7	18	13	6	5	4	511	
2	1	4	4	4	5	8	19	14	19	38	40	40	14			
1			1	1	2	2	2	4	1	3	3	2			513	
1		1	2	1	2	3	3	7	2	3	5	2				
2	2	1	1	2	10	20	30	53	88	69	95	115	94		514	
2	2	2	3	3	6	6	15	21	63	103	251	346	284			
2	4	3	4	5	16	26	45	74	151	172	346	461	378			
5	7	7	8	19	23	62	111	135	157	110	139	82	38		512,	
4	2	10	7	9	26	54	57	93	130	110	165	109	77		515-519	
9	9	17	15	28	49	116	188	228	287	220	304	191	115			

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSAEHE	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
520-579	IX.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSSORGANE		21681	1	3	4	8	6	5	4	9	26
			20259		1	3	4	7	7	4	11	13
			41940		4	7	12	13	9	7	20	39
520-529	KRANKH.D.MUNDHOEHL, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		7									
			14									
			21									
530-537	KRANKH.D.SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1852						1			
			2419						1			
			4271						2			
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		129						1			
			132						1			
			261						1			
531	MAGENGE SCHWUER		964									1
			1393									1
			2357									2
532	ULCUS DUODENI		537									
			606									
			1143									
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D.SITZES		49									
			62									
			111									
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		69						1			
			82						1			
			151									
534,	UEBRIGE KRANKHEITEN		104									
536,537	DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		144									1
			248									1
540-543	APPENDIZITIS		98									
			111									
			209									
540	AKUTE APPENDIZITIS		90									
			98									
			188									
5400	MIT GENERALISIERTER PERITONITIS		74									
			67									
			141									
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		9									
			18									1
			27									1
5403	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		7									
			13									
			20									
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U.SONST.APPENDIZITIS		4									
			11									
			15									
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		4									
			2									
			6									
550-553	EINGEWEIDE BRUECHE		208		1	1		2	1			
			295			1	2		1			
			503					3	1			
550	LEISTENBRUCH		101									
			55									
			156									
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		10									
			4									
			14									
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS,O.ANGABE EINER GANGRAEN		52									
			40									
			92									
5503	LEISTENBRUCH O.ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		39									
			11									
			50									
551	SONST.EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		7									
			35									
			42									
552	SONST.EINGEWEIDE- BRUECHE M.EINKLEMMLUNG, O.ANG. EINER GANGRAEN		59							1		
			129						1			
			188						1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN															UNBE-KANNT	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		
83 52 135	344 108 452	678 262 940	1138 459 1597	1400 591 1991	1715 740 2455	2914 1119 4033	2897 1170 4067	2669 1527 4196	2257 2142 4399	1849 2244 3893	1805 3606 5411	1399 3832 5231	675 2365 3040				520-579
						1	1	1	1	2	2	2	5	1	4	5	520-529
						1	1	1	1	1	2	2	5	5	5		
8 2 10	13 2 15	28 6 34	35 13 48	45 22 67	82 31 113	137 47 184	156 73 229	191 113 304	221 220 441	211 281 492	295 519 814	275 657 932	153 429 582				530-537
1	1	1	2	6	5	10	8	8	20	17	22	16	12				530
1	1	1	2	1	1	2	2	7	8	13	39	34	22				
1	1	1	4	7	6	12	10	15	28	30	61	50	34				
6 2 8	8 2 10	19 5 24	25 8 33	18 13 31	50 20 70	65 29 94	76 38 114	92 62 154	106 127 233	114 173 287	148 276 424	147 389 536	89 247 336				531
						16	18	44	49	64	71	67	85	80	32		532
						6	6	12	23	28	58	66	148	153	103		
						22	24	56	72	92	129	133	233	233	135		
						3	4	7	4	3	3	7	10	10	5		533
						1	1	5	1	2	9	10	15	14	12		
						3	5	8	6	12	10	10	25	24	17		
1	4	2	4	1	6	6	7	7	6	2	12	9	9	8	8		535
1	4	3	4	1	1	2	2	4	6	7	14	9	26	25	20		
1	1	1	1	1	6	8	9	10	15	15	27	18	13	7			534, 536,537
1	1	1	2	9	9	16	26	27	23	23	45	46	55	55	32		
1	1	4	2	5	9	19	9	6	9	9	11	17	17	4			540-543
1	2	1	2	2	1	4	7	7	15	15	25	25	25	18			
1	2	2	4	2	7	10	23	16	21	17	36	42	42	22			
1	2	1	4	2	5	9	19	8	5	8	10	13	13	4			540
1	2	2	4	2	7	10	23	15	17	15	29	36	36	21			
1	1	1	3	2	4	6	17	7	4	6	9	10	10	3			5400
1	1	2	3	2	6	6	21	12	11	13	23	25	15	10			
1	1				1	1	1	1	2	4	2	4	2	1	2		5401
1	1				1	1	1	1	3	4	2	4	6	5	5		
					1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5		5409
					1	3	1	2	1	2	1	2	2	1	1		
									3	3	1	1	6	7	1		541,542
									1	1	1	1	1	1	1		
									1	1	1	1	1	1	1		543
2	1	4	4	5	5	6	18	10	24	24	43	46	46	24			550-553
2	1			5	3	10	20	20	27	35	59	77	77	53			
				5	8	9	28	30	51	59	102	123	123	77			
					1	2	3	5	10	13	21	29	29	12			550
					1	2	3	6	9	14	22	31	44	24			
					1	1	4	1	1	1	2	1	1	1			5500
					1	1	4	1	1	3	3	3	3	1	1		
					1	1	1	1	4	4	7	12	12	8	8		5501
					1	1	1	1	5	6	8	8	8	11	8		
					1	1	1	1	6	6	6	3	3	6	6		5509
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	10	6	7		551
					2	3	4	5	9	12	11	13	31	35	19		552
					2	2	4	5	12	9	20	18	44	45	25		

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
553	SONST.EINGEWEIDEBRUE-CHE O.ANG.EINER EINKLEMMLUNG ODER GANGRAEN		41 76 117	1	1			2					
555-558	NICHTINFektioSE ENTERITIS UND KOLITIS		1725 3745 5470	1	3 1 4	4 1 5		2 3 5	1 2 3	1 1	2 3 5	4 1 5	
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		138 190 328								2 2 4	2 1 3	
557	VASKULARE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1387 3120 4487		1	1			1 1		1 1	1 1	1
558	SONST.NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		220 435 655	1	2 1 3	3 1 4	2 3 5	1 1 2	1 1			1 1	
560-569	SONST.KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1548 3034 4582	1	1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 2	1 1	1 1	2 1 3	2 1 3	
560	DARMVERSCHLUSS O.ANG. EINES EINGEWEIDEBRUCHS		835 1740 2575			1 1			1 1 2	1 1	2 1 3	2 1 1	
5601	PARALYTISCHER ILEUS		464 940 1404									1 1 2	1
5602	VOLVULUS		33 29 62									1 1 1	
5600, 5603-9	SONST.ARten VON DARMVERSCHLUSS,U.DARMVERSCHLUSS N.N.BEZ.		338 771 1109			1 1	1		1 1 2		1 1 1		
562	DARMDIVERTIKEL		234 502 736										
567	PERITONITIS		179 285 464									1 1 2	
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		300 507 807	1		1	1						
570-579	SONST.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSPORGANE		16243 10641 26884	1	1 1	1 1 2	1 3 4	1 1 4	3 3 3	5 5 3	19 8 10	19 8 27	
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		21 23 44										
571	CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		12723 6479 19202					2	1 2	2 2	1 1	11 4 15	
5712	ALKOHOLISCHE LEBER-ZIRRHOSE		7020 2675 9695										5 1 6
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		4852 3197 8049					2		1		3 1 4	
5710,,1, 5716-9	SONST.U.N.N.BEZ.CHRON. KRANKHEITEN O.LEBER		851 607 1458						1 2	1 1	1 1	1 2 5	
572	LEBERABSZESS U.FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		279 252 531	1	1							1 1	
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		166 157 323	1	1							1 1	1
574	CHOLELITHIASIS		248 493 741	1	1								
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		236 323 559									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-KANN-	W	Z	DER ICD/9
1	1	1	1	1	2	2	1	3	4	6	3	6	7	5	16	553	
1	1	1	1	2	2	1	7	8	11	12	15	17	21	28	21	21	
2	12	14	22	23	44	85	136	193	244	250	296	261	130			555-558	
6	3	14	16	23	27	41	100	187	341	540	960	941	535				
8	15	28	38	46	71	126	236	380	585	790	1256	1202	665				
2	4	7	9	5	9	9	14	17	16	18	13	9	2			555,556	
4	2	7	8	10	6	7	9	15	19	25	41	21	13				
6	6	14	17	15	15	16	23	32	35	43	54	30	15				
1	6	5	10	15	33	62	113	156	203	209	248	202	103			557	
1	1	4	8	10	20	30	82	151	297	474	829	792	419				
1	7	9	18	25	53	92	195	307	500	683	1077	994	522				
1	2	2	3	3	2	14	9	20	25	23	35	50	25			558	
1	2	3	3	3	1	4	9	21	25	41	90	128	103				
1	2	5	3	6	3	18	18	41	50	64	125	178	128				
5	8	18	19	36	41	99	122	189	222	215	251	203	113			560-569	
1	5	8	19	23	25	52	74	190	310	357	660	779	526				
6	13	26	38	59	66	151	196	379	532	572	911	982	639				
2	7	12	6	16	13	38	54	88	101	120	158	138	78			560	
3	3	3	9	9	11	20	31	77	147	178	367	506	375				
2	10	15	15	25	24	58	85	165	248	298	525	644	453				
2	10	6	10	8	21	26	54	61	69	80	68	47				5601	
1	3	6	6	6	11	19	44	91	99	190	258	205					
3	13	12	16	14	32	45	98	152	168	270	326	252					
	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	12	7	2			5602	
	1	1	1	1	1	3	1	4	1	8	23	12	6				
2	5	1	2	6	5	14	27	33	39	47	66	63	29			5600,	
2	7	1	2	9	4	9	23	39	63	95	122	166	243	186		5603-.9	
1	1	2	3	4	8	20	19	38	34	35	39	24	11			562	
1	1	2	4	6	10	29	36	79	99	110	151	142	66				
	3	2	10	9	10	20	21	21	24	16	21	14	9			567	
	2	2	8	5	5	4	12	33	28	40	57	57	36				
	5	12	17	15	24	33	54	52	56	78	71	45					
2	1	3	2	7	10	21	28	42	63	44	33	27	15			564-566,	
1	1	5	4	7	19	14	39	70	64	124	98	60				568,569	
3	2	4	7	11	17	40	42	81	133	108	157	125	75				
67	310	617	1058	1289	1537	2578	2446	2077	1538	938	909	597	250			570-579	
41	96	233	407	522	652	974	908	1010	1228	1023	1381	1348	800				
108	406	850	1465	1811	2189	3552	3354	3087	2766	1961	2290	1945	1050				
	1	1	1	2	2	1	4	2	3	2	3	4	1			570	
	1	1	2	2	1	4	5	8	4	6	4	4	3				
51	248	530	899	1133	1348	2257	2139	1677	1115	585	453	223	50			571	
31	79	210	361	452	576	845	708	730	810	550	577	411	132				
82	327	740	1260	1585	1924	3102	2847	2407	1925	1135	1030	634	182				
32	197	393	641	738	860	1426	1225	799	403	169	90	34	8			5712	
21	57	154	244	290	372	499	388	263	195	87	61	29	14				
53	254	547	885	1028	1232	1925	1613	1062	598	256	151	63	22				
14	22	88	196	298	399	710	799	783	627	377	325	174	36			5715	
7	15	40	92	127	162	290	268	394	502	396	449	347	105				
21	37	128	288	425	561	1000	1067	1177	1129	773	774	521	141				
5	29	49	62	97	89	121	115	95	85	39	38	15	6			5710,.1,	
3	16	25	35	42	56	177	167	168	198	106	105	50	13			.3,.4,	
8	36	65	87	132	131	177	167	168	198	106	105	50	19			5716-.9	
1	3	8	13	11	23	35	44	52	38	18	16	13	4			572	
1	5	3	8	18	15	17	25	25	36	33	29	26	10				
1	8	11	21	29	38	52	69	88	71	47	41	39	14				
3	6	6	7	9	11	24	23	19	22	13	14	12	5			573	
2	2	5	4	6	8	15	10	31	31	41	45	51	17				
3	3	8	11	10	12	19	30	38	37	36	34	39	28			574	
1	4	3	1	1	1	15	10	31	31	41	45	51	17				
1	7	2	2	2	2	28	25	64	87	98	111	113	90				
1	2	3	5	7	7	12	17	44	69	68	125	117	86			575	

2.2 STERBEFAELLE 1996 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 - 1 TAGEN JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20
5750,-1 CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN			158									1
			212									1
			370									
5752,-9 UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE			78									
			111									
			189									
576 SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS			87									
			180									
			267									
5761 CHOLANGITIS			59									
			95									
			154									
5760, UEBRIGE AFFEKTIONEN 5762,-9 DES GALLENSYSTEMS			28									
			85									
			113									
577 KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICELDRUESE			1005									2
			892									3
			1897									7
578 MAGEN-DARM-BLUTUNG			1471						1	2	1	2
			1829						1	2	1	2
			3300						1	2	1	4
579 INTESTINALE MALABSORPTION			7						1			
			13						1			
			20						1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

																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	UNBE- KANNT			
1	2	3	5	2	4	5	14	32	24	34	19	13	5750,.1				
1	2	3	5	3	4	10	29	50	45	83	57	45	58				
																5752-.9	
2	1	3	3	1	4	6	7	10	9	17	15	9	576				
2	2	1	2	2	2	7	11	22	22	32	52	27					
4	1	3	4	3	6	13	18	32	31	49	67	36					
2	3	3	3	1	2	4	5	5	8	13	8	5	5761				
1	3	1	2	2	2	5	7	9	13	14	28	13					
3		3	4	3	4	9	12	14	21	27	36	18					
																5760,	
1	1					2	2	5	1	4	7	4	5762-.9				
1	1					2	4	4	13	9	18	24	14				
12	39	57	92	75	86	117	88	125	114	65	73	42	14	577			
3	6	8	20	19	20	41	53	78	130	114	159	152	85				
15	45	65	112	94	106	158	141	203	244	179	232	194	99				
4	8	14	37	52	61	111	124	138	163	167	238	216	130	578			
1	2	6	11	24	27	45	73	78	135	193	373	482	376				
5	10	20	48	76	88	156	197	216	298	360	611	698	506				
						1	2	1	2					1	1	579	
1			1		1	4	2	1	2		3	3	3		2		

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	
580-629 X.KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS-ORGANE			4146 5393 9539	1		2 1 3	3 2 5	2 4 4	1 3 2	1 1 1	2 5 5	3 5 5	5	
580-589 NEPHRITIS,NEPHRO- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE			3041 3968 7009	1		2 1 1	3 1 2	2 2 4	1 2 4	1 1 2	2 3 5	3 3 3	3	
580 AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS			4 10 14											
581 NEPHROTISCHES SYNDROM			22 23 45								1			
582 CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS			36 31 67								1			
583 NEPHRITIS U.NEPHRO- PATHIE,O.ANGABE,OB AKUT ODER CHRONISCH			67 68 135											
584-586 NIERNERVERSAGEN AKUT,CHRON.U.O.N.A.			2828 3719 6547	1		2 1 1	3 1 4	1 2 3	1 1 2	1 1 2	2 3 5	3 3 3	3	
587 N.N.BEZ. SCHRUMPFNIERE			80 111 191											
588,589 UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE			4 6 10											
590-599 SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE			832 1368 2200									1		2
590 INFektioese NIERENKRANKHEITEN			152 371 523									1		2
5900 CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE			65 177 242											
5901 AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE			39 86 125											
5902 NIERNABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS			10 20 30											
5903-.9 UEBRIGE INFektioese NIERENKRANKHEITEN			38 88 126											
591 HYDRONEPHROSE			15 24 39											
592,594 NIERN- U.HARNLLEITER- STEINE U.STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN			35 69 104											
595 HARNLASENENTZUENDUNG			15 27 42											
593, UEBRIGE KRANKHEITEN 596-599 DER HARNORGANE			615 877 1492									1 1	1	2
600-608 KRANKHEITEN D.MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE			273 273											
600 PROSTATAHYPERPLASIE			234											
601 ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA			3 3											
602 SONST.AFFEKTIONEN DER PROSTATA			14 14											

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 W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
9 5 14	17 11 28	21 13 34	42 35 77	49 35 84	83 41 124	200 112 312	304 186 490	455 335 790	501 580 1081	546 695 1241	799 1278 2077	718 1254 1972	388 804 1192				580-629
6 1 7	10 6 16	14 10 24	34 23 57	37 25 62	65 31 96	167 137 253	249 244 386	344 384 588	408 437 821	554 505 913	919 926 1473	494 926 1420	264 611 875				580-589
			1 1				2	1	1	2	2	1	1	1 1	3 3		580
			1	1	1		1 1	3 4	6	3	4	7	2	2 3		581	
			1	1	1		2	4	8	5	11	11	11	2			582
			1	1	1		4	3 4	4	2	5	5	6	4	2 4		583
			1	1	2		4	7	4	7	9	9	11	6	6 6		584-586
	8 5 13	13 9 22	29 24 49	33 31 57	54 73 85	152 127 225	235 226 362	316 353 542	378 400 753	515 475 853	469 865 1380	257 879 1348	257 577 834				588,589
				1 1	5	2	7	10	9	14	16	16	16	1 16		587	
				1 1	1	5	2 4	3 10	4 14	12	26	32	40	24 40	16 17		
							1 1	2		1	1	1	1	1 4	1		590-599
3 3 6	6 4 10	7 3 10	7 9 16	11 6 17	17 9 26	32 22 54	50 47 97	94 87 181	84 133 217	114 182 296	186 354 540	139 319 458	79 188 267				590
	3 1 4	2 3 2	2 3 5	3 3 6	3 3 6	9 9 18	9 21 30	20 29 49	23 34 57	19 44 63	26 86 112	24 95 119	9 40 49				5900
	1 2	2 1	2 2	2 1	2 3	2 3	5 4	5 9	7 12	8 17	9 22	9 40	12 51 63	3 16 19			5901
	1 1		1 2	1 1	1 2	3 7	3 10	7 9	7 14	7 18	6 31	7 31	6 16	2 14			5902
	1 1 2		1 1	1 1	1 1		1 1	3 8	4 9	2	1	1	3 3	1 2			5903-9
	1 1		1 1			1 1	1 2	1 5	8 13	4 9	4 12	8 31	6 37	3 11	3 14		
	1 1		1 1				1	1	1	3	2	6	5	4 5	3 7		591
			2 2	1 1	1 3	2 3	3 5	8 16	8 10	4 13	5 21	7 26	7 15	3 10			592,594
					1			1 2	3 3	3 3	2 6	2 6	5 8	3 6			595
3 3 3	3 3 6	5 1 6	4 4 8	8 3 11	12 4 16	21 12 33	37 24 61	65 47 112	56 87 143	88 121 209	147 230 377	103 205 308	60 135 195				593, 596-599
	1	1	1	1	1	1	5	17	33	24	59	85	45				600-608
	1	1	1	1	1	1	5	17	33	24	59	85	45				600
							3	11	28	19	53	78	41				601
							3	11	28	19	53	78	41				602
									1	2							

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	20-25
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		22										
			22										
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		57										
			57										
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1										
			1										
614-616	ENTZUENDL.KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		15										
			15										
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		41										
			41										

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- KÄNNT	W	Z
		1			1		1	2	2	1	3	3	4	3		603-608
		1			1		1	2	2	1	3	3	4	3		
1	1	3	4	1	4	2	2	4	10	8	5	9	5			610-629
		1	1													610-611
1		1	1	1	1			1	1	4	3	1	1			614-616
1	1	1	3	3	3	2	3	6	6	5	4	8	5			617-629

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	
630-676	XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT		51 51									1 1	6 6
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		5 5										
635	LEGALE SCHWANGER- SCHAFTSUNTERBRECHUNG		2 2										
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		2 2										
630-632, 636, 638, 639	UEBRIGE SCHWANGER- SCHAFTEN MIT NACHFOL- GENDER FEHLGEBURT		1 1										
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		17 17									1 1	3 3
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPITIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		3 3										
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		8 8										2 2
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		7 7										2 2
6420-.3, 6429	UEBRIGE KOMPLIKATIONEN DURCH HYPERTONIE		1 1										
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASIFIZIERT		2 2										1 1
6460,.1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASIFIZIERT		2 2										1 1
643-645, 647, 648	SONST. KOMPLIKAT. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		4 4										1 1
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		2 2										
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		2 2										
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTREten		9 9										1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		18 18										2 2
670	PUERPERALFIEBER		1 1										
671	VENOSE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		3 3										
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		9 9										2 2
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		5 5										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNNT	M	POS.-NR. W	POS.-NR. 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			
11 11	19 19	8 8	6 6												630-676	
2 2	2 2	1 1													630-639	
1 1	1 1														635	
	1 1	1 1													637	
1 1															630-632, 636-638, 639	
4 4	4 4	2 2	3 3												640-648	
		2 2	1 1												641	
3 3	2 2		1 1												642	
3 3	2 2														6424-.7	
		1 1													6420-.3, 6429	
		1 1													646	
		1 1													6460..1, 6463-.5, 6467-.9	
1 1	2 2														643-645, 647-648	
	1 1		1 1												651-659	
	1 1		1 1												651, 655-659	
3 3	1 1	2 2	2 2												660-669	
2 2	11 11	3 3													670-676	
	1 1														670	
1 1	2 2														671	
1 1	3 3	3 3													673	
	5 5														672, 674-676	

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE , INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 STUNDEN	7 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25

680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		155 501 656						1 1		1 1	1 2	1
680-686	INFektIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		31 56 87										
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		27 46 73										
683-686	UEBR. INFektIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		4 10 14										
690-698	SONST. ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U.D. UNTERHAUTZELLGEW.		28 83 111						1 1		1 1	1 1	1
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTERHAUTZELLGEWEBES		96 362 458										1

URSACHEN

TODESURSACHEN 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			
1	2 3 5	1 1	9 9	4 8 12	7 6 13	8 8 16	8 19 27	10 17 27	19 43 62	23 50 73	28 108 136	30 126 156	15 98 113			680-709
				1 1 2	1 1 1	4 2 5	2 3 5	5 2 7	4 7 11	5 8 13	4 16 20	3 8 11	2 7 9			680-686
				2 1 2	1 1 2	1 2 5	3 2 4	4 4 10	4 6 11	3 7 16	3 8 11	3 8 11	2 5 7			681,682
						1		1	1	1	1	1	1			683-686
						1	1	2	1	1	1	3	2			690-698
1	3 4	1 1	7 7	2 5 7	4 5 9	2 4 6	8 8 8	1 8 9	7 9 16	4 8 12	4 8 11	2 9 11	1 5 6			
1	1			1 2 3	2 1 3	2 2 4	6 8 14	4 7 11	8 27 35	14 34 48	20 34 105	25 85 105	12 86 98			700-709

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
710-739 XIII.KRANKHEITEN DES SKELETTS,DER MUSKELN U.D.BINDEGEWEBES			591 1610 2201					1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 3
710-719 ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN			332 1122 1454							1 1		2 2
714 PRIMAER-CHRON.POLYARTHROPATHISCHES U.SONST.ENTZUENDL.POLYARTHROPATH.			139 611 750							1 1		1 1
710-712, UEBR.ARTHROPATHIEN U. 715-719 VERWANDTE AFFEKTIONEN			193 511 704									1 1
720-724 DORSOPATHIEN			76 37 113									
720,721 ANKYLOSIER.SPONDYLIT., SONST.ENTZUENDL.SPONDYLOPATHIEN,SPONDYLOYSIS.			63 25 88									
722-724 UEBR.DORSOPATHIEN			13 12 25									
725-729 RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS			42 59 101					1 1	1 1			
730-739 OSTEOPATHIEN, CHONDROPATHIEN,ERWORB.DEFORM.D.MUSKELSKELETTSYSTEMS			141 392 533									1 1 1
730 OSTEOMYELITIS,PERIOSTITIS U.SONST.INFEKTIONEN M.KNOCHENBETEILIG.			64 57 121									
7300-.3 OSTEOMYELITIS UND PERISTITIS			62 52 114									
7309 N.N.BEZ. INFektION DER KNOCHEN			2 5 7									
731-739 UEBR.OSTEOPATH. CHONDROPATH.U.SONST.AFFEKT D.KNOCHEN U.KNORPEL			77 335 412									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-KANN	M W 2	POS.-NR. DER ICD/9
1 1	2 8	3 7	10 11	7 10	34 52	41 39	47 75	89 107	81 201	64 243	82 298	87 332	41 419	41 258		710-739
2 1 1	5 6	2 7	4 10	4 7	15 13	29 31	25 61	56 90	45 157	30 179	49 202	43 210	29 148	177		710-719
	1 1	1 2	2 4	2 6	5 9	14 35	11 42	23 43	18 100	9 109	22 118	20 138	12 133	12 78		714
	1 1	4 5	1 4	2 6	2 7	10 9	15 10	14 30	33 47	27 57	21 70	27 86	23 97	17 99		710-712, 715-719
1 1		1 1	1 2	1 9	8 9	5 6	8 9	12 14	11 14	9 15	7 14	10 20	3 8		720-724	
		1 1	1 2	1 9	5 6	5 6	7 8	9 11	9 11	9 12	7 11	7 14	3 6		720,721	
1 1					3 3		1 1	3 3	2 3	3 3	3 3	3 3	3 6	2 2		722-724
1 1	1 2	2 2	1 2	1 2	1 3	1 5	4 5	5 9	7 16	3 10	3 22	9 17	5 12	2 9		725-729
1 1	1 1	3 4	1 2	10 13	6 11	10 22	16 27	18 50	22 73	17 93	29 100	29 129	7 98			730-739
		2 2	8 9	2 3	3 8	3 11	9 17	12 25	11 19	8 20	9 11	9 11	9 18	7 6		730
		2 2	7 7	2 3	3 8	9 11	12 17	10 13	8 11	8 11	9 11	9 11	9 18	6 6		7300,-3
					1 1 2				1 1 2		1 1 2		2 2	1 1		7309
1 1	1 1	1 2	1 2	2 4	4 4	7 8	7 14	7 16	6 33	11 48	9 74	20 109	7 91			731-739

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
740-759 XIV.KONGENITALE ANOMALIEN			1104 902 2006	190 130 320	155 120 275	121 72 193	230 187 417	696 509 1205	79 61 140	37 28 65	26 28 54	30 27 57	17 16 33
740 ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN			6 7 13	3 6 9	3 1 4			6 7 13					
741 SPINA BIFIDA			14 18 32	3 7 10	1 2 3		2	11 15	1		1	1	1
742 SONST.KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS			103 91 194	17 8 25	6 5 11	6 6 12	25 24 49	54 43 97	18 14 32	9 8 17	4 6 10	2 3 5	3 2 5
7423 HYDROZEPHALUS CONGENITUS			42 27 69	8 4 12	1 2 1	2 2 4	11 8 19	22 14 36	6 5 11	4 2 6	3 1 4	1 1 2	2 1 3
7420-2, UEBR.KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS			61 64 125	9 4 13	5 5 10	4 4 8	14 16 30	32 29 61	12 9 21	5 5 11	1 6 6	1 2 3	1 1 2
743, 744 KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES			2 2					1 1	1 1				
745 KONGENITALE ANOMALIEN D.BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE			116 127 243	4 4 8	9 12 21	17 5 22	22 22 44	52 43 95	7 3 10	6 5 11	6 3 9	7 4 11	3 3 6
7451 TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFAESSE			25 25 50	1 2 3	6 6 12	5 1 6	1 7 8	13 16 29		2 3 5	2 2 2	3 1 4	1 2 3
7452 FALLOT' TETRALOGIE			21 20 41	1 1 2	1 1 1	1 2 3	8 5 13	10 9 19	2 1 3	1 2 3	1 1 2	1 1 1	1 1 2
7454 VENTRIKELSEPTUM-DEFEKT			27 30 57		2 2	2 1 3	5 4 9	7 7 14	1 1 2	1 1 1	2 1 3	1 1 1	
7455 VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP			17 31 48	1 2 1	2 2 2	1 1 1	3 4 8	7 7 8	2 1 3	1 1 1			
7450-3, UEBR.KONGENITALE ANO- 7456-9 MALIEN D.BULBUS CORDI U.D.KARDIALEN SEPTUMS			26 21 47	1 1 2	1 3 4	8 1 9	5 5 10	15 10 25	2 2 2	1 1 1	1 2 2	2 3 5	
746 SONST.KONGENITALE HERZANOMALIEN			272 167 439	30 10 40	62 38 100	52 25 77	63 36 99	207 109 316	16 12 28	7 5 12	8 4 12	6 7 13	4 2 6
7460-6 KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN			40 23 63	3 2 5	5 5 10	4 2 6	13 3 16	25 12 37	2 2 4	1 1 1	4 4 4	1 1 2	
7467-9 UEBR.KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS			232 144 376	27 8 35	57 33 90	48 23 71	50 33 83	182 97 279	14 10 24	6 5 11	4 4 8	5 6 11	4 2 6
747 SONST.KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS			52 47 99	3 1 4	7 13 20	8 4 12	11 9 20	29 27 56	4 2 6	1 1 1			2
748 KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSSORGANE			75 50 125	32 15 47	15 10 25	6 2 8	14 15 29	67 42 109	4 5 9	1 1 2			1 1 2
750,751 SONST.KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE			36 30 66	2 2 4	1 4 5	4 1 5	16 8 24	23 15 38	4 4 8	2			1 1
752,753 KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE			60 36 96	24 18 42	12 12 12	4 3 7	8 3 11	48 24 72	1 1 1	2 3 3			
754-756 KONGENITALE ANOMALIEN D.GLIEDMASSEN U.DES MUSKELSKLETTSYSTEMS			76 53 129	20 12 32	10 15 25	3 3 6	21 8 29	54 38 92	6 2 8	2 2 2	3 2 5	3 4 7	3 3 3
757 KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM			6 6 12	1 1 1		2 1 2	1 4 5	4 4 8	1			1 1	
758 CHROMOSOMENANOMALIEN			179 179 358	24 26 50	17 13 30	15 20 35	30 29 59	86 88 174	7 11 18	6 5 11	9 9 11	3 6 9	2 3 5

URSACHEN

TODESURSACHEN 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				
20 20 40	24 25 49	34 26 60	19 14 33	13 16 29	17 15 32	35 27 62	18 19 37	19 18 37	5 18 23	2 15 17	7 10 17	5 6 11	1 4 5			740-759	
																740	
																741	
																742	
																7423	
																7420-2, 7424-9	
																743,744	
																745	
																7451	
																7452	
																7454	
																7455	
																7456	
																7456,.3, 7456-.9	
																746	
																7460-.6	
																7467-.9	
																747	
																748	
																750,751	
																752,753	
																754-756	
																757	
																758	
4 3 7	3 6 9	6 7 13	4 2 6	9 5 14	8 6 14	24 14 38	10 10 20	7 3 10	1 1 1								

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTORBENE		DAVON IM ALTER																
		M	W	INSGESAMT	UNTER 24 STUNDEN	24 - 7 TAGEN	7 TAGEN	- 28 TAGEN	28 - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20						
		Z																		
759 SONST. UND N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		109		27		12		4		19	62	12	2	5	1	5	1	5	6	
		89		21		7		3		26	57	6	2	2	1	5	2	1	5	6
		198		48		19		7		45	119	18	4	7						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE-KANNNT	M W	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	80 UND MEHR			

4 3 7	6 2 8	3 3 6	5 1 6	2 2 2	2 2 2	1 1 2	1 1 2									759
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

2.2 STERBEFAELLE 1996 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		929 696 1525	404 311 715	258 166 424	128 113 241	129 91 220	919 681 1600	6 8 14	1 1 2	2 2 3	1 1 1
760	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD.NEUGEBORENEN DURCH KRANKH.D.MUTTER,DIE...		3 2 5	2 1 3	1 1 1		1		3 2 5			
761	SCHAEDIG.D.FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		53 33 86	37 22 59	8 7 15	6 3 9	2	53 32 85		1		
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		16 14 30	15 12 27	1 1 2	1 1 1			16 14 30			
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		33 14 47	18 7 25	7 5 12	6 1 7	2	33 13 46		1		
7610, 7612-4, 7617-9	UEBR.SCHAEDIG.D.FETUS OD.NEUGEBOREN.DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		4 5 9	4 3 7	1 1 1				4 5 9			
762	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD.NEUGEBORENEN DURCH KOMPL.D.PLAZENTA ...		37 26 63	26 21 47	7 2 9	3 3 6	1		37 26 63			
7621	SONST.FORMEN D.PLAZEN- TALDESUNG UND -BLUTUNG		18 6 24	12 6 18	4 4 4	2 2 2			18 6 24			
7622,-3	SONST.U.N.N.BEZ.U.MOR- PHOLOG.U.FUNKTIONELLE ANOMAL.D.PLAZENTA,....		10 7 17	7 3 10	1 2 3	1 2 3	1	1	10 7 17			
7624-6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST.VERAENDERUNGEN D.NABELSCHNUR		1 3 4	1 3 4					1 3 4			
7627-9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST.U.N.N.BEZ.VERAEN DER.V.CHORION U.AMNION		6 8 14	4 7 11	2 2 2		1		6 8 14			
763	SCHAED.D.FETUS OD.NEU- GEB.DURCH SONST.KOMPL. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		4 2 6	2 2 4	1 1 1		1		4 2 6			
764	VERZOEGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAEHRUNG		3 2 5	1 1 2	1 1 2		1		3 2 5			
765	AFFEKT.DURCH VERKURZ- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U.N.N.BEZ.UNTERGEWICHT		510 391 901	254 211 465	140 90 230	64 54 118	51 36 87	509 391 900	1			
7650	EXTREME UNREIFE		441 360 801	231 202 433	115 79 194	57 46 103	37 33 70	440 360 800	1			
7651	SONST. FRUEHGEBURTEN		69 31 100	23 9 32	25 11 36	7 8 15	14 3 17	69 31 100				
766	AFFEKT.DURCH UEBERTRA- GUNG ODER ZU HOHES GEBURTSGEWICHT		1 1	1 1					1 1			
767	GEBURTSTRAUMA		27 16 43	3 2 5	12 7 19	6 2 8	1 1 2	22 12 34	1 1 2	1 1 1	1 1 2	1 1 1
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		23 14 37	2 2 4	12 6 18	4 2 6	1 1 2	19 11 30	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
7671-3, 7675-9	SONST.U.N.N.BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		4 2 6	1 1 1		2 2 2		3 1 4	1 1 1			1 1 1
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		71 43 114	21 7 28	25 11 36	10 10 20	13 13 26	69 41 110	2 2 4			
7680-4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE,U.FETALER DISTRESS		16 13 29	7 5 12	3 1 4	1 3 4	4 4 8	15 13 28	1			
7685-9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		55 30 85	14 2 16	22 10 32	9 7 16	9 9 18	54 28 82	1 2 3			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE-KANNNT	M W	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90			

1		1													760-779
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													767
1		1													7670
1		1													7671-.3, 7675-.9
1		1													768
															7680-.4
															7685-.9

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
769	RESPIRATORY-DISTRESS-SYNDROM		39 24 63	14 8 22	12 13 25	8 1 9	5 1 6	39 23 62	1			
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		48 41 89	11 11 22	7 9 16	8 7 15	22 13 35	48 40 88	1			
771	INFektIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		72 45 117	17 9 26	26 7 33	13 18 31	14 10 24	70 44 114	2			
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		14 18 32	2 4 6	9 9 18	3 1 3	3 1 4	14 17 31	1 1 1			
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D.FETUS OD.NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		1 3 4	1 2 3	1 1 1				1 3 4			
774	SONST.NEUGEBORENEN-GELBSUCHT		2 2 4	1 1 1	1 1 2	2 2 2			2 2 4			
775	ENDOKRINE U.METABOLISCHE STÖRUNG.D.FETUS UND NEUGEBORENEN		5 6 11			2 2 2	3 6 9	5 6 11				
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEKTIONEN D.FETUS ODER NEUGEBORENEN		4 4 8	1 1 1	2 2 4	1 1 1	2 2 2	4 4 8				
777	AFFEKTIONEN D.VERDAUUNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		10 16 26		1 4 5	5 8 13	4 3 7	10 15 25		1		
778	AFFEKT.M.BETEILIG.DES INTEGUMENTUMS U.DER TEMPERATURREGULATION..		13 9 22	7 7 14	5 5 5	1 1 1	1 1 1	13 8 21	1			
779	SONST.U.MANGELH.BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		12 13 25	3 3 6	1 2 3	1 1 2	7 5 12	12 11 23		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

769

770

1

771

772

773

774

775

776

777

778

779

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSAEHE	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			10712 12142 22854	21 25 46	18 19 37	21 26 47	379 262 641	439 332 771	49 30 79	15 4 19	20 8 28	71 23 94	124 37 161	
780-789 SYMPTOME			458 567 1025		1 1 1		2 1 3	3 2 5	1 2 3	4 1 4	1 1 2	1 1 1	2 2 4	
780 ALLGEMEINE SYMPTOME			52 77 129				1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 2		
781 SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM BETREFFEN			2 2											
782 SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN			3 14 17											
783 SYMPT., D. DIE ERNAEHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN			5 5 10			1 1			1 1		1 1	1 1		
784 SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN			4 4											
785 SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULAERE SYSTEM BETREFFEN			270 297 567		1 1				1 1 2				2 2	
786 SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBS			78 84 162					1 1 2	1 1 2		2 2			
787 SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN			3 5 8											
788 SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN			2 1 3											
789 SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN			43 80 123											
790-796 UNSPEZIFISCHE BEFUNDE			12 13 25							1 1				
797-799 SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. ODESSURSAEHEN			10242 11562 21804	21 24 45	17 19 36	21 26 47	377 261 638	436 330 766	48 28 76	10 4 14	19 7 26	70 23 93	122 35 157	
797 ALTERSSCHWAECHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE			1477 5210 6687											
798 PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSAEHE			2550 1709 4259	13 13 26	14 11 25	20 23 43	366 248 614	413 295 708	12 9 21	2 1 2	2 1 3	6 5 11	14 5 19	
7980 SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER			405 287 692	12 13 25	14 11 25	20 21 41	359 242 601	405 287 692						
799 SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSAEHEN DES TODES			6215 4643 10858	8 11 19	3 8 11	1 3 4	11 13 24	23 35 58	36 19 55	8 4 12	17 6 23	64 18 82	108 30 138	

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	
194 73 267	260 111 371	395 132 527	518 183 701	563 217 780	782 220 1002	1098 355 1453	1033 365 1398	1019 569 1588	855 841 1696	662 951 1613	901 1654 2555	862 2486 3348	852 3551 4403				780-799
3 4 7	4 7 11	7 6 13	14 7 21	13 7 20	17 4 21	38 16 54	42 13 55	58 34 92	56 56 112	59 90 149	57 110 167	41 110 151	37 96 133				780-789
1 4 5	1 2 3	1 2 5	3 2 5	5 3 3	3 1 6	5 1 4	3 1 9	5 4 13	4 10 17	7 15 17	4 11 19	4 11 15	4 10 14				780
1						1											781
1						1											
	1	1						2	2	1	2	2	1	6			782
1 1		1 2		2 2													783
																	784
2 2 4	3 5	3 1 4	7 3 10	7 4 11	13 3 16	27 10 37	26 7 33	38 22 60	36 26 62	36 58 94	30 54 84	19 60 79	20 43 63				785
1 1	1 1	3 2 5	2 1 3	1 1 2	1 1 1	4 3 7	6 1 7	9 4 13	11 10 22	11 10 21	13 21 34	6 16 22	8 11 19				786
						1		1									787
						1		1									788
																	789
						1 1 1	2 3 10	6 4 8	5 6 11	5 10 15	7 15 22	10 18 28	3 22 25				790-796
						1	1 2 1	1 3 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 5 6	1 2 6				797-799
191 69 260	255 104 359	388 126 514	504 176 680	549 210 759	764 215 979	1059 339 1398	988 352 1340	961 535 1496	798 783 1496	602 860 1581	843 1542 1462	820 2371 2385	815 3453 3191				797
						1	1 1 1	3 3 3	15 16 31	28 60 88	258 650 908	450 1480 1930	647 2859 3506				797
37 8 45	51 19 70	96 21 117	118 30 148	142 37 179	226 62 288	298 100 398	243 91 334	250 135 385	207 182 389	148 194 342	147 212 359	108 203 311	30 100 130				798
																	7980
154 61 215	204 85 289	292 105 397	386 146 532	407 173 580	537 153 690	761 238 999	745 258 1003	696 384 1080	563 541 1104	376 525 901	438 680 1118	262 688 950	138 494 632				799

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	
800-999 XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	23904 14612 38516	2 2 4	4 4 4	2 2 4	53 25 78	61 29 90	155 115 270	171 92 263	201 100 301	1201 410 1611	1584 438 2022			
800-829 FRAKTUREN	6100 6526 12626				1 1 2	4 4 8	5 5 10	25 17 42	28 16 44	51 28 79	369 118 487	473 119 592		
800-804 SCHAEDELFRAKTUR	2837 1047 3884				1 3 1	2 3 5	3 15 6	22 9 37	22 16 31	41 16 57	246 81 327	296 72 368		
800 FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES	339 108 447				1	2	3	4 1 5	2 1 3	4 3 7	24 3 27	29 7 36		
801 FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS	678 253 931					1	1	5 5 10	8 9 9	10 6 16	67 22 89	88 12 100		
802 FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN	54 36 90							1			5 4 9	3 4 7		
803 SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN	873 323 1196				2 2	2 2	8 5 13	6 8 8	10 4 14	62 19 81	69 13 82			
804 MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL.D.SCHAEDELS O.D. GESICHTS M.AND.KNOCH.	893 327 1220							4 4 8	6 5 11	17 3 20	88 33 121	107 36 143		
805-809 FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETT	1512 974 2486				1 1 2	1 1 2	2 2 4	6 7 13	9 10 19	105 34 139	155 42 197			
805 FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O.A.EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.	731 346 1077				1 1 2	1 1 2	2 1 3	6 4 10	6 7 13	58 24 82	105 27 132			
806 FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.	287 129 416								1	1	3 7 6	29 11 36	34 11 45	
807 FRAKTUR D.RIPPE(N),DES BRUSTBEINES,D.KEHL- KOPFES U.D.LUFTROEHRE	338 233 571										9 2 11	8 1 9		
808 BECKENBRUCH	133 255 388								2		9 1 10	4 3 7		
809 MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETT	23 11 34											4 4		
810-819 FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN	67 187 254				1		1					2		
812 FRAKTUR DES HUMERUS	48 147 195				1 1		1					2		
810,811, UEBRIGE FRAKTUREN 813-819 DER OBEREN EXTREMITAETEN	19 40 59											2		
820-829 FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITAETEN	1684 4318 6002				1 1		1		1 2 3	18 3 21	20 5 25			
820 FRACTURA COLLI FEMURIS	1334 3751 5085								1		1	1		
821 FRAKTUR SONST.U.N.N. BEZ.TEILE DES FEMUR	136 389 525										3	3		
823 FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA	39 56 95											3		
822, UEBRIGE FRAKTUREN DER 824-829 UNTER.GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE D.N.A.	175 122 297				1 1		1		1 2 3	14 3 17	19 5 24			
830-839 LUXATIONEN	6 3 9								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-T	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1867	1978	1829	1730	1534	1578	1996	1475	1313	1058	993	1363	1167	660			800-999
445	476	467	507	458	516	702	579	699	1115	1151	2057	2349	1907			
2312	2454	2296	2237	1992	2094	2698	2054	2012	2173	2144	3410	3516	2567			
443	400	369	324	250	252	388	306	265	285	320	537	577	433			800-829
99	89	84	67	79	78	116	112	173	369	497	1206	1688	1566			
542	489	453	391	329	330	504	418	438	654	817	1743	2265	1999			
282	252	244	233	162	162	240	152	119	88	98	86	70	19			800-804
61	58	51	39	43	49	52	42	51	78	76	100	96	55			
343	310	295	272	205	211	292	194	170	166	174	186	166	74			
24	25	25	27	21	18	42	19	17	11	14	15	10	5			800
6	3	6	3	3	5	4	5	4	6	10	15	18	5			
30	28	31	30	24	23	46	24	21	17	24	30	28	10			
68	58	58	51	36	38	56	42	18	20	20	15	16	4			801
16	14	12	13	5	7	12	12	14	11	24	23	25	18			
84	72	70	64	41	45	68	54	32	31	44	38	41	22			
3	2	3	8	2	4	6	5	4	2	2	2	5	2			802
1				1	1	2	2	4	4	6	7	6	2			
4	2	3	8	3	5	8	7	4	6	6	7	6	4			
71	68	78	71	47	55	77	50	49	39	41	35	30	7			803
18	14	13	8	15	15	18	11	20	28	22	34	32	30			
89	82	91	79	62	70	95	61	69	67	63	69	62	37			
116	99	80	76	56	47	59	36	31	16	21	19	14	1			804
20	27	20	15	19	21	16	12	13	29	16	23	15				
136	126	100	91	75	68	75	48	44	45	37	42	29	1			
143	130	101	74	70	63	95	85	85	78	79	94	81	56			805-809
34	29	28	24	28	18	41	33	41	69	75	138	174	146			
177	159	129	98	98	81	136	118	126	147	154	232	255	202			
88	80	62	34	40	25	34	30	38	29	38	26	20	9			805
20	14	18	12	11	10	20	14	15	30	27	32	35	24			
108	94	80	46	51	35	54	44	53	59	65	58	55	33			
32	28	24	23	16	19	23	13	10	7	6	11	8	1			806
8	8	4	6	11	4	9	5	10	7	13	10	8	3			
40	36	28	29	27	23	32	18	20	14	19	21	16	4			
13	14	8	11	9	11	30	31	23	31	29	39	40	32			807
1	5	4	2	1	3	9	9	8	18	16	43	46	46			
14	19	12	13	10	14	39	40	31	49	45	82	105	78			
6	7	5	6	4	7	6	10	11	9	6	16	13	14			808
4	1	2	3	3	1	8	5	7	14	19	51	64	73			
10	8	7	9	7	8	8	15	18	23	25	67	77	87			
4	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2			809
1	1	2	1	1	3	1	3	1	4	2	4	2	2			
2	2	1	1				7	4	4	6	16	16	11			810-819
2	2	3	1				11	8	7	9	19	39	48			
						6	2	2	2	3	1	13	14	9		812
						8	4	2	7	4	17	34	36	45		
2	2	1	1				1	2	2	1	1	13	14	9		810,811,
2	3	1					3	4	7	18	47	63	46	45		813-819
18	16	22	16	18	27	46	65	60	116	141	341	410	347			820-829
4	2	4	4	8	11	19	33	75	216	327	929	1359	1317			
22	18	26	20	26	38	65	98	135	332	468	1270	1769	1664			
1	1	2	4	6	11	21	35	47	97	125	307	358	316			820
1	2	3	4	6	15	27	53	105	266	416	1127	1580	1161			1477
1	1	2	2	3	2	8	10	13	35	33	95	152	167			821
1	1	2	1	1	1	6	6	2	3	5	4	12	25	25		
1	1	2	2	2	2	9	12	5	9	10	16	17	17	7		823
17	14	18	8	8	13	14	18	6	7	4	5	4	4	4		822,
4	1	3	4	7	6	7	5	6	12	12	27	16	9			824-829
21	15	21	12	15	19	21	23	12	19	9	32	20	13			
1		2				1		1		1	1	1	1			830-839
1		2				1		1		1	2	1	1			

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U.MUSKEL- ZERRUNGEN		8 4 12											
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M.SCHAEDELBRUCH		3769 1762 5531	1	10 8 18	11 8 19	28 25 53	49 24 73	37 22 59	270 108 378	326 88 414			
850	COMMOTIO CEREBRI		36 53 89									1	1	
851	CONTUSIO CEREBRI		335 106 441		1	1	1	10	8	30 7 37	34 7 38			
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U.EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		381 262 643	1		1	4 5 9	2	4 1 5	12 3 15	12 4 16			
853	SONST.U.N.N.BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		338 199 537		1 2 3	1 2 3	2 1 3	5 2 9	7 2 9	12 5 17	16 4 20			
854	SONST.U.N.N.BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2679 1142 3821		9 5 14	9 5 14	22 18 40	36 16 52	23 14 37	215 93 308	263 76 339			
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1751 636 2387				11 2 13	18 13 31	23 9 32	149 51 200	183 51 234			
861	VERLETZUNG DES HERZENS U.D.LUNGE		255 59 314				1 1	3 3	2 2	10 6 16	20 6 26			
862	VERLETZUNG SONST. U.N.N.BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		564 174 738				4 1 5	7 1 9	10 1 11	44 11 55	59 19 78			
864	VERLETZUNG DER LEBER		68 39 107						3 1 1	6 9 15	5 6 11			
865	VERLETZUNG DER MILZ		46 19 65				1			7 2 9	1 3 4			
860,863	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D.BRUST,D.BAUCHES U.D.BECKENS		818 345 1163				5 1 6	11 7 18	10 5 15	82 23 105	98 17 115			
870-879	OFFENE WUNDEN		665 205 870					1	1	5 1 6	28 9 37	55 11 66		
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOEPFES, HALSES UND RUMPFES		620 181 801					1	1	5 1 6	28 9 37	52 10 62		
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOEPFES		170 32 202								4	9		
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		155 41 196						3 1 4	11 3 14	17 2 19			
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST.U.N.N. BEZ.KOERPERTEILE		295 108 403					1	2	13 6 19	26 8 34			
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITAETEN		26 12 38					1	1			2 1 3		
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		19 12 31									1		
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFAESSE		347 149 496		1	1	1	2 1 3	1 4 5	18 8 26	25 6 31			
905-909	SPAETFOLGEN V.VERLET- ZUNGEN,VERGIFTUNGEN U. SONST.ÆUSSER.EINWIRK.		123 43 166				1	1	1	3 1 1	3 3 6	3 3 3		
910-929	OBERFLAECHL.VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ.U.QUETSCHUNGEN		37 40 77								3 3	1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE-KANNT	M	POS.-NR. DER ICD/9	
W	Z																
1	1			1		1		2		1					3	840-848	
1	1			1		1		2		1					3		
291	282	243	254	219	231	306	231	226	205	159	181	160	60			850-854	
74	65	64	73	54	50	81	64	75	156	150	241	220	120				
365	347	307	327	273	281	387	295	301	361	309	422	380	180				
1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	3	5	7	5			850	
1	1			2		1		2		3	10	14	16				
2	3	1	2	2	1	3		6	8	15	21						
25	21	18	21	25	26	25	21	16	18	17	17	8	2			851	
3	5	4	9	7	4	4	5	4	5	5	11	8	12				
28	26	22	30	32	30	29	26	20	23	22	28	16	14				
9	24	24	24	20	22	37	27	28	37	25	29	31	11			852	
1	4	9	6	5	5	12	10	16	28	20	60	47	24				
10	28	33	30	25	27	49	37	44	65	45	89	78	35				
15	13	15	14	15	24	24	29	29	20	21	34	32	10			853	
4	2	6	9	1	4	8	5	7	22	29	35	37	12				
19	15	21	23	16	28	32	34	36	42	50	69	69	22				
241	222	185	193	157	158	219	153	153	127	93	96	82	32			854	
65	53	45	49	41	36	57	42	48	98	91	125	114	56				
306	275	230	242	198	194	276	195	201	225	184	221	196	88				
174	197	123	149	111	97	146	84	94	56	47	47	32	10			860-869	
47	45	44	45	28	37	38	31	34	30	47	48	26	10				
221	242	167	194	139	134	184	115	128	86	94	95	58	20				
35	38	21	23	14	16	30	8	14	11	4	4	4	2			861	
3	6	6	5	2	4	6	1	1	4	1	2	1					
38	44	27	28	16	20	36	9	15	5	6	5	2					
62	57	44	37	33	36	47	32	32	16	20	16	6	2			862	
17	12	12	9	10	12	11	8	8	6	13	13	7	2				
79	69	56	46	43	48	58	40	40	22	33	29	13	4				
5	12	6	6	6	1	2	4	5	3	3		1	2			864	
4	1	5	7	4	2	4	6	7	5	5		1	2				
9	13	11	6	7	4	4	6	7	5	5							
1	4	4	4	2	1	8	2	1	4	2	1	1	3			865	
1	7	4	4	4	2	10	3	5	4	1	2	4					
71	86	48	79	56	42	57	37	41	24	22	26	17	6			860,863,	
23	23	21	31	13	18	17	19	22	16	33	31	17	8			866-869	
94	109	69	110	69	60	74	56	63	40	55	57	34	14				
79	74	55	63	62	49	59	33	29	22	17	17	13	4			870-897	
11	18	14	20	10	9	21	13	14	20	10	8	11	4				
90	92	69	83	72	58	80	46	43	42	27	25	24	8				
79	68	52	56	60	48	54	28	27	20	13	16	10	3			870-879	
11	16	14	19	9	7	18	10	13	15	6	7	11	4				
90	84	66	75	69	55	72	38	40	35	19	23	21	7				
13	20	14	11	13	12	16	11	13	7	6	10	8	3			870-873	
3	4	4	4	1	1	2	2	3	2	1	3	7	4				
16	24	14	11	13	13	17	13	16	10	7	13	15	7				
14	12	17	22	25	5	9	6	4	4	3	1	2	2			874	
3	4	4	4	1	3	3	3	3	2	3	1	1	2				
17	16	21	26	25	6	12	9	9	6	6	2	4					
52	36	21	23	22	31	29	11	10	9	4	5	3	2			875-879	
5	8	10	15	9	36	43	15	15	10	2	3	2	2				
57	44	31	38	31	36	43	16	15	19	6	8	8	2				
2	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	3	1			880-887	
3	1	3	1	1	3	4	1	3	2	1	2	3	1				
4	2	4	1	1	2	2	1	3	3	2	3	5				890-897	
5	2	5	2	2	4	4	4	3	3	3	5						
35	36	33	23	28	32	26	20	22	16	5	14	7	3			900-904	
12	12	9	8	4	9	8	8	16	13	11	8	9	2				
47	48	42	31	32	41	34	28	38	29	16	22	16	5				
4	6	9	7	7	6	10	10	10	13	17	9	6	8			905-903	
2	4	3	2	1	2	2	1	1	6	2	4	4	8				
6	10	9	10	9	7	12	11	11	19	19	13	10	8				
1	2			2	2	3	4	5	2	1	3	5	4			910-929	
1	2			1	2	1	4	5	4	1	11	21	10				

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSAEHE	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	20-25
930-939 FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN	437 391 828		1 1 1		23 5 28	24 6 30	8 10 18	3 1 4	4 1 5	3 1 4	3 1 4	4 3 7	
934 FREMDKOERPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN	335 309 644		1 1 1		18 5 23	19 5 24	7 7 14	3 1 4	4 1 5	3 1 4	3 1 4	4 3 7	
930-939, FREMDKOERPER IN 935-939 SONST.KOERPERTEILEN	102 82 184				5 1 1	5 1 6	1 3 4						
940-949 VERBRENNUNGEN	441 252 693					8 10 18	3 2 3	3 2 5	32 8 40	32 8 40	32 11 43		
950-957 NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN	19 13 32						1		1 1 1	1 1 1	1 1 2		
958,959 BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT.NACH VERLETZUNG U. N.N.BEZ.VERLETZUNGEN	1850 876 2726					3 3 3	3 5 8	11 5 16	8 11 19	133 56 189	158 50 208		
960-979 VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE	897 865 1762						3 1 4	1 2 1	1 2 3	17 10 27	40 33 73		
967 VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA	81 83 164										2 2 2		
968 VERGIFTUNG DURCH SONST.ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA	9 4 13									1 1 1	1 1 1		
969 VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA	109 148 257									2 1 3	2 3 5		
977 VERGIFTUNG DURCH SONST.U.N.N.BEZ. PHARMAKA	401 446 847						2 2	1 1	1 1 2	7 2 9	19 18 37		
960-966, UEBR.VERGIFT.DURCH 970-976, MEDIKAMENTE, SEREN UND 978,979 IMPFSTOFFE	297 184 481							1 1 2		5 7 12	17 10 27		
980-989 TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN	969 367 1336						14 6 20	14 12 26	7 4 11	25 9 34	42 12 54		
980 TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL	103 32 135												
983 TOX.WIRK.V.AETZENDEN AROMAT.VERBIND., SAEU- REN U.AETZALKALIEN	11 10 21												
986 TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXID	564 168 732						11 3 14	11 8 19	5 3 8	18 4 22	28 5 33		
987 TOXISCHE WIRKUNG VON SONST.GASEN, DAEMPFEN UND RAUCH	154 70 224						3 2 5	3 3 6	2 2 2	5 5 10	7 3 10		
989 TOX.WIRKUNG V.SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL.SUBSTANZEN	124 77 201						1 1	1 1	1 1	1 1	1 1 1		
981,982, UEBR.TOXISCHE WIRKUNG 984,985, VON MEDIZINISCHEN N.GE- 988 BRAEUCHL.SUBSTANZEN	13 10 23										1 1 1		
990-995 SONST.U.N.N.BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE	6311 2306 8617	2 2 4		1 1 17	10 7 22	13 9 22	50 37 87	38 18 56	58 14 72	148 28 176	238 51 289		
994 SCHAEDIGUNG DURCH SONST.AEUSSERE EINFLUESSE	6064 2186 8250	2 2 4		1 1 17	10 7 22	13 9 22	48 37 85	37 18 55	58 14 72	146 28 174	232 51 283		
9940 SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ	10 1 11									2 2 2	1 1 1		
9941 ERTRINKEN	759 498 1257				1 3 4	1 3 4	36 24 60	26 10 36	9 6 15	25 4 23	45 5 50		

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				
13	22	34	20	24	34	38	41	39	30	27	33	22	14			930-939	
5	7	6	11	9	13	20	24	31	42	37	71	55	38				
18	29	40	31	33	47	58	65	70	72	64	104	77	52				
11	16	25	14	18	25	25	28	31	24	22	26	21	9			934	
4	6	5	10	7	11	13	18	24	33	31	57	49	29				
15	22	30	24	25	36	38	46	55	57	53	83	64	38				
2	6	9	6	6	9	13	13	8	6	5	7	1	5			930-933, 935-939	
1	1	1	1	2	2	7	7	6	9	6	14	12	9				
3	7	10	7	8	11	20	19	15	15	11	21	13	14				
37	48	37	36	35	31	33	15	14	15	8	26	21	7			940-949	
8	5	7	6	12	20	20	10	10	15	27	38	29	13				
45	53	44	42	47	51	53	25	24	30	35	64	50	20				
1	4	1	1	2	1	1	1	5			1					950-957	
1	2	4	1	3	1	1	1	5			2	4	2				
213	169	141	148	128	114	152	101	105	64	68	60	47	24			958-959	
49	53	40	47	44	45	54	42	53	72	63	86	65	36				
262	222	181	195	172	159	206	143	158	136	131	146	112	60				
103	134	116	91	81	62	54	36	38	25	31	41	17	6			960-979	
42	58	69	72	65	75	69	40	49	67	59	81	49	24				
145	192	185	163	146	137	123	76	87	92	90	122	66	30				
7	5	12	9	6	6	4	5	5	2	3	9	4				967	
5	2	9	2	2	5	8	4	4	12	7	11	4					
12	7	21	11	8	11	12	9	12	14	10	20	8	4				
3	3				1	1				1	1					968	
3	1				1	1				1	1						
13	18	12	5	16	8	7	5	3	3	2	9	2				969	
4	13	13	13	11	14	18	18	9	10	10	15	8					
17	31	25	18	27	22	25	8	13	10	12	24	10	7				
36	57	56	43	44	35	27	16	10	10	16	13	6	2			977	
19	29	38	45	46	44	36	20	19	28	33	41	19	8				
55	86	94	88	90	79	63	36	38	38	49	54	25	10				
44	51	36	34	15	13	18	10	20	9	10	9	5				960-966, 970-976, 978,979	
14	13	9	12	6	11	6	13	13	20	20	14	18	7				
58	64	45	46	21	24	22	23	33	29	19	23	23	9				
89	129	115	96	86	88	83	53	32	24	24	25	15	8			980-989	
19	24	20	25	11	19	28	26	33	23	29	31	25	11				
108	153	135	121	97	107	111	79	65	47	53	56	40	19				
7	12	19	17	12	10	15	17	7	1	1	2		1			980	
3	3	3	10	12	15	20	10	2	1	1	3	2	1				
10	15	22	27	12	15	20	10	2	1	1	3	2	1			983	
	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1				
	1	1	3	2	3	2	1	1	3	1	2	2	1				
63	91	72	54	44	41	40	24	16	9	8	16	9	4			986	
12	14	10	9	5	7	9	8	12	8	14	15	16	6				
75	105	82	63	49	48	49	32	28	17	22	31	25	10				
9	12	11	15	14	18	7	12	8	7	8	6	4	3			987	
2	3	4	2	2	1	5	3	5	7	5	11	5	2				
11	15	15	17	16	19	12	15	13	14	13	17	9	5				
9	12	10	8	13	16	17	9	5	7	6	9	3	2			989	
1	2	3	4	2	5	8	9	12	7	6	6	3	3				
10	14	13	12	15	21	25	18	17	14	15	15	6	3				
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			981,982, 984,985, 988	
2	4	2	1	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1				
378	470	546	511	491	559	670	517	414	286	254	345	241	84			990-995	
74	91	108	123	130	151	227	195	199	276	191	203	131	50				
452	561	654	634	621	710	897	712	613	562	445	548	372	134				
376	460	528	492	469	516	624	504	400	273	250	331	230	77			994	
73	88	104	120	127	142	221	183	190	265	181	183	113	39				
449	548	632	612	596	658	845	687	590	538	431	514	343	116				
2		1		1		2										9340	
2		1		1		2											
29	49	56	42	49	57	92	68	46	37	28	29	25	10			9941	
10	13	21	22	21	31	41	37	48	70	59	38	24	11				
39	62	77	64	70	88	133	105	94	107	87	67	49	21				

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
9947	ERSTICKUNG UND ERWUERGUNG		5122 1593 6715	2 1 3		1 3 1	12 4 16	10 9 13	10 8 18	43 8 51	115 23 138	166 45 211	
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		152 82 234					2 2 4	1 1 1	4 1 4	5 1 6	19 1 20	
9942-6	UEBR.SCHAEDIGUNGEN		21										1
9949	DURCH SONST.AEUSSERE EINFLUESSE		12 33	1 1		1	2	2					1
990-993	UEBR.U.N.N.BEZ.		247					2	1		2		6
995	SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		120 367					2	1		2		6
996-999	KOMPL.NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U.AERZTL. BEHANDL., ANDERW...		174 174 348	2 2 2		2 4 4	3 1 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	2 1 3	3 2 5	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANN	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
320	391	452	438	410	444	522	428	343	229	220	300	202	67			9947
60	71	77	93	97	100	170	141	138	185	117	137	83	27			
380	462	529	531	507	544	692	569	481	414	337	437	285	94			
25	19	17	11	6	11	6	8	8	6	1	1	2				9948
3	4	6	4	9	11	9	5	3	9	5	5	4				
28	23	23	15	15	22	15	13	11	15	6	6	6	1			
	1	2	1	3	4	2		3	1	1	1	1				9942-.6,
	1	2	1	3	4	3		4	2	1	4	3				9949
2	10	18	19	22	43	46	13	14	13	4	14	11	7			990-993,
1	3	4	3	3	9	6	12	9	11	10	20	18	11			995
3	13	22	22	25	52	52	25	23	24	14	34	29	18			
5	5	3	6	10	20	25	17	20	14	14	14	4	3			996-999
2	2	5	8	8	16	12	10	24	27	21	21	17	10			
7	10	5	11	18	28	41	29	30	38	41	35	21	13			

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	20-25	
E800-E999	EXVII. UNFAELLE, VERGIFTUNGEN U.GEWALTEINW. (N.D.URS.D.SCHAEDIG.)	23904 14612 38516	2 2 4	4 2 4	2 25 78	53 29 90	61 115 270	155 92 263	171 92 263	201 100 301	1201 410 1611	1584 438 2022		
E800-E807	EISENBAHNUNFAELLE	186 57 243				1 1 1	1 3 5	2 2 2	5 5 5	21 4 25	16 3 19			
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR	6055 2245 8300				10 4 14	10 4 14	35 30 65	89 49 138	79 52 131	788 289 1077	932 254 1186		
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN	58 17 75									10 1 11	11		
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF.ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ	46 19 65									9 2 11	7 3 10		
E812	SONST.KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ	1049 399 1448				4 1 5	4 2 5	4 8 6	5 13 18	12 18 18	129 45 174	161 55 216		
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG	302 107 409							3 3 3	11 7 14	20 10 27	25 1 35		
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENDER	535 382 917							13 12 25	31 12 43	9 13 22	20 11 31		
E815	SONST.KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG	549 142 691							1 1 1	4 3 7	3 4 7	106 30 136		
E816	KFZ.-UNF.I.VERK.OHNE ZUS.-STOSS DURCH VERLIER.D.KONTROLLE	968 247 1215				1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 5	10 4 14	155 50 205	177 46 223		
E817	KFZ.-UNF.I.VERK.OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN-ODER AUSSTEIGEN	13 5 18										1 1 1	2 2 2	
E818	SONST.KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS	53 16 69							1 1 1	1 1 2	6 4 10	8 2 10		
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N.BEZ. ART	2492 911 3393				5 2 7	5 2 7	13 13 26	37 19 56	24 15 39	327 136 463	399 117 516		
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS	31 7 38							1 1 2		1 1 1	4 4 3		
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENAFAHRZEUGEN	160 73 233							1 1	8 3 11	5 4 9	4 2 6		
E826	FAHRRADUNFALL	127 43 170								4 2 6	2 1 3	3 2 3		
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSENFAHRZEUGE	33 30 63							1 1	4 1 5	3 3 6	1 2 3		
E830-E838	WASSERVERKEHRS-UNFAELLE	20 2 22											1 1	
E840-E845	VERKEHRSUNFAELLE IN DER LUFT- U.RAUM-SCHIFFFAHRT	86 11 97										3 2 5	9 2 11	
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASIFIZIERBAR	11 11							1 1	1 1	1 1	1 2		
E850-E869	VERGIFTUNGEN	169 90 259							1 1 1	2 2 4	3 1 1	3 1 4		
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLG.PRAEPARATE	70 46 116							1 1		2 1 3	3 1 3		
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE	1 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	90 UND MEHR				
1867	1978	1829	1730	1534	1578	1996	1475	1313	1058	993	1353	1167	660			E800-E999	
445	476	467	507	458	516	702	579	2012	699	1115	2057	2349	1907				
2312	2454	2296	2237	1992	2094	2698	2054	2173	2144	3410	3516	2567					
13	21	15	18	12	12	9	5	5	7	4	3	3	3			E800-E807	
3	6	7	5	2	1	9	4	1	3	3	2	1	3				
16	27	22	23	14	13	21	13	6	8	10	6	4	3				
802	665	460	385	300	253	337	226	218	133	138	115	75	15			E810-E819	
179	167	117	116	88	86	115	84	96	139	134	146	79	21				
981	832	577	501	388	339	452	310	314	272	272	261	154	36				
6	6	2	1	4	9	5	1	1	2	2	2	1	1			E810	
6	9	1	3	1	7	9	5	2	1	4	2	2	1				
7	5	4	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1			E811	
3	1	1	1	2	5	1	4	4	5	5	1	1	1				
10	6	5	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1				
143	129	85	65	54	42	56	52	37	25	19	18	9				E812	
40	43	23	30	17	15	24	19	13	20	20	11	7					
183	172	108	95	71	57	80	71	50	45	39	29	16					
22	10	23	18	12	10	32	17	21	10	17	20	7				E813	
1	4	4	5	4	4	16	9	10	15	5	5	4					
23	14	27	23	16	14	48	26	31	25	22	25	11					
37	39	31	40	32	35	41	41	32	24	26	25	21	8			E814	
11	7	9	16	10	12	12	23	28	36	42	71	44	7				
48	46	40	56	42	47	53	64	60	60	68	96	65	15				
85	70	47	36	20	22	12	10	11	2	4	3	1				E815	
22	17	10	12	2	3	4	1	2	2	2	5	2	1				
107	87	57	48	22	25	16	11	13	4	6	5	2	1				
161	112	86	68	51	41	43	14	15	15	5	6	5	1			E816	
29	16	17	12	14	13	11	3	6	5	7	5	2	1				
190	128	103	80	65	54	54	17	21	20	12	11	7	2				
			2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1			E817	
			2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1				
7	9	3	5	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1			E818	
7	4	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1				
7	13	5	5	3	5	3	3										
334	285	179	148	125	91	139	87	95	56	62	42	29	5			E819	
73	72	51	40	39	32	46	28	34	60	53	48	21	12				
407	357	230	188	164	123	185	115	129	116	115	90	50	17				
4	1	2	4	1	2	5	2	1	2	1	1	1	1			E820-E825	
1	1	2	4	1	2	5	2	3	1	1	1	1	1				
1	5	8	11	7	8	25	16	18	7	11	7	3	3			E826-E829	
2	7	12	11	10	13	5	7	6	9	7	18	12	3				
1	3	6	8	6	4	23	14	16	13	6	9	7	2			E826	
2	3	6	8	8	7	28	19	21	21	11	14	8	2				
2	2	3	1	1	4	2	2	1	5	1	2	4	1			E827-E829	
2	4	6	3	2	6	4	4	1	6	3	4	4	1				
2	3	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1			E830-E838	
2	3	1	1	4	2	2	2	1	2	1	2	1	1				
2	11	9	7	12	10	12	5	3	2	1	1	1				E840-E845	
2	12	9	9	13	10	13	1	6	3	2	1	1	1				
4	1			1												E846-E848	
4	1			1													
16	17	23	22	8	19	17	10	10	3	2	8	3	2			E850-E869	
5	6	4	2	2	7	4	9	9	9	5	9	6	2				
21	23	27	30	10	26	21	19	19	12	7	17	9	4				
7	8	6	6	2	4	1	4	9	3	2	8	3	1			E850-E858	
2	4	1	1	4	2	3	8	8	11	6	10	6	6				
9	12	7	9	3	8	3	8	14	11	6	10	6	6				
								1	1							E851	

2.2 STERBEFAELLE 1996 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
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST.SEDATIVA UND HYPNOTIKA		1 1 2									1
E850,-	UEBR.VERGIFTUNG.(UNF.)	69							1		2	2
E853-E858	DURCH DROGEN,ARZNEI- MITTEL U.BIOL.PRAEPAR.	44 113							1		1 3	2
E860-E863	VERGIFT.(UNF.) DURCH SONST.FESTE U.FLUESS. SUBST.,GASE U.DAEMPF	99 44 143							2 2 4	1	1 1	1
E860	VERGIFTUNG (UNF.)DURCH ALKOHOL,ANDERWEITIG NICHT KLAFFIZIERT	63 18 81										
E861-E866	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH SONST.FESTE U.FLUESSI- GE SUBSTANZEN	9 9 18							1			
E867-E869	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH GASE UND DAEMPF	27 17 44							2 3	1	1 1	1
E867	VERGIFTUNG (UNF.)DURCH LEITUNGSGASE	1 1										
E868-E869	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH SONST.GASE U.DAEMPF	27 16 43							2 1 3	1	1 1	1
E870-E876	ZWISCHENFAELLE BEI PATIENTEN WAHR.CHI- RURG.U.MED.BEHANDLUNG	21 32 53			1	1			1			
E878-E879	CHIRURG.U.MEDIZIN.MASS- NAHMEN ALS URSCHE AB- NORMER REAKTION ODER..	167 148 315		2	1	3	3	1	1 2 3	1	2 1 3	3 1 4
E880-E888	UNFAEELLE DURCH STURZ	3953 6284 10237			2	2	17	10	12 5 11	14 4 17	33 7 18	40
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN	533 480 1013			1	1	1		2	1	1 1	3
E881-E884	UNFAEELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE	729 379 1108			1	1	11 4 15	8 4 8	7 4 11	12 2 14	24 1 25	
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN	665 1396 2061						1	1 1 2	1	2	1
E886-E888	UNF.DURCH SONST.U.N.N. BEZ.STUERZE U.KNOCHEN- BRUCH D.N.N.BEZ.URS.	2026 4029 6055						4 1 5	1 1 3	2 1 1	6 4 10	
E890-E899	UNFAEELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN	412 302 714			1	1	18 13 31	13 7 20	7 3 10	11 7 18	10 7 17	
E890	BRAND IN PRIVATHOHNUNG	340 252 592			1	1	18 13 31	12 7 19	4 3 7	8 5 13	6 6 12	
E891-E899	UEBRIGE UNFAEELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN	72 50 122							1	3 1 3	3 2 5	
E900-E909	UNFAEELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE	232 96 328			1	1	1		2 2 2	2 1 4	3 1 3	
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE	7 1 8										
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE	190 74 264							1		2	2
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG	11 1 12								2	1	1
E902-E906	UEBRIGE UNFAEELLE E908,E909 DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE	24 20 44			1	1	1	1	1	2 2	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-KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
E852																
7 2 9	8 4 12	6 1 7	6 3 9	2 1 3	4 4 8	1 2 3	4 4 8	9 4 13	3 8 11	2 3 5	8 2 10	3 3 6	1 2 3			E850, E853-E858
9 3 12	9 2 11	17 3 20	16 5 21	6 3 7	15 3 18	16 2 18	6 5 11	1 4 5	1 1 1	1 1 1	7 7 7	3 3 3	1 1 1			E860-E869
4 2 6	6 1 7	11 1 12	11 5 16	5 3 5	8 3 11	12 2 14	4 3 7	1 1 2								E860
2 2	1 1	1 2	2	1	1	2	1	2	2		2 2	1 1				E861-E866
3 1 4	3 3	5 1 6	3	1	6	2	2 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	5 5 5	2 2 2			E867-E869	
E867.																
3 1 4	3 3	5 1 6	3	1	6	2	2 1 3		1 1 1	1 1 1	5 5 5	2 2 2				E868-E869
1 1		1 1	1 1	1 2	2 2	2 4	1 1	4 6	3 8	1 5	2 6	1 4	1 5			E870-E876
6 1 7	6 4 10	3 2 5	5 4 9	9 7 16	20 6 26	26 14 40	16 11 27	18 11 29	11 19 30	14 24 38	13 19 32	4 13 17	3 8 11			E878-E879
57 7 64	79 14 93	101 30 115	147 32 177	144 35 212	177 77 359	282 87 360	273 170 426	256 389 687	298 849	317 1925	593 1332	655 1862	486 1678			E880-E888
5 1 6	9 2 11	22 3 25	29 12 41	37 4 41	39 10 49	55 19 74	56 15 71	54 37 91	35 63 98	45 46 91	54 110 164	57 92 149	29 61 90			E880
34 6 40	42 8 50	33 5 38	50 5 55	45 9 54	47 4 51	81 12 93	57 5 62	60 21 81	55 31 86	33 32 65	58 66 124	56 88 144	15 76 91			E881-E884
2 2	6 6	13 14	24 30	15 17	17 23	36 45	38 50	33 68	45 132	54 185	127 414	132 548	118 520			E885
16 16	22 26	33 38	44 51	47 64	74 89	110 147	122 177	109 186	163 371	185 508	354 508	410 1223	324 1676			E886-E888
19 26	29 36	31 40	30 42	32 41	35 52	33 38	25 39	19 36	21 50	16 77	31 59	20 59	12 29			E890-E899
15 22	25 32	25 31	28 40	27 34	29 46	26 41	20 29	16 34	16 26	13 40	27 67	15 43	10 24			E890
4 4	4 4	6 9	2 2	5 7	6 6	7 11	5 9	3 5	5 10	3 10	4 10	5 10	2 16			E891-E899
5 6	7 8	21 23	17 20	20 25	40 48	44 50	17 24	12 17	10 20	5 14	9 20	8 23	7 15			E900-E909
		2 1 3		2	1							1	1			E900
1 1	4 5	15 16	15 17	18 21	35 42	39 44	13 18	11 15	9 16	4 13	8 18	7 19	6 14			E901
3		1	1	1		2										E907
3		1	1	1		2										
1 1	3 2	3 3	2 2	1 3	3 4	2 3	4 6	1 2	1 4	1 4	1 2	1 3	1 3			E902-E906 E908, E909

2.2 STERBEFAELLE 1996 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		
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		373 136 509						1 3 4	1 3 4	34 22 56	27 10 37	8 5 13	17 3 20	23
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		73 17 90								7 4 11	4 4 8	3 2 3	3 2 5	12
E9103-.9	SONST.U.N.N.BEZ. ERTRINKEN		300 119 419						1 3 4	1 3 4	27 18 45	23 6 29	5 5 10	14 1 15	11
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		497 408 905		1	1	28	30	14	8	9	4	7	4	7
E911	MECH.ERSTICKEN D.EINAT MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		417 372 789		1	1	21	22	8	3	4	3	4	3	7
E912,E913	MECH.ERSTICKEN AUF SONST.U.N.N.BEZ.ART		80 36 116			1	7	8	6	5	5	5	1	3	1
E914,E915	UNFALL D.EINDRINGEN VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN		2 3 5								1				1
E916,E917	UNF.D.FALLEND.GEGEN- STAND,STOSS OD.SCHLAG V.GEGENST.OD.PERSONEN		155 11 166							2 2 4	4	4	6	6	6
E919	UNFAEELLE DURCH MASCHINEN		144 9 153							2 1 3	2	4	3	4	4
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES		6 6												1
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		21 1 22									1 1 2		2	2
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		18 7 25												
E924	UNF.DURCH HEISSE SUB- STANZ,GEGENST.,AET- ZEND.MATERIAL U.DAMPF		19 15 34							1 1 2					
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		85 16 101							2 2 4	2	4	5	6	6
E918,E920	UEBRIGE UNFAEELLE		399								3	1	4	11	18
E926-E928			175 574							5	3 4	1 5	1	16	22
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		89 35 124							2	1	2	3	1	4
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		18 8 26									1	1	2	1
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRSUNFAEELLEN		5 3 8												
E9292	SPAETFOLGEN NACH VERGIFTUNG (UNFALL)		3 3												
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		9 10 19								1				
E9294	SPAETFOLGEN NACH DURCH FEUER VERURSACHTEN UNFAEELLEN		1 1 2								1				
E9298,.9	SPAETFOLGEN NACH SONST.UNFAEELLEN U.NACH N.N.BEZ.UNFALL		53 13 66									1 1 2	1 1 3	3	2
E930-E949	SCHAEDL.WIRK.D.DROGEN, ARZNEIM.U.BIOLOG.SUB- STANZ.B.THERAP.ANwend.		36 39 75								1				2

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE-KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
11 3 14	19 2 21	27 3 30	19 4 23	19 2 21	23 4 27	41 5 46	28 8 36	19 8 27	16 20 36	13 11 24	12 10 22	10 9 19	6 4 10			E910
5 1 6	2 1 2	5 1 6	3 1 4	6 1 6	7 1 7	4 1 5	3 1 3	2 1 3	4 1 5	1 1 2	2 1 2					E9100--.2
6 2 8	17 2 19	22 2 24	16 3 19	13 2 15	16 4 20	37 4 41	25 8 33	17 7 24	12 19 31	12 10 22	10 10 20	10 9 19	6 4 10			E9103-.9
18 6 24	24 7 31	41 7 48	27 12 39	27 8 35	37 13 50	43 20 63	42 25 67	40 33 73	29 43 72	27 38 65	34 71 105	22 54 76	14 39 53			E911-E913
12 5 17	21 7 28	32 6 38	20 11 31	23 8 31	32 11 43	35 18 53	39 23 62	39 29 68	27 42 69	27 36 63	30 68 98	22 52 74	14 37 51			E911
6 1 7	3 1 3	9 1 10	7 1 8	4 1 4	5 2 7	8 2 10	3 2 5	1 4 5	2 1 3	2 1 2	4 3 7	2 2 2	2 2 2			E912,E913
	1								1		1		1			E914,E915
	1								1		1		1			
9 9	15 15	19 20	18 18	9 11	14 15	21 21	12 12	6 6	4 5	3 3	2 3	1 1	1 1			E916,E917
7 7	13 13	16 16	21 22	11 13	10 10	14 2	12 1	11 1	8 1	4 9						E919
	2	2	1													E921
	2	2	1													
1 1	1 1	4 4	1 1	1 1	3 3	3 3	2 2	1 1	1 1							E922
3 1 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 4	3 3	1 1	1 1	1 1	1 2	1 1	2 1	1 1	1 1			E923
																E924
									1	1	1	3	3	3	3	
14 1 15	12 2 14	9 1 9	8 1 9	4 2	7 2	3 2	4 2	3 2	2 2	2 2		3 3				E925
21 4 25	26 3 29	18 6 24	21 4 25	26 3 29	33 3 36	53 5 58	37 10 47	29 7 36	25 19 44	24 22 46	16 21 37	22 26 48	11 27 38			E918,E920 E928-E928
2 1 3	5 2 7	8 1 8	6 1 7	7 1 8	7 2 7	8 2 10	7 3	3 14	9 5 13	10 3 8	4 4 8	5 4 9	4 4 8			E929
	1 2	3 3	3 2	2 2	2 2	1 2	1 1		1 2	1 1		2 1				E9290
	2		2			1			1 1	1 1						E9291
	2		2			1			1 1	1 1						E9292
									1	1						
									1	1						
									1	1						
									1	1						
									1	1						
									1	1						
2 1 3	4 1 5	3 1 3	3 1 4	2 2	4 4	5 5	4 4	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	2 2	5 5		E9293
																E9294
2 1 3	4 1 5	3 1 3	3 1 4	2 2	4 4	5 5	4 4	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	2 2	5 5		E9238,.9
1 1 2	1 3 4	1 1 1	2 1 3	1 1 1	1 1 2	4 1 5	2 5 8	5 4 9	5 4 9	4 4 6	6 2 13	1 2 3	1 2 3	6 6		E930-E949

2.2 STERBEFAELLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
E800-E949 UNFAELLE			13347 10202 23549	3	1	44	48	138	163	151	903	1091	286
E950-E959 SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG			8728 3497 12225	3	2	62	67	238	240	229	327	105	365
E950 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLUESSIGEN STOFFEN			700 738 1438						1	35	224	105	470
E951 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT.M. IM HAUS- HALT VERWAENDEN GASEN			8 2 10						1	5	14	19	50
E952 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFEN			374 53 427						1	13	24	14	27
E953 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN			4884 1454 6338						3	29	104	153	38
E954 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN			185 252 437						1	2	16	120	191
E955 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE			891 57 948						1	29	104	153	38
E956 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE			235 84 319						2	2	1	22	38
E957 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE			633 469 1102						6	44	50	53	67
E958 SELBSTM.U. SELBSTBESCH. AUF SONST.U.N.N.BEZ. ART UND WEISE			816 384 1200						3	25	65	44	78
E959 SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U.D. SELBSTBESCHAEDIGUNG			2 4 6										
E960-E969 MORD, TOTSCHLAG U.VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON			549 336 885	2	1	5	9	15	6	6	35	51	73
E960 SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG			44 12 56								1	3	
E962 VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON			4 2 6						2	1	1	2	
E963 ERHAENGEN U. ERDROSELLN DURCH EINE ANDERE PERSON			40 86 126	2		3	5	4	4	3	16	2	4
E965 UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN			136 46 182						1	1	1	13	18
E966 UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN			197 116 313			1	1	1	1	1	16	22	32
E961, E964 UEBR. FORM. V. MORD, TOT- E967-E969 SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ.DURCH E. AND.PERS.			128 74 202	2	1	1	1	3	7	1	1	4	9
E970-E978 VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN			6 6						6	2	2	2	5
E980-E989 VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH			1262 575 1837			4 3 7	4 3 7	2 3 5	1 2 3	9 3 12	39 15 54	77	102
E990-E999 SCHADENFAELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN			12 2 14										
E990-E998 KRIEGSVERLETZUNGEN			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	Z	DER ICD/3
1018	964	823	775	662	713	983	747	680	609	596	865	839	567	1823			E800-E949
223	228	176	205	171	192	293	276	374	597	833	1700	2124					
1241	1132	993	980	833	911	1282	1023	1054	1306	1429	2565	2363	2390				
659	782	796	771	728	728	858	640	562	403	355	440	292	89				E950-E959
165	186	212	226	231	268	351	258	270	370	271	283	172	64				
824	968	1008	997	959	996	1209	898	832	773	626	723	464	153				
63	79	83	70	80	63	61	36	29	21	29	29	14	5				E950
33	49	61	60	59	63	66	41	45	58	58	62	36	15				
96	128	144	130	139	126	127	77	74	79	87	91	50	20				
1	3	1			1	1											E951
	1	4	1		1	2											
50	72	55	39	34	23	24	14	10	2	4	5	5	5				E952
11	9	7	3	2	4	5	2	1	2	2	5	1					
61	81	62	42	36	27	29	16	11	4	6	5	6					
301	374	430	425	391	421	497	418	330	227	218	299	200	66				E953
49	62	66	88	89	95	163	134	130	177	113	127	79	24				
350	436	496	513	480	516	660	552	460	404	331	426	279	90				
7	9	12	11	14	13	28	22	14	14	9	12	7	5				E954
4	7	13	19	15	18	22	20	30	36	38	17	10	5				
11	16	25	24	29	31	50	42	44	50	47	29	17	10				
46	59	62	84	84	83	94	62	85	70	41	31	28	5				E955
5	2	3	8	8	3	5	4	4	1	1	2	2	5				
51	61	65	92	92	86	103	66	89	71	42	33	30	5				
13	23	18	16	23	27	31	12	18	16	6	16	7	1				E956
7	4	5	2	3	7	5	7	8	12	10	6	4	1				
20	27	23	18	26	34	36	19	26	28	16	22	11	2				
68	66	45	41	32	35	60	33	37	27	31	33	22	7				E957
34	29	35	18	26	39	37	28	34	46	27	42	27	15				
102	95	80	59	58	74	97	61	71	73	58	75	49	22				
111	99	87	84	70	62	62	42	39	26	17	15	9					E958
22	23	21	32	28	39	43	22	18	38	22	27	13	4				
133	122	108	116	98	101	105	64	57	64	39	42	22	4				
1		1					1										E959
1	1	2	1	1			1										
62	61	70	64	44	38	35	18	10	8	3	8	6					E960-E968
32	40	32	24	17	19	12	16	11	9	13	7	1					
94	88	110	96	68	55	54	30	26	19	12	21	13	1				
3	7	5	7	3	2	2	2	1	1	1	2						E960
3	9	8	1	3	5	6	2	4	1	1	1	2					E962
1		1															
1	9	7	12	6	9	8	4	3	3	3	5	2	1				E963
10																	
21	23	22	12	6	10	7	1	2	2	2	3						E965
6	2	3	6	3	3	3	2	2	1	1	4	3					
27	25	25	18	13	13	10	3	4	3	4							
29	26	27	26	16	11	9	6	3	2	1	4	1					E966
14	13	18	15	6	5	4	3	7	4	1	4	1					
43	39	45	41	22	16	13	9	10	6	1	4	1					
8	5	13	17	12	9	14	7	5	3	2	5	3	2				E961, E964
3	3	6	4	3	7	3	3	3	6	7	8	5	2				E967-E969
11	8	19	23	16	12	21	10	8	6	7	8	5					
3	1	1	1														E970-E978
3	1	1	1														
125	170	139	119	100	93	114	70	59	34	36	37	30	4				E980-E989
25	35	38	44	32	39	39	33	39	37	38	61	46	18				
150	205	177	163	132	132	153	103	98	71	74	98	76	22				E990-E999
1		1					2	4	3	3			1				
1	1						2	4	3	3			1				

2.2 STERBEFAELLE 1996 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 - 1 JAHR TAGEN	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20

E999 SPAETFOLGEN
VON KRIEGSVERLETZUNGEN 12
 1
 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- KANNNT	Z

2	4	3	3	1
2	4	3	3	1

E999

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1996 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSCHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG											
	INS-GESAMT (800-999)	SCHÄDEL-FRAKTUR (800-804)	FRAKTUR DER WIRBEL-SÄULE (805,806)	ÖBER-SCHENKEL-HALS-BRUCH (820)	BECKEN-BRUCH MIT KNOCHEN-BRUCHEN DER UNTEREN GLTED-MASSEN (808, 821-829)	INTRA-KRANIELLE VER-LETZUNGEN (850-854)	INNERE VER-LETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS (860-869)	FOLGEN DES EIN-DRINGENS VON FPEMD-KORPERN IN KÖRPER-ÖFFNUNGEN (830-839)	EP-BREN-NUNGEN (840-849)	VER-GIF-TUNGEN (960-989)	ER-TRINKEN (994.1)	

ANZAHL

KFZ-UNFALLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M 6 086 W 2 252 Z 8 338	1 508 504 2 012	606 207 813	3 17	158 83 246	1 537 625 2 162	373 364 1 342	- - -	109 26 135	4 - 4	21 3 24
KFZ-UNFALLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M 1 095 W 418 Z 1 513	270 85 355	132 57 189	1 1	50 18 66	214 73 233	139 98 237	- - -	19 7 26	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M 535 W 382 Z 917	150 107 257	31 15 46	4 2 6	26 31 57	148 111 259	91 49 140	- - -	- - -	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M 368 W 247 Z 1 215	322 72 394	122 38 160	1 1 2	26 6 32	138 65 263	141 30 171	- - -	27 2 23	- - -	15 2 17
KFZ-UNFALLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M 2 482 W 911 Z 3 333	466 153 819	203 66 269	3 4 7	41 27 68	775 307 1 082	376 155 521	- - -	40 12 52	2 - 2	5 1 6
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M 169 W 90 Z 259	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	169 - 258	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M 1 262 W 859 Z 2 121	285 155 440	100 62 162	59 157 226	73 48 99	483 233 782	80 30 110	1 1 1	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M 677 W 1 401 Z 2 078	65 20 85	15 22 37	383 178 1 461	24 90 114	125 111 236	10 9 18	- - -	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M 3 953 W 6 284 Z 10 237	535 295 830	186 174 360	1 308 3 714 5 022	244 683 327	1 032 773 1 808	112 59 171	2 1 3	2 1 3	- - -	6 - 6
UNFÄLLE DURCH FEIER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M 412 W 302 Z 714	1 1 2	- - -	- - -	- - -	3 1 4	- 1 1	- - -	172 162 334	231 134 265	- - 1
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M 373 W 136 Z 509	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	368 136 534
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M 497 W 408 Z 905	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	431 387 918	- - -	- 2 2	- - -
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M 13 347 W 10 202 Z 23 549	2 273 863 3 136	842 393 1 235	1 330 3 749 5 079	436 781 1 217	2 905 1 503 4 413	1 291 450 1 741	434 391 825	339 216 555	445 261 706	418 141 559
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIFTUNGEN UND GEWALT-EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M 23 904 W 14 812 Z 33 516	2 837 1 047 3 884	1 018 475 1 493	1 334 3 751 5 085	483 822 1 306	3 763 1 762 5 531	1 751 536 2 387	437 331 828	441 252 893	1 866 1 232 3 098	759 498 1 237

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1996 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSCHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

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

JE 100 000 EINWOHNER

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	15.3	3.8	1.5	0.0	0.4	3.9	2.5	-	0.3	0.0	0.1
	W	5.4	1.2	0.5	0.0	0.2	1.5	0.3	-	0.1	-	0.0
	Z	10.2	2.5	1.0	0.0	0.3	2.6	1.6	-	0.2	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOß MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	2.7	0.7	0.3	0.0	0.1	0.5	0.5	-	0.0	-	-
	W	1.0	0.2	0.1	-	0.0	0.2	0.2	-	0.0	-	-
	Z	1.9	0.4	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	-	0.0	-	-
KFZ-UNFÄLL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOß MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	1.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-
	W	0.9	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-
	Z	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.4	0.8	0.3	0.0	0.1	0.5	0.4	-	0.1	-	0.0
	W	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	-	0.0	-	0.0
	Z	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NAHER BEZ. ART (E 819)	M	6.2	1.2	0.5	0.0	0.1	1.9	0.9	-	0.1	0.0	0.0
	W	2.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	-	0.0	-	0.0
	Z	4.1	0.8	0.3	0.0	0.1	1.3	0.6	-	0.1	0.0	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 863)	M	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	3.2	0.7	0.3	0.1	0.1	1.2	0.2	0.0	-	-	0.0
	W	2.0	0.4	0.1	0.4	0.1	0.7	0.1	-	-	-	-
	Z	2.6	0.5	0.2	0.3	0.1	1.0	0.1	0.0	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.7	0.2	0.0	1.0	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
	W	3.3	0.9	0.1	2.6	0.2	0.3	0.0	-	-	-	-
	Z	2.5	0.1	0.0	1.8	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	3.9	1.3	0.6	3.3	0.6	2.6	0.3	0.0	0.0	-	0.0
	W	15.0	0.7	0.4	9.9	1.6	1.8	0.1	0.0	0.0	-	0.0
	Z	12.5	1.0	0.4	6.1	1.1	2.2	0.2	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	1.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.4	0.6	0.0
	W	0.7	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.3	-
	Z	0.9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.0
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	0.9	-	-	-	-	--	-	-	-	-	0.9
	W	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
	Z	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.2	-	-	-	-	-	0.0	1.1	-	-	-
	W	1.0	-	-	-	-	-	0.9	-	0.0	-	-
	Z	1.1	-	-	-	-	-	0.0	1.0	-	0.0	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	33.5	5.7	2.1	3.3	1.1	7.3	3.2	1.1	0.9	1.1	1.0
	W	24.3	2.1	0.9	8.9	1.9	3.6	1.1	0.9	0.5	0.6	0.3
	Z	28.8	3.8	1.5	6.2	1.5	5.4	2.1	1.0	0.7	0.9	0.7
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIFTUNGEN UND GEWALT-EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	60.0	7.1	2.6	3.3	1.2	9.5	4.4	1.1	1.1	4.7	2.9
	W	34.8	2.5	1.1	8.8	2.0	4.2	1.5	0.9	0.6	2.9	1.2
	Z	47.1	4.7	1.8	6.2	1.6	6.8	2.9	1.0	0.8	3.8	1.5

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.4 STERBEFÄLLE 1996 DURCH UNFÄLLE
NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

ANZAHL

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

MÄNNLICH

0 - 1	48	-	11	22	-	15
1 - 5	138	-	38	53	17	30
5 - 15	314	3	183	35	37	56
15 - 25	1 994	58	1 763	28	36	109
25 - 35	1 982	152	1 501	100	25	204
35 - 45	1 598	184	898	205	28	283
45 - 55	1 381	153	599	249	25	355
55 - 65	1 736	162	631	394	28	521
65 - 75	1 289	35	405	383	16	450
75 - 85	1 461	7	286	566	6	596
85 UND ÄLTER	1 406	2	112	724	1	567
ZUSAMMEN ...	13 347	756	6 427	2 759	219	3 186

WEIBLICH

0 - 1	19	-	4	12	-	3
1 - 5	100	-	35	41	10	14
5 - 15	155	1	101	17	13	23
15 - 25	613	4	551	14	12	32
25 - 35	451	4	358	36	5	48
35 - 45	381	4	245	52	6	74
45 - 55	363	4	185	78	3	93
55 - 65	569	7	229	152	7	174
65 - 75	1 071	5	265	416	5	380
75 - 85	2 533	2	309	1 172	1	1 049
85 UND ÄLTER	3 947	-	113	2 142	3	1 689
ZUSAMMEN ...	10 202	31	2 395	4 132	65	3 579

INSGESAMT

0 - 1	67	-	15	34	-	18
1 - 5	238	-	73	94	27	44
5 - 15	469	4	284	52	50	79
15 - 25	2 607	62	2 314	42	48	141
25 - 35	2 433	156	1 859	136	30	252
35 - 45	1 979	188	1 143	257	34	357
45 - 55	1 744	157	784	327	28	448
55 - 65	2 305	169	860	546	35	695
65 - 75	2 360	40	670	799	21	830
75 - 85	3 994	9	595	1 738	7	1 645
85 UND ÄLTER	5 353	2	225	2 866	4	2 256
INSGESAMT ...	23 549	787	8 822	6 891	284	6 765

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.4 STERBEFÄLLE 1996 DURCH UNFÄLLE
NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

JE 100 000 EINWOHNER

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HÄUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
MÄNNLICH						
0 - 1	12.2	-	2.8	5.6	-	3.8
1 - 5	8.2	-	2.3	3.2	1.0	1.8
5 - 15	6.7	0.1	3.9	0.7	0.8	1.2
15 - 25	42.5	1.2	37.6	0.6	0.8	2.3
25 - 35	27.4	2.1	20.7	1.4	0.3	2.8
35 - 45	25.6	2.9	14.4	3.3	0.4	4.5
45 - 55	27.0	3.0	11.7	4.9	0.5	6.9
55 - 65	33.6	3.1	12.2	7.8	0.5	10.1
65 - 75	42.2	1.1	13.3	12.5	0.5	14.7
75 - 85	123.4	0.6	24.2	47.8	0.5	50.3
85 UND ÄLTER	408.3	0.6	32.5	210.3	0.3	164.7
ZUSAMMEN ...	335	1.9	16.1	6.9	0.5	8.0
WEIBLICH						
0 - 1	5.1	-	1.1	3.2	-	0.8
1 - 5	6.3	-	2.2	2.6	0.6	0.9
5 - 15	3.5	0.0	2.3	0.4	0.3	0.5
15 - 25	13.8	0.1	12.4	0.3	0.3	0.7
25 - 35	6.7	0.1	5.3	0.5	0.1	0.7
35 - 45	6.4	0.1	4.1	0.9	0.1	1.2
45 - 55	7.3	0.1	3.7	1.6	0.1	1.9
55 - 65	10.8	0.1	4.3	2.9	0.1	3.3
65 - 75	24.4	0.1	6.0	9.5	0.1	8.7
75 - 85	94.8	0.1	11.6	43.9	0.0	39.3
85 UND ÄLTER	367.3	-	10.5	199.3	0.3	157.2
ZUSAMMEN ...	243	0.1	5.7	8.9	0.2	8.5
INSGESAMT						
0 - 1	8.8	-	2.0	4.4	-	2.4
1 - 5	7.3	-	2.2	2.9	0.8	1.3
5 - 15	5.1	0.0	3.1	0.6	0.5	0.9
15 - 25	28.6	0.7	25.4	0.5	0.5	1.5
25 - 35	17.4	1.1	13.3	1.0	0.2	1.8
35 - 45	16.2	1.5	9.4	2.1	0.3	2.9
45 - 55	17.3	1.6	7.8	3.2	0.3	4.4
55 - 65	22.1	1.6	8.2	5.2	0.3	6.6
65 - 75	31.7	0.5	9.0	10.7	0.3	11.1
75 - 85	103.6	0.2	15.4	45.1	0.2	42.7
85 UND ÄLTER	377.3	0.1	15.9	202.0	0.3	159.0
INSGESAMT ...	288	1.0	10.8	8.4	0.3	8.3

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	INSGESAMT	1996				
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...				
		INSGESAMT	UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR	
INSGESAMT							
ANZAHL							
001-799	KRANKHEITEN	3 872	1 101	758	517	1 496	
001-139	INFektiöSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN DARUNTER:	32	1	-	1	30	
001-009, 555, 556, 558	INFektiöSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	3	-	-	-	-	3
260-269	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektiöSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	4	-	-	1	-	
270-279	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	-	-	-	-	-	
480-486	PNEUMONIE	59	1	11	13	34	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	13	-	-	2	11	
740-744	DARUNTER: KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLICHES UND HALSES	1 205	320	275	193	417	
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	467	52	141	111	163	
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	38	4	5	5	24	
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	293	98	49	42	104	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 600	715	424	241	220	
760	DARUNTER: SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFektionskrankheiten	5	3	1	1	-	
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	125	68	35	17	5	
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	63	47	9	6	1	
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	900	465	230	118	87	
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	260	72	77	44	67	
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	8	4	2	2	-	
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	959	84	48	56	781	
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	90	4	4	4	78	
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	39	-	1	2	36	
001-E999	INSGESAMT ...	3 962	1 105	762	521	1 574	
JE 100 000 LEBENDGEBORENEN							
001-799	KRANKHEITEN	486.4	138.3	35.2	64.9	187.9	
001-139	INFektiöSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	4.0	0.1	-	0.1	3.8	
001-009, 555, 556, 558	DARUNTER: INFektiöSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.4	-	-	-	0.4	
260-269	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektiöSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	0.5	-	-	0.1	0.4	
270-279	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	7.4	0.1	1.4	1.6	4.3	
480-486	PNEUMONIE	1.6	-	-	0.3	1.4	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	151.4	80.2	34.5	24.2	52.4	
740-744	DARUNTER: KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESELLICHES UND HALSES	15.8	5.5	2.3	1.5	6.5	
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	58.7	6.5	17.7	13.9	20.5	
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	4.8	0.5	0.6	0.6	3.0	
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	36.8	12.3	6.2	5.3	13.1	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	201.0	89.8	53.3	30.3	27.6	
760	DARUNTER: SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NUXEN UND INFektionskrankheiten	0.6	0.4	0.1	0.1	-	
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	15.7	8.5	4.4	2.1	0.6	
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	7.9	5.3	1.1	0.8	0.1	
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	113.1	58.4	29.9	14.8	10.9	
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	32.7	9.0	9.7	5.5	8.4	
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	1.0	0.5	0.3	0.3	-	
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	120.5	8.0	6.0	8.3	98.1	
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	11.3	0.5	0.5	0.5	9.8	
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	4.9	-	0.1	0.3	4.5	
001-E999	INSGESAMT ...	502.9 A)	138.8	35.7	65.5	197.7	

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

StBA, FS 12, R 4 1996

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	ODESURSACHE	1996							
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...						
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR			
MÄNNLICH									
ANZAHL									
001-799	KRANKHEITEN	2 211	627	443	291	850			
001-139	INFektiöSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	10	-	-	-	19			
DARUNTER:									
001-009	INFektiöSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	2	-	-	-	2			
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektiöSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	3	-	-	1	2			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSchl. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	34	-	8	8	18			
480-486	PNEUMONIE	10	-	-	2	8			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	696	190	155	121	230			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GEISCHTES UND HALSES	64	23	10	6	25			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	288	37	78	77	96			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	23	2	1	4	16			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	148	51	29	19	49			
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	919	404	258	128	129			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MÜTTER EINSchl. NOXEN UND INFektiöSKRANKHEITEN	3	2	-	1	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	78	42	21	12	4			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	37	26	7	3	1			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSGUNTERGEWICHT	509	254	140	64	51			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	156	46	44	26	26			
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	3	2	1	-	-			
E800-899	SONSTIGE KRANKHEITEN	539	33	22	31	453			
DARUNTER:					2	53			
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	30	-	1	1	28			
001-E999	INSGESAMT ...	2 272	629	447	293	303			
JE 100 000 LEBENDGEBORENE									
001-799	KRANKHEITEN	540.3	153.2	108.3	71.1	207.7			
001-139	INFektiöSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	2.4	-	-	-	2.4			
DARUNTER:									
001-009	INFektiöSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.5	-	-	-	0.5			
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektiöSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	0.7	-	-	0.2	0.5			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSchl. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	8.3	-	2.0	2.0	4.4			
480-486	PNEUMONIE	2.4	-	-	0.5	2.0			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	170.1	46.4	37.9	29.6	56.2			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GEISCHTES UND HALSES	15.6	5.6	2.4	1.5	5.1			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	70.4	3.0	19.1	18.8	23.5			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	5.6	3.5	0.2	1.0	3.0			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	36.2	12.5	7.1	4.6	12.0			
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	224.6	98.7	63.0	31.3	31.5			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MÜTTER EINSchl. NOXEN UND INFektiöSKRANKHEITEN	0.7	0.5	-	0.2	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	19.3	10.3	5.1	2.9	1.0			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	9.0	6.4	1.7	0.7	0.2			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSGUNTERGEWICHT	124.4	62.1	34.2	15.6	12.6			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	38.1	11.2	10.8	6.4	9.8			
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	0.7	0.5	0.2	-	-			
E800-899	SONSTIGE KRANKHEITEN	131.7	8.1	5.4	7.6	110.7			
DARUNTER:					0.5	13.0			
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	14.9	0.5	1.0	0.2	6.8			
001-E999	INSGESAMT ...	561.2 A)	153.7	108.2	71.6	220.7			

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURtenENTWICKLUNG.
StBA, FS 12, R 4 1996

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INSGESAMT	1996						
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...						
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR			
WEIBLICH									
ANZAHL									
001-799	KRANKHEITEN	1 661	474	315	226	646			
001-139	INFektioSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	22	1	-	1	20			
DARUNTER:									
001-009	INFektioSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1	-	-	-	1			
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	-	-	-	-	-			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSchl. VITAMINMANGEL)	1	-	-	-	1			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	-	-	-	-	-			
480-486	PNEUMONIE	25	1	3	5	16			
740-753	KONGENITALE ANOMALIEN	3	-	-	-	3			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GEISCHTES UND HALSES	509	130	120	72	187			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	62	21	8	6	27			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	173	15	63	34	67			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ.	15	2	4	1	8			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	145	47	20	23	55			
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	681	311	166	113	31			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MÜTTER EINSchl. NOXEN UND INFektioSENKRANKHEITEN	2	1	1	-	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWÄNGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	46	26	14	5	1			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	26	21	2	3	-			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWÄNGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	391	211	90	54	36			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	104	26	33	18	27			
773, 774	HAMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	5	2	1	2	-			
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	420	31	26	35	328			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	29	2	-	2	25			
001-E999	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	9	-	-	1	8			
	INSGESAMT ...	1 630	476	315	228	671			
JE 100 000 LEBENDGEBORENEN									
001-799	KRANKHEITEN	429.4	122.5	81.4	58.4	167.0			
001-139	INFektioSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	5.7	0.3	-	0.3	5.2			
DARUNTER:									
001-009	INFektioSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.3	-	-	-	0.3			
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFektioSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	-	-	-	-	-			
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSchl. VITAMINMANGEL)	0.3	-	-	-	0.3			
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	6.5	0.3	0.8	1.3	4.1			
480-486	PNEUMONIE	0.8	-	-	-	0.8			
740-753	KONGENITALE ANOMALIEN	131.6	33.6	31.0	18.6	48.3			
DARUNTER:									
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GEISCHTES UND HALSES	16.0	5.4	2.1	1.6	7.0			
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	46.3	3.9	16.3	8.8	17.3			
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSSORGANE	3.9	0.5	1.0	0.3	2.1			
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ.	101.1	54.6	23.3	14.0	9.3			
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	37.5	12.2	5.2	5.9	14.2			
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	176.1	80.4	42.9	29.2	23.5			
DARUNTER:									
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KRANKHEITEN DER MÜTTER EINSchl. NOXEN UND INFektioSENKRANKHEITEN	0.5	0.3	0.3	-	-			
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWÄNGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	11.9	6.7	3.6	1.3	0.3			
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	6.7	5.4	0.5	0.8	-			
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWÄNGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	101.1	54.6	23.3	14.0	9.3			
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN	26.9	6.7	8.5	4.7	7.0			
773, 774	HAMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEN-GELBSUCHT	1.3	0.5	0.3	0.5	-			
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	108.6	8.0	6.7	9.0	84.8			
DARUNTER:									
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	7.5	0.5	-	0.5	6.5			
001-E999	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	2.3	-	-	0.3	2.1			
	INSGESAMT ...	441.3 A)	123.1	81.4	58.9	173.5			

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

StBA, FS 12, R 4 1996

DEUTSCHLAND
2 TODESURSACHEN
2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN

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

ANZAHL

630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT	5	-	-	2	2	1	-	-
633	DARUNTER:	-	-	-	-	-	-	-	-
635	EXTRAUTERGRAVIDITÄT	-	-	-	-	-	-	-	-
	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG	2	-	-	1	1	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA	2	-	-	-	-	2	1	-
642,4,-,7	PRAEKLAMPSIE UND EKLOMPSIE	2	-	2	3	2	-	-	-
680-689	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUFTRITTEN	9	-	1	3	1	2	2	-
670,671, 673	PUERPERALFIBER, VENÖSE KOMPLIKATI- OEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM	13	-	2	2	6	3	-	-
	URIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	14	1	1	1	8	-	3	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	51	1	6	11	19	8	6	-

JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	6.4	3.5	4.4	5.8	7.6	10.1	53.8	-
---------	---	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	---

MÜTTERSTERBEFÄLLE NACH LÄNDERN

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

ANZAHL

BADEN-WÜRTTEMBERG	7	-	-	1	3	3	3	-	-
Bayern	11	1	2	3	3	2	-	-	-
BERLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANDENBURG	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BREMEN	1	-	-	-	-	1	-	-	-
HAMBURG	2	-	-	-	2	-	-	-	-
HESSEN	7	-	1	1	3	1	1	-	-
MECKLENBURG-VORPOMMERN	2	-	1	-	1	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN	7	-	-	3	2	-	2	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN	8	-	1	2	4	-	1	-	-
RHEINLAND-PFALZ	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SAARLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACHSEN	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SACHSEN-ANHALT	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SCHLESWIG-HOLSTEIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THÜRINGEN	2	-	1	1	-	-	-	-	-

DEUTSCHLAND
A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1956 BIS 1996 *)

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1956	1 137 169	586 127	551 042	21 309
1957	1 185 555	602 041	583 514	20 448
1958	1 175 870	607 095	588 775	19 479
1959	1 243 922	641 377	602 545	19 741
1960	1 261 614	648 928	612 686	19 814
1961	1 313 505	675 417	638 088	19 387
1962	1 316 534	677 283	639 251	18 748
1963	1 355 595	696 966	588 609	18 276
1964	1 357 304	698 046	699 258	17 585
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	1 214 368	624 373	590 595	13 505
1969	1 142 366	587 443	554 523	12 302
1970	1 047 737	537 822	503 815	10 853
1971	1 013 396	521 361	492 335	10 010
1972	901 657	453 472	438 185	8 415
1973	815 969	418 893	397 770	7 324
1974	805 500	413 516	391 890	6 848
1975	782 310	402 790	379 520	6 120
1976	738 334	409 749	386 585	6 882
1977	805 496	414 849	390 847	6 486
1978	808 619	419 366	392 753	5 297
1979	817 217	413 590	397 627	4 972
1980	885 783	444 148	421 641	4 954
1981	852 100	442 540	419 560	4 855
1982	851 275	446 759	418 516	4 493
1983	827 933	425 413	402 494	4 107
1984	812 232	417 247	395 046	3 803
1985	813 813	417 248	396 555	3 601
1986	848 232	434 501	413 331	3 547
1987	967 369	446 671	421 298	3 602
1988	892 393	458 251	433 342	3 474
1989	880 453	451 586	428 873	3 247
1990	905 676	465 379	440 236	3 202
1991	830 619	426 098	403 321	2 741
1992	839 114	414 807	394 301	2 660
1993	798 437	410 071	386 376	2 467
1994	763 603	386 869	379 734	3 113
1995	765 012	392 729	372 432	3 405
1996	736 015	403 215	386 800	3 573
DAVON (1996):				
SÄDEN-WÜRTTEMBERG	114 657	58 803	55 754	475
BAYERN	129 370	66 592	62 784	560
BERLIN	29 991	11 335	14 570	163
BRANDENBURG	15 140	7 852	7 288	79
BREMEN	12 623	3 474	3 149	32
HAMBURG	16 534	8 605	7 383	73
HESEN	62 391	32 080	30 501	278
MECKLENBURG-VORPOMMERN	11 088	5 733	5 355	52
NIEDERSACHSEN	83 665	43 132	40 523	356
NORDRHEIN-WESTFALEN	188 433	96 625	91 889	870
RHEINLAND-PFALZ	40 926	21 201	19 725	171
SAARLAND	9 976	5 283	3 853	39
SACHSEN	27 006	13 792	13 214	136
SACHSEN-ANHALT	15 152	8 326	7 226	100
SCHLESWIG-HOLSTEIN	28 766	14 714	14 052	124
THÜRINGEN	15 267	7 753	7 593	65

A2 BEVÖLKERUNG 1996 (MODELLRECHNUNG) *) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH		
				UNTER 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
UNTER 1	765 000	393 000	372 000	45 - 50	507 000	2 578 000	2 493 000		
1 - 5	3 273 000	1 620 000	1 533 000	50 - 55	506 000	2 545 000	2 491 000		
5 - 10	4 700 000	2 413 000	2 287 000	55 - 60	543 000	2 383 000	2 930 000		
10 - 15	4 496 000	2 307 000	2 183 000	60 - 65	480 000	2 181 000	2 299 000		
15 - 20	4 376 000	2 251 000	2 125 000	65 - 70	497 000	1 822 000	2 214 000		
20 - 25	4 743 000	2 437 000	2 323 000	70 - 75	408 000	1 231 000	2 177 000		
25 - 30	6 588 000	3 472 000	3 225 000	75 - 80	1 389 000	641 000	1 341 000		
30 - 35	7 258 000	3 766 000	3 432 000	80 - 85	1 882 000	526 000	1 331 000		
35 - 40	6 435 000	3 313 000	3 118 000	85 - 90	1 027 000	253 000	778 000		
40 - 45	5 762 000	2 525 000	2 827 000	90 UND ALTER	932 000	85 000	297 000		
				INSGESAMT ...	81 773 000	33 831 000	41 941 000		

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	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
UNTER 1	848 006	433 978	412 028	45 - 50	620 254	3 189 028	3 035 226		
1 - 5	3 269 865	1 677 604	1 592 361	51 - 55	545 720	2 604 586	2 541 134		
5 - 10	4 578 503	2 090 884	1 987 718	56 - 60	9 549 035	2 235 172	2 312 863		
10 - 15	3 306 961	1 022 714	1 304 217	61 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826		
15 - 20	5 537 664	2 837 757	2 630 867	66 - 70	3 277 037	1 230 499	2 046 598		
20 - 25	5 863 635	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 737	1 006 643	1 848 154		
25 - 30	5 202 120	3 209 666	3 012 454	76 - 80	2 787 967	920 248	1 867 749		
30 - 35	5 584 219	2 840 936	2 743 284	80 - 85	1 719 902	530 988	1 188 914		
35 - 40	5 298 702	2 693 695	2 076 307	86 - 90	726 973	193 112	535 861		
40 - 45	4 662 696	2 383 997	2 218 699	91 UND ALTER	219 408	46 301	173 107		
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482		

*1 ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 4.

A4: Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern

Der Rechenanhang enthält in Tabelle A2 die Daten der Bevölkerung (Modellrechnung) der Bundesrepublik Deutschland nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1996 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 Verdauungsgänge) bei Frauen dargestellt; die hierbei ermittelten einfachen und standardisierten Sterbeziffern sind – zumindest für die Frauen insgesamt (Zeile 22) – auch in der Übersichtstabelle 1.2 auf Seite 8 dieser Veröffentlichung abgedruckt.

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

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 3 mit den Bevölkerungsanteilen des 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 1996 ICD 520-579	Weibliche Bevölkerung 1996 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520-579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1996 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	4	372 3	1.074	412,0	4	1.074
2	1 - 5	7	1 593 5	0.439	1 592,4	7	0.439
3	5 - 10	4	2 286 9	0.175	1 987,7	3	0.175
4	10 - 15	3	2 188,3	0.137	1 904 2	3	0.137
5	15 - 20	11	2 125,3	0.518	2 699,9	14	0.518
6	20 - 25	13	2 303,1	0.564	3 260,4	18	0.564
7	25 - 30	52	3 225,5	1.612	3 052,5	49	1.612
8	30 - 35	108	3 491,7	3.093	2 743,3	85	3.093
9	35 - 40	262	3 116,3	8.407	2 605 0	219	8.407
10	40 - 45	459	2 827,3	16.235	2 278 7	370	16.235
11	45 - 50	591	2 492,7	23.709	3 035,2	720	23.709
12	50 - 55	740	2 491,5	29.701	2 541 1	755	29.701
13	55 - 60	1119	2 990,5	37.419	2 312,9	865	37.419
14	60 - 65	1170	2 299,1	50.889	2 396 8	1220	50.889
15	65 - 70	1527	2 214,3	68.960	2 046,6	1411	68.960
16	70 - 75	2142	2 176,8	98.402	1 848,2	1819	98.402
17	75 - 80	2244	1 341 1	167.327	1 867 7	3125	167.327
18	80 - 85	3606	1 330 8	270.971	1 188,9	3222	270.971
19	85 - 90	3832	777,9	492.620	535,9	2640	492.620
20	90 und mehr	2365	296,7	797.061	173,1	1380	797.061
21	Insgesamt (Zeile 1-20)	20259	41 941,5	–	40 482,5	17929	–
22	Sterbeziffer	–	–	49.723	–	–	44.288
23	darunter						
	40-65 Jahre (Zeile 10 - 14)	4079	13101 1	–	12564,7	3929	–
24	Sterbeziffer	–	–	31 135	–	–	31.274
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

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 1/2" Diskettenlaufwerk, Programm dBASE IV™ (dbf)

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

Alle Daten sind in drei Regionen aufgeteilt

- a) neue Länder und Berlin-Ost
- b) früheres Bundesgebiet
- c) Deutschland

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

Weitere Informationen unter ☎ 0611/75-2355

..... X

Bestellschein

Lieferanschrift

**Statistisches Bundesamt
Vertrieb von Veröffentlichungen**

65180 Wiesbaden

Name / Vorname / Firma

Straße, Nr. / Postfach

Postleitzahl / Wohnort



Telefax 0611 / 75 25 55



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"/> 1996 frühere Jahre <input type="checkbox"/> 199 <input type="checkbox"/> 199	zur jährlichen Lieferung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

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

Bitte keine Vorauszahlungen leisten, Rechnung abwarten.

Datum

Unterschrift / Firmenstempel

Ansprechpartner / Telefonnummer

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, Arzte/Arztinnen und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte/Arztinnen und Zahnärzte/Zahnärztinnen 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 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 Krankenhausaufenthaltes veröffentlicht. Daneben werden Angaben zur Person der Schwangeren (Alter, Familienstand, Zahl der versorgten Kinder und Zahl der vorangegangenen Schwangerschaften) gebracht.

Reihe 4: Todesursachen in Deutschland

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

Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

Die *jährliche* Veröffentlichung enthält Angaben über die berufstätigen Ärzte/Arztinnen und Zahnärzte/Zahnärztinnen nach Berufsausübung und Gebietsbezeichnung sowie über die sonstigen im Gesundheitswesen tätigen Personen. Neben Apotheken, Apothekern/Apothekerinnen und Tierärzten/Tierarztinnen 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- oder 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 Krankhausaufenthalte der vollstationären Patienten nach Hauptdiagnosen dargestellt. Die Diagnosedaten werden unter anderem nach Alter und Geschlecht, Verweildauer, Behandlungs- und Wonnort (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 1994

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

S.3: Fragen zur Gesundheit

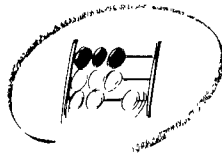
Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1995 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demografischer und soziokonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unglücksverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner 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 SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

Zum Standort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



Ob als Printversion 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 den Vereinigten Staaten und Japan 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 1997

- **für die Bundesrepublik Deutschland und für das Ausland**
Beide Bände in einem Schuber zum Vorzugspreis: DM 158,-; ISBN 3-8246-0551-1
Als Einzelbände:
 - **für die Bundesrepublik Deutschland**
776 S., DM 128,-; ISBN 3-8246-0550-3
 - **für das Ausland**
398 S., DM 57,-; ISBN 3-8246-0552-X



- **auf CD-ROM:** DM 200,-; ISBN 3-8246-0553-8

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Auslieferung SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,
72774 Reutlingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.

METZLER
POESCHEL