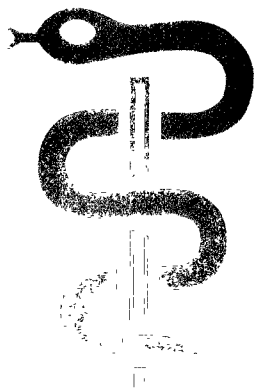


Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



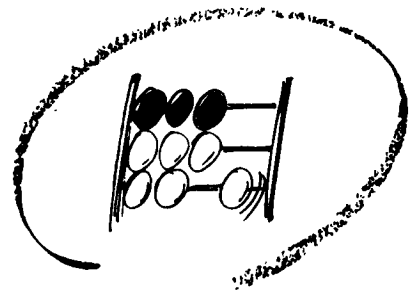
Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

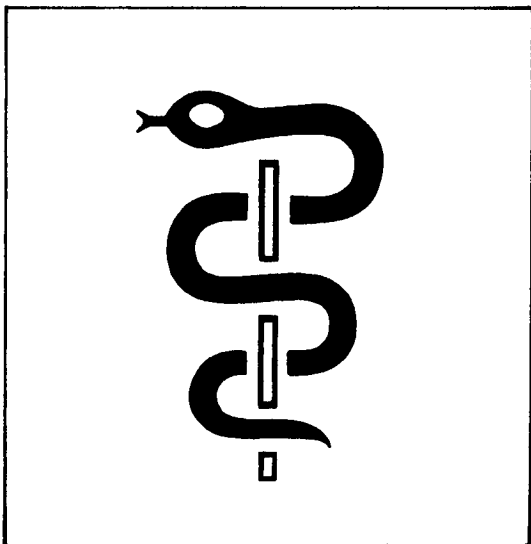
1988

Metzler - Poeschel Stuttgart



Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

1988

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im September 1989
Preis: DM 15,10
Bestellnummer: 2120400-88700

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Inhalt

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	7
T a b e l l e n t e i l	
1 Zeitreihen von 1962 - 1988	
1.1 Gestorbene	10
1.2 Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	11
1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen nach Geschlecht	14
1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten nach Geschlecht	17
2 Todesursachen	
2.1 Sterbefälle 1988 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	20
2.2 Sterbefälle 1988 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht	28
2.3 Sterbefälle 1988 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	90
2.4 Sterbefälle 1988 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	92
2.5 Säuglingssterbefälle 1988 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	93
2.6 Müttersterbefälle 1988 nach Altersgruppen und Todesursachen	96
Müttersterbefälle 1988 nach Ländern	96
A n h a n g	
A1 Lebend- und Totgeborene 1962 - 1988	97
A2 Bevölkerung 1988 (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen	97
A3 Bevölkerung 1970 nach Geschlecht und Altersgruppen	97
A4 Beispiel zur Berechnung einer standardisierten Sterbeziffer	98

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

<u>Zeichenerklärung</u>	<u>Abkürzungen</u>
- = nichts vorhanden	ICD = Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen
Leerfach = Entgegen der sonst üblichen Zeichenerklärung bedeutet ein Leerfach, daß keine Angaben vorhanden sind	M = Männlich
.	W = Weiblich
= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	Z = Zusammen
X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll	I = Insgesamt
_____ = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt	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.

Rechtsgrundlage

Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes in der Fassung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308).

Periodizität

Laufende Erfassung; monatliche und vierteljährliche Zusammenstellung der Ergebnisse in zusammengefaßter Form, ausführliche jährliche Berichterstattung.

Erhebungstatbestände

Bei allen Sterbefällen wird die Todesursache, bei Unfällen und sonstigen Gewalteinwirkungen zusätzlich die äußere Ursache erhoben. Unfälle werden außerdem nach Unfallkategorien ausgewiesen. Die Ergebnisse sind jeweils nach Geschlecht und Altersgruppen, bei gestorbenen Säuglingen Überlebensdauer in Stunden, Tagen und Monaten, gegliedert.

Erhebung/Berichtsweg

Die Erhebung umfaßt alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Sie stützt sich auf den Leichenschauchein, der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzählkarte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Diese Sterbefallzählkarte wird vom Standesamt unmittelbar an die Statistik, der Leichenschauchein vom Standesamt über das zuständige Gesundheitsamt an das Statistische Landesamt geleitet. Dort werden die Erhebungspapiere zusammengeführt, die Todesursachen gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert und aus den Daten das Landesergebnis erstellt.

Aufbereitung

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

Veröffentlichung

Das Bundesergebnis der Todesursachenstatistik wird jährlich, gegliedert nach Geschlecht, Altersgruppen, 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen in dieser Fachserie veröffentlicht. Zusätzlich sind für wichtige Todesursachengruppen neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und standardisierte Sterbeziffern für den Zeitraum 1962 bis 1988 aufgeführt.

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

Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der WHO unikausal aufbereitet, d.h. von den Eintragungen im Leichenschauchein, die als Kausalkette von dem unmittelbar zum Tode führenden Leiden zum Grundleiden zurückführen, wird nur das 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 hier veröffentlichten Sterbeziffern sind für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen) denkbar.

Standardisierte Sterbeziffern werden berechnet, indem die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbewahrscheinlichkeiten 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 standardisierten Gesamtsterbeziffern Berechnungen für ausgewählte Altersgruppen denkbar.

Im Anhang zu dieser Fachserie wird die Berechnung einer standardisierten Sterbeziffer beispielhaft vorgeführt.

Da eine auf das Ergebnis der Volkszählung 1987 abgestimmte jahresdurchschnittliche Bevölkerung für 1987 noch nicht vorliegt, gilt für das Berichtsjahr 1988 nochmals die Standardbevölkerung des Volkszählungs-

jahres 1970. Eine Umbasierung der Zeitreihen (Tabelle 1) auf die aktuellere Bevölkerungsstruktur 1987 ist geplant.

Auch für das Berichtsjahr 1988 lagen bei Redaktionsschluß noch keine amtlichen Werte für die jahresdurchschnittliche Bevölkerung 1988 vor. Deshalb werden zur Berechnung der einfachen und standardisierten Sterbeziffern Bezugsdaten aus der amtlichen Bevölkerungsmodellrechnung des Statistischen Bundesamtes für das Jahr 1988 verwendet.

Allgemeiner Überblick

Im Berichtsjahr starben im Bundesgebiet insgesamt 687 516 Personen, davon waren 322 939 männlich und 364 577 weiblich.

Die Altersstruktur der Gestorbenen und damit auch deren Durchschnittsalter wird dabei von der Bevölkerungsstruktur und der überdurchschnittlichen Lebenserwartung der Frauen beeinflusst. So waren 1988 die gestorbenen Frauen im Durchschnitt 77,3, die gestorbenen Männer nur 70,0 Jahre alt. Der Anteil der im Alter von 65 und mehr Jahren Verstorbenen lag bei den Männern bei 69 %, bei den Frauen bei 86 % und insgesamt bei 78 %.

Die von Bevölkerungsstruktureffekten bereinigte Sterblichkeit (standardisierte Sterbeziffer) ist gegenüber dem Vorjahr um 1,1 % auf 934 je 100 000 Männer bzw. 752 je 100 000 Frauen zurückgegangen. Im Basisjahr 1970 hatten diese Sterbeziffern bei den Männern 1 282 und bei den Frauen 1 148 betragen.

1988 entfielen 87,4 % 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 1988 fortgesetzt. Die standardisierte Sterbeziffer verringerte sich seit 1970 bei den Männern um 22 % auf 415 und bei den Frauen um 33 % auf 361 je 100 000.

Bei jedem vierten Kreislauffoten (84 723) wurden zerebrovaskuläre Erkrankungen (Hirngefäßkrankheiten) als Todesursache festgestellt. Hier ist die Sterblichkeit der Frauen (167) deutlich höher als die der Männer (106). Bei 61 % der zerebrovaskulär bedingten Sterbefälle war als Grundleiden Schlaganfall (ICD 436) angegeben, der nach der ICD als akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheit definiert ist und nur angegeben wird, wenn dem Arzt die Ursache des Schlaganfalls nicht bekannt ist.

Die größte einzelne Todesursache ist noch immer der akute Herzinfarkt, dem 1988 mit 76 679 Verstorbenen jeder vierte Kreislauffote und jeder neunte Tote insgesamt erlagen. Der Herzinfarkt betraf insbesondere Männer. 1988 lag ihre Sterbeziffer mit 148 um fast 45 % über der der Frauen. In der Altersgruppe der 40 bis 65jährigen betrug die entsprechende Sterbeziffer der Männer mit 135 das 4,5-fache des Wertes der Frauen (30). 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 von 149 auf 132 gesunken, während bei den Frauen der Wert von 1970 mit dem von 1988 übereinstimmt.

Mit 169 157 Personen erlag 1988 jeder vierte Verstorbene einem Krebsleiden. Die Sterblichkeit hat sich zwar kurzfristig erhöht (gegen-

über 1987 bei den Männern um 1,5 % und bei den Frauen um 0,8 %), die Werte der standardisierten Sterbeziffern liegen allerdings in dem in den letzten 20 Jahren beobachteten Schwankungsbereich.

38 404 Personen starben an Krankheiten der Atmungsorgane. Damit hat sich der schon im Vorjahr beobachtete Rückgang der Sterblichkeit fortgesetzt und den langfristig sinkenden Trend bestätigt.

Bei 4,7 % aller Verstorbenen führten Krankheiten der Verdauungsorgane zum Tode. Hier hat sich die standardisierte Sterbeziffer entgegen dem langfristig sinkenden Trend im Berichtsjahr erhöht. Die Werte liegen bei den Männern um 0,4 % und bei den Frauen um 2,1 % über denen des Vorjahres.

Die Zahl der Unfalltoten ist mit 19 77 gegenüber 1987 um 1,3 % gestiegen, wobei die Zahl der tödlich verlaufenden Kfz-Unfälle sogar um 4 % auf 7 944 erhöhte. Knapp ein Viertel dieser Unfallopfer waren junge Männer im Alter von 15 bis 24 Jahren.

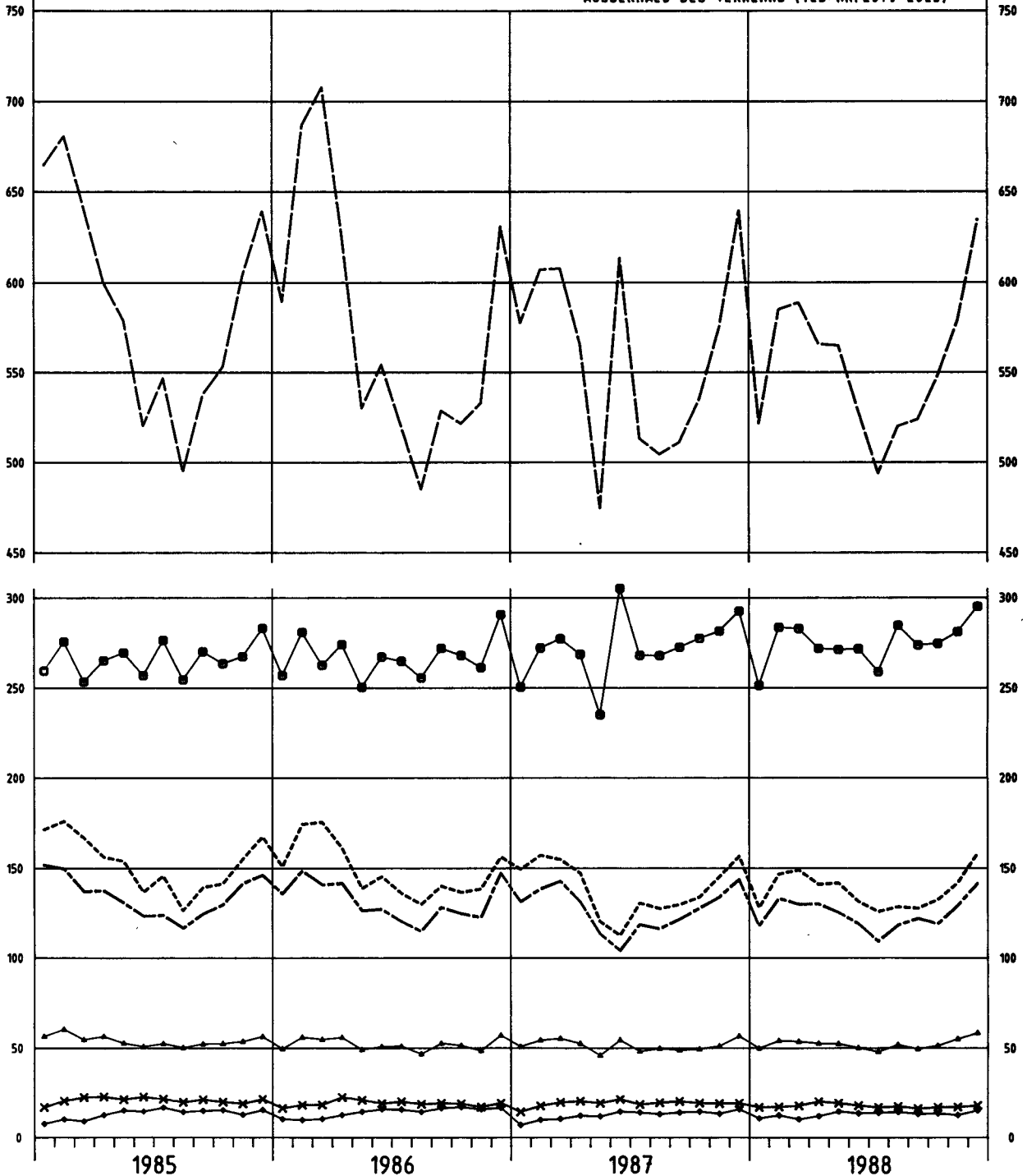
Ein wichtiges Indiz für die medizinische Versorgung und Versorgung der Schwangeren ist die Säuglings- und die Müttersterblichkeit; beide sind in den letzten Jahren - unter Berücksichtigung kurzfristiger Schwankungen - erheblich zurückgegangen. 1988 starben nur noch 8 Säuglinge je 1 000 Lebendgeborenen gegenüber 23 im Jahr 1970. Bei 60 Frauen (1970: 420) führten Komplikationen der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett zum Tode.

AUSGEWAHLTE TODESURSACHEN

MONATLICHE ENTWICKLUNG
JE 100 000 EINWOHNER x)

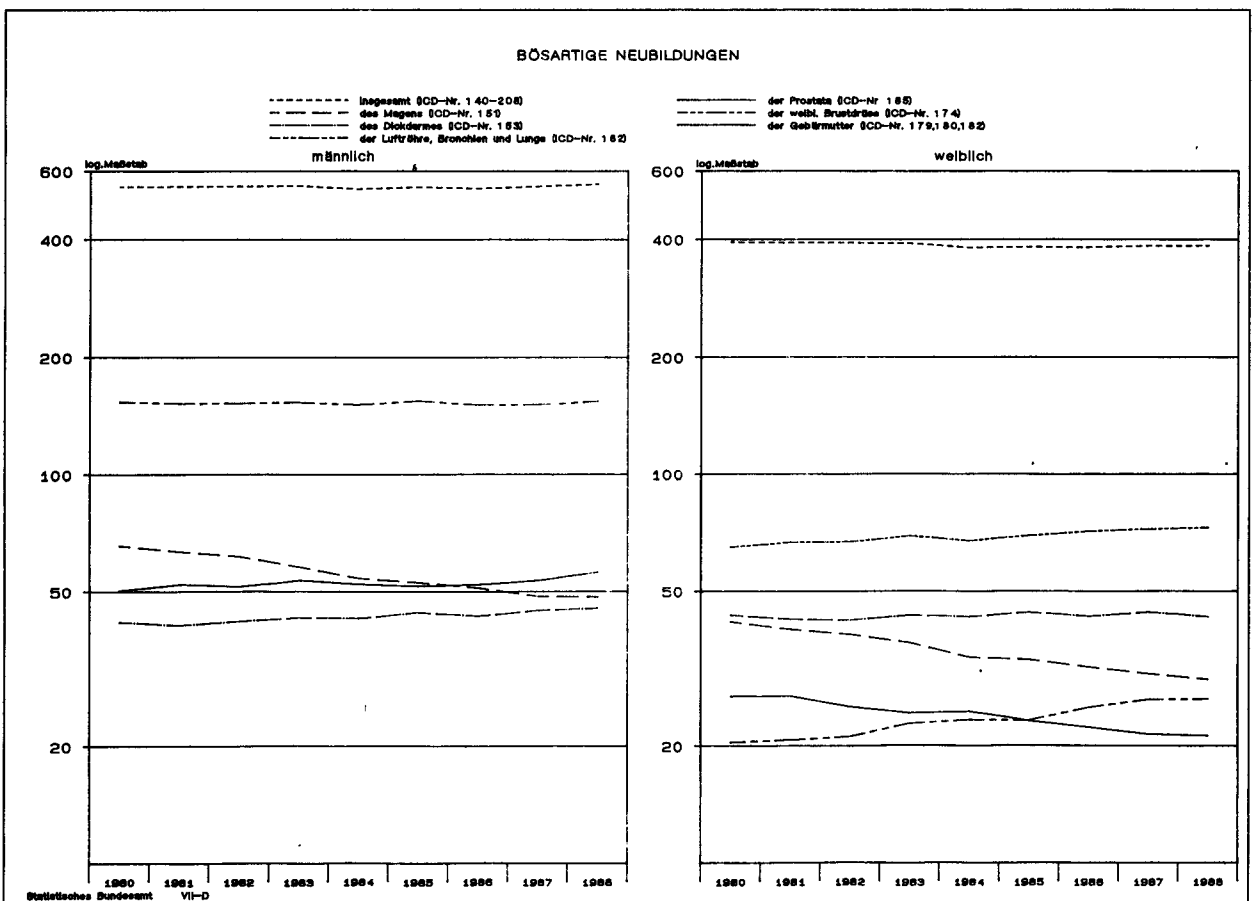
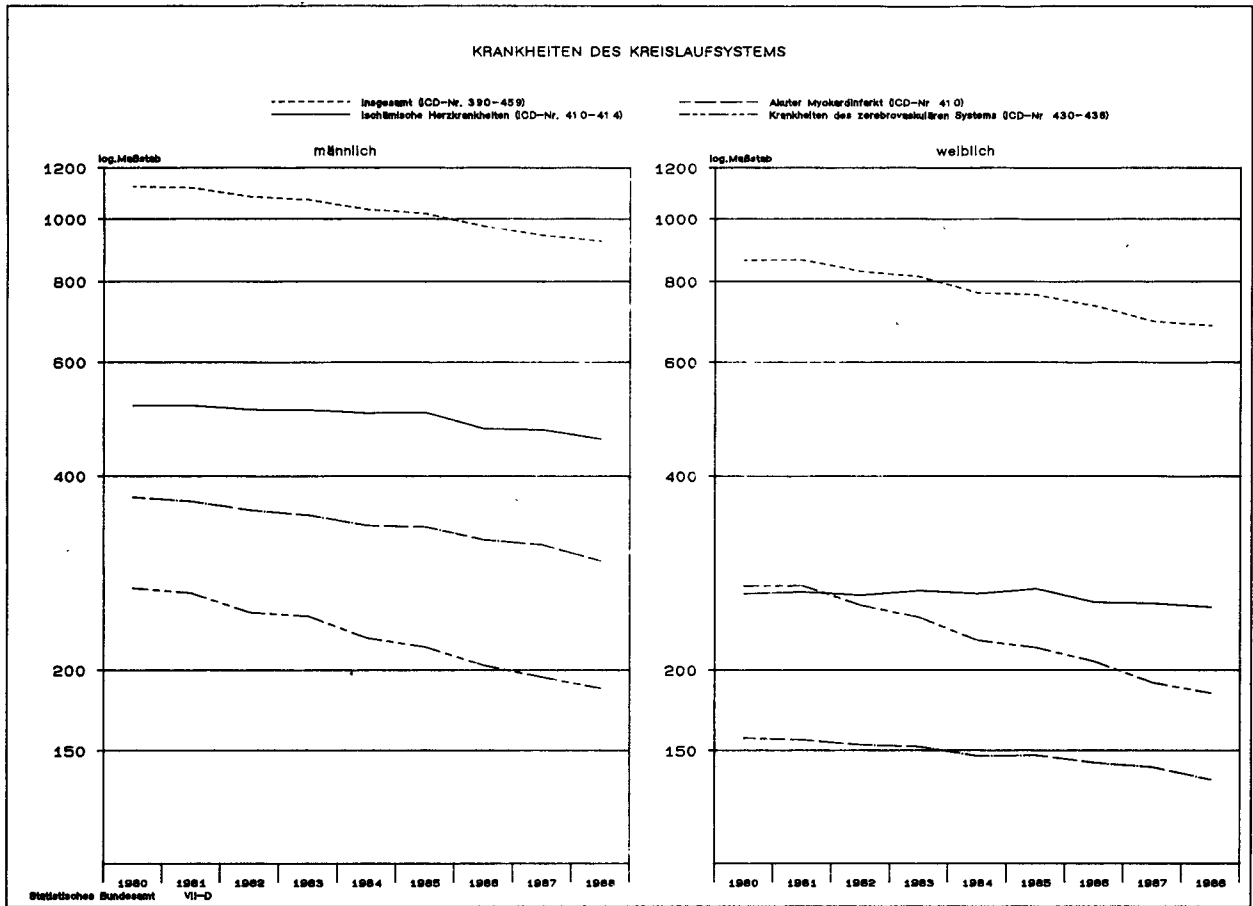
KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS
 ——— KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS
 INSGESAMT (ICD-NR. 390-459)
 - - - - - KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN
 SYSTEMS (ICD-NR. 430-438)
 ——— AKUTER MYOKARDINFARKT (ICD-NR. 410)

SONSTIGE AUSGEWAHLTE TODESURSACHEN
 □ ——— □ BOESARTIGE NEUBILDUNGEN (ICD-NR. 140-200)
 ▲ ——— ▲ KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE
 (ICD-NR. 520-579)
 × ——— × SELBSTMORD (ICD-NR. E950-E959)
 ○ ——— ○ KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND
 AUSSERHALB DES VERKEHRS (ICD-NR. E810-E825)



Entwicklung der Sterblichkeit an ausgewählten Krankheiten

Sterbefälle je 100 000 Einwohner im Alter von 35 Jahren und mehr
standardisiert auf den Altersaufbau von 1970



T a b e l l e n t e i l

1 ZEITREIHEN
1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN		
	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
1962	644 819	335 082	309 737	29 807	17 139	12 668	19 353	11 174	8 179
1963	673 069	347 717	325 352	28 473	16 292	12 181	18 793	10 832	7 961
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
DAVON (1988):									
SCHLESWIG-HOLSTEIN	30 424	13 968	16 456	185	104	81	70	40	30
HAMBURG	21 186	9 688	11 498	118	76	42	51	34	17
NIEDERSACHSEN	82 920	39 458	43 462	551	331	220	209	130	79
BREMEN	8 712	4 137	4 575	50	31	19	27	16	11
NORDRHEIN-WESTFALEN	186 987	88 740	98 247	1 558	942	616	605	362	243
HESSEN	62 128	29 516	32 612	425	233	192	165	91	74
RHEINLAND-PFALZ	41 882	20 080	21 802	329	192	137	136	79	57
BADEN-WÜRTTEMBERG	92 418	43 792	48 626	707	436	271	297	189	108
BAYERN	118 450	55 613	62 837	859	506	353	321	196	125
SAARLAND	12 388	6 009	6 379	107	61	46	39	22	17
BERLIN (WEST)	30 021	11 938	18 083	191	106	85	78	49	29

1 ZEITREIHEN

1.2 STERBEFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

MÄNNER

JAHR	GESTORBENE INSGESAMT	DARUNTER GESTORBENE AN NACHSTEHENDEN TODESURSACHEN						
		BÖSARTIGE NEUBIL- DUNGEN 1)	KRANKHEITEN DES KREISLAUF- SYSTEMS	KRANKHEITEN DER ATMUNGS- ORGANE	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGS- ORGANE	SAUGLINGS- STERBE- FÄLLE	UNFÄLLE	SELBSTMORD
ANZAHL								
1962	335 082	61 143	132 255	24 676	20 062	17 139	21 733	6 704
1963	347 717	62 993	134 149	32 977	20 279	16 292	21 307	7 150
1964	333 879	64 802	133 054	21 899	20 759	15 429	22 633	7 448
1965	347 968	66 466	141 378	24 633	21 783	14 304	21 610	7 499
1966	351 301	68 001	143 125	23 387	22 018	14 352	22 240	7 800
1967	350 517	68 021	144 647	22 390	22 019	13 480	22 355	8 373
1968	371 385	70 323	152 519	35 367	22 022	12 832	21 424	7 898
1969	377 260	70 975	157 595	35 855	22 271	12 249	21 951	8 025
1970	369 975	70 721	153 452	34 891	21 905	11 201	23 627	8 230
1971	366 740	72 246	157 461	28 452	21 847	10 500	23 368	8 077
1972	367 382	72 113	158 430	28 525	21 932	9 203	22 805	7 741
1973	365 703	73 182	157 637	28 034	22 152	8 516	21 173	8 129
1974	360 254	74 297	156 720	26 183	22 936	7 699	19 067	8 272
1975	371 074	76 452	160 331	29 965	23 364	6 873	19 363	8 187
1976	361 325	76 191	159 682	26 261	22 805	6 092	18 452	8 544
1977	347 948	76 967	153 123	24 701	21 710	5 186	17 782	8 838
1978	355 488	77 677	158 008	27 143	21 211	4 910	17 416	8 779
1979	346 826	77 032	160 778	24 921	20 916	4 556	16 647	8 481
1980	348 015	78 236	163 669	23 856	20 327	4 455	16 264	8 332
1981	349 080	79 085	165 106	24 321	20 239	4 175	15 215	8 743
1982	344 275	79 581	161 357	24 671	19 349	3 847	15 180	8 787
1983	343 800	80 255	161 128	25 840	18 860	3 496	14 980	8 502
1984	332 990	79 109	157 349	24 821	17 370	3 204	13 320	8 346
1985	334 382	81 128	158 177	25 461	17 157	3 001	11 693	8 576
1986	330 206	80 901	153 213	26 253	16 371	3 068	11 660	7 781
1987	324 629	82 912	149 422	22 825	16 257	3 082	10 825	7 836
1988	322 939	84 550	147 339	21 932	16 451	3 018	11 011	7 369
JE 100 000 EINWOHNER 2)								
1962	1 247.6	227.7	492.4	91.9	74.7	3 277.0	80.9	25.0
1963	1 277.2	231.4	492.7	121.1	74.5	3 012.0	78.3	26.3
1964	1 206.6	234.2	480.9	79.1	75.0	1 823.0	81.8	26.9
1965	1 241.3	237.1	504.3	87.9	77.7	2 655.0	77.1	26.8
1966	1 238.4	239.7	504.5	82.4	77.6	2 663.0	78.4	27.5
1967	1 233.7	239.4	509.1	78.8	77.5	2 564.0	78.7	29.5
1968	1 297.0	245.6	532.6	123.5	76.9	2 556.0	74.8	27.6
1969	1 302.4	245.0	544.1	123.8	76.9	2 612.0	75.8	27.7
1970	1 281.7	245.0	531.6	120.9	75.9	2 670.0	81.8	28.5
1971	1 253.2	246.9	538.1	97.2	74.7	2 601.0	79.9	27.6
1972	1 243.4	244.1	536.2	96.5	74.2	2 520.0	77.2	26.2
1973	1 233.6	246.9	531.7	94.6	74.7	2 583.0	71.4	27.4
1974	1 214.3	250.4	528.2	88.3	77.3	2 391.0	64.3	27.9
1975	1 257.9	259.2	543.5	101.6	79.2	2 215.9	65.6	27.8
1976	1 229.2	259.2	543.2	89.3	77.6	1 968.9	62.8	29.1
1977	1 189.8	263.2	523.6	84.5	74.2	1 724.3	60.8	30.2
1978	1 217.0	265.9	540.9	92.9	72.6	1 652.0	59.6	30.1
1979	1 185.6	263.3	549.6	85.2	71.5	1 534.5	56.9	29.0
1980	1 179.8	265.2	554.9	80.9	68.9	1 415.4	55.1	28.2
1981	1 183.3	268.0	559.7	82.4	68.6	1 301.7	51.6	29.6
1982	1 167.7	269.9	547.3	83.7	65.6	1 204.1	51.5	29.8
1983	1 170.8	273.3	548.7	88.0	64.2	1 133.8	51.0	29.0
1984	1 135.7	269.8	536.7	84.7	59.2	1 066.7	45.4	28.5
1985	1 145.9	278.0	542.1	87.3	58.8	997.9	40.1	29.4
1986	1 129.6	276.7	524.1	89.8	56.0	973.7	39.9	26.6
1987	1 107.0	282.7	509.5	77.8	55.4	934.4	36.9	26.7
1988	1 095.5	286.8	499.8	74.4	55.8	866.9 P	37.4	25.0
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 3)								
1962	1 258.8	231.9	505.9	93.5	74.7	X	79.6	24.2
1963	1 289.2	236.0	506.7	123.9	74.6	X	77.1	25.6
1964	1 215.7	238.2	493.1	80.4	75.2	X	80.7	26.4
1965	1 250.1	241.2	515.4	89.3	78.2	X	76.3	26.3
1966	1 245.7	243.6	514.6	83.6	78.0	X	77.9	27.2
1967	1 235.6	241.8	515.2	79.4	77.6	X	78.3	29.4
1968	1 299.0	247.1	537.2	124.4	77.1	X	74.7	27.5
1969	1 314.7	247.9	552.2	125.5	77.6	X	75.9	27.8
1970	1 281.7	245.0	531.6	120.9	75.9	X	81.8	28.5
1971	1 255.4	247.2	537.5	97.1	74.9	X	79.8	27.6
1972	1 245.2	244.4	534.3	96.0	74.4	X	77.0	26.0
1973	1 235.4	246.6	527.9	93.9	74.8	X	71.3	27.3
1974	1 206.4	248.3	518.9	86.7	77.0	X	63.9	27.5
1975	1 231.3	253.6	525.1	97.9	77.7	X	64.8	27.1
1976	1 187.7	250.5	517.1	84.8	75.5	X	61.4	28.2
1977	1 135.8	252.2	491.9	78.7	71.4	X	58.9	28.9
1978	1 148.5	252.6	501.8	85.5	69.4	X	57.2	28.5
1979	1 107.0	248.6	503.4	77.5	67.7	X	53.9	27.2
1980	1 088.7	248.4	502.5	72.5	64.6	X	51.4	26.1
1981	1 081.4	249.2	502.1	72.8	63.9	X	47.6	27.3
1982	1 057.0	249.5	486.1	72.9	60.2	X	47.1	27.1
1983	1 046.8	250.1	480.8	75.6	58.3	X	46.3	26.2
1984	1 001.4	244.0	463.0	71.4	53.3	X	40.6	25.5
1985	992.2	248.3	457.5	72.0	52.1	X	35.4	26.0
1986	968.3	245.5	437.0	73.3	49.0	X	35.0	23.4
1987	944.7	249.0	423.7	63.6	48.0	X	32.3	23.4
1988	934.1	252.4	414.7	60.6	48.2	X	32.8	21.8

1) EINSCHL. BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN DES LYMPHATISCHEN UND HAMATOPOETISCHEN GEBEBES.

2) SAUGLINGSSTERBEFÄLLE BEZOGEN JE 100 000 LEBENDGEBORENE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

3) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1970.

1 ZEITREIHEN
1.2 STERBEFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

FRAUEN

JAHR	GESTORBENE INSGESAMT	DARUNTER GESTORBENE AN NACHSTEHENDEN TODESURSACHEN						
		BÖSARTIGE NEUBIL- DUNGEN 1)	KRANKHEITEN DES KREISLAUF- SYSTEMS	KRANKHEITEN DER ATMUNGS- ORGANE	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGS- ORGANE	SÄUGLINGS- STERBE- FÄLLE	UNFÄLLE	SELBSTMORD
ANZAHL								
1962	309 737	62 228	134 927	17 275	16 933	12 668	11 709	3 805
1963	325 352	64 525	139 539	24 826	17 542	12 181	12 118	3 991
1964	310 249	66 047	136 419	14 595	17 599	11 519	12 662	4 259
1965	329 660	68 272	147 519	16 407	18 665	10 643	13 434	4 280
1966	335 020	69 244	150 671	16 006	19 095	9 451	13 816	4 401
1967	336 832	69 865	152 838	14 680	19 510	9 823	14 576	4 370
1968	362 664	71 307	164 511	24 346	19 104	9 278	14 694	4 495
1969	367 099	71 392	171 321	23 196	18 784	8 913	14 427	4 680
1970	364 868	71 702	170 643	23 697	18 169	7 964	15 370	4 816
1971	363 930	72 879	176 039	18 376	18 230	7 641	15 079	4 761
1972	363 882	72 012	177 369	17 984	17 949	6 704	14 868	4 533
1973	365 325	73 467	177 703	17 406	18 012	6 053	14 481	4 754
1974	367 257	74 531	180 993	16 642	18 083	5 533	13 689	4 774
1975	378 186	75 950	185 974	20 025	18 382	5 002	13 920	4 713
1976	371 815	76 399	186 426	17 443	17 771	4 414	13 207	4 809
1977	356 974	76 283	179 663	15 925	17 189	3 836	12 652	5 088
1978	367 730	77 385	187 639	17 480	16 761	3 572	12 575	4 841
1979	364 906	77 624	193 692	16 748	17 306	3 300	11 727	4 686
1980	366 102	78 498	195 834	15 647	16 987	3 366	11 428	4 536
1981	373 112	79 524	202 081	16 217	16 927	3 082	11 220	4 636
1982	371 582	80 377	199 225	17 693	16 981	2 935	11 531	4 361
1983	374 537	80 871	200 796	19 322	16 450	2 603	11 203	4 573
1984	363 128	79 705	195 270	18 505	15 567	2 429	10 330	4 202
1985	369 914	81 397	200 813	19 035	15 844	2 243	9 275	4 041
1986	371 626	82 137	198 328	20 478	15 349	2 276	9 418	3 818
1987	362 790	83 614	193 247	16 844	15 185	2 236	8 692	3 763
1988	364 577	84 607	194 089	16 472	15 731	2 062	8 767	3 446
JE 100 000 EINWOHNER 2)								
1962	1 029.7	206.9	448.6	57.4	56.3	2 562.0	38.9	12.7
1963	1 071.6	212.5	459.6	81.8	57.8	2 382.0	39.9	13.1
1964	1 008.8	214.8	443.6	47.5	57.2	2 230.0	41.2	13.8
1965	1 064.1	220.4	476.2	53.0	60.3	2 090.0	43.4	13.8
1966	1 071.4	221.4	481.8	51.2	61.1	2 045.0	44.2	14.1
1967	1 070.7	222.1	485.8	46.7	62.0	1 972.0	46.3	13.9
1968	1 143.6	224.9	518.8	76.8	60.2	1 950.0	46.3	14.2
1969	1 151.4	223.9	537.4	72.8	58.9	2 008.0	45.3	14.7
1970	1 148.0	225.6	536.9	74.6	57.2	2 004.0	48.4	15.2
1971	1 135.9	227.5	549.5	57.4	56.9	2 003.0	47.1	14.9
1972	1 126.9	223.0	549.3	55.7	55.6	1 940.0	46.0	14.0
1973	1 130.0	227.2	549.7	53.8	55.7	1 937.0	44.8	14.7
1974	1 134.0	230.1	558.9	51.4	55.8	1 811.0	42.3	14.7
1975	1 169.8	234.9	575.2	61.9	56.9	1 708.3	43.1	14.6
1976	1 151.0	236.5	577.1	54.0	55.0	1 504.1	40.9	14.9
1977	1 110.1	237.2	558.7	49.5	53.5	1 352.0	39.3	15.8
1978	1 145.0	241.0	584.3	54.4	52.2	1 271.2	39.2	15.1
1979	1 136.6	241.8	603.3	52.2	53.9	1 169.3	36.5	14.6
1980	1 135.7	243.5	607.5	48.5	52.7	1 126.7	35.5	14.1
1981	1 159.4	247.1	628.0	50.4	52.6	1 013.8	34.9	14.4
1982	1 155.6	250.0	619.6	55.0	52.8	971.6	35.9	13.6
1983	1 168.3	252.3	626.3	60.3	51.3	891.4	34.9	14.3
1984	1 134.0	248.9	609.8	57.8	48.6	854.3	32.3	13.1
1985	1 161.7	255.6	630.6	59.8	49.8	783.7	29.1	12.7
1986	1 167.4	258.0	623.0	64.3	48.2	760.8	29.6	12.0
1987	1 139.9	262.7	607.2	52.9	47.7	719.2	27.3	11.8
1988	1 140.7	264.7	607.2	51.5	49.2	626.5 P	27.4	10.8
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 3)								
1962	1 194.0	228.1	541.0	68.5	63.7	X	45.5	12.5
1963	1 219.3	231.8	541.3	96.3	64.4	X	45.9	13.1
1964	1 119.8	230.8	509.0	53.7	62.5	X	46.2	13.8
1965	1 157.6	233.4	532.1	58.7	64.9	X	47.5	13.8
1966	1 143.8	238.3	526.2	55.4	64.7	X	47.3	14.0
1967	1 120.6	229.5	517.3	49.2	64.6	X	48.6	13.9
1968	1 178.3	229.9	540.5	79.6	61.8	X	47.7	14.2
1969	1 170.6	227.0	549.8	74.1	59.8	X	46.0	14.7
1970	1 148.0	225.6	536.9	74.6	57.2	X	48.4	15.2
1971	1 115.2	224.9	535.8	56.1	56.1	X	46.2	14.8
1972	1 087.2	218.1	523.0	53.4	54.0	X	44.5	14.0
1973	1 071.5	220.0	510.4	50.6	53.3	X	42.6	14.6
1974	1 051.4	219.3	504.5	47.1	52.5	X	39.3	14.6
1975	1 057.9	220.0	504.1	55.0	52.5	X	39.3	14.3
1976	1 015.5	218.1	490.4	46.5	49.8	X	36.5	14.5
1977	954.8	215.0	459.6	41.6	47.6	X	34.5	15.3
1978	959.0	215.4	465.4	44.2	45.5	X	33.7	14.5
1979	927.2	212.3	465.9	41.0	45.9	X	30.4	13.9
1980	901.7	210.0	454.3	37.3	43.9	X	28.9	13.4
1981	896.9	209.9	456.1	37.4	42.9	X	27.5	13.6
1982	874.6	210.0	437.4	39.5	42.3	X	27.7	12.7
1983	861.4	208.5	429.3	41.5	40.1	X	26.7	13.3
1984	814.5	202.9	404.4	38.9	36.9	X	23.7	12.0
1985	808.2	204.3	402.6	38.6	36.9	X	20.6	11.6
1986	794.0	203.7	387.4	40.1	35.0	X	20.5	10.8
1987	760.9	205.5	366.7	32.5	34.0	X	18.5	10.7
1988	752.2	205.9	360.8	31.3	34.7	X	18.4	9.6

1) EINSCHL. BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN DES LYMPHATISCHEN UND HAMATOPOETISCHEN GEBEWES.
2) SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE BEZOGEN JE 100 000 LEBENDGEBORENE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

3) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1970.

1 ZEITREIHEN

1.3 STERBEFÄLLE AN AUSGEWÄHLTEN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN

INSGESAMT

JAHR	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN INSGESAMT	DARUNTER AN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN DER/DES								
		MAGENS	DICK-DARMES	MAST-DARMES	LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	BAUCH-SPEICHEL-DRÜSE	LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND DER LUNGE 1)	HARN-ORGANE	LYMPHAT. UND HÄMATOPOET. GEWEBES	
		140-208	151	153	POS.-NR. DER ICD, 9. REVISION 154	155,156	157	162	188,189	200-208
ANZAHL										
1962	123 371	26 111	6 995	5 435	8 975	3 669	16 682	5 510	6 504	
1963	127 518	26 506	7 838	5 617	9 309	3 992	17 358	5 658	6 767	
1964	130 849	26 131	8 315	5 877	9 484	4 129	18 414	5 903	7 076	
1965	134 738	26 358	8 999	6 067	9 783	4 410	18 747	6 205	7 428	
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	7 619	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	7 890	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	25 091	8 628	8 625	
1981	158 589	17 557	14 683	7 693	7 633	7 163	25 090	8 931	8 913	
1982	159 958	17 288	14 919	7 555	7 522	7 379	25 317	9 262	9 286	
1983	161 126	16 560	15 450	7 505	7 763	7 453	25 748	9 296	9 187	
1984	158 814	15 561	15 706	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	
JE 100 000 EINWOHNER										
1962	216.7	45.9	12.3	9.5	15.8	6.4	29.3	9.7	11.4	
1963	221.4	46.0	13.6	9.8	16.2	6.9	30.1	9.9	11.8	
1964	224.0	44.7	14.2	10.1	16.2	7.1	31.5	10.1	12.1	
1965	228.3	44.7	15.2	10.3	16.6	7.5	31.8	10.5	12.6	
1966	230.1	43.5	16.0	10.5	16.3	7.7	32.8	10.5	12.5	
1967	230.9	41.9	15.7	10.9	16.0	7.8	33.3	10.7	13.3	
1968	234.7	41.7	19.2	11.5	16.3	8.3	33.5	11.0	13.3	
1969	234.0	40.1	19.1	11.7	15.9	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	233.1	36.2	20.1	12.4	15.3	8.5	35.6	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	247.3	33.4	23.2	13.2	15.5	9.6	38.8	12.5	14.9	
1977	249.6	32.6	24.0	13.2	12.0	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	253.9	29.2	23.9	12.8	12.7	11.2	40.6	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	258.9	25.4	25.6	11.8	12.5	12.2	41.8	15.5	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	272.3	23.9	27.6	11.4	12.8	13.4	44.0	16.2	18.2	
1988	275.3	23.6	27.5	11.5	12.8	13.6	44.7	15.8	19.2	
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 2)										
1962	229.9	49.8	13.4	10.2	17.3	6.8	30.0	10.2	11.7	
1963	233.8	49.6	14.7	10.3	17.5	7.3	30.9	10.3	12.1	
1964	234.3	47.7	15.1	10.6	17.4	7.4	32.2	10.5	12.4	
1965	237.1	47.1	15.1	10.7	17.5	7.8	32.4	10.9	12.9	
1966	240.8	45.5	16.7	10.9	17.1	8.0	33.3	10.8	12.8	
1967	235.4	43.1	16.2	11.2	16.5	8.0	33.7	10.9	13.6	
1968	238.1	42.5	19.6	11.7	16.6	8.4	35.3	11.1	13.5	
1969	237.0	40.7	19.4	11.9	16.1	8.4	34.1	11.2	13.7	
1970	234.8	39.3	19.7	12.1	15.8	8.5	34.5	11.2	13.4	
1971	235.5	37.7	19.8	12.3	15.8	8.4	35.6	11.1	13.4	
1972	230.6	35.5	19.8	12.3	15.0	8.4	35.6	11.0	13.5	
1973	232.7	34.6	20.3	12.5	15.1	8.3	36.1	11.6	13.5	
1974	233.1	33.2	20.6	12.6	14.7	8.6	36.4	11.8	14.0	
1975	236.0	32.5	21.4	12.6	14.9	8.8	37.5	11.9	14.2	
1976	233.5	30.9	21.4	12.4	14.4	9.0	37.7	11.9	14.3	
1977	232.7	29.7	21.8	12.2	14.2	9.4	38.2	12.2	14.5	
1978	233.1	27.8	22.4	11.8	13.6	9.7	39.3	12.5	14.7	
1979	229.6	26.4	20.5	11.6	11.4	9.9	37.6	12.5	12.7	
1980	228.3	25.4	20.8	11.3	11.1	10.1	38.3	12.7	12.8	
1981	228.6	24.5	20.4	10.8	10.8	10.3	38.1	13.0	13.1	
1982	228.8	23.8	20.5	10.5	10.5	10.5	38.3	13.3	13.6	
1983	228.3	22.5	21.0	10.3	10.8	10.5	39.0	13.3	13.2	
1984	222.4	20.8	20.9	9.8	10.4	10.5	38.5	13.3	13.3	
1985	225.3	20.4	21.6	9.7	10.1	10.9	39.4	13.2	14.2	
1986	223.6	19.7	21.1	9.3	10.1	11.0	39.1	13.2	14.1	
1987	223.9	18.6	21.7	9.0	10.4	11.2	38.9	13.1	15.3	
1988	225.7	18.3	21.4	9.1	10.4	11.2	39.6	12.8	15.9	

1) VON 1969 - 1978 EINSCHL. SEKUNDÄRER NEUBILDUNGEN.
2) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1970.

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 U. KAPILLAREN	ARTERIO- SKLEROSE
		390-459	401-405	410-414	POS.-NR. DER ICD, 9. REVISION		430-438	440-448
ANZAHL								
1962	267 182	10 678	62 246		1 659	100 227	19 958	16 561
1963	273 688	11 597	63 938	.	1 795	102 676	19 911	16 467
1964	269 473	11 581	66 157	.	1 609	101 311	19 479	16 008
1965	288 897	12 368	72 260	.	1 460	107 716	20 046	16 389
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	19 359	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	105 740	17 905	10 932
1971	333 500	12 997	112 956	69 303	2 121	108 409	18 028	10 848
1972	335 799	12 765	117 669	70 943	2 248	105 007	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	82 645	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	342 659	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
JE 100 000 EINWOHNER								
1962	469.3	18.8	109.3	.	2.9	176.0	35.1	29.1
1963	475.3	20.1	111.0	.	3.1	178.3	34.6	28.6
1964	461.2	19.8	113.2	.	2.8	173.4	33.3	27.4
1965	489.6	21.0	122.5	.	2.5	182.5	34.0	27.8
1966	492.6	21.2	123.9	.	2.5	182.2	34.8	28.7
1967	496.9	25.9	125.9	.	2.9	175.2	36.2	30.1
1968	525.4	22.9	156.7	99.0	3.2	178.7	32.1	21.9
1969	540.5	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	543.0	20.6	190.3	114.7	3.6	171.4	31.4	19.6
1973	541.1	20.3	196.5	114.7	3.6	171.1	30.9	19.2
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	561.0	21.7	225.1	125.9	4.1	168.6	31.3	19.1
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	165.0	31.6	18.0
1979	577.7	23.2	203.8	132.2	4.4	167.5	30.5	21.7
1980	582.4	23.2	209.8	136.3	4.9	165.8	31.2	22.0
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	574.8	17.9	221.6	131.6	6.9	151.9	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	148.5	35.2	23.5
1987	560.4	15.8	223.9	130.4	7.4	142.4	33.5	21.1
1988	555.7	14.8	220.8	124.8	7.4	137.9	34.3	21.7
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 1)								
1962	524.3	21.1	116.5	.	3.1	200.1	34.3	41.0
1963	524.9	22.4	117.7	.	3.3	199.9	39.7	33.1
1964	501.4	21.7	118.9	.	2.9	191.2	37.4	31.0
1965	524.1	22.6	127.4	.	2.6	197.8	37.3	30.6
1966	520.7	22.6	128.0	.	2.6	194.4	37.4	31.0
1967	516.3	27.0	128.9	.	3.0	183.1	38.0	31.7
1968	538.9	23.5	159.6	100.4	3.2	184.1	33.2	22.7
1969	550.9	22.0	171.6	106.9	3.4	182.9	29.8	18.5
1970	534.4	20.6	174.0	108.3	3.5	176.0	29.5	18.0
1971	536.6	20.9	182.5	112.5	3.4	173.9	28.9	17.3
1972	528.3	20.1	186.7	113.7	3.6	165.8	30.3	18.8
1973	518.7	19.4	190.6	112.9	3.5	162.6	29.2	18.1
1974	511.4	19.7	193.3	113.5	3.6	156.4	29.3	18.0
1975	514.1	20.2	201.1	116.6	3.8	153.2	28.3	17.2
1976	503.1	19.3	206.0	118.7	3.8	148.7	27.5	16.4
1977	475.0	17.6	199.1	114.8	3.4	137.3	26.2	14.9
1978	482.7	18.2	203.5	118.9	3.5	138.7	26.2	14.3
1979	483.8	18.9	179.0	119.8	3.8	136.4	24.5	16.8
1980	477.3	18.6	181.1	121.9	4.3	131.6	24.4	16.5
1981	478.0	18.0	182.2	120.8	4.7	131.0	22.9	14.3
1982	460.5	16.2	179.8	117.7	5.0	122.2	22.8	13.8
1983	453.9	15.0	180.9	116.1	5.1	118.4	23.4	14.2
1984	432.3	12.8	178.3	111.7	5.7	109.1	22.4	13.6
1985	428.7	12.4	180.3	111.7	6.1	106.3	21.1	12.5
1986	411.0	10.7	170.8	107.5	6.6	100.5	23.0	14.1
1987	391.4	10.6	168.5	104.8	5.7	94.1	21.2	12.2
1988	384.1	9.8	164.6	99.5	5.7	90.6	21.5	12.3

1) BEZUGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGSANBAU VON 1970.

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- EMBOLE	KRANKHEITEN DES ZEREBROVAS- KULÄREN SYSTEMS	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN	ARTERIO- SKLEROSE	
		390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448	440
	ANZAHL								
1962	132 255	3 937	41 142	.	.	724	44 156	9 344	7 671
1963	134 149	4 185	41 887	.	.	811	44 890	9 401	7 644
1964	133 054	4 175	43 710	.	.	671	44 240	9 043	7 258
1965	141 378	4 315	47 092	.	.	642	46 339	9 300	7 387
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	76 623	49 304	944	.	40 535	8 471	4 116
1979	160 778	4 508	70 210	49 701	1 110	.	40 218	8 254	5 109
1980	163 669	4 573	72 410	51 449	1 267	.	40 269	8 546	5 290
1981	165 106	4 607	73 188	51 043	1 402	.	40 048	8 135	4 511
1982	161 357	4 163	72 526	49 705	1 532	.	38 032	8 318	4 441
1983	161 128	3 878	72 917	49 113	1 542	.	37 833	8 511	4 686
1984	157 349	3 408	72 901	47 616	1 758	.	35 582	8 370	4 526
1985	158 177	3 342	74 373	48 056	1 888	.	35 197	7 980	4 270
1986	153 213	2 868	71 073	46 515	1 999	.	33 634	8 997	4 979
1987	149 422	2 895	71 270	45 986	1 774	.	32 343	8 507	4 303
1988	147 339	2 804	69 478	43 741	1 783	.	31 240	8 626	4 408
	JE 100 000 EINWOHNER								
1962	492.4	14.7	153.2	.	.	2.7	164.4	34.8	28.6
1963	492.7	15.4	153.9	.	.	3.0	164.9	34.5	28.1
1964	480.9	15.1	158.0	.	.	2.4	159.9	32.7	26.2
1965	504.3	15.4	168.0	.	.	2.3	165.3	33.2	26.4
1966	504.5	15.9	169.0	.	.	2.2	164.4	33.8	26.8
1967	509.1	19.1	171.1	.	.	2.7	158.4	35.3	28.4
1968	532.6	16.6	200.9	137.5	.	2.9	160.0	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	536.2	14.7	228.4	155.7	.	3.2	149.4	30.5	17.4
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	543.2	14.8	258.5	166.1	.	3.4	142.5	29.6	16.0
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	554.9	15.5	245.5	174.4	.	4.3	136.5	29.0	17.9
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	536.7	11.6	248.6	162.4	.	6.0	121.4	28.5	15.4
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	509.5	9.9	243.0	156.8	.	6.0	110.3	29.0	14.7
1988	499.8	9.5	235.7	148.4	.	6.0	106.0	29.3	15.0
	STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 1)								
1962	505.9	15.0	154.7	.	.	2.6	170.6	30.1	36.5
1963	506.7	15.7	155.9	.	.	3.0	171.0	36.2	29.5
1964	493.1	15.4	159.9	.	.	2.4	165.4	34.0	27.4
1965	515.4	15.7	169.8	.	.	2.4	170.1	34.2	27.2
1966	514.6	16.2	171.0	.	.	2.2	168.5	34.7	27.6
1967	515.2	19.4	172.2	.	.	2.8	160.8	35.8	28.9
1968	537.2	16.7	202.0	138.0	.	2.9	161.7	32.0	20.8
1969	552.2	15.6	212.5	146.6	.	3.1	161.5	29.4	16.9
1970	531.6	14.5	214.7	148.6	.	3.1	155.5	28.6	15.8
1971	537.5	14.8	225.2	154.9	.	3.2	153.8	28.0	15.4
1972	534.3	14.7	228.7	156.5	.	3.2	148.1	30.3	17.3
1973	527.9	14.2	233.3	155.3	.	3.1	145.6	28.9	16.3
1974	518.9	14.2	234.9	155.3	.	3.1	139.0	29.4	16.6
1975	525.1	15.0	243.0	158.9	.	3.4	137.1	28.6	15.9
1976	517.1	14.1	248.9	162.0	.	3.3	133.7	28.0	14.9
1977	491.9	13.0	241.7	156.9	.	3.1	124.4	26.6	13.4
1978	501.8	13.3	247.8	162.2	.	3.1	125.7	26.6	12.5
1979	503.4	13.9	225.8	162.2	.	3.5	122.7	25.3	15.2
1980	502.5	13.9	229.1	165.4	.	4.0	119.7	25.6	15.4
1981	502.1	13.8	229.9	163.5	.	4.4	117.9	24.1	12.8
1982	486.1	12.3	226.6	158.4	.	4.8	110.3	24.4	12.5
1983	480.8	11.4	226.3	155.7	.	4.8	108.6	24.6	12.8
1984	463.0	9.8	223.1	149.6	.	5.4	100.3	23.8	12.1
1985	457.5	9.5	224.2	149.1	.	5.7	97.3	22.2	11.1
1986	437.0	8.0	211.4	142.4	.	6.0	91.3	24.7	12.8
1987	423.7	8.0	210.5	139.8	.	5.2	87.5	23.2	10.8
1988	414.7	7.7	203.8	132.1	.	5.3	84.1	23.3	10.9

1) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1970.

2.1 STERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN,

GRUND

LFD. NR.	POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE (M = MÄNNLICH, W = WEIBLICH, Z = ZUSAMMEN)	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER							
				UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
1	001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	2 817	38	27	14	7	18	34	94
			W	2 470	37	28	10	7	10	14	27
			Z	5 287	75	55	24	14	28	48	121
2	010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	528	-	-	-	-	-	-	4
			W	225	1	-	-	-	-	-	1
			Z	753	1	-	-	-	-	-	5
3	140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	84 550	10	62	71	57	118	196	258
			W	84 607	6	43	45	44	73	125	215
			Z	169 157	16	105	116	101	191	321	473
4	151	DARUNTER: DES MAGENS	M	7 382	-	-	-	-	1	3	7
			W	7 116	-	-	-	-	-	7	6
			Z	14 498	-	-	-	-	1	10	13
5	153	DES DICKDARMES	M	6 902	-	-	-	-	-	1	5
			W	9 977	-	1	-	-	1	4	9
			Z	16 879	-	1	-	-	1	5	14
6	154	DES MASTDARMES	M	3 399	-	-	-	-	-	2	5
			W	3 684	-	-	-	-	-	2	1
			Z	7 083	-	-	-	-	-	4	6
7	155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	3 067	1	1	-	1	4	3	8
			W	4 815	1	2	1	1	1	3	1
			Z	7 882	2	3	1	2	5	6	9
8	157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	3 815	-	-	-	-	-	1	5
			W	4 546	-	-	-	-	-	3	1
			Z	8 361	-	-	-	-	-	4	6
9	162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	22 180	-	-	1	1	-	2	8
			W	5 260	-	-	-	-	-	7	7
			Z	27 440	-	-	1	1	-	9	15
10	174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	86	-	-	-	-	-	-	-
			W	14 686	-	-	-	-	2	2	29
			Z	14 772	-	-	-	-	2	2	29
11	179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	4 439	-	-	-	-	4	18	
12	183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	5 259	-	-	-	1	2	11	
13	185	DER PROSTATA	M	9 088	-	-	1	-	4	1	
14	188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	6 149	1	3	1	1	3	-	4
			W	3 586	-	1	2	1	1	-	1
			Z	9 735	1	4	3	2	4	-	5
15	200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	5 772	2	22	33	26	57	88	89
			W	5 994	4	20	26	20	35	51	65
			Z	11 766	6	42	59	46	92	139	154
16	250	DIABETES MELLITUS	M	3 729	-	1	-	1	-	7	12
			W	7 398	-	1	-	-	6	9	10
			Z	11 127	-	2	-	1	6	16	22
17	290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	8 368	60	57	36	40	72	174	227
			W	7 951	46	45	23	18	40	79	78
			Z	16 319	106	102	59	58	112	253	305
18	390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	147 339	19	26	16	13	47	113	171
			W	194 089	15	9	8	10	36	66	106
			Z	341 428	34	35	24	23	83	179	277
19	410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	43 741	-	-	-	-	3	10	33
			W	32 938	-	-	-	-	-	2	6
			Z	76 679	-	-	-	-	3	12	39
20	411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	25 737	-	-	-	-	1	1	7
			W	33 266	-	-	-	-	-	3	1
			Z	59 003	-	-	-	-	1	4	8
21	426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	5 170	1	3	3	2	7	12	23
			W	5 702	1	2	3	4	8	6	8
			Z	10 872	2	5	6	6	15	18	31
22	428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BEZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	20 558	6	3	3	2	8	15	26
			W	38 810	3	1	1	1	3	3	6
			Z	59 368	9	4	4	3	11	18	32
23	430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	31 240	4	6	-	3	6	27	37
			W	53 483	4	-	1	5	10	22	55
			Z	84 723	8	6	1	8	16	49	92

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

ZAHLEN

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	LFD. NR.
114	160	145	188	171	185	231	258	233	354	313	180	53	M 1
22	29	21	48	61	63	123	227	222	472	476	373	200	W
136	189	166	236	232	248	354	485	455	826	789	553	253	Z
2	15	15	31	31	42	63	60	45	85	86	38	11	M 2
2	3	3	4	7	7	16	20	20	51	46	37	7	W
4	18	18	35	38	49	79	80	65	136	132	75	18	Z
361	670	1 239	3 399	5 236	7 543	9 573	11 151	10 134	14 951	12 202	5 755	1 564	M 3
440	794	1 255	2 697	3 803	4 796	7 292	10 013	10 181	15 659	14 460	9 056	3 610	W
801	1 464	2 494	6 096	9 039	12 339	16 865	21 164	20 315	30 610	26 662	14 811	5 174	Z
24	45	85	239	355	517	754	933	914	1 512	1 204	613	176	M 4
30	45	73	121	200	262	411	623	806	1 380	1 643	1 088	421	W
54	90	158	360	555	779	1 165	1 556	1 720	2 892	2 847	1 701	597	Z
14	42	70	186	319	487	732	843	869	1 360	1 202	618	154	M 5
16	29	65	181	286	405	701	1 044	1 197	2 063	2 010	1 395	570	W
30	71	135	367	605	892	1 433	1 887	2 066	3 423	3 212	2 013	724	Z
7	18	37	103	223	276	321	414	412	655	571	276	79	M 6
5	10	20	74	113	176	272	407	424	750	771	472	187	W
12	28	57	177	336	452	593	821	836	1 405	1 342	748	266	Z
9	20	31	84	174	253	400	491	388	548	411	189	51	M 7
5	11	24	65	126	190	383	580	664	1 024	953	563	217	W
14	31	55	149	300	443	783	1 071	1 052	1 572	1 364	752	268	Z
9	25	53	171	291	360	521	554	483	629	471	192	50	M 8
5	13	31	81	135	202	365	602	602	982	870	472	182	W
14	38	84	252	426	562	886	1 156	1 085	1 611	1 341	664	232	Z
27	110	290	887	1 489	2 523	3 244	3 585	2 828	3 749	2 403	861	172	M 9
18	48	95	165	247	364	602	882	772	904	700	346	107	W
45	158	385	1 052	1 736	2 887	3 846	4 467	3 600	4 653	3 103	1 207	279	Z
-	1	1	2	9	11	9	11	12	19	6	5	-	M 10
102	278	464	955	1 221	1 296	1 708	1 834	1 528	2 043	1 654	1 070	500	W
102	279	465	957	1 230	1 307	1 717	1 845	1 540	2 062	1 660	1 075	500	Z
58	94	100	186	217	278	394	582	612	808	612	341	135	W 11
21	52	63	221	358	452	637	801	662	938	629	312	98	W 12
-	1	7	24	86	240	455	853	1 204	2 233	2 320	1 267	392	M 13
4	13	45	154	263	488	645	840	817	1 146	1 057	515	149	M 14
10	8	16	56	90	156	293	435	460	790	705	394	167	W
14	21	61	210	353	644	938	1 275	1 277	1 936	1 762	909	316	Z
80	120	129	296	321	480	528	659	691	1 001	750	331	69	M 15
66	61	94	173	208	256	420	655	788	1 305	1 058	539	150	W
146	181	223	469	529	736	948	1 314	1 479	2 306	1 808	870	219	Z
21	43	44	91	171	248	319	419	521	764	689	299	79	M 16
16	13	25	35	84	126	313	654	771	1 749	1 992	1 159	435	W
37	56	69	126	255	374	632	1 073	1 292	2 513	2 681	1 458	514	Z
302	298	340	606	733	674	643	656	721	1 146	991	471	121	M 17
83	117	123	225	301	287	513	691	806	1 549	1 543	957	427	W
385	415	463	831	1 034	961	1 156	1 347	1 527	2 695	2 534	1 428	548	Z
327	663	1 209	2 880	5 180	7 890	11 269	14 873	17 458	30 282	29 679	18 026	7 198	M 18
166	267	405	843	1 370	2 451	5 045	10 103	16 102	37 781	50 619	42 655	26 032	W
493	930	1 614	3 723	6 550	10 341	16 314	24 976	33 560	68 063	80 298	60 681	33 230	Z
91	230	528	1 304	2 398	3 704	5 055	6 013	6 150	8 773	6 263	2 549	637	M 19
19	42	88	214	349	770	1 608	3 010	4 232	8 134	8 042	4 703	1 719	W
110	272	616	1 518	2 747	4 474	6 663	9 023	10 382	16 907	14 305	7 252	2 356	Z
18	45	94	295	594	1 152	1 766	2 591	3 099	5 626	5 593	3 543	1 312	M 20
7	12	18	43	127	295	683	1 571	2 702	6 642	9 077	7 598	4 487	W
25	57	112	338	721	1 447	2 449	4 162	5 801	12 268	14 670	11 141	5 799	Z
38	70	103	205	284	313	423	536	518	876	935	556	262	M 21
15	17	23	65	82	97	208	360	484	1 070	1 350	1 176	713	W
53	87	126	270	366	410	631	896	1 002	1 946	2 235	1 732	975	Z
20	48	83	173	321	479	798	1 171	1 726	3 815	5 355	4 197	2 309	M 22
17	22	26	52	97	177	475	1 130	2 035	5 763	9 988	10 653	8 357	W
37	70	109	225	418	656	1 273	2 301	3 761	9 578	15 343	14 850	10 666	Z
53	116	172	379	667	986	1 591	2 457	3 452	7 140	7 670	4 783	1 691	M 23
58	98	133	252	352	526	1 041	2 176	4 132	10 753	15 154	12 204	6 507	W
111	214	305	631	1 019	1 512	2 632	4 633	7 584	17 893	22 824	16 987	8 198	Z

2.1 STERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN,

GRUND

LFD. NR.	POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE (M = MÄNNLICH, W = WEIBLICH, Z = ZUSAMMEN)	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER						
				UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
24	460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 21 932 W 16 472 Z 38 404	64 51 115	19 29 48	17 8 25	6 9 15	29 12 41	27 39 66	47 36 83
25	480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 5 520 W 6 939 Z 12 459	19 14 33	8 10 18	3 2 5	1 - 1	7 - 7	6 8 14	14 6 20
26	487	GRIPPE	M 81 W 144 Z 225	- 2 2	1 2 3	2 - 2	1 - 1	2 - 2	1 1 2	2 - 2
27	466, 490, 491	BRONCHITIS	M 8 008 W 3 760 Z 11 768	14 8 22	4 4 8	4 1 5	- - -	3 - 3	- 2 2	2 2 4
28	492	EMPHYSEM	M 2 015 W 1 085 Z 3 100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2
29	493	ASTHMA	M 2 825 W 2 210 Z 5 035	- - -	- - -	2 1 3	2 7 9	13 10 23	15 20 35	20 20 40
30	520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M 16 451 W 15 731 Z 32 182	15 11 26	7 7 14	5 - 5	2 - 2	5 4 9	18 22 40	89 31 120
31	571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 8 998 W 5 081 Z 14 079	- 1 1	1 - 1	- - -	- - -	2 1 3	5 3 8	45 18 63
32	580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 3 699 W 4 522 Z 8 221	- - -	1 1 2	- 2 2	1 1 2	3 2 5	2 6 8	2 8 10
33	630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 60	-	-	-	-	3	9	19
34	740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 128 W 939 Z 2 067	779 612 1 391	108 105 213	34 25 59	18 27 45	31 18 49	20 19 39	24 10 34
35	760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 1 159 W 748 Z 1 907	1 150 745 1 895	4 3 7	- - -	1 - 1	2 - 2	1 - 1	- - -
36	780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 7 795 W 9 327 Z 17 122	758 449 1 207	46 26 72	6 10 16	9 10 19	35 17 52	115 34 149	131 43 174
37	800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 19 514 W 12 939 Z 32 453	79 66 145	198 130 328	199 93 292	148 82 230	1 148 347 1 495	2 078 524 2 602	1 553 425 1 978
38	800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 2 037 W 829 Z 2 866	4 2 6	14 6 20	17 18 35	24 16 40	178 58 236	348 59 407	201 52 253
39	820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 992 W 3 517 Z 4 509	- - -	- - -	- 1 1	- - -	1 - 1	2 1 3	1 - 1
40	850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 580 W 1 707 Z 5 287	7 2 9	47 32 79	56 27 83	35 29 64	342 110 452	491 129 620	298 87 385
41	940-949	VERBRENNUNGEN	M 377 W 207 Z 584	- - -	8 6 14	4 1 5	6 3 9	27 6 33	47 12 59	39 18 57
42	960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 890 W 1 202 Z 3 092	3 1 4	13 13 26	11 5 16	4 5 9	52 30 82	181 57 238	213 65 278
43		INSGESAMT	M 322 939 W 364 577 Z 687 516	3 018 2 062 5 080	582 446 1 028	412 245 657	319 227 546	1 548 596 2 144	2 813 979 3 792	2 643 1 038 3 681
44	E800-E949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 11 011 W 8 767 Z 19 778	62 58 120	182 118 300	187 76 263	117 69 186	883 262 1 145	1 420 320 1 740	851 190 1 041
45	E810-E825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 5 603 W 2 341 Z 7 944	10 3 13	49 41 90	96 51 147	68 46 114	757 240 997	1 220 275 1 495	639 153 792
46	E880-E888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 2 754 W 5 166 Z 7 920	- 2 2	12 5 17	6 3 9	3 1 4	18 2 20	40 6 46	46 6 52
47	E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 7 369 W 3 446 Z 10 815	- - -	- - -	1 1 2	20 4 24	218 62 280	546 151 697	592 183 775
48	E960-E999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 134 W 726 Z 1 860	17 8 25	16 12 28	11 16 27	11 9 20	47 23 70	112 53 165	110 52 162

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

ZAHLEN

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	LFD. NR.
47	45	94	252	416	856	1 359	1 994	2 531	4 752	4 970	3 121	1 286	M 24
32	47	59	125	162	275	559	940	1 322	2 786	3 810	2 634	2 537	W
79	92	153	377	578	1 131	1 918	2 934	3 853	7 538	8 780	6 755	3 823	Z
10	15	33	69	85	152	159	254	443	1 066	1 428	1 136	612	M 25
11	11	13	26	27	35	95	172	338	1 049	1 733	1 956	1 433	W
21	26	46	95	112	187	254	426	781	2 115	3 161	3 092	2 045	Z
-	2	1	2	2	4	3	2	7	9	20	14	6	M 26
1	-	-	1	-	1	4	4	5	13	32	37	41	W
1	2	1	3	2	5	7	6	12	22	52	51	47	Z
4	3	9	37	96	250	489	806	997	1 856	1 869	1 147	418	M 27
3	4	4	12	28	60	127	262	355	680	887	777	544	W
7	7	13	49	124	310	616	1 068	1 352	2 536	2 756	1 924	962	Z
-	2	5	15	24	70	130	212	264	459	459	280	94	M 28
-	-	1	6	6	14	38	73	106	195	275	221	149	W
-	2	6	21	30	84	168	285	370	654	734	501	243	Z
20	13	18	84	111	202	281	342	385	616	466	189	46	M 29
11	22	28	46	74	110	172	259	280	400	404	246	100	W
31	35	46	130	185	312	453	601	665	1 016	870	435	146	Z
212	414	566	1 200	1 573	1 678	1 850	1 796	1 470	2 190	1 904	1 064	393	M 30
113	194	272	536	609	619	987	1 292	1 380	2 749	3 255	2 505	1 145	W
325	608	838	1 736	2 182	2 297	2 837	3 088	2 850	4 939	5 159	3 569	1 538	Z
148	331	456	927	1 211	1 229	1 300	1 100	693	817	510	176	47	M 31
71	141	213	416	439	437	622	663	487	677	585	249	58	W
219	472	669	1 343	1 650	1 666	1 922	1 763	1 180	1 494	1 095	425	105	Z
6	16	22	75	98	154	199	283	400	722	858	597	260	M 32
12	13	17	40	71	94	200	341	459	955	1 031	792	477	W
18	29	39	115	169	248	399	624	859	1 677	1 889	1 389	737	Z
16	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 33
17	8	11	15	17	18	6	3	7	4	6	1	1	M 34
7	7	10	14	15	16	7	12	8	13	7	3	4	W
24	15	21	29	32	34	13	15	15	17	13	4	5	Z
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z
155	228	244	445	572	589	535	517	452	746	805	772	635	M 36
70	75	94	159	183	212	273	397	515	971	1 471	2 016	2 302	W
225	303	338	604	755	801	808	914	967	1 717	2 276	2 788	2 937	Z
1 234	1 146	1 021	1 635	1 485	1 269	1 052	903	778	1 301	1 211	746	330	M 37
335	363	369	563	554	448	605	744	797	1 507	1 952	1 797	1 238	W
1 569	1 509	1 390	2 198	2 039	1 717	1 657	1 647	1 575	2 808	3 163	2 543	1 568	Z
130	107	107	155	140	120	83	71	65	112	97	45	19	M 38
18	26	26	29	40	38	42	61	51	95	104	66	22	W
148	133	133	184	180	158	125	132	116	207	201	111	41	Z
1	1	-	4	5	9	21	39	61	180	263	261	149	M 39
-	1	2	-	2	8	22	66	103	444	899	1 032	876	W
1	2	2	4	7	17	43	99	164	624	1 162	1 353	1 025	Z
206	180	164	256	246	221	172	170	139	244	168	104	34	M 40
55	51	51	72	88	66	77	111	124	199	206	132	59	W
261	231	215	328	334	287	249	281	263	443	374	236	93	Z
33	34	20	34	27	25	14	17	4	11	16	7	4	M 41
3	10	5	7	9	7	6	12	14	29	31	22	6	W
36	44	25	41	36	32	20	29	18	40	47	29	10	Z
195	166	144	203	159	135	86	92	54	88	57	24	10	M 42
70	72	84	109	82	68	100	101	83	99	86	60	12	W
265	238	228	312	241	203	186	193	137	187	143	84	22	Z
2 850	3 751	5 018	10 940	15 885	21 414	27 404	33 328	35 206	57 956	54 325	31 453	12 074	M 43
1 343	1 980	2 718	5 350	7 373	9 634	16 305	26 042	33 310	67 531	82 146	66 146	39 060	W
4 199	5 731	7 736	16 330	23 258	31 048	43 709	59 370	68 516	125 487	136 471	97 599	51 134	Z
590	538	454	703	697	589	479	431	408	764	807	573	276	M 44
111	130	113	196	210	185	253	391	481	1 094	1 671	1 649	1 190	W
701	668	567	899	907	774	732	822	889	1 858	2 478	2 222	1 466	Z
362	283	228	308	302	246	187	174	148	238	188	78	22	M 45
79	100	64	112	108	102	104	158	155	255	204	70	21	W
441	383	292	420	410	348	291	332	303	493	392	148	43	Z
52	74	73	128	145	153	136	145	163	393	498	432	237	M 46
3	8	17	27	36	40	83	151	223	675	1 299	1 458	1 121	W
55	82	90	155	181	193	219	296	386	1 068	1 797	1 890	1 358	Z
546	509	480	812	693	621	512	418	335	485	378	157	46	M 47
178	181	192	313	290	232	305	314	294	357	233	119	37	W
724	690	672	1 125	983	853	817	732	629	842	611	276	83	Z
98	99	87	120	95	59	61	54	35	52	26	16	8	M 48
46	52	64	54	54	31	47	39	22	56	48	29	11	W
144	151	151	174	149	90	108	93	57	108	74	45	19	Z

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000

LFD. NR.	POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE (M = MÄNNLICH, W = WEIBLICH, Z = ZUSAMMEN)	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER								
				UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30		
1	001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	9.6	10.9	2.2	0.9	0.5	0.9	1.2	3.5	
			W	7.7	11.2	2.4	0.7	0.5	0.5	0.5	1.1	
			Z	8.6	11.1	2.3	0.8	0.5	0.7	0.9	2.3	
2	010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.8	-	-	-	-	-	-	0.1	
			W	0.7	0.3	-	-	-	-	-	0.0	
			Z	1.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
3	140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	286.8	2.9	5.0	4.6	3.8	5.7	7.1	9.6	
			W	264.7	1.8	3.6	3.0	3.0	3.7	4.8	8.6	
			Z	275.3	2.4	4.3	3.8	3.4	4.7	6.0	9.1	
4	151	DARUNTER: DES MAGENS	M	25.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	
			W	22.3	-	-	-	-	-	0.3	0.2	
			Z	23.6	-	-	-	-	0.0	0.2	0.3	
5	153	DES DICKDARMES	M	23.4	-	-	-	-	-	0.0	0.2	
			W	31.2	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.4	
			Z	27.5	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.3	
6	154	DES MASTDARMES	M	11.5	-	-	-	-	-	0.1	0.2	
			W	11.5	-	-	-	-	-	0.1	0.0	
			Z	11.5	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
7	155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.4	0.3	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	
			W	15.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
			Z	12.8	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	
8	157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.9	-	-	-	-	-	0.0	0.2	
			W	14.2	-	-	-	-	-	0.1	0.0	
			Z	13.6	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
9	162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	75.2	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.3	
			W	16.5	-	-	-	-	-	0.1	0.3	
			Z	44.7	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	
10	174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
			W	45.9	-	-	-	-	0.1	0.1	1.2	
			Z	24.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.6	
11	179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	13.9	-	-	-	-	-	0.2	0.7	
12	183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	16.5	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.4	
13	185	DER PROSTATA	M	30.8	-	-	0.1	-	0.2	0.0	-	
14	188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.9	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	
			W	11.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	
			Z	15.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	
15	200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	19.6	0.6	1.8	2.1	1.7	2.8	3.2	3.3	
			W	18.8	1.2	1.7	1.8	1.4	1.8	2.0	2.6	
			Z	19.1	0.9	1.7	2.0	1.6	2.3	2.6	3.0	
16	250	DIABETES MELLITUS	M	12.6	-	0.1	-	0.1	-	0.3	0.3	0.4
			W	23.1	-	0.1	-	-	-	0.3	0.3	0.4
			Z	18.1	-	0.1	-	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4
17	290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	28.4	17.2	4.6	2.3	2.7	3.5	6.3	8.5	
			W	24.9	14.0	3.8	1.6	1.2	2.0	3.0	3.1	
			Z	26.6	15.7	4.2	2.0	2.0	2.8	4.7	5.9	
18	390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	499.8	5.5	2.1	1.0	0.9	2.3	4.1	6.4	
			W	607.2	4.6	0.8	0.5	0.7	1.8	2.5	4.2	
			Z	555.7	5.0	1.4	0.8	0.8	2.1	3.3	5.3	
19	410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	148.4	-	-	-	-	0.1	0.4	1.2	
			W	103.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	
			Z	124.8	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	
20	411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	87.3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.3	
			W	104.1	-	-	-	-	-	0.1	0.0	
			Z	96.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	
21	426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	17.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.9	
			W	17.8	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	
			Z	17.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.6	
22	428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BEZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	69.7	1.7	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	1.0	
			W	121.4	0.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	
			Z	96.6	1.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	
23	430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	106.0	1.1	0.5	-	0.2	0.3	1.0	1.4	
			W	167.3	1.2	-	0.1	0.3	0.5	0.8	2.2	
			Z	137.9	1.2	0.2	0.0	0.3	0.4	0.9	1.8	

1) JE 100 000 LEBENDEGEBORENE.
2) JE 100 000 LEBENDEGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER.

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

EINWOHNER

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	LFD. NR.
4.9	7.3	7.7	7.9	7.9	10.6	15.9	23.2	32.8	48.0	73.4	110.2	126.0	M 1
1.0	1.4	1.2	2.1	2.9	3.5	6.5	12.5	17.1	31.4	48.2	81.5	132.3	W
3.0	4.4	4.5	5.0	5.4	7.0	10.6	16.5	22.7	36.8	55.8	89.0	131.0	Z
0.1	0.7	0.8	1.3	1.4	2.4	4.3	5.4	6.3	11.5	20.2	23.3	26.2	M 2
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	1.1	1.5	3.4	4.7	8.1	4.6	W
0.1	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	2.7	3.2	6.1	9.3	12.1	9.3	Z
15.5	30.7	66.0	142.1	241.9	433.3	660.4	1 002.5	1 425.2	2 026.4	2 861.0	3 522.0	3 719.4	M 3
20.1	38.0	89.0	116.5	178.6	269.3	386.3	549.8	784.9	1 041.1	1 464.2	1 978.4	2 388.4	W
17.7	34.3	67.5	129.5	210.5	350.4	505.4	721.5	1 011.6	1 365.4	1 885.6	2 384.4	2 678.1	Z
1.0	2.1	4.5	10.0	16.4	29.7	52.0	83.9	128.5	204.9	282.3	375.2	418.5	M 4
1.4	2.2	4.0	5.2	9.4	14.7	21.8	34.2	62.1	91.8	166.4	237.7	278.5	W
1.2	2.1	4.3	7.6	12.9	22.1	34.9	53.0	85.7	129.0	201.3	273.8	309.0	Z
0.6	1.9	3.7	7.8	14.7	28.0	50.5	75.8	122.2	184.3	281.8	378.2	366.2	M 5
0.7	1.4	3.6	7.8	13.4	22.7	37.1	57.3	92.3	137.2	203.5	304.8	377.1	W
0.7	1.7	3.7	7.8	14.1	25.3	42.9	64.3	102.9	152.7	227.2	324.1	374.7	Z
0.3	0.8	2.0	4.3	10.3	15.9	22.1	37.2	57.9	88.8	133.9	168.9	187.9	M 6
0.2	0.5	1.1	3.2	5.3	9.9	14.4	22.3	32.7	49.9	78.1	103.1	123.7	W
0.3	0.7	1.5	3.8	7.8	12.8	17.8	28.0	41.6	62.7	94.9	120.4	137.7	Z
0.4	0.9	1.7	3.5	8.0	14.5	27.6	44.1	54.6	74.3	96.4	115.7	121.3	M 7
0.2	0.5	1.3	2.8	5.9	10.7	20.3	31.8	51.2	68.1	86.5	123.0	143.6	W
0.3	0.7	1.5	3.2	7.0	12.6	23.5	36.5	52.4	70.1	96.5	121.1	138.7	Z
0.4	1.1	2.8	7.1	13.4	20.7	35.9	49.8	67.9	85.3	110.4	117.5	118.9	M 8
0.2	0.6	1.7	3.5	6.3	11.3	19.3	33.1	46.4	65.3	88.1	103.1	120.4	W
0.3	0.9	2.3	5.4	9.9	16.0	26.5	39.4	54.0	71.9	94.8	106.9	120.1	Z
1.2	5.0	15.4	37.1	68.8	144.9	223.8	322.3	397.7	508.1	563.4	526.9	409.0	M 9
0.8	2.3	5.2	7.1	11.6	20.4	31.9	48.4	59.5	60.1	70.9	75.6	70.8	W
1.0	3.7	10.4	22.3	40.4	82.0	115.2	152.3	179.3	207.6	219.4	194.3	144.4	Z
-	0.0	0.1	0.1	0.4	0.6	0.6	1.0	1.7	2.6	1.4	3.1	-	M 10
4.7	13.3	25.5	41.3	57.3	72.8	90.5	100.7	117.8	135.8	167.5	233.8	330.8	W
2.3	6.5	12.6	20.3	28.6	37.1	51.4	62.9	76.7	92.0	117.4	173.1	258.8	Z
2.6	4.5	5.5	8.0	10.2	15.6	20.9	32.0	47.2	53.7	62.0	74.5	89.3	W 11
1.0	2.5	3.5	9.5	16.8	25.4	33.7	44.0	51.0	62.4	63.7	68.2	64.8	W 12
-	0.0	0.4	1.0	4.0	13.8	31.4	76.7	169.3	302.7	544.0	775.4	932.2	M 13
0.2	0.6	2.4	6.4	12.2	28.0	44.5	75.5	114.9	155.3	247.8	315.2	354.3	M 14
0.5	0.4	0.9	2.4	4.2	8.8	15.5	23.9	35.5	52.5	71.4	86.1	110.5	W
0.3	0.5	1.6	4.5	8.2	18.3	28.1	43.5	63.6	86.4	124.6	146.3	163.6	Z
3.4	5.5	6.9	12.4	14.8	27.6	36.4	59.2	97.2	135.7	175.8	202.6	164.1	M 15
3.0	2.9	5.2	7.5	9.8	14.4	22.2	36.0	60.8	86.8	107.1	117.7	99.2	W
3.2	4.2	6.0	10.0	12.3	20.9	28.4	44.8	73.6	102.9	127.9	140.1	113.4	Z
0.9	2.0	2.3	3.8	7.9	14.2	22.0	37.7	73.3	103.6	161.5	183.0	187.9	M 16
0.7	0.6	1.4	1.5	3.9	7.1	16.6	35.9	59.4	116.3	201.7	253.2	287.8	W
0.8	1.3	1.9	2.7	5.9	10.6	18.9	36.6	64.3	112.1	189.6	234.7	266.0	Z
13.0	13.7	18.1	25.3	33.9	38.7	44.4	59.0	101.4	155.3	232.4	288.2	287.8	M 17
3.8	5.6	6.8	9.7	14.1	16.1	27.2	37.9	62.1	103.0	156.2	209.1	282.5	W
8.5	9.7	12.5	17.7	24.1	27.3	34.6	45.9	76.0	120.2	179.2	229.9	283.6	Z
14.1	30.4	64.4	120.4	239.4	453.3	777.4	1 337.1	2 455.2	4 104.4	6 958.7	11 031.8	17 117.7	M 18
7.6	12.8	22.3	36.4	64.3	137.6	267.3	554.7	1 241.4	2 512.0	5 125.7	9 318.4	17 222.6	W
10.9	21.8	43.7	79.1	152.5	293.7	488.8	851.4	1 671.2	3 036.0	5 678.8	9 769.1	17 199.8	Z
3.9	10.5	28.1	54.5	110.8	212.8	348.7	540.6	864.9	1 189.1	1 468.5	1 560.0	1 514.9	M 19
0.9	2.0	4.8	9.2	16.4	43.2	85.2	165.3	326.3	540.8	814.3	1 027.4	1 137.3	W
2.4	6.4	16.7	32.2	64.0	127.1	199.7	307.6	517.0	754.2	1 011.7	1 167.5	1 219.5	Z
0.8	2.1	5.0	12.3	27.4	66.2	121.8	232.9	435.8	762.5	1 311.4	2 168.3	3 120.1	M 20
0.3	0.6	1.0	1.9	6.0	16.6	36.2	86.3	208.3	441.6	919.1	1 659.9	2 968.6	W
0.6	1.3	3.0	7.2	16.8	41.1	73.4	141.9	288.9	547.2	1 037.5	1 793.6	3 001.6	Z
1.6	3.2	5.5	8.6	13.1	18.0	29.2	48.2	72.9	118.7	219.2	340.3	623.1	M 21
0.7	0.8	1.3	2.8	3.9	5.4	11.0	19.8	37.3	71.1	137.7	256.9	471.7	W
1.2	2.0	3.4	5.7	8.5	11.6	18.9	30.5	49.9	86.8	162.3	278.8	504.7	Z
0.9	2.2	4.4	7.2	14.8	27.5	55.0	105.3	242.7	517.1	1 255.6	2 568.5	5 491.1	M 22
0.8	1.1	1.4	2.2	4.6	9.9	25.2	62.0	156.9	383.2	1 011.4	2 327.3	5 528.9	W
0.8	1.6	2.9	4.8	9.7	18.6	38.1	78.4	187.3	427.2	1 085.1	2 390.7	5 520.7	Z
2.3	5.3	9.2	15.8	30.8	56.6	109.8	220.9	485.5	967.7	1 798.4	2 927.2	4 021.4	M 23
2.6	4.7	7.3	10.9	16.5	29.5	55.1	119.5	318.6	714.9	1 534.5	2 666.1	4 305.0	W
2.5	5.0	8.2	13.4	23.7	42.9	78.9	157.9	377.7	798.1	1 614.1	2 734.8	4 243.3	Z

LFD. NR.	POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE (M = MÄNNLICH, W = WEIBLICH, Z = ZUSAMMEN)	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER							
				UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
24	460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	74.4	18.4	1.5	1.1	0.4	1.4	1.0	1.8
			W	51.5	15.5	2.4	0.5	0.6	0.6	1.5	1.4
			Z	62.5	17.0	2.0	0.8	0.5	1.0	1.2	1.6
25	480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	18.7	5.5	0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5
			W	21.7	4.3	0.8	0.1	-	-	0.3	0.2
			Z	20.3	4.9	0.7	0.2	0.0	0.2	0.3	0.4
26	487	GRIPPE	M	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
			W	0.5	0.6	0.2	-	-	-	0.0	-
			Z	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	466,490, 491	BRONCHITIS	M	27.2	4.0	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1
			W	11.8	2.4	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1
			Z	19.2	3.2	0.3	0.2	-	0.1	0.0	0.1
28	492	EMPHYSEM	M	6.8	-	-	-	-	-	-	0.0
			W	3.4	-	-	-	-	-	-	0.0
			Z	5.0	-	-	-	-	-	-	0.0
29	493	ASTHMA	M	9.6	-	-	0.1	0.1	0.6	0.5	0.7
			W	6.9	-	-	0.1	0.5	0.5	0.8	0.8
			Z	8.2	-	-	0.1	0.3	0.6	0.7	0.8
30	520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	55.8	4.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.7	3.3
			W	49.2	3.3	0.6	-	-	0.2	0.8	1.2
			Z	52.4	3.8	0.6	0.2	0.1	0.2	0.7	2.3
31	571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	30.5	-	0.1	-	-	0.1	0.2	1.7
			W	15.9	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.7
			Z	22.9	0.1	0.0	-	-	0.1	0.1	1.2
32	580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	12.5	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1
			W	14.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
			Z	13.4	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
33	630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	8.9
			M	3.8	223.8	8.6	2.2	1.2	1.5	0.7	0.9
			W	2.9	185.9	8.8	1.7	1.9	0.9	0.7	0.4
34	740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	Z	3.4	205.4	8.7	2.0	1.5	1.2	0.7	0.7
			M	3.9	330.3	0.3	-	0.1	0.1	0.0	-
			W	2.3	226.4	0.3	-	-	-	-	-
35	760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	Z	3.1	279.8	0.3	-	0.0	0.0	0.0	-
			M	26.4	217.7	3.7	0.4	0.6	1.7	4.2	4.9
			W	29.2	136.4	2.2	0.7	0.7	0.9	1.3	1.7
36	780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	Z	27.9	178.2	3.0	0.5	0.6	1.3	2.8	3.3
			M	66.2	22.7	15.9	12.9	9.8	55.4	75.2	57.9
			W	40.5	20.1	10.9	6.3	5.7	17.6	20.1	16.9
37	800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	Z	52.8	21.4	13.4	9.7	7.8	37.0	48.4	38.1
			M	6.9	1.1	1.1	1.1	1.6	8.6	12.6	7.5
			W	2.6	0.6	0.5	1.2	1.1	2.9	2.3	2.1
38	800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	Z	4.7	0.9	0.8	1.2	1.4	5.8	7.6	4.9
			M	3.4	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0
			W	11.0	-	-	0.1	-	-	0.0	-
39	820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	Z	7.3	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.0
			M	12.1	2.0	3.8	3.6	2.3	16.5	17.8	11.1
			W	5.3	0.6	2.7	1.8	2.0	5.6	4.9	3.5
40	850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	Z	8.6	1.3	3.2	2.7	2.2	11.2	11.5	7.4
			M	1.3	-	0.6	0.3	0.4	1.3	1.7	1.5
			W	0.5	-	0.5	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
41	940-949	VERBRENNUNGEN	Z	1.0	-	0.6	0.2	0.3	0.8	1.1	1.1
			M	6.4	0.9	1.0	0.7	0.3	2.5	6.5	7.9
			W	3.8	0.3	1.1	0.3	0.3	1.5	2.2	2.6
42	960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	Z	5.0	0.6	1.1	0.5	0.3	2.0	4.4	5.4
			M	1 095.5	866.9	46.6	26.6	21.1	74.8	101.8	98.6
			W	1 140.6	626.5	37.5	16.6	15.6	30.2	37.5	41.3
43	INSGESAMT	Z	1 119.0	750.1	42.2	21.7	18.4	53.0	70.6	70.9	
		M	37.4	17.8	14.6	12.1	7.8	42.6	51.4	31.7	
		W	27.4	17.6	9.9	5.1	4.8	13.3	12.3	7.6	
44	E800-E949	DARUNTER: UNFÄLLE	Z	32.2	17.7	12.3	8.7	6.3	28.3	32.4	20.0
			M	19.0	2.9	3.9	6.2	4.5	36.6	44.1	23.8
			W	7.3	0.9	3.4	3.5	3.2	12.2	10.5	6.1
45	E810-E825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	Z	12.9	1.9	3.7	4.9	3.9	24.7	27.8	15.2
			M	9.3	-	1.0	0.4	0.2	0.9	1.4	1.7
			W	16.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
46	E880-E888	UNFÄLLE DURCH STURZ	Z	12.9	0.3	0.7	0.3	0.1	0.5	0.9	1.0
			M	25.0	-	-	0.1	1.3	10.5	19.8	22.1
			W	10.8	-	-	0.1	0.3	3.1	5.8	7.3
47	E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	Z	17.6	-	-	0.1	0.8	6.9	13.0	14.9
			M	3.8	4.9	1.3	0.7	0.7	2.3	4.1	4.1
			W	2.3	2.4	1.0	1.1	0.6	1.2	2.0	2.1
48	E960-E999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	Z	3.0	3.7	1.1	0.9	0.7	1.7	3.1	3.1

FUSSNOTEN SIEHE SEITE 24.

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

EINWOHNER

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	LFD. NR.
2.0	2.1	5.0	10.5	19.2	49.2	93.8	179.3	356.0	644.1	1 165.3	1 910.0	3 058.3	M 24
1.5	2.2	3.2	5.4	7.6	15.4	29.6	51.6	101.9	185.2	385.8	793.9	1 678.5	W
1.8	2.2	4.1	8.0	13.5	32.1	57.5	100.0	191.9	336.2	620.9	1 087.5	1 978.8	Z
0.4	0.7	1.8	2.9	3.9	8.7	11.0	22.8	62.3	144.5	334.8	695.2	1 455.4	M 25
0.5	0.5	0.7	1.1	1.3	2.0	5.0	9.4	26.1	69.7	175.5	427.3	948.1	W
0.5	0.6	1.2	2.0	2.6	5.3	7.6	14.5	38.9	94.3	223.6	497.8	1 058.5	Z
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	1.2	4.7	8.6	14.3	M 26
0.0	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.2	0.4	0.9	3.2	8.1	27.1	W
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.6	1.0	3.7	8.2	24.3	Z
0.2	0.1	0.5	1.5	4.4	14.4	33.7	72.5	140.2	251.6	438.2	702.0	994.1	M 27
0.1	0.2	0.2	0.5	1.3	3.4	6.7	14.4	27.4	45.2	89.8	169.7	359.9	W
0.2	0.2	0.4	1.0	2.9	8.8	18.5	36.4	67.3	113.1	194.9	309.7	497.9	Z
-	0.1	0.3	0.6	1.1	4.0	9.0	19.1	37.1	62.2	107.6	171.4	223.5	M 28
-	-	0.1	0.3	0.3	0.8	2.0	4.0	8.2	13.0	27.8	48.3	98.6	W
-	0.0	0.2	0.4	0.7	2.4	5.0	9.7	18.4	29.2	51.9	80.7	125.8	Z
0.9	0.6	1.0	3.5	5.1	11.6	19.4	30.7	54.1	83.5	109.3	115.7	109.4	M 29
0.5	1.1	1.5	2.0	3.5	6.2	9.1	14.2	21.6	26.6	40.9	53.7	66.2	W
0.7	0.8	1.2	2.8	4.3	8.9	13.6	20.5	33.1	45.3	61.5	70.0	75.6	Z
9.1	19.0	30.1	50.2	72.7	96.4	127.6	161.5	206.7	296.8	446.4	651.2	934.6	M 30
5.2	9.3	15.0	23.2	28.6	34.8	52.3	70.9	106.4	182.8	329.6	547.2	757.5	W
7.2	14.2	22.7	36.9	50.8	65.2	85.0	105.3	141.9	220.3	364.9	574.6	796.1	Z
6.4	15.2	24.3	38.8	56.0	70.6	89.7	98.9	97.5	110.7	119.6	107.7	111.8	M 31
3.2	6.7	11.7	18.0	20.6	24.5	33.0	36.4	37.5	45.0	59.2	54.4	38.4	W
4.9	11.0	18.1	28.5	38.4	47.3	57.6	60.1	58.8	66.6	77.4	68.4	54.3	Z
0.3	0.7	1.2	3.1	4.5	8.8	13.7	25.4	56.3	97.9	201.2	365.4	618.3	M 32
0.5	0.6	0.9	1.7	3.3	5.3	10.6	18.7	35.4	63.5	104.4	173.0	315.6	W
0.4	0.7	1.1	2.4	3.9	7.0	12.0	21.3	42.8	74.8	133.6	223.6	381.5	Z
.	W 33
0.7	0.4	0.6	0.6	0.8	1.0	0.4	0.3	1.0	0.5	1.4	0.6	2.4	M 34
0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	0.4	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	2.6	W
0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	2.6	Z
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 35
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
6.7	10.4	13.0	18.6	26.4	33.8	36.9	46.5	63.6	101.1	188.7	472.5	1 510.1	M 36
3.2	3.6	5.2	6.9	8.6	11.9	14.5	21.8	39.7	64.6	149.0	440.4	1 523.0	W
5.0	7.1	9.1	12.8	17.6	22.7	24.2	31.2	48.2	76.6	161.0	448.8	1 520.2	Z
53.1	52.5	54.4	68.3	68.6	72.9	72.6	81.2	109.4	176.3	283.9	456.5	784.8	M 37
15.3	17.4	20.3	24.3	26.0	25.2	32.1	40.9	61.4	100.2	197.7	392.6	819.1	W
34.8	35.3	37.6	46.7	47.5	48.8	49.7	56.1	78.4	125.3	223.7	409.4	811.6	Z
5.6	4.9	5.7	6.5	6.5	6.9	5.7	6.4	9.1	15.2	22.7	27.5	45.2	M 38
0.8	1.2	1.4	1.3	1.9	2.1	2.2	3.3	3.9	6.3	10.5	14.4	14.6	W
3.3	3.1	3.6	3.9	4.2	4.5	3.7	4.5	5.8	9.2	14.2	17.9	21.2	Z
0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.5	1.4	3.0	8.6	24.4	61.7	159.7	354.3	M 39
-	0.0	0.1	-	0.1	0.4	1.2	3.6	7.9	29.5	91.0	238.6	579.6	W
0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	1.3	3.4	8.2	27.8	82.2	217.8	530.5	Z
8.9	8.2	8.7	10.7	11.4	12.7	11.9	15.3	19.5	33.1	39.4	63.6	80.9	M 40
2.5	2.4	2.8	3.1	4.1	3.7	4.1	6.1	9.6	13.2	20.9	28.8	39.0	W
5.8	5.4	5.8	7.0	7.8	8.2	7.5	9.6	13.1	19.8	26.4	38.0	48.1	Z
1.4	1.6	1.1	1.4	1.2	1.4	1.0	1.5	0.6	1.5	3.8	4.3	9.5	M 41
0.1	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.7	1.1	1.9	3.1	4.8	4.0	W
0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	1.0	0.9	1.8	3.3	4.7	5.2	Z
8.4	7.6	7.7	8.5	7.3	7.8	5.9	8.3	7.6	11.9	13.4	14.7	23.8	M 42
3.2	3.4	4.6	4.7	3.9	3.8	5.3	5.5	6.4	6.6	8.7	13.1	7.9	W
5.9	5.6	6.2	6.6	5.6	5.8	5.6	6.6	6.8	8.3	10.1	13.5	11.4	Z
122.7	171.8	267.1	457.3	734.0	1 230.2	1 890.5	2 896.2	4 951.3	7 855.2	12 737.4	19 249.1	28 713.4	M 43
61.6	94.7	149.4	232.8	346.2	541.0	863.8	1 429.9	2 568.1	4 489.9	8 318.2	14 450.2	25 841.9	W
93.0	134.1	209.2	346.9	541.6	881.7	1 309.7	2 023.9	3 411.9	5 597.5	9 651.4	15 712.6	26 466.9	Z
25.4	24.6	24.2	29.4	32.2	33.8	33.0	38.7	57.4	103.6	189.2	350.7	656.4	M 44
5.1	6.2	6.2	8.5	9.9	10.4	13.4	21.5	37.1	72.7	169.2	360.2	787.3	W
15.5	15.6	15.3	19.1	21.1	22.0	21.9	28.0	44.3	82.9	175.2	357.7	758.8	Z
15.6	13.0	12.1	12.9	14.0	14.1	12.9	15.6	20.8	32.3	44.1	47.7	52.3	M 45
3.6	4.8	3.5	4.8	5.1	5.7	5.5	8.7	12.0	17.0	20.7	15.3	13.9	W
9.8	9.0	7.9	8.9	9.5	9.9	8.7	11.3	15.1	22.0	27.7	23.8	22.3	Z
2.2	3.4	3.9	5.4	6.7	8.8	9.4	13.0	22.9	53.3	116.8	264.4	563.6	M 46
0.1	0.4	0.9	1.2	1.7	2.2	4.4	8.3	17.2	44.9	131.5	318.5	741.6	W
1.2	1.9	2.4	3.3	4.2	5.5	6.6	10.1	19.2	47.6	127.1	304.3	702.9	Z
23.5	23.3	25.6	33.9	32.0	35.7	35.3	37.6	47.1	65.7	88.6	96.1	109.4	M 47
8.1	8.7	10.6	13.5	13.6	13.0	16.2	17.2	22.7	23.7	23.6	26.0	24.5	W
16.0	16.1	18.2	23.9	22.9	24.2	24.5	25.0	31.3	37.6	43.2	44.4	43.0	Z
4.2	4.5	4.6	5.0	4.4	3.4	4.2	4.9	4.9	7.0	6.1	9.8	19.0	M 48
2.1	2.5	3.5	2.3	2.5	1.7	2.5	2.1	1.7	3.7	4.9	6.3	7.3	W
3.2	3.5	4.1	3.7	3.5	2.6	3.2	3.2	2.8	4.8	5.2	7.2	9.8	Z

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		322939 364577 687516	684 466 1150	524 324 848	416 291 707	1394 981 2375	3018 2062 5080	582 446 1028	412 245 657	319 227 546	1548 596 2144	2813 979 3792
001-139	I. INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		2817 2470 5287		4 3 4	2 3 5	32 31 63	38 37 75	27 28 55	14 10 24	7 7 14	18 10 28	34 14 42
001-009	INFEKTIÖSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		86 127 213				3 3 6	3 3 6	1 3 4	1 1 1		1 1 1	
002	TYPHOIDES FIEBER UND PARATYPHUS		2 2										
0020	TYPHOIDES FIEBER		1 1										
0021-.9	PARATYPHUS		1 1										
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFESTIONEN		27 30 57							1 1			
004	BAKTERIELLE RUHR		1 1										
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		2 1 3										
006	AMOEBIASIS		1 2 3							1 1			
008,009	UEBRIGE INFESTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		56 91 147				3 3 6	3 3 6	1 2 3			1 1	
010-018	TUBERKULOSE		586 274 860				1 1	1 1		1 1		1 1	1 2
010	TUBERKULOSE ERSTINFESTION		1 1				1 1	1 1					
011	LUNGENTUBERKULOSE		525 220 745										
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		3 4 7										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		8 5 13							1 1			1 1
014	TUBERKULOSE D. DARMS, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRUESEN		4 3 7										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		4 5 9										
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		13 3 16										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		6 8 14										
018	MILIARTUBERKULOSE		23 25 48									1 1	1 1
020-027	ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		5 4 9										
023	BRUCELLOSE		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			
2643	2850	3751	5018	10940	15885	21414	27404	33328	35206	57956	54325	31453	12074		1	001-999
1038	1349	1980	2718	5390	7373	9634	16305	26042	33310	67531	82146	66146	39059		1	
3681	4199	5731	7736	16330	23258	31048	43709	59370	68516	125487	136471	97599	51133			
94	114	160	145	188	171	185	231	258	233	354	313	180	53			001-139
27	22	29	21	48	61	63	123	227	222	472	476	373	200			
121	136	189	166	236	232	248	354	485	455	826	789	553	253			
		1	2	5	3	5	8	11	4	13	16	10	4			001-009
1		1	2	3	1	1	6	11	6	27	21	29	12			
1		2	2	8	4	6	14	22	10	40	37	39	16			
										1	1					002
										1	1					
												1				0020
												1				
										1						0021-.9
										1						
				2		1	4	5		6	3	6				003
1				2		1	4	3	4	7	3	6	1			
1				2		1	8	8	4	13	6	12	1			
																004
													1			
													1			
			1					1								005
			1					1	1							
				1												006
				1									1			
				1									1			
		1	1	2	3	4	4	5	4	7	13	4				008,009
		1	1	3	1	1	2	8	1	19	17	21	11			
		2	1	5	4	5	6	13	5	26	30	25	15			
5	5	16	15	32	35	46	73	69	52	91	92	41	12			010-018
1	2	4	3	6	9	8	22	25	24	60	58	41	8			
6	7	20	18	38	44	54	95	94	76	151	150	82	20			
																010
4	2	15	15	31	31	42	63	60	45	84	84	38	11			011
1	2	3	2	4	7	7	16	19	19	51	46	36	7			
5	4	18	17	35	38	49	79	79	64	135	130	74	18			
																012
			1					1	1	1	2	1				
			1					1	1	1	2	1				
	2							1	1	1						013
	2			1	1			1	1	1	1					
				1	2			2	2	1	1					014
				1	1			2	1	1	2	1				
						1	1	1	1			1				015
							1	1	3		1	1	1			
	1						1	2	3	3	2					016
	1						1	2	3	4	2					
								2	2							017
								1	1	2	2			1		
								1	1	2	2			2	1	
1		1		1	3	1	2	4	2	2	4	2				018
1		2		1	1	1	1	2	3	4	8	2				
				1	4		2	7	2	6	12	4				
																020-027
				1		1	1	1	1		1					
				1		1	2	3	1							
				1												023

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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			
021, 024-027	UEBRIGE ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		4 4 8													
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		621 820 1441	3 3	4 4	1 2 3	15 12 27	20 17 37	16 16 32	4 5 9	1 1	5 4 9	5 4 9			
032	DIPHtherIE		1 1 2													
033	PERTUSSIS		4 3 7					4 3 7		4 3 7						
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		1 1 2					1 1		1 1						
035	ERYSIPEL		11 27 38													
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		33 34 67		2 2		10 4 14	12 4 16	7 4 17	2 2 4		1 3 4	1 1 1			
037	TETANUS		2 2													
038	SEPSIS		543 713 1256	2 2	2 2	1 2 3	1 4 5	4 8 12	9 5 14	2 2 4	1 1	3 1 4	5 3 8			
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		28 39 67	1 1				1 1	1 1	1 1		1 1				
045-049	POLIO. U. SONST. N. DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH. DES ZNS		35 39 74					1 1	1 1	1 1 3	2 1 3	3 1 4	1 1 1			
045	AKUTE POLIOMYELITIS		3 3 6													
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		4 7 11					1 1	1 1							
046, 048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		28 29 57						1 1	2 1 3	2 1 3	3 1 4	1 1 1			1
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		21 53 74				1 3 4	1 3 4	3 2 5	1 1 1	2 1 3	1 1 2	1 1 1			
053	ZOSTER		9 37 46													
055	MASERN		5 1 6						2 2	1 1	1 1	1 2	1 1			
051, 052, 054, 056, 057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		7 15 22				1 3 4	1 3 4	1 2 3		1 1 2					
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		208 256 464			1 1	7 8 15	7 9 16	3 4 7	3 1 4	3 2 4	2 1 4	2 1 3	3 1 4		
070	VIRUSHEPATITIS		135 93 228					1 1 2	1 1 2	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	2 1 3		
072	MUMPS		1 1									1 1				
073	PSITTAKOSE		1 1													
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		71 163 234			1 1	6 7 13	6 8 14	2 4 6	2 1 3	2 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	PDS.-NR. DER ICD/9
						1	1	1	1							021, 024-027
						1	2	3	1			1				
8 5 13	9 5 14	9 7 16	11 9 20	21 13 34	43 14 57	47 23 70	48 46 94	73 94 167	65 89 154	100 168 268	83 159 242	47 108 155	7 33 40			030-041
1								1								032
1								1								033
					1											034
					1											
					1	1	2	4	3	3	2	1	2			035
					2	1	2	6	5	3	7	8	4			
1 2 3	1	1 1 2		1	2	1	1	2 1 3	1 3 4	2 3 5	1 1		1			036
																037
								1 1			1 1					
6 3 9	8 5 13	8 6 14	11 9 20	19 11 30	35 12 47	46 21 67	44 39 83	67 86 153	59 78 137	90 153 243	78 146 224	45 94 139	4 30 34			038
				2 1 3	4 1 5	1 1	4 4 8	2 1 3	3 5 8	8 9 17	3 6 9	1 7 8	1 1			031, 039-041
		2 2 4		2 2	3 6	7 9	6 8	3 7 10	1 4 5	4 7 11	1 2	1 2				045-049
1 1						1 2	1			1 2						045
		1 1		1 1		2 2		3 3		1 2		1				047
1 1		2 1 3		1 1	3 6	4 5	5 7	3 4 7	1 4 5	2 5 7	2 2	1 1				046, 048, 049
1 1	2 2	1 1	1 1	1 1		1 3	2 2	2 3	1 3 4	1 10 11	2 8 10	2 8 10	1 9 10			050-057
	1 1	1 1				1 1	2 2	1 2	1 2 3	1 6 7	2 8 10	2 7 9	1 9 10			053
																055
1 1	1 1		1 1	1 1		2 2		1 1	1 1	4 4		1 1				051, 052, 054, 056, 057
6 2 8	1 1 2	7 3 10	8 2 10	7 6 13	14 7 21	11 11 22	21 11 32	27 16 43	19 18 37	34 43 77	17 42 59	14 39 53	2 37 39			070-079
4 2 6	1 1	4 3 7	7 1 8	6 4 10	12 7 19	11 8 19	17 10 27	22 13 35	14 8 22	21 21 42	5 9 14	4 2 6	2 2			070
																072
					1											073
2 2	1 1	3 3	1 2	1 3	1	3 3	4 5	5 8	5 10 15	13 22 35	12 33 45	10 37 47	2 35 37			071, 074-079

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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				
080-088	RICKETTISIENEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		9 7 16														1 1
084	MALARIA		9 7 16														1 1
090-099	SYPHILIS(LUES) U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		21 11 32														
090	SYPHILIS(LUES) CONNATA		1 1														
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		1 2 3														
0930	AORTENANEURYSMA MIT DER ANGABE SYPHILITISCH(LUISCH)		1 1 2														
0931-.9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEREN SYPHILIS(LUES)		1 1														
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		11 3 14														
0940	TABES DORSALIS		3 2 5														
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		2 2														
0942-.9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		6 1 7														
091, 092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		8 6 14														
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		1 1 2														
100	LEPTOSPIROSE		1 1 2														
1000	WEIL' KRANKHEIT		1 1														
1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		1 1														
110-118	MYKOSEN		63 37 100					1 1	1 1		1 1						
120-129	HELMINTHOSEN		11 6 17														2 2
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		7 5 12														2 2
120, 121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		4 1 5														
130-136	SONSTIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		922 698 1620			1 1	5 3 8	6 3 9	3 2 5	3 2 5	3 2 5	1 1 2	7 1 8	1 1 8	23 6 29		
130	TOXOPLASMOSE		6 2 8														1 1
135	SARKOIDOSE		31 59 90										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	3	1			2										080-088
	1	2	3	2			2	1									
	1	2	6	3				1									084
	1	2	3	1			2	1									
	1	2	3	2			2	1									
		1	6	3			2	1									
		1		1	1	1	3	4	4	4	1	1					090-099
		1		1	1	1	1	1	1	2	4	1					
		1		2	1	1	4	5	5	6	5	2					090
							1										
							1										093
										1							
										1	2						0930
										1	1						
										1	1						0931-.9
											1						
							1	3	1	3	1	1	1				094
					1		3	1	3	1	1	1	1				
							1	2	3	1	2	2	2				0940
							1				1	1	1				
							1	1			2	2	2				0941
					1		1	1									
							1	1									
							1	1	1	3	1						0942-.9
							1	2	3	1							
							1	1	3	1	2						
		1		1			1	3	1	2	1						091,092, 095-097
		1		2			1	3	2	4	1						
							1										100-104
		1					1										
		1					1										100
							1										
		1					1										1000
							1										
							1										1008,.9
		1					1										
		1					1										
1		4	1	5	4	5	12	6	9	6	8	5	1				110-118
16	97	1	1	7	1	5	2	7	5	8	2	5	2				
88	108	5	1	2	5	5	14	13	14	14	10	5	2				
				1				3		4	1						120-129
		2		1	1	1		3		2	6						
		2		1	1	1		3		6	1						122
		2		1	1	1		3		1	1						
		2		1	1	1		3		1	1						
										1	1						
										2	2						
										1	1						
										3	3						120,121, 123-129
										1	4						
72	97	113	95	106	60	40	30	24	46	53	69	50	24				130-135
16	11	7	2	8	20	11	16	34	47	119	162	133	97				
88	108	120	97	114	80	51	46	58	93	172	231	183	121				
		2	1		1	1			1								130
		2	1		1	1			1								
		2	3		2	3	6	7	4		4						135
		3	1	3	8	3	6	9	5	15	5						
		5	4	3	10	6	12	16	9	15	9						

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
131-134,	UEBRIGE INFEKTIOESE		885			1	5	6	3	3	1	7	23	
136	UND PARASITAERE		637				3	3	2	2		1	5	
	KRANKHEITEN		1522			1	8	9	5	5	1	8	28	
137-139	SPAETFOLGEN VON		228											
	INFEKTIOESER U. PARASI-		137									1		
	TAEREN KRANKHEITEN		365									1		
137	SPAETFOLGEN VON		154											
	TUBERKULOSE		77											
			231											
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER		147											
	N.N.BEZ. TUBERKULOSE		74											
			221											
1372	DER HARN- UND		1											
	GESCHLECHTSORGANE		1											
1373	DER KNOCHEN UND		2											
	GELENKE		1											
			3											
1374	SONSTIGER NAEHER		4											
	BEZ. ORGANE		2											
			6											
138	SPAETFOLGEN DER		9											
	AKUTEN POLIOMYELITIS		11											
			20											
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER		65											
	INFEKTIOESER U. PARASI-		49									1		
	TAERER KRANKHEITEN		114									1		
140-239	II. NEUBILDUNGEN		86746	2	2		12	16	66	75	61	131	203	
			87507	1	4	1	7	13	52	57	48	81	138	
			174253	3	6	1	19	29	118	132	109	212	341	
140-199	BOESART. NEUBILDUNGEN		78778				8	8	40	38	31	61	108	
	AUSGEN. DER LYMPHAT. U.		78613				2	2	23	19	24	38	74	
	BLUTBILDENDEN ORGANE		157391				10	10	63	57	55	99	182	
140-149	BOESART. NEUBILDUNGEN		2655								1	1	3	
	D. LIPPE, D. MUNDHOEHLE		641											
	UND DES RACHENS		3296								1	1	3	
140	BOESART. NEUBILDUNG		43											
	DER LIPPE		9											
			52											
141	BOESART. NEUBILDUNG		526											
	DER ZUNGE		142											
			668											
142-145	UEBRIGE BOESART.		791											
	NEUBILDUNGEN DER		239											
	MUNDHOEHLE		1030											
146-149	BOESART. NEUBILDUNGEN		1295								1	1	3	
	DES RACHENS		251											
			1546								1	1	3	
150-159	BOESART. NEUBILDUNGEN		27653				1	1	1	1	1	5	11	
	DER VERDAUUNGSORGANE		32349				1	1	3	1	1	2	19	
	UND DES BAUCHFELLS		60002				2	2	4	1	2	7	30	
150	BOESART. NEUBILDUNG		2198											
	DER SPEISEROEHRE		682											
			2880											
151	BOESART. NEUBILDUNG		7382									1	3	
	DES MAGENS		7116										7	
			14498									1	10	
1510	CARDIA		341											
			128											
			469											
1511	PYLORUS		12											
			19											
			31											
1512-.8	SONSTIGE NAEHER		49											
	BEZEICHNETE SITZE		45											
			94											
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6980									1	3	
			6924										7	
			13904									1	10	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
72	97	109	91	106	57	36	24	17	41	53	65	50	24	131-134, 136		
15	11	4	1	5	12	8	10	25	42	104	157	133	97			
87	108	113	92	111	69	44	34	42	83	157	222	183	121			
1	1	5	8	8	7	21	27	35	31	44	24	14	2	137-139		
1	1	5	10	12	12	26	41	63	56	70	41	22	4			
		1	3	6	5	14	19	17	20	33	22	12	2	137		
		1	3	7	8	17	24	36	33	45	35	19	3			
		1	2	4	5	13	17	17	20	32	22	12	2	1370		
		1	2	5	3	3	5	19	13	12	10	7	1			
													3	1372		
						1								1373		
												1		1374		
														138		
														139		
														140-239		
														140-199		
														140-149		
														140		
														141		
														142-145		
														146-149		
														150-159		
														150		
														151		
														1510		
														1511		
														1512-.8		
														1519		

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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				
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES,EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		109 160 269														
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		6902 9977 16879							1 1				1 1		1 4 5	
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		11 9 20														
1531	COLON TRANSVERSUM		61 105 166														
1532	COLON DESCENDENS		24 31 55													1 1	
1533	COLON SIGMOIDEUM		1478 2036 3514											1 1		1 1	
1534	CAECUM		230 422 652														
1535	APPENDIX		18 18 36														
1536	COLON ASCENDENS		85 150 235														
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		2 2														
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NAEMER BEZ. DICKDARM		4995 7204 12199							1 1						1 2 3	
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		3399 3684 7083													2 2 4	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		1902 1377 3279					1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 1 1	1 1 2	4 1 5	2 2 4			
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1165 3438 4603													1 1 2	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3815 4546 8361													1 3 4	
1570	CAPUT PANCREATIS		1023 1431 2454													1 1	
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		2792 3115 5907													1 2 3	
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		145 317 462													1 1	
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		636 1052 1688														
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		24119 5816 29935							1 1 2	1 1 1	1 1 1	2 1 2	6 5 11			
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELLOHRES		76 68 144														
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1193 131 1324														
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		22180 5260 27440									1 1	1 1	2 3 5			

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	1	1	6	18	11	17	11	18	17	5	1	152		
1	1	1	1	4	4	7	8	19	32	38	22	14	10			
1	1	2	2	5	10	25	19	36	43	56	39	19	11			
5	14	42	70	186	319	487	732	843	869	1360	1202	618	154	153		
9	16	29	65	181	286	405	701	1044	1197	2063	2010	1395	570			
14	30	71	135	367	605	892	1433	1887	2066	3423	3212	2013	724			
				1		2	3		3	1		1		1530		
				1		1	1	1	1	1		1				
				2		3	4	1	4	2		2				
		1	1	1	2	4	10	5	10	9	9	8	1	1531		
		1	1	1	2	6	7	6	14	26	30	13	6			
				2		6	17	11	24	35	39	21	7			
					1	2	2	8	6	1	3	1		1532		
					1	1	1	1	6	2	10	7	2			
					3	3	3	9	12	3	13	8	2			
1	5	9	14	40	74	98	164	188	179	301	248	131	26	1533		
2	6	9	17	47	76	112	150	234	267	426	389	229	70			
3	11	18	31	87	150	210	314	422	446	727	637	360	96			
	1	1	1	10	12	19	25	32	31	42	38	13	6	1534		
	1	1	4	11	11	13	31	30	47	92	110	55	26			
	2	1	5	10	23	32	56	62	78	134	148	68	32			
				1	3	4	5	2		2	1			1535		
				2	1	1	1	1	2	4	3	2				
				3	4	5	6	3	2	6	4	2				
		2		1	2	6	9	3	10	19	19	11	3	1536		
		2		1	4	1	14	15	12	25	48	19	11			
				2	6	7	23	18	22	44	67	30	14			
							1		1					1537		
							1		1							
4	8	30	54	132	225	352	514	605	630	985	884	453	118	1538, 9		
6	9	19	43	129	194	274	495	756	847	1487	1418	1069	455			
10	17	49	97	261	419	626	1009	1361	1477	2472	2302	1522	573			
5	7	18	37	103	223	276	321	414	412	655	571	276	79	154		
1	5	10	20	74	113	176	272	407	424	750	771	472	187			
6	12	28	57	177	336	452	593	821	836	1405	1342	748	266			
6	8	11	17	55	127	173	283	353	248	310	185	94	23	155		
	3	8	11	26	44	58	104	175	199	287	258	152	44			
6	11	19	28	81	171	231	387	528	447	597	443	246	67			
2	1	9	14	29	47	80	117	138	140	238	226	95	28	156		
1	2	3	13	39	82	132	279	405	465	737	695	411	173			
3	3	12	27	68	129	212	396	543	605	975	921	506	201			
5	9	25	53	171	291	360	521	554	483	629	471	192	50	157		
1	5	13	31	81	135	202	365	602	602	982	870	472	182			
6	14	38	84	252	426	562	886	1156	1085	1611	1341	664	232			
1	1	11	9	36	62	77	129	130	124	194	167	64	18	1570		
	2	4	7	27	26	53	106	164	181	335	302	162	61			
1	3	15	16	63	88	130	235	294	305	529	469	226	79			
4	8	14	44	135	229	283	392	424	359	435	304	128	32	1571-9		
1	3	9	24	64	109	149	259	438	421	647	568	310	121			
6	11	23	68	189	338	432	651	862	780	1082	872	438	153			
1	2	3		9	13	15	15	27	14	26	14	4	1	158		
1		1	5	3	12	12	28	43	44	67	56	39	6			
2	2	4	5	12	25	27	43	70	58	93	70	43	7			
1	2	1	2	9	18	30	46	68	67	124	153	86	29	159		
	2	3	4	12	13	24	38	64	103	206	264	213	106			
1	4	4	6	21	31	54	84	132	170	330	417	299	135			
12	35	128	346	1014	1738	2769	3498	3834	3028	4004	2583	926	193	160-165		
8	20	52	108	188	276	401	560	561	844	998	777	392	125			
20	55	180	454	1202	2014	3170	4158	4795	3872	5002	3360	1318	318			
1		2	4	3	6	8	10	13	7	10	7	4	1	160		
			1	4	5	4	4	9	7	14	8	10	2			
1		2	5	7	11	12	14	22	14	24	15	14	3			
	3	12	42	91	172	164	157	148	104	133	114	38	15	161		
		1	5	6	9	14	17	19	14	11	13	16	6			
	3	13	47	97	181	178	174	167	118	144	127	54	21			
8	27	110	290	887	1489	2523	3244	3585	2828	3749	2403	861	172	162		
7	18	48	95	165	247	364	602	882	772	904	700	346	107			
15	45	158	385	1052	1736	2887	3846	4467	3600	4653	3103	1207	279			

2.2 STERBEFAELLE 1988 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					
1620	LUFTRDREHRE		30 13 43															
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		22150 5247 27397										1	1				2 3 5
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		542 271 813										1					1 1
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		127 85 212										1					4 1 5
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		95 60 155										1					4 4
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		32 25 57										1					1 1
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		1 1 2															
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		1640 16347 17987					1	1				9	11	7	22	32	9 25 57
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		246 218 464										1	4	5	15	15	8 8 23
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		394 469 863					1	1				7	6	2	6	13	7 7 20
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		763 795 1558										1			1	4	5 5 9
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		151 179 330											1				3 3
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		86 14686 14772													2	2	2 2
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		15549 14677 30226					1	1				3	3	1	14	27	5 5 32
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		11091 11091												1	3	5	5
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBARMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1546 1546															
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		1847 1847															4 4
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1046 1046															
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		5259 5259												1	2	1	1
1830	EIERSTOCK		5183 5183												1	2	1	1
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		76 76															
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1393 1393													1	1	
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		9400 9400												2	11	27	27
														2	11	27	27	

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		3	3	8	7		1	4	3	1				1620
		2		3	1	2	3	1	3	4	1	1				
8	27	110	290	884	1486	2515	3237	3585	2827	3745	2400	860	172			1622-.9
7	18	46	95	165	246	362	599	881	769	904	699	346	107			
15	45	156	385	1049	1732	2877	3836	4466	3596	4649	3099	1206	279			
2	2	2	8	27	64	59	65	72	73	96	52	15	4			163
		1	4	11	13	14	27	39	41	56	43	14	7			
2	2	3	12	38	77	73	92	111	114	152	95	29	11			
1	3	2	2	6	7	15	22	16	15	16	7	8	1			164
1	2	1	3	2	2	5	10	12	10	13	13	6	3			
2	5	3	5	8	9	20	32	28	25	29	20	14	4			
1	1	1	1	4	5	12	12	12	13	12	7	7	1			1642-.3,
	2		1	1	5	4	5	11	6	11	10	5	3			1649
1	3	1	2	5	5	16	17	23	19	23	17	12	4			
1	2	1	1	2	2	3	10	4	2	4		1				1640-.1,
	1	1	2	1	2	1	5	1	4	2	3	1				1648
1	2	2	3	3	4	4	15	5	6	6	3	2				
		1							1							165
		1														
36	44	37	69	132	146	179	183	154	153	180	140	79	26			170-175
58	126	312	504	1031	1330	1392	1862	2030	1698	2276	1861	1212	595			
94	170	349	573	1163	1476	1571	2045	2184	1851	2456	2001	1291	621			
12	6	2	4	18	19	22	29	20	13	22	24	12	3			170
4	3	5	2	8	11	3	14	31	15	38	33	19	7			
16	9	7	6	26	30	25	43	51	28	60	57	31	10			
10	15	11	17	31	25	44	39	34	41	46	23	18	5			171
6	6	6	11	26	32	34	46	55	54	56	62	34	20			
16	21	17	28	57	57	78	85	89	95	102	85	52	25			
13	20	21	45	73	86	89	91	75	72	76	59	27	10			172
19	14	22	26	39	57	56	84	98	83	120	84	52	34			
32	34	43	71	112	143	145	175	173	155	196	143	79	44			
1	3	2	2	8	7	13	15	14	15	17	28	17	8			173
	1	1	1	3	9	3	10	12	18	19	28	37	34			
1	4	3	3	11	16	16	25	26	33	36	56	54	42			
29	102	278	464	955	1221	1296	1708	1834	1528	2043	1654	1070	500			174,175
29	102	279	465	957	1230	1307	1717	1845	1540	2062	1660	1075	500			
33	34	37	63	197	365	743	1115	1713	2041	3411	3401	1801	546			179-189
31	91	163	184	487	690	950	1405	1956	1884	2818	2257	1270	477			
64	125	200	247	684	1055	1693	2520	3669	3925	6229	5658	3071	1023			
30	81	155	168	431	600	794	1112	1521	1424	2028	1552	876	310			179-184
30	81	155	168	431	600	794	1112	1521	1424	2028	1552	876	310			
2	9	12	17	35	46	77	112	199	212	310	290	150	75			179
2	9	12	17	35	46	77	112	199	212	310	290	150	75			
16	47	80	77	135	137	137	178	232	255	279	148	89	93			180
16	47	80	77	135	137	137	178	232	255	279	148	89	93			
	2	2	6	16	34	64	104	151	145	219	174	102	27			182
	2	2	6	16	34	64	104	151	145	219	174	102	27			
11	21	52	63	221	358	452	637	801	662	938	629	312	98			183
11	21	52	63	221	358	452	637	801	662	938	629	312	98			
11	20	52	62	220	352	444	627	785	654	927	621	308	96			1830
11	20	52	62	220	352	444	627	785	654	927	621	308	96			
	1		1	1	6	8	10	16	8	11	8	4	2			1832-.9
	1		1	1	6	8	10	16	8	11	8	4	2			
1	2	9	5	24	25	64	81	138	150	282	311	223	77			184
1	2	9	5	24	25	64	81	138	150	282	311	223	77			
29	30	24	18	43	102	255	470	873	1224	2265	2344	1286	397			185-187
29	30	24	18	43	102	255	470	873	1224	2265	2344	1286	397			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		9088								1		4	1
			9088								1		4	1
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		209								1		7	26
			209								1		7	26
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U. SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		103											
			103											
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		6149					1	1	3	1	1	3	
			3586					1	1	1	2	1	1	
			9735					1	1	4	3	2	4	
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		3365										1	
			1632										1	
			4997											
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		2784					1	1	3	1	1	2	
			1954					1	1	1	2	1	1	
			4738					1	1	4	3	2	3	
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		2463					1	1	3	1	1	2	
			1750					1	1	1	2	1	1	
			4213					1	1	4	3	2	3	
1891	NIERENBECKEN		45											
			42											
			87											
1892-.9	SONST.U.N.N.BEZ. HARNORGANE		276											
			162											
			438											
190-195,	BOESART.NEUBILDUNGEN		7162					5	5	26	23	20	17	29
199	SONSTIGER U.N.N.BEZ. SITZE		8783					1	1	13	14	12	13	20
			15945					6	6	39	37	32	30	49
190	BOESART.NEUBILDUNG DES AUGES		23											
			32											
			55											
191	BOESART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS		1536					1	1	16	18	15	11	16
			1412					1	1	7	11	9	9	11
			2948					2	2	23	29	24	20	27
192	BOESART.NEUBILD.SONST. UND N.N.BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		44					3	3	8	3	2	1	
			64					3	3	4	2	2	1	
			108					3	3	12	5	4	2	
193	BOESART.NEUBILDUNG DER SCHILDRUESE		247											1
			562											1
			809											
194	BOESART.NEUBILD.SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		79									1		1
			74										1	1
			153									1	1	2
195	BOESART.NEUBILDUNG SONSTIGEN U.MANGELH. BEZ. SITZES		514					1	1			2	2	3
			1127					1	1				1	1
			1641					1	1			2	2	4
199	BOESART.NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		4719							2	2		3	8
			5512							2	1	1	2	7
			10231							4	3	1	5	15
200-208	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LYMPHATISCHEN U.HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		5772					2	2	22	33	26	57	88
			5994			1		3	4	20	26	20	35	51
			11766			1		5	6	42	59	46	92	139
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELLSARKOM		178							1				4
			150							2				
			328							3				4
201	MORBUS HODGKIN		352								1	1	3	20
			309									2	2	14
			661								1	3	5	34
202	SONST.BOESART.NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		1578					1	1	4	6	2	10	18
			1636					1	1	1	1	3	2	3
			3214					2	2	4	7	5	12	21
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1015											1
			1284											
			2299											1
204-208	LEUKAEMIE		2649					1	1	17	26	23	44	45
			2615					1	3	18	25	15	31	34
			5264					1	3	35	51	38	75	79

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VDN... 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	7	24	86	240	455	853	1204	2233	2320	1267	392		185
			1	7	24	86	240	455	853	1204	2233	2320	1267	392		
28	28	22	10	14	9	7	8	9	4	15	11	9	1			186
28	28	22	10	14	9	7	8	9	4	15	11	9	1			
1	2	1	1	5	7	8	7	11	16	17	13	10	4			187
1	2	1	1	5	7	8	7	11	16	17	13	10	4			
4	4	13	45	154	263	488	645	840	817	1146	1057	515	149			188,189
1	10	8	16	56	90	156	293	435	460	790	705	394	167			
5	14	21	61	210	353	644	938	1275	1277	1936	1762	909	316			
	1	2	13	37	65	155	283	443	482	685	712	369	117			188
	4	2	9	17	33	83	174	200	349	388	248	125				
	5	4	13	46	82	188	366	617	582	1034	1100	617	242			
4	3	11	32	117	198	333	362	397	335	461	345	146	32			189
1	6	6	16	47	73	123	210	261	260	441	317	146	42			
5	9	17	48	164	271	456	572	658	595	902	662	292	74			
4	2	11	32	112	187	314	322	357	277	385	297	131	24			1890
1	6	5	15	43	68	115	188	232	226	395	294	128	29			
5	8	16	47	155	255	429	510	589	503	780	591	259	53			
						4	3	4	7	5	12	9	1			1891
		1			2	2	7	10	3	9	4	3	1			
		1			6	5	11	17	8	21	13	3	2			
	1			5	7	16	36	33	53	64	39	15	7			1892-.9
			1	4	3	6	15	19	31	37	19	15	12			
	1		1	9	10	22	51	52	84	101	58	30	19			
50	89	117	147	354	505	624	786	892	742	1094	988	510	144			190-195,
33	68	82	116	208	318	414	599	898	960	1569	1699	1242	504			199
83	157	199	263	562	823	1038	1385	1790	1702	2663	2687	1752	648			
1	2	1		1	2	1	3	4	2	2	2	2	2			190
1	2	1		3	3	4	5	11	6	7	5	5	2			
35	55	64	72	155	187	190	216	191	139	105	42	12	6			191
21	53	40	54	90	123	151	170	220	165	150	89	32	6			
56	108	104	126	245	310	331	386	411	304	255	131	44	12			
1	2			3	3	1	4	5	3	1	2	2	2			192
1	2		2	1	1	3	8	3	12	14	5	2	1			
2	4		2	4	4	4	12	8	15	15	7	4	1			
1	3	3	6	4	17	26	25	30	30	53	30	16	2			193
1	1	6	10	12	18	21	25	65	77	132	108	63	23			
2	4	9	16	16	35	47	50	95	107	185	138	79	25			
	3	2	3	8	8	15	9	11	7	6	4	1	1			194
	2	2	4	6	7	7	8	11	11	5	6	2	1			
	5	4	7	14	15	22	17	22	18	11	10	3	1			
1	3	7	6	15	30	31	25	54	40	87	111	76	20			195
	1	3	4	9	18	28	33	75	85	205	253	255	157			
1	4	10	10	24	48	59	58	129	125	292	364	331	177			
11	21	40	60	168	258	370	504	597	521	840	797	401	116			199
10	9	31	42	88	150	201	353	517	606	1058	1235	885	314			
21	30	71	102	256	408	571	857	1114	1127	1898	2032	1286	430			
89	80	120	129	296	321	480	528	659	691	1001	750	331	69			200-208
65	66	61	94	173	208	256	420	655	788	1305	1058	539	150			
154	146	181	223	469	529	736	948	1314	1479	2306	1808	870	219			
3	3	4	2	13	18	11	21	24	16	28	17	11	2			200
2		3	1	4	5	9	13	15	24	37	17	15	3			
5	3	7	3	17	23	20	34	39	40	65	34	26	5			
22	16	22	25	33	24	37	26	23	26	38	22	11	2			201
17	19	10	10	22	20	8	19	31	39	47	34	11	4			
39	35	32	35	55	41	45	45	54	65	85	56	22	6			
15	19	36	43	108	112	168	166	174	183	247	183	65	18			202
10	11	9	33	57	59	67	118	206	232	381	276	128	39			
25	30	45	76	165	171	235	284	380	415	628	459	193	57			
3	3	5	12	33	55	76	108	151	151	211	136	57	13			203
		3	7	10	41	65	112	161	187	327	232	111	28			
3	3	8	19	43	96	141	220	312	338	538	368	168	41			
46	39	53	47	109	112	188	207	287	315	477	392	187	34			204-208
36	36	36	43	80	83	107	158	242	306	513	499	274	76			
82	75	89	90	189	195	295	365	529	621	990	891	461	110			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		156 243 399	1 1				1 1	1 2	1 2		3 3 6		1 1
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST. GUTARTIGE NEUBILD. DES UTERUS		11 11											
220	GUTART. NEUBILDUNG DES OVARIUMS		15 15											
225	GUTART. NEUBILDUNG DES Gehirns u. sonst. Teile d. Nervensystems		64 108 162									1 1		1 1
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		102 109 211	1 1				1 1	1 2	1 1	1 2	3 2 5		
230-234	CARCINOMA IN SITU		4 7 11											
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		704 860 1564		2 2		2 2	4 4	1 1			1 1	4 2 6	2 2
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1332 1790 3122	1 1 2	2 1 3	1 1	2 2	5 3 8	3 7 10	3 11 14	3 4 7	6 3 9	5 3 12 17	
2390	VERDAUUNGSORGANE		251 426 677	1 1				1 1					1 1 2	
2391	ATMUNGSORGANE		167 103 270											
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		99 159 258										1 1	
2396	GEHIRN		602 727 1329		1 1 2	1 1	2 2	3 2 5	3 5 8	2 11 13	2 4 6	6 3 9	3 11 14	
2392, 2393, 2397-.9	UEBRIGE NEUBILDUNGEN UNBEK. CHARAKTERS		213 375 588	1 1	1 1			1 1 2	2 2	1 1	1 1			
240-279	III. ENDOKRINOPATHIEN, ERNAHR.-U. STOFFW.- KRANKH. SOW. STÖRUNG...		4505 8537 13042	1 1	3 1 4	5 2 7	23 8 31	31 12 43	14 8 22	5 6 11	9 13 22	18 21 39	22 16 38	
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRÜSE		56 322 378										1 1	
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SOW. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		21 110 131										1 1	
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		24 170 194										1	
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		1 1											
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		10 29 39											
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRÜSE		1 12 13											
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRÜSEN		3818 7526 11344		1 1		1 3	1 4	1 2	1 1	1 1	2 6 8	7 10 17	
250	DIABETES MELLITUS		3729 7398 11127						1 1 2		1 1	6 6	7 9 16	
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		8 7 15											

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	3	2	2	10	9	21	15	15	21	23	15	9	3	210-229		
3	7	1	5	14	15	15	17	34	32	47	23	14	10			
5	10	3	7	24	24	36	32	49	53	70	38	23	13			
				3	3				3	2				218,219		
				3	3				3	2						
			1		1		2	1	3	2	2	1	2	220		
			1		1		2	1	3	2	2	1	2			
	2		1	4	2	5	6	8	9	10	6	1		225		
1	3		2	7	5	10	12	19	12	23	8	3	1			
1	5		3	11	7	15	18	27	21	33	14	4	1			
2	1	2	1	6	7	16	9	7	12	13	9	8	3	210-217, 221-224, 226-229		
2	4	1	2	4	6	5	3	14	14	20	13	10	7			
4	5	3	3	10	13	21	12	21	26	33	22	18	10			
				1	1		1		1	2	1	1	1	230-234		
				1	1		1		1	2	1	1	1			
				1	1		1		1	3	1	1	2			
4	3	4	5	14	19	30	55	69	86	142	161	74	31	235-238		
1	3	5	7	7	10	22	36	69	92	169	191	165	76			
5	6	9	12	21	29	52	91	138	178	311	352	239	107			
8	21	20	25	48	76	95	119	156	169	214	204	114	38	239		
4	7	17	14	30	45	75	109	163	216	278	347	290	155			
12	28	37	39	78	121	170	228	319	385	492	551	404	193			
			3	3	8	11	8	20	28	50	63	42	13	2390		
			3	1	2	8	17	10	26	69	107	115	69			
			3	4	10	19	25	30	54	119	170	158	82			
	1		2	3	6	12	15	18	26	36	33	11	4	2391		
	1		2	1	1	6	6	10	23	26	14	15	15			
			1	4	7	13	21	24	36	59	59	25	19			
		1	1	1	1	1	5	7	9	25	26	18	4	2394, .5		
		1	1	1	1	3	5	15	19	22	34	34	24			
		1	1	2	4	4	10	22	28	47	60	52	28			
7	20	18	16	36	54	63	64	97	80	71	39	13	5	2396		
4	6	14	12	25	38	56	70	112	116	109	79	44	6			
11	26	32	28	61	92	119	134	209	196	180	118	57	11			
1		2	3	5	7	8	27	14	26	32	43	30	12	2392, 2393, 2397-.9		
	1	2	2	2	3	7	11	20	45	55	101	82	41			
1	1	4	5	7	10	15	38	34	71	87	144	112	53			
26	40	66	75	140	239	324	397	495	588	836	753	336	91	240-279		
23	27	25	43	62	127	178	401	791	882	1949	2194	1273	486			
49	67	91	118	202	366	502	798	1286	1470	2785	2947	1609	577			
			1	2	1	5	4	5	10	9	15	3	1	240-246		
			1	2	3	3	13	30	29	82	79	55	25			
			1	4	4	8	17	35	39	91	94	58	26			
			1	1	1	1	2	2	5	7	2	2	1	240,241		
			1	2	1	1	9	8	23	27	28	10	10			
			1	3	1	1	11	10	28	34	30	30	11			
			1	1	5	3	2	4	3	4	1	1	7	242		
			1	2	3	7	16	18	49	45	23	7	7			
			1	3	8	10	18	22	52	49	24	24	7			
								1						243		
								1								
							1	1	3	1	4			244		
							2	3	3	9	3	3	6			
							3	4	6	10	7	3	6			
								1						245,246		
							3	1	1	1	4	1	2			
							3	1	1	1	4	1	2			
17	23	47	47	97	178	253	325	430	529	776	697	305	81	250-259		
14	18	13	28	41	89	134	321	669	783	1770	2015	1170	441			
31	41	60	75	138	267	387	646	1099	1312	2546	2712	1475	522			
12	21	43	44	91	171	248	319	419	521	764	689	299	79	250		
10	16	13	25	35	84	126	313	654	771	1749	1992	1159	435			
22	37	56	69	126	255	374	632	1073	1292	2513	2681	1458	514			
1		1	1	2	1	1			1					253		
			1	1	1	2			1	1	1					
1		1	2	3	1	3			1	2	1					

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
254	KRANKHEITEN DES THYMUS		2					1	1						
			2					1	1						
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		17								1		1		
			35		1			2	3						1
			52		1			2	3		1		1		1
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER DRUESEN		62 86 148										1		
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		30 41 71												
261	HUNGER-MARASMUS		10 23 33												
268	VITAMIN-D-MANGEL		2 3 5												
2680, .1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1												
2682	OSTEOMALAZIE		2 2 4												
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		18 15 33												
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STORUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		601 648 1249		3 1 3	5 2 7	22 6 28	30 9 39	13 7 20	4 6 10	8 13 21	16 15 31	14 6 20		
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U. D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		649 885 1534	1 1 2	1 2 3	1	6 1 7	9 4 13	9 3 12	4 2 6	3 2 5	7 2 9	5 5 10		
280-285	ANAEMIE		292 483 775	1 1 1	1 1 1		5 1 5	6 1 7	6 3 9	2 2 4	1 2 3	3 1 4	2 3 5		
286	KOAGULOPATHIEN		41 40 81	1 1 1	1 1 1	1	1 1 2	2 3 5	2		1	2	2		
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		60 93 153		1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1		1	2 2		
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKOEPRER- CHEN		28 46 74							1 1 1	1	1	1		
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		228 223 451									1			
290-319	V. PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		3824 2590 6414								1 1	1 1	12 11 23	93 46 139	
290-299	PSYCHOSEN		982 1685 2667								1 1	1 1	1 1	1 1 2	
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		379 871 1250												
291	ALKHOLPSYCHOSEN		178 30 208												
293, 294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		368 700 1068								1 1				
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		39 41 80												1 1 2
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		18 43 61									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							254
									1							
				1				2	3	2	2	2				255
2	1		1	2	1	3	2	5	3	2	2	2	2			
2	1		1	3	1	3	3	5	5	3	5	6	2	2		
4	2	3	2	3	6	4	4	5	4	4	10	6	6	2		251,
2	1		1	3	4	3	5	9	9	17	19	9	4	4		252,
6	3	3	3	6	10	7	9	14	13	27	25	15	6	6		256-259
				4	2	7	1	2	4	1	4	4	4	1		260-269
				4	2	7	2	2	3	4	13	7	10	10		
				1		1	1	1		1	5	3	3	1		261
				1		1	1			5	7	7	11	10		
							1		1							268
							1		1							
									1							2680, .1
									1							
							1		1							2682
									1			1				
				3	2	5		2	3		2	1				260,
				3	2	5	2	1	2		7	3				262-267,
								3	5		9	4				269
9	17	19	28	37	58	59	67	58	45	50	37	24	8			270-279
18	9	12	14	19	35	41	65	90	67	93	87	41	10			
	26	31	42	56	93	100	132	148	112	143	124	65	18			
5	4	7	7	14	26	24	40	75	71	127	113	75	24			280-289
4	3	6	6	7	15	27	41	69	78	164	215	150	82			
9	7	13	13	21	41	51	81	144	149	291	328	225	106			
4		1	2	3	7	8	15	32	28	50	57	48	17			280-285
2	1	1	1	4	3	12	15	27	32	67	135	108	63			
6	1	2	3	7	10	20	30	59	60	117	192	156	80			
	1	2	2	2	4	1	2	6	3	7	1	1				286
	1	3	1	2	4	3	7	4	2	5	5	2	2			
	2	5	3	4	4	4	9	10	5	12	6	3	2			
		2		2	4	3	3	8	5	11	12	4	2			287
2	1	1	1	1	4	3	5	7	12	20	21	13				
2	1	3	1	3	8	6	8	15	17	31	33	17	2			
			1	1	3	1	2	1	4	6	3	3	1			288
			1	1	3	3	3	3	7	8	9	4	4			
					6	4	5	4	11	14	12	7	5			
1	3	2	3	6	8	11	18	28	31	53	40	19	4			289
		1	2	5	5	6	11	28	25	64	45	23	13			
1	3	3	5	6	13	17	29	56	56	117	85	42	17			
145	233	207	249	437	519	411	312	251	196	290	242	169	57			290-319
40	47	63	62	120	133	93	164	170	178	397	464	394	207			
185	280	270	311	557	652	504	476	421	374	687	706	563	264			
3	7	9	15	33	52	44	53	61	88	199	207	153	55			290-299
	4	1	4	12	3	11	56	78	138	342	444	386	205			
3	11	10	19	45	55	55	109	139	226	541	651	539	260			
					3	4	14	23	37	93	100	80	25			290
					3	8	39	68	113	280	333	272	134			
							4	4	25	76	187	233	192			291
3	5	7	10	28	30	25	28	11	7	12	9	2	1			
	2		3	3		1	4	6	3	3	4	1				
3	7	7	13	31	30	26	32	17	10	15	13	3	1			
			2		4	10	7	23	39	90	94	69	29			293, 294
	1		2	1	4	12	24	44	83	232	283	257	124			
	2	2	3	3	10	3	4	3	4	2		2				295
	1			3	3	2	6	5	7	5	5	3				
	3	2	3	6	13	5	10	8	11	7	5	5				
				2	5	2		1	1	2	4					296-299
			1	5	2	4	4	1	8	5	13	2	1			
			1	7	5	4	4	2	9	7	17	2	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
300-316	NEUROSEN, PERSÖNLICHK. STÖRUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STÖER.		2832 894 3726										11 10 21	91 45 136
303	ALKOHOLABHÄNGIGKEIT		2315 689 3004										2 2	8 8
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHÄNGIGKEIT		367 107 474										7 5 12	78 39 117
317-319	OLIGOPHRENEN		10 11 21									1 1	1 1	1 1
320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		4544 5361 9905		1 4 1	4 4 8	55 42 97	60 46 106	57 45 102	36 22 58	39 18 57	60 29 89	81 33 114	
320-326	ENTZÜENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		234 230 464	1 3 1	4 3 7	15 11 26	20 14 34	10 13 23	8 5 13	3 3 13	3 3 6	3 8 11	3 2 5	
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		98 76 174	1 3 1	3 3 6	8 7 15	12 10 22	6 5 11	2 2 4	2 1 1	3 1 3	3 4 3	3 4 4	
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		78 103 181			4 4 8	4 4 8	3 6 9	4 3 7	1 3 2	1 1 4	2 4 4	2 2 4	
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZÜENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		58 51 109		1 1	3 3	4 4	1 2 3	2 2 2	2 1 3	2 1 4	1 4 4	1 1 1	
330-337	HEREDITÄRE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		2923 3876 6799			21 11 32	21 11 32	11 10 21	5 3 8	10 2 12	8 7 15	9 4 13		
332	PARKINSON' SYNDROME		1631 2051 3682											
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		467 498 965			18 8 26	18 8 26	8 6 14	3 1 4	5 1 6	5 1 6	5 1 6	3 1 4	
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		423 467 890					1 1		2 1 3	3 3	1 1 2		
3350, .1, 3358, .9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		44 31 75			18 8 26	18 8 26	7 6 13	3 1 4	3 1 3	2 1 3	2 1 2		
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		825 1327 2152			3 3 6	3 3 6	3 4 7	2 2 4	5 1 6	3 6 9	6 3 9		
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1149 1097 2246			6 10 16	6 10 16	35 18 53	17 13 30	19 11 30	10 14 24	46 27 73		
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		290 482 772										2 7 9	
342	HEMIPLEGIE		8 14 22											
343	ZEREBRALE KINDERLÄHMUNG		80 73 153			1 6 7	1 6 7	14 11 25	5 4 9	5 6 11	5 6 11	5 6 11	15 6 21	
344	SONSTIGE LÄHMUNGEN		78 101 179					1 1		1 1			1 1	
345	EPILEPSIE		476 251 727			4 3 7	4 3 7	17 6 23	8 8 16	12 2 14	5 7 12	24 11 35		
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		217 176 393			1 1 2	1 1 2	3 1 4	4 1 5	2 2 4	2 1 1	4 3 7		
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		218 136 354			1 1	7 3 10	7 4 11	5 2 6	7 1 9	38 2 38	23 11 23		

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
142	226	197	234	403	466	366	257	190	107	90	34	16	2		300-316	
40	43	61	58	107	129	80	105	92	40	55	19	8	2			
182	269	258	292	510	595	446	362	282	147	145	53	24	4			
23	99	147	216	379	453	343	246	179	95	81	30	13	1		303	
9	22	48	54	94	116	72	94	89	32	42	13	4				
32	121	195	270	473	569	415	340	268	127	123	43	17	1			
107	108	34	11	5		3	4	1	3	2	3		1		304	
23	12	5		4	2	1	3	1	2	8	1	1				
130	120	39	11	9	2	4	7	2	5	10	4	1	1			
		1		1	1	1	2		1	1	1				317-319	
		1		1	1	2	3				1					
		2		2	2	3	5		1	1	1					
82	69	91	91	169	214	263	331	405	525	856	749	302	64		320-389	
38	36	54	61	105	168	194	349	521	628	1152	1079	563	220			
120	105	145	152	274	382	457	680	926	1153	2008	1828	865	284			
9	7	11	10	18	16	18	22	23	17	23	9	4			320-326	
5	2	2	8	10	10	16	12	27	25	31	25	11	1			
14	9	13	18	28	26	34	34	50	42	54	34	15	1			
2		5	3	9	7	4	9	11	6	14	3	2			320	
1		1	4	4	4	4	5	7	10	6	11		1			
3		6	7	13	11	8	14	18	16	20	14	2	1			
4	5	5	6	3	5	6	9	6	7	3	4	1			323	
4		1	4	5	5	9	4	15	12	12	6	6				
8	5	6	10	8	10	15	13	21	19	15	10	7				
3	2	1	1	6	4	8	4	6	4	6	2	1			321,322, 324-326	
3	4	1	1	1	5	11	7	11	7	13	8	5				
				7	5	11	7	11	7	19	10	6				
8	7	15	17	39	79	96	188	249	422	737	668	275	59		330-337	
4	4	10	9	29	53	94	196	370	472	971	953	481	193			
12	11	25	26	68	132	190	384	619	894	1708	1621	756	252			
			1	2	7	8	41	83	253	484	508	199	45		332	
			1	1	2	9	24	105	222	585	656	331	116			
			3	9	9	17	65	188	475	1069	1164	530	161			
1	1	10	11	22	44	51	77	74	43	62	22	6	1		335	
2	1	1	5	13	29	37	70	90	72	88	48	14	10			
3	2	11	16	35	73	88	147	164	115	150	70	20	11			
	1	10	10	22	44	50	75	74	42	60	21	6	1		3352	
2	1	5	13	28	35	68	89	89	71	83	46	14	10			
2	2	10	15	35	72	85	143	163	113	143	67	20	11			
1			1			1	2		1	2	1				3350, .1, 3358, .9	
1		1	1	1	1	3	4	1	2	7	3					
7	6	5	5	15	28	37	70	92	126	191	138	70	13		330,331, 333,334, 336,337	
2	3	9	4	15	22	48	102	175	178	298	249	136	67			
9	9	14	9	30	50	85	172	267	304	469	387	206	80			
52	50	58	60	102	103	130	107	117	75	81	56	20	5		340-349	
27	29	39	42	63	92	70	129	113	105	129	83	62	21			
79	79	97	102	165	195	200	236	230	180	210	139	82	26			
6	3	15	16	32	38	48	39	38	23	18	11	1			340	
8	9	19	21	36	57	47	79	67	54	49	17	11	1			
14	12	34	37	68	95	95	118	105	77	67	28	12	1			
		1						1		3	2		1		342	
		1					1	2	1	3	5	1	1			
								3	1	6	7	1	2			
8	4	4		3	2	4	1	5	1						343	
5	4	2	1	8	2	3	2	2	1	2		1				
13	8	6	1	11	4	7	3	7	2	4	2		1			
2	2	3	2	7	3	5	10	8	12	10	7	2	3		344	
2	1		2	1	5	9	9	9	13	23	14	16	5			
4	3	3	4	8	8	5	19	17	25	33	21	18	8			
32	35	29	35	41	43	45	30	38	26	24	17	10	1		345	
11	12	14	12	13	20	9	22	20	17	20	26	10	8			
43	47	43	47	54	63	54	52	58	43	44	43	20	9			
4	6	6	7	19	17	28	27	27	13	24	19	6			341, 346-349	
1	3	4	6	5	8	11	16	13	19	32	19	24	6			
5	9	10	13	24	25	39	43	40	32	56	38	30	6			
13	5	7	4	9	14	17	14	15	11	15	13	1			350-359	
2	1	2	2	2	12	13	12	10	24	20	16	7	4			
15	6	9	6	11	26	30	26	25	35	35	29	8	4			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		8 7 15												1 1
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		12 15 27					6 7 13	6 7 13	1 2 3	1 1				
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		11 12 23					6 7 13	6 7 13	1 2 3	1 1				
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		1 3 4												
390-459	VII. KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		147339 194089 341428	2	6 4	1 2	10 9	19 15	26 9	16 8	13 10	47 36	113 66		
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		8 19 27												
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		3 8 11												
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		5 11 16												
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		510 1441 1951							1 1				5 5	
394	MITRALKLAPPENFEHLER		236 828 1064											3 3	
395	AORTENKLAPPENFEHLER		20 12 32												
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		242 568 810						1 1					1 1	
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		12 33 45											1 1	
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		2804 6260 9064							1 1		1 1	3 3		
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		457 802 1259									1 1			
4010	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		12 34 46												
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1												
4019	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		444 768 1212									1 1			
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		1888 4681 6569											2 2	
4020	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		16 39 55												
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		2 2 4												
4029	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		1870 4640 6510											2 2	
403	RENALE HYPERTONIE		237 360 597											1 1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZN. 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		2	2	2			360-379
						1	1		2	2	1	3	3	1		
		1		1	1	1	1				1	1				380-389
		1		2	2	2	2				2	1				
						1	1					1				381-383
		1				1	1				2	1				
				1	1	1	1									380, 384-389
				2	1	1	1									
171	327	663	1209	2880	5180	7890	11269	14873	17458	30282	29679	18026	7198			390-459
106	166	257	405	843	1370	2451	5045	10103	16102	37781	50619	42655	26032			
277	493	930	1614	3723	6550	10341	16314	24976	33560	68063	80298	60681	33230			
					1		2	2			3					390-392
					1	2	2	2	1	6	1	6				
					2	2	4	2	1	6	4	6				
						1	1	1			2					391
					1	1	1			3	2	3				
					1	1	1	2	1	3	1	3				390, 392
					1	1	3	2	1	3	2	3				
1	5	6	9	16	27	48	77	77	79	79	58	18	4			393-398
1	3	3	10	15	28	68	123	224	220	332	246	133	35			
2	8	9	19	31	55	116	200	301	299	411	304	151	39			
		4	4	5	7	11	20	33	31	44	36	27	8	3		394
1	1	1	7	8	20	38	66	139	133	180	136	79	19			
1	5	5	12	15	31	58	99	170	177	216	163	87	22			
				2	1	2	4	3	4	1	3					395
				2	1	1	3	3	1	2	4					
				2	2	3	4	6	5	3	7					
1	1	1	4	7	15	25	39	41	30	39	26	10	1			396
	2	1	3	7	6	29	52	79	83	140	98	54	14			
1	3	2	7	14	21	54	91	120	113	179	124	64	15			
		1				1	1	1	2	3	2					393, 397,398
		1			1	1	5	3	3	10	8		2			
		2			1	1	6	5	4	13	10		2			
2	6	13	17	51	107	145	201	236	313	582	609	371	151			401-405
2	2	8	12	25	52	99	150	333	479	1183	1588	1467	855			
4	8	21	29	76	159	244	351	569	792	1765	2197	1838	1006			
1	2	4	7	21	39	42	53	55	32	80	67	34	20			401
1	2	6	6	10	14	20	37	47	68	163	173	157	97			
2	4	10	13	31	53	62	90	102	100	243	240	191	117			
					2	3	2	1	1	1	1					4010
				1	2	2	2	4	1	10	4	6	2			
1				1	4	5	4	5	2	11	5	6	2			
											1					4011
											1					
	2	4	7	21	37	39	51	54	31	78	66	34	20			4019
1	2	6	6	9	12	18	35	43	67	153	169	151	95			
1	4	10	13	30	49	57	86	97	98	231	235	185	115			
																402
1	1	4	7	19	48	79	120	132	222	435	438	276	106			
1			4	7	22	62	87	233	336	874	1206	1168	679			
2	1	4	11	26	70	141	207	365	558	1309	1644	1444	785			
				1	1	3	1		4	2	3	1				4020
				1	1	1	2	9	5	7	9	5				
				2	1	4	3	9	9	9	12	6				
							1			1	1					4021
1							1		1	1						
1																4029
1	1	4	7	18	47	76	118	132	218	433	435	275	106			
	1	4	4	6	22	61	85	224	330	866	1197	1163	679			
	1	4	11	24	69	137	203	356	548	1299	1632	1438	785			
		2	4	8	12	14	19	30	28	28	50	30	11			403
		2	1	7	11	9	12	27	39	66	87	67	31			
		2	2	15	23	23	31	57	67	94	137	97	42			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
4030	BEI DER ANGABE "MALIGN"		10 18 28												
4039	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		227 342 569												1 1
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		222 416 638									1 1			
4040	BEI DER ANGABE "MALIGN"		4 10 14												
4041	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1												
4049	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		218 405 623									1 1			
405	SEKUNDAERE HYPERTONIE		1 1												
4059	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		1 1												
410-414	ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		69478 66204 135682										4 4	11 5 16	
410	AKUTER MYOKARDINFARKT		43741 32938 76679										3 3	10 2 12	
411	SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		583 942 1525												
412	ALTER MYOKARDINFARKT		39 28 67												
413	ANGINA PECTORIS		337 339 676												
414	SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		24778 31957 56735										1 1	1 3 4	
415-417	KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		3558 3901 7459								4 2 6	2 2	2 2	3 5 8	3 9 12
415	AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		1900 2850 4750											2 2 4	2 7 9
4150	AKUTES COR PULMONALE		117 84 201												
4151	LUNGENEMBOLIE		1783 2766 4549											2 2 4	2 7 9
416, 417	UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		1658 1051 2709								4 2 6	2 2	2 2	1 3 4	1 2 3
420-429	SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		29632 47856 77438	2 2	4 3 7	1 2 3	8 6 14	15 11 26	15 7 22	13 4 17	7 5 12		29 17 46	62 18 80	
420-422	AKUTE PERIKARDITIS, AKU TE U. SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.		175 141 316					1 1 1	1 1	1 2			5 3 8	10 3 13	
423	SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		45 55 100							1 1			1 1	1 1 2	
424	SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		1188 1761 2949							1 2 3	1 1		5 1 6	8 2 10	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
				2	1	1	1	3	1			1				4030
				2		1		2	2			3				
				4	1	2	1	5	3	5	2	4				
	2	4	1	6	11	13	18	27	27	28	50	29	11			4039
	2	6	2	5	11	8	12	25	37	61	85	64	31			
				11	22	21	30	52	64	89	135	93	42			
	1	1	2	3	8	10	9	19	31	39	54	31	14			404
	1	1	1	1	5	8	14	26	36	80	121	75	48			
			3	4	13	18	23	45	67	119	175	106	62			
						1		2			1					4040
						1	1	1		6	1	2				
								3		6		2				
									1							4041
									1							
	1	1	2	3	8	9	9	17	31	39	53	31	14			4049
	1	1	1	1	5	8	13	25	35	74	121	73	48			
			3	4	13	17	22	42	66	113	174	104	62			
																405
											1					
											1					4059
											1					
40	109	275	622	1599	2992	4856	6821	8604	9249	14399	11856	6092	1949			410-414
7	26	54	106	257	476	1065	2291	4581	6934	14776	17119	12301	6206			
47	135	329	728	1856	3468	5921	9112	13185	16183	29175	28975	18393	8155			
33	91	230	528	1304	2398	3704	5055	6013	6150	8773	6263	2549	637			410
6	19	42	88	214	349	770	1608	3010	4232	8134	8042	4703	1719			
39	110	272	616	1518	2747	4474	6663	9023	10382	16907	14305	7252	2356			
	1	2	3	9	11	17	28	41	68	132	132	101	38			411
		2		1	5	4	23	43	70	177	260	215	142			
	1	4	3	10	16	21	51	84	138	309	392	316	180			
				1	1	1	3	7	4	10	6	6				412
				1	1	1	3	2	2	8	9	5	2			
				1	1	1	3	9	6	18	15	11	2			
2	2		4	10	21	33	23	44	49	58	58	26	7			413
	1	1	1	1	2	3	14	24	32	88	81	63	28			
2	3	1	5	11	23	36	37	68	81	146	139	89	35			
5	15	43	87	275	561	1101	1712	2499	2978	5426	5397	3410	1267			414
1	6	9	17	41	120	288	646	1502	2598	6369	8727	7315	4315			
6	21	52	104	316	681	1389	2358	4001	5576	11795	14124	10725	5582			
5	12	16	15	67	132	206	294	468	555	768	626	301	79			415-417
14	13	22	25	62	93	109	207	345	478	886	848	546	237			
19	25	38	40	129	225	315	501	813	1033	1654	1474	847	316			
4	12	11	11	41	91	128	163	250	296	397	311	148	33			415
10	10	18	21	49	70	69	143	240	343	678	608	416	166			
14	22	29	32	90	161	197	306	490	639	1075	919	564	199			
			1	1	3	8	8	16	33	19	18	7	3			4150
	1	1	1	2	2	2	2	8	9	19	13	19	6			
	1		2	3	5	10	10	24	42	38	31	26	9			
4	12	11	10	40	88	120	155	234	263	378	293	141	30			4151
10	9	18	20	47	68	67	141	232	334	659	595	397	160			
14	21	29	30	87	156	187	296	466	597	1037	888	538	190			
1		5	4	26	41	78	131	218	259	371	315	153	46			416, 417
4	3	4	4	13	23	40	64	105	135	208	240	130	71			
5	3	9	8	39	64	118	195	323	394	579	555	283	117			
76	118	200	313	639	1030	1260	1688	2196	2654	5187	6640	4874	2616			420-429
19	46	59	79	180	286	442	938	1865	2903	7547	11993	12221	9216			
95	164	259	392	819	1316	1702	2626	4061	5557	12734	18633	17095	11832			
8	4	8	12	14	13	18	15	20	15	16	11	2	1			420-422
4	5	1	5	1	11	6	10	21	22	15	22	9	2			
12	9	9	17	15	24	24	25	41	37	31	33	11	3			
1	1	1	1	3	6	2	7	6	5	2	6	1				423
1	1	1	2	2	1	6	12	9	2	8	7	4	1			
			3	5	7	8	19	15	7	10	13	5	1			
7	16	20	19	42	73	120	136	156	155	220	149	43	17			424
	3	4	9	22	32	76	118	201	216	442	374	204	55			
7	19	24	28	64	105	196	254	357	371	662	523	247	72			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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
425	MYOKARDIOPATHIE		2496	1	1	1	5	8	6	4	3	3	16
			1387		2	1	3	6	2			2	3
			3883	1	3	2	8	14	8	4	3	5	19
426	STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSL EITUNGSSYSTEM DES HERZENS		280										
			274						1	1		1	1
			554							1	1	1	1
4260	KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAERER BLOCK		16										
			25										
			41										
4261	SONST. U.N.N.BEZ. ATRIOVENTRIKULAERER BLOCK		92										
			93						1				
			185							1			
4262,.3	LINKSSCHENKELBLOCK		14										
			13										
			27										
4264	RECHTSSCHENKELBLOCK		13										
			21										
			34										
4265	N.N.BEZ. SCHENKELBLOCK		3										
			3										
			6										
4266	SONSTIGER HERZBLOCK		1										
			3										
			4										
4267-.9	UEBRIGE STOERUNGEN IM ERREGUNGSL EITUNGSS- SYSTEM DES HERZENS		141									1	1
			116								1		1
			257										1
427	HERZRRHYTHMUS- STOERUNGEN		4890				1	1	3	3	2	6	11
			5428			1	1	1	1	2	4	8	6
			10318			1	1	2	4	5	6	14	17
428	HERZINSUFFIZIENZ		18106	1	2		2	5	2	2	1	5	8
			34083		1		2	3	1	1	2	2	2
			52189	1	3		4	8	3	2	2	7	10
4280	STAUUNGSINSUFFIZIENZ		2787		1			1				2	
			5052		1			1				1	1
			7839		2			2				3	1
4281	LINKSHERZINSUFFIZIENZ		2708										
			4395										
			7103										
4289	N.N.BEZ. HERZINSUFFIZIENZ		12611	1	1		2	4	2	2	1	3	8
			24636				2	2	1	1	1	1	1
			37247	1	1		4	6	3	2	2	4	9
429	MANGELHAFT E BESCHREI- BUNGEN UND KOMPLIKAT. VON HERZKRANKHEITEN		2452		1			1	1	1	1	3	7
			4727							1	1	1	1
			7179		1			1	1	2	1	4	8
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULAEREN SYSTEMS		31240		2		2	4	6		3	6	27
			53483		1		3	4		1	5	10	22
			84723		3		5	8	6	1	8	16	49
430	SUBARACHNOIDAL- BLUTUNG		615		2		2	4	3		1	2	16
			956				2	2			1	7	9
			1571		2		4	6	3		2	9	25
431,432	INTRAZEREBR. HAEMORRHA- GIE U. SONST. U.N.N.BEZ. INTRAKRAN. BLUTUNGEN		3002						1		2	4	7
			3765		1		1	2		1	4	3	5
			6767		1		1	2	1	1	6	7	12
433,434	VERSCHLUSS U. STENOSE DER PRAEZEREBRALEN U. ZEREBRALEN ARTERIEN		2548							2			2
			3289										4
			5837							2			6
435	ZEREBRALE ISCHAEMISCHE ATTACKEN		180										
			263										
			443										
436	AKUTE ABER MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		18813										2
			32559										2
			51372										4
437	SONST. U. MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		5243										2
			11110										2
			16353										2
4370	ZEREBRALE ARTERIOSKLEROSE		2934										2
			6521										2
			9455										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
11	39	53	95	202	333	328	309	307	235	258	184	75	27			425
1	6	15	14	38	63	80	115	144	144	249	242	175	88			
12	45	68	109	240	396	408	424	451	379	507	426	250	115			
		1	5	4	13	11	16	26	34	40	65	38	25			426
1		3			1	4	11	16	17	48	70	63	38			
1		4	5	4	14	15	27	42	51	88	135	101	63			
						1	1	2	1	3	6	2	2			4260
						1	1	2	2	3	7	6	5			
					2	3	2	8	8	19	24	14	12			4261
					2	3	2	5	6	18	21	26	14			
							4	13	14	37	45	40	26			
			1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1			4262, 3
			1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	3			
							4	4	4	4	5	2	4			
							1	1	1	3	4	2	1			4264
							1	3	1	4	5	4	2			
							2	4	2	7	9	6	3			
						1										4265
						1		1			1	2				
																4266
										1						
										1	2		1			
																4267-.9
1		1	4	3	9	7	12	15	21	12	27	19	9			
1		3				3	4	7	7	20	33	24	13			
1		4	4	3	9	10	16	22	28	32	60	43	22			
23	38	69	98	201	271	302	407	510	484	836	870	518	237			427
7	15	14	23	65	81	93	197	344	467	1022	1290	1113	675			
30	53	83	121	266	352	395	604	854	951	1858	2160	1631	912			
16	16	31	62	134	266	407	704	1020	1545	3422	4772	3677	2011			428
5	13	14	23	43	77	150	427	1006	1815	5194	8779	9330	7198			
21	28	45	85	177	343	557	1131	2026	3360	8616	13551	13007	9209			
	1	1	3	7	18	53	106	171	248	597	805	544	230			4280
	2		2	3	9	18	59	185	303	856	1403	1348	861			
	3	1	5	10	27	71	165	356	551	1453	2208	1892	1091			
1	3	4	4	14	27	58	100	160	258	561	743	506	269			4281
1	2	3	4	6	10	20	62	156	256	756	1195	1155	770			
1	5	7	8	20	37	78	162	316	514	1317	1938	1661	1039			
15	12	26	55	113	221	296	498	689	1039	2264	3224	2627	1512			4289
5	9	11	17	34	58	112	306	665	1256	3582	6181	6827	5567			
20	21	37	72	147	279	408	804	1354	2295	5846	9405	9454	7079			
10	4	17	21	39	55	72	94	151	181	393	583	520	298			429
1	4	8	3	9	20	27	48	124	220	569	1209	1323	1159			
11	8	25	24	48	75	99	142	275	401	962	1792	1843	1457			
37	53	116	172	379	667	986	1591	2457	3452	7140	7670	4783	1691			430-438
55	58	98	133	252	352	526	1041	2176	4132	10753	15154	12204	6507			
92	111	214	305	631	1019	1512	2632	4633	7584	17893	22824	16987	8198			
15	22	31	29	49	77	64	64	54	55	61	51	14	3			430
32	34	50	48	71	80	68	81	102	73	135	93	47	13			
47	56	81	77	120	157	132	155	156	128	196	144	61	16			
10	20	57	85	174	228	280	308	383	356	503	370	178	36			431, 432
14	15	27	50	104	141	173	272	358	466	818	750	406	156			
24	35	84	135	278	369	453	580	741	822	1321	1120	584	192			
6	5	11	25	59	118	162	216	298	328	546	458	243	69			433, 434
4	5	11	14	28	28	73	136	268	354	751	808	559	246			
10	10	22	39	87	146	235	352	566	682	1297	1266	802	315			
1	1			3	4	5	10	13	23	31	41	33	15			435
1	1		1	2	3	2	4	7	18	41	68	76	41			
			1	5	7	7	14	20	41	72	109	109	56			
5	3	15	23	78	213	423	891	1481	2251	4732	4908	2655	933			436
3	2	4	12	38	86	182	472	1244	2650	7052	9802	7454	3556			
8	5	19	35	116	299	605	1363	2725	4901	11784	14710	10309	4489			
	2	2	7	15	17	38	69	163	342	1052	1623	1325	588			437
	2	5	8	9	11	18	52	144	478	1657	3171	3265	2286			
	4	7	15	24	28	56	121	307	820	2709	4794	4590	2874			
			4	1	4	14	19	73	165	589	922	807	336			4370
			2	1	4	7	14	62	282	948	1888	1954	1357			
			6	2	8	21	33	135	447	1537	2810	2761	1693			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER															
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25						
4371	SONST. GENERALISIERTE ISCHAEMISCHE HIRN- FAESSKRANKHEITEN		1296 2476 3772																
4372-.9	UEBRIGE MANGELHAFT BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		1013 2113 3126																
438	SPAETFOLGEN VON HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		839 1541 2380																
440-448	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN		8626 12437 21063									2 2				2 2		2 2	
440	ARTERIOSKLEROSE		4408 8941 13349																
441	AORTENANEURYSMA		1705 773 2478													1 1		1 1	
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2159 2362 4521															1 1	
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		354 361 715									2 2				1 1		1 2	
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SON. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1483 2488 3971									1 1		1 1		3 3 6		3 7 10	
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		21932 16472 38404	2	1	2	59	64	19	17	8	6	29	27					
				2	1	8	104	115	48	25	15	41	66						
460-466	AKUTE INFZEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		232 382 614			2 4 6	38 26 64	40 30 70	6 12 18	5 3 8	1 1 1	3 1 4	2 1 3						
465	AKUTE INFZEKTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U. N. N. BEZ. STELLEN		83 178 261			2 4 6	18 18 36	20 22 42	1 4 5	1 1 2		1 1 2	2 1 3						
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIODITIS		122 184 306			13 6 19	13 6 19	13 6 19	2 3 5	1 1 2		1 1 1							
460-464	UEBRIGE AKUTE INFZEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		27 20 47				7 2 9	7 2 9	3 5 8	3 1 4	3 1 1	1 1 1							
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		14 11 25						1 1 2	1 1 2	1 1 1		1 1 1						
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		5601 7083 12684	1	1		17 15 32	19 16 35	9 12 21	5 2 7	2 2 2	9 9 9	7 9 16						
480-486	PNEUMONIE		5520 6939 12459	1	1		17 13 30	19 14 33	8 10 18	3 2 5	1 2 1	7 7 7	6 8 14						
480	VIRUSPNEUMONIE		28 43 71				1 1	1 1				1 1	1 1						
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		73 70 143						1 1										
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		43 47 90		1 1		1 1	1 2	1 1	1 1			1 1						
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N. N. BEZ. ERREGER		1447 1838 3285				3 1 4	3 1 4	2 2 2	2 2 2		3 3 3	1 1 1						
486	PNEUMONIE DURCH N. N. BEZ. ERREGER		3929 4941 8870	1			14 10 24	15 11 26	6 8 14	1 2 3	1 1 1	3 3 3	6 5 11						
487	GRIPPE		81 144 225				2 2 2	2 2 2	1 2 3	2 2 3	1 2 1	2 2 2	1 1 2						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
			1	4	4	17	27	55	96	269	393	300	130			4371
		2	3	2	4	4	22	40	102	391	716	715	475			
		2	4	6	8	21	49	95	198	660	1109	1015	605			
	2	2	2	10	9	7	23	35	81	194	308	218	122			4372-9
2	2	3	3	6	3	7	16	42	94	318	567	596	454			
2	4	5	5	16	12	14	39	77	175	512	875	814	576			
			3	1	10	14	33	65	97	215	219	135	47			438
		1	1	3	1	13	24	47	118	190	514	681	532	209		
		1	3	1	13	24	47	118	190	514	681	532	256			
3	12	21	39	68	142	299	466	665	972	1832	1981	1464	658			440-448
1	5	9	16	21	28	67	162	357	676	1813	3112	3401	2765			
4	17	30	55	89	170	366	628	1022	1648	3645	5093	4865	3423			
1		2	3	9	31	59	105	181	344	867	1205	1061	540			440
1		2	1	4	5	20	56	136	344	1163	2249	2642	2319			
		4	4	13	36	79	161	317	688	2030	3454	3703	2859			
2	4	12	15	28	36	82	147	229	311	440	270	105	22			441
	1	4	9	8	4	17	32	77	103	174	186	109	49			
2	5	16	24	36	40	99	179	306	414	614	456	214	71			
	3	3	16	24	59	126	191	221	264	466	440	261	85			444
	3	3	2	5	15	23	56	117	196	415	603	582	344			
	6	3	18	29	74	149	247	338	460	881	1043	843	429			
	5	4	5	7	16	32	23	34	53	59	66	37	11			442, 443,
1	1	3	4	4	4	7	18	27	33	61	74	68	53			446-448
1	6	7	9	11	20	39	41	61	86	120	140	105	64			
7	12	16	22	61	82	90	129	168	184	295	236	123	50			451-459
7	13	14	24	31	54	73	131	222	279	485	558	376	211			
14	25	30	46	92	136	163	260	390	463	780	794	499	261			
47	47	45	94	252	416	856	1359	1994	2531	4752	4970	3121	1286			460-519
36	32	47	59	125	162	275	559	940	1322	2786	3810	3634	2537			
83	79	92	153	377	578	1131	1918	2934	3853	7538	8780	6755	3823			
2	3	3		3	4	5	9	11	10	28	38	42	17			460-466
2			1	3	2	1	4	15	18	41	80	84	84			
4	3	3	1	6	6	6	13	26	28	69	118	126	101			
1	1	1		1	2	2	2	4	3	8	12	15	6			465
1	1	1	1	2	3	2	3	4	12	9	16	29	46			
1	1	1	1	3	2	3	4	12	12	24	47	44	52			
1	1	1		2	1	2	4	7	5	20	24	26	11			466
1			1	1	1	2	2	7	8	24	41	51	38			
2	1	1	3	2	2	6	14	13	13	44	65	77	49			
1	1	1		1	1	1	3	2	1	2	2	1				460-464
1	1	1		1	2	1	3	1	1	1	4	4	4			
			1	2	3	1	1			2	1	1	1			470-478
		1	2		2	3	1	1		3	1	1	1			
		1	2		2	3	1	1		5	2	1	1			
16	10	17	34	71	87	156	162	256	450	1075	1448	1150	618			480-487
6	12	11	13	27	27	36	99	176	343	1062	1765	1993	1474			
22	22	28	47	98	114	192	261	432	793	2137	3213	3143	2092			
14	10	15	33	69	85	152	159	254	443	1066	1428	1136	612			480-486
6	11	11	13	26	27	35	95	172	338	1049	1733	1956	1433			
20	21	26	46	95	112	187	254	426	781	2115	3161	3092	2045			
	1		1	1	1	1	1	4	6	4	4	6	1			480
	1		1	1	1	1	2	3	3	6	7	9	9			
	2		1	2	2	1	3	2	7	12	11	15	10			
	2	2	2	4	3	5	6	7	1	19	8	10	3			481
	1	1	1	2	1	1	3	5	4	11	16	16	8			
	3	3	3	6	4	6	9	12	5	30	24	26	11			
		1		2	4	1	1	2	2	9	11	9	2			482, 483
		1	1	1	3	5	3	3	5	13	18	29	5			
5	3	1	6	7	16	39	24	59	111	265	422	305	176			485
1	1	2	1	6	6	10	22	44	69	266	443	545	424			
6	4	3	7	7	22	49	46	103	180	531	865	850	600			
9	4	11	24	55	65	103	127	186	327	767	983	806	430			486
5	8	8	10	22	19	23	66	120	257	762	1260	1366	989			
14	12	19	34	77	84	126	193	306	584	1529	2243	2172	1419			
2		2	1	2	2	4	3	2	7	9	20	14	6			487
2	1	2	1	1	2	1	4	4	5	13	32	37	41			
	1	2	1	3	2	5	7	6	12	22	52	51	47			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		41 65 106							1 1	1 1	1 1		1 1	
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		40 79 119					2 2	2 2	1 2	1 1		2 2	1 1	
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		14308 7590 21898					1 2 3	1 2 3	2 1 3	5 1 6	2 7 9	16 10 26	15 25 40	
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		12726 6871 19597					1 2 3	1 2 3	2 1 3	5 1 6	2 7 9	15 10 25	15 22 37	
490,491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		7886 3576 11462					1 2 3	1 2 3	2 1 3	3 3		2 2	2 2	
492	EMPHYSEM		2015 1085 3100												
493	ASTHMA		2825 2210 5035									2 1 3	2 7 9	13 10 23	15 20 35
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		1582 719 2301										1 1	3 3	
494	BRONCHIEKTASIE		33 33 66										1 1		
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH.DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		685 177 862					2 1 1	2 1 3				1 1	1 1 2	
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST.KIESELSAEUREN O.KIESELSAURE SALZE		396 3 399											1 1	
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH.U.LUNGENKRANKH. D.AEUSSERE WIRKSTOFFE		289 174 463					2 1 1	2 1 3				1 1	1 1	
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1092 1229 2321	1				1 2 3	2 2 4	1 3 4	1 1 2	1 1 1	1 1 2	2 2 4	
510	PLEURAEMPYEM		60 29 89											1 1	
511	PLEURITIS		61 73 134												
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		26 12 38										1 1		
514	STAULUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		249 467 716											1 1	
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		696 648 1344	1				1 2 3	2 2 4	1 3 4	1 1 2	1 1 1	1 1 1	2 2	
520-529	IX. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		16451 15731 32182	2	2	1	10	15 9 19	15 11 26	7 7 14	5 5	2 2	5 4 9	18 22 40	
520-529	KRANKH.D.MUNDHOEHLE, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		15 16 31					1 1	1 1						
530-537	KRANKH.D.SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1724 1873 3597					2 2 4	2 2 4				1 2 3	1 2 3	
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		113 63 176												
531	MAGENGSCHWUER		948 1147 2095					1 1	1 1				2 2	1 1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2		1		1	1	1	1	2	4	5	12	5	3			4870
2		1		1	1	1	1	1	3	5	17	20	16			
				2	1	1	2	3	7	10	29	25	19			
		1	1	1	1	3	2	3	3	4	8	9	3			4871-.8
	1	1	1	1	1	1	3	3	2	8	15	17	25			
	1					4	5	3	5	12	23	26	28			
24	25	17	37	147	262	598	1031	1542	1872	3304	3105	1718	585			490-496
23	14	29	35	72	111	204	383	657	824	1425	1665	1297	805			
47	39	46	72	219	373	802	1414	2199	2696	4729	4770	3015	1390			
22	23	17	32	134	230	520	896	1353	1641	2911	2770	1590	547			490-493
22	14	26	33	63	107	184	335	587	733	1251	1525	1193	755			
44	37	43	65	197	337	704	1231	1540	2374	4162	4295	2783	1302			
1	3	2	9	35	95	248	485	799	992	1836	1845	1121	407			490, 491
1	3	4	4	11	27	60	125	255	347	656	846	726	506			
2	6	6	13	46	122	308	610	1054	1339	2492	2691	1847	913			
1		2	5	15	24	70	130	212	264	459	459	280	94			492
1		1	6	6	14	38	73	106	195	275	275	221	149			
2		2	6	21	30	84	168	285	370	654	734	501	243			
20	20	13	18	84	111	202	281	342	385	616	466	189	46			493
20	11	22	28	46	74	110	172	259	280	400	404	248	100			
40	31	35	46	130	185	312	453	601	665	1016	870	435	146			
2	2		5	13	32	78	135	189	231	393	335	128	38			494-496
1		3	2	9	4	20	48	70	91	174	140	104	50			
3	2	3	7	22	36	98	183	259	322	567	475	232	88			
1	1					2	3	2	1	3	8	8	3			494
1		1	1	2		1	2	1	4	6	10	2	2			
2		1	1	2		3	5	3	5	9	18	10	5			
		3	3	5	10	28	63	72	67	154	176	86	15			500-508
	1				2	3	2	7	20	40	36	44	19			
	1	3	3	5	12	31	65	79	87	194	212	130	34			
				4	20	35	48	38	92	102	50	6				502
				4	20	35	48	39	93	103	50	6				
		3	3	5	6	8	28	24	29	62	74	36	9			500,501, 503-508
	1	3	3	5	2	3	2	7	19	39	35	44	19			
	1			8	11	30	31	31	48	101	109	80	28			
5	9	4	20	26	51	66	93	112	132	189	202	125	51			510-519
5	5	7	8	23	20	31	71	85	117	215	263	215	154			
10	14	11	28	49	71	97	164	197	249	404	465	340	205			
	1		2		5	4	5	9	4	10	10	7	2			510
	1	1	1		1	1	6	2	3	7	3	2	2			
	2		3		5	5	11	11	7	17	13	9	4			
		1				2	5	3	7	15	18	10				511
		1				1	2	5	11	11	17	18	7			
		2				3	7	8	18	26	35	28	7			
			3	1	3	4	1	2	5	3	3	1				513
			1	1	3	4	1	2	2	1	2	2	1			
			4	1	3	4	1	4	7	4	5	3	1			
	1		1	3	2	6	12	12	19	43	60	57	32			514
	1		1	1	2	4	2	14	29	55	117	126	119			
				4	2	10	14	26	48	98	177	183	151			
5	7	3	14	22	41	50	70	86	97	118	111	50	17			512, 515-519
5	4	5	6	22	20	25	61	62	72	141	124	67	25			
10	11	8	20	44	61	75	131	148	169	259	235	117	42			
89	212	414	566	1200	1573	1678	1850	1796	1470	2190	1904	1064	393			520-579
31	113	194	272	536	609	619	987	1292	1380	2749	3255	2505	1145			
120	325	608	838	1736	2182	2297	2837	3088	2850	4939	5159	3569	1538			
1				1	1			1	1	4	3	3	2			520-529
1				1	1					2	3	6	2			
										6	6	9	4			
8	10	7	24	66	80	90	123	167	173	319	359	210	84			530-537
	4	7	7	19	34	25	66	122	137	348	496	396	206			
8	14	14	31	85	114	115	189	289	310	667	855	606	290			
3	1		3	5	5	10	9	10	9	14	23	17	4			530
	1	1		2	5	1		3	6	15	12	12	5			
3	2	1	3	7	10	11	9	13	15	29	35	29	9			
3	4	6	11	33	42	45	58	89	103	183	212	113	46			531
	2	4	6	11	17	20	41	66	88	211	290	257	130			
3	6	10	17	44	59	65	99	155	191	394	502	370	176			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
532	ULCUS DUODENI		478 441 919										1	1
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D.SITZES		29 40 69										1	1
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		51 54 105											
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		105 128 233					2 1 3	2 1 3					1 1 1
540-543	APPENDIZITIS		121 135 256								1	1	2	2
540	AKUTE APPENDIZITIS		105 112 217									1	1	2
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		83 87 170									1		2
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		9 11 20									1		2
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		13 14 27										1	
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST.APPENDIZITIS		11 15 26										1	
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		5 8 13								1			
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		243 335 578	2	1				3					
550	LEISTENBRUCH		147 82 229	2	1				3					
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		4 4 8											
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		100 62 162											
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		43 16 59											
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		9 18 27											
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		43 154 197											
553	SONST. EINGEWEIDEBRUE- CHE O. ANG. EINER EIN- KLEMMUNG ODER GANGRAEN		44 81 125	2	1				3					
555-558	NICHTINFEKTIÖSE ENTERITIS UND KOLITIS		1377 2656 4033				1 1 2	6 3 9	7 4 11	2 5 7				8 12 20
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		116 136 252											6 10 16
557	VASKULÄRE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1138 2338 3476											2 2 4
558	SONST. NICHTINFEKTIÖSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		123 182 305			1 1 2	6 3 9	7 4 11	2 5 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			
2	3		8	19	25	23	40	41	49	89	89	65	23			532
	1			2	6	3	18	38	31	86	124	86	46			
2	4		8	21	31	26	58	79	80	175	213	151	69			
			1	1	2	1	3	11		5	5	3				533
			1	1	2	1	3	15	2	10	11	8	2			
										15	16	11	2			
	1		1	2	3	4	4	4	1	11	7	7	6			535
	1	1	1	2	3	4	7	7	4	5	15	13	9			
	1	1	2	10	9	8	13	20	5	16	22	20	15			
	1	1		7	5	7	9	12	11	17	23	5	5			534,
	1	1		3	4	1	4	8	6	21	44	20	14			536,537
	1	2		10	9	8	13	20	17	38	67	25	19			
2				2	7	6	6	11	17	21	21	18	4			540-543
2	1			2	7	3	3	13	12	29	38	24	12			
2	1			2	7	9	9	24	29	50	59	42	16			
2				2	6	5	4	11	16	18	18	16	3			540
2	1			2	6	3	3	13	9	22	31	19	11			
2	1			2	6	8	7	24	25	40	49	35	14			
1				2	5	3	4	9	10	17	15	13	1			5400
1	1			2	5	2	3	9	8	17	23	14	10			
	1			2	5	5	7	18	18	34	38	27	11			
						1		1	2	1	2	1	1			5401
						1		1	1	2	4	2	1			
						2		2	2	3	6	3	2			
1				1	1	1		1	4		1	2	1			5409
1				1	1	1		3	1	3	4	3	1			
				1	1	1		4	5	3	5	5	1			
				1	1	1		1	1	2	2	2	1			541,542
				1	1	1		3	3	5	4	3	1			
				1	1	1		4	6	6	6	5	1			
						1		1		2	1	2	1			543
						1		1		2	3	2	1			
						4		4		4	4	2	1			
1				3	3	9	13	17	14	43	64	48	25			550-553
1	1	1		3	6	4	8	16	24	57	89	95	34			
1	1	1		3	9	13	21	33	38	100	153	143	59			
					1	3	5	12	8	29	42	31	16			550
					1	3	2	3	4	10	23	32	8			
					1	3	7	15	12	39	65	63	24			
										1	2	1				5500
										1	2	1	1			
										2	4	1	1			
						3	1	7	7	20	32	20	10			5501
						3	2	1	3	5	18	27	7			
						3	1	8	10	25	50	47	17			
				1		4	5	1	8	8	8	10	6			5509
				1		1	2	1	4	3	3	5	6			
						1	5	7	2	12	11	15	6			
							1	3	3	2	2	4	4			551
							1	3	3	4	3	4	4			
							1	3	6	4	5	4	4			
				1	1	1	2	1	2	6	12	10	7			552
	1			1	2	1	3	7	13	30	43	39	16			
	1			1	3	1	5	8	15	36	55	49	23			
1				2	1	5	5	1	1	8	8	7	2			553
1		1		2	4	4	3	6	4	13	20	20	6			
1		1		2	5	9	8	7	5	21	28	27	8			
6	3	7	8	25	49	72	97	144	186	286	273	151	53			555-558
2	8	6	6	8	25	30	70	139	274	585	707	551	224			
8	11	13	14	33	74	102	167	283	460	871	980	702	277			
5	2	5	4	8	9	12	8	19	9	15	11	3				555,556
2	6	5	1	3	1	5	11	12	13	22	20	18	6			
7	8	11	5	11	10	17	19	31	22	37	31	21	6			
		2	2	16	36	53	84	119	160	254	238	130	42			557
	1		4	5	23	23	58	123	247	537	634	491	190			
	1	2	6	21	59	76	142	242	407	791	872	621	232			
1	1		2	1	4	7	5	6	17	17	24	18	11			558
1	1		1	1	1	2	1	4	14	26	53	42	28			
1	2		3	1	5	9	6	10	31	43	77	60	39			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
560-569	SONST. KRANKHEITEN DES DARMS UND BAUCHFELLS		1145 2020 3165		1		1	2	2	1					
	560 DARMVERSCHLUSS O. ANG. EINES EINGEWEIDE- BRUCHS		593 1100 1693		1		1	1	1	1			1	1	3
	5601 PARALYTISCHER ILEUS		325 579 904				1	1	1				1	1	1
	5602 VOLVULUS		28 28 56												
	5600, SONST. ARTEN VON DARM- 5603-.9 VERSCHLUSS, U. DARMVER- SCHLUSS N.N.BEZ.		240 493 733							1			1		
	562 DARMDIVERTIKEL		184 371 555												
	567 PERITONITIS		144 203 347		1			1	1						
	567 PERITONITIS		144 203 347		1			1	1						
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMS UND DES BAUCHFELLS		224 346 570				1	1	1						2
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		11826 8696 20522				1	1	1	3	3	1	2	7	
	570 AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		34 19 53												
	571 CHRONISCHE LEBER- KRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		8998 5081 14079				1	1	1	1			2	5	
	5712 ALKOHOLISCHE LEBER- ZIRRHOSE		2530 1010 3540												3
	5715 LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		5936 3686 9622				1	1	1				1	1	
5710,.1, .3,.4, 5716-.9	SONST. U.N.N.BEZ. CHRON. KRANKHEITEN D. LEBER		532 385 917							1			1	1	
	572 LEBERABSZESS U. FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		174 151 325				1	1	1			1			
	573 SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		244 190 434			1	1	1	1	1	1			1	1
	574 CHOLELITHIASIS		231 595 826												
	575 SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		270 456 726												
5750,.1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		165 263 428												
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		105 193 298												
	576 SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		122 221 343							1					
	5761 CHOLANGITIS		53 85 138							1					
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		69 136 205												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3	4	6	8	26	47	60	90	92	124	228	228	166	58			560-569
3	6	8	12	21	23	31	66	104	158	384	518	446	235			
6	10	14	20	47	70	91	156	196	282	612	746	612	293			
1	2	2	2	6	21	24	33	44	50	135	131	95	44			560
1	2	3	4	7	6	12	24	46	67	205	298	274	149			
2	4	5	6	13	27	36	57	90	117	340	429	369	193			
	1	2	2	1	15	14	22	21	30	72	71	53	19			5601
	2	2	2	5	5	5	17	23	27	109	159	142	79			
	3	4	4	6	20	19	39	44	57	181	230	195	98			
				1	1	1	1	4	3	6	4	7				5602
1						3		2	3	2	7	9	1			
1				1	1	4	1	6	6	8	11	16	1			
1	1			4	5	9	10	19	17	57	56	35	25			5600, 5603-.9
1	1	1	2	2	1	4	7	21	37	94	132	123	69			
			2	6	6	13	17	40	54	151	188	158	94			
1		1	1	5	6	12	23	9	22	29	41	28	6			562
		2	2	2	6	5	12	28	38	76	88	77	35			
1		3	3	7	12	17	35	37	60	105	129	105	41			
		1	1	4	8	13	15	12	22	27	24	13	2			567
1	1		3	6	7	3	7	14	14	41	48	35	23			
1	1	1	4	10	15	16	22	26	36	68	72	48	25			
1	2	2	4	11	12	11	19	27	30	37	32	30	6			564-566, 568,569
1	3	3	3	6	4	11	23	16	39	62	84	60	28			
2	5	5	7	17	16	22	42	43	69	99	116	90	34			
69	195	394	526	1078	1386	1441	1521	1364	955	1289	956	468	167			570-579
25	93	172	247	487	521	526	774	898	775	1344	1404	987	432			
94	288	566	773	1565	1907	1967	2295	2262	1730	2633	2360	1455	599			
	1	2	2	2	2	4	2	4	5	4	5	1	1			570
	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	2	1	1			
		3	2	4	3	6	3	5	6	8	7	1	2			
45	148	331	456	927	1211	1229	1300	1100	693	817	510	176	47			571
18	71	141	213	416	439	437	622	663	487	677	585	249	58			
63	219	472	669	1343	1650	1666	1922	1763	1180	1494	1095	425	105			
16	80	140	201	365	454	406	349	241	114	99	45	15	1			5712
5	29	56	84	160	168	119	149	130	47	38	16	7	1			
21	109	196	285	526	622	525	498	371	161	137	61	22	2			
19	61	165	221	495	694	747	896	791	542	667	443	154	45			5715
11	33	72	122	220	242	289	425	488	392	578	531	228	52			
30	84	237	343	719	936	1036	1321	1279	934	1245	974	382	97			
10	17	26	34	62	63	76	55	68	37	51	22	7	1			5710,.1, .3,.4, 5716-.9
2	9	13	7	36	29	29	48	45	48	61	38	14	5			
12	26	39	41	98	92	105	103	113	85	112	60	21	6			
	3	5	6	17	17	20	23	17	18	28	7	7	3			572
	2	3	5	14	9	11	13	14	15	26	18	17	3			
	5	8	11	31	26	31	36	31	33	54	25	24	6			
1	6	5	7	32	31	35	22	18	16	26	24	11	7			573
2	2	5	8	14	7	11	13	16	13	40	31	17	9			
3	8	10	15	46	38	46	35	34	29	66	55	28	16			
	2		1	6	5	10	12	22	23	52	45	37	16			574
	4		1	4	8	17	33	33	33	120	146	143	84			
	6	2	2	6	9	18	29	55	56	172	191	180	100			
	1		2	1	1	11	18	20	27	70	71	35	13			575
			1	2	3	5	11	21	33	82	129	118	51			
	1	3	3	4	16	29	41	60	152	200	153	64	64			
	1		1		8	12	14	16	42	45	18	8				5750,.1
			1	2	4	7	11	18	43	77	70	30				
	1		1	1	2	12	19	25	34	85	122	88	38			
			1	1	1	3	6	6	11	28	26	17	5			5752-.9
			1	1	1	1	4	10	15	39	52	48	21			
			2	2	2	4	10	16	26	67	78	65	26			
			1	2	6	3	2	11	17	25	20	26	8			576
		1	1	1	1	6	10	10	21	37	59	51	24			
		1	1	3	7	9	12	21	38	62	79	77	32			
			1		2	1	1	7	8	10	9	11	2			5761
			1		2	3	1	2	11	16	24	19	9			
				2	4	4	2	9	19	26	33	30	11			
				2	4	2	1	4	9	15	11	15	6			5760, 5762-.9
		1	1	1	1	3	9	8	10	21	35	32	15			
		1		3	5	5	10	12	19	36	46	47	21			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRÜSE		799 795 1594							1 1	1 1			1 2
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		941 1167 2108							1 1				1 1
579	INTESTINALE MALABSORPTION		13 21 34								1 1			
580-629	X. KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		3699 4522 8221							1 1 2		1 2 2	3 2 5	2 6 8
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2409 3205 5614							1 1 2		1 1 2	1 1 2	1 6 7
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		3 5 8											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		23 29 52							1 1	1 1			1 1
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		48 67 115											
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		56 69 125										1 1 2	1 1
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. D. N. A.		2185 2878 5063							1 1		1 1 2		1 4 5
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		89 152 241											
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		5 5 10											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		829 1259 2088										2 1 3	1 1
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		228 511 739										1 1	
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		119 260 379											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		33 96 129											
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		7 9 16											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		69 146 215										1 1	
591	HYDRONEPHROSE		15 22 37											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		86 102 188										1 1	
595	HARNBLASENENTZÜNDUNG		21 23 44											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		479 601 1080										1 1	1 1
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		461 461										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
16	30	39	35	65	76	79	85	79	59	92	86	48	8			577
4	12	16	16	27	29	29	50	78	83	160	140	106	43			
20	42	55	51	92	105	108	135	157	142	252	226	154	51			
3	4	12	18	25	35	49	55	93	96	174	188	125	63			578
1	2	3	1	10	28	17	37	59	86	195	287	282	158			
4	6	15	19	35	63	66	92	152	182	369	475	407	221			
				1	2	1	2		1	1		3	1			579
				1	2	1	2	3	3	3	7	3	1			
				2	2	1	2	3	4	4	7	6	2			
2	6	16	22	75	98	154	199	283	400	722	858	597	260			580-629
8	12	13	17	40	71	94	200	341	459	955	1031	782	477			
10	18	29	39	115	169	248	399	624	859	1677	1889	1389	737			
1	4	14	19	64	71	118	143	223	284	480	505	346	133			580-589
5	9	7	10	25	52	76	140	258	312	666	743	540	351			
6	13	21	29	89	123	194	283	481	596	1146	1248	886	484			
					1			1		1						580
					1	3		1		1		1				
					1	3		1		2		1				
			1	2		2	3	1	5	3	4	1	1			581
			1	1		1	1	5	3	5	3	4	3			
				3		3	4	6	8	8	7	5	4			
		1		4	3	4	5	5	5	8	9	2	2			582
1		2			1	1	3	9	11	15	12	7	5			
1		3		4	4	5	8	14	16	23	21	9	7			
	1			2	2	11	3	6	3	13	12	2				583
		1		3	2	3	2	7	11	13	17	6	3			
		1		5	4	14	5	13	14	26	29	8	3			
1	2	11	17	55	63	100	127	199	264	424	460	333	126			584-586
3	9	5	10	21	49	60	128	221	265	591	675	504	331			
4	11	16	27	76	112	160	255	420	529	1015	1135	837	457			
	1	2	1	1	2	1	5	10	6	28	20	8	4			587
		1		1	1	2	7	15	21	41	36	18	7			
1		2	1	1	2	8	11	25	27	69	56	26	11			
								1	1	3						588,589
						1		1	1	2						
						1		2	2	3						
3	2	2	3	9	27	30	46	44	90	172	207	139	55			590-599
3	3	4	3	6	16	18	58	76	144	277	277	248	125			
3	5	6	6	15	43	48	104	120	234	449	484	387	180			
		2		3	4	7	9	8	23	55	60	42	15			590
2	1		1	3	3	3	21	34	49	125	116	99	53			
2	3		1	7	7	10	30	42	72	180	176	141	68			
		2		2	1	6	3	5	12	32	28	20	8			5900
1				2	1	3	9	17	22	74	54	52	25			
1		2		4	2	9	12	22	34	106	82	72	33			
				1	1	1	3	1	3	5	13	5	1			5901
				1	1	1	7	5	9	21	24	19	10			
				1	1	1	10	6	12	26	37	24	11			
					2		1		1	1	2					5902
					1		1		3	3	2	1	1			
					3		2		4	1	4	1	1			
1		1	1	1	1		2	2	7	17	17	17	6			5903-.9
1		1	1	1	1		4	12	15	30	36	27	17			
							6	14	22	47	53	44	23			
				1				1	4	2	2	3	2			591
				1				1	3	5	7	4	3			
								7	7	7	9	7	5			
1	2	1			3	3	4	8	9	19	23	13	3			592,594
1	2	1			3	4	8	8	14	23	15	14	9			
					6	7	12	16	23	42	38	27	12			
	1						1	3	5	2	6	1	3			595
	1						1	3	3	4	6	5	4			
							1	3	8	6	12	6	7			
	2		3	5	20	20	32	24	49	94	116	80	32			593,
	2	2	2	3	10	11	29	34	75	120	133	126	56			596-599
	2	2	5	8	30	31	61	58	124	214	249	206	88			
1				2		6	10	16	26	70	146	112	72			600-608
1				2		6	10	16	26	70	146	112	72			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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					
600	PROSTATAHYPERPLASIE		416															
			416															
601	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		6															
			6															
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		23															
			23															
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		16															
			16															
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D. WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		58															
			58															
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		11															
			11															
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		47															
			47															
630-676	<u>XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT</u>		60														3	9
			60														3	9
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		12															1
			12															1
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		4															
			4															
635	LEGALE SCHWANGER- SCHAFTSUNTERBRECHUNG		2															
			2															
637	N.N. BEZ. FEHLGEBURT		3															
			3															
630-632, 636, 638, 639	UEBRIGE SCHWANGER- SCHAFTEN MIT NACHFOL- GENDER FEHLGEBURT		3															1
			3															1
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		23														2	5
			23														2	5
640	BLUTUNG I. FRUEHSTADIUM DER SCHWANGERSCHAFT		1															
			1															
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		3															
			3															
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		16														2	4
			16														2	4
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		15														2	4
			15														2	4
6420-.3, 6429	UEBRIGE KOMPLIKATIONEN DURCH HYPERTONIE		1															
			1															
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		1															
			1															
6460-.1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		1															
			1															
643-645, 647, 648	SONST. KOMPLIKAT. WAHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		2															1
			2															1
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1															1
			1															1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
				1		3	7	11	21	58	139	106	70			600
				1		3	7	11	21	58	139	106	70			
						1	1	1		1	1	1				601
						1	1	1		1	1	1				602
						1	1	2	4	6	5	2	2			603-608
1				1		1	1	2	1	5	1	3				603-608
1				1		1	1	2	1	5	1	3				603-608
			2	4	9	3		7	3	12	11	4	1			610-629
			2	4	9	3	2	7	3	12	11	4	1			610-629
			2	1	2	1		2	1		1	1				614-616
			2	1	2	1		2	1		1	1				614-616
			3	7	2		2	5	2	12	10	3	1			617-629
			3	7	2		2	5	2	12	10	3	1			617-629
19	16	10	3													<u>630-676</u>
19	16	10	3													<u>630-676</u>
3	3	3	2													630-639
3	3	3	2													630-639
2	2															633
2	2															633
		1	1													635
		1	1													635
1	1	1														637
1	1	1														637
		1	1													630-632, 636,638, 639
		1	1													630-632, 636,638, 639
7	5	4														640-648
7	5	4														640-648
	1															640
	1															640
	1	2														641
	1	2														641
5	3	2														642
5	3	2														642
5	3	1														6424-.7
5	3	1														6424-.7
		1														6420-.3, 6429
		1														6420-.3, 6429
1																646
1																646
1																6460,.1, 6463-.5, 6467-.9
1																6460,.1, 6463-.5, 6467-.9
1																643-645, 647,648
1																643-645, 647,648
																651-659

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL WAEHR. D. SCHWANGERSCH., BEI MEHEN U. ENTBINDUNG		1 1												1 1
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER MEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		9 9												
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		15 15										1 1		2 2
670	PUERPERALFIEBER		5 5										1 1		
671	VENOESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		4 4												1 1
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		4 4												1 1
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		2 2												
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWEBES		175 559 734									1 1		2 2	5 5
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEWEBES		34 69 103											1 1	
680	KARBUNKEL UND FURUNKEL		2 2												1 1
681, 682	PHLEGMONE UND ABSZESS		29 60 89												
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWEBES		5 7 12												
690-698	SONST. ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		35 91 126									1 1		1 1	5 5
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWEBES		106 399 505												
710-739	XIII. KRANKHEITEN DES SKELETTS DER MUSKELN U. D. BINDEGEWEBES		662 1841 2503					1 1	1 1			1 1	1 1	2 3	1 3 4
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		427 1285 1712					1 1	1 1			1 1	1 1	1 3	1 2 3
714	PRIMAER-CHRON. POLYAR- THRITIS U. SONST. ENT- ZUENDL. POLYARTHROPATH.		173 721 894											1 1	
710-712, 715-719	UEBR. ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		254 564 818					1 1	1 1			1 1			1 2 3
720-724	DORSOPATHIEN		50 32 82												
720, 721	ANKYLOSIER. SPONDYLIT., SONST. ENTZUENDL. SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		41 25 66												
722-724	UEBR. DORSOPATHIEN		9 7 16												
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		15 35 50											1 1	
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELLETTSYSTEMS		170 489 659								1 1		1 1		1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE-KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
																651, 655-659
4 4	3 3	2 2														660-669
5 5	5 5	1 1	1 1													670-676
2 2	2 2															670
1 1	1 1		1 1													671
1 1	2 2															673
1 1		1 1														672, 674-676
3 3	1 2	1 5 6	5 2 7	2 6 8	6 9 15	11 9 20	7 19 26	12 23 35	21 43 64	33 100 133	32 128 160	31 127 158	13 76 89			680-709
			1 1	2 2	1 4 5	3 3 6	3 3 6	4 7 11	4 3 7	5 10 15	5 16 21	3 17 20	3 5 8			680-686
																680
				2	4	2	3	3	4	4	5	3	3			681,682
				2	4	3	3	6	2	7	16	14	5			683-686
			1		1	1		1	1	1	11	17	8			680
			1		1	1		2	1	4	21	17	2			683-686
3 3	1 2	1 5 6	3 2 5	5	4 4 8	5 4 9	3 12 15	3 8 11	7 7 14	4 13 17	3 11 14	1 6 7	3 3			690-698
			1	1	1	3	1	5	10	24	24	27	10			700-709
			1	1	2	5	5	13	33	43	101	125	68			700-709
2 2 4	3 5 8	3 5 8	7 13 20	17 13 30	28 23 51	53 47 100	53 78 131	72 133 205	66 174 240	132 380 512	108 423 531	81 338 419	32 202 234			710-739
2 2 4	3 5 8	2 4 6	5 11 16	6 9 15	18 18 36	31 34 65	37 61 98	46 114 160	45 148 193	94 288 382	67 291 358	60 203 263	9 93 102			710-719
1 1 2	1 1	1 2 3	1 6 7	3 2 5	9 9 18	16 18 34	19 39 58	20 77 97	17 91 108	39 180 219	25 156 181	20 103 123	2 35 37			714
1 1 2	3 4 7	1 2 3	4 5 9	3 7 10	9 9 18	15 16 31	18 22 40	26 37 63	28 57 85	55 108 163	42 135 177	100 58 140	7 58 65			710-712, 715-719
			1 2 3	6 6	4 5	7	5 7	3 2 5	7 2 9	12 11 23	3 5 8	1 5 6	1 2 3			720-724
			1 1	5	4	6	4	2	7	10	1	1	1			720,721
			1 1 2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1			722-724
				1	1	1	1	1	1	2	2	1	1			725-729
				1	1	1	1	1	1	2	2	1	1			725-729
			1 1 2	1 4 9	5 3 8	12 13 25	9 12 21	21 14 35	13 21 34	24 73 97	35 116 151	20 126 146	22 105 127			730-739

2.2 STERBEFAELLE 1988 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		
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTITIS U. SONST. INFECTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		59 77 136								1				
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		59 77 136								1				
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		111 412 523										1		1
740-759	XIV. KONGENITALE ANOMALIEN		1128 939 2067	189 142 331	177 125 302	130 103 233	283 242 525	779 612 1391	108 105 213	34 25 59	18 27 45	31 18 49	20 19 39		
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		11 7 18	10 6 16	1 1 1			10 7 17		1					
741	SPINA BIFIDA		24 32 56	2 2 4	1 4 5	2 5 7	10 15 25	15 26 41	5 1 6		1 2 3	1 1 1		2 1 2	
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		128 121 249	17 10 27	6 12 18	8 7 15	36 37 73	67 66 133	22 19 41	12 8 20	4 5 9	3 3 6	3 1 4		
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		57 48 105	9 5 14	3 7 10	3 5 8	20 18 38	35 35 70	9 7 16	5 2 7	2 2 4	2 2 2	2 2 2		
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVEN- SYSTEMS		71 73 144	8 5 13	3 5 8	5 2 7	16 19 35	32 31 63	13 12 25	7 6 13	2 3 5	1 3 4	1 1 2		
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		1 1												
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		130 113 243	3 2 5	12 8 20	7 4 11	32 29 61	54 43 97	18 22 40	5 1 6	4 4 8	10 2 12	4 4 8		
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		27 12 39	2 2 2	5 2 7	2 2 4	9 3 12	18 7 25	4 2 6	1		3 1 4			
7452	FALLOT' TETRALOGIE		31 24 55	1 1 2		2 1 2	3 8 11	6 10 16	6 10 16	1	2 2 1	5 5 5	1 1 2		
7454	VENTRIKELSEPTUM- DEFEKT		32 31 63		3 1 4	1 1 1	7 6 13	11 8 19	3 6 9	2 1 3	1 1 2	2 1 3	2 2 4		
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		16 14 30		3 3		3 1 4	6 1 7	1				1		
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANO- MALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		24 32 56		1 4 5	2 2 4	10 11 21	13 17 30	4 4 8	1	1 1 2		1 1 1		
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		305 219 524	23 18 41	87 40 127	49 34 83	87 66 153	246 158 404	25 22 47	6 12 18	4 7 11	7 3 10	4 6 10		
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		32 21 53	2 1 3	2 1 3	7 2 9	11 7 18	22 11 33	3 2 5		3 3 1	1 1 1	3 1 4		
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		273 198 471	21 17 38	85 39 124	42 32 74	76 59 135	224 147 371	22 20 42	6 9 15	3 7 10	6 3 9	1 5 6		
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREIS- LAUFSYSTEMS		49 43 92	2 1 3	6 4 10	16 12 26	8 15 23	32 32 64	5 1 6	2		2 1 3	1 1 1		
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		85 53 138	35 17 52	17 12 29	9 9 18	15 11 26	76 49 125	4 3 7	1		1			
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		3 1 4		1 1		3 3	3 4							
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		39 33 72		5 2 7	6 5 11	19 15 34	30 25 55	5 5 10	2 1 3					

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
			1	5	4	7	4	10	4	12	6	4	1	730		
			1	5	4	5	3	4	5	14	19	17	10			
			1	5	4	12	7	14	9	26	25	21	11			
			1	5	4	7	4	10	4	12	6	4	1	7300-.9		
			1	5	4	5	3	4	5	14	19	17	10			
			1	5	4	12	7	14	9	26	25	21	11			
		1			1	5	5	11	9	12	29	18	21	731-739		
		1		4	3	8	9	10	16	59	97	109	95			
		2		4	4	13	14	21	25	71	126	125	116			
24	17	8	11	15	17	18	6	3	7	4	6	1	1	740-759		
10	7	7	10	14	15	16	7	12	8	13	7	3	4			
34	24	15	21	29	32	34	13	15	15	17	13	4	5			
														740		
	1													741		
	1							1								
1		2		1	1		1	3	3	3	1	1		742		
1	1			1			1	1	7	3			1			
2	1	2		2	1	1	2	2	4	10	6	1	2			
		1											1	7423		
		1		1									1			
1		1		1	1		1	3	3	3	1			7420-.2, 7424-.9		
1	1	1		1	1	1	1	2	1	7	3					
2	1	1		1	1	1	2	2	4	10	6	1				
						1								743,744		
						1										
7	5	2	2	2	4	7	2	1	1	1	1			745		
4	2	3	2	2	4	4	3	4	4	4	1	1				
11	7	5	4	4	8	11	5	5	5	5	2	2				
1														7451		
1																
4	2	1			1	2								7452		
4	2	1			1	1		1								
		2				3										
2	1	1	1		3	2				1				7454		
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
5	2	2	1	1	3	3	1	1	1	2	1					
	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1		7455		
	1		1	1	1	1	1	1	1	3	2					
	1		2	2	1	3	2	3	4	2	2	1				
1	1	1	1	1	3	2	1				1			7450,.3, 7456-.9		
1	2	1	1	1	3	2	2				1					
4		3		2		1		1	2					746		
2	2	1		2		1	1	1	1	1						
6	2	4		4		2	1	1	3	1						
1				1										7460-.6		
1				1		1	1		1	1						
3		3				1								7467-.9		
2	2	1		1		1		1	2							
5	2	4		3		1		1	2							
3					1	1	1				1			747		
2			1		1	1	1	1		1	3	1				
5			1		1	1	1	1		1	4	1				
	1		1					1	1					748		
	1		1				1	1								
														749		
				1		1								750,751		
				1		2						1				
												1				

2.2 STERBEFAELLE 1988 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	
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		47 45 92	25 20 45	12 6 18	6 6 6	6 6 12	43 38 81	1 3 4	1 1 2				
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		74 55 129	29 23 52	11 10 21	9 2 11	11 7 18	60 42 102	5 2 7	2 2 2	1 1 2		2 2 2	1 2 3
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		9 6 15		1 1 1		6 2 8	7 3 10	2 3 2		1 1 1			
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		144 146 290	14 10 24	11 18 29	23 17 40	27 30 57	75 75 150	14 19 33	1 1 1	2 6 8	7 4 11	4 5 10	
759	SONST. UND N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		80 64 144	29 28 57	8 8 16	1 2 3	23 9 32	61 47 108	2 8 10	1 1 1	2 2 4	1 2 3	1 2 1	
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		1159 748 1907	458 299 757	304 174 478	237 147 384	151 125 276	1150 745 1895	4 3 7		1 1 1	2 2 3	1 1 1	
760	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENE D. DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		4 4 8	1 1 1		1 1 2	1 1 1	3 3 6						1 1 1
761	SCHAEDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENE D. DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		57 40 97	41 26 67	7 9 16	6 2 8	3 3 6	57 40 97						
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		14 10 24	12 9 21	1 1 1	1 1 2		14 10 24						
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		41 27 68	27 14 41	6 9 15	5 1 6	3 3 6	41 27 68						
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHAEDIG. D. FETUS OD. NEUGEBORENE D. DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		2 3 5	2 3 5				2 3 5						
762	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENE D. DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		34 30 64	21 12 33	9 10 19	3 6 9	1 2 3	34 30 64						
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALDESUNG UND -BLUTUNG		20 11 31	13 5 18	4 2 6	2 2 4	1 2 3	20 11 31						
7622,.3	SONST. U. N.N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA,		2 3 5	1 1 2	1 1 1		2 2 2	2 3 5						
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERAENDERUNGEN D. NABELSCHNUR		3 3 6	1 3 4	1 1 1	1 1 1		3 3 6						
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N.N. BEZ. VERAEN- DER. V. CHORION U. AMNION		7 13 20	4 3 7	3 8 11		2 2 2	7 13 20						
763	SCHAED. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		3 3 6	1 1 1		1 1 1	2 2 4	3 3 6						
765	AFFEKT. DURCH VERKUERZ- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U. N.N. BEZ. UNTERGEWICHT		385 252 637	194 138 332	86 48 134	75 46 121	29 20 49	384 252 636	1 1 1					
7650	EXTREME UNREIFE		301 217 518	175 124 299	61 41 102	49 38 87	16 14 30	301 217 518						
7651	SONST. FRUEHGEURTEN		84 35 119	19 14 33	25 7 32	26 8 34	13 6 19	83 35 118	1 1 1					
767	GEBURTSTRAUMA		78 61 139	15 8 23	27 19 46	28 24 52	6 10 16	76 61 137			1 1 1	1 1 1		
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		74 59 133	15 8 23	27 19 46	27 23 50	5 9 14	74 59 133						
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N.N. BEZ. GEBURTSSCHADLICHEN UND -TRAUMEN		4 2 6			1 1 2	1 1 2	2 2 4			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				
						1				1							752,753
					1	1			1	1			1				
	1					2	1					1					754-756
	1					1	1		1	1					2		
																	757
			1						1								
			1						1								
4	6	1	6	8	7	7	2										/58
1	2	2	6	8	6	7	1	2									
5	8	3	12	16	13	14	3	2							1		
5	3		2	1	1												759
5	3	1	2	1	4												
		1			5												
			1														<u>760-779</u>
			1														
																	760
																	761
																	7611
																	7615
																	7610, 7612-.4, 7617-.9
																	762
																	7621
																	7622,.3
																	7624-.6
																	7627-.9
																	763
																	765
																	7650
																	7651
																	767
																	7670
																	7671-.3, 7675-.9

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		157 94 251	55 41 96	56 24 80	28 10 38	18 18 36	157 93 250		1 1				
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		15 19 34	6 6 12	5 9 14	2 2 2	2 4 6	15 19 34						
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		142 75 217	49 35 84	51 15 66	26 10 36	16 14 30	142 74 216		1 1				
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		111 80 191	41 27 68	36 23 59	26 19 45	8 11 19	111 80 191						
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		170 77 247	58 22 80	44 18 62	26 12 38	41 25 66	169 77 246	1 1					
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		69 35 104	11 8 19	27 8 35	20 10 30	10 8 18	68 34 102		1 1			1 1	
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		23 11 34	5 1 6	6 3 9	9 4 13	3 3 6	23 11 34						
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH ISOIMMUNISATION		9 8 17	4 6 10	1 2 3	3 3	1 1	9 8 17						
774	SONST. NEUGEBORENEN- GELBSUCHT		3 3 6		1 2 3		1 1 2	2 3 5						
775	ENDOKRINE U. METABOLIS- SCHE STÖRUNG D. FETUS UND NEUGEBORENEN		6 3 9	1 1		1 1	4 2 6	5 3 8	1 1					
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENEN		6 6 12	4 4 8		2 2	2 2	6 6 12						
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		20 21 41		1 3 4	8 9 17	10 9 19	19 21 40	1 1					
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION..		7 5 12	4 3 7	1 2 3	2 2		7 5 12						
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		17 15 32	3 2 5	2 1 3	1 1 2	11 11 22	17 15 32						
780-789	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		7795 9327 17122	20 15 35	20 11 31	33 19 52	685 404 1089	758 449 1207	46 26 72	6 10 16	9 10 19	35 17 52	115 34 149	
780-789	SYMPTOME		403 438 841	1 1		1 1	2 2 4	2 4 6	4 2 6	1 1	1 1	4 4 4	4 3 7	
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		29 39 68				1 1	1 1	2 1 3				1 1 2	
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		3 3				1 1	1 1						
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		11 17 28	1 1		1 1		2 2						
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		6 6 12										1 1 2	
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		2 3 5											
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		193 194 387				1 1	1 1		1 1		2 2	1 1	
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		91 78 169						1 1 2		1 1	2 2	1 1 2	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR				
																	768
																	7680-.4
																	7685-.9
																	769
																	770
																	771
																	772
																	773
				1													774
				1													775
																	776
																	777
																	778
																	779
131	155	228	244	445	572	589	535	517	452	746	805	772	635				780-799
43	70	75	94	159	183	212	273	397	515	971	1471	2016	2301	1			
174	225	303	338	604	755	801	808	914	967	1717	2276	2788	2936	1			
1	6	7	9	18	20	29	27	39	38	73	64	44	13				780-789
1	5		2	4	5	14	19	30	50	86	89	77	46				
2	11	7	11	22	25	43	46	69	88	159	153	121	59				
	2	1		3	2	2	1	4	3	4	2	1					780
	2	1		4	2	2	2	7	8	12	9	9	4				
	1							1									781
	1							1									
																	782
						1	1	2	2	2	1		2				
						1	1	4	2	4	2	4	4				
1			1	1									1				783
1			1	1							2	3	1				
											2	4	1				
						1							1				784
						1				1	1		1				
																	785
	2	3	4	5	10	15	10	20	21	38	34	24	4				
	2		2	3	1	7	7	13	22	44	45	32	14				
	4	3	6	8	11	22	17	33	43	82	79	56	18				
	1	1	2	4	5	9	12	7	7	18	11	7	2				786
1	3			4	4	1	6	10	13	8	14	10	6				
1	4	1	2	4	9	10	18	17	20	26	25	17	8				

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		2 2 4							1					
788	SYMPTOME, D.DIE HARNORGANE BETREFFEN		5 5 10												
789	SONST.SYMPTOME,DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		61 94 155					1 1	1 1						
780-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		7 7 14												
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U.UNBEK.KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		7385 8882 16267	20 14 34	20 11 31	33 18 51	683 402 1085	756 445 1201	42 24 66	6 9 15	8 10 18	31 17 48	111 31 142		
797	ALTERSSCHWAECH DHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1517 4628 6145												
798	PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		1952 1449 3401	15 10 25	18 7 25	30 15 45	639 374 1019	702 406 1108	16 4 20	1 1 1	1 3 4	3 2 5	10 4 14		
7980	SYNDROM D.PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER		694 399 1093	14 9 23	18 7 25	28 14 42	634 369 1003	694 399 1093							
799	SONST.MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		3916 2805 6721	5 4 9	2 4 6	3 3 6	44 28 72	54 39 93	26 20 46	5 9 14	7 7 14	28 15 43	101 27 128		
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		19514 12939 32453	8 4 12	3 3 6	3 2 2	68 57 125	79 66 145	198 130 328	199 93 292	148 82 230	1148 347 1495	2078 524 2602		
800-829	FRAKTUREN		4554 5720 10274	1 1			3 3 6	4 3 7	18 11 29	25 23 48	32 18 50	285 80 365	537 113 650		
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		2037 829 2866	1 1			3 2 5	4 2 6	14 6 20	17 18 35	24 16 40	178 58 236	348 59 407		
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES		91 36 127				1 1	1 1	2 2	2 1 3		11 2 13	13 2 15		
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		414 187 601						1 1 2	2 5 7	8 3 11	47 8 55	68 12 80		
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		44 18 62								1 1 1	2 2 4	11 1 12		
803	SONST.UND N.N.BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		788 285 1073	1 1			2 2 4	3 2 5	7 2 9	4 7 11	8 6 14	46 14 60	88 10 98		
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL.D.SCHAEDELS OD. GESICHTS M.AND.KNOCH.		700 303 1003						4 3 7	9 5 14	7 5 12	72 32 104	168 34 202		
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1215 778 1993				1 1 1	1 1 1	4 5 9	7 4 11	7 2 9	99 21 120	166 49 215		
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O.A.EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		611 263 874				1 1 1	1 1 1	3 5 8	4 3 7	5 2 7	72 13 85	117 33 150		
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		193 75 268						1 1 1	3 1 4	1 1 1	20 5 25	32 7 39		
807	FRAKTUR D.RIPPE(N),DES BRUSTBEINES,D.KEHL- KOPFES U.D.LUFTROEHRE		241 164 405								1 1 1	2 1 3	5 5 10		
808	BECKENBRUCH		120 234 354									1 1 2	7 4 11		
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		50 42 92									4 1 5	5 5 5		

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					787
							1					1	1				
				1								2	2				788
				1							1	2	2				
			2	2	4	1	3	3	5	5	11	13	9	3			789
			2	2	4	1	4	4	2	10	20	17	17	19			
							7	7	7	15	31	30	26	22			
				1						2	2	1	1				790-796
	1			2						1	1	1	1	1			
	1		1	2					2	3	2	2	2	1			
130	149	221	234	427	552	560	508	478	412	671	740	727	622				797-799
41	65	75	92	153	178	198	254	367	465	884	1381	1938	2254	1			
171	214	296	326	580	730	758	762	845	877	1555	2121	2665	2876	1			
							1	4	33	109	312	519	539				797
							3	7	43	244	781	1508	2042				
							4	11	76	353	1093	2027	2581				
16	20	38	43	101	134	125	118	140	114	176	105	68	21				798
3	12	14	16	23	31	51	61	118	135	196	189	120	61				
19	32	52	59	124	165	176	179	258	249	372	294	188	82				
																	7980
114	129	183	191	326	418	435	389	334	265	386	323	140	62				799
38	53	61	76	130	147	147	190	242	287	444	411	310	151	1			
152	182	244	267	456	565	582	579	576	552	830	734	450	213	1			
1553	1234	1146	1021	1635	1485	1269	1052	903	778	1301	1211	746	330				800-999
425	335	363	369	563	554	448	605	744	797	1507	1952	1797	1238				
1978	1569	1509	1390	2198	2039	1717	1657	1647	1575	2808	3163	2543	1568				
915	207	177	163	241	236	200	201	156	191	412	516	417	221				800-829
79	38	49	44	58	72	65	106	192	250	737	1291	1411	1080				
394	245	226	207	299	308	265	307	348	441	1149	1807	1828	1301				
201	130	107	107	155	140	120	83	71	65	112	97	45	19				800-804
52	18	26	26	29	40	38	42	61	51	95	104	66	22				
253	148	133	133	184	180	158	125	132	116	207	201	111	41				
6	3	6	2	5	3	7	5	6	3	9	5	2					800
3			1	1		4		4	2	4	6	2	2				
9	3	6	3	6	3	11	5	10	5	13	11	4	2				
35	23	20	21	36	37	25	19	6	7	23	22	8	6				801
7	5	8	2	3	4	10	14	14	17	24	27	14	9				
42	28	28	23	39	41	35	33	20	24	47	49	22	15				
3	3	1	5	1	8		1		1	3	3	1					802
1	1			1	1			1	1	2	2	4	1				
4	4	1	5	1	9	1	1	1	2	5	5	5	1				
73	53	49	48	69	51	50	39	39	32	46	49	23	11				803
15	3	10	6	10	18	13	15	20	14	36	43	33	8				
88	56	59	54	79	69	63	54	59	46	82	92	56	19				
84	48	31	31	44	41	38	19	20	22	31	18	11	2				804
26	9	8	17	15	17	10	13	22	17	29	26	13	2				
110	57	39	48	59	58	48	32	42	39	60	44	24	4				
93	68	61	53	62	66	50	81	45	46	93	115	75	24				805-809
25	19	21	12	21	22	15	23	39	58	114	145	111	71				
118	87	82	65	83	88	65	104	84	104	207	260	186	95				
51	44	39	27	38	36	27	38	21	12	30	31	12	4				805
18	12	13	7	13	11	1	10	19	9	32	36	18	7				
69	56	52	34	51	47	28	48	40	21	62	67	30	11				
29	16	10	5	7	8	8	16	4	6	12	9	6					806
4	5	3	2	2	4	7	3	1	3	11	8	7	2				
33	21	13	7	9	12	15	19	5	9	23	17	13	2				
7	2	9	11	11	15	10	13	14	21	32	39	37	12				807
1	2	4	1	3	2	5	6	4	20	31	38	28	13				
8	4	13	12	14	17	15	19	18	41	63	77	65	25				
3	2	2	6	3	6	4	9	4	3	12	31	19	8				808
		1	2	3	3	2	3	10	19	33	55	52	46				
3	2	3	8	6	9	6	12	14	22	45	86	71	54				
3	4	1	4	3	1	1	5	2	4	7	5	1					809
2				2	2		1	5	7	7	8	6	3				
5	4	1	4	3	3	1	6	7	11	14	13	7	3				

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		38 139 177										1	1
812	FRAKTUR DES HUMERUS		27 112 139										1	1
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		11 27 38										1	1
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		1264 3974 5238							1	1	1	7	22
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		992 3517 4509								1		1	2
821	FRAKTUR SONST. U.N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		97 272 369								1		1	3
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		50 69 119											2
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O.N.A.		125 116 241							1	1		6	16
830-839	LUXATIONEN		12 13 25							1			1	1
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		6 1 7							1			1	3
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHÄDELBRUCH		3580 1707 5287	1			6 2 8	7 2 9	47 32 79	56 27 83	35 29 64	342 110 452	491 129 620	
850	COMMOTIO CEREBRI		19 30 49									1	1	
851	CONTUSIO CEREBRI		142 102 244						2 6 8	1 1 2	3 2 5	9 5 14	16 7 23	
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		245 153 398				2 2	2 2	1 1 3	2 1 3	4 4 4	7 4 11	13 5 18	
853	SONST. U.N.N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		290 171 461						2 1 3	3 2 5	1 1 2	8 5 13	14 2 16	
854	SONST. U.N.N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2884 1251 4135	1			4 2 6	5 2 7	43 24 67	50 23 73	27 26 53	317 96 413	447 114 561	
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1387 480 1867				1 1	1 1	2 8 10	15 11 26	12 3 15	107 37 144	221 41 262	
861	VERLETZUNG DES HERZENS U. D. LUNGE		222 56 278							2	1	14 7 21	31 7 38	
862	VERLETZUNG SONST. U.N.N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		477 164 641						4 4	4 3 7	3 1 4	35 15 50	73 14 87	
864	VERLETZUNG DER LEBER		83 30 113				1 1	1 1	2 3 2	3 3 6		5 3 8	11 4 15	
865	VERLETZUNG DER MILZ		49 24 73						1 1		1	5 1 5	9 1 10	
860,863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		556 206 762						2 1 3	6 5 11	7 2 9	48 12 60	97 15 112	
870-897	OFFENE WUNDEN		618 214 832						3 3	2 1 3	1 1 2	39 13 52	69 18 87	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1				1	2	2	2	1	3	5	7	6	6			810-819
1				1	2	1	4	6	9	14	31	39	32			
				2	4	3	6	7	12	19	38	45	38			
1				1	1		1	1	3	4	5	5	5			812
1				1	2		3	3	7	12	26	30	28			
				2	3		4	4	10	16	31	35	33			
					1	2	1			1	2	1	1			810,811, 813-819
					1	3	1	3	2	2	5	9	4			
							2	3	2	3	7	10	5			
20	9	9	3	23	28	28	35	39	77	202	297	291	172			820-829
2	1	2	6	7	8	11	37	86	132	514	1011	1195	955			
22	10	11	9	30	36	39	72	125	209	716	1308	1486	1127			
1	1	1		4	5	9	21	33	61	180	263	261	149			820
1	1	1	2	4	2	8	22	66	103	444	899	1092	876			
		2	2	4	7	17	43	99	164	624	1162	1353	1025			
2	2	1	1	2	4	3	3	2	8	12	16	19	18			821
2	1			1	1		1	6	9	35	76	83	60			
2	3	1	1	2	5	3	4	8	17	47	92	102	78			
1	1	3		5	9	7	5	2	4	1	8	3	1			823
1	1	3	1	2	2		3	3	12	15	13	10	7			
			1	7	11	7	8	5	16	16	21	13	8			
16	5	4	2	12	10	9	6	2	4	9	10	8	4			822, 824-829
2		1	3	5	3	3	11	11	8	20	23	10	12			
18	5	5	5	17	13	12	17	13	12	29	33	18	16			
1			1		1				1	1	3	2				830-839
1	1			1	1	1			1	1	1	2	1			
2	1		1	1	1	1			2	2	4	4	1			
		1	1	1	1			1								840-848
		1	1	1	1						1	1				
298	206	180	164	256	246	221	172	170	139	244	168	104	34			850-854
87	55	51	51	72	88	66	77	111	124	199	206	132	59			
385	261	231	215	328	334	287	249	281	263	443	374	236	93			
	1	1					1		1	4	3	3	3			850
	1	1					1	2	4	2	8	8	5			
							1	2	5	6	11	11	8			
13	5	2	8	12	10	10	6	5	7	15	6	9	3			851
4	4	1	2	6	4	1	2	10	2	14	11	13	7			
17	9	3	10	18	14	11	8	15	9	29	17	22	10			
6	9	7	18	20	27	23	14	19	13	26	22	10	3			852
4	1	1	3	10	9	11	7	16	19	21	24	10	6			
10	10	8	21	30	36	34	21	35	32	47	46	20	9			
22	8	18	13	29	19	30	15	19	16	33	23	17				853
3	3	2	2	8	7	7	13	12	14	24	26	24	15			
25	11	20	15	37	26	37	28	31	30	57	49	41	15			
257	183	152	125	195	190	158	136	127	102	166	114	65	25			854
76	47	47	44	48	68	47	55	71	85	138	137	77	26			
333	230	199	169	243	258	205	191	198	187	304	251	142	51			
144	106	86	87	110	106	91	73	51	46	56	51	15	7			860-869
25	26	23	27	36	30	22	23	37	28	46	30	20	7			
169	132	109	114	146	136	113	96	88	74	102	81	35	14			
18	22	17	28	19	23	13	14	4	4	5	5	2				861
4	5	3	3	4	5	2	1	5	2	5	2		1			
22	27	20	31	23	28	15	15	9	6	10	7	2	1			
40	41	30	31	40	35	38	21	21	24	16	19	5	1			862
12	8	7	5	13	12	8	8	12	8	15	7	10	2			
52	49	37	36	53	47	46	29	33	32	31	26	15	3			
9	7	5	1	12	6	10	4	2	1	3	2		1			864
1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	3						
10	8	7	3	16	7	11	5	3	2	6	2		1			
4	3	2		6	3	2	5	2	2	3	2					865
4	5	2	2	9	3	1	4	1	3	1		1	1			
		2		9	6	3	9	3	5	4	2					
73	33	32	27	33	39	28	29	22	15	29	23	8	5			860,863, 866-869
8	10	11	15	12	9	10	9	18	14	22	21	9	3			
81	43	43	42	45	48	38	38	40	29	51	44	17	8			
69	67	52	52	68	46	36	40	22	14	20	9	7	2			870-897
16	16	16	10	26	13	15	17	15	8	12	13	3	1			
85	83	68	62	94	59	51	57	37	22	32	22	10	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		548 190 738						3	2	1	36	63	
										1	1	11	17	
									3	3	2	47	80	
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		118 20 138									1	10	
												1	1	
												1	11	
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		137 52 189						2	1		10	20	
										1		5	3	
									2	2		15	23	
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST. U.N.N. BEZ. KOERPERTEILE		293 118 411						1	1		21	33	
											1	6	13	
									1	1	1	27	46	
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		40 15 55										2	
													2	
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		30 9 39									3	4	
												2	1	
												5	5	
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFÄSSE		233 114 347						1	1		10	13	
												3	9	
									1	1		13	22	
905-909	SPAETFOLGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. ÄUSSER. EINWIRK.		59 26 85						1			3	5	
									1		1	3	5	
910-929	OBERFLÄCHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		41 35 76						1			2	2	
									1			2	2	
930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN		264 224 488	2 1 3			38 29 67	40 30 70	9 7 16	7 2 9	3	1	9	
												1	4	
												2	13	
934	FREMDKOERPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN		210 181 391				31 26 57	33 26 59	5 6 11	4 2 6	3	1	7	
												1	4	
												2	11	
930-933, 935-939	FREMDKOERPER IN SONST. KOERPERTEILEN		54 43 97		1 1		7 3 10	7 4 11	4 1 5	3			2	
										3			2	
									5	3			2	
940-949	VERBRENNUNGEN		377 207 584						8 6 14	4 1 5	6 3 9	27 6 33	47 12 59	
												1	8	
									1			1	8	
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		25 4 29										8	
													8	
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N. BEZ. VERLETZUNGEN		1672 807 2479	1				3	4	9	16	10	120	
										4	6	10	36	
					1			3	4	13	22	20	156	
													287	
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		738 820 1558					1	1		4	1	11	
										2		1	36	
									1	1	4	1	89	
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		146 168 314					1	1				4	
													10	
													4	
													14	
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA		8 1 9								1	1		
											1	1		
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		23 37 60										1	
													1	
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U.N.N.-BEZ. PHARMAKA		458 518 976								2		5	
													8	
											2		22	
												13	58	
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		103 96 199								1		2	
											2		9	
											1		16	
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		1152 382 1534					2 1 3	2 1 3	13 11 24	7 5 12	3 5 8	41 15 56	
													128	
													21	
													149	
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		26 11 37											

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
62	62	47	47	61	40	29	35	18	12	15	9	4	2			870-879
16	15	16	9	25	10	12	14	13	7	10	9	3	1			
78	77	63	56	86	50	41	49	31	19	25	18	7	3			
11	12	9	12	15	9	6	12	6	3	4		2	1			870-873
2	2	2	1	1	2		1		1	2	3	2				
13	14	11	13	16	11	6	13	6	4	6	3	4	1			
19	18	11	10	14	4	9	11	3	2	1	2					874
5	5	5	4	4	1	3	4	4	4	1	2		1			
24	23	16	14	18	5	12	15	7	6	2	4		1			
32	32	27	25	32	27	14	12	9	7	10	7	2	1			875-879
9	8	9	4	20	7	9	9	9	2	7	4	1				
41	40	36	29	52	34	23	21	18	9	17	11	3	1			
3	3	2	2	3	3	7	5	4	1	3		2				880-887
	1		1	1	1	2	2	1	1	2	3					
3	4	2	3	4	4	9	7	5	2	5	3	2				
4	2	3	3	4	3				1	2		1				890-897
4	2	3	3	4	2	1	1	1			1					
					5	1	1	1	1	2		1				
22	20	12	25	24	26	21	11	17	4	14	9	2	1			900-904
5	7	6	6	8	8	8	8	10	7	18	5	2	4			
27	27	18	31	32	34	29	19	27	11	32	14	4	5			
4	1	5	3	4	5	4	8	3	3	4	2	3	1			905-909
	1			2	3	1	1	1	2	1	7	4	2			
4	2	5	3	6	8	5	9	4	5	5	9	7	3			
2	3	3	3	2	2	1	1	1	6	3	6	2	2			910-929
1				3	1	1	1	2	2	4	7	6	8			
3	3	3	3	5	3	1	1	3	8	7	13	8	10			
8	10	18	12	19	18	22	15	13	16	19	11	12	2			930-939
3	4		8	9	13	3	18	15	16	33	27	22	9			
11	14	18	20	28	31	25	33	28	32	52	38	34	11			
7	8	15	10	15	15	19	13	12	11	12	8	10	2			934
3	2		7	4	11	2	17	14	11	26	22	17	6			
10	10	15	17	19	26	21	30	26	22	38	30	27	8			
1	2	3	2	4	3	3	2	1	5	7	3	2				930-933, 935-939
	2		1	5	2	1	1	1	5	7	5	5				
1	4	3	3	9	5	4	3	2	10	14	8	7	3			
39	33	34	20	34	27	25	14	17	4	11	16	7	4			940-949
18	3	10	5	7	9	7	6	12	14	29	31	22	6			
57	36	44	25	41	36	32	20	29	18	40	47	29	10			
2		1		1	1		3		2	4	1					950-957
			1						1	1			1			
		1	1	1	1		3		3	5	1		1			
164	109	110	100	147	120	135	84	69	63	75	65	35	10			958, 959
48	30	40	34	65	41	43	61	49	61	99	71	31	18			
212	139	150	134	212	161	178	145	118	124	174	136	66	28			
68	78	59	58	73	53	52	44	50	31	54	29	11	8			960-979
38	49	50	53	71	60	39	76	66	65	83	62	49	6			
106	127	109	111	144	113	91	120	116	96	137	91	60	14			
12	13	12	9	12	6	12	10	9	6	18	7	4	1			967
9	10	7	13	13	8	7	18	15	11	17	16	14	1			
21	23	19	22	25	14	19	28	24	17	35	23	18	2			
1	1				1		1	1			1					968
1	1				1		2	1			1					
	2	2	3	3	4	1	1	2	2	1	2					969
2	2	4	2	4	4	5	3	1	1	6	1	1				
2	4	6	5	7	8	6	4	3	3	7	3	1				
44	48	39	43	52	36	36	24	25	18	28	12	6	4			977
24	32	34	36	51	43	25	50	44	43	48	32	23	3			
68	80	73	79	103	79	61	74	69	61	76	44	29	7			
11	14	6	3	6	6	3	8	13	5	7	7	1	3			960-966, 970-976, 978, 979
3	5	5	2	3	5	2	4	6	10	12	13	11	2			
14	19	11	5	9	11	5	12	19	15	19	20	12	5			
145	117	107	86	130	106	83	42	42	23	34	28	13	2			980-989
27	21	22	31	38	22	29	24	35	18	16	24	11	6			
172	138	129	117	168	128	112	66	77	41	50	52	24	8			
3		3	4	6	8	1	1	1								980
		2	2	1	1	1	1	2			1					
3		5	6	7	9	2	2	2								

2.2 STERBEFALLE 1988 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		
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		14 17 31								1 1				1 1
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD		714 151 865					1 1 2	1 1 2	7 3 10	3 3 6	2 3 5	22 9 31	98 11 109	
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPFFEN UND RAUCH		98 51 149							6 5 11	4 2 6	1 2 3	5 1 6	8 1 9	
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		286 139 425					1 1	1 1	2 2			10 4 14	20 9 29	
981, 982, 984, 985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		14 13 27										4 1 5	1 1 1	
990-995	SONST. U.N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		4747 2140 6887	5 4 9	1 2 3		14 22 36	20 30 50	85 48 133	61 17 78	45 12 57	158 31 189	266 77 343		
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		4700 2103 6803	4 4 8	1 2 3	2 2	14 21 35	19 29 48	84 46 130	61 15 76	45 12 57	158 31 189	263 77 340		
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		5 5									3 3			
9941	ERTRINKEN		807 572 1379	1 1	1 1		1 3 4	2 4 6	63 36 99	48 6 54	10 4 14	34 6 40	47 9 56		
9947	ERSTICKUNG UND ERWUERGUNG		3714 1383 5097	3 4 7	1 1 2	2 2	13 18 31	17 25 42	19 8 27	12 8 20	33 6 39	108 22 130	200 59 259		
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		169 147 316						2 2 4	1 1 2	2 2 4	13 3 16	15 9 24		
9942-.6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		5 1 6										1 1 1		
990-993, 995	UEBR. U.N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		47 37 84	1 1			1 1	1 2	1 2 3	2 2			3 3 3		
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		49 45 94							1 1			2 2		
E800-E999	EXVII. UNFAELLE, VERGIF- TUNGEN U. GEHALTETINW. (N.D. URS. D. SCHAEDIG.)		19514 12939 32453	8 4 12	3 3 6	2 2	68 57 125	79 66 145	198 130 328	199 93 292	148 82 230	1148 347 1495	2078 524 2602		
E800-E807	EISENBAHNUNFAELLE		139 30 169						2 2 4		5 1 6	17 4 21	9 3 12		
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		5570 2335 7905				9 3 12	9 3 12	49 39 88	95 51 146	67 46 113	754 240 994	1218 275 1493		
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		25 15 40						1 1 1	1 1 2		2 2 2	6 2 8		
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		11 8 19							1 1		4 1 5	3 1 4		
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1159 398 1557						3 3 3	5 3 8	6 4 10	191 55 246	274 71 345		
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		270 150 420						1 1 1	21 4 25	17 5 22	25 17 42	7 8 15		
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		743 616 1359					1 1	1 1	26 20 46	36 15 58	19 16 34	21 10 37	33 10 43	
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		234 62 296					1 1	1 1		2 1 3	32 9 41	83 17 100		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	PDS.-NR. DER ICD/9
2 1 3	2 2	4 1 5	1 1	1 1	1 3 4	1 2 3	1 1 2	3 3	1 1		2 1 3	1 1				983
107 12 119	82 10 92	77 10 87	57 15 72	76 15 91	68 4 72	37 11 48	17 8 25	19 8 27	15 4 19	12 9 21	11 8 19	3 5 8	2 2			986
9 3 12	11 11	5 5	4 3 7	6 3 9	5 5 10	6 3 9	4 1 5	5 5 10	3 3	7 2 9	7 6 13	4 4 8	1 2 3			987
23 10 33	22 8 30	16 8 24	20 11 31	41 17 58	24 9 33	38 12 50	1/ 11 28	18 16 34	8 9 17	14 4 18	8 5 13	5 2 7	1 2 3			989
1 1 2	2 1 3	2 1 3		1 1 2		2 2 4		1 1	1 1	1 2	3 3					981,982, 984,985, 988
272 77 349	276 83 359	300 95 395	246 98 344	522 165 687	484 191 675	375 147 522	332 181 513	282 195 477	231 194 425	345 222 567	296 170 466	116 78 194	35 29 64			990-995
271 76 347	275 82 357	296 92 388	245 98 343	515 159 674	480 190 670	370 146 516	328 177 505	279 193 472	230 192 422	340 220 560	292 165 457	115 75 191	34 27 61			994
	1 1							1 1	1 1							9940
53 11 64	52 11 63	51 23 74	41 15 56	93 38 131	67 52 119	48 42 90	41 50 91	38 53 91	34 55 89	40 74 114	33 51 84	10 27 37	2 5 7			9941
189 57 246	199 60 259	239 56 295	190 74 264	406 108 514	399 122 521	311 99 410	278 119 397	234 129 363	192 121 313	293 137 430	258 105 363	105 46 151	32 22 54			9947
29 8 37	21 10 31	6 13 19	14 9 23	15 13 28	14 16 30	11 5 16	9 8 17	6 11 17	3 16 19	7 9 16	1 9 10	3 3				9948
	2 1 3			1 1				1 1								9942-.6, 9949
1 1 2	1 1 2	4 3 7	1 1	7 6 13	4 1 5	5 1 6	4 4 8	3 2 5	1 2 3	5 2 7	4 5 9	1 2 3	1 2 3			990-999, 995
	1 1 2	1 1 2	1 1	3 2 5	7 3 10	4 1 5	12 7 19	9 4 13	4 6 10	5 6 11	1 6 7	4 4	1 1 2			996-999
1553 425 1978	1234 335 1569	1146 363 1509	1021 369 1390	1635 563 2198	1485 554 2039	1269 448 1717	1052 605 1657	903 744 1647	778 797 1575	1301 1507 2808	1211 1952 3163	746 1797 2543	330 1238 1568			E800-E999
8 8	9 2 11	6 3 9	7 7	14 14	22 2 24	12 1 13	6 2 8	4 3 7	5 5 5	4 2 9	6 2 8	3 3				E800-E807
636 153 789	358 79 437	280 100 380	227 64 291	308 112 420	299 108 407	241 102 343	186 104 290	174 158 332	148 155 303	236 255 491	187 202 389	76 69 145	22 20 42			E810-E819
4 1 5	4 4	1 1	1 2 3		2 2	1 2	1 1 2	2 2 4	2 2	2 2						E810
	2 1 3			2 2	2 2	2 2										E811
150 45 195	91 14 105	65 30 95	43 15 58	68 27 95	61 22 83	41 20 61	42 20 62	40 22 62	23 13 36	35 24 59	17 10 27	4 3 7				E812
11 6 17	8 8	14 2 16	6 2 8	13 6 19	19 13 32	18 9 27	15 12 27	15 21 36	8 19 27	31 18 49	31 7 38	8 1 9	2 2			E813
42 8 50	29 9 38	31 15 46	32 12 44	41 19 60	57 19 76	64 22 86	41 28 69	37 52 89	37 60 97	66 114 180	77 120 197	40 44 84	14 10 24			E814
40 8 48	15 5 20	13 3 16	5 2 7	14 3 17	7 7 14	7 2 9	5 1 6	4 4	5 5	1 2 3			1 1			E815

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
EB16	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		580 128 708							2 2 4	2 2 4	3 3 3	111 33 144	203 23 226
EB17	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTEIGEN		3 1 4											
EB18	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		39 5 44				1 1	1 1			1 1	2 2	6 1 7	5 1 6
EB19	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N. BEZ. ART		2506 952 3458				7 2 9	7 2 9		16 17 33	29 17 46	21 18 39	364 106 470	604 142 746
EB20-EB25	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		33 6 39				1 1	1 1		2 2	1 1	1 1	3 3	2 2
EB26-EB29	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		105 68 173							2 1 3	3 3	5 5	5 4 9	4 6 10
EB26	FAHRRADUNFALL		74 41 115							1 1	3 3	1 1	5 2 7	1 1 2
EB27-EB29	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		31 27 58							2 2		4 4	2 2	3 5 8
EB30-EB38	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		21 5 26											3 1 4
EB40-EB45	VERKEHRSUNFAELLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		115 23 138								1 1	4 1	7 7	7 4 11
EB46-EB48	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		2 2											
EB50-EB59	VERGIFTUNGEN		99 73 172				1 1	1 1		2 6 8	2 4 6	1 3 4	4 3 7	7 3 10
EB50-EB58	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG. PRAEPARATE		26 26 52							1 1	1 1	1 1		1 2 3
EB52	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		1 1 2											
EB50, EB53-EB58	UEBR. VERGIFTUNG (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIDL. PRAEPAR.		25 25 50							1 1	1 1	1 1		1 2 3
EB60-EB69	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		73 47 120				1 1	1 1		2 5 7	1 4 5	3 3 3	4 3 7	6 1 7
EB60	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		10 2 12											
EB61-EB66	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSIG- E SUBSTANZEN		13 11 24							3 3			2 2	
EB67-EB69	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		50 34 84				1 1	1 1		2 2 4	1 4 5	3 3 3	2 3 5	6 1 7
EB67	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE		3 2 5										1 1	1 1
EB68-EB69	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		47 32 79				1 1	1 1		2 2 4	1 4 5	3 3 3	2 2 4	5 1 6
EB70-EB76	ZWISCHENFAELLE BEI PATIENTEN WAHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		8 10 18											
EB78-EB79	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		44 42 86									1 1		2 2

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
65 17 82	51 8 59	34 4 38	25 6 31	16 5 21	19 5 24	11 2 13	16 3 19	6 3 9	6 4 10	9 3 12	4 4 8	1 1				E816
				1					1	1						E817
				1					1	1						E818
6	2	2	7	2		1	1			2		1				E819
6	2	2	7	2	1	1	1			1		1				E820-E825
318 68 386	156 42 198	121 45 166	108 25 133	151 52 203	136 37 173	98 43 141	65 39 104	70 58 128	66 59 125	89 93 182	58 61 119	23 19 42	6 9 15			E826-E829
3	4	3	1		3	5	1			2	1	2		1		E826-E829
3	4	3	1		3	5	1			2	3	3		1		E826-E829
1 3 4	5 5 10	3 2 5	2 2	8 1 9	13 2 15	10 7 17	15 5 20	8 6 14	7 9 16	8 6 14	6 6 6	8 3 11				E826-E829
1	1	3	1	4	11	8	12	6	5	6	6	4				E826
1	2 3	3	1	4	1 12	6 14	4 16	4 10	7 12	6 12	6 6	4 7				E827-E829
3	4 3	2	1	4 1	2 1	2 1	3 1	2 2	2 2	2 2		4				E830-E838
3	7	2	1	5	3	3	4	4	4	2		4				E830-E838
5 1 6	4 4	1 1	1 1	3 1 4	1 1 2	2 1 3	1 1 1									E840-E845
10 5 15	14 1 15	10 1 11	15 15	17 2 19	12 4 16	5 5	8 8	4 5	1 1 2		1 1	1 1				E846-E848
1				1												E850-E869
1				1												E850-E858
12 3 15	7 7	8 1 9	10 1 11	13 1 14	5 1 6	3 5 8	2 5 7	4 5 9	4 4	4 6 10	9 16 25	3 6 9	2			E850-E858
4 2 6	2 2	1 1	1 1	3 1 4	1 1	2 2	3 4	1 2	1 2	1 3 4	5 6 11	1 3 4	2			E852
8 1 9	5 5	7 1 8	9 1 10	10 10	3 1 4	3 3 6	1 2 3	4 4 8	2 2	3 3 6	4 10 14	2 3 5				E850-E858
2		1	1	3	3	1		1		1						E860-E869
2		1	1	3	3	1		1		1						E860
1		2	4	1			1	1		1		1				E861-E866
1		2	4	1	1		1	2	1	1	4	1				E861-E866
5 1 6	5 5	5 5	4 1 5	6 6		2 3 5	1 1 2	3 2 5	1 1	2 3 5	4 6 10	1 3 4				E867-E869
		1								1						E867
		1								1						E867
5 1 6	5 5	4 4	4 1 5	6 6		2 2 4	1 1 2	3 2 5	1 1	1 3 4	4 6 10	1 3 4				E868-E869
1 1				2	1		4	1	2	2	1					E870-E876
1				2	1		5	1	2	3	1					E870-E876
	1 2 3	2 1 3	1 1	2 3 5	7 2 9	4 1 5	9 6 15	9 4 13	4 5 10	4 3 7	1 6 7	4 4		1	1	E878-E879

2.2 STERBEFAELLE 1988 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	
E880-E888	UNFAELLE DURCH STURZ		2754 5166 7920					2 2	2 2	12 5 17	6 3 9	3 1 4	18 2 20	40 6 46
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		411 361 772										1 1 1	3 1 4
E881-E884	UNFAELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		530 244 774					2 2	2 2	10 4 14	6 6 6	2 1 3	14 2 16	31 3 34
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN		420 1122 1542							1 1	1 1		3 3	1 1 2
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U.N.N. BEZ. STUERZE U. KNOCHEN- BRUCH D.N.N. BEZ. URS.		1393 3439 4832							2 2		1 1		5 1 6
E890-E899	UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		239 187 426					2 2	2 2	15 10 25	9 1 10	7 4 11	5 1 6	12 3 15
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		178 148 326					2 2	2 2	15 9 24	8 1 9	7 4 11	3 3 3	7 3 10
E891-E899	UEBRIGE UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		61 39 100							1 1	1 1		2 1 3	5 1 5
E900-E909	UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		78 24 102							2 2 4		2 2	4 4	2 1 3
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		7 3 10							1 2 3		1 1		
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE		28 12 40											1 1
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		5 5										3 3	
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		38 9 47							1 1	1 1		1 1	1 1 2
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		345 117 462					1 2 3	1 2 3	59 34 93	46 6 52	9 3 12	16 1 17	19 1 19
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		62 12 74							3 4 7	6 1 6	1 1	6 6	7 7
E9103-.9	SONST. U.N.N. BEZ. ERTRINKEN		283 105 388					1 2 3	1 2 3	56 30 86	40 6 46	9 2 11	10 1 11	12 1 12
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		331 257 588	2 1 3	2 2	48 46 94	50 49 99	24 12 36	14 3 17	10 3 11	5 1 6	10 1 11	10 5 15	
E911	MECH. ERSTICKEN D. EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		262 218 480	2 1 3		38 28 66	40 29 69	9 6 15	6 2 8	3 2 3	1 1 2	1 1 2	9 4 13	
E912, E913	MECH. ERSTICKEN AUF SONST. U.N.N. BEZ. ART		69 39 108		2 2	10 18 28	10 20 30	15 6 21	8 1 9	7 1 8	4 1 4	1 1 2	1 1 2	
E916, E917	UNF. D. FALLEND. GEGEN- STAND, STOSS OD. SCHLAG V. GEGENST. OD. PERSONEN		137 15 152					1 1	2 1	3 3	3 3	4 4	8 8	
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		149 7 156					4 2 6	3 3	2 2	2 2	5 5	10 10	
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES		7 1 8											4 4
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		13 2 15									2 2	1 1	1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	PDS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
46	52	74	73	128	145	153	136	145	163	393	498	432	237	E880-E888		
6	3	8	17	27	36	40	83	151	223	675	1299	1458	1121			
52	55	82	90	155	181	193	219	296	386	1068	1797	1890	1358			
8	8	17	12	35	48	33	29	36	27	67	40	32	15	E880		
2		3	3	6	15	13	25	24	26	62	89	68	24			
10	8	20	15	41	63	46	54	60	53	129	129	100	39			
32	32	34	28	50	44	47	34	22	20	44	51	21	8	E881-E884		
3	2	1	6	8	1	7	8	13	19	29	50	46	39			
35	34	35	34	58	45	54	42	35	39	73	101	67	47			
2		4	3	5	11	15	21	17	19	57	90	109	63	E885		
			1	3	4	2	5	20	30	111	271	349	323			
2		4	4	8	15	17	26	37	49	168	361	458	386			
4	12	19	30	38	42	58	52	70	97	225	317	270	151	E886-E888		
1	1	4	7	10	16	18	45	94	148	473	889	995	735			
5	13	23	37	48	58	76	97	164	245	698	1206	1265	886			
16	20	15	9	25	18	15	11	11	3	19	17	8	4	E890-E899		
5	3	7	7	11	8	7	6	12	15	30	28	19	8			
21	23	22	16	36	26	22	17	23	18	49	45	27	12			
12	17	10	5	14	13	9	8	9	2	16	14	6	3	E890		
3	2	6	6	11	7	5	6	8	9	22	22	16	6			
15	19	16	11	25	20	14	14	17	11	38	36	22	9			
4	3	5	4	11	5	6	3	2	1	3	3	2	1	E891-E899		
2	1	1	1	1	1	2	4	6	6	8	6	3	2			
6	4	6	5	11	6	8	3	6	7	11	9	5	3			
3	3	4	2	9	6	11	9	5	7	5	2	3	1	E900-E909		
	1	2	1	9	7	1	2	1	3	3	3	3	1			
3	4	6	3	9	7	12	11	6	10	5	5	6	2			
		2		2	1		1							E900		
		2		2	1		1									
1	1	2	1	5	2	3	1	3	1	3	2	1	1	E901		
		2					2	1	2		2	2	1			
1	1	4	1	5	2	3	3	4	3	3	4	3	2			
	1								1					E907		
	1								1							
2	1		1	2	3	8	7	2	5	2		2		E902-E906		
	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1				
2	2		2	2	4	9	7	2	6	2	1	3		E908, E909		
17	19	15	14	36	24	15	12	7	12	13	9	2		E910		
	1	4	2	6	6	2	2	3	8	14	14	8	1			
17	20	19	16	42	30	17	14	10	20	27	23	10	1			
8	5	3	4	11	2	2	1	1	1	2				E9100-.2		
	1			2	1					1						
8	6	3	4	13	3	2	1	1	1	3	2					
9	14	12	10	25	22	13	11	6	11	11	9	2		E9103-.9		
		4	2	4	5	2	2	3	8	13	12	8	1			
9	14	16	12	29	27	15	13	9	19	24	21	10	1			
12	15	21	15	22	22	22	15	14	16	19	11	12	2	E911-E913		
3	5		9	9	13	4	18	15	16	34	28	23	9			
15	20	21	24	31	35	26	33	29	32	53	39	35	11			
8	10	18	11	19	18	22	15	13	16	19	11	12	2	E911		
3	3		8	9	13	3	17	14	15	33	27	22	9			
11	13	18	19	28	31	25	32	27	31	52	38	34	11			
4	5	3	4	3	4			1						E912, E913		
	2		1			1	1	1	1	1	1	1				
4	7	3	5	3	4			2	1	1	1	1				
4	16	14	12	19	19	15	12	2	3	1	2			E916, E917		
	1			4	3	1	2	1	1	1			1			
4	17	14	12	23	22	16	14	3	3	2	2		1			
17	8	13	15	19	19	12	5	5	2	7	2	1		E919		
			1	1	1	1	1						1			
17	8	13	15	20	20	13	6	5	2	7	2	1	1			
1	1					1								E921		
									1							
1	1					1										
1	1		2			3	1			1				E922		
1	1															
2	2		2			3	1				1					

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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	
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		72 7 79									1 1 2	6 6 6	5 5 5
E924	UNF. DURCH HEISSE SUB- STANZ, GEGENST., AET- ZEND. MATERIAL U. DAMPF		19 17 36							3 3			1 1	
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		80 19 99							2 1 3		2 1 3	8 2 10	8 1 9
E918, E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		578 314 892							4 1 5	6 1 7	1 1 1	17 4 21	47 9 56
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		46 22 68							1 1		1 1	3 3	4 4
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		12 6 18									1 1	1 1	2 2
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRSunFAELLEN		2 2											1 1
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		6 7 13											1 1
E9298, .9	SPAETFOLGEN NACH SONST. UNFAELLEN U. NACH N.N.BEZ. UNFALL		26 9 35							1 1			2 2	
E930-E949	SCHAEDL. WIRK. D. DROGEN, ARZNEIM. U. BIOLOG. SUB- STANZ. B. THERAP. ANWEND.		27 20 47							1 1	2 2			1 1
E800-E949	UNFAELLE		11011 8767 19778	2 1 3	2 2	60 55 115	62 58 120	182 118 300	187 76 263	117 69 186	883 262 1145	1420 320 1740		
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		7369 3446 10815							1 1 2	20 4 24	218 62 280	546 151 697	
E950	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLUESSIGEN STOFFEN		903 867 1770							1 1		19 18 37	65 39 104	
E951	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		8 1 9										1 1	
E952	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFFEN		565 86 651									18 7 25	89 9 98	
E953	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN		3578 1229 4807							1 1	20 2 22	100 15 115	198 39 237	
E954	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		223 326 549								1 1	2 2	4 1 5	
E955	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		658 46 704									22 2 24	36 3 39	
E956	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE		212 78 290									1 1 2	4 2 6	
E957	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		512 406 918								1 1	19 9 28	63 24 87	
E958	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. AUF SONST. U. N.N.BEZ. ART UND WEISE		709 407 1116									37 10 47	85 34 119	
E959	SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U. D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		1 1										1 1	
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U. VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON		326 331 657	8 4 12	1 2 3	4 1 5	13 7 20	10 10 20	10 14 24	4 6 10	11 16 27	24 34 58		

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
9	8	17	5	4	12	3		1		1						E923
9	8	17	5	1	12	3		2		1		2				
1		1	3	3	1			3		2		2				
1		1	3	3	1		1	1	1	2	4	1	1			E924
2		1	3	3	1		1	1	1	2	5	4	2			
11	11	3	3	8	7	5	6	2	1	3						E925
1	2	3	2	3	3				2		1					
12	13	3	5	11	10	5	6	2	3	3	1					
33	31	42	35	57	55	47	35	26	31	37	44	21	6			E918, E920
6	4	1	8	12	15	9	13	24	32	53	56	45	20			E926-E928
39	35	43	43	69	70	56	48	50	63	90	104	66	26			
3	2	5	3	4	5	4	3	2	1	2	2	1	1			E929
3	2	5	3	2	2	1	1	1	1	2	6	3	2			
				6	7	5	4	3	2	4	8	4	3			
2	2		1		2	1					1					E9290
2	2		1		1	1			1	1	1	2				
					3	1			1	1	1	2				E9291
					1											
			1	1		1	1	1								E9293
			1	1		1	1	1			4	1	2			
											4	1	2			
1		5	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1			E9298,..9
1		5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1			
				5	3	3	3	2	1	3	3	1	1			
1	1	1		1	2	1	2	8	4	3	1					E930-E949
1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2		2			
2	2	1	1	1	3	3	3	10	6	6	3		2			
851	590	538	454	703	697	589	479	431	408	764	807	573	276			E800-E949
190	111	130	113	196	210	185	253	391	481	1094	1671	1649	1190			
1041	701	668	567	899	907	774	732	822	889	1858	2478	2222	1466			
592	546	509	480	812	693	621	512	418	395	485	378	157	46			E950-E959
183	178	181	192	313	290	232	305	314	294	357	233	119	37			
775	724	690	672	1125	983	853	817	732	629	842	611	276	83			
80	88	66	73	104	74	82	54	54	31	61	31	14	6			E950
40	57	56	58	84	67	45	79	78	68	75	54	45	4			
120	145	122	131	188	141	127	133	132	99	136	85	59	10			
2	1	3		1												E951
1																
3	1	3		1												
88	69	57	45	60	53	37	12	13	13	7	3	1				E952
10	8	8	11	12	3	6	4	5	1	1	1					
98	77	65	56	72	56	43	16	18	14	8	4	1				
184	189	231	186	397	387	308	276	233	188	290	254	105	32			E953
45	52	47	63	104	118	96	113	123	118	129	97	46	21			
229	241	278	249	501	505	404	389	356	306	419	351	151	53			
13	10	20	11	34	18	21	16	18	14	18	17	6	1			E954
6	5	11	5	24	34	33	37	36	39	54	30	9	1			
19	15	31	16	58	52	54	53	54	53	72	47	15	2			
50	47	38	58	80	54	63	65	38	46	31	22	8				E955
6	5	5	4	7	9	1	1	1	2	1	1					
56	52	43	62	87	63	63	66	39	48	32	22	8				
18	20	7	20	22	25	17	20	19	7	16	9	4	3			E956
1	2	6	5	7	2	8	10	5	11	11	4	1	2			
19	22	13	25	29	27	25	30	24	18	27	13	5	5			
63	45	35	29	39	28	35	35	21	20	39	27	11	3			E957
37	23	15	24	34	24	20	24	34	25	57	33	14	8			
100	68	50	53	73	52	55	59	55	45	96	60	25	11			
94	77	52	58	75	54	58	34	22	16	23	15	8	1			E958
37	26	33	22	41	33	24	37	32	30	29	14	4	1			
131	103	85	80	116	87	82	71	54	46	52	29	12	2			
																E959
23	37	35	36	31	22	18	12	13	5	8	7	4	3			E960-E969
32	28	29	36	25	21	6	14	10	4	17	14	7	1			
55	65	64	72	56	43	24	26	23	9	25	21	11	4			

2.2 STERBEFÄLLE 1988 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		
E960	SCHLAGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		23 7 30												2 2
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		3 2 5					2 2	2 2		1 2				
E963	ERHAENGEN U. ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		40 119 159	1 4 5	1 1 2			2 5 7	3 3 6	4 5 9	1 3 4	1 7 8	1 7 8	1 19 20	
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		62 33 95							2 2 4		3 1 3	2 2 4	4 4 8	
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN		115 86 201							2 2 3	1 2 3		4 4 8	12 8 20	
E961, E964 E967-E969	UEBR. FORM. V. MORD, TOT- SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ. DURCH E. AND. PERS.		83 84 167	7 7		1 1		2 1 3	9 2 11	3 5 8	4 5 9		3 3 5	2 3 10	7 3 10
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		6 6												1 1
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		792 395 1187					4 1 5	4 1 5	6 2 8	1 2 3	7 3 10	36 7 43	87 19 106	
E990-E999	SCHADENSAEDELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		10 10												
E990-E998	KRIEGSVERLETZUNGEN		1 1												
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSVERLETZUNGEN		9 9												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VDN... 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	1	3	1	3	1	1		1	2	1				E960
	2	5	3 4	3	1	3	1 2	1		3 4	2	1				E962
1 1																
1 14 15	2 7 9	4 8 12	4 11 15	3 6 9	3 7 10	3 2 5	3 3 6	3 3 3	2 2 4	1 7 8	2 7 9					E963
9 3 12	9 5 14	4 3 7	10 3 13	8 2 10	3 4 7	3 1 4	2 1 2	1 1 2	1 1 1	1 2 3						E965
8 8 16	17 11 28	16 10 26	12 9 21	13 12 25	7 8 15	5 1 6	3 2 5	7 3 10	2 1 3	1 2 3	3 3 6	1 1 2	1 1 2			E966
5 6 11	7 5 12	6 8 14	9 10 19	4 5 9	8 2 10	4 2 6	3 8 11	4 3 7	1 3 1	4 3 7	4 4 4	2 6 8	2 6 8	2 2		E961, E964 E967-E969
1	1	2			1											E970-E978
1	1	2			1											
86 20 106	60 18 78	62 23 85	51 28 79	89 29 118	72 33 105	41 25 66	44 33 77	41 29 70	28 18 46	42 39 81	19 34 53	12 22 34	4 10 14			E980-E989
							5		2	2				1		E990-E999
							5		2	2				1		E990-E998
							1									E999
							1		4	2	2			1		E999
							4		4	2	2			1		E999

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1988 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

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

ANZAHL

STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIFTUNGEN UND GEWALT-EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	19 514	2 037	804	992	392	3 580	1 387	264	377	1 890	807
	W	12 939	829	338	3 517	691	1 707	480	224	207	1 202	572
	Z	32 453	2 866	1 142	4 509	1 083	5 287	1 867	488	584	3 092	1 379
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	5 603	1 075	506	23	139	1 870	762	-	93	1	33
	W	2 341	432	156	11	113	824	288	-	21	-	13
	Z	7 944	1 507	662	34	252	2 694	1 050	-	114	1	46
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	1 170	209	137	4	32	366	188	-	29	-	-
	W	406	68	45	1	11	119	69	-	6	-	-
	Z	1 576	277	182	5	43	485	257	-	35	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	743	133	42	5	36	282	87	-	-	-	-
	W	616	100	18	5	48	257	57	-	-	-	-
	Z	1 359	233	60	10	84	539	144	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	580	149	76	-	10	178	53	-	15	-	20
	W	128	30	12	-	-	42	9	-	4	-	9
	Z	708	179	88	-	10	220	62	-	19	-	29
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NAHER BEZ. ART (E 819)	M	2 506	473	198	9	50	792	366	-	41	-	12
	W	952	181	70	3	48	309	126	-	9	-	4
	Z	3 458	654	268	12	98	1 101	492	-	50	-	16
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	99	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-
	W	73	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-
	Z	172	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HÖHE (E 880 - E 884)	M	941	182	86	43	32	406	60	-	-	1	4
	W	605	91	35	120	31	236	13	-	-	-	-
	Z	1 546	273	121	163	63	642	73	-	-	1	4
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	424	25	13	218	34	89	3	-	-	-	-
	W	1 126	21	15	867	107	60	4	-	-	-	-
	Z	1 550	46	28	1 085	141	149	7	-	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	2 754	321	142	946	194	748	73	-	-	1	4
	W	5 166	194	97	3 466	526	495	29	-	-	-	-
	Z	7 920	515	239	4 412	720	1 243	102	-	-	1	4
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	239	-	-	-	-	-	1	-	132	103	-
	W	187	-	-	-	-	-	-	-	117	67	-
	Z	426	-	-	-	-	-	1	-	249	170	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344
	W	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
	Z	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	331	-	-	-	-	-	-	264	-	-	-
	W	257	-	-	-	-	-	-	223	-	-	1
	Z	588	-	-	-	-	-	-	487	-	-	1
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	11 011	1 601	710	992	370	3 004	1 040	264	282	290	405
	W	8 767	688	275	3 516	672	1 487	350	223	171	160	136
	Z	19 778	2 289	985	4 508	1 042	4 491	1 390	487	453	450	541

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1988 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- SAULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRÜCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN
		(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)

JE 100 000 EINWOHNER

STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIFTUNGEN UND GEWALT-EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	66.2	6.9	2.7	3.4	1.3	12.1	4.7	0.9	1.3	6.4	2.7
	W	40.5	2.6	1.1	11.0	2.2	5.3	1.5	0.7	0.6	3.8	1.8
	Z	52.8	4.7	1.9	7.3	1.8	8.6	3.0	0.8	1.0	5.0	2.2
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	19.0	3.6	1.7	0.1	0.5	6.3	2.6	-	0.3	0.0	0.1
	W	7.3	1.4	0.5	0.0	0.4	2.6	0.9	-	0.1	-	0.0
	Z	12.9	2.5	1.1	0.1	0.4	4.4	1.7	-	0.2	0.0	0.1
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	4.0	0.7	0.5	0.0	0.1	1.2	0.6	-	0.1	-	-
	W	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	-	0.0	-	-
	Z	2.6	0.5	0.3	0.0	0.1	0.8	0.4	-	0.1	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	2.5	0.5	0.1	0.0	0.1	1.0	0.3	-	-	-	-
	W	1.9	0.3	0.1	0.0	0.2	0.8	0.2	-	-	-	-
	Z	2.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.9	0.2	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.0	0.5	0.3	-	0.0	0.6	0.2	-	0.1	-	0.1
	W	0.4	0.1	0.0	-	-	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0
	Z	1.2	0.3	0.1	-	0.0	0.4	0.1	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	8.5	1.6	0.7	0.0	0.2	2.7	1.2	-	0.1	-	0.0
	W	3.0	0.6	0.2	0.0	0.2	1.0	0.4	-	0.0	-	0.0
	Z	5.6	1.1	0.4	0.0	0.2	1.8	0.8	-	0.1	-	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 HÖHE (E 880 - E 884)	M	3.2	0.6	0.3	0.1	0.1	1.4	0.2	-	-	0.0	0.0
	W	1.9	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.0	-	-	-	-
	Z	2.5	0.4	0.2	0.3	0.1	1.0	0.1	-	-	0.0	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.4	0.1	0.0	0.7	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
	W	3.5	0.1	0.0	2.7	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-
	Z	2.5	0.1	0.0	1.8	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	9.3	1.1	0.5	3.2	0.7	2.5	0.2	-	-	0.0	0.0
	W	16.2	0.6	0.3	10.8	1.6	1.5	0.1	-	-	-	-
	Z	12.9	0.8	0.4	7.2	1.2	2.0	0.2	-	-	0.0	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	0.8	-	-	-	-	-	0.0	-	0.4	0.3	-
	W	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-
	Z	0.7	-	-	-	-	-	0.0	-	0.4	0.3	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
	W	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	Z	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.1	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-
	W	0.8	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.0
	Z	1.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.0
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	37.4	5.4	2.4	3.4	1.3	10.2	3.5	0.9	1.0	1.0	1.4
	W	27.4	2.2	0.9	11.0	2.1	4.7	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4
	I	32.2	3.7	1.6	7.3	1.7	7.3	2.3	0.8	0.7	0.7	0.9

2 TODESURSACHEN

2.4 STERBEFÄLLE 1988 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
MÄNNLICH								
0 - 1	62	18.5	9	2.7	40	11.9	-	-
1 - 5	182	14.6	52	4.2	67	5.4	19	1.5
5 - 15	304	9.9	170	5.6	30	1.0	47	1.5
15 - 25	2 303	47.6	2 008	41.5	37	0.8	42	0.9
25 - 35	1 441	28.8	1 021	20.4	77	1.5	40	0.8
35 - 45	992	24.4	526	13.0	87	2.1	21	0.5
45 - 55	1 400	30.7	668	14.7	183	4.0	26	0.6
55 - 65	1 068	33.5	466	14.6	198	6.2	12	0.4
65 - 75	839	46.0	348	19.1	210	11.5	7	0.4
75 - 85	1 571	134.9	448	38.5	579	49.7	4	0.3
85 UND ÄLTER	849	413.2	107	52.1	425	206.9	1	0.5
INSGESAMT	11 011	37.4	5 823	19.8	1 933	6.6	219	0.7
WEIBLICH								
0 - 1	58	18.2	3	0.9	41	12.9	-	-
1 - 5	118	9.9	43	3.6	37	3.1	10	0.8
5 - 15	145	5.0	104	3.6	18	0.6	13	0.4
15 - 25	582	12.7	527	11.5	15	0.3	5	0.1
25 - 35	301	6.4	240	5.1	15	0.3	7	0.1
35 - 45	243	6.2	167	4.3	38	1.0	3	0.1
45 - 55	406	9.1	228	5.1	80	1.8	10	0.2
55 - 65	438	11.9	220	6.0	106	2.9	3	0.1
65 - 75	872	28.0	337	10.8	261	8.4	1	0.0
75 - 85	2 765	111.0	480	19.3	1 236	49.6	6	0.2
85 UND ÄLTER	2 839	466.3	99	16.3	1 650	271.0	2	0.3
INSGESAMT	8 767	27.4	2 448	7.7	3 497	10.9	60	0.2
INSGESAMT								
0 - 1	120	18.3	12	1.8	81	12.4	-	-
1 - 5	300	12.3	95	3.9	104	4.3	29	1.2
5 - 15	449	7.5	274	4.6	48	0.8	60	1.0
15 - 25	2 885	30.6	2 535	26.9	52	0.6	47	0.5
25 - 35	1 742	17.9	1 261	13.0	92	0.9	47	0.5
35 - 45	1 235	15.5	693	8.7	125	1.6	24	0.3
45 - 55	1 806	20.1	896	10.0	263	2.9	36	0.4
55 - 65	1 506	22.0	686	10.0	304	4.4	15	0.2
65 - 75	1 711	34.6	685	13.9	471	9.5	8	0.2
75 - 85	4 336	118.6	928	25.4	1 815	49.6	10	0.3
85 UND ÄLTER	3 688	452.9	206	25.3	2 075	254.8	3	0.4
INSGESAMT	19 778	32.2	8 271	13.5	5 430	8.8	279	0.5

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/8	TODESURSACHE	1988				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR
INSGESAMT ANZAHL						
001 - 799	KRANKHEITEN	4 935	1 138	842	705	2 250
001 - 139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	75	3	4	5	63
	DARUNTER:					
001 - 009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	6	-	-	-	6
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	11	-	-	2	9
260 - 269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-
270 - 279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	39	1	3	7	28
480 - 486	PNEUMONIE	33	1	1	1	30
740 - 759	KONGENITALE ANOMALIEN	1 391	331	302	233	525
	DARUNTER:					
740 - 744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	191	47	24	22	98
745 - 747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	565	49	157	122	237
749 - 751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	59	4	7	11	37
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	258	81	45	43	89
760 - 779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 895	757	478	384	276
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	6	1	2	2	1
761, 763 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	240	91	62	61	26
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	64	33	19	9	3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	636	332	134	121	49
768 - 770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE	687	244	201	121	121
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	22	10	6	3	3
E 800 - E 999	SONSTIGE KRANKHEITEN	1 491	45	54	73	1 319
E 800 - E 999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	145	12	6	2	125
	DARUNTER:					
E 911 - E 913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	99	-	3	2	94
001 - E 999	INSGESAMT....	5 080	1 150	848	707	2 375
JE 100 000 LEBENDEGEBORENE						
001 - 799	KRANKHEITEN	728.7	168.0	124.3	104.1	332.2
001 - 139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	11.1	0.4	0.6	0.7	9.3
	DARUNTER:					
001 - 009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.9	-	-	-	0.9
555, 556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.6	-	-	0.3	1.3
260 - 269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-
270 - 279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	5.8	0.1	0.4	1.0	4.1
480 - 486	PNEUMONIE	4.9	0.1	0.1	0.1	4.4
740 - 759	KONGENITALE ANOMALIEN	205.4	48.9	44.6	34.4	77.5
	DARUNTER:					
740 - 744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	28.2	6.9	3.5	3.2	14.5
745 - 747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	83.4	7.2	23.2	18.0	35.0
749 - 751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	8.7	0.6	1.0	1.6	5.5
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	38.1	12.0	6.6	6.3	13.1
760 - 779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	279.8	111.8	70.6	56.7	40.8
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.9	0.1	0.3	0.3	0.1
761, 763 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	35.4	13.4	9.2	9.0	3.8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	9.4	4.9	2.8	1.3	0.4
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	93.9	49.0	19.8	17.9	7.2
768 - 770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE	101.4	36.0	29.7	17.9	17.9
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	3.2	1.5	0.9	0.4	0.4
E 800 - E 999	SONSTIGE KRANKHEITEN	220.2	6.6	8.0	10.8	194.8
E 800 - E 999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	21.4	1.8	0.9	0.3	18.5
	DARUNTER:					
E 911 - E 913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	14.6	-	0.4	0.3	13.9
001 - E 999	INSGESAMT....	750.1	169.8	125.2	104.4	350.7

2 TODESURSACHEN

2.5 SAUGLINGSSTERBEFALLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1988				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR
MÄNNLICH						
ANZAHL						
001 - 799	KRANKHEITEN	2 939	676	521	416	1 326
001 - 139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	38	-	4	2	32
	DARUNTER:					
001 - 009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	3	-	-	-	3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	7	-	-	1	6
260 - 269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270 - 279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	30	-	3	5	22
480 - 486	PNEUMONIE	19	1	1	-	17
740 - 759	KONGENITALE ANOMALIEN	779	189	177	130	283
	DARUNTER:					
740 - 744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	92	29	7	10	46
745 - 747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	332	28	105	72	127
749 - 751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	33	-	5	6	22
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	136	43	19	24	50
760 - 779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 150	458	304	237	151
	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	136	56	34	35	11
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	34	21	9	3	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	384	194	86	75	29
768 - 770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	437	154	136	80	67
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN	11	4	2	3	2
E 800 - E 999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	916	28	32	41	815
E 911 - E 913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	79	8	3	-	68
001 - E 999	INSGESAMT....	3 018	684	524	416	1 394
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001 - 799	KRANKHEITEN	844.2	194.2	149.7	119.5	380.9
001 - 139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	10.9	-	1.1	0.6	9.2
	DARUNTER:					
001 - 009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.9	-	-	-	0.9
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	2.0	-	-	0.3	1.7
260 - 269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270 - 279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	8.6	-	0.9	1.4	6.3
480 - 486	PNEUMONIE	5.5	0.3	0.3	-	4.9
740 - 759	KONGENITALE ANOMALIEN	223.8	54.3	50.8	37.3	81.3
	DARUNTER:					
740 - 744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	26.4	8.3	2.0	2.9	13.2
745 - 747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	95.4	8.0	30.2	20.7	36.5
749 - 751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	9.5	-	1.4	1.7	6.3
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	39.1	12.4	5.5	6.9	14.4
760 - 779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	330.3	131.6	87.3	68.1	43.4
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.9	0.3	-	0.3	0.3
761, 763 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	39.1	16.1	9.8	10.1	3.2
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	9.8	6.0	2.6	0.9	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	110.3	55.7	24.7	21.5	8.3
768 - 770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	125.5	44.2	39.1	23.0	19.2
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN	3.2	1.1	0.6	0.9	0.6
E 800 - E 999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	263.1	8.0	9.2	11.8	234.1
E 911 - E 913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	22.7	2.3	0.9	-	19.5
001 - E 999	INSGESAMT....	866.9	196.5	150.5	119.5	400.4

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1988				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR
WEIBLICH						
ANZAHL						
001 - 799	KRANKHEITEN	1 996	462	321	289	924
001 - 139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	37	3	-	3	31
	DARUNTER:					
001 - 009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	3	-	-	-	3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	4	-	-	1	3
260 - 269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-
270 - 279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	9	1	-	2	6
480 - 486	PNEUMONIE	14	-	-	1	13
740 - 759	KONGENITALE ANOMALIEN	612	142	125	103	242
	DARUNTER:					
740 - 744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	99	18	17	12	52
745 - 747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	233	21	52	50	110
749 - 751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	26	4	2	5	15
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	122	38	26	19	39
760 - 779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	745	299	174	147	125
	DARUNTER:					
760	SCHADIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	3	-	2	1	-
761, 763 767	SCHADIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	104	35	28	26	15
762	SCHADIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	30	12	10	6	2
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	252	138	48	46	20
768 - 770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	250	90	65	41	54
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN	11 575	6 17	4 22	- 32	1 504
E 800 - E 999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	66	4	3	2	57
	DARUNTER:					
E 911 - E 913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	49	-	1	2	46
001 - E 999	INSGESAMT....	2 062	466	324	291	981
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001 - 799	KRANKHEITEN	606.5	140.4	97.5	87.8	280.7
001 - 139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	11.2	0.9	-	0.9	9.4
	DARUNTER:					
001 - 009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	0.9	-	-	-	0.9
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.2	-	-	0.3	0.9
260 - 269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL)	-	-	-	-	-
270 - 279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	2.7	0.3	-	0.6	1.8
480 - 486	PNEUMONIE	4.3	-	-	0.3	3.9
740 - 759	KONGENITALE ANOMALIEN	185.9	43.1	38.0	31.3	73.5
	DARUNTER:					
740 - 744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	30.1	5.5	5.2	3.6	15.8
745 - 747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	70.8	6.4	15.8	15.2	33.4
749 - 751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	7.9	1.2	0.6	1.5	4.6
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	37.1	11.5	7.9	5.8	11.8
760 - 779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	226.4	90.8	52.9	44.7	38.0
	DARUNTER:					
760	SCHADIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.9	-	0.6	0.3	-
761, 763 767	SCHADIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	31.6	10.6	8.5	7.9	4.6
762	SCHADIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	9.1	3.6	3.0	1.8	0.6
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	76.6	41.9	14.6	14.0	6.1
768 - 770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	76.0	27.3	19.7	12.5	16.4
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN	3.3 174.7	1.8 5.2	1.2 6.7	- 9.7	0.3 153.1
E 800 - E 999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	20.1	1.2	0.9	0.6	17.3
	DARUNTER:					
E 911 - E 913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	14.9	-	0.3	0.6	14.0
001 - E 999	INSGESAMT....	626.5	141.6	98.4	88.4	298.1

2 TODESURSACHEN

2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1988 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
			15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 U. MEHR
ANZAHL									
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT	12	-	1	3	3	3	2	-
633	DARUNTER: EXTRAUTERINGRAVIDITÄT.....	4	-	-	2	2	-	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG.....	2	-	-	-	-	1	1	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEUIA	4	-	-	-	2	2	-	-
642.4-.7	PRÄEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE	15	2	4	5	3	1	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUF TRETEN	9	-	-	4	3	2	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATION- EN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM.....	13	1	2	4	5	-	1	-
642.0-.3, 642.9, 643-648, 651-659,672, 674-676	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	7	-	2	3	-	2	-	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	60	3	9	19	16	10	3	-

JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT.....	8.9
---------	--	-----	---	---	---	---	---	---	---

MÜTTERSTEBEFÄLLE 1988 NACH LÄNDERN

BUNDES- GEBIET	SCHLES- WIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN	BREMEN	NORD- RHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEIN- LAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEM- BERG	BAYERN	SAAR- LAND	BERLIN (WEST)
60	5	2	5	2	15	3	4	2	17	3	2

ANHANG

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1962 BIS 1988

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1962	1 018 552	523 801	494 751	14 361
1963	1 054 123	541 812	512 311	13 991
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	304 893	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 1)	677 259	348 138	329 121	2 398

1)

DAVON (1988):

SCHLESWIG-HOLSTEIN	27 310	14 087	13 223	109
HAMBURG	15 359	7 977	7 382	58
NIEDERSACHSEN	76 036	39 256	36 780	268
BREMEN	6 420	3 336	3 084	23
NORDRHEIN-WESTFALEN	185 877	95 245	90 632	670
HESSEN	57 643	29 662	27 981	195
RHEINLAND-PFALZ	39 850	20 437	19 413	137
BADEN-WÜRTTEMBERG	110 627	56 653	53 974	377
BAYERN	126 409	65 085	61 324	446
SAARLAND	10 748	5 498	5 250	46
BERLIN (WEST)	20 980	10 902	10 078	69

1) VORLÄUFIGES ERGEBNIS.

A2 BEVÖLKERUNG 1988 (MODELLRECHNUNG) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	654 750	336 000	318 750	45 - 50	4 707 200	2 392 250	2 314 950
1 - 5	2 438 800	1 189 800	1 249 000	50 - 55	4 294 100	2 164 150	2 129 950
5 - 10	3 021 850	1 475 800	1 546 050	55 - 60	3 521 350	1 740 650	1 780 700
10 - 15	2 960 350	1 509 350	1 451 000	60 - 65	3 337 250	1 449 600	1 887 650
15 - 20	4 042 350	2 070 700	1 971 650	65 - 70	2 933 500	1 112 350	1 821 200
20 - 25	5 372 100	2 783 450	2 608 650	70 - 75	2 008 150	711 050	1 297 050
25 - 30	5 194 600	2 680 700	2 513 900	75 - 80	2 241 850	737 800	1 504 050
30 - 35	4 513 850	2 323 300	2 190 500	80 - 85	1 414 000	426 500	987 500
35 - 40	4 273 850	2 182 800	2 091 100	85 - 90	621 150	163 400	457 750
40 - 45	3 697 550	1 878 450	1 819 100	90 UND ÄLTER	193 200	42 050	151 150
				INSGESAMT ...	61 441 800	29 479 300	31 962 450

A3 BEVÖLKERUNG 1970 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	824 740	442 580	402 160	45 - 50	3 814 400	1 622 630	2 191 780
1 - 5	3 890 740	1 993 120	1 897 620	50 - 55	2 524 090	1 055 800	1 468 280
5 - 10	4 990 120	2 556 430	2 433 690	55 - 60	3 753 570	1 573 790	2 179 780
10 - 15	4 352 680	2 234 490	2 118 190	60 - 65	3 687 160	1 562 810	2 124 350
15 - 20	3 995 830	2 044 090	1 951 740	65 - 70	3 163 050	1 349 530	1 813 520
20 - 25	3 725 110	1 905 020	1 820 090	70 - 75	2 268 160	857 950	1 410 210
25 - 30	4 292 610	2 226 670	2 065 940	75 - 80	1 429 450	487 870	941 580
30 - 35	4 954 610	2 587 690	2 366 920	80 - 85	761 440	262 160	499 280
35 - 40	3 928 900	2 047 340	1 881 550	85 - 90	289 350	101 700	187 650
40 - 45	3 925 470	1 947 470	1 978 000	90 UND ÄLTER	79 130	27 590	51 540
				INSGESAMT ...	60 650 580	28 866 720	31 783 870

*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 5.

Der Rechenanhang enthält in den Tabellen A2 und A3 die Bevölkerung des Berichtsjahres 1988 und des Basisjahres 1970 nach Geschlecht und Altersgruppen in der Form, in der sie zur Berechnung standardisierter Sterbeziffern benötigt wird. Die Bevölkerung des Berichtsjahres entstammt - wie auf Seite 5 ausgeführt - der amtlichen Bevölkerungsmodellrechnung.

In Tabelle A4 ist die Berechnung von einfachen und standardisierten Sterbeziffern für die Todesursachengruppen ICD 140-208 (bösartige Neubildungen) bei Frauen beispielhaft dargestellt.

Nach Übernahme der aggregierten Werte für die ICD-Gruppen 140-199 und 200-208 aus den entsprechenden Zeilen der Tabelle 2.2 dieser Fachserie lassen sich die Absolutzahlen der Sterbefälle zusammenfassen (Spalte 3). Für die Berechnung der altersspezifischen Sterbeziffern (Spalte 5) werden die Werte in Spalte 3 auf 100 000 Frauen der Bevölkerung 1988 (Spalte 4) bezogen. Aus den Werten der Summenzeile 1 (Zeile 21) läßt sich die einfache Sterbeziffer für alle Frauen, aus denen von Summenzeile 2 (Zeile 22) die für die 40-65jährigen Frauen bestimmen. Es ergeben sich die Werte 264,7 $[(84\ 607/31\ 962,5)*100]$ bzw. 199,8 $[(19\ 843/9\ 932,3)*100]$.

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 5 mit den Bevölkerungszahlen des Basisjahres 1970 (Spalte 6) multipliziert. In Spalte 7 ergibt sich für die untersuchte Todesursache die Zahl der in den einzelnen Altersgruppen im Jahr 1970 zu erwartenden Sterbefälle bei unterstellter Sterblichkeit des Berichtsjahres.

Aus den Angaben der Zeile 21 und 22 läßt sich bei entsprechender Anwendung der Formel aus Spalte 5 die standardisierte Sterbeziffer für alle Frauen bzw. für die 40-65jährigen Frauen berechnen. Es ergeben sich die Werte 205,9 $[(65\ 453/31\ 783,9)*100]$ und 207,4 $[(20\ 617/9\ 942,3)*100]$.

Dieses Beispiel macht deutlich, daß die Sterblichkeit trotz des Anstiegs der einfachen Sterbeziffer von 225,6 im Jahr 1970 auf 264,7 im Jahr 1988 nicht zugenommen hat, sondern - wie die Entwicklung der standardisierten Sterbeziffer von 225,6 auf 205,9 im gleichen Zeitraum zeigt - vielmehr zurückgegangen ist.

In der Altersgruppe der 40-65jährigen Frauen ist für das Jahr 1970 keine Sterbeziffer verfügbar. Deshalb kann man aus den vorliegenden Angaben nicht unmittelbar erkennen, ob die Sterblichkeit angestiegen ist, wie es der Unterschied zwischen der einfachen und der standardisierten Sterbeziffer des Jahres 1988 vermuten läßt.

A4 BEISPIEL ZUR BERECHNUNG EINER STANDARDISIERTEN STERBEZIFFER

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	ZEI- LEN- NR.	GESTORBENE FRAUEN 1988			WEIBLICHE BEVÖLKERUNG 1988 IN 1000	STERBEZIFFER ICD 140-208 JE 100 000 FRAUEN	WEIBLICHE BEVÖLKERUNG 1970 IN 1000	ERWARTETE TODESFÄLLE
		ICD 140-199	ICD 200-208	ICD 140-208				
		1	2	3				
UNTER 1	1	2	4	6	318,8	1.882	402,2	8
1 - 5	2	23	20	43	1 190,0	3.613	1 897,6	69
5 - 10	3	19	26	45	1 475,8	3.049	2 433,7	74
10 - 15	4	24	20	44	1 451,0	3.032	2 118,2	64
15 - 20	5	38	35	73	1 971,7	3.702	1 951,7	72
20 - 25	6	74	51	125	2 608,7	4.792	1 820,1	87
25 - 30	7	150	65	215	2 513,9	8.552	2 065,9	177
30 - 35	8	374	66	440	2 190,5	20.087	2 366,9	475
35 - 40	9	733	61	794	2 091,1	37.970	1 881,6	714
40 - 45	10	1 161	94	1 255	1 819,1	68.990	1 978,0	1 365
45 - 50	11	2 524	173	2 697	2 315,0	116.501	2 191,8	2 553
50 - 55	12	3 595	208	3 803	2 129,9	178.553	1 468,3	2 622
55 - 60	13	4 540	256	4 796	1 780,7	269.332	2 179,8	5 871
60 - 65	14	6 872	420	7 292	1 887,7	386.290	2 124,4	8 206
65 - 70	15	9 358	655	10 013	1 821,2	549.802	1 813,5	9 971
70 - 75	16	9 393	788	10 181	1 297,1	784.905	1 410,2	11 069
75 - 80	17	14 354	1 305	15 659	1 504,1	1 041.088	941,6	9 803
80 - 85	18	13 402	1 058	14 460	987,6	1 464.156	499,3	7 311
85 - 90	19	8 517	539	9 056	457,8	1 978.156	187,7	3 713
90 U. MEHR	20	3 460	150	3 610	151,2	2 387.566	51,5	1 230
INSGESAMT (ZEILE 1-20)	21	78 613	5 994	84 607	31 962,5	-	31 783,9	65 453
40-65 JAHRE (ZEILE 10-14)	22	18 692	1 151	19 843	9 932,3	-	9 942,3	20 617
QUELLE		S. 34f	S. 40f	SP.1 + SP.2	S. 97	(SP.3/SP.4) * 100	S. 97	(SP.5*SP.6) / 100

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, Verletzte, Schwangerschaftsabbrüche, Todesursachen, Ärzte und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Kriegsopferversorgung, Schulen des Gesundheitswesens u.a.) 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. Die Angaben über Zugänge sind aufgeschlüsselt nach Erst- und Wiedererkrankten. 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. Darüber hinaus geben Vierteljahresergebnisse über Erkrankte und Sterbefälle nach Art der Erkrankung Aufschluß über kurzfristige Tendenzen.

Reihe 3: Schwangerschaftsabbrüche

In dieser jährlich erscheinenden Reihe werden Angaben über Schwangerschaftsabbrüche veröffentlicht. Hierzu gehören Daten über die Begründung des Abbruchs, die Schwangerschaftsdauer, Art und Ort des Eingriffs, die beobachteten Komplikationen und die Dauer des Krankenhausaufenthaltes. Daneben werden Daten 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.

Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

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

Reihe 6: Krankenhäuser

In dieser Reihe werden jährlich die Ergebnisse der Krankenhausstatistik veröffentlicht. Sie weist Krankenhäuser und Betten nach Trägern, Zweckbestimmung, Krankenhausarten, Größenklassen und Regierungsbezirken nach. Ferner wird die Krankenbewegung in Krankenhäusern (Krankenbestand, Zu- und Abgang, stationär behandelte Kranke, Zahl der Pflegetage, durchschnittliche Verweildauer, Bettenausnutzungsgrad) dargestellt und eine detaillierte Nachweisung über das Personal der Krankenhäuser gegeben.

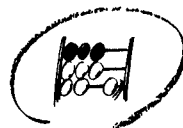
Reihe S: Sonderbeiträge

S. 2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1985

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

S. 3: Fragen zur Gesundheit

Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1982 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in medizinischer, demographischer und sozioökonomischer Gliederung. Ferner sind Angaben über die Einnahme von Diätkost, Anwendung von Rheumamitteln und Schutz der Frauen bis zum 50. Lebensjahr gegen Röteln aufgenommen.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 7, 7408 Kusterdingen, erhältlich.