

Statistisches Bundesamt

# Gesundheitswesen

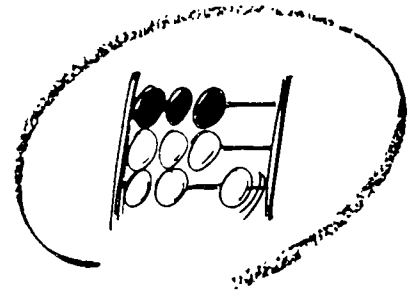
Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

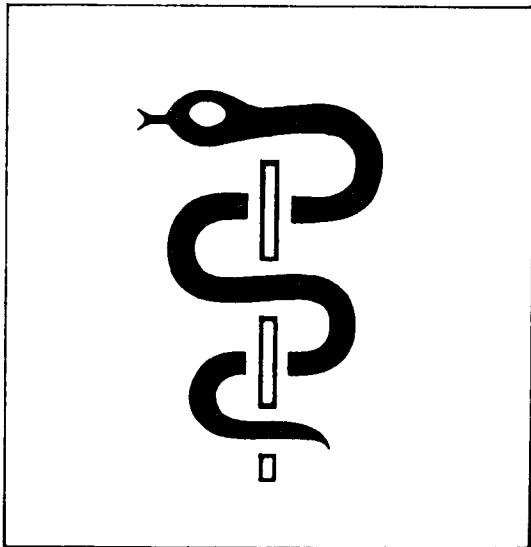
**1995**

— METZLER  
POESCHEL —



Statistisches Bundesamt

# Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

**1995**



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

#### **STATIS-BUND**

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

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

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

#### **T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT**

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



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

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



**Informationen:** Statistisches Bundesamt  
Allgemeiner Auskunftsdienst  
65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- T-Online (Btx): \* 48484#
- Internet: <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin  
Postfach 276, 10124 Berlin

- Telefon: 030 / 23 24 68 66
- Telefax: 030 / 23 24 68 72

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im November 1996

Preis: DM 20,50

Bestellnummer: 2120400 - 95700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier

# Inhalt

## Textteil

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

## Tabellenteil

### 1 Zeitreihen

1 1	Gestorbene von 1950 – 1995	7
1 2	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –Deutschland–	8
1 3	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –früheres Bundesgebiet–	14
1 4	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –neue Länder und Berlin-Ost–	20

### 2 Todesursachen

2 1	Sterbefälle 1995 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht ( <i>Kurzfassung</i> )	
	– Anzahl	26
	– Sterbeziffer je 100 000 Einwohner	30
	– in Prozent von allen Todesursachen	34
2 2	Sterbefälle 1995 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht ( <i>Langfassung</i> )	38
2 3	Sterbefälle 1995 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	120
2 4	Sterbefälle 1995 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	122
2 5	Sauglingssterbefälle 1995 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	124
2 6	Muttersterbefälle 1995 nach Altersgruppen und Todesursachen	127
	Muttersterbefälle 1995 nach Ländern	127

## Anhang

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

## Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3 10 1990

Die Angaben für das **frühere Bundesgebiet** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3 10 1990, sie schließen Berlin-West ein

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

## Zeichenerklärung

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

## Abkürzungen

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

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer A IV 3j veröffentlicht

# Erläuterungen zur Statistik

## Rechtsgrundlage

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

## Periodizität, Aufbereitung

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

Das Statistische Bundesamt ermittelt aus den 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 verteiljährlich für wichtige Krankheitsartengruppen zusammengestellt. In der ausführlichen jährlichen Berichterstattung werden die Todesursachen, gegliedert nach dem Geschlecht und Altersgruppen, nach 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen ausgewiesen und in der Fachserie 12 Gesundheitswesen, Reihe 4 Todesursachen veröffentlicht. Für die Berichtsjahre 1990 bis 1992 umfaßt die Fachserie neben der Reihe 4, die die Ergebnisse der Todesursachenstatistik für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 31.10.1990 (einschl. Berlin-West - früheres Bundesgebiet) enthält, ein Sonderheft Reihe 4 S.1 und Reihe 4 S.2. Das Sonderheft Reihe 4 S.1 enthält Angaben über die Todesursachenstatistik in den neuen Ländern und Berlin-Ost und im Sonderheft Reihe 4 S.2 werden die entsprechenden Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 31.10.1990 in vergleichbarer Form veröffentlicht. Ab dem Berichtsjahr 1993 erfolgt nur noch die Herausgabe der Reihe 4 mit überwiegend Ergebnissen für Deutschland. Für wichtige Todesursachengruppen enthält die Veröffentlichung neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und Anteilswerte.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt für das Jahr 1995 als **Arbeitsunterlage** die Zahl der Gestorbenen nach dem Geschlecht für alle 4-stelligen ICD-Positionen. Informationen über das Alter der Gestorbenen in dieser ausführlichen Gliederungstiefe liegen im Statistischen Bundesamt vor und sind auf Anfrage erhältlich. Wegen des großen Berichtsumfanges ist eine regelmäßige Veröffentlichung nicht vorgesehen.

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

## Methodische Hinweise

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

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

**Sterbeziffern** verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen, indem die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 100.000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen wird. Die in den Fachserien veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den v.g. Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar.

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

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

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

## Allgemeiner Überblick

Im Jahr 1995 verstarben in Deutschland 884 600 Personen. Im früheren Bundesgebiet stieg die Zahl der Gestorbenen um 0,5 % auf 706 500, in den neuen Ländern und Berlin-Ost verstarben 178 100, 1,8 % weniger als 1994. In den neuen Ländern und Berlin-Ost ist die standardisierte Sterbeziffer 1995 gegenüber dem Vorjahr von 1184,8 auf 1155,4, im Westen von 986,5 auf 971,0 gesunken. Die Sterblichkeit lag somit in den neuen Ländern und Berlin-Ost auch 1995 sehr viel höher als im früheren Bundesgebiet. Allerdings hat sich der Unterschied in der Sterblichkeit in den letzten Jahren verringert. Während 1990/91 die neuen Länder und Berlin-Ost eine um 302,0 Gestorbene je 100 000 Einwohner erhöhte standardisierte Sterbeziffer auswiesen, lag die Differenz im letzten Jahr noch bei 184,4 Gestorbenen je 100 000 Einwohner.

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

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

Die nach wie vor sehr viel höhere Sterblichkeit an Krankheiten des Kreislaufsystems in den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost (158,0 Gestorbene je 100 000 Einwohner) erklärt den größten Teil der gesamten Sterblichkeitsunterschiede gegenüber dem früheren Bundesgebiet. Dies gilt für die Frauen noch ausgeprägter als für die Männer.

An **bösartigen Neubildungen** -der bedeutendsten Todesursache in den mittleren Jahren- verstarben 1995 212 900 Personen. Während bei Männern bösartige Neubildungen der Luftröhre, Bronchien und Lunge mit 28 887 Gestorbenen die häufigste Krebsart waren, sind es bei den Frauen die bösartigen Neubildungen der Brustdrüse (18 674 Gestorbene). Die standardisierte Sterbeziffer für bösartige Neubildungen lag 1995 bei 248,8 Gestorbenen von 100 000 Einwohnern. Bei den bösartigen Neubildungen hatten die neuen Länder und Berlin-Ost 1995 ein um 7,6 je 100 000 Einwohner höhere standardisierte Sterbeziffer als die alten Länder. Im früheren Bundesgebiet ist die Sterblichkeit 1995 wiederum geringfügig auf 247,4 gesunken, in den neuen Ländern ist ebenfalls ein Rückgang auf 255,0.

**Krankheiten der Atmungsorgane** führten 1995 bei 53 900 Personen zum Tod, die Krankheiten der Atmungsorgane stellen damit ebenfalls eine bedeutende Todesursachen-Gruppe dar. Das durchschnittliche Alter der an Krankheiten der Atmungsorgane gestorbenen Personen lag mit 78,3 Jahren über dem Durchschnittsalter aller Verstorbenen. Zu den Sterbefällen dieser Krankheitsklasse gehören die Sterbefälle aufgrund von Lungenentzündungen (17 613), Bronchitis (11 602) und Asthma (5 546).

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

Die **Krankheiten der Verdauungsorgane** waren 1995 bei 41 800 Personen für den Tod verantwortlich. An Krankheiten der Verdauungsorgane verstarben auch viele jüngere Menschen, so lag das Durchschnittsalter 1995 hier bei 69,5 Jahren. Das geringe durchschnittliche Sterbealter wird durch die Sterbefälle aufgrund von chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen bestimmt (46 Prozent aller Sterbefälle an Krankheiten der Verdauungsorgane). Bei den chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen hatten die beiden Formen "alkoholische Leberzirrhose" und "Leberzirrhose ohne Angabe von Alkohol" mit 9 609 bzw. 8 396 Gestorbenen die größte Bedeutung.

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

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

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

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

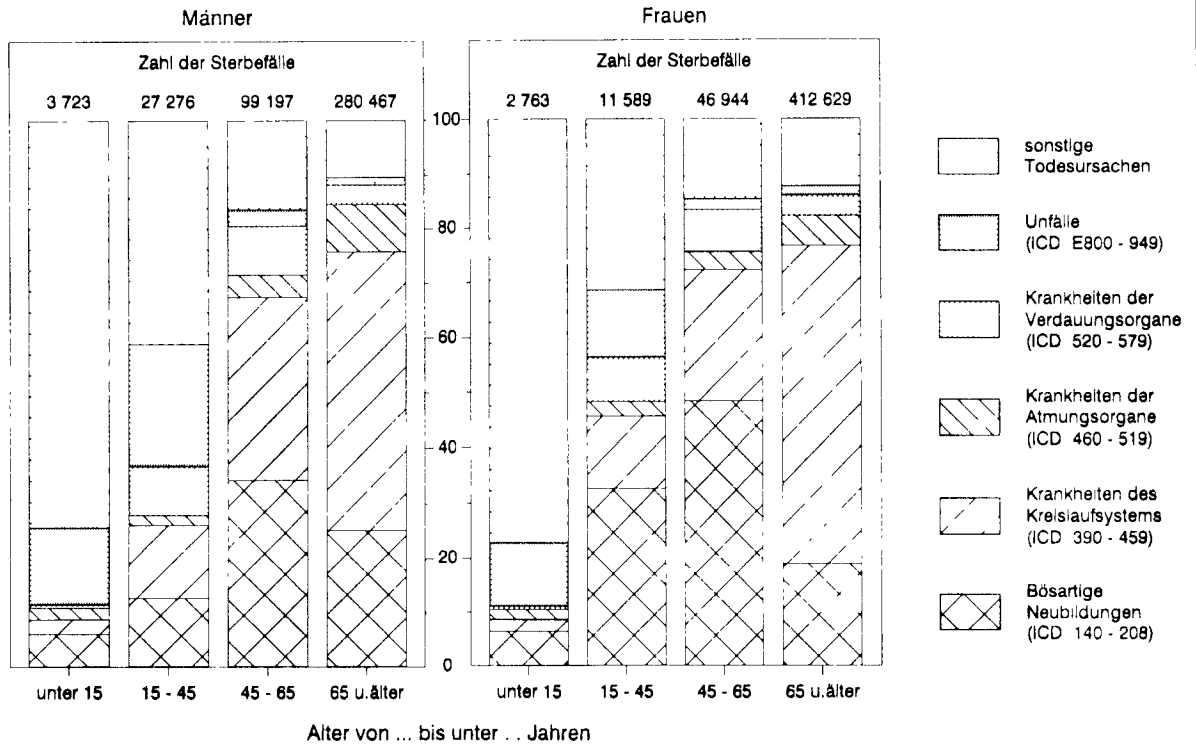
6 454 Unfälle konnten keiner Unfallkategorie zugeordnet werden und wurden unter den sonstigen Unfällen erfasst. Hierbei handelte es sich einerseits um Unfälle, die keiner der aufgeführten Kategorien zuzurechnen waren (z.B. Erfrieren, Unfälle bei medizinischer Behandlung), aber in erheblichem Umfang auch um Sterbefälle, bei denen die Eintragung der Unfallkategorie auf dem Leichenschauschein gefehlt hat. Es gibt jedoch Hinweise darauf, daß ein Großteil der "sonstigen Unfälle" in den Bereich der häuslichen Unfälle gehört.

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

## Anteil ausgewählter Todesursachen 1995 nach Geschlecht und Altersgruppen

In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

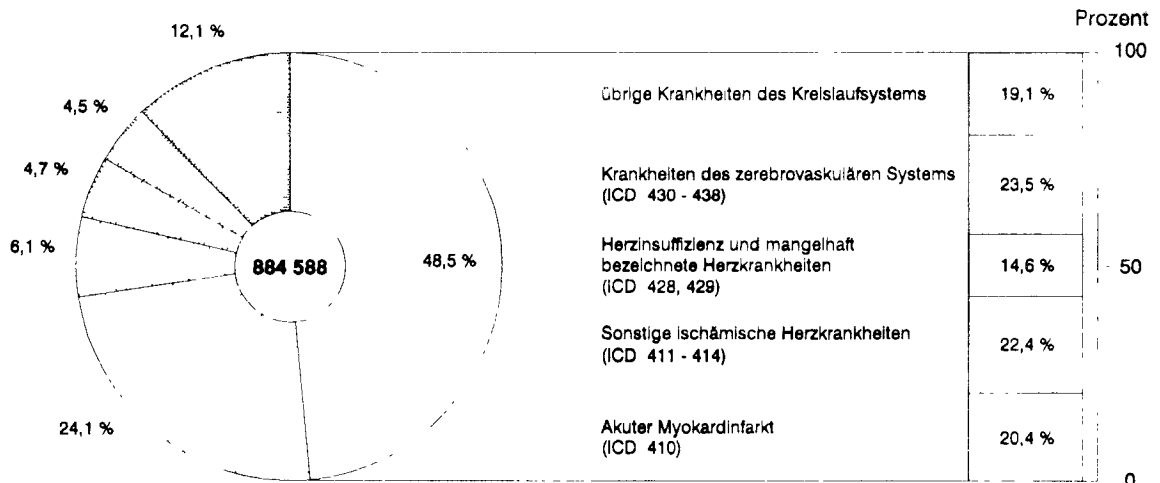
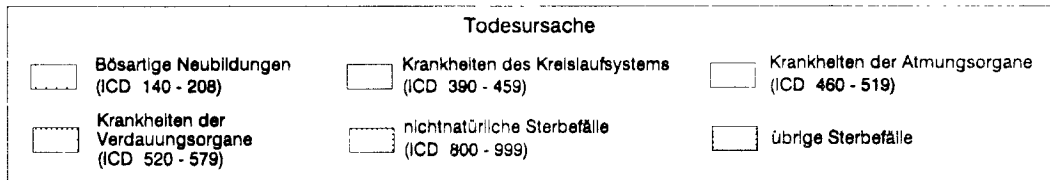
- Deutschland -



Statistisches Bundesamt - VII D

## Anteil ausgewählter Todesursachen 1995

- Deutschland -



Statistisches Bundesamt - VII D

DEUTSCHLAND

1 ZEITREIHEN

1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN 1)		
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
1950	748 329	375 323	373 006	67 175	.	.	.	.	.
1951	752 697	380 155	372 542	62 204	.	.	.	.	.
1952	767 639	387 003	380 636	56 710	.	.	.	.	.
1953	790 654	400 373	390 281	53 073	.	.	.	.	.
1954	775 291	392 610	382 681	49 944	.	.	.	.	.
1955	795 938	404 123	391 815	48 614	.	.	26 000	.	.
1956	812 111	415 159	396 952	46 180	.	.	24 643	.	.
1957	840 195	430 465	409 730	44 918	.	.	23 766	.	.
1958	818 418	417 137	401 281	44 576	.	.	24 260	.	.
1959	835 402	426 160	409 242	44 540	.	.	24 301	.	.
1960	876 721	446 999	429 722	44 105	.	.	24 900	.	.
1961	850 300	432 908	417 392	42 231	.	.	25 026	.	.
1962	878 814	448 131	430 683	39 218	.	.	23 884	.	.
1963	895 070	455 128	439 942	37 869	.	.	23 286	.	.
1964	870 319	443 114	427 205	35 289	20 274	15 015	22 123	.	.
1965	907 882	459 097	448 785	31 907	18 329	13 578	20 955	.	.
1966	911 984	459 150	452 834	30 936	17 846	13 090	20 541	.	.
1967	914 417	459 058	455 359	28 703	16 615	12 088	19 416	.	.
1968	976 522	486 541	489 981	27 069	15 706	11 363	18 009	.	.
1969	988 091	492 798	495 293	26 011	15 144	10 867	17 554	.	.
1970	975 664	482 696	492 968	23 547	13 694	9 853	15 958	.	.
1971	965 623	475 685	489 938	22 371	12 961	9 410	14 744	.	.
1972	965 689	476 166	489 523	19 444	11 289	8 155	12 408	.	.
1973	962 388	473 694	489 294	17 375	10 202	7 173	10 807	.	.
1974	956 573	466 355	490 218	16 076	9 400	6 676	9 917	.	.
1975	989 649	481 191	508 458	14 760	8 557	6 203	8 727	.	.
1976	966 873	468 081	498 792	13 233	7 697	5 536	7 625	.	.
1977	931 155	451 686	479 469	11 942	6 917	5 025	6 612	.	.
1978	955 550	461 723	493 827	11 526	6 733	4 793	6 072	.	.
1979	944 474	453 496	490 978	10 895	6 360	4 535	5 746	.	.
1980	952 371	455 924	496 447	10 779	6 208	4 571	5 582	.	.
1981	954 436	453 247	501 189	10 180	5 918	4 262	5 008	.	.
1982	943 832	446 365	497 467	9 523	5 485	4 038	4 381	.	.
1983	941 032	443 055	497 977	8 605	5 001	3 604	4 001	.	.
1984	917 299	430 859	486 440	7 925	4 528	3 397	3 656	.	.
1985	929 649	433 752	495 897	7 419	4 256	3 163	3 287	.	.
1986	925 368	427 919	497 449	7 397	4 273	3 124	3 242	.	.
1987	901 291	418 712	482 579	7 287	4 238	3 049	3 222	.	.
1988	900 627	417 428	483 199	6 822	4 038	2 784	2 825	.	.
1989	903 441	417 098	486 343	6 582	3 862	2 720	2 723	.	.
1990	921 445	425 093	496 352	6 385	3 720	2 665	2 488	1 468	1 020
1991	911 245	421 818	489 427	5 711	3 279	2 432	2 101	1 194	907
1992	885 443	410 583	474 860	4 992	2 851	2 141	2 039	1 184	855
1993	897 270	415 874	481 396	4 665	2 687	1 978	1 891	1 088	803
1994	884 661	409 375	475 286	4 309	2 454	1 855	1 853	1 079	774
1995	884 588	410 663	473 925	4 053	2 324	1 729	1 839	1 064	775

DAVON (1995):

BADEN-WÜRTTEMBERG	97 733	45 781	51 952	534	301	233	238	133	105
BAYERN	121 992	56 807	65 185	629	357	272	258	145	113
BERLIN	39 245	16 552	22 693	159	94	65	80	50	30
BRANDENBURG	27 401	13 178	14 223	66	33	33	30	15	15
BREMEN	8 378	3 975	4 403	36	21	15	18	13	5
HAMBURG	20 276	9 007	11 269	77	42	35	41	20	21
HESSEN	63 346	29 669	33 677	276	157	119	120	66	54
MECKLENBURG-VORPOMMERN	19 290	9 489	9 807	45	22	23	14	6	8
NIEDERSACHSEN	86 827	40 552	46 275	461	260	201	219	127	92
NORDRHEIN-WESTFALEN	193 076	90 053	103 023	1 056	612	444	509	285	224
RHEINLAND-PFALZ	42 993	20 109	22 884	220	128	92	96	69	27
SAARLAND	12 647	5 957	6 690	62	43	19	31	22	9
SACHSEN	57 550	26 030	31 520	136	71	65	60	32	28
SACHSEN-ANHALT	33 519	15 816	17 703	90	53	37	34	20	14
SCHLESWIG-HOLSTEIN	31 288	14 196	17 092	126	77	49	46	28	18
THURINGEN	29 027	13 498	15 529	80	53	27	45	33	12

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.



Davon Gestorbene an Todesursachen

Jahr	Gestorbene insgesamt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Pos -Nr 520-579
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	
<b>An</b>											
1990 m	425 093	4 039	105 332	7 260	985	6 107	5 796	192 341	31 560	21 573	
w	496 352	3 275	105 380	14 775	1 367	3 834	6 751	270 151	26 101	20 209	
z	921 445	7 314	210 712	22 035	2 352	9 941	12 547	462 992	57 661	41 782	
1991 m	421 818	4 089	107 626	7 262	797	6 689	5 942	190 384	29 681	22 420	
w	489 427	3 053	108 352	14 739	1 215	3 629	7 142	265 390	24 111	20 624	
z	911 245	7 142	215 978	22 001	2 012	10 318	13 084	455 774	53 792	43 044	
1992 m	410 583	4 160	108 903	7 155	840	6 851	6 033	181 950	28 202	21 942	
w	474 860	3 094	108 704	14 616	1 192	3 988	7 167	255 290	22 158	19 923	
z	885 443	7 254	217 607	21 771	2 032	10 839	13 200	437 240	50 360	41 865	
1993 m	415 874	4 461	110 442	8 919	752	6 912	6 170	183 712	29 001	22 154	
w	481 396	3 225	109 322	17 614	1 081	3 975	7 448	257 184	23 933	20 126	
z	897 270	7 686	219 764	26 533	1 833	10 887	13 618	440 896	52 934	42 280	
1994 m	409 375	4 719	109 848	8 642	658	7 175	6 293	178 323	28 586	22 205	
w	475 286	3 403	108 564	16 790	1 035	4 206	7 503	252 219	24 238	20 622	
z	884 661	8 122	218 412	25 432	1 693	11 381	13 796	430 542	52 821	42 827	
1995 m	410 663	4 631	110 731	9 222	657	7 037	6 750	178 495	29 076	21 747	
w	473 925	3 498	107 866	17 101	955	4 346	7 925	250 912	24 822	20 074	
z	884 588	8 129	218 597	26 323	1 612	11 383	14 675	429 407	53 898	41 821	
<b>je 100 000</b>											
1990 m	1 110,6	10,6	275,2	19,0	2,6	16,0	15,1	503,8	82,5	56,4	
w	1 208,0	8,0	256,5	36,0	3,3	9,3	16,4	657,5	63,5	49,2	
z	1 161,0	9,2	265,5	27,8	3,0	12,5	15,8	583,4	72,7	52,6	
1991 m	1 091,2	10,6	278,4	18,8	2,1	17,3	15,4	492,5	76,8	58,0	
w	1 184,3	7,4	262,2	35,7	2,9	8,8	17,3	642,2	58,3	49,9	
z	1 139,3	8,9	270,0	27,5	2,5	12,9	16,4	569,8	67,3	53,8	
1992 m	1 051,2	10,7	278,8	18,3	2,2	17,5	15,4	465,8	72,2	56,2	
w	1 143,3	7,4	261,7	35,2	2,9	9,6	17,3	614,6	53,3	48,0	
z	1 098,6	9,0	270,0	27,0	2,5	13,4	16,4	542,5	62,5	51,9	
1993 m	1 054,6	11,3	280,1	22,6	1,9	17,5	15,6	465,9	73,5	56,2	
w	1 153,2	7,7	261,9	42,2	2,6	9,5	17,8	616,1	57,3	48,2	
z	1 105,3	9,5	270,7	32,7	2,3	13,4	16,8	543,1	65,2	52,1	
1994 m	1 034,4	11,9	277,6	21,8	1,7	18,1	15,9	450,6	72,2	56,1	
w	1 135,8	8,1	259,4	40,1	2,5	10,1	17,9	602,7	57,9	49,3	
z	1 086,5	10,0	268,2	31,2	2,1	14,0	16,9	528,8	64,9	52,6	
1995 m	1 026,2	11,6	276,7	23,0	1,6	17,6	16,9	446,0	72,7	54,3	
w	1 130,5	8,3	257,3	40,8	2,3	10,4	18,9	598,5	59,2	47,9	
z	1 079,6	9,9	266,8	32,1	2,0	13,9	17,9	524,1	65,8	51,0	
<b>standardisierte</b>											
1990 m	1 094,9	10,4	272,1	18,9	2,6	15,6	15,1	495,7	81,2	55,2	
w	1 153,3	7,7	252,0	34,9	3,2	9,0	16,1	619,8	59,8	47,5	
z	1 125,4	9,0	261,6	27,2	2,9	12,2	15,6	580,3	70,1	51,2	
1991 m	1 075,9	10,5	274,8	18,7	2,0	16,9	15,4	484,7	75,7	56,7	
w	1 124,2	7,0	257,4	34,5	2,8	8,4	17,0	600,0	54,5	47,9	
z	1 101,0	8,7	265,8	27,0	2,4	12,4	16,2	544,8	64,7	52,1	
1992 m	1 035,5	10,4	274,4	18,3	2,1	17,0	15,6	458,1	71,4	54,7	
w	1 076,6	7,1	256,4	33,8	2,7	9,0	16,9	567,3	49,5	45,8	
z	1 056,9	8,7	265,0	26,4	2,4	12,9	16,3	515,0	60,0	50,1	
1993 m	1 034,2	11,0	274,3	22,4	1,9	17,0	15,9	456,0	72,4	54,1	
w	1 075,7	7,3	255,6	40,3	2,4	8,8	17,5	561,4	52,6	45,8	
z	1 055,8	9,1	264,6	31,7	2,2	12,7	16,7	510,9	62,1	49,8	
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	7,6	250,9	37,7	2,3	9,2	17,3	538,5	52,2	46,1	
z	1 022,2	9,5	258,9	29,9	2,0	13,1	16,6	488,6	60,8	49,6	
1995 m	984,2	11,2	264,3	22,2	1,6	16,7	16,9	425,9	69,8	51,3	
w	1 021,8	7,8	247,1	37,8	2,1	9,3	18,1	524,3	52,4	44,2	
z	1 003,8	9,4	255,4	30,3	1,8	12,8	17,5	477,2	60,7	47,6	

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

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

**REIHE**  
**an ausgewählten Todesursachen**  
**land**

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

zahl											
5 145	x	254	808	1 494	1 434	12 962	27 503	3 720	16 247	9 534	m 1990
5 928	82	755	2 392	1 264	994	14 634	18 460	2 665	13 036	4 390	w
11 073	x	1 009	3 200	2 758	2 428	27 596	45 963	6 385	29 283	13 924	z
4 528	x	247	781	1 356	1 208	10 797	28 011	3 279	16 407	9 656	m 1991
5 478	72	721	2 140	1 195	856	12 042	18 668	2 432	13 175	4 355	w
10 006	x	968	2 921	2 551	2 064	22 839	46 679	5 711	29 582	14 011	z
4 196	x	216	717	1 392	1 097	9 753	27 176	2 851	15 851	9 326	m 1992
5 287	54	694	2 069	1 183	799	11 067	17 575	2 141	12 322	4 132	w
9 483	x	910	2 786	2 575	1 896	20 820	44 751	4 992	28 173	13 458	z
4 178	x	236	667	1 292	999	9 824	26 155	2 687	15 092	8 960	m 1993
5 211	44	603	1 970	1 183	713	11 245	16 519	1 978	11 693	3 730	w
9 389	x	839	2 637	2 475	1 712	21 069	42 674	4 665	26 785	12 690	z
4 195	x	175	602	1 170	1 034	10 063	25 687	2 454	14 456	9 130	m 1994
5 515	40	559	1 782	1 030	711	11 836	15 233	1 855	10 666	3 588	w
9 710	x	734	2 384	2 200	1 745	21 899	40 920	4 309	25 122	12 718	z
4 249	x	166	618	1 030	992	10 583	24 679	2 324	13 656	9 222	m 1995
5 627	41	551	1 642	960	744	12 173	14 688	1 729	10 162	3 666	w
9 876	x	717	2 260	1 990	1 736	22 756	39 367	4 053	23 818	12 888	z

Einwohner <sup>2) 3)</sup>											
13,4	x	0,7	2,1	3,9	3,7	33,9	71,9	804,0	42,4	24,9	m 1990
14,4	9,1	1,8	5,8	3,1	2,4	35,6	44,9	608,5	31,7	10,7	w
14,0	x	1,3	4,0	3,5	3,1	34,8	57,9	708,9	36,9	17,5	z
11,7	x	0,6	2,0	3,5	3,1	27,9	72,5	755,0	42,4	25,0	m 1991
13,3	8,7	1,7	5,2	2,9	2,1	29,1	45,2	591,2	31,9	10,5	w
12,5	x	1,2	3,7	3,2	2,6	28,6	58,4	675,3	37,0	17,5	z
10,7	x	0,6	1,8	3,6	2,8	25,0	69,6	683,7	40,6	23,9	m 1992
12,7	6,7	1,7	5,0	2,8	1,9	26,6	42,3	540,4	29,7	9,9	w
11,8	x	1,1	3,5	3,2	2,4	25,8	55,5	613,9	35,0	16,7	z
10,6	x	0,6	1,7	3,3	2,5	24,9	66,3	653,8	38,3	22,7	m 1993
12,5	5,5	1,4	4,7	2,8	1,7	26,9	39,6	507,7	28,0	8,9	w
11,6	x	1,0	3,2	3,0	2,1	26,0	52,6	582,7	33,0	15,6	z
10,6	x	0,4	1,5	3,0	2,6	25,4	64,9	616,2	36,5	23,1	m 1994
13,2	5,2	1,3	4,3	2,5	1,7	28,3	36,4	493,0	25,5	8,6	w
11,9	x	0,9	2,9	2,7	2,1	26,9	50,3	556,3	30,9	15,6	z
10,6	x	0,4	1,5	2,6	2,5	26,4	61,7	590,9	34,1	23,0	m 1995
13,4	5,4	1,3	3,9	2,3	1,8	29,0	35,0	463,9	24,2	8,7	w
12,1	x	0,9	2,8	2,4	2,1	27,8	48,0	529,1	29,1	15,7	z

Sterbeziffer <sup>4)</sup>											
13,2	x	0,6	2,1	3,9	x	33,0	71,8	x	42,5	24,7	m 1990
13,9	x	1,7	5,6	3,0	x	33,3	43,4	x	30,3	10,6	w
13,6	x	1,2	3,9	3,4	x	33,2	57,0	x	36,1	17,4	z
11,5	x	0,6	2,0	3,5	x	27,2	72,4	x	42,7	24,8	m 1991
12,7	x	1,6	5,0	2,9	x	26,9	43,3	x	30,1	10,5	w
12,1	x	1,2	3,5	3,2	x	27,0	57,3	x	36,1	17,3	z
10,5	x	0,5	1,8	3,8	x	24,2	69,4	x	40,8	23,6	m 1992
12,1	x	1,6	4,7	2,9	x	24,2	40,4	x	27,8	9,9	w
11,4	x	1,1	3,3	3,3	x	24,2	54,3	x	34,0	16,5	z
10,4	x	0,6	1,7	3,5	x	24,0	66,4	x	38,6	22,5	m 1993
11,8	x	1,3	4,4	3,0	x	24,0	37,4	x	25,9	8,9	w
11,1	x	1,0	3,1	3,2	x	24,0	51,3	x	32,0	15,4	z
10,2	x	0,4	1,5	3,2	x	24,1	64,9	x	36,9	22,7	m 1994
12,2	x	1,2	4,0	2,6	x	24,5	34,1	x	23,3	8,5	w
11,2	x	0,8	2,8	2,9	x	24,3	48,9	x	29,8	15,3	z
10,1	x	0,4	1,4	2,8	x	25,0	61,7	x	34,6	22,6	m 1995
12,2	x	1,1	3,6	2,5	x	24,7	32,7	x	22,0	8,6	w
11,2	x	0,8	2,6	2,6	x	24,8	46,6	x	28,0	15,3	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	
<b>An</b>									
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	
<b>je 100 000</b>									
1990 m	268,9	23,0	21,2	11,6	9,9	12,2	71,6	0,4	
w	248,8	20,6	28,8	11,7	14,2	13,0	16,5	42,7	
z	258,5	21,8	25,1	11,7	12,1	12,6	43,1	22,3	
1991 m	272,2	22,4	21,8	11,7	10,2	12,3	71,9	0,3	
w	254,9	20,8	29,2	11,8	14,5	13,8	17,5	44,0	
z	263,2	21,6	25,6	11,7	12,4	13,1	43,8	22,9	
1992 m	273,4	21,7	22,8	11,6	10,4	12,8	71,4	0,3	
w	254,6	19,7	30,4	11,8	14,3	14,0	17,7	44,2	
z	263,7	20,6	26,7	11,7	12,4	13,4	43,7	22,9	
1993 m	273,4	21,0	22,4	11,4	10,7	12,6	72,1	0,3	
w	253,7	19,1	29,7	11,7	13,8	14,0	18,5	44,5	
z	263,3	20,0	26,2	11,6	12,3	13,3	44,5	23,1	
1994 m	271,0	20,5	22,7	10,9	10,7	12,8	71,0	0,4	
w	251,2	18,6	29,8	11,0	14,0	14,3	19,3	43,9	
z	260,9	19,6	26,3	10,9	12,4	13,5	44,4	22,7	
1995 m	270,7	19,7	22,4	11,0	10,8	12,8	72,2	0,3	
w	249,5	17,9	29,3	11,2	13,2	14,4	19,7	44,5	
z	259,8	18,8	25,9	11,1	12,0	13,6	45,3	23,0	
<b>standardisierte</b>									
1990 m	265,9	22,8	20,9	11,5	9,8	12,1	70,7	0,3	
w	244,5	20,0	28,0	11,5	13,9	12,8	16,5	42,2	
z	254,8	21,4	24,6	11,5	12,0	12,5	42,5	22,1	
1991 m	268,6	22,2	21,5	11,5	10,1	12,1	70,6	0,3	
w	250,4	20,2	28,4	11,5	14,2	13,6	17,5	43,5	
z	259,1	21,2	25,1	11,5	12,2	12,9	42,9	22,8	
1992 m	269,1	21,5	22,5	11,5	10,2	12,6	69,6	0,3	
w	249,6	19,0	29,5	11,4	14,1	13,9	17,7	43,4	
z	259,0	20,2	26,2	11,4	12,2	13,3	42,6	22,8	
1993 m	267,7	20,7	22,0	11,2	10,4	12,4	69,9	0,3	
w	248,0	18,4	28,6	11,3	13,5	13,8	18,6	43,8	
z	257,4	19,5	25,4	11,2	12,0	13,1	43,2	23,0	
1994 m	261,4	20,0	21,8	10,4	10,4	12,3	67,5	0,3	
w	243,2	17,7	28,5	10,5	13,4	14,0	19,2	42,7	
z	251,9	18,8	25,3	10,4	12,0	13,1	42,3	22,4	
1995 m	258,6	19,0	21,4	10,4	10,2	12,2	68,0	0,3	
w	239,9	16,8	27,6	10,6	12,7	13,9	19,6	43,1	
z	248,8	17,8	24,6	10,5	11,5	13,1	42,8	22,6	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**land**

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebarmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes	Leukämie			
insgesamt	darunter Zervix uteri					185	188, 189	200-208

der ICD/9

179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	
<b>zahl</b>								
x	x	10 496	7 751	6 946	3 251	6 238	3 574	m 1990
5 732	2 589	x	4 642	7 271	3 212	13 196	1 045	w
x	x	x	12 393	14 217	6 463	19 434	4 619	z
x	x	10 972	8 001	7 150	3 380	6 321	3 907	m 1991
5 789	2 521	x	4 813	7 350	3 288	13 302	1 069	w
x	x	x	12 814	14 500	6 668	19 623	4 976	z
x	x	11 275	8 189	7 045	3 282	6 276	3 917	m 1992
5 836	2 529	x	4 941	7 400	3 326	13 246	1 103	w
x	x	x	13 130	14 445	6 608	19 522	5 020	z
x	x	11 401	8 334	7 234	3 294	7 796	4 118	m 1993
5 629	2 402	x	5 007	7 617	3 370	16 012	1 156	w
x	x	x	13 341	14 851	6 664	23 808	5 274	z
x	x	11 719	8 144	7 289	3 316	7 467	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

**Einwohner**

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

**Sterbeziffer <sup>1)</sup>**

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

1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1995

Deutsch

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415 1	427	428	430 - 438	Pos -Nr 436
<b>An</b>								
1990 m	6 837	48 850	36 913	2 293	5 686	22 294	37 838	21 718
w	14 159	36 775	49 973	3 561	7 245	43 083	67 831	39 853
z	20 996	85 625	86 886	5 854	12 931	65 377	105 669	61 571
1991 m	4 834	51 116	37 700	2 206	5 572	20 756	39 769	23 084
w	10 413	39 210	52 892	3 416	7 057	40 188	71 391	42 441
z	15 247	90 326	90 592	5 622	12 629	60 944	111 160	65 525
1992 m	4 504	49 911	37 672	2 058	5 361	19 023	38 012	22 228
w	10 163	38 247	53 849	3 192	6 592	38 570	68 619	41 204
z	14 667	88 158	91 521	5 250	11 953	57 593	106 631	63 432
1993 m	4 370	50 492	39 272	2 082	5 452	19 277	37 619	21 825
w	9 754	38 596	56 127	3 104	6 828	39 652	68 148	41 188
z	14 124	89 088	95 399	5 186	12 280	58 929	105 767	63 013
1994 m	4 388	48 968	38 272	2 263	5 359	18 438	36 846	21 303
w	9 424	37 947	55 704	3 551	6 975	38 201	67 233	40 578
z	13 812	86 915	93 976	5 814	12 334	56 639	104 079	61 881
1995 m	4 245	48 918	39 189	2 417	5 436	18 572	36 228	20 883
w	9 293	38 821	56 808	3 760	6 937	38 469	64 806	39 335
z	13 538	87 739	95 997	6 177	12 373	57 041	101 034	60 218
<b>je 100 000</b>								
1990 m	17,9	127,6	96,4	6,0	14,9	58,2	98,9	56,7
w	34,5	89,5	121,6	8,7	17,6	104,9	165,1	97,0
z	26,5	107,9	109,5	7,4	16,3	82,4	133,1	77,6
1991 m	12,5	132,2	97,5	5,7	14,4	53,7	102,9	59,7
w	25,2	94,9	128,0	8,3	17,1	97,2	172,7	102,7
z	19,1	112,9	113,3	7,0	15,8	76,2	139,0	81,9
1992 m	11,5	127,8	96,4	5,3	13,7	48,7	97,3	56,9
w	24,5	92,1	129,6	7,7	15,9	92,9	165,2	99,2
z	18,2	109,4	113,6	6,5	14,8	71,5	132,3	78,7
1993 m	11,1	128,0	99,6	5,3	13,8	48,9	95,4	55,3
w	23,4	92,5	134,4	7,4	16,4	95,0	163,2	98,7
z	17,4	109,7	117,5	6,4	15,1	72,6	130,3	77,6
1994 m	11,1	123,7	96,7	5,7	13,5	46,6	93,1	53,8
w	22,5	90,7	133,1	8,5	16,7	91,3	160,7	97,0
z	17,0	106,7	115,4	7,1	15,1	69,6	127,8	76,0
1995 m	10,6	122,2	97,9	6,0	13,6	46,4	90,5	52,2
w	22,2	92,6	135,5	9,0	16,5	91,8	154,6	93,8
z	16,5	107,1	117,2	7,5	15,1	69,6	123,3	73,5
<b>standardisierte</b>								
1990 m	17,6	126,8	95,0	6,0	14,6	56,3	97,4	56,2
w	32,9	87,1	114,5	8,5	16,7	96,6	155,4	91,5
z	25,6	106,1	105,1	7,3	15,7	77,3	127,6	74,6
1991 m	12,3	131,3	96,2	5,6	14,1	51,8	101,6	59,3
w	23,7	92,4	119,2	8,0	16,0	88,0	161,3	96,2
z	18,2	111,0	108,2	6,9	15,1	70,7	132,7	78,5
1992 m	11,3	126,7	95,1	5,2	13,4	46,7	96,4	56,9
w	22,7	89,5	119,3	7,4	14,7	82,1	152,5	91,9
z	17,3	107,3	107,7	6,4	14,1	65,2	125,6	75,1
1993 m	10,8	126,5	97,6	5,2	13,5	46,5	94,0	55,2
w	21,4	89,4	121,8	7,3	15,1	82,0	149,1	90,5
z	16,3	107,2	110,2	6,3	14,3	65,0	122,7	73,6
1994 m	10,7	120,2	93,3	5,6	13,1	43,5	90,7	52,9
w	20,2	86,8	118,0	8,2	15,1	76,8	143,8	87,1
z	15,6	102,8	106,2	6,9	14,1	60,9	118,3	70,7
1995 m	10,0	117,7	93,6	5,8	12,9	42,6	87,7	51,1
w	19,4	87,0	117,3	8,4	14,7	75,4	136,0	82,6
z	14,9	101,7	105,9	7,2	13,8	59,7	112,9	67,5

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**land**

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

**zahl**

18 111	13 263	8 745	3 579	11 651	1 590	7 564	4 444	m 1990
29 817	25 636	11 529	2 862	6 462	4 958	3 132	7 781	w
47 928	38 899	20 274	6 441	18 113	6 548	10 696	12 225	z
14 550	9 708	7 456	3 376	12 790	1 587	8 034	4 460	m 1991
23 981	19 652	9 854	2 842	6 814	5 416	2 949	8 222	w
38 531	29 360	17 310	6 218	19 604	7 003	10 983	12 682	z
12 605	7 842	7 196	3 340	12 719	1 603	7 512	4 389	m 1992
20 063	15 921	9 156	2 685	6 728	4 955	2 805	7 589	w
32 668	23 763	16 352	6 025	19 447	6 558	10 317	11 978	z
11 808	6 916	7 270	3 181	12 971	1 592	7 112	4 267	m 1993
18 475	14 151	9 570	2 788	6 853	4 752	2 582	7 298	w
30 283	21 067	16 840	5 969	19 824	6 344	9 694	11 565	z
10 854	5 911	7 879	2 885	13 004	1 328	6 942	3 959	m 1994
17 184	12 785	10 398	2 710	6 860	4 127	2 459	6 553	w
28 038	18 696	18 277	5 595	19 864	5 455	9 401	10 512	z
10 535	5 646	7 556	2 832	12 832	1 321	6 536	3 894	m 1995
16 226	11 878	10 057	2 714	6 613	3 803	2 454	6 158	w
26 761	17 524	17 613	5 546	19 445	5 124	8 990	10 052	z

**Einwohner**

47,3	34,7	22,8	9,4	30,4	4,2	19,8	11,6	m 1990
72,6	62,4	28,1	7,0	15,7	12,1	7,6	18,9	w
60,4	49,0	25,5	8,1	22,8	8,3	13,5	15,4	z
37,6	25,1	19,3	8,7	33,1	4,1	20,8	11,5	m 1991
58,0	47,6	23,8	6,9	16,5	13,1	7,1	19,9	w
48,2	36,7	21,6	7,8	24,5	8,8	13,7	15,9	z
32,3	20,1	18,4	8,6	32,6	4,1	19,2	11,2	m 1992
48,3	38,3	22,0	6,5	16,2	11,9	6,8	18,3	w
40,5	29,5	20,3	7,5	24,1	8,1	12,8	14,9	z
29,9	17,5	18,4	8,1	32,9	4,0	18,0	10,8	m 1993
44,3	33,9	22,9	6,7	16,4	11,4	6,2	17,5	w
37,3	26,0	20,7	7,4	24,4	7,8	11,9	14,2	z
27,4	14,9	19,9	7,3	32,9	3,4	17,5	10,0	m 1994
41,1	30,6	24,8	6,5	16,4	9,9	5,9	15,7	w
34,4	23,0	22,4	6,9	24,4	6,7	11,5	12,9	z
26,3	14,1	18,9	7,1	32,1	3,3	16,3	9,7	m 1995
38,7	28,3	24,0	6,5	15,8	9,1	5,9	14,7	w
32,7	21,4	21,5	6,8	23,7	6,3	11,0	12,3	z

**Sterbeziffer <sup>1)</sup>**

46,1	33,5	22,2	9,3	29,7	4,0	20,3	11,2	m 1990
67,0	57,4	26,0	6,8	15,6	11,0	7,7	17,4	w
57,0	46,0	24,2	8,0	22,4	7,6	13,8	14,5	z
36,7	24,2	18,7	8,7	32,2	3,9	21,5	11,1	m 1991
52,6	42,7	21,7	6,7	16,4	11,7	7,3	18,1	w
45,0	33,8	20,3	7,7	23,9	8,0	14,1	14,7	z
31,4	19,2	17,9	8,5	31,5	3,9	20,0	10,8	m 1992
42,8	33,5	19,8	6,3	16,0	10,5	7,0	16,3	w
37,3	26,6	18,9	7,4	23,4	7,3	13,2	13,6	z
29,0	16,6	17,7	8,0	31,5	3,8	19,0	10,3	m 1993
38,4	28,8	20,2	6,6	16,2	9,7	6,4	15,3	w
33,8	23,0	19,0	7,3	23,6	6,9	12,5	12,9	z
25,9	13,7	18,9	7,2	31,0	3,0	18,6	9,4	m 1994
34,5	25,0	21,2	6,4	16,1	8,2	6,1	13,4	w
30,4	19,6	20,1	6,7	23,2	5,7	12,1	11,5	z
24,8	12,9	17,7	6,9	30,1	3,0	17,6	9,1	m 1995
31,8	22,6	20,1	6,2	15,5	7,4	6,1	12,3	w
28,5	18,0	18,9	6,5	22,5	5,3	11,6	10,7	z

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
<b>An</b>										
1990 m	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 861	24 774	16 303
w	382 896	2 980	88 017	10 636	1 025	3 071	6 044	201 026	20 726	15 913
z	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	346 887	45 500	32 216
1991 m	329 424	3 818	88 746	5 337	676	4 995	5 262	145 406	23 735	16 276
w	379 394	2 808	88 508	10 433	973	2 983	6 476	199 526	19 430	15 869
z	708 818	6 626	177 254	15 770	1 649	7 978	11 738	344 932	43 165	32 145
1992 m	322 903	3 849	89 375	5 440	711	5 100	5 299	140 631	22 698	15 749
w	372 365	2 847	88 711	10 899	959	3 262	6 416	195 084	17 892	15 334
z	695 268	6 696	178 086	16 339	1 670	8 362	11 715	335 715	40 590	31 083
1993 m	328 988	4 168	90 123	6 937	621	5 206	5 377	143 357	23 762	16 071
w	382 637	2 972	89 263	13 247	879	3 316	6 688	200 105	20 056	15 748
z	711 625	7 140	179 386	20 184	1 500	8 522	12 065	343 462	43 818	31 819
1994 m	325 137	4 353	90 007	6 738	555	5 456	5 524	139 354	23 610	16 128
w	378 125	3 151	88 592	12 660	849	3 561	6 676	195 397	20 480	16 379
z	703 262	7 504	178 599	19 398	1 404	9 017	12 200	334 751	44 090	32 507
1995 m	327 592	4 295	90 452	7 415	541	5 536	5 850	140 139	24 051	15 907
w	378 901	3 247	88 332	13 271	763	3 719	7 064	195 190	21 030	15 842
z	706 493	7 542	178 784	20 686	1 304	9 255	12 914	335 329	45 081	31 749
<b>je 100 000</b>										
1990 m	1 080,5	12,2	288,9	17,2	2,5	14,7	16,5	476,9	81,0	53,3
w	1 172,0	9,1	269,4	32,6	3,1	9,4	18,5	615,3	63,4	48,7
z	1 127,7	10,6	278,8	25,1	2,8	12,0	17,5	548,4	71,9	50,9
1991 m	1 060,8	12,3	285,8	17,2	2,2	16,1	16,9	468,2	76,4	52,4
w	1 149,0	8,5	268,1	31,6	2,9	9,0	19,6	604,3	58,8	48,1
z	1 106,2	10,3	276,6	24,6	2,6	12,5	18,3	538,3	67,4	50,2
1992 m	1 024,6	12,2	283,6	17,3	2,3	16,2	16,8	446,2	72,0	50,0
w	1 116,5	8,5	266,0	32,7	2,9	9,8	19,2	584,9	53,6	46,0
z	1 071,9	10,3	274,5	25,2	2,6	12,9	18,1	517,6	62,6	47,9
1993 m	1 031,5	13,1	282,6	21,7	1,9	16,3	16,9	449,5	74,5	50,4
w	1 137,5	8,8	265,4	39,4	2,6	9,9	19,9	594,8	59,6	46,8
z	1 085,9	10,9	273,7	30,8	2,3	13,0	18,4	524,1	66,9	48,6
1994 m	1 014,4	13,6	280,8	21,0	1,7	17,0	17,2	434,8	73,7	50,3
w	1 118,5	9,3	262,1	37,4	2,5	10,5	19,7	578,0	60,6	48,4
z	1 067,8	11,4	271,2	29,5	2,1	13,7	18,5	508,3	66,9	49,4
1995 m	1 008,3	13,2	278,4	22,8	1,7	17,0	18,0	431,4	74,0	49,0
w	1 116,3	9,6	260,2	39,1	2,2	11,0	20,8	575,0	62,0	46,7
z	1 063,5	11,4	269,1	31,1	2,0	13,9	19,4	504,8	67,9	47,8
<b>standardisierte</b>										
1990 m	1 041,2	11,9	279,2	16,7	2,4	14,2	16,2	457,8	77,7	51,2
w	1 093,2	8,6	260,2	30,9	3,0	8,8	17,8	564,4	58,2	46,0
z	1 068,3	10,2	269,3	24,1	2,7	11,4	17,0	513,3	67,5	48,5
1991 m	1 022,9	12,0	276,1	16,7	2,1	15,5	16,7	449,8	73,4	50,3
w	1 065,5	7,9	259,1	29,9	2,7	8,4	18,9	549,2	53,5	45,2
z	1 045,1	9,9	267,2	23,6	2,4	11,8	17,9	501,6	63,0	47,6
1992 m	988,8	11,8	273,8	16,9	2,2	15,6	16,7	429,1	69,4	48,0
w	1 029,2	8,0	257,1	30,8	2,7	9,0	18,5	526,2	48,5	43,1
z	1 009,9	9,8	265,1	24,1	2,4	12,1	17,6	479,7	58,5	45,5
1993 m	992,1	12,6	272,1	21,0	1,9	15,7	16,8	430,6	71,6	47,9
w	1 041,2	8,2	256,2	36,9	2,4	8,9	19,2	529,8	53,6	43,8
z	1 017,7	10,3	263,8	29,3	2,1	12,2	18,0	482,3	62,2	45,8
1994 m	962,0	13,0	266,2	20,2	1,6	16,2	17,0	409,8	69,7	47,2
w	1 009,0	8,6	251,0	34,4	2,3	9,4	18,7	505,9	53,6	44,7
z	986,5	10,7	258,3	27,6	2,0	12,7	17,9	459,8	61,3	45,9
1995 m	948,7	12,6	261,7	21,5	1,6	16,1	17,6	403,1	69,3	45,8
w	991,5	8,8	247,7	35,4	2,0	9,6	19,7	492,8	53,7	42,5
z	971,0	10,6	254,4	28,8	1,8	12,7	18,7	449,8	61,2	44,0

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

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

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

nach Kapitel-Nummern der ICD/9<sup>1)</sup>

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 <sup>1)</sup>								Und zwar			Jahr
X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	Sauglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
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	

Einwohner<sup>2) 3)</sup>

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

Sterbeziffer<sup>4)</sup>

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

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987



1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1995

Früheres

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr 174, 175
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	
<b>An</b>									
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	
<b>je 100 000</b>									
1990 m	282,0	23,1	23,5	11,1	10,0	13,0	73,6	0,4	
w	261,1	21,0	31,5	10,9	13,6	13,8	17,7	45,6	
z	271,2	22,0	27,6	11,0	11,9	13,4	44,7	23,7	
1991 m	278,8	21,7	23,5	10,8	10,1	12,8	72,7	0,4	
w	260,1	20,2	31,2	10,7	13,4	14,4	18,5	45,6	
z	269,2	20,9	27,5	10,7	11,8	13,6	44,8	23,7	
1992 m	277,8	20,8	24,1	11,0	10,3	13,1	71,9	0,3	
w	258,4	19,2	32,1	10,8	13,3	14,5	18,8	45,9	
z	267,8	20,0	28,2	10,9	11,8	13,8	44,6	23,8	
1993 m	275,3	20,3	23,7	10,5	10,7	12,9	71,4	0,4	
w	256,5	18,5	31,4	10,7	12,7	14,4	19,4	46,1	
z	265,7	19,4	27,6	10,6	11,8	13,7	44,7	23,9	
1994 m	273,6	19,7	23,9	10,2	10,5	13,1	70,9	0,4	
w	253,1	17,9	30,9	10,1	13,0	14,5	20,1	45,2	
z	263,1	18,8	27,5	10,2	11,8	13,8	44,8	23,4	
1995 m	271,9	19,0	23,4	10,3	10,7	12,9	70,8	0,4	
w	251,7	17,3	30,2	10,3	11,9	14,6	20,5	46,7	
z	261,6	18,1	26,9	10,3	11,3	13,8	45,1	24,0	
<b>standardisierte</b>									
1990 m	272,6	22,3	22,7	10,7	9,7	12,6	71,0	0,3	
w	252,4	20,0	30,1	10,5	13,1	13,4	17,5	44,4	
z	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	23,3	
1991 m	269,4	21,0	22,6	10,4	9,7	12,3	70,0	0,3	
w	251,6	19,2	29,8	10,2	13,0	14,0	18,3	44,5	
z	260,1	20,1	26,4	10,3	11,4	13,2	43,1	23,4	
1992 m	268,2	20,3	23,3	10,6	9,9	12,6	68,8	0,3	
w	250,0	18,2	30,6	10,3	12,8	14,1	18,7	44,8	
z	258,7	19,2	27,1	10,4	11,4	13,4	42,7	23,5	
1993 m	265,1	19,6	22,8	10,1	10,3	12,4	68,3	0,4	
w	248,1	17,6	29,8	10,2	12,2	14,1	19,3	45,0	
z	256,2	18,6	26,4	10,2	11,3	13,3	42,8	23,6	
1994 m	259,3	18,8	22,6	9,6	10,0	12,3	66,4	0,4	
w	242,8	16,8	29,2	9,5	12,3	14,0	19,9	43,8	
z	250,7	17,8	26,0	9,5	11,2	13,2	42,2	23,0	
1995 m	255,6	18,0	21,9	9,6	10,0	12,1	65,9	0,3	
w	239,9	15,9	28,1	9,6	11,4	14,1	20,3	45,1	
z	247,4	16,9	25,1	9,6	10,7	13,1	42,1	23,6	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**Bundesgebiet**

Neubildungen der/des

Gebarmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato-poetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
insgesamt	darunter Zervix uteri							

der ICD/9

179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303
---------	-----	-----	----------	---------	---------	-----	-----

**zahl**

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

**Einwohner**

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

**Sterbeziffer<sup>1)</sup>**

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

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasikulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415 1	427	428	430 - 438	436
<b>An</b>								
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
<b>je 100 000</b>								
1990 m	8,7	136,8	87,0	5,6	16,2	57,0	99,6	61,2
w	19,1	98,9	111,3	8,5	18,7	108,6	164,6	104,1
z	14,1	117,2	99,5	7,1	17,5	83,6	133,2	83,4
1991 m	9,6	131,0	86,5	5,6	16,2	56,9	95,5	58,6
w	19,4	96,2	107,8	8,3	18,3	106,9	159,8	100,2
z	14,6	113,0	97,5	7,0	17,3	82,7	128,7	80,1
1992 m	9,8	124,9	87,3	5,1	15,2	51,9	90,7	56,0
w	21,0	91,7	111,5	7,6	16,9	103,0	152,7	97,6
z	15,6	107,8	99,7	6,4	16,1	78,2	122,6	77,4
1993 m	10,0	122,3	90,8	5,3	15,2	53,1	90,0	55,0
w	21,5	90,6	116,7	7,7	17,5	106,2	152,5	97,4
z	15,9	106,0	104,1	6,6	16,4	80,4	122,1	76,8
1994 m	10,1	116,9	88,1	6,0	14,8	50,7	87,9	53,7
w	20,9	87,9	113,6	9,0	17,6	102,0	149,2	96,0
z	15,6	102,0	101,2	7,5	16,2	77,0	119,4	75,4
1995 m	9,7	115,5	88,8	6,3	15,0	51,1	86,3	52,1
w	20,4	89,7	114,7	9,5	17,5	103,3	145,1	92,9
z	15,2	102,3	102,1	7,9	16,3	77,8	116,4	72,9
<b>standardisierte</b>								
1990 m	8,4	132,7	83,4	5,5	15,6	53,5	95,6	59,0
w	17,4	94,4	101,7	8,1	17,2	96,7	151,0	95,6
z	13,1	112,7	92,9	6,8	16,4	76,0	124,4	78,0
1991 m	9,1	127,3	83,2	5,4	15,5	53,3	92,1	56,8
w	17,6	91,7	97,5	7,9	16,8	93,7	145,2	91,2
z	13,5	108,7	90,6	6,7	16,1	74,4	119,8	74,7
1992 m	9,4	121,6	84,0	4,9	14,6	48,5	87,7	54,5
w	19,0	87,3	99,9	7,2	15,3	88,3	137,5	88,1
z	14,4	103,7	92,3	6,1	15,0	69,3	113,7	72,0
1993 m	9,5	118,8	87,1	5,2	14,5	49,1	86,7	53,4
w	19,2	86,0	103,4	7,4	15,8	89,3	136,3	87,3
z	14,6	101,7	95,6	6,4	15,2	70,0	112,5	71,1
1994 m	9,5	111,5	83,3	5,7	14,0	46,0	83,6	51,3
w	18,2	82,7	98,6	8,5	15,6	83,8	131,0	84,4
z	14,1	96,5	91,3	7,2	14,8	65,7	108,3	68,6
1995 m	8,9	109,3	83,2	5,9	14,0	45,6	81,8	49,6
w	17,4	82,7	97,1	8,8	15,3	82,6	125,1	79,8
z	13,3	95,4	90,5	7,4	14,7	64,9	104,4	65,4

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**Bundesgebiet**

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

**zahl**

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

**Einwohner**

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

**Sterbeziffer <sup>1)</sup>**

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

**1 ZEIT**  
**1.2 Sterbefälle 1990 bis 1995**

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

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

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

**REIHE**

**an ausgewählten Todesursachen**

**Länder**

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 <sup>1)</sup>

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

**zahl**

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

**Einwohner <sup>2) 3)</sup>**

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

**Sterbeziffer <sup>4)</sup>**

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

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

## 1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1995

## Neue

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr 174, 175
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	
<b>An</b>									
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	
<b>je 100 000</b>									
1990 m	216,6	22,8	12,0	13,5	9,7	8,8	63,8	0,3	
w	201,1	19,0	18,2	14,8	16,3	9,8	12,0	31,5	
z	208,5	20,8	15,3	14,2	13,2	9,3	36,7	16,6	
1991 m	244,9	25,3	15,0	15,4	10,7	10,6	68,5	0,1	
w	234,2	23,1	21,0	16,1	18,5	11,3	13,7	38,0	
z	239,3	24,1	18,2	15,8	14,8	10,9	39,8	19,9	
1992 m	255,1	25,1	17,3	14,3	10,8	11,6	69,4	0,3	
w	239,4	21,5	23,5	15,8	18,6	12,3	13,3	37,2	
z	246,9	23,2	20,6	15,0	14,9	12,0	40,2	19,5	
1993 m	265,5	24,1	17,1	15,2	10,3	11,6	74,9	0,1	
w	242,1	21,3	23,0	15,7	18,5	12,2	15,0	38,1	
z	253,4	22,6	20,2	15,4	14,5	11,9	43,9	19,8	
1994 m	260,2	24,1	17,5	13,8	11,5	11,5	71,6	0,2	
w	243,3	21,6	25,1	14,6	18,2	13,4	15,9	38,3	
z	251,5	22,8	21,4	14,2	15,0	12,5	42,9	19,9	
1995 m	265,5	22,8	18,0	14,2	11,1	12,3	78,1	0,2	
w	239,9	20,6	25,3	15,0	18,6	13,2	16,1	35,6	
z	252,3	21,7	21,8	14,6	15,0	12,8	46,2	18,4	
<b>standardisierte</b>									
1990 m	235,1	25,0	13,1	14,9	10,6	9,6	69,0	0,4	
w	210,1	20,1	19,1	15,6	17,2	10,3	12,6	32,7	
z	222,1	22,4	16,3	15,3	14,0	10,0	39,6	17,2	
1991 m	264,6	27,9	16,3	16,7	11,7	11,4	72,8	0,1	
w	244,3	24,2	22,1	17,0	19,4	11,9	14,2	39,4	
z	254,0	26,0	19,3	16,8	15,7	11,6	42,2	20,6	
1992 m	272,5	27,4	18,8	15,4	11,7	12,3	72,9	0,3	
w	246,9	22,3	24,3	16,5	19,4	12,9	13,7	37,9	
z	259,2	24,7	21,7	16,0	15,7	12,6	42,1	19,9	
1993 m	279,0	25,8	18,2	16,3	10,7	12,3	77,1	0,1	
w	246,7	21,9	23,5	16,1	18,8	12,5	15,3	38,5	
z	262,2	23,8	20,9	16,2	14,9	12,4	44,9	20,1	
1994 m	270,2	25,4	18,3	14,3	12,0	11,8	72,3	0,2	
w	244,1	21,7	25,2	14,8	18,3	13,7	15,8	38,0	
z	256,6	23,5	21,9	14,6	15,3	12,8	42,9	19,9	
1995 m	271,8	23,6	18,9	14,4	11,5	12,3	78,3	0,2	
w	239,5	20,4	25,4	14,9	18,7	13,2	16,4	34,8	
z	255,0	21,9	22,2	14,7	15,3	12,8	46,1	18,2	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**Länder**

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

**zahl**

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

**Einwohner**

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

**Sterbeziffer<sup>1)</sup>**

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



1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1995

Neue

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasikulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415 1	427	428	430 - 438	436
<b>An</b>								
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
<b>je 100 000</b>								
1990 m	54,1	91,1	134,0	7,5	9,4	63,3	96,0	39,1
w	94,2	53,0	161,7	9,4	13,3	90,2	166,8	69,3
z	75,1	71,2	148,5	8,5	11,5	77,4	133,0	54,9
1991 m	24,6	137,4	142,4	6,0	7,2	40,8	132,8	64,2
w	48,3	89,8	208,3	8,1	12,2	58,7	224,1	112,4
z	37,0	112,5	176,8	7,1	9,8	50,1	180,5	89,4
1992 m	18,8	139,8	134,8	5,9	7,4	35,3	125,1	60,9
w	38,5	93,7	203,7	7,9	11,5	51,5	216,1	105,7
z	29,0	115,8	170,7	6,9	9,5	43,7	172,4	84,2
1993 m	15,5	152,4	136,6	5,1	8,0	31,0	118,2	56,9
w	31,0	100,1	208,2	6,2	11,7	48,5	207,7	103,8
z	23,6	125,3	173,7	5,7	9,9	40,0	164,6	81,2
1994 m	15,2	153,0	133,2	4,7	8,3	29,1	115,1	54,4
w	29,5	102,3	215,1	6,5	12,8	46,2	209,1	100,9
z	22,6	126,8	175,5	5,6	10,6	37,9	163,6	78,4
1995 m	14,4	151,3	137,2	4,8	7,5	26,1	108,7	52,6
w	29,5	104,9	223,9	6,9	12,4	42,9	194,9	97,8
z	22,2	127,4	181,8	5,9	10,0	34,7	153,1	75,9
<b>standardisierte</b>								
1990 m	59,5	99,2	147,2	8,1	10,3	68,5	105,4	43,3
w	98,7	55,9	169,4	9,9	13,9	94,0	174,4	72,8
z	79,9	76,7	158,8	9,0	12,2	81,8	141,3	58,7
1991 m	26,9	149,1	157,1	6,4	8,0	44,0	146,5	71,6
w	50,4	94,6	216,3	8,5	12,6	60,7	233,1	117,5
z	39,1	120,7	188,0	7,5	10,4	52,7	191,6	95,5
1992 m	20,4	149,6	148,5	6,3	8,1	37,7	138,1	68,3
w	39,5	98,1	207,5	8,1	11,7	52,0	220,4	108,7
z	30,3	122,8	179,2	7,3	9,9	45,2	181,0	89,3
1993 m	16,8	161,9	149,1	5,5	8,8	32,9	129,8	63,6
w	31,1	103,8	206,9	6,3	11,9	47,3	207,5	104,9
z	24,2	131,6	179,2	5,9	10,4	40,4	170,3	85,1
1994 m	16,6	160,9	143,7	4,9	8,9	30,4	126,0	60,8
w	28,7	104,5	207,8	6,4	12,4	43,5	203,1	99,3
z	22,9	131,5	177,1	5,7	10,7	37,2	166,1	80,8
1995 m	15,1	157,7	146,3	5,0	8,0	26,9	118,3	58,3
w	28,5	105,9	212,6	6,8	12,0	40,3	187,4	95,2
z	22,1	130,7	180,9	5,9	10,1	33,9	154,3	77,5

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**Länder**

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	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**

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

**Einwohner**

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

**Sterbeziffer <sup>1)</sup>**

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

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND					
			GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
				UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	M	4 631	20	44	1 343	1 320	1 904
		W	3 498	13	43	327	438	2 677
		Z	8 129	33	87	1 670	1 758	4 581
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	420	-	-	32	114	274
		W	205	-	2	9	18	176
		Z	625	-	2	41	132	450
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	108 334	12	213	3 469	34 034	70 606
		W	104 579	12	163	3 777	22 695	77 932
		Z	212 913	24	376	7 246	56 729	148 538
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	7 887	-	-	255	2 102	5 530
		W	7 502	-	1	199	1 068	6 234
		Z	15 389	-	1	454	3 170	11 764
153	DES DICKDARMES	M	8 955	-	-	175	2 292	6 488
		W	12 277	-	-	155	1 726	10 396
		Z	21 232	-	-	330	4 018	16 884
154	DES MASTDARMES	M	4 400	-	-	89	1 401	2 910
		W	4 689	-	1	61	765	3 862
		Z	9 089	-	1	150	2 166	6 772
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	4 310	-	7	89	1 297	2 917
		W	5 532	1	-	74	882	4 575
		Z	9 842	1	7	163	2 179	7 492
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	5 132	-	-	124	1 914	3 094
		W	6 017	-	-	69	1 029	4 919
		Z	11 149	-	-	193	2 943	8 013
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	28 887	1	2	521	10 668	17 695
		W	8 260	-	1	255	2 307	5 697
		Z	37 147	1	3	776	12 975	23 392
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	133	-	-	3	41	89
		W	18 674	-	1	1 165	6 272	11 236
		Z	18 807	-	1	1 168	6 313	11 325
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	5 147	-	-	400	1 179	3 568
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	6 258	-	-	199	1 896	4 163
185	DER PROSTATA	M	11 868	-	-	12	1 111	10 745
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	8 035	1	3	114	2 064	5 853
		W	5 021	-	6	53	765	4 197
		Z	13 056	1	9	167	2 829	10 050
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	7 427	2	82	555	2 080	4 708
		W	7 741	3	53	386	1 426	5 873
		Z	15 168	5	135	941	3 506	10 581
250	DIABETES MELLITUS	M	8 000	-	6	235	1 738	6 021
		W	15 328	-	3	96	967	14 262
		Z	23 328	-	9	331	2 705	20 283
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	13 787	37	117	2 837	4 176	6 620
		W	12 271	23	106	800	1 643	3 699
		Z	26 058	60	223	3 637	5 819	16 319
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	178 495	18	85	3 662	32 828	141 902
		W	250 912	12	50	1 515	11 189	238 146
		Z	429 407	30	135	5 177	44 017	380 048
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	48 918	-	-	1 296	13 497	34 125
		W	38 821	-	-	242	3 160	35 419
		Z	87 739	-	-	1 538	16 657	69 544
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	39 189	-	-	259	5 392	33 538
		W	56 808	-	-	65	1 528	55 215
		Z	95 997	-	-	324	6 920	88 753
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTORUNGEN	M	5 613	1	13	291	1 359	3 949
		W	7 124	-	7	105	486	6 526
		Z	12 737	1	20	396	1 845	10 475
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	20 412	3	12	274	2 075	18 048
		W	42 133	2	9	97	855	41 170
		Z	62 545	5	21	371	2 930	59 218
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	36 228	1	20	587	4 450	31 170
		W	64 806	-	14	488	2 526	61 778
		Z	101 034	1	34	1 075	6 976	92 948
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	29 076	28	49	503	4 091	24 405
		W	24 822	12	38	303	1 556	22 913
		Z	53 898	40	87	806	5 647	47 318

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)**

**ZAHL**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-DST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
4 295	18	37	1 279	1 216	1 745	336	2	7	64	104	159	M	001-139
3 247	11	39	308	383	2 506	251	2	4	19	55	171	W	
7 542	29	76	1 587	1 599	4 251	587	4	11	83	159	330	Z	
324	-	-	24	83	217	96	-	-	8	31	57	M	010-012
158	-	2	7	16	133	47	-	-	2	2	43	W	
482	-	2	31	99	350	143	-	-	10	33	100	Z	
88 340	10	164	2 738	26 890	58 538	19 994	2	49	731	7 144	12 068	M	140-208
85 442	9	129	3 066	18 217	64 021	19 137	3	34	711	4 478	13 911	W	
173 782	19	293	5 804	45 107	122 559	39 131	5	83	1 442	11 622	25 979	Z	
6 169	-	-	207	1 586	4 376	1 718	-	-	48	516	1 154	M	151
5 860	-	1	148	819	4 892	1 642	-	-	51	249	1 342	W	
12 029	-	1	355	2 405	9 268	3 360	-	-	99	765	2 496	Z	
7 537	-	-	131	1 880	5 586	1 358	-	-	44	412	902	M	153
10 262	-	-	130	1 403	8 729	2 015	-	-	25	323	1 667	W	
17 859	-	-	261	3 283	14 315	3 373	-	-	69	735	2 569	Z	
3 334	-	-	64	1 026	2 244	1 066	-	-	25	375	666	M	154
3 430	-	1	51	578	2 860	1 199	-	-	10	187	1 002	W	
6 824	-	1	115	1 604	5 104	2 265	-	-	35	562	1 668	Z	
3 474	-	7	72	1 016	2 379	836	-	-	17	281	538	M	155,156
4 048	1	-	57	537	3 393	1 484	-	-	17	285	1 182	W	
7 522	1	7	129	1 613	5 772	2 320	-	-	34	566	1 720	Z	
4 205	-	-	99	1 491	2 615	927	-	-	25	423	479	M	157
4 964	-	-	52	835	4 077	1 053	-	-	17	194	842	W	
9 169	-	-	151	2 326	6 692	1 980	-	-	42	617	1 321	Z	
23 009	1	2	419	8 329	14 258	5 878	-	-	102	2 339	3 437	M	162
6 972	-	1	224	1 918	4 829	1 288	-	-	31	389	868	W	
29 981	1	3	643	10 247	19 087	7 166	-	-	133	2 728	4 305	Z	
116	-	-	2	35	79	17	-	-	1	6	10	M	174,175
15 837	-	1	1 000	5 272	9 564	2 837	-	-	165	1 000	1 672	W	
15 953	-	1	1 002	5 307	9 643	2 854	-	-	166	1 006	1 682	Z	
3 937	-	-	278	869	2 790	1 210	-	-	122	310	778	W	179-182
5 077	-	-	149	1 498	3 430	1 181	-	-	50	398	733	W	183
10 137	-	-	9	920	9 208	1 731	-	-	3	191	1 537	M	185
5 319	1	2	84	1 512	4 720	1 716	-	1	30	552	1 133	M	188,189
3 980	-	4	38	541	3 397	1 041	-	2	15	224	800	W	
10 299	1	6	122	2 053	8 117	2 757	-	3	45	776	1 933	Z	
6 168	2	63	435	1 664	4 004	1 259	-	19	120	416	704	M	200-208
6 417	2	45	309	1 143	4 918	1 324	1	8	77	283	955	W	
12 585	4	108	744	2 807	8 922	2 583	1	27	197	699	1 659	Z	
6 355	-	6	172	1 318	4 859	1 645	-	-	63	420	1 162	M	250
11 786	-	3	68	706	11 009	3 542	-	-	28	261	3 253	W	
18 141	-	9	240	2 024	15 868	5 187	-	-	91	681	4 415	Z	
11 386	33	90	2 186	3 143	5 934	2 401	4	27	651	1 033	686	M	290-389
10 783	20	81	650	1 318	8 714	1 488	3	25	150	325	985	W	
22 169	53	171	2 836	4 461	14 648	3 889	7	52	801	1 358	1 671	Z	
140 139	16	75	2 671	24 822	112 555	38 356	2	10	991	8 006	29 347	M	390-459
195 130	11	44	1 167	8 429	185 539	55 722	1	6	348	2 760	52 607	W	
335 329	27	119	3 838	33 251	298 094	94 078	3	16	1 339	10 766	81 954	Z	
37 521	-	-	893	9 762	26 866	11 397	-	-	403	3 795	7 259	M	410
30 454	-	-	176	2 303	27 975	8 367	-	-	66	857	7 444	W	
67 975	-	-	1 069	12 065	54 841	19 764	-	-	469	4 592	14 703	Z	
28 856	-	-	157	3 997	24 702	10 333	-	-	102	1 395	8 836	M	411-414
38 943	-	-	32	1 053	37 858	17 865	-	-	33	475	17 357	W	
67 799	-	-	189	5 050	62 560	28 198	-	-	135	1 870	26 193	Z	
5 012	1	13	269	1 243	3 486	601	-	-	22	116	463	M	426,427
6 091	-	5	96	426	5 564	1 033	-	2	9	60	962	W	
11 103	1	18	365	1 669	9 050	1 634	-	2	31	176	1 425	Z	
17 970	3	12	196	1 598	16 161	2 442	-	-	78	477	1 887	M	428,429
37 747	2	9	75	689	36 972	4 386	-	-	22	166	4 198	W	
55 717	5	21	271	2 287	53 133	6 828	-	-	100	643	6 085	Z	
28 041	-	16	451	3 419	24 155	8 187	1	4	136	1 031	7 015	M	430-438
49 258	-	14	384	1 918	46 942	15 548	-	-	104	608	14 836	W	
77 299	-	30	835	5 337	71 097	23 735	1	4	240	1 639	21 851	Z	
24 051	19	37	365	3 241	20 389	5 025	9	12	138	850	4 016	M	460-519
21 030	6	32	234	1 284	19 474	3 792	6	6	69	272	3 439	W	
45 081	25	69	599	4 525	39 863	8 817	15	18	207	1 122	7 455	Z	

## 2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					65 UND MEHR
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65		
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	7 556	14	18	224	809	6 491
		W	10 057	5	15	104	310	9 623
		Z	17 613	19	33	328	1 119	16 114
487	GRIPPE	M	133	3	4	12	15	99
		W	292	3	-	13	13	263
		Z	425	6	4	25	28	362
466,490, 491	BRONCHITIS	M	7 182	5	9	36	885	6 247
		W	4 420	1	5	25	243	4 146
		Z	11 602	6	14	61	1 128	10 393
492	EMPHYSEM	M	2 039	1	2	11	265	1 760
		W	1 104	-	-	8	68	1 028
		Z	3 143	1	2	19	333	2 788
493	ASTHMA	M	2 832	-	7	96	676	2 053
		W	2 714	-	6	88	401	2 219
		Z	5 546	-	13	184	1 077	4 272
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	21 747	8	15	2 389	8 980	10 355
		W	20 074	8	10	332	3 671	15 453
		Z	41 821	16	25	3 321	12 651	25 808
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	12 832	-	1	1 831	6 980	4 020
		W	6 613	1	-	699	2 632	3 281
		Z	19 445	1	1	2 530	9 612	7 301
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	4 243	1	4	101	657	3 486
		W	5 627	-	3	82	419	5 123
		Z	9 876	1	7	183	1 076	8 609
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	41	-	-	41	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	1 030	636	154	133	73	34
		W	960	516	165	120	88	71
		Z	1 990	1 152	319	253	161	105
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	932	968	16	8	-	-
		W	744	734	7	2	-	1
		Z	1 736	1 702	23	10	-	1
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	10 583	507	63	1 474	3 376	5 163
		W	12 173	326	52	577	1 129	10 089
		Z	22 756	833	115	2 051	4 505	15 252
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	24 679	57	578	10 736	6 667	6 581
		W	14 688	48	339	2 750	2 307	9 244
		Z	39 367	105	917	13 546	8 974	15 825
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	3 064	6	81	1 748	748	481
		W	1 081	2	49	375	185	470
		Z	4 145	8	130	2 123	933	951
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	1 321	-	-	5	69	1 247
		W	3 803	-	2	5	37	3 759
		Z	5 124	-	2	10	106	5 006
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	3 955	2	132	1 838	1 043	940
		W	1 728	6	80	467	255	320
		Z	5 683	8	212	2 305	1 298	1 860
940-949	VERBRENNUNGEN	M	409	1	8	230	84	86
		W	213	-	12	48	43	110
		Z	622	1	20	278	127	196
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	1 801	2	36	965	470	328
		W	1 143	2	28	355	317	441
		Z	2 944	4	64	1 320	787	769
001-999	INSGESAMT	M	410 663	2 324	1 399	27 276	99 197	280 467
		W	473 925	1 729	1 034	11 589	46 944	412 629
		Z	884 588	4 053	2 433	38 865	146 141	693 096
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	13 656	37	495	6 055	3 061	4 008
		W	10 162	34	293	1 417	955	7 463
		Z	23 818	71	788	7 472	4 016	11 471
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	6 536	6	219	4 359	1 168	784
		W	2 454	8	169	1 136	436	705
		Z	8 990	14	388	5 495	1 604	1 489
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	3 894	2	17	501	853	2 521
		W	6 158	2	15	84	212	5 865
		Z	10 052	4	32	565	1 065	8 386
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	9 222	-	38	3 779	3 085	2 320
		W	3 666	-	14	979	1 150	1 523
		Z	12 888	-	52	4 758	4 235	3 843
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	1 801	20	45	962	521	253
		W	860	14	32	354	202	258
		Z	2 661	34	77	1 316	723	511

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)  
ZAHL

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBEIT					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
6 399	8	15	161	621	5 594	1 157	6	3	63	188	897	M 480-486
8 680	-	11	75	255	8 339	1 377	5	4	29	55	1 284	W
15 079	8	26	236	876	13 933	2 534	11	7	92	243	2 181	Z
95	1	1	6	7	80	38	2	3	6	8	19	M 487
248	3	-	10	10	225	44	-	-	3	3	38	W
343	4	1	16	17	305	82	2	3	9	11	57	Z
4 848	5	6	27	537	4 273	2 334	-	3	9	348	1 974	M 466,430,
3 251	1	5	18	155	3 072	1 169	-	-	7	88	1 074	W 491
8 099	6	11	45	692	7 345	3 503	-	3	16	436	3 048	Z
1 628	1	2	4	198	1 423	411	-	-	7	67	337	M 492
881	-	-	5	60	816	223	-	-	3	8	212	W
2 509	1	2	9	258	2 239	634	-	-	10	75	549	Z
2 430	-	5	73	563	1 789	402	-	2	23	113	264	M 493
2 320	-	6	69	329	1 916	394	-	-	13	72	303	W
4 750	-	11	142	892	3 705	796	-	2	42	185	567	Z
15 907	7	13	1 292	6 070	8 525	5 840	1	2	1 097	2 910	1 830	M 520-579
15 842	8	10	596	2 563	12 665	4 232	-	-	336	1 108	2 788	W
31 749	15	23	1 888	8 633	21 190	10 072	1	2	1 433	4 018	4 618	Z
8 865	-	1	952	4 644	3 268	3 967	-	-	879	2 336	752	M 571
4 342	1	-	426	1 817	2 698	1 671	-	-	273	815	583	W
13 807	1	1	1 378	6 461	5 966	5 638	-	-	1 152	3 151	1 335	Z
3 531	1	3	74	538	2 915	718	-	1	27	119	571	M 580-629
4 751	-	3	53	326	4 369	876	-	-	29	93	754	W
8 282	1	6	127	864	7 284	1 594	-	1	56	212	1 325	Z
32	-	-	32	-	-	9	-	-	9	-	-	W 630-676
875	562	129	98	59	27	155	74	25	35	14	7	M 740-759
810	464	137	85	71	53	150	52	28	35	17	18	W
1 685	1 026	266	183	130	80	305	126	53	70	31	25	Z
888	865	14	8	-	-	104	102	2	-	-	-	M 760-779
656	647	6	2	-	1	88	87	1	-	-	-	W
1 544	1 513	20	10	-	1	192	189	3	-	-	-	Z
9 381	468	52	1 230	2 921	4 710	1 202	39	11	244	455	453	M 780-799
11 039	289	48	479	994	9 289	1 074	37	4	98	135	800	W
20 480	757	100	1 709	3 915	13 939	2 276	76	15	342	590	1 253	Z
18 074	41	425	7 638	4 743	5 227	6 605	16	153	3 158	1 924	1 354	M 800-999
11 235	40	249	2 076	1 709	7 161	3 453	8	90	674	598	2 083	W
29 309	81	674	9 714	6 452	12 388	10 058	24	243	3 832	2 522	3 437	Z
1 757	4	41	934	421	357	1 307	2	40	814	327	124	M 800-804
675	1	27	215	104	328	406	1	22	160	81	142	W
2 432	5	68	1 149	525	685	1 713	3	62	974	408	266	Z
1 034	-	-	5	51	978	287	-	-	-	18	269	M 820
2 907	-	2	4	25	2 876	896	-	-	1	12	883	W
3 941	-	2	9	76	3 854	1 183	-	-	1	30	1 152	Z
3 315	2	110	1 504	870	829	640	-	22	334	173	111	M 850-854
1 447	4	71	390	214	768	281	2	9	77	41	152	W
4 762	6	181	1 894	1 084	1 597	921	2	31	411	214	263	Z
311	-	5	170	64	72	98	1	3	60	20	14	M 940-949
161	-	9	31	32	89	52	-	3	17	11	21	W
472	-	14	201	96	161	150	1	6	77	31	35	Z
1 384	1	21	759	330	273	417	1	15	206	140	55	M 960-989
904	2	18	287	246	351	239	-	10	68	71	90	W
2 288	3	39	1 046	576	624	856	1	25	274	211	145	Z
327 592	2 070	1 092	20 017	76 013	228 400	83 071	254	307	7 259	23 184	52 067	M 001-999
378 901	1 528	829	9 034	36 694	330 816	95 024	201	205	2 555	10 250	81 813	W
706 493	3 598	1 921	29 051	112 707	559 216	178 095	455	512	9 814	33 434	133 880	I
9 763	27	361	4 007	2 120	3 248	3 893	10	134	2 048	941	760	M E800-949
7 760	28	219	933	674	5 846	2 402	6	74	424	281	1 617	W
17 523	55	580	5 000	2 794	9 094	6 295	16	208	2 472	1 222	2 377	Z
4 550	5	150	2 939	813	643	1 986	1	69	1 420	355	141	M E810-825
1 778	5	117	806	303	547	676	3	52	330	133	158	W
6 328	10	267	3 745	1 116	1 190	2 862	4	121	1 750	488	299	Z
2 938	2	13	296	604	2 023	956	-	4	205	249	498	M E880-888
4 773	2	14	40	150	4 567	1 385	-	1	24	62	1 298	W
7 711	4	27	336	754	6 590	2 341	-	5	229	311	1 796	Z
7 081	-	32	2 967	2 300	1 782	2 141	-	6	812	785	538	M E950-959
2 851	-	10	821	897	1 123	815	-	4	158	253	400	W
9 932	-	42	3 788	3 197	2 905	2 956	-	10	970	1 038	938	Z
1 230	14	32	664	323	197	571	6	13	298	198	56	M E960-999
624	12	20	262	138	192	236	2	12	92	64	66	W
1 854	26	52	326	461	389	807	8	25	390	262	122	Z

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DEUTSCHLAND					
			DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
001-139	INFEKTIOSE UND PAPASITARE KRANKHEITEN	M	11.6	5.1	0.7	7.3	12.8	42.2
		W	8.3	3.5	0.7	1.9	4.3	33.1
		Z	9.9	4.3	0.7	4.7	8.6	36.3
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.0	-	-	0.2	1.1	6.1
		W	0.5	-	0.0	0.1	0.2	2.2
		Z	0.8	-	0.0	0.1	0.6	3.6
140-208	BOsARTIGE NEUBILDUNGEN	M	270.7	3.1	3.3	18.9	330.7	1 563.6
		W	249.5	3.2	2.7	22.1	221.6	962.4
		Z	259.8	3.1	3.0	20.4	276.3	1 177.6
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	19.7	-	-	1.4	20.4	122.5
		W	17.9	-	0.0	1.2	10.4	77.0
		Z	18.8	-	0.0	1.3	15.4	93.3
153	DES DICKDARMES	M	22.4	-	-	1.0	22.3	143.7
		W	29.3	-	-	0.9	16.9	128.4
		Z	25.9	-	-	0.9	19.6	133.9
154	DES MASTDARMES	M	11.0	-	-	0.5	13.6	64.4
		W	11.2	-	0.0	0.4	7.5	47.7
		Z	11.1	-	0.0	0.4	10.5	53.7
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.8	-	0.1	0.5	12.6	64.6
		W	13.2	0.3	-	0.4	8.6	56.5
		Z	12.0	0.1	0.1	0.5	10.6	59.4
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.8	-	-	0.7	13.6	63.5
		W	14.4	-	-	0.4	10.0	60.7
		Z	13.6	-	-	0.5	14.3	63.5
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	72.2	0.3	0.0	2.8	103.7	391.3
		W	19.7	-	0.0	1.5	22.5	70.4
		Z	45.3	0.1	0.0	2.2	63.2	185.4
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.3	-	-	0.0	0.4	2.0
		W	44.5	-	0.0	6.8	61.2	138.7
		Z	23.0	-	0.0	3.3	30.7	89.8
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	12.3	-	-	2.3	11.5	44.1
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	14.9	-	-	1.2	18.5	51.4
185	DER PROSTATA	M	29.7	-	-	0.1	10.8	238.0
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.1	0.3	0.0	0.6	20.1	129.6
		W	12.0	-	0.1	0.3	7.5	51.8
		Z	15.9	0.1	0.1	0.5	13.8	79.7
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	18.6	0.5	1.3	3.0	20.2	104.3
		W	18.5	0.8	0.9	2.3	13.9	72.5
		Z	18.5	0.7	1.1	2.7	17.1	83.9
250	DIABETES MELLITUS	M	20.0	-	0.1	1.3	16.9	133.3
		W	36.6	-	0.0	0.6	9.4	176.1
		Z	28.5	-	0.1	0.9	13.2	160.8
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	34.5	9.4	1.8	15.5	40.6	146.6
		W	29.3	6.2	1.7	4.7	16.0	119.8
		Z	31.8	7.8	1.8	10.3	28.3	129.4
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	446.0	4.6	1.3	20.0	319.0	3 142.5
		W	598.5	3.2	0.8	8.9	109.2	2 940.8
		Z	524.1	3.9	1.1	14.6	214.4	3 013.0
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	122.2	-	-	7.1	131.2	755.7
		W	92.6	-	-	1.4	30.9	437.4
		Z	107.1	-	-	4.3	81.1	551.3
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	97.9	-	-	1.4	52.4	742.7
		W	135.5	-	-	0.4	14.9	681.8
		Z	117.2	-	-	0.9	33.7	703.6
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTORUNGEN	M	14.0	0.3	0.2	1.6	13.2	87.5
		W	17.0	-	0.1	0.6	4.7	80.6
		Z	15.5	0.1	0.2	1.1	9.0	83.0
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	51.0	0.8	0.2	1.5	20.2	399.7
		W	100.5	0.5	0.1	0.6	8.3	508.4
		Z	76.3	0.7	0.2	1.0	14.3	469.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	90.5	0.3	0.3	3.2	43.2	690.3
		W	154.6	-	0.2	2.9	24.7	762.9
		Z	123.3	0.1	0.3	3.0	34.0	736.9
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	72.7	7.1	0.8	2.7	39.8	540.5
		W	59.2	3.2	0.6	1.8	15.2	282.9
		Z	65.8	5.2	0.7	2.3	27.5	375.1

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

2) JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MUTTER.

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

**URSACHEN**

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

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9		
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
13.2	5.1	0.7	8.6	14.6	46.4	4.5	4.6	0.5	1.8	5.4	21.1	M	001-139
9.6	3.3	0.8	2.2	4.6	37.9	3.1	4.9	0.3	0.6	2.7	11.5	W	
11.4	4.3	0.8	5.5	9.6	41.0	3.8	4.8	0.4	1.2	4.0	14.7	Z	
1.0	-	-	0.2	1.0	5.8	1.3	-	-	0.2	1.6	7.5	M	010-012
0.5	-	0.0	0.1	0.2	2.0	0.6	-	-	0.1	0.1	2.9	W	
0.7	-	0.0	0.1	0.6	3.4	0.9	-	-	0.1	0.8	4.5	Z	
271.9	2.9	3.2	18.5	321.8	1 556.7	265.5	4.6	3.8	20.8	369.2	1 598.0	M	140-208
251.7	2.7	2.6	22.1	221.1	968.6	239.9	7.4	2.8	22.0	223.4	934.4	W	
261.6	2.8	2.9	20.2	271.8	1 181.9	252.3	6.0	3.3	21.4	295.0	1 157.8	Z	
19.0	-	-	1.4	19.0	116.4	22.8	-	-	1.4	26.7	152.8	M	151
17.3	-	0.0	1.1	9.9	74.0	20.6	-	-	1.6	12.4	90.1	W	
18.1	-	0.0	1.2	14.5	89.4	21.7	-	-	1.5	19.4	111.2	Z	
23.4	-	-	0.9	22.5	148.5	18.0	-	-	1.3	21.3	119.4	M	153
30.2	-	-	0.9	17.0	132.1	25.3	-	-	0.8	16.1	112.0	W	
26.9	-	-	0.9	19.8	138.0	21.8	-	-	1.0	18.7	114.5	Z	
10.3	-	-	0.4	12.3	59.7	14.2	-	-	0.7	19.4	88.2	M	154
10.3	-	0.0	0.4	7.0	43.3	15.0	-	-	0.3	9.3	67.3	W	
10.3	-	0.0	0.4	9.7	49.2	14.6	-	-	0.5	14.3	74.3	Z	
10.7	-	0.1	0.5	12.2	63.3	11.1	-	-	0.5	14.5	71.2	M	155,156
11.9	0.3	-	0.4	7.2	51.3	18.6	-	-	0.5	14.2	79.4	W	
11.3	0.1	0.1	0.4	9.7	55.7	15.0	-	-	0.5	14.4	76.7	Z	
12.9	-	-	0.7	17.8	69.5	12.3	-	-	0.7	21.9	63.4	M	157
14.6	-	-	0.4	10.1	61.7	13.2	-	-	0.5	9.7	56.6	W	
13.8	-	-	0.5	14.0	64.5	12.8	-	-	0.6	15.7	58.9	Z	
70.8	0.3	0.0	2.8	99.7	379.2	78.1	-	-	2.9	120.9	455.1	M	162
20.5	-	0.0	1.6	23.3	73.1	16.1	-	-	1.0	19.4	58.3	W	
45.1	0.1	0.0	2.2	61.8	184.1	46.2	-	-	2.0	69.3	191.9	Z	
0.4	-	-	0.0	0.4	2.1	0.2	-	-	0.0	0.3	1.3	M	174,175
46.7	-	0.0	7.2	64.0	144.7	35.6	-	-	5.1	49.9	112.3	W	
24.0	-	0.0	3.5	32.0	93.0	18.4	-	-	2.5	25.5	75.0	Z	
11.6	-	-	2.0	10.5	42.2	15.2	-	-	3.8	15.5	52.3	W	179-182
15.0	-	-	1.1	18.2	51.9	14.8	-	-	1.5	19.9	49.2	W	183
31.2	-	-	0.1	11.0	244.9	23.0	-	-	0.1	9.9	203.5	M	185
19.5	0.3	0.0	0.6	18.1	125.5	22.8	-	0.1	0.9	28.5	150.0	M	188,189
11.7	-	0.1	0.3	6.6	51.4	13.0	-	0.2	0.5	11.2	53.7	W	
15.5	0.1	0.1	0.4	12.4	78.3	17.8	-	0.1	0.7	19.7	86.1	Z	
19.0	0.6	1.2	2.9	19.9	106.5	16.7	-	1.5	3.4	21.5	93.2	M	200-208
18.9	0.6	0.9	2.2	13.9	74.4	16.6	2.5	0.7	2.4	14.1	64.2	W	
18.9	0.6	1.1	2.6	16.9	86.0	16.7	1.2	1.1	2.9	17.7	73.9	Z	
19.6	-	0.1	1.2	15.8	129.2	21.8	-	-	1.8	21.7	153.9	M	250
34.7	-	0.1	0.5	8.6	166.6	44.4	-	-	0.9	13.0	218.5	W	
27.3	-	0.1	0.8	12.2	153.0	33.4	-	-	1.4	17.3	196.8	Z	
35.0	9.4	1.7	14.7	37.6	157.8	31.9	9.3	2.1	18.5	53.4	90.8	M	290-389
31.8	6.0	1.7	4.7	16.0	131.8	18.7	7.4	2.1	4.6	16.2	66.2	W	
33.4	7.8	1.7	9.9	26.9	141.3	25.1	8.3	2.1	11.9	34.5	74.5	Z	
431.4	4.6	1.4	18.0	297.1	2 993.1	509.3	4.6	0.8	28.2	413.7	3 886.0	M	390-459
575.0	3.3	0.9	8.4	102.3	2 807.2	698.5	2.5	0.5	10.8	137.7	3 533.8	W	
504.8	4.0	1.2	13.4	200.4	2 874.6	606.6	3.6	0.6	19.9	273.3	3 652.3	Z	
115.5	-	-	6.0	116.8	714.4	151.3	-	-	11.5	193.0	961.2	M	410
89.7	-	-	1.3	28.0	423.3	104.9	-	-	2.0	42.8	500.0	W	
102.3	-	-	3.7	72.7	528.9	127.4	-	-	7.0	116.6	655.2	Z	
88.8	-	-	1.1	47.8	656.9	137.2	-	-	2.9	72.1	1 170.0	M	411-414
114.7	-	-	0.2	12.8	572.8	223.9	-	-	1.0	23.7	1 165.9	W	
102.1	-	-	0.7	30.4	603.3	181.8	-	-	2.0	47.5	1 167.3	Z	
15.4	0.3	0.3	1.8	14.9	92.7	8.0	-	-	0.6	6.0	61.3	M	426,427
17.9	-	0.1	0.7	5.2	84.2	12.9	-	0.2	0.3	3.0	64.6	W	
16.7	0.1	0.2	1.3	10.1	87.3	10.5	-	0.1	0.5	4.5	63.5	Z	
55.3	0.9	0.2	1.3	19.1	429.8	32.4	-	-	2.2	24.7	249.9	M	428,429
111.2	0.6	0.2	0.5	8.4	559.4	55.0	-	-	0.7	8.3	282.0	W	
83.9	0.7	0.2	0.9	13.8	512.4	44.0	-	-	1.5	16.3	271.2	Z	
86.3	-	0.3	3.0	40.9	642.3	108.7	2.3	0.3	3.9	53.3	928.9	M	430-438
145.1	-	0.3	2.8	23.3	710.2	194.9	-	-	3.2	30.3	996.6	W	
116.4	-	0.3	2.9	32.2	685.6	153.1	1.2	0.2	3.6	41.6	973.8	Z	
74.0	5.4	0.7	2.5	38.8	542.2	66.7	20.8	0.9	3.9	43.9	531.8	M	460-519
62.0	1.8	0.7	1.7	15.6	294.6	47.5	14.7	0.5	2.1	13.6	231.0	W	
67.9	3.7	0.7	2.1	27.3	384.4	56.9	17.9	0.7	3.1	28.5	332.2	Z	



## 2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		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	18.9	3.6	0.3	1.2	7.9	143.7
		W	24.0	1.3	0.2	0.6	3.0	118.8
		Z	21.5	2.5	0.3	0.9	5.4	127.8
487	GRIPPE	M	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1	2.2
		W	0.7	0.8	-	0.1	0.1	3.2
		Z	0.5	0.8	0.0	0.1	0.1	2.9
466,490, 491	BRONCHITIS	M	17.9	1.3	0.1	0.2	8.6	138.3
		W	10.5	0.3	0.1	0.1	2.4	51.2
		Z	14.2	0.8	0.1	0.2	5.5	82.4
492	EMPHYSEM	M	5.1	0.3	0.0	0.1	2.6	39.0
		W	2.6	-	-	0.0	0.7	12.7
		Z	3.8	0.1	0.0	0.1	1.6	22.1
493	ASTHMA	M	7.1	-	0.1	0.5	6.6	45.5
		W	6.5	-	0.1	0.5	3.9	27.4
		Z	6.8	-	0.1	0.5	5.2	33.9
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	54.3	2.0	0.2	13.0	87.3	229.3
		W	47.9	2.1	0.2	5.4	35.8	190.8
		Z	51.0	2.1	0.2	9.4	61.6	204.6
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	32.1	-	0.0	10.0	67.8	89.0
		W	15.8	0.3	-	4.1	25.7	40.5
		Z	23.7	0.1	0.0	7.1	46.8	57.9
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	10.6	0.3	0.1	0.6	6.4	77.2
		W	13.4	-	0.0	0.5	4.1	63.3
		Z	12.1	0.1	0.1	0.5	5.2	68.3
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	5.4	-	-	5.4	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	2.6	161.9	2.4	0.7	0.7	0.8
		W	2.3	138.5	2.7	0.7	0.9	0.9
		Z	2.4	150.5	2.5	0.7	0.8	0.8
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	2.5	246.5	0.2	0.0	-	-
		W	1.8	197.1	0.1	0.0	-	0.0
		Z	2.1	222.4	0.2	0.0	-	0.0
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	26.4	129.1	1.0	8.0	32.8	114.3
		W	29.0	87.5	0.9	3.4	11.0	124.6
		Z	27.8	108.9	0.9	5.8	21.9	120.9
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	61.7	14.5	8.9	58.8	64.8	145.7
		W	35.0	12.9	5.6	16.1	22.5	114.2
		Z	48.0	13.7	7.3	38.2	43.7	125.5
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	7.7	1.5	1.3	9.5	7.3	10.7
		W	2.6	0.5	0.8	2.2	1.8	5.8
		Z	5.1	1.0	1.0	6.0	4.5	7.5
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	3.3	-	-	0.0	0.7	27.6
		W	9.1	-	0.0	0.0	0.4	46.4
		Z	6.3	-	0.0	0.0	0.5	39.7
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	9.9	0.5	2.0	10.0	10.1	20.8
		W	4.1	1.6	1.3	2.7	2.5	11.4
		Z	6.9	1.0	1.7	6.5	6.3	14.7
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.0	0.3	0.1	1.3	0.8	1.9
		W	0.5	-	0.2	0.3	0.4	1.4
		Z	0.8	0.1	0.2	0.8	0.6	1.6
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	4.5	0.5	0.6	5.3	4.6	7.3
		W	2.7	0.5	0.5	2.1	3.1	5.4
		Z	3.6	0.5	0.5	3.7	3.8	6.1
001-999	INSGESAMT	M	1 026.2	590.9 A)	21.6	148.6	964.0	6 211.0
		W	1 130.5	463.9 A)	17.0	67.8	458.3	5 095.4
		I	1 079.6	529.1 A)	19.4	109.6	711.8	5 494.8
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	34.1	9.4	7.7	33.0	29.7	88.8
		W	24.2	9.1	4.8	8.3	9.3	92.2
		Z	29.1	9.3	6.3	21.1	19.6	90.9
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	16.3	1.5	3.4	23.8	11.4	17.4
		W	5.9	2.1	2.8	6.6	4.3	8.7
		Z	11.0	1.8	3.1	15.5	7.8	11.8
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	9.7	0.5	0.3	2.7	8.3	55.8
		W	14.7	0.5	0.2	0.4	2.1	72.4
		Z	12.3	0.5	0.3	1.6	5.2	66.5
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	23.0	-	0.6	20.6	30.0	51.4
		W	8.7	-	0.2	5.7	11.2	18.8
		Z	15.7	-	0.4	13.4	20.6	30.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	4.5	5.1	0.7	5.2	5.1	5.6
		W	2.1	3.8	0.5	2.1	2.0	3.2
		Z	3.2	4.4	0.6	3.7	3.5	4.1

**URSACHEN**

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

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9		
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
19.7	2.3	0.3	1.1	7.4	148.8	15.4	13.9	0.2	1.8	9.7	118.8	M	480-486
25.6	-	0.2	0.5	3.1	126.2	17.3	12.3	0.3	0.9	2.7	86.3	W	
22.7	1.2	0.3	0.8	5.3	134.4	16.3	13.1	0.3	1.4	6.2	97.2	Z	
0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	2.1	0.5	4.6	0.2	0.2	0.4	2.5	M	487
0.7	0.9	-	0.1	0.1	3.4	0.6	-	-	0.1	0.1	2.6	W	
0.5	0.6	0.0	0.1	0.1	2.9	0.5	2.4	0.1	0.1	0.3	2.5	Z	
14.9	1.4	0.1	0.2	6.4	113.6	31.0	-	0.2	0.3	18.0	261.4	M	488,490,
9.6	0.3	0.1	0.1	1.9	46.5	14.7	-	-	0.2	4.4	72.1	W	491
12.2	0.9	0.1	0.2	4.2	70.8	22.6	-	0.1	0.2	11.1	135.8	Z	
5.0	0.3	0.0	0.0	2.4	37.8	5.5	-	-	0.2	3.5	44.6	M	492
2.6	-	-	0.0	0.7	12.3	2.8	-	-	0.1	0.4	14.2	W	
3.8	0.1	0.0	0.0	1.6	21.6	4.1	-	-	0.1	1.9	24.5	Z	
7.5	-	0.1	0.5	6.7	47.6	5.3	-	0.2	0.7	5.8	35.0	M	493
6.8	-	0.1	0.5	4.0	29.0	4.9	-	-	0.6	3.6	20.4	W	
7.2	-	0.1	0.5	5.4	35.7	5.1	-	0.1	0.6	4.7	25.3	Z	
49.0	2.0	0.3	8.7	72.7	226.7	77.5	2.3	0.2	31.2	150.4	242.3	M	520-579
46.7	2.4	0.2	4.3	31.1	191.6	53.1	-	-	10.4	55.3	187.3	W	
47.8	2.2	0.2	6.6	52.0	204.3	64.9	1.2	0.1	21.3	102.0	205.8	Z	
27.3	-	0.0	6.4	55.6	86.9	52.7	-	-	25.0	120.7	99.6	M	571
14.6	0.3	-	3.1	22.1	40.8	20.9	-	-	8.5	40.7	39.2	W	
20.8	0.1	0.0	4.8	38.9	57.5	36.4	-	-	17.1	80.0	59.5	Z	
10.9	0.3	0.1	0.5	6.4	77.5	9.5	-	0.1	0.8	6.1	75.6	M	580-629
14.0	-	0.1	0.4	4.0	66.1	11.0	-	-	0.9	4.6	50.6	W	
12.5	0.1	0.1	0.4	5.2	70.2	10.3	-	0.0	0.8	5.4	59.0	Z	
4.7	-	-	4.7	-	-	10.7	-	-	10.7	-	-	W	630-676
2.7	160.8	2.5	0.7	0.7	0.7	2.1	171.4	1.9	1.0	0.7	0.9	M	740-759
2.4	139.8	2.8	0.6	0.9	0.8	1.9	127.8	2.3	1.1	0.8	1.2	W	
2.5	150.6	2.6	0.6	0.8	0.8	2.0	150.3	2.1	1.0	0.8	1.1	Z	
2.7	247.7	0.3	0.1	-	-	1.4	236.3	0.2	-	-	-	M	760-779
1.9	195.0	0.1	0.0	-	0.0	1.1	213.9	0.1	-	-	-	W	
2.3	222.1	0.2	0.0	-	0.0	1.2	225.4	0.1	-	-	-	Z	
28.9	133.9	1.0	8.3	35.0	125.3	16.0	90.3	0.9	6.9	23.5	60.0	M	780-799
32.7	87.1	1.0	3.5	12.1	140.5	13.5	91.0	0.3	3.0	6.7	53.7	W	
30.8	111.1	1.0	6.0	23.6	135.0	14.7	90.6	0.6	5.1	15.0	55.8	Z	
55.6	11.7	8.2	51.5	56.8	139.0	87.7	37.1	11.9	89.9	99.4	179.3	M	800-999
33.1	12.1	5.1	15.0	20.7	108.3	43.3	19.7	7.4	20.9	29.8	139.9	W	
44.1	11.9	6.7	33.8	38.9	119.5	64.9	28.6	9.7	56.9	64.0	153.2	Z	
5.4	1.1	0.8	6.3	5.0	9.5	17.4	4.6	3.1	23.2	16.9	16.4	M	800-804
2.0	0.3	0.6	1.5	1.3	5.0	5.1	2.5	1.8	5.0	4.0	9.5	W	
3.7	0.7	0.7	4.0	3.2	6.6	11.0	3.6	2.5	14.5	10.4	11.9	Z	
3.2	-	-	0.0	0.6	26.0	3.8	-	-	-	0.9	35.6	M	820
8.6	-	0.0	0.0	0.3	43.5	11.2	-	-	0.0	0.6	59.3	W	
5.9	-	0.0	0.0	0.5	37.2	7.6	-	-	0.0	0.8	51.3	Z	
10.2	0.6	2.1	10.1	10.4	22.0	8.5	-	1.7	9.5	8.9	14.7	M	850-854
4.3	1.2	1.5	2.8	2.6	11.6	3.5	4.9	0.7	2.4	2.0	10.2	W	
7.2	0.9	1.8	6.6	6.5	15.4	5.9	2.4	1.2	6.1	5.4	11.7	Z	
1.0	-	0.1	1.1	0.8	1.9	1.3	2.3	0.2	1.7	1.0	1.9	M	940-949
0.5	-	0.2	0.2	0.4	1.3	0.7	-	0.2	0.5	0.5	1.4	W	
0.7	-	0.1	0.7	0.6	1.6	1.0	1.2	0.2	1.1	0.8	1.6	Z	
4.3	0.3	0.4	5.1	3.9	7.3	5.5	2.3	1.2	5.9	7.2	7.3	M	960-989
2.7	0.6	0.4	2.1	3.0	5.3	3.0	-	0.8	2.1	3.5	6.0	W	
3.4	0.4	0.4	3.6	3.5	6.0	4.2	1.2	1.0	4.1	5.4	6.5	Z	
1 008.3	590.5 A)	21.1	134.9	909.8	6 073.7	1 103.1	596.9 A)	23.8	206.8	1 198.1	6 894.5	M	001-999
1 116.3	459.7 A)	17.0	65.1	445.4	5 005.3	1 191.2	500.2 A)	16.8	79.1	511.4	5 495.6	W	
1 069.5	526.8 A)	19.1	101.2	679.2	5 392.7	1 148.4	550.0 A)	20.4	145.6	848.8	5 966.4	I	
30.1	7.7	7.0	27.0	25.4	86.4	51.7	23.2	10.4	58.3	48.6	100.6	M	E800-949
22.9	8.4	4.5	7.2	8.2	88.5	30.1	14.7	6.1	13.1	14.0	108.6	W	
26.4	8.1	5.8	17.4	16.8	87.7	40.6	19.1	8.3	36.7	31.0	105.9	Z	
14.0	1.4	2.9	19.8	9.7	17.1	26.4	2.3	5.4	40.4	18.3	18.7	M	E810-825
5.2	1.5	2.4	5.8	3.7	8.3	8.5	7.4	4.3	10.2	6.6	10.6	W	
9.5	1.5	2.7	13.0	6.7	11.5	17.2	4.8	4.8	26.0	12.4	13.3	Z	
9.0	0.6	0.3	2.0	7.2	53.8	12.7	-	0.3	5.8	12.9	65.9	M	E880-888
14.1	0.6	0.3	0.3	1.8	69.1	17.4	-	0.1	0.7	3.1	87.2	W	
11.6	0.6	0.3	1.2	4.5	63.5	15.1	-	0.2	3.4	7.9	80.0	Z	
21.8	-	0.6	20.0	27.5	47.4	28.4	-	0.5	23.1	40.6	71.2	M	E950-959
8.4	-	0.2	5.9	10.9	17.0	10.2	-	0.3	4.9	12.6	26.9	W	
15.0	-	0.4	13.2	19.3	28.0	19.1	-	0.4	14.4	26.4	41.8	Z	
3.8	4.0	0.6	4.5	3.9	5.2	7.6	13.9	1.0	8.5	10.2	7.4	M	E960-999
1.8	3.6	0.4	1.9	1.7	2.9	3.0	4.9	1.0	2.8	3.2	4.4	W	
2.8	3.8	0.5	3.2	2.8	3.8	5.2	9.5	1.0	5.8	6.7	5.4	Z	

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
					UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITARE KRANKHEITEN	M	57.8	1.1	0.9	3.1	4.9	1.3	0.7
		W	72.2	0.7	0.8	4.2	2.8	0.9	0.6
		Z	64.0	0.9	0.8	3.6	4.3	1.2	0.7
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	68.4	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
		W	74.9	0.0	-	0.2	0.1	0.0	0.0
		Z	70.6	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1
140-208	BösARTIGE NEUBILDUNGEN	M	69.3	26.4	0.5	15.2	12.7	34.3	25.2
		W	72.8	22.1	0.7	15.8	32.6	48.3	18.9
		Z	71.0	24.1	0.6	15.5	18.6	38.8	21.4
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	70.9	1.9	-	-	0.9	2.1	2.0
		W	76.3	1.6	-	0.1	1.7	2.3	1.5
		Z	73.6	1.7	-	0.0	1.2	2.2	1.7
153	DES DICKDARMES	M	71.6	2.2	-	-	0.6	2.3	2.3
		W	76.8	2.6	-	-	1.3	3.7	2.5
		Z	74.6	2.4	-	-	0.8	2.7	2.4
154	DES MASTDARMES	M	70.1	1.1	-	-	0.3	1.4	1.0
		W	75.8	1.0	-	0.1	0.5	1.6	0.9
		Z	73.0	1.0	-	0.0	0.4	1.5	1.0
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	69.5	1.0	-	0.5	0.3	1.3	1.0
		W	75.2	1.2	0.1	-	0.6	1.3	1.1
		Z	72.7	1.1	0.0	0.3	0.4	1.5	1.1
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	68.1	1.2	-	-	0.5	1.9	1.1
		W	74.9	1.3	-	-	0.6	2.2	1.2
		Z	71.7	1.3	-	-	0.5	2.0	1.2
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	67.8	7.0	0.0	0.1	1.9	10.8	6.3
		W	70.3	1.7	-	0.1	2.2	4.9	1.4
		Z	68.3	4.2	0.0	0.1	2.0	8.9	3.4
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	69.2	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		W	68.4	3.9	-	0.1	10.1	13.4	2.7
		Z	68.4	2.1	-	0.0	3.0	4.3	1.6
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	70.4	1.1	-	-	3.5	2.5	0.9
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	70.0	1.3	-	-	1.7	4.0	1.0
185	DER PROSTATA	M	78.1	2.9	-	-	0.0	1.1	3.8
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	72.1	2.0	0.0	0.2	0.4	2.1	2.1
		W	76.1	1.1	-	0.6	0.5	1.6	1.0
		Z	73.7	1.5	0.0	0.4	0.4	1.9	1.5
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	67.3	1.8	0.1	5.9	2.0	2.1	1.7
		W	72.0	1.6	0.2	5.1	3.3	3.0	1.4
		Z	69.7	1.7	0.1	5.5	2.4	2.4	1.5
250	DIABETES MELLITUS	M	72.8	1.9	-	0.4	0.9	1.8	2.1
		W	80.1	3.2	-	0.3	0.8	2.1	3.5
		Z	77.6	2.6	-	0.4	0.9	1.9	2.9
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	62.1	3.4	1.6	8.4	10.4	4.2	2.4
		W	74.5	2.6	1.3	10.3	6.9	3.5	2.4
		Z	67.9	2.9	1.5	9.2	9.4	4.0	2.4
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	74.9	43.5	0.8	6.1	13.4	33.1	50.6
		W	82.5	52.9	0.7	4.8	13.1	23.8	57.7
		Z	79.3	48.5	0.7	5.5	13.3	30.1	54.8
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	70.7	11.9	-	-	4.8	13.6	12.2
		W	79.0	8.2	-	-	2.1	6.7	8.6
		Z	74.4	9.9	-	-	4.0	11.4	10.0
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	77.1	9.5	-	-	0.9	5.4	12.0
		W	83.6	12.0	-	-	0.6	3.3	13.4
		Z	80.9	10.9	-	-	0.8	4.7	12.8
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTORUNGEN	M	71.6	1.4	0.0	0.9	1.1	1.4	1.4
		W	80.8	1.5	-	0.7	0.9	1.0	1.6
		Z	76.8	1.4	0.0	0.8	1.0	1.3	1.5
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	79.9	5.0	0.1	0.9	1.0	2.1	6.4
		W	85.4	8.9	0.1	0.9	0.8	1.8	10.0
		Z	83.6	7.1	0.1	0.9	1.0	2.0	8.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	77.2	8.8	0.0	1.4	2.2	4.5	11.1
		W	82.5	13.7	-	1.4	4.2	5.4	15.0
		Z	80.6	11.4	0.0	1.4	2.8	4.8	13.4
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	75.9	7.1	1.2	3.5	1.8	4.1	8.7
		W	81.1	5.2	0.7	3.7	2.6	3.3	5.6
		Z	78.3	6.1	1.0	3.6	2.1	3.9	6.8

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)**

**TODESURSACHEN**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9		
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
1.3	0.9	3.4	6.4	1.6	0.8	0.4	0.8	2.3	0.9	0.4	0.3	M	001-139
0.9	0.7	4.7	3.4	1.0	0.8	0.3	1.0	2.0	0.7	0.5	0.2	W	
1.1	0.8	4.0	5.5	1.4	0.8	0.3	0.9	2.1	0.8	0.5	0.2	Z	
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	M	010-012
0.0	-	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.1	W	
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	Z	
27.0	0.5	15.0	13.7	35.4	25.6	24.1	0.8	16.0	10.1	30.8	23.2	M	140-208
22.5	0.6	15.6	33.9	49.6	19.4	20.1	1.5	16.6	27.8	43.7	17.0	W	
24.6	0.5	15.3	20.0	40.0	21.9	22.0	1.1	16.2	14.7	34.8	19.4	Z	
1.9	-	-	1.0	2.1	1.9	2.1	-	-	0.7	2.2	2.2	M	151
1.5	-	0.1	1.6	2.2	1.5	1.7	-	-	2.0	2.4	1.6	W	
1.7	-	0.1	1.2	2.1	1.7	1.9	-	-	1.0	2.3	1.9	Z	
2.3	-	-	0.7	2.5	2.4	1.6	-	-	0.6	1.8	1.7	M	153
2.7	-	-	1.4	3.8	2.6	2.1	-	-	1.0	3.2	2.0	W	
2.5	-	-	0.9	2.9	2.6	1.9	-	-	0.7	2.2	1.9	Z	
1.0	-	-	0.3	1.3	1.0	1.3	-	-	0.3	1.6	1.3	M	154
0.9	-	0.1	0.6	1.6	0.9	1.3	-	-	0.4	1.8	1.2	W	
1.0	-	0.1	0.4	1.4	0.9	1.3	-	-	0.4	1.7	1.2	Z	
1.1	-	0.6	0.4	1.3	1.0	1.0	-	-	0.2	1.2	1.0	M	155,156
1.1	0.1	-	0.6	1.6	1.0	1.6	-	-	0.7	2.8	1.4	W	
1.1	0.0	0.4	0.4	1.4	1.0	1.3	-	-	0.3	1.7	1.3	Z	
1.3	-	-	0.5	2.0	1.1	1.1	-	-	0.3	1.8	0.9	M	157
1.3	-	-	0.6	2.3	1.2	1.1	-	-	0.7	1.9	1.0	W	
1.3	-	-	0.5	2.1	1.2	1.1	-	-	0.4	1.8	1.0	Z	
7.0	0.0	0.2	2.1	11.0	6.2	7.1	-	-	1.4	10.1	6.6	M	162
1.8	-	0.1	2.5	5.2	1.5	1.4	-	-	1.2	3.8	1.1	W	
4.2	0.0	0.2	2.2	9.1	3.4	4.0	-	-	1.4	8.2	3.2	Z	
0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	M	174,175
4.2	-	0.1	11.1	14.4	2.9	3.0	-	-	6.5	9.8	2.0	W	
2.3	-	0.1	3.4	4.7	1.7	1.6	-	-	1.7	3.0	1.3	Z	
1.0	-	-	3.1	2.4	0.8	1.3	-	-	4.8	3.0	1.0	W	179-182
1.3	-	-	1.6	4.1	1.0	1.2	-	-	2.0	3.9	0.9	W	183
3.1	-	-	0.0	1.2	4.0	2.1	-	-	0.0	0.8	3.0	M	185
1.9	0.0	0.2	0.4	2.0	2.1	2.1	-	0.3	0.4	2.4	2.2	M	188,189
1.1	-	0.5	0.4	1.5	1.0	1.1	-	1.0	0.6	2.2	1.0	W	
1.5	0.0	0.3	0.4	1.8	1.5	1.5	-	0.6	0.5	2.3	1.4	Z	
1.9	0.1	5.8	2.2	2.2	1.8	1.5	-	6.2	1.7	1.8	1.4	M	200-208
1.7	0.1	5.4	3.4	3.1	1.5	1.4	0.5	3.9	3.0	2.8	1.2	W	
1.8	0.1	5.6	2.6	2.5	1.6	1.5	0.2	5.3	2.0	2.1	1.2	Z	
1.9	-	0.5	0.9	1.7	2.1	2.0	-	-	0.9	1.8	2.2	M	250
3.1	-	0.4	0.8	1.9	3.3	3.7	-	-	1.1	2.5	4.0	W	
2.6	-	0.5	0.8	1.8	2.8	2.9	-	-	0.9	2.0	3.3	Z	
3.5	1.6	8.2	10.9	4.1	2.6	2.9	1.6	8.8	9.0	4.5	1.3	M	290-389
2.8	1.3	9.8	7.2	3.6	2.6	1.6	1.5	12.2	5.9	3.2	1.2	W	
3.1	1.5	8.9	9.8	4.0	2.6	2.2	1.5	10.2	8.2	4.1	1.2	Z	
42.8	0.8	6.9	13.3	32.7	49.3	46.2	0.8	3.3	13.7	34.5	56.4	M	390-459
51.5	0.7	5.3	12.9	23.0	56.1	58.6	0.5	2.9	13.6	28.9	64.3	W	
47.5	0.8	6.2	13.2	29.5	53.3	52.8	0.7	3.1	13.6	32.2	61.2	Z	
11.5	-	-	4.5	12.8	11.8	13.7	-	-	5.6	16.1	13.9	M	410
8.0	-	-	1.9	6.3	8.5	8.8	-	-	2.6	8.4	9.1	W	
9.6	-	-	3.7	10.7	9.8	11.1	-	-	4.8	13.7	11.0	Z	
8.8	-	-	0.8	5.3	10.8	12.4	-	-	1.4	6.0	17.0	M	411-414
10.3	-	-	0.4	2.9	11.4	18.8	-	-	1.3	4.6	21.2	W	
9.6	-	-	0.7	4.5	11.2	15.8	-	-	1.4	5.6	19.6	Z	
1.5	0.0	1.2	1.3	1.6	1.5	0.7	-	-	0.3	0.5	0.9	M	426,427
1.6	-	0.6	1.1	1.2	1.7	1.1	-	1.0	0.4	0.6	1.2	W	
1.6	0.0	0.9	1.3	1.5	1.6	0.9	-	0.4	0.3	0.5	1.1	Z	
5.5	0.1	1.1	1.0	2.1	7.1	2.9	-	-	1.1	2.1	3.6	M	428,429
10.0	0.1	1.1	0.8	1.9	11.2	4.6	-	-	0.9	1.6	5.1	W	
7.9	0.1	1.1	0.9	2.0	9.5	3.8	-	-	1.0	1.9	4.5	Z	
8.6	-	1.5	2.3	4.5	10.6	9.9	0.4	1.3	1.9	4.4	13.5	M	430-438
13.0	-	1.7	4.3	5.2	14.2	16.4	-	-	4.1	5.9	18.1	W	
10.9	-	1.6	2.9	4.7	12.7	13.3	0.2	0.8	2.4	4.9	16.3	Z	
7.3	0.9	3.4	1.8	4.3	8.9	6.0	3.5	3.9	1.9	3.7	7.7	M	460-519
5.6	0.4	3.9	2.6	3.5	5.9	4.0	3.0	2.9	2.7	2.7	4.2	W	
6.4	0.7	3.6	2.1	4.0	7.1	5.0	3.3	3.5	2.1	3.4	5.6	Z	

## 2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
					UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	78.2	1.8	0.6	1.3	0.8	0.8	2.3
		W	84.0	2.1	0.3	1.5	0.9	0.7	2.3
		Z	81.5	2.0	0.5	1.4	0.8	0.8	2.3
487	GRIPPE	M	70.8	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
		W	82.8	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.1
		Z	79.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	77.2	1.7	0.2	0.6	0.1	0.9	2.2
		W	81.6	0.9	0.1	0.5	0.2	0.5	1.0
		Z	78.8	1.3	0.1	0.6	0.2	0.8	1.5
492	EMPHYSEM	M	76.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.3	0.6
		W	80.7	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2
		Z	77.7	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4
493	ASTHMA	M	71.2	0.7	-	0.5	0.4	0.7	0.7
		W	74.9	0.6	-	0.6	0.8	0.9	0.5
		Z	73.0	0.6	-	0.5	0.5	0.7	0.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	64.4	5.3	0.3	1.1	8.8	9.1	3.7
		W	75.1	4.2	0.5	1.0	8.0	7.8	3.7
		Z	69.5	4.7	0.4	1.0	8.5	8.7	3.7
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M	59.3	3.1	-	0.1	6.7	7.0	1.4
		W	64.3	1.4	0.1	-	6.0	5.6	0.8
		Z	61.0	2.2	0.0	0.0	6.5	6.6	1.1
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	76.2	1.0	0.0	0.3	0.4	0.7	1.2
		W	80.0	1.2	-	0.3	0.7	0.9	1.2
		Z	78.4	1.1	0.0	0.3	0.5	0.7	1.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	29.3	0.0	-	-	0.4	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	11.2	0.3	27.4	11.0	0.5	0.1	0.0
		W	15.5	0.2	29.8	16.0	1.0	0.2	0.0
		Z	13.3	0.2	28.4	13.1	0.7	0.1	0.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	0.5	0.2	41.7	1.1	0.0	-	-
		W	0.4	0.2	42.5	0.7	0.0	-	0.0
		Z	0.5	0.2	42.0	0.9	0.0	-	0.0
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	62.0	2.6	21.8	4.5	5.4	3.4	1.8
		W	77.8	2.6	18.9	5.0	5.0	2.4	2.4
		Z	70.4	2.6	20.6	4.7	5.3	3.1	2.2
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	49.5	6.0	2.5	41.3	39.6	6.7	2.3
		W	66.8	3.1	2.8	32.8	23.7	4.9	2.2
		Z	56.0	4.5	2.6	37.7	34.9	6.1	2.3
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	42.2	0.7	0.3	5.8	6.4	0.8	0.2
		W	54.6	0.2	0.1	4.7	3.2	0.4	0.1
		Z	45.5	0.5	0.2	5.3	5.5	0.6	0.1
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	83.1	0.3	-	-	0.0	0.1	0.4
		W	86.1	0.8	-	0.2	0.0	0.1	0.9
		Z	85.3	0.6	-	0.1	0.0	0.1	0.7
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	46.9	1.0	0.1	9.4	6.7	1.1	0.3
		W	59.6	0.4	0.3	7.7	4.0	0.5	0.2
		Z	50.8	0.6	0.2	8.7	5.9	0.9	0.3
940-949	VERBRENNUNGEN	M	44.8	0.1	0.0	0.6	0.8	0.1	0.0
		W	59.9	0.0	-	1.2	0.4	0.1	0.0
		Z	50.0	0.1	0.0	0.8	0.7	0.1	0.0
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	46.1	0.4	0.1	2.6	3.5	0.5	0.1
		W	56.0	0.2	0.1	2.7	3.1	0.7	0.1
		Z	49.9	0.3	0.1	2.6	3.4	0.5	0.1
001-999	INSGESAMT	M	70.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		W	78.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		I	74.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	49.1	3.3	1.6	35.4	22.2	3.1	1.4
		W	71.3	2.1	2.0	28.3	12.2	2.0	1.8
		Z	58.6	2.7	1.8	32.4	19.2	2.7	1.7
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	37.5	1.6	0.3	15.7	16.0	1.2	0.3
		W	45.5	0.5	0.5	16.3	9.8	0.9	0.2
		Z	39.7	1.0	0.3	15.9	14.1	1.1	0.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	70.1	0.9	0.1	1.2	1.8	0.9	0.9
		W	83.8	1.3	0.1	1.5	0.6	0.5	1.4
		Z	78.5	1.1	0.1	1.3	1.5	0.7	1.2
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	51.3	2.2	-	2.7	13.9	3.1	0.8
		W	58.6	0.8	-	1.4	8.4	2.4	0.4
		Z	53.4	1.5	-	2.1	12.2	2.9	0.6
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	43.7	0.4	0.9	3.2	3.5	0.5	0.1
		W	49.8	0.2	0.8	3.1	3.1	0.4	0.1
		Z	45.7	0.3	0.8	3.2	3.4	0.5	0.1

**URSACHEN**

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

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
2.0	0.4	1.4	0.8	0.8	2.4	1.4	2.4	1.0	0.9	0.8	1.7	M	480-486
2.3	-	1.3	0.8	0.7	2.5	1.4	2.5	2.0	1.1	0.5	1.6	W	
2.1	0.2	1.4	0.8	0.8	2.5	1.4	2.4	1.4	0.9	0.7	1.6	Z	
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.1	0.0	0.0	M	487
0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	W	
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	Z	
1.5	0.2	0.5	0.1	0.7	1.9	2.8	-	1.0	0.1	1.5	3.8	M	488,490,
0.9	0.1	0.6	0.2	0.4	0.9	1.2	-	-	0.3	0.9	1.3	W	491
1.1	0.2	0.6	0.2	0.6	1.3	2.0	-	0.6	0.2	1.3	2.3	Z	
0.5	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.5	-	-	0.1	0.3	0.6	M	492
0.2	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	0.3	W	
0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	-	-	0.1	0.2	0.4	Z	
0.7	-	0.5	0.4	0.7	0.8	0.5	-	0.7	0.3	0.5	0.5	M	493
0.6	-	0.7	0.8	0.9	0.6	0.4	-	-	0.7	0.7	0.4	W	
0.7	-	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4	-	0.4	0.4	0.6	0.4	Z	
4.9	0.3	1.2	6.5	8.0	3.7	7.0	0.4	0.7	15.1	12.6	3.5	M	520-579
4.2	0.5	1.2	6.6	7.0	3.8	4.5	-	-	13.2	10.8	3.4	W	
4.5	0.4	1.2	6.5	7.7	3.8	5.7	0.2	0.4	14.6	12.0	3.4	Z	
2.7	-	0.1	4.8	6.1	1.4	4.8	-	-	12.1	10.1	1.4	M	571
1.3	0.1	-	4.7	5.0	0.8	1.8	-	-	10.7	8.0	0.7	W	
2.0	0.0	0.1	4.7	5.7	1.1	3.2	-	-	11.7	9.4	1.0	Z	
1.1	0.0	0.3	0.4	0.7	1.3	0.9	-	0.3	0.4	0.5	1.1	M	580-629
1.3	-	0.4	0.6	0.9	1.3	0.9	-	-	1.1	0.9	0.9	W	
1.2	0.0	0.3	0.4	0.8	1.3	0.9	-	0.2	0.6	0.6	1.0	Z	
0.0	-	-	0.4	-	-	0.0	-	-	0.4	-	-	W	630-676
0.3	27.1	11.8	0.5	0.1	0.0	0.2	29.1	8.1	0.5	0.1	0.0	M	740-759
0.2	30.4	16.5	0.9	0.2	0.0	0.2	25.9	13.7	1.4	0.2	0.0	W	
0.2	28.5	13.8	0.6	0.1	0.0	0.2	27.7	10.4	0.7	0.1	0.0	Z	
0.3	41.8	1.3	0.0	-	-	0.1	40.2	0.7	-	-	-	M	760-779
0.2	42.3	0.7	0.0	-	0.0	0.1	43.3	0.5	-	-	-	W	
0.2	42.1	1.0	0.0	-	0.0	0.1	41.5	0.6	-	-	-	Z	
2.9	22.6	4.8	6.1	3.8	2.1	1.4	15.4	3.6	3.4	2.0	0.9	M	780-799
2.9	18.9	5.8	5.3	2.7	2.8	1.1	18.4	2.0	3.8	1.3	1.0	W	
2.9	21.0	5.2	5.9	3.5	2.5	1.3	16.7	2.9	3.5	1.8	0.9	Z	
5.5	2.0	38.9	38.2	6.2	2.3	8.0	6.3	49.8	43.5	8.3	2.6	M	800-999
3.0	2.6	30.0	23.0	4.7	2.2	3.6	4.0	43.9	26.4	5.8	2.5	W	
4.1	2.3	35.1	33.4	5.7	2.2	5.6	5.3	47.5	39.0	7.5	2.6	Z	
0.5	0.2	3.8	4.7	0.6	0.2	1.6	0.8	13.0	11.2	1.4	0.2	M	800-804
0.2	0.1	3.3	2.4	0.3	0.1	0.4	0.5	10.7	6.3	0.8	0.2	W	
0.3	0.1	3.5	4.0	0.5	0.1	1.0	0.7	12.1	9.9	1.2	0.2	Z	
0.3	-	-	0.0	0.1	0.4	0.3	-	-	-	0.1	0.5	M	820
0.8	-	0.2	0.0	0.1	0.9	0.9	-	-	0.0	0.1	1.1	W	
0.6	-	0.1	0.0	0.1	0.7	0.7	-	-	0.0	0.1	0.9	Z	
1.0	0.1	10.1	7.5	1.1	0.4	0.8	-	7.2	4.6	0.7	0.2	M	850-854
0.4	0.3	8.6	4.3	0.6	0.2	0.3	1.0	4.4	3.0	0.4	0.2	W	
0.7	0.2	9.4	6.5	1.0	0.3	0.5	0.4	6.1	4.2	0.6	0.2	Z	
0.1	-	0.5	0.8	0.1	0.0	0.1	0.4	1.0	0.8	0.1	0.0	M	940-949
0.0	-	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	-	1.5	0.7	0.1	0.0	W	
0.1	-	0.7	0.7	0.1	0.0	0.1	0.2	1.2	0.8	0.1	0.0	Z	
0.4	0.0	1.9	3.8	0.4	0.1	0.5	0.4	4.9	2.8	0.6	0.1	M	960-989
0.2	0.1	2.2	3.2	0.7	0.1	0.3	-	4.9	2.7	0.7	0.1	W	
0.3	0.1	2.0	3.6	0.5	0.1	0.4	0.2	4.9	2.8	0.6	0.1	Z	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	M	001-999
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	W	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	I	
3.0	1.3	33.1	20.0	2.8	1.4	4.7	3.9	43.6	28.2	4.1	1.5	M	E800-949
2.0	1.8	26.4	11.0	1.8	1.8	2.5	3.0	36.1	18.6	2.7	2.0	W	
2.5	1.5	30.2	17.2	2.5	1.6	3.5	3.5	40.6	25.2	3.7	1.8	Z	
1.4	0.2	13.7	14.7	1.1	0.3	2.4	0.4	22.5	19.6	1.5	0.3	M	E810-825
0.5	0.3	14.1	8.9	0.8	0.2	0.7	1.5	25.4	12.9	1.3	0.2	W	
0.9	0.3	13.9	12.9	1.0	0.2	1.5	0.9	23.6	17.8	1.5	0.2	Z	
0.9	0.1	1.2	1.5	0.8	0.9	1.2	-	1.3	2.8	1.1	1.0	M	E880-888
1.3	0.1	1.7	0.4	0.4	1.4	1.5	-	0.5	0.9	0.6	1.6	W	
1.1	0.1	1.4	1.2	0.7	1.2	1.3	-	1.0	2.3	0.9	1.3	Z	
2.2	-	2.9	14.8	3.0	0.8	2.6	-	2.0	11.2	3.4	1.0	M	E950-959
0.8	-	1.2	9.1	2.4	0.9	0.9	-	2.0	6.2	2.5	0.5	W	
1.4	-	2.2	13.0	2.8	0.5	1.7	-	2.0	9.9	3.1	0.7	Z	
0.4	0.7	2.9	3.3	0.4	0.1	0.7	2.4	4.2	4.1	0.9	0.1	M	E960-999
0.2	0.8	2.4	2.9	0.4	0.1	0.2	1.0	5.9	3.6	0.6	0.1	W	
0.3	0.7	2.7	3.2	0.4	0.1	0.5	1.8	4.9	4.0	0.8	0.1	Z	

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
001-999	ALLE TODESURSACHEN		410663 473925 884588	631 483 1114	433 292 725	326 268 594	334 686 1620	2324 1729 4053	600 426 1026	388 328 716	411 280 691	1667 689 2356	2546 841 3387
001-139	I. INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		4631 3498 8129	1 1	2 2	2 2	18 10 28	20 13 33	28 23 51	4 9 13	12 11 23	17 9 26	34 24 58
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		97 169 266				4 4	4 4	3 2 5	2 2			
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		36 48 84								1 1		
004	BAKTERIELLE RUHR		1 1										
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		4 2 6							1 1			
006	AMOEBIASIS		1 1										
007	DURCH SONST. PROTOZOEN VERURS. KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		1 1										
008,009	UEBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		54 119 173				4 4	4 4	2 2 4	1 1			
010-018	TUBERKULOSE		461 248 709				1 1	1 1	2 2			1 1	1 1
010	TUBERKULOSE ERSTINFEKTION		3 3										
011	LUNGENTUBERKULOSE		411 202 613						2 2				
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		6 3 9										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		3 5 8									1 1	
014	TUBERKULOSE D. DARMS, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRÜSEN		2 2										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		4 2 6										
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		4 9 13										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		7 9 16										
018	MILIARTUBERKULOSE		21 18 39				1 1	1 1					1 1
020-027	ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		7 2 9										
023	BRUCELLOSE		1 1										
021, 024-027	UEBRIGE ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		6 2 8										
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		1384 1626 3010	1 1			8 6 14	8 7 15	20 9 29	4 4 8	4 5 9	2 4 6	1 10 11

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3480	4716	6295	8572	10597	18587	31674	38339	50482	54339	42448	63861	46531	22806			001-999
1235	1940	2718	4166	5263	8990	14414	18277	29742	51269	51800	104429	104489	70900			
4715	6656	9013	12738	15860	27577	46088	56616	80224	105608	94248	168290	151020	93706			
137	361	451	343	301	363	344	312	444	423	325	378	249	85			001-139
52	120	79	43	69	100	107	162	289	442	410	622	571	343			
189	481	530	386	370	463	451	474	733	865	735	1000	820	428			
		1	5	3		4	6	11	7	12	23	11	7			001-009
	1	2		1	3	2	7	19	19	16	29	40	38			
	1	3	5	4	3	6	13	18	26	28	52	51	45			
			1	1	1	3	2	5	4	5	9	5	1			003
	1	1		1	1	3	3	3	4	6	7	11	9			
	1	1	1	2	1	3	5	8	8	11	16	16	10			
												1				004
												1				
				1	1	1		1		1						005
				1	1	1		1		1						
											1					006
											1					
												1				007
												1				
		1	4	1		4	5	3	6	13	5	6				008,009
		1			1	2	4	4	9	22	29	29	29			
		2	4	1	1	2	8	9	15	35	34	35	35			
4	6	15	14	18	33	45	32	69	63	45	63	39	13			010-018
2	3	4	4	4	6	9	10	23	37	41	46	39	17			
6	9	19	18	22	39	54	42	92	100	86	109	78	30			
							1			1	1					010
							1			1	1					
3	4	11	12	15	30	38	28	63	61	41	57	36	12			011
2	3	2	2	4	3	5	6	21	32	33	41	34	12			
5	7	13	14	19	33	43	34	84	93	74	98	70	24			
		1	1	1		1		1			1					012
		1	1	1		1		1		1	1	2				
												2				
1		1			1	1							1			013
1		2			1	1							1			
		3			1	1										
			1							1						014
			1							1						
						3						1				015
					1	3						1				
					1	3						2				
		1		1	1			1	3	2	1	1				016
		1		1	1	2		1	3	2	1	1				
							1	1	1	2	2	2	2			017
					1			1	1	3	2	2	2			
					1			1	1	5	2	2	2			
	2	1		1	2	3	2	4	1	1	3	3				018
	2	1	2	1	2	4	6	5	2	2	4	3	3			
								2	3	1	1	1				020-027
								2	3	1	1	1				
								2	3	2	2	2				
								1								023
								1								
								1	3	1	1					021, 024-027
								1	3	2	2					
10	14	26	35	36	71	103	142	221	218	161	177	106	25			030-041
6	13	13	10	31	50	44	82	166	238	222	329	257	126			
16	27	39	45	67	121	147	224	387	456	383	506	363	151			



2.2 STERBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFUEHRLICHE

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
030	LEPRA		1																	
			1																	
032	DIPHtherIE		2							1										
			2							1										
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		2																	
			4																	
			6																	
035	ERYSIPEL		20																	
			29																	
			49																	
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		30					5	5	11	2	3	1							
			33					4	4	3	3	2	3							
			63					9	9	14	5	5	4							3
037	TETANUS		1																	
			1																	
			2																	
038	SEPSIS		1301					3	3	9	2	1	1							1
			1519					2	2	5	1	3	1							7
			2820					5	5	14	3	4	2							8
031, UEBRIGE BAKTERIELLE 039-041 KRANKHEITEN			29																	
			38		1				1											
			67		1				1											
042-044 HIV-INFEKTION			1750					2	2	1		4	7							24
			295			2		1	3	3	2	1	8							
			2045			2		3	5	4	2	5	7							32
042 AIDS-ERKRANKUNG			1380					1	1	1		3	7							16
			233			1		1	2	2	2	1	7							7
			1613			1		1	2	3	2	4	7							23
043 AIDS-RELATED COMPLEX			67					1	1											2
			11																	1
			78					1	1											3
044 SONSTIGE HIV-INFEKTION			303																	
			51			1		1	2	1		1								6
			354			1		1	2	1		1								6
045-049 POLIO.U. SONST.N.DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH.DES ZNS			57				1	1	2				3							1
			74					1	1	2	1		3							1
			131					1	1	2	1		3							1
045 AKUTE POLIOMYELITIS			4					1	1											
			2																	
			6					1	1											
047 DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS			5				1		1											1
			2																	
			7				1		1											1
046,048, UEBRIGE 049 VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS			48										2							1
			70									1								1
			118									1								1
050-057 VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM			30							1			1							1
			51						1	1	1	1	1							1
			81						1	1	2	1	1							1
053 ZOSTER			16																	
			32									1								
			48									1								
055 MASERN			2																	1
			1																	1
			3																	1
051,052, UEBRIGE 054, VIRUSKRANKHEITEN 056,057 MIT EXANTHEM			12							1		1								
			18						1	1	1		1							
			30						1	1	2		1							
060-066 DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN			4																	
			4																	
062-064 VIRUSENZEPHALITIS			3																	
			3																	
061, UEBRIGE DURCH 065,066 ARTHROPODEN UEBERTRAG. VIRUSKRANKHEITEN			1																	
			1																	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		1														030
		1														032
												1				034
1	1				1		1		1			1				035
1	1		1	1	3	2	2	1	2	2	1	4	1			036
		1	1	1	4	2	4	3	6	3	7	11	6			037
																038
8	13	22	33	35	65	97	133	214	210	157	174	100	23			031, 039-041
6	11	13	10	28	47	42	75	157	226	217	306	245	117			042-044
14	24	35	43	63	112	139	208	371	436	374	480	345	140			042
	1	2			2	3	5	5	5	1	2	2	1			043
	1	2			1	3	3	4	7	3	11	5	3			045
					3	3	8	9	12	4	13	7	4			047
115	327	384	261	209	209	120	55	18	9	2	3					048-049
39	98	52	20	18	13	10	3	11	6	3		4	1			050-057
154	425	436	281	227	222	130	58	29	15	5	3	4	1			053
97	264	307	205	157	163	95	36	16	8	1	3					055
30	71	43	19	15	13	8	2	7	5	2		4	1			051,052, 054, 056,057
127	335	350	224	172	176	103	38	23	13	3	3	4	1			060-066
1	15	13	9	5	10	4	5		1	1						062-064
2	3	2		2	1	1										061, 065,066
3	18	15	9	7	10	5	5		1	1						061, 065,066
17	48	64	47	47	36	21	14	2								060-066
7	24	7	1	1	1	1	1	4	1	1						062-064
24	72	71	48	48	36	22	15	6	1	1						061, 065,066
1	2	1	1	2	5	8	7	14	7	1		2	1			060-066
1	1	1	1	1	4	7	18	10	12	5	7	4	2			062-064
1	3	1	2	3	9	15	25	24	19	6	7	6	3			061, 065,066
							2	1								060-066
							2	1	1							062-064
1							1					1				061, 065,066
1							1				1	2				060-066
	2	1	1	2	5	6	5	14	7	1		1	1			061, 065,066
	1	1	1	1	4	7	18	10	11	4	7	3	1			060-066
	3	1	2	3	9	13	23	24	18	5	7	4	2			062-064
		1				1	4	3	4	5	2	6	1			061, 065,066
1		1		2			4	3	3	3	8	18	7			060-066
1		1		2		1	8	3	7	8	10	24	8			062-064
							1	1	2	4	2	5	1			061, 065,066
							1	1	1	1	5	16	7			060-066
							2	1	3	5	7	21	8			062-064
				1												061, 065,066
			1	1			1	3	2	1		1				060-066
1		1		1		1	3	2	2	2	3	2	3			061, 065,066
1		1		1		1	6	2	4	3	3	3				060-066
								1	2				1			062-064
								1	2				1			061, 065,066
								1	2							060-066
								1	2							061, 065,066
													1			060-066
													1			061, 065,066

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		215 243 458			1	1	2	2				2	5
						1	2	2	2			1	2	3
						1	3	4	2			1	2	8
070	VIRUSHEPATITIS		161 122 283										1	3
													1	1
													1	4
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		54 121 175			1	1	2	2				1	2
						1	2	2	2			1	1	2
						1	3	4	2			1	1	4
080-088	RICKETTTSIOSEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		22 5 27											
080-083	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTTSIOSEN		1 1											
084	MALARIA		20 5 25											
087	RUECKFALLFIEBER		1 1											
090-099	SYPHILIS(LUES)U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		21 11 32									1	1	
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1 1											
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		2 1 3											
0931-.9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEAREN SYPHILIS(LUES)		2 1 3											
094	NEUROSYPHILIS (NEURODLUES)		13 6 19									1	1	
0940	TABES DORSALIS		3 1 4											
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		5 2 7									1	1	
0942-.9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEURODLUES)		5 3 8											
091,092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		4 4 8											
099	SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN		1 1											
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		4 3 7											
100	LEPTOSPIROSE		1 1 2											
1000	WEIL' KRANKHEIT		1 1											
1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		1 1											
110-118	MYKOSEN		82 51 133									1	1	2
												1	1	2
120-129	HELMINTHOSEN		7 5 12									1	1	
												1	1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
4	7	12	8	9	12	23	19	24	31	15	15	15	10	070-079		
1	2	3	3	4	9	6	11	24	34	31	44	38	27			
5	9	15	11	13	21	29	30	48	65	46	59	53	37			
3	4	12	6	7	11	19	17	21	26	13	10	7	1	070		
1	1	3	3	2	5	6	11	18	28	19	20	4	4			
4	5	15	9	9	16	25	28	39	54	32	30	11	1			
1	3		2	2	1	4	2	3	5	2	5	8	9	071, 074-079		
1	1		2	2	4	4	2	6	6	12	24	34	27			
1	4		2	4	5	4	2	9	11	14	29	42	36			
	1	1	4	4	6	3		2	1					080-088		
	1	1	4	1	1	1	1	1	1							
	1	1	4	5	7	4	1	2	2							
								1						080-083		
								1								
	1	1	4	3	6	3	1	1	1					084		
	1	1	4	1	1	1	1	1	1							
				1	4	7	4	1	1	2						
				1										087		
				1												
	1			1	2	3	1	5	2	2	4			090-099		
	1			1	2	2	1	7	2	2	2					
						5			4	4	4					
												1		090		
												1				
							1					1		093		
							1					1				
							1					2				
							1					1		0931-9		
							1					1				
												1				
				1	1	3		4	1	2	1			094		
				1	1	2		1	1	1	1					
						5		5	1	3	2					
						1		1		1	1			0940		
												1				
						1		1	1	1	1			0941		
						1		2	2							
						1		1	1							
						3		2	2							
						1		1	1	1	1			0942-9		
						1		1	1	1	1					
						1		1	2	1	2	1				
						1		1	1	1	1	1		091,092, 095-097		
						1		1	1	1	1	1				
						1		2	3	1	1			099		
	1															
	1															
	1	1					1					1		100-104		
	1	1				1	1			1		1				
								1				2		100		
								1				1				
								1				1		1000		
								1				1				
												1		1008,9		
												1				
												1				
2		2	1	3	9	6	5	15	6	13	9	10		110-118		
2		2	2	1	2	2	3	10	5	5	7	6	3			
4		2	3	4	11	8	8	25	11	18	16	16	3			
		1		1		3	1			1				120-129		
		1		1		1			1							
		2		1		4	1		1	1						

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		4 3 7									1 1	1 1	
120,121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		3 2 5											
130-136	SONSTIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		276 557 833				1 1	1 1	1 5 6			3 1 4	1 1 2	1 1 1
130	TOXOPLASMOSE		3 2 5									1 1		
135	SARKOIDOSE		42 60 102											
131-134, 136	UEBRIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		231 495 726				1 1	1 1	1 5 6			2 1 3	1 1 2	1 1 1
137-139	SPAETFOLGEN VON INFEKTIOESEN U.PARASI- TAEREN KRANKHEITEN		214 158 372										1 1	1 1
137	SPAETFOLGEN VON TUBERKULOSE		132 94 226										1 1	
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		128 93 221											
1372	DER HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		1 1 2											
1373	DER KNOCHEN UND GELENKE		1 1											
1374	SONSTIGER NAEHER BEZ. ORGANE		2 2										1 1	
138	SPAETFOLGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		8 6 14											
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER INFEKTIOESER U.PARASI- TAERER KRANKHEITEN		74 58 132											1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		1				3										122
		1				3										
		2														
					1		1			1						120,121, 123-129
					1		1		1							
					1		1		1							
		2	4	8	7	5	14	15	16	30	41	47	52	28		130-136
	1	3	3	3	3	5	17	13	18	40	58	124	148	117		
	3	7	11	10	10	10	31	28	34	70	99	171	200	145		
		2														130
		2												1		
		2												1		
																135
		1	5	2	4	6	4	5	8	4	2	1				
		2	1	2	3	9	6	10	11	9	3	4				
		3	6	4	7	15	10	15	19	13	5	5				
	2	1	3	5	1	8	11	11	22	37	45	51	28			131-134, 136
	1	1	1	1	2	8	7	8	29	49	121	144	116			
	3	2	4	6	3	16	18	19	51	86	166	195	144			
1		2	6	8	11	11	22	42	43	26	34	6				137-139
1	1	1	3	3	6	6	10	18	44	22	25	16				
2	1	3	6	11	17	17	32	60	87	48	59	22	5			
			4	3	2	6	11	29	23	17	30	6				137
			4	1	4	1	6	12	26	12	16	12				
			4	4	6	7	17	41	49	29	46	18	4			
			4	3	2	6	9	28	23	17	30	6				1370
			4	1	4	1	6	12	26	11	16	12				
			4	4	6	7	15	40	49	28	46	18	4			
								1								1372
									1		1					
																1373
								1								
									1							1374
																138
		1			2			1	1	2	1					
	1	1			2	1	1	1	2	3	2	1				
																139
1		1	2	5	7	5	11	12	19	7	3					
1		1	2	2	2	4	3	5	16	10	9	4	1			
2		2	2	7	9	9	14	17	35	17	12	4	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
/ AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				140-239	II. NEUBILDUNGEN		110731 107866 218597	3 2 5	3 3	1 1	11 12 23	17 15 32	77 53 130
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		100907 96838 197745	1 1 2			9 8 17	10 9 19	48 36 84	49 49 98	34 25 59	58 42 100	104 67 171
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHLE UND DES RACHENS		3697 987 4684									2 2	4 1 5
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		57 15 72										
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		614 207 821										
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHLE		1013 367 1380									2 2	1 1 2
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		2013 398 2411										3 3
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS		34743 38513 73256				1 1	1 1	5 6	1 1	1 2	2 3 5	14 10 24
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		3123 950 4073										
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		7887 7502 15389								1 1	1 1	5 2 7
1510	CARDIA		506 276 782										
1511	PYLORUS		58 66 124										
1512-.8	SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE		549 520 1069										
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6774 8640 13414								1 1	1 1	5 2 7
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES, EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		164 177 341										
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		8955 12277 21232									1 1 2	5 3 8
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		51 75 126										
1531	COLON TRANSVERSUM		144 197 341										
1532	COLON DESCENDENS		85 89 174										
1533	COLON SIGMOIDEUM		1693 2071 3764										2 1 3
1534	CAECUM		298 544 842										
1535	APPENDIX		16 27 43										
1536	COLON ASCENDENS		148 246 394										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
309	455	810	1724	3019	6312	11507	13707	17719	17074	11790	14178	8572	3110	140-239		
257	556	1018	1854	2664	4741	7247	8345	11599	16352	12861	19274	14178	6548			
566	1011	1828	3578	5683	11053	18754	22052	29318	33426	24591	33452	22750	9658			
199	347	681	1525	2725	5873	10670	12686	16295	15608	10678	12741	7780	2796	140-199		
196	460	921	1705	2458	4409	6746	7656	10464	14721	11403	17091	12583	5797			
395	807	1602	3230	5183	10282	17416	20342	26759	30329	22081	29832	20363	8593			
2	9	49	199	342	597	792	640	429	280	135	125	67	25	140-149		
3	3	13	26	57	115	103	99	108	124	92	108	84	51			
5	12	62	225	399	712	895	739	537	404	227	233	151	76			
		1		2	3	3	6	9	8	5	8	6	6	140		
								3	2		4	4	2			
		1		2	3	3	6	12	10	5	12	10	8			
1	2	9	15	62	91	127	116	75	50	29	19	12	7	141		
1	2	11	21	72	113	145	140	95	75	51	41	35	19			
	2	12	62	95	165	194	172	105	76	38	51	31	7	142-145		
1	2	4	8	18	39	27	29	37	41	38	59	35	28			
1	4	16	70	113	204	221	201	142	117	76	110	66	35			
2	5	27	122	183	338	468	346	240	146	63	47	18	5	146-149		
1	1	7	12	29	54	58	46	48	56	32	23	22	9			
3	6	34	134	212	392	526	392	288	202	95	70	40	14			
37	91	221	510	920	1967	3624	4370	5589	5562	3695	4461	2706	967	150-159		
33	92	142	316	485	1017	1886	2491	3857	6000	4948	8081	6281	2868			
70	183	363	826	1405	2984	5510	6861	9446	11562	8643	12542	8987	3835			
3	11	19	85	184	371	560	508	481	369	185	196	110	41	150		
		3	14	25	75	61	67	123	145	107	152	114	64			
3	11	22	99	209	446	621	575	604	514	292	348	224	105			
8	29	73	139	207	377	675	843	1175	1244	925	1178	721	287	151		
14	31	51	101	109	208	345	406	662	1019	905	1642	1353	653			
22	60	124	240	316	585	1020	1249	1837	2263	1830	2820	2074	940			
1	5	5	9	18	29	73	54	82	68	50	64	39	9	1510		
	3	3	1	5	11	13	19	32	39	29	63	34	24			
1	8	8	10	23	40	86	73	114	107	79	127	73	33			
			1	3	2	2	8	9	7	11	9	4	2	1511		
		1	3	1	3	4	4	6	8	12	9	10	5			
		1	4	4	5	6	12	15	15	23	18	14	7			
	1	5	15	8	30	57	66	85	86	56	65	60	15	1512--8		
	2	6	12	7	16	27	31	50	79	68	113	81	28			
	3	11	27	15	46	84	97	135	165	124	178	141	43			
7	23	63	114	178	316	543	715	999	1083	808	1040	618	261	1519		
14	26	41	85	96	178	301	352	574	893	796	1457	1228	596			
21	49	104	199	274	494	844	1067	1573	1976	1604	2497	1846	857			
	1	4	3	7	13	29	16	22	18	22	18	7	5	152		
	1	3	4	4	8	11	16	20	21	30	24	26	9			
	1	7	7	11	21	40	32	42	39	52	42	33	14			
11	13	35	110	159	374	765	994	1442	1512	1049	1327	852	306	153		
7	25	41	78	134	282	591	719	1097	1881	1591	2645	2157	1025			
18	38	76	188	293	656	1356	1713	2539	3393	2640	3972	3009	1391			
	1				2	3	7	6	12	4	7	9	1	1530		
	1				5	2	10	9	16	16	15	13	2			
					2	8	9	16	21	20	22	22	3			
	1	2	1	4	5	6	23	19	30	16	18	16	3	1531		
	1	2	1	3	2	13	11	20	22	25	48	41	12			
					7	19	34	39	52	41	66	57	15			
			5	2	1	6	10	11	15	16	15	2	2	1532		
1			2	2	2	3	7	12	18	16	14	11	3			
1			5	4	3	9	17	23	33	32	29	13	5			
4	2	4	22	29	84	163	168	294	287	204	238	148	44	1533		
	4	7	15	21	54	123	144	201	343	279	415	335	129			
4	6	11	37	50	138	286	312	495	630	483	653	483	173			
		2	5	5	17	22	32	52	48	42	42	23	8	1534		
		2	3	6	4	28	27	44	89	71	129	102	39			
		4	8	11	21	50	59	96	137	113	171	125	47			
			2	1		2		5	2		1	2	1	1535		
	1		1	1	3		4	3	4	5	1	1	3			
	1		3	2	3	2	4	8	6	5	2	3	4			
		1	5		7	12	19	20	24	18	19	16	7	1536		
		1		3	1	8	21	22	43	29	58	41	19			
		2	5	3	8	20	40	42	67	47	77	57	26			



2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		32 34 66																	
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NÄHER BEZ. DICKDARM		6488 8994 15482																1 1 2	3 2 5
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		4400 4689 9089								1 1								1 1	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2928 1967 4895					1 1	1 1		5 5	1 1	1 1						3 3 6	
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1382 3565 4947																1 1	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		5132 6017 11149																1 1	
1570	CAPUT PANCREATIS		1586 2001 3587																1 1	
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3546 4016 7562																	
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		191 347 538															2 2		
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		581 1022 1603																	
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		31388 8994 40382	1 1					1 1	1 2	1 1	1 3	3 3	2 3 5					11 3 14	
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELOHRES		118 72 190								1 1								1 1	
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1567 221 1788																1 1	
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		28887 8260 37147	1 1					1 1		1 1	1 1	1 1	2 2 4					7 2 9	
1620	LUFTROEHRE		75 22 97																	
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		28812 8238 37050	1 1					1 1		1 1	1 1	1 1	2 2 4					7 2 9	
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		693 334 1027																	
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		111 99 210										2 2					1 1	2 1 3	
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		77 59 136																1 1	
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		34 40 74										2 2					1 1	1 1 2	
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		12 8 20																	
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		2154 20683 22817						2 2 4	2 2 4	5 5 10	9 8 17	6 9 15	20 18 38					28 21 49	
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		266 253 519								1 1	3 5	4 7 11	13 7 20					10 7 17	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		1	1	3	2	1	7	4	8	2	3	1				1537
		1	1	3	3	2	10	7	16	8	8	4	2			
7	10	26	69	115	256	550	728	1031	1086	747	984	635	240			1538,,9
6	19	30	57	98	215	409	500	782	1345	1144	1960	1610	816			
13	29	56	126	213	471	959	1228	1813	2431	1891	2944	2245	1056			
3	12	28	46	96	244	467	594	723	866	471	542	381	127			154
3	5	16	36	82	125	235	323	483	736	566	935	811	331			
6	17	44	82	178	369	702	917	1206	1402	1037	1477	1192	458			
1	9	16	31	71	122	336	406	576	544	316	305	150	35			155
3	10	4	21	24	65	103	145	225	356	280	360	259	108			
4	19	20	52	95	187	439	551	801	900	596	665	409	143			
2	2	9	16	25	67	117	153	218	240	152	221	127	33			156
1	6	6	19	29	60	176	280	425	628	483	750	495	206			
3	8	15	35	54	127	293	433	643	868	635	971	622	239			
6	12	32	73	154	364	617	779	844	856	500	535	273	86			157
4	10	14	41	69	176	328	456	719	1030	824	1246	791	309			
10	22	46	114	223	540	945	1235	1563	1886	1324	1781	1064	395			
2	3	9	22	54	108	165	227	257	251	168	190	92	37			1570
	2	6	14	16	52	87	140	248	319	277	464	272	104			
2	5	15	36	70	160	252	367	505	570	445	654	364	141			
4	9	23	51	100	256	452	552	587	605	332	345	181	49			1571-,.9
4	8	8	27	53	124	241	316	471	711	547	782	519	205			
8	17	31	78	153	380	693	868	1058	1316	879	1127	700	254			
2	1	3	3	8	13	25	25	26	33	13	25	10	4			158
1	2	2	1	3	8	11	37	48	59	51	67	40	15			
3	3	5	4	11	21	36	62	74	92	64	92	50	19			
1	2	2	4	9	22	33	52	82	80	62	114	75	43			159
	2	2	1	6	10	25	42	55	125	111	260	235	148			
1	4	4	5	15	32	58	94	137	205	173	374	310	191			
17	42	112	435	863	2088	3996	4858	6219	5309	3051	2766	1298	315			160-165
11	23	74	177	324	508	717	944	1290	1547	1128	1259	705	280			
28	65	186	612	1187	2596	4713	5802	7509	6856	4179	4025	2003	595			
2	2	1	3	6	13	10	19	22	10	10	12	5	1			160
	2	2	1	4	4	2	6	5	13	5	14	8	6			
2	4	3	4	10	17	12	25	27	23	15	26	13	7			
1	1	2	54	86	173	273	244	266	168	115	97	65	21			161
	1	3	5	16	21	16	22	23	35	21	27	13	18			
1	2	5	59	102	194	289	266	289	203	136	124	78	39			
13	37	102	360	745	1836	3598	4489	5781	5005	2854	2590	1187	278			162
9	18	63	161	290	460	676	881	1208	1422	1042	1150	638	237			
22	55	165	521	1035	2296	4274	5370	6989	6427	3896	3740	1825	515			
	1		1	1	8	8	15	10	14	7	5	4	1			1620
					1	3	2	5	4	3	4					
	1		1	1	9	11	17	15	18	10	9	4	1			
13	36	102	359	744	1828	3590	4474	5771	4991	2847	2585	1183	277			1622-,.9
9	18	63	161	290	459	673	879	1203	1418	1039	1146	638	237			
22	54	165	520	1034	2287	4263	5353	6974	6409	3886	3731	1821	514			
1	2	5	14	19	58	95	89	128	112	58	59	40	13			163
1		3	4	9	15	14	28	35	67	50	55	38	15			
2	2	8	18	28	73	109	117	163	179	108	114	78	28			
1		2	4	7	7	18	14	19	12	13	8	1	2			164
1	1	3	6	5	8	9	6	17	8	8	13	8	4			
1	1	5	10	12	15	27	20	36	20	21	21	9	6			
		1	1	3	5	9	10	14	11	12	7	1	2			1642-,.3,
		1	3	3	3	3	2	12	5	8	9	8	3			1649
		1	4	3	8	12	12	26	16	20	16	9	5			
1		1	3	4	2	9	4	5	1	1	1					1640-,.1,
1		1	3	5	5	6	4	5	3		4		1			1648
		2	6	9	7	15	8	10	4	1	5		1			
					1	2	3	3	2	1						165
						2	4	5	4	3						
34	43	62	70	93	178	243	251	270	263	172	194	187	74			170-175
72	165	394	700	973	1626	2216	1937	2282	2828	1931	2655	1873	948			
106	208	456	770	1066	1804	2459	2188	2552	3091	2103	2849	2010	1022			
7	8	6	7	4	21	39	27	34	24	17	18	20	4			170
5	12	5	7	7	10	11	19	22	40	24	39	17	11			
12	20	11	14	11	31	50	46	56	64	41	57	37	15			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		483 523 1006				2 2 4	2 2 4	4 4 8	5 5 10	2 2 4	7 6 13	15 7 22	
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		1050 979 2029						1 1 1	1 1 1		4 4 4	3 3 6	
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		222 234 456											
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		133 18674 18807							1 1 1		1 1 1	4 4 4	
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		20296 17652 37958				1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 4 6	1 1 1	4 2 6	13 8 21	
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12641 12641									1 1	7 7	
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄERMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1649 1649											
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		2207 2207										2 2	
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAZENTA		1 1											
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1290 1290											
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		6258 6258									1 1	5 5	
1830	EIERSTOCK		6113 6113									1 1	5 5	
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		145 145											
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1236 1236											
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12261 12261									3 3	11 11	
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		11868 11868										2 2	
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		245 245									3 3	9 9	
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		148 148											
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		8035 5021 13056				1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 4 6	1 1 1	1 1 2	2 1 3	
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		4215 2229 6444									1 1 1		
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		3820 2792 6612				1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 4 6	1 1 1	1 1 1	2 1 3	
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		3146 2323 5469				1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 4 6	1 1 1	1 1 1	1 1 2	
1891	NIERENBECKEN		117 107 224										1 1 1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
8	10	16	22	16	44	49	59	54	51	40	33	32	14		171	
13	8	9	14	15	34	49	36	49	81	59	65	47	18			
21	18	25	36	31	78	98	95	103	132	99	98	79	32			
16	22	37	34	61	97	125	140	144	135	77	92	41	24		172	
11	14	31	36	45	52	88	83	101	146	84	128	91	62			
27	36	68	70	106	149	213	223	245	281	161	220	132	86			
2	3	3	5	7	6	18	11	16	27	22	39	36	27		173	
2		3	1	2	7	8	14	7	20	18	48	52	52			
4	3	6	6	9	13	26	25	23	47	40	87	88	79			
1			2	5	10	12	14	22	26	16	12	8	5		174,175	
41	131	346	642	904	1523	2060	1785	2103	2541	1746	2375	1656	805			
42	131	346	644	909	1533	2072	1799	2125	2567	1762	2387	1674	810			
37	45	56	96	183	464	1058	1575	2549	3065	2826	4200	2957	1164		179-189	
30	102	206	321	424	776	1266	1511	1995	2751	2184	3097	2105	878			
67	147	262	417	607	1240	2324	3086	4544	5816	5010	7297	5062	2042			
29	94	191	294	377	666	1005	1164	1486	2002	1495	1992	1309	529		179-184	
29	94	191	294	377	666	1005	1164	1486	2002	1495	1992	1309	529			
1	10	13	18	36	42	84	127	183	244	222	305	250	114		179	
1	10	13	18	36	42	84	127	183	244	222	305	250	114			
16	59	110	154	123	154	188	191	232	306	197	233	177	65		180	
16	59	110	154	123	154	188	191	232	306	197	233	177	65			
1															181	
1																
1		6	9	17	41	81	95	180	248	175	230	151	56		182	
1		6	9	17	41	81	95	180	248	175	230	151	56			
9	20	58	106	191	405	609	691	792	1032	724	943	511	161		183	
9	20	58	106	191	405	609	691	792	1032	724	943	511	161			
9	20	58	105	187	396	595	671	772	1014	701	922	501	156		1830	
9	20	58	105	187	396	595	671	772	1014	701	922	501	156			
			1	4	9	14	20	20	18	23	21	10	5		1832-.9	
			1	4	9	14	20	20	18	23	21	10	5			
1	5	4	7	10	24	43	60	99	172	177	281	220	133		184	
1	5	4	7	10	24	43	60	99	172	177	281	220	133			
34	33	29	27	49	130	375	662	1334	1804	1858	2906	2159	847		185-187	
34	33	29	27	49	130	375	662	1334	1804	1858	2906	2159	847			
2		2	6	26	110	344	631	1310	1774	1839	2866	2129	827		185	
2		2	6	26	110	344	631	1310	1774	1839	2866	2129	827			
31	33	24	18	19	10	16	12	12	11	11	16	12	8		186	
31	33	24	18	19	10	16	12	12	11	11	16	12	8			
1		3	3	4	10	15	19	12	19	8	24	18	12		187	
1		3	3	4	10	15	19	12	19	8	24	18	12			
3	12	27	69	134	334	683	913	1215	1261	968	1294	798	317		188,189	
1	8	15	27	47	110	261	347	509	749	689	1105	796	349			
4	20	42	96	181	444	944	1260	1724	2010	1657	2399	1594	666			
1	4	9	17	36	101	202	352	564	676	595	833	569	255		188	
1	3	3	7	9	23	59	88	154	288	324	574	472	225			
1	7	12	24	45	124	261	440	718	964	919	1407	1041	480			
2	8	18	52	98	233	481	561	651	585	373	461	229	62		189	
1	5	12	20	38	87	202	259	355	461	365	531	324	124			
3	13	30	72	136	320	683	820	1006	1046	738	992	553	186			
2	8	15	49	78	196	426	477	539	453	305	359	183	51		1890	
1	3	12	15	32	67	174	207	295	394	298	445	269	103			
3	11	27	64	110	263	600	684	834	847	603	804	452	154			
		1		3	7	9	18	18	29	6	17	6	2		1891	
			2	5	6	19	37	31	44	15	23	9	6			
		1	2	3	12	15	37	31	44	15	23	9	6			



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	2	2	3	17	30	46	66	94	103	62	85	40	9			1892-.9
	2	2	6	23	45	68	99	141	155	120	148	86	24			
72	117	181	215	324	579	957	992	1239	1129	799	995	615	251			190-195,
47	75	92	165	195	367	558	674	932	1471	1120	1891	1535	772			199
119	192	273	380	519	946	1515	1666	2171	2600	1919	2886	2150	1023			
	1	1	1	1	6	4	9	11	9	3	6	3	3			190
	1	1	2	1	3	2	7	4	9	5	4	9	1			
	1	1	3	2	9	6	16	15	18	8	10	12	4			
50	83	110	120	145	267	351	352	389	278	152	118	41	12			191
30	46	48	84	89	157	236	271	340	381	209	232	109	27			
80	129	158	204	234	424	587	623	729	659	361	350	150	39			
1	3	2	1	3	9	10	6	7	7	7	8	3	4			192
1	3	1	3	3	9	8	9	6	17	6	17	6	6			
1	3	3	4	3	9	18	15	13	24	13	25	9	4			
1	3	6	7	14	18	32	35	70	46	29	50	12	8			193
1	3	5	7	10	19	25	48	67	116	88	145	86	32			
2	3	11	14	24	37	57	83	137	162	117	195	98	40			
1	5	4	4	5	4	12	7	10	10	7	3	3	4			194
1	1	10	6	1	6	8	9	12	10	10	5	3	4			
1	6	14	10	6	10	20	16	22	20	17	8	6	4			
2	2	3	7	15	25	42	49	43	55	38	57	54	37			195
2	2	4	4	3	14	29	27	41	76	81	170	216	141			
4	4	7	11	18	39	71	76	84	131	119	227	270	178			
19	27	55	75	144	250	506	534	709	724	563	753	499	187			199
12	19	24	59	88	168	250	303	462	862	721	1318	1106	567			
31	46	79	134	232	418	756	837	1171	1586	1284	2071	1605	754			
92	92	114	167	239	357	674	810	1118	1130	779	1013	503	165			200-208
50	81	82	114	167	278	410	571	876	1244	1031	1443	943	336			
142	173	196	281	406	635	1084	1381	1994	2374	1810	2456	1446	501			
	3	4	7	7	17	16	20	26	25	15	22	6	4			200
	2	2	2	3	4	10	18	25	32	25	30	14	4			
	5	6	9	10	21	26	38	51	57	40	52	20	4			
18	6	16	19	19	14	33	27	38	33	28	33	12	2			201
8	11	10	5	9	17	20	19	24	41	29	37	31	9			
26	17	26	24	28	31	53	46	62	74	57	70	43	11			
22	33	42	57	86	145	269	269	359	370	245	291	135	31			202
17	22	20	32	55	100	123	164	257	440	325	450	252	92			
39	55	62	89	141	245	392	433	616	810	570	741	387	123			
1	3	1	13	26	55	122	177	238	250	148	190	83	41			203
	5	3	6	16	52	91	128	213	267	248	299	211	60			
1	8	4	19	42	107	213	305	451	517	396	489	294	101			
51	47	51	71	101	126	234	317	457	452	343	477	267	91			204-208
25	41	47	69	84	105	166	242	357	464	404	627	435	171			
76	88	98	140	185	231	400	559	814	916	747	1104	702	262			
4	3		5	4	4	18	15	20	20	14	21	9	2			210-229
1	3		6	8	9	12	8	35	38	28	40	25	12			
5	6	3	11	12	13	30	23	55	58	42	61	34	14			
	1	1	2	4	3					2	2		1			218,219
	1	1	2	4	3					2	2		1			
1			1	1					2	2	3	4	2			220
1			1	1					2	2	3	4	2			
1	2		3	2	2	11	6	10	8	5	7	1				225
1	2		2	2	4	6	5	27	22	20	21	7	4			
1	2		5	4	6	17	11	37	30	25	28	8	4			
3	1		2	2	2	7	9	10	12	9	14	8	2			210-217,
3	2	2	1	1	2	6	3	8	14	4	14	14	5			221-224,
3	3	2	3	3	4	13	12	18	26	13	28	22	7			226-229
							1	3	2	2	4	4	1			230-234
						2	2	1	5	3	7	3	3			
						2	3	4	7	5	11	7	4			
5	4	3	9	19	32	62	98	136	194	135	207	142	61			235-238
1	6	5	11	19	40	52	82	110	200	208	323	302	141			
6	10	8	20	30	51	102	150	246	394	343	530	444	202			
9	9	12	18	32	46	83	97	147	120	122	192	134	85			239
9	6	7	18	20	26	37	56	113	144	188	370	322	259			
18	15	19	36	52	72	120	153	260	264	310	562	456	344			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER												
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25			
2390	VERDAUUNGSORGANE		219 376 595													
2391	ATMUNGSORGANE		113 60 173													
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		100 125 225													
2396	GEHIRN		385 464 849	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	3 2 5	3 5 8	3 5 8	2 2 4	2 2 4	2 2 2	2 1 3		
2392,	UEBRIGE NEUBILDUNGEN		304		1			1					1			
2393,	UNBEK.CHARAKTERS		569										2			
2397-.-9			873		1			1					3			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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



2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
240-279	III. ENDOKRINOPATHIEN, ERNAEHR.-U. STOFFW.- KRANKH. SOW. STÖRUNG...		9222 17101 26323		4	4	16	24	15	10	8	15	14
					4	7	30	41	24	12	14	33	32
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		61 372 433										2 2
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SOW. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		16 71 87										
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		38 262 300										2 2
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		5 24 29										
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		2 15 17										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		8084 15456 23540						5 1 6	1 1	2 2 4	4 2 6	7 1 8
250	DIABETES MELLITUS		8000 15328 23328						3 1 4	1	2 2 4	3 2 5	6 1 7
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		13 9 22										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		18 32 50										1 1
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER DRUESEN		53 87 140						2 2			1 1	
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		65 115 180										
261	HUNGER-MARASMUS		42 102 144										
268	VITAMIN-D-MANGEL		2 1 3										
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1 2										
2682	OSTEOMALAZIE		1 1										
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		21 12 33										
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STÖRUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		1012 1158 2170		4	4	16	24	10	9	6	11	7
					4	7	30	41	18	11	10	27	15 22

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

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U.D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		857							6	2	3	3	9
			955		1		3	4		6	7	4	3	1
			1612		1		3	4		12	9	7	6	10
280-285	ANAEMIE		313						4	1			1	5
			590				1	1		2	3	3	2	1
			903				1	1		6	4	6	3	6
286	KOAGULOPATHIEN		29										1	2
			32		1			1			1			
			61		1			1			1		1	2
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		82							1			1	1
			85				1	1		1	1			
			167				1	1		2	1		1	1
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKÖRPER- CHEN		31							1	1			
			53				1	1		1	2	1	1	
			84				1	1		2	3	1	1	
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		202											1
			195							2				
			397							2				1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
6	9	12	14	11	20	39	50	63	81	75	113	99	42			280-289
3	6	5	9	7	12	30	20	57	112	117	224	193	135			
9	15	17	23	18	32	69	70	120	193	192	337	292	177			
4	5	5	7	3	7	19	15	15	31	38	61	58	31			280-285
2	3	1	6	3	4	9	9	18	54	67	150	143	109			
6	8	6	13	6	11	28	24	33	85	105	211	201	140			
1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3	3			286
	1				1	2		5	8	3	4	4	2			
1	4	1	1	2	2	3	2	6	9	6	7	7	5			
		2	2	4	6	5	5	10	14	6	9	12	2			287
		2	4	2	2	3	3	11	12	6	12	15	9			
		7	4	6	8	8	8	21	26	12	21	27	11			
	1		2	1	1	3	2	6	3	7		7				288
1			1	2	2	3	1	4	5	11	13	5				
1	1		3	2	2	3	3	10	8	18	13	12				
		2	2	2	5	14	26	31	32	21	40	19	6			289
		1	2	2	4	13	7	19	33	30	45	26	15			
1		3	2	2	9	27	33	50	65	51	85	45	21			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
290-319	V.PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		7037 4346 11383							1 3 4		2 2 4	35 13 48	163 46 209
290-299	PSYCHOSEN		1461 2784 4245							1 1				2 2
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		634 1480 2114											
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		263 39 302											
292	DROGENPSYCHOSEN		3 3											
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		493 1162 1655							1 1				1 1
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		29 53 82											1 1
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		42 47 89											
300-316	NEUROSEN, PERSOENLICHK. STOERUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STOER.		5569 1549 7118							1 1 2		1 2 3	35 13 48	161 45 206
303	ALKOHOLABHAENIGKEIT		4308 1182 5490							1 1 2		2 2	3 3	10 2 12
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHAENIGKEIT		886 181 1067										27 12 39	138 39 177
317-319	OLIGOPHRENIEN		7 13 20							1 1		1 1		1 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			
320	426	579	651	527	722	912	710	474	331	231	390	391	172	290-319		
71	82	104	134	144	195	239	189	188	278	304	773	905	676			
391	508	683	785	671	917	1151	899	662	609	535	1163	1296	848			
4	12	22	45	25	38	70	74	83	123	150	297	355	161	290-299		
	5	2	6	7	11	24	27	61	149	242	715	875	659			
4	17	24	51	32	49	94	101	144	272	392	1012	1230	820			
					2	5	9	22	58	73	170	202	93	290		
					1	2	9	30	74	117	405	462	380			
					3	7	18	52	132	190	575	664	473			
4	11	16	33	19	28	52	41	25	11	14	7	1	1	291		
	1	2	2	3	5	7	2	2	7	6	2					
4	12	18	35	22	33	59	43	27	18	20	9	1	1			
							1	1				1		292		
							1	1				1				
	1	2	2	1	4	9	14	28	42	60	114	149	67	293,294		
	1	2	3	1	4	16	21	45	60	109	286	399	274			
									102	169	400	548	341			
	1	1	4	3	4	1	5	2	6		1			295		
	2		1	3	3	8	5	6	3	7	8	6	1			
	3	1	5	6	7	9	10	8	9	7	9	6	1			
		3	6	2		3	5	6	6	3	5	3		296-299		
	1	2	1	1	2	3	3	5	5	3	14	7	4			
	1	3	8	3	2	3	8	11	11	6	19	10	4			
316	414	557	606	502	682	840	635	391	207	81	93	36	11	300-316		
69	76	102	128	137	183	212	162	126	126	62	58	30	17			
385	490	659	734	639	865	1052	797	517	333	143	151	66	28			
49	163	364	508	463	644	794	589	355	179	68	71	32	9	303		
9	28	71	112	123	173	195	149	105	100	43	33	23	13			
58	197	435	620	586	817	989	738	460	279	111	104	55	22			
245	216	158	64	12	9	4	5	4	1		2		1	304		
42	41	19	6	3	1	3	1	3	3	4	4	4				
287	257	177	70	15	10	7	6	7	4	4	4	6	1			
					2	2	1		1					317-319		
					1	3	3	1	1	3						
2	1				3	5	1	1	4							
2	1															

2.2 STEPBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		6750 7925 14675	1 3 4	2	34 20 54	37 23 60	52 45 97	26 33 59
320-326	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		233 273 506			2 1 3	2 1 3	3 8 11	1 1 1	3 3 6	3 4 7		
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		87 105 192			1 1 2	1 1 2	1 4 5		2 2 2	2 2 4		
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		74 98 172			1 1 1	1 1 1	1 3 4	1 1 1	3 3 3	1 1 2		
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZUENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		72 70 142					1 1 2		1 1 1	1 1 1		
330-337	HEREDITAERE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		4676 6166 10842		1 1	10 8 18	11 9 20	17 18 35	9 11 20	9 4 13	11 11 22	11 4 15	
332	PARKINSON' SYNDROME		2300 2560 4860										
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		618 589 1207		1 1	5 6 11	6 6 12	5 7 12	1 1 1	3 1 3	3 1 4	7 1 8	
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		566 557 1123									4 1 5	
3350,.1, 3358,.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		52 32 84		1 1	5 6 11	6 6 12	5 7 12	1 1 1	3 1 3	3 1 4	3 3 3	
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITAERE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1758 3017 4775		1 1	2 7	3 8	11 23	9 10 19	6 4 10	8 10 18	4 3 7	
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1556 1310 2866		1 2 2	9 3 12	10 5 15	27 18 45	14 21 35	15 14 29	31 16 47	35 19 54	
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		312 487 799									1 1	
342	HEMIPLLEGIE		10 13 23									1 1	
343	ZEREBRALE KINDERLAEHMUNG		43 29 72			1 1	1 1	1 4 5	2 6 8	3 1 4	11 3 14	2 3 5	
344	SONSTIGE LAEHMUNGEN		59 52 111					3 1 3	1 1 2	2 2 2	1 1 1	3 3 3	
345	EPILEPSIE		776 465 1241			7 3 10	7 3 10	13 11 24	9 13 22	10 10 20	14 7 21	22 12 34	
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		356 284 620		2 2	1 1	1 4	2 13	2 3 3	2 1 3	5 6 11	8 2 10	
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		260 169 429		1 1	9 7 16	10 7 17	4 1 5	2 1 3	9 2 11	29 1 30	18 4 22	
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		4 2 6								1 1		
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		21 5 26			4 1 5	4 1 5	1 1 1				1 1	
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		18 4 22			4 1 5	4 1 5	1 1 1				1 1	
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		3 1 4										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
95 47 142	109 67 176	141 78 219	178 99 277	184 109 293	271 173 444	398 288 686	452 306 758	602 527 1129	871 1038 1909	843 1131 1974	1297 1929 3226	794 1438 2232	224 512 736			320-389
9 6 15	11 8 19	6 11 17	12 11 23	14 4 18	13 11 24	30 24 54	28 21 49	33 32 65	29 50 79	15 24 39	17 43 60	1 11 12	3 1 4			320-326
2 1 3	3 3 3	3 3 6	5 2 7	8 2 10	6 3 9	9 4 13	7 10 17	13 14 27	12 21 33	5 10 15	9 21 30	1 5 6				320
4 4 8	1 8 9	2 3 5	4 7 11	2 1 3	5 3 8	11 12 23	12 5 17	12 13 25	8 15 23	4 7 11	2 13 15					323
3 1 4	7 7 7	1 5 6	3 2 5	4 1 5	2 5 7	10 8 18	9 6 15	8 5 13	9 14 23	6 7 13	6 9 15		3 1 4			321,322, 324-326
15 6 21	11 8 19	24 15 39	38 24 62	41 32 73	100 61 161	169 130 299	259 176 435	398 346 744	700 794 1494	738 980 1718	1163 1733 2896	747 1329 2076	205 475 680			330-337
			1 1 2	3 1 4	6 2 8	19 18 37	54 32 86	118 76 194	337 278 615	422 426 848	725 855 1580	481 639 1120	134 232 366			332
5 3 8	5 3 8	10 7 17	16 12 28	18 13 31	55 31 86	91 69 160	109 71 180	115 105 220	83 107 190	37 69 106	31 59 90	15 20 35	4 4 8			335
3 2 5	5 3 8	9 6 15	13 12 25	18 12 30	54 30 84	85 65 150	103 69 172	109 101 210	78 107 185	36 67 103	30 58 88	15 20 35	4 4 8			3352
2 1 3		1 1 2	3 3 3	1 1 1	1 1 2	6 4 10	6 2 8	6 4 10	5 5 5	1 2 3	1 1 2					3350,.1, 3358,.9
10 3 13	6 5 11	14 8 22	21 11 32	20 18 38	39 28 67	59 43 102	96 73 169	165 165 330	280 409 689	279 485 764	407 819 1226	251 670 921	67 239 306			330,331, 333,334, 336,337
54 33 87	84 48 132	104 46 150	122 61 183	114 67 181	141 89 230	175 113 288	140 96 236	152 132 284	114 169 283	78 109 187	96 137 233	34 84 118	16 33 49			340-349
6 6 12	8 11 19	15 16 31	22 30 52	24 30 54	35 51 86	50 64 114	35 52 87	47 64 111	35 77 112	14 39 53	15 31 46	4 10 14	2 5 7			340
				1 1			1 1	2 2	1 1 2	2 2 4	2 3 5	1 4 5				342
3 2 5	1 1 2	3 1 4	4 4 4	1 1 1	1 1 2	2 1 3	2 1 3	3 3 3		1 1 2	1 2 3	1 1 1	2 2 2			343
1 2 3	2 1 3	1 1 1	3 1 4	2 2 2	3 2 5	5 2 7	3 3 6	7 5 12	1 5 15	11 5 16	7 5 12	2 6 8	3 3 6			344
30 23 53	62 25 87	74 21 95	71 23 94	75 27 102	76 26 102	76 25 101	66 23 89	56 35 91	36 48 84	26 33 59	33 56 89	14 34 48	6 10 16			345
14 14	11 10 21	11 8 19	22 7 29	11 10 21	26 9 35	42 21 63	33 17 50	37 28 65	41 29 70	24 29 53	38 40 78	12 30 42	5 11 16			341, 346-349
16 2 18	3 3 6	6 6 12	5 3 8	14 6 20	17 11 28	23 20 43	25 12 37	16 17 33	25 23 48	11 18 29	17 16 33	10 13 23	3 3 3			350-359
									1 1 2			2 1 3				360-379
1		1	1	1		1	1	3	2	1	4					380-389
1		1	1	1	1	2	1	3	3	1	4					
1		1	1	1			1	3	2	1	2					381-383
1		1	1	1	1		1	3	1	1	2					380, 384-389
						1 1 2					2 2					



2.2 STEPBEFAELLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
390-459	VII. KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		178495	2	1	4	11	18	32	16	37	58	117
			250912	1	1	4	6	12	17	17	16	32	71
			429407	3	2	8	17	30	49	33	53	90	188
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		9										
			13										
			22										
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		8										
			5										
			13										
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		1										
			8										
			9										
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		697				1	1	1				3
			1858				1	1	1	1	1		3
			2555										
394	MITRALKLAPPENFEHLER		218										1
			708										1
			926										
395	AORTENKLAPPENFEHLER		48										1
			70							1			1
			118							1			1
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		415				1	1	1				1
			1021										
			1436				1	1	1				1
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		16										
			59								1		
			75								1		
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		4245								1	1	1
			9293								1	3	
			13538								2	4	1
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		1138										1
			2094										
			3232								1		1
4010	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		46										
			77								1		
			123								1		
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		12										
			18										
			30										
4019	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		1080										1
			1999										
			3079										1
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		2634								1		
			6452									2	
			9086								1	2	
4020	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		70										1
			127										1
			197										
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		79										
			175										
			254										
4029	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		2485								1		
			6150										1
			8635								1	1	
403	RENALE HYPERTONIE		216										1
			289										1
			505										2
4030	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		13										
			15										
			28										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		2										
			3										
			5										
4039	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		201										1
			271										1
			472										2
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		257										
			458										
			715										

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
241 133 374	462 232 694	988 396 1384	1796 651 2447	2681 852 3533	5281 1555 6836	10323 3305 13628	14543 5477 20020	21170 11220 32390	25050 23207 48257	20993 27056 48049	34413 62199 96612	26481 66846 93327	13795 47618 61413			390-459
	1			2		1	1	2			2					390-392
	1			2		1	2	3	1	1	3	2	2			
	1			2			1	2			2					391
	1			2			2	3	1		3		1			
						1		2		1	2	2	1			390, 392
						1		2		1	2	2	1			
4 1 5	5 6 11	6 6 12	12 6 18	9 6 15	19 28 47	60 49 109	84 85 169	113 200 313	129 361 490	92 296 388	92 410 502	54 291 345	13 111 124			393-398
1 1 2	1 2 3	1 3 4	3 3 6	4 4 8	8 13 21	22 23 45	33 36 69	45 71 116	41 152 193	20 113 133	23 139 162	15 106 121	42 42			394
	2 2 4	1 1			1 2 3	6 2 8	5 1 6	9 9 18	7 16 23	12 11 23	2 18 20	2 6 8	2 2			395
2 2	1 2 3	4 3 7	9 2 11	4 2 6	10 11 21	30 22 52	44 45 89	58 112 170	79 184 263	58 164 222	67 239 306	34 171 205	12 64 76			396
1 1	1 1		1 1	1 1	2 2	2 2	2 3 5	1 8 9	2 9 11	2 8 10	14 14	3 8 11	1 3 4			393, 397,398
3 2 5	8 4 12	17 17 34	47 26 73	59 28 87	140 65 205	259 161 420	355 248 603	531 447 978	601 888 1489	420 979 1399	822 2183 3005	644 2486 3130	336 1755 2091			401-405
1 1	1 1	7 7 14	17 15 32	19 10 29	55 19 74	85 61 146	108 80 188	165 128 293	180 257 437	120 219 339	194 470 664	131 507 638	54 320 374			401
		1 1	2 2 4	3 4 7	3 4 7	7 3 10	2 3 5	10 8 18	11 15 26	2 10 12	5 11 16	1 11 11	1 4 5			4010
							1	2	3	2	3		1			4011
							1	1	1	5	4	3	4			
1 1	1 1	7 6 13	15 13 28	16 6 22	52 15 67	78 58 136	105 77 182	153 119 272	166 241 407	116 204 320	186 455 641	131 493 624	52 312 364			4019
2 2	6 2 8	9 7 16	24 11 35	29 16 45	75 33 108	144 84 228	215 144 359	309 279 588	351 556 907	252 672 924	543 1521 2064	429 1786 2215	245 1339 1584			402
	1 1	2 1 3		2 1 3	5 3 8	12 9 15	5 5 10	10 8 18	11 23 34	7 12 19	8 40 48	5 19 24	3 10 13			4020
			1 1	1 2	1 2 3	1 2 3	5 2 7	8 14 22	12 22 34	7 19 26	20 51 71	17 41 58	6 21 27			4021
2 2	6 1 7	7 6 13	23 11 34	26 14 40	69 28 97	131 79 210	205 137 342	291 257 548	328 511 839	238 641 879	515 1430 1945	407 1726 2133	236 1308 1544			4029
2 2	1 1 2	1 2 3	4 4	7 1 8	6 7 13	18 9 27	12 15 27	31 19 50	31 35 66	26 33 59	30 85 115	36 57 93	12 22 34			403
			1 1	1 1	1 1	3 1 4	5 5	2 2	1 2 3	2 2 4	1 3 4	1 1 2	1 1			4030
									1			1				4031
1 1	1 2	1 2 3	3 3	6 1 7	6 6 12	15 8 23	12 9 21	29 19 48	29 33 62	24 31 55	29 81 110	34 56 90	11 22 33			4039
	1 1	1 1	2 2	4 1 5	4 6 10	12 7 19	20 9 29	26 21 47	39 40 79	22 55 77	55 107 162	48 136 184	25 74 99			404

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
4040	BEI DER ANGABE "MALIGN"		7 7 14																	
4041	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		6 4 10																	
4049	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		244 447 691																	
410-414	ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		88107 95629 183736										10 1 11						24 4 28	
410	AKUTER MYOKARDINFARKT		48918 38821 87739										8 1 9						19 3 22	
411	SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		672 808 1480																	
412	ALTER MYOKARDINFARKT		337 215 552																	
413	ANGINA PECTORIS		152 148 300																	
414	SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		38028 55637 93665																2 1 6	5 9 6
415-417	KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		4308 5169 9477			1	2	3	3	3	1	2	4	6						
415	AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		2546 3872 6418					1	1	1	1	1	1	3					1 4 10	3 7 10
4150	AKUTES COR PULMONALE		129 112 241					1	1	1				1						
4151	LUNGENEMBOLIE		2417 3760 6177									1 1 2							3 7 10	
416,417	UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		1762 1297 3059			1	1	2	2	2	1	2	3	3					3 2 5	
420-429	SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		32671 55190 87861	2 1 3	1 1	3 4 7	6 5 11	12 10 22	22 12 34	10 5 15	23 8 31	29 12 41	46 30 76							
420-422	AKUTE PERIKARDITIS, AKU- TE U. SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.		262 179 441							1 1	1 1	3 3 4	1 2 9	7 2 9						
423	SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		47 28 75			2		2												
424	SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		2036 3420 5456				2 1 1	2 2 4	4 1 5	3 3 3	4 1 4	4 4 4	2 4 6							
425	MYOKARDIOPATHIE		4301 2306 6607	1 1 2		2 2	3 3 6	4 4 10	4 4 8	4 2 6	6 2 8	9 2 11	6 5 11							
426	STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSL EITUNGSSYSTEM DES HERZENS		177 187 364								1 1								1 1	
4260	KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAERER BLOCK		15 22 37																	
4261	SONST. U. N. N. BEZ. ATRIOVENTRIKULAERER BLOCK		52 71 123								1 1								1 1	
4262, .3	LINKSSCHENKELBLOCK		9 20 29																	







2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
441	AORTENANEURYSMA		2457 1234 3691										1 1 2	3 1 4
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2077 2747 4824											
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		355 367 722		1 1			1 1		1 2	2 2		1 1	2 4
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1695 2728 4423				1 1 2	1 1 2		2 2		1 1 1	4 1 5	5 6 11

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
7	9	16	17	19	64	131	199	373	491	372	474	229	52			441
3	3	9	15	15	17	24	46	95	155	166	327	252	105			
10	12	25	32	34	81	155	245	468	646	538	801	481	157			
1	2	4	10	21	45	115	170	233	337	256	421	309	153			444
1	1		6	4	8	33	47	128	248	272	668	773	558			
2	3	4	16	25	53	148	217	361	585	528	1089	1082	711			
1	2	4	3	7	17	29	44	44	61	48	42	36	14			442, 443,
	2	3	5	2	8	16	14	23	53	40	98	58	38			446-448
1	4	7	8	9	25	45	58	67	114	88	140	94	52			
11	7	28	42	46	100	181	170	232	221	165	251	146	84			451-459
10	18	12	26	38	57	90	126	199	333	312	639	528	328			
21	25	40	70	84	157	271	296	431	554	477	890	674	412			



PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		29076 24822 53898			4	24	28	23	15	11	21	31
				1		4	11	12	20	8	10	22	22
				1		4	35	40	43	23	21	43	53
460-466	AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		253 401 654			2	6	8	4	3	3		3
				1		2	1	1	3	2			
				1		2	6	9	7	5			3
465	AKUTE INFEKTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N.BEZ. STELLEN		58 105 163					3	3	2			1
				1				1	1				
				1			3	4	2				1
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		173 278 451			2	2	4	2	2			
						2	2	4	4				
460-464	UEBRIGE AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		22 18 40				1	1	1	3			2
							1	1	1	5			2
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		18 17 35						1			1	
									2			1	
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		7689 10349 18038			2	15	17	8	10	4	7	17
							8	8	9	4	2	10	7
						2	23	25	17	14	6	17	24
480-486	PNEUMONIE		7556 10057 17613			2	12	14	4	10	4	6	15
							5	5	9	4	2	10	6
						2	17	19	13	14	6	16	21
480	VIRUSPNEUMONIE		49 89 138				4	4	1			1	1
							4	4				1	
							8	8	1	1		2	1
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		149 103 252									1	1
												1	
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		200 173 373			1	4	5					1
						1	1	1					1
						1	5	6					2
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		1752 2531 4283						1	3		1	3
									2		1	1	1
									3	3	1	2	4
486	PNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		5406 7161 12567			1	4	5	2	7	3	4	9
									7	3	1	8	4
						1	4	5	9	10	4	12	13
487	GRIPPE		133 292 425				3	3	4			1	2
							3	3					1
							6	6	4			1	3
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		62 151 213				1	1	1			1	1
							3	3					1
							4	4	1			1	2
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		71 141 212				2	2	3				1
							2	2	3				1
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		18456 11532 29988				2	2	8	1	7	13	5
							1	1	3	2	7	6	11
							3	3	11	9	14	19	16
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		11880 7360 19840				2	2	8	1	7	11	4
							1	1	2		7	6	11
							3	3	10	1	14	17	15
490, 491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		7009 4142 11151				1	1	4	1	2		1
							1	1	2		1	1	1
							2	2	6	1	3	1	2
492	EMPHYSEM		2039 1104 3143				1	1	2				
								1	1	2			
493	ASTHMA		2832 2714 5546						2		5	11	3
									2		6	5	10
									2		11	16	13
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		6576 3572 10148						1	2		2	1
									1	2		2	1
494	BRONCHIEKTASIE		25 15 40									1	
												1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
55	73	118	205	263	563	1195	2070	3427	4359	3683	6028	4537	2371	460-519		
43	39	58	119	121	240	467	728	1417	2590	2757	5394	6012	4743			
98	112	176	324	384	803	1662	2798	4844	6349	6440	11422	10549	7114			
2		2	3	1	4	9	13	14	23	30	47	49	38	460-466		
	1	2	4		3	2	2	7	16	33	79	109	137			
2	1	4	7	1	7	11	15	21	39	63	126	158	175			
2		2	1			2	5	2	6	4	7	12	9	465		
			1					3	7	8	26	22	37			
2		2	2			2	5	5	13	12	33	34	46			
				1	3	2	6	11	16	24	39	36	29	466		
	1		3		3	1	1	1	9	24	50	83	100			
	1		3	1	6	3	7	12	25	48	89	119	129			
			2		1	5	2	1	2	1	1	1		460-464		
		2			1	1	1	3	1	1	3	4				
		2	2		1	6	3	4	1	3	4	5				
1	1				1	2	3	1	2	2	2	1	1	470-478		
					1	1	3	1	3	2	5	2	3			
1	1				2	3	3	1	5	2	7	3	4			
22	44	59	87	86	154	253	331	538	772	792	1742	1672	1074	480-487		
19	14	24	43	33	53	100	137	290	613	871	2375	3040	2637			
41	58	83	130	119	207	353	468	828	1385	1663	4117	4712	3771			
19	41	59	84	85	151	249	324	526	762	777	1722	1652	1052	480-486		
18	9	21	40	33	50	93	128	286	601	851	2324	2967	2594			
37	50	80	124	118	201	348	452	812	1363	1628	4046	4619	3646			
1	2	1	2		1	1	1	2	4	2	9	10	6	480		
		1	1	1	3	2	2	3	4	6	22	24	16			
1	2	2	3	1	4	1	3	5	8	8	31	34	22			
3	8	11	7	7	7	13	12	13	12	12	11	22	9	481		
	2	4	3	3	6	9	8	11	7	22	18	13	13			
3	10	11	11	10	7	19	21	21	23	19	33	40	22			
	2	8	6	5	7	15	15	13	19	22	32	36	14	482,483		
1	1	1	3	2	2	4	4	12	22	21	38	39	21			
1	3	9	9	7	9	19	19	25	41	43	70	75	35			
8	6	10	17	17	37	50	82	106	187	152	424	378	260	485		
5	2	7	6	3	4	18	23	61	159	230	571	745	692			
13	8	17	23	20	41	68	105	167	346	392	995	1123	952			
7	23	29	52	56	99	170	214	392	540	579	1246	1206	763	486		
12	4	12	26	24	41	71	90	202	405	587	1671	2141	1852			
19	27	41	78	80	140	241	304	594	945	1166	2917	3347	2615			
3	3		3	1	3	4	7	12	10	15	20	20	22	487		
1	5	3	3	3	3	1	9	4	12	20	51	73	103			
4	8	3	6	1	6	5	16	16	22	35	71	93	125			
2	1		2	1	1	1	2	5	2	10	9	12	10	4870		
1	3		1		1	1	3	2	6	13	28	33	56			
3	4		3	1	1	2	5	7	8	23	37	45	66			
1	2		1		2	3	5	7	8	5	11	8	12	4871-..8		
	2	3	2		3	6	6	2	6	7	23	40	47			
1	4	3	3		5	3	11	9	14	12	34	48	59			
17	18	36	80	143	327	781	1474	2507	3147	2575	3761	2479	1075	490-496		
19	15	27	52	71	150	303	499	967	1692	1584	2403	2264	1456			
36	33	63	132	214	477	1084	1973	3474	4839	4159	6164	4743	2531			
14	17	32	65	113	232	524	945	1550	1852	1543	2418	1706	836	490-493		
19	12	23	46	52	102	224	329	614	1110	1017	1609	1628	1148			
33	29	55	111	165	334	748	1274	2164	2962	2560	4027	3334	1984			
	2	12	21	38	84	246	505	853	1075	887	1490	1193	594	490,491		
	3	4	10	15	24	73	126	261	492	502	889	1001	734			
2	5	16	31	53	108	319	631	1114	1567	1389	2379	2194	1328			
	1	1	9	13	44	78	130	282	314	284	464	288	128	492		
		2	6	5	11	21	31	77	151	143	220	253	184			
	1	3	15	18	55	99	161	369	465	427	684	541	312			
14	14	19	35	62	104	200	310	415	463	372	464	225	114	493		
17	9	17	30	32	67	130	172	276	467	372	500	374	230			
31	23	36	65	94	171	330	482	691	930	744	964	599	344			
3	1	4	15	30	95	257	529	957	1295	1032	1343	773	239	494-496		
	3	4	6	19	48	79	170	353	582	567	794	636	308			
3	4	8	21	49	143	336	699	1310	1877	1599	2137	1409	547			
			1		2	1	5	2	2	3	4	4		494		
			1			1		2	1		5	1	1			
			2		2	2	7	3	3	5	9	5	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTEPSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		1038 486 1524							1 2 3			1 1 1	1 1 2
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST. KIESELSÄUREN O. KIESELSÄURE SALZE		424 16 440											
500,501, 503-508	ÜBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH. U. LUNGENKRANKH. D. AEUSSERE WIRKSTOFFE		814 470 1084							1 2 3			1 1 1	1 1 2
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1622 2037 3659					1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 1		1 6 6	5 9 8
510	PLEURAEMPYEM		80 35 115										1 1	
511	PLEURITIS		76 67 143											1 1
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		29 15 44											
514	STAUUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		587 1106 1693										1 1 2	3 1 4
512, 515-519	ÜBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		850 814 1664					1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 1		3 3 3	1 2 3

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
5	5	6	10	8	23	57	95	170	176	121	182	115	63		500-508	
1	4	1	5	4	4	11	13	25	44	58	100	127	85			
6	9	7	15	12	27	68	108	195	220	179	282	242	148			
				1	4	14	48	93	105	51	64	34	10		502	
				1	4	2	48	5	2	6	1	35	10			
				16	48	93	110	53	70	53	70	35	10			
5	5	6	10	7	19	43	47	77	71	70	118	81	53		500,501, 503-508	
1	4	1	5	4	4	9	13	25	39	56	94	126	85			
6	9	7	15	11	23	52	60	102	110	126	212	207	138			
8	5	15	25	25	54	93	154	197	239	163	294	221	120		510-519	
4	5	4	15	13	29	50	77	128	222	211	432	470	365			
12	10	19	40	38	83	143	231	325	461	374	726	691	485			
	1	4	2	2	6	12	10	11	9	5	5	11	2		510	
			2	2	2	2	1	1	1	6	13	5				
	1	4	4	4	8	14	11	11	10	11	18	16	2			
2			1	2	3	3	9	4	8	7	17	13	6		511	
			1	1	1	1	1	4	6	6	17	14	15			
2			2	3	4	4	10	8	14	13	34	27	21			
1			3	1	2	5	5	2	5		2	2	1		513	
			1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1			
1			4	1	3	6	6	5	6	2	3	5	2			
3	1	2	5	3	7	25	34	58	74	41	136	117	77		514	
	1	1	2	2	5	13	18	23	74	113	256	317	279			
3	2	3	7	5	12	38	52	81	148	154	392	434	356			
2	3	9	14	17	36	48	96	122	143	110	134	78	34		512, 515-519	
4	4	3	9	8	20	33	56	98	140	84	145	131	70			
6	7	12	23	25	56	81	152	220	283	194	279	209	104			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
520-579	IX. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		21747 20074 41821		1	1	6	8	5	6	4	4	14
				2		1	5	8	6	2	2	10	17
				2	1	2	11	16	11	8	6	14	31
520-529	KRANKH. D. MUNDHOEHLE, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		5 15 20										
530-537	KRANKH. D. SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1895 2267 4162				1	1	1		1		1
							1	1	1		1		2
											1		3
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		139 148 287								1		
											1		
531	MAGENGESCHWUER		1052 1340 2392						1				1
									1				1
532	ULCUS DUODENI		499 524 1023										
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		43 52 95										
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		88 73 161										1
													1
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		74 130 204				1	1					1
							1	1					1
540-543	APPENDIZITIS		98 115 213							1			1
										1			1
540	AKUTE APPENDIZITIS		92 101 193							1			1
										1			1
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		67 74 141							1			1
										1			1
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		16 16 32										
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		9 11 20								1		
											1		
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		6 12 18										
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		2 2										
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		212 313 525		1	1	1	2					
					1	1	2	4					
550	LEISTENBRUCH		116 57 173										
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		14 6 20										
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		50 39 89										
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		52 12 64										
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		8 26 34		1				1				
					1				1				
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		49 131 180										

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			
96	372	777	1126	1269	1981	2904	2826	2590	2167	1466	2049	1433	650	520-579		
40	139	259	467	548	832	1131	1160	1526	2150	2019	3820	3716	2222			
136	511	1036	1593	1817	2813	4035	3986	4116	4317	3485	5863	5149	2872			
1				1						1		1	1	520-529		
					1		1	1	1	1	3	2	5			
1				1	1		1	1	1	2	3	3	6			
4	18	30	45	61	97	114	149	208	224	198	331	264	151	530-537		
1	4	7	19	24	30	46	73	104	221	220	552	559	402			
5	22	37	64	85	127	160	222	312	445	418	883	823	553			
	1	1	4	4	9	11	8	20	21	12	16	22	10	530		
				4	5	2	8	10	15	7	28	33	35			
	1	1	4	8	14	13	16	30	36	19	44	55	45			
3	10	20	23	30	46	61	88	116	119	107	187	157	85	531		
	1	4	11	11	16	30	38	60	122	133	359	316	237			
3	11	24	34	41	62	91	126	176	241	240	546	473	322			
1	2	5	11	15	27	28	35	55	68	57	102	62	31	532		
	2	1	4	9	7	8	21	20	62	60	113	133	84			
1	4	6	15	24	34	36	56	75	130	117	215	195	115			
	2		1	2	2	3	3	2	2	5	7	4	10	533		
			2	1	2	2	2	3	3	6	10	16	7			
	2		3	2	3	5	5	5	5	11	17	20	17			
	1	4	4	8	9	9	8	6	8	6	5	10	9	535		
1	1		1	1	1	1	1	2	5	3	17	24	16			
1	2	4	5	8	10	10	9	8	13	9	22	34	25			
	2		2	2	4	2	7	9	6	11	14	9	6	534,		
		2	1	2	4	3	3	9	14	11	25	37	23	536,537		
	2	2	3	2	4	5	10	18	20	22	39	46	29			
2	4	1		2	5	7	15	7	11	9	14	14	5	540-543		
	3			2	1	2	6	9	16	8	33	17	17			
2	4	4		4	6	9	21	16	27	17	47	31	22			
2	4	1		2	5	7	13	7	11	9	12	14	3	540		
	3			2	1	2	5	9	15	7	27	15	14			
2	4	4		4	6	9	18	16	28	16	39	29	17			
2	4	1		1	5	6	11	3	5	6	9	10	2	5400		
	3			2	1	2	4	7	11	5	17	11	11			
2	4	4		3	6	8	15	10	16	11	26	21	13			
				1		1	2	2	5		2	2	1	5401		
				1		1	3	4	8	1	6	4	2			
											8	4	2			
								2	1	3	1	2	2	5409		
									1	1	4	2	2			
								2	2	4	5	4	2			
							2				2		2	541,542		
							1		1	1	6	2	1			
							3		1	1	8	2	3			
														543		
													2			
													2			
1	1	1	4	1	4	8	7	8	27	23	47	45	33	550-553		
	1	1			1	5	10	18	27	25	69	100	54			
1	2	2	4	1	5	13	17	26	54	48	116	145	87			
	1			1	2	4	3	5	12	15	33	24	16	550		
	1			1	2	5	1	5	5	3	14	23	10			
							4	5	17	18	47	47	26			
					1	1	2	1	2	1	2	2	2	5500		
					1	1	2	1	2	1	2	2	2			
					1	1	2	1	4	1	4	4	2			
	1				1	1	1		4	5	16	13	8	5501		
	1				1	1	1		1	3	11	14	8			
					1	2	2		5	8	27	27	16			
				1		2		4	6	9	15	9	6	5509		
				1		2		4	2	9	1	7	2			
									8	9	16	16	8			
			1				1					3	2	551		
			1				1	3	5	1	7	7	2			
							2	3	5	1	7	10	4			
			2		1	3	2	3	5	4	9	12	8	552		
			2			2	5	7	10	10	35	42	20			
					1	5	7	10	15	14	44	54	28			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
553	SONST. EINGEWEIDEBRUCHE O. ANG. EINER EINKLEMMUNG ODER GANGRAEN		39 99 138					1 1 2	1 2 3						
555-558	NICHTINFEKTIOSE ENTERITIS UND KOLITIS		1649 3582 5231			1 1		3 3 6	3 4 7		3 3 3	1 1 1	1 1 2	3 6 9	1 3 4
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		128 201 329										1 1 1	1 4 5	1 1 1
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1357 2965 4322			1 1			1 1				1 1 1	1 2 3	3 3 3
558	SONST. NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		164 416 580					3 3 6	3 3 6			1 1 1		1 1 1	
560-569	SONST. KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1481 3043 4524					2 2	2 2	2 2	3 3	1 1		1 1	1 3 4
560	DARMVERSCHLUSS O. ANG. EINES EINGEWEIDEBRUCHS		802 1874 2676					1 1	1 1	1 1	2 2	1 1		1 1	2 2
5601	PARALYTISCHER ILEUS		430 967 1397					1 1	1 1					1 1	1 1
5602	VOLVULUS		29 45 74												
5600, 5603-.9	SONST. ARTEN VON DARMVERSCHLUSS, U. DARMVERSCHLUSS N.N. BEZ.		343 862 1205							1 1	2 2	1 1			1 1
562	DARMDIVERTIKEL		231 491 722												
567	PERITONITIS		191 278 469												1 1 2
564-566, 568, 569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		257 400 657					1 1	1 1	1 1	1 1				
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		16407 10739 27146			1 1			1 1 2	3 2 5	1 1 2	2 1 2	1 3 4	1 3 4	10 9 19
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		35 25 60												
571	CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		12832 6613 19445			1 1			1 1		1 1			1 1	5 5 10
5712	ALKOHOLISCHE LEBERZIRRHOSE		6968 2641 9609												2 3 5
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		5004 3392 8396										1 1	1 3	2 1
5710, .1, .3, .4, 5716-.9	SONST. U. N.N. BEZ. CHRON. KRANKHEITEN D. LEBER		860 580 1440		1 1				1 1		1 1				1 1 2
572	LEBERABSZESS U. FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		281 208 489								1 1				1 1
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		178 177 355								1 1	1 1		1 1	
574	CHOLELITHIASIS		265 603 868												
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		249 318 567												





2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																	
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25								
5750,.1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		167 198 365																		
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		82 120 202																		
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		103 137 240																		
5761	CHOLANGITIS		60 80 140																		
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		43 57 100																		
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		1021 830 1851			1		1				1								3 2 5	
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1440 1816 3256							1 1 2			2							1 2 3	
579	INTESTINALE MALABSORPTION		3 12 15										2							2 2 3	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
	1	1	2	1	3	5	7	15	23	22	40	39	9			5750,.1
	1	1	2	2	4	11	10	25	38	46	47	42	48			
	1		1	2		1	5	11	14	7	14	18	8			5752-.9
1	1		1	3		5	4	12	13	20	31	31	22			
1																
1		2	3	1	3	3	9	9	15	17	24	13	3			576
1				1	3	7	4	9	11	16	38	27	20			
2		2	3	2	6	10	13	18	26	33	62	40	23			
1		1		1	2	1	5	7	8	11	18	4	1			5761
1		1		1	3	2	2	5	10	10	24	12	12			
					5	3	7	12	18	21	42	16	13			
		1	3		1	2	4	2	7	6	6	9	2			5760,
1		1	3	1	1	5	2	4	1	6	14	15	8			5762-.9
1						7	6	6	8	12	20	24	10			
16	46	72	72	64	76	108	124	110	89	72	95	53	20			577
4	7	20	21	15	29	46	54	74	90	106	157	130	74			
20	53	92	93	79	105	154	178	184	179	178	252	183	94			
7	5	29	32	41	72	111	116	155	168	123	253	221	103			578
1	3	3	18	15	20	42	44	92	145	183	402	472	371			
8	8	32	50	56	92	153	160	247	313	306	655	693	474			
						1		1			1					579
						1	2	1	2		3	2	1			
						2	2	2	2		4	2	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
580-629	X. KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		4249 5627 9876			1		1	3	1			5	4
						1		1	4	2			4	4
									1	3			9	8
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		3081 4075 7156			1		1	3				4	3
						1		1	3	2			3	2
										2			7	5
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		3 2 5											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		20 31 51								1			
											1			
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		39 42 81										1	1
													1	
													2	1
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		72 69 141											
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. D. N. A.		2859 3817 6676			1		1	3				2	2
													2	1
						1		1	3	1			4	3
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		86 106 192										1	1
													1	1
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		2 8 10											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		878 1500 2378								1		1	1
											1		1	2
											1		1	3
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		212 470 682									1		1
												1		1
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		109 227 336											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		40 115 155											
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		12 22 34											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		51 106 157									1		1
												1		1
591	HYDRONEPHROSE		15 22 37											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		40 72 112											
595	HARNBLASENENTZUENDUNG		14 21 35										1	
													1	
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		597 915 1512										1	1
													1	2
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		289 289											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		246 246											
601	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		6 6											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		13 13											

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	10	30	41	61	104	214	278	388	549	485	928	737	399			580-629
5	20	19	30	32	71	116	200	339	656	680	1354	1326	768			
16	30	49	71	93	175	330	478	727	1205	1165	2282	2063	1167			
9	8	24	32	52	82	174	219	315	418	359	627	502	249			580-589
5	15	14	18	21	47	97	147	253	468	496	992	938	557			
14	23	38	50	73	129	271	366	568	886	855	1619	1440	806			
							1		1				1			580
							1	1				1	1			
			2	1	3	2		3	4	3	1	1				581
	1	1	1	1	3	2		2	1	8	7	3	3			
	1	1	3	2	3	4		5	5	11	8	4	3			
	1	1	3	1	4	6	1	6	4	2	5	1	2			582
	2	1	1	1	3	1	2	5	5	4	4	11	5			
	3	2	4	1	7	7	3	11	9	6	16	6	3			
				4	3	7	5	7	16	10	11	8	1			583
				4	3	4	3	6	12	11	15	13	4			
				4	3	11	8	13	28	21	26	21	5			
9	5	22	25	46	70	156	210	294	380	337	584	478	235			584-586
5	10	12	16	20	44	87	139	232	440	461	927	883	537			
14	15	34	41	66	114	243	349	526	820	798	1511	1361	772			
	2	1	2		2	2	2	5	13	7	25	14	10			587
	1				1	1	3	7	8	12	30	32	11			
	3	1	2		2	3	5	12	21	19	55	46	21			
						1					1					588,589
						1		1	2		2	1	1			
						2		1	2		3	1	1			
2	2	6	7	7	19	35	55	58	106	100	223	160	95			590-599
	3	4	10	9	23	18	50	80	179	180	353	380	208			
2	5	10	17	16	42	53	105	138	285	280	576	540	303			
	1	1	3	3	5	11	10	16	25	29	45	34	28			590
	1	1	3	3	11	7	19	36	55	49	89	133	62			
	2	2	6	6	16	18	29	52	80	78	134	167	90			
	1		1		2	5	5	9	14	16	20	20	16			5900
	1	1	1	1	5	3	6	19	25	20	45	72	29			
	1	1	2	1	7	8	11	28	39	36	65	92	45			
					1	5	2	4	5	5	7	6	5			5901
			1	1	2	2	7	8	16	13	16	33	16			
			1	1	3	7	9	12	21	18	23	39	21			
				2	1			1	2	3	3					5902
				2	2	2	3	3	5	1	2	2	2			
				2	3	2	3	4	7	4	5	2	2			
		1	2	1	1	1	3	2	4	5	15	8	7			5903-.9
	1	1	1	1	2	1	3	6	9	15	26	26	15			
	1	1	3	2	3	1	6	8	13	20	41	34	22			
						1	1	2	3		7		1			591
					1	1	3	3	5	1	9	5	1			
					1	1	3	3	5	1	16	5	2			
		1			2		3	3	5	4	9	10	3			592,594
		1	2	1	4	1	5	5	10	9	20	7	8			
		1	2	1	6	1	8	8	15	13	29	17	11			
							1	2	2		2	5	1			595
		1			1	1	2	1	5	2	5	4	2			
		1			2		3		7		7	9	3			
2	1	4	4	4	12	23	39	36	71	67	160	111	62			593,
	2	2	5	5	7	10	24	36	107	119	230	231	135			596-599
2	3	6	9	9	19	33	63	72	178	186	390	342	197			
			2	1	3	5	4	15	25	26	78	75	55			600-608
			2	1	3	5	4	15	25	26	78	75	55			
						1	1	11	20	19	72	70	52			600
						1	1	11	20	19	72	70	52			
				1			1	2			2					601
				1			1	2			2					
					1	1	1		3	1	3	1	2			602
					1	1	1		3	1	3	1	2			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		24 24											
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		1 52 53										1 1	
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1 2 3											
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		21 21										1 1	
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		29 29											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														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			
			2		2	3	1	2	2	6	1	4	1		603-608	
			2		2	3	1	2	2	6	1	4	1			
	2	1	2	1	2	1	3	6	9	4	9	8	3		610-629	
	2	1	2	2	3	1	3	6	9	4	9	8	3			
				1							1				610-611	
				1							1					
	2		2		1		1	3	4	1	3	3			614-616	
	2		2		1		1	3	4	1	3	3				
		1		1		1	2	3	5	3	5	5	3		617-629	
		1		1		1	2	3	5	3	5	5	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
630-676	XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT		41 41												8 8
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		6 6												1 1
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		3 3												
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		3 3												1 1
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		18 18												4 4
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		7 7												1 1
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		7 7												3 3
6424-.7	PRAEKLAMPISIE UND EKLAMPISIE		7 7												3 3
643-645, 647,648	SONST. KOMPLIKAT. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		4 4												
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		3 3												1 1
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		3 3												1 1
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		5 5												1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		9 9												1 1
671	VENDESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		1 1												
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		6 6												1 1
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		2 2												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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



2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWEBES		166 551 717					1 1	1 1			1 1	1 2 3	5 5
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEWEBES		29 41 70										1 1 2	
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		24 32 56										1 1	
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWEBES		5 9 14										1 1	
690-698	SONST. ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		30 102 132					1 1	1 1			1 1	1 1	5 5
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWEBES		107 408 515											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	2	1	1	4	5	13	12	19	17	17	28	28	16			680-709
9	4	3	2	2	8	13	9	23	43	53	114	145	115			
10	6	4	3	6	13	26	21	42	60	70	142	173	131			
1		1		2	2	4	2	4	2	4	4	1	1			680-686
	1					5		2	6	8	9	7	2			
1	1	1		2	2	9	2	6	8	12	13	8	3			
1		1		1	2	3	2	4	2	4	3	1				681,682
1		1		1	2	4	2	2	4	6	7	6	2			
						7	2	6	6	10	10	7	2			
				1		1					1		1			683-686
	1					1			2	2	2	1				
	1			1		2			2	2	3	1	1			
8	1		1	1	2	4	2	8	3	1	3		3			690-698
8	3	3	1	1	5	6	7	7	12	11	12	13	6			
	4	3	2	2	7	10	9	15	15	12	15	13	9			
1	1		1	1	1	5	8	7	12	12	21	27	12			700-709
1	1		1	1	3	2	2	14	25	34	93	125	107			
			1	2	4	7	10	21	37	46	114	152	119			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
710-739	XIII. KRANKHEITEN DES SKELETTS, DER MUSKELN U. D. BINDEGEWEBES		618		1			2	3		1	2		2
			1642								2	3		3
			2260		1				2	3		3	5	1
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		355									1		1
			1133								2	1		2
			1488								2	2		3
714	PRIMAER-CHRON. POLYAR- THRITIS U. SONST. ENT- ZUENDL. POLYARTHROPATH.		153 629 782								1 1			1 1
710-712, 715-719	UEBR. ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		202									1	1	
			504								1	1		2
			706								1	2		2
720-724	DORSOPATHIEN		81		1				1					
			38											
			119		1				1					
720,721	ANKYLOSIER. SPONDYLIT., SONST. ENTZUENDL. SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		62											
			24											
			86											
722-724	UEBR. DORSOPATHIEN		19		1				1					
			14											
			33		1				1					
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		46				2	2		1	1			1
			71										1	
			117				2	2		1	1	1		1
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELETTSYSTEMS		136											
			400									2		1
			536									2		1
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTI- TIS U. SONST. INFEKTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		52											
			48											
			100											
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		50											
			48											
			98											
7309	N.N. BEZ. INFEKTION DER KNOCHEN		2											
			2											
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		84											
			352									2		1
			436									2		1

URSACHEN

-----  
 TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
3	4	7	7	10	23	44	60	82	76	55	109	88	42	710-739		
1	3	9	10	10	21	53	76	117	221	199	361	328	224			
4	7	16	17	20	44	97	136	199	297	254	470	416	266			
1	2	3	3	2	14	30	32	48	45	20	69	56	28	710-719		
1	2	6	5	7	16	45	64	91	166	154	248	196	127			
2	4	9	8	9	30	75	96	139	211	174	317	252	155			
	1	1	3	2	7	11	16	27	21	7	24	24	8	714		
	1	2	2	5	7	23	37	58	102	86	137	106	64			
	2	1	5	7	14	34	53	85	123	93	161	130	72			
1	1	2			7	19	16	21	24	13	45	32	20	710-712, 715-719		
1	1	6	3	2	9	22	27	33	64	68	111	90	63			
2	2	8	3	2	16	41	43	54	88	81	156	122	83			
	1	1	4	2	6	7	12	16	10	8	6	6	1	720-724		
				1	2	1	4	2	5	6	7	6	4			
	1	1	4	3	8	8	16	18	15	14	13	12	5			
			2	2	5	5	9	14	10	8	3	2	1	720,721		
			1	1	1	3	3	1	3	4	3	4	4			
	1		2	3	6	5	12	15	13	12	6	6	5			
		1	2		1	2	3	2			3	4		722-724		
					1	1	1	1	2	2	4	2				
		1	2		2	3	4	3	2	2	7	6				
		1		3	1	1	2	6	4	8	8	5	2	725-729		
	1	1	1	1	1	2	4	6	13	6	12	17	5			
	1	2	1	4	2	3	6	12	17	14	20	22	7			
2	1	2		3	2	6	14	12	17	19	26	21	11	730-739		
2		2	4	1	2	5	4	18	37	33	94	109	88			
2	1	4	4	4	4	11	18	30	54	52	120	130	99			
1	1	1		2			5	9	10	8	7	6	2	730		
		1			1	3	1	3	11	3	15	4	6			
1	1	2		2	1	3	6	12	21	11	22	10	8			
1	1	1		1			5	8	10	8	7	6	2	7300-.3		
		1			1	3	1	3	11	3	15	4	6			
1	1	2		1	1	3	6	11	21	11	22	10	8			
				1				1						7309		
				1				1								
1		1		1	2	6	9	3	7	11	19	15	9	731-739		
		1	4	1	1	2	3	15	26	30	79	105	82			
1		2	4	2	3	8	12	18	33	41	98	120	91			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				740-759	XIV. KONGENITALE ANOMALIEN		1030 960 1990	191 116 307	141 90 231	98 108 206	206 202 408	636 516 1152	102 99 201
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		9 8 17	7 8 15	2			9 8 17					
741	SPINA BIFIDA		17 17 34	2	2 1 3		4 3 7	8 4 12	1	2 3 5		2 1 3	
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		121 97 218	14 3 17	7 7 14	8 10 18	30 15 45	59 35 94	20 30 50	8 8 16	6 6 12	5 5 5	2 2
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		42 24 66	8 3 11	4 2 6	3 3 6	13 8 13	28 8 36	6 6 12	3 5 8	1 5 1	2 2 2	1 1
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		79 73 152	6 5 6	3 5 8	5 7 12	17 15 32	31 27 58	14 24 38	5 3 8	5 6 11	3 3 3	1 1
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		128 133 261	6 1 7	14 9 23	11 9 20	25 19 44	56 38 94	15 11 26	8 5 13	2 3 5	4 10 14	7 8 15
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		30 14 44	5 2 5	2 2 4	5 3 8	3 2 5	15 7 22	1 1 2	3 1 4	1 1 1	1 1 2	4 4
7452	FALLOT' TETRALOGIE		26 29 55	1 2 1	1 2 3	2 2 2	6 8 14	10 10 20	4 3 7	1 1 1	1 1 1	2 3 5	1 1 2
7454	VENTRIKELSEPTUMDEFEKT		28 34 62	1 2 1	3 2 5		8 1 9	11 4 15	5 3 8	2 2 4	1 1 1	3 3 3	2 3 5
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		20 21 41		5 5		3 3	8 8	1 1	1 1		1 1	2 2
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		24 35 59		3 3 6	4 6 10	5 8 13	12 17 29	4 4 8	1 2 3		1 2 3	1 2 2
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		230 210 440	21 18 39	64 32 96	38 35 73	53 52 105	176 137 313	20 34 54	7 5 12	3 7 10	5 1 6	1 2 3
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		29 25 54	1 2 3	5 1 6	1 4 5	11 7 18	18 14 32	2 7 9	3 7 3	1 1 1	1 1 2	
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		201 185 386	20 16 36	59 31 90	37 31 68	42 45 87	158 123 281	18 27 45	4 5 9	2 7 9	4 4 4	1 2 3
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		41 48 89	2 4 6	2 2 4	5 11 16	10 7 17	19 24 43	4 3 7	1 1 1	1 2 3	1 4 4	1 1 2
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		68 51 119	36 20 56	13 8 21	5 4 9	11 13 24	65 45 110	2 2 4		2		
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		3 1 4	1 1 1	1		1 1 1	2 1 3					1 1
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		29 36 65	2 2 4		4 2 6	10 15 25	16 19 35	3 4 7	1 3 4		1	
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		49 31 80	27 12 39	6 2 8	4 1 5	1 1 2	38 16 54	1				
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		64 49 113	22 7 29	9 9 18	5 3 8	13 13 26	49 32 81	7 4 11	1 3 4		1 1 2	1 1 1
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		7 4 11	1 1			2 3 5	3 3 6	2	1 1 2			
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		162 187 349	24 16 40	12 13 25	16 26 42	27 43 70	79 98 177	12 4 16	5 1 6	1 4 5	4 6 10	6 4 10

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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

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
24 15 40	27 20 47	21 15 36	16 21 37	12 22 34	16 22 38	26 24 50	19 20 39	8 11 19	9 16 25	5 15 20	2 19 21	5 6 11	5 4 9			740-759
																740
					2		1			1						741
1 1	1 1			1 1	2 2	1 1	1 1									
4 2 6	2 2 4	2 3 5	3 3		1 1	1 1		1 1	4 4	2 2 4	1 4 5	1 1	2 2 4			742
	1 1	1 1			1 1			1 1					1 1 2			7423
4 2 6	2 1 3	2 2 4	3 3			1 1			4 4	2 2 4	1 4 5	1 1	1 1 2			7420-.2, 7424-.9
4 2 6	7 4 11	4 4 8	5 4 9	2 8 10	4 5 9	3 6 9	1 3 4	2 6 8	3 4 7	6 6	6 6	1 1				745
1 1	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1		1 1										7451
2 1 3	2 2	1 2 3	2 2	6 6		1 1	1 1	1 1								7452
	1 2 3	1 1	1 3	1 1	1 3	1 3 4	1 1	1 3	1 2	2 2	2 2					7454
1 1	1 1 2	1 1	1 1	2 2	2 4	1 2	1 1	1 4	1 3	2 2	4 4	1 1				7455
	2 2	1 1	1 1		1 2	1 1	1 1		1 2	2 2						7450-.3, 7456-.9
4 5 9	5 2 7	3 3	1 2 3	1 2 3	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 1 2	1 4	1 1	2 2		1 1			746
1 1 2	1 1		1 1			1 1	1 1	1 1			1 1					7460-.6
3 4 7	4 2 6	3 3	1 1 2	1 2 3	1 1 2	1 1 1	1 2 3	1 1 3	4 4	1 1	1 1		1 1			7467-.9
1 1	1 1 2	1 1	1 1	1 2	2 4	4 6	2 4	1 1	1 2		1 1	1 3	1 1			747
		1 1		1 1	1 1											748
																749
2 2					1 1	2 2	1 3		1 2	2 2	2 2	2 3	1 1			750,751
1 1		1 2	1 1	1 1	1 1	1 1	2 3	3 3	4 4	1 3	3 3	2 2				752,753
1 1	3 3		1 1	1 1	1 1	2 2	2 2			1 1	1 1					754-756
			1 1													757
4 3 7	4 9 13	9 4 13	4 10 14	7 8 15	3 10 13	10 12 22	10 7 17	1 3 4	2 2	1 1 2	1 1	1 1	1 1			758

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
759	SONST. UND N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		102	26	9	2	20	57	15	5	1	4	3
			88	25	7	7	17	56	7	5	4	1	3
			190	51	16	9	37	113	22	10	5	5	6

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			
4	5	1	2		1	2		1					1		759
2	1	2	2		2	2		1							
6	6	3	4		3	4		2					1		



2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
760-779	XV.BEST.AFFEKTIONEN D.IHREN URSPRUNG I.DER PERINATALZEIT HABEN		992 744 1736	406 331 737	262 182 444	170 120 290	130 101 231	968 734 1702	12 4 16	4 1 5	2 2	2 2	1 1
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD.NEUGEBORENE DURCH KRANKH.D.MUTTER,DIE...		6 4 10	6 3 9		1 1		6 4 10					
761	SCHÄDIG.D.FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		47 17 64	30 14 44	12 1 13	2 2 4	3 3	47 17 64					
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		11 10 21	10 9 19	1 1 2			11 10 21					
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		34 7 41	18 5 23	11 2 11	2 2 4	3 3	34 7 41					
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR.SCHÄDIG.D.FETUS OD.NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		2 2	2 2				2 2					
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD.NEUGEBORENE DURCH KOMPL.D.PLAZENTA ...		26 34 60	19 25 44	6 6 12	1 1	1 2 3	26 34 60					
7621	SONST.FORMEN D.PLAZEN- TALOESUNG UND -BLUTUNG		8 11 19	5 9 14	3 2 5			8 11 19					
7622,.3	SONST.U.N.N.BEZ.U.MOR- PHOLOG.U.FUNKTIONELLE ANOMAL.D.PLAZENTA,....		6 6 12	4 3 7	1 2 3		1 1 2	6 6 12					
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST.VERÄNDERUNGEN D.NABELSCHNUR		3 4 7	2 2 4	1 1 2	1 1		3 4 7					
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST.U.N.N.BEZ.VERÄEN DER.V.CHORION U.AMNION		8 13 21	7 11 18	1 1 2		1 1	8 13 21					
763	SCHÄD.D.FETUS OD.NEU- GEB.DURCH SONST.KOMPL. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		2 4 6	1 4 5				1 4 5					
764	VERZÖGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAHRUNG		2 2			1 1	1 1	2 2					
765	AFFEKT.DURCH VERKÜRZ- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U.N.N.BEZ.UNTERGEWICHT		557 422 979	279 215 494	134 102 236	95 66 161	46 39 85	554 422 976	2 2	1 1			
7650	EXTREME UNREIFE		505 385 890	264 197 461	116 94 210	83 58 141	40 36 76	503 385 888	2 2				
7651	SONST. FRUEHGEBURTEN		52 37 89	15 18 33	18 8 26	12 8 20	6 3 9	51 37 88		1 1			
766	AFFEKT.DURCH UEBERTRA- GUNG ODER ZU HOHES GEBURTSGEWICHT		1 1 2	1 1 2				1 1 2					
767	GEBURTSTRAUMA		48 35 83	3 2 5	20 15 35	10 10 20	5 1 6	38 28 66	4 2 6	1 1 2		2 2	1 1
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		44 32 76	3 2 5	19 14 33	8 10 18	4 1 6	34 27 61	4 1 5	1 1		1 2	1 1
7671-.3, 7675-.9	SONST.U.N.N.BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		4 3 7		1 1 2	2 2	1 1	4 1 5	1 1	1 1			
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		60 53 113	18 26 44	17 11 28	9 6 15	15 10 25	59 53 112	1 1				
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE,U.FETALER DISTRESS		14 12 26	6 7 13	4 2 6	1 1 2	3 2 5	14 12 26					
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		46 41 87	12 19 31	13 9 22	8 5 13	12 8 20	45 41 86	1 1				

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90				90 UND MEHR
2	1	1	1													760-779
2	2	2	1							1						760
																761
																7611
																7615
																7610, 7612-.4, 7617-.9
																762
																7621
																7622,.3
																7624-.6
																7627-.9
	1															763
	1															764
																765
																7650
																7651
																766
1		1														767
1	1	2								1						767
1		1														7670
1	1	2								1						7670
																7671-.3, 7675-.9
																768
																7680-.4
																7685-.9

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
				769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		39 38 77	9 9 18	18 19 37	10 5 15	2 5 7	39 38 77		
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		44 35 79	13 8 21	10 7 17	4 6 10	13 13 26	40 34 74	3 1 4					
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		81 49 130	13 9 22	26 8 34	17 13 30	22 19 41	78 49 127	1 1 1	1 1				
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		19 10 29	1 2 3	9 5 14	9 1 10	1 1 1	19 9 28		1 1				
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		8 2 10	1 1	3 2 5	1 1	3 3	8 2 10						
774	SONST. NEUGEBORENEN- GELBSUCHT		2 1 3			1 1	1 2	2 1 3						
775	ENDOKRINE U. METABOLI- SCHE STÖRUNG D. FETUS UND NEUGEBORENEN		4 10 14		1 3 4		3 2 5	4 10 14						
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENEN		7 2 9	1 1	3 3	1 2 3	2 2 2	7 2 9						
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		15 7 22	2 2		8 1 9	7 3 10	15 6 21			1 1			
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION.		7 6 13	5 3 8	1 1	1 1	1 2 3	7 6 13						
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		19 12 31	6 5 11	3 2 5	2 3 5	6 2 8	17 12 29	1 1 1	1 1				

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	PDS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
																769
				1												770
			1													771
1																772
1																773
																774
																775
																776
																777
																778
																779

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
780-799	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		10583 12173 22756	21 24 45	19 11 30	38 26 64	429 265 694	507 326 833	41 31 72	13 15 28	9 6 15	64 40 104	129 39 168
780-789	SYMPTOME		406 469 875		1 1 1		3 1 4	4 1 5	5 2 7	1 2 3			5 5 10
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		50 57 107					1 1 1	1 1 4	2 2 4			2 3 5
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		1 2 3										
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		10 7 17										
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		2 7 9								1 1	1 1	
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		2 3 5										
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		205 225 430					1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1		2 1 3
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		90 84 174		1 1			1 1	1 1	1 1			1 1 2
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		2 7 9										
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		2 5 7										
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		42 72 114				2 2	2 2	1 1				
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		16 19 35		1 1			1 1			2 2		
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		10161 11685 21846	21 24 45	17 11 28	38 26 64	426 264 690	502 325 827	36 29 65	12 13 25	9 4 13	64 38 102	124 34 158
797	ALTERSSCHWACHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1595 5379 6974										
798	PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2354 1713 4067	13 21 34	12 10 22	33 24 57	406 248 654	464 303 767	17 11 28	1 3 4	3 1 4	7 5 12	14 4 18
7980	SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER		455 296 751	12 19 31	11 10 21	31 23 54	401 244 645	455 296 751					
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		6212 4593 10805	8 3 11	5 1 6	5 2 7	20 16 36	38 22 60	19 18 37	11 10 21	6 3 9	57 33 90	110 30 140

URSACHEN

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			
193	279	339	470	562	795	1060	959	969	804	616	931	956	887		780-799	
75	121	125	177	182	269	301	377	533	857	818	1817	2592	3472			
268	400	464	647	744	1064	1361	1336	1502	1661	1434	2748	3548	4359			
3	8	3	16	15	12	35	33	44	64	34	55	52	17		780-789	
7	4	5	5	4	14	14	20	27	50	45	102	100	60			
10	12	8	21	19	26	49	53	71	114	79	157	152	77			
1	3	3	3	3	2	6	3	1		4	7	8	6		780	
1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	6	16	6	9			
1	4	1	4	3	3	7	5	2	4	10	23	14	15			
							1								781	
							1	1					1			
	1			1			1		2	1		3	3	1	782	
1	1			1			1		1	1	3	2	1			
1	1			1			1		3	1	3	5	1			
			1		1				1	1	2		1		783	
			1		1				1	1	2	2	1			
	1										1				784	
	1										1	2				
											2	2				
3	3	1	6	8	9	19	18	26	36	17	24	24	6		785	
5	3	3	3	2	9	10	12	17	28	25	44	43	23			
8	3	4	9	10	18	29	30	43	64	42	68	67	29			
	2	2	4	1	3	8	6	14	18	5	15	12	2		786	
	2	1	4	1	3	3	3	5	11	7	17	20	9			
	2	3	4	2	3	11	9	19	29	12	32	32	11			
					1						1	1	2		787	
					1						2	2	2			
					1						3	3	2			
							1	1	1	1		2	1		788	
							1	1	1	1		2	1			
			2	2		2	4	2	7	7	7	4	2		789	
	1		1	1			2	2	3	5	5	17	23	14		
	1		3	3		2	6	5	12	12	24	27	16			
		1	1	1	1	1	1	4	2		3		1		790-796	
	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	1			
	1	1	1	1	1	2	2	4	5	2	7	4	1			
190	271	336	453	546	782	1024	925	921	738	582	873	904	869		797-799	
68	116	119	172	178	255	286	356	506	804	771	1711	2488	3412			
258	387	455	625	724	1037	1310	1281	1427	1542	1353	2584	3392	4281			
					1		1	20	31	86	282	484	690		797	
					1		1	19	56	117	715	1614	2857			
							2	39	87	203	997	2098	3547			
32	48	74	110	119	185	247	235	216	156	129	152	114	31		798	
11	26	14	33	31	68	62	87	144	189	182	269	180	90			
43	74	88	143	150	253	309	322	360	345	311	421	294	121			
															7980	
158	223	262	343	427	596	777	689	685	551	367	439	306	148		799	
57	90	105	139	147	187	224	268	343	559	472	727	694	465			
215	313	367	482	574	783	1001	957	1028	1110	839	1166	1000	613			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
FAUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		24679 14688 39367	7 5 12	1 3 4	2 4 6	47 36 83	57 48 105	203 109 312	168 115 283	207 115 322	1246 403 1649	1777 433 2210	
800-829	FRAKTUREN		6455 6603 13058					8 2 10	8 3 11	20 17 37	34 27 61	56 33 89	455 133 588	539 119 658
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		3064 1081 4145					6 2 9	6 2 8	14 10 24	23 18 41	44 21 65	320 87 407	353 63 416
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES		320 128 448					3 1 4	3 1 4	3 1 4	3 2 5	2 3 5	32 5 37	29 2 31
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		780 284 1064					1 1 1	1 1 1	4 4 8	6 6 12	14 5 19	96 25 121	88 20 108
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		81 29 110										8 4 12	10 2 12
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		956 310 1266					2 1 3	2 1 3	4 3 7	7 6 13	11 7 18	66 16 82	91 11 102
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOCH.		927 330 1257							3 2 5	7 4 11	17 6 23	118 37 155	135 28 163
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1596 931 2527	1 1				2 1 2	2 1 3	5 4 9	10 7 17	10 9 19	109 41 150	148 50 198
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O. A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		708 337 1045					1 1 1	1 1 1	3 3 6	4 4 8	6 6 12	68 23 91	99 29 128
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		330 138 468							1 1 2	5 2 7	4 2 6	27 12 39	32 13 45
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		366 201 567	1 1				1 1 1	1 1 2		1 1 1	1 1 1	7 1 8	9 5 14
808	BECKENBRUCH		174 242 416							1 1 1	1 1 1		4 5 9	7 3 10
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		18 13 31										3 3 3	1 1 1
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		68 203 271										1 1 1	
812	FRAKTUR DES HUMERUS		47 152 199										1 1 1	
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		21 51 72											
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		1727 4388 6115							1 3 4	1 2 3	2 3 5	25 5 30	38 6 44
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1321 3803 5124								1 1 1	1 1 1	2 2 2	
821	FRAKTUR SONST. U. N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		108 359 467										3 3 3	1 1 2
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		50 87 137											4 4 4
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUEECHE O. N. A.		248 139 387							1 3 4	1 1 2	2 2 4	22 3 25	33 5 38
830-839	LUXATIONEN		8 11 19											1 1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1954 435 2389	2054 492 2546	1922 496 2418	1843 491 2334	1488 419 1907	1789 586 2375	1988 719 2707	1402 583 1985	1372 746 2118	1136 1070 2206	878 1110 1988	1472 2231 3703	1116 2330 3446	607 1757 2364			800-999
509 90 599	429 97 526	377 85 462	338 91 429	242 72 314	334 80 414	409 132 541	282 118 400	290 198 488	295 335 630	269 511 780	605 1317 1922	568 1673 2241	396 1472 1868			800-829
322 54 376	290 62 352	233 49 282	230 60 290	158 43 201	198 41 239	253 56 309	139 45 184	122 60 182	106 80 186	61 78 139	96 127 223	66 81 147	30 44 74			800-804
21 4 25	31 7 38	26 1 27	31 5 36	19 4 23	21 11 32	30 10 40	16 6 22	13 6 19	8 11 19	7 11 18	9 22 31	12 11 23	4 5 9			800
79 9 88	73 13 86	67 9 76	56 13 69	37 9 46	46 9 55	75 19 94	35 9 44	31 15 46	22 22 44	13 24 37	21 34 55	8 28 36	8 11 19			801
11 1 12	7 7	5 2 7	9 2 11	2 2 4	2 2 2	9 9 9	3 1 4	3 1 4	2 2 4		7 5 12		3 3 6			802
87 18 105	79 18 97	62 18 80	66 12 78	55 13 68	80 10 90	88 13 101	53 11 64	51 22 73	46 25 71	27 26 53	39 35 74	30 29 59	12 16 28			803
124 22 146	100 24 124	73 19 92	68 28 96	45 15 60	49 11 60	51 14 65	32 18 50	24 16 40	28 20 48	14 15 29	20 31 51	16 11 27	3 9 12			804
158 32 190	114 25 139	112 22 134	95 24 119	62 18 80	100 27 127	101 46 147	88 33 121	86 51 137	72 49 121	70 71 141	120 145 265	83 160 243	51 116 167			805-809
98 20 118	66 16 82	51 13 64	34 16 50	27 11 38	36 10 46	44 16 60	38 11 49	32 24 56	24 20 44	22 26 48	28 49 77	20 30 50	7 10 17			805
38 9 47	30 4 34	34 6 40	27 3 30	20 2 22	25 8 33	19 14 33	12 8 20	14 10 24	13 8 21	9 9 18	10 13 23	6 9 15	4 5 9			806
13 1 14	12 4 16	16 3 19	18 3 21	12 2 14	33 3 36	22 4 26	26 7 33	33 8 41	17 11 28	30 19 49	55 37 92	35 50 85	27 40 67			807
8 2 10	3 3	10 10	14 1 15	3 3 6	6 5 11	13 10 23	11 7 18	7 7 14	17 9 26	9 17 26	25 44 69	22 70 92	13 59 72			808
1 1 1	3 1 4	1 1 1	2 1 3		1 1 1	3 2 5	1 2 1	2 2 2	1 1 2		2 2 4	1 1 1	2 2 2			809
3 3		1 1	2 1 3	2 1 3	4 1 5	4 3 7	5 2 7	1 5 6	2 13 15	5 22 27	16 51 67	17 61 78	7 44 51			810-819
				2 1 3	3 3 3	2 2 4	4 2 6	1 4 5	1 11 12	5 15 20	11 41 52	11 45 56	6 31 37			812
3 3		1 1		1 1 2	2 1 3	2 1 1	1 1 1	1 1 3	1 2 3	7 7 7	5 10 15	6 16 22	1 13 14			810,811, 813-819
26 4 30	25 10 35	31 14 45	13 7 20	20 10 30	32 11 43	51 27 78	50 38 88	81 82 163	115 193 308	133 340 473	373 994 1367	402 1371 1773	308 1268 1576			820-829
1 2 3		1 1 2	3 3	6 5 11	11 4 15	21 12 33	31 16 47	54 66 120	90 151 241	112 281 393	341 876 1217	371 1236 1607	279 1149 1428			820
2 2	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 1	2 2 4	3 2 5	4 7 11	6 4 10	8 24 32	15 36 51	17 83 100	22 95 117	21 101 122			821
3 3	1 1	2 2 4	2 1 3	2 1 3	3 3 7	4 3 7	3 6 9	9 9 18	4 7 11	2 8 10	8 19 27	3 19 22	3 12 15			823
20 2 22	24 8 32	27 10 37	9 5 14	11 4 15	16 5 21	23 10 33	12 9 21	12 3 15	13 11 24	4 15 19	7 16 23	6 21 27	5 6 11			822, 824-829
1 1	1 1 2		1 1 2		1	1	2 2	1	1 1	2 4	1 1	3 3				830-839



2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		12 7 19																	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHÄDELBRUCH		3955 1728 5683			1 1	2 5 7	2 6 8	45 22 67	36 27 63	51 31 82	273 86 359	373 92 465							
850	COMMOTIO CEREBRI		39 64 103								1 1	1 1	1 1							
851	CONTUSIO CEREBRI		334 104 438							1 3 4	1 1 7	6 3 30	27 5 44	39 5 44						
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		414 238 652				1 1	1 1	4 1 5	3 3 5	2 3 5	13 4 17	18 2 20							
853	SONST. U. N. N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		339 213 552				1 1	1 1	2 2 4	3 1 4	3 3 6	16 6 22	21 2 23							
854	SONST. U. N. N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2829 1109 3938			1 1	5 5	6 6	39 18 57	29 23 52	40 23 63	216 73 289	294 83 377							
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1760 656 2416					2 2	2 6 13	14 16 30	13 14 27	130 44 174	211 47 258							
861	VERLETZUNG DES HERZENS U. D. LUNGE		268 86 354							1 3 5	2 1 4	3 6 24	18 6 30	24 6 30						
862	VERLETZUNG SONST. U. N. N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		535 165 700				1 1	1 1	2 1 2	4 1 5	3 4 7	32 7 39	62 10 72							
864	VERLETZUNG DER LEBER		78 43 121						1 2 3	1 3 4		3 3 3	10 6 16							
865	VERLETZUNG DER MILZ		35 25 60						2 2 2	2 2		7 2 9	4 3 7							
860,863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		844 337 1181					1 1	1 3 5	7 7 14	7 9 16	70 29 99	111 22 133							
870-897	OFFENE WUNDEN		657 245 902					2 2	2 2 4	5 2 7	7 1 8	32 7 39	43 13 56							
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		608 222 830					2 2	2 2 4	5 2 7	7 1 8	30 6 36	40 13 53							
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		153 31 184							1 2 7		3 1 4	4 2 6							
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		139 58 197				1 1	1 1	1 1 1	2 4	1 2 2	9 1 10	14 1 15							
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST. U. N. N. BEZ. KOERPERTEILE		316 133 449				1 1	1 1	2 1 3	2 2	6 6 6	18 4 22	22 10 32							
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		28 9 37										3							
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		21 14 35									2 1 3								
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFÄSSE		363 130 493									1 1 16	13 6 30	24 6 30						
905-909	SPAETFOLGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. ÄUSSER. EINWIRK.		99 42 141							3 1 4	3 3	2 2	8 1 9							
910-929	OBERFLÄCHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		30 53 83								1 1		1 1							

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		411 359 770			1 1 2	21 13 34	22 15 37	16 5 21
934	FREMDKÖRPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN		288 239 527			1 1 1	14 7 21	14 8 22	13 3 16	4 2 6	1 2 1	3 2 5	3 2 5
930-933, 935-939	FREMDKÖRPER IN SONST. KÖRPERTEILEN		123 120 243			1 1	1 6 13	8 7 15	3 2 5		2 2 1	1 1 2	4 1 4
940-949	VERBRÄNNUNGEN		409 213 622				1 1 1	1 1 1	2 7 9	4 3 7	2 2 4	30 11 41	45 8 53
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		22 12 34						1 2 3		1 1 1	1 1 2	2 1 3
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N.BEZ. VERLETZUNGEN		1856 874 2730	1	1	1	1	2	9	8	18	130	163
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		848 825 1673						2 2 4		4 4	12 17 29	41 23 64
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		92 75 167									1 1 1	3 1 4
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA		5 2 7										1 1
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		95 142 237									1 2 1	2 2 4
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U.N.N.BEZ. PHARMAKA		418 420 838									9 10 19	15 8 23
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		238 186 424						2 2 4			4 5 8	20 12 32
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		953 318 1271				2 2 4	2 2 4	18 14 32	11 6 17	5 2 7	11 7 18	63 11 74
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		103 26 129										3 3
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		14 15 29										1 1 2
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXID		545 125 670					2 2	2 7	15 5	7 2	8 3	46 4
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASSEN, DAEMPFEN UND RAUCH		128 73 201				2 2	2 2	3 6 9	4 4	3 3	1 2 3	8 3 11
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		147 71 218									1 2 3	5 3 8
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		16 8 24						1 1	1 1		1	
990-995	SONST. U.N.N.BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		6712 2483 9195	6 4 10	1 1 2	1 1 2	8 10 18	16 16 32	75 24 99	44 13 57	48 14 62	155 40 195	255 59 314
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		6506 2401 8907	6 3 9	1 1 1	1 1 2	7 10 17	15 14 29	72 24 96	43 13 56	48 14 62	154 40 194	252 59 311
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		4 4										1 1
9941	ERTRINKEN		939 623 1562	1			1	2	54 19 73	30 11 41	10 9 19	39 8 47	45 6 51

URSACHEN

-----  
 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
10	21	27	30	20	24	41	35	28	23	25	32	30	10			930-939
5	5	2	5	9	9	19	13	28	39	45	61	60	30			
15	26	29	35	29	33	60	48	56	62	70	93	90	40			
8	16	19	20	13	17	29	22	19	16	17	26	21	7			934
2	4	2	3	4	6	10	10	19	28	32	37	43	22			
10	20	21	23	17	23	39	32	38	44	49	63	64	29			
2	5	8	10	7	7	12	13	9	7	8	6	9	3			930-933,
3	1		2	5	3	9	3	9	11	13	24	17	8			935-939
5	6	8	12	12	10	21	16	18	18	21	30	26	11			
39	30	41	45	22	28	24	10	14	23	16	12	14	7			940-949
3	10	12	4	10	13	11	9	13	15	17	28	21	16			
42	40	53	49	32	41	35	19	27	38	33	40	35	23			
2	2	1	1	1	1		1	3	1	2	2		1			950-957
						1			2		2	1	1			
2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	4	1	2			
209	144	145	147	112	138	157	100	98	85	56	66	44	25			958,959
40	54	51	56	30	47	50	44	59	71	59	93	59	25			
249	198	196	203	142	185	207	144	157	156	115	159	103	50			
79	115	128	97	61	49	58	25	38	37	30	47	21	8			960-979
37	55	75	56	49	67	67	49	58	76	57	60	57	16			
116	170	203	153	110	116	125	74	96	113	87	107	78	24			
6	12	14	12	3	6	9	4	2	5	5	6	4	1			967
1	5	10		3	10	7	2	8	6	7	4	10				
7	17	24	12	6	16	16	6	10	11	12	10	14	1			
1		2	1													968
1		2	1							1						
5	13	15	8	7	3	9	1	2	6	6	11	5	2			969
5	10	9	11	8	11	17	7	12	9	12	13	9	6			
10	23	24	19	15	14	26	8	14	15	18	24	14	8			
38	48	60	51	41	31	27	17	21	18	13	18	8	3			977
17	26	44	33	30	37	30	33	30	43	28	26	19	6			
55	74	104	84	71	68	57	50	51	61	41	44	27	9			
29	42	37	25	10	9	13	3	13	8	6	12	4	2			960-966,
14	14	12	11	8	9	13	7	8	18	9	17	19	4			970-976,
43	56	49	36	18	18	26	10	21	26	15	29	23	6			978,979
89	113	113	104	74	90	73	40	49	29	25	26	14	4			980-989
13	19	19	23	20	25	21	19	14	23	22	32	16	10			
102	132	132	127	94	115	94	59	63	52	47	58	30	14			
5	9	16	13	16	14	12	7	6	1		1					980
1	2	5	2	1	6	9	1	2	2	1						
6	11	21	15	17	20	15	8	8	3	1	1					
	2				3	1	2	2	2	2	1					983
1	1				1	1	1	2	2	2	3	2	1			
1	3				4	2	2	2	2	4	4	2	1			
57	81	72	69	39	43	37	14	15	13	8	8	8	1			986
9	9	8	12	7	6	6	8	3	7	5	15	4	5			
66	90	80	81	46	49	43	22	18	20	13	23	12	6			
14	11	8	9	8	7	8	3	9	11	8	9	2	2			987
2	1	3	2	5	3	5	2	2	5	9	8	7	1			
16	12	11	11	13	10	13	10	11	16	17	17	9	3			
12	9	10	13	11	21	13	13	17	3	7	7	4	1			989
12	6	3	6	7	7	6	3	6	5	5	6	3	3			
	15	13	19	18	28	19	16	23	8	12	13	7	4			
1	1	7			2	2	1		1							981,982,
1	1	7	1		2	2		1	2							984,985,
			1		4	2	1	1	3							988
394	541	546	571	513	626	688	525	460	311	240	387	235	82			990-995
91	93	114	114	121	206	244	192	214	250	204	267	162	45			
485	634	660	685	634	832	932	717	674	561	444	654	397	127			
388	529	523	550	493	600	653	504	451	302	234	385	229	81			994
89	93	113	111	118	200	238	184	208	240	193	257	152	41			
477	622	636	661	611	800	891	688	659	542	427	642	381	122			
1	1	1														9940
1	1	1														
57	76	58	65	80	77	88	54	55	38	24	45	29	13			9941
20	9	19	22	22	50	55	53	54	64	55	91	46	10			
77	85	77	87	102	127	143	107	109	102	79	136	75	23			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
9947	ERSTICKUNG UND ERWÜRGUNG		5393	5	1	1	6	13	14	13	36	107	191
			1663	3		1	10	14	5	2	5	30	48
			7056	8	1	2	16	27	19	15	41	137	239
9948	TÖDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		160						2		2	8	15
			108									2	5
			268						2		2	10	20
9942-6,	UEBR. SCHAEDIGUNGEN		10						2				
9949	DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		7										
			17						2				
990-993, 995	UEBR. U. N. N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		206				1	1	3	1		1	3
			82	1	1			2					
			288	1	1		1	3	3	1		1	3
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		129						3	5	2		1
			129						1			1	1
			258						4	5	2	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			
317	429	447	472	399	511	547	439	388	259	208	337	198	68	9947		
65	80	90	81	89	139	168	125	145	160	129	157	101	30			
382	509	537	553	488	650	715	564	533	419	337	494	299	98			
13	22	16	11	13	12	17	10	8	4	2	3	2		9948		
3	3	4	8	6	10	15	6	9	14	9	9	4	1			
16	25	20	19	19	22	32	16	17	18	11	12	6	1			
	1	1	2	1		1	1		1					9942-.6,		
1	1			1	1				2			1		9949		
1	2	1	2	2	1	1	1		3			1				
6	12	23	21	20	26	35	21	9	9	6	2	6	1	990-993,		
2		1	3	3	6	6	8	6	10	11	10	10	4	995		
8	12	24	24	23	32	41	29	15	19	17	12	16	5			
	4	5	4	5	8	22	19	22	10	9	5	5		996-999		
4	3	1	4	4	4	9	14	13	25	10	21	11	3			
4	7	6	8	9	12	31	33	35	35	19	26	16	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
E800-E999	EXVII.UNFAELLE,VERGIF- TUNGEN U.GEWALTEINW. (N.D.URS.D.SCHAEDIG.)		24679 14688 39367	7 5 12	1 3 4	2 4 6	47 36 83	57 48 105	203 109 312	168 115 283	207 115 322	1246 403 1649	1777 433 2210
E800-E807	EISENBAHUNFAELLE		206 64 270						2 1 3	2 2 2	9 2 11	16 6 22	13 1 14
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		6495 2447 8942	1			5 7 12	6 7 13	46 39 85	76 64 140	94 65 160	849 289 1138	1060 234 1294
E810	KFZ.-UNF.IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		56 18 74							1 1 1		7 4 11	5 1 6
E811	KFZ.-UNF.I.VERK.MIT NACHF.ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		52 17 69						1 1	1 1	2 2	8 3 11	7 2 9
E812	SONST.KFZ.-UNF.IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1195 416 1611				1 1	1 1	4 5 9	5 4 9	8 6 14	135 39 174	189 48 237
E813	KFZ.-UNF.IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		388 181 569				1 1	1 1	1 2 3	15 3 18	21 14 35	42 14 56	32 4 36
E814	KFZ.-UNF.IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		600 436 1036				1 1	1 1	16 14 30	25 34 59	20 7 27	34 14 48	22 8 30
E815	SONST.KFZ.-UNF.IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		547 118 665						1 1	2 6	4 4 5	98 25 123	130 14 144
E816	KFZ.-UNF.I.VERK.OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER.D.KONTROLLE		983 229 1212				1 1 2	1 1 2	2 1 3	8 5 13	6 3 9	163 47 210	238 44 282
E817	KFZ.-UNF.I.VERK.OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTIEGEN		13 5 18								1 1	4 4	1 1 2
E818	SONST.KFZ.-UNF.IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		41 15 56						1 1	1 1		6 3 9	5 1 6
E819	KFZ.-UNF.IM VERKEHR N.N.BEZ. ART		2620 1012 3632	1			2 5 7	3 5 8	23 14 37	17 15 32	37 30 67	352 140 492	431 111 542
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		41 7 48				1 1	1 1	2 2		1 1	6 6	3 3
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		127 77 204								5 3 8	5 1 6	3 4 7
E826	FAHRRADUNFALL		102 54 156								3 2 2	5 1 6	2 1 3
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		25 23 48								2 2 4		1 3 4
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		24 4 28									2 2	
E840-E845	VERKEHRUNFAELLE IN DER LUFT- U.RAUM- SCHIFFFAHRT		72 4 76								1 1	5 5	
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		5 1 6										2 2
E850-E869	VERGIFTUNGEN		167 71 238						3 2 5	2 1 3	1 1 2	1 1 2	4 2 6
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOL.G.PRAEPARATE		49 39 88						1 1 2			1 1 2	1 1 2
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		1 1										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

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



2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		2												
E850, E853-E858	UEBR. VERGIFTUNG (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIOL. PRAEPAR.		46 39 85							1 1 2			1 1 2	1 1 2	
E860-E869	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		118 32 150							2 1 3	2 1 3	1 1 2		3 1 4	
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		69 12 81												2 2
E861-E866	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSI- GE SUBSTANZEN		14 10 24							1 1	1 1			1 1	
E867-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		35 10 45							2 2	2 2	1 1 2		1 1	
E867	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE		2 2 4								2 2				
E868-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		33 8 41							2 2		1 1 2		1 1	
E870-E876	ZWISCHENFÄLLE BEI PATIENTEN WAHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		26 32 58								2 2				
E878-E879	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		107 103 210							3 1 4	3 3	2 2		1 1 2	
E880-E888	UNFAELLE DURCH STURZ		3894 6158 10052			1 1	2 3	2 4	2 2	9 6 15	4 4 8	4 5 9	20 2 22	38 4 42	
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		588 465 1053								1 1 2	1 1 2	1 1 1	3 3	
E881-E884	UNFAELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		734 342 1076			1 1	2 3	2 4	2 2	8 5 13	2 1 3	2 2 4	9 2 9	25 3 28	
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUHELN		595 1526 2121							1 1 2	1 1	1 1 2	1 1		
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U. N. N. BEZ. STUERZE U. KNOECHEN- BRUCH D. N. N. BEZ. URS.		1977 3825 5802								2 2	1 1	9 2 11	10 1 11	
E890-E899	UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		367 247 614					1 2 3	1 2 3	18 21 39	12 8 20	4 2 6	3 3 6	22 6 28	
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		299 198 497					1 2 3	1 2 3	18 21 39	11 8 19	3 2 5	2 3 5	15 6 21	
E891-E899	UEBRIGE UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		68 49 117								1 1	1 1	1 1	7 7	
E900-E909	UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		207 75 282		1 1					1 1	1 1	1 1		2 2	
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		13 4 17												
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE		153 54 207											1 1	
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		4 4											1 1	
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		37 17 54		1 1					1 1	1 1	1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1			1													E852
1			1													
5	4	8	5	2	2	2	1	7	2	3	1	1				E850, E853-E858
3	1	4	3	2	2	3	1	1	3	4	3	6	2			
8	5	12	8	4	2	5	2	8	5	7	4	7	2			
6	10	18	12	16	18	14	5	5	4			2				E860-E869
1	3	3	2	6	6	3	3		1	2	2		2			
7	13	21	14	16	24	17	8	5	5	2	2	2	2			
5	6	10	9	10	9	9	4	4	1							E860
1	1	3		4	4	2			1							
5	7	13	9	10	13	11	4	4	2	1						
		5		1	4	2	1					1				E861-E866
	1		2	2	2	2					1		1			
	1	5	2	1	6	2	1				1	1	1			
1	4	3	3	5	5	3		1	3			1				E867-E869
1	1					1	3									
2	5	3	3	5	5	4	3	1	3	1	1	1	1			
																E867
											1		1			
											1		1			
1	4	3	3	5	5	3		1	3			1				E868-E869
1	1					1	3			1						
2	5	3	3	5	5	4	3	1	3	1		1				
																E870-E876
2	1	1	2	2	2	4	3	3		3	3	2				
2	1	1	1	1	1	6	3	1	5	2	6	4	1			
						3	10	6	4	5	5	9	6			
																E878-E879
2	3	5	2	5	8	18	16	19	10	6	3	3				
3	1	4	4	4	3	4	11	12	24	8	15	7	2			
2	6	6	6	9	11	22	27	31	34	14	18	10	2			
61	96	128	158	127	208	290	228	271	296	273	643	609	429			E880-E888
9	15	16	18	30	29	73	80	173	357	503	1435	1833	1564			
70	111	144	176	157	237	363	308	444	653	776	2078	2442	1993			
4	13	19	28	33	55	61	56	58	51	43	85	54	22			E880
4	3	5	5	6	11	23	23	27	53	48	123	89	47			
4	16	24	33	39	66	84	79	85	104	91	208	143	69			
36	52	59	61	37	53	81	44	60	44	30	56	47	26			E881-E884
7	6	2	5	5	3	9	1	20	26	22	69	93	61			
43	58	61	66	42	56	90	45	80	70	52	125	140	87			
6	8	10	17	10	18	26	27	33	47	47	122	119	101			E885
1	2	3	8	3	10	11	29	75	151	372	471	388				
6	9	12	20	18	21	36	38	62	122	198	494	590	489			
15	23	40	52	47	82	122	101	120	154	153	380	389	280			E886-E888
2	5	7	5	11	12	31	45	97	203	282	871	1180	1068			
17	28	47	57	58	94	153	146	217	357	435	1251	1569	1348			
22	23	27	34	19	24	30	13	20	25	22	21	17	10			E890-E899
3	5	6	9	12	10	9	13	12	22	23	39	24	18			
25	28	33	43	31	34	39	26	32	47	45	60	41	28			
19	20	20	25	15	19	26	12	16	19	19	19	14	6			E890
2	5	5	8	12	8	9	12	7	16	19	28	14	11			
21	25	25	33	27	27	35	24	23	35	38	47	28	17			
3	3	7	9	4	5	4	1	4	6	3	2	3	4			E891-E899
1	1	1	1	2	2	1	1	5	6	4	11	10	7			
4	3	8	10	4	7	4	2	9	12	7	13	13	11			
7	14	22	22	22	25	31	24	11	8	4	3	8	2			E900-E909
3	1		2	3	6	5	7	6	8	12	10	7	4			
10	15	22	24	25	31	36	31	17	16	16	13	15	6			
		3	1	2		3	2	1			2	1				E900
		3	1	2		3	2	1	1		2	2				
5	7	19	16	18	16	28	18	6	7	3	2	6	1			E901
1	1		1	2	3	4	6	6	7	9	6	5	4			
6	7	19	17	20	19	32	24	12	14	12	8	11	5			
1	1	1														E907
1	1	1														
1	3	1	4	4	6	3	4	4	1	1	1	1	1			E902-E906
2	1		1	1	3	1	1	1		3	2	1				E908, E909
3	4	1	5	5	9	4	5	4	1	4	3	2	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

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

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E930-E949	SCHAEDL.WIRK.D.DROGEN, ARZNEIM.U.BIOL.G.SUB- STANZ.B.THERAP.ANWEND.		26 26 52							1	1		1	
E800-E949	UNFAELLE		13656 10162 23818	2 2 4	1 1	1 2 3	34 29 63	37 34 71	181 100 281	160 101 261	154 92 246	970 315 1285	1238 266 1504	
E950-E959	SELBSTMÖRD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		9222 3666 12888								38 14 52	220 66 286	410 110 520	
E950	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFTUNG M.FESTEN OD.FLUESSIGEN STOFFEN		749 740 1489								3 3	8 16 24	31 19 50	
E951	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.M.IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		17 17										2 2	
E952	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.MIT SONST. GASEN U.DAEMPFFEN		367 46 413									7 2 9	39 2 41	
E953	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN,ER- DROSSELN U.ERSTICKEN		5168 1519 6687								25 4 29	95 24 119	179 35 214	
E954	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		214 319 533									4 1 5	8 1 9	
E955	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		945 59 1004								6 1 7	21 7 21	35 7 42	
E956	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE		251 77 328								1 1	1 1	4 1 5	
E957	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		641 473 1114								2 5 7	32 10 42	44 27 71	
E958	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. AUF SONST.U.N.N.BEZ. ART UND WEISE		867 430 1297								5	52 13 65	68 17 85	
E959	SPAETFOLGEN D.SELBST- MÖRDVERSUCHS U.D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		3 3 6										1 1	
E960-E969	MÖRD, TÖTSCHLAG U.VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND.PERSON		574 352 926	3 3 6	1 2 3	1 2 3	11 6 17	16 13 29	18 7 25	4 12 16	9 9 18	21 12 33	58 34 92	
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		64 20 84						1 1 2		2 2 1	1 1 1	8 8	
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		4 4 8						2 1 3		1 1	1 1		
E963	ERHAENGEN U.ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		56 79 135	3 2 5		1 1 2		4 6 10		3 1 4	4 1 5	2 5 7	3 12 15	
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		118 50 168									8	14 4 18	
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U.STECHENDEN GEGENSTAENDEN		197 112 309					1 1	1 1	1 2 3	7 7	3 4 7	7 2 9	
E961,E964 E967-E969	UEBR.FORM.V.MÖRD,TÖT- SCHLAG U.VORSAETZL.VER- LETZ.DURCH E.AND.PERS.		135 87 222	1 1	2 3	1 1	10 3 13	11 7 18	10 3 13	1 1 2	2 3 5	2 5 7	6 6 12	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		8 8									1 1		
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		1205 508 1713	2 2				2 1 3	4 1 5	4 2 6	4 2 6	5 10 44	34 23 94	
E990-E999	SCHADENSFAELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		14 14									1 1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2	2	2	1	1	1	1	1	3	6	2	2					E930-E949
230	225	186	195	168	199	300	288	407	682	788	1832	2076	1678			E800-E949
1361	1254	1069	999	810	979	1259	968	1090	1309	1284	2750	2865	2173			
631	821	833	864	706	848	884	647	616	450	345	508	302	99			E950-E959
144	199	231	229	204	319	365	262	302	337	273	327	216	68			
775	1020	1064	1093	910	1167	1249	909	918	787	618	835	518	167			
51	85	100	79	60	62	62	35	41	32	31	44	21	7			E950
23	51	64	51	47	62	60	48	57	75	52	55	45	12			
74	136	164	130	107	124	122	83	98	107	83	99	66	19			
2	5	1	4	1		1		1								E951
2	5	1	4	1		1		1								
53	56	50	48	25	29	23	10	7	10	3	4	3				E952
7	5	6	7	3	3	5	1	1	1	1	1	1	1			
60	61	56	55	28	32	28	11	8	11	4	4	4	1			
290	409	434	452	386	497	535	433	980	255	205	328	198	67			E953
51	68	75	72	83	126	165	123	138	158	126	144	98	29			
341	477	509	524	469	623	700	556	518	413	331	472	296	96			
11	12	10	16	21	19	27	15	18	9	9	20	11	4			E954
8	3	9	13	10	30	34	36	35	36	26	51	21	5			
19	15	19	29	31	49	61	51	53	45	35	71	32	9			
46	82	68	89	69	100	83	62	88	69	47	48	27	5			E955
6	4	5	3	7	10	10	2	3		1						
52	86	73	92	76	110	93	64	91	69	48	48	27	5			
15	19	23	29	26	24	17	20	19	11	16	19	4	4			E956
5	3	4	6	3	5	7	6	11	9	6	5	4	1			
20	22	27	35	29	29	24	26	30	20	22	24	8	5			
71	54	57	50	40	47	56	30	30	40	21	33	24	10			E957
24	27	30	41	22	32	32	25	28	35	36	45	36	18			
95	81	87	91	62	79	88	55	58	75	57	78	60	28			
92	99	90	97	78	70	79	41	32	29	13	12	14	2			E958
20	38	38	35	28	51	52	21	29	23	25	27	11	2			
112	137	128	132	106	121	131	62	61	46	38	39	25	4			
			1	1		1	1		1							E959
			1	1		1	1		1							
64	70	65	51	54	47	41	20	14	9	6	1	5	1			E960-E969
32	33	41	38	23	22	13	11	11	12	9	12	5	3			
96	103	106	89	77	69	54	31	25	21	15	13	10	4			
2	3	12	9	7	5	10	3	1	1			1				E960
2	5	16	13	8	6	10	3	3	2			1	1			
	1															E962
	1	1		1												
2	5	6	4	6	3	5	2	1	1	1						E963
9	10	11	4	3	2	1	2	2	1	1	5	1				
11	15	17	8	9	5	6	4	4	3	2	5	1				
23	17	15	12	5	12	6	2	4								E965
6	5	6	9	7	3	3	1	2	1	1	2					
29	22	21	21	12	15	9	3	6	1	1	2					
31	30	16	20	23	15	8	4	4	4	1		2				E966
12	9	14	13	4	6	5	6	3	6	4	1	2				
43	39	30	33	27	21	13	10	7	10	5	1	4				
6	14	16	6	13	12	9	4	3	3	4	1	2	1			E961, E964
5	7	5	8	7	10	4	2	1	2	3	4	2	2			E967-E969
11	21	21	14	20	22	16	11	5	5	7	5	4	3			
1		2	3			1										E970-E978
1		2	3			1										
127	134	139	121	86	114	103	55	57	46	30	41	18	12			E980-E989
29	35	38	29	24	46	41	22	26	39	40	60	33	8			
156	169	177	150	110	160	144	77	83	85	70	101	51	20			
								2	4	1	4	2				E990-E999
								2	4	1	4	2				

2.2 STERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E990-E998	KRIEGSV ERLETZUNGEN		1										1	
			1										1	
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSV ERLETZUNGEN		13											
			13											

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			

E990-E998

2	4	1	4	2
2	4	1	4	2

E999



**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.3 STERBEFÄLLE 1995 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT**

TODESURSACHE	INS- GESAMT (800-999)	DAPUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHADEL- FRAKTUR (800-804)	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE (805,806)	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH (820)	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN (808, 821-829)	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN (850-854)	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS (860-869)	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- OFFNUN- GEN (930-939)	VER- BREN- NUNGEN (940-949)	VER- GIF- TUNGEN (960-989)	ER- TRINKEN (994,1)
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND ÄUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M 6 536 W 2 454 Z 8 990	1 645 541 2 186	636 230 866	13 22 35	265 113 378	1 571 862 2 333	996 377 1 373	- - -	94 23 117	2 2 4	30 15 45
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M 1 247 W 433 Z 1 680	292 98 390	129 60 189	- 3 3	76 21 97	272 82 354	252 78 330	- - -	17 4 21	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M 600 W 436 Z 1 036	185 106 291	28 26 54	3 10 13	48 40 88	148 116 264	81 58 139	- - -	- - -	- - -	- 1 1
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M 983 W 229 Z 1 212	338 65 403	129 33 162	- - -	39 6 39	200 65 265	138 27 165	- - -	19 2 21	1 1 2	18 8 26
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M 2 620 W 1 012 Z 3 632	504 161 665	233 85 318	7 8 15	72 31 103	800 302 1 102	343 166 509	- - -	35 10 45	1 1 2	9 4 13
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M 167 W 71 Z 238	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	166 71 237
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M 1 322 W 807 Z 2 129	315 139 454	130 54 184	68 155 223	39 58 97	486 265 751	75 29 104	- 1 1	- - -	- - -	7 - 7
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M 603 W 1 531 Z 2 134	48 41 89	17 14 31	348 1 204 1 552	25 94 119	114 96 210	6 5 11	1 2 3	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M 3 894 W 6 158 Z 10 052	540 285 825	202 155 357	1 291 3 756 5 047	230 661 891	1 001 695 1 696	102 46 148	3 3 6	- 1 1	- - -	7 1 8
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M 367 W 247 Z 614	- - -	- 1 1	- - -	- - -	3 - 3	- - -	- - -	157 117 274	198 127 325	- - -
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M 489 W 191 Z 680	- - -	3 - 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	485 191 676
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M 462 W 374 Z 836	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	399 354 753	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M 13 656 W 10 162 Z 23 818	2 405 887 3 292	901 404 1 305	1 317 3 796 5 113	531 791 1 322	3 020 1 471 4 491	1 294 462 1 756	406 357 763	304 167 471	397 225 622	549 211 760
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M 24 679 W 14 688 I 39 367	3 064 1 081 4 145	1 038 475 1 513	1 321 3 803 5 124	580 827 1 407	3 955 1 728 5 683	1 760 656 2 416	411 359 770	409 213 622	1 801 1 143 2 944	939 623 1 562

**ANZAHL**

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.3 STERBEFÄLLE 1995 NACH DER ART UND DER AUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT**

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

**JE 100 000 EINWOHNER**

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	16.3	4.1	1.6	0.0	0.7	4.2	2.5	-	0.2	0.0	0.1
	W	5.9	1.3	0.5	0.1	0.3	1.6	0.9	-	0.1	0.0	0.0
	Z	11.0	2.7	1.1	0.0	0.5	2.8	1.7	-	0.1	0.0	0.1
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTÖß MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	3.1	0.7	0.3	-	0.2	0.7	0.6	-	0.0	-	-
	W	1.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	-	0.0	-	-
	Z	2.1	0.5	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	-	0.0	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTÖß MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	1.5	0.5	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-
	W	1.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.0
	Z	1.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	-	-	-	0.0
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.5	0.8	0.3	-	0.1	0.5	0.3	-	0.0	0.0	0.0
	W	0.5	0.2	0.1	-	0.0	0.2	0.1	-	0.0	0.0	0.0
	Z	1.5	0.5	0.2	-	0.0	0.3	0.2	-	0.0	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	6.5	1.3	0.6	0.0	0.2	2.0	0.9	-	0.1	0.0	0.0
	W	2.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.7	0.4	-	0.0	0.0	0.0
	Z	4.4	0.8	0.4	0.0	0.1	1.3	0.6	-	0.1	0.0	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.4	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.4	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	3.3	0.8	0.3	0.2	0.1	1.2	0.2	-	-	-	0.0
	W	1.9	0.3	0.1	0.4	0.1	0.6	0.1	0.0	-	-	-
	Z	2.6	0.6	0.2	0.3	0.1	0.9	0.1	0.0	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.5	0.1	0.0	0.9	0.1	0.3	0.0	0.0	-	-	-
	W	3.7	0.1	0.0	2.9	0.2	0.2	0.0	0.0	-	-	-
	Z	2.6	0.1	0.0	1.9	0.1	0.3	0.0	0.0	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	9.7	1.3	0.5	3.2	0.6	2.5	0.3	0.0	-	-	0.0
	W	14.7	0.7	0.4	9.0	1.6	1.7	0.1	0.0	0.0	-	0.0
	Z	12.3	1.0	0.4	6.2	1.1	2.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	0.9	-	-	-	-	0.0	-	-	0.4	0.5	-
	W	0.6	-	0.0	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-
	Z	0.7	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.3	0.4	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2
	W	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
	Z	0.8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.2	0.0	-	-	-	-	0.0	1.0	-	-	-
	W	0.9	-	-	-	-	-	0.0	0.8	-	-	-
	Z	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.9	-	-	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	34.1	6.0	2.3	3.3	1.3	7.5	3.2	1.0	0.8	1.0	1.4
	W	24.2	2.1	1.0	9.1	1.9	3.5	1.1	0.9	0.4	0.5	0.5
	Z	29.1	4.0	1.6	6.2	1.6	5.5	2.1	0.9	0.6	0.8	0.9
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	61.7	7.7	2.6	3.3	1.4	9.9	4.4	1.0	1.0	4.5	2.3
	W	35.0	2.6	1.1	9.1	2.0	4.1	1.6	0.9	0.5	2.7	1.5
	I	48.0	5.1	1.8	6.3	1.7	6.9	2.9	0.9	0.8	3.6	1.9

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

**ANZAHL**

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HÄUSLICHER UNFALL	SPORT- / SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
<b>MÄNNLICH</b>						
0 - 1 .....	37	-	6	16	-	15
1 - 5 .....	181	-	49	54	17	61
5 - 15 .....	314	-	185	28	39	62
15 - 25 .....	2 208	72	1 944	30	33	129
25 - 35 .....	2 160	182	1 605	108	51	214
35 - 45 .....	1 687	198	916	194	45	334
45 - 55 .....	1 422	166	646	237	38	335
55 - 65 .....	1 639	145	628	345	25	496
65 - 75 .....	1 310	29	449	415	16	401
75 - 85 .....	1 414	2	307	621	6	478
85 UND ÄLTER .....	1 284	3	107	628	4	542
ZUSAMMEN ...	13 656	797	6 842	2 676	274	3 067
<b>WEIBLICH</b>						
0 - 1 .....	34	-	8	15	-	11
1 - 5 .....	100	-	40	40	7	13
5 - 15 .....	193	1	134	20	17	21
15 - 25 .....	581	2	531	14	5	29
25 - 35 .....	455	7	354	29	8	57
35 - 45 .....	381	4	281	44	2	50
45 - 55 .....	367	6	199	67	10	85
55 - 65 .....	588	5	277	148	3	155
65 - 75 .....	1 089	4	324	385	7	369
75 - 85 .....	2 620	3	347	1 255	3	1 012
85 UND ÄLTER .....	3 754	2	128	2 035	4	1 585
ZUSAMMEN ...	10 162	34	2 623	4 052	66	3 387
<b>INSGESAMT</b>						
0 - 1 .....	71	-	14	31	-	26
1 - 5 .....	281	-	89	94	24	74
5 - 15 .....	507	1	319	48	56	83
15 - 25 .....	2 789	74	2 475	44	38	158
25 - 35 .....	2 615	189	1 959	137	59	271
35 - 45 .....	2 068	202	1 197	238	47	384
45 - 55 .....	1 789	172	845	304	48	420
55 - 65 .....	2 227	150	905	493	28	651
65 - 75 .....	2 399	33	773	800	23	770
75 - 85 .....	4 034	5	654	1 876	9	1 490
85 UND ÄLTER .....	5 038	5	235	2 663	8	2 127
INSGESAMT ...	23 818	831	9 465	6 728	340	6 454

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**  
**2.4 STERBEFÄLLE 1995 DURCH UNFÄLLE**  
**NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT**  
**JE 100 000 EINWOHNER**

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

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1995				
		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
<b>INSGESAMT</b>						
<b>ANZAHL</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	3 948	1 102	721	588	1 537
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	33	1	2	2	28
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	4	-	-	-	4
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	6	-	-	-	6
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	41	-	4	7	30
480-486	PNEUMONIE .....	19	-	-	2	17
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	1 152	307	231	206	408
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	123	34	13	18	52
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	450	52	123	109	186
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	38	5	1	6	26
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	290	91	41	51	107
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	1 702	737	444	290	231
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	10	9	-	1	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	135	54	48	24	9
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	60	44	12	1	3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	976	494	236	161	85
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	263	83	82	40	58
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	13	1	5	2	5
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	995	57	40	81	817
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	105	12	4	6	83
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	47	1	1	2	43
001-E999	INSGESAMT ...	4 053	1 114	725	594	1 620
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	515.9	144.0	94.2	76.8	200.9
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	4.3	0.1	0.3	0.3	3.7
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.5	-	-	-	0.5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.8	-	-	-	0.8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	5.4	-	0.5	0.9	3.9
480-486	PNEUMONIE .....	2.5	-	-	0.3	2.2
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	150.5	40.1	30.2	26.9	53.3
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	16.1	4.4	2.5	2.4	6.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	58.8	6.8	16.1	14.2	21.7
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	5.0	0.7	0.1	0.8	3.4
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	37.9	11.9	5.4	6.7	14.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	222.4	96.3	58.0	37.9	30.2
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.3	1.2	-	0.1	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	17.6	7.1	6.3	3.1	1.2
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	7.8	5.7	1.6	0.1	0.4
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	127.5	64.6	30.8	21.0	11.1
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	34.4	10.8	10.7	5.2	7.6
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	1.7	0.1	0.7	0.3	0.7
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	130.0	7.4	5.2	10.6	106.8
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	13.7	1.6	0.5	0.8	10.8
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	6.1	0.1	0.1	0.3	5.6
001-E999	INSGESAMT ...	529.1 A)	145.6	94.7	77.6	211.7

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

StBA, FS 12, R 4, 1995

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.5 SAUGLINGSSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

POS.-NR. DEP ICD/9	TODESURSACHE	1995				
		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
<b>MÄNNLICH</b>						
<b>ANZAHL</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	2 267	624	432	324	887
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	20	-	-	2	18
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	4	-	-	-	4
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	3	-	-	-	3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	24	-	4	4	16
480-486	PNEUMONIE .....	14	-	-	2	12
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	636	191	141	98	206
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	76	23	11	8	34
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	251	29	80	54	88
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	18	3	1	4	10
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	136	50	21	18	47
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	368	406	262	170	130
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	6	6	-	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	86	34	32	12	8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	26	19	6	-	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	554	279	134	95	46
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	138	40	45	23	30
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	10	1	3	2	4
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	602	27	25	48	502
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	57	7	1	2	47
	DARUNTER:					
E811-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	26	-	-	1	25
001-E999	INSGESAMT ...	2 324	631	433	326	934
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	577.2	158.9	110.0	82.5	225.9
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	5.1	-	-	0.5	4.6
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	1.0	-	-	-	1.0
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.8	-	-	-	0.8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	6.1	-	1.0	1.0	4.1
480-486	PNEUMONIE .....	3.6	-	-	0.5	3.1
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	161.9	48.6	35.9	25.0	52.5
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	19.4	5.9	2.8	2.0	8.7
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	63.9	7.4	20.4	13.7	22.4
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	4.6	0.8	0.3	1.0	2.5
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	34.6	12.7	5.3	4.6	12.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	246.5	103.4	66.7	43.3	33.1
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.5	1.5	-	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	21.9	8.7	8.1	3.1	2.0
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	6.6	4.8	1.5	-	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	141.1	71.0	34.1	24.2	11.7
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	35.1	10.2	11.5	5.9	7.6
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	2.5	0.3	0.8	0.5	1.0
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	153.3	6.9	6.4	12.2	127.8
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	14.5	1.8	0.3	0.5	12.0
	DARUNTER:					
E811-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	6.6	-	-	0.3	6.4
001-E999	INSGESAMT ...	590.9 A)	160.7	110.3	83.0	237.8

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

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1995				
		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
<b>WEIBLICH</b>						
<b>ANZAHL</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	1 681	478	289	264	650
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	13	1	2	-	10
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	-	-	-	-	-
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	3	-	-	-	3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	17	-	-	3	14
480-486	PNEUMONIE .....	5	-	-	-	5
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	516	116	90	108	202
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	47	11	8	10	18
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	199	23	43	55	78
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	20	2	-	2	16
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	154	41	20	33	60
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	734	331	182	120	101
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	4	3	-	1	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	49	20	16	12	1
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	34	25	6	1	2
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	422	215	102	66	39
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	125	43	37	17	28
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN .....	3 393	- 30	2 15	- 33	1 315
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	48	5	3	4	36
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	21	1	1	1	18
001-E999	INSGESAMT ...	1 729	483	292	268	686
<b>JE 100 000 LEBENDEGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	451.3	128.3	77.6	70.9	174.5
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	3.5	0.3	0.5	-	2.7
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	-	-	-	-	-
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.8	-	-	-	0.8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	4.6	-	-	0.8	3.8
480-486	PNEUMONIE .....	1.3	-	-	-	1.3
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	138.5	31.1	24.2	29.0	54.2
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	12.6	3.0	2.1	2.7	4.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	53.4	6.2	11.5	14.8	20.9
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	5.4	0.5	-	0.5	4.3
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	41.3	11.0	5.4	8.9	16.1
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	197.1	88.9	48.9	32.2	27.1
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.1	0.8	-	0.3	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	13.2	5.4	4.3	3.2	0.3
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	9.1	6.7	1.6	0.3	0.5
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	113.3	57.7	27.4	17.7	10.5
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	33.6	11.5	9.9	4.6	7.5
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN .....	0.8 105.5	- 8.1	0.5 4.0	- 8.9	0.3 84.6
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	12.9	1.3	0.8	1.1	9.7
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	5.6	0.3	0.3	0.3	4.8
001-E999	INSGESAMT ...	463.9 A)	129.7	78.4	71.9	184.2

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1995 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN**

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
			15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 U. MEHR
<b>ANZAHL</b>									
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT .....	6	-	1	2	1	2	-	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT .....	3	-	-	1	1	1	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG .....	-	-	-	-	-	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA .....	7	-	1	1	4	-	1	-
642,4-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE .....	7	-	3	1	2	1	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUFRETEN .....	5	-	1	4	-	-	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENOSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM .....	7	-	1	4	1	1	-	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT .....	9	-	1	6	-	2	-	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	41	-	8	18	8	6	1	-
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER</b>									
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	5.4	-	5.8	6.2	3.5	8.4	9.9	-

**MÜTTERSTERBEFÄLLE NACH LÄNDERN**

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



DEUTSCHLAND

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1955 BIS 1995 \*)

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1955	1 113 408	575 079	538 329	22 060
1956	1 137 169	586 127	551 042	21 309
1957	1 165 555	602 041	563 514	20 448
1958	1 175 870	607 095	568 775	19 470
1959	1 243 922	641 377	602 545	19 741
1960	1 261 614	648 928	612 686	19 814
1961	1 313 505	675 417	639 088	19 387
1962	1 316 534	577 283	639 251	18 748
1963	1 355 595	636 986	658 609	18 276
1964	1 357 304	638 046	659 258	17 565
1965	1 325 386	682 200	643 186	16 566
1966	1 318 303	677 053	641 250	15 569
1967	1 272 276	653 649	618 627	14 364
1968	1 214 968	624 373	590 595	13 505
1969	1 142 366	587 443	554 923	12 302
1970	1 047 737	537 922	509 815	10 853
1971	1 013 396	521 361	482 035	10 010
1972	901 657	463 472	438 185	8 415
1973	815 969	418 899	397 070	7 324
1974	805 500	413 510	381 930	6 848
1975	782 310	402 730	379 520	6 120
1976	798 334	409 749	388 585	5 882
1977	805 496	414 649	390 847	5 486
1978	808 619	415 866	392 753	5 297
1979	817 217	419 590	397 627	4 972
1980	865 789	444 148	421 641	4 954
1981	862 100	442 540	419 560	4 855
1982	861 275	442 759	418 516	4 409
1983	827 933	425 439	402 494	4 107
1984	812 232	417 247	395 045	3 803
1985	813 803	417 248	396 555	3 601
1986	848 232	434 301	413 331	3 547
1987	867 369	446 671	421 298	3 602
1988	892 993	459 051	433 942	3 474
1989	880 453	451 586	428 873	3 247
1990	905 675	465 379	440 296	3 202
1991	830 019	426 098	403 921	2 741
1992	809 114	414 807	394 307	2 660
1993	798 447	410 071	388 375	2 467
1994	769 603	395 869	373 734	3 113
1995	765 221	392 729	372 432	3 405
DAVON (1995):				
BADEN-WÜRTTEMBERG	112 459	57 878	54 581	466
BAYERN	125 995	64 625	61 370	478
BERLIN	28 648	14 781	13 867	127
BRANDENBURG	13 494	6 905	6 589	66
BREMEN	6 429	3 245	3 184	38
HAMBURG	15 872	8 182	7 690	68
HEESSEN	59 858	30 825	29 032	255
MECKLENBURG-VORPOMMERN	3 878	5 086	4 792	65
NIEDERSACHSEN	80 994	41 511	39 483	300
NORDRHEIN-WESTFALEN	182 393	93 399	88 394	305
RHEINLAND-PFALZ	39 684	20 323	19 361	196
SAARLAND	9 727	4 953	4 774	40
SACHSEN	24 004	12 288	11 716	118
SACHSEN-ANHALT	7 240	14 568	7 039	76
SCHLESWIG-HOLSTEIN	27 430	14 035	13 395	136
THÜRINGEN	13 788	7 169	6 625	71

A2 BEVÖLKERUNG 1995 (MODELLRECHNUNG) \*) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	780 000	401 000	379 000	45 - 50	4 305 000	2 504 000	2 402 000
1 - 5	3 379 000	1 738 000	1 641 000	50 - 55	5 350 000	2 699 000	2 632 000
5 - 10	4 672 000	2 404 000	2 268 000	55 - 60	5 882 000	2 939 000	2 943 000
10 - 15	4 509 000	2 320 000	2 189 000	60 - 65	4 415 000	2 148 000	2 266 000
15 - 20	4 330 000	2 236 000	2 095 000	65 - 70	4 012 000	1 789 000	2 223 000
20 - 25	4 913 000	2 545 000	2 368 000	70 - 75	3 422 000	1 225 000	2 136 000
25 - 30	6 853 000	3 570 000	3 283 000	75 - 80	1 887 000	613 000	1 274 000
30 - 35	7 240 000	3 769 000	3 471 000	80 - 85	1 909 000	549 000	1 359 000
35 - 40	6 370 000	3 300 000	3 069 000	85 - 90	1 016 000	256 000	760 000
40 - 45	5 747 000	2 931 000	2 817 000	90 UND ÄLTER	367 000	82 000	286 000
INSGESAMT ...					81 940 000	40 013 000	41 921 000

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	846 006	433 378	412 028	45 - 50	6 204 254	3 169 028	3 035 226
1 - 5	3 269 865	1 677 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 604 586	2 541 134
5 - 10	4 078 609	2 090 884	1 987 719	55 - 60	4 549 035	2 236 172	2 312 863
10 - 15	3 906 961	2 002 744	1 904 217	60 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 537 664	2 837 797	2 699 867	65 - 70	3 277 997	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 838 846	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 797	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 262 120	3 209 666	3 052 454	75 - 80	2 787 967	920 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 935	2 743 284	80 - 85	1 719 902	530 988	1 188 914
35 - 40	5 298 702	2 693 635	2 605 007	85 - 90	728 973	193 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 937	2 278 699	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
INSGESAMT ...					77 718 340	37 235 858	40 482 482

\*) 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 1995 und in Tabelle A3 die entsprechenden Bevölkerungsangaben der vereinigten Bundesrepublik im Basisjahr 1987 in der Form, in der sie zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern benötigt werden. Bei den standardisierten Sterbeziffern sind die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern "Gestorbene je 100 000 Personen gleichen Alters und Geschlechts" mit den Bevölkerungsanteilen einer Standardbevölkerung (hier Bevölkerung der vereinigten Bundesrepublik 1987) und nicht mit denen des aktuellen Berichtsjahres gewichtet. Dadurch ist es möglich, die reinen Mortalitätsveränderungen an bestimmten Krankheiten im Zeitablauf darzustellen (siehe Beispiel unten) und regionale Vergleiche der Sterblichkeit durchzuführen.

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

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

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 3 mit den Bevölkerungsanteilen des Basisjahres (Spalte 4) multipliziert und ergeben in Spalte 5 die erwarteten Todesfälle 1995 unter der Annahme, im Berichtsjahr existiere die Bevölkerungsstruktur des Basisjahres.

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

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

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

# Todesursachenstatistik auf Diskette

## Diskettenpaket: Datei TODURS (ab Berichtsjahr 1990)

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

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

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

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

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

Das Diskettenpaket umfaßt zwei Disketten mit einem Gesamtspeicherbedarf von 1,6 MB im Format 3 1/2". Die Daten sind unter dBASE IV<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> (dbf)

**Weitere Informationen unter ☎ 0611/75-2355**



### Bestellschein

**Statistisches Bundesamt  
Vertrieb von Veröffentlichungen**

**65180 Wiesbaden**

**Lieferanschrift**

\_\_\_\_\_  
Name / Vorname / Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr / Postfach

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Wohnort



**Bestellung des Diskettenpaketes TODURS**

<b>Diskettenpaket</b>	Anzahl der Disketten-Nutzungen	Bezugspreis je Berichtsjahr	Berichtsjahr (ab 1990)	Abonnement
<b>Todesursachenstatistik</b> Lieferung auf 2 Disk. in dBASE IV <sup>TM</sup> -Format (ohne Programm)	<input type="checkbox"/>	einfache Nutzung:  je DM 150,00 zzgl. Versandkosten	<input type="checkbox"/> <b>1995</b> 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, Ärzte und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte und Zahnärzte nach der Beteiligung an der kassenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schulen und Schuler des Gesundheitswesens) veröffentlicht. Für besonders wichtige Eckdaten werden längere Zeitreihen gebracht.

## Reihe 2: Meldepflichtige Krankheiten

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

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

**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 Nachweisungen über Säuglings- und Muttersterblichkeit veröffentlicht.

## Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

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

## Reihe 6: Krankenhausstatistik

### 6.1: Grunddaten der Krankenhäuser und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

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

### 6.2: Diagnosedaten der Krankenhauspatienten

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

### 6.3 Kostennachweis der Krankenhäuser

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

## Reihe S: Sonderbeiträge

### S.2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1993

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

### S.3: Fragen zur Gesundheit

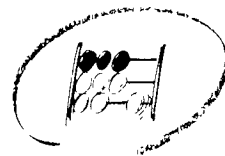
Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1995 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner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



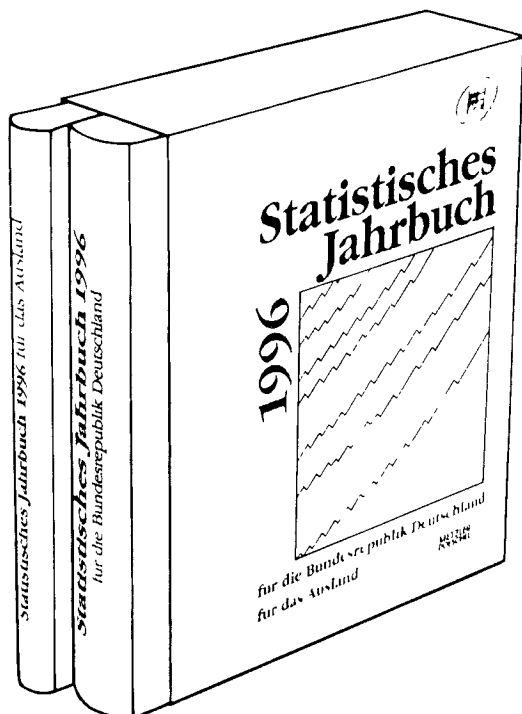
**Statistisches Bundesamt**  
**Gustav-Stresemann-Ring 11**  
**65189 Wiesbaden**

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

# Zum Wirtschaftsstandort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



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

## Statistisches Jahrbuch 1996

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

Beide Bände in einem Schubert

zum Vorzugspreis: DM 158,-;

ISBN 3-8246-0541-4

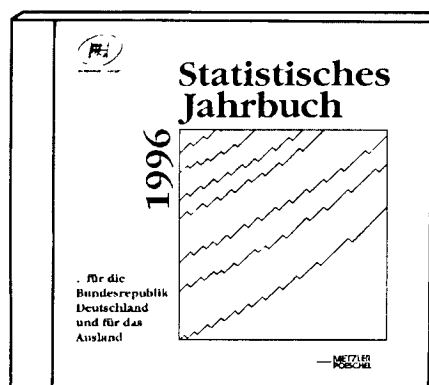
Als Einzelbände:

- **für die Bundesrepublik Deutschland**

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

- **für das Ausland**

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



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

ISBN 3-8246-0543-0

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

**METZLER  
POESCHEL**