

Statistisches Bundesamt

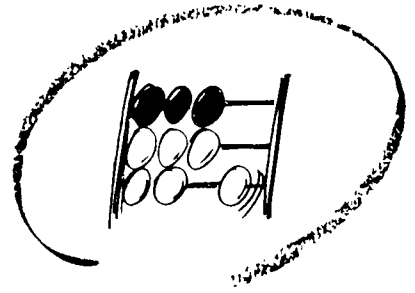
# Gesundheitswesen

Fachserie **12**

Reihe 4

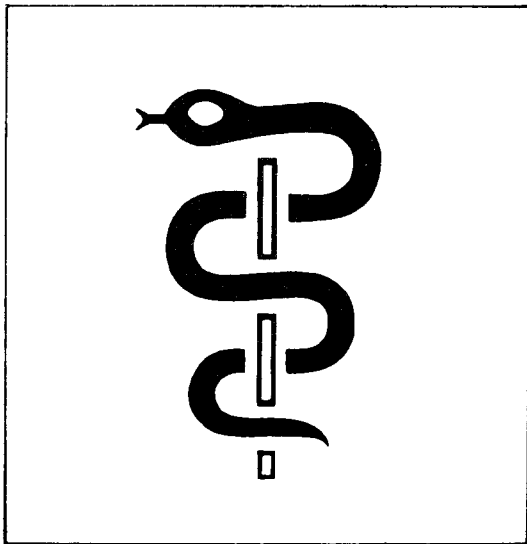
Todesursachen

**1992**



Statistisches Bundesamt

# Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

**1992**

**Herausgeber:**

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt  
65180 Wiesbaden

**Verlag:**

Metzler-Poeschel Stuttgart

**Verlagsauslieferung:**

Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 1152  
72125 Kusterdingen  
Telefon: 07071/ 935350  
Telex: 7 262 891 mepo d  
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im März 1994

Preis: DM 19,40

Bestellnummer: 2120400-92700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1994

Vervielfältigung – außer für gewerbliche Zwecke – mit Quellenangabe gestattet

# Inhalt

	Seite
Erläuterungen zur Statistik .....	4
Allgemeiner Überblick .....	5
Schaubilder .....	6

## Tabellenteil

### 1 Zeitreihen

1.1 Gestorbene von 1964 – 1992.....	9
1.2 Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht von 1966 – 1992 .....	10
1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen nach Geschlecht von 1966 – 1992 .....	16
1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislauferkrankungen nach Geschlecht von 1966 – 1992 .....	19

### 2 Todesursachen

2.1 Sterbefälle 1992 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	22
2.2 Sterbefälle 1992 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht .....	34
2.3 Sterbefälle 1992 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht .....	114
2.4 Sterbefälle 1992 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht .....	116
2.5 Säuglingssterbefälle 1992 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	117
2.6 Müttersterbefälle 1992 nach Altersgruppen und Todesursachen .....	120
Müttersterbefälle 1992 nach Ländern .....	120

## Anhang

A1 Lebend- und Totgeborene von 1964 – 1992 .....	121
A2 Bevölkerung 1992 des früheren Bundesgebiets (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen .....	121
A3 Bevölkerung 1987 der vereinigten Bundesrepublik nach Geschlecht und Altersgruppen .....	121
A4 Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern .....	122

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990;  
sie schließen Berlin-West ein.

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen

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

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

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

# Erläuterungen zur Statistik

## Rechtsgrundlage

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

## Periodizität, Aufbereitung

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

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

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

Darüber hinaus erstellt das Statistische Bundesamt eine *Arbeitsunterlage* mit der Zahl der Gestorbenen nach dem Geschlecht für alle 4-stelligen ICD-Positionen. Diese Informationen werden auf Anfrage direkt vom zuständigen Referat VIII-D-Gesundheitswesen bereitgestellt. Ab dem Berichtsjahr 1992 werden die Gestorbenenendaten in der tiefstmöglichen Gliederung der Todesursachen nach Geschlecht und Altersgruppen auf Datenträger zum Erwerb angeboten. Nähere Hinweise zu diesem neuen Datenangebot sind im Anhang dieser Veröffentlichung dargestellt.

## Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfaßt alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Sie stützt sich auf den Leichenschauschein, der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzählkarte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschauschein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesämtern angegliederte sog. Laiensignierer zuständig. In der ehemaligen DDR wurde vom leichenschauenden Arzt bei der Ausfüllung des Totenscheins neben der verbalen Beschreibung der Todesursache gleichzeitig der numerische Code eingetragen. Die Angaben wurden von den Kreisärzten geprüft und ggf. korrigiert.

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der WHO *unkausal* aufbereitet, d.h. von den Eintragungen im Leichenschauschein, 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 o.g. Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar.

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

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

## Allgemeiner Überblick

Im Berichtsjahr 1992 starben im früheren Bundesgebiet insgesamt 695 268 Personen, davon waren 322 903 männlich und 372 365 weiblich.

Die Altersstruktur der Gestorbenen und damit auch deren Durchschnittsalter wird von der Bevölkerungsstruktur, insbesondere von der überdurchschnittlichen Lebenserwartung der Frauen beeinflusst. So waren 1992 die gestorbenen Frauen im Durchschnitt 78, die gestorbenen Männer jedoch nur 70 Jahre alt. Der Anteil der im Alter von 65 und mehr Jahren Verstorbenen lag bei den Männern bei 68%, bei den Frauen bei 87% und insgesamt bei 78%.

Die von Bevölkerungsstruktureffekten bereinigte Sterblichkeit (*standardisierte Sterbeziffer*) ist gegenüber dem Vorjahr um 3,3% auf 989 je 100 000 Männer bzw. um 3,7% auf 1 066 je 100 000 Frauen zurückgegangen. Im Basisjahr 1987 hatten diese Sterbeziffern bei den Männern noch 1 078 und bei den Frauen 1 114 betragen.

1992 entfielen 86,5% aller Sterbefälle auf die fünf Todesursachengruppen

- Krankheiten des Kreislaufsystems,
- Bösartige Neubildungen,
- Krankheiten der Atmungsorgane,
- Krankheiten der Verdauungsorgane und
- Unfälle.

Dabei hatten knapp die Hälfte aller Sterbefälle eine *Krankheit des Kreislaufsystems* als Grundleiden. Der seit Jahren rückläufige Trend hat sich auch 1992 fortgesetzt. Die standardisierte Sterbeziffer verringerte sich seit 1970 bei den Männern um 30% auf 430 und bei den Frauen um 37% auf 524 je 100 000.

Bei jedem vierten Kreislauffoten (79 512) wurden *zerebrovaskuläre Erkrankungen (Hirngefäßkrankheiten)* als Todesursache festgestellt. Hier ist die Sterblichkeit der Frauen (137) deutlich höher als die der Männer (88). Bei 63% der zerebrovaskulär bedingten Sterbefälle war als Grundleiden *Schlaganfall* (ICD 436) angegeben; nach der ICD handelt es sich dabei um eine akute, aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheit, die nur verwendet wird, wenn dem Arzt die Ursache des Schlaganfalls nicht bekannt war.

Die größte einzelne Todesursache ist noch immer der *akute Herzinfarkt*, dem 1992 mit 69 940 Verstorbenen jeder fünfte Kreislauffote und jeder zehnte Tote insgesamt erlagen. Der

Herzinfarkt betraf insbesondere Männer, 1992 waren 12,2% ihrer Sterbefälle hierauf zurückzuführen. Bei den Frauen lag der entsprechende Anteil bei 8,2%. Die langfristige Entwicklung der standardisierten Sterbeziffern läßt jedoch erkennen, daß die Herzinfarktsterblichkeit – vor allem seit 1980 – erkennbar zurückging. Diese Entwicklung ist vornehmlich auf die Abnahme der Übersterblichkeit der Männer zurückzuführen. Seit 1970 ist deren standardisierte Sterbeziffer um 23% gesunken, während bei den Frauen im gleichen Zeitraum ein geringfügiger Rückgang von 5% eingetreten ist.

Mit 173 708 Personen erlag 1992 ungefähr jeder vierte Verstorbene einem *Krebsleiden*. Die Werte der standardisierten Sterbeziffern haben sich zwar erneut verringert (gegenüber 1991 bei den Männern um 1% und bei den Frauen um 0,8%), die Sterblichkeit liegt allerdings weiterhin auf hohem Niveau.

40 590 Personen starben an *Krankheiten der Atmungsorgane*. Hier ist die Sterblichkeit um 7,1% bezogen auf das Vorjahr zurückgegangen.

Bei 4,5% aller Verstorbenen führten *Krankheiten der Verdauungsorgane* zum Tode. Die standardisierten Sterbeziffern liegen bei den Männern um 4,8% und bei den Frauen um 4,9% unter denen des Vorjahres. Damit hat sich der langfristige Rückgang der Sterblichkeit fortgesetzt.

Die Zahl der *Unfalltoten* ist mit 20 084 gegenüber 1991 um 1 081 Personen (5%) gesunken, die Zahl der tödlich verlaufenden Kfz-Unfälle 7 066 hat sich ebenfalls um 5% verringert. Ein Drittel der Opfer von Verkehrsunfällen waren Männer im Alter von 20 bis 34 Jahren.

Infolge eines Suizides verstarben 10 109 Personen, 1,5 Prozent der Sterbefälle insgesamt. Dieser Todesursache erlagen 2,2% der verstorbenen Männer und damit lag ihr Anteil mehr als doppelt so hoch wie bei den Frauen, bei denen 0,8% ihrer Sterbefälle durch einen Selbstmord hervorgerufen wurden.

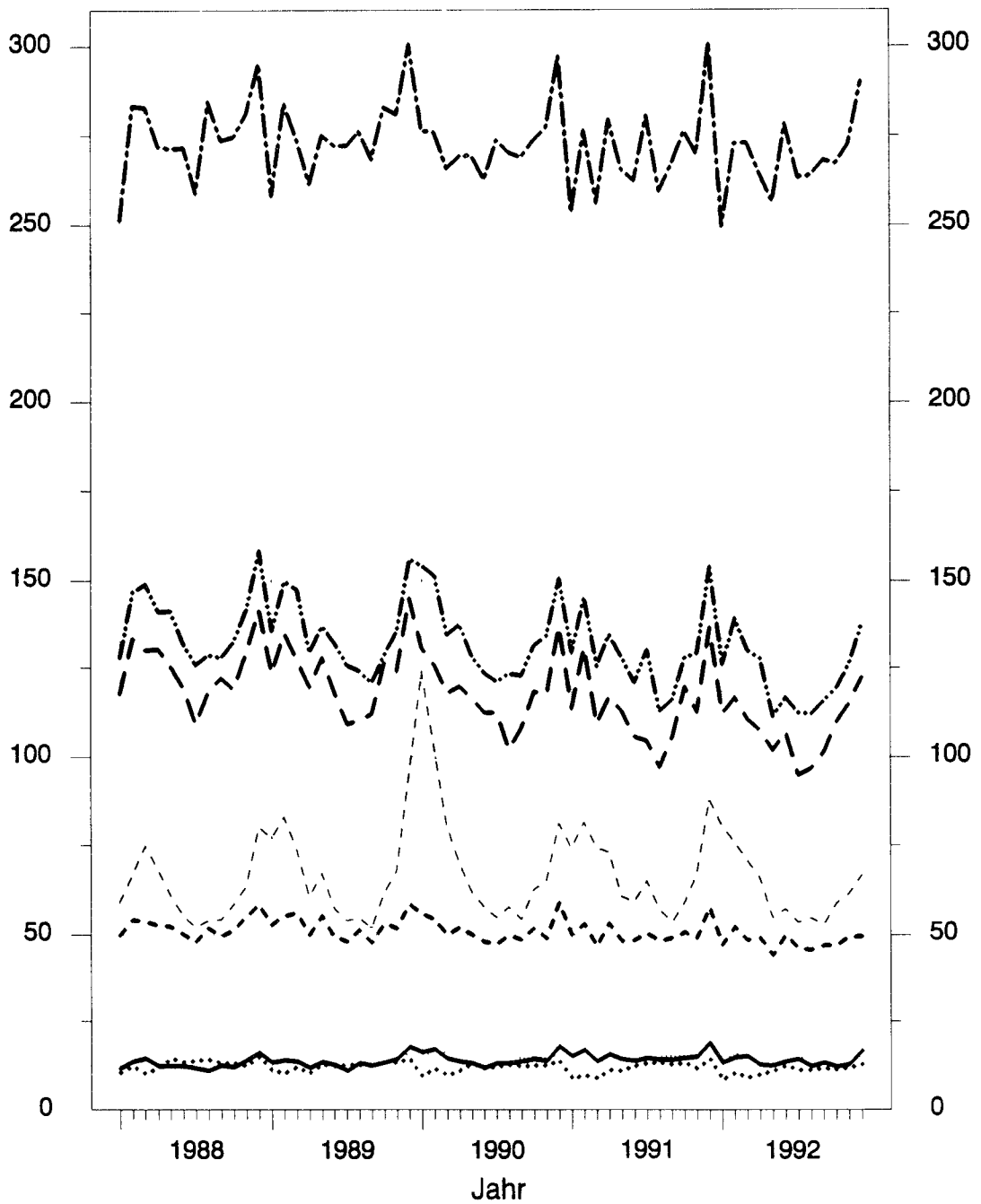
Ein wichtiges Indiz für die medizinische Vorsorge und Versorgung der Schwangeren ist die Säuglings- und die Müttersterblichkeit; beide sind in den letzten Jahren – unter Berücksichtigung kurzfristiger Schwankungen – erheblich zurückgegangen. 1992 starben nur noch 6 Säuglinge je 1 000 Lebendgeborenen gegenüber 23 im Jahr 1970. Bei 45 Frauen (1970: 420) führten Komplikationen der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett zum Tode.

## Monatliche Entwicklung

ausgewählter Todesursachen je 100 000 Einwohner

- - - - - Bösartige Neubildungen (ICD 140 - 208) - - - - - Akuter Myokardinfarkt (ICD 410) - · - · - · Krankheiten des zerebrovaskulären Systems (ICD 430 - 438) - - - - - Kh. der Atmungsorgane (ICD 460 - 519)	- - - - - Kh. der Verdauungsorgane (ICD 520 - 579) ······· Kraftfahrzeugunfälle (ICD E810 - 825) ————— Unfälle durch Sturz (ICD E880 - 888) ————— Selbstmord (ICD E950 - 959)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

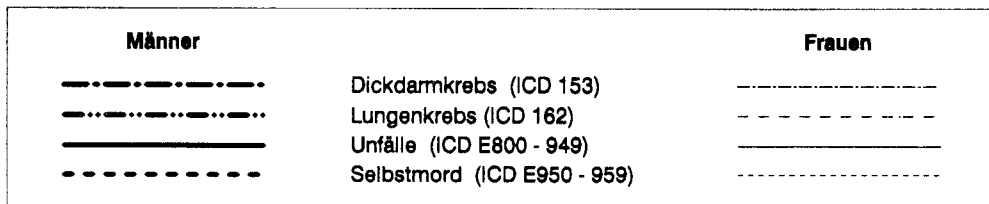
- Früheres Bundesgebiet -



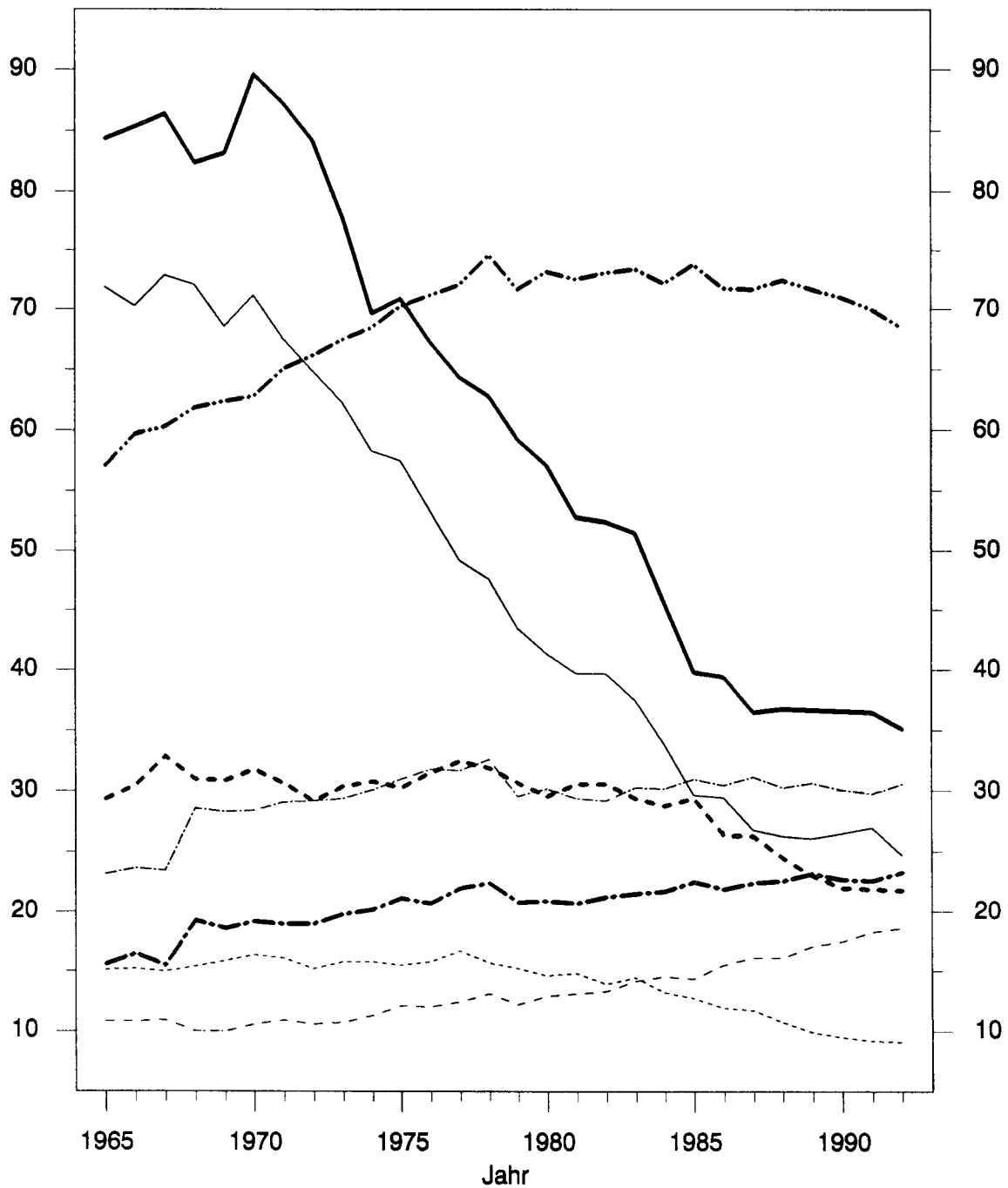
Statistisches Bundesamt - VII D

# Sterblichkeit an ausgewählten Todesursachen

Standardisierte Sterbeziffer  
je 100 000 Einwohner bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987



- Früheres Bundesgebiet -



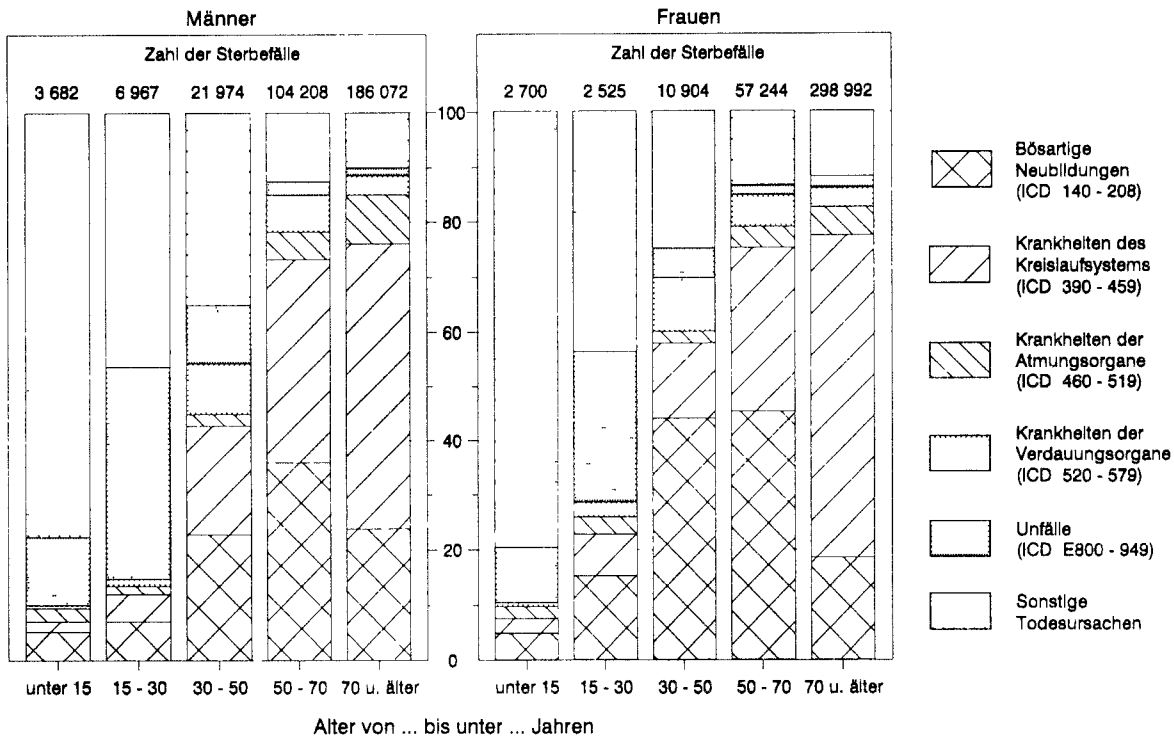
Statistisches Bundesamt - VII D



## Anteil ausgewählter Todesursachen 1992 nach Geschlecht und Altersgruppen

In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

- Früheres Bundesgebiet -

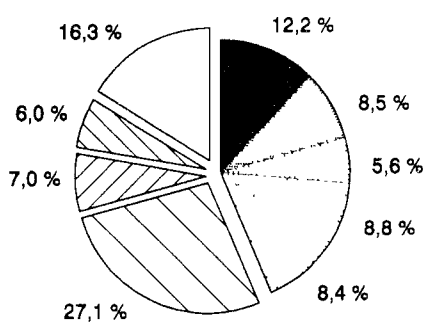
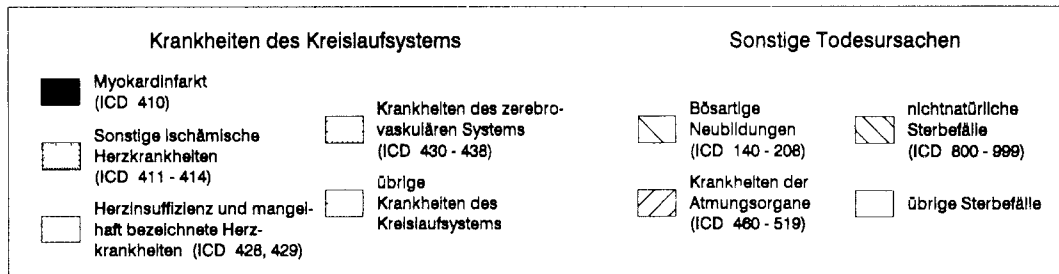


Statistisches Bundesamt - VII D

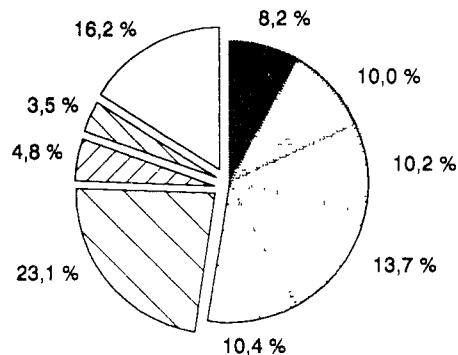
## Anteil ausgewählter Todesursachen 1992 nach Geschlecht

In Prozent aller Sterbefälle gleichen Geschlechts

- Früheres Bundesgebiet -



Männer



Frauen

Statistisches Bundesamt - VII D

**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
1964 .....	644 128	333 879	310 249	26 948	15 429	11 519	18 090	10 395	7 695
1965 .....	677 628	347 968	329 660	24 947	14 304	10 643	17 344	10 036	7 308
1966 .....	686 321	351 301	335 020	24 803	14 352	10 451	17 120	9 972	7 148
1967 .....	687 349	350 517	336 832	23 303	13 480	9 823	16 317	9 501	6 816
1968 .....	734 049	371 385	362 664	22 110	12 832	9 278	15 205	8 890	6 315
1969 .....	744 359	377 260	367 099	21 162	12 249	8 913	14 546	8 486	6 060
1970 .....	734 843	369 975	364 868	19 165	11 201	7 964	13 301	7 859	5 442
1971 .....	730 670	366 740	363 930	18 141	10 500	7 641	12 239	7 141	5 098
1972 .....	731 264	367 382	363 882	15 907	9 203	6 704	10 377	6 029	4 348
1973 .....	731 028	365 703	365 325	14 569	8 516	6 053	9 060	5 282	3 778
1974 .....	727 511	360 254	367 257	13 232	7 699	5 533	8 128	4 763	3 365
1975 .....	749 260	371 074	378 186	11 875	6 873	5 002	6 967	4 047	2 920
1976 .....	733 140	361 325	371 815	10 506	6 092	4 414	5 936	3 382	2 554
1977 .....	704 922	347 948	356 974	9 022	5 186	3 836	4 916	2 854	2 062
1978 .....	723 218	355 488	367 730	8 482	4 910	3 572	4 314	2 488	1 826
1979 .....	711 732	346 826	364 906	7 856	4 556	3 300	4 026	2 317	1 709
1980 .....	714 117	348 015	366 102	7 821	4 455	3 366	3 904	2 263	1 641
1981 .....	722 192	349 080	373 112	7 257	4 175	3 082	3 401	1 946	1 455
1982 .....	715 857	344 275	371 582	6 782	3 847	2 935	3 000	1 721	1 279
1983 .....	718 337	343 800	374 537	6 099	3 496	2 603	2 748	1 583	1 165
1984 .....	696 118	332 990	363 128	5 633	3 204	2 429	2 474	1 417	1 057
1985 .....	704 296	334 382	369 914	5 244	3 001	2 243	2 217	1 273	944
1986 .....	701 832	330 206	371 626	5 344	3 068	2 276	2 258	1 310	948
1987 .....	687 419	324 629	362 790	5 318	3 082	2 236	2 235	1 282	953
1988 .....	687 516	322 939	364 577	5 080	3 018	2 062	1 998	1 208	790
1989 .....	697 730	326 008	371 722	5 074	2 951	2 123	2 023	1 188	835
1990 .....	713 335	330 439	382 896	5 076	2 954	2 122	1 904	1 117	787
1991 .....	708 818	329 424	379 394	4 862	2 770	2 092	1 791	1 021	770
1992 .....	695 268	322 903	372 365	4 350	2 492	1 858	1 769	1 020	749
DAVON (1992):									
SCHLESWIG-HOLSTEIN ...	30 299	13 716	16 583	164	95	69	61	37	24
HAMBURG .....	20 444	9 183	11 261	107	66	41	37	20	17
NIEDERSACHSEN .....	83 186	39 175	44 011	508	261	247	199	99	100
BREMEN .....	8 275	3 887	4 388	32	15	17	11	5	6
NORDRHEIN-WESTFALEN ..	188 805	88 313	100 492	1 368	794	574	550	323	227
HESSEN .....	63 308	29 872	33 436	357	229	128	140	84	56
RHEINLAND-PFALZ .....	42 635	20 008	22 627	284	155	129	112	61	51
BADEN-WÜRTTEMBERG ....	95 977	44 849	51 128	594	337	257	265	153	112
BAYERN .....	120 753	56 365	64 388	712	414	298	299	186	113
SAARLAND .....	12 579	5 850	6 729	84	52	32	35	22	13
BERLIN-WEST .....	29 007	11 685	17 322	140	74	66	60	30	30

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle nach  
Ins

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II	III	IV	V.	VI	VII	VIII	IX
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
An										
1966	686 321	9 028	142 450	12 190	1 709	2 270	8 281	293 796	45 080	41 113
1967	687 349	8 174	143 717	12 338	1 692	2 108	8 308	297 485	42 786	41 529
1968	734 049	9 025	147 999	18 635	1 746	3 639	8 975	317 030	59 713	41 126
1969	744 359	9 288	148 784	21 771	1 835	3 169	9 567	329 916	59 051	41 055
1970	734 843	8 187	148 590	21 777	1 812	2 887	8 860	324 095	58 588	40 074
1971	730 670	7 410	151 765	20 804	1 706	3 274	8 578	333 500	46 828	40 077
1972	731 264	7 146	151 401	22 660	1 732	3 614	8 471	335 799	46 509	39 881
1973	731 028	7 019	153 656	24 091	1 613	3 858	8 690	335 340	45 440	40 164
1974	727 511	6 399	155 767	23 363	1 598	3 807	8 695	337 713	42 825	41 019
1975	749 260	6 589	159 906	25 042	1 517	3 938	8 964	346 305	49 990	41 746
1976	733 140	6 033	159 800	22 743	1 390	4 381	8 699	346 108	43 704	40 576
1977	704 922	5 234	160 117	19 317	1 360	4 330	8 085	332 786	40 626	38 899
1978	723 218	5 290	161 827	19 487	1 319	4 472	8 577	345 647	44 623	37 972
1979	711 732	4 669	161 863	16 359	1 492	4 692	7 443	354 470	41 669	38 222
1980	714 117	4 784	164 236	15 728	1 508	4 844	7 421	359 503	39 503	37 314
1981	722 192	4 709	165 923	14 746	1 563	4 496	8 014	367 187	40 538	37 166
1982	715 857	4 792	166 886	13 057	1 598	4 352	8 195	360 582	42 364	36 330
1983	718 337	4 541	167 987	13 002	1 625	4 555	8 090	361 924	45 162	35 310
1984	696 118	4 443	165 962	12 756	1 537	4 422	7 611	352 619	43 326	32 937
1985	704 296	4 857	168 767	12 635	1 542	4 525	8 121	358 990	44 496	33 001
1986	701 832	4 963	168 714	13 734	1 474	5 370	8 363	351 541	46 731	31 720
1987	687 419	5 117	171 497	13 314	1 532	5 772	9 661	342 669	39 669	31 442
1988	687 516	5 287	174 253	13 042	1 534	6 414	9 905	341 428	38 404	32 182
1989	697 730	6 002	175 348	14 183	1 714	6 970	10 300	342 816	41 437	32 500
1990	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	346 887	45 500	32 216
1991	708 818	6 626	177 254	15 770	1 649	7 978	11 738	344 932	43 165	32 145
1992	695 268	6 696	178 086	16 339	1 670	8 362	11 715	335 715	40 590	31 083
je 100 000										
1966	1 150,8	15,1	238,9	20,4	2,9	3,8	13,9	492,6	75,6	68,9
1967	1 148,0	13,7	240,0	20,6	2,8	3,5	13,9	496,9	71,5	69,4
1968	1 219,7	15,0	245,9	31,0	2,9	6,0	14,9	526,8	99,2	68,3
1969	1 223,3	15,3	244,5	35,8	3,0	5,2	15,7	540,6	97,0	67,5
1970	1 211,6	13,5	245,0	35,9	3,0	4,8	14,6	534,4	96,6	66,1
1971	1 191,9	12,1	247,6	33,9	2,8	5,3	14,0	544,0	76,4	65,4
1972	1 185,7	11,6	245,5	36,7	2,8	5,9	13,7	544,5	75,4	64,7
1973	1 179,5	11,3	247,9	38,9	2,6	6,2	14,0	541,1	73,3	64,8
1974	1 172,4	10,3	251,0	37,6	2,6	6,1	14,0	544,2	69,0	66,1
1975	1 211,8	10,7	258,6	40,5	2,5	6,4	14,5	560,1	80,9	67,5
1976	1 191,5	9,8	259,7	37,0	2,3	7,1	14,1	562,5	71,0	65,9
1977	1 148,1	8,5	260,8	31,5	2,2	7,1	13,2	542,0	66,2	63,4
1978	1 179,3	8,6	263,9	31,8	2,2	7,3	14,0	563,6	72,8	61,9
1979	1 160,0	7,6	263,8	26,7	2,4	7,6	12,1	577,7	67,9	62,3
1980	1 159,9	7,8	266,8	25,5	2,4	7,9	12,1	583,9	64,2	60,6
1981	1 170,8	7,6	269,0	23,9	2,5	7,3	13,0	595,3	65,7	60,3
1982	1 161,4	7,8	270,8	21,2	2,6	7,1	13,3	585,0	68,7	58,9
1983	1 169,5	7,4	273,5	21,2	2,6	7,4	13,2	589,2	73,5	57,5
1984	1 137,9	7,3	271,3	20,9	2,5	7,2	12,4	576,4	70,8	53,8
1985	1 154,1	8,0	276,6	20,7	2,5	7,4	13,3	588,3	72,9	54,1
1986	1 149,3	8,1	276,3	22,5	2,4	8,8	13,7	575,7	76,5	51,9
1987	1 125,5	8,4	280,8	21,8	2,5	9,5	15,8	561,0	64,9	51,5
1988	1 118,8	8,6	283,6	21,2	2,5	10,4	16,1	555,6	62,5	52,4
1989	1 124,2	9,7	282,5	22,9	2,8	11,2	16,6	552,4	66,8	52,4
1990	1 127,7	10,6	278,8	25,1	2,8	12,0	17,5	548,4	71,9	50,9
1991	1 106,2	10,3	276,6	24,6	2,6	12,5	18,3	538,3	67,4	50,2
1992	1 070,3	10,3	274,1	25,2	2,6	12,9	18,0	516,8	62,5	47,8
standardisierte										
1966	1 516,9	16,7	285,1	26,0	3,8	4,1	14,9	696,3	101,9	84,5
1967	1 493,0	15,1	283,6	26,2	3,7	3,8	15,1	691,0	94,2	84,4
1968	1 584,7	16,5	288,8	38,6	3,8	8,1	16,5	730,2	132,6	82,5
1969	1 569,8	16,9	286,3	44,4	3,9	6,5	17,4	743,7	122,1	81,0
1970	1 540,0	15,0	283,5	44,3	3,8	5,8	16,1	726,8	121,1	78,5
1971	1 505,9	13,4	285,4	41,5	3,5	6,4	15,4	731,5	97,1	77,4
1972	1 485,1	13,1	281,8	44,4	3,4	7,0	15,1	723,3	94,1	76,2
1973	1 466,7	12,9	282,9	46,5	3,2	7,4	15,5	710,6	91,6	76,0
1974	1 439,2	11,8	284,3	44,5	3,1	7,0	15,5	701,8	85,1	76,5
1975	1 460,7	12,0	289,5	47,0	2,9	7,1	16,0	705,6	98,4	77,3
1976	1 410,6	11,0	286,9	41,9	2,7	8,0	15,5	693,3	85,1	74,3
1977	1 333,1	9,5	284,6	35,1	2,5	7,7	14,2	653,0	77,7	70,5
1978	1 346,9	9,6	285,4	34,9	2,4	7,9	15,2	663,8	84,1	68,2
1979	1 301,1	8,3	282,4	29,1	2,7	8,2	12,7	665,1	76,9	67,7
1980	1 278,7	8,4	282,5	27,6	2,7	8,4	12,6	658,0	71,1	65,4
1981	1 272,1	8,1	282,6	25,5	2,7	7,7	13,5	659,1	71,8	64,3
1982	1 240,7	8,2	281,6	22,3	2,7	7,4	13,7	634,3	73,9	62,2
1983	1 228,0	7,7	281,3	22,0	2,8	7,7	13,5	625,2	77,7	59,8
1984	1 169,6	7,5	275,0	21,3	2,6	7,4	12,6	596,1	73,0	55,1
1985	1 161,7	8,0	276,1	20,7	2,5	7,5	13,3	593,5	73,4	54,4
1986	1 138,4	8,1	273,0	22,3	2,4	8,8	13,6	569,8	75,7	51,6
1987	1 097,1	8,2	273,9	21,3	2,5	9,2	15,5	545,4	63,1	50,2
1988	1 076,3	8,3	275,0	20,5	2,4	10,1	15,7	531,3	59,8	50,5
1989	1 070,7	9,3	272,9	22,0	2,7	10,8	16,1	521,2	63,1	50,1
1990	1 068,3	10,2	269,3	24,1	2,7	11,4	17,0	513,3	67,5	48,5
1991	1 045,1	9,9	267,2	23,6	2,4	11,8	17,9	501,6	63,0	47,6
1992	1 008,4	9,7	264,7	24,1	2,4	12,1	17,7	478,9	58,5	45,3

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

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

REIHEN

ausgewählten Todesursachen  
gesamt

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

zahl

18 003	684	457	2 881	5 428	16 878	37 073	49 000	24 803	36 056	12 201	1966
17 803	593	470	2 523	4 944	16 166	36 259	50 454	23 303	36 931	12 743	1967
18 564	500	364	3 712	5 287	13 779	34 400	49 555	22 110	36 118	12 392	1968
17 588	480	415	3 534	5 200	13 382	29 799	50 525	21 162	36 378	12 705	1969
16 942	420	396	3 250	4 520	12 335	28 482	53 628	19 165	38 997	13 046	1970
16 367	393	369	3 362	4 564	11 364	27 408	52 901	18 141	38 447	12 838	1971
16 096	300	399	3 465	4 003	9 777	28 177	51 834	15 907	37 673	12 274	1972
15 872	292	409	3 773	3 798	8 564	27 976	50 473	14 569	35 654	12 883	1973
15 248	213	404	3 880	3 634	7 646	27 483	47 817	13 232	32 756	13 046	1974
15 102	238	391	3 481	3 450	6 628	27 626	48 347	11 875	33 283	12 900	1975
13 603	219	336	3 319	3 272	5 700	26 196	47 061	10 506	31 659	13 353	1976
12 043	198	294	2 943	3 032	4 690	24 578	46 390	9 022	30 434	13 926	1977
11 602	147	315	2 940	2 943	4 249	26 112	45 696	8 482	29 991	13 620	1978
11 312	128	368	2 597	2 811	3 731	16 416	43 490	7 856	28 374	13 167	1979
10 352	128	443	2 831	2 803	3 580	16 664	42 475	7 821	27 692	12 868	1980
10 088	125	475	2 749	2 767	3 124	16 721	41 801	7 257	26 435	13 379	1981
9 879	110	514	2 447	2 608	2 877	17 207	42 059	6 782	26 711	13 148	1982
8 958	68	590	2 458	2 458	2 580	17 674	41 355	6 099	26 183	13 075	1983
8 429	63	620	1 983	2 285	2 376	16 634	38 115	5 633	23 650	12 548	1984
8 661	63	570	1 959	2 081	2 155	16 492	35 381	5 244	20 968	12 617	1985
8 638	50	607	2 081	2 074	2 161	19 237	34 374	5 344	21 078	11 599	1986
8 206	56	563	2 570	2 143	2 154	18 029	33 025	5 318	19 517	11 599	1987
8 221	60	734	2 503	2 067	1 907	17 122	32 453	5 080	19 778	10 815	1988
8 410	36	622	2 593	2 012	1 969	18 649	32 169	5 074	20 070	10 252	1989
8 275	53	658	2 557	2 165	1 725	21 270	32 620	5 078	20 653	9 995	1990
7 746	62	794	2 428	2 135	1 712	19 392	33 292	4 862	21 165	10 018	1991
7 469	45	777	2 374	2 186	1 643	18 168	33 292	4 350	20 084	10 109	1992

Einwohner 2) 3)

30,2	65,1	0,8	4,8	9,1	28,3	62,2	82,2	2 363,0	60,5	20,5	1966
29,7	58,2	0,8	4,2	8,3	27,0	60,6	84,3	2 275,0	61,7	20,3	1967
30,8	51,6	0,6	6,2	8,8	22,9	57,2	82,3	2 261,0	60,0	21,6	1968
28,9	53,1	0,7	5,8	8,5	22,0	49,0	83,0	2 318,0	59,8	20,9	1969
27,9	51,8	0,7	5,4	7,5	20,3	47,0	88,4	2 344,0	64,3	21,5	1970
26,7	50,5	0,6	5,5	7,4	18,5	44,7	86,3	2 312,0	62,7	20,9	1971
26,1	42,7	0,6	5,6	6,5	15,9	45,7	84,0	2 237,0	61,1	19,9	1972
25,6	45,9	0,7	6,1	6,1	13,8	45,1	81,4	2 268,4	57,5	20,8	1973
24,6	34,0	0,7	6,3	5,9	12,3	44,3	77,1	2 108,3	52,8	21,0	1974
24,4	39,6	0,6	5,6	5,6	10,7	44,7	78,2	1 969,3	53,8	20,9	1975
22,1	36,3	0,5	5,4	5,3	9,3	42,6	76,5	1 742,8	51,5	21,7	1976
19,6	34,0	0,5	4,8	4,9	7,6	40,0	75,6	1 543,6	49,6	22,7	1977
18,9	25,5	0,5	4,8	4,8	6,9	42,6	74,5	1 467,0	48,9	22,2	1978
18,4	22,0	0,6	4,2	4,6	6,1	26,8	70,9	1 356,6	46,2	21,5	1979
16,8	20,6	0,7	4,6	4,6	5,8	27,1	69,0	1 274,8	45,0	20,9	1980
16,4	20,0	0,8	4,5	4,5	5,1	27,1	67,8	1 161,6	42,9	21,7	1981
16,0	17,7	0,8	4,0	4,2	4,7	27,9	68,2	1 091,2	43,3	21,3	1982
14,6	11,4	1,0	4,0	4,0	4,2	28,8	67,3	1 015,9	42,6	21,3	1983
13,8	10,8	1,0	3,2	3,7	3,9	27,2	62,3	963,4	38,7	20,5	1984
14,2	10,7	0,9	3,2	3,4	3,5	27,0	58,0	893,4	34,4	20,7	1985
14,1	8,0	1,0	3,4	3,4	3,5	31,5	56,3	870,0	34,5	19,0	1986
13,4	8,7	0,9	4,2	3,5	3,5	29,5	54,1	830,0	32,0	19,0	1987
13,4	8,9	1,2	4,1	3,4	3,1	27,9	52,8	757,8	32,2	17,6	1988
13,6	5,3	1,0	4,2	3,2	3,2	30,0	51,8	745,4	32,3	16,5	1989
13,1	7,3	1,0	4,0	3,4	2,7	33,6	51,6	707,3	32,7	15,8	1990
12,1	8,6	1,2	3,8	3,3	2,7	30,3	52,0	672,2	33,0	15,6	1991
11,5	6,2	1,2	3,7	3,4	2,5	28,0	49,8	603,3	30,9	15,6	1992

Sterbeziffer 4)

38,0	x	1,0	7,0	6,1	x	111,1	101,4	x	77,6	22,5	1966
37,4	x	1,0	5,8	5,7	x	103,5	104,2	x	79,4	23,5	1967
38,9	x	0,8	8,8	6,3	x	94,3	101,7	x	77,0	22,9	1968
36,5	x	0,9	8,2	6,4	x	77,5	101,2	x	75,6	23,1	1969
35,1	x	0,9	7,3	6,1	x	72,2	106,6	x	80,0	23,8	1970
33,4	x	0,8	7,3	6,4	x	66,8	103,0	x	77,0	23,1	1971
32,4	x	0,8	7,4	5,9	x	65,6	99,4	x	74,1	21,9	1972
31,7	x	0,8	7,9	6,1	x	63,1	95,9	x	69,7	22,8	1973
30,0	x	0,8	7,9	6,1	x	60,7	90,3	x	63,8	23,0	1974
29,3	x	0,8	7,0	5,9	x	59,2	90,3	x	63,9	22,6	1975
26,2	x	0,7	6,6	5,7	x	55,0	86,9	x	60,0	23,3	1976
22,9	x	0,6	5,7	5,4	x	50,4	84,3	x	56,5	24,3	1977
21,7	x	0,6	5,7	5,3	x	51,8	82,0	x	54,9	23,5	1978
20,8	x	0,7	4,8	5,1	x	32,3	77,0	x	51,1	22,6	1979
18,7	x	0,8	5,2	4,9	x	31,7	73,9	x	48,9	21,7	1980
17,9	x	0,9	5,0	4,8	x	31,0	71,6	x	46,0	22,3	1981
17,3	x	0,9	4,3	4,5	x	30,9	71,3	x	45,8	21,9	1982
15,4	x	1,0	4,2	4,3	x	31,2	69,3	x	44,2	21,6	1983
14,2	x	1,0	3,3	4,1	x	28,7	63,3	x	39,5	20,7	1984
14,3	x	0,9	3,2	3,7	x	27,7	58,2	x	34,6	20,7	1985
14,0	x	1,0	3,4	3,6	x	31,4	55,9	x	34,3	18,9	1986
13,1	x	0,9	4,1	3,7	x	28,9	53,2	x	31,4	18,7	1987
12,8	x	1,1	3,9	3,4	x	26,5	51,6	x	31,3	17,3	1988
12,9	x	0,9	4,0	3,2	x	28,1	50,3	x	31,2	16,2	1989
12,4	x	1,0	3,8	3,4	x	31,2	49,9	x	31,3	15,5	1990
11,4	x	1,2	3,6	3,2	x	27,9	50,1	x	31,6	15,3	1991
10,8	x	1,1	3,4	3,3	x	25,5	48,1	x	29,7	15,2	1992

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle nach  
Män

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	Pos -Nr 520-579
											An
1966	351 301	6 384	70 363	4 157	680	1 216	4 110	143 125	27 086	22 018	
1967	350 517	5 751	70 694	4 022	640	1 148	4 119	144 647	26 040	22 019	
1968	371 385	6 039	73 163	6 482	685	1 575	4 347	152 519	35 367	22 022	
1969	377 260	6 035	73 965	7 478	690	1 526	4 643	157 595	35 855	22 271	
1970	369 975	5 230	73 492	7 424	708	1 520	4 357	153 452	34 891	21 905	
1971	366 740	4 727	75 282	7 204	659	1 755	4 160	157 461	28 452	21 847	
1972	367 382	4 536	75 502	7 930	728	2 019	4 183	158 430	28 525	21 932	
1973	365 703	4 358	76 405	8 309	655	2 169	4 224	157 637	28 034	22 152	
1974	360 254	3 916	77 488	7 963	626	2 313	4 254	156 720	26 183	22 936	
1975	371 074	3 965	79 882	8 683	639	2 446	4 288	160 331	29 965	23 364	
1976	361 325	3 607	79 432	7 832	567	2 759	4 221	159 682	26 261	22 805	
1977	347 948	3 165	80 028	6 865	555	2 789	3 939	153 123	24 701	21 710	
1978	355 488	3 102	80 682	6 822	541	2 962	4 133	158 008	27 143	21 211	
1979	346 826	2 661	80 222	5 588	664	3 103	3 647	160 778	24 921	20 916	
1980	348 015	2 672	81 556	5 352	627	3 192	3 648	163 669	23 856	20 327	
1981	349 080	2 637	82 305	5 017	642	2 967	3 843	165 106	24 321	20 239	
1982	344 275	2 572	82 737	4 492	684	2 773	3 787	161 357	24 671	19 349	
1983	343 800	2 456	83 280	4 354	690	2 895	3 793	161 128	25 840	18 860	
1984	332 990	2 335	82 283	4 284	648	2 854	3 634	157 349	24 821	17 370	
1985	334 382	2 463	83 908	4 299	673	2 841	3 838	158 177	25 461	17 157	
1986	330 206	2 532	83 403	4 521	647	3 250	3 941	153 213	26 253	16 371	
1987	324 629	2 790	85 094	4 582	662	3 436	4 079	149 422	22 825	16 257	
1988	322 939	2 817	86 746	4 505	649	3 824	4 544	147 339	21 932	16 451	
1989	326 008	3 231	87 657	4 787	741	4 158	4 777	146 104	23 342	16 583	
1990	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 861	24 774	16 303	
1991	329 424	3 818	88 746	5 337	676	4 995	5 262	145 406	23 735	16 276	
1992	322 903	3 849	89 375	5 440	711	5 100	5 299	140 631	22 698	15 749	
											je 100 000
1966	1 238,4	22,5	248,0	14,7	2,4	4,3	14,5	504,5	95,5	77,6	
1967	1 233,7	20,2	248,8	14,2	2,3	4,0	14,5	509,1	91,6	77,5	
1968	1 300,5	21,1	256,2	22,7	2,4	5,5	15,2	534,1	123,8	77,1	
1969	1 302,4	20,8	255,4	25,8	2,4	5,3	16,0	544,1	123,8	76,9	
1970	1 281,7	18,1	254,6	25,7	2,5	5,3	15,1	531,6	120,9	75,9	
1971	1 253,2	16,2	257,2	24,6	2,3	6,0	14,2	538,1	97,2	74,7	
1972	1 246,7	15,4	256,2	26,9	2,5	6,9	14,2	537,6	96,8	74,4	
1973	1 233,6	14,7	257,7	28,0	2,2	7,3	14,2	531,7	94,6	74,7	
1974	1 214,3	13,2	261,2	26,8	2,1	7,8	14,3	528,2	88,3	77,3	
1975	1 257,9	13,4	270,8	29,4	2,2	8,3	14,5	543,5	101,6	79,2	
1976	1 232,5	12,3	271,0	26,7	1,9	9,4	14,4	544,7	89,6	77,8	
1977	1 189,8	10,8	273,7	23,5	1,9	9,5	13,5	523,6	84,5	74,2	
1978	1 217,0	10,6	276,2	23,4	1,9	10,1	14,1	540,9	92,9	72,6	
1979	1 185,6	9,1	274,2	19,1	2,3	10,6	12,5	549,6	85,2	71,5	
1980	1 183,0	9,1	277,2	18,2	2,1	10,9	12,4	556,4	81,1	69,1	
1981	1 183,3	8,9	279,0	17,0	2,2	10,1	13,0	559,7	82,4	68,6	
1982	1 167,7	8,7	280,6	15,2	2,3	9,4	12,8	547,3	83,7	65,6	
1983	1 170,8	8,4	283,6	14,8	2,3	9,9	12,9	548,7	88,0	64,2	
1984	1 138,8	8,0	281,4	14,7	2,2	9,8	12,4	538,1	84,9	59,4	
1985	1 145,9	8,4	287,5	14,7	2,3	9,7	13,2	542,1	87,3	58,8	
1986	1 129,6	8,7	285,3	15,5	2,2	11,1	13,5	524,1	89,8	56,0	
1987	1 107,1	9,5	290,2	15,6	2,3	11,7	15,3	509,6	77,8	55,4	
1988	1 093,1	9,5	293,6	15,2	2,2	12,9	15,4	498,7	74,2	55,7	
1989	1 090,7	10,8	293,3	16,0	2,5	13,9	16,0	488,8	78,1	55,5	
1990	1 080,5	12,2	288,9	17,2	2,5	14,7	16,5	476,9	81,0	53,3	
1991	1 060,8	12,3	285,8	17,2	2,2	16,1	16,9	468,2	76,4	52,4	
1992	1 023,8	12,2	283,4	17,2	2,3	16,2	16,8	445,9	72,0	49,9	
											standardisierte
1966	1 394,0	23,6	271,0	16,3	2,7	4,5	14,7	591,1	108,5	84,9	
1967	1 382,3	21,1	269,6	15,8	2,6	4,2	14,9	592,3	103,6	84,8	
1968	1 462,0	22,0	277,6	24,9	2,7	6,3	15,8	622,3	140,9	84,7	
1969	1 466,4	21,7	278,6	28,2	2,7	5,9	16,8	636,6	137,4	84,6	
1970	1 431,3	18,8	274,3	28,1	2,7	5,8	15,6	614,8	134,0	82,7	
1971	1 407,1	18,9	277,8	26,8	2,5	6,6	15,1	624,1	109,5	81,8	
1972	1 401,5	16,5	277,8	29,5	2,7	7,6	15,0	622,0	108,7	82,0	
1973	1 389,8	15,8	279,5	30,5	2,5	8,1	15,1	614,9	107,4	82,1	
1974	1 359,5	14,3	282,3	29,1	2,3	8,5	15,3	605,0	99,3	84,7	
1975	1 391,2	14,4	289,9	31,5	2,4	8,9	15,4	612,5	113,2	85,9	
1976	1 346,7	13,2	287,3	28,1	2,1	10,3	15,2	604,9	98,5	83,5	
1977	1 285,4	11,5	287,8	24,5	2,0	10,2	14,0	573,7	92,2	79,1	
1978	1 304,1	11,4	289,2	24,2	2,0	10,8	14,9	585,6	100,6	77,2	
1979	1 259,2	9,6	286,1	19,9	2,4	11,2	12,9	588,4	91,2	75,2	
1980	1 243,7	9,5	287,1	18,8	2,2	11,5	12,7	588,7	85,6	72,6	
1981	1 235,6	9,3	288,1	17,5	2,2	10,5	13,4	587,7	86,5	71,6	
1982	1 207,6	9,0	287,7	15,5	2,4	9,8	13,0	568,4	87,0	67,9	
1983	1 198,6	8,6	288,5	15,0	2,4	10,2	13,1	563,0	90,4	65,9	
1984	1 149,1	8,1	283,1	14,7	2,2	9,9	12,4	542,6	85,8	60,1	
1985	1 139,5	8,4	285,6	14,6	2,3	9,8	13,0	537,7	86,5	58,8	
1986	1 112,9	8,6	281,2	15,2	2,2	11,1	13,3	514,8	88,2	55,5	
1987	1 078,5	9,3	282,0	15,2	2,2	11,5	14,9	495,2	75,7	54,0	
1988	1 057,9	9,3	284,0	14,8	2,1	12,6	15,1	481,3	71,6	53,8	
1989	1 050,9	10,5	283,1	15,6	2,4	13,5	15,6	469,2	74,9	53,3	
1990	1 041,2	11,9	279,2	16,7	2,4	14,2	16,2	457,8	77,7	51,2	
1991	1 022,9	12,0	276,1	16,7	2,1	15,5	16,7	449,8	73,4	50,3	
1992	989,1	11,7	273,3	16,9	2,2	15,6	16,8	429,7	69,6	47,9	

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

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

**REIHEN**

**ausgewählten Todesursachen**  
**ner**

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

X.	XI.	XII.	XIII.	XIV	XV	XVI.	XVII.	Und zwar			Jahr
								Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9								001-999	E800-949	E950-959	
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999				
11 776	x	178	929	2 927	9 891	15 989	30 472	14 352	22 240	7 800	1966
11 300	x	181	791	2 705	9 417	15 846	31 197	13 480	22 355	8 373	1967
11 716	x	139	1 073	2 861	8 101	15 324	29 972	12 832	21 424	7 898	1968
10 821	x	160	989	2 764	7 832	13 749	30 887	12 249	21 951	8 025	1969
10 191	x	138	975	2 426	7 302	13 121	32 843	11 201	23 627	8 230	1970
9 674	x	144	950	2 504	6 667	12 776	32 478	10 500	23 368	8 077	1971
9 474	x	162	1 006	2 169	5 718	13 319	31 749	9 203	22 805	7 741	1972
9 384	x	159	1 086	2 095	5 045	13 468	30 523	8 516	21 173	8 129	1973
8 645	x	141	1 068	1 994	4 498	12 927	28 582	7 699	19 067	8 272	1974
8 477	x	149	970	1 885	3 885	13 257	28 888	6 873	19 363	8 187	1975
7 420	x	121	886	1 802	3 324	12 411	28 195	6 092	18 452	8 544	1976
6 455	x	103	831	1 649	2 711	11 486	27 838	5 186	17 782	8 838	1977
6 097	x	119	785	1 579	2 498	12 370	27 436	4 910	17 416	8 779	1978
5 931	x	117	722	1 533	2 152	7 579	26 292	4 556	16 647	8 481	1979
5 337	x	135	748	1 528	2 086	7 520	25 762	4 455	16 264	8 332	1980
5 107	x	154	668	1 513	1 781	7 628	25 152	4 175	15 215	8 743	1981
4 839	x	157	628	1 358	1 679	7 902	25 290	3 847	15 180	8 787	1982
4 266	x	149	645	1 348	1 469	7 871	24 756	3 496	14 980	8 502	1983
3 870	x	183	526	1 200	1 380	7 445	22 808	3 204	13 320	8 346	1984
3 922	x	143	515	1 090	1 243	7 360	21 292	3 001	11 693	8 576	1985
3 888	x	154	532	1 089	1 276	8 686	20 450	3 068	11 660	7 781	1986
3 746	x	145	656	1 148	1 251	8 345	19 791	3 082	10 825	7 836	1987
3 699	x	175	662	1 128	1 159	7 795	19 514	3 018	11 011	7 369	1988
3 739	x	159	649	1 096	1 155	8 552	19 278	2 951	11 114	7 037	1989
3 720	x	151	616	1 176	1 017	9 739	19 446	2 954	11 356	6 853	1990
3 395	x	201	637	1 129	997	9 093	19 721	2 770	11 467	6 923	1991
3 206	x	182	602	1 186	955	8 447	19 473	2 492	11 075	7 033	1992

**Einwohner 2) 3)**

41,5	x	0,6	3,3	10,3	34,9	56,4	107,4	2 663,0	78,4	27,5	1966
39,8	x	0,6	2,8	9,5	33,1	55,8	109,8	2 564,0	78,7	29,5	1967
41,0	x	0,5	3,8	10,0	28,4	53,7	105,0	2 556,0	75,0	27,7	1968
37,4	x	0,6	3,4	9,5	27,0	47,5	106,6	2 612,0	75,8	27,7	1969
35,3	x	0,5	3,4	8,4	25,3	45,5	113,8	2 670,0	81,8	28,5	1970
33,1	x	0,5	3,2	8,6	22,8	43,7	111,0	2 601,0	79,9	27,6	1971
32,2	x	0,5	3,4	7,4	19,4	45,2	107,7	2 520,0	77,4	26,3	1972
31,7	x	0,5	3,7	7,1	17,0	45,4	103,0	2 583,0	71,4	27,4	1973
29,1	x	0,5	3,6	6,7	15,2	43,6	96,3	2 391,0	64,3	27,9	1974
28,7	x	0,5	3,3	6,4	13,2	44,9	97,9	2 215,9	65,6	27,8	1975
25,3	x	0,4	3,0	6,1	11,3	42,3	96,2	1 968,9	62,9	29,1	1976
22,1	x	0,4	2,8	5,6	9,3	39,3	95,2	1 724,3	60,8	30,2	1977
20,9	x	0,4	2,7	5,4	8,6	42,3	93,9	1 652,0	59,6	30,1	1978
20,3	x	0,4	2,5	5,2	7,4	25,9	89,9	1 534,5	56,9	29,0	1979
18,1	x	0,5	2,5	5,2	7,1	25,6	87,6	1 415,4	55,3	28,3	1980
17,3	x	0,5	2,3	5,1	6,0	25,9	85,3	1 301,7	51,6	29,6	1981
16,4	x	0,5	2,1	4,6	5,7	26,8	85,8	1 204,1	51,5	29,8	1982
14,5	x	0,5	2,2	4,6	5,0	26,8	84,3	1 133,8	51,0	29,0	1983
13,2	x	0,6	1,8	4,1	4,7	25,5	78,0	1 066,7	45,6	28,5	1984
13,4	x	0,5	1,8	3,7	4,3	25,2	73,0	997,9	40,1	29,4	1985
13,3	x	0,5	1,8	3,7	4,4	29,7	70,0	973,7	39,9	26,6	1986
12,8	x	0,5	2,2	3,9	4,3	28,5	67,5	934,4	36,9	26,7	1987
12,5	x	0,6	2,2	3,8	3,9	26,4	66,0	876,0	37,3	24,9	1988
12,5	x	0,5	2,2	3,7	3,9	28,6	64,5	845,6	37,2	23,5	1989
12,2	x	0,5	2,0	3,8	3,3	31,8	63,6	801,4	37,1	22,4	1990
10,9	x	0,6	2,1	3,6	3,2	29,3	63,5	745,0	36,9	22,3	1991
10,2	x	0,6	1,9	3,8	3,0	26,8	61,7	673,9	35,1	22,3	1992

**Sterbeziffer 4)**

51,5	x	0,7	3,8	6,9	x	74,4	117,5	x	85,4	30,5	1966
49,1	x	0,7	3,2	6,5	x	71,8	120,9	x	86,4	32,9	1967
50,5	x	0,5	4,4	7,1	x	67,4	115,8	x	82,4	31,0	1968
46,2	x	0,6	4,0	7,1	x	59,1	117,5	x	83,2	30,9	1969
43,2	x	0,5	3,9	6,8	x	55,0	125,0	x	89,6	31,8	1970
40,3	x	0,6	3,6	7,3	x	52,7	121,9	x	87,3	30,7	1971
39,1	x	0,6	3,9	6,7	x	53,6	117,9	x	84,2	29,2	1972
38,4	x	0,6	4,2	7,0	x	53,5	112,7	x	77,8	30,4	1973
34,8	x	0,5	4,0	7,0	x	50,8	105,1	x	69,7	30,8	1974
33,7	x	0,6	3,7	6,8	x	51,6	106,1	x	70,9	30,3	1975
29,3	x	0,4	3,3	6,6	x	48,0	103,2	x	67,3	31,5	1976
25,0	x	0,4	3,1	6,1	x	43,9	101,3	x	64,4	32,5	1977
23,3	x	0,4	2,9	6,0	x	46,7	99,2	x	62,8	31,9	1978
22,4	x	0,4	2,6	5,8	x	28,4	94,1	x	59,3	30,7	1979
19,7	x	0,5	2,7	5,6	x	27,8	90,8	x	57,1	29,6	1980
18,6	x	0,6	2,4	5,4	x	27,8	87,6	x	52,8	30,6	1981
17,4	x	0,6	2,2	4,9	x	28,2	87,6	x	52,4	30,6	1982
15,1	x	0,5	2,2	5,0	x	27,9	85,3	x	51,5	29,4	1983
13,4	x	0,6	1,8	4,5	x	26,1	78,3	x	45,6	28,8	1984
13,4	x	0,5	1,8	4,1	x	25,5	72,7	x	39,8	29,4	1985
13,1	x	0,5	1,8	4,0	x	29,5	69,3	x	39,4	26,4	1986
12,4	x	0,5	2,2	4,1	x	28,0	66,6	x	36,5	26,3	1987
12,1	x	0,6	2,2	3,9	x	25,5	65,1	x	36,8	24,5	1988
11,9	x	0,5	2,1	3,7	x	27,4	63,4	x	36,7	23,0	1989
11,6	x	0,5	1,9	3,8	x	30,4	62,6	x	36,6	22,0	1990
10,4	x	0,6	2,0	3,6	x	27,9	62,6	x	36,5	21,9	1991
9,7	x	0,6	1,8	3,8	x	25,4	61,2	x	35,1	21,8	1992

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle nach  
Frau

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									Pos -Nr 520-579
		I.	II	III.	IV	V.	VI	VII	VIII	IX	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	
											An
1966	335 020	2 644	72 087	8 033	1 029	1 054	4 171	150 671	17 994	19 095	
1967	336 832	2 423	73 023	8 316	1 052	960	4 189	152 838	16 746	19 510	
1968	362 664	2 986	74 836	12 153	1 061	2 064	4 628	164 511	24 346	19 104	
1969	367 099	3 253	74 819	14 293	1 145	1 643	4 924	171 321	23 196	18 784	
1970	364 868	2 957	75 098	14 353	1 104	1 367	4 503	170 643	23 697	18 169	
1971	363 930	2 683	76 483	13 600	1 047	1 519	4 418	176 039	18 376	18 230	
1972	363 882	2 610	75 899	14 730	1 004	1 595	4 288	177 369	17 984	17 949	
1973	365 325	2 661	77 251	15 782	958	1 689	4 466	177 703	17 406	18 012	
1974	367 257	2 483	78 279	15 400	972	1 494	4 441	180 993	16 642	18 083	
1975	378 186	2 624	80 024	16 359	878	1 492	4 676	185 974	20 025	18 382	
1976	371 815	2 426	80 368	14 911	823	1 622	4 478	186 426	17 443	17 771	
1977	356 974	2 069	80 089	12 452	805	1 541	4 146	179 663	15 925	17 189	
1978	367 730	2 188	81 145	12 665	778	1 510	4 444	187 639	17 480	16 761	
1979	364 906	2 008	81 641	10 771	828	1 589	3 796	193 692	16 748	17 306	
1980	366 102	2 112	82 680	10 376	881	1 652	3 773	195 834	15 647	16 987	
1981	373 112	2 072	83 618	9 729	921	1 529	4 171	202 081	16 217	16 927	
1982	371 582	2 220	84 149	8 565	914	1 579	4 408	199 225	17 693	16 981	
1983	374 537	2 085	84 707	8 648	935	1 660	4 297	200 796	19 322	16 450	
1984	363 128	2 108	83 679	8 472	889	1 568	3 977	195 270	18 505	15 567	
1985	369 914	2 394	84 859	8 336	869	1 684	4 283	200 813	19 035	15 844	
1986	371 626	2 431	85 311	9 213	827	2 120	4 422	198 328	20 478	15 349	
1987	362 790	2 327	86 403	8 732	870	2 336	5 182	193 247	16 844	15 185	
1988	364 577	2 470	87 507	8 537	885	2 590	5 361	194 089	16 472	15 731	
1989	371 722	2 771	87 691	9 396	973	2 812	5 523	196 712	18 095	15 917	
1990	382 896	2 980	88 017	10 636	1 025	3 071	6 044	201 026	20 726	15 913	
1991	379 394	2 808	88 508	10 433	973	2 983	6 476	199 526	19 430	15 869	
1992	372 365	2 847	88 711	10 899	959	3 262	6 416	195 084	17 892	15 334	
											je 100 000
1966	1 071,4	8,5	230,5	25,7	3,3	3,4	13,3	481,8	57,5	61,1	
1967	1 070,7	7,7	232,1	26,4	3,3	3,1	13,3	485,8	53,2	62,0	
1968	1 146,7	9,4	236,6	38,4	3,4	6,5	14,6	520,2	77,0	60,4	
1969	1 151,4	10,2	234,7	44,8	3,6	5,2	15,4	537,4	72,8	58,9	
1970	1 148,0	9,3	236,3	45,2	3,5	4,3	14,2	536,9	74,6	57,2	
1971	1 135,9	8,4	238,7	42,5	3,3	4,7	13,8	549,5	57,4	56,9	
1972	1 129,9	8,1	235,7	45,7	3,1	5,0	13,9	550,8	55,8	55,7	
1973	1 130,0	8,2	238,9	48,8	3,0	5,2	13,8	549,7	53,8	55,7	
1974	1 134,0	7,7	241,7	47,6	3,0	4,6	13,7	558,9	51,4	55,8	
1975	1 169,8	8,1	247,5	50,6	2,7	4,6	14,5	575,2	61,9	56,9	
1976	1 154,2	7,5	249,5	46,3	2,6	5,0	13,9	578,7	54,1	55,2	
1977	1 110,1	6,4	249,1	38,7	2,5	4,8	12,9	558,7	49,5	53,5	
1978	1 145,0	6,8	252,7	39,4	2,4	4,7	13,8	584,3	54,4	52,2	
1979	1 136,6	6,3	254,3	33,5	2,6	4,9	11,8	603,3	52,2	53,9	
1980	1 138,8	6,6	257,2	32,3	2,7	5,1	11,7	609,1	48,7	52,8	
1981	1 159,4	6,4	259,8	30,2	2,9	4,8	13,0	628,0	50,4	52,6	
1982	1 155,6	6,9	261,7	26,6	2,8	4,9	13,7	619,6	55,0	52,8	
1983	1 168,3	6,5	264,2	27,0	2,9	5,2	13,4	626,3	60,3	51,3	
1984	1 137,1	6,6	262,0	26,5	2,8	4,9	12,5	611,5	57,9	48,7	
1985	1 161,7	7,5	266,5	26,2	2,7	5,3	13,5	630,6	59,8	49,8	
1986	1 167,4	7,6	268,0	28,9	2,6	6,7	13,9	623,0	64,3	48,2	
1987	1 142,5	7,3	272,1	27,5	2,7	7,4	16,3	608,6	53,0	47,8	
1988	1 142,7	7,7	274,3	26,8	2,8	8,1	16,8	608,3	51,6	49,3	
1989	1 155,4	8,6	272,6	29,2	3,0	8,7	17,2	611,4	56,2	49,5	
1990	1 172,0	9,1	269,4	32,6	3,1	9,4	18,5	615,3	63,4	48,7	
1991	1 149,0	8,5	268,1	31,6	2,9	9,0	19,6	604,3	58,8	48,1	
1992	1 114,1	8,5	265,4	32,6	2,9	9,8	19,2	583,7	53,5	45,9	
											standardisierte
1966	1 630,0	10,3	298,1	34,9	4,8	3,7	15,0	793,0	95,7	84,1	
1967	1 594,8	9,5	296,4	35,7	4,7	3,3	15,3	781,8	85,5	84,0	
1968	1 697,6	11,5	299,1	51,2	4,8	9,7	17,2	829,4	124,9	80,5	
1969	1 664,9	12,4	293,5	59,3	5,0	7,1	17,9	842,2	108,1	77,7	
1970	1 640,1	11,5	291,9	59,2	4,8	5,8	16,6	829,9	109,2	74,7	
1971	1 596,8	10,2	292,5	54,9	4,4	6,2	15,7	830,3	85,6	73,4	
1972	1 562,0	9,9	285,4	58,2	4,1	6,4	15,2	816,6	80,6	70,8	
1973	1 537,4	10,1	286,0	61,2	3,9	6,6	15,8	798,7	77,1	70,3	
1974	1 512,5	9,4	286,1	58,7	3,9	5,6	15,6	790,8	72,1	69,0	
1975	1 524,7	9,9	289,1	61,3	3,4	5,4	16,5	791,2	84,8	69,4	
1976	1 469,5	9,0	286,5	54,7	3,2	5,8	15,7	774,6	72,8	65,8	
1977	1 376,9	7,6	281,7	44,8	3,0	5,4	14,4	725,9	64,4	62,6	
1978	1 386,3	7,9	282,0	44,8	2,9	5,2	15,4	735,8	68,8	59,9	
1979	1 339,6	7,1	279,1	37,5	2,9	5,5	12,6	735,7	63,7	60,9	
1980	1 310,8	7,3	278,3	35,7	3,1	5,6	12,5	721,7	57,8	58,9	
1981	1 305,7	7,1	277,5	32,8	3,1	5,1	13,7	724,8	58,3	57,6	
1982	1 271,0	7,5	275,9	28,5	3,1	5,2	14,3	695,0	61,8	56,9	
1983	1 255,1	6,9	274,7	28,4	3,1	5,5	13,9	682,4	66,1	54,3	
1984	1 188,5	6,8	267,5	27,3	2,9	5,1	12,7	645,2	61,3	50,5	
1985	1 182,0	7,6	267,4	26,4	2,8	5,3	13,5	644,8	61,2	50,4	
1986	1 161,8	7,6	265,6	28,7	2,6	6,6	13,8	620,4	64,2	48,0	
1987	1 114,2	7,2	266,5	26,9	2,7	7,2	16,0	591,7	51,5	46,7	
1988	1 093,3	7,5	266,7	25,8	2,7	7,8	16,4	577,2	48,9	47,4	
1989	1 088,9	8,2	263,6	27,9	2,9	8,3	16,6	569,0	52,3	47,1	
1990	1 093,2	8,6	260,2	30,9	3,0	8,8	17,8	564,4	58,2	46,0	
1991	1 065,5	7,9	259,1	29,9	2,7	8,4	18,9	549,2	53,5	45,2	
1992	1 026,2	7,9	256,9	30,7	2,7	8,9	18,5	524,1	48,3	43,0	

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

REIHEN

ausgewählten Todesursachen  
en

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII	XIII.	XIV	XV	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	
zahl											
6 227	684	279	1 952	2 501	6 987	21 084	18 528	10 451	13 816	4 401	1966
6 503	593	289	1 732	2 239	6 749	20 413	19 257	9 823	14 576	4 370	1967
6 848	500	225	2 639	2 426	5 678	19 076	19 583	9 278	14 694	4 494	1968
6 767	480	255	2 545	2 436	5 550	16 050	19 638	8 913	14 427	4 680	1969
6 751	420	258	2 275	2 094	5 033	15 361	20 785	7 964	15 370	4 816	1970
6 693	393	225	2 412	2 060	4 697	14 632	20 423	7 641	15 079	4 761	1971
6 622	300	237	2 459	1 834	4 059	14 858	20 085	6 704	14 868	4 533	1972
6 488	292	250	2 687	1 703	3 519	14 508	19 950	6 053	14 481	4 754	1973
6 603	213	263	2 812	1 640	3 148	14 556	19 235	5 533	13 689	4 774	1974
6 625	238	242	2 511	1 565	2 743	14 369	19 459	5 002	13 920	4 713	1975
6 183	219	215	2 433	1 470	2 376	13 785	18 866	4 414	13 207	4 809	1976
5 588	198	191	2 112	1 383	1 979	13 092	18 552	3 836	12 652	5 088	1977
5 505	147	196	2 155	1 364	1 751	13 742	18 260	3 572	12 575	4 841	1978
5 381	128	251	1 875	1 278	1 579	8 837	17 198	3 300	11 727	4 686	1979
5 015	128	308	2 083	1 275	1 494	9 144	16 713	3 366	11 428	4 536	1980
4 981	125	321	2 081	1 254	1 343	9 093	16 649	3 082	11 220	4 636	1981
5 040	110	357	1 819	1 250	1 198	9 305	16 769	2 935	11 531	4 361	1982
4 692	68	441	1 813	1 110	1 111	9 803	16 599	2 603	11 203	4 573	1983
4 559	63	437	1 457	1 085	996	9 189	15 307	2 429	10 330	4 202	1984
4 739	63	427	1 444	991	912	9 132	14 089	2 243	9 275	4 041	1985
4 750	50	453	1 549	985	885	10 551	13 924	2 276	9 418	3 818	1986
4 460	56	418	1 914	995	903	9 684	13 234	2 236	8 692	3 763	1987
4 522	60	559	1 841	939	748	9 327	12 939	2 062	8 767	3 446	1988
4 671	36	463	1 944	916	814	10 097	12 891	2 123	8 956	3 215	1989
4 555	53	507	1 941	989	708	11 531	13 174	2 122	9 297	3 142	1990
4 351	62	593	1 791	1 006	715	10 299	13 571	2 092	9 698	3 095	1991
4 263	45	595	1 772	1 000	688	9 741	12 857	1 858	9 009	3 076	1992

Einwohner 2) 3)

19,9	65,1	0,9	6,2	8,0	22,3	67,4	59,3	2 045,0	44,2	14,1	1966
20,7	58,2	0,9	5,5	7,1	21,5	64,9	61,2	1 972,0	46,3	13,9	1967
21,7	51,6	0,7	8,3	7,7	18,0	60,3	61,9	1 950,0	46,5	14,2	1968
21,2	53,1	0,8	8,0	7,6	17,4	50,3	61,6	2 008,0	45,3	14,7	1969
21,2	51,8	0,8	7,2	6,6	15,8	48,3	65,4	2 004,0	48,4	15,2	1970
20,9	50,5	0,7	7,5	6,4	14,7	45,7	63,7	2 003,0	47,1	14,9	1971
20,6	42,7	0,7	7,6	5,7	12,6	46,1	62,4	1 940,0	46,2	14,1	1972
20,1	45,9	0,8	8,3	5,3	10,9	44,9	61,7	1 937,0	44,8	14,7	1973
20,4	34,0	0,8	8,7	5,1	9,7	44,9	59,4	1 811,0	42,3	14,7	1974
20,5	39,6	0,7	7,8	4,8	8,5	44,4	60,2	1 708,3	43,1	14,6	1975
19,2	36,3	0,7	7,6	4,6	7,4	42,8	58,6	1 504,1	41,0	14,9	1976
17,4	34,0	0,6	6,6	4,3	6,2	40,7	57,7	1 352,0	39,3	15,8	1977
17,1	25,5	0,6	6,7	4,2	5,5	42,8	56,9	1 271,2	39,2	15,1	1978
16,8	22,0	0,8	5,8	4,0	4,9	27,5	53,6	1 169,3	36,5	14,6	1979
15,6	20,6	1,0	6,5	4,0	4,6	28,4	52,0	1 126,7	35,5	14,1	1980
15,5	20,0	1,0	6,5	3,9	4,2	28,3	51,7	1 013,8	34,9	14,4	1981
15,7	17,7	1,1	5,7	3,9	3,7	28,9	52,1	971,6	35,9	13,6	1982
14,6	11,4	1,4	5,7	3,5	3,5	30,6	51,8	891,4	34,9	14,3	1983
14,3	10,8	1,4	4,6	3,4	3,1	28,8	47,9	854,3	32,3	13,2	1984
14,9	10,7	1,3	4,5	3,1	2,9	28,7	44,2	783,7	29,1	12,7	1985
14,9	8,0	1,4	4,9	3,1	2,8	33,1	43,7	760,8	29,6	12,0	1986
14,0	8,7	1,3	6,0	3,1	2,8	30,5	41,7	719,2	27,4	11,9	1987
14,2	8,9	1,8	5,8	2,9	2,3	29,2	40,6	633,0	27,5	10,8	1988
14,5	5,3	1,4	6,0	2,8	2,5	31,4	40,1	640,0	27,8	10,0	1989
13,9	7,3	1,6	5,9	3,0	2,2	35,3	40,3	608,0	28,5	9,6	1990
13,2	8,6	1,8	5,4	3,0	1,1	31,2	41,1	594,9	29,4	9,4	1991
12,8	6,2	1,8	5,3	3,0	1,1	29,1	38,5	528,9	27,0	9,2	1992

Sterbeziffer 4)

25,7	x	1,3	9,9	5,4	x	144,9	86,5	x	70,3	15,2	1966
26,5	x	1,3	8,2	4,9	x	132,7	88,9	x	72,9	15,0	1967
28,3	x	1,0	12,9	5,5	x	119,0	88,7	x	72,1	15,4	1968
27,7	x	1,2	12,0	5,8	x	94,5	86,3	x	68,6	15,9	1969
27,6	x	1,2	10,4	5,4	x	88,1	89,6	x	71,2	16,4	1970
27,0	x	1,0	10,6	5,5	x	79,8	85,7	x	67,6	16,1	1971
26,2	x	1,0	10,6	5,2	x	76,7	82,4	x	64,9	15,2	1972
25,5	x	1,0	11,2	5,2	x	71,9	80,5	x	62,3	15,8	1973
25,5	x	1,1	11,6	5,2	x	69,8	76,7	x	58,3	15,8	1974
25,3	x	1,0	10,1	5,1	x	66,1	75,8	x	57,5	15,5	1975
23,4	x	0,8	9,6	4,9	x	61,4	71,9	x	53,4	15,8	1976
20,9	x	0,7	8,2	4,7	x	56,3	68,6	x	49,2	16,7	1977
20,3	x	0,7	8,2	4,7	x	56,6	66,1	x	47,6	15,7	1978
19,3	x	0,9	6,9	4,4	x	35,8	61,2	x	43,5	15,2	1979
17,7	x	1,1	7,5	4,3	x	35,4	58,3	x	41,3	14,6	1980
17,2	x	1,1	7,3	4,1	x	33,9	57,0	x	39,7	14,8	1981
17,1	x	1,2	6,2	4,1	x	33,3	56,4	x	39,7	13,9	1982
15,6	x	1,5	6,0	3,7	x	34,3	54,5	x	37,5	14,4	1983
14,9	x	1,4	4,7	3,7	x	31,0	49,6	x	33,9	13,2	1984
15,1	x	1,4	4,6	3,4	x	29,8	44,9	x	29,7	12,7	1985
14,8	x	1,4	4,8	3,3	x	33,2	43,6	x	29,5	11,9	1986
13,7	x	1,3	5,9	3,3	x	29,6	40,9	x	26,8	11,7	1987
13,6	x	1,7	5,5	3,0	x	27,5	39,2	x	26,3	10,7	1988
13,7	x	1,3	5,7	2,8	x	28,8	38,2	x	26,1	9,9	1989
13,0	x	1,4	5,6	3,0	x	31,9	38,1	x	26,5	9,5	1990
12,3	x	1,6	5,1	2,9	x	27,9	38,6	x	27,0	9,2	1991
11,9	x	1,6	4,8	2,9	x	25,6	36,1	x	24,7	9,1	1992

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987



**1 ZEITREIHEN**  
**1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen**  
**Insgesamt**

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des								
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und der Lunge 1)	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes	
		Pos.-Nr. der ICD/ 9								
	140-208	151	153	154	155,156	157	162	188,189	200-208	
<b>Anzahl</b>										
1966	137 245	25 954	9 555	6 261	9 722	4 598	19 550	6 287	7 475	
1967	137 886	25 068	9 408	6 542	9 573	4 666	19 916	6 425	7 951	
1968	141 630	25 175	11 574	6 932	9 829	5 015	20 197	6 629	8 053	
1969	142 367	24 403	11 607	7 138	9 643	5 050	20 516	6 738	8 283	
1970	142 423	23 815	11 921	7 351	9 570	5 159	20 943	6 783	8 122	
1971	145 125	23 295	12 223	7 613	9 762	5 184	21 817	6 826	8 207	
1972	144 125	22 358	12 439	7 674	9 461	5 242	22 027	6 871	8 403	
1973	146 649	22 017	12 921	7 895	9 588	5 262	22 431	7 236	8 413	
1974	148 828	21 502	13 354	8 053	9 427	5 489	22 793	7 460	8 845	
1975	152 402	21 358	14 067	8 235	9 749	5 659	23 685	7 657	9 077	
1976	152 590	20 621	14 323	8 168	9 579	5 897	23 964	7 738	9 198	
1977	153 250	20 005	14 764	8 085	9 539	6 168	24 350	7 980	9 386	
1978	155 062	19 058	15 296	7 940	9 241	6 437	25 193	8 244	9 643	
1979	154 656	18 504	14 260	7 939	7 896	6 658	24 320	8 290	8 391	
1980	156 734	18 045	14 771	7 927	7 813	6 915	25 081	8 628	8 625	
1981	158 589	17 557	14 683	7 693	7 633	7 163	25 090	8 931	8 913	
1982	159 958	17 288	14 919	7 555	7 522	7 379	25 317	9 262	9 286	
1983	161 126	16 560	15 500	7 505	7 763	7 453	25 748	9 296	9 187	
1984	158 814	15 561	15 706	7 249	7 647	7 509	25 631	9 520	9 253	
1985	162 525	15 483	16 406	7 251	7 452	7 847	26 267	9 595	10 102	
1986	163 038	15 110	16 296	7 082	7 502	8 035	26 296	9 652	10 092	
1987	166 526	14 627	16 906	6 997	7 829	8 187	26 876	9 935	11 145	
1988	169 157	14 498	16 879	7 083	7 882	8 361	27 440	9 735	11 766	
1989	170 485	13 996	17 517	7 188	7 627	8 494	27 817	9 922	11 665	
1990	171 552	13 929	17 471	6 969	7 519	8 481	28 300	10 146	12 053	
1991	172 461	13 401	17 589	6 879	7 569	8 723	28 697	10 172	12 326	
1992	173 708	12 986	18 287	7 054	7 680	8 945	28 925	10 305	12 096	
<b>je 100 000 Einwohner</b>										
1966	230,1	43,5	16,0	10,5	16,3	7,7	32,8	10,5	12,5	
1967	230,3	41,9	15,7	10,9	16,0	7,8	33,3	10,7	13,3	
1968	235,3	41,8	19,2	11,5	16,3	8,3	33,6	11,0	13,4	
1969	234,0	40,1	19,1	11,7	15,8	8,3	33,7	11,1	13,6	
1970	234,8	39,3	19,7	12,1	15,8	8,5	34,5	11,2	13,4	
1971	236,7	38,0	19,9	12,4	15,9	8,5	35,6	11,1	13,4	
1972	233,7	36,3	20,2	12,4	15,3	8,5	35,7	11,1	13,6	
1973	236,6	35,5	20,8	12,7	15,5	8,5	36,2	11,7	13,6	
1974	239,8	34,7	21,5	13,0	15,2	8,8	36,7	12,0	14,3	
1975	246,5	34,5	22,8	13,3	15,8	9,2	38,3	12,4	14,7	
1976	248,0	33,5	23,3	13,3	15,6	9,6	38,9	12,6	14,9	
1977	249,6	32,6	24,0	13,2	15,5	10,0	39,7	13,0	15,3	
1978	252,8	31,1	24,9	12,9	15,1	10,5	41,1	13,4	15,7	
1979	252,1	30,2	23,2	12,9	12,9	10,9	39,6	13,5	13,7	
1980	254,6	29,3	24,0	12,9	12,7	11,2	40,7	14,0	14,0	
1981	257,1	28,5	23,8	12,5	12,4	11,6	40,7	14,5	14,4	
1982	259,5	28,0	24,2	12,3	12,2	12,0	41,1	15,0	15,1	
1983	262,3	27,0	25,2	12,2	12,6	12,1	41,9	15,1	15,0	
1984	259,6	25,4	25,7	11,8	12,5	12,3	41,9	15,6	15,1	
1985	266,3	25,4	26,9	11,9	12,2	12,9	43,0	15,7	16,6	
1986	267,0	24,7	26,7	11,6	12,3	13,2	43,1	15,8	16,5	
1987	272,6	23,9	27,7	11,5	12,8	13,4	44,0	16,3	18,2	
1988	275,3	23,6	27,5	11,5	12,8	13,6	44,7	15,8	19,1	
1989	274,7	22,6	28,2	11,6	12,3	13,7	44,8	16,0	18,8	
1990	271,2	22,0	27,6	11,0	11,9	13,4	44,7	16,0	19,1	
1991	269,2	20,9	27,5	10,7	11,8	13,6	44,8	15,9	19,2	
1992	267,4	20,0	28,2	10,9	11,8	13,8	44,5	15,9	18,6	
<b>standardisierte Sterbeziffer 2)</b>										
1966	274,5	55,6	20,2	12,7	20,6	9,0	34,2	12,2	13,7	
1967	271,5	52,8	19,6	13,0	19,8	9,0	34,6	12,3	14,4	
1968	275,8	52,5	24,1	13,5	20,0	9,6	34,8	12,6	14,7	
1969	273,6	50,3	23,7	13,8	19,2	9,5	35,1	12,7	14,9	
1970	271,3	48,4	24,0	14,0	18,9	9,8	35,6	12,7	14,5	
1971	272,5	46,6	24,3	14,5	18,9	9,7	36,9	12,5	14,4	
1972	267,7	43,8	24,3	14,5	18,2	9,7	37,2	12,5	14,7	
1973	269,5	42,6	24,8	14,6	18,2	9,6	37,9	13,0	14,7	
1974	271,1	41,1	25,3	14,7	17,6	10,0	38,7	13,3	15,4	
1975	275,3	40,2	26,3	15,0	18,1	10,1	40,0	13,7	15,7	
1976	273,4	38,4	26,5	14,7	17,5	10,5	40,4	13,6	15,9	
1977	271,9	36,7	27,0	14,3	17,3	11,0	41,0	14,0	16,2	
1978	273,1	34,5	27,7	14,0	16,5	11,3	42,5	14,3	16,6	
1979	269,5	33,0	25,4	13,9	13,9	11,6	40,7	14,4	14,2	
1980	269,3	31,6	25,7	13,6	13,6	11,9	41,8	14,7	14,6	
1981	269,9	30,4	25,3	13,2	13,1	12,2	41,6	15,1	15,0	
1982	269,8	29,5	25,4	12,8	12,8	12,4	41,9	15,6	15,4	
1983	269,7	28,0	26,1	12,6	13,0	12,4	42,5	15,5	15,3	
1984	263,0	25,9	26,2	12,1	12,7	12,4	42,1	15,7	15,3	
1985	265,9	25,4	26,9	11,9	12,2	12,8	42,8	15,7	16,5	
1986	263,8	24,4	26,4	11,5	12,1	13,0	42,5	15,6	16,3	
1987	266,0	23,3	27,0	11,2	12,5	13,1	42,7	15,8	17,8	
1988	267,0	22,8	26,6	11,2	12,4	13,2	43,1	15,3	18,7	
1989	265,4	21,6	27,1	11,2	11,9	13,2	43,3	15,4	18,3	
1990	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	15,4	18,6	
1991	260,1	20,1	26,4	10,3	11,4	13,2	43,1	15,3	18,7	
1992	258,3	19,2	27,1	10,4	11,4	13,4	42,5	15,3	18,3	

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

# 1 ZEITREIHEN

## 1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen Männer

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des								
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
		140-208	151	153	154	155,156	157	162	185	188,189
<b>Anzahl</b>										
1966	68 001	14 007	4 161	3 288	3 551	2 334	16 707	5 316	4 167	3 973
1967	68 021	13 485	3 933	3 395	3 396	2 359	17 051	5 374	4 195	4 197
1968	70 323	13 581	4 903	3 536	3 585	2 608	17 526	5 479	4 447	4 239
1969	70 975	13 200	4 799	3 621	3 618	2 612	17 813	5 749	4 522	4 413
1970	70 721	12 748	5 018	3 800	3 497	2 611	18 028	5 859	4 487	4 263
1971	72 246	12 409	4 989	3 981	3 644	2 591	18 796	6 117	4 577	4 325
1972	72 113	12 001	5 052	3 936	3 500	2 635	19 044	6 364	4 567	4 438
1973	73 182	11 792	5 302	4 056	3 435	2 696	19 390	6 562	4 799	4 348
1974	74 297	11 454	5 460	4 080	3 450	2 790	19 570	6 864	4 933	4 558
1975	76 452	11 325	5 776	4 267	3 612	2 864	20 211	7 357	4 966	4 648
1976	76 191	10 907	5 665	4 203	3 530	2 872	20 450	7 373	5 015	4 771
1977	76 967	10 533	6 038	4 124	3 502	2 924	20 701	7 344	5 239	4 784
1978	77 677	9 934	6 201	3 987	3 401	3 124	21 322	7 505	5 247	4 968
1979	77 032	9 617	5 779	3 940	2 686	3 233	20 621	7 650	5 453	4 270
1980	78 236	9 341	5 942	3 945	2 674	3 272	21 168	7 543	5 647	4 329
1981	79 065	9 081	5 917	3 815	2 691	3 441	21 068	7 893	5 753	4 483
1982	79 581	8 855	6 093	3 663	2 577	3 472	21 190	7 887	5 966	4 716
1983	80 255	8 457	6 195	3 572	2 845	3 425	21 326	8 280	6 038	4 598
1984	79 109	7 945	6 328	3 534	2 740	3 541	21 050	8 144	6 054	4 565
1985	81 128	7 838	6 606	3 483	2 795	3 612	21 707	8 239	6 084	5 043
1986	80 901	7 699	6 516	3 359	2 840	3 717	21 310	8 408	6 042	5 019
1987	82 912	7 333	6 767	3 394	3 018	3 771	21 678	8 631	6 272	5 657
1988	84 550	7 382	6 902	3 399	3 067	3 815	22 180	9 088	6 149	5 772
1989	85 518	7 175	7 197	3 445	3 078	3 868	22 224	9 074	6 181	5 738
1990	86 251	7 065	7 188	3 409	3 061	3 972	22 516	9 290	6 322	5 868
1991	86 594	6 737	7 284	3 347	3 135	3 960	22 580	9 401	6 361	6 066
1992	87 538	6 567	7 583	3 459	3 247	4 120	22 647	9 675	6 406	5 901
<b>je 100 000 Einwohner</b>										
1966	239,7	49,4	14,7	11,6	12,5	8,2	58,9	18,7	14,7	14,0
1967	239,4	47,5	13,8	11,9	12,0	8,3	60,0	18,9	14,8	14,8
1968	246,2	47,6	17,2	12,4	12,6	9,1	61,4	19,2	15,6	14,8
1969	245,0	45,6	16,6	12,5	12,5	9,0	61,5	19,8	15,6	15,2
1970	245,0	44,2	17,4	13,2	12,1	9,0	62,5	20,3	15,5	14,8
1971	246,9	42,4	17,0	13,6	12,5	8,9	64,2	20,9	15,6	14,8
1972	244,7	40,7	17,1	13,4	11,9	8,9	64,6	21,6	15,5	15,1
1973	246,9	39,8	17,9	13,7	11,6	9,1	65,4	22,1	16,2	14,7
1974	250,4	38,6	18,4	13,8	11,6	9,4	66,0	23,1	16,6	15,4
1975	259,2	38,4	19,6	14,5	12,2	9,7	68,5	24,9	16,8	15,8
1976	259,9	37,2	19,3	14,3	12,0	9,8	69,8	25,2	17,1	16,3
1977	263,2	36,0	20,6	14,1	12,0	10,0	70,8	25,1	17,9	16,4
1978	265,9	34,0	21,2	13,6	11,6	10,7	73,0	25,7	18,0	17,0
1979	263,3	32,9	19,8	13,5	9,2	11,1	70,5	26,2	18,6	14,6
1980	266,0	31,8	20,2	13,4	9,1	11,1	72,0	26,2	19,2	14,7
1981	268,0	30,8	20,1	12,9	9,1	11,7	71,4	26,8	19,5	15,2
1982	269,9	30,0	20,7	12,4	8,7	11,8	71,9	26,8	20,2	16,0
1983	273,3	28,8	21,1	12,2	9,7	11,7	72,6	28,2	20,6	15,7
1984	270,5	27,2	21,6	12,1	9,4	12,1	72,0	27,9	20,7	15,6
1985	278,0	26,9	22,6	11,9	9,6	12,4	74,4	28,2	20,8	17,3
1986	276,7	26,3	22,3	11,5	9,7	12,7	72,9	28,8	20,7	17,2
1987	282,8	25,0	23,1	11,6	10,3	12,9	73,9	29,4	21,4	19,3
1988	286,2	25,0	23,4	11,5	10,4	12,9	75,1	30,8	20,8	19,5
1989	286,1	24,0	24,1	11,5	10,3	12,9	74,4	30,4	20,7	19,2
1990	282,0	23,1	23,5	11,1	10,0	13,0	73,6	30,4	20,7	19,2
1991	278,8	21,7	23,5	10,8	10,1	12,8	72,7	30,3	20,5	19,5
1992	277,6	20,8	24,0	11,0	10,3	13,1	71,8	30,7	20,3	18,7
<b>standardisierte Sterbeziffer 2)</b>										
1966	261,8	55,5	16,5	13,0	13,8	8,8	59,7	23,0	16,1	14,7
1967	259,1	53,0	15,5	13,1	13,0	8,9	60,3	22,9	16,0	15,4
1968	266,5	53,2	19,3	13,6	13,6	9,7	61,9	23,0	16,9	15,6
1969	267,2	51,5	18,6	13,9	13,7	9,6	62,4	24,0	17,0	16,1
1970	263,8	49,0	19,2	14,3	13,1	9,8	62,8	24,0	16,9	15,4
1971	266,4	47,1	19,0	14,9	13,4	9,6	65,1	24,6	16,8	15,5
1972	265,1	45,1	19,0	14,7	13,0	9,6	66,2	25,4	16,8	15,8
1973	267,5	44,1	19,8	14,8	12,6	9,8	67,5	25,9	17,5	15,5
1974	270,4	42,5	20,2	14,9	12,6	10,1	68,5	26,7	17,9	16,2
1975	277,1	41,7	21,1	15,7	13,2	10,3	70,3	28,5	18,1	16,4
1976	275,2	39,9	20,7	15,3	12,7	10,3	71,2	28,2	18,0	16,9
1977	276,5	38,3	22,0	14,8	12,6	10,6	72,1	27,5	18,9	16,9
1978	278,3	35,8	22,4	14,3	12,2	11,2	74,6	27,9	18,7	17,5
1979	274,5	34,5	20,8	14,1	9,5	11,6	71,7	28,0	19,6	14,9
1980	275,3	33,0	20,9	13,8	9,4	11,6	73,2	27,1	20,0	15,1
1981	276,7	31,9	20,7	13,4	9,4	12,1	72,6	27,9	20,1	15,6
1982	276,7	30,8	21,2	12,7	9,0	12,0	73,1	27,8	20,8	16,2
1983	278,0	29,4	21,5	12,4	9,9	11,8	73,4	28,8	20,9	15,8
1984	272,1	27,3	21,7	12,2	9,4	12,2	72,2	28,0	20,8	15,7
1985	276,1	26,7	22,5	11,9	9,5	12,3	73,8	27,9	20,7	17,2
1986	272,7	25,9	21,9	11,3	9,6	12,5	71,8	28,2	20,3	16,9
1987	274,7	24,3	22,4	11,2	10,0	12,5	71,7	28,6	20,8	18,8
1988	276,8	24,2	22,6	11,1	10,0	12,5	72,5	29,8	20,1	19,0
1989	276,2	23,1	23,2	11,1	9,9	12,5	71,7	29,3	20,0	18,7
1990	272,6	22,3	22,7	10,7	9,7	12,6	71,0	29,5	20,0	18,7
1991	269,4	21,0	22,6	10,4	9,7	12,3	70,0	29,5	19,8	19,0
1992	267,6	20,3	23,3	10,6	9,9	12,6	68,5	30,2	19,7	18,3

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

**1 ZEITREIHEN**  
**1.3 Sterbefälle an ausgewählten bosartigen Neubildungen**  
**Frauen**

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen Neubildungen der/des									
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	weibli Brustdrüse	Gebärmutter		lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
									insgesamt	Zervix uteri	
Pos.-Nr der ICD/ 9											
	140-208	151	153	154	155,156	157	162	174	179-182	180	200-208
<b>Anzahl</b>											
1966	69 244	11 947	5 394	2 973	6 171	2 264	2 843	9 218	6 255	2 377	3 502
1967	69 865	11 583	5 475	3 147	6 177	2 307	2 865	9 518	6 419	2 559	3 754
1968	71 307	11 594	6 671	3 396	6 244	2 407	2 671	9 833	6 213	2 720	3 814
1969	71 392	11 203	6 808	3 517	6 025	2 438	2 703	10 000	6 200	2 711	3 870
1970	71 702	11 067	6 903	3 551	6 073	2 548	2 915	10 073	5 980	2 763	3 859
1971	72 879	10 886	7 234	3 632	6 118	2 593	3 021	10 346	6 055	2 817	3 882
1972	72 012	10 357	7 387	3 738	5 961	2 607	2 983	10 580	5 977	2 812	3 965
1973	73 467	10 225	7 619	3 839	6 153	2 566	3 041	10 877	5 934	2 852	4 065
1974	74 531	10 048	7 894	3 973	5 977	2 699	3 223	11 266	5 802	2 814	4 287
1975	75 950	10 033	8 291	3 968	6 137	2 795	3 474	11 330	5 812	2 784	4 429
1976	76 399	9 714	8 658	3 965	6 049	3 025	3 514	11 698	5 649	2 561	4 427
1977	76 283	9 472	8 726	3 961	6 037	3 244	3 649	11 540	5 549	2 572	4 602
1978	77 385	9 124	9 095	3 953	5 840	3 313	3 871	11 720	5 408	2 542	4 675
1979	77 624	8 887	8 481	3 999	5 210	3 425	3 699	12 245	5 235	2 333	4 121
1980	78 498	8 704	8 829	3 982	5 139	3 643	3 913	12 248	5 111	2 303	4 296
1981	79 524	8 476	8 766	3 878	4 942	3 722	4 022	12 808	5 162	2 241	4 430
1982	80 377	8 433	8 826	3 892	4 945	3 907	4 127	12 833	4 867	2 095	4 570
1983	80 871	8 103	9 255	3 933	4 918	4 028	4 422	13 327	4 772	2 072	4 589
1984	79 705	7 616	9 378	3 715	4 907	3 968	4 581	13 106	4 856	2 138	4 688
1985	81 397	7 645	9 800	3 768	4 657	4 235	4 560	13 701	4 708	2 093	5 059
1986	82 137	7 411	9 780	3 723	4 662	4 318	4 986	14 165	4 566	1 960	5 073
1987	83 614	7 294	10 139	3 603	4 811	4 416	5 198	14 417	4 426	1 892	5 488
1988	84 607	7 116	9 977	3 684	4 815	4 546	5 260	14 686	4 439	1 847	5 994
1989	84 967	6 821	10 320	3 743	4 549	4 626	5 593	14 704	4 372	1 870	5 927
1990	85 301	6 864	10 283	3 560	4 458	4 509	5 784	14 891	4 353	1 850	6 185
1991	85 867	6 664	10 305	3 532	4 434	4 763	6 117	15 043	4 323	1 805	6 260
1992	86 170	6 419	10 704	3 595	4 433	4 825	6 278	15 301	4 328	1 787	6 195
<b>je 100 000 Einwohner</b>											
1966	221,4	38,2	17,2	9,5	19,7	7,2	9,1	29,5	20,0	7,6	11,2
1967	222,1	36,8	17,4	10,0	19,6	7,3	9,1	30,3	20,4	8,1	11,9
1968	225,5	36,7	21,1	10,7	19,7	7,6	8,4	31,1	19,6	8,6	12,1
1969	223,9	35,1	21,4	11,0	18,9	7,6	8,5	31,4	19,4	8,5	12,1
1970	225,6	34,8	22,7	11,2	19,1	8,0	9,2	31,7	18,8	8,7	12,1
1971	227,5	34,0	22,6	11,3	19,1	8,1	9,4	32,3	18,9	8,8	12,1
1972	223,6	32,2	22,9	11,6	18,5	8,1	9,3	32,9	18,6	8,7	12,3
1973	227,2	31,6	23,6	11,9	19,0	7,9	9,4	33,6	18,4	8,8	12,6
1974	230,1	31,0	24,4	12,3	18,5	8,3	10,0	34,8	17,9	8,7	13,2
1975	234,9	31,0	25,6	12,3	19,0	8,6	10,7	35,0	18,0	8,6	13,7
1976	237,2	30,2	26,9	12,3	18,8	9,4	10,9	36,3	17,5	7,9	13,7
1977	237,2	29,5	27,1	12,3	18,8	10,1	11,3	35,9	17,3	8,0	14,3
1978	241,0	28,4	28,3	12,3	18,2	10,3	12,1	36,5	16,8	7,9	14,6
1979	241,8	27,7	26,4	12,5	16,2	10,7	11,5	38,1	16,3	7,3	12,8
1980	244,2	27,1	27,5	12,4	16,0	11,3	12,2	38,1	15,9	7,2	13,4
1981	247,1	26,3	27,2	12,1	15,4	11,6	12,5	39,8	16,0	7,0	13,8
1982	250,0	26,2	27,4	12,1	15,4	12,2	12,8	39,9	15,1	6,5	14,2
1983	252,3	25,3	28,9	12,3	15,3	12,6	13,8	41,6	14,9	6,5	14,3
1984	249,6	23,8	29,4	11,6	15,4	12,4	14,3	41,0	15,2	6,7	14,7
1985	255,6	24,0	30,8	11,8	14,6	13,3	14,3	43,0	14,8	6,6	15,9
1986	258,0	23,3	30,7	11,7	14,6	13,6	15,7	44,5	14,3	6,2	15,9
1987	263,3	23,0	31,9	11,3	15,2	13,9	16,4	45,4	13,9	6,0	17,3
1988	265,2	22,3	31,3	11,5	15,1	14,2	16,5	46,0	13,9	5,8	18,8
1989	264,1	21,2	32,1	11,6	14,1	14,4	17,4	45,7	13,6	5,8	18,4
1990	261,1	21,0	31,5	10,9	13,6	13,8	17,7	45,6	13,3	5,7	18,9
1991	260,1	20,2	31,2	10,7	13,4	14,4	18,5	45,6	13,1	5,5	19,0
1992	257,8	19,2	32,0	10,8	13,3	14,4	18,8	45,8	12,9	5,3	18,5
<b>standardisierte Sterbeziffer 2)</b>											
1966	286,1	55,7	23,7	12,4	26,9	9,1	10,8	35,5	22,8	8,3	12,8
1967	282,9	52,6	23,5	12,9	26,1	9,2	10,9	36,3	23,2	8,9	13,5
1968	284,3	51,8	28,6	13,5	25,8	9,4	10,0	36,6	21,9	9,3	13,8
1969	279,5	49,2	28,3	13,7	24,3	9,4	10,0	36,9	21,8	9,2	13,7
1970	278,2	47,8	28,4	13,8	24,4	9,8	10,6	37,1	20,8	9,2	13,7
1971	278,2	46,1	29,1	14,1	24,0	9,8	10,9	37,3	21,0	9,5	13,5
1972	270,1	42,6	29,2	14,3	22,9	9,7	10,6	37,7	20,5	9,3	13,7
1973	271,4	41,2	29,4	14,4	23,4	9,4	10,7	38,4	20,4	9,5	14,0
1974	271,8	39,8	30,1	14,6	22,2	9,8	11,3	39,5	19,6	9,3	14,7
1975	273,6	38,9	31,0	14,4	22,5	10,0	12,1	39,2	19,6	9,1	15,1
1976	271,7	37,0	31,8	14,2	21,9	10,7	12,0	40,1	19,0	8,4	15,1
1977	267,7	35,2	31,7	13,9	21,5	11,3	12,4	39,2	18,6	8,4	15,5
1978	268,4	33,3	32,6	13,8	20,5	11,4	13,1	39,5	18,0	8,3	15,7
1979	264,9	31,7	29,6	13,8	18,0	11,6	12,2	40,8	17,3	7,6	13,6
1980	263,9	30,3	30,2	13,4	17,4	12,2	12,9	40,3	16,6	7,4	14,1
1981	263,6	28,9	29,4	12,9	16,5	12,3	13,1	41,8	16,6	7,1	14,4
1982	263,4	28,3	29,2	12,8	16,3	12,8	13,3	41,4	15,6	6,7	14,7
1983	262,1	26,8	30,3	12,8	16,0	13,0	14,1	42,7	15,2	6,5	14,7
1984	254,7	24,6	30,2	11,9	15,7	12,7	14,5	41,5	15,3	6,7	14,9
1985	256,4	24,2	31,0	11,9	14,7	13,3	14,3	43,1	14,7	6,6	15,9
1986	255,7	23,1	30,5	11,6	14,5	13,4	15,5	44,1	14,2	6,1	15,8
1987	257,9	22,4	31,2	11,1	14,8	13,6	16,1	44,6	13,7	5,9	17,0
1988	257,9	21,5	30,3	11,2	14,7	13,8	16,1	45,0	13,6	5,7	18,4
1989	255,6	20,3	30,7	11,2	13,7	13,9	17,1	44,5	13,3	5,7	18,0
1990	252,4	20,0	30,1	10,5	13,1	13,4	17,5	44,4	13,0	5,6	18,5
1991	251,6	19,2	29,8	10,2	13,0	14,0	18,3	44,5	12,8	5,4	18,5
1992	249,8	18,2	30,6	10,3	12,8	14,1	18,6	44,7	12,6	5,2	18,2

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

**1 ZEITREIHEN**  
**1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten**  
**Insgesamt**

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448
<b>Anzahl</b>								
1966	293 796	12 653	73 878	.	1 506	108 663	20 730	17 096
1967	297 485	15 475	75 380	.	1 748	104 869	21 648	18 002
1968	317 030	13 830	94 550	59 714	1 928	107 865	19 399	13 209
1969	328 916	13 140	103 739	64 197	2 056	108 958	17 725	10 956
1970	324 095	12 499	105 551	65 714	2 143	106 740	17 905	10 932
1971	333 500	12 997	112 956	69 303	2 121	108 409	18 028	10 848
1972	335 799	12 765	117 689	70 943	2 248	106 007	19 428	12 135
1973	335 340	12 600	121 767	71 076	2 234	106 032	19 132	11 947
1974	337 713	13 089	125 758	72 501	2 344	104 495	19 659	12 249
1975	346 305	13 662	133 158	75 461	2 461	104 686	19 389	12 028
1976	346 108	13 360	138 904	77 689	2 524	104 003	19 324	11 799
1977	332 786	12 474	136 200	75 762	2 299	98 187	18 847	11 033
1978	345 647	13 186	141 528	79 347	2 374	101 832	19 365	11 042
1979	354 470	14 219	125 035	81 121	2 671	102 796	18 724	13 332
1980	359 503	14 328	129 520	84 144	3 011	102 329	19 281	13 605
1981	367 187	14 222	132 086	84 122	3 354	104 203	18 409	12 142
1982	360 582	13 198	132 007	82 771	3 679	99 579	18 869	12 196
1983	361 924	12 526	134 936	82 646	3 712	98 326	19 842	13 023
1984	352 619	10 960	135 948	80 752	4 252	93 178	19 604	12 810
1985	358 990	10 879	140 610	82 026	4 642	93 386	19 090	12 266
1986	351 541	9 567	135 647	80 286	5 118	90 652	21 480	14 343
1987	342 669	9 643	136 889	79 754	4 531	87 066	20 473	12 928
1988	341 428	9 064	135 682	76 679	4 549	84 723	21 063	13 349
1989	342 816	8 553	134 502	76 193	4 713	83 605	22 791	14 996
1990	346 887	8 903	137 113	74 153	4 490	84 242	23 395	15 370
1991	344 932	9 365	134 885	72 423	4 493	82 444	25 778	17 742
1992	335 715	10 100	134 616	69 940	4 158	79 512	23 383	15 645
<b>je 100 000 Einwohner</b>								
1966	492,6	21,2	123,9	.	2,5	182,2	34,8	28,7
1967	496,9	25,8	125,9	.	2,9	175,2	36,2	30,1
1968	526,8	23,0	157,1	99,2	3,2	179,2	32,2	21,9
1969	540,6	21,6	170,5	105,5	3,4	179,1	29,1	18,0
1970	534,4	20,6	174,0	108,3	3,5	176,0	29,5	18,0
1971	544,0	21,2	184,3	113,1	3,5	176,8	29,4	17,7
1972	544,5	20,7	190,8	115,0	3,6	171,9	31,5	19,7
1973	541,1	20,3	196,5	114,7	3,6	171,1	30,9	19,3
1974	544,2	21,1	202,7	116,8	3,8	168,4	31,7	19,7
1975	560,1	22,1	215,4	122,0	4,0	169,3	31,4	19,5
1976	562,5	21,7	225,7	126,3	4,1	169,0	31,4	19,2
1977	542,0	20,3	221,8	123,4	3,7	159,9	30,7	18,0
1978	563,6	21,5	230,8	129,4	3,9	166,0	31,6	18,0
1979	577,7	23,2	203,8	132,2	4,4	167,5	30,5	21,7
1980	583,9	23,3	210,4	136,7	4,9	166,2	31,3	22,1
1981	595,3	23,1	214,1	136,4	5,4	168,9	29,8	19,7
1982	585,0	21,4	214,2	134,3	6,0	161,6	30,6	19,8
1983	589,2	20,4	219,7	134,6	6,0	160,1	32,3	21,2
1984	576,4	17,9	222,2	132,0	7,0	152,3	32,0	20,9
1985	588,3	17,8	230,4	134,4	7,6	153,0	31,3	20,1
1986	575,7	15,7	222,1	131,5	8,4	148,4	35,2	23,5
1987	561,0	15,8	224,1	130,6	7,4	142,6	33,5	21,2
1988	555,6	14,8	220,8	124,8	7,4	137,9	34,3	21,7
1989	552,4	13,8	216,7	122,8	7,6	134,7	36,7	24,2
1990	548,4	14,1	216,8	117,2	7,1	133,2	37,0	24,3
1991	538,3	14,6	210,5	113,0	7,0	128,7	40,2	27,7
1992	516,8	15,5	207,2	107,7	6,4	122,4	36,0	24,1
<b>standardisierte Sterbeziffer 1)</b>								
1966	696,3	29,8	148,8	.	3,1	271,8	58,2	49,7
1967	691,0	35,6	150,3	.	3,5	256,4	58,9	50,6
1968	730,2	31,3	196,6	114,3	3,9	260,9	50,7	36,7
1969	743,7	29,1	215,7	121,8	4,0	257,3	44,7	30,1
1970	726,8	27,5	218,3	123,6	4,2	248,9	44,5	29,6
1971	731,5	28,2	230,2	128,7	4,2	246,4	43,4	28,3
1972	723,3	27,3	237,6	130,9	4,4	235,9	45,8	30,6
1973	710,6	26,3	243,5	130,2	4,2	231,1	44,2	29,5
1974	701,8	27,0	248,2	131,5	4,4	223,1	44,0	29,3
1975	705,6	27,6	259,3	135,5	4,5	218,5	42,5	28,1
1976	693,3	26,7	267,0	138,5	4,7	213,0	41,4	26,9
1977	653,0	24,5	257,9	134,2	4,1	196,4	39,2	24,4
1978	663,8	25,4	263,4	139,2	4,2	198,7	39,2	23,6
1979	665,1	26,9	224,4	140,9	4,7	195,5	37,1	27,3
1980	658,0	26,5	228,2	144,0	5,2	189,8	36,9	26,8
1981	659,1	25,8	229,6	142,6	5,7	189,1	34,1	23,2
1982	634,3	23,5	226,3	139,2	6,2	176,6	34,1	22,7
1983	625,2	21,8	228,9	138,2	6,3	170,8	35,0	23,4
1984	596,1	18,7	227,0	133,5	7,1	158,1	33,6	22,3
1985	593,5	18,1	230,9	133,9	7,6	154,8	31,8	20,6
1986	569,8	15,5	219,4	129,7	8,3	147,1	34,9	23,3
1987	545,4	15,4	217,9	127,0	7,2	138,7	32,5	20,5
1988	531,3	14,1	212,5	120,8	7,2	131,7	32,4	20,3
1989	521,2	12,9	206,8	118,3	7,3	126,9	34,0	22,1
1990	513,3	13,1	205,7	112,7	6,8	124,4	33,8	21,8
1991	501,6	13,5	199,4	108,7	6,7	119,8	36,4	24,6
1992	478,9	14,3	195,9	103,7	6,1	113,6	32,2	20,9

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

**1 ZEITREIHEN**  
**1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten**  
**Männer**

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	410	415 1	430-438	440-448
<b>Anzahl</b>								
1966	143 125	4 498	47 950	.	626	46 625	9 584	7 609
1967	144 647	5 438	48 611	.	774	44 991	10 026	8 067
1968	152 519	4 747	57 540	39 362	819	45 809	9 064	5 865
1969	157 595	4 463	61 766	42 018	897	46 014	8 349	4 796
1970	153 452	4 186	61 990	42 902	899	44 890	8 261	4 572
1971	157 461	4 337	65 815	45 177	931	45 160	8 236	4 537
1972	158 430	4 348	67 494	45 996	939	44 141	9 011	5 150
1973	157 637	4 237	69 172	45 763	926	43 817	8 666	4 917
1974	156 720	4 293	70 357	46 207	924	42 409	8 963	5 092
1975	160 331	4 564	73 415	47 595	1 042	42 417	8 818	4 932
1976	159 682	4 352	75 989	48 832	1 008	41 877	8 714	4 715
1977	153 123	4 069	74 176	47 458	956	39 430	8 391	4 294
1978	158 008	4 210	76 629	49 304	944	40 535	8 471	4 116
1979	160 778	4 508	70 270	49 701	1 110	40 218	8 254	5 109
1980	163 669	4 573	72 410	51 449	1 267	40 269	8 546	5 290
1981	165 106	4 607	73 188	51 043	1 402	40 048	8 135	4 511
1982	161 357	4 163	72 526	49 705	1 532	38 032	8 318	4 441
1983	161 128	3 878	72 917	49 113	1 542	37 833	8 511	4 686
1984	157 349	3 408	72 901	47 616	1 758	35 582	8 370	4 526
1985	158 177	3 342	74 373	48 056	1 888	35 197	7 980	4 270
1986	153 213	2 868	71 073	46 515	1 999	33 634	8 997	4 979
1987	149 422	2 895	71 270	45 986	1 774	32 343	8 507	4 303
1988	147 339	2 804	69 478	43 741	1 783	31 240	8 626	4 408
1989	146 104	2 596	67 983	42 954	1 839	30 564	9 289	5 084
1990	145 861	2 675	68 442	41 842	1 718	30 454	9 355	5 041
1991	145 406	2 966	67 549	40 674	1 753	29 673	10 047	5 792
1992	140 631	3 084	66 855	39 358	1 611	28 574	9 255	5 142
<b>je 100 000 Einwohner</b>								
1966	504,5	15,9	169,0	.	2,2	164,4	33,8	26,8
1967	509,1	19,1	171,1	.	2,7	158,3	35,3	28,4
1968	534,1	16,6	201,5	137,8	2,9	160,4	31,7	20,5
1969	544,1	15,4	213,2	145,1	3,1	158,9	28,8	16,6
1970	531,6	14,5	214,7	148,6	3,1	155,5	28,6	15,8
1971	538,1	14,8	224,9	154,4	3,2	154,3	28,1	15,5
1972	537,6	14,8	229,0	156,1	3,2	149,8	30,6	17,5
1973	531,7	14,3	233,3	154,4	3,1	147,8	29,2	16,6
1974	528,2	14,5	237,1	155,7	3,1	142,9	30,2	17,2
1975	543,5	15,5	248,9	161,3	3,5	143,8	29,9	16,7
1976	544,7	14,8	259,2	166,6	3,4	142,8	29,7	16,1
1977	523,6	13,9	253,7	162,3	3,3	134,8	28,7	14,7
1978	540,9	14,4	262,3	168,8	3,2	138,8	29,0	14,1
1979	549,6	15,4	240,0	169,9	3,8	137,5	28,2	17,5
1980	556,4	15,5	246,1	174,9	4,3	136,9	29,1	18,0
1981	559,7	15,6	248,1	173,0	4,8	135,7	27,6	15,3
1982	547,3	14,1	246,0	168,6	5,2	129,0	28,2	15,1
1983	548,7	13,2	248,3	167,3	5,3	128,8	29,0	16,0
1984	538,1	11,7	249,3	162,8	6,0	121,7	28,6	15,5
1985	542,1	11,5	254,9	164,7	6,5	120,6	27,3	14,6
1986	524,1	9,8	243,1	159,1	6,8	115,1	30,8	17,0
1987	509,6	9,9	243,1	156,8	6,0	110,3	29,0	14,7
1988	498,7	9,5	235,2	148,1	6,0	105,7	29,2	14,9
1989	488,8	8,7	227,4	143,7	6,2	102,3	31,1	17,0
1990	476,9	8,7	223,8	136,8	5,6	99,6	30,6	16,5
1991	468,2	9,6	217,5	131,0	5,6	95,5	32,4	18,7
1992	445,9	9,8	212,0	124,8	5,1	90,6	29,3	16,3
<b>standardisierte Sterbeziffer 1)</b>								
1966	591,1	18,2	183,2	.	2,4	201,4	44,0	36,0
1967	592,3	21,7	184,6	.	3,0	192,0	45,4	37,5
1968	622,3	19,0	221,9	146,8	3,1	194,7	40,0	27,1
1969	636,6	17,6	237,9	155,8	3,4	193,0	36,1	22,1
1970	614,8	16,5	237,4	158,2	3,4	186,0	35,0	20,7
1971	624,1	16,9	250,1	165,3	3,5	185,0	34,3	20,1
1972	622,0	16,9	255,5	167,8	3,6	178,3	37,4	22,5
1973	614,9	16,2	261,2	166,3	3,4	175,0	35,5	21,2
1974	605,0	16,4	264,1	167,1	3,4	167,2	36,1	21,6
1975	612,5	17,3	273,0	170,7	3,8	165,3	35,1	20,7
1976	604,9	16,3	281,0	174,7	3,6	161,7	34,2	19,5
1977	573,7	15,2	272,4	169,3	3,4	150,2	32,4	17,5
1978	585,6	15,7	279,2	175,3	3,3	151,9	32,2	16,4
1979	588,4	16,5	251,5	175,8	3,9	148,5	31,1	19,9
1980	588,7	16,5	255,6	179,5	4,4	146,1	31,4	20,0
1981	587,7	16,4	256,6	177,2	4,8	143,5	29,3	16,7
1982	568,4	14,7	252,6	171,9	5,3	134,5	29,6	16,2
1983	563,0	13,6	252,9	169,5	5,3	132,6	30,0	16,7
1984	542,6	11,8	250,2	163,0	6,0	122,9	29,0	15,9
1985	537,7	11,4	252,5	163,1	6,4	119,6	27,1	14,6
1986	514,8	9,6	238,9	156,5	6,7	113,0	30,2	16,7
1987	495,2	9,6	235,9	152,2	5,9	107,3	28,2	14,3
1988	481,3	9,2	227,5	143,5	5,9	102,0	28,1	14,2
1989	469,2	8,3	219,4	139,1	5,9	98,2	29,6	16,0
1990	457,8	8,4	216,1	132,7	5,5	95,6	29,1	15,4
1991	449,8	9,1	209,5	126,6	5,4	91,9	30,6	17,3
1992	429,7	9,4	205,7	121,5	4,9	88,0	28,0	15,2

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

**1 ZEITREIHEN**  
**1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten**  
**Frauen**

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter							
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose	
		390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448	440
<b>Anzahl</b>									
1966	150 671	8 155	25 928	.	.	880	62 038	11 146	9 487
1967	152 838	10 037	26 769	.	.	974	59 878	11 622	9 935
1968	164 511	9 083	37 010	20 352	1 109	62 056	10 335	7 344	6 160
1969	171 321	8 677	41 973	22 179	1 159	62 944	9 376	6 360	6 311
1970	170 643	8 313	43 561	22 812	1 244	61 850	9 644	6 985	7 030
1971	176 039	8 660	47 141	24 126	1 190	63 249	9 792	7 157	7 096
1972	177 369	8 417	50 175	24 947	1 309	61 866	10 417	7 084	6 739
1973	177 703	8 363	52 595	25 313	1 308	62 215	10 466	6 926	8 223
1974	180 993	8 796	55 401	26 294	1 420	62 086	10 696	8 315	8 315
1975	185 974	9 098	59 743	27 866	1 419	62 269	10 571	7 631	7 755
1976	186 426	9 008	62 915	28 857	1 516	62 126	10 610	8 337	8 284
1977	179 663	8 405	62 024	28 304	1 343	58 757	10 456	7 996	9 364
1978	187 639	8 976	64 899	30 043	1 430	61 297	10 894	8 625	8 941
1979	193 692	9 711	54 825	31 420	1 561	62 578	10 470	9 912	10 329
1980	195 834	9 755	57 110	32 695	1 744	62 060	10 735	11 950	11 950
1981	202 081	9 615	58 898	33 079	1 952	64 155	10 274	10 503	10 503
1982	199 225	9 035	59 481	33 066	2 147	61 547	10 551	8 284	8 284
1983	200 796	8 648	62 019	33 533	2 170	60 493	11 331	7 996	7 996
1984	195 270	7 552	63 047	33 136	2 494	57 596	11 234	8 941	8 941
1985	200 813	7 537	66 237	33 970	2 754	58 189	11 110	9 912	9 912
1986	198 328	6 699	64 574	33 771	3 119	57 018	12 483	10 329	10 329
1987	193 247	6 748	65 619	33 768	2 757	54 723	11 966	11 950	11 950
1988	194 089	6 260	66 204	32 938	2 766	53 483	12 437	10 329	10 329
1989	196 712	5 957	66 519	33 239	2 874	53 041	13 502	11 950	11 950
1990	201 026	6 228	68 671	32 311	2 772	53 788	14 040	10 329	10 329
1991	199 526	6 399	67 336	31 749	2 740	52 771	15 731	11 950	11 950
1992	195 084	7 016	67 761	30 582	2 547	50 938	14 128	10 503	10 503
<b>je 100 000 Einwohner</b>									
1966	481,8	26,1	82,9	.	.	2,8	198,4	35,6	30,3
1967	485,8	31,9	85,1	.	.	3,1	190,3	36,9	31,6
1968	520,2	28,7	117,0	64,4	3,5	196,2	196,2	32,7	23,2
1969	537,4	27,2	131,6	69,6	3,6	197,4	197,4	29,4	19,3
1970	536,9	26,2	137,1	71,8	3,9	194,6	194,6	30,3	20,0
1971	549,5	27,0	147,1	75,3	3,7	197,4	197,4	30,6	19,7
1972	550,8	26,1	155,8	77,5	4,1	192,1	192,1	32,3	21,7
1973	549,7	25,9	162,7	78,3	4,0	192,4	192,4	32,4	21,7
1974	558,9	27,2	171,1	81,2	4,4	191,7	191,7	33,0	22,1
1975	575,2	28,1	184,8	86,2	4,4	192,6	192,6	32,7	21,9
1976	578,7	28,0	195,3	89,6	4,7	192,8	192,8	32,9	22,0
1977	558,7	26,1	192,9	88,0	4,2	182,7	182,7	32,5	21,0
1978	584,3	27,9	202,1	93,5	4,5	190,9	190,9	33,9	21,6
1979	603,3	30,2	170,8	97,9	4,9	194,9	194,9	32,6	25,6
1980	609,1	30,3	177,6	101,7	5,4	193,0	193,0	33,4	25,9
1981	628,0	29,9	183,0	102,8	6,1	199,4	199,4	31,9	23,7
1982	619,6	28,1	185,0	102,8	6,7	191,4	191,4	32,8	24,1
1983	626,3	27,0	193,5	104,6	6,8	188,7	188,7	35,3	26,0
1984	611,5	23,6	197,4	103,8	7,8	180,4	180,4	35,2	25,9
1985	630,6	23,7	208,0	106,7	8,6	182,7	182,7	34,9	25,1
1986	623,0	21,0	202,9	106,1	9,8	179,1	179,1	39,2	29,4
1987	608,6	21,3	206,6	106,3	8,7	172,3	172,3	37,7	27,2
1988	608,3	19,6	207,5	103,2	8,7	167,6	167,6	39,0	28,0
1989	611,4	18,5	206,8	103,3	8,9	164,9	164,9	42,0	30,8
1990	615,3	19,1	210,2	98,9	8,5	164,6	164,6	43,0	31,6
1991	604,3	19,4	203,9	96,2	8,3	159,8	159,8	47,6	36,2
1992	583,7	21,0	202,7	91,5	7,6	152,4	152,4	42,3	31,4
<b>standardisierte Sterbeziffer 1)</b>									
1966	793,0	40,5	117,3	.	.	3,8	336,5	71,3	62,4
1967	781,8	48,4	118,7	.	.	4,0	315,6	71,3	62,7
1968	829,4	42,7	173,4	84,5	4,5	321,7	321,7	60,5	45,6
1969	842,2	39,7	195,2	90,5	4,6	316,4	316,4	52,7	37,4
1970	829,9	37,7	200,7	91,8	5,0	306,8	306,8	53,2	37,7
1971	830,3	38,5	211,9	95,0	4,7	302,8	302,8	51,8	35,8
1972	816,6	36,8	221,2	97,0	5,1	288,9	288,9	53,4	38,0
1973	798,7	35,6	227,2	96,9	4,9	282,8	282,8	52,3	37,2
1974	790,8	36,7	233,6	98,8	5,3	274,6	274,6	51,4	36,4
1975	791,2	37,0	246,7	103,2	5,3	267,3	267,3	49,3	34,9
1976	774,6	36,3	254,2	105,3	5,6	260,3	260,3	48,1	33,6
1977	725,9	33,0	244,6	101,8	4,8	238,9	238,9	45,5	30,7
1978	735,8	34,4	248,8	106,1	5,0	241,7	241,7	45,6	30,3
1979	735,7	36,5	199,4	108,8	5,4	238,7	238,7	42,6	34,2
1980	721,7	35,6	202,9	111,3	5,9	230,0	230,0	41,8	33,1
1981	724,8	34,4	204,7	110,8	6,5	231,0	231,0	38,5	29,2
1982	695,0	31,5	202,0	109,1	7,1	215,3	215,3	38,3	28,6
1983	682,4	29,4	206,8	109,4	7,1	205,9	205,9	39,7	29,6
1984	645,2	25,1	205,7	106,5	8,0	190,5	190,5	37,9	28,2
1985	644,8	24,2	211,0	107,1	8,7	187,1	187,1	36,1	26,1
1986	620,4	21,0	201,4	105,0	9,7	178,6	178,6	39,2	29,5
1987	591,7	20,7	201,4	103,9	8,5	167,6	167,6	36,4	26,2
1988	577,2	18,6	198,7	99,9	8,4	159,1	159,1	36,4	25,9
1989	569,0	17,2	195,2	99,2	8,6	153,2	153,2	38,1	27,7
1990	564,4	17,4	196,1	94,4	8,1	151,0	151,0	38,2	27,7
1991	549,2	17,6	189,2	91,7	7,9	145,2	145,2	41,7	31,2
1992	524,1	18,9	186,9	87,4	7,2	137,1	137,1	36,1	26,2

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER							AN
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 3 849 W 2 847 Z 6 696	29 21 50	23 17 40	7 5 12	14 4 18	21 13 34	36 25 61	175 55 230	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M 411 W 177 Z 588	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 87 538 W 86 170 Z 173 708	12 7 19	72 41 113	50 36 86	54 43 97	88 53 141	161 101 262	240 226 466	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 6 567 W 6 419 Z 12 986	- - -	- 1 1	- - -	- - -	1 - 1	3 6 9	9 12 21	
153	DES DICKDARMES	M 7 583 W 10 704 Z 18 287	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 6	16 9 25	
154	DES MASTDARMES	M 3 459 W 3 595 Z 7 054	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	6 6 12	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 3 247 W 4 433 Z 7 680	- 1 1	- 2 2	- - -	- - -	1 1 2	3 2 5	4 4 8	
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M 4 120 W 4 825 Z 8 945	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 - 1	1 2 3	
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 22 647 W 6 278 Z 28 925	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	2 3 5	8 8 16	
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M 106 W 15 301 Z 15 407	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 27 27	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 4 328	-	1	-	-	-	3	19	
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 5 158	-	-	-	-	3	4	4	
185	DER PROSTATA	M 9 675	-	-	-	-	-	-	2	
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 6 406 W 3 899 Z 10 305	- 1 1	1 - 1	- 1 1	- - -	1 1 2	1 - 1	6 5 11	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 5 901 W 6 195 Z 12 096	4 1 5	38 9 47	24 11 35	26 20 46	36 25 61	82 43 125	71 60 131	
250	DIABETES MELLITUS	M 4 712 W 9 816 Z 14 528	- - -	- 1 1	- - -	- - -	2 1 3	7 2 9	9 9 18	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 10 399 W 9 678 Z 20 077	36 27 63	36 44 80	35 18 53	23 24 47	110 34 144	371 103 474	488 138 626	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 140 631 W 195 084 Z 335 715	22 19 41	20 25 45	13 14 27	18 14 32	47 28 75	99 63 162	199 102 301	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 39 358 W 30 582 Z 69 940	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	13 2 15	31 4 35	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 27 497 W 37 179 Z 64 676	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 4	5 1 6	
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M 4 982 W 5 871 Z 10 853	2 2 4	1 4 5	3 2 5	2 - 2	2 3 5	20 8 28	30 12 42	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 18 176 W 37 835 Z 56 011	3 4 7	2 4 6	2 1 3	2 3 5	11 1 12	14 9 23	21 10 31	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 28 574 W 50 938 Z 79 512	3 2 5	5 2 7	4 4 8	5 4 9	8 8 16	21 15 36	41 30 71	

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

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 EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
338	327	295	265	336	234	285	284	270	277	330	196	107	M 001-139
71	56	40	32	59	101	111	221	286	385	542	467	336	W
409	383	335	297	395	335	396	505	556	662	872	663	443	Z
3	5	19	13	22	41	54	52	49	53	59	25	15	M 010-012
3	2	4	4	2	10	6	23	19	25	37	33	9	W
6	7	23	17	24	51	60	75	68	78	96	58	24	Z
375	660	1 397	2 575	6 003	7 964	11 219	12 184	11 729	11 939	12 052	6 643	2 121	M 140-208
419	775	1 432	2 157	4 192	5 110	6 751	9 806	11 037	13 097	15 748	10 454	4 685	W
794	1 435	2 829	4 732	10 195	13 074	17 970	21 990	22 766	25 036	27 800	17 097	6 806	Z
25	48	101	155	363	463	708	855	978	1 035	1 048	590	185	M 151
34	30	69	105	214	254	339	561	735	996	1 451	1 128	484	W
59	78	170	260	577	717	1 047	1 416	1 713	2 031	2 499	1 718	669	Z
27	36	72	156	381	598	784	1 036	1 040	1 190	1 250	741	253	M 153
11	34	59	115	297	448	655	1 063	1 302	1 843	2 354	1 722	789	W
38	70	131	271	678	1 046	1 439	2 099	2 342	3 033	3 604	2 463	1 042	Z
2	8	33	86	220	334	411	426	484	488	552	303	104	M 154
2	15	30	57	114	181	216	395	456	564	772	521	266	W
4	23	63	143	334	515	627	821	940	1 052	1 324	824	370	Z
13	15	40	59	190	265	456	513	538	464	422	201	63	M 155,156
4	17	17	41	109	182	321	528	620	748	971	620	245	W
17	32	57	100	299	447	777	1 041	1 158	1 212	1 393	821	308	Z
6	29	66	129	327	442	585	597	588	564	475	232	78	M 157
1	15	38	70	148	198	346	597	708	903	960	619	219	W
7	44	104	199	475	640	931	1 194	1 296	1 467	1 435	851	297	Z
15	100	293	654	1 684	2 429	3 888	3 950	3 379	2 745	2 312	965	221	M 162
16	67	119	225	363	443	690	983	1 006	908	845	452	149	W
31	167	412	879	2 047	2 872	4 578	4 933	4 385	3 653	3 157	1 417	370	Z
-	-	2	5	6	11	6	23	11	18	11	10	3	M 174,175
115	293	544	730	1 414	1 442	1 511	1 837	1 771	1 770	2 026	1 232	588	W
115	293	546	735	1 420	1 453	1 517	1 860	1 782	1 788	2 037	1 242	591	Z
50	83	126	137	236	258	365	522	604	619	731	417	157	W 179-182
21	37	95	136	350	461	530	765	752	746	723	388	143	W 183
-	1	7	22	107	267	549	948	1 263	1 954	2 476	1 541	538	M 185
8	16	54	133	286	444	756	859	842	1 017	1 100	676	206	M 188,189
9	12	26	39	92	189	294	397	488	718	814	575	238	W
17	28	80	172	378	633	1 050	1 256	1 330	1 735	1 914	1 251	444	Z
93	113	122	182	347	474	671	772	770	842	763	374	97	M 200-208
57	47	79	124	220	296	445	655	876	1 087	1 247	683	210	W
150	160	201	306	567	770	1 116	1 427	1 646	1 929	2 010	1 057	307	Z
21	49	54	102	205	305	423	481	617	793	942	556	146	M 250
11	16	32	40	73	161	353	708	1 116	1 741	2 694	2 057	801	W
32	65	86	142	278	466	776	1 189	1 733	2 534	3 636	2 613	947	Z
515	443	434	449	746	780	790	760	803	1 143	1 405	783	249	M 290-389
101	137	171	224	300	295	378	627	923	1 460	2 159	1 639	876	W
616	580	605	673	1 046	1 075	1 168	1 387	1 726	2 603	3 564	2 422	1 125	Z
361	656	1 259	2 104	4 815	7 531	11 938	14 600	17 081	22 377	28 320	19 899	9 272	M 390-459
156	267	429	675	1 336	2 246	4 365	9 187	15 158	28 190	50 658	48 504	33 648	W
517	923	1 688	2 779	6 151	9 777	16 303	23 787	32 239	50 567	78 978	68 403	42 920	Z
97	248	553	934	2 112	3 184	4 920	5 529	5 682	6 290	5 935	2 977	852	M 410
17	42	73	156	358	641	1 336	2 586	3 837	5 843	8 032	5 344	2 311	W
114	290	626	1 090	2 470	3 825	6 256	8 115	9 519	12 133	13 967	8 321	3 163	Z
9	38	99	193	565	1 112	2 086	2 907	3 534	4 708	6 036	4 286	1 917	M 411-414
2	7	20	44	119	273	609	1 526	2 842	5 483	10 067	9 645	6 539	W
11	45	119	237	684	1 385	2 695	4 433	6 376	10 191	16 103	13 931	8 456	Z
43	77	104	169	294	384	499	459	524	607	820	589	353	M 426,427
23	19	37	43	89	90	165	339	465	826	1 414	1 322	1 008	W
66	96	141	212	383	474	664	798	989	1 433	2 234	1 911	1 361	Z
27	34	51	144	265	432	754	1 013	1 454	2 609	4 397	4 294	2 647	M 428,429
9	9	22	47	110	192	421	951	1 759	4 024	9 044	11 212	10 003	W
36	43	73	191	375	624	1 175	1 964	3 213	6 633	13 441	15 506	12 650	Z
78	108	170	270	643	1 014	1 556	2 353	3 198	4 980	7 143	4 914	2 060	M 430-438
49	94	150	195	317	482	866	1 976	3 618	7 517	14 348	13 284	7 977	W
127	202	320	465	960	1 496	2 422	4 329	6 816	12 497	21 491	18 198	10 037	Z



2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	AN
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 22 698 W 17 892 Z 40 590	37 22 59	27 21 48	11 9 20	12 6 18	17 17 34	35 31 66	51 29 80	
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 5 866 W 7 550 Z 13 416	12 5 17	12 7 19	4 4 8	3 2 5	5 4 9	10 7 17	15 5 20	
487	GRIPPE	M 62 W 154 Z 216	1 2 3	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	2 - 2	
466,490, 491	BRONCHITIS	M 6 143 W 3 317 Z 9 460	15 6 21	6 4 10	3 1 4	1 1 2	- - -	1 4 5	- 3 3	
492	EMPHYSEM	M 1 731 W 972 Z 2 703	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	
493	ASTHMA	M 2 840 W 2 264 Z 5 104	- - -	2 1 3	1 2 3	5 1 6	7 7 14	18 12 30	26 11 37	
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M 15 749 W 15 334 Z 31 083	7 8 15	8 5 13	3 2 5	3 3 6	10 9 19	19 13 32	64 47 111	
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 8 769 W 5 079 Z 13 848	1 - 1	- 1 1	- 1 1	- 1 1	1 2 3	6 3 9	30 24 54	
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 3 206 W 4 263 Z 7 469	1 3 4	3 4 7	2 - 2	1 - 1	- 3 3	3 2 5	6 5 11	
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 45	-	-	-	-	-	7	13	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 186 W 1 000 Z 2 186	801 617 1 418	100 83 183	32 19 51	25 23 48	26 20 46	21 19 40	15 21 36	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 955 W 688 Z 1 643	938 681 1 619	15 4 19	- 1 1	- 1 1	- - -	1 - 1	- - -	
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 8 447 W 9 741 Z 18 188	529 388 917	30 23 53	8 4 12	11 4 15	41 22 63	134 31 165	177 60 237	
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 19 473 W 12 857 Z 32 330	46 36 82	217 126 343	127 88 215	126 64 190	788 270 1 058	1 682 434 2 116	1 753 436 2 189	
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 1 969 W 809 Z 2 778	- - -	23 14 37	14 12 26	17 8 25	117 39 156	272 56 328	215 43 258	
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 1 227 W 3 637 Z 4 864	- - -	- 1 1	1 - 1	- - -	- - -	4 - 4	3 1 4	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 419 W 1 655 Z 5 074	9 7 16	48 25 73	31 23 54	32 20 52	217 83 300	386 110 496	326 84 410	
940-949	VERBRENNUNGEN	M 386 W 213 Z 599	1 1 2	8 9 17	5 4 9	1 2 3	20 3 23	37 10 47	34 8 42	
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 837 W 1 205 Z 3 042	- - -	29 12 41	6 10 16	8 4 12	28 27 55	145 51 196	218 67 285	
001-999	INSGESAMT	M 322 903 W 372 365 I 695 268	2 492 1 858 4 350	581 422 1 003	307 215 522	302 205 507	1 168 487 1 655	2 589 861 3 450	3 210 1 177 4 387	
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 11 075 W 9 009 Z 20 084	36 30 66	202 113 315	118 79 197	102 52 154	590 205 795	1 150 279 1 429	971 220 1 191	
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 5 075 W 1 991 Z 7 066	6 5 11	52 38 90	57 42 99	58 35 93	516 184 700	952 240 1 192	722 179 901	
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 3 200 W 5 665 Z 8 865	1 2 3	15 10 25	6 7 13	5 2 7	12 3 15	30 5 35	52 6 58	
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 7 033 W 3 076 Z 10 109	- - -	- - -	4 3 7	17 9 26	153 42 195	415 99 514	632 152 784	
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 365 W 772 Z 2 137	10 6 16	15 13 28	5 6 11	7 3 10	45 23 68	117 56 173	150 64 214	

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

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 EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
46	86	134	199	477	821	1 647	2 329	2 892	3 913	4 843	3 458	1 663	M 460-519
40	51	70	78	205	320	569	1 062	1 583	2 542	3 995	4 048	3 194	W
86	137	204	277	682	1 141	2 216	3 391	4 475	6 455	8 838	7 506	4 857	Z
14	46	42	49	118	157	232	314	468	947	1 398	1 280	740	M 480-486
14	17	19	11	40	51	96	174	356	907	1 832	2 129	1 870	W
28	63	61	60	158	208	328	488	824	1 854	3 230	3 409	2 610	Z
-	-	2	1	2	2	1	3	8	4	11	12	12	M 487
-	-	1	1	1	-	2	5	6	12	30	45	48	W
-	-	3	2	3	2	3	8	14	16	41	57	60	Z
5	6	20	29	83	197	456	618	787	1 079	1 353	1 002	482	M 466,490,
1	2	7	7	22	53	96	217	319	513	753	748	560	W 491
6	8	27	36	105	250	552	835	1 106	1 592	2 106	1 750	1 042	Z
1	3	6	17	28	50	134	198	269	295	383	247	98	M 492
-	-	2	5	6	18	34	60	98	148	222	215	164	W
1	3	8	22	34	68	168	258	367	443	605	462	262	Z
11	10	33	48	92	180	326	401	426	446	461	265	82	M 493
18	20	24	29	72	103	160	264	324	387	409	282	138	W
29	30	57	77	164	283	486	665	750	833	870	547	220	Z
184	395	634	871	1 572	1 723	1 980	1 802	1 578	1 615	1 736	1 088	457	M 520-579
117	194	344	390	645	723	805	1 177	1 441	2 084	3 126	2 578	1 523	W
301	589	978	1 261	2 217	2 446	2 785	2 979	3 019	3 699	4 862	3 766	1 980	Z
134	311	495	682	1 228	1 267	1 402	1 118	811	586	478	174	45	M 571
73	156	282	326	515	513	511	645	574	507	588	297	80	W
207	467	777	1 008	1 743	1 780	1 913	1 763	1 385	1 093	1 046	471	125	Z
5	18	27	34	109	133	198	243	349	510	712	569	283	M 580-629
4	15	17	29	46	90	165	272	446	691	1 065	920	486	W
9	33	44	63	155	223	363	515	795	1 201	1 777	1 489	769	Z
15	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
19	17	16	14	12	22	12	14	9	13	9	5	4	M 740-759
13	14	11	15	15	15	9	20	16	27	25	11	7	W
32	31	27	29	27	37	21	34	25	40	34	16	11	Z
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 760-779
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z
202	236	348	426	738	722	746	658	601	643	822	745	630	M 780-799
66	113	158	149	238	268	318	493	628	903	1 567	1 900	2 408	W
268	349	506	575	976	990	1 064	1 151	1 229	1 546	2 389	2 645	3 038	Z
1 519	1 267	1 176	1 129	1 544	1 342	1 175	1 001	828	1 015	1 284	969	485	M 800-999
405	376	361	388	565	481	502	671	846	1 283	1 980	1 995	1 552	W
1 924	1 643	1 537	1 515	2 109	1 823	1 677	1 672	1 674	2 298	3 264	2 964	2 037	Z
178	123	98	99	149	138	117	101	52	88	93	51	24	M 800-804
34	41	30	37	36	36	22	36	64	73	119	65	44	W
212	164	128	136	185	174	139	137	116	161	212	116	68	Z
1	1	4	7	8	13	22	46	72	160	296	346	243	M 820
1	-	1	3	10	6	27	60	135	392	809	1 156	1 035	W
2	1	5	10	18	19	49	106	207	552	1 105	1 502	1 278	Z
237	182	179	173	288	243	213	198	155	159	190	114	39	M 850-854
73	55	55	50	75	66	74	104	126	176	210	166	73	W
310	237	234	223	363	309	287	302	281	335	400	280	112	Z
44	29	33	28	32	19	14	16	12	15	21	9	8	M 940-949
9	10	10	10	10	6	9	20	15	17	31	20	9	W
53	39	43	38	42	25	23	36	27	32	52	29	17	Z
233	207	172	135	152	106	85	82	51	60	73	31	16	M 960-989
82	80	73	71	96	75	73	85	103	106	108	57	25	W
315	287	245	206	248	181	158	167	154	166	181	88	41	Z
3 631	4 210	5 841	8 292	16 778	21 839	30 818	34 773	37 250	44 782	53 109	35 323	15 608	M 001-999
1 451	2 066	3 132	4 255	7 819	10 016	14 625	24 784	34 174	53 410	85 121	75 960	50 327	W
5 082	6 276	8 973	12 547	24 597	31 855	45 443	59 557	71 424	98 192	138 230	111 283	65 935	I
725	589	528	519	737	667	585	537	440	602	839	730	408	M E800-949
163	152	142	138	217	215	240	383	500	933	1 620	1 827	1 501	W
888	741	670	657	954	882	825	920	940	1 535	2 459	2 557	1 909	Z
467	338	258	223	287	245	199	155	147	153	145	82	13	M E810-825
114	90	71	85	87	92	97	114	121	152	160	59	26	W
581	428	329	308	374	337	296	269	268	305	305	141	39	Z
51	67	83	87	179	189	182	213	199	333	568	565	363	M E880-888
12	13	21	16	54	61	76	150	274	850	1 259	1 641	1 403	W
63	80	104	103	233	250	258	363	473	983	1 827	2 206	1 766	Z
637	563	544	505	691	576	512	408	347	366	386	212	85	M E950-959
179	174	171	192	290	226	227	247	293	307	294	130	41	W
816	797	715	697	981	802	739	655	640	673	680	342	106	Z
157	115	104	105	116	99	78	56	41	47	59	27	12	M E960-999
63	50	48	56	58	40	35	41	53	43	66	38	10	W
220	165	152	161	174	139	113	97	94	90	125	65	22	Z

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN.**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSSE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			JE 100 000 EINWOHNER GLEICHEN ALTERS UND GLEICHEN							
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	12.2	7.8	1.5	0.4	0.8	1.3	1.5	5.8
		W	8.5	6.0	1.2	0.3	0.3	0.8	1.1	1.9
		Z	10.3	6.9	1.4	0.4	0.6	1.0	1.3	3.9
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.3	-	-	-	-	-	-	0.0
		W	0.5	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0.9	-	-	-	-	-	-	0.0
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	277.6	3.2	4.8	2.9	3.2	5.3	6.7	7.9
		W	257.8	2.0	2.9	2.2	2.7	3.4	4.4	8.0
		Z	267.4	2.6	3.9	2.6	3.0	4.3	5.6	8.0
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	20.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		W	19.2	-	0.1	-	-	-	0.3	0.4
		Z	20.0	-	0.0	-	-	0.0	0.2	0.4
153	DES DICKDARMES	M	24.0	-	-	-	-	-	0.1	0.5
		W	32.0	-	-	-	-	-	0.1	0.3
		Z	28.2	-	-	-	-	-	0.1	0.4
154	DES MASTDARMES	M	11.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2
		W	10.8	-	-	-	-	-	-	0.2
		Z	10.9	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		W	13.3	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
		Z	11.8	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	13.1	-	-	-	-	-	0.0	0.0
		W	14.4	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		Z	13.8	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	71.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		W	18.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		Z	44.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.3	-	-	-	-	-	-	-
		W	45.8	-	-	-	-	-	0.0	1.0
		Z	23.7	-	-	-	-	-	0.0	0.5
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	12.9	-	0.1	-	-	-	0.1	0.7
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	15.4	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
185	DER PROSTATA	M	30.7	-	-	-	-	-	-	0.1
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.3	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.2
		W	11.7	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.2
		Z	15.9	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.2
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	18.7	1.1	2.6	1.4	1.5	2.2	3.4	2.4
		W	18.5	0.3	0.6	0.7	1.3	1.6	1.9	2.1
		Z	18.6	0.7	1.6	1.0	1.4	1.9	2.7	2.2
250	DIABETES MELLITUS	M	14.9	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3
		W	29.4	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3
		Z	22.4	-	0.0	-	-	0.1	0.2	0.3
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	33.0	9.7	2.4	2.0	1.4	6.6	15.5	16.2
		W	29.0	7.7	3.1	1.1	1.5	2.2	4.5	4.9
		Z	30.9	8.7	2.8	1.6	1.4	4.4	10.2	10.7
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	445.9	6.0	1.3	0.8	1.1	2.8	4.1	6.6
		W	583.7	5.4	1.8	0.9	0.9	1.8	2.8	3.6
		Z	516.8	5.7	1.5	0.8	1.0	2.3	3.5	5.1
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	124.8	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0
		W	91.5	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		Z	107.7	-	-	-	-	0.0	0.3	0.6
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	87.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		W	111.2	-	-	-	-	-	0.1	0.0
		Z	99.6	-	-	-	-	-	0.1	0.1
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	15.8	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.8	1.0
		W	17.6	0.6	0.3	0.1	-	0.2	0.4	0.4
		Z	16.7	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	57.6	0.8	0.1	0.1	0.1	0.7	0.6	0.7
		W	113.2	1.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4
		Z	86.2	1.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	90.6	0.8	0.3	0.2	0.3	0.5	0.9	1.4
		W	152.4	0.6	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.1
		Z	122.4	0.7	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2

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

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

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 EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
12.1	13.4	13.0	13.4	13.6	11.2	16.9	22.1	29.6	48.8	71.6	98.4	189.0	M 001-139
2.7	2.4	1.8	1.7	2.5	4.9	6.2	12.1	17.7	32.8	48.6	82.3	160.1	W
7.5	8.1	7.5	7.7	8.1	8.1	11.4	16.2	22.0	38.0	55.3	86.5	166.2	Z
0.1	0.2	0.8	0.7	0.9	2.0	3.2	4.0	5.4	9.3	12.8	12.6	26.5	M 010-012
0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	1.3	1.2	2.1	3.3	5.8	4.3	W
0.1	0.1	0.5	0.4	0.5	1.2	1.7	2.4	2.7	4.5	6.1	7.6	9.0	Z
13.4	27.1	61.7	130.2	242.5	382.5	663.5	947.1	1 286.6	2 102.7	2 615.5	3 336.5	3 747.3	M 140-208
15.9	33.6	65.6	114.4	176.0	247.1	377.9	535.7	683.3	1 115.8	1 412.8	1 842.1	2 232.0	W
14.6	30.3	63.6	122.5	209.9	315.0	516.8	705.5	900.9	1 437.5	1 764.5	2 230.2	2 553.8	Z
0.9	2.0	4.5	7.8	14.7	22.2	41.9	66.5	107.9	182.3	227.4	296.3	326.9	M 151
1.3	1.3	3.2	5.6	9.0	12.3	19.0	30.6	45.5	84.9	130.2	198.8	230.6	W
1.1	1.6	3.8	6.7	11.9	17.3	30.1	45.4	67.8	116.6	158.6	224.1	251.0	Z
1.0	1.5	3.2	7.9	15.4	28.7	46.4	80.5	114.1	209.6	271.3	372.2	447.0	M 153
0.4	1.5	2.7	6.1	12.5	21.7	36.7	58.1	80.6	157.0	211.2	303.4	375.9	W
0.7	1.5	2.9	7.0	14.0	25.2	41.4	67.3	92.7	174.2	228.8	321.3	391.0	Z
0.1	0.3	1.5	4.3	8.9	16.0	24.3	33.1	53.1	85.9	119.8	152.2	183.7	M 154
0.1	0.7	1.4	3.0	4.8	8.8	12.1	21.6	28.2	48.0	69.3	91.8	126.7	W
0.1	0.5	1.4	3.7	6.9	12.4	18.0	26.3	37.2	60.4	84.0	107.5	138.8	Z
0.5	0.6	1.8	3.0	7.7	12.7	27.0	39.9	59.0	81.7	91.6	101.0	111.3	M 155,156
0.2	0.7	0.8	2.2	4.6	8.8	18.0	28.8	38.4	63.7	87.1	109.3	116.7	W
0.3	0.7	1.3	2.6	6.2	10.8	22.3	33.4	45.8	69.6	88.4	107.1	115.6	Z
0.2	1.2	2.9	6.5	13.2	21.2	34.6	46.4	64.5	99.3	103.1	116.5	137.8	M 157
0.0	0.7	1.7	3.7	6.2	9.6	19.4	32.6	43.8	76.9	86.1	109.1	104.3	W
0.1	0.9	2.3	5.2	9.8	15.4	26.8	38.3	51.3	84.2	91.1	111.0	111.4	Z
0.5	4.1	12.9	33.1	68.0	116.7	230.0	307.0	370.7	483.4	501.7	484.7	390.5	M 162
0.6	2.9	5.4	11.9	15.2	21.4	38.6	53.7	62.3	77.4	75.8	79.6	71.0	W
0.6	3.5	9.3	22.8	42.1	69.2	131.7	158.3	173.5	209.7	200.4	184.8	138.8	Z
-	-	0.1	0.3	0.2	0.5	0.4	1.8	1.2	3.2	2.4	5.0	5.3	M 174,175
4.4	12.7	24.9	38.7	59.4	69.7	84.6	100.4	109.6	150.8	181.8	217.1	280.1	W
2.1	6.2	12.3	19.0	29.2	35.0	43.6	59.7	70.5	102.7	129.3	162.0	221.8	Z
1.9	3.6	5.8	7.3	9.9	12.5	20.4	28.5	37.4	52.7	65.6	73.5	74.8	W 179-182
0.8	1.6	4.3	7.2	14.7	22.3	29.7	41.8	46.6	63.6	64.9	68.4	68.1	W 183
-	0.0	0.3	1.1	4.3	12.8	32.5	73.7	138.5	344.1	537.3	774.0	950.5	M 185
0.3	0.7	2.4	6.7	11.6	21.3	44.7	66.8	92.4	179.1	238.7	339.5	364.0	M 188,189
0.3	0.5	1.2	2.1	3.9	9.1	16.5	21.7	30.2	61.2	73.0	101.3	113.4	W
0.3	0.6	1.8	4.5	7.8	15.3	30.2	40.3	52.6	99.6	121.5	163.2	166.6	Z
3.3	4.6	5.4	9.2	14.0	22.8	39.7	60.0	84.5	148.3	165.6	187.8	171.4	M 200-208
2.2	2.0	3.6	6.6	9.2	14.3	24.9	35.8	54.2	92.6	111.9	120.4	100.0	W
2.8	3.4	4.5	7.9	11.7	18.6	32.1	45.8	65.1	110.8	127.6	137.9	115.2	Z
0.7	2.0	2.4	5.2	8.3	14.6	25.0	37.4	67.7	139.7	204.4	279.3	258.0	M 250
0.4	0.7	1.5	2.1	3.1	7.8	19.8	38.7	69.1	148.3	241.7	362.5	381.6	W
0.6	1.4	1.9	3.7	5.7	11.2	22.3	38.1	68.6	145.5	230.8	340.9	355.3	Z
18.4	18.2	19.2	22.7	30.1	37.5	46.7	59.1	88.1	201.3	304.9	393.3	439.9	M 290-389
3.8	5.9	7.8	11.9	12.6	14.3	21.2	34.3	57.1	124.4	193.7	288.8	417.3	W
11.3	12.2	13.6	17.4	21.5	25.9	33.6	44.5	68.3	149.5	226.2	315.9	422.1	Z
12.9	27.0	55.6	106.4	194.5	361.7	706.1	1 134.9	1 873.7	3 941.0	6 145.8	9 994.5	16 381.6	M 390-459
5.9	11.6	19.6	35.8	56.1	108.6	244.3	501.9	938.4	2 401.6	4 544.5	8 547.0	16 030.5	W
9.5	19.5	38.0	71.9	126.6	235.6	468.8	763.2	1 275.8	2 903.5	5 012.9	8 922.9	16 105.1	Z
3.5	10.2	24.4	47.2	85.3	152.9	291.0	429.8	623.3	1 107.8	1 288.0	1 495.2	1 505.3	M 410
0.6	1.8	3.3	8.3	15.0	31.0	74.8	141.3	237.5	497.8	720.6	941.7	1 101.0	W
2.1	6.1	14.1	28.2	50.9	92.2	179.9	260.4	376.7	696.7	886.5	1 085.4	1 186.9	Z
0.3	1.6	4.4	9.8	22.8	53.4	123.4	226.0	387.7	829.2	1 309.9	2 152.7	3 386.9	M 411-414
0.1	0.3	0.9	2.3	5.0	13.2	34.1	83.4	175.9	467.1	903.1	1 699.6	3 115.3	W
0.2	1.0	2.7	6.1	14.1	33.4	77.5	142.2	252.3	585.2	1 022.1	1 817.2	3 173.0	Z
1.5	3.2	4.6	8.5	11.9	18.4	29.5	35.7	57.5	106.9	178.0	295.8	623.7	M 426,427
0.9	0.8	1.7	2.3	3.7	4.4	9.2	18.5	28.8	70.4	126.9	233.0	480.2	W
1.2	2.0	3.2	5.5	7.9	11.4	19.1	25.6	39.1	82.3	141.8	249.3	510.7	Z
1.0	1.4	2.3	7.3	10.7	20.7	44.6	78.7	159.5	459.5	954.2	2 156.7	4 676.7	M 428,429
0.3	0.4	1.0	2.5	4.6	9.3	23.6	52.0	108.9	342.8	811.3	1 975.7	4 765.6	W
0.7	0.9	1.6	4.9	7.7	15.0	33.8	63.0	127.2	380.9	853.1	2 022.7	4 746.7	Z
2.8	4.4	7.5	13.7	26.0	48.7	92.0	182.9	350.8	877.1	1 550.1	2 468.1	3 639.6	M 430-438
1.9	4.1	6.9	10.3	13.3	23.3	48.5	108.0	224.0	640.4	1 287.2	2 340.8	3 800.4	W
2.3	4.3	7.2	12.0	19.8	36.0	69.6	138.9	269.7	717.6	1 364.1	2 373.9	3 766.2	Z

**2 TODES**

**2.1 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE- INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			JE 100 000 EINWOHNER GLEICHEN ALTERS UND GLEICHEN							
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	72.0	10.0	1.8	0.6	0.7	1.0	1.5	1.7
		W	53.5	6.3	1.5	0.6	0.4	1.1	1.4	1.0
		Z	62.5	8.2	1.7	0.6	0.6	1.0	1.4	1.4
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	18.6	3.2	0.8	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5
		W	22.6	1.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
		Z	20.7	2.4	0.7	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
487	GRIPPE	M	0.2	0.3	-	-	-	-	0.0	0.1
		W	0.5	0.6	-	-	-	-	0.0	-
		Z	0.3	0.4	-	-	-	-	0.0	0.0
466,490, 491	BRONCHITIS	M	19.5	4.1	0.4	0.2	0.1	-	0.0	-
		W	9.9	1.7	0.3	0.1	0.1	-	0.2	0.1
		Z	14.6	2.9	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1
492	EMPHYSEM	M	5.5	-	-	-	-	-	-	0.1
		W	2.9	-	-	-	-	-	-	-
		Z	4.2	-	-	-	-	-	-	0.0
493	ASTHMA	M	9.0	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.8	0.9
		W	6.8	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4
		Z	7.9	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	49.9	1.9	0.5	0.2	0.2	0.6	0.8	2.1
		W	45.9	2.3	0.4	0.1	0.2	0.6	0.6	1.7
		Z	47.8	2.1	0.4	0.1	0.2	0.6	0.7	1.9
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	27.8	0.3	-	-	-	0.1	0.3	1.0
		W	15.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
		Z	21.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	10.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.2
		W	12.8	0.9	0.3	-	-	0.2	0.1	0.2
		Z	11.5	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	6.2	-	-	-	-	-	4.8	4.5
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	3.8	216.8	6.7	1.9	1.5	1.6	0.9	0.5
		W	3.0	175.6	5.9	1.2	1.4	1.3	0.8	0.7
		Z	3.4	196.7	6.3	1.5	1.5	1.4	0.9	0.6
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	3.0	253.9	1.0	-	-	-	0.0	-
		W	2.1	193.9	0.3	0.1	0.1	-	-	-
		Z	2.5	224.6	0.7	0.0	0.0	-	0.0	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	26.8	143.2	2.0	0.5	0.7	2.5	5.6	5.9
		W	29.1	110.4	1.6	0.2	0.3	1.4	1.4	2.1
		Z	28.0	127.2	1.8	0.4	0.5	1.9	3.5	4.0
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	61.7	12.4	14.6	7.4	7.5	47.1	70.4	58.0
		W	38.5	10.2	8.9	5.4	4.0	17.1	19.1	15.3
		Z	49.8	11.4	11.8	6.4	5.8	32.5	45.4	37.3
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	6.2	-	1.5	0.8	1.0	7.0	11.4	7.1
		W	2.4	-	1.0	0.7	0.5	2.5	2.5	1.5
		Z	4.3	-	1.3	0.8	0.8	4.8	7.0	4.4
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	3.9	-	-	0.1	-	-	0.2	0.1
		W	10.9	-	0.1	-	-	-	-	0.0
		Z	7.5	-	0.0	0.0	-	-	0.1	0.1
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	10.8	2.4	3.2	1.8	1.9	13.0	16.2	10.8
		W	5.0	2.0	1.8	1.4	1.3	5.3	4.8	3.0
		Z	7.8	2.2	2.5	1.6	1.6	9.2	10.6	7.0
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.2	0.3	0.5	0.3	0.1	1.2	1.5	1.1
		W	0.6	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3
		Z	0.9	0.3	0.6	0.3	0.1	0.7	1.0	0.7
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	5.8	-	1.9	0.4	0.5	1.7	6.1	7.2
		W	3.6	-	0.8	0.6	0.3	1.7	2.2	2.4
		Z	4.7	-	1.4	0.5	0.4	1.7	4.2	4.9
001-999	INSGESAMT	M	1 023.8	673.9 A)	39.0	17.9	18.0	69.8	108.4	106.3
		W	1 114.1	528.9 A)	29.8	13.2	12.9	30.8	37.9	41.4
		Z	1 070.3	603.3 A)	34.5	15.6	15.5	50.9	74.0	74.8
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	35.1	9.7	13.6	6.9	6.1	35.3	48.1	32.2
		W	27.0	8.5	8.0	4.9	3.3	13.0	12.3	7.7
		Z	30.9	9.2	10.8	5.9	4.7	24.5	30.7	20.3
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	16.1	1.6	3.5	3.3	3.5	30.9	39.8	23.9
		W	6.0	1.4	2.7	2.6	2.2	11.7	10.6	6.3
		Z	10.9	1.5	3.1	3.0	2.8	21.5	25.6	15.4
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	10.1	0.3	1.0	0.4	0.3	0.7	1.3	1.7
		W	16.9	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2
		Z	13.6	0.4	0.9	0.4	0.2	0.5	0.8	1.0
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	22.3	-	-	0.2	1.0	9.1	17.4	20.9
		W	9.2	-	-	0.2	0.6	2.7	4.4	5.3
		Z	15.6	-	-	0.2	0.8	6.0	11.0	13.4
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	4.3	2.7	1.0	0.3	0.4	2.7	4.9	5.0
		W	2.3	1.7	0.9	0.4	0.2	1.5	2.5	2.3
		Z	3.3	2.2	1.0	0.3	0.3	2.1	3.7	3.7

FUSSNOTEN SIEHE SEITE 26.

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

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 EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
1.6	3.5	5.9	10.1	19.3	39.4	97.4	181.0	317.2	689.2	1 051.0	1 736.8	2 938.2	M 460-519
1.5	2.2	3.2	4.1	8.6	15.5	31.8	58.0	98.0	216.6	358.4	713.3	1 521.7	W
1.6	2.9	4.6	7.2	14.0	27.5	63.7	108.8	177.1	370.6	561.0	979.1	1 822.5	Z
0.5	1.9	1.9	2.5	4.8	7.5	13.7	24.4	51.3	166.8	303.4	642.9	1 307.4	M 480-486
0.5	0.7	0.9	0.6	1.7	2.5	5.4	9.5	22.0	77.3	164.3	375.2	890.9	W
0.5	1.3	1.4	1.6	3.3	5.0	9.4	15.7	32.6	106.5	205.0	444.7	979.4	Z
-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.7	2.4	6.0	21.2	M 487
-	-	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.3	0.4	1.0	2.7	7.9	22.9	W
-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.6	0.9	2.6	7.4	22.5	Z
0.2	0.2	0.9	1.5	3.4	9.5	27.0	48.0	86.3	190.0	293.6	503.3	851.6	M 466,490,
0.0	0.1	0.3	0.4	0.9	2.6	5.4	11.9	19.7	43.7	67.6	131.8	266.8	W 491
0.1	0.2	0.6	0.9	2.2	6.0	15.9	26.8	43.8	91.4	133.7	228.3	391.0	Z
0.0	0.1	0.3	0.9	1.1	2.4	7.9	15.4	29.5	52.0	83.1	124.1	173.1	M 492
-	-	0.1	0.3	0.3	0.9	1.9	3.3	6.1	12.6	19.9	37.9	78.1	W
0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	1.6	4.8	8.3	14.5	25.4	38.4	60.3	98.3	Z
0.4	0.4	1.5	2.4	3.7	8.6	19.3	31.2	46.7	78.5	100.0	133.1	144.9	M 493
0.7	0.9	1.1	1.5	3.0	5.0	9.0	14.4	20.1	33.0	36.7	49.7	65.7	W
0.5	0.6	1.3	2.0	3.4	6.8	14.0	21.3	29.7	47.8	55.2	71.4	82.6	Z
6.6	16.2	28.0	44.0	63.5	82.7	117.1	140.1	173.1	284.4	376.7	546.5	807.4	M 520-579
4.5	8.4	15.8	20.7	27.1	35.0	45.1	64.3	89.2	177.5	280.4	471.9	725.6	W
5.5	12.4	22.0	32.6	45.6	58.9	80.1	95.6	119.5	212.4	308.6	491.3	743.0	Z
4.8	12.8	21.9	34.5	49.6	60.8	82.9	86.9	89.0	103.2	103.7	87.4	79.5	M 571
2.8	6.8	12.9	17.3	21.6	24.8	28.6	35.2	35.5	43.2	51.0	52.3	38.1	W
3.8	9.9	17.5	26.1	35.9	42.9	55.0	56.6	54.8	62.8	66.4	61.4	46.9	Z
0.2	0.7	1.2	1.7	4.4	6.4	11.7	18.9	38.3	89.8	154.5	285.8	500.0	M 580-629
0.2	0.7	0.8	1.5	1.9	4.4	3.2	14.9	27.6	58.9	95.5	162.1	231.5	W
0.2	0.7	1.0	1.6	3.2	5.4	10.4	16.5	31.5	69.0	112.8	194.2	288.6	Z
7.8	13.8	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	1.1	0.7	1.1	1.0	2.3	2.0	2.5	7.1	M 740-759
0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	1.1	1.0	2.3	2.2	1.9	3.3	W
0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	1.1	1.0	2.3	2.2	2.1	4.1	Z
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 760-779
-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z
7.2	9.7	15.4	21.5	29.8	34.7	44.1	51.1	65.9	113.2	178.4	374.2	1 113.1	M 780-799
2.5	4.9	7.2	7.9	10.0	13.0	17.8	26.9	38.9	76.9	140.6	334.8	1 147.2	W
4.9	7.4	11.4	14.9	20.1	23.9	30.6	36.9	48.6	88.8	151.6	345.0	1 140.0	Z
54.2	52.1	52.0	57.1	62.4	64.5	69.5	77.8	90.8	178.8	278.6	486.7	856.9	M 800-999
15.4	16.3	16.5	20.5	23.7	23.3	28.1	36.7	52.4	109.3	177.6	351.5	739.4	W
35.4	34.7	34.6	39.2	43.4	43.9	48.2	53.6	66.2	131.9	207.2	386.6	764.4	Z
6.4	5.1	4.3	5.0	6.0	6.6	6.9	7.9	5.7	15.5	20.2	25.6	42.4	M 800-804
1.3	1.8	1.4	2.0	1.5	1.7	1.2	2.0	4.0	6.2	10.7	11.5	21.0	W
3.9	3.5	2.9	3.5	3.8	4.2	4.0	4.4	4.6	9.2	13.5	15.1	25.5	Z
0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.6	1.3	3.6	7.9	28.2	64.2	173.8	429.3	M 820
0.0	-	0.0	0.2	0.4	0.3	1.5	3.3	8.4	33.4	72.6	203.7	493.1	W
0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	1.4	3.4	8.2	31.7	70.1	195.9	479.5	Z
8.5	7.5	7.9	8.7	11.6	11.7	12.6	15.4	17.0	28.0	41.2	57.3	68.9	M 850-854
2.8	2.4	2.5	2.7	3.1	3.2	4.1	5.7	7.8	15.0	18.8	29.3	34.8	W
5.7	5.0	5.3	5.8	7.5	7.4	8.3	9.7	11.1	19.2	25.4	36.5	42.0	Z
1.6	1.2	1.5	1.4	1.3	0.9	0.8	1.2	1.3	2.6	4.6	4.5	14.1	M 940-949
0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	1.1	0.9	1.4	2.8	3.5	4.3	W
1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.6	0.7	1.2	1.1	1.8	3.3	3.8	6.4	Z
8.3	8.5	7.6	6.8	6.1	5.1	5.0	6.4	5.6	10.6	15.8	15.6	28.3	M 960-989
3.1	3.5	3.3	3.8	4.0	3.6	4.1	4.6	6.4	9.0	9.7	10.0	11.9	W
5.8	6.1	5.5	5.3	5.1	4.4	4.5	5.4	6.1	9.5	11.5	11.5	15.4	Z
129.6	173.1	258.1	419.3	677.7	1 048.8	1 822.7	2 702.9	4 086.2	7 886.9	11 525.4	17 741.3	27 576.0	M 001-999
55.2	89.7	143.4	225.7	328.3	484.3	818.6	1 354.0	2 115.6	4 550.2	7 636.2	13 385.0	23 976.7	W
93.6	132.5	201.8	324.8	506.4	767.5	1 306.8	1 910.8	2 826.5	5 638.0	8 773.7	14 516.4	24 741.1	I
25.9	24.2	23.3	26.2	29.8	32.0	34.6	41.7	48.3	106.0	182.1	366.6	720.8	M E800-949
6.2	6.6	6.5	7.3	9.1	10.4	13.4	20.9	31.0	78.5	145.3	321.9	715.1	W
16.4	15.6	15.1	17.0	19.6	21.3	23.7	29.5	37.2	88.1	156.1	333.6	716.3	Z
16.7	13.9	11.4	11.3	11.6	11.8	11.8	12.0	16.1	26.9	31.5	41.2	23.0	M E810-825
4.3	3.9	3.3	4.5	3.7	4.4	5.4	6.2	7.5	12.9	14.4	10.4	12.4	W
10.7	9.0	7.4	8.0	7.7	8.1	8.5	8.6	10.6	17.5	19.4	18.4	14.6	Z
1.8	2.8	3.7	4.4	7.2	9.1	10.8	16.6	21.8	58.6	123.3	283.8	641.3	M E880-888
0.5	0.6	1.0	0.8	2.3	2.9	4.3	8.2	17.0	55.4	112.9	289.2	668.4	W
1.2	1.7	2.3	2.7	4.8	6.0	7.4	11.6	18.7	56.4	116.0	287.8	662.7	Z
22.7	23.2	24.0	25.5	27.9	27.7	30.3	31.7	38.1	64.5	83.8	106.5	114.8	M E950-959
6.8	7.6	7.8	10.2	12.2	10.9	12.7	13.5	18.1	26.2	26.4	22.9	19.5	W
15.0	15.6	16.1	18.0	20.2	19.3	21.3	21.0	25.3	38.6	43.2	44.6	39.8	Z
5.6	4.7	4.6	5.3	4.7	4.8	4.6	4.4	4.5	8.3	12.8	13.6	21.2	M E960-999
2.4	2.2	2.2	3.0	2.4	1.9	2.0	2.2	3.3	3.7	5.9	6.7	4.8	W
4.1	3.5	3.4	4.2	3.6	3.3	3.2	3.1	3.7	5.2	7.9	8.5	8.3	Z

**2 TODES**

**2.1 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
				UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
											IN % VON ALLEN
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	56.7	1.2	1.2	4.0	2.3	4.6	1.8	1.4	5.5
		W	73.2	0.8	1.1	4.0	2.3	2.0	2.7	2.9	4.7
		Z	63.7	1.0	1.1	4.0	2.3	3.6	2.1	1.8	5.2
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	68.7	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0
		W	74.8	0.0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	70.6	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	69.4	27.1	0.5	12.4	16.3	17.9	7.5	6.2	7.5
		W	72.9	23.1	0.4	9.7	16.7	21.0	10.9	11.7	19.2
		Z	71.2	25.0	0.4	11.3	16.5	19.1	8.5	7.6	10.6
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	71.4	2.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		W	76.3	1.7	-	0.2	-	-	-	0.7	1.0
		Z	73.8	1.9	-	0.1	-	-	0.1	0.3	0.5
153	DES DICKDARMES	M	72.0	2.3	-	-	-	-	-	0.1	0.5
		W	76.6	2.9	-	-	-	-	-	0.3	0.8
		Z	74.7	2.6	-	-	-	-	-	0.2	0.6
154	DES MASTDARMES	M	71.1	1.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2
		W	75.7	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5
		Z	73.5	1.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.3
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	70.0	1.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		W	75.7	1.2	0.1	0.5	-	-	0.2	0.2	0.3
		Z	73.3	1.1	0.0	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	68.7	1.3	-	-	-	-	-	0.0	0.0
		W	75.0	1.3	-	-	-	-	0.2	-	0.2
		Z	72.1	1.3	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	68.0	7.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2
		W	70.0	1.7	-	-	-	-	0.2	0.3	0.7
		Z	68.4	4.2	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	70.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
		W	68.3	4.1	-	-	-	-	-	0.1	2.3
		Z	68.3	2.2	-	-	-	-	-	0.0	0.6
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	70.6	1.2	-	0.2	-	-	-	0.3	1.6
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	70.1	1.4	-	-	-	-	0.6	0.5	0.3
185	DER PROSTATA	M	77.9	3.0	-	-	-	-	-	-	0.1
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	72.5	2.0	-	0.2	-	-	0.1	0.0	0.2
		W	75.8	1.0	0.1	-	0.5	-	0.2	-	0.4
		Z	73.8	1.5	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.3
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	66.3	1.8	0.2	6.5	7.8	8.6	3.1	3.2	2.2
		W	72.1	1.7	0.1	2.1	5.1	9.8	5.1	5.0	5.1
		Z	69.3	1.7	0.1	4.7	6.7	9.1	3.7	3.6	3.0
250	DIABETES MELLITUS	M	72.9	1.5	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3
		W	79.5	2.6	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.8
		Z	77.4	2.1	-	0.1	-	-	0.2	0.3	0.4
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	61.2	3.2	1.4	6.2	11.4	7.6	9.4	14.3	15.2
		W	74.0	2.6	1.5	10.4	8.4	11.7	7.0	12.0	11.7
		Z	67.4	2.9	1.4	8.0	10.2	9.3	8.7	13.7	14.3
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	74.9	43.6	0.9	3.4	4.2	6.0	4.0	3.8	6.2
		W	82.1	52.4	1.0	5.9	6.5	6.8	5.7	7.3	8.7
		Z	79.1	48.3	0.9	4.5	5.2	6.3	4.5	4.7	6.9
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	70.8	12.2	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0
		W	78.6	8.2	-	-	-	-	-	0.2	0.3
		Z	74.2	10.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.8
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	76.7	8.5	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		W	83.0	10.0	-	-	-	-	-	0.2	0.1
		Z	80.3	9.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	71.3	1.5	0.1	0.2	1.0	0.7	0.2	0.8	0.9
		W	80.6	1.6	0.1	0.9	0.9	-	0.6	0.9	1.0
		Z	76.3	1.6	0.1	0.5	1.0	0.4	0.3	0.8	1.0
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	80.4	5.6	0.1	0.3	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7
		W	85.0	10.2	0.2	0.9	0.5	1.5	0.2	1.0	0.8
		Z	83.5	8.1	0.2	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	77.2	8.8	0.1	0.9	1.3	1.7	0.7	0.8	1.3
		W	82.3	13.7	0.1	0.5	1.9	2.0	1.6	1.7	2.5
		Z	80.5	11.4	0.1	0.7	1.5	1.8	1.0	1.0	1.6

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

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 EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
9.3 4.9 8.0	7.8 2.7 6.1	5.1 1.3 3.7	3.2 0.8 2.4	2.0 0.8 1.6	1.1 1.0 1.1	0.9 0.8 0.9	0.8 0.9 0.8	0.7 0.8 0.8	0.6 0.7 0.7	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.7 0.7 0.7	M W Z 001-139
0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	0.3 0.1 0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.2 0.1 0.2	0.2 0.0 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.0	M W Z 010-012
10.3 28.9 15.6	15.7 37.5 22.9	23.9 45.7 31.5	31.1 50.7 37.7	35.8 53.6 41.4	36.5 51.0 41.0	36.4 46.2 39.5	35.0 39.6 36.9	31.5 32.3 31.9	26.7 24.5 25.5	22.7 18.5 20.1	18.8 13.8 15.4	13.6 9.3 10.3	M W Z 140-208
0.7 2.3 1.2	1.1 1.5 1.2	1.7 2.2 1.9	1.9 2.5 2.1	2.2 2.7 2.3	2.1 2.5 2.3	2.3 2.3 2.3	2.5 2.3 2.4	2.6 2.2 2.4	2.3 1.9 2.1	2.0 1.7 1.8	1.7 1.5 1.5	1.2 1.0 1.0	M W Z 151
0.7 0.8 0.7	0.9 1.6 1.1	1.2 1.9 1.5	1.9 2.7 2.2	2.3 3.8 2.8	2.7 4.5 3.3	2.5 4.5 3.2	3.0 4.3 3.5	2.8 3.8 3.3	2.7 3.5 3.1	2.4 2.8 2.6	2.1 2.3 2.2	1.6 1.6 1.6	M W Z 153
0.1 0.1 0.1	0.2 0.7 0.4	0.6 1.0 0.7	1.0 1.3 1.1	1.3 1.5 1.4	1.5 1.8 1.6	1.3 1.5 1.4	1.2 1.6 1.4	1.3 1.3 1.3	1.1 1.1 1.1	1.0 0.9 1.0	0.9 0.7 0.7	0.7 0.5 0.6	M W Z 154
0.4 0.3 0.3	0.4 0.8 0.5	0.7 0.5 0.6	0.7 1.0 0.8	1.1 1.4 1.2	1.2 1.8 1.4	1.5 2.2 1.7	1.5 2.1 1.7	1.4 1.8 1.6	1.0 1.4 1.2	0.8 1.1 1.0	0.6 0.8 0.7	0.4 0.5 0.5	M W Z 155,156
0.2 0.1 0.1	0.7 0.7 0.7	1.1 1.2 1.2	1.6 1.6 1.6	1.9 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0	1.9 2.4 2.0	1.7 2.4 2.0	1.6 2.1 1.8	1.3 1.7 1.5	0.9 1.1 1.0	0.7 0.8 0.8	0.5 0.4 0.5	M W Z 157
0.4 1.1 0.6	2.4 3.2 2.7	5.0 3.8 4.6	7.9 5.3 7.0	10.0 4.6 8.3	11.1 4.4 9.0	12.6 4.7 10.1	11.4 4.0 8.3	9.1 2.9 6.1	6.1 1.7 3.7	4.4 1.0 2.3	2.7 0.6 1.3	1.4 0.3 0.6	M W Z 162
- 7.9 2.3	- 14.2 4.7	0.0 17.4 6.1	0.1 17.2 5.9	0.0 18.1 5.8	0.1 14.4 4.6	0.0 10.3 3.3	0.1 7.4 3.1	0.0 5.2 2.5	0.0 3.3 1.8	0.0 2.4 1.5	0.0 1.6 1.1	0.0 1.2 0.9	M W Z 174,175
3.4	4.0	4.0	3.2	3.0	2.6	2.5	2.1	1.8	1.2	0.9	0.5	0.3	W 179-182
1.4	1.8	3.0	3.2	4.5	4.6	3.6	3.1	2.2	1.4	0.8	0.5	0.3	W 183
-	0.0	0.1	0.3	0.6	1.2	1.8	2.7	3.4	4.4	4.7	4.4	3.4	M 185
0.2 0.6 0.3	0.4 0.6 0.4	0.9 0.8 0.9	1.6 0.9 1.4	1.7 1.2 1.5	2.0 1.9 2.0	2.5 2.0 2.3	2.5 1.6 2.1	2.3 1.4 1.9	2.3 1.3 1.8	2.1 1.0 1.4	1.9 0.8 1.1	1.3 0.5 0.7	M W Z 188,189
2.6 3.9 3.0	2.7 2.3 2.5	2.1 2.5 2.2	2.2 2.9 2.4	2.1 2.8 2.3	2.2 3.0 2.4	2.2 3.0 2.5	2.2 2.6 2.4	2.1 2.6 2.3	1.9 2.0 2.0	1.4 1.5 1.5	1.1 0.9 0.9	0.6 0.4 0.5	M W Z 200-208
0.6 0.8 0.6	1.2 0.8 1.0	0.9 1.0 1.0	1.2 0.9 1.1	1.2 0.9 1.1	1.4 1.6 1.5	1.4 2.4 1.7	1.4 2.9 2.0	1.7 3.3 2.4	1.8 3.3 2.6	1.8 3.2 2.6	1.6 2.7 2.3	0.9 1.6 1.4	M W Z 250
14.2 7.0 12.1	10.5 6.6 9.2	7.4 5.5 6.7	5.4 5.3 5.4	4.4 3.8 4.3	3.6 2.9 3.4	2.6 2.6 2.6	2.2 2.5 2.3	2.2 2.7 2.4	2.6 2.7 2.7	2.6 2.5 2.6	2.2 2.2 2.2	1.6 1.7 1.7	M W Z 290-389
9.9 10.8 10.2	15.6 12.9 14.7	21.6 13.7 18.8	25.4 15.9 22.1	28.7 17.1 25.0	34.5 22.4 30.7	38.7 29.8 35.9	42.0 37.1 39.9	45.9 44.4 45.1	50.0 52.8 51.5	53.3 59.5 57.1	56.3 63.9 61.5	59.4 66.9 65.1	M W Z 390-459
2.7 1.2 2.2	5.9 2.0 4.6	9.5 2.3 7.0	11.3 3.7 8.7	12.6 4.6 10.0	14.6 6.4 12.0	16.0 9.1 13.8	15.9 10.4 13.6	15.3 11.2 13.3	14.0 10.9 12.4	11.2 9.4 10.1	8.4 7.0 7.5	5.5 4.6 4.8	M W Z 410
0.2 0.1 0.2	0.9 0.3 0.7	1.7 0.6 1.3	2.3 1.0 1.9	3.4 1.5 2.8	5.1 2.7 4.3	6.8 4.2 5.9	8.4 6.2 7.4	9.5 8.3 8.9	10.5 10.3 10.4	11.4 11.8 11.6	12.1 12.7 12.5	12.3 13.0 12.8	M W Z 411-414
1.2 1.6 1.3	1.8 0.9 1.5	1.8 1.2 1.6	2.0 1.0 1.7	1.8 1.1 1.6	1.8 0.9 1.5	1.6 1.1 1.5	1.3 1.4 1.3	1.4 1.4 1.4	1.4 1.5 1.5	1.5 1.7 1.6	1.7 1.7 1.7	2.3 2.0 2.1	M W Z 426,427
0.7 0.6 0.7	0.8 0.4 0.7	0.9 0.7 0.8	1.7 1.1 1.5	1.6 1.4 1.5	2.0 1.9 2.0	2.4 2.9 2.6	2.9 3.8 3.3	3.9 5.1 4.5	5.8 7.5 6.8	8.3 10.6 9.7	12.2 14.8 13.9	17.0 19.9 19.2	M W Z 428,429
2.1 3.4 2.5	2.6 4.5 3.2	2.9 4.8 3.6	3.3 4.6 3.7	3.8 4.1 3.9	4.6 4.8 4.7	5.0 5.9 5.3	6.8 8.0 7.3	8.6 10.6 9.5	11.1 14.1 12.7	13.4 16.9 15.5	13.9 17.5 16.4	13.2 15.9 15.2	M W Z 430-438



2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN.

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	MITT- LERES STERBE- ALTER	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							IN % VON ALLEN		
				UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30			
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	76.0	7.0	1.5	4.6	3.6	4.0	1.5	1.4	1.6		
		W	80.7	4.8	1.2	5.0	4.2	2.9	3.5	3.6	2.5		
		Z	78.1	5.8	1.4	4.8	3.8	3.6	2.1	1.9	1.8		
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	78.8	1.8	0.5	2.1	1.3	1.0	0.4	0.4	0.5		
		W	84.0	2.0	0.3	1.7	1.9	1.0	0.8	0.8	0.4		
		Z	81.7	1.9	0.4	1.9	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5		
487	GRIPPE	M	75.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1		
		W	83.8	0.0	0.1	-	-	-	-	0.1	-		
		Z	81.3	0.0	0.1	-	-	-	-	0.1	0.0		
466,490, 491	BRONCHITIS	M	77.1	1.9	0.6	1.0	1.0	0.3	-	0.0	-		
		W	81.0	0.9	0.3	0.9	0.5	0.5	-	0.5	0.3		
		Z	78.5	1.4	0.5	1.0	0.8	0.4	-	0.1	0.1		
492	EMPHYSEM	M	76.3	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1		
		W	81.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-		
		Z	78.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
493	ASTHMA	M	71.4	0.9	-	0.3	0.3	1.7	0.6	0.7	0.8		
		W	73.7	0.6	-	0.2	0.9	0.5	1.4	1.4	0.9		
		Z	72.4	0.7	-	0.3	0.6	1.2	0.8	0.9	0.8		
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	66.0	4.9	0.3	1.4	1.0	1.0	0.9	0.7	2.0		
		W	75.1	4.1	0.4	1.2	0.9	1.5	1.8	1.5	4.0		
		Z	70.5	4.5	0.3	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	2.5		
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	60.9	2.7	0.0	-	-	-	0.1	0.2	0.9		
		W	64.9	1.4	-	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	2.0		
		Z	62.4	2.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	1.2		
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	76.7	1.0	0.0	0.5	0.7	0.3	-	0.1	0.2		
		W	79.5	1.1	0.2	0.9	-	-	0.6	0.2	0.4		
		Z	78.3	1.1	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3		
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	30.8	0.0	-	-	-	-	-	0.8	1.1		
		M	9.9	0.4	32.1	17.2	10.4	8.3	2.2	0.8	0.5		
		W	14.8	0.3	33.2	19.7	8.8	11.2	4.1	2.2	1.8		
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	Z	12.1	0.3	32.6	18.2	9.8	9.5	2.8	1.2	0.8		
		M	0.3	0.3	37.6	2.6	-	-	-	0.0	-		
		W	0.3	0.2	36.7	0.9	0.5	0.5	-	-	-		
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	Z	0.3	0.2	37.2	1.9	0.2	0.2	-	0.0	-		
		M	61.1	2.6	21.2	5.2	2.6	3.6	3.5	5.2	5.5		
		W	76.1	2.6	20.9	5.5	1.9	2.0	4.5	3.6	5.1		
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	Z	69.1	2.6	21.1	5.3	2.3	3.0	3.8	4.8	5.4		
		M	50.2	6.0	1.8	37.3	41.4	41.7	67.5	65.0	54.6		
		W	67.5	3.5	1.9	29.9	40.9	31.2	55.4	50.4	37.0		
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	Z	57.1	4.7	1.9	34.2	41.2	37.5	63.9	61.3	49.9		
		M	45.0	0.6	-	4.0	4.6	5.6	10.0	10.5	6.7		
		W	57.8	0.2	-	3.3	5.6	3.9	8.0	6.5	3.7		
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	Z	48.7	0.4	-	3.7	5.0	4.9	9.4	9.5	5.9		
		M	82.7	0.4	-	-	0.3	-	-	0.2	0.1		
		W	85.8	1.0	-	0.2	-	-	-	-	0.1		
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	Z	85.0	0.7	-	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1		
		M	47.2	1.1	0.4	8.3	10.1	10.6	18.6	14.9	10.2		
		W	58.4	0.4	0.4	5.9	10.7	9.8	17.0	12.8	7.1		
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	Z	50.8	0.7	0.4	7.3	10.3	10.3	18.1	14.4	9.3		
		M	45.3	0.1	0.0	1.4	1.6	0.3	1.7	1.4	1.1		
		W	58.6	0.1	0.1	2.1	1.9	1.0	0.6	1.2	0.7		
940-949	VERBENNUNGEN	Z	50.0	0.1	0.0	1.7	1.7	0.6	1.4	1.4	1.0		
		M	44.9	0.6	-	5.0	2.0	2.6	2.4	5.6	6.8		
		W	55.9	0.3	-	2.8	4.7	2.0	5.5	5.9	5.7		
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	Z	49.3	0.4	-	4.1	3.1	2.4	3.3	5.7	6.5		
		M	70.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		W	78.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
001-999	INSGESAMT	I	74.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		M	50.4	3.4	1.4	34.8	38.4	33.8	50.5	44.4	30.2		
		W	72.0	2.4	1.6	26.8	36.7	25.4	42.1	32.4	18.7		
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	Z	60.1	2.9	1.5	31.4	37.7	30.4	48.0	41.4	27.1		
		M	38.6	1.6	0.2	9.0	18.6	19.2	44.2	36.8	22.5		
		W	47.0	0.5	0.3	9.0	19.5	17.1	37.8	27.9	15.2		
E810-825	KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	Z	41.0	1.0	0.3	9.0	19.0	18.3	42.3	34.6	20.5		
		M	72.1	1.0	0.0	2.6	2.0	1.7	1.0	1.2	1.6		
		W	83.6	1.5	0.1	2.4	3.3	1.0	0.8	0.6	0.5		
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	Z	79.4	1.3	0.1	2.5	2.5	1.4	0.9	1.0	1.3		
		M	50.8	2.2	-	-	1.3	5.6	13.1	16.0	19.7		
		W	58.4	0.8	-	-	1.4	4.4	8.6	11.5	12.9		
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	Z	53.1	1.5	-	-	1.3	5.1	11.8	14.9	17.9		
		M	45.4	0.4	0.4	2.6	1.6	2.3	3.9	4.5	4.7		
		W	51.0	0.2	0.3	3.1	2.8	1.5	4.7	6.5	5.4		
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	Z	47.4	0.3	0.4	2.8	2.1	2.0	4.1	5.0	4.9		

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN													POS.-NR. DER ICD/9
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 EINSCHL. UNBEKANNT	
1.3	2.0	2.3	2.4	2.8	3.8	5.3	6.7	7.8	8.7	9.1	9.8	10.7	M 460-519
2.8	2.5	2.2	1.8	2.6	3.2	3.9	4.3	4.6	4.8	4.7	5.3	6.3	W
1.7	2.2	2.3	2.2	2.8	3.6	4.9	5.7	6.3	6.6	6.4	6.7	7.4	Z
0.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	2.1	2.6	3.6	4.7	M 480-486
1.0	0.8	0.6	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	1.0	1.7	2.2	2.8	3.7	W
0.6	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.2	1.9	2.3	3.1	4.0	Z
-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	M 487
-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	W
-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	Z
0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.9	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.8	3.1	M 466,490, 491
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	W
0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.8	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	Z
0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	M 492
-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	W
0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	Z
0.3	0.2	0.6	0.6	0.5	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.5	M 493
1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	W
0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	Z
5.1	9.4	10.9	10.5	9.4	7.9	6.4	5.2	4.2	3.6	3.3	3.1	2.9	M 520-579
8.1	9.4	11.0	9.2	8.2	7.2	5.5	4.7	4.2	3.9	3.7	3.5	3.0	W
5.9	9.4	10.9	10.1	9.0	7.7	6.1	5.0	4.2	3.8	3.5	3.4	3.0	Z
3.7	7.4	8.5	8.2	7.3	5.8	4.5	3.2	2.2	1.3	0.9	0.5	0.3	M 571
5.0	7.6	9.0	7.7	6.6	5.1	3.5	2.6	1.7	0.9	0.7	0.4	0.2	W
4.1	7.4	8.7	8.0	7.1	5.6	4.2	3.0	1.9	1.1	0.8	0.4	0.2	Z
0.1	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	M 580-629
0.3	0.7	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	W
0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	Z
1.0	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M 740-759
0.9	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	W
0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Z
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 760-779
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z
5.6	5.6	6.0	5.1	4.4	3.3	2.4	1.9	1.6	1.4	1.5	2.1	4.0	M 780-799
4.5	5.5	5.0	3.5	3.0	2.7	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	2.5	4.8	W
5.3	5.6	5.6	4.6	4.0	3.1	2.3	1.9	1.7	1.6	1.7	2.4	4.6	Z
41.8	30.1	20.1	13.6	9.2	6.1	3.8	2.9	2.2	2.3	2.4	2.7	3.1	M 800-999
27.9	18.2	11.5	9.1	7.2	4.8	3.4	2.7	2.5	2.4	2.3	2.6	3.1	W
37.9	26.2	17.1	12.1	8.6	5.7	3.7	2.8	2.3	2.3	2.4	2.7	3.1	Z
4.9	2.9	1.7	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	M 800-804
2.3	2.0	1.0	0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	W
4.2	2.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	Z
0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.6	M 820
0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	1.0	1.5	2.1	W
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	1.3	1.9	Z
6.5	4.3	3.1	2.1	1.7	1.1	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	M 850-854
5.0	2.7	1.8	1.2	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	W
6.1	3.8	2.6	1.8	1.5	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	Z
1.2	0.7	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	M 940-949
0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W
1.0	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Z
6.4	4.9	2.9	1.6	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	M 960-989
5.7	3.9	2.3	1.7	1.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	W
6.2	4.6	2.7	1.6	1.0	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	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	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	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	100.0	I
20.0	14.0	9.0	6.3	4.4	3.1	1.9	1.5	1.2	1.3	1.6	2.1	2.6	M E800-949
11.2	7.4	4.5	3.2	2.8	2.1	1.6	1.5	1.5	1.7	1.9	2.4	3.0	W
17.5	11.8	7.5	5.2	3.9	2.8	1.8	1.5	1.3	1.6	1.8	2.3	2.9	Z
12.9	8.0	4.4	2.7	1.7	1.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	M E810-825
7.9	4.4	2.3	2.0	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	W
11.4	6.8	3.7	2.5	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	Z
1.4	1.6	1.4	1.0	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	0.7	1.1	1.6	2.3	M E880-888
0.8	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	1.2	1.5	2.2	2.8	W
1.2	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	2.0	2.7	Z
17.5	13.4	9.3	6.1	4.1	2.6	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	M E950-959
12.3	8.4	5.5	4.5	3.7	2.3	1.6	1.0	0.9	0.6	0.3	0.2	0.1	W
16.1	11.7	8.0	5.6	4.0	2.5	1.6	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	Z
4.3	2.7	1.8	1.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	M E960-999
4.3	2.4	1.5	1.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	W
4.3	2.6	1.7	1.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	Z

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		322903 372365 695268	559 477 1036	461 272 733	346 278 624	1126 831 1957	2492 1858 4350	581 422 1003	307 215 522	302 205 507	1168 487 1655	2589 861 3450
001-139	I. INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		3849 2847 6696		2 1 3	1 3 4	26 17 43	29 21 50	23 17 40	7 5 12	14 4 18	21 13 34	36 25 61
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		184 283 467			1 1 1	4 1 5	5 1 6	1 3 4	1 1 1		1 1 1	2 2 2
001	CHOLERA		1 1										
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		89 113 202							1 1		1 1	1 1
004	BAKTERIELLE RUHR		1 1										
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		1 2 3										
006	AMOEBIASIS		4 2 6										
008,009	UEBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		89 165 254			1 1	4 1 5	5 1 6	1 1 4				1 1
010-018	TUBERKULOSE		447 221 668				1 1 1	1 1 1					1 1 1
010	TUBERKULOSE ERSTINFEKTION		1 1										
011	LUNGENTUBERKULOSE		407 174 581										
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSGRGENE		4 2 6										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		5 10 15										1 1
014	TUBERKULOSE D. DARMES, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRÜSEN		1 3 4										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		3 5 8										
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		6 5 11										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		2 5 7										
018	MILIARTUBERKULOSE		19 16 35				1 1	1 1					
020-027	ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		8 5 13				1 1	1 1					
021, 024-027	UEBRIGE ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		8 5 13				1 1	1 1					
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		808 1024 1832		1 1 2		11 7 18	12 8 20	10 6 16	2 1 3	4 1 5	7 4 11	5 2 7
032	DIPHtherIE		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			
3210 1177 4387	3631 1451 5082	4210 2066 6276	5841 3132 8973	8292 4255 12547	16778 7819 24597	21839 10016 31855	30818 14625 45443	34773 24784 59557	37250 34174 71424	44782 53410 98192	53109 85121 138230	35323 75360 111283	15608 50327 65935			001-999
175 55 230	338 71 409	327 56 383	295 40 335	265 32 297	336 59 395	234 101 335	285 111 396	284 221 505	270 286 556	277 385 662	330 542 872	196 467 663	107 336 443			001-139
1 1 2	5 1 6	1  1	2 1 3	3 1 4	6 4 10	9 2 11	11 8 19	16 14 30	13 19 32	17 42 59	48 63 111	28 56 84	17 64 81			001-009
						1 1										001
	3 1 4			3  3	2 1 3	5 1 6	6 4 10	11 8 19	9 11 20	5 15 20	19 25 44	15 20 35	10 25 35			003
											1					004
											1					005
	1 1							1			2 1 3		1 1			006
1 1 2	1 1	1 1	2 1 3	1 1	4 3 7	4 4	4 3 7	5 6 11	4 8 12	12 27 39	25 36 61	13 35 48	7 39 46			008,009
3 3	5 10	5 7	21 6 27	15 5 20	26 3 29	41 13 54	60 6 66	53 26 79	54 28 82	58 31 89	62 42 104	27 43 70	16 10 26			010-018
											1 1					010
1 1	3 6	5 7	19 4 23	13 4 17	22 2 24	40 10 50	53 6 59	51 23 74	49 19 68	53 25 78	59 36 95	24 31 55	15 9 24			011
						1 1	1 1	1 1				1 2 3				012
			2 2		3 1 4		2 2	1 1	2 2	1 1	2 2					013
									1 1	1 1	1 1	1 1				014
				1						1 3	1 1	1 2				015
			1 1					1 2	1 1	2 3	1 1	2 2	1 1			016
								1 1			1 2	3 3	1 1			017
2 2	2 4		1 1	1 2	1 1	3 3	4 4	1 1	3 6	2 3 5	2 3 1	2 2 4				018
					1 1			1 2	1 3	1 2	2 2	2 2				020-027
					1			1 1 2	2 1 3	1 2 2	2 2	2 2				021, 024-027
9 7 16	8 5 13	9 7 16	22 8 30	25 10 35	50 22 72	55 35 90	95 42 137	100 96 196	99 147 246	111 168 279	89 226 315	60 147 207	36 82 118			030-041
							1 1		1 1							032

2.2 STERBEFAELLE 1992 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		
033	PERTUSSIS		2 1 3					2 1 3	2 1 3						
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		1 2 3		1 1				1 1						
035	ERYSIPEL		21 32 53												
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		38 24 62					7 3 10	7 3 10	7 6 13	1 1 1	2 2 2	4 4 4	3 3 3	
037	TETANUS		1 2 3												
038	SEPSIS		713 920 1633					2 3 5	2 3 5	3 3 5	1 1 2	1 1 2	3 4 7	1 2 3	
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		31 42 73		1 1				1 1			1 1		1 1	
042-044	HIV-INFEKTION		1570 197 1767					1 4 5	1 4 5	1 3 4	2 3 5	3 1 4	7 1 8	20 7 27	
042	AIDS-ERKRANKUNG		1320 154 1474					1 4 5	1 4 5	1 1 2	1 3 4	2 2	7 7 7	18 5 23	
043	AIDS-RELATED COMPLEX		80 10 90										1 1	1 1	
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		170 33 203									1 1	1 1	2 1 3	
045-049	POLIO.U. SONST.N.DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH.DES ZNS		42 56 98							1 1		5 5	1 1 2	2 2	
045	AKUTE POLIOMYELITIS		5 5							1 1					
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		2 2 4												
046, 048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		35 54 89									5 5	1 2	2 2	
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		27 54 81			1 1			1 1	2 2 4	2 2	1 1	2 2 2	1 1	
053	ZOSTER		8 34 42												
055	MASERN		6 6							2 2	2 2		2 2		
051, 052, 054, 056, 057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		13 20 33			1 1			1 1	2 2		1 1		1 1	
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		2 2											1 1	
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		2 2											1 1	
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		200 162 362			1 1		6 3 9	6 4 10	2 1 3		1 1	2 2 4	6 4 10	
070	VIRUSHEPATITIS		150 83 233					1 2 3	1 2 3				1 1 2	2 3 5	



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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							
072	MUMPS		1 2 3																	
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		49 77 126			1 1	5 1 6	5 2 7	2 1 3				1 1 2						4 1 5	
080-088	RICKETTSIOSEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		16 8 24										2 2						1 1	
080-083	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTSIOSEN		1 1										1 1							
084	MALARIA		16 4 20																1 1	
087	RUECKFALLFIEBER		2 2																	
085,088	UEBRIGE DURCH ARTHROPODEN UEBERTRA- GENE KRANKHEITEN		1 1										1 1							
090-099	SYPHILIS(LUES)U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		16 7 23										1 1						1 1	
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1 1																	
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		1 1																	
0931-.9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEREN SYPHILIS(LUES)		1 1																	
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		14 3 17										1 1						1 1	
0940	TABES DORSALIS		2 2										1 1							
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		7 2 9																	
0942-.9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		5 1 6																1 1	
091,092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		1 3 4																	
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		6 4 10																1 1	
100	LEPTOSPIROSE		1 1 2																	
1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		1 1 2																	
110-118	MYKOSEN		57 40 97			1 1		1 1												
120-129	HELMINTHOSEN		8 7 15																1 1	
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		6 5 11																	
120,121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		2 2 4																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														072
			1						1								
1			1	1	2	4	4	1	1	3	5	10	2	2			071, 074-079
1			1 2	1 2	3	3 7	1 5	1	2 3	3 6	8 13	15 25	17 19	20 22			
			3		1	5	1	1	1	2	1						080-088
			3		1	1 6	2 3	1 2	1	2	1 2	1					
																	080-083
			3		1	5	1	1	1	2	1						084
			3		1	1 6	2 3	1 2	1	2	1						
																	087
											1	1					
											1	1					085,088
2		1		1	1	2	1	2	3	2							090-099
2		1		1	1	2 4	1	1 3	1 4	2		2					
								1									090
								1									
						1											093
						1											
						1											0931-.9
2		1		1	1	2		1	3	2							094
2		1		1	1	2		1	1 4	2		1					
1																	0940
1																	
		1				2			2	2							0941
		1				2			1 3	2		1					
1				1	1			1	1								0942-.9
1				1	1			1	1								
								1	1								091,092, 095-097
						1		1	1								
					1			1	2	1		1					100-104
					1			1	1 3	1 2		1 2					
								1									100
								1	1								
								1	1								1008,.9
								1	1								
1	2	1	1	2	5	5	9	10	3	7	7	3	1				110-118
1		1	1	1	1	5		3	7	5	8	7					
2	2	2	2	2	6	10	9	13	10	12	15	10	1				
1			1		1		3	1	1								120-129
1			1	2	1	1	3	2 3	1	1							
1					1		3	1									122
1				2	1	1	3	1 2			1						
			1						1								120,121, 123-129
			1					1	1								



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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
130-136	SONSTIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		284 640 924		1		2	3	6	1	1	1	3
130	TOXOPLASMOSE		4 2 6				2	2	2	1			1 1
135	SARKOIDOSE		34 49 83										1 1
131-134, 136	UEBRIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		246 589 835	1			2	3	6		1	1	3 1 4
137-139	SPAETFOLGEN VON INFEKTIOESEN U. PARASI- TAEEREN KRANKHEITEN		176 197 313								1	1	
137	SPAETFOLGEN VON TUBERKULOSE		138 96 234									1 1	
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		138 93 231									1 1	
1372	DER HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		1 1										
1374	SONSTIGER NAEHER BEZ. ORGANE		2 2										
138	SPAETFOLGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		4 6 10										
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER INFEKTIOESER U. PARASI- TAEERER KRANKHEITEN		34 35 69								1 1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90				
1	4	2	5	6	12	9	9	15	25	29	72	51	30			130-136
6	1	3	4	4	13	14	12	20	24	90	138	161	141			
7	5	5	9	10	25	23	21	35	49	119	210	212	171			
1	1	1				1										130
1	1	1	1				1									
	1		3	2	8	3	3	3	7		4					135
2		1	3	2	7	5	4	5	4	8	6		1			
2	1	1	6	4	15	8	7	8	11	8	10		1			
	2		2	4	4	5	6	12	18	29	68	51	30			131-134, 136
4	1	2	2	2	6	9	8	15	20	82	132	161	140			
4	3	3	2	6	10	14	14	27	38	111	200	212	170			
1		1	3	6	6	8	23	28	29	30	26	13	1			137-139
1		1	1	1	3	5	15	22	30	18	20	15	4			
2		2	4	7	9	13	38	50	59	48	46	28	5			
			2	5	3	4	19	19	21	28	23	13	1			137
			2	1	1	3	10	17	21	11	17	10	4			
			2	6	4	7	29	36	42	39	40	23	5			
			2	5	3	4	19	19	21	28	23	13	1			1370
			2	1	1	3	10	17	20	10	17	10	3			
			2	6	4	7	29	36	41	38	40	23	4			
									1							1372
									1							
											1					1374
											1					
											1					138
			1	1			1	1								
			1	1		2		1	1	1		1				
			1	2		2		1	2	1		1				
1				1	3	4	4	8	7	2	3					139
1						2	5	5	8	6	3					
2			1	1	3	6	9	13	15	8	6	4				

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
				140-239 II. NEUBILDUNGEN	89975 88711 178086	2 2	1 1	2 2 4	14 11 25	16 16 32	79 47 126	59 46 105	61 47 108	91 57 148
140-199 BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE	81637 79975 161612			1 1	8 5 13	8 6 14	34 32 66	26 25 51	28 23 51	52 28 80	79 58 137			
140-149 BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHLE UND DES RACHENS	3183 758 3941									1 1	1 1			
140 BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE	36 7 43													
141 BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE	573 157 730													
142-145 UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHLE	871 277 1148										1 1			
146-149 BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS	1703 317 2020									1 1				
150-159 BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS	28264 32197 60461			1 1		1 1	3 3			3 2 5	11 11 22			
150 BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE	2446 713 3159													
151 BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS	6567 6419 12986							1 1		1 1	3 6 9			
1510 CARDIA	317 149 466													
1511 PYLORUS	41 32 73													
1512-.8 SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE	45 42 87													
1519 N.N.BEZ. MAGEN	6164 6196 12360						1 1			1 1	3 6 9			
152 BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES,EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES	109 145 254													
153 BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES	7583 10704 18287										3 3 6			
1530 FLEXURA HEPATICA COLI	15 21 36													
1531 COLON TRANSVERSUM	104 161 265													
1532 COLON DESCENDENS	27 29 56													
1533 COLON SIGMOIDEUM	1430 1907 3337													
1534 CAECUM	211 387 598													
1535 APPENDIX	13 23 36													
1536 COLON ASCENDENS	82 153 235													

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
250	393	682	1426	2630	6092	8092	11415	12392	11971	12181	12343	6829	2207			140-239
239	433	790	1452	2196	4247	5182	6860	10039	11301	13490	16314	10905	4943			
489	826	1472	2878	4826	10339	13274	18275	22431	23272	25671	28657	17734	7150			
169	282	547	1275	2393	5656	7490	10548	11412	10959	11097	11289	6269	2024			140-199
166	362	728	1353	2033	3972	4814	6306	9151	10161	12010	14501	9771	4475			
335	644	1275	2628	4426	9628	12304	16854	20563	21120	23107	25790	16040	6499			
1	13	70	185	325	648	577	470	346	199	139	124	63	22			140-149
	4	9	28	57	87	80	75	88	64	73	77	74	41			
1	17	79	213	382	735	657	545	434	263	212	201	137	63			
					2		5	7	4	8	4	3	3			140
										1	2	2	2			
					2		5	7	4	9	6	5	5			
1	3	14	30	56	108	97	94	72	35	29	22	9	3			141
	1	2	6	12	15	19	16	20	14	18	13	12	9			
1	4	16	36	68	123	116	110	92	49	47	35	21	12			
		6	18	48	86	164	158	133	91	63	43	35	16			142-145
	2	4	12	14	30	24	25	29	23	26	32	34	22			
	8	22	60	100	194	182	158	120	86	69	67	50	31			
	4	38	107	183	374	322	238	176	97	59	63	35	7			146-149
	1	3	10	31	42	37	34	39	27	28	30	26	8			
	5	41	117	214	416	359	272	215	124	87	93	61	15			
40	79	159	400	773	1893	2553	3433	3868	3993	4048	4013	2232	766			150-159
34	56	116	228	424	959	1351	2006	3352	4066	5393	6959	4973	2263			
74	135	275	628	1197	2852	3904	5439	7220	8059	9441	10972	7205	3029			
3	4	17	79	172	365	396	403	336	255	182	131	67	36			150
		5	8	22	42	53	60	80	91	96	123	77	56			
3	4	22	87	194	407	449	463	416	346	278	254	144	92			
9	25	48	101	155	363	463	708	855	978	1035	1048	590	185			151
12	34	30	69	105	214	254	339	561	735	996	1451	1128	484			
21	59	78	170	260	577	717	1047	1416	1713	2031	2499	1718	669			
	3	3	7	16	26	36	49	41	39	33	39	18	7			1510
	1	5	1	1	1	6	16	14	22	19	33	21	10			
	4	3	12	17	27	42	65	55	61	52	72	39	17			
		1			4	2	7	5	9	6	4	3				1511
		1		1	1	1	1	2	5	6	7	7	2			
				1	5	2	8	7	14	12	11	10	2			
					2		6	8	4	8	10	6	1			1512-.8
		1		2	2	1	2	6	4	6	8	8	4			
		1		4	4	1	8	14	8	14	18	14	5			
9	22	44	94	139	331	425	646	801	926	988	995	563	177			1519
12	39	30	63	103	210	247	320	539	704	965	1403	1092	468			
21	55	74	157	242	541	672	966	1340	1630	1953	2398	1655	645			
1	1	3	4	2	6	12	16	15	21	11	12	6				152
		2	2	2	7	9	11	17	18	25	18	24	11			
1	1	3	6	4	13	21	27	32	39	36	30	30	11			
16	27	36	72	156	381	598	784	1036	1040	1190	1250	741	253			153
9	11	34	59	115	297	448	655	1063	1302	1843	2354	1722	789			
25	38	70	131	271	678	1046	1439	2099	2342	3033	3604	2463	1042			
						3		1	4	2	2	3				1530
							2	2	6	8	7	9	6			
			1	2	4	3	7	12	11	13	26	15	10			1531
1		2	2	2	5	4	9	16	21	25	41	26	9			
1		2	1	4	9	7	16	28	32	38	67	41	19			
				1	1	1	3	4	5	4	4	4				1532
					1	2	3	3	2	5	7	7	3			
				1	1	3	3	7	7	9	11	11	3			
2	6	9	8	22	69	119	163	202	210	218	219	136	47			1533
4	2	4	7	29	64	117	136	218	247	300	399	267	113			
6	8	13	15	51	133	236	299	420	457	518	618	403	160			
		1	6	6	9	19	13	25	27	36	44	18	7			1534
	1	1		4	5	17	20	41	49	66	89	57	37			
	1	2	6	10	14	36	33	66	76	102	133	75	44			
		1			2	1	1	1	2	2	4	1				1535
		1			1	1	2	3	5	1	5	4	1			
		1			3	2	3	3	5	3	9	5	1			
		1	1	1	6	6	7	14	6	11	16	8	5			1536
		1		1	1	4	9	14	17	39	38	21	10			
		1	1	1	7	10	16	28	23	50	54	29	15			



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
							1		1							1537
							1	1	1							
14	19	25	56	124	290	446	589	778	776	904	935	556	184			1538,.9
4	8	27	52	80	221	303	477	766	959	1401	1768	1337	616			
18	27	52	108	204	511	749	1066	1544	1735	2305	2703	1893	800			
6	2	8	33	86	220	334	411	426	484	488	552	303	104			154
6	2	15	30	57	114	181	216	395	456	564	772	521	266			
12	4	23	63	143	334	515	627	821	940	1052	1324	824	370			
4	8	12	27	39	146	202	326	357	364	278	246	98	32			155
3	2	10	12	21	44	72	129	209	242	284	305	199	73			
7	10	22	39	60	190	274	455	566	606	562	551	297	105			
1	5	3	13	20	44	63	130	156	174	186	176	103	31			156
1	2	7	5	20	65	110	192	319	378	464	666	421	172			
1	7	10	18	40	109	173	322	475	552	650	842	524	203			
1	6	29	66	129	327	442	585	597	588	564	475	232	78			157
2	1	15	38	70	148	198	346	597	708	903	960	619	219			
3	7	44	104	199	475	640	931	1194	1296	1467	1435	851	297			
	1	6	16	38	90	122	150	164	186	173	155	80	30			1570
	1	2	11	12	36	55	99	177	209	272	334	233	84			
	2	8	27	50	126	177	249	341	395	445	489	313	114			
1	5	23	50	91	237	320	495	493	402	391	320	152	48			1571-.9
2		13	27	58	112	143	247	420	499	631	626	386	135			
3	5	36	77	149	349	463	682	853	901	1022	946	538	183			
		1	2	8	23	16	20	31	14	35	20	11	5			158
	2		2	6	15	12	26	48	46	70	69	42	28			
	2	1	4	14	38	28	46	79	60	105	89	53	33			
1	1	2	3	6	18	27	50	59	75	79	103	81	42			159
	2		3	6	13	14	32	63	90	148	241	220	165			
1	3	2	6	12	31	41	82	122	165	227	344	301	207			
12	24	118	351	765	1951	2741	4205	4244	3613	2918	2494	1057	244			160-165
8	20	74	129	242	406	487	747	1058	1080	977	933	497	170			
20	44	192	480	1007	2357	3228	4952	5302	4693	3895	3427	1554	414			
1	1	1	4	3	12	10	14	14	12	8	8	7	1			160
1	1	1	4	3	2	4	3	12	12	6	9	5	3			
			4	3	14	14	17	26	24	14	17	12	4			
		11	44	87	181	204	200	158	128	82	99	56	17			161
	1	1	4	8	24	12	18	16	13	18	16	12	5			
	1	12	48	95	205	216	218	174	141	100	115	68	22			
8	15	100	293	654	1684	2429	3888	3950	3379	2745	2312	965	221			162
8	16	67	119	225	363	443	690	983	1006	908	845	452	149			
16	31	167	412	879	2047	2872	4578	4933	4385	3653	3157	1417	370			
		2	1	2	4	5	5	4	1	3	1	2	2			1620
		1	1	1	3	3	3	2	4	1	1	1	2			
		2	2	1	3	7	8	7	8	2	4	2	2			
8	15	98	292	654	1682	2425	3883	3945	3375	2744	2309	964	221			1622-.9
8	16	67	118	224	362	440	687	981	1002	907	844	451	147			
16	31	165	410	878	2044	2865	4570	4926	4377	3651	3153	1415	368			
2	2	1	10	16	61	84	79	104	82	71	62	23	5			163
	1	4	5	8	13	19	23	34	40	36	45	24	11			
2	3	5	15	24	74	103	102	138	122	107	107	47	16			
1	6	5		5	13	13	23	18	12	12	13	6	2			164
	2	2	1	1	4	9	12	13	9	9	18	4	2			
1	8	7	1	6	17	22	35	31	21	21	31	10	2			
1	4	3		4	10	5	17	9	9	9	10	5				1642,.3, 1649
	1	1			5	5	7	5	7	6	11	3				
1	5	4		4	10	10	24	14	16	15	21	8				
		2		1	3	8	6	9	3	3	3	1				1640,.1, 1648
	1	1	1	1	4	4	5	8	2	3	7	1	2			
	3	3	1	2	7	12	11	17	5	6	10	2	2			
						1	1	1								165
						1	2									
41	59	51	65	118	165	179	232	216	167	169	163	111	41			170-175
47	141	323	599	796	1515	1544	1639	2019	1954	1950	2235	1373	698			
88	200	374	664	914	1680	1723	1871	2235	2121	2119	2398	1484	739			
9	11	10	7	15	19	22	26	27	20	17	17	14	6			170
4	2	2	6	7	8	2	9	23	32	31	22	18	12			
13	13	12	13	22	27	24	35	50	52	48	39	32	18			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		451 451 902							1 4 5	4 4 8	1 5 6	4 2 6	7 7 14
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		863 775 1638									3 3	4 4 13	6 7 13
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		168 160 328									1 1	1 1	1 1
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		106 15301 15407											1 1
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		16396 14571 30967				1 1	1 1		1 2	1 2		5 4 9	14 8 22
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		10672 10672							1 1			3 3	8 8
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄRMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1502 1502							1 1				1 1
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		1787 1787											2 2
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1039 1039											
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		5158 5158										3 3	4 4
1830	EIERSTOCK		5089 5089										3 3	4 4
1832-9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		69 69											
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1186 1186											1 1
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		9990 9990								1 1		4 4	13 13
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		9675 9675											
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		189 189								1 1		4 4	13 13
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		126 126											
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		6406 3899 10305				1 1	1 1		1 1	1 1		1 1 2	1 1 1
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		3511 1816 5327										1 1	
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		2895 2083 4978				1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		2487 1829 4316				1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	
1891	NIERENBECKEN		50 48 98											
1892-9	SONST.U.N.N.BEZ. HARNORGANE		358 206 564											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
11	21	15	21	21	38	42	71	54	48	34	40	13	5		171	
7	7	2	15	22	32	29	35	57	56	51	58	36	22			
18	28	17	36	43	70	71	106	111	104	85	98	49	27			
20	23	23	32	71	93	95	115	95	76	75	67	48	17		172	
8	16	25	33	33	55	62	74	91	82	85	108	59	37			
28	39	48	65	104	148	167	189	186	158	160	175	107	54			
1	4	3	3	6	9	9	14	17	12	25	28	26	10		173	
1	1	1	1	4	6	9	10	11	13	13	21	28	39			
2	5	4	4	10	15	18	24	28	25	38	49	54	49			
27	115	293	544	730	1414	1442	1511	1837	1771	1770	2026	1232	588		174,175	
27	115	293	546	735	1420	1453	1517	1860	1782	1788	2037	1242	591			
25	35	40	79	172	414	729	1322	1828	2129	2992	3615	2240	755		179-189	
29	82	135	257	332	698	957	1253	1774	1959	2284	2578	1574	644			
54	117	175	336	504	1112	1686	2575	3602	4088	5276	6193	3814	1399			
24	73	123	231	293	606	768	959	1377	1471	1566	1764	999	406		179-184	
24	73	123	231	293	606	768	959	1377	1471	1566	1764	999	406			
1	2	12	11	25	49	73	114	177	202	257	297	188	92		179	
1	2	12	11	25	49	73	114	177	202	257	297	188	92			
18	43	65	106	105	148	135	161	204	221	191	227	121	40		180	
18	43	65	106	105	148	135	161	204	221	191	227	121	40			
	5	6	9	7	39	50	90	141	181	171	207	108	25		182	
	5	6	9	7	39	50	90	141	181	171	207	108	25			
4	21	37	95	136	350	461	530	765	752	746	723	388	143		183	
4	21	37	95	136	350	461	530	765	752	746	723	388	143			
4	21	35	95	134	348	451	520	753	743	739	716	382	141		1830	
4	21	35	95	134	348	451	520	753	743	739	716	382	141			
		2		2	2	10	10	12	9	7	7	6	2		1832-.9	
		2		2	2	10	10	12	9	7	7	6	2			
1	2	3	10	20	20	49	64	90	115	201	310	194	106		184	
1	2	3	10	20	20	49	64	90	115	201	310	194	106			
19	27	24	25	39	128	285	566	969	1287	1975	2515	1564	549		185-187	
19	27	24	25	39	128	285	566	969	1287	1975	2515	1564	549			
2		1	7	22	107	267	549	948	1263	1954	2476	1541	538		185	
2		1	7	22	107	267	549	948	1263	1954	2476	1541	538			
17	24	21	13	14	10	12	9	7	7	6	19	10	2		186	
17	24	21	13	14	10	12	9	7	7	6	19	10	2			
	3	2	5	3	11	6	8	14	17	15	20	13	9		187	
	3	2	5	3	11	6	8	14	17	15	20	13	9			
6	8	16	54	133	286	444	756	859	842	1017	1100	676	206		188,189	
5	9	12	26	39	92	189	294	397	488	718	814	575	238			
11	17	28	80	172	378	633	1050	1256	1330	1735	1914	1251	444			
1	4	5	13	34	88	164	302	420	456	631	737	500	155		188	
1	5	4	3	8	17	59	83	142	213	352	445	336	148			
2	9	9	16	42	105	223	385	562	669	983	1182	836	303			
5	4	11	41	99	198	280	454	439	386	386	363	176	51		189	
4	4	8	23	31	75	130	211	255	275	366	369	239	90			
9	8	19	64	130	273	410	665	694	661	752	732	415	141			
4	4	8	38	90	183	257	400	375	318	314	302	146	47		1890	
4	3	6	21	28	67	116	196	225	237	314	326	203	80			
8	7	14	59	118	250	373	596	600	555	628	628	349	127			
		2		5	3	2	5	8	7	8	9	3			1891	
		2		5	3	5	5	7	6	10	8	3	2			
						7	10	15	13	18	17	6	2			
1		3	3	4	12	21	49	56	61	64	52	27	4		1892-.9	
1	1	3	2	3	8	9	10	23	32	42	35	33	8			
1	1	3	5	7	20	30	59	79	93	106	87	60	12			



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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	
190-195,	BOESART.NEUBILDUNGEN		7217					8	8	32	21	18	20	29
199	SONSTIGER U.N.N.BEZ. SITZE		8733					4	4	23	17	16	11	13
			15950					12	12	55	38	34	31	42
190	BOESART.NEUBILDUNG DES AUGES		21 28 49											
191	BOESART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS		1809 1706 3515					3 1 4	3 1 4	20 11 31	14 15 29	16 13 29	18 8 26	12 10 22
192	BOESART.NEUBILD. SONST. UND N.N.BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		76 97 173					3 2 5	3 2 5	10 9 19	6 6 6	2 2 2		3 3 3
193	BOESART.NEUBILDUNG DER SCHILDDRUESE		271 566 837											1 1 2
194	BOESART.NEUBILD. SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		83 96 179					1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2
195	BOESART.NEUBILDUNG SONSTIGEN U.MANGELH. BEZ. SITZES		450 963 1413					1 1 1	1 1 1	1 2 3	1 1 1		1 1 1	4 1 5
199	BOESART.NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		4507 5277 9784					1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 1 3	7 1 8
200-208	BOESART.NEUBILDUNGEN D. LYMPHATISCHEN U. HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		5901 6195 12096					4 1 5	4 1 5	38 9 47	24 11 35	26 20 46	36 25 61	82 43 125
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELL-SARKOM		148 150 298							2 2	1 1		2 2	2 2
201	MORBUS HODGKIN		363 346 709									1 1 2	5 4 9	14 10 24
202	SONST. BOESART. NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		1634 1788 3422					1 1 2	1 1 2	1 1 1	4 4 4	6 2 8	1 5 6	14 10 24
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1007 1185 2172											1 1
204-208	LEUKAEMIE		2749 2746 5495					3 3 3	3 3 3	35 9 44	20 10 30	19 17 36	28 16 44	51 23 74
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		79 147 226							2 1 3	1 2 1		1 1 1	2 2 2
218,219	UTERUSLEIDMYOM UND SONST. GUTARTIGE NEUBILD. DES UTERUS		4 4											
220	GUTART. NEUBILDUNG DES OVARIUMS		7 7											
225	GUTART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS U. SONST. TEILE D. NERVENSYSTEMS		21 80 101											1 1
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		58 56 114					1 1 1	2 1 3	1 2 1	1 2 1		1 1 1	1 1 1
230-234	CARCINOMA IN SITU		2 5 7											
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		770 945 1715							1 1 1		1 1 1	3 3 3	2 2 2
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		986 1444 2430					1 4 5	1 6 7	5 6 11	9 10 19	7 3 10	3 3 3	5 2 7
2390	VERDAUUNGSORGANE		152 292 444							2 2 2	3 3 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			
50	72	109	195	240	585	711	886	910	858	831	880	566	196	190-195, 199		
48	59	71	112	182	307	395	586	860	1038	1333	1719	1280	659			
98	131	180	307	422	892	1106	1472	1770	1896	2164	2599	1846	855			
1				1	1	2	2	3	3	2	3	1	2	190		
1		1	1	1	1	1	3	1	1	5	5	6	3			
		1	1	2	1	3	5	4	4	7	8	7	5			
33	48	57	102	108	219	257	281	219	168	114	86	27	7	191		
36	33	42	56	79	139	170	184	280	245	179	125	57	23			
69	81	99	158	187	358	427	465	499	413	293	211	84	30			
1	1	1	1	1	1	5	8	10	6	5	10	2	1	192		
1	1	1	1	4	3	6	12	9	13	18	9	5	4			
1	2	1	2	5	4	11	20	19	19	23	19	7	5			
1	1	4	4	16	25	25	39	39	36	33	32	12	3	193		
2	2	2	6	6	20	13	34	63	79	115	130	72	21			
3	3	6	10	22	45	38	73	102	115	148	162	84	24			
1	1	4	2	1	9	13	15	9	8	5	8	3		194		
1	2	1	4	5	5	7	7	12	11	12	19	5	2			
2	3	5	6	6	14	20	22	21	19	17	27	8	2			
4	2	3	6	12	36	30	44	42	53	53	67	63	29	195		
4	1	1	5	11	9	13	29	49	76	126	228	239	171			
	3	4	11	23	45	43	73	91	129	179	295	302	200			
10	19	40	80	101	294	379	497	588	584	619	674	458	154	199		
8	20	24	39	76	131	185	317	446	613	878	1203	896	435			
18	39	64	119	177	425	564	814	1034	1197	1497	1877	1354	589			
71	93	113	122	182	347	474	671	772	770	842	763	374	97	200-208		
60	57	47	79	124	220	296	445	655	876	1087	1247	683	210			
131	150	160	201	306	567	770	1116	1427	1646	1929	2010	1057	307			
1	1	1	4	5	7	11	20	23	21	19	15	10	4	200		
1	2	1	1	2	3	7	14	20	16	30	36	13	4			
2	3	1	5	7	10	18	34	43	37	49	51	23	8			
16	22	20	19	14	24	42	36	39	37	36	24	11	3	201		
11	9	10	12	9	13	18	21	36	49	59	50	27	8			
27	31	30	31	23	37	60	57	75	85	95	74	38	11			
13	21	37	45	61	110	153	201	208	216	226	190	110	16	202		
14	15	12	22	49	71	30	155	195	276	308	343	167	53			
27	36	49	67	110	181	243	356	403	492	534	533	277	69			
	2	4	8	17	60	88	134	153	156	165	143	59	17	203		
	1	4	5	10	36	63	90	149	187	236	241	112	31			
	3	8	13	27	96	151	224	302	343	401	384	171	48			
41	47	51	46	85	146	180	280	349	340	396	391	184	57	204-208		
34	30	21	39	54	97	118	165	255	349	454	577	364	114			
75	77	72	85	139	243	298	445	604	689	850	968	548	171			
1	2	5	3	1	6	7	5	7	14	9	8	8	2	210-229		
1	2	2	3	5	5	5	9	25	23	22	15	15	3			
	2	7	6	6	11	12	14	32	37	31	30	23	5			
			2	1	1									218,219		
			2	1	1											
									2	1	2	2		220		
									2	1	2	2				
	1		1	2	2	2	2	3	4	4	4	9	2	225		
	1		1	2	4	5	7	15	14	15	13	9	2			
		5	3	1	4	5	3	4	10	5	4	8	2	210-217, 221-224, 226-229		
1	1	2	3	2	2	2	4	13	7	6	7	4	1			
1	1	7	3	3	6	7	7	17	17	11	11	12	3			
							1	1		1	1	1	1	230-234		
							1	1		1	1	1	2			
2	4	3	9	16	28	39	79	98	106	111	146	87	41	235-238		
2	3	2	5	14	19	28	32	73	100	152	227	183	98			
4	7	5	14	30	47	67	111	171	206	263	373	270	139			
8	14	14	17	38	55	82	112	102	122	122	137	91	42	239		
10	9	11	12	20	31	39	67	135	141	218	316	252	156			
18	23	25	29	58	86	121	179	237	263	340	453	343	198			
			1	4	1	7	9	20	22	11	29	31	17	2390		
			1	4	1	2	6	14	17	41	60	88	61			
						9	15	34	39	52	89	119	78			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		
2391	ATMUNGSORGANE		97												
			57												
			154												
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		61												
			85												
			146												
2396	GEHIRN		470							4	8	7	3	5	
			595	1			2	3		5	10	3		2	
			1065	1			2	3		9	18	10	3	7	
2392,	UEBRIGE NEUBILDUNGEN		206				1	1		1	1				
2393,	UNBEK. CHARAKTERS		415							1					
2397-.9			621				1	1		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			
		1		2	3	4	14	16	14	13	19	8	4	2391		
1		1		2	2		2	7	5	6	16	11	6			
1		1		2	5	4	16	23	19	19	35	19	10			
				1	3	3	9	6	4	8	9	13	5	2394, .5		
				1	3	3	2	3	6	13	23	25	10			
				1	3	6	11	9	10	21	32	38	15			
5	12	10	15	29	44	51	64	43	64	59	30	14	3	2396		
7	8	9	8	17	27	27	42	84	85	109	100	40	9			
12	20	19	23	46	71	78	106	127	149	168	130	54	12			
3	2	4	1	2	4	17	16	17	18	31	50	25	13	2392,		
2	1	1	4	3	2	7	15	27	28	49	117	88	70	2393,		
5	3	5	5	5	6	24	31	44	46	80	167	113	83	2397-.9		

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

DAVON IM ALTER

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...		5440 10899 16339	1	2	8	12	23	18	7	6	11	15
						4	15	19	14	4	10	9	16
				1	2	12	27	42	32	11	16	20	31
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRÜSE		30 239 269									1	1
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SOW. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		11 67 78										
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		18 129 147										
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		2 2										
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		28 28									1	1
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRÜSE		1 13 14										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRÜSEN		4799 9932 14731	1			4	5	3			3	12
				1			1	1	1			1	2
							5	6	3			4	14
250	DIABETES MELLITUS		4712 9816 14528							1		2	7
										1		1	2
												3	9
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		5 7 12										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		14 21 35				1	1				1	1
							1	1	1			1	1
251,	UEBRIGE KRANKHEITEN		68	1			3	4					4
252,	SONST. ENDOKRINER		88				1	1	1				
256-259	DRÜSEN		156	1			4	5	1				4
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		20 40 60				1	1	1				
							1	1	1				
261	HUNGER-MARASMUS		9 19 28										
268	VITAMIN-D-MANGEL		3 4 7										
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1 2										
2682	OSTEOMALAZIE		2 3 5										
260,	UEBRIGE		8										
262-267,	ERNAEHRUNGSMANGEL- 269 KRANKHEITEN		17 25				1 1	1 1	1 1				
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STÖRUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		591 688 1279		2	8	8	18	18	7	6	8	3
						4	13	17	10	4	10	7	14
					2	12	21	35	28	11	16	15	17

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
24 21 45	34 22 56	68 33 101	72 58 130	149 58 207	276 111 387	374 220 594	512 417 929	545 807 1352	682 1246 1928	867 1883 2750	1002 2881 3883	592 2198 2790	163 872 1035			240-279
	1 1	1 1	1 1	1 2 3	3 3	1 4 5	3 7 10	4 12 16	7 22 29	4 38 42	4 68 72	5 53 58	1 26 27			240-246
							1 4 5	1 1 2	3 10 13	2 9 11		3 22 25	1 8 9			240,241
		1 1		1 2 3	3 3	3 3 4	2 2 4	3 8 11	3 9 12	2 22 24	4 40 44	2 24 26	15 15			242
	1 1										1 1					243
			1 1			1 1		1 1	1 1	3 3	13 13	5 5	2 2			244
							1 1	2 2	1 3	3 3	2 2	2 2	1 1			245,246
10 10 20	21 12 33	52 19 71	56 34 90	108 42 150	212 76 288	313 167 480	428 361 789	489 715 1204	626 1132 1758	808 1761 2569	951 2713 3664	557 2078 2635	148 805 953			250-259
9 9 18	21 11 32	49 16 65	54 32 86	102 40 142	205 73 278	305 161 466	423 353 776	481 708 1189	617 1116 1733	793 1741 2534	942 2634 3636	556 2057 2613	146 801 947			250
					1 1	2 2	1 2	1 2	2 2	2 3	1 1	1 1				253
1 1	1 1	2 2	1 1	1 2		2 4	1 2	3 3	1 4 5	1 2 3	3 4		2 1 2			255
1 1		3 1 4	2 1 3	5 1 6	6 3 9	6 2 8	4 7 11	7 3 10	8 10 18	12 17 29	5 18 23	1 19 20	4 4			251, 252, 256-259
			2 1 3	2 1 2	1 1 2	2 1 3	2 2 3	2 3 5	2 3 5	1 2 3	5 7 12	1 16 17	2 4 6			260-269
					1 1				2 2	3 2	1 4 7	1 11 12	2 2 4			261
						1 1 2	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1				268
						1 1	1 1									2680,..1
						1 1					1 1	1 1				2682
			2 1 3	2 1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	1 1	1 3 4	4 4	2 2			260, 262-267, 269
14 11 25	13 9 22	16 13 29	14 22 36	38 14 52	63 31 94	58 48 106	79 49 128	52 77 129	47 89 136	54 82 136	42 93 135	29 51 80	12 37 49			270-279

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		711		2		5	7	3	3	2	5	6
			959						9	3	4	2	3
			1670		2		5	7	12	6	6	7	9
280-285	ANAEMIE		299		1		1	2	2	3	2	3	2
			522						3	2	3	2	3
			821		1		1	2	5	5	5	5	5
286	KOAGULOPATHIEN		42				1	1	1				1
			42						3				
			84				1	1	4	1	1		1
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		71		1		3	4				2	
			78										
			149		1		3	4	2			2	
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKÖRPER- CHEN		27										1
			36						1				
			63						1				1
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		272										2
			281										
			553										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			
5	7	9	7	13	29	27	62	59	75	114	140	91	47			280-289
4	4	8	9	8	25	25	33	66	88	140	241	178	109			
9	11	17	16	21	54	52	95	125	163	254	381	289	156			
3	4	5	2	2	10	8	24	18	21	45	57	55	31			280-285
3	1	4	2	1	13	10	13	28	28	63	136	119	88			
6	5	9	4	3	23	18	37	46	49	108	193	174	119			
1	2	3		2	3	4	6	3	3	3	7	2				286
	1		1			2	3	4	4	3	12	4	3			
1	3	3	1	2	3	6	9	7	7	6	19	6	3			
			1	3	3	6	6	3	7	15	12	6	3			287
1		2	5	2	2	4	3	11	8	11	14	9	4			
1		2	6	5	5	10	9	14	15	26	26	15	7			
			2	2	2	2	2	2	6	3	5	2				288
				1	1	2	4	3	9	9	9	6	1			
			2	2	3	2	6	2	9	12	14	8	1			
1	1	1	2	4	11	9	24	33	38	48	59	26	13			289
	2	2	1	5	9	7	10	23	45	54	70	40	13			
1	3	3	3	9	20	16	34	56	83	102	129	66	26			



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		5100 3262 8362						1 1 2			1 1 1	58 22 80	305 80 385
290-299	PSYCHOSEN		1136 2116 3252											1 1
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		487 1043 1530											
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		151 33 184											
292	DROGENPSYCHOSEN		1 1											
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		443 950 1393											1 1
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		22 42 64											
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		33 47 80											
300-316	NEUROSEN, PERSOENLICH. STOERUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STOER.		3956 1139 5095									1 1	57 22 79	304 78 382
303	ALKOHOLABHAENIGKEIT		2535 780 3315										2 1 3	10 1 11
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHAENIGKEIT		1216 242 1458									1 1	54 18 72	281 66 347
317-319	OLIGOPHRENIEN		8 7 15						1 1 2				1 1 1	1 1 2

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
422	428	351	302	328	532	512	413	285	206	229	343	282	103			290-319
92	67	85	95	134	142	106	112	147	160	282	612	635	489			
514	495	436	397	462	674	618	525	432	366	511	955	917	592			
2	8	14	13	16	38	42	59	65	85	144	289	259	102			290-299
		4	3	9	9	13	10	51	99	243	579	612	483			
2	8	18	16	25	47	55	69	116	184	387	868	871	585			
1		1	2	1		3	10	18	41	65	151	138	56			290
					1	3	4	14	45	108	292	307	269			
1		1	2	1	1	6	14	32	86	173	443	445	325			
	7	11	8	11	29	24	28	14	6	7	5	1				291
		2	1	4	1	3		10	5	6		1				
	7	13	9	15	30	27	28	24	11	13	5	2				
																292
										1						
										1						
		1	1	1	5	9	14	27	34	64	128	117	43			293,294
		1	1	2	8	12	16	20	38	109	272	295	205			
								47	72	173	400	412	248			
	1	2	2	1	2	2	1	4	2	1	3	1				295
		1	1	3	3	3	2	2	3	8	8	3	5			
	1	3	3	4	5	5	3	6	5	9	11	4	5			
1				2	2	4	6	2	2	7	2	2	3			296-299
			1	1	1	1	2	5	8	11	7	6	4			
1			1	3	3	5	8	7	10	18	9	8	7			
420	419	337	289	312	494	469	352	219	121	85	54	23	1			300-316
91	66	81	92	125	132	93	101	96	60	39	33	23	6			
511	485	418	381	437	626	562	453	315	181	124	87	46	7			
32	105	180	228	284	464	440	339	205	111	69	46	19	1			303
10	24	54	77	111	115	86	93	82	49	30	29	14	4			
42	129	234	305	395	579	526	432	287	160	99	75	33	5			
369	295	139	49	12	3	4	2		3	3	1	1				304
72	35	21	4	4	5		3	4	4			4	1			
441	330	160	53	16	8	4	5	4	7	3	1	5	1			
	1					1	2	1								317-319
	1				1	1	3	1	1							
	2															

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		358 5299 6416 11715		1 1	3 2 5	33 24 57	36 27 63	35 43 78	35 18 53	23 23 46	52 12 64	66 23 89
320-326	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		211 221 432			2 2	4 4 8	4 6 10	2 10 12	4 1 5	1 1 2	2 3 5	3 3 6
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		84 79 163			2 2	4 2 6	4 4 8	2 4 6		1 1 1	2 2 2	1 1 2
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		88 81 169				2 2	2 2	1 1	3 4	1 1	2 1 3	2 1 3
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZUENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		39 61 100							1 5 5	1 1		1 1
330-337	HEREDITAERE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		3687 4958 8645		1 1	11 12 23	12 12 24	15 15 30	12 4 16	12 6 12	6 1 12	11 1 12	9 2 11
332	PARKINSON' SYNDROME		1867 2180 4047										
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		435 493 928				8 10 18	8 10 18	3 6 9	5 1 6	2 2 4	4 4 4	5 5 5
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		399 468 867									2 2 2	2 2 2
3350,.1, 3358,.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		36 25 61				8 10 18	8 10 18	3 6 9	5 1 6	2 2 4	2 2 2	3 3 3
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITAERE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1385 2285 3670		1 1	3 2 5	4 2 6	12 9 21	7 3 10	4 3 8	4 1 8	7 1 8	4 2 6
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1132 1094 2226				4 6 10	4 6 10	13 14 27	16 12 28	14 15 29	17 8 25	30 18 48
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		267 433 700										1 1
342	HEMIPLEGIE		9 29 38										
343	ZEREBRALE KINDERLAEHMUNG		49 37 86				1 1 2	1 1 2	5 6 11	7 3 10	5 6 11	3 1 4	5 6 11
344	SONSTIGE LAEHMUNGEN		73 62 135						1 1 1	1 1 2	1 2 3	1 1 1	2 1 3
345	EPILEPSIE		514 310 824				2 3 5	2 3 5	5 6 11	5 5 10	5 4 9	10 7 17	17 8 25
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		220 223 443				1 2 3	1 2 3	3 1 4	3 3 6	3 3 6	3 3 3	6 2 8
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		251 132 383		1 1	2 2	7 2 9	9 3 12	3 3 6	3 1 4	2 1 3	22 1 22	24 24 24
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		1 4 5				1 1	1 1					
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		17 7 24				6 6	6 6	2 1 3				
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		14 4 18				5 5	5 5	2 2				
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		3 3 6				1 1	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			
66 46 112	87 34 121	92 52 144	132 76 208	121 90 211	214 158 372	268 189 457	377 266 643	475 480 955	597 763 1360	914 1178 2092	1062 1547 2609	501 1004 1505	146 387 533	320-389		
9 9 18	6 4 10	5 4 9	15 4 19	10 9 19	20 9 29	28 16 44	27 18 45	22 26 48	12 33 45	11 23 34	21 27 48	8 12 20	1 3 4	320-326		
3 1 4	2 2 4	2 2 4	5 5	1 2 3	8 4 12	11 4 15	13 5 18	10 7 17	2 16 18	3 9 12	12 10 22	3 5 8	1 1 2	320		
4 2 6	3 2 5	2 2 4	7 3 10	6 3 9	9 4 13	10 8 18	10 9 19	8 13 21	5 9 14	6 5 11	7 11 18	4 2 6	1 1	323		
2 6 8	1 1	1 1	3 1 4	3 4 7	3 1 4	7 4 11	4 4 8	4 6 10	5 8 13	2 9 11	2 6 8	1 5 6	1 1	321,322, 324-326		
4 3 7	8 4 12	12 7 19	27 14 41	31 25 56	69 50 119	108 83 191	216 165 381	319 321 640	482 582 1064	801 1021 1822	955 1407 2362	458 895 1353	132 341 473	330-337		
	1 1		3 3	1 1	2 4 6	12 4 16	37 16 53	112 71 183	214 219 433	466 451 917	619 733 1352	312 508 820	88 174 262	332		
1 1 2	3 3	4 2 6	6 8 14	13 11 24	37 30 67	51 38 89	74 68 142	80 90 170	52 77 129	48 68 116	27 58 85	9 17 26	3 6 9	335		
1 1 2	3 3	3 1 4	5 8 13	12 10 22	35 30 65	51 37 88	73 67 140	77 89 166	52 77 129	46 57 113	27 58 85	8 17 25	2 6 8	3352		
		1 1 2	1 1	1 2	2 2	1 1	1 2	3 1 4		2 1 3		1 1	1 1	3350,.1, 3358,.9		
3 2 5	4 4 8	8 5 13	18 6 24	17 14 31	30 16 46	45 41 86	105 81 186	127 160 287	216 286 502	287 502 789	309 616 925	137 370 507	41 161 202	330,331, 333,334, 336,337		
40 32 72	63 23 86	63 34 97	81 54 135	71 44 115	110 87 197	105 83 188	110 79 189	108 114 222	92 127 219	86 123 209	70 97 167	29 87 116	10 37 47	340-349		
3 4 7	9 7 16	16 21 37	17 32 49	21 24 45	34 49 83	32 52 84	43 50 93	33 76 109	27 51 78	14 38 52	13 18 31	4 7 11	1 3 4	340		
				1 1	2 2		2 2		3 2 5	1 4 5	1 6 7	1 11 12	4 4	342		
9 9	4 4	1 2	3 6	2 2	3 4	1 1	2 3	1 1	1 1	2 2		1 1	1 1	343		
2 2	3 1 4	2 2	1 1	1 2	6 1 7	4 2 6	8 4 8	11 7 12	8 15 18	15 12 23	3 6 9	1 3 4	344			
26 19 45	42 13 55	37 9 46	47 12 59	39 11 50	49 23 72	45 20 65	38 12 50	43 16 59	29 34 63	41 34 75	20 32 52	13 30 43	1 12 13	345		
2 7 9	5 2 7	7 3 10	14 6 20	9 6 15	16 13 29	23 9 32	21 12 33	24 17 41	22 32 54	22 30 52	21 29 50	8 32 40	7 14 21	341, 346-349		
12 2 14	9 3 12	11 7 18	9 4 13	9 12 21	15 12 27	25 7 32	23 4 27	25 18 43	11 20 31	15 9 24	16 16 32	5 8 13	3 2 5	350-359		
								1 1				1 1	2 2	360-379		
1 1	1 1	1 1				2 2	1 1	1 1		1 1		1 2	2 2	380-389		
1 1	1 1	1 1				2 2	1 1	1 1		1 1			2 2	381-383		
1 1	1 1	1 1				2 2	1 1	1 1		1 1			2 2	380, 384-389		

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		140631 195084 335715	2 2	4 1 5	6 4 10	12 12 24	22 19 41	20 25 45	13 14 27	18 14 32	47 28 75	99 63 162
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		9 17 26										
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		6 9 15										
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		3 8 11										
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		524 1376 1900			1 1		1 1			1 1	2 2	2 3 5
394	MITRALKLAPPENFEHLER		201 655 856								1 1	2 2	1 1
395	AORTENKLAPPENFEHLER		17 30 47										
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		289 642 931			1 1		1 1					1 2 3
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		17 49 66										1 1 1
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		3084 7016 10100				1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	2 1 3
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		985 1767 2752				1 1	1 1			1 1		2 2
4010	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		34 39 73										
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		4 4										
4019	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		951 1724 2675				1 1	1 1			1 1		2 1 2
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		1733 4617 6350							1 1			
4020	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		22 51 73										
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		2 2										
4029	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		1711 4564 6275							1 1			
403	RENALE HYPERTONIE		128 224 352										1 1
4030	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		3 9 12										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		2 2										
4039	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		123 215 338										1 1
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		238 408 646									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			
199	361	656	1259	2104	4815	7531	11938	14600	17081	22377	28320	19899	9272			390-459
102	156	267	429	675	1336	2246	4365	9187	15158	28190	50658	48504	33648			
301	517	923	1688	2779	6151	9777	16303	23787	32239	50567	78978	68403	42920			
						1	2		1	1	3		1			390-392
						1	2	3	3	2	3	3	2			
						2	2	3	4	3	6	3	3			
						1	2			1	1		1			391
						1	2	2	1	1	2	1	1			
						2	2	2	1	2	3	1	2			
								1	2		2		1			390, 392
								1	3	1	1	2	1			
5	6	6	2	6	17	43	71	66	94	87	75	30	13			393-398
1	2	7	2	8	23	41	72	154	222	269	310	187	72			
6	8	13	4	14	40	84	143	220	316	356	385	217	85			
3	1	1	2	1	10	12	41	15	37	34	28	12	4			394
	1	3		5	15	19	39	89	116	123	129	84	28			
3	2	4	2	6	25	31	80	104	153	157	157	96	32			
						2	2	4	3	4	2					395
					1	3	4	3	6	7	6	6				
					1	2	5	8	6	10	9	6				
2	5	5		5	7	24	27	46	53	46	42	17	8			396
1	1	3	1	2	7	17	25	56	94	135	168	89	41			
3	6	8	1	7	14	41	52	102	147	181	210	106	49			
						5	1	1	1	3	3	1	1			393, 397,398
					5	5	5	5	9	5	6	8	3			
					10	6	6	6	10	8	9	9	4			
4	8	15	27	52	124	198	291	293	353	449	621	430	215			401-405
7	3	15	16	25	53	84	179	376	567	1012	1723	1762	1191			
11	11	30	43	77	177	282	470	669	920	1461	2344	2192	1406			
1	6	5	20	29	58	87	114	98	120	124	166	106	48			401
4		8	11	16	21	42	74	124	171	258	415	401	221			
5	6	13	31	45	79	129	188	222	291	382	581	507	269			
			1	3	3	1	11	2	2	5	4	1	1			4010
			1	3	3	3	5	6	5	6	8	5	1			
						4	16	8	7	11	12	6	2			
						1			1							4011
						1			1			1	1			
1	6	5	19	26	55	86	103	96	118	119	162	105	47			4019
4		8	11	16	21	38	69	118	165	252	407	395	219			
5	6	13	30	42	76	124	172	214	283	371	569	500	266			
2	2	7	5	18	45	93	142	163	181	272	378	276	149			402
2	3	4	4	8	28	35	84	211	334	651	1153	1211	888			
4	5	11	9	26	73	128	226	374	515	923	1531	1487	1037			
	1			1	2	3	1	4	3	1	3	3	1			4020
	1			1	1	3	3	2	4	6	5	11	8			
								3	8	9	6	14	9			
								1								4021
								1					1			
2	2	7	5	17	43	90	141	159	178	271	375	273	148			4029
2	2	4	4	8	27	35	82	206	328	646	1142	1198	879			
4	4	11	9	25	70	125	223	365	506	917	1517	1471	1027			
1		2	1	5	8	8	16	10	19	17	24	10	7			403
1		2		1	2	2	11	18	23	38	50	44	31			
2		4	1	6	10	10	27	28	42	55	74	54	38			
					1		2									4030
				1	1			1	5	1	1					
								2	1	1						4031
								1	1							
1		2	1	5	7	8	14	9	18	17	24	10	7			4039
1		2		2	2	2	11	17	18	37	49	44	31			
2		4	1	5	9	10	25	26	36	54	73	54	38			
			1	1	13	10	19	22	33	36	53	38	11			404
			1	1	2	5	10	23	39	65	105	106	51			
			2	2	15	15	29	45	72	101	158	144	62			



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	1	1	2	1			4040
					1		2	1	1	1	1	2	1			
		1	1		12	10	17	22	32	35	53	38	11			4049
		1	1		2	5	10	22	39	65	104	104	50			
		2	2		14	15	27	44	71	100	157	142	61			
36	106	286	652	1127	2677	4296	7006	8436	9216	10998	11971	7263	2769			410-414
5	19	49	93	200	477	914	1945	4112	6679	11326	18099	14989	8850			
41	125	335	745	1327	3154	5210	8951	12548	15895	22324	30070	22252	11619			
31	97	248	553	934	2112	3184	4920	5529	5682	6290	5935	2977	852			410
4	17	42	73	156	358	641	1336	2586	3837	5843	8032	5344	2311			
35	114	290	626	1090	2470	3825	6256	8115	9519	12133	13967	8321	3163			
1	1	3	3	6	5	15	19	34	29	54	72	68	38			411
			1			4	5	18	33	72	132	168	124			
1	1	3	4	6	5	19	24	52	62	126	204	236	162			
			1	1	5	3	7	7	14	12	8	6	1			412
			1	1	5	3	1	3	3	3	9	3	3			
			1	1	5	3	8	10	17	15	17	9	4			
			2	2	7	7	21	28	15	39	32	25	9			413
	1		1	1	6	6	8	16	25	41	41	43	21			
	1		2	3	7	13	29	44	40	80	73	68	30			
4	8	35	93	184	548	1087	2039	2838	3476	4603	5924	4187	1869			414
1	1	7	19	43	119	263	595	1489	2781	5367	9885	9431	6391			
5	9	42	112	227	667	1350	2634	4327	6257	9970	15809	13618	8260			
5	10	21	29	36	102	182	336	394	441	468	519	262	91			415-417
8	16	31	31	41	72	112	194	322	401	604	799	559	264			
13	26	52	60	77	174	294	530	716	842	1072	1318	821	355			
2	9	16	23	27	73	139	201	221	229	247	304	143	57			415
6	12	24	22	34	53	86	132	242	285	429	623	432	208			
8	21	40	45	61	126	225	333	463	514	676	927	575	265			
						6	11	17	13	10	12	12				4150
1				1		2	2	8	10	7	13	2	3			
1				1		8	13	25	23	17	25	14	3			
2	9	16	23	27	73	133	190	204	216	237	292	131	57			4151
5	12	24	22	33	53	84	130	234	275	422	610	430	205			
7	21	40	45	60	126	217	320	438	491	659	902	561	262			
3	1	5	6	9	29	43	135	173	212	221	215	119	34			416,417
2	4	7	9	7	19	26	62	80	116	175	176	127	56			
5	5	12	15	16	48	69	197	253	328	396	391	246	90			
89	128	180	320	524	1001	1412	1992	2116	2571	3700	5661	5093	3077			420-429
33	49	49	96	143	297	447	868	1686	2742	5571	11427	13177	11324			
122	177	229	416	667	1298	1859	2860	3802	5313	9271	17088	18270	14401			
5	6	8	10	7	20	27	23	21	18	15	13	4	2			420-422
1	4	4	4	3	5	16	14	26	26	17	19	11	11			
6	10	12	14	10	25	43	37	47	44	32	32	15	13			
2		1	2	2	4	5	5	8	6	2	1	1	1			423
	1		2	1	1	1	3	6	4	6	5	4	3			
2	1	1	4	2	5	5	8	14	10	8	6	5	4			
9	13	19	21	31	72	116	183	212	213	208	201	92	20			424
4	5	7	8	16	28	70	118	191	292	428	611	387	140			
13	18	26	29	47	100	186	301	403	505	636	812	479	160			
22	39	41	132	171	346	448	528	403	356	259	229	113	54			425
6	7	10	23	34	64	79	147	173	196	270	334	241	159			
28	46	51	155	205	410	527	675	576	552	529	563	354	213			
		4	3	2	8	13	15	24	21	14	35	25	17			426
		1	1		6	5	9	8	14	30	53	51	39			
		5	4	2	14	18	24	32	35	44	88	76	56			
																4260
									2			1	4			
									1			3	6			
									3			4	7			
		1		1	3	4	5	7	9	5	10	11	7			4261
			1	1	1	1	2	3	3	9	18	17	16			
			1	1	4	5	7	10	12	14	28	28	23			
																4262, .3
		1		1			1		2	1	5	1				
							1		1	2	3	2				
							2		2	3	8	3				
																4264
									3		2	1	3			
									3		3	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			1				4265
						1			1			1				4266
						1		1			1	1	1	1		4267-.9
		2	3		5	7	9	16	8	8	14	11	6			427
		1	3		5	4	6	5	6	18	28	23	13			427
		3	3		10	11	15	21	14	26	42	34	19			427
30	43	73	101	167	286	371	484	435	503	593	785	564	336			427
12	23	18	36	43	83	85	156	331	451	796	1361	1271	969			427
42	66	91	137	210	369	456	640	766	954	1389	2146	1835	1305			427
12	12	27	34	106	216	358	627	909	1309	2401	4006	3915	2411			428
5	7	4	16	36	92	161	387	862	1599	3694	8249	10262	8974			428
17	19	31	50	142	308	519	1014	1771	2908	6095	12255	14177	11385			428
	1	1	3	6	35	58	109	181	273	496	837	730	354			4280
	3		3	7	13	32	83	184	356	786	1581	1804	1312			4280
	4	1	6	13	48	90	192	365	629	1282	2418	2534	1666			4280
1	2	4	4	11	19	46	98	123	203	392	591	592	324			4281
		2	2	6	14	28	62	148	248	549	1141	1387	981			4281
1	2	6	6	17	33	74	160	271	451	941	1732	1979	1305			4281
11	9	22	27	89	162	254	420	605	833	1513	2578	2593	1733			4289
5	4	2	11	23	65	101	242	530	995	2359	5527	7071	6681			4289
16	13	24	38	112	227	355	662	1135	1828	3872	8105	9664	8414			4289
9	15	7	17	38	49	74	127	104	145	208	391	379	236			429
5	2	5	6	11	18	31	34	89	160	330	795	950	1029			429
14	17	12	23	49	67	105	161	193	305	538	1186	1329	1265			429
41	78	108	170	270	643	1014	1556	2353	3198	4980	7143	4914	2060			430-438
30	49	94	150	195	317	482	866	1976	3618	7517	14348	13284	7977			430-438
71	127	202	320	465	960	1496	2422	4329	6816	12497	21491	18198	10037			430-438
19	31	35	47	40	83	86	93	98	68	66	47	27	7			430
14	29	41	61	57	73	75	85	121	120	129	151	67	23			430
33	60	76	108	97	156	161	178	219	188	195	198	94	30			430
16	21	50	78	119	195	290	338	380	357	365	393	162	54			431,432
9	12	34	55	81	126	158	220	343	479	594	756	467	176			431,432
25	33	84	133	200	321	448	558	723	830	959	1149	629	230			431,432
4	15	11	24	33	123	159	228	331	397	459	513	295	77			433,434
4	4	6	18	22	34	56	119	271	361	602	907	721	335			433,434
8	19	17	42	55	157	215	347	602	758	1061	1420	1016	412			433,434
				2	3	5	11	14	21	43	76	39	25			435
				2	2	1	3	17	21	48	102	134	97			435
				5	5	6	14	31	42	91	178	173	122			435
2	7	10	15	61	208	425	795	1355	2072	3406	4795	3253	1231			436
3	3	10	10	29	68	166	391	1107	2312	5141	9842	8690	4778			436
5	10	20	25	90	276	591	1186	2462	4384	8547	14637	11943	6009			436
	3	2	5	11	19	28	58	117	188	467	1066	979	601			437
		3	5	6	11	19	37	84	249	778	2163	2749	2343			437
	3	5	10	17	30	47	95	201	437	1245	3229	3728	2944			437
			3	4	5	4	18	46	58	195	476	453	307			4370
		1	1	2	2	3	5	28	84	359	1003	1333	1128			4370
		1	4	4	7	7	23	74	142	554	1479	1786	1435			4370
	1	1		4	4	14	17	36	64	136	279	253	144			4371
			2	2	2	6	19	27	82	200	510	634	536			4371
	1	1	2	6	6	20	36	63	146	336	789	887	680			4371
	2	1	2	3	10	10	23	35	66	136	311	273	150			4372-.9
		2	2	4	7	10	13	29	83	219	650	782	679			4372-.9
	2	3	4	7	17	20	36	64	149	355	961	1055	829			4372-.9
	1		1	4	12	21	33	58	95	174	253	159	65			438
	1		1	3	7	11	33	82	177	399	680	456	225			438
	2		2	4	15	28	44	91	177	399	680	456	290			438
16	11	18	36	54	165	275	537	784	1026	1489	2092	1761	983			440-448
7	7	8	17	31	58	91	143	373	652	1519	3411	4093	3709			440-448
23	18	26	53	85	223	366	680	1157	1678	3008	5503	5854	4692			440-448
2	1	2	7	10	51	84	191	259	415	733	1316	1283	788			440
	1	1	1	6	15	31	50	180	347	981	2491	3255	3144			440
	2	3	8	16	66	115	241	439	762	1714	3807	4538	3932			440
9	6	8	13	20	51	78	154	282	347	410	384	176	49			441
5	3	4	12	12	18	24	26	75	94	176	237	171	63			441
14	9	12	25	32	69	102	180	357	441	586	621	347	112			441

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		1848 2375 4223												2 2
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		273 328 601					1 1	1 1			1 1	3 3		3 3
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1433 2389 3822							1 1		2 2	1 2	1 3	2 7 9

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	1	6	10	20	49	92	163	210	231	306	354	270	133	444		
3	1	2	4	6	14	26	58	95	174	329	615	600	449			
	2	8	14	26	63	118	221	305	405	635	969	870	582			
2	3	2	6	4	14	21	29	33	33	40	38	32	13	442, 443,		
2	2	1	6	7	11	10	9	23	37	33	68	67	53	446-448		
4	5	3	6	11	25	31	38	56	70	73	106	99	66			
3	14	22	23	35	86	110	147	158	181	205	235	146	63	451-459		
11	11	14	24	32	39	74	98	185	274	370	538	450	259			
14	25	36	47	67	125	184	245	343	455	575	773	596	322			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		22698 17882 40590	1 1 2	1 1 2	2 1 3	33 19 52	37 22 59	27 21 48	11 9 20	12 6 18	17 17 34	35 31 66
460-466	AKUTE INFESTIONEN DER ATMUNGSORGANE		190 251 441	1 1 1		1 1	16 10 26	17 11 28	6 8 14	1 1 2	1 1 2	3 3 3	2 2 2
465	AKUTE INFESTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U. N. N. BEZ. STELLEN		40 84 124			1 1	6 6 12	6 7 13	3 3	1 1 2		1 1	
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		129 157 286	1 1			7 4 11	8 4 12	2 2 4		1 1 2		2 2
460-464	UEBRIGE AKUTE INFESTIONEN DER ATMUNGSORGANE		21 10 31				3 3	3 3	4 3 7			2 2	
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		9 11 20								1 1		
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		5928 7704 13632		1 1	1 2	10 6 16	13 7 20	12 7 19	4 4 8	3 2 5	5 4 9	11 8 19
480-486	PNEUMONIE		5866 7550 13416	1 1	1 1	2 2	9 4 13	12 5 17	12 7 19	4 4 8	3 2 5	5 4 9	10 7 17
480	VIRUSPNEUMONIE		28 59 87						1 1				1 1 2
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		94 81 175										
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		74 55 129	1 1	1 1		1 1 3	2 1 3			1 1	1 1	1 1
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N. N. BEZ. ERREGER		1138 1652 2790			1 1		1 1	3 1 4		1 1	1 1	1 2 3
486	PNEUMONIE DURCH N. N. BEZ. ERREGER		4532 5703 10235			1 1	8 4 12	9 4 13	9 5 14	4 3 7	2 1 3	4 3 7	8 3 11
487	GRIPPE		62 154 216				1 2 3	1 2 3					1 1 2
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		23 64 87				1 1	1 1					
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		39 90 129				2 2	2 2					1 1 2
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		14840 8364 23204				7 2 9	7 2 9	6 3 9	4 3 7	5 1 6	8 9 17	21 16 37
490-493	N. N. BEZ. U. CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		10585 6396 16981				7 2 9	7 2 9	6 3 9	4 3 7	5 1 6	7 7 14	19 14 33
490, 491	N. N. BEZ. U. CHRONISCHE BRONCHITIS		6014 3160 9174				7 2 9	7 2 9	4 2 6	3 1 4			1 2 3
492	EMPHYSEM		1731 972 2703										
493	ASTHMA		2840 2264 5104						2 1 3	1 2 3	5 1 6	7 7 14	18 12 30
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		4255 1968 6223									1 2 3	2 2 4
494	BRONCHIEKTASIE		25 19 44										

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			
51 29 80	46 40 86	86 51 137	134 70 204	199 78 277	477 205 682	821 320 1141	1647 569 2216	2329 1062 3391	2892 1583 4475	3913 2542 6455	4843 3995 8838	3458 4048 7506	1663 3194 4857			460-519
1 1 2	2 2	2 1 3	2 2 4	2 2	8 2 10	9 2 11	5 3 8	14 5 19	13 8 21	21 15 36	34 54 88	28 68 96	23 65 88			460-466
1 1 2	1 1	1 1 2	1 1 2	1 1	1 1	1 2	1 1 2	3 3 6	3 3 6	1 5 6	6 15 21	3 20 23	10 20 30			465
	1 1		1 1 2	1 1	6 6	7 8	4 6	10 12	9 12	19 28	26 64	22 69	13 44 57			466
		1 1			2 1 3	1 1		1 1	1 2 3	1 1	2 1 3	3 1 4	1 1			460-464
1 1			2 2	1 2	1 1	1 2	2 2	2	1 1	1 1	1 3	1 1	1 1			470-478
17 5 22	14 14 28	46 17 63	44 20 64	50 12 62	120 41 161	159 51 210	233 98 331	317 179 496	476 362 838	951 919 1870	1409 1862 3271	1292 2174 3466	752 1918 2670			480-487
15 5 20	14 14 28	46 17 63	42 19 61	49 11 60	118 40 158	157 51 208	232 96 328	314 174 488	468 356 824	947 907 1854	1398 1832 3230	1280 2129 3409	740 1870 2610			480-486
3 3		1 1 2	2 1 3	1 1	2 2	1 1	1 1	1 2 3	1 3 4	4 8 12	7 9 16	3 13 16	3 17 20			480
1 1	2 3 5	2 1 3	2 1 3	8 2 10	9 2 11	10 2 12	6 4 10	5 7 12	6 7 9	13 15 28	13 18 31	11 15 26	6 8 14			481
1 1	1 1	2 3 5	2 2	5 5	1 2 3	5 2 7	7 7 14	10 3 13	9 3 12	5 7 12	9 8 17	9 10 19	6 6 12			482, 483
3 3		3 3 6	5 1 6	3 3	20 7 27	21 10 31	28 11 39	57 37 94	77 73 150	196 184 380	274 402 676	284 484 768	161 435 596			485
7 5 12	12 10 22	38 9 47	31 16 47	33 8 41	88 27 115	120 37 157	190 74 264	241 125 366	375 274 649	729 693 1422	1095 1395 2490	973 1607 2580	564 1404 1968			486
2 2			2 1 3	1 1 2	2 1 3	2 2	1 2 3	3 5 8	8 6 14	4 12 16	11 30 41	12 45 57	12 48 60			487
			1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 3 4	4 2 6	1 5 6	8 14 22	3 22 25	2 17 19			4870
2 2			1 1 2	1 1	1 2	2 2	2 2	2 2 4	4 4 8	3 7 10	3 16 19	9 23 32	10 31 41			4871-.8
29 15 44	23 19 42	25 23 48	68 33 101	123 48 171	275 133 408	579 223 802	1266 396 1662	1800 763 2563	2169 1080 3249	2662 1390 4052	3067 1752 4819	1931 1495 3426	772 960 1732			490-496
28 14 42	17 18 35	19 22 41	58 32 90	93 41 134	197 100 297	420 173 593	912 288 1200	1207 539 1746	1473 798 2211	1801 1039 2840	2171 1346 3517	1492 1198 2690	649 818 1467			490-493
3 3	5 5	6 2 8	19 6 25	28 7 35	77 22 99	190 52 242	452 94 546	608 215 823	778 316 1094	1060 504 1564	1327 715 2042	980 701 1681	469 516 985			490, 491
2 2	1 1	3 3	6 2 8	17 5 22	28 6 34	50 18 68	134 34 168	198 60 258	269 98 367	295 148 443	383 222 605	247 215 462	98 164 262			492
26 11 37	11 18 29	10 20 30	33 24 57	48 29 77	92 72 164	180 103 283	326 160 486	401 264 665	426 324 750	446 387 833	461 409 870	265 282 547	82 138 220			493
1 1 2	6 1 7	6 1 7	10 1 11	30 7 37	78 33 111	159 50 209	354 108 462	593 224 817	696 342 1038	861 351 1212	896 406 1302	439 297 736	123 142 265			494-496
	1 1 2			1 1	1 1	3 3	3 3	3 4	4 4	7 8	5 7	5 8	1 2 3			494

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		629 256 885					1 1	1 1	1		1 1	1 2	2 1 3
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST. KIESELSÄUREN O. KIESELSÄURE SALZE		289 9 298											1 1
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH. U. LUNGENKRANKH. D. AEUSSERE WIRKSTOFFE		340 247 587					1 1	1 1	1		1 1	1 2	1 1 2
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1102 1306 2408		1 1			1 1		2 3 5	2 1 3	3 1 3	3 3 3	1 4 5
510	PLEURAEMPYEM		58 36 94											1 1
511	PLEURITIS		59 74 133											
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		16 8 24							1 1				
514	STAUUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		287 501 788							1 1		1 1	1 1	
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		682 687 1369		1 1			1 1		2 1 3	2 1 3	2 1 2	2 2 2	1 3 4

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 2 5	3	3 1 4	9 3 12	16 3 19	26 6 32	63 4 67	65 14 79	84 19 103	105 37 142	142 61 203	76 58 134	30 44 74			500-508	
				1 5	9 31	34 45	53 66	30 2	14 14							502	
				1 5	9 31	37 45	54 69	32 32	14 14								
	3 2 5	3	3 1 4	8 3 11	11 3 14	17 6 23	32 4 36	31 11 42	39 19 58	52 36 88	76 58 134	46 56 102	16 44 60			500,501, 503-508	
4 7 11	6 3 9	10 10 20	15 14 29	14 14 28	57 26 83	47 37 84	80 66 146	131 101 232	150 113 263	174 180 354	190 264 454	131 252 383	85 207 292			510-519	
1 1	1 1	2 1 3	1 1 2	1 2 3	3 3 3	3 3 6	5 2 7	11 5 16	7 1 8	10 6 16	7 9 16	4 3 7	3 1 4			510	
		1 1	1 1	1 1	3 2 5	3 2 5	4 3 7	8 8 16	4 6 10	9 10 19	12 20 32	7 10 17	8 11 19			511	
1 1			1 1	1 1	3 3		3 1 4	3 3	1 2 3	2 1 3	1 1 1	1 1 2	1 1 1			513	
1 1 2	1 1 2		4 1 5	2 1 3	7 4 11	6 2 8	8 10 18	15 9 24	23 19 42	39 48 87	68 100 168	65 154 219	47 149 196			514	
2 5 7	4 2 6	7 9 16	9 11 20	10 10 20	41 20 61	35 30 65	60 50 110	94 79 173	115 85 200	114 115 229	103 134 237	54 84 138	27 45 72			512, 515-519	



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		15749 15334 31083			1	6	7	8	3	3	10	19
				2	1	2	3	8	5	2	3	9	13
				2	1	3	9	15	13	5	6	19	32
520-529	KRANKH. D. MUNDHOEHLE, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		11 12 23										
530-537	KRANKH. D. SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1595 1811 3406							1		1	1
											1	1	1
										1		1	2
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		102 91 193										
531	MAGENGESCHWUER		850 1029 1879										1 1
532	ULCUS DUODENI		429 456 885							1			
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		29 40 69								1		
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		66 54 120										
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		119 141 260									1 1	1 1
540-543	APPENDIZITIS		92 84 176							2			1 1 2
										2			1 1 2
540	AKUTE APPENDIZITIS		86 65 151							1			1 1 2
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		85 55 120							1			1 1 2
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		7 5 12										
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		14 5 19										
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		5 12 17							1			
											1		
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		1 7 8										
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		192 247 439										
				2				2					
				2				2					
550	LEISTENBRUCH		104 66 170										
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		9 1 10										
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		47 40 87										
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		48 25 73										
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		6 12 18										
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		45 89 134										

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			
64 47 111	184 117 301	395 194 589	634 344 978	871 390 1261	1572 645 2217	1723 723 2446	1980 805 2785	1802 1177 2979	1578 1441 3019	1615 2084 3699	1736 3126 4862	1088 2678 3766	457 1523 1980			520-579
				1 1 2		1			1	4	1	3				520-529
8 1 9	4 2 6	18 6 24	33 16 49	46 10 56	87 26 113	82 36 118	128 56 184	158 82 240	170 129 299	219 270 489	296 453 749	239 445 684	105 277 382			530-537
		2	7 1 8	6 1 7	6 3 9	7 2 9	7 4 11	10 4 14	10 9 19	9 12 21	20 21 41	16 21 37	2 13 15			530
6 1 7	2 2 4	9 2 11	12 8 20	18 6 24	40 8 48	41 15 56	69 29 98	81 43 124	104 72 176	119 141 260	162 281 443	125 261 386	62 159 221			531
	1	4 4 8	7 5 12	13 2 15	19 11 30	19 11 30	31 16 47	51 26 77	43 26 69	59 76 135	87 105 192	69 108 177	25 66 91			532
					2 1 3	1	5 1 6	2	4 4 8	6 6 12	3 5 8	5 12 17	1 11 12			533
1	1	2	3	3	12 1 13	7 3 10	5	2	2 6 8	6 12 18	6 8 14	8 10 18	8 13 21			535
1		1	4 2 6	6 1 7	8 2 10	7 5 12	11 6 17	12 8 20	7 12 19	20 23 43	18 33 51	16 33 49	7 15 22			534, 536,537
2	2	2 1 3	1	2	3 3	6 2 8	9 3 12	9 3 12	13 8 21	17 12 29	13 23 36	6 19 25	6 10 16			540-543
2	1	2 1 3	1	2	2	6 1 7	8 3 11	8 2 10	12 7 19	17 11 28	12 19 31	6 11 17	6 8 14			540
2	1	2 1 3		1	2	4 1 5	5 3 8	8 2 10	10 5 15	11 9 24	9 15 24	6 11 17	3 6 9			5400
			1			1			2 1 3	2 2 4			1 1 2			5401
			1			1	3			4	3 3 6		2 1 3			5409
						1	1	1	1		1 4 5	6				541,542
					1				1	1		2 2	2 2			543
	1 1				1 3 6	9 6 15	13 12 25	13 11 24	13 17 30	20 34 54	55 58 113	32 64 96	33 39 72			550-553
				1 1 2		5 1 5	7 2 9	5 2 7	8 5 13	13 4 17	29 20 49	16 23 39	20 8 28			550
								1	1	2	3		2			5500
						2	2	4	2	5	14	8	10			5501
				1 1	1	2	2 4	1 5	4 6	3 8	14 28	11 19	3 13			5509
				1		3	5	1	5	6	12 6 18	8 11 19	8 5 13			551
						1	4 5	1	1 2	1 2	1 2	1 3	1 2			551
					1	1	3	2	4	3	13	9	9			552
					1	1	2 5	3 5	7 11	20 23	20 33	21 30	16 25			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

DAVON IM ALTER

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 D. ANG. EINER EINKLEMMUNG ODER GANGRAEN		37 80 117		2 2			2 2							
555-558	NICHTINFEKTIOESE ENTERITIS UND KOLITIS		1291 2723 4014		1 1	1 1	2 4	3 6	3 3 5			1 1	1 2 3	3 6 9	
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		90 114 204						1 1				1 1	2 5 7	
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1045 2306 3351		1 1	1 1		1 2				1 1	1 1	1 1	
558	SONST. NICHTINFEKTIOESE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		156 303 459					2 2 4	2 2 4	2 2 4			1 1	1 1	
560-569	SONST. KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1163 2201 3364			1 1	2 2	2 3	1 1	1 1		1 2 3	2 2	2 1 3	
560	DARMVERSCHLUSS D. ANG. EINES EINGEWEIDEBRUCHS		613 1300 1913				2 2	2 2	1 1			1 1	1 1	1 1 2	
5601	PARALYTISCHER ILEUS		334 701 1035				1 1	1 1				1 1		1 1 2	
5602	VOLVULUS		8 18 26												
5600, .9	SONST. ARTEN VON DARMVERSCHLUSS, U. DARMVERSCHLUSS N.N. BEZ.		271 581 852				1 1	1 1	1 1				1 1		
562	DARMDIVERTIKEL		185 381 566												
567	PERITONITIS		130 173 303									1 1	1 1	1 1	
564-566, 568, 569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		235 347 582		1 1			1 1				1 1			
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		11405 8256 19661			1 1	2 3	2 4	4 3 7	2 2		1 1 2	7 6 13	12 4 16	
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		32 27 59						1 1 2						
571	CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		8769 5079 13848				1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 3	6 3 9	
5712	ALKOHOLISCHE LEBERZIRRHOSE		3388 1531 4919										1 1	2 2 4	
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		4777 3125 7902				1 1	1 1		1 1			1 1	4 1 5	
5710, .1, .3, .4, 5716-.9	SONST. U. N.N. BEZ. CHRON. KRANKHEITEN D. LEBER		604 423 1027								1 1	1 1	1 1		
572	LEBERABSZESS U. FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		187 130 317			1 1		1 1							
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		168 173 341					1 2	1 2	2 3	1 1		2 2	2 3	
574	CHOLELITHIASIS		199 468 667												
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		222 328 550										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 4	3 5 8	2 4 6	5 6 11	4 4 12	4 12 29	12 17 24	6 18 24	3 14 17		553
5 6 11	5 14 19	7 2 9	9 7 16	17 9 26	44 16 60	59 26 85	102 56 158	128 122 250	137 241 378	249 482 731	283 777 1060	170 607 777	65 345 410			555-558
5 4 9	1 8 9	3 2 5	3 3 6	6 1 7	7 4 11	9 5 14	11 4 15	9 17 26	6 12 18	11 15 26	10 21 31	5 6 11	7 7 7			555,556
2 2	2 5 7	3 3 7	4 3 7	7 6 13	36 9 45	40 17 57	86 42 128	108 95 203	120 218 338	210 428 638	247 683 930	136 527 663	43 269 312			557
	2 1 3	1 1 1	2 1 3	4 2 6	1 3 4	10 4 14	5 10 15	11 10 21	11 11 22	28 39 67	26 73 99	29 74 103	22 69 91			558
3 2 5	6 5 11	9 4 13	22 7 29	20 9 29	40 23 63	69 41 110	98 59 157	117 116 233	147 192 339	178 343 521	206 538 744	168 547 715	72 311 383			560-569
3 1 4	2 1 3	4 1 5	5 4 9	5 3 8	20 8 28	24 11 35	40 21 61	46 44 90	84 103 187	93 196 289	132 327 459	106 351 457	43 228 271			560
1 1 2	1 1	3 3	1 3 4	4 2 6	8 3 11	12 5 17	26 12 38	25 25 50	46 58 104	35 97 132	78 177 255	60 187 247	31 130 161			5601
		1 1	1 1			1 1 2		1 1	1 1	1 3 4	2 5 7	6 6 6	3 3 3			5602
2 2	1 1 2	1 1	3 1 4	1 1 2	12 5 17	11 5 16	14 9 23	20 19 39	37 45 82	57 96 153	52 145 197	46 158 204	12 95 107			5600, 5603-.9
	1 1 2	1 1	7 2 9	5 5	6 2 8	16 10 26	13 13 26	18 30 48	21 39 60	26 60 86	32 108 140	29 85 114	11 30 41			562
	1 1	1 2 3	4 1 5	2 1 3	5 3 8	13 7 20	15 10 25	18 10 28	18 19 37	18 38 48	18 56 56	8 32 40	8 18 26			567
1 1	3 2 5	4 4	6 6	8 5	9 10 19	16 13 29	30 15 45	35 32 67	24 31 55	41 57 98	24 65 89	25 79 104	10 35 45			564-566, 568,569
46 38 84	169 94 263	359 181 540	569 314 883	784 360 1144	1395 577 1972	1497 612 2109	1630 619 2249	1377 843 2220	1097 854 1951	928 941 1869	882 1273 2155	470 995 1465	176 537 713			570-579
1 1	1 1	3 1 4		1 1	2 2 4	3 1 4	6 1 7	3 4 7	5 5 10	2 2 4	3 6 9	1 3 4	1 1 1			570
30 24 54	134 73 207	311 156 467	495 282 777	682 326 1008	1228 515 1743	1267 513 1780	1402 511 1913	1118 645 1763	811 574 1385	586 507 1093	478 568 1046	174 297 471	45 80 125			571
17 15 32	69 39 108	174 85 259	266 160 426	338 173 511	608 263 871	551 219 770	570 181 751	376 164 540	215 118 333	112 53 165	76 30 106	9 22 31	4 7 11			5712
4 7 11	41 20 61	106 55 161	186 100 286	296 137 433	535 221 756	648 255 903	759 283 1042	670 423 1093	542 414 956	426 398 824	370 496 866	151 248 399	38 65 103			5715
9 2 11	24 14 38	31 16 47	43 22 65	48 16 64	85 31 116	68 39 107	73 47 120	72 58 130	54 42 96	48 56 104	32 42 74	14 27 41	3 8 11			5710, .1, .3, .4, 5716-.9
2 2 4	4 1 5	4 1 5	11 7 18	11 4 15	30 6 36	26 15 41	23 5 28	28 11 39	14 13 27	12 17 29	13 28 41	7 13 20	2 6 8			572
2 1 3	3 6 9	1 2 3	7 3 10	6 9 15	17 6 23	20 10 30	29 9 38	15 23 38	19 18 37	21 32 53	13 28 41	8 17 25	2 3 5			573
1 1	2 2	2 2	1 1	2 3 6	4 8 12	4 8 12	15 12 27	18 21 39	20 27 47	36 48 84	52 108 160	32 129 161	16 104 120			574
		1 1 2	2 2	5 1 6	3 4 7	11 5 16	10 7 17	20 20 40	26 24 50	39 39 78	54 84 138	33 83 116	17 60 77			575

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		128 194 322																	
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		94 134 228																1	1
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		93 162 255																	
5761	CHOLANGITIS		51 84 135																	
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		42 78 120																	
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		678 625 1303																1 1 2	2 2
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1049 1254 2303							1			1					4 1 5	2 2	
579	INTESTINALE MALABSORPTION		8 10 18							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	4	6	13	13	22	35	21	11			5750,.1
			1	1	1	4	3	14	9	20	54	50	42			
			1	3	1	4	9	27	22	42	89	71	53			
		1	1	3	3	7	4	7	13	17	19	12	6			5752-.9
		1	1	3	3	5	4	6	15	19	30	33	18			
		2	1	6	6	12	8	13	28	36	49	45	24			
1			1	1		3	11	9	11	16	19	14	7			576
	1				1	3	5	7	12	23	34	47	29			
1	1		1	1	1	6	16	16	23	39	53	61	36			
			1	1		1	9	6	6	9	8	8	2			5761
	1				1	3	3	3	5	14	16	21	17			
	1		1	1	1	4	12	9	11	23	24	29	19			
1						2	2	3	5	7	11	6	5			5760, 5762-.9
1						2	4	7	12	16	29	32	17			
7	18	25	39	47	67	92	61	73	69	62	69	39	7			577
3	7	13	15	13	17	34	31	56	76	105	118	75	61			
10	25	38	54	60	84	126	92	129	145	167	187	114	68			
3	10	13	14	29	44	71	73	92	122	153	177	161	79			578
7	3	5	6	6	22	22	37	56	103	165	297	330	194			
10	13	18	20	35	66	93	110	148	225	318	474	491	273			
		1						1		1	4	1				579
						1	1		2	3	2	1				
		1				1	1	1	2	4	6	2				

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		3206 4263 7469		1				1	3	2	1		3
				1	1		2	3	4	7	2	1	3	5
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2234 3007 5241		1			1	2	3	4	2		2
				1	1		2	3	4	7	2		2	4
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		6 11 17											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		7 24 31										1	1
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		31 35 66											
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		52 66 118							1			1	1
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. O. N. A.		2072 2754 4826		1			1	2	3	1			1
				1	1		2	3	4	5	1			2
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		66 114 180								1	1		3
										1	1			
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		3 3											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		727 1205 1932									1		1
												1	1	1
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		108 335 443											
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		52 122 174											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		18 59 77											
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		3 14 17											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		35 140 175											
591	HYDRONEPHROSE		10 11 21											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		46 57 103											
595	HARNBLASENTZÜNDUNG		12 23 35											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		551 779 1330									1	1	1
												1	1	1
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		245 245											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		204 204											
601	ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		2 2											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		17 17											





2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		22												
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		51												
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1												
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		18												
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		32												

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	3	2	2	2	2	6	2		603-608
			1				2	3	2	2	2	2	6	2		
																610-629
	1	2	4	4	3		2	3	8	5	12	5	2			
	1	2	4	4	3		2	3	8	5	12	5	2			
																610-611
												1				
												1				
																614-616
	1	2	2	1					4	2	4	1	1			
	1	2	2	1					4	2	4	1	1			
																617-629
			2	3	3		2	3	4	3	7	4	1			
			2	3	3		2	3	4	3	7	4	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		45 45												7 7
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		1 1												
637	N.N. BEZ. FEHLGEBURT		1 1												
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		14 14												2 2
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		4 4												
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		4 4												
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		4 4												
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2												
6460, .1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2												
643-645, 647, 648	SONST. KOMPLIKAT. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		4 4												2 2
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		3 3												
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		3 3												
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUF TRETEN		8 8												2 2
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		19 19												3 3
670	PUERPERALFIEBER		2 2												
671	VENDESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		3 3												1 1
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		13 13												2 2
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		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				
																	630-676
13 13	15 15	8 8	2 2														
	1 1																630-639
	1 1																637
5 5	4 4	3 3															640-648
	2 2	2 2															641
4 4																	642
4 4																	6424-.7
	1 1	1 1															646
	1 1	1 1															6460-.1, 6463-.5, 6467-.9
1 1	1 1																643-645, 647,648
1 1	1 1			1 1													651-659
1 1	1 1			1 1													651, 655-659
1 1	4 4	1 1															660-669
6 6	5 5	4 4	1 1														670-676
2 2																	670
	1 1	1 1															671
4 4	3 3	3 3	1 1														673
	1 1																672, 674-676

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		182 595 777			1 1		1 1						1 4 5
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEBEBES		32 58 90											
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		28 52 80											
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		4 6 10											
690-698	SONST. ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		24 77 101											1 4 5
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		126 460 586			1 1		1 1						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNIT	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	3	5	9	7	6	22	17	29	40	29	10	680-709		
3		3	5	4	10	11	20	24	36	85	148	148	93			
4	1	5	8	9	19	18	26	46	53	114	188	177	103			
		1		2	5	1		5	3	4	4	6	1	680-686		
		1		1	1	3	3	5	5	14	13	7	6			
		2		2	6	4	3	10	8	18	17	13	7			
		1		1	5	1		5	3	4	3	5	6	681,682		
		1		1	1	3	1	5	5	12	12	6	6			
		2		1	6	4	1	10	8	16	15	11	6			
				1							1	1	1	683-686		
							2			2	1	1	1			
				1			2			2	2	2	1			
1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	3	2	2	1	690-698		
3		2	4	3	7	7	9	7	5	6	12	6	2			
4	1	3	5	6	8	8	10	10	7	9	14	8	3			
			2	3	5	5	5	14	12	22	34	21	8	700-709		
			1	1	2	1	8	12	26	65	123	135	85			
			3	1	5	6	13	26	38	87	157	156	93			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		602 1772 2374							2			1	
										2	2		3	3
										2	2		4	3
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		340 1134 1474							1				
										1			1	2
										1	2		1	2
714	PRIMAER-CHRON. POLYAR- THRITIS U. SONST. ENT- ZUENDL. POLYARTHROPATH.		138 570 708							1				
										1	1			
710-712, 715-719	UEBR. ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		202 564 766									1	1	2
											1		1	2
720-724	DORSOPATHIEN		54 32 86											
720,721	ANKYLOSIER. SPONDYLIT., SONST. ENTZUENDL. SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		48 21 69											
722-724	UEBR. DORSOPATHIEN		6 11 17											
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		30 50 80										1	
													1	
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELLETTSYSTEMS		178 556 734							1			1	1
										1		1	2	1
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTI- TIS U. SONST. INFEKTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		46 44 90											1
														1
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		46 44 90											1
														1
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		132 512 644							1			1	
										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			
2	7	4	9	4	23	31	52	64	94	85	123	70	31	710-739		
4	4	1	5	10	17	39	79	118	176	247	420	369	280			
6	11	5	14	14	40	70	125	182	270	332	543	439	311			
1	4	2	2	2	10	16	28	39	56	44	77	38	20	710-719		
3	9	1	3	7	15	32	59	90	142	189	264	192	129			
4	7	3	5	9	25	48	87	129	198	233	341	230	149			
1	2	2	1		7	5	15	19	29	15	24	14	3	714		
1	2	2	1	3	9	12	35	49	81	114	143	79	43			
1	2	2	2	3	16	17	50	68	110	129	167	93	46			
3	2	1	2	2	3	11	13	20	27	29	53	24	17	710-712, 715-719		
3	3	1	2	4	6	20	24	41	61	75	121	113	86			
3	5	1	3	6	9	31	37	61	88	104	174	137	103			
1			2	1	3	6	6	8	7	12	6	1	1	720-724		
1	1		1	1	3	6	6	4	2	7	7	5	5			
1	1		2	2	3	6	6	12	9	19	13	6	6			
1			2	1	2	5	5	7	6	12	5	1	1	720,721		
1			2	1	2	5	5	2	2	4	6	4	3			
1			2	1	2	5	5	9	8	16	11	5	4			
					1	1	1	1	1		1		2	722-724		
	1			1	1	1	1	2		3	1	1	2			
	1			1	1	1	1	3	1	3	2	1	2			
1	1	1	1		2		6	1	4	8	3	2	1	725-729		
1	1	1	1		2		6	3	3	9	14	13	6			
1	1	1	1		2		6	4	7	17	17	15	7			
	2	1	4	1	8	9	12	16	27	21	37	29	9	730-739		
	2	1	2	2	2	7	14	21	29	42	135	159	140			
	2	1	6	3	10	16	26	37	56	63	172	188	149			
			1	1	4	4	4	10	9	8	4	1		730		
			1	1	4	4	4	5	5	5	11	10	3			
			1	2	4	6	5	15	14	13	15	11	3			
			1	1	4	4	4	10	9	8	4	1		7300-.3		
			1	1	4	4	4	5	5	5	11	10	3			
			1	2	4	6	5	15	14	13	15	11	3			
	2	1	3	1	4	5	8	6	18	13	33	28	9	731-739		
	2	1	2	1	2	5	13	16	24	37	124	149	137			
	2	1	5	1	6	10	21	22	42	50	157	177	146			



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		1186	201	177	128	295	801	100	32	25	26	21
			1000	149	100	112	256	617	83	19	23	20	19
			2186	350	277	240	551	1418	183	51	48	46	40
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		5	3	1	1	1	5					
			13	10	1	1	1	13					
			18	13	1	2	2	18					
741	SPINA BIFIDA		13		1	1	2	4	3	2			1
			21	2			8	10	4	1	1		
			34	2	1	1	10	14	7	3	1		1
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		126	17	9	11	48	85	18	5	3	1	2
			141	17	10	10	42	79	20	4	6	7	4
			267	34	19	21	90	164	38	9	9	8	6
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		56	9	4		26	39	9	2	1	1	1
			49	5	4	4	16	29	8	3	2	3	1
			105	14	8	4	42	68	17	5	3	4	2
7420-.2,	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		70	8	5	11	22	46	9	3	2		1
7424-.9			92	12	6	6	26	50	12	1	4	4	3
			162	20	11	17	48	96	21	4	6	4	4
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		2	2				2					
			3				1	1	1	1			
			5	2			1	3	1	1			
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		132	3	11	16	37	67	19	5	3	10	1
			103		5	10	30	45	8	1	2	4	1
			235	3	16	26	67	112	27	6	5	14	2
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		17		4	1	4	9	2	2		2	
			12		2	5	2	9	1			1	
			29		6	6	6	18	3	2	1	3	
7452	FALLOT' TETRALOGIE		31			2	8	10	7	1	2	1	1
			20		1		8	9	2			1	1
			51		3	16	19	19	9	1	2	2	2
7454	VENTRIKELSEPTUMDEFEKT		40	2	1	5	12	20	2	1		6	
			37		3	3	14	20	3	1	1	1	
			77	2	4	8	26	40	5	2	1	7	
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		11		3	2		5	1		1		
			20				3	3					
			31		3	2	3	8	1		1		
7450-.3,	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		33	1	3	6	13	23	7	1		1	
7456-.9			14		1	3	3	4	2			1	
			47	1	3	7	16	27	9	1		2	
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		286	27	81	50	77	235	20	6	6	2	5
			212	18	36	46	57	157	16	6	2	4	8
			498	45	117	96	134	392	36	12	8	6	13
7460-.8	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		34	3	5	4	12	24	2	1	2		3
			19		2	5	7	14					1
			53	3	7	9	19	38	2	1	2	2	4
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		252	24	76	46	65	211	18	5	4	2	2
			193	18	34	41	50	143	16	6	2	2	7
			445	42	110	87	115	354	34	11	6	4	9
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		79	4	10	11	14	39	5	1	2	3	1
			84	1	6	9	9	25	3	1	2	1	
			163	5	16	20	23	64	8	2	4	4	1
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		85	40	19	6	16	81	3				
			48	25	6	1	14	46	2				
			133	65	25	7	30	127	5				
749	GAUMEN- UND LIPPENSPLATTE		2		1			1	1				
			1				1	1					
			3		1		1	2	1				
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		41	2	4	3	18	27	6	1	2		
			28		4	2	12	18	4	1	2		
			69	2	8	5	30	45	10	2	4		
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		47	24	7	1	5	37	1				
			35	19		4	5	28					
			82	43	7	5	10	65	1				
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		90	22	15	3	13	53	2	1	1	1	4
			69	20	12		16	48	3	1	1	1	
			159	42	27	3	29	101	5	2	2	2	4
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		10	1	1	1	2	5	1			1	
			7			2	3	5	1				
			17	1	1	3	5	10	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			
15 21 36	19 13 32	17 14 31	16 11 27	14 15 29	12 15 27	22 15 37	12 9 21	14 20 34	9 16 25	13 27 40	9 25 34	5 11 16	4 7 11			740-759
																740
1 2 3		1 1				1 1	1 1	1 1	1 1							741
1 1 2	2 2 4	1 1	2 2	3 1 4	1 1	1 1	1 1	1 3 4	1 3 4	2 2 4	4 4	2 2	1 1			742
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1					1 1							7423
1 1	1 2 3		1 1	3 3		1 1	1 1	1 3 4	1 2 3	2 2 4	4 4	2 2	1 1			7420-.2, 7424-.9
																743,744
2 2 4	3 3 6	2 9 11	5 3 8	2 4 6	2 1 3	1 1	1 4 5	4 4 8	2 2 4	7 7	3 1 4	1 1	1 1			745
1 1	1 1															7451
1 1	1 1	2 1 3	3 2 5	1 1 2		1 1	1 1 1	1 1 1						1 1		7452
1 1	2 2	4 4	1 1	1 1 2	1 1		1 1 2	1 3 4	2 2	1 1	2 2					7454
	1 1	3 3	1 1	2 2	1 1 2		1 1	1 1 2	2 2	4 4	1 1 2	1 1				7455
1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1		2 2						7450,-.3, 7456-.9
4 4 8	1 5 6	2 2	2 2 4	2 2		2 1 3	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	746
1 1	1 1	1 1		1 1												7460-.6
3 4 7	1 4 5	1 1	2 2 4	1 1		2 1 3	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	7467-.9
	1 1 2	2 2	1 1 2	1 1 2	1 1	3 1 4	1 1 2	3 7 10	4 8 12	5 10 15	3 14 17	3 6 9		2 2		747
														1 1		748
														1 1		749
1 1 2		1 1	1 1				1 1		1 1	1 1	1 1					750,751
	1 1	2 2			2 2 4	2 1 3		1 1		1 1 2	1 2			1 1		752,753
		1 1	1 1		2 2	1 1 7	4 4	4 1 6	5 1 6	1 1	4 5 9	3 1 4	2 2 4	2 1 3		754-756
1 1 2	2 2															757

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
758 CHROMOSOMENANOMALIEN			157	19	12	15	39	85	12	8	2	5	5
			171	18	11	22	44	95	16	2	4	1	4
			328	37	23	37	83	180	28	10	6	6	9
759 SONST. UND N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN			111	37	6	9	23	75	9	3	6	3	2
			64	19	9	5	13	46	5	1	3	2	2
			175	56	15	14	36	121	14	4	9	5	4

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	5	4	3	7	6	9	4										758
9	2	5	2	5	11	8	2	3				1		1			
11	7	9	5	12	17	17	6	3				1		1			
3	4	1	3	1					1								759
1			1		1					1	1	1					
4	4	1	4	1	1				1	1	1						

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		955 688 1643	345 303 648	256 161 417	168 126 294	169 91 260	938 681 1619	15 4 19		1 1 1			1 1 1
760	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		3 3 6	1 1 2	1 1 1		1 2 3	3 3 6						
761	SCHAEDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		46 36 82	30 27 57	10 7 17	4 2 6	2 2 2	46 36 82						
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		18 6 24	14 6 20	3 3 3		1 1 1	18 6 24						
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		23 24 47	14 16 30	4 6 10	4 2 6	1 1 1	23 24 47						
7616	TOD DER MUTTER		1 1	1 1				1 1						
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHAEDIG. D. FETUS OD. NEUGEBOR. DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		5 5 10	2 4 6	3 1 4			5 5 10						
762	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		30 24 54	23 19 42	2 4 6	3 1 4	1 1 1	29 24 53						
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALOESUNG UND -BLUTUNG		13 5 18	9 5 14	1 1 1	2 2 2	1 1 1	13 5 18						
7622,.3	SONST. U. N. N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA, ....		5 3 8	5 2 7	1 1 1			5 3 8						
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERAENDERUNGEN D. NABELSCHNUR		3 4 7	4 4 4	1 1 1	1 1 1		2 4 6						
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N. N. BEZ. VERAEN- DER. V. CHORION U. AMNION		9 10 19	9 6 15	3 3 3	1 1 1		9 10 19						
763	SCHAED. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		2 4 6	2 2 2	2 1 3	1 1 1		2 4 6						
765	AFFEKT. DURCH VERKUEERZ- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U. N. N. BEZ. UNTERGEWICHT		407 328 735	194 178 372	111 69 180	67 57 124	33 22 55	405 326 731	2 2 4					
7650	EXTREME UNREIFE		343 298 641	175 168 343	93 62 155	56 50 106	17 16 33	341 296 637	2 2 4					
7651	SONST. FRUEHGEURTEN		64 30 94	19 10 29	18 7 25	11 7 18	16 6 22	64 30 94						
767	GEBURTSTRAUMA		47 25 72	6 2 8	22 8 30	12 9 21	6 5 11	46 24 70	1 1 1					
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		43 24 67	4 2 6	22 8 30	11 9 20	5 5 10	42 24 66	1 1 1					
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N. N. BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		4 1 5	2 2 2		1 1 1	1 1 1	4 4 4						
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		93 62 155	19 23 42	31 22 53	19 9 28	21 8 29	90 62 152	3 3 3					
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		13 13 26	4 5 9	4 5 9	2 3 5	3 3 3	13 13 26						
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		80 49 129	15 18 33	27 17 44	17 6 23	18 8 26	77 49 126	3 3 3					
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		57 41 98	23 13 36	16 13 29	10 8 18	8 7 15	57 41 98						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR				
				1													760-779
				1	1												760
																	761
																	7611
																	7615
																	7616
																	7610, 7612-.4, 7617-.9
				1													762
				1													7621
																	7622,.3
				1													7624-.6
				1													7627-.9
																	763
																	765
																	7650
																	7651
																	767
						1											7670
						1											7671-.3, 7675-.9
																	768
																	7680-.4
																	7685-.9
																	769

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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	
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE		93 50 143	21 15 36	16 11 27	14 10 24	36 12 48	87 48 135	6 2 8					
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		78 45 123	10 5 15	25 14 39	18 11 29	24 14 38	77 44 121	1 1 1		1 1			
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		19 19 32	3 2 5	6 6 12	3 3 6	7 2 9	19 13 32						
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		1 2 3		1 2 1			1 2 3						
774	SONST. NEUGEBORENE- GELBSUCHT		1 1 2				1 1 1	1 1 2						
775	ENDOKRINE U. METABOLI- SCHE STÖRUNG D. FETUS UND NEUGEBORENE		3 5 8		1 1		1 2 3	2 5 7		1 1				
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENE		8 4 12	3 2 5	3 2 3	2 1 3		8 4 12						
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		28 18 46	1 1 2	4 1 5	13 8 21	10 8 18	28 18 46						
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION.		12 14 26	6 8 14	5 4 9	1 1 1		12 14 26						
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		27 13 40	5 2 7	1 1 2	1 3 4	18 6 24	25 12 37	1 1 1			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			

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		8447 9741 18188	10 14 24	15 5 20	24 19 43	480 350 830	529 388 917	30 23 53	8 4 12	11 4 15	41 22 63	134 31 165
780-789	SYMPTOME		477 641 1118				4 3 7	4 3 7	2 2 4	1 2 3	3 2 3	4 4 4	6 5 11
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		25 51 76							1 1 1	1 1 1		2 1 3
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		1 1										
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		6 18 24										
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STÖFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		2 10 12				1 1 2	1 1 2					1 1
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		6 3 9								2 2		
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		205 264 469				2 2 4	2 2 4	1 1 1	1 1		1 1	4 3 7
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		168 176 344						2 2	1 1	1 1	1 1	
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		6 4 10										
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		4 7 11										
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		54 108 162				1 1	1 1				2 2	
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		10 10 20									1 1	
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		7960 9090 17050	10 14 24	15 5 20	24 19 43	476 347 823	525 385 910	28 21 49	7 2 9	8 4 12	37 21 58	128 26 154
797	ALTERSSCHWÄCHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1203 3785 4988										
798	PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		1991 1580 3571	5 7 12	11 4 15	22 19 41	463 328 791	501 358 859	11 7 18		1 4 1	2 1 3	14 6 20
7980	SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER		493 354 847	5 5 10	11 4 15	22 19 41	455 326 781	493 354 847					
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		4766 3725 8491	5 7 12	4 1 5	2 2	13 19 32	24 27 51	17 14 31	7 2 9	7 4 11	35 20 55	114 20 134

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
177	202	236	348	426	738	722	746	658	601	643	822	745	630			780-799
60	66	113	158	149	238	268	318	493	628	903	1567	1900	2408			
237	268	349	506	575	976	990	1064	1151	1229	1546	2389	2645	3038			
3	4	5	6	15	23	21	39	59	45	67	74	52	44			780-789
4	6	8	7	5	11	12	22	41	53	83	139	150	88			
7	10	13	13	20	34	33	61	100	98	150	213	202	132			
2	1	2		1	1	4		1		3	3	3	2			780
1		1		1	1		1	2	4	3	17	11	6			
3	1	3		2	2	4	1	3	4	6	20	14	8			
						1										781
						1										
							1	1	1		1	1				782
							1	1	2	2	2	7	5			
							1	1	3	2	3	8	5			
												1				783
	3		1		1	1					1	1	1			
	3		1		1	1					1	1	1			
							1	1			2					784
							1	1	1		2	1				
											2	1				
	1	1	3	10	9	10	23	28	22	30	21	17	23			785
3	3	4	5	1	7	5	13	17	27	40	48	53	31			
3	4	5	8	11	16	15	36	45	49	70	69	70	54			
	1	1	2	1	10	2	13	23	18	24	35	22	11			786
		1	1	1	1	4	7	14	10	21	43	46	27			
	1	2	3	2	11	6	20	37	28	45	78	68	38			
						1	1			1	1		1			787
						1	1		1	2	1					
	1				1	1				3	2		1			
								1	1	1	1	1	1			788
								1	1	1	3	4	1			
								1	1	1	3	4	1			
1		1	1	3	1	2	1	5	4	8	10	7	7			789
1		2	1	2	1	2	1	7	7	15	25	29	17			
		3	1	5	2	4	2	12	11	23	35	36	24			
							2	1	2	2	1					790-796
		1		1			2	3	3	3	3		3			
		1		1			2	3	3	3	3		3			
174	198	230	342	410	715	701	705	598	554	574	747	693	586			797-799
56	60	105	151	144	227	256	296	450	574	819	1426	1750	2317			
230	258	335	493	554	942	957	1001	1048	1128	1393	2173	2443	2903			
							4	7	34	74	236	384	464			797
							3	11	39	168	564	1103	1897			
							7	18	73	242	800	1487	2361			
20	27	42	80	97	169	159	142	149	143	148	164	88	34			798
4	17	5	21	25	34	64	76	110	152	188	246	173	93			
24	44	47	101	122	203	223	218	259	295	336	410	261	127			
																798
154	171	188	262	313	546	542	559	442	377	352	347	221	88			799
52	43	100	130	119	193	192	217	329	383	463	616	474	327			
206	214	288	392	432	739	734	776	771	760	815	963	695	415			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		19473 12857 32330	1 4 5	1 1 1	3 1 4	41 31 72	46 36 82	217 126 343	127 88 215	126 64 190	788 270 1058	1682 434 2116
800-829	FRAKTUREN		4868 5901 10769						30 22 52	21 15 36	28 10 38	201 62 263	442 91 533
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		1969 809 2778						23 14 37	14 12 26	17 8 25	117 39 156	272 56 328
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES		104 46 150						2 2	3 3	2 2	6 2 8	13 4 17
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		363 166 529						7 6 13	1 2 3	1 3 4	28 8 36	48 6 54
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOECHEN		37 25 62							1 1		2 2	9 9
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		827 294 1121						8 6 14	4 4 8	8 3 11	36 7 43	91 19 110
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOECH.		638 278 916						6 2 8	5 6 11	6 2 8	45 22 67	111 27 138
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSÄULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1237 760 1997						7 7 14	5 2 7	10 10	69 21 90	136 27 163
805	FRAKTUR DER WIRBELSÄULE O. A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		638 263 901						2 4 6	4 1 5	7 7	51 12 63	103 15 118
806	FRAKTUR DER WIRBELSÄULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		130 77 207						1 2 3	1 1	1 1	8 4 12	15 5 20
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		332 195 527						3 1 4	1 1	1 1	5 3 8	14 4 18
808	BECKENBRUCH		121 219 340						1 1			4 2 6	3 3 6
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		16 6 22								1 1	1 1	1 1
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		45 153 198										1 1
812	FRAKTUR DES HUMERUS		27 108 135										
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		18 45 63										1 1
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		1617 4179 5796						1 1 1	2 1 3	1 2 3	15 2 17	34 7 41
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1227 3637 4864						1 1	1 1			4 4
821	FRAKTUR SONST. U. N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		135 358 493								1 1	1 2	3 3
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		46 65 111										
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOECHENBRUECHE O. N. A.		209 119 328							1 1 2	1 1 2	14 1 15	27 7 34
830-839	LUXATIONEN		9 13 22									1 1	1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
1753	1519	1267	1176	1129	1544	1342	1175	1001	828	1015	1284	969	485			800-999
436	405	376	361	386	565	481	502	671	846	1283	1980	1995	1552			
2189	1924	1643	1537	1515	2109	1823	1677	1672	1674	2298	3264	2964	2037			
368	288	216	188	170	253	249	222	222	201	354	556	530	329			800-829
84	66	69	52	61	77	81	92	146	259	634	1206	1529	1345			
452	354	285	240	231	330	330	314	368	460	988	1762	2059	1674			
215	178	123	98	99	149	138	117	101	52	88	93	51	24			800-804
43	34	41	30	37	36	36	22	36	64	73	119	65	44			
258	212	164	128	136	185	174	139	137	116	161	212	116	68			
10	10	3	4	2	7	13	4	4	4	4	5	6	2			800
2	2	1	3	1	7	2	1	2	6	4	7	4	5			
12	12	4	7	3	7	15	5	6	10	8	12	10	7			
42	32	21	15	16	26	21	21	19	11	17	23	10	4			801
5	3	4	4	7	6	7	5	9	18	19	26	14	14			
47	35	25	19	23	32	28	26	28	29	36	49	24	18			
4	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	4			802
			1	2	2	1	2	2	1	1	5	8				
4	1	2	3	1	5	3	3	3	2	3	7	9	4			
75	77	53	41	44	70	57	59	52	21	43	45	27	16			803
15	12	12	9	5	14	14	7	13	21	32	56	30	15			
90	89	65	50	49	84	71	66	65	42	75	101	57	31			
84	58	44	36	37	43	44	31	25	14	22	18	7	2			804
21	17	24	13	23	14	13	8	10	19	17	25	9	6			
105	75	68	49	60	57	57	39	35	33	39	43	16	8			
118	89	66	68	51	71	80	59	53	55	76	112	76	36			805-809
34	21	21	16	15	20	26	20	30	37	94	149	126	94			
152	110	87	84	66	91	106	79	83	92	170	261	202	130			
82	56	41	42	28	37	30	21	17	25	26	36	22	8			805
23	15	15	5	8	11	15	9	12	16	27	41	21	13			
105	71	56	47	36	48	45	30	29	41	53	77	43	21			
19	15	8	9	4	7	5	6	12	4	5	8	2	1			806
8	2	2	3	4	2	3	1	4	6	6	12	12	6			
27	17	10	12	8	9	8	7	16	4	11	20	14	7			
13	10	13	14	16	16	31	23	14	19	37	44	40	18			807
1	3	1	4	1	3	5	6	9	12	31	46	37	28			
14	13	14	18	17	19	36	29	23	31	68	90	77	46			
3	5	4	3	2	7	14	9	10	7	8	20	12	9			808
2	1	3	4	2	4	3	3	5	8	28	49	55	47			
5	6	7	7	4	11	17	12	15	15	36	69	67	56			
1	3			1	4						4					809
1	3			1	4		1		1	2	1	1				
2		1	1	2	1	2	3	2	4	3	9	9	6			810-819
1	1	2	1	2	3	2	6	2	7	26	34	60	48			
1				2		1		2	4	1	5	7	4			812
1	1	1		2	1	1	2	2	7	16	21	43	36			
1		1	1		1	1	3			2	4	2	2			810,811, 813-819
1		1	1		1	1	1	4		8	9	15	10			
				2	2	1	4			10	13	17	12			
33	21	26	21	18	32	29	43	66	90	187	342	394	263			820-829
6	10	6	6	9	19	19	47	80	155	444	913	1287	1165			
39	31	32	27	27	51	48	90	146	245	631	1255	1681	1428			
3	1	1	4	7	8	13	22	46	72	160	296	346	243			820
1	1	1	1	3	10	6	27	60	135	392	809	1156	1035			
4	2	1	5	10	18	19	49	106	207	552	1105	1502	1278			
5	4	3	1	1	2	5	2	8	7	10	31	34	18			821
1		2	1	1	1	1	5	7	11	27	76	109	115			
6	4	5	2	1	3	6	7	15	18	37	107	143	133			
		1	2	3	6	6	6	2	2	4	8	6				823
		1	2	1	1	6	3	6	4	11	13	12	8			
		1	2	4	7	12	9	7	6	15	21	18	8			
25	15	21	14	7	16	5	13	11	9	13	7	8	2			822, 824-829
4	9	4	4	5	7	6	12	7	5	14	15	10	7			
29	24	25	18	12	23	11	25	18	14	27	22	18	9			
																830-839
1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	3	1			
1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	3	3	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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	
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		6 2 8										1	1
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHÄDELBRUCH		3419 1655 5074				9 7 16	9 7 16	48 25 73	31 23 54	32 20 52	217 83 300	386 110 496	
850	COMMOTIO CEREBRI		21 30 51									1 1		
851	CONTUSIO CEREBRI		171 73 244							1 1 1	1 1 2	4 6 10	18 2 20	
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		252 208 460				1 1 2	1 1 2	2 2 4	2 2 2	2 2 2	3 1 4	9 4 13	
853	SONST. U. N. N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		323 217 540				1 3 4	1 3 4	3 6 9	2 3 5	3 3 3	13 5 18	27 11 38	
854	SONST. U. N. N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2652 1127 3779				7 3 10	7 3 10	42 17 59	27 19 46	28 16 44	197 71 268	332 93 425	
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1148 410 1558				2 1 3	2 1 3	9 7 16	6 8 14	7 5 12	81 25 106	136 35 171	
861	VERLETZUNG DES HERZENS U. D. LUNGE		168 61 229							1 2 3		10 2 12	18 8 26	
862	VERLETZUNG SONST. U. N. N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		479 147 626				1 1 1	1 1 1	2 4 6	3 3 6	3 3 6	32 10 42	59 16 75	
864	VERLETZUNG DER LEBER		53 28 81							1 3 4	1 3 4	7 3 10	7 2 9	
865	VERLETZUNG DER MILZ		42 12 54							1 1 1	1 1 2	2 1 3	5 1 6	
860,863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		406 162 568				2 1 2	2 1 2	5 1 6	1 2 3	3 1 4	30 9 39	47 8 55	
870-897	OFFENE WUNDEN		571 208 779		1			1	4 1 5	2 2 2	1 3 4	21 5 26	51 16 67	
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		519 184 703		1			1	3 1 4	2 2 2	1 3 4	19 5 24	45 15 60	
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		145 33 178							1 1 1	1 1 1	2 1 2	5 1 6	
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		112 48 160						2 1 3		1 1 1	10 4 14	9 6 15	
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST. U. N. N. BEZ. KOERPERTEILE		262 103 365		1			1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	7 1 8	31 8 39	
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		29 11 40						1 1 1			1 1 1	5 1 6	
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		23 13 36									1 1 1	1 1 1	
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFÄSSE		295 117 412							2 2 2	1 1 2	2 2 10	8 10 31	
905-909	SPAETFOLGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. AUSSER. EINWIRK.		86 27 113						2 1 3	2 1 3	1 1 1	2 1 3	4 1 5	
910-929	OBERFLÄCHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		48 42 90						1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 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			
		1					2		1		1					840-848
		1					2		2		1					
326	237	182	179	173	288	243	213	198	155	159	190	114	39			850-854
84	73	55	55	50	75	66	74	104	126	176	210	166	73			
410	310	237	234	223	363	308	287	302	281	335	400	280	112			
	1				1	2		3	1	3	2	3	5			850
	1				1	2		3	2	1	8	12	5			
	1				2				3	4	10	15	10			
18	12	9	12	11	18	10	10	13	7	10	11	4	2			851
7	5	4	4	1	3	4	3	6	5	10	6	3	2			
25	17	13	16	12	21	14	13	19	12	20	17	7	4			
10	8	11	13	8	25	28	23	19	11	25	26	21	7			852
7	4	2	4	3	7	13	13	12	22	32	35	28	16			
17	12	13	17	11	32	41	36	31	33	57	61	49	23			
18	12	9	17	18	26	22	27	18	19	27	36	20	5			853
6	4	2	4	7	11	7	10	12	13	25	43	32	13			
24	16	11	21	25	37	29	37	30	32	52	79	52	18			
280	204	153	137	136	218	181	153	145	117	94	115	66	20			854
64	60	47	43	39	53	42	48	74	84	108	118	91	37			
344	264	200	180	175	271	223	201	219	201	202	233	157	57			
126	102	86	82	85	96	70	59	45	52	43	28	27	6			860-869
38	34	16	21	28	22	18	26	33	29	23	26	8	7			
164	136	102	103	113	118	88	85	78	81	66	54	35	13			
18	21	8	14	13	17	13	8	8	8	1	4	5	1			861
9	4	3	7	7	4	2	2	4	2	3	3	1	1			
27	25	11	21	20	21	13	10	12	10	4	7	6	1			
59	50	39	28	35	35	29	23	16	24	18	12	10	2			862
13	10	6	5	10	7	6	7	12	11	10	6	2	5			
72	60	45	33	45	42	35	30	28	35	28	18	12	7			
10	7	5	3	3	3		2	1	1	1	1					864
2	2	2	3	2	2		2	2	2	2	3					
12	9	7	6	5	3		4	3	3	1	4					
6	2	3	3		4		6	2	1	5		1				865
6	2	3	3	1	1		1	2	1	1	1	1				
	4	3	3	1	5	1	6	2	2	6	1	2				
33	22	31	34	34	37	28	20	18	18	18	11	11	3			860,863, 866-869
14	16	5	6	8	10	11	15	15	13	9	13	4	2			
47	38	36	40	42	47	39	35	33	31	27	24	15	5			
62	49	45	56	53	58	43	34	22	19	18	20	11	3			870-897
20	19	11	14	11	17	17	13	15	14	7	6	11	6			
82	68	56	70	64	75	60	47	37	33	25	26	22	9			
58	43	39	51	49	55	42	30	20	18	18	17	8	2			870-879
19	18	10	14	10	14	16	10	10	13	7	4	7	6			
77	61	49	65	59	69	58	40	30	31	25	21	15	8			
10	12	6	16	14	14	9	16	10	7	6	11	5	2			870-873
3	3		1		2		1	3	5	3		4	3			
13	15	6	17	14	16	11	17	13	12	9	11	9	5			
11	10	11	13	11	12	9	3	4	2	4	1					874
7	4	4	2	3	2	3	4	2	2	1	1		1			
18	14	15	15	14	14	12	7	6	4	4	2	1	1			
37	21	22	22	24	29	24	11	6	9	8	5	3				875-879
9	11	6	11	7	10	11	5	5	6	4	3	2	2			
46	32	28	33	31	39	35	16	11	15	12	8	5	2			
3	1	3	2	1	3		2	2	1		1	2	1			880-887
3	1	1	2	1	3	1	2	1	1		1	1	1			
	4				6		4	3	2			3	1			
1	5	3	3	3		1	2				2	1				890-897
1	1			1			1				2	3				
2	6	3	3	4		1	3	4	4		4	4				
37	38	25	21	21	28	24	24	8	13	11	6	5	1			900-904
9	6	7	9	8	14	3	7	11	10	7	6	7				
46	44	32	30	29	42	27	31	19	23	18	12	12	1			
3	7	4	3	6	5		5	8	10	8	13	3				905-909
2	1	2	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2			
5	8	6	4	7	9	1	6	10	12	10	15	3	2			
1	2	6	3	2	5	2	2	3	2	3	3	4	5			910-929
1		2	3	2	1		2	2	2	3	9	11	8			
2	2	8	3	4	6	2	4	3	4	6	12	15	13			

2.2 STERBEFAELLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFUEHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
				930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN		356 261 617		2 1 3	20 11 31	22 12 34	15 4 19	9 2 11
934	FREMDKOERPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN		199 131 330		1 1 2	12 3 15	13 4 17	9 4 13	8 1 9		1 1 1	4 4 4	
930-933, 935-939	FREMDKOERPER IN SONST. KOERPERTEILEN		157 130 287		1 1 1	8 8 16	9 8 17	6 6 6	1 1 2	1 1 1	1 1 1	3 1 4	
940-949	VERBRENNUNGEN		386 213 599			1 1 2	1 1 2	8 9 17	5 4 9	1 2 3	20 3 23	37 10 47	
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		14 5 19								2 2	1 1	
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N. BEZ. VERLETZUNGEN		1712 861 2573	1 1 2		2 2	3 1 4	5 9 14	15 8 23	13 8 21	91 42 133	215 59 274	
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		870 875 1745					2 2 2		2 2	10 22 32	62 36 98	
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		119 123 242								1 1	7 5 12	
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA		4 4 8					1 1				2 2	
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		66 93 159									4 1 5	
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U. N.N. BEZ. PHARMAKA		455 519 974							1 1	7 15 22	27 14 41	
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		226 136 362					1 1 1		1 1	3 6 9	22 16 38	
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		967 330 1297					27 12 39	6 8 14	8 4 12	18 5 23	83 15 98	
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		28 10 38							1 1			
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		15 20 35					1 2 3				1 1 2	
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXID		577 128 705					9 3 12	1 4 5	4 1 5	10 4 14	66 10 76	
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPfen UND RAUCH		129 76 205					17 7 24	5 4 9	3 2 5	3 3 3	11 2 13	
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		205 87 292							1 1	4 4	5 2 7	
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		13 9 22								1 1 2		
990-995	SONST. U. N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		4614 1853 6467			1 1	7 11 18	8 14 22	62 36 98	30 12 42	31 12 43	112 16 128	232 48 280
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		4555 1801 6356			1 1	7 11 18	8 14 22	62 35 97	30 12 42	31 12 43	112 16 128	232 48 280
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		6 4 10								1 1		
9941	ERTRINKEN		769 538 1307			1 4 5	7 4 5	8 29 84	62 5 27	30 7 13	31 5 28	112 9 65	

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			
19	16	22	21	22	20	36	21	33	19	23	20	22	6	930-939		
1	5	10	10	8	15	18	12	23	18	29	44	95	14			
20	21	32	31	30	35	54	33	56	37	52	64	57	20			
14	6	19	12	9	13	18	11	19	7	11	11	8	6	934		
	4	7	3	5	6	12	6	16	8	10	23	14	8			
14	10	26	15	14	19	30	17	35	15	21	34	22	14			
5	10	3	9	13	7	18	10	14	12	12	9	14		930-933, 935-939		
1	1	3	7	3	9	6	6	7	10	19	21	21	6			
6	11	6	16	16	16	24	16	21	22	31	30	35	6			
34	44	29	33	28	32	19	14	16	12	15	21	9	8	940-949		
8	9	10	10	10	10	6	9	20	15	17	31	20	9			
42	53	39	43	38	42	25	23	36	27	32	52	29	17			
2	1		1	1		2	1	2			1			950-957		
						1		1	1	2	1					
2	1		1	1		3	1	2	1	2	2					
215	142	121	112	109	132	111	104	72	60	62	72	38	20	958,959		
54	31	38	39	37	61	53	48	62	71	65	93	54	28			
269	173	159	151	146	193	164	152	134	131	127	165	92	48			
98	123	97	83	63	58	52	41	39	29	41	41	20	11	960-979		
46	63	59	50	51	67	48	61	72	76	83	73	49	17			
144	186	156	193	114	125	100	102	111	105	124	114	69	28			
7	11	14	10	9	10	14	9	5	2	6	12		3	967		
6	10	7	7	6	7	3	9	12	17	9	14	6	4			
13	21	21	17	15	17	17	18	17	19	15	26	6	7			
2						1								968		
2						1			1							
6	6	6	5	7	6	6	3	5	2	3	4	1	2	969		
3	5	8	2	5	13	7	5	7	4	13	10	7	3			
9	11	14	7	12	19	13	8	12	6	16	14	8	5			
37	58	50	52	41	36	24	22	14	18	27	20	17	5	977		
21	41	36	35	36	43	34	38	41	45	49	39	25	6			
58	99	86	87	77	79	58	60	55	63	76	59	42	11			
48	48	27	16	6	6	7	7	15	7	5	5	2	1	960-966, 970-976, 978,979		
14	7	8	6	4	4	3	9	12	9	12	10	11	4			
62	55	35	22	10	10	10	16	27	16	17	15	13	5			
120	110	110	89	72	94	54	44	43	22	19	32	11	5	980-989		
21	19	21	23	20	29	27	12	13	27	23	35	8	8			
141	129	131	112	92	123	81	56	56	49	42	67	19	13			
2	2	4	6	5	4	3		2						980		
	2	1	2		2	2				1	1					
2	4	5	8	5	4	5		2		1	1					
1		1		2	5		1				2	1		983		
1		1	1	1	4	3		1	1	1	2		1			
2		2	1	3	9	3		1	1	1	4	1	1			
89	81	79	58	40	46	20	17	18	16	7	9	5	2	986		
11	11	7	17	7	10	6	1	3	7	7	14	4	1			
100	92	86	75	47	56	26	18	21	23	14	23	9	3			
14	8	13	6	8	11	7	6	3	1	1	7	2	3	987		
3	3	5	2	3	6	3	3	3	7	5	8	1	6			
17	11	18	8	11	17	13	9	6	8	6	15	3	9			
14	19	13	17	17	27	21	17	18	5	10	14	3		989		
5	3	7	1	7	7	10	8	6	10	9	9	3				
19	22	20	18	24	34	31	25	24	15	19	23	6				
1			2		1	3		2		1				981,982, 984,985, 988		
1			2	2	2	3	3	3	2	2	1					
339	355	316	300	312	461	423	383	271	225	254	274	174	52	990-995		
65	78	75	74	97	166	138	139	156	188	201	225	87	26			
404	439	391	374	409	627	561	522	427	413	455	499	261	78			
338	350	312	294	307	453	417	378	264	225	253	269	169	51	994		
63	77	72	71	95	163	136	138	149	183	194	216	82	25			
401	427	384	365	402	616	553	516	413	408	447	485	251	76			
		2			1		1					1		9940		
	1	1			1			1				1				
61	57	46	50	45	80	64	54	34	37	28	32	13	5	9941		
11	14	16	16	27	48	35	44	45	66	55	68	25	9			
72	71	62	66	72	128	99	98	79	103	83	100	38	14			



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		3622			1	5	6	4	6	22	80	162
			1159	3		7	10	6	6	4	9	34	
			4781	3		1	12	16	10	12	26	89	196
9948	TÖDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		144						1	2	3	8	14
			96						1	1	1	2	5
			240						1	3	4	10	19
9942-.,6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		14			1	1	2					
			4										
			18			1	1	2					
990-993, 995	UEBR. U. N. N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		59										
			52						1				
			111						1				
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		104						2	2		1	2
			84							1		3	1
			188						2	3		4	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			
260	279	243	230	255	359	345	316	221	182	221	232	155	44	9947		
47	56	52	50	61	96	94	90	96	111	133	138	52	14			
307	335	295	280	316	455	439	406	317	293	354	370	207	58			
17	13	21	10	7	12	8	7	8	6	4	3			9948		
5	6	3	4	7	17	7	4	8	6	6	9	3	2			
22	19	24	14	14	29	15	11	16	12	10	12	3	2			
	1		2		2		1				2	1	2	9942-46, 9949		
			1		1						1	1				
	1		3		3		1				3	2	2			
1	5	4	6	5	8	6	5	7		1	5	5	1	990-993, 995		
2	1	3	3	2	3	2	1	7	5	7	9	5	1			
3	6	7	9	7	11	8	6	14	5	8	14	10	2			
3	4	7	4	12	12	14	5	18	6	4	7	1		996-999		
2	1	1	3	2	7	4	6	13	6	9	10	7	8			
5	5	8	7	14	19	18	11	31	12	13	17	8	8			

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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.)		19473 12857 32330	1 4 5	1 1 1	3 1 4	41 31 72	46 36 82	217 126 343	127 88 215	126 64 190	788 270 1058	1682 434 2116
E800-E807	EISENBAHUNFAELLE		135 40 175						3 3 3	3 3 3	3 3 3	10 1 11	5 5 10
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		5052 1985 7037	1 1			5 5 10	6 5 11	51 37 88	57 42 99	58 35 93	516 184 700	950 240 1190
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M. D. EISENBAHN		40 13 53						3 3	5 2 7	1 1 1	8 1 9	5 2 7
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		39 8 47							1 1 1		2 1 3	9 9 9
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		914 329 1243				3 3	3 3	2 2 5	7 3 8	4 6 10	102 33 135	180 51 231
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		228 123 351						2 1 3	7 6 13	10 4 14	28 8 36	10 8 18
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		562 377 939						22 7 29	18 17 35	14 6 20	12 14 26	39 9 48
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		238 50 288				1 1	1 1		1 1 2	1 1 1	30 8 38	70 11 81
E816	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		656 153 809						4 1 5	2 2	1 1	76 29 105	175 29 204
E817	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTEIGEN		12 9 21								1 1	2 2	2 2
E818	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		24 10 34									3 3 6	6 1 7
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N. N. BEZ. ART		2339 913 3252	1 1			5 1 6	6 1 7	20 23 43	20 11 31	28 17 45	253 87 340	454 129 583
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		23 6 29						1 1 2				2 2
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		133 77 210						1 1	1 2	3 2 5	1 1 2	5 3 8
E826	FAHRRADUNFALL		105 49 154						1 1	1 1	2 2	1 1 2	3 3 3
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		28 28 56							1 1	1 3	2 3 5	2 3 5
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		29 4 33						1 2 3				5 5
E840-E845	VERKEHRUNFAELLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		70 17 87								1 1 2	1 1 1	3 1 4
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		5 1 6										2 2
E850-E869	VERGIFTUNGEN		105 68 173						6 3 9	2 2	3 3	1 2 3	13 9 22
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG. PRAEPARATE		46 34 80						1 1				5 6 11
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		5 2 7										

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			
1753	1519	1267	1176	1129	1544	1342	1175	1001	828	1015	1284	969	485		E800-E999	
436	405	376	361	386	565	481	502	671	846	1283	1980	1995	1552			
2189	1924	1643	1537	1515	2109	1823	1677	1672	1674	2298	3264	2964	2037			
12	13	6	17	14	10	16	10	1	1	6	4	1			E800-E807	
1			2	2	4	4	4	4	5	3	3	2				
13	13	6	19	16	14	20	14	5	6	9	7	3				
721	464	333	255	221	285	242	199	155	147	152	145	82	13		E810-E819	
179	114	89	71	85	86	92	97	114	121	150	159	59	26			
900	578	422	326	306	371	334	296	269	268	302	304	141	39			
3	4	1	2	3	2	1	1	1	2			1			E810	
		2				1	1									
3	4	3	2	3	2	2	2	1	2	1		1				
6	5		3	4	1	1	2	1	2	2					E811	
		2		1	1	1	1	1	1	1						
6	5	2	3	5	2	1	3	2	2	3						
170	86	51	46	40	55	51	34	25	24	15	15	7	1		E812	
44	27	17	14	15	21	13	12	24	17	9	13	3	2			
214	113	68	60	55	76	64	46	49	41	24	28	10	3			
7	9	7	16	8	12	15	18	10	15	16	23	14	1		E813	
2	2	4	6	3	4	10	12	15	12	16	8	1	1			
9	11	11	22	11	16	25	30	25	27	32	31	15	2			
32	24	39	16	38	41	36	30	33	35	41	50	36	6		E814	
7	9	9	8	11	8	16	22	22	38	51	76	34	13			
39	33	48	24	49	49	52	52	55	73	92	126	70	19			
47	17	17	14	5	11	10	4	4	3	1	3				E815	
4	7	5	1	1		3	1	2	2			2	1			
51	24	22	15	6	11	13	5	6	5	1	3	2	1			
106	85	48	42	27	32	23	10	7	8	6	6	1			E816	
19	8	9	12	10	8	4	3	2	7	2	4	2	1			
125	93	57	54	37	40	27	13	9	15	8	10	3	1			
3						2		1		1		1			E817	
					1		1	1		1	2	2				
3					1	2	1	2		2	2	3				
3	3	1	2	1	2	1		1			1				E818	
2	1	2									1					
5	4	3	2	1	2	1		1			2					
344	231	169	114	95	129	102	100	72	58	70	47	22	5		E819	
101	60	39	30	44	43	45	44	47	45	69	55	15	8			
495	291	208	144	139	172	147	144	119	103	139	102	37	13			
1	3	5	3	2	2	3				1					E820-E825	
		1			1					2	1					
1	3	6	3	2	3	3				3	1					
5	9	2	5	7	15	16	15	14	9	11	6	9			E826-E829	
7	2	3	4	7	7	5	6	7	11	11	6	6				
12	11	5	9	7	22	21	21	21	20	22	12	9				
3	4	1	4	5	12	12	10	14	8	10	6	9			E826	
1	2	2	1		5	3	5	7	8	8	5					
4	6	3	5	5	17	15	15	21	16	18	11	9				
2	5	1	1	2	3	4	5		1	1					E827-E829	
6		1	3	2	2	2	1		3	3						
8	5	2	4	2	5	6	6		4	4	1					
	5		4	1	6	2	2	1			2				E830-E838	
			1			1	1									
	5		5	1	6	2	3	1			2					
11	5	10	10	8	9	2	5	5							E840-E845	
1	1	5	3	2	1			1			1					
12	6	15	13	10	10	2	5	6			1					
1			1					1							E846-E848	
1		1	1					1								
15	12	10	9	6	6	4	7	6	1	4	2				E850-E869	
6	6	1	2	2	2	4	2	5	4	4	8	3	3			
21	18	11	11	8	8	8	9	11	5	8	10	3	3			
8	9	4	3	1	2	3	2	3	1	3	1				E850-E858	
4	6		1				2	4	1	1	4	3	2			
12	15	4	4	1	2	3	4	7	2	4	5	3	2			
1	1														E851	
1	2	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	1													E852
			1	1													
8 3 11	8 5 13	2 2	2 3	1 1	2 2	2 2	1 2	3 4	1 2	3 1	4 4	3 3	2 2				E850, E853-E858
7 2 9	3 3	6 1 7	6 1 7	5 2 7	4 2 6	1 4 5	5 5	3 1 4	3 3	1 3 4	1 4 5		1 1				E860-E869
1 1		1 1	2 2	2 2				1 1									E860
1 1		2 2	1 1	1 1	1 3	1 1	2 2	2 2	2 2	1 2	2 2						E861-E866
6 1 7	3 3	4 4	3 1 4	3 1 4	3 3	4 4	3 3	1 1	1 1	2 2	1 2		1 1				E867-E869
		1 1															E867
6 1 7	3 3	3 3	3 1 4	3 1 4	3 3	4 4	3 3	1 1	1 1	1 1	2 3		1 1				E868-E869
	1 1	2 1 3		1 1	2 2	1 1	2 2	2 3 5	1 1 2	3 3	2 3	1 1	1 1				E870-E876
3 2 5	3 1 4	6 1 7	4 3 7	12 2 14	11 10 21	14 3 17	4 6 10	17 11 28	6 5 11	4 7 11	8 12 20	2 8 10	7 8 7				E878-E879
52 6 58	51 12 63	67 13 80	83 21 104	87 16 103	179 54 233	189 61 250	182 76 258	213 150 363	199 274 473	333 650 983	568 1259 1827	565 1641 2206	363 1403 1766				E880-E888
6 2 8	6 1 7	12 3 15	16 4 20	15 3 18	38 9 47	40 15 55	37 11 48	45 26 71	24 41 65	46 62 108	63 101 164	38 66 104	20 39 59				E880
30 1 31	22 3 25	21 2 23	31 3 34	27 3 30	64 7 71	54 8 62	35 10 45	39 13 52	24 25 49	32 30 62	35 46 81	23 52 75	17 45 62				E881-E884
1 1 2	4 1 5	7 2 9	9 9	4 3 7	11 8 19	20 10 30	25 11 36	25 19 44	30 52 82	56 149 205	99 270 369	122 396 518	79 375 454				E885
15 2 17	19 7 26	27 6 33	27 14 41	41 7 48	66 30 96	75 28 103	85 44 129	104 92 196	121 156 277	199 409 608	371 842 1213	382 1127 1509	247 944 1191				E886-E888
21 4 25	23 5 28	21 9 30	19 11 30	25 4 29	24 11 35	19 8 27	16 9 25	10 13 23	11 21 32	12 22 34	22 39 61	15 18 33	8 12 20				E890-E899
17 4 21	14 5 19	14 7 21	15 9 24	20 3 23	14 10 24	15 6 21	10 5 15	7 12 19	10 16 26	8 18 26	20 34 54	13 11 24	6 10 16				E890
4 4	9 9	7 2 6	4 2 6	5 1 6	10 1 11	4 2 6	6 4 10	3 1 4	1 5 6	4 4 8	2 5 7	2 7 9	2 2 4				E891-E899
2 2	7 1 8	8 3 11	10 4 14	10 10	12 5 17	7 3 10	11 3 14	7 8 15	1 3 4	4 7 11	6 13 19	7 6 13	2 1 3				E900-E909
		1 1	1 1			1 1											E900
1 1	5 5	3 1 4	5 3 8	5 5	7 2 9	5 5	4 1 5	4 3 7	3 3	5 5	4 7 11	5 5 10	2 2				E901
	1 1	2 2	2 2		1 1			1 1									E907
1 1	2 2	2 2	2 1 3	5 5	5 2 7	2 2 4	7 2 4	2 5 7	1 1 1	4 2 6	2 6 8	2 1 3	1 1 1				E902-E906 E908,E909

2.2 STERBEFÄLLE 1992 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		369 147 516				4 4	4 4	52 26 78	21 5 26	6 6 12	16 3 19	25 3 28		
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETÄTIGUNG		72 18 90						3 3 6	6 1 7	2 3 5	4 1 5	8 1 9		
E9103-.9	SONST. U. N. N. BEZ. ERTRINKEN		297 129 426				4 4	4 4	49 23 72	15 4 19	4 3 7	12 2 14	17 2 19		
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		403 275 678			3 1 4	23 18 41	26 19 45	17 8 25	11 3 14	7 3 7	5 1 5	9 1 10		
E911	MECH. ERSTICKEN D. EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		342 252 594			3 1 4	20 11 31	23 12 35	14 4 18	6 2 8	1 1 1	2 1 2	5 1 6		
E912, E913	MECH. ERSTICKEN AUF SONST. U. N. N. BEZ. ART		61 23 84				3 7 10	3 7 10	3 4 7	5 1 6	6 1 6	3 3 3	4 4 4		
E916, E917	UNF. D. FALLEND. GEGEN- STAND, STOSS OD. SCHLAG V. GEGENST. OD. PERSONEN		138 17 155						3 1 4	1 2 3	4 3 4	3 3 3	10 10 10		
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		149 8 157						9 1 10	1 2 3		2 2 2	13 1 13		
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFÄSSES		6 1 7									1 1 2			
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		17 1 18						1 1		1 1		4 4 4		
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		25 6 31									1 1	2 2 2		
E924	UNF. DURCH HEISSE SUB- STANZ, GEGENST., AET- ZEND. MATERIAL U. DAMPF		23 14 37						1 1				2 2 2		
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		88 17 105						1 1 1	2 1 3	3 3 3	8 8 8	6 1 7		
E918, E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		511 242 753					1 1	1 1	9 4 13	2 3 5	4 3 7	8 6 14	44 7 51	
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		58 15 73						2 2	2 3	1 1	2 1 3	4 4 4		
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		17 2 19							1 1		2 2	1 1		
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRUNFAELLEN		2 1 3									1 1 1			
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		6 3 9									1 1 1			
E9294	SPAETFOLGEN NACH DURCH FEUER VERURSACHTEN UNFAELLEN		1 1												
E9298, .9	SPAETFOLGEN NACH SONST. UNFAELLEN U. NACH N. N. BEZ. UNFALL		32 9 41						2 2	1 2	1 1	1 1	3 3 3		
E930-E949	SCHAEDEL. WIRK. D. DROGEN, ARZNEIM. U. BIOL. SUB- STANZ. B. THERAP. ANWEND.		26 31 57										1 1 2		
E800-E949	UNFAELLE		11075 9009 20084			1 1	1 1	3 1 4	31 29 60	36 30 66	202 113 315	118 79 197	102 52 154	590 205 795	1150 279 1429
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		7033 3076 10109									4 3 7	17 9 26	153 42 195	415 99 514

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			
31	20	19	21	18	38	31	25	15	12	7	8	3	1	E910		
4	6	4	3	3	5	7	9	9	9	13	17	7	4			
35	26	23	24	21	43	38	34	24	21	20	25	10	5			
9	8	6	8	2	8	1	1	2	2	2				E9100-.2		
2	1				3	2					1					
11	9	6	8	2	11	3	1	2	2	2	1					
22	12	13	13	16	30	30	24	13	10	5	8	3	1	E9103-.9		
2	5	4	3	3	2	5	9	9	9	13	16	7	4			
24	17	17	16	19	32	35	33	22	19	18	24	10	5			
21	16	27	21	24	25	39	29	33	20	23	20	22	8	E911-E913		
1	5	10	10	8	15	18	11	23	18	30	43	36	16			
22	21	37	31	32	40	57	40	56	38	53	63	58	24			
17	15	22	21	21	21	35	20	31	19	22	20	22	5	E911		
1	5	9	10	8	15	17	10	23	18	28	43	33	13			
18	20	31	31	29	36	52	30	54	37	50	63	55	18			
4	1	5		3	4	4	9	2	1	1			3	E912,E913		
		1				1	1			2			3			
4	1	6		3	4	5	10	2	1	3		3	6			
8	14	7	10	14	21	18	9	8	3	4	1			E916,E917		
1			2			1	3			2	3					
9	14	7	12	14	21	18	10	11	3	6	4	1	1			
17	10	13	10	16	19	10	8	8	2	6	5			E919		
		1	1	1					1	1						
17	10	14	11	17	19	10	8	8	3	7	5					
	2					1	1		1					E921		
	2					1	1		1							
1	2		3	1	1	1	2					1		E922		
1	2		3	1	1	1	2					1				
4	4	4	3	3	2	1	1							E923		
4	1	4	3	3	2	1	1	1		1	1	1	1			
		3	2	1	1	2	2	1	2	1	2		3	E924		
		1	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2			
		3	3	1	1	2	2	4	4	2	5	1	5			
9	9	10	3	5	11	5	4	5	5	1	1			E925		
2	3			2	4		1	1	1				1			
11	12	10	3	7	15	5	5	6	6	1	1		1			
32	41	33	33	36	55	44	42	25	14	25	35	19	9	E918,E920		
3	6	8	2	7	11	4	11	21	19	25	43	38	21	E926-E928		
35	47	41	35	43	66	48	53	46	33	50	78	57	30			
3	7	2	3	7	3		5	3	4	4	4	1	1	E929		
2			1	1		2	1				2	2	2			
5	7	2	4	8	3	2	6	3	4	4	6	3	3			
2	2	1	1	2	1		1	1			2			E9290		
2	2	1	1	2	1	1	2	1			2					
	1							1						E9291		
	1			1				1								
	1			1				1			1	1	1	E9293		
	1			1				1			1	2	2			
											3	3	1			
				1										E9294		
				1												
1	3	1	2	3	2		3	1	4	3	1	1		E9298,,9		
2			1			1						2	1			
3	3	1	3	3	2	1	3	1	4	3	1	3	1			
1	1	2	1	1		1	4	7	1	2	1	3		E930-E949		
1		1		2		3	2	6	5	1	5	3				
2	1	3	1	3	1	4	6	13	6	3	6	6				
971	725	589	528	519	737	667	585	537	440	602	839	730	408	E800-E949		
220	163	152	142	138	217	215	240	383	500	933	1620	1827	1501			
1191	888	741	670	657	954	882	825	920	940	1535	2459	2557	1909			
632	637	563	544	505	691	576	512	408	347	366	386	212	65	E950-E959		
152	179	174	171	192	290	226	227	247	293	307	294	130	41			
784	816	737	715	697	981	802	739	655	640	673	680	342	106			



2.2 STERBEFÄLLE 1992 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	
E950	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLÜESSIGEN STOFFEN		846 815 1661								1 1		11 16 27	47 23 70
E951	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		10 1 11									1 1	2 2 2	2 2 2
E952	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFEN		473 69 542										8 2 10	55 7 62
E953	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN		3476 1048 4524								2 2	13 4 17	77 6 83	157 25 182
E954	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		176 279 455								1 1		2 2 2	10 2 12
E955	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIIVSTOFFE		676 31 707									2 1 3	11 2 13	36 2 38
E956	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHEDE GEGENSTAENDE		207 63 270								1 1			3 1 4
E957	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		450 391 841								1 1	1 2 3	12 6 18	38 19 57
E958	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. AUF SONST. U. N.N. BEZ. ART UND WEISE		712 371 1083								1 1	2 2	30 10 40	66 19 85
E959	SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U. D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		7 8 15											1 1 2
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U. VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON		392 320 712	4 4			10 2 12	10 6 16	10 11 21	4 6 10	4 6 5	4 1 29	18 11 29	34 36 70
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		28 7 35											3 3 3
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		6 3 9									1 1 2	1 1 1	
E963	ERHAENGEN U. ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		29 66 95	3 3			2 3 5	2 3 5	1 2 3	1 4 5	1 4 5	2 1 2	1 1 1	8 8 8
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		76 36 112									1 1	6 6 6	4 4 10
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN		151 121 272				1 1	1 1	2 2	1 2	1 2	1 1 1	10 7 17	20 20 40
E961, E964 E967-E969	UEBR. FORM. V. MORD, TOT- SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ. DURCH E. AND. PERS.		102 87 189	1 1			7 2 9	7 3 10	9 7 16	1 1	1 1	1 3 4	5 4 9	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		1 1										1 1	
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		950 452 1402							5 2 7	1 1	3 2 5	26 12 38	83 20 103
E990-E999	SCHADENSFAELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		22 22											
E990-E998	KRIEGSVERLETZUNGEN		1 1											
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSVERLETZUNGEN		21 21											

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			
76	100	87	84	66	79	61	48	43	30	40	49	18	7	E950		
40	55	54	48	50	72	52	60	67	74	80	68	41	14			
116	155	141	132	116	151	113	108	110	104	120	117	59	21			
2	1	1	1							1				E951		
2	1	1	1							1						
76	74	71	51	31	37	18	10	15	14	7	4	1	1	E952		
8	7	7	13	7	6	4	1	1	3	1		2				
84	81	78	64	38	43	22	11	16	17	8	4	3	1			
248	264	238	232	241	347	334	298	215	179	214	224	148	45	E953		
38	44	48	45	57	93	91	86	90	107	127	127	49	11			
286	308	286	277	298	440	425	384	305	286	341	351	197	56			
12	11	6	10	13	20	17	12	11	15	12	15	7	2	E954		
2	4	8	10	17	32	18	25	28	43	32	41	12	5			
14	15	14	20	30	52	35	37	39	58	44	56	19	7			
34	40	47	60	52	79	61	71	51	51	36	35	9	1	E955		
34	43	50	63	54	81	64	75	52	52	37	37	10	1			
18	25	17	17	16	20	20	22	11	17	9	7	4	1	E956		
18	25	19	21	20	28	25	31	20	26	14	10	6	2			
65	43	32	28	28	34	19	20	31	19	28	32	14	5	E957		
30	30	21	26	25	29	22	22	24	33	40	36	17	9			
95	73	53	54	53	63	41	42	55	52	68	68	31	14			
101	78	63	60	58	75	45	31	31	20	20	20	11	3	E958		
34	35	29	22	30	47	31	20	27	21	19	17	6	1			
135	113	92	82	88	122	76	51	58	41	39	37	17	4			
	1	1	1			1			2					E959		
	1	2			1				2							
	2	3	1		1	1			4		1					
44	50	29	30	35	38	34	21	9	4	9	6	3		E960-E969		
39	36	24	27	27	23	4	12	14	10	9	16	7	1			
83	86	53	57	62	61	38	33	23	14	18	22	10	1			
3		1	2	3	8	4	3			1				E960		
1	1		1	1	1	1	1									
4	1	1	3	4	9	5	4			1						
1		1					1							E962		
1		2														
1		3														
1	3	4	1	4	3	2	2			2	1			E963		
8	10	2	4	3	3	1	2	3	3	3	5	1				
9	13	6	5	7	6	3	4	3	3	5	6	1				
13	14	10	5	10	4	2	2	2	2	2		1		E965		
5	6	3	5	2	4	2	2	3	2	2						
18	20	13	10	12	8	2	2	5	2	2		1				
22	20	9	13	7	12	18	7	4	3	2	1	1		E966		
15	14	9	13	10	9	2	6	3	3	1	3	2				
37	34	18	26	17	21	20	13	7	6	3	4	3				
4	13	4	9	11	11	8	6	3	1	4	4	1		E961, E964		
10	5	8	4	11	6	3	3	5	2	3	8	4	1	E967-E969		
14	18	12	13	22	17	8	9	8	3	7	12	5	1			
														E970-E978		
106	107	86	74	70	78	65	57	43	32	33	47	22	12	E980-E989		
25	27	26	21	29	35	36	23	27	43	34	50	31	9			
131	134	112	95	99	113	101	80	70	75	67	97	53	21			
								4	5	5	6	2		E990-E999		
								4	5	5	6	2				
										1				E990-E998		
										1						
								4	5	4	6	2		E999		
								4	5	4	6	2				

## 2 TODESURSACHEN

### 2.3 STERBEFÄLLE 1992 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE	OBER- SCHENKEL- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRÜCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN	
		(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)	(994.1)
<b>ANZAHL</b>												
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M W Z	5 075 1 991 7 066	1 004 378 1 382	443 134 577	30 13 43	223 105 328	1 533 682 2 215	603 216 819	- - -	89 26 115	1 - 1	18 6 24
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M W Z	953 337 1 290	167 45 212	111 27 138	9 2 11	48 23 71	270 103 373	123 65 188	- - -	11 10 21	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M W Z	562 377 939	133 71 204	26 16 42	11 3 14	40 29 69	192 149 341	63 35 98	- - -	1 - 1	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M W Z	656 153 809	177 39 216	88 12 100	1 - 1	34 5 39	165 46 211	64 15 79	- - -	13 - 13	- - -	13 3 16
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M W Z	2 339 913 3 252	406 185 591	173 66 239	9 5 14	81 40 121	726 294 1 010	282 88 370	- - -	62 15 77	1 - 1	5 2 7
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M W Z	105 68 173	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	105 66 171	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M W Z	909 648 1 557	148 103 257	80 44 124	48 96 144	25 37 62	418 255 673	45 7 52	- - -	- - -	- - -	4 1 5
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M W Z	503 1 305 1 808	27 22 49	13 16 29	299 1 076 1 375	35 63 98	90 78 168	7 3 10	- 1 1	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M W Z	3 200 5 665 8 865	321 250 571	166 133 299	1 184 3 595 4 779	217 598 815	857 600 1 457	73 23 96	- 1 1	- - -	- - -	4 1 5
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M W Z	302 217 519	2 - 2	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 - 1	- - -	157 118 275	138 97 235	- - -
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M W Z	369 147 516	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	368 144 512
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M W Z	403 275 678	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	353 259 612	- - -	- - -	1 - 1
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M W Z	11 075 9 009 20 084	1 523 673 2 196	665 287 952	1 222 3 627 4 849	467 724 1 191	2 786 1 465 4 251	836 268 1 104	355 261 616	303 171 474	290 196 486	418 154 572
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M W I	19 473 12 857 32 330	1 969 809 2 778	768 340 1 108	1 227 3 637 4 864	511 761 1 272	3 419 1 655 5 074	1 148 410 1 558	356 261 617	386 213 599	1 837 1 205 3 042	769 538 1 307

## 2 TODESURSACHEN

### 2.3 STERBEFÄLLE 1992 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

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

#### JE 100 000 EINWOHNER

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	16.1	3.2	1.4	0.1	0.7	4.9	1.9	-	0.3	0.0	0.1
	W	6.0	1.1	0.4	0.0	0.3	2.0	0.6	-	0.1	-	0.0
	Z	10.9	2.1	0.9	0.1	0.5	3.4	1.3	-	0.2	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	3.0	0.5	0.4	0.0	0.2	0.9	0.4	-	0.0	-	-
	W	1.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	-	0.0	-	-
	Z	2.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.6	0.3	-	0.0	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	1.8	0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	0.2	-	0.0	-	-
	W	1.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-
	Z	1.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	-	0.0	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.1	0.6	0.3	0.0	0.1	0.5	0.2	-	0.0	-	0.0
	W	0.5	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.0
	Z	1.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	7.4	1.3	0.5	0.0	0.3	2.3	0.9	-	0.2	0.0	0.0
	W	2.7	0.6	0.2	0.0	0.1	0.8	0.3	-	0.0	-	0.0
	Z	5.0	0.9	0.4	0.0	0.2	1.6	0.6	-	0.1	0.0	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	2.9	0.5	0.3	0.2	0.1	1.3	0.1	-	-	-	0.0
	W	1.9	0.3	0.1	0.3	0.1	0.8	0.0	-	-	-	0.0
	Z	2.4	0.4	0.2	0.2	0.1	1.0	0.1	-	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.6	0.1	0.0	0.9	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
	W	3.9	0.1	0.0	3.2	0.2	0.2	0.0	0.0	-	-	-
	Z	2.8	0.1	0.0	2.1	0.2	0.3	0.0	0.0	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	10.1	1.0	0.5	3.8	0.7	2.7	0.2	-	-	-	0.0
	W	16.9	0.7	0.4	10.8	1.8	1.8	0.1	0.0	-	-	0.0
	Z	13.6	0.9	0.5	7.4	1.3	2.2	0.1	0.0	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	1.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.4	-
	W	0.6	-	-	-	-	0.0	-	-	0.4	0.3	-
	Z	0.8	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.4	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	1.2
	W	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	Z	0.8	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.8
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.3	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	0.0
	W	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
	Z	1.0	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	0.0
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	35.1	4.8	2.1	3.9	1.5	8.8	2.7	1.1	1.0	0.9	1.3
	W	27.0	2.0	0.9	10.9	2.2	4.4	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5
	Z	30.9	3.4	1.5	7.5	1.8	6.5	1.7	0.9	0.7	0.7	0.9
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	61.7	6.2	2.4	3.9	1.6	10.8	3.6	1.1	1.2	5.8	2.4
	W	38.5	2.4	1.0	10.9	2.3	5.0	1.2	0.8	0.6	3.6	1.6
	I	49.8	4.3	1.7	7.5	2.0	7.8	2.4	0.9	0.9	4.7	2.0

**2 TODESURSACHEN**  
**2.4 STERBEFÄLLE 1992 DURCH UNFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN**  
**UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT**

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT		DARUNTER					
			VERKEHRSUNFALL		HÄUSLICHER UNFALL		SPORT-/SPIEL-UNFALL	
	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER
<b>MÄNNLICH</b>								
0 - 1 .....	36	9.7	6	1.6	20	5.4	-	-
1 - 5 .....	202	13.6	54	3.6	77	5.2	24	1.6
5 - 15 .....	220	6.5	126	3.7	37	1.1	23	0.7
15 - 25 .....	1 740	42.8	1 487	36.6	34	0.8	36	0.9
25 - 35 .....	1 696	29.1	1 229	21.1	86	1.5	42	0.7
35 - 45 .....	1 117	23.8	627	13.4	120	2.6	25	0.5
45 - 55 .....	1 256	28.2	557	12.5	178	4.0	28	0.6
55 - 65 .....	1 252	33.2	488	12.9	247	6.5	11	0.3
65 - 75 .....	977	44.4	330	15.0	294	13.4	8	0.4
75 - 85 .....	1 441	140.1	326	31.7	618	60.1	1	0.1
85 UND ÄLTER .....	1 138	445.1	106	41.5	651	254.6	-	-
ZUSAMMEN ...	11 075	35.1	5 336	16.9	2 362	7.5	198	0.6
<b>WEIBLICH</b>								
0 - 1 .....	30	8.6	5	1.4	17	4.9	-	-
1 - 5 .....	113	8.0	40	2.8	38	2.7	10	0.7
5 - 15 .....	131	4.1	80	2.5	21	0.7	9	0.3
15 - 25 .....	484	12.6	429	11.1	8	0.2	8	0.2
25 - 35 .....	383	7.0	298	5.4	26	0.5	12	0.2
35 - 45 .....	294	6.6	172	3.8	44	1.0	6	0.1
45 - 55 .....	355	8.3	184	4.3	77	1.8	7	0.2
55 - 65 .....	455	11.8	209	5.4	112	2.9	4	0.1
65 - 75 .....	883	25.6	261	7.6	322	9.3	6	0.2
75 - 85 .....	2 553	111.6	336	14.7	1 269	55.5	3	0.1
85 UND ÄLTER .....	3 328	428.1	93	12.0	2 132	274.2	2	0.3
ZUSAMMEN ...	9 009	27.0	2 107	6.3	4 066	12.2	67	0.2
<b>INSGESAMT</b>								
0 - 1 .....	66	9.2	11	1.5	37	5.1	-	-
1 - 5 .....	315	10.8	94	3.2	115	4.0	34	1.2
5 - 15 .....	351	5.3	206	3.1	58	0.9	32	0.5
15 - 25 .....	2 224	28.1	1 916	24.2	42	0.5	44	0.6
25 - 35 .....	2 079	18.4	1 527	13.5	112	1.0	54	0.5
35 - 45 .....	1 411	15.4	799	8.7	164	1.8	31	0.3
45 - 55 .....	1 611	18.5	741	8.5	255	2.9	35	0.4
55 - 65 .....	1 707	22.4	697	9.1	359	4.7	15	0.2
65 - 75 .....	1 860	33.0	591	10.5	616	10.9	14	0.2
75 - 85 .....	3 994	120.4	662	20.0	1 887	56.9	4	0.1
85 UND ÄLTER .....	4 466	432.3	199	19.3	2 783	269.4	2	0.2
INSGESAMT ...	20 084	30.9	7 443	11.5	6 428	9.9	265	0.4

## 2 TODESURSACHEN

### 2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1992				
		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 .....	4 268	1 031	732	620	1 885
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	50	-	3	4	43
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	6	-	-	1	5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	4	-	-	-	4
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	-	-	1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	35	-	2	12	21
480-486	PNEUMONIE .....	17	1	1	2	13
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	1 418	350	277	240	551
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	199	51	21	24	103
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	568	53	149	142	224
749-751 758,759	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	47	2	9	5	31
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	301	93	38	51	119
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	6	2	1	-	3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	158	67	50	28	13
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	53	42	6	4	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	731	372	180	124	55
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	385	114	109	70	92
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN .....	5	2	1	1	1
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	1 124	32	32	68	992
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	82	5	1	4	72
001-E999	INSGESAMT ...	4 350	1 036	733	624	1 957
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	592.1	143.0	101.6	86.0	261.5
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	6.9	-	0.4	0.6	6.0
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.8	-	-	0.1	0.7
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.6	-	-	-	0.6
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.1	-	-	-	0.1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	4.9	-	0.3	1.7	2.9
480-486	PNEUMONIE .....	2.4	0.1	0.1	0.3	1.8
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	196.7	48.6	38.4	33.3	76.4
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	27.6	7.1	2.9	3.3	14.3
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	78.8	7.4	20.7	19.7	31.1
749-751 758,759	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	6.5	0.3	1.2	0.7	4.3
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	41.8	12.9	5.3	7.1	16.5
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.8	0.3	0.1	-	0.4
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	21.9	9.3	6.9	3.9	1.8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	7.4	5.8	0.8	0.6	0.1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	101.4	51.6	25.0	17.2	7.6
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	53.4	15.8	15.1	9.7	12.8
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN .....	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	155.9	4.4	4.4	9.4	137.6
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	11.4	0.7	0.1	0.6	10.0
001-E999	INSGESAMT ...	603.3 A)	143.7	101.7	86.6	271.5

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

**2 TODESURSACHEN**

**2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1992				
		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 .....	2 446	558	460	343	1 085
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	29	-	2	1	26
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	5	-	-	1	4
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	2	-	-	-	2
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	18	-	2	8	8
480-486	PNEUMONIE .....	12	-	1	2	9
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	801	201	177	128	295
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	96	22	10	13	51
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	341	34	102	77	128
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	28	2	5	3	18
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	160	56	18	24	62
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	938	345	256	168	169
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	3	1	1	-	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	94	36	34	16	8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	29	23	2	3	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	405	194	111	67	33
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORISCHES DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	234	63	63	43	65
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2	-	1	-	1
	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	646	12	22	36	576
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	46	1	1	3	41
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	26	-	-	3	23
001-E999	INSGESAMT ...	2 492	559	461	346	1 126
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	662.0	151.0	124.5	92.8	293.6
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	7.8	-	0.5	0.3	7.0
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	1.4	-	-	0.3	1.1
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.5	-	-	-	0.5
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	4.9	-	0.5	2.2	2.2
480-486	PNEUMONIE .....	3.2	-	0.3	0.5	2.4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	216.8	54.4	47.9	34.6	79.8
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	26.0	6.0	2.7	3.5	13.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	92.3	9.2	27.6	20.8	34.6
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	7.6	0.5	1.4	0.8	4.9
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	43.3	15.2	4.9	6.5	16.8
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	253.9	93.4	69.3	45.5	45.7
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.8	0.3	0.3	-	0.3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	25.4	9.7	9.2	4.3	2.2
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	7.8	6.2	0.5	0.8	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	109.6	52.5	30.0	18.1	8.9
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORISCHES DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	63.3	17.1	17.1	11.6	17.6
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	0.5	-	0.3	-	0.3
	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	174.8	3.2	6.0	9.7	155.9
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	12.4	0.3	0.3	0.8	11.1
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	7.0	-	-	0.8	6.2
001-E999	INSGESAMT ...	673.9 A)	151.3	124.8	93.6	304.7

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

## 2 TODESURSACHEN

### 2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1992				
		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 .....	1 822	473	272	277	800
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	21	-	1	3	17
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	1	-	-	-	1
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	2	-	-	-	2
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	-	-	1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	17	-	-	4	13
480-486	PNEUMONIE .....	5	1	-	-	4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	617	149	100	112	256
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	103	29	11	11	52
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	227	19	47	65	96
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	19	-	4	2	13
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	141	37	20	27	57
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	681	303	161	126	91
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	3	1	-	-	2
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	64	31	16	12	5
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	24	19	4	1	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	326	178	69	57	22
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	151	51	46	27	27
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	3	2	-	1	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	478	20	10	32	416
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	36	4	-	1	31
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	19	-	-	1	18
001-E999	INSGESAMT ...	1 858	477	272	278	831
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	518.7	134.6	77.4	78.9	227.7
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	6.0	-	0.3	0.9	4.8
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.3	-	-	-	0.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.6	-	-	-	0.6
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.3	-	-	-	0.3
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	4.8	-	-	1.1	3.7
480-486	PNEUMONIE .....	1.4	0.3	-	-	1.1
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	175.6	42.4	28.5	31.9	72.9
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	29.3	8.3	3.1	3.1	14.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	64.6	5.4	13.4	18.5	27.3
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	5.4	-	1.1	0.6	3.7
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	40.1	10.5	5.7	7.7	16.2
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	193.9	86.3	45.8	35.9	25.9
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.9	0.3	-	-	0.6
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	18.2	8.8	4.6	3.4	1.4
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	6.8	5.4	1.1	0.3	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	92.8	50.7	19.6	16.2	6.3
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	43.0	14.5	13.1	7.7	7.7
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	0.9	0.6	-	0.3	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	136.1	5.7	2.8	9.1	118.4
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	10.2	1.1	-	0.3	8.8
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	5.4	-	-	0.3	5.1
001-E999	INSGESAMT ...	528.9 A)	135.8	77.4	79.1	236.6

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTSENTWICKLUNG.



**2 TODESURSACHEN**

**2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1992 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN**

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

**ANZAHL**

630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT .....	1	-	-	-	1	-	-	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT .....	-	-	-	-	-	-	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG .....	-	-	-	-	-	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA .....	4	-	-	-	2	2	-	-
642, 4-.7	PRÄEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE .....	4	-	-	4	-	-	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUF TRETEN .....	8	-	2	1	4	1	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM .....	18	-	3	6	4	4	1	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT .....	10	-	2	2	4	1	1	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	45	-	7	13	15	8	2	-

**JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER**

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	6.2	-	4.8	4.5	7.8	13.8	22.5	-
---------	-----------------------------------------------------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	------	------	---

**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 U. MEHR

**ANZAHL**

SCHLESWIG-HOLSTEIN .....	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG .....	1	-	-	-	1	-	-	-
NIEDERSACHSEN .....	7	-	1	3	3	-	-	-
BREMEN .....	1	-	-	-	1	-	-	-
NÖRDRHEIN-WESTFALEN .....	9	-	1	4	-	3	1	-
HESSEN .....	8	-	1	2	3	2	-	-
RHEINLAND-PFALZ .....	3	-	-	2	1	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG .....	3	-	1	-	-	2	-	-
BAYERN .....	12	-	3	2	5	1	1	-
SAARLAND .....	-	-	-	-	-	-	-	-
BERLIN-WEST .....	1	-	-	-	1	-	-	-

**A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1964 BIS 1992**

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1964	1 065 437	547 979	517 458	13 590
1965	1 044 328	536 930	507 398	12 901
1966	1 050 345	539 492	510 853	12 174
1967	1 019 459	523 634	495 825	11 422
1968	969 825	498 202	471 623	10 702
1969	903 456	464 430	439 026	9 693
1970	810 808	416 321	394 487	8 351
1971	778 526	400 423	378 103	7 674
1972	701 214	360 337	340 877	6 557
1973	635 633	326 181	309 452	5 686
1974	626 373	321 480	304 833	5 387
1975	600 512	309 135	291 377	4 689
1976	602 851	309 385	293 466	4 444
1977	582 344	299 735	282 609	3 794
1978	576 468	296 348	280 120	3 650
1979	581 984	298 175	283 809	3 325
1980	620 657	318 480	302 177	3 308
1981	624 557	320 633	303 924	3 204
1982	621 173	319 293	301 880	2 996
1983	594 177	305 255	288 922	2 790
1984	584 157	300 120	284 037	2 567
1985	586 155	300 053	286 102	2 414
1986	625 963	321 184	304 779	2 506
1987	642 010	330 659	311 351	2 485
1988	677 259	348 138	329 121	2 398
1989	681 537	349 179	332 358	2 368
1990	727 199	373 727	353 472	2 490
1991	722 250	371 056	351 194	2 345
1992	720 794	369 499	351 295	2 310

DAVON (1992):

SCHLESWIG-HOLSTEIN	28 757	14 712	14 045	83
HAMBURG	16 497	8 448	8 049	47
NIEDERSACHSEN	83 669	42 746	40 923	234
BREMEN	6 757	3 491	3 266	34
NORDRHEIN-WESTFALEN	196 899	101 288	95 611	746
HESSEN	61 146	31 213	29 933	205
RHEINLAND-PFALZ	42 722	21 605	21 117	151
BADEN-WÜRTTEMBERG	117 559	60 600	56 959	331
BAYERN	133 946	68 396	65 550	384
SAARLAND	10 954	5 578	5 376	44
BERLIN-WEST	21 888	11 422	10 466	51

**A2 BEVÖLKERUNG 1992 (MODELLRECHNUNG) \*) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN**

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	720 400	369 900	350 500	45 - 50	3 863 000	1 977 500	1 885 500
1 - 5	2 905 800	1 490 000	1 414 800	50 - 55	4 857 200	2 475 600	2 381 600
5 - 10	3 338 300	1 714 000	1 624 300	55 - 60	4 150 500	2 082 200	2 068 300
10 - 15	3 269 000	1 678 000	1 590 900	60 - 65	3 477 400	1 690 800	1 786 600
15 - 20	3 251 400	1 672 600	1 578 900	65 - 70	3 116 800	1 286 500	1 830 400
20 - 25	4 660 700	2 389 100	2 271 600	70 - 75	2 526 800	911 600	1 615 300
25 - 30	5 861 300	3 019 900	2 841 500	75 - 80	1 741 600	567 800	1 173 800
30 - 35	5 430 000	2 801 900	2 628 100	80 - 85	1 575 500	460 800	1 114 700
35 - 40	4 735 400	2 431 700	2 303 800	85 - 90	766 500	199 100	567 500
40 - 45	4 447 500	2 263 400	2 184 100	90 UND ÄLTER	266 500	56 600	209 900
				INSGESAMT ...	64 962 000	31 539 100	33 422 900

**A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN IN DEUTSCHLAND**

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	846 006	433 978	412 028	45 - 50	6 204 254	3 169 028	3 035 226
1 - 5	3 269 865	1 677 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 604 586	2 541 134
5 - 10	4 078 603	2 090 884	1 987 719	55 - 60	4 549 035	2 236 172	2 312 863
10 - 15	3 906 961	2 002 744	1 904 217	60 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 537 664	2 837 797	2 699 867	65 - 70	3 277 097	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 898 846	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 797	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 262 120	3 209 666	3 052 454	75 - 80	2 787 967	920 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 935	2 743 284	80 - 85	1 719 502	530 988	1 188 514
35 - 40	5 298 702	2 693 695	2 605 007	85 - 90	728 973	193 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 997	2 278 699	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482

\*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 4.

#### A4: Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern

Der Rechenanhang enthält in Tabelle A2 die Daten der Bevölkerung des früheren Bundesgebiets nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1992 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 14 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 72 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 1992 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 1992 ICD 520–579	Weibliche Bevölkerung 1992 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520–579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1992 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	8	350,5	2,282	412,0	9	2,282
2	1 – 5	5	1 414,8	0,353	1 592,4	6	0,353
3	5 – 10	2	1 624,3	0,123	1 987,7	2	0,123
4	10 – 15	3	1 590,9	0,189	1 904,2	4	0,189
5	15 – 20	9	1 578,9	0,570	2 699,9	15	0,570
6	20 – 25	13	2 271,6	0,572	3 260,4	19	0,572
7	25 – 30	47	2 841,5	1,654	3 052,5	50	1,654
8	30 – 35	117	2 628,1	4,452	2 743,3	122	4,452
9	35 – 40	194	2 303,8	8,421	2 605,0	219	8,421
10	40 – 45	344	2 184,1	15,750	2 278,7	359	15,750
11	45 – 50	390	1 885,5	20,684	3 035,2	628	20,684
12	50 – 55	645	2 381,6	27,083	2 541,1	688	27,083
13	55 – 60	723	2 068,3	34,956	2 312,9	808	34,956
14	60 – 65	805	1 786,6	45,058	2 396,8	1 080	45,058
15	65 – 70	1 177	1 830,4	64,303	2 046,6	1 316	64,303
16	70 – 75	1 441	1 615,3	89,209	1 848,2	1 649	89,209
17	75 – 80	2 084	1 173,8	177,543	1 867,7	3 316	177,543
18	80 – 85	3 126	1 114,7	280,434	1 188,9	3 334	280,434
19	85 – 90	2 678	567,5	471,894	535,9	2 529	471,894
20	90 und mehr	1 523	209,9	725,584	173,1	1 256	725,584
21	<b>Insgesamt</b> (∑ Zeilen 1–20)	15 334	33 422,9	–	40 482,5	17 410	–
22	<b>Sterbeziffern</b>	–	–	45,879	–	–	43,007
23	darunter: <b>40–65 Jahre</b> (∑ Zeilen 10–14)	2 907	10 306,1	–	12 564,7	3 563	–
24	<b>Sterbeziffern</b>	–	–	28,207	–	–	28,360
<b>Quelle:</b>		Seite 72 f	Seite 121	–	–	–	–
<b>Berechnung:</b>		–	–	$((1))/(2)*100$	–	$((3)*4)/100$	$((5)/(4))*100$

# Todesursachenstatistik auf Diskette

## Diskettenpaket: Datei TODURS

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

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

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

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

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

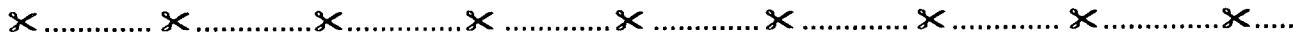
Das Diskettenpaket umfaßt zwei Disketten mit einem Gesamtspeicherbedarf von 1,6 MB im Format 3 1/2". Die Daten sind unter dBASE IV<sup>TM</sup> gespeichert. Darüber hinaus enthält die Diskette eine Datei im ASCII-Format mit methodischen Erläuterungen zur Statistik.

Die Vergütung je Jahresausgabe beträgt für die  
1. Nutzung einschl. Versandkosten ..... DM 400,00

Jede weitere Nutzung ist mit einem Betrag in Höhe von ..... DM 100,00 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

#### Lieferanschrift

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



\_\_\_\_\_  
Straße, Nr. / Postfach

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

**Statistisches Bundesamt**  
**Vertrieb von Veröffentlichungen**

**65180 Wiesbaden**

Bestellung des Diskettenpaketes TODURS, Berichtszeitraum 1992

	Diskettenpaket	Anzahl der Disketten-Nutzungen	Bezugspreis	Abonnement
	Datei TODURS Berichtsjahr 1992  Lieferung auf 2 Disk. in dBASE IV <sup>TM</sup> (ohne Programm)		1. Nutzung:           DM 400,00 incl. Versand  für jede weitere Nutzung (auch im Netz):       DM 100,00	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

**Der direkte Draht**  
**Telefax 0611/ 72 89 33**

# Fachserie 12: Gesundheitswesen

## Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für das Gesundheitswesen

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

## Reihe 2: Meldepflichtige Krankheiten

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

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

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

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

## Reihe 3: Schwangerschaftsabbrüche

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

## Reihe 4: Todesursachen

In dem Jahresbericht werden Angaben über Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen in detaillierter systematischer und altersmäßiger Gliederung sowie besondere Nachweisungen über Säuglings- und Müttersterblichkeit veröffentlicht. Die Angaben beziehen sich auf das frühere Bundesgebiet (Gebietsstand bis zum 3.10.1990). In der **Reihe 4. S. 1** werden Angaben über Todesursachen in den neuen Ländern und Berlin - Ost dargestellt. Die **Reihe 4. S. 2** enthält Angaben über Todesursachen in Deutschland (Gebietsstand seit dem 3.10.1990).

## Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

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

## Reihe 6: Krankenhäuser

Die neue Krankenhausstatistik gliedert sich in die Erhebungsteile

Teil I: Grunddaten

Teil II: Diagnosen

Teil III: Kostennachweis

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

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

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

### 6.2 Diagnosen der Krankenhäuser

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

### 6.3 Kostennachweis der Krankenhäuser

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

## Reihe S: Sonderbeiträge

### S. 2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1991

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

### S. 3: Fragen zur Gesundheit

Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1989 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Verwendung von Jodsalz und die Rauchgewohnheiten der Bevölkerung enthalten. Hierzu werden u.a. schichtspezifische und regionale Unterschiede dargestellt. Das Rauchverhalten wird mit den Ergebnissen der gleichen Erhebung aus 1978 verglichen.

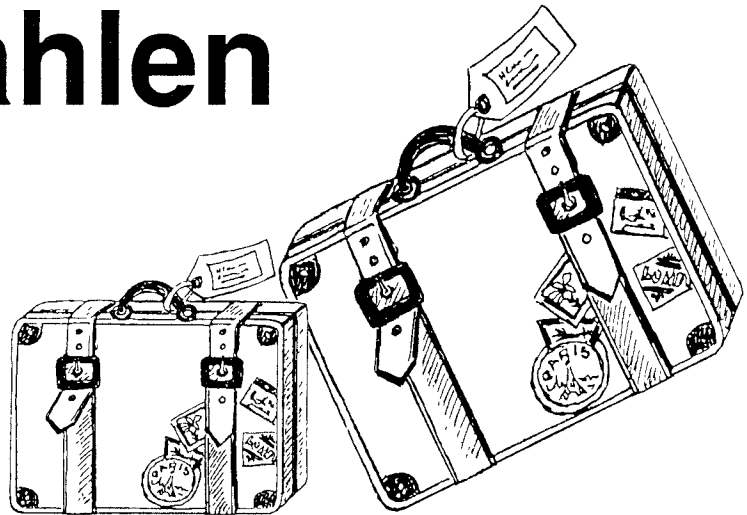


STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
65189 WIESBADEN

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

*Neuerscheinung*

# Tourismus in Zahlen 1993



Mit der zunehmenden wirtschaftlichen und gesellschaftspolitischen Bedeutung des Tourismus ist das Informationsbedürfnis über diesen Bereich stark angestiegen.

In der Publikation "Tourismus in Zahlen" wurden tourismusrelevante Daten aus vielen Bereichen der amtlichen Statistik, der Tourismusforschung sowie aus Statistiken internationaler Organisationen zusammengetragen, um dem gewachsenen Datenbedarf gerecht zu werden.

Angaben aus der Beherbergungsstatistik, zu Reisen der deutschen Bevölkerung ins Ausland sowie monetäre Daten zum grenzüberschreitenden Reiseverkehr sind wichtige Bestandteile des Tabellenteils der Veröffentlichung. Zahlenmaterial zum Tourismus im internationalen Vergleich bildet den Abschluß der statistischen Darstellung.

223 Seiten mit  
127 Tabellen und  
10 Schaubildern  
DM 25,20  
Best.-Nr. 1021500 - 93700  
ISBN 3 - 8246 - 0368 - 3

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler - Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 1152, 72125 Kusterdingen, Telefon 07071 / 935350, Telefax: 07071 / 33653.