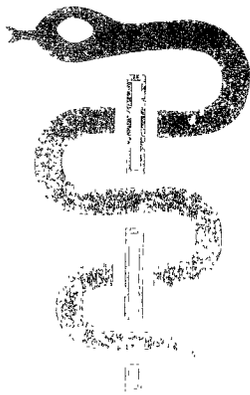


Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



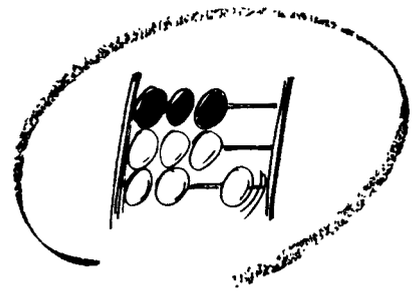
Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

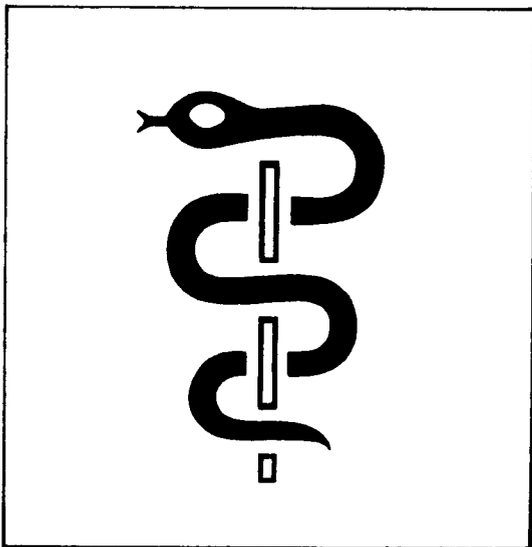
1989

Metzler-Poeschel Stuttgart



Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

1989

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 November 1990
Preis: DM 15,20
Bestellnummer: 2120400-89700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990.

Vervielfältigung – außer für gewerbliche Zwecke – mit Quellenangabe gestattet

Inhalt

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

Tabellenteil

1	Zeitreihen von 1963–1989	
1.1	Gestorbene	9
1.2	Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	10
1.3	Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen nach Geschlecht	16
1.4	Sterbefälle an ausgewählten Kreislauferkrankungen nach Geschlecht	19
2	Todesursachen	
2.1	Sterbefälle 1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
2.2	Sterbefälle 1989 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht	30
2.3	Sterbefälle 1989 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	92
2.4	Sterbefälle 1989 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	94
2.5	Säuglingssterbefälle 1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	95
2.6	Müttersterbefälle 1989 nach Altersgruppen und Todesursachen	98
	Müttersterbefälle 1989 nach Ländern	98

Anhang

A1	Lebend- und Totgeborene 1963–1989	99
A2	Bevölkerung 1989 (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen	99
A3	Bevölkerung 1987 nach Geschlecht und Altersgruppen	99
A4	Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern	100

Die Angaben beziehen sich auf den bis zum 2. Oktober 1990 geltenden Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland; sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

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

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

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

Erläuterungen zur Statistik

Rechtsgrundlage:

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

Periodizität, Aufbereitung

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

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

Das Bundesergebnis wird monatlich und vierteljährlich für wichtige Krankheitsartengruppen zusammengestellt. In der ausführlichen jährlichen Berichterstattung werden die Todesursachen, gegliedert nach dem Geschlecht und Altersgruppen, nach 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen ausgewiesen und in der Fachserie 12 Gesundheitswesen, Reihe 4 Todesursachen veröffentlicht. Für wichtige Todesursachengruppen enthält diese Veröffentlichung neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und standardisierte Sterbeziffern.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt 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 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 Sterbefallzähl-

karte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschauchein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert.

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

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen, indem die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen wird. Die 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 Männer) denkbar.

Standardisierte Sterbeziffern werden berechnet, indem die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung bezogen werden. Dadurch wird verhindert, daß Änderungen im Bevölkerungsaufbau die Mortalitätsentwicklung überlagern und Entwicklungen der Sterblichkeit in der Darstellung verfälschen. Auch hier sind neben den veröffentlichten Gesamtsterbeziffern Berechnungen für ausgewählte Alters- und Geschlechtsgruppen denkbar.

Für das Berichtsjahr 1989 wurden die standardisierten Sterbeziffern erstmals auf der Basis des neuen Bezugsjahr 1987 – dem Jahr der letzten Volkszählung – ausgewiesen. Diese Umstandardisierung wurde vorgenommen, um den Aussagen zur langfristigen Entwicklung der Sterblichkeit eine aktuelle Bevölkerungsstruktur zugrunde zu legen. Sie führt dazu, daß die bis zum Vorjahr nachgewiesenen standardisierten Sterbeziffern zahlenmäßig von den Ergebnissen in dieser Veröffentlichung abweichen. Durch eine Umstandardisierung bleibt die Veränderung der Mortalität im Zeitablauf in ihrer Richtung – Zunahme oder Abnahme – unverändert; bedingt durch die neuen Gewichte, mit denen die alters- und geschlechtsspezifischen Sterberaten in die standardisierte Sterbeziffer auf der Basis der Bevölkerungsstruktur 1987 eingehen, kann sich die relative Zu- oder Abnahme aber deutlich von der unterscheiden, die aufgrund der Bevölkerungsstruktur des Basisjahres 1970 berechnet wurde.

Allgemeiner Überblick

Im Berichtsjahr 1989 starben im Bundesgebiet insgesamt 697 730 Personen, davon waren 326 008 männlich und 371 722 weiblich.

Die Altersstruktur der Gestorbenen und damit auch deren Durchschnittsalter wird von der Bevölkerungsstruktur und damit von der überdurchschnittlichen Lebenserwartung der Frauen beeinflusst. So waren 1989 die gestorbenen Frauen im Durchschnitt 77,7, die gestorbenen Männer jedoch nur 70,2 Jahre alt. Der Anteil der im Alter von 65 und mehr Jahren Verstorbenen lag bei den Männern bei 69%, bei den Frauen bei 87% und insgesamt bei 79%.

Die von Bevölkerungsstruktureffekten bereinigte Sterblichkeit (*standardisierte Sterbeziffer*) ist gegenüber dem Vorjahr um 0,6% auf 1 077 je 100 000 Männer bzw. 1 116 je 100 000 Frauen zurückgegangen. Im Basisjahr 1987 hatten diese Sterbeziffern bei den Männern noch 1 107 und bei den Frauen 1 143 betragen.

1989 entfielen 87,0% 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 1989 fortgesetzt. Die standardisierte Sterbeziffer verringerte sich seit 1970 bei den Männern um 24% auf 482 und bei den Frauen um 31% auf 586 je 100 000.

Bei jedem vierten Kreislauffoten (83 605) wurden *zerebrovaskuläre Erkrankungen (Hirngefäßkrankheiten)* als Todesursache festgestellt. Hier ist die Sterblichkeit der Frauen (165) deutlich höher als die der Männer (102). Bei 62% der zerebrovaskulär bedingten Sterbefälle war als Grundleiden *Schlaganfall* (ICD 436) angegeben; nach der ICD handelt es sich dabei um eine akute, aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheit, die nur verwendet wird, wenn dem Arzt die Ursache des Schlaganfalls nicht bekannt war.

Die größte einzelne Todesursache ist noch immer der *akute Herzinfarkt*, dem 1989 mit 76 193 Verstorbenen jeder vierte

Kreislauffote und jeder neunte Tote insgesamt erlagen. Der Herzinfarkt betraf insbesondere Männer, 1989 lag ihre Sterbeziffer mit 144 um 39% über der der Frauen. In der Altersgruppe der 40- bis 65jährigen betrug die entsprechende Sterbeziffer der Männer mit 126 das 4,3-fache des Wertes der Frauen (29). 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 163 auf 143 gesunken, während bei den Frauen im gleichen Zeitraum ein geringfügiger Anstieg von 94 auf 101 eingetreten ist.

Mit 170 485 Personen erlag 1989 jeder vierte Verstorbene einem *Krebsleiden*. Die Sterblichkeit hat sich zwar kurzfristig verringert, (gegenüber 1988 bei den Männern um 0,1% und bei den Frauen um 0,5%), die Werte der standardisierten Sterbeziffern liegen allerdings noch in dem in den letzten 20 Jahren beobachteten Schwankungsbereich.

41 437 Personen starben an *Krankheiten der Atmungsorgane*. Hier hat sich die Sterblichkeit entgegen dem langfristigen Trend im Berichtsjahr erhöht.

Bei 4,7% aller Verstorbenen führten *Krankheiten der Verdauungsorgane* zum Tode. Damit hat sich der langfristige Rückgang der Sterblichkeit fortgesetzt und den langfristig sinkenden Trend bestätigt. Die standardisierte Sterbeziffern liegen bei den Männern um 1,1% und bei den Frauen um 0,8% unter denen des Vorjahres.

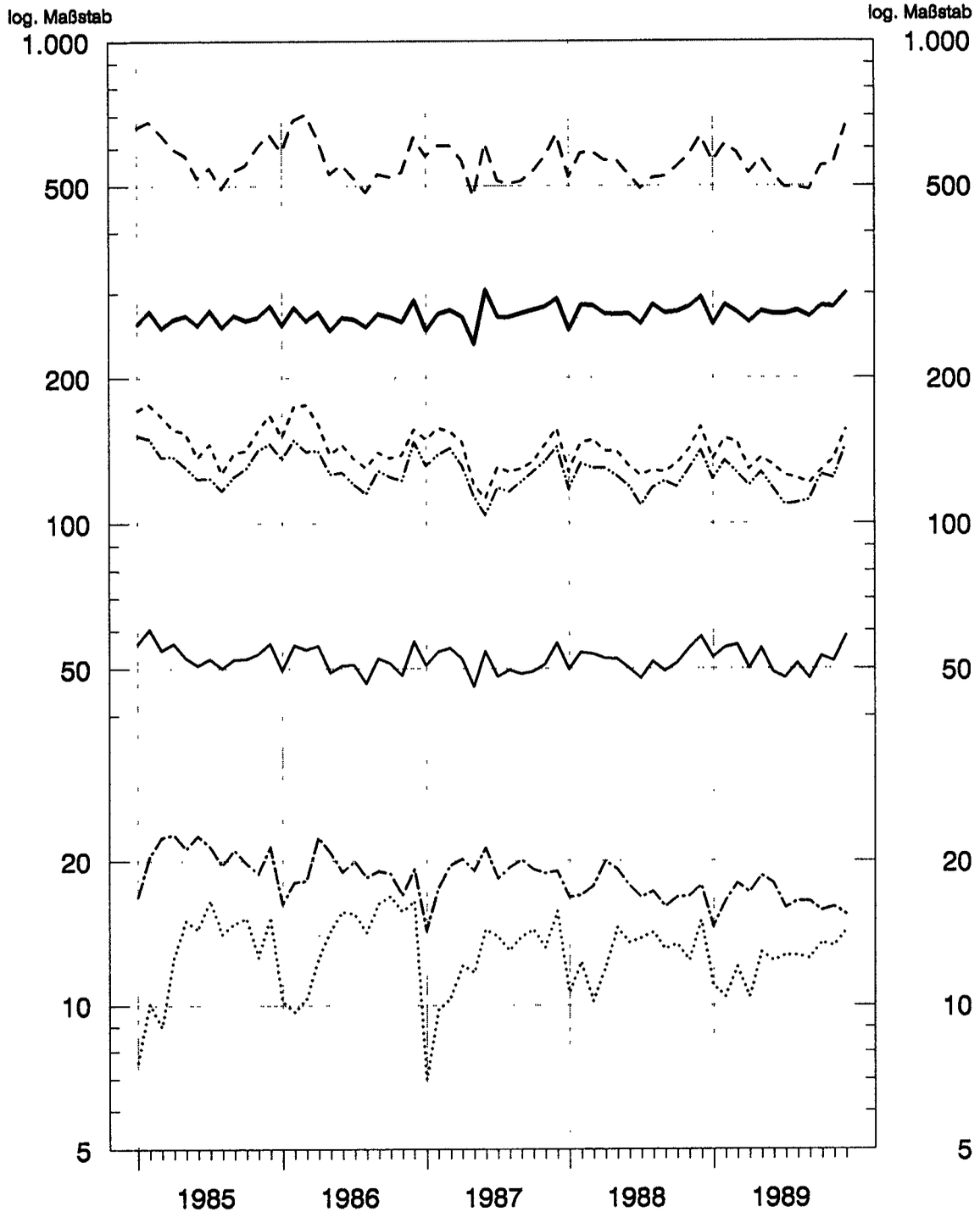
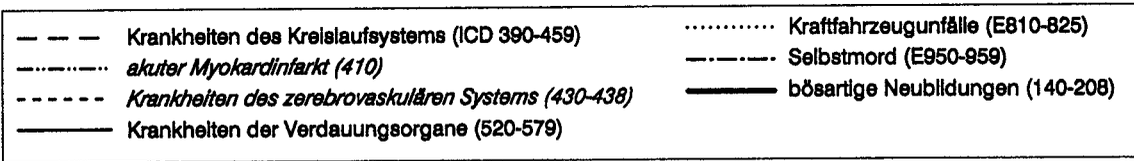
Die Zahl der *Unfalltoten* ist mit 20 070 gegenüber 1988 um 1,5% gestiegen, die Zahl der tödlich verlaufenden Kfz-Unfälle ist allerdings um 3,8% auf 7 646 zurückgegangen. Knapp ein Viertel der Opfer von Verkehrsunfällen waren junge Männer im Alter von 15 bis 24 Jahren.

Ein wichtiges Indiz für die medizinische Vorsorge und Versorgung der Schwangeren ist die Säuglings- und die Müttersterblichkeit; beide sind in den letzten Jahren – unter Berücksichtigung kurzfristiger Schwankungen – erheblich zurückgegangen. 1989 starben nur noch 7 Säuglinge je 1 000 Lebendgeborenen gegenüber 23 im Jahr 1970. Bei 36 Frauen (1970: 420) führten Komplikationen der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett zum Tode.

Ausgewählte Todesursachen

Monatliche Entwicklung

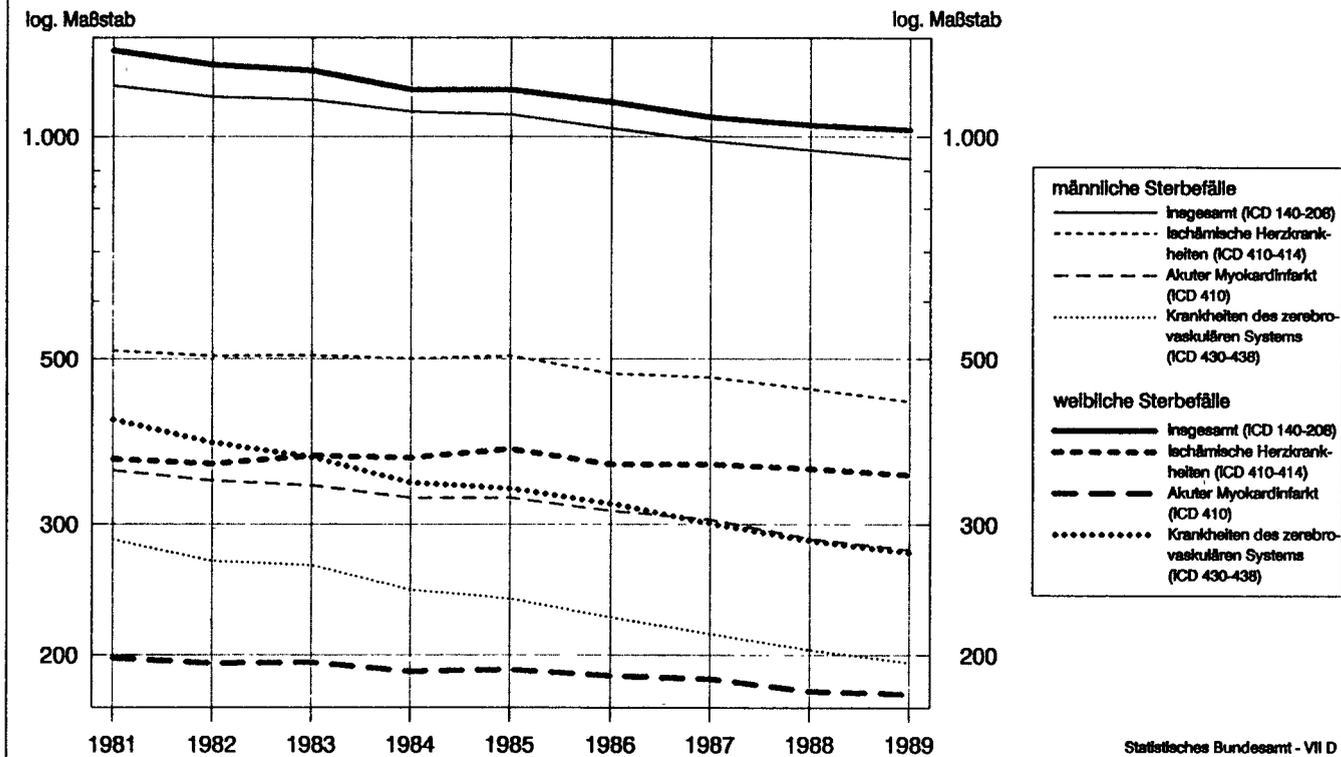
Je 100 000 Einwohner



Statistisches Bundesamt - VII D

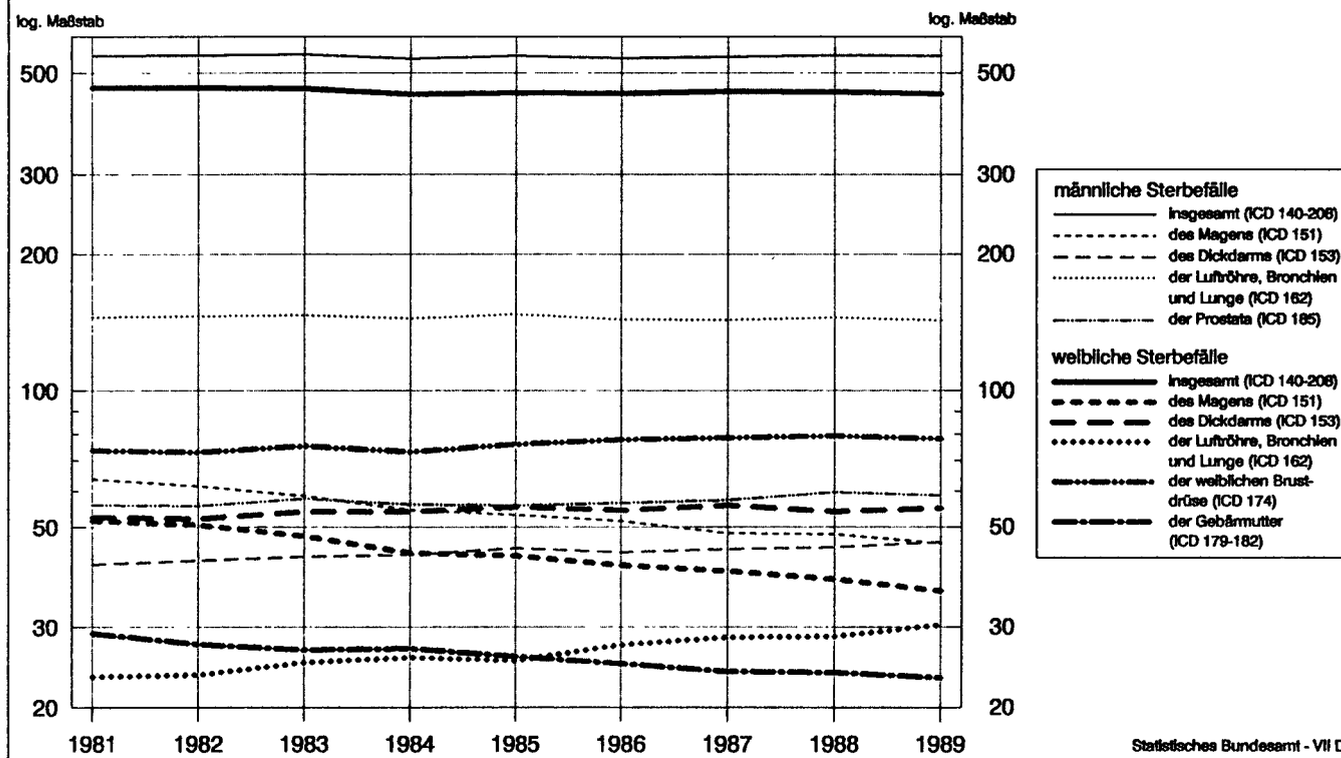
Sterblichkeit an Krankheiten des Kreislaufsystems

Sterbefälle je 100 000 Einwohner im Alter von 35 Jahren und mehr
standardisiert auf den Altersaufbau von 1987



Sterblichkeit an bösartigen Neubildungen

Sterbefälle je 100 000 Einwohner im Alter von 35 Jahren und mehr
standardisiert auf den Altersaufbau von 1987



Tabellenteil

1 ZEITREIHEN 1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN 1)		
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
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	328 660	24 947	14 304	10 643	17 344	10 036	7 308
1966	686 321	351 301	335 020	24 803	14 352	10 451	17 120	9 972	7 148
1967	687 349	350 517	336 832	23 303	13 480	9 823	16 317	9 501	6 816
1968	734 049	371 385	362 664	22 110	12 832	9 278	15 205	8 890	6 315
1969	744 359	377 260	367 099	21 162	12 249	8 913	14 546	8 486	6 060
1970	734 843	369 975	364 868	19 165	11 201	7 964	13 301	7 859	5 442
1971	730 670	366 740	363 930	18 141	10 500	7 641	12 239	7 141	5 098
1972	731 264	367 382	363 882	15 907	9 203	6 704	10 377	6 029	4 348
1973	731 028	365 703	365 325	14 569	8 516	6 053	9 060	5 282	3 778
1974	727 511	360 254	367 257	13 232	7 699	5 533	8 128	4 763	3 365
1975	749 260	371 074	378 186	11 875	6 873	5 002	6 967	4 047	2 920
1976	733 140	361 325	371 815	10 506	6 092	4 414	5 936	3 382	2 554
1977	704 922	347 948	356 974	9 022	5 186	3 836	4 916	2 854	2 062
1978	723 218	355 488	367 730	8 482	4 910	3 572	4 314	2 488	1 826
1979	711 732	346 826	364 906	7 856	4 556	3 300	4 026	2 317	1 709
1980	714 117	348 015	366 102	7 821	4 455	3 366	3 904	2 263	1 641
1981	722 192	349 080	373 112	7 257	4 175	3 082	3 401	1 946	1 455
1982	715 857	344 275	371 582	6 782	3 847	2 935	3 000	1 721	1 279
1983	718 337	343 800	374 537	6 099	3 496	2 603	2 748	1 583	1 165
1984	696 118	332 990	363 128	5 633	3 204	2 429	2 474	1 417	1 057
1985	704 296	334 382	369 914	5 244	3 001	2 243	2 217	1 273	944
1986	701 832	330 206	371 626	5 344	3 068	2 276	2 258	1 310	948
1987	687 419	324 629	362 790	5 318	3 082	2 236	2 235	1 282	953
1988	687 516	322 939	364 577	5 080	3 018	2 062	1 998	1 208	790
1989	697 730	326 008	371 722	5 074	2 951	2 123	2 023	1 188	835
DAVON (1989):									
SCHLESWIG-HOLSTEIN ...	30 546	14 008	16 538	183	119	64	69	46	23
HAMBURG	21 241	9 701	11 540	122	78	44	60	36	24
NIEDERSACHSEN	83 945	39 826	44 119	572	324	248	212	118	94
BREMEN	8 463	4 087	4 376	38	33	5	13	12	1
NORDRHEIN-WESTFALEN ..	190 078	89 304	100 774	1 521	887	634	570	335	235
HESSEN	62 873	29 518	33 355	431	252	179	167	94	73
RHEINLAND-PFALZ	42 536	20 244	22 292	305	177	128	130	81	49
BADEN-WÜRTTEMBERG	94 262	44 567	49 695	752	428	324	313	183	130
BAYERN	121 343	56 755	64 588	865	497	368	386	235	151
SAARLAND	12 398	5 854	6 544	104	62	42	36	19	17
BERLIN (WEST)	30 045	12 144	17 901	181	94	87	67	29	38

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

JAHR	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON GESTORBENE AN TODESURSACHEN NACH								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001 - 999	001 - 139	140 - 239	240 - 279	280 - 289	290 - 319	320 - 389	390 - 459	460 - 519
1963	673 069	10 449	133 492	10 514	1 697	1 924	8 229	273 688	63 942	37 821
1964	644 128	9 621	136 359	9 918	1 661	2 017	7 653	269 473	41 528	38 368
1965	677 628	9 608	139 984	11 144	1 700	2 271	8 050	288 897	46 949	40 448
1966	686 321	9 028	142 450	12 190	1 709	2 270	8 281	293 796	45 080	41 113
1967	687 349	8 174	143 717	12 338	1 692	2 108	8 308	297 485	42 786	41 529
1968	734 049	9 025	147 999	18 635	1 746	3 639	8 975	317 030	59 713	41 126
1969	744 359	9 288	148 784	21 771	1 835	3 169	9 567	328 916	59 051	41 055
1970	734 843	8 187	148 590	21 777	1 812	2 887	8 860	324 095	58 588	40 074
1971	730 670	7 410	151 765	20 804	1 706	3 274	8 578	333 500	46 828	40 077
1972	731 264	7 146	151 401	22 660	1 732	3 614	8 471	335 799	46 509	39 881
1973	731 028	7 019	153 656	24 091	1 613	3 858	8 690	335 340	45 440	40 164
1974	727 511	6 399	155 767	23 363	1 598	3 807	8 695	337 713	42 825	41 019
1975	749 260	6 589	159 906	25 042	1 517	3 938	8 964	346 305	49 990	41 746
1976	733 140	6 033	159 800	22 743	1 390	4 381	8 699	346 108	43 704	40 576
1977	704 922	5 234	160 117	19 317	1 360	4 330	8 085	332 786	40 626	38 899
1978	723 218	5 290	161 827	19 487	1 319	4 472	8 577	345 647	44 623	37 972
1979	711 732	4 669	161 863	16 359	1 492	4 692	7 443	354 470	41 669	38 222
1980	714 117	4 784	164 236	15 728	1 508	4 844	7 421	359 503	39 503	37 314
1981	722 192	4 709	165 923	14 746	1 563	4 496	8 014	367 187	40 538	37 166
1982	715 857	4 792	166 886	13 057	1 598	4 352	8 195	360 582	42 364	36 330
1983	718 337	4 541	167 987	13 002	1 625	4 555	8 090	361 924	45 162	35 310
1984	696 118	4 443	165 962	12 756	1 537	4 422	7 611	352 619	43 326	32 937
1985	704 296	4 857	168 767	12 635	1 542	4 525	8 121	358 990	44 496	33 001
1986	701 832	4 963	168 714	13 734	1 474	5 370	8 363	351 541	46 731	31 720
1987	687 419	5 117	171 497	13 314	1 532	5 772	9 661	342 669	39 669	31 442
1988	687 516	5 287	174 253	13 042	1 534	6 414	9 905	341 428	38 404	32 182
1989	697 730	6 002	175 348	14 183	1 714	6 970	10 300	342 816	41 437	32 500

JE 100 000

1963	1 168.8	18.1	231.8	18.3	2.9	3.3	14.3	475.3	111.0	65.7
1964	1 105.5	16.5	234.0	17.0	2.9	3.5	13.1	462.5	71.3	65.8
1965	1 148.3	16.3	237.2	18.9	2.9	3.8	13.6	489.6	79.6	68.5
1966	1 150.8	15.1	238.9	20.4	2.9	3.8	13.9	482.6	75.6	68.9
1967	1 148.0	13.7	240.0	20.6	2.8	3.5	13.9	496.9	71.5	69.4
1968	1 219.7	15.0	245.9	31.0	2.9	6.0	14.9	526.8	99.2	68.3
1969	1 223.3	15.3	244.5	35.8	3.0	5.2	15.7	540.6	97.0	67.5
1970	1 211.6	13.5	245.0	35.9	3.0	4.8	14.6	534.4	96.6	66.1
1971	1 191.9	12.1	247.6	33.9	2.8	5.3	14.0	544.0	76.4	65.4
1972	1 185.7	11.6	245.5	36.7	2.8	5.9	13.7	544.5	75.4	64.7
1973	1 179.5	11.3	247.9	38.9	2.6	6.2	14.0	541.1	73.3	64.8
1974	1 172.4	10.3	251.0	37.6	2.6	6.1	14.0	544.2	69.0	66.1
1975	1 211.8	10.7	258.6	40.5	2.5	6.4	14.5	560.1	80.9	67.5
1976	1 191.5	9.8	259.7	37.0	2.3	7.1	14.1	562.5	71.0	65.9
1977	1 148.1	8.5	260.8	31.5	2.2	7.1	13.2	542.0	66.2	63.4
1978	1 179.3	8.6	263.9	31.8	2.2	7.3	14.0	563.6	72.8	61.9
1979	1 160.0	7.6	263.8	26.7	2.4	7.6	12.1	577.7	67.9	62.3
1980	1 159.9	7.8	266.8	25.5	2.4	7.9	12.1	583.9	64.2	60.6
1981	1 170.8	7.6	269.0	23.9	2.5	7.3	13.0	595.3	65.7	60.3
1982	1 161.4	7.8	270.8	21.2	2.6	7.1	13.3	585.0	68.7	58.9
1983	1 169.5	7.4	273.5	21.2	2.6	7.4	13.2	589.2	73.5	57.5
1984	1 137.9	7.3	271.3	20.9	2.5	7.2	12.4	576.4	70.8	53.8
1985	1 154.1	8.0	276.6	20.7	2.5	7.4	13.3	588.3	72.9	54.1
1986	1 149.3	8.1	276.3	22.5	2.4	8.8	13.7	575.7	76.5	51.9
1987	1 125.5	8.4	280.8	21.8	2.5	9.5	15.8	561.0	64.9	51.5
1988	1 118.8	8.6	283.6	21.2	2.5	10.4	16.1	555.6	62.5	52.4
1989	1 123.5	9.7	282.3	22.8	2.8	11.2	16.6	552.0	66.7	52.3

STANDARDISIERTE

1963	1 658.9	20.3	294.1	23.7	4.0	3.5	15.7	724.5	169.7	84.5
1964	1 528.0	18.5	293.7	21.6	3.9	3.6	14.3	690.8	102.9	83.7
1965	1 578.3	18.4	295.9	24.2	3.8	4.1	15.0	721.3	114.5	86.8
1966	1 564.6	17.1	296.2	26.3	3.8	4.1	15.1	717.2	107.5	86.4
1967	1 539.2	15.4	294.2	26.5	3.7	3.8	15.3	712.3	99.7	86.2
1968	1 633.3	16.8	299.4	39.1	3.9	8.1	16.8	752.2	139.7	84.4
1969	1 616.7	17.2	296.7	45.1	4.0	6.6	17.7	766.2	128.3	82.8
1970	1 583.6	15.3	293.5	44.9	3.8	5.8	16.4	747.7	127.0	80.1
1971	1 547.8	13.7	295.5	42.1	3.5	6.4	15.6	752.0	101.8	79.0
1972	1 525.3	13.3	291.0	45.1	3.5	7.1	15.4	743.4	98.7	77.6
1973	1 506.0	13.1	292.1	47.3	3.3	7.4	15.8	730.4	95.8	77.3
1974	1 476.5	11.9	293.1	45.3	3.2	7.1	15.7	720.9	88.8	77.9
1975	1 498.3	12.2	298.2	47.8	3.0	7.2	16.2	724.8	102.4	78.6
1976	1 446.4	11.2	295.4	42.7	2.7	8.0	15.7	712.0	88.5	75.6
1977	1 366.4	9.6	292.8	35.7	2.6	7.8	14.5	670.4	80.8	71.8
1978	1 380.1	9.7	293.4	35.6	2.5	8.0	15.4	681.4	87.2	69.4
1979	1 332.5	8.4	289.9	29.6	2.7	8.3	13.0	682.5	79.6	68.9
1980	1 309.5	8.5	289.9	28.2	2.7	8.5	12.8	675.2	73.6	66.6
1981	1 302.8	8.3	289.8	26.0	2.8	7.8	13.8	676.3	74.2	65.5
1982	1 270.3	8.3	288.6	22.7	2.8	7.5	14.0	650.8	76.2	63.4
1983	1 257.3	7.8	288.2	22.4	2.8	7.8	13.8	641.4	80.1	61.1
1984	1 197.5	7.6	281.6	21.7	2.6	7.5	12.8	611.5	75.2	56.3
1985	1 189.5	8.2	282.7	21.2	2.6	7.6	13.5	609.1	75.5	55.6
1986	1 165.8	8.2	279.5	22.8	2.4	8.9	13.8	584.9	77.8	52.7
1987	1 125.5	8.4	280.8	21.8	2.5	9.5	15.8	561.0	64.9	51.5
1988	1 104.7	8.5	282.0	21.0	2.5	10.3	16.1	546.8	61.5	51.8
1989	1 098.4	9.5	279.4	22.5	2.7	11.0	16.4	536.4	64.9	51.4

1) DIE KLARTEXTANGABEN ZU DEN EINZELNEN KAPITEL-NRN.
(I.-XVII.) KÖNNEN DER TABELLE 2.2 ENTNOMMEN WERDEN.2) MÜTTERSTERBEFÄLLE (KAP.-NR. XI.) BEZOGEN AUF
JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

REIHEN
 AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN
 GESAMT

KAPITEL-NUMMERN DER ICD, 9. REVISION 1)								DARUNTER			JAHR
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	SÄUGLINGS- STERBEFÄLLE	UNFÄLLE	SELBSTMORD	
ICD, 9. REVISION											
580 - 629	630 - 676	680 - 709	710 - 739	740 - 759	760 - 779	780 - 799	800 - 999	001 - 999	E800 - E949	E950 - E959	
ZAHL											
17 073	873	494	2 385	5 732	18 768	40 725	45 263	28 473	33 425	11 141	1963
16 928	739	530	2 355	5 462	17 937	35 871	47 718	26 948	35 295	11 707	1964
17 609	724	443	2 597	5 502	16 943	37 172	47 587	24 947	35 044	11 779	1965
18 003	684	457	2 881	5 428	16 878	37 073	49 000	24 803	36 056	12 201	1966
17 803	593	470	2 523	4 944	16 166	36 259	50 454	23 303	36 931	12 743	1967
18 564	500	364	3 712	5 287	13 779	34 400	49 555	22 110	36 118	12 393	1968
17 588	480	415	3 534	5 200	13 382	29 799	50 525	21 162	36 378	12 705	1969
16 942	420	396	3 250	4 520	12 335	28 482	53 628	19 165	38 997	13 046	1970
16 367	393	369	3 362	4 564	11 364	27 408	52 901	18 141	38 447	12 838	1971
16 096	300	399	3 465	4 003	9 777	28 177	51 834	15 907	37 673	12 274	1972
15 872	292	409	3 773	3 798	8 564	27 976	50 473	14 569	35 654	12 883	1973
15 248	213	404	3 880	3 634	7 646	27 483	47 817	13 232	32 756	13 046	1974
15 102	238	391	3 481	3 450	6 628	27 626	48 347	11 875	33 283	12 900	1975
13 603	219	336	3 319	3 272	5 700	26 196	47 061	10 506	31 659	13 353	1976
12 043	198	294	2 943	3 032	4 690	24 578	46 390	9 022	30 434	13 926	1977
11 602	147	315	2 940	2 943	4 249	26 112	45 696	8 482	29 991	13 620	1978
11 312	128	368	2 597	2 811	3 731	16 416	43 490	7 856	28 374	13 167	1979
10 352	128	443	2 831	2 803	3 580	16 664	42 475	7 821	27 692	12 868	1980
10 088	125	475	2 749	2 767	3 124	16 721	41 801	7 257	26 435	13 379	1981
9 879	110	514	2 447	2 608	2 877	17 207	42 059	6 782	26 711	13 148	1982
8 958	68	590	2 458	2 458	2 580	17 674	41 355	6 099	26 183	13 075	1983
8 429	63	620	1 983	2 285	2 376	16 634	38 115	5 633	23 650	12 548	1984
8 661	63	570	1 959	2 081	2 155	16 492	35 381	5 244	20 968	12 617	1985
8 638	50	607	2 081	2 074	2 161	19 237	34 374	5 344	21 078	11 599	1986
8 206	56	563	2 570	2 143	2 154	18 029	33 025	5 318	19 517	11 599	1987
8 221	60	734	2 503	2 067	1 907	17 122	32 453	5 080	19 778	10 815	1988
8 410	36	622	2 593	2 012	1 969	18 649	32 169	5 074	20 070	10 252	1989

EINWOHNER 2) 3)

29.6	82.8	0.9	4.1	10.0	32.6	70.7	78.6	2 707.0	58.0	19.3	1963
29.1	69.4	0.9	4.0	9.4	30.8	61.6	81.9	2 534.0	60.6	20.1	1964
29.8	69.3	0.8	4.4	9.3	28.7	63.0	80.6	2 381.0	59.4	20.0	1965
30.2	65.1	0.8	4.8	9.1	28.3	62.2	82.2	2 363.0	60.5	20.5	1966
29.7	58.2	0.8	4.2	8.3	27.0	60.6	84.3	2 275.0	61.7	21.3	1967
30.8	51.6	0.6	6.2	8.8	22.9	57.2	82.3	2 261.0	60.0	20.6	1968
28.9	53.1	0.7	5.8	8.5	22.0	49.0	83.0	2 318.0	59.8	20.9	1969
27.9	51.8	0.7	5.4	7.5	20.3	47.0	88.4	2 344.0	64.3	21.5	1970
26.7	50.5	0.6	5.5	7.4	18.5	44.7	86.3	2 312.0	62.7	20.9	1971
26.1	42.7	0.6	5.6	6.5	15.9	45.7	84.0	2 237.0	61.1	19.9	1972
25.6	45.9	0.7	6.1	6.1	13.8	45.1	81.4	2 268.4	57.5	20.8	1973
24.6	34.0	0.7	6.3	5.9	12.3	44.3	77.1	2 108.3	52.8	21.0	1974
24.4	39.6	0.6	5.6	5.6	10.7	44.7	78.2	1 969.3	53.8	20.9	1975
22.1	36.3	0.5	5.4	5.3	9.3	42.6	76.5	1 742.8	51.5	21.7	1976
19.6	34.0	0.5	4.8	4.9	7.6	40.0	75.6	1 543.6	49.6	22.7	1977
18.9	25.5	0.5	4.8	4.8	6.9	42.6	74.5	1 467.0	48.9	22.2	1978
18.4	22.0	0.6	4.2	4.6	6.1	26.8	70.9	1 356.6	46.2	21.5	1979
16.8	20.6	0.7	4.6	4.6	5.8	27.1	69.0	1 274.8	45.0	20.9	1980
16.4	20.0	0.8	4.5	4.5	5.1	27.1	67.8	1 161.6	42.9	21.7	1981
16.0	17.7	0.8	4.0	4.2	4.7	27.9	68.2	1 091.2	43.3	21.3	1982
14.6	11.4	1.0	4.0	4.0	4.2	28.8	67.3	1 015.9	42.6	21.3	1983
13.8	10.8	1.0	3.2	3.7	3.9	27.2	62.3	963.4	38.7	20.5	1984
14.2	10.7	0.9	3.2	3.4	3.5	27.0	58.0	893.4	34.4	20.7	1985
14.1	8.0	1.0	3.4	3.4	3.5	31.5	56.3	870.0	34.5	19.0	1986
13.4	8.7	0.9	4.2	3.5	3.5	29.5	54.1	830.0	32.0	19.0	1987
13.4	8.9	1.2	4.1	3.4	3.1	27.9	52.8	757.8	32.2	17.6	1988
13.5	5.3	1.0	4.2	3.2	3.2	30.0	51.8	744.5 p	32.3	16.5	1989

STERBEZIFFER 4)

43.7	X	1.3	5.9	6.2	X	141.3	99.9	X	77.1	21.5	1963
42.4	X	1.3	5.7	5.8	X	118.6	102.4	X	78.8	22.3	1964
42.9	X	1.1	6.2	5.9	X	118.9	101.3	X	77.8	22.2	1965
42.8	X	1.1	7.0	5.8	X	114.7	101.6	X	77.6	22.7	1966
41.4	X	1.0	5.8	5.3	X	107.0	104.3	X	79.3	23.7	1967
42.9	X	0.8	8.8	5.9	X	97.4	101.8	X	77.0	23.0	1968
39.8	X	0.9	8.2	6.1	X	80.1	101.5	X	75.7	23.3	1969
38.0	X	0.9	7.3	5.7	X	74.2	106.9	X	80.0	24.0	1970
36.0	X	0.8	7.3	6.0	X	68.9	103.5	X	77.2	23.4	1971
34.7	X	0.8	7.4	5.6	X	67.4	99.9	X	74.4	22.2	1972
33.8	X	0.8	8.0	5.7	X	64.9	96.5	X	70.1	23.1	1973
31.7	X	0.8	8.1	5.7	X	62.3	91.0	X	64.2	23.3	1974
30.9	X	0.8	7.1	5.6	X	60.8	91.0	X	64.3	22.8	1975
27.5	X	0.7	6.7	5.4	X	56.4	87.6	X	60.5	23.6	1976
23.9	X	0.6	5.8	5.1	X	51.6	85.0	X	57.0	24.5	1977
22.6	X	0.6	5.8	5.0	X	53.2	82.7	X	55.4	23.7	1978
21.6	X	0.7	4.9	4.8	X	33.0	77.7	X	51.6	22.8	1979
19.3	X	0.8	5.3	4.7	X	32.4	74.7	X	49.4	22.0	1980
18.5	X	0.9	5.1	4.5	X	31.6	72.5	X	46.5	22.7	1981
17.8	X	0.9	4.4	4.3	X	31.5	72.2	X	46.4	22.2	1982
15.8	X	1.1	4.3	4.1	X	31.9	70.2	X	44.8	21.9	1983
14.6	X	1.1	3.4	3.9	X	29.3	64.2	X	40.0	21.0	1984
14.7	X	1.0	3.3	3.5	X	28.3	59.0	X	35.1	21.0	1985
14.4	X	1.0	3.4	3.5	X	32.1	56.7	X	34.8	19.1	1986
13.4	X	0.9	4.2	3.5	X	29.5	54.1	X	32.0	19.0	1987
13.2	X	1.2	4.0	3.3	X	27.1	52.4	X	31.9	17.6	1988
13.2	X	1.0	4.1	3.0	X	28.8	51.2	X	31.8	16.4	1989

3) SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE BEZOGEN AUF JE 100 000 LEBEND-
 GEBORENE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

4) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

JAHR	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON GESTORBENE AN TODESURSACHEN NACH									POS.-NR. DER 520 - 579
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	
		001 - 999	001 - 139	140 - 239	240 - 279	280 - 289	290 - 319	320 - 389	390 - 459	460 - 519	
1963	347 717	7 401	65 650	3 546	689	1 092	4 128	134 149	36 981	20 279	
1964	333 879	6 641	67 292	3 351	668	1 113	3 785	133 054	25 225	20 759	
1965	347 968	6 734	68 809	3 680	694	1 242	3 991	141 378	28 359	21 783	
1966	351 301	6 384	70 363	4 157	680	1 216	4 110	143 125	27 086	22 018	
1967	350 517	5 751	70 694	4 022	640	1 148	4 119	144 647	26 040	22 019	
1968	371 385	6 039	73 163	6 482	685	1 575	4 347	152 519	35 367	22 022	
1969	377 260	6 035	73 965	7 478	690	1 526	4 643	157 595	35 855	22 271	
1970	369 975	5 230	73 492	7 424	708	1 520	4 357	153 452	34 891	21 905	
1971	366 740	4 727	75 282	7 204	659	1 755	4 160	157 461	28 452	21 847	
1972	367 382	4 536	75 502	7 930	728	2 019	4 183	158 430	28 525	21 932	
1973	365 703	4 358	76 405	8 309	655	2 169	4 224	157 637	28 034	22 152	
1974	360 254	3 916	77 488	7 963	626	2 313	4 254	156 720	26 183	22 936	
1975	371 074	3 965	79 882	8 683	639	2 446	4 288	160 331	29 965	23 364	
1976	361 325	3 607	79 432	7 832	567	2 759	4 221	159 682	26 261	22 805	
1977	347 948	3 165	80 028	6 865	555	2 789	3 939	153 123	24 701	21 710	
1978	355 488	3 102	80 682	6 822	541	2 962	4 133	158 008	27 143	21 211	
1979	346 826	2 661	80 222	5 588	664	3 103	3 647	160 778	24 921	20 916	
1980	348 015	2 672	81 556	5 352	627	3 192	3 648	163 669	23 856	20 327	
1981	349 080	2 637	82 305	5 017	642	2 967	3 843	165 106	24 321	20 239	
1982	344 275	2 572	82 737	4 492	684	2 773	3 787	161 357	24 671	19 349	
1983	343 800	2 456	83 280	4 354	690	2 895	3 793	161 128	25 840	18 860	
1984	332 930	2 335	82 283	4 284	648	2 854	3 634	157 349	24 821	17 370	
1985	334 382	2 463	83 908	4 299	673	2 841	3 838	158 177	25 461	17 157	
1986	330 206	2 532	83 403	4 521	647	3 250	3 941	153 213	26 253	16 371	
1987	324 629	2 790	85 094	4 582	662	3 436	4 479	149 422	22 825	16 257	
1988	322 939	2 817	86 746	4 505	649	3 824	4 544	147 339	21 932	16 451	
1989	326 008	3 231	87 657	4 787	741	4 158	4 777	146 104	23 342	16 583	
JE 100 000											
1963	1 277.2	27.2	241.1	13.0	2.5	4.0	15.2	492.7	135.8	74.5	
1964	1 209.9	24.1	243.9	12.1	2.4	4.0	13.7	482.2	91.4	75.2	
1965	1 241.3	24.0	245.5	13.1	2.5	4.4	14.2	504.3	101.2	77.7	
1966	1 238.4	22.5	248.0	14.7	2.4	4.3	14.5	504.5	95.5	77.6	
1967	1 233.7	20.2	248.8	14.2	2.3	4.0	14.5	509.1	91.6	77.5	
1968	1 300.5	21.1	256.2	22.7	2.4	5.5	15.2	534.1	123.8	77.1	
1969	1 302.4	20.8	255.4	25.8	2.4	5.3	16.0	544.1	123.8	76.9	
1970	1 281.7	18.1	254.6	25.7	2.5	5.3	15.1	531.6	120.9	75.9	
1971	1 253.2	16.2	257.2	24.6	2.3	6.0	14.2	538.1	97.2	74.7	
1972	1 246.7	15.4	256.2	26.9	2.5	6.9	14.2	537.6	96.8	74.4	
1973	1 233.6	14.7	257.7	28.0	2.2	7.3	14.2	531.7	94.6	74.7	
1974	1 214.3	13.2	261.2	26.8	2.1	7.8	14.3	528.2	88.3	77.3	
1975	1 257.9	13.4	270.8	29.4	2.2	8.3	14.5	543.5	101.6	79.2	
1976	1 232.5	12.3	271.0	26.7	1.9	9.4	14.4	544.7	89.6	77.8	
1977	1 189.8	10.8	273.7	23.5	1.9	9.5	13.5	523.6	84.5	74.2	
1978	1 217.0	10.6	276.2	23.4	1.9	10.1	14.1	540.9	92.9	72.6	
1979	1 185.6	9.1	274.2	19.1	2.3	10.6	12.5	549.6	85.2	71.5	
1980	1 183.0	9.1	277.2	18.2	2.1	10.9	12.4	556.4	81.1	69.1	
1981	1 183.3	8.9	279.0	17.0	2.2	10.1	13.0	559.7	82.4	68.6	
1982	1 167.7	8.7	280.6	15.2	2.3	9.4	12.8	547.3	83.7	65.6	
1983	1 170.8	8.4	283.6	14.8	2.3	9.9	12.9	548.7	88.0	64.2	
1984	1 138.8	8.0	281.4	14.7	2.2	9.8	12.4	538.1	84.9	59.4	
1985	1 145.9	8.4	287.5	14.7	2.3	9.7	13.2	542.1	87.3	58.8	
1986	1 129.6	8.7	285.3	15.5	2.2	11.1	13.5	524.1	89.8	56.0	
1987	1 107.1	9.5	290.2	15.6	2.3	11.7	15.3	509.6	77.8	55.4	
1988	1 093.1	9.5	293.6	15.2	2.2	12.9	15.4	498.7	74.2	55.7	
1989	1 090.5	10.8	293.2	16.0	2.5	13.9	16.0	488.7	78.1	55.5	
STANDARDISIERT											
1963	1 485.9	28.9	271.9	14.6	2.9	4.3	15.5	601.1	162.7	83.3	
1964	1 394.6	25.7	273.6	13.5	2.8	4.2	14.2	583.9	106.5	84.5	
1965	1 435.2	25.8	275.8	14.8	2.8	4.7	14.7	609.9	118.5	87.4	
1966	1 429.3	24.2	279.0	16.7	2.8	4.6	15.0	608.4	111.5	87.2	
1967	1 417.4	21.7	277.6	16.2	2.6	4.3	15.2	609.7	106.5	87.1	
1968	1 499.6	22.5	285.9	25.5	2.8	6.4	16.1	640.6	144.9	87.0	
1969	1 504.4	22.2	286.9	29.0	2.8	6.1	17.1	655.4	141.5	86.9	
1970	1 467.9	19.2	282.5	28.9	2.7	6.0	15.9	632.9	137.9	84.9	
1971	1 442.8	17.3	286.1	27.6	2.6	6.7	15.4	642.3	112.6	84.0	
1972	1 437.2	16.8	286.0	30.3	2.8	7.8	15.3	640.1	111.8	84.2	
1973	1 425.2	16.1	287.8	31.4	2.5	8.3	15.4	632.8	110.4	84.3	
1974	1 394.3	14.5	290.6	29.9	2.4	8.7	15.5	622.6	102.0	86.9	
1975	1 427.0	14.7	298.5	32.4	2.4	9.1	15.7	630.3	116.3	88.1	
1976	1 381.4	13.4	295.7	28.9	2.1	10.5	15.5	622.5	101.2	85.7	
1977	1 318.7	11.7	296.2	25.2	2.1	10.4	14.3	590.4	94.8	81.2	
1978	1 337.9	11.5	297.7	24.9	2.0	11.0	15.2	602.7	103.4	79.2	
1979	1 291.8	9.8	294.4	20.4	2.5	11.5	13.1	605.5	93.7	77.2	
1980	1 276.0	9.7	295.5	19.3	2.3	11.7	13.0	605.7	88.0	74.5	
1981	1 267.9	9.4	296.5	17.9	2.3	10.8	13.6	604.7	88.9	73.5	
1982	1 239.2	9.2	296.1	15.9	2.5	10.0	13.3	584.8	89.4	69.7	
1983	1 230.1	8.7	296.9	15.4	2.5	10.4	13.3	579.3	92.9	67.6	
1984	1 179.5	8.3	291.3	15.1	2.3	10.1	12.7	558.4	88.2	61.7	
1985	1 169.6	8.6	293.9	15.0	2.3	10.0	13.3	553.2	88.9	60.3	
1986	1 142.3	8.8	289.4	15.6	2.2	11.3	13.6	529.6	90.6	56.9	
1987	1 107.1	9.5	290.2	15.6	2.3	11.7	15.3	509.6	77.8	55.4	
1988	1 086.0	9.5	292.2	15.2	2.2	12.8	15.4	495.3	73.6	55.2	
1989	1 077.4	10.7	290.7	16.0	2.5	13.7	15.9	482.3	77.0	54.6	

1) DIE KLARTEXTANGABEN ZU DEN EINZELNEN KAPITEL-NRN. (I.-XVII.) KÖNNEN DER TABELLE 2.2 ENTNOMMEN WERDEN.

2) MÜTTERSTERBEFÄLLE (KAP.-NR. XI.) BEZOGEN AUF JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

REIHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

LICH

KAPITEL-NUMMERN DER ICD, 9.REVISION 1)								DARUNTER			JAHR
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	SÄUGLINGS- STERBEFÄLLE	UNFÄLLE	SELBSTMORD	
ICD, 9. REVISION											
580 - 629	630 - 676	680 - 709	710 - 739	740 - 759	760 - 779	780 - 799	800 - 999	001 - 999	E800 - E949	E950 - E959	
ZAHL											
11 673	X	225	856	3 074	10 838	18 235	28 901	16 292	21 307	7 150	1963
11 288	X	211	763	2 919	10 400	15 883	30 527	15 429	22 633	7 448	1964
11 647	X	174	867	2 923	9 838	16 247	29 602	14 304	21 610	7 499	1965
11 776	X	178	929	2 927	9 891	15 989	30 472	14 352	22 240	7 800	1966
11 300	X	181	791	2 705	9 417	15 846	31 197	13 480	22 355	8 373	1967
11 716	X	139	1 073	2 861	8 101	15 324	29 972	12 832	21 424	7 898	1968
10 821	X	160	989	2 764	7 832	13 749	30 887	12 249	21 951	8 025	1969
10 191	X	138	975	2 426	7 302	13 121	32 843	11 201	23 627	8 230	1970
9 674	X	144	950	2 504	6 667	12 776	32 478	10 500	23 368	8 077	1971
9 474	X	162	1 006	2 169	5 718	13 319	31 749	9 203	22 805	7 741	1972
9 384	X	159	1 086	2 095	5 045	13 468	30 523	8 516	21 173	8 129	1973
8 645	X	141	1 068	1 994	4 498	12 927	28 582	7 699	19 067	8 272	1974
8 477	X	149	970	1 885	3 885	13 257	28 888	6 873	19 363	8 187	1975
7 420	X	121	886	1 802	3 324	12 411	28 195	6 092	18 452	8 544	1976
6 455	X	103	831	1 649	2 711	11 486	27 838	5 186	17 782	8 838	1977
6 097	X	119	785	1 579	2 498	12 370	27 436	4 910	17 416	8 779	1978
5 931	X	117	722	1 533	2 152	7 579	26 292	4 556	16 647	8 481	1979
5 337	X	135	748	1 528	2 086	7 520	25 762	4 455	16 264	8 332	1980
5 107	X	154	668	1 513	1 781	7 628	25 152	4 175	15 215	8 743	1981
4 839	X	157	628	1 358	1 679	7 902	25 290	3 847	15 180	8 787	1982
4 266	X	149	645	1 348	1 469	7 871	24 756	3 496	14 980	8 502	1983
3 870	X	183	526	1 200	1 380	7 445	22 808	3 204	13 320	8 346	1984
3 922	X	143	515	1 090	1 243	7 360	21 292	3 001	11 693	8 576	1985
3 888	X	154	532	1 089	1 276	8 686	20 450	3 068	11 660	7 781	1986
3 746	X	145	656	1 148	1 251	8 345	19 791	3 082	10 825	7 836	1987
3 699	X	175	662	1 128	1 159	7 795	19 514	3 018	11 011	7 369	1988
3 739	X	159	649	1 096	1 155	8 552	19 278	2 951	11 114	7 037	1989
EINWOHNER 2) 3)											
42.9	X	0.8	3.1	11.3	39.8	67.0	106.2	3 012.0	78.3	26.3	1963
40.9	X	0.8	2.8	10.6	37.7	57.6	110.6	1 823.0	82.0	27.0	1964
41.5	X	0.6	3.1	10.4	35.1	58.0	105.6	2 655.0	77.1	26.8	1965
41.5	X	0.6	3.3	10.3	34.9	56.4	107.4	2 663.0	78.4	27.5	1966
39.8	X	0.6	2.8	9.5	33.1	55.8	109.8	2 564.0	78.7	29.5	1967
41.0	X	0.5	3.8	10.0	28.4	53.7	105.0	2 556.0	75.0	27.7	1968
37.4	X	0.6	3.4	9.5	27.0	47.5	106.6	2 612.0	75.8	27.7	1969
35.3	X	0.5	3.4	8.4	25.3	45.5	113.8	2 670.0	81.8	28.5	1970
33.1	X	0.5	3.2	8.6	22.8	43.7	111.0	2 601.0	79.9	27.6	1971
32.2	X	0.5	3.4	7.4	19.4	45.2	107.7	2 520.0	77.4	26.3	1972
31.7	X	0.5	3.7	7.1	17.0	45.4	103.0	2 583.0	71.4	27.4	1973
29.1	X	0.5	3.6	6.7	15.2	43.6	96.3	2 391.0	64.3	27.9	1974
28.7	X	0.5	3.3	6.4	13.2	44.9	97.9	2 215.9	65.6	27.8	1975
25.3	X	0.4	3.0	6.1	11.3	42.3	96.2	1 968.9	62.9	29.1	1976
22.1	X	0.4	2.8	5.6	9.3	39.3	95.2	1 724.3	60.8	30.2	1977
20.9	X	0.4	2.7	5.4	8.6	42.3	93.9	1 652.0	59.6	30.1	1978
20.3	X	0.4	2.5	5.2	7.4	25.9	89.9	1 534.5	56.9	29.0	1979
18.1	X	0.5	2.5	5.2	7.1	25.6	87.6	1 415.4	55.3	28.3	1980
17.3	X	0.5	2.3	5.1	6.0	25.9	85.3	1 301.7	51.6	29.6	1981
16.4	X	0.5	2.1	4.6	5.7	26.8	85.8	1 204.1	51.5	29.8	1982
14.5	X	0.5	2.2	4.6	5.0	26.8	84.3	1 133.8	51.0	29.0	1983
13.2	X	0.6	1.8	4.1	4.7	25.5	78.0	1 066.7	45.6	28.5	1984
13.4	X	0.5	1.8	3.7	4.3	25.2	73.0	997.9	40.1	29.4	1985
13.3	X	0.5	1.8	3.7	4.4	29.7	70.0	973.7	39.9	26.6	1986
12.8	X	0.5	2.2	3.9	4.3	28.5	67.5	934.4	36.9	26.7	1987
12.5	X	0.6	2.2	3.8	3.9	26.4	66.0	876.0	37.3	24.9	1988
12.5	X	0.5	2.2	3.7	3.9	28.6	64.5	845.1 p	37.2	23.5	1989
STERBEZIFFER 4)											
55.2	X	1.0	3.6	7.0	X	93.7	117.5	X	86.5	29.4	1963
52.7	X	0.9	3.2	6.5	X	79.0	122.2	X	90.2	30.4	1964
53.5	X	0.7	3.6	6.5	X	79.1	117.1	X	85.4	29.9	1965
52.9	X	0.7	3.9	6.5	X	76.4	119.0	X	86.4	31.0	1966
50.5	X	0.7	3.2	6.1	X	73.8	122.4	X	87.3	33.4	1967
51.9	X	0.6	4.5	6.7	X	69.2	117.3	X	83.8	31.5	1968
47.4	X	0.6	4.1	6.7	X	60.7	118.9	X	84.1	31.4	1969
44.4	X	0.5	4.0	6.4	X	56.4	126.6	X	90.6	32.3	1970
41.4	X	0.6	3.7	6.9	X	54.1	123.3	X	88.2	31.2	1971
40.2	X	0.7	4.0	6.3	X	55.0	119.3	X	85.0	29.7	1972
39.5	X	0.6	4.3	6.6	X	54.9	114.0	X	78.6	30.9	1973
35.8	X	0.5	4.1	6.6	X	52.2	106.3	X	70.5	31.3	1974
34.6	X	0.6	3.8	6.4	X	53.0	107.3	X	71.6	30.8	1975
30.1	X	0.5	3.4	6.2	X	49.2	104.4	X	68.0	32.0	1976
25.7	X	0.4	3.2	5.8	X	45.0	102.5	X	65.1	33.0	1977
23.9	X	0.5	3.0	5.6	X	47.8	100.3	X	63.4	32.4	1978
23.0	X	0.4	2.7	5.5	X	29.0	95.2	X	59.9	31.1	1979
20.3	X	0.5	2.8	5.3	X	28.3	91.9	X	57.7	30.0	1980
19.1	X	0.6	2.4	5.1	X	28.3	88.7	X	53.4	31.1	1981
17.9	X	0.6	2.3	4.6	X	28.7	88.7	X	52.9	31.1	1982
15.5	X	0.5	2.3	4.7	X	28.4	86.4	X	52.1	29.9	1983
13.8	X	0.6	1.9	4.2	X	26.6	79.3	X	46.1	29.3	1984
13.8	X	0.5	1.8	3.9	X	25.9	73.6	X	40.3	29.8	1985
13.4	X	0.5	1.8	3.8	X	30.0	70.2	X	39.9	26.9	1986
12.8	X	0.5	2.2	3.9	X	28.5	67.5	X	36.9	26.7	1987
12.4	X	0.6	2.2	3.7	X	25.9	65.9	X	37.2	24.9	1988
12.3	X	0.5	2.1	3.4	X	27.8	64.2	X	37.1	23.4	1989

3) SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE BEZOGEN AUF JE 100 000 LEBEND-
GEBORENE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

4) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

JAHR	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON GESTORBENE AN TODESURSACHEN NACH										
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.		
		POS.-NR. DER										
		001 - 999	001 - 139	140 - 239	240 - 279	280 - 289	290 - 319	320 - 389	390 - 459	460 - 519	520 - 579	
		AN										
1963	325 352	3 048	67 842	6 968	1 008	832	4 101	139 539	26 961	17 542		
1964	310 249	2 980	69 067	6 567	993	904	3 868	136 419	16 303	17 599		
1965	329 660	2 874	71 175	7 464	1 006	1 029	4 059	147 519	18 590	18 655		
1966	335 020	2 644	72 087	8 033	1 029	1 054	4 171	150 671	17 994	19 095		
1967	336 832	2 423	73 023	8 316	1 052	960	4 189	152 838	16 746	19 510		
1968	362 664	2 986	74 836	12 153	1 061	2 064	4 628	164 511	24 346	19 104		
1969	367 099	3 253	74 819	14 293	1 145	1 643	4 924	171 321	23 196	18 784		
1970	364 868	2 957	75 098	14 353	1 104	1 367	4 503	170 643	23 697	18 169		
1971	363 930	2 683	76 483	13 600	1 047	1 519	4 418	176 039	18 376	18 230		
1972	363 882	2 610	75 899	14 730	1 004	1 595	4 288	177 369	17 984	17 949		
1973	365 325	2 661	77 251	15 782	958	1 689	4 466	177 703	17 406	18 012		
1974	367 257	2 483	78 279	15 400	972	1 494	4 441	180 993	16 642	18 083		
1975	378 186	2 624	80 024	16 359	878	1 492	4 676	185 974	20 025	18 382		
1976	371 815	2 426	80 368	14 911	823	1 622	4 478	186 426	17 443	17 771		
1977	356 974	2 069	80 089	12 452	805	1 541	4 146	179 663	15 925	17 189		
1978	367 730	2 188	81 145	12 665	778	1 510	4 444	187 639	17 480	16 761		
1979	364 906	2 008	81 641	10 771	828	1 589	3 796	193 692	16 748	17 306		
1980	366 102	2 112	82 680	10 376	881	1 652	3 773	195 834	15 647	16 987		
1981	373 112	2 072	83 618	9 729	921	1 529	4 171	202 081	16 217	16 927		
1982	371 582	2 220	84 149	8 565	914	1 579	4 408	199 225	17 693	16 981		
1983	374 537	2 085	84 707	8 648	935	1 660	4 297	200 796	19 322	16 450		
1984	363 128	2 108	83 679	8 472	889	1 568	3 977	195 270	18 505	15 567		
1985	369 914	2 394	84 859	8 336	869	1 684	4 283	200 813	19 035	15 844		
1986	371 626	2 431	85 311	9 213	827	2 120	4 422	198 328	20 478	15 349		
1987	362 790	2 327	86 403	8 732	870	2 336	5 182	193 247	16 844	15 185		
1988	364 577	2 470	87 507	8 537	885	2 590	5 361	194 089	16 472	15 731		
1989	371 722	2 771	87 691	9 396	973	2 812	5 523	196 712	18 095	15 917		
JE 100 000												
1963	1 071.6	10.0	223.4	22.9	3.3	2.7	13.5	459.6	88.8	57.8		
1964	1 011.5	9.7	225.2	21.4	3.2	2.9	12.6	444.8	53.2	57.4		
1965	1 064.1	9.3	229.7	24.1	3.2	3.3	13.1	476.2	60.0	60.2		
1966	1 071.4	8.5	230.5	25.7	3.3	3.4	13.3	481.8	57.5	61.1		
1967	1 070.7	7.7	232.1	26.4	3.3	3.1	13.3	485.8	53.2	62.0		
1968	1 146.7	9.4	236.6	38.4	3.4	6.5	14.6	520.2	77.0	60.4		
1969	1 151.4	10.2	234.7	44.8	3.6	5.2	15.4	537.4	72.8	58.9		
1970	1 148.0	9.3	236.3	45.2	3.5	4.3	14.2	536.9	74.6	57.2		
1971	1 135.9	8.4	238.7	42.5	3.3	4.7	13.8	549.5	57.4	56.9		
1972	1 129.9	8.1	235.7	45.7	3.1	5.0	13.3	550.8	55.8	55.7		
1973	1 130.0	8.2	238.9	48.8	3.0	5.2	13.8	549.7	53.8	55.7		
1974	1 134.0	7.7	241.7	47.6	3.0	4.6	13.7	558.9	51.4	55.8		
1975	1 169.8	8.1	247.5	50.6	2.7	4.6	14.5	575.2	61.9	56.9		
1976	1 154.2	7.5	249.5	46.3	2.6	5.0	13.9	578.7	54.1	55.2		
1977	1 110.1	6.4	249.1	38.7	2.5	4.8	12.9	558.7	49.5	53.5		
1978	1 145.0	6.8	252.7	39.4	2.4	4.7	13.8	584.3	54.4	52.2		
1979	1 136.6	6.3	254.3	33.5	2.6	4.9	11.8	603.3	52.2	53.9		
1980	1 138.8	6.6	257.2	32.3	2.7	5.1	11.7	609.1	48.7	52.8		
1981	1 159.4	6.4	259.8	30.2	2.9	4.8	13.0	628.0	50.4	52.6		
1982	1 155.6	6.9	261.7	26.6	2.8	4.9	13.7	619.6	55.0	52.8		
1983	1 168.3	6.5	264.2	27.0	2.9	5.2	13.4	626.3	60.3	51.3		
1984	1 137.1	6.6	262.0	26.5	2.8	4.9	12.5	611.5	57.9	48.7		
1985	1 161.7	7.5	265.5	28.2	2.7	5.3	13.5	630.6	59.8	49.8		
1986	1 167.4	7.6	268.0	28.9	2.6	6.7	13.9	623.0	64.3	48.2		
1987	1 142.5	7.3	272.1	27.5	2.7	7.4	16.3	608.6	53.0	47.8		
1988	1 142.7	7.7	274.3	26.8	2.8	8.1	16.8	608.3	51.6	49.3		
1989	1 154.1	8.6	272.3	29.2	3.0	8.7	17.1	610.8	56.2	49.4		
STANDARDISIERT												
1963	1 787.8	12.5	305.0	32.7	5.1	3.0	15.8	831.6	166.9	85.6		
1964	1 626.5	11.9	303.2	29.7	5.0	3.2	14.4	783.9	93.6	82.6		
1965	1 685.2	11.6	306.0	33.6	4.9	3.6	15.2	818.3	103.9	85.9		
1966	1 668.2	10.5	304.0	35.7	4.9	3.7	15.2	813.3	98.2	85.8		
1967	1 632.2	9.7	302.2	36.4	4.8	3.4	15.5	801.9	87.7	85.7		
1968	1 738.1	11.7	305.0	52.3	4.9	9.9	17.4	851.2	128.2	82.1		
1969	1 704.2	12.6	299.2	60.6	5.1	7.3	18.2	864.4	110.8	79.4		
1970	1 678.9	11.7	297.7	60.4	4.9	5.9	16.9	852.0	112.0	76.3		
1971	1 634.6	10.3	298.2	56.1	4.5	6.3	15.9	852.5	87.8	75.0		
1972	1 599.1	10.1	291.0	59.4	4.2	6.5	15.4	838.6	82.7	72.3		
1973	1 574.1	10.3	291.6	62.5	4.0	6.8	16.1	820.4	79.1	71.8		
1974	1 548.6	9.5	291.8	60.0	4.0	5.7	15.9	812.3	74.0	70.5		
1975	1 561.2	10.0	294.9	62.6	3.5	5.5	16.7	812.7	87.1	70.9		
1976	1 505.0	9.1	292.3	55.8	3.2	6.0	16.0	795.9	74.8	67.2		
1977	1 410.3	7.7	287.4	45.7	3.1	5.5	14.6	745.9	66.1	63.9		
1978	1 420.0	8.0	287.7	45.7	2.9	5.3	15.7	756.1	70.7	61.2		
1979	1 372.2	7.2	284.7	38.3	3.0	5.6	12.8	756.0	65.4	62.1		
1980	1 342.8	7.5	284.0	36.5	3.2	5.7	12.7	741.7	59.4	60.1		
1981	1 337.9	7.2	283.2	33.6	3.2	5.2	13.9	745.0	59.9	58.8		
1982	1 302.4	7.6	281.6	29.1	3.1	5.3	14.6	714.4	63.5	58.2		
1983	1 286.4	7.1	280.4	29.0	3.2	5.6	14.2	701.5	68.0	55.5		
1984	1 218.1	7.0	273.1	27.9	3.0	5.2	12.9	663.2	63.0	51.7		
1985	1 211.8	7.8	273.0	27.0	2.8	5.5	13.7	663.0	63.0	51.5		
1986	1 191.2	7.8	271.1	29.4	2.6	6.8	14.0	638.0	66.0	49.1		
1987	1 142.5	7.3	272.1	27.5	2.7	7.4	16.3	608.6	53.0	47.8		
1988	1 121.1	7.6	272.3	26.4	2.7	8.0	16.7	593.8	50.3	48.5		
1989	1 116.0	8.3	268.6	28.5	2.9	8.4	16.9	585.5	53.8	48.1		

1) DIE KLARTEXTANGABEN ZU DEN EINZELNEN KAPITEL-NRN.
(I.-XVII.) KÖNNEN DER TABELLE 2.2 ENTNOMMEN WERDEN.

2) MÜTTERSTERBEFÄLLE (KAP.-NR. XI.) BEZOGEN AUF
JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

REIHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

LICH

KAPITEL-NUMMERN DER ICD, 9. REVISION 1)								DARUNTER			JAHR
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	SÄUGLINGS- STERBEFÄLLE	UNFÄLLE	SELBSTMORD	
ICD, 9. REVISION											
580 - 629	630 - 676	680 - 709	710 - 739	740 - 759	760 - 779	780 - 799	800 - 999	001 - 999	E800 - E949	E950 - E959	
ZAHL											
5 400.	873	269	1 529	2 658	7 930	22 490	16 362	12 181	12 118	3 991	1963
5 640	739	319	1 592	2 543	7 537	19 988	17 191	11 519	12 662	4 259	1964
5 962	724	269	1 730	2 579	7 105	20 925	17 985	10 643	13 434	4 280	1965
6 227	684	279	1 952	2 501	6 987	21 084	18 528	10 451	13 816	4 401	1966
6 503	593	289	1 732	2 239	6 749	20 413	19 257	9 823	14 576	4 370	1967
6 848	500	225	2 639	2 426	5 678	19 076	19 583	9 278	14 694	4 495	1968
6 767	480	255	2 545	2 436	5 550	16 050	19 638	8 913	14 427	4 680	1969
6 751	420	258	2 275	2 094	5 033	15 361	20 785	7 964	15 370	4 816	1970
6 693	393	225	2 412	2 060	4 697	14 632	20 423	7 641	15 079	4 761	1971
6 622	300	237	2 459	1 834	4 059	14 858	20 085	6 704	14 868	4 533	1972
6 488	292	250	2 687	1 703	3 519	14 508	19 950	6 053	14 481	4 754	1973
6 603	213	263	2 812	1 640	3 148	14 556	19 235	5 533	13 689	4 774	1974
6 625	238	242	2 511	1 565	2 743	14 369	19 459	5 002	13 920	4 713	1975
6 183	219	215	2 433	1 470	2 376	13 785	18 866	4 414	13 207	4 809	1976
5 588	198	191	2 112	1 383	1 979	13 092	18 552	3 836	12 652	5 088	1977
5 505	147	196	2 155	1 364	1 751	13 742	18 260	3 572	12 575	4 841	1978
5 381	128	251	1 875	1 278	1 579	8 837	17 198	3 300	11 727	4 686	1979
5 015	128	308	2 083	1 275	1 494	9 144	16 713	3 366	11 428	4 536	1980
4 981	125	321	2 081	1 254	1 343	9 093	16 649	3 082	11 220	4 636	1981
5 040	110	357	1 819	1 250	1 198	9 305	16 769	2 935	11 531	4 361	1982
4 892	68	441	1 813	1 110	1 111	9 803	16 599	2 603	11 203	4 573	1983
4 559	63	437	1 457	1 085	996	9 189	15 307	2 429	10 330	4 202	1984
4 739	63	427	1 444	991	912	9 132	14 089	2 243	9 275	4 041	1985
4 750	50	453	1 549	985	885	10 551	13 924	2 276	9 418	3 818	1986
4 460	56	418	1 914	995	903	9 684	13 234	2 236	8 692	3 763	1987
4 522	60	559	1 841	939	748	9 327	12 939	2 062	8 767	3 446	1988
4 671	36	463	1 944	916	814	10 097	12 891	2 123	8 956	3 215	1989

EINWOHNER 2) 3)

17.8	82.8	0.9	5.0	8.8	26.1	74.1	53.9	2 382.0	39.9	13.1	1963
18.4	69.4	1.0	5.2	8.3	24.6	65.2	56.0	2 230.0	41.3	13.9	1964
19.2	69.3	0.9	5.6	8.3	22.9	67.5	58.1	2 090.0	43.4	13.8	1965
19.9	65.1	0.9	6.2	8.0	22.3	67.4	59.3	2 045.0	44.2	14.1	1966
20.7	58.2	0.9	5.5	7.1	21.5	64.9	61.2	1 972.0	46.3	13.9	1967
21.7	51.6	0.7	8.3	7.7	18.0	60.3	61.9	1 950.0	46.5	14.2	1968
21.2	53.1	0.8	8.0	7.6	17.4	50.3	61.6	2 008.0	45.3	14.7	1969
21.2	51.8	0.8	7.2	6.6	15.8	48.3	65.4	2 004.0	48.4	15.2	1970
20.9	50.5	0.7	7.5	6.4	14.7	45.7	63.7	2 003.0	47.1	14.9	1971
20.6	42.7	0.7	7.6	5.7	12.6	46.1	62.4	1 940.0	46.2	14.1	1972
20.1	45.9	0.8	8.3	5.3	10.9	44.9	61.7	1 937.0	44.8	14.7	1973
20.4	34.0	0.8	8.7	5.1	9.7	44.9	59.4	1 811.0	42.3	14.7	1974
20.5	39.6	0.7	7.8	4.8	8.5	44.4	60.2	1 708.3	43.1	14.6	1975
19.2	36.3	0.7	7.6	4.6	7.4	42.8	58.6	1 504.1	41.0	14.9	1976
17.4	34.0	0.6	6.6	4.3	6.2	40.7	57.7	1 352.0	39.3	15.8	1977
17.1	25.5	0.6	6.7	4.2	5.5	42.8	56.9	1 271.2	39.2	15.1	1978
16.8	22.0	0.8	5.8	4.0	4.9	27.5	53.6	1 169.3	36.5	14.6	1979
15.6	20.6	1.0	6.5	4.0	4.6	28.4	52.0	1 126.7	35.5	14.1	1980
15.5	20.0	1.0	6.5	3.9	4.2	28.3	51.7	1 013.8	34.9	14.4	1981
15.7	17.7	1.1	5.7	3.9	3.7	28.9	52.1	971.6	35.9	13.6	1982
14.6	11.4	1.4	5.7	3.5	3.5	30.6	51.8	891.4	34.9	14.3	1983
14.3	10.8	1.4	4.6	3.4	3.1	28.8	47.9	854.3	32.3	13.2	1984
14.9	10.7	1.3	4.5	3.1	2.9	28.7	44.2	783.7	29.1	12.7	1985
14.9	8.0	1.4	4.9	3.1	2.8	33.1	43.7	760.8	29.6	12.0	1986
14.0	8.7	1.3	6.0	3.1	2.8	30.5	41.7	719.2	27.4	11.9	1987
14.2	8.9	1.8	5.8	1.9	2.3	29.2	40.6	633.0	27.5	10.8	1988
14.5	5.3	1.4	6.0	2.8	2.5	31.3	40.0	638.8 p	27.8	10.0	1989

STERBEZIFFER 4)

23.7	X	1.4	8.3	5.6	X	185.3	86.8	X	71.5	14.5	1963
24.3	X	1.7	8.3	5.1	X	155.6	87.2	X	71.2	15.1	1964
25.2	X	1.4	8.9	5.3	X	155.6	89.8	X	73.7	15.3	1965
26.2	X	1.3	10.1	5.1	X	150.2	88.3	X	72.0	15.4	1966
27.1	X	1.3	8.4	4.7	X	137.6	90.8	X	74.6	15.2	1967
28.8	X	1.0	13.2	5.2	X	123.4	90.6	X	73.8	15.6	1968
28.2	X	1.2	12.3	5.5	X	97.9	88.1	X	70.2	16.1	1969
28.2	X	1.2	10.7	5.1	X	91.4	91.4	X	72.8	16.6	1970
27.6	X	1.0	10.9	5.2	X	82.7	87.4	X	69.1	16.3	1971
26.8	X	1.0	10.9	4.9	X	79.4	84.0	X	66.3	15.4	1972
26.0	X	1.1	11.5	4.9	X	74.4	82.1	X	63.7	16.0	1973
26.1	X	1.1	11.9	4.9	X	72.2	78.2	X	59.7	16.0	1974
25.9	X	1.0	10.4	4.8	X	68.3	77.3	X	58.8	15.7	1975
23.9	X	0.9	9.9	4.7	X	63.5	73.4	X	54.6	16.0	1976
21.4	X	0.8	8.4	4.4	X	58.2	69.9	X	50.2	16.9	1977
20.7	X	0.7	8.4	4.5	X	58.5	67.3	X	48.6	15.9	1978
19.8	X	0.9	7.0	4.2	X	37.0	62.3	X	44.4	15.4	1979
18.1	X	1.1	7.7	4.1	X	36.5	59.3	X	42.1	14.8	1980
17.6	X	1.2	7.5	3.9	X	35.0	58.0	X	40.6	14.9	1981
17.5	X	1.3	6.4	3.9	X	34.3	57.4	X	40.6	14.0	1982
16.0	X	1.5	6.2	3.5	X	35.4	55.5	X	38.3	14.6	1983
15.3	X	1.5	4.9	3.5	X	32.0	50.5	X	34.7	13.4	1984
15.5	X	1.4	4.7	3.2	X	30.7	45.7	X	30.4	12.9	1985
15.2	X	1.5	4.9	3.1	X	34.2	44.4	X	30.2	12.1	1986
14.0	X	1.3	6.0	3.1	X	30.5	41.7	X	27.4	11.9	1987
13.9	X	1.7	5.7	2.8	X	28.3	39.9	X	26.9	10.8	1988
14.1	X	1.4	5.8	2.7	X	29.7	39.0	X	26.8	10.0	1989

3) SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE BEZOGEN AUF JE 100 000 LEBEND-
GEBORENE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

4) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

1 ZEITREIHEN

1.3 STERBEFALLE AN AUSGEWÄHLTEN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN

INSGESAMT

JAHR	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN INSGESAMT	DARUNTER AN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN DER/DES								
		MAGENS	DICK-DARMES	MAST-DARMES	LEBER, GALLEN-BLASE UND GALLENWEGE		BAUCH-SPEICHEL-DRÜSE	LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND DER LUNGE 1)	HARN-ORGANE	LYMPHAT. UND HAMA-TOPOET. GEWEBES
					POS.-NR. 154	DER ICD, 9. REVISION 155, 156				
140-208	151	153	154	155, 156	157	162	188, 189	200-208		
ANZAHL										
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	7 613	9 762	5 184	21 817	6 826	8 207	
1972	144 125	22 358	12 439	7 674	9 461	5 242	22 027	6 871	8 403	
1973	146 649	22 017	12 921	7 895	9 588	5 262	22 431	7 236	8 413	
1974	148 828	21 502	13 354	8 053	9 427	5 489	22 793	7 460	8 845	
1975	152 402	21 358	14 067	8 235	9 749	5 659	23 685	7 657	9 077	
1976	152 590	20 621	14 323	8 168	9 579	5 897	23 964	7 738	9 198	
1977	153 250	20 005	14 764	8 085	9 539	6 168	24 350	7 980	9 386	
1978	155 062	19 058	15 296	7 940	9 241	6 437	25 193	8 244	9 643	
1979	154 656	18 504	14 260	7 939	7 896	6 658	24 320	8 290	8 391	
1980	156 734	18 045	14 771	7 927	7 813	6 915	25 081	8 628	8 625	
1981	158 589	17 557	14 683	7 693	7 633	7 163	25 090	8 931	8 913	
1982	159 958	17 288	14 919	7 555	7 522	7 379	25 317	9 262	9 286	
1983	161 126	16 560	15 450	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	16 905	6 997	7 829	8 187	26 876	9 935	11 145	
1988	169 157	14 498	16 879	7 083	7 882	8 361	27 440	9 735	11 766	
1989	170 485	13 996	17 517	7 188	7 627	8 494	27 817	9 922	11 665	
JE 100 000 EINWOHNER										
1963	221.4	46.0	13.6	9.8	16.2	6.9	30.1	9.8	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	230.3	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	272.6	23.9	27.7	11.5	12.8	13.4	44.0	16.3	18.2	
1988	275.3	23.6	27.5	11.5	12.8	13.6	44.7	15.8	19.1	
1989	274.5	22.5	28.2	11.6	12.3	13.7	44.8	16.0	18.8	
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 2)										
1963	280.9	62.6	18.3	12.8	21.4	8.3	33.4	12.5	13.1	
1964	281.8	60.5	19.0	13.1	21.2	8.4	34.8	12.7	13.5	
1965	284.6	59.8	20.1	13.1	21.4	9.0	34.8	13.0	14.0	
1966	285.3	57.6	20.8	13.3	20.9	9.2	36.1	13.0	14.0	
1967	281.8	54.6	20.2	13.6	20.1	9.2	36.4	13.0	14.7	
1968	286.0	54.3	24.8	14.1	.	9.8	36.6	13.2	15.0	
1969	283.6	51.9	24.4	14.4	19.6	9.7	36.7	13.3	15.1	
1970	281.0	49.9	24.7	14.6	19.3	10.0	37.3	13.3	14.8	
1971	282.3	48.1	24.9	15.1	19.3	9.9	38.5	13.1	14.7	
1972	276.7	45.2	25.0	15.0	18.6	9.9	38.7	13.0	15.0	
1973	278.4	43.8	25.5	15.2	18.6	9.8	39.3	13.5	15.0	
1974	279.7	42.2	26.0	15.2	18.0	10.2	40.0	13.8	15.7	
1975	283.7	41.3	27.0	15.5	18.4	10.4	41.3	14.1	16.0	
1976	281.6	39.5	27.2	15.2	17.9	10.8	41.6	14.1	16.3	
1977	279.8	37.7	27.8	14.7	17.6	11.2	42.2	14.4	16.5	
1978	280.8	35.4	28.5	14.5	16.9	11.6	43.7	14.8	16.9	
1979	276.7	33.9	26.0	14.4	14.2	11.8	41.8	14.8	14.5	
1980	276.4	32.4	26.4	14.0	13.9	12.2	42.9	15.1	14.9	
1981	276.8	31.1	25.9	13.5	13.4	12.5	42.6	15.5	15.3	
1982	276.5	30.3	26.0	13.1	13.0	12.7	42.9	16.0	15.8	
1983	276.4	28.7	26.7	13.0	13.3	12.7	43.5	15.9	15.6	
1984	269.4	26.5	26.8	12.4	13.0	12.7	43.1	16.1	15.6	
1985	272.2	26.0	27.6	12.2	12.5	13.1	43.7	16.1	16.8	
1986	270.1	25.0	27.0	11.7	12.4	13.3	43.5	16.0	16.7	
1987	272.6	23.9	27.7	11.5	12.8	13.4	44.0	16.3	18.2	
1988	273.8	23.4	27.3	11.4	12.8	13.5	44.6	15.8	19.1	
1989	271.8	22.2	27.8	11.4	12.2	13.5	44.7	15.8	18.7	

1) VON 1969 - 1978 EINSCHL. SEKUNDÄRER NEUBILDUNGEN.
2) BEZOGEN AUF DEN BEVOLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

1 ZEITREIHEN

1.3 STERBEFALLE AN AUSGEWÄHLTEN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN

MANNER

JAHR	BÖSARTIGE NEUBIL- DUNGEN INSGESAMT	DARUNTER AN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN DER/DES								
		MAGENS	DICK- DARMES	MAST- DARMES	LEBER, GALLEN- BLASE UND GALLENWEGE	BAUCH- SPEICHEL- DRÜSE	LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND DER LUNGE 1)	PRO- STATA	HARN- ORGANE	LYMPHAT. UND HAMA- TOPOET. GEWEBES
140-208	151	153	154	155,156	157	162	185	188,189	200-208	
ANZAHL										
1963	62 993	14 367	3 472	2 985	3 441	2 024	14 877	4 703	3 733	3 664
1964	64 802	14 252	3 534	3 130	3 395	2 186	15 683	4 850	4 010	3 815
1965	66 466	14 360	3 865	3 172	3 588	2 260	15 960	5 059	4 121	3 957
1966	68 001	14 007	4 161	3 288	3 551	2 334	16 707	5 316	4 167	3 973
1967	68 021	13 485	3 933	3 395	3 396	2 359	17 051	5 374	4 195	4 197
1968	70 323	13 581	4 903	3 536	3 585	2 608	17 526	5 479	4 447	4 239
1969	70 975	13 200	4 799	3 621	3 618	2 612	17 813	5 749	4 522	4 413
1970	70 721	12 748	5 018	3 800	3 497	2 611	18 028	5 859	4 487	4 263
1971	72 246	12 409	4 989	3 981	3 644	2 591	18 796	6 117	4 577	4 325
1972	72 113	12 001	5 052	3 936	3 500	2 635	19 044	6 364	4 567	4 438
1973	73 182	11 792	5 302	4 056	3 435	2 696	19 390	6 562	4 799	4 348
1974	74 297	11 454	5 460	4 080	3 450	2 790	19 570	6 864	4 933	4 558
1975	76 452	11 325	5 776	4 267	3 612	2 864	20 211	7 357	4 966	4 648
1976	76 191	10 907	5 665	4 203	3 530	2 872	20 450	7 373	5 015	4 771
1977	76 967	10 533	6 038	4 124	3 502	2 924	20 701	7 344	5 239	4 784
1978	77 677	9 934	6 201	3 987	3 401	3 124	21 322	7 505	5 247	4 968
1979	77 032	9 617	5 779	3 940	2 686	3 233	20 621	7 650	5 453	4 270
1980	78 236	9 341	5 942	3 945	2 674	3 272	21 168	7 543	5 647	4 329
1981	79 065	9 081	5 917	3 815	2 691	3 441	21 068	7 893	5 753	4 483
1982	79 581	8 855	6 093	3 663	2 577	3 472	21 190	7 887	5 966	4 716
1983	80 255	8 457	6 195	3 572	2 845	3 425	21 326	8 280	6 038	4 598
1984	79 109	7 945	6 328	3 534	2 740	3 541	21 050	8 144	6 054	4 565
1985	81 128	7 838	6 606	3 483	2 795	3 612	21 707	8 239	6 084	5 043
1986	80 901	7 699	6 516	3 359	2 840	3 717	21 310	8 408	6 042	5 019
1987	82 912	7 333	6 767	3 394	3 018	3 771	21 678	8 631	6 272	5 657
1988	84 550	7 382	6 902	3 399	3 067	3 815	22 180	9 088	6 149	5 772
1989	85 518	7 175	7 197	3 445	3 078	3 868	22 224	9 074	6 181	5 738
JE 100 000 EINWOHNER										
1963	231.4	52.8	12.8	11.0	12.6	7.4	54.6	17.3	13.7	13.5
1964	234.2	51.5	12.8	11.3	12.3	7.9	56.7	17.5	14.5	13.8
1965	237.1	51.2	13.8	11.3	12.8	8.1	56.9	18.1	14.7	14.1
1966	239.7	49.4	14.7	11.6	12.5	8.2	58.9	18.7	14.7	14.0
1967	239.4	47.5	13.8	12.0	12.0	8.3	60.0	18.9	14.8	14.8
1968	245.6	47.4	17.1	12.3	12.5	9.1	61.2	19.1	15.5	14.8
1969	245.0	45.6	16.6	12.5	12.5	9.0	61.5	19.9	15.6	15.2
1970	245.0	44.2	17.4	13.2	12.1	9.0	62.5	20.3	15.5	14.8
1971	246.9	42.4	17.0	13.6	12.5	8.9	64.2	20.9	15.6	14.8
1972	244.1	40.6	17.1	13.3	11.9	8.9	64.5	21.5	15.5	15.0
1973	246.9	39.8	17.9	13.7	11.6	9.1	65.4	22.1	16.2	14.7
1974	250.4	38.6	18.4	13.8	11.6	9.4	66.0	23.1	16.6	15.4
1975	259.2	38.4	19.6	14.5	12.2	9.7	68.5	24.9	16.8	15.8
1976	259.2	37.1	19.3	14.3	12.1	9.8	69.6	25.1	17.1	16.2
1977	263.2	36.0	20.6	14.1	12.0	10.0	70.8	25.1	17.9	16.4
1978	265.9	34.0	21.2	13.6	11.6	10.7	73.0	25.7	18.0	17.0
1979	263.3	32.9	19.8	13.5	9.2	11.1	70.5	26.2	18.6	14.6
1980	265.2	31.7	20.1	13.4	9.1	11.1	71.8	25.6	19.1	14.7
1981	268.0	30.8	20.1	12.9	9.1	11.7	71.4	26.8	19.5	15.2
1982	269.9	30.0	20.7	12.4	8.7	11.8	71.9	26.8	20.2	16.0
1983	273.3	28.8	21.1	12.2	9.7	11.7	72.6	28.2	20.6	15.7
1984	269.8	27.1	21.6	12.1	9.3	12.1	71.8	27.8	20.6	15.6
1985	278.0	26.9	22.6	11.9	9.6	12.4	74.4	28.2	20.8	17.3
1986	276.7	26.3	22.3	11.5	9.7	12.7	72.9	28.8	20.7	17.1
1987	282.8	25.0	23.1	11.6	10.3	12.9	73.9	29.4	21.4	19.3
1988	286.2	25.0	23.4	11.5	10.4	12.9	75.1	30.8	20.8	19.5
1989	286.0	24.0	24.1	11.5	10.3	12.9	74.3	30.4	20.7	19.2
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 2)										
1963	260.9	61.2	14.9	12.8	14.5	8.1	56.8	27.3	15.5	14.3
1964	263.5	59.8	15.0	13.2	13.9	8.6	58.9	22.1	16.4	14.7
1965	266.3	59.3	16.0	13.1	14.6	8.9	59.0	22.9	16.6	15.7
1966	269.6	57.1	17.0	13.4	14.3	9.1	61.7	23.7	16.6	15.0
1967	266.9	54.6	15.9	13.5	13.4	9.1	62.3	23.6	16.5	15.7
1968	274.5	54.8	19.8	14.0	.	10.0	64.0	23.7	17.4	15.9
1969	275.2	53.0	19.2	14.3	14.1	9.9	64.5	24.7	17.5	16.5
1970	271.7	50.5	19.8	14.7	13.5	10.1	65.0	24.7	17.4	15.7
1971	274.4	48.5	19.5	15.4	13.8	9.9	67.3	25.4	17.4	15.8
1972	273.1	46.5	19.6	15.2	13.4	9.9	68.4	26.1	17.4	16.2
1973	275.5	45.4	20.4	15.3	13.0	10.1	69.7	26.7	18.1	15.8
1974	278.5	43.8	20.8	15.3	13.0	10.4	70.7	27.5	18.4	16.5
1975	285.4	42.9	21.7	16.1	13.6	10.6	72.6	29.3	18.6	16.8
1976	283.3	41.1	21.4	15.8	13.1	10.6	73.5	29.1	18.6	17.3
1977	284.7	39.5	22.6	15.2	13.0	10.9	74.4	28.3	19.4	17.3
1978	286.5	36.9	23.1	14.7	12.6	11.5	77.0	28.7	19.3	17.9
1979	282.6	35.5	21.4	14.5	9.8	11.9	74.0	28.8	20.2	15.3
1980	283.4	34.0	21.6	14.2	9.7	11.9	75.6	27.9	20.6	15.5
1981	284.7	32.9	21.3	13.8	9.7	12.4	74.9	28.7	20.7	16.0
1982	284.8	31.7	21.8	13.1	9.2	12.4	75.3	28.5	21.4	16.6
1983	286.1	30.2	22.2	12.8	10.2	12.2	75.7	29.6	21.6	16.2
1984	280.0	28.1	22.4	12.5	9.7	12.6	74.5	28.8	21.4	16.1
1985	284.2	27.4	23.2	12.2	9.8	12.7	76.1	28.7	21.3	17.6
1986	280.7	26.6	22.6	11.6	9.9	12.9	74.1	29.0	21.0	17.4
1987	282.8	25.0	23.1	11.6	10.3	12.9	73.9	29.4	21.4	19.3
1988	284.8	24.9	23.3	11.4	10.3	12.9	74.8	30.6	20.7	19.5
1989	283.7	23.8	23.9	11.4	10.2	12.8	73.7	30.1	20.6	19.1

1) VON 1969 - 1978 EINSCHL. SEKUNDÄRE NEUBILDUNGEN.
2) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

1 ZEITREIHEN

1.3 STERBEFALLE AN AUSGEWÄHLTEN BÖSARTIGEN NEUBILDUNGEN

FRAUEN

JAHR	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN INSGESAMT	DARUNTER AN BOSARTIGEN NEUBILDUNGEN DER/DES									
		MAGENS	DICK-DARMES	MAST-DARMES	LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	BAUCH-SPEICHEL-DRÜSE	LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND DER LUNGE 1)	WEIBL. BRUST-DRÜSE	GEBÄRMUTTER		LYMPHAT. UND HAMA-TOPODET. GEWEBES
									INS-GESAMT	ZERVIX UTERI	
140-208	151	153	154	POS.-NR. DER ICD, 9.REVISION 155,156	157	162	174	179-182	180	200-208	
ANZAHL											
1963	64 525	12 139	4 366	2 632	5 868	1 968	2 481	8 389	5 860	2 091	3 103
1964	66 047	11 879	4 781	2 747	6 089	1 943	2 731	8 739	5 945	2 127	3 261
1965	68 272	11 998	5 134	2 895	6 195	2 150	2 787	8 966	6 038	2 328	3 471
1966	69 244	11 947	5 394	2 973	6 171	2 264	2 843	9 218	6 255	2 377	3 502
1967	69 865	11 583	5 475	3 147	6 177	2 307	2 865	9 518	6 419	2 559	3 754
1968	71 307	11 594	6 671	3 396	6 244	2 407	2 671	9 833	6 213	2 720	3 814
1969	71 392	11 203	6 808	3 517	6 025	2 438	2 703	10 000	6 200	2 711	3 870
1970	71 702	11 067	6 903	3 551	6 073	2 548	2 915	10 073	5 980	2 763	3 859
1971	72 879	10 886	7 234	3 632	6 118	2 593	3 021	10 346	6 055	2 817	3 882
1972	72 012	10 357	7 387	3 738	5 961	2 607	2 983	10 580	5 977	2 812	3 965
1973	73 467	10 225	7 619	3 839	6 153	2 566	3 041	10 877	5 934	2 852	4 065
1974	74 531	10 048	7 894	3 973	5 977	2 699	3 223	11 266	5 802	2 814	4 287
1975	75 950	10 033	8 291	3 968	6 137	2 795	3 474	11 330	5 812	2 784	4 429
1976	76 399	9 714	8 658	3 965	6 049	3 025	3 514	11 698	5 649	2 561	4 427
1977	76 283	9 472	8 726	3 961	6 037	3 244	3 649	11 540	5 549	2 572	4 602
1978	77 385	9 124	9 095	3 953	5 840	3 313	3 871	11 720	5 408	2 542	4 675
1979	77 624	8 887	8 481	3 999	5 210	3 425	3 699	12 245	5 235	2 333	4 121
1980	78 498	8 704	8 829	3 982	5 139	3 643	3 913	12 248	5 111	2 303	4 296
1981	79 524	8 476	8 766	3 878	4 942	3 722	4 022	12 808	5 162	2 241	4 430
1982	80 377	8 433	8 826	3 892	4 945	3 907	4 127	12 833	4 867	2 095	4 570
1983	80 871	8 103	9 255	3 933	4 918	4 028	4 422	13 327	4 772	2 072	4 589
1984	79 705	7 616	9 378	3 715	4 907	3 968	4 581	13 106	4 856	2 138	4 688
1985	81 397	7 645	9 800	3 768	4 657	4 235	4 560	13 701	4 708	2 093	5 059
1986	82 137	7 411	9 780	3 723	4 662	4 318	4 986	14 165	4 566	1 960	5 073
1987	83 614	7 294	10 139	3 603	4 811	4 416	5 198	14 417	4 426	1 892	5 488
1988	84 607	7 116	9 977	3 684	4 815	4 546	5 260	14 686	4 439	1 847	5 994
1989	84 967	6 821	10 320	3 743	4 549	4 626	5 593	14 704	4 372	1 870	5 927
JE 100 000 EINWOHNER											
1963	212.5	40.0	14.4	8.7	19.3	6.5	8.2	27.6	19.3	6.9	10.2
1964	214.8	38.6	15.6	8.9	19.8	6.3	8.9	28.4	19.3	6.9	10.6
1965	220.4	38.7	16.6	9.3	20.0	6.9	9.0	28.9	19.5	7.5	11.2
1966	221.4	38.2	17.3	9.5	19.7	7.2	9.1	29.5	20.0	7.6	11.2
1967	222.1	36.8	17.4	10.0	19.6	7.3	9.1	30.3	20.4	8.1	11.9
1968	224.9	36.6	21.0	10.7	19.7	7.6	8.4	31.0	19.6	8.6	12.0
1969	223.9	35.1	21.4	11.0	18.9	7.6	8.5	31.4	19.4	8.5	12.1
1970	225.6	34.8	21.7	11.2	19.1	8.0	9.2	31.7	18.8	8.7	12.1
1971	227.5	34.0	22.6	11.3	19.1	8.1	9.4	32.3	18.9	8.8	12.1
1972	223.0	32.1	22.9	11.6	18.5	8.1	9.2	32.8	18.6	8.7	12.3
1973	227.2	31.6	23.6	11.9	19.0	7.9	9.4	33.6	18.4	8.8	12.6
1974	230.1	31.0	24.4	12.3	18.5	8.3	10.0	34.8	17.9	8.7	13.2
1975	234.9	31.0	25.6	12.3	19.0	8.6	10.7	35.0	18.0	8.6	13.7
1976	236.5	30.1	26.8	12.3	18.7	9.4	10.9	36.2	17.5	7.9	13.7
1977	237.2	29.5	27.1	12.3	18.8	10.1	11.3	35.9	17.3	8.0	14.3
1978	241.0	28.4	28.3	12.3	18.2	10.3	12.1	36.5	16.8	7.9	14.6
1979	241.8	27.7	26.4	12.5	16.2	10.7	11.5	38.1	16.3	7.3	12.8
1980	243.5	27.0	27.4	12.4	15.9	11.3	12.1	38.0	15.9	7.1	13.3
1981	247.1	26.3	27.2	12.1	15.4	11.6	12.5	39.8	16.0	7.0	13.8
1982	250.0	26.2	27.4	12.1	15.4	12.2	12.8	39.9	15.1	6.5	14.2
1983	252.3	25.3	28.9	12.3	15.3	12.6	13.8	41.6	14.9	6.5	14.3
1984	248.9	23.8	29.3	11.6	15.3	12.4	14.3	40.9	15.2	6.7	14.6
1985	255.6	24.0	30.8	11.8	14.6	13.3	14.3	43.0	14.8	6.6	15.9
1986	258.0	23.3	30.7	11.7	14.6	13.6	15.7	44.5	14.3	6.2	15.9
1987	263.3	23.0	31.9	11.3	15.2	13.9	16.4	45.4	13.9	6.0	17.3
1988	265.2	22.3	31.3	11.5	15.1	14.2	16.5	46.0	13.9	5.8	18.8
1989	263.8	21.2	32.0	11.6	14.1	14.4	17.4	45.7	13.6	5.8	18.4
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 2)											
1963	289.9	62.2	21.1	11.8	28.1	8.4	10.3	34.9	22.5	7.6	11.7
1964	289.7	59.6	22.5	12.2	28.5	8.2	11.0	35.4	22.1	7.5	12.3
1965	293.0	58.8	23.7	12.5	28.0	9.0	11.0	35.5	22.4	8.2	12.9
1966	291.7	56.9	24.2	12.7	27.5	9.3	11.0	36.2	23.1	8.4	12.9
1967	288.4	53.8	24.0	13.2	26.6	9.3	11.1	36.9	23.6	9.0	13.7
1968	289.9	53.0	29.2	13.8	.	9.6	10.2	37.3	22.2	9.4	14.0
1969	285.0	50.3	28.9	14.0	24.8	9.6	10.1	37.6	22.1	9.3	13.9
1970	283.7	48.9	29.0	14.0	24.9	9.9	10.8	37.7	21.1	9.4	13.9
1971	283.6	47.1	29.8	14.4	24.5	10.0	11.1	38.0	21.4	9.6	13.7
1972	275.4	43.6	29.9	14.6	23.4	9.9	10.8	38.4	20.8	9.4	13.9
1973	276.7	42.1	30.0	14.7	23.9	9.6	10.9	39.1	20.7	9.7	14.2
1974	277.1	40.7	30.7	14.9	22.7	10.0	11.5	40.2	19.9	9.4	14.9
1975	278.0	39.8	31.7	14.7	23.0	10.2	12.3	39.9	19.9	9.3	15.3
1976	277.2	37.9	32.5	14.5	22.4	10.9	12.3	40.8	19.3	8.5	15.3
1977	273.1	36.0	32.4	14.2	22.0	11.6	12.6	39.9	18.9	8.6	15.8
1978	273.8	34.0	33.3	14.0	20.9	11.7	13.3	40.2	18.3	8.4	16.0
1979	270.3	32.4	30.2	14.1	18.4	11.8	12.5	41.5	17.6	7.7	13.9
1980	269.3	31.0	30.8	13.7	17.8	12.5	13.2	41.1	16.9	7.5	14.3
1981	269.0	29.6	30.1	13.2	16.8	12.6	13.4	42.6	16.9	7.3	14.7
1982	268.8	29.0	29.9	13.1	16.6	13.1	13.5	42.2	15.9	6.8	15.0
1983	267.5	27.4	30.9	13.1	16.3	13.2	14.4	43.5	15.5	6.7	15.0
1984	259.9	25.2	30.9	12.2	15.1	12.9	14.8	42.2	15.6	6.8	15.1
1985	261.7	24.8	31.7	12.2	15.0	13.6	14.6	43.8	15.0	6.7	16.1
1986	261.0	23.6	31.2	11.9	14.8	13.7	15.8	44.9	14.5	6.2	16.1
1987	263.3	23.0	31.9	11.3	15.2	13.9	16.4	45.4	13.9	6.0	17.3
1988	263.3	22.0	31.0	11.4	15.0	14.1	16.5	45.8	13.9	5.8	18.7
1989	260.4	20.7	31.4	11.4	13.9	14.2	17.4	45.2	13.5	5.8	18.3

1) VON 1969 - 1978 EINSCHL. SEKUNDÄRER NEUBILDUNGEN.

2) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

1 ZEITREIHEN

1.4 STERBEFÄLLE AN AUSGEWÄHLTEN KREISLAUFKRANKHEITEN

INSGESAMT

JAHR	KREISLAUF- KRANKHEITEN INSGESAMT	DARUNTER							
		HYPERTONIE UND HOCHDRUCK- KRANKHEITEN	ISCHÄMISCHE HERZ- KRANKHEITEN	AKUTER MYOKARD- INFARKT	LUNGEN- EMBOLIE	KRANKHEITEN DES ZEREBROVAS- KULÄREN SYSTEMS	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN	ARTERIO- SKLEROSE	
		390-459	401-405	410-414	POS.-NR. DER ICD, 9. REVISION 410	415.1	430-438	440-448	440
ANZAHL									
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	19 399	13 209
1969	328 916	13 140	103 739	64 197	.	2 056	108 958	17 725	10 956
1970	324 095	12 499	105 551	65 714	.	2 143	106 740	17 905	10 932
1971	333 500	12 997	112 956	69 303	.	2 121	108 409	18 028	10 848
1972	335 799	12 765	117 669	70 943	.	2 248	106 007	19 428	12 195
1973	335 340	12 600	121 767	71 076	.	2 234	106 032	19 132	11 947
1974	337 713	13 089	125 758	72 501	.	2 344	104 495	19 659	12 249
1975	346 305	13 662	133 158	75 461	.	2 461	104 686	19 389	12 028
1976	346 108	13 360	138 904	77 689	.	2 524	104 003	19 324	11 799
1977	332 786	12 474	136 200	75 762	.	2 299	98 187	18 847	11 033
1978	345 647	13 186	141 528	79 347	.	2 374	101 832	19 365	11 042
1979	354 470	14 219	125 035	81 121	.	2 671	102 796	18 724	13 332
1980	359 503	14 328	129 520	84 144	.	3 011	102 329	19 281	13 605
1981	367 187	14 222	132 086	84 122	.	3 354	104 203	18 409	12 142
1982	360 582	13 198	132 007	82 771	.	3 679	99 579	18 869	12 196
1983	361 924	12 526	134 936	82 646	.	3 712	98 326	19 842	13 023
1984	352 619	10 960	135 948	80 752	.	4 252	93 178	19 604	12 810
1985	358 990	10 879	140 610	82 026	.	4 642	93 386	19 090	12 266
1986	351 541	9 567	135 647	80 286	.	5 118	90 652	21 480	14 343
1987	342 669	9 643	136 889	79 754	.	4 531	87 066	20 473	12 928
1988	341 428	9 064	135 682	76 679	.	4 549	84 723	21 063	13 349
1989	342 816	8 553	134 502	76 193	.	4 713	83 605	22 791	14 996

JE 100 000 EINWOHNER

1963	475.3	20.1	111.0	.	.	3.1	178.3	34.6	28.6
1964	462.5	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	526.8	22.9	156.7	99.0	.	3.2	178.7	32.1	21.9
1969	540.6	21.6	170.5	105.5	.	3.4	179.1	29.1	18.0
1970	534.4	20.6	174.0	108.3	.	3.5	176.0	29.5	18.0
1971	544.0	21.2	184.3	113.1	.	3.5	176.8	29.4	17.7
1972	544.5	20.6	190.3	114.7	.	3.6	171.4	31.4	19.6
1973	541.1	20.9	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	562.5	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	166.0	31.6	18.0
1979	577.7	23.2	203.8	132.2	.	4.4	167.5	30.5	21.7
1980	583.9	23.2	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	576.4	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	561.0	15.8	224.1	130.6	.	7.4	142.6	33.5	21.2
1988	555.6	14.8	220.8	124.8	.	7.4	137.9	34.3	21.7
1989	552.0	13.8	216.6	122.7	.	7.6	134.6	36.7	24.1

STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 1)

1963	724.5	29.3	141.7	.	.	3.9	286.3	65.0	56.0
1964	690.8	28.5	143.4	.	.	3.5	273.7	60.9	52.1
1965	721.3	29.9	153.1	.	.	3.2	284.0	60.6	51.5
1966	717.2	29.9	154.0	.	.	3.2	280.0	60.6	51.8
1967	712.3	35.8	155.1	.	.	3.6	264.4	61.4	52.7
1968	752.2	31.5	202.8	117.5	.	4.0	268.7	52.7	38.3
1969	766.2	29.4	222.5	125.0	.	4.1	265.0	46.5	31.4
1970	747.7	27.8	224.7	126.8	.	4.3	256.3	46.0	30.6
1971	752.0	28.4	236.8	131.7	.	4.3	253.5	44.9	29.3
1972	743.4	27.6	244.0	133.9	.	4.4	242.7	47.4	31.7
1973	730.4	26.7	250.1	133.1	.	4.3	237.7	45.7	30.6
1974	720.9	27.4	254.8	134.5	.	4.5	229.4	45.5	30.4
1975	724.8	28.1	266.0	138.4	.	4.7	224.6	43.9	29.1
1976	712.0	27.2	274.0	141.5	.	4.8	218.9	42.8	27.8
1977	670.4	25.0	264.4	137.0	.	4.2	201.7	40.4	25.2
1978	681.4	26.0	269.9	142.2	.	4.3	204.2	40.4	24.4
1979	682.5	27.5	229.7	143.8	.	4.8	200.8	38.2	28.2
1980	675.2	27.0	233.6	147.0	.	5.3	194.9	38.0	27.7
1981	676.3	26.4	235.1	145.7	.	5.8	194.1	35.1	23.9
1982	650.8	24.0	231.7	142.3	.	6.4	181.2	35.2	23.4
1983	641.4	22.3	234.4	141.3	.	6.4	175.3	36.1	24.2
1984	611.5	19.2	232.6	136.6	.	7.2	162.3	34.6	23.0
1985	609.1	18.5	236.6	137.1	.	7.8	158.9	32.7	21.2
1986	584.9	15.9	225.0	132.8	.	8.5	151.0	35.9	24.0
1987	561.0	15.8	224.1	130.6	.	7.4	142.6	33.5	21.2
1988	546.8	14.5	218.8	124.3	.	7.4	135.4	33.4	21.0
1989	536.4	13.3	212.7	121.7	.	7.5	130.4	35.1	22.8

1) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

1 ZEITREIHEN

1.4 STERBEFÄLLE AN AUSGEWÄHLTEN KREISLAUFKRANKHEITEN

MÄNNER

JAHR	KREISLAUF- KRANKHEITEN INSGESAMT	DARUNTER						
		HYPERTONIE UND HOCHDRUCK- KRANKHEITEN	ISCHÄMISCHE HERZ- KRANKHEITEN	AKUTER MYOKARD- INFARKT	LUNGEN- EMBOLIE	KRANKHEITEN DES ZEREBROVAS- KULÄREN SYSTEMS	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN	ARTERIO- SKLEROSE
		390-459	401-405	410-414	POS.-NR. DER ICD, 9. REVISION 410	415.1	430-438	440-448
ANZAHL								
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	76 629	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
1989	146 104	2 596	67 983	42 954	1 839	30 564	9 289	5 084
JE 100 000 EINWOHNER								
1963	492.7	15.4	153.9	.	3.0	164.9	34.5	28.1
1964	482.2	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	534.1	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	537.6	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	544.7	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	556.4	15.5	245.5	174.4	4.3	136.5	28.0	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	538.1	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	509.6	9.9	243.1	156.8	6.0	110.3	29.0	14.7
1988	498.7	9.5	235.2	148.1	6.0	105.7	29.2	14.9
1989	488.7	8.7	227.4	143.7	6.2	102.2	31.1	17.0
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 1)								
1963	601.1	18.2	171.5	.	3.3	210.3	47.6	39.8
1964	583.9	17.9	176.4	.	2.7	203.0	44.6	36.8
1965	609.9	18.2	187.3	.	2.6	209.3	44.9	36.7
1966	608.4	18.7	188.8	.	2.5	207.3	45.2	36.9
1967	609.7	22.3	190.3	.	3.0	197.6	46.7	38.5
1968	640.6	19.5	228.6	151.3	3.2	200.3	41.1	27.9
1969	655.4	18.1	245.2	160.7	3.5	198.6	37.1	22.7
1970	632.9	17.0	244.6	163.1	3.5	191.4	36.0	21.3
1971	642.3	17.4	257.6	170.4	3.6	190.3	35.3	20.6
1972	640.1	17.4	263.2	172.9	3.7	183.4	38.5	23.2
1973	632.8	16.7	269.0	171.4	3.5	180.0	36.5	21.8
1974	622.6	16.9	272.0	172.3	3.5	172.0	37.1	22.2
1975	630.3	17.8	281.1	175.9	3.9	170.1	36.1	21.2
1976	622.5	16.8	289.4	180.0	3.7	166.3	35.2	20.1
1977	590.4	15.6	280.5	174.5	3.5	154.4	33.3	18.0
1978	602.7	16.1	287.6	180.6	3.4	156.2	33.2	16.9
1979	605.5	16.9	259.1	181.2	4.0	152.7	32.0	20.4
1980	605.7	17.0	263.3	185.0	4.6	150.2	32.3	20.6
1981	604.7	16.9	264.3	182.6	5.0	147.6	30.2	17.2
1982	584.8	15.1	260.3	177.2	5.5	138.3	30.4	16.7
1983	579.3	13.9	260.5	174.6	5.5	136.3	30.8	17.2
1984	558.4	12.1	257.8	168.0	6.2	126.4	29.8	16.3
1985	553.2	11.7	260.1	168.1	6.6	123.0	27.9	15.0
1986	529.6	9.9	246.1	161.3	6.9	116.1	31.0	17.1
1987	509.6	9.9	243.1	156.8	6.0	110.3	29.0	14.7
1988	495.3	9.4	234.4	147.9	6.0	104.9	28.9	14.6
1989	482.3	8.5	225.6	143.0	6.1	100.8	30.4	16.5

1 ZEITREIHEN

1.4 STERBEFÄLLE AN AUSGEWÄHLTEN KREISLAUFKRANKHEITEN

FRAUEN

JAHR	KREISLAUF- KRANKHEITEN INSGESAMT	DARUNTER						
		HYPERTONIE UND HOCHDRUCK- KRANKHEITEN	ISCHÄMISCHE HERZ- KRANKHEITEN	AKUTER MYOKARD- INFARKT	LUNGEN- EMBOLIE	KRANKHEITEN DES ZEREBROVAS- KULÄREN SYSTEMS	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN, U. KAPILLAREN	ARTERIO- SKLEROSE
		390-459	401-405	410-414	POS.-NR. DER ICD, 9. REVISION 410	415.1	430-438	440-448
ANZAHL								
1963	139 539	7 412	22 051	.	984	57 786	10 510	8 823
1964	136 419	7 406	22 447	.	938	57 071	10 436	8 750
1965	147 519	8 053	25 168	.	818	61 377	10 746	9 002
1966	150 671	8 155	25 928	.	880	62 038	11 146	9 487
1967	152 838	10 037	26 769	.	974	59 878	11 622	9 935
1968	164 511	9 083	37 010	20 352	1 109	62 056	10 335	7 344
1969	171 321	8 677	41 973	22 179	1 159	62 944	9 376	6 160
1970	170 643	8 313	43 561	22 812	1 244	61 850	9 644	6 360
1971	176 039	8 660	47 141	24 126	1 190	63 249	9 792	6 311
1972	177 369	8 417	50 175	24 947	1 309	61 866	10 417	6 985
1973	177 703	8 363	52 595	25 313	1 308	62 215	10 466	7 030
1974	180 993	8 796	55 401	26 294	1 420	62 086	10 696	7 157
1975	185 974	9 098	59 743	27 866	1 419	62 269	10 571	7 096
1976	186 426	9 008	62 915	28 857	1 516	62 126	10 610	7 084
1977	179 663	8 405	62 024	28 304	1 343	58 757	10 456	6 739
1978	187 639	8 976	64 899	30 043	1 430	61 297	10 894	6 926
1979	193 692	9 711	54 825	31 420	1 561	62 578	10 470	8 223
1980	195 834	9 755	57 110	32 695	1 744	62 060	10 735	8 315
1981	202 081	9 615	58 898	33 079	1 952	64 155	10 274	7 631
1982	199 225	9 035	59 481	33 066	2 147	61 547	10 551	7 755
1983	200 796	8 648	62 019	33 533	2 170	60 493	11 331	8 337
1984	195 270	7 552	63 047	33 136	2 494	57 596	11 234	8 284
1985	200 813	7 537	66 237	33 970	2 754	58 189	11 110	7 996
1986	198 328	6 699	64 574	33 771	3 119	57 018	12 483	9 364
1987	193 247	6 748	65 619	33 768	2 757	54 723	11 966	8 625
1988	194 089	6 260	66 204	32 938	2 766	53 483	12 437	8 941
1989	196 712	5 957	66 519	33 239	2 874	53 041	13 502	9 912
JE 100 000 EINWOHNER								
1963	459.6	24.4	72.6	.	3.2	190.3	34.6	29.1
1964	444.8	24.1	73.0	.	3.1	185.6	33.9	28.5
1965	476.2	26.0	81.2	.	2.6	198.1	34.7	29.1
1966	481.8	26.1	82.9	.	2.8	198.4	35.6	30.3
1967	485.8	31.1	85.1	.	3.1	190.3	36.9	31.6
1968	520.2	28.6	116.7	64.2	3.5	195.7	32.6	23.2
1969	537.4	27.2	131.6	69.6	3.6	197.4	29.4	19.3
1970	536.9	26.2	137.1	71.8	3.9	194.6	30.3	20.0
1971	549.5	27.0	147.1	75.3	3.7	197.4	30.6	19.7
1972	550.8	26.1	155.4	77.3	4.1	191.6	32.3	21.6
1973	549.7	25.9	162.7	78.3	4.0	192.4	32.4	21.7
1974	558.9	27.2	171.1	81.2	4.4	191.7	33.0	22.1
1975	575.2	28.1	184.8	86.2	4.4	192.6	32.7	21.9
1976	578.7	27.9	194.8	89.3	4.7	192.3	32.8	21.9
1977	558.7	26.1	192.9	88.0	4.2	182.7	32.5	21.0
1978	584.3	27.9	202.1	93.5	4.5	190.9	33.9	21.6
1979	603.3	30.2	170.8	97.9	4.9	194.9	32.6	25.6
1980	609.1	30.3	177.2	101.4	5.4	192.5	33.3	25.8
1981	628.0	29.9	183.0	102.8	6.1	199.4	31.9	23.7
1982	619.6	28.1	185.0	102.8	6.7	191.4	32.8	24.1
1983	626.3	27.0	193.5	104.6	6.8	188.7	35.3	26.0
1984	611.5	23.6	196.9	103.5	7.8	179.9	35.1	25.9
1985	630.6	23.7	208.0	106.7	8.6	182.7	34.9	25.1
1986	623.0	21.0	202.9	106.1	9.8	179.1	39.2	29.4
1987	608.6	21.3	206.6	106.3	8.7	172.3	37.7	27.2
1988	608.3	19.6	207.5	103.2	8.7	167.6	39.0	28.0
1989	610.8	18.5	206.5	103.2	8.9	164.7	41.9	30.8
STANDARDISIERTE STERBEZIFFERN 1)								
1963	831.6	40.8	111.2	.	4.4	353.8	79.4	69.5
1964	783.9	39.7	110.2	.	4.1	336.6	74.7	64.9
1965	818.3	42.1	119.4	.	3.6	350.8	73.6	63.9
1966	813.3	41.5	119.9	.	3.8	345.1	73.5	64.4
1967	801.9	49.5	121.3	.	4.1	323.8	73.5	64.7
1968	851.2	43.7	177.6	86.3	4.6	330.1	62.4	47.1
1969	864.4	40.7	200.1	92.4	4.7	324.6	54.4	38.6
1970	852.0	38.6	205.8	93.8	5.1	314.9	54.9	39.0
1971	852.5	39.5	217.3	97.0	4.8	310.8	53.5	37.0
1972	838.6	37.7	226.9	99.1	5.2	296.6	55.1	39.3
1973	820.4	36.5	233.1	99.0	5.0	290.4	54.0	38.5
1974	812.3	37.6	239.7	100.9	5.5	281.9	53.0	37.7
1975	812.7	37.9	253.2	105.5	5.4	274.4	50.9	36.2
1976	795.9	37.2	260.9	107.6	5.7	267.3	49.6	34.8
1977	745.9	33.9	251.1	104.1	4.9	245.3	47.0	31.8
1978	756.1	35.3	255.4	108.5	5.1	248.2	47.1	31.3
1979	756.0	37.5	204.5	111.2	5.5	245.2	44.0	35.4
1980	741.7	36.6	208.1	113.8	6.1	236.2	43.2	34.2
1981	745.0	35.3	209.9	113.3	6.6	237.3	39.7	30.2
1982	714.4	32.4	207.1	111.6	7.2	221.2	39.6	29.6
1983	701.5	30.2	212.1	111.9	7.3	211.5	41.0	30.6
1984	663.2	25.8	211.0	108.9	8.2	195.7	39.2	29.2
1985	663.0	24.9	216.4	109.6	8.9	192.3	37.3	27.1
1986	638.0	21.6	206.7	107.4	9.9	183.6	40.5	30.5
1987	608.6	21.3	206.6	106.3	8.7	172.3	37.7	27.2
1988	593.8	19.1	203.9	102.3	8.6	163.6	37.6	26.9
1989	585.5	17.7	200.2	101.4	8.7	157.6	39.5	28.7

1) BEZOGEN AUF DEN BEVÖLKERUNGS-AUFBAU VON 1987.

2.1 STERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN,

AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER						
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 3 231 W 2 771 Z 6 002	38 33 71	29 20 49	7 8 15	4 5 9	16 14 30	29 17 46	93 33 126
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M 510 W 221 Z 731	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- 1 1	2 1 3
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 85 518 W 84 967 Z 170 485	8 10 18	69 56 125	60 46 106	53 26 79	83 65 148	174 119 293	246 209 455
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 7 175 W 6 821 Z 13 996	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	6 2 8	9 9 18
153	DES DICKDARMES	M 7 197 W 10 320 Z 17 517	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 5 7	3 3 6
154	DES MASTDARMES	M 3 445 W 3 743 Z 7 188	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 6
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 3 078 W 4 549 Z 7 627	- - -	3 3 6	- - -	1 - 1	1 2 3	1 2 3	5 1 6
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M 3 868 W 4 626 Z 8 494	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	2 - 2	5 3 8
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 22 224 W 5 593 Z 27 817	- 1 1	- - -	2 - 2	- 1 1	1 - 1	3 2 5	12 10 22
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M 82 W 14 704 Z 14 786	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- - -	1 6 7	- 28 28
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 4 372	-	1	-	-	-	4	16
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 5 138	-	-	-	-	5	5	11
185	DER PROSTATA	M 9 074	-	-	-	-	1	1	-
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 6 181 W 3 741 Z 9 922	- - -	3 4 7	1 2 3	- - -	2 1 3	2 2 4	1 3 4
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HAMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 5 738 W 5 927 Z 11 665	4 5 9	27 20 47	32 21 53	22 13 35	37 27 64	68 42 110	101 55 156
250	DIABETES MELLITUS	M 4 072 W 8 298 Z 12 370	- - -	- - -	- - -	3 2 5	2 3 5	4 6 10	13 12 25
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 8 935 W 8 335 Z 17 270	62 31 93	57 41 98	17 34 51	27 12 39	80 23 103	190 80 270	293 100 393
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 146 104 W 196 712 Z 342 816	14 19 33	23 32 55	16 15 31	23 15 38	57 41 98	107 85 172	195 103 298
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 42 954 W 33 239 Z 76 193	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 4	12 1 13	36 5 41
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 25 029 W 33 280 Z 58 309	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 4	6 2 8
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRYTHMUSSTÖRUNGEN	M 5 430 W 5 981 Z 11 411	- 3 3	2 8 10	- 2 2	4 - 4	10 5 15	17 10 27	22 11 33
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 20 451 W 40 039 Z 60 490	5 3 8	5 13 18	8 5 13	4 3 7	10 7 17	14 6 20	26 14 40
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 30 564 W 59 041 Z 83 605	1 3 4	3 4 7	2 - 2	8 4 12	8 9 17	19 16 35	46 34 80

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

ZAHL

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
168	208	198	228	216	233	251	289	213	388	349	197	77	M 001-139
48	22	22	47	56	73	136	243	204	461	580	463	286	W
216	230	220	275	272	306	387	532	417	849	929	660	363	Z
4	12	15	29	42	49	64	65	44	71	76	30	6	M 010-012
3	1	2	6	5	15	17	19	17	42	45	28	19	W
7	13	17	35	47	64	81	84	61	113	121	58	25	Z
378	626	1 228	3 277	5 488	7 466	10 144	12 082	9 345	14 759	12 236	6 129	1 667	M 140-208
407	783	1 276	2 464	3 991	4 765	7 190	10 769	8 880	15 754	14 979	9 327	3 851	W
785	1 409	2 504	5 741	9 479	12 231	17 334	22 851	18 225	30 513	27 215	15 456	5 518	Z
19	58	81	213	385	475	801	1 024	780	1 384	1 163	607	170	M 151
23	42	71	116	203	259	405	682	668	1 354	1 481	1 090	415	W
42	100	152	329	588	734	1 206	1 706	1 448	2 738	2 644	1 697	585	Z
17	30	56	187	360	546	734	988	799	1 403	1 237	641	193	M 153
11	26	58	141	270	387	702	1 153	1 045	2 108	2 216	1 527	668	W
28	56	114	328	630	933	1 436	2 141	1 844	3 511	3 453	2 168	861	Z
12	11	32	115	209	284	373	460	355	634	582	294	81	M 154
8	11	32	58	140	165	267	426	403	762	773	471	224	W
20	22	64	173	349	449	640	886	758	1 396	1 355	765	305	Z
9	18	18	69	166	247	395	503	367	574	449	193	59	M 155,156
5	14	15	41	95	188	365	615	526	995	912	578	192	W
14	32	33	110	261	435	760	1 118	893	1 569	1 361	771	251	Z
10	20	54	155	291	357	477	688	452	621	467	210	58	M 157
4	12	33	56	151	209	334	665	560	1 010	918	512	159	W
14	32	87	211	442	566	811	1 353	1 012	1 631	1 385	722	217	Z
32	97	262	868	1 568	2 495	3 487	3 858	2 640	3 511	2 352	864	172	M 162
11	43	96	181	281	426	667	891	752	980	766	377	108	W
43	140	358	1 049	1 849	2 921	4 154	4 749	3 392	4 491	3 118	1 241	280	Z
-	-	2	4	4	6	13	10	8	16	7	9	2	M 174,175
129	285	451	904	1 294	1 262	1 599	1 995	1 328	2 131	1 785	1 001	505	W
129	285	453	908	1 298	1 268	1 612	2 005	1 336	2 147	1 792	1 010	507	Z
55	89	122	178	223	265	413	642	502	751	614	361	136	W 179-182
15	36	77	197	381	411	593	843	590	884	644	333	113	W 183
1	3	4	17	69	203	453	921	1 052	2 206	2 324	1 427	392	M 185
7	17	37	143	306	459	666	823	776	1 201	1 036	531	170	M 188,189
4	12	22	53	111	177	262	462	416	768	799	458	185	W
11	29	59	196	417	636	928	1 285	1 192	1 969	1 835	989	355	Z
102	100	133	214	299	425	571	742	630	986	798	372	75	M 200-208
55	59	83	145	205	297	469	725	670	1 234	1 076	549	177	W
157	159	216	359	504	722	1 040	1 467	1 300	2 220	1 874	921	252	Z
26	41	44	113	185	274	323	446	477	818	814	402	87	M 250
16	26	18	44	91	174	311	765	789	1 942	2 184	1 415	500	W
42	67	62	157	276	448	634	1 211	1 266	2 760	2 998	1 817	587	Z
324	356	358	559	749	672	711	719	674	1 252	1 140	545	150	M 290-389
103	123	120	229	311	307	435	719	669	1 614	1 749	1 156	479	W
427	479	478	788	1 060	979	1 146	1 438	1 343	2 866	2 889	1 701	629	Z
310	667	1 176	2 737	5 124	7 564	11 575	15 773	14 713	29 227	29 698	19 072	8 033	M 390-459
188	254	408	802	1 422	2 255	4 812	10 592	13 950	36 385	51 314	45 329	28 711	W
498	921	1 584	3 539	6 546	9 819	16 387	26 365	28 663	65 612	81 012	64 401	36 744	Z
88	238	506	1 224	2 259	3 426	5 185	6 314	5 204	8 551	6 390	2 783	735	M 410
14	35	92	171	391	699	1 558	3 251	3 714	8 120	8 285	5 029	1 873	W
102	273	598	1 395	2 650	4 125	6 743	9 565	8 918	16 671	14 675	7 812	2 608	Z
16	41	82	237	602	1 002	1 747	2 675	2 603	5 368	5 509	3 669	1 470	M 411-414
1	4	19	46	95	270	586	1 563	2 251	6 211	9 060	8 205	4 965	W
17	45	101	283	697	1 272	2 333	4 238	4 854	11 579	14 569	11 874	6 435	Z
27	82	105	203	328	378	442	540	464	903	946	670	287	M 426, 427
12	21	34	57	91	92	195	345	445	1 039	1 465	1 272	874	W
39	103	139	260	419	470	637	885	909	1 942	2 411	1 942	1 161	Z
34	61	86	201	344	499	826	1 212	1 504	3 751	5 145	4 306	2 410	M 428, 429
11	17	33	67	122	176	485	1 180	1 897	5 617	10 056	11 204	9 123	W
45	78	119	268	466	675	1 311	2 392	3 401	9 368	15 201	15 510	11 533	Z
57	104	150	349	663	982	1 569	2 540	2 858	6 705	7 689	4 915	1 896	M 430-438
66	103	119	236	385	467	1 003	2 287	3 448	9 929	14 949	12 816	7 163	W
123	207	269	585	1 048	1 449	2 572	4 827	6 306	16 634	22 638	17 731	9 059	Z

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 23 342 W 18 095 Z 41 437	55 27 82	21 27 48	8 7 15	14 11 25	27 20 47	30 29 59	54 36 90	
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 6 129 W 7 777 Z 13 906	11 3 14	5 6 11	2 3 5	5 5 10	6 - 6	9 7 16	10 9 19	
487	GRIPPE	M 144 W 281 Z 425	6 3 9	- 1 1	1 - 1	1 1 2	2 1 3	- - -	2 - 2	
466, 490, 491	BRONCHITIS	M 8 253 W 3 977 Z 12 230	11 4 15	4 5 9	- - -	1 - 1	- 1 1	4 3 7	3 3 6	
492	EMPHYSEM	M 1 976 W 1 110 Z 3 086	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
493	ASTHMA	M 2 786 W 2 329 Z 5 115	- - -	2 1 3	1 3 4	5 3 8	16 13 29	14 13 27	31 17 48	
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M 16 583 W 15 917 Z 32 500	9 12 21	9 4 13	3 4 7	3 5 8	9 4 13	17 18 35	75 55 130	
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M 9 262 W 5 278 Z 14 540	1 - 1	2 - 2	1 1 2	1 1 2	1 - 1	7 5 12	44 34 78	
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 3 739 W 4 671 Z 8 410	5 1 6	- 1 1	- - -	2 - 2	7 1 8	5 9 14	8 9 17	
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 36	-	-	-	-	2	6	5	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 096 W 916 Z 2 012	761 580 1 341	88 77 165	29 22 51	19 10 29	31 16 47	28 19 47	18 19 37	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 1 155 W 814 Z 1 969	1 147 806 1 953	5 5 10	- 2 2	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 8 552 W 10 097 Z 18 649	718 513 1 231	32 34 66	7 13 20	9 6 15	41 25 66	108 35 143	115 56 171	
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 19 278 W 12 891 Z 32 169	95 64 159	203 109 312	182 99 281	130 53 183	991 325 1 316	1 930 523 2 453	1 620 376 1 996	
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 1 824 W 740 Z 2 564	2 1 3	15 12 27	20 12 32	8 8 16	161 46 207	277 73 350	180 23 203	
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 1 054 W 3 569 Z 4 623	- - -	- - -	- 1 1	1 - 1	2 - 2	3 1 4	- - -	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 735 W 1 659 Z 5 394	8 8 16	55 27 82	62 34 96	52 16 68	282 91 373	464 125 589	322 62 384	
940-949	VERBRENNUNGEN	M 403 W 214 Z 617	- 1 1	11 2 13	3 4 7	4 - 4	22 6 28	40 14 54	49 5 54	
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 810 W 1 141 Z 2 951	5 1 6	22 8 30	6 8 14	3 4 7	42 15 57	164 62 226	210 64 274	
001-999	INSGESAMT	M 326 008 W 371 722 Z 697 730	2 951 2 123 5 074	562 423 985	350 267 617	316 161 477	1 372 558 1 930	2 658 963 3 621	2 773 1 049 3 822	
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 11 114 W 8 956 Z 20 070	82 51 133	188 98 286	173 92 265	106 45 151	757 240 997	1 356 341 1 697	912 160 1 072	
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 5 435 W 2 211 Z 7 646	6 6 12	59 33 92	94 55 149	67 30 97	640 213 853	1 136 299 1 435	668 120 788	
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 2 914 W 5 399 Z 8 313	1 1 2	13 6 19	8 4 12	4 2 6	17 4 21	51 13 64	49 7 56	
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 7 037 W 3 215 Z 10 252	- - -	- - -	2 - 2	15 3 18	188 63 251	491 123 614	596 168 764	
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 127 W 720 Z 1 847	13 13 26	15 11 26	7 7 14	9 5 14	46 22 68	83 59 142	112 48 160	

URSACHEN

AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

ZAHL

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
54	68	107	232	445	776	1 457	2 290	2 373	4 912	5 351	3 440	1 628	M 460-519
38	46	63	127	197	314	538	1 080	1 254	2 973	4 320	4 004	2 984	W
92	114	170	359	642	1 090	1 995	3 370	3 627	7 885	9 671	7 444	4 612	Z
28	28	36	70	79	124	176	313	417	1 187	1 632	1 253	738	M 480-486
12	15	19	26	37	53	95	219	323	1 055	2 017	2 167	1 706	W
40	43	55	96	116	177	271	532	740	2 242	3 649	3 420	2 444	Z
-	1	2	2	3	4	5	7	10	19	36	24	19	M 487
-	1	2	-	1	-	3	5	9	33	73	76	72	W
-	2	4	2	4	4	8	12	19	52	109	100	91	Z
4	7	13	41	110	221	505	876	930	1 840	1 927	1 250	506	M 466, 490, 491
3	3	7	15	34	64	139	255	335	727	949	815	615	W
7	10	20	56	144	285	644	1 131	1 265	2 567	2 876	2 065	1 121	Z
1	2	6	13	24	62	140	223	216	440	461	264	123	M 492
-	2	3	3	6	21	30	81	107	207	258	233	159	W
1	4	9	16	30	83	170	304	323	647	719	497	282	Z
15	16	26	55	117	173	280	387	325	551	469	224	79	M 493
17	19	22	44	84	108	165	284	260	451	418	274	133	W
32	35	48	99	201	281	445	671	585	1 002	887	498	212	Z
222	404	605	1 088	1 694	1 659	1 961	1 840	1 284	2 152	2 020	1 129	400	M 520-579
130	219	291	492	690	669	974	1 385	1 255	2 625	3 217	2 492	1 376	W
352	623	896	1 580	2 384	2 328	2 935	3 225	2 539	4 777	5 237	3 621	1 776	Z
160	312	473	881	1 360	1 284	1 380	1 135	603	828	561	191	37	M 571
96	180	220	395	519	471	586	690	452	707	544	281	96	W
256	492	693	1 276	1 879	1 755	1 966	1 825	1 055	1 535	1 105	472	133	Z
10	25	23	57	106	159	219	333	299	759	819	646	257	M 580-629
6	11	20	47	69	95	198	314	390	914	1 196	879	511	W
16	36	43	104	175	254	417	647	689	1 673	2 015	1 525	768	Z
12	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
16	18	9	11	15	12	11	9	3	9	3	3	3	M 740-759
9	16	19	16	17	18	15	27	7	12	9	4	4	W
25	34	28	27	32	30	26	36	10	21	12	7	7	Z
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M 760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	W
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Z
190	226	291	490	613	694	679	607	437	783	955	882	675	M 780-799
58	108	109	169	220	245	326	480	485	1 047	1 644	2 051	2 473	W
248	334	400	659	833	939	1 005	1 087	922	1 830	2 599	2 933	3 148	Z
1 253	1 009	1 013	1 460	1 580	1 253	1 114	1 009	682	1 292	1 227	851	384	M 800-999
336	346	304	514	555	472	521	763	701	1 560	1 941	1 925	1 404	W
1 589	1 355	1 317	1 974	2 135	1 725	1 635	1 772	1 383	2 852	3 168	2 776	1 788	Z
119	104	86	126	128	113	83	89	53	101	91	48	20	M 800-804
19	27	24	40	35	30	39	40	55	80	96	59	21	W
138	131	110	166	163	143	122	129	108	181	187	107	41	Z
-	2	2	4	4	9	27	45	54	148	290	281	182	M 820
-	-	-	1	9	7	16	60	94	413	901	1 111	955	W
-	2	2	5	13	16	43	105	148	561	1 191	1 392	1 137	Z
228	189	185	246	292	299	220	190	126	269	173	101	32	M 850-854
41	47	44	64	85	74	74	102	107	224	209	151	74	W
269	236	229	310	377	313	294	292	233	493	382	252	106	Z
30	29	28	39	19	27	20	8	11	15	25	14	9	M 940-949
11	9	12	13	10	10	14	11	15	26	21	18	12	W
41	38	40	52	29	37	34	19	26	41	46	32	21	Z
192	153	141	178	182	100	91	97	54	69	68	25	8	M 960-989
76	63	70	96	108	70	75	103	75	101	78	42	22	W
268	216	211	274	290	170	166	200	129	170	146	67	30	Z
3 002	3 706	5 156	10 400	16 466	21 052	28 835	35 822	30 897	57 074	55 341	33 733	13 542	M 001-999
1 384	2 025	2 721	5 053	7 798	9 601	15 874	27 776	29 197	66 633	84 617	70 227	43 272	W
4 386	5 731	7 877	15 453	24 264	30 653	44 709	63 598	60 094	123 707	139 958	103 960	56 814	I
581	461	478	672	699	639	555	517	363	754	852	633	336	M E800-949
118	116	116	170	216	190	222	399	418	1 153	1 683	1 777	1 351	W
699	577	594	842	915	829	777	916	781	1 907	2 535	2 410	1 687	Z
374	269	237	298	305	242	206	181	123	242	175	85	28	M E810-825
66	70	67	92	110	81	95	170	132	272	199	76	25	W
440	339	304	390	415	323	301	351	255	514	374	161	53	Z
44	43	79	135	146	162	165	196	148	361	535	475	282	M E880-888
10	14	12	33	36	49	66	137	192	700	1 311	1 546	1 256	W
54	57	91	168	182	211	231	333	340	1 061	1 846	2 021	1 538	Z
562	451	441	678	770	545	505	442	287	490	339	191	44	M E950-959
166	179	138	297	287	236	265	320	247	349	209	126	39	W
728	630	579	975	1 057	781	770	762	534	839	548	317	83	Z
110	97	94	110	111	69	54	50	32	48	36	27	4	M E960-999
52	51	50	47	52	46	34	44	36	58	49	22	14	W
162	148	144	157	163	115	88	94	68	106	85	49	18	Z

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	10.8	10.9	2.2	0.4	0.3	0.8	1.1	3.4
		W	8.6	9.9	1.6	0.5	0.3	0.8	0.7	1.3
		Z	9.7	10.4	1.9	0.5	0.3	0.8	0.9	2.4
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.7	-	-	0.1	-	-	-	0.1
		W	0.7	-	-	-	-	-	0.0	0.0
		Z	1.2	-	-	0.0	-	-	0.0	0.1
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	286.0	2.3	5.3	3.8	3.5	4.3	6.5	9.0
		W	263.8	3.0	4.5	3.1	1.8	3.6	4.6	8.1
		Z	274.5	2.6	4.9	3.5	2.7	3.9	5.6	8.6
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	24.0	-	-	-	-	-	0.2	0.3
		W	21.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		Z	22.5	-	-	-	-	0.0	0.2	0.3
153	DES DICKDARMES	M	24.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		W	32.0	-	-	-	-	-	0.2	0.1
		Z	28.2	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1
154	DES MASTDARMES	M	11.5	-	-	-	-	-	-	0.1
		W	11.6	-	-	-	-	-	-	0.1
		Z	11.6	-	-	-	-	-	-	0.1
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.3	-	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.2
		W	14.1	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.0
		Z	12.3	-	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.1
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.9	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2
		W	14.4	-	-	-	-	-	-	0.1
		Z	13.7	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	74.3	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.4
		W	17.4	0.3	-	-	0.1	-	0.1	0.4
		Z	44.8	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.3	-	-	-	-	-	0.0	-
		W	45.7	-	-	0.1	-	-	0.2	1.1
		Z	23.8	-	-	0.0	-	-	0.1	0.5
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	13.6	-	0.1	-	-	-	0.2	0.6
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	16.0	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4
185	DER PROSTATA	M	30.4	-	-	-	-	0.1	0.0	-
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.7	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.0
		W	11.6	-	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		Z	16.0	-	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	19.2	1.1	2.1	2.0	1.5	1.9	2.5	3.7
		W	18.4	1.5	1.6	1.4	0.9	1.5	1.6	2.1
		Z	18.8	1.3	1.9	1.7	1.2	1.7	2.1	2.9
250	DIABETES MELLITUS	M	13.6	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.5
		W	25.8	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.5
		Z	19.9	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.5
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	29.9	17.8	4.4	1.1	1.8	4.2	7.0	10.7
		W	25.9	9.3	3.3	2.3	0.8	1.3	3.1	3.9
		Z	27.8	13.6	3.9	1.7	1.3	2.7	5.1	7.4
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	488.7	4.0	1.8	1.0	1.5	3.0	4.0	7.2
		W	610.8	5.7	2.6	1.0	1.0	2.2	2.5	4.0
		Z	552.0	4.8	2.2	1.0	1.3	2.6	3.3	5.6
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	143.7	-	-	-	-	0.2	0.4	1.3
		W	103.2	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2
		Z	122.7	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	83.7	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		W	103.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		Z	93.9	-	-	-	-	-	0.1	0.2
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	18.2	-	0.2	-	0.3	0.5	0.6	0.8
		W	18.6	0.9	0.6	0.1	-	0.3	0.4	0.4
		Z	18.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	68.4	1.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	1.0
		W	124.3	0.9	1.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5
		Z	97.4	1.2	0.7	0.4	0.2	0.5	0.4	0.8
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	102.2	0.9	0.2	0.1	0.5	0.4	0.7	1.7
		W	164.7	0.9	0.3	-	0.3	0.5	0.6	1.3
		Z	134.6	0.6	0.3	0.1	0.4	0.5	0.7	1.5

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.

2) JE 100 000 LEBENDGEBORENE 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	POS.-NR. DER ICD/9
7.1	9.5	10.1	9.6	9.2	13.1	16.1	24.3	32.2	51.9	79.0	112.0	177.4	M 001-139
2.1	1.0	1.2	2.1	2.5	4.1	7.2	12.6	17.2	30.5	56.3	95.7	171.2	W
4.7	5.3	5.8	6.0	5.9	8.6	11.3	17.1	22.5	37.6	63.1	100.0	172.4	Z
0.2	0.5	0.8	1.2	1.8	2.8	4.1	5.5	6.7	9.5	17.2	17.1	13.8	M 010-012
0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.8	0.9	1.0	1.4	2.8	4.4	5.8	11.4	W
0.2	0.3	0.4	0.8	1.0	1.8	2.4	2.7	3.3	5.0	8.2	8.8	11.9	Z
16.0	28.6	62.9	138.6	234.8	420.9	649.3	1 015.3	1 414.5	1 975.8	2 769.6	3 484.4	3 841.0	M 140-208
18.1	36.6	68.5	110.1	176.8	267.4	383.2	558.8	746.9	1 043.3	1 454.6	1 927.7	2 305.3	W
17.0	32.6	65.7	124.8	206.3	344.0	504.1	733.1	985.4	1 352.0	1 849.4	2 342.7	2 621.4	Z
0.8	2.7	4.2	9.0	16.5	26.8	51.3	86.1	118.1	185.3	263.2	345.1	391.7	M 151
1.0	2.0	3.8	5.2	9.0	14.5	21.6	35.4	56.2	89.7	143.8	225.3	248.4	W
0.9	2.3	4.0	7.2	12.8	20.6	35.1	54.7	78.3	121.3	179.7	257.2	277.9	Z
0.7	1.4	2.9	7.9	15.4	30.8	47.0	83.0	120.9	187.8	280.0	364.4	444.7	M 153
0.5	1.2	3.1	6.3	12.0	21.7	37.4	59.8	87.9	139.6	215.2	315.6	399.9	W
0.6	1.3	3.0	7.1	13.7	26.2	41.8	68.7	99.7	155.6	234.7	328.6	405.0	Z
0.5	0.5	1.6	4.9	8.9	16.0	23.9	38.7	53.7	84.9	131.7	167.1	186.6	M 154
0.4	0.5	1.7	2.6	6.2	9.3	14.2	22.1	33.9	50.5	75.1	97.3	134.1	W
0.4	0.5	1.7	3.8	7.6	12.6	18.6	28.4	41.0	61.9	92.1	116.0	144.9	Z
0.4	0.8	0.9	2.9	7.1	13.9	25.3	42.3	55.6	76.8	101.6	109.7	135.9	M 155,156
0.2	0.7	0.8	1.8	4.2	10.6	19.5	31.9	44.2	65.9	88.6	119.5	114.9	W
0.3	0.7	0.9	2.4	5.7	12.2	22.1	35.9	48.3	69.5	92.5	116.9	119.2	Z
0.4	0.9	2.8	6.6	12.4	20.1	30.5	57.8	68.4	83.1	105.7	119.4	133.6	M 157
0.2	0.6	1.8	2.5	6.7	11.7	17.8	34.5	47.1	66.9	89.1	105.8	95.2	W
0.3	0.7	2.3	4.6	9.6	15.9	23.6	43.4	54.7	72.3	94.1	109.4	103.1	Z
1.4	4.4	13.4	36.7	67.1	140.7	223.2	324.2	399.6	470.0	532.4	491.2	396.3	M 162
0.5	2.0	5.2	8.1	12.5	23.9	35.6	46.2	63.3	64.9	74.4	77.9	64.7	W
0.9	3.2	9.4	22.8	40.2	82.2	120.8	152.4	183.4	199.0	211.9	188.1	133.0	Z
-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	1.2	2.1	1.6	5.1	4.6	M 174,175
5.7	13.3	24.2	40.4	57.3	70.8	85.2	103.5	111.7	141.1	173.3	206.9	302.3	W
2.8	6.6	11.9	19.7	28.3	35.7	46.9	64.3	72.2	95.1	121.8	153.1	240.9	Z
2.4	4.2	6.6	8.0	9.9	14.9	22.0	33.3	42.2	49.7	59.6	74.6	81.4	W 179-182
0.7	1.7	4.1	8.8	16.9	23.1	31.6	43.7	49.6	58.5	62.5	68.8	67.6	W 183
0.0	0.1	0.2	0.7	3.0	11.4	29.0	77.4	159.2	295.3	526.0	811.3	903.2	M 185
0.3	0.8	1.9	6.1	13.1	25.9	42.6	69.2	117.5	160.8	234.5	301.9	391.7	M 188,189
0.2	0.6	1.2	2.4	4.9	9.9	14.0	24.0	35.0	50.9	77.6	94.7	110.7	W
0.2	0.7	1.5	4.3	9.1	17.9	27.0	41.2	64.4	87.2	124.7	149.9	168.6	Z
4.3	4.6	6.8	9.1	12.8	24.0	36.5	62.4	95.4	132.0	180.6	211.5	172.8	M 200-208
2.4	2.8	4.5	6.5	9.1	16.7	25.0	37.6	56.4	81.7	104.5	113.5	106.0	W
3.4	3.7	5.7	7.8	11.0	20.3	30.2	47.1	70.3	98.4	127.3	139.6	119.7	Z
1.1	1.9	2.3	4.8	7.9	15.4	20.7	37.5	72.2	109.5	184.2	228.5	200.5	M 250
0.7	1.2	1.0	2.0	4.0	9.8	16.6	39.7	66.4	128.6	212.1	292.4	299.3	W
0.9	1.6	1.6	3.4	6.0	12.6	18.4	38.9	68.4	122.3	203.7	275.4	278.9	Z
13.7	16.3	18.3	23.7	32.0	37.9	45.5	60.4	102.0	167.6	258.0	309.8	345.6	M 290-389
4.6	5.8	6.4	10.2	13.8	17.2	23.2	37.3	56.3	106.9	169.8	238.9	286.7	W
9.2	11.1	12.5	17.1	23.1	27.5	33.3	46.1	72.6	127.0	196.3	257.8	298.8	Z
13.1	30.5	60.3	115.8	219.2	426.4	740.9	1 325.5	2 227.0	3 912.6	6 722.0	10 842.5	18 509.2	M 390-459
8.3	11.9	21.9	35.8	63.0	126.6	256.5	549.7	1 173.4	2 409.5	4 983.2	9 368.4	17 187.1	W
10.8	21.3	41.5	76.9	142.5	276.2	476.6	845.9	1 549.7	2 907.1	5 505.2	9 761.4	17 455.6	Z
3.7	10.9	25.9	51.8	96.6	193.1	331.9	530.6	787.7	1 144.7	1 446.4	1 582.1	1 693.5	M 410
0.6	1.6	4.9	7.6	17.3	39.2	83.0	168.7	312.4	537.7	804.6	1 039.4	1 121.2	W
2.2	6.3	15.7	30.3	57.7	116.0	196.1	306.9	482.2	738.7	997.2	1 184.1	1 239.0	Z
0.7	1.9	4.2	10.0	25.8	56.5	111.8	224.8	394.0	718.6	1 246.9	2 085.8	3 387.1	M 411-414
0.0	0.2	1.0	2.1	4.2	15.2	31.2	81.1	189.3	411.3	879.8	1 695.8	2 972.2	W
0.4	1.0	2.6	6.2	15.2	35.8	67.9	136.0	262.4	513.0	990.0	1 799.8	3 057.0	Z
1.1	3.8	5.4	8.6	14.0	21.3	28.3	45.4	70.2	120.9	214.1	380.9	661.3	M 426, 427
0.5	1.0	1.8	2.5	4.0	5.2	10.4	17.9	37.4	68.8	142.3	262.9	523.2	W
0.8	2.4	3.6	5.7	9.1	13.2	18.5	28.4	49.1	86.0	163.8	294.4	551.5	Z
1.4	2.8	4.4	8.5	14.7	28.1	52.9	101.9	227.7	502.1	1 164.6	2 448.0	5 553.0	M 428, 429
0.5	0.8	1.8	3.0	5.4	9.9	25.9	61.2	159.6	372.0	976.5	2 315.6	5 461.2	W
1.0	1.8	3.1	5.8	10.1	19.0	38.1	76.7	183.9	415.1	1 033.0	2 350.9	5 478.9	Z
2.4	4.8	7.7	14.8	28.4	55.4	100.4	213.5	432.6	897.6	1 740.4	2 794.2	4 368.7	M 430-438
2.9	4.8	6.4	10.5	17.1	26.2	53.5	118.7	290.0	657.5	1 451.7	2 648.8	4 287.9	W
2.7	4.8	7.1	12.7	22.8	40.8	74.8	154.9	340.9	737.0	1 538.4	2 687.5	4 303.6	Z

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	78.1	15.8	1.6	0.5	0.9	1.4	1.1	2.0
		W	56.2	8.1	2.2	0.5	0.8	1.1	1.1	1.4
		Z	66.7	12.0	1.9	0.5	0.8	1.3	1.1	1.7
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	20.5	3.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4
		W	24.1	0.9	0.5	0.2	0.3	-	0.3	0.3
		Z	22.4	2.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4
487	GRIPPE	M	0.5	1.7	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1
		W	0.9	0.9	0.1	-	0.1	0.1	-	-
		Z	0.7	1.3	0.0	0.0	0.1	0.1	-	0.0
466,490, 491	BRONCHITIS	M	27.6	3.2	0.3	-	0.1	-	0.1	0.1
		W	12.3	1.2	0.4	-	-	0.1	0.1	0.1
		Z	19.7	2.2	0.4	-	0.0	0.0	0.1	0.1
492	EMPHYSEM	M	6.6	-	-	-	-	-	-	0.0
		W	3.4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	5.0	-	-	-	-	-	-	0.0
493	ASTHMA	M	9.3	-	0.2	0.1	0.3	0.8	0.5	1.1
		W	7.2	-	0.1	0.2	0.2	0.7	0.5	0.7
		Z	8.2	-	0.1	0.1	0.3	0.8	0.5	0.9
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	55.5	2.6	0.7	0.2	0.2	0.5	0.6	2.8
		W	49.4	3.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	2.1
		Z	52.3	3.1	0.5	0.2	0.3	0.3	0.7	2.4
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	31.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.6
		W	16.4	-	-	0.1	0.1	-	0.2	1.3
		Z	23.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	1.5
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	12.5	1.4	-	-	0.1	0.4	0.2	0.3
		W	14.5	0.3	0.1	-	-	0.1	0.3	0.3
		Z	13.5	0.9	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.3
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	5.3
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	3.7	217.9	6.8	1.8	1.3	1.6	1.0	0.7
		W	2.8	174.5	6.2	1.5	0.7	0.9	0.7	0.7
		Z	3.2	196.8	6.5	1.7	1.0	1.3	0.9	0.7
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	3.9	328.5	0.4	-	0.1	-	0.0	-
		W	2.5	242.5	0.4	0.1	-	-	-	-
		Z	3.2	286.6	0.4	0.1	0.0	-	0.0	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	28.6	205.6	2.5	0.4	0.6	2.1	4.0	4.2
		W	31.3	154.4	2.8	0.9	0.4	1.4	1.4	2.2
		Z	30.0	180.6	2.6	0.7	0.5	1.8	2.7	3.2
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	64.5	27.2	15.6	11.5	8.6	51.5	71.5	59.4
		W	40.0	19.3	8.8	6.6	3.7	17.8	20.3	14.5
		Z	51.8	23.3	12.3	9.2	6.2	35.1	46.5	37.5
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	6.1	0.6	1.2	1.3	0.5	8.4	10.3	6.6
		W	2.3	0.3	1.0	0.8	0.6	2.5	2.8	0.9
		Z	4.1	0.4	1.1	1.0	0.5	5.5	6.6	3.8
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	3.5	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-
		W	11.1	-	-	0.1	-	-	0.0	-
		Z	7.4	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	-
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	12.5	2.3	4.2	3.9	3.4	14.7	17.2	11.8
		W	5.2	2.4	2.2	2.3	1.1	5.0	4.9	2.4
		Z	8.7	2.3	3.2	3.1	2.3	9.9	11.2	7.2
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.3	-	0.8	0.2	0.3	1.1	1.5	1.8
		W	0.7	0.3	0.2	0.3	-	0.3	0.5	0.2
		Z	1.0	0.1	0.5	0.2	0.1	0.7	1.0	1.0
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	6.1	1.4	1.7	0.4	0.2	2.2	6.1	7.7
		W	3.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.8	2.4	2.5
		Z	4.8	0.9	1.2	0.5	0.2	1.5	4.3	5.2
001-999	INSGESAMT	M	1 090.5	845.1	43.3	22.2	20.8	71.3	98.5	101.7
		W	1 154.1	638.8	34.3	17.9	11.2	30.5	37.4	40.5
		Z	1 123.5	744.5	38.9	20.1	16.1	51.4	68.7	71.9
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	37.2	23.5	14.5	11.0	7.0	39.3	50.3	33.5
		W	27.8	15.3	8.0	6.2	3.1	13.1	13.2	6.2
		Z	32.3	19.5	11.3	8.6	5.1	26.6	32.2	20.2
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	18.2	1.7	4.5	6.0	4.4	33.2	42.1	24.5
		W	6.9	1.8	2.7	3.7	2.1	11.7	11.6	4.6
		Z	12.3	1.8	3.6	4.9	3.3	22.7	27.2	14.8
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	9.7	0.3	1.0	0.5	0.3	0.9	1.9	1.8
		W	16.8	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3
		Z	13.4	0.3	0.8	0.4	0.2	0.6	1.2	1.1
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	23.5	-	-	0.1	1.0	9.8	18.2	21.9
		W	10.0	-	-	-	0.2	3.4	4.8	6.5
		Z	16.5	-	-	0.1	0.6	6.7	11.6	14.4
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	3.8	3.7	1.2	0.4	0.6	2.4	3.1	4.1
		W	2.2	3.9	0.9	0.5	0.3	1.2	2.3	1.9
		Z	3.0	3.8	1.0	0.5	0.5	1.8	2.7	3.0

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	POS.-NR. DER ICD/9
2.3	3.1	5.5	9.8	19.0	43.7	93.3	192.4	359.2	657.6	1 211.2	1 955.7	3 751.2	M 460-519
1.7	2.2	3.4	5.7	8.7	17.6	28.7	56.0	105.5	196.9	419.5	827.5	1 786.3	W
2.0	2.6	4.5	7.8	14.0	30.7	58.0	108.1	196.1	349.4	657.2	1 128.3	2 191.0	Z
1.2	1.3	1.8	3.0	3.4	7.0	11.3	26.3	63.1	158.9	369.4	712.3	1 700.5	M 480-486
0.5	0.7	1.0	1.2	1.6	3.0	5.1	11.4	27.2	69.9	195.9	447.9	1 021.3	W
0.9	1.0	1.4	2.1	2.5	5.0	7.9	17.1	40.0	99.3	248.0	518.4	1 161.0	Z
-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	1.5	2.5	8.1	13.6	43.8	M 487
-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.2	0.3	0.8	2.2	7.1	15.7	43.1	W
-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	2.3	7.4	15.2	43.2	Z
0.2	0.3	0.7	1.7	4.7	12.5	32.3	73.6	140.8	246.3	436.2	710.6	1 165.9	M 466, 490, 491
0.1	0.1	0.4	0.7	1.5	3.6	7.4	13.2	28.2	48.1	92.2	168.4	368.2	W
0.2	0.2	0.5	1.2	3.1	8.0	18.7	36.3	68.4	113.7	195.4	313.0	532.5	Z
0.0	0.1	0.3	0.6	1.0	3.5	9.0	18.7	32.7	58.9	104.3	150.1	283.4	M 492
-	0.1	0.2	0.1	0.3	1.2	1.6	4.2	9.0	13.7	25.1	48.2	95.2	W
0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	2.3	4.9	9.8	17.5	28.7	48.9	75.3	134.0	Z
0.6	0.7	1.3	2.3	5.0	9.8	17.9	32.5	49.2	73.8	106.2	127.3	182.0	M 493
0.8	0.9	1.2	2.0	3.7	6.1	8.8	14.7	21.9	29.9	40.6	56.6	79.6	W
0.7	0.8	1.3	2.2	4.4	7.9	12.9	21.5	31.6	44.4	60.3	75.5	100.7	Z
9.4	18.5	31.0	46.0	72.5	93.5	125.5	154.6	194.4	288.1	457.2	641.8	921.7	M 520-579
5.8	10.3	15.6	22.0	30.6	37.5	51.9	71.9	105.6	173.8	312.4	515.0	823.7	W
7.6	14.4	23.5	34.3	51.9	65.5	85.4	103.5	137.3	211.7	355.9	548.8	843.7	Z
6.8	14.3	24.2	37.3	58.2	72.4	88.3	95.4	91.3	110.8	127.0	108.6	85.3	M 571
4.3	8.4	11.8	17.7	23.0	26.4	31.2	35.8	38.0	46.8	52.8	58.1	57.5	W
5.5	11.4	18.2	27.7	40.9	49.4	57.2	58.6	57.0	68.0	75.1	71.5	63.2	Z
0.4	1.1	1.2	2.4	4.5	9.0	14.0	28.0	45.3	101.6	185.4	367.3	592.2	M 580-629
0.3	0.5	1.1	2.1	3.1	5.3	10.6	16.3	32.8	60.5	116.1	181.7	305.9	W
0.3	0.8	1.1	2.3	3.8	7.1	12.1	20.8	37.3	74.1	136.9	231.1	364.8	Z
.	W 630-676
0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	1.2	0.7	1.7	6.9	M 740-759
0.4	0.7	1.0	0.7	0.8	1.0	0.8	1.4	0.6	0.8	0.9	0.8	2.4	W
0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	0.5	0.9	0.8	1.1	3.3	Z
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	M 760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	W
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	Z
8.0	10.3	14.9	20.7	26.2	39.1	43.5	51.0	66.1	104.8	216.2	501.4	1 555.3	M 780-799
2.6	5.1	5.9	7.6	9.7	13.8	17.4	24.9	40.8	69.3	159.7	423.9	1 480.4	W
5.4	7.7	10.5	14.3	18.1	26.4	29.2	34.9	49.8	81.1	176.6	444.6	1 495.5	Z
53.0	46.2	51.9	61.8	67.6	70.6	71.3	84.8	103.2	173.0	277.7	483.8	884.8	M 800-999
14.9	16.2	16.3	23.0	24.6	26.5	27.8	39.6	59.0	103.3	188.5	397.9	840.5	W
34.4	31.3	34.5	42.9	46.5	48.5	47.6	56.9	74.8	126.4	215.3	420.8	849.4	Z
5.0	4.8	4.4	5.3	5.5	6.4	5.3	7.5	8.0	13.5	20.6	27.3	46.1	M 800-804
0.8	1.3	1.3	1.8	1.6	1.7	2.1	2.1	4.6	5.3	9.3	12.2	12.6	W
3.0	3.0	2.9	3.6	3.5	4.0	3.5	4.1	5.8	8.0	12.7	16.2	19.5	Z
-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	1.7	3.8	8.2	19.8	65.6	159.7	419.4	M 820
-	-	-	0.0	0.4	0.4	0.9	3.1	7.9	27.4	87.5	229.6	571.7	W
-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	1.3	3.4	8.0	24.9	80.9	211.0	540.1	Z
9.6	8.6	9.5	10.4	12.5	13.5	14.1	16.0	19.1	36.0	39.2	57.4	73.7	M 850-854
1.8	2.2	2.4	2.9	3.8	4.2	3.9	5.3	9.0	14.8	20.3	31.2	44.3	W
5.8	5.5	6.0	6.7	8.2	8.8	8.6	9.4	12.6	21.8	26.0	38.2	50.4	Z
1.3	1.3	1.4	1.7	0.8	1.5	1.3	0.7	1.7	2.0	5.7	8.0	20.7	M 940-949
0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	1.3	1.7	2.0	3.7	7.2	W
0.9	0.9	1.0	1.1	0.6	1.0	1.0	0.6	1.4	1.8	3.1	4.9	10.0	Z
8.1	7.0	7.2	7.5	7.8	5.6	5.8	8.2	8.2	9.2	15.4	14.2	18.4	M 960-989
3.4	2.9	3.8	4.3	4.8	3.9	4.0	5.3	6.3	6.7	7.6	8.7	13.2	W
5.8	5.0	5.5	6.0	6.3	4.8	4.8	6.4	7.0	7.5	9.9	10.2	14.3	Z
126.9	169.6	264.2	440.0	704.4	1 186.8	1 845.7	3 010.4	4 676.8	7 640.4	12 526.3	19 177.4	31 202.8	M 001-999
61.4	94.8	146.1	225.9	345.5	538.9	846.1	1 441.4	2 455.8	4 412.6	8 217.2	14 514.2	25 903.6	W
94.9	132.6	206.5	335.9	528.1	862.1	1 300.3	2 040.4	3 249.1	5 481.2	9 510.9	15 757.5	26 990.0	I
24.6	21.1	24.5	28.4	29.9	36.0	35.5	43.4	54.9	100.9	192.8	359.9	774.2	M E800-949
5.2	5.4	6.2	7.6	9.6	10.7	11.8	20.7	35.2	76.4	163.4	367.3	808.7	W
15.1	13.3	15.6	18.3	19.9	23.3	22.6	29.4	42.2	84.5	172.3	365.3	801.4	Z
15.8	12.3	12.1	12.6	13.0	13.6	13.2	15.2	18.6	32.4	39.6	48.3	64.5	M E810-825
2.9	3.3	3.6	4.1	4.9	4.5	5.1	8.8	11.1	18.0	19.3	15.7	15.0	W
9.5	7.8	8.0	8.5	9.0	9.1	8.8	11.3	13.8	22.8	25.4	24.4	25.2	Z
1.9	2.0	4.0	5.7	6.2	9.1	10.6	16.5	22.4	48.3	121.1	270.0	649.8	M E880-888
0.4	0.7	0.6	1.5	1.6	2.8	3.5	7.1	16.1	46.4	127.3	319.5	751.9	W
1.2	1.3	2.4	3.7	4.0	5.9	6.7	10.7	18.4	47.0	125.4	306.3	730.6	Z
23.7	20.6	22.6	28.7	32.9	30.7	32.3	37.1	43.4	65.6	76.7	108.6	101.4	M E950-959
7.4	8.4	7.4	13.3	12.7	13.2	14.1	16.6	20.8	23.1	20.3	26.0	23.3	W
15.8	14.6	15.2	21.2	23.0	22.0	22.4	24.4	28.9	37.2	37.2	48.0	39.4	Z
4.6	4.4	4.8	4.7	4.7	3.9	3.5	4.2	4.8	6.4	8.1	15.3	9.2	M E960-999
2.3	2.4	2.7	2.1	2.3	2.6	1.8	2.3	3.0	3.8	4.8	4.5	8.4	W
3.5	3.4	3.8	3.4	3.5	3.2	2.6	3.0	3.7	4.7	5.8	7.4	8.6	Z

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		326008 371722 697730	665 488 1153	523 347 870	404 295 699	1359 993 2352	2951 2123 5074	562 423 985	350 267 617	316 161 477	1372 558 1930	2658 963 3621
001-199	I. INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		3231 2771 6002		1 1 2	2 1 3	35 31 66	38 33 71	29 20 49	7 8 15	4 5 9	16 14 30	29 17 46
001-003	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		118 182 300			2 2	3 5 8	5 5 10	2 2 4				
002	TYPHOIDES FIEBER UND PARATYPHUS		2 2										
0020	TYPHOIDES FIEBER		2 2										
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		51 49 100				1 1	1 1	1 1				
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		3 3			2 2		2 2					
006	AMOEBIASIS		1 2 3							1 1			
008,009	UEBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		63 129 192				2 5 7	2 5 7	1 1 2				
010-018	TUBERKULOSE		561 269 830							1 1			1 1
011	LUNGENTUBERKULOSE		506 219 725							1 1			1 1
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		4 2 6										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		3 6 9										
014	TUBERKULOSE D. DARMES, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRÜSEN		3 3 6										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		4 3 7										
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		6 8 14										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		8 7 15										
018	MILIARTUBERKULOSE		27 21 48										
020-027	ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		5 2 7										
021, 024-027	UEBRIGE ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		5 2 7										
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		763 969 1732		1 1		12 11 23	12 12 24	18 9 27	2 3 5	4 4	8 8 16	4 7 11
030	LEPRA		1 1										
032	DIPHtherIE		1 1 2							1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2773	3002	3706	5156	10400	16466	21052	28835	35822	30897	57074	55341	33733	13542			001-999
1049	1384	2025	2721	5053	7798	9601	15874	27776	29197	66633	84617	70227	43272			
3822	4386	5731	7877	15453	24264	30653	44709	63598	60094	123707	139958	103960	56814			
93	168	208	198	228	216	233	251	289	213	388	349	197	77			001-139
33	48	22	22	47	56	73	136	243	204	461	580	463	286			
126	216	230	220	275	272	306	387	532	417	849	929	660	363			
	1		2	1	2	4	10	6	6	20	33	17	9			001-009
	1		2	3	3	6	14	14	14	47	74	63	45			
												1	1			002
												1	1			0020
	1				2	1	5	5		8	14	11	3			003
	1				2	1	8	8	4	11	11	11	5			
									1							005
									1							006
			2	1		3	5	1	5	12	19	6	6			008,009
			2	3	1	5	6	4	9	16	30	33	30			
										28	49	39	36			
3	4	15	17	29	45	51	85	74	54	83	80	34	6			010-018
2	5	1	2	10	5	16	17	26	22	46	58	35	23			
5	9	16	19	39	50	67	82	100	76	129	138	69	29			
2	4	12	15	28	42	48	64	65	43	71	75	30	6			011
1	3	1	2	6	5	15	17	19	17	42	44	28	18			
3	7	13	17	34	47	63	81	84	60	113	119	58	24			
				1		1			1		1					012
				1		1			1		1		1			
		1								2						013
1	1	1		3					1	2						
1	1	1		3					1	2						
									1	1	1					014
									1	1	1	1	1			
								1	3							015
								1	2		1	1	1			
			1					1		3		1	1			016
			1					2		3	4	2	2			
								3		3	4	3	3			
		1				1		2	1	1	1	2	2			017
		1				1		1	1	1	2	4	2			
1		1	1		3	1	1	5	6	5	2	1				018
1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	3	7	1	1			
								2	1	8	9	2	1			
								1	1	9	8	9	2			
																020-027
									1	1						
									1	1						
																021, 024-027
									1	1						
3	11	11	11	24	32	70	78	101	66	130	106	59	17			030-041
6	6	7	8	18	23	26	58	98	83	192	207	138	56			
9	17	18	19	42	55	96	136	199	149	322	313	197	73			
									1							030
									1							
																032
									1							

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		
033	PERTUSSIS		1 1 2					1 1 1							
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		1 1										1 1		
035	ERYSIPEL		9 31 40												
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		35 34 69					6 6 12	6 6 12	10 8 13	1 3 4		3 3 3	7 2 9	1 2 3
037	TETANUS		2 4 6												
038	SEPSIS		666 854 1520		1 1			4 4 8	4 5 9	7 3 10	1 1 1			1 6 7	3 3 6
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		48 43 91					1 1 2	1 1 2	1 1 2					2 2
042-044	HIV-INFEKTION		870 76 946					4 1 5	4 1 5		2 2 4		1 1 1	3 3 3	17 3 20
042	AIDS-ERKRANKUNG		709 54 763					2 2	2 2		1 1		1 1	3 3	13 1 14
043	AIDS-RELATED COMPLEX		65 3 68								2 2				3 3
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		96 19 115					2 1 3	2 1 3		1 1				1 2 3
045-049	POLIO. U. SONST. N. DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH. DES ZNS		38 47 85					1 2 3	1 2 3		1 1			3 4 7	1 1 2
045	AKUTE POLIOMYELITIS		2 5 7												
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		5 4 9								1 1				
046, 048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		31 38 69					1 2 3	1 2 3					3 4 7	1 1 2
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		26 42 68		1 1			3 1 4	4 1 5		3 1 3	1 1	2 2		1 1
053	ZOSTER		13 31 44												
055	MASERN		4 2 6		1 1				1 1		1 1		1 2	2 2	
051, 052, 054, 056, 057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		9 9 18					3 1 4	3 1 4		2 2				1 1
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		186 296 482			1 1		6 9 15	6 10 16	3 1 4	1 1 2			1 1 2	4 2 6
070	VIRUSHEPATITIS		105 117 222					1 1 2	1 1 2		1 1			1 1	3 2 5
072	MUMPS		1 1												
073	PSITTAKOSE		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
																033
																034
						3 2 5			2 2 4	1		1 7 8	2 6 8			035
		1 2 3	1	1	1	4	1	2	1	6 6	1	1	1			036
						1 1		1 1		1 1		1 1 2	1			037
3 5 8	8 4 12	9 5 14	8 8 16	20 14 34	30 21 51	63 24 87	75 54 129	93 91 184	58 75 133	117 174 291	100 191 291	53 126 179	13 45 58			038
1 1	2 2	2 3	2 2	1 1 2	1 1	2 1 3	2 2 4	3 3 6	7 8 15	13 5 18	5 8 13	5 5 10	1 4 5			031, 039-041
79 18 97	142 30 172	164 2 166	142 3 145	148 3 151	78 3 81	47 3 47	20 3 23	13 5 18	2 2 2	7 2 9	1 1	1				042-044
60 14 74	116 25 141	137 1 138	120 3 123	125 3 125	62 3 65	38 3 38	13 2 15	11 4 15	1	6		1				042
11 1 12	9 1 10	10 10	5 5	11 11	6 6	2 2	5 1 6	1 1								043
8 3 11	17 4 21	17 1 18	17 1 17	12 3 15	10 3 10	7 3 7	2 6 2	1 1 2	1	1 2 3	1					044
	1 1 2	2 2	3 1 4	2 1 3	6 3 9	2 3 5	8 6 14	4 8 12	1 2 3	6 7 13	2	3				045-049
	1 1	1 1			1 1	1 1		1 1			1 1	1 1				045
							2 2	1 2		2 1 3		1 1				047
	1 1	1 1	3 1 4	2 1 3	5 3 8	2 2 4	6 6 12	3 6 9	1 2 3	4 6 10	1 1	1 1				046, 048, 049
					1 1	1 2		4 2 6	1 4 5	3 6 6	3 7 10	6 8 14	3 9 12			050-057
						1 1		2 2	3 3	6 6	2 6 8	6 7 13	3 8 11			053
																055
					1 1	1 1		2 2 4	1 1 2		1 1 2	1 1				051, 052, 054, 056, 057
4 4	4 3 7	8 5 13	5 2 7	5 2 7	12 6 18	19 5 24	17 16 33	28 22 50	11 20 31	20 39 59	21 52 73	12 53 65	9 52 61			070-079
2 2	2 4	6 5 11	4 2 6	3 2 5	10 6 16	14 4 18	15 13 28	22 16 38	4 13 17	11 18 29	8 17 25	1 10 11	1 2 3			070
											1 1					072
									1 1	1 1						073

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		79 178 257			1 1	5 8 13	5 9 14	3 3	1 1 2		1 1	1 1	1 1
080-088	RICKETTTSIOSEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		15 9 24											
080-083	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTTSIOSEN		1 1											
084	MALARIA		14 8 22											
087	RUECKFALLFIEBER		1 1											
090-099	SYPHILIS(LUES)U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		15 16 31											
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1 2 3											
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		1 1 2											
0931-.9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEREN SYPHILIS(LUES)		1 1 2											
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		6 6 12											
0940	TABES DORSALIS		1 1											
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		1 2 3											
0942-.9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		4 4 8											
091,092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		5 7 12											
098	GONOKOKKENINFEKTION		1 1											
099	SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN		1 1											
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		2 1 3											
100	LEPTOSPIROSE		2 2											
1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		2 2											
110-118	MYKOSEN		71 37 108									1 1		
120-129	HELMINTHOSEN		2 6 8							1 1				
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		1 4 5											
120,121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		1 2 3							1 1				

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
2	2	2	1	2	2	5	2	6	6	8	13	11	8	071, 074-079		
2	1	2	1	2	2	1	3	6	7	21	34	43	50			
	3	2	1	2	2	6	5	12	13	29	47	54	58	080-088		
	1	1	1	5	4	1		1				1				
	1	2	2	7	6	3		1				2		080-083		
								1								
								1								
	1	1	1	5	4	1						1		084		
	1	2	2	7	6	3						1				
													1	087		
												1				
			1		3											
			1		3	2	2	3	2	3	3			090-099		
						2	4	7	1	1	4					
								10	3	4				090		
						2						1				
						2						1				
					1									093		
					1			1								
					1			1						0931-.9		
					1			1								
					1		1	1	1	2				094		
					1		2	5	1	2		1				
														0940		
								1								
								1								
								2						0941		
								2								
					1		1		1	1				0942-.9		
					1		2	2	1	1		1				
					1		1	2	1	1		2		091,092, 095-097		
					1		2	4	2	1		2				
														098		
														099		
			1													
			1													
			1	1				1						100-104		
			1	1				1								
			1	1										100		
			1	1												
			1	1										1008,.9		
			1	1												
1		2	3	1	5	5	4	5	13	14	11	5	1	110-118		
1		2	1	1	2	3	4	5	4	9	7	3	1			
2	1		4	1	7	8	4	10	17	23	18	8	2			
	1													120-129		
			1	2				1		1						
			1	2				1		2						
														122		
			1	2				1		1						
			1	2				1		1						
	1													120,121, 123-129		
	1									1						

2.2 STERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
130-136	SONSTIGE INFECTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		314 665 979					6 2 8	6 2 8	5 3 8	2 2	1 1	1 1 2	3 3
130	TOXOPLASMOSE		4 2 6									1 1		
135	SARKOIDOSE		34 44 78											
131-134, 136	UEBRIGE INFECTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		276 619 895					6 2 8	6 2 8	5 3 8	2 2		1 1 2	3 3
137-139	SPAETFOLGEN VON INFECTIOESEN U. PARASI- TAREN KRANKHEITEN		245 154 399								1 1			2 2
137	SPAETFOLGEN VON TUBERKULOSE		159 77 236											
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		158 77 235											
1371	DES ZENTRALNERNEN- SYSTEMS		1 1											
138	SPAETFOLGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		12 7 19											
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER INFECTIOESEP U. PARASI- TARER KRANKHEITEN		74 70 144								1 1			2 2
140-239	II. NEUBILDUNGEN		87657 87691 175348	2 2	2 2	2 3 5	11 9 20	13 16 29	77 64 141	66 53 119	61 26 87	93 72 165	187 133 320	
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		79780 79040 158820	1 1		1 1	4 3 7	4 5 9	42 36 78	28 25 53	31 13 44	46 38 84	106 77 183	
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHE UND DES RACHENS		2813 707 3520										1 1 2	
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		33 10 43											
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		551 167 718											
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHE		851 253 1104											
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		1378 277 1655										1 1 2	
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS		28020 32156 60176						3 3 6		2 2	2 3 5	12 9 21	
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		2343 661 3004										1 1	
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		7175 6821 13996									1 1	6 2 8	
1510	CARDIA		287 132 419											
1511	PYLORUS		12 27 39											
1512-.8	SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE		48 42 90											

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
3 2 5	2	4 3 7	8 2 10	2 4 6	15 7 22	14 6 20	17 13 30	24 31 55	22 40 62	50 96 146	64 183 247	46 164 210	28 105 133			130-136
1 1	1 1	2 2			1 1											130
1 1		1 1 2	2 2	1 3 4	7 1 8	8 4 12	5 4 9	6 8 14	7 7	1 11 12	1 4 5	1 1 2				135
2 1 3	1 1	1 2 3	6 2 8	1 1 2	7 6 13	6 2 8	12 9 21	18 23 41	22 33 55	49 85 134	63 179 242	45 163 208	28 105 133			131-134, 136
4 4	2 2	3 1 4	4 1 5	9 3 12	13 3 16	18 8 26	28 17 46	25 29 54	35 19 54	54 34 88	30 19 49	16 12 28	4 4 8			137-139
	2 2		2 2	7 7	4 4	9 14	17 27	17 32	26 33	41 57	22 33	12 10 22	2 1 3			137
	2 2		2 2	6 6	4 4	9 14	17 27	17 32	26 33	41 57	22 33	12 10 22	2 1 3			1370
				1 1												1371
1 1		1 1		1 1	2 1 3	2 2 4	2 2 4	1 2 3		2 2	2 2					138
3 3		3 3	2 1 3	2 2 4	7 2 9	7 3 10	10 5 15	7 12 19	9 12 21	11 18 29	6 8 14	4 2 6	2 3 5			139
264 222 486	399 417 816	648 804 1452	1269 1308 2577	3346 2510 5856	5618 4060 9678	7602 4851 12453	10332 7351 17683	12310 11034 23344	9549 9126 18675	15117 16262 31379	12596 15523 28119	6354 9749 16103	1756 4110 5866			140-239
145 154 299	276 352 628	526 724 1250	1095 1193 2288	3063 2319 5382	5189 3786 8975	7041 4468 11509	9573 6721 16294	11340 10044 21384	8715 8210 16925	13773 14520 28293	11438 13903 25341	5757 8778 14535	1592 3674 5266			140-199
1 1	12 2 14	60 13 73	168 22 190	416 41 457	530 65 595	423 48 471	406 86 492	247 95 342	174 59 233	187 103 290	123 75 198	49 63 112	16 34 50			140-149
		1 1		1 1	2 2	2 2 3	3 3 1	1 1 6	6 4 6	4 4 8	5 3 8	8 3 11	4 4 4			140
1 1	2 1 3	8 3 11	22 4 26	77 6 83	90 11 101	97 15 112	78 25 103	58 25 83	43 17 60	37 27 64	23 21 44	12 10 22	3 2 5			141
	3 1 4	19 1 20	51 4 55	126 17 143	143 17 160	127 14 141	126 21 147	78 33 111	57 23 80	57 45 102	42 31 73	15 29 44	7 17 24			142-145
	7 7	32 9 41	95 14 109	212 18 230	295 37 332	197 19 216	199 40 239	110 37 147	68 19 87	89 31 120	53 20 73	14 21 35	6 11 17			146-149
27 22 49	72 51 123	161 107 268	318 227 545	959 441 1400	1804 924 2728	2323 1295 3618	3212 2205 5417	4077 3763 7840	3013 3379 6392	5028 6592 11620	4249 6774 11023	2136 4521 6657	622 1840 2462			150-159
	4 4	19 1 20	67 13 80	198 16 214	354 35 389	344 46 390	354 64 418	318 95 413	152 52 204	254 109 363	177 121 298	76 75 151	25 34 59			150
9 9 18	19 23 42	58 42 100	81 71 152	213 116 329	385 203 588	475 259 734	801 405 1206	1024 682 1706	780 668 1448	1384 1354 2738	1163 1481 2644	607 1090 1697	170 415 585			151
1 1	1 1	4 1 5	10 2 12	23 4 27	21 8 29	44 9 53	37 21 58	33 21 54	33 21 54	42 26 68	55 22 77	14 16 30	3 3			1510
							1 1 2	1 1	2 2	5 2 7	5 18	1 7	2 2			1511
			1 1	1 1	2 1 3	3 3	4 1 5	8 2 10	2 2 4	9 10 19	7 13 20	8 10 18	3 3 6			1512-.8

2.2 STERBEFAELLE 1989 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		
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6828 6620 13448										1 1		6 2 8
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES,EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		105 123 228												
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		7197 10320 17517										1 1		2 5 7
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		7 9 16												
1531	COLON TRANSVERSUM		82 155 237												
1532	COLON DESCENDENS		28 34 62												
1533	COLON SIGMOIDEUM		1471 1949 3420												
1534	CAECUM		253 392 645												
1535	APPENDIX		15 14 29												
1536	COLON ASCENDENS		60 143 203												
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		1 2 3												
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NAEBER BEZ. DICKDARM		5280 7622 12902										1 1		2 5 7
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		3445 3743 7188												
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		1955 1396 3351							3 6		1	1 2 3		1 2 3
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1123 3153 4276												
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3868 4626 8494										1 1		2 2
1570	CAPUT PANCREATIS		1148 1470 2618												
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		2720 3156 5876										1 1		2 2
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		185 282 467												
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		624 1031 1655												
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		24256 6205 30461		1 1				1 1	1 1	1 2	1 2	1 2	2 3	7 3 10
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHUEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELOHRES		83 62 145												1 1
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1252 143 1395										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			
9	18	58	76	202	360	451	752	979	745	1328	1096	584	164		1519	
8	23	41	70	114	198	251	394	658	643	1316	1433	1058	410			
17	41	99	146	316	558	702	1146	1637	1388	2644	2529	1642	574			
		2	2	5	6	13	15	12	10	15	19	6			152	
		2	2	2	8	6	10	17	13	21	29	6	9			
		4	4	7	14	19	25	29	23	36	48	12	9			
3	17	30	56	187	360	546	734	988	799	1403	1237	641	193		153	
3	11	26	58	141	270	387	702	1153	1045	2108	2216	1527	668			
6	28	56	114	328	630	933	1436	2141	1844	3511	3453	2168	861			
				1		1		1	1	1		1	1		1530	
				1		1	1	1	3				2			
				2		2	1	2	4	1		1	3			
		1	1	3	3	3	6	7	15	15	17	9	2		1531	
		1			4	4	9	22	16	30	37	23	9			
		2	1	3	7	7	15	29	31	45	54	32	11			
						1	5	6	3	7	4	1	1		1532	
				1		2	5	5	4	7	9	4	2			
				1		3	5	11	7	14	13	5	3			
	2	5	8	44	89	111	169	207	159	301	237	109	30		1533	
	1	6	9	43	65	84	166	230	193	386	407	268	91			
	3	11	17	87	154	195	335	437	352	687	644	377	121			
		1	6	10	12	26	27	30	27	44	41	21	8		1534	
		4	1	1	4	13	25	43	37	84	87	58	35			
		5	7	11	16	39	52	73	64	128	128	79	43			
	1			2	2	1	2	1	2	2	2				1535	
	1	1		1	2	1	3	2	1	2	3	1				
				3	2	1	5	3	3	4	5	1				
				1	4	5	2	9	4	15	9	10	1		1536	
				2	3	4	6	9	11	35	39	20	14			
				3	7	9	8	18	15	50	48	30	15			
									1						1537	
								1	1	1						
3	14	23	41	126	250	398	523	727	587	1018	927	490	150		1538, 9	
3	10	14	47	93	194	279	492	840	780	1563	1634	1153	515			
6	24	37	88	219	444	677	1015	1567	1367	2581	2561	1643	665			
3	12	11	32	115	209	284	373	460	355	634	582	294	81		154	
3	8	11	32	58	140	165	267	426	403	762	773	471	224			
6	20	22	64	173	349	449	640	886	758	1396	1355	765	305			
5	7	14	11	53	112	179	268	350	249	328	252	93	28		155	
5	5	10	11	23	42	54	118	202	166	303	249	166	40			
	12	24	22	76	154	233	386	552	415	631	501	259	68			
	2	4	7	16	54	68	127	153	118	246	197	100	31		156	
1		4	4	18	53	134	247	413	360	692	663	412	152			
1	2	8	11	34	107	202	374	566	478	938	860	512	183			
5	10	20	54	155	291	357	477	688	452	621	467	210	58		157	
3	4	12	33	56	151	209	334	665	560	1010	918	512	159			
8	14	32	87	211	442	566	811	1353	1012	1631	1385	722	217			
2	2	8	17	41	65	98	131	186	150	196	163	70	19		1570	
	1	2	10	17	34	51	100	199	168	325	317	195	51			
2	3	10	27	58	99	149	231	385	318	521	480	265	70			
3	8	12	37	114	226	259	346	502	302	425	304	140	39		1571-.9	
3	3	10	23	39	117	158	234	466	392	685	601	317	108			
6	11	22	60	153	343	417	580	968	694	1110	905	457	147			
2		2	6	6	21	23	17	30	20	30	15	12	1		158	
1		1	1	3	12	13	24	48	38	56	50	27	8			
3		3	7	9	33	36	41	78	58	86	65	39	9			
	1	1	2	11	12	34	46	54	78	113	140	97	35		159	
			2	8	10	22	34	62	74	177	274	235	131			
2	1	1	4	19	22	56	80	116	152	290	414	332	166			
17	40	126	323	1026	1772	2762	3755	4160	2821	3762	2522	953	204		160-165	
11	14	47	105	202	324	458	741	973	806	1094	866	429	129			
28	54	173	428	1228	2096	3220	4496	5133	3627	4856	3388	1382	333			
		2	2	7	8	9	12	10	8	16	7	1	1		160	
			2	2	1	5	7	10	1	6	19	4	4			
		2	4	9	9	14	19	20	9	22	26	5	5			
	3	17	45	117	142	170	166	188	110	126	97	51	19		161	
	3	17	48	125	155	176	186	201	125	147	123	61	27			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		
162	BOESART. NEUBILD. DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE		22224 5593 27817									2	1	1	3
				1				1				2	1	1	2
				1				1				2	1	1	5
1620	LUFTRÖHRE		28 11 39												
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		22196 5582 27778									2	1	1	3
				1				1					1	1	2
				1				1				2	1	1	5
163	BOESART. NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		565 311 876												2
164	BOESART. NEUBILD. VON THYMUS, HERZ UND MEDIASTINUM		129 95 224										1	1	2
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		96 58 154										1	1	2
													1	1	2
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		33 37 70											1	
														1	
165	BOESART. NEUB. SONST. UND MANGELH. BEZ. SITZES DER ATM.-U. INTRATHOR. ORG.		3 1 4												
170-175	BOESART. NEUB. D. KNOCHEN D. BINDEGEWEBES, D. HAUT U. D. BRUSTDRÜSE		1662 16334 17996					2	2	1	2	4	5	15	38
						1	1	1	2	1	2	4	5	12	27
						1	3	4	3	3	4	4	10	27	65
170	BOESART. NEUBILD. DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		273 212 485							1			5	10	16
						1			1	1		1	5	5	7
						1			1	1		1	10	15	23
171	BOESART. NEUBILD. DES BINDEGEWEBES U. SONST. WEICHTEILE		345 442 787					2	2					5	13
								1	1					7	9
								3	3	2	2			12	22
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		801 799 1600												8
															5
															13
173	SONST. BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		161 177 338												
174,175	BOESART. NEUBILDUNG DER BRUSTDRÜSE		82 14704 14786										1		1
													1		6
															7
179-189	BOESART. NEUBILD. DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		15571 14630 30201									3	1	5	19
												5	2	7	12
												8	3	12	31
179-184	BOESART. NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		10889 10889									1		6	10
												1		6	10
179	BOESART. NEUBILDUNG DER GEBÄRMUTTER, N.N. BEZ. TEIL		1427 1427												2
															2
180	BOESART. NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		1870 1870									1			2
												1			2
181	BOESART. NEUBILDUNG DER PLAZENTA		3 3												
182	BOESART. NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1072 1072												
183	BOESART. NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		5138 5138											5	5
														5	5
1830	EIERSTOCK		5051 5051											5	5
														5	5
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ. ADNEXE		87 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
12	32	97	262	868	1568	2495	3487	3858	2640	3511	2352	864	172			162
10	11	43	96	181	281	426	667	891	752	980	766	377	108			
22	43	140	358	1049	1849	2921	4154	4749	3392	4491	3118	1241	280			
	1		1	3	3	4	4	5	3	2	1	1				1620
		1		1	1	1	3		1	1	1		1			
	1	1	1	4	4	5	7	5	4	3	2	1	1			
12	31	97	261	865	1565	2491	3483	3853	2637	3509	2351	863	172			1622-.9
10	11	42	96	180	280	425	664	891	751	979	765	377	107			
22	42	139	357	1045	1845	2916	4147	4744	3388	4488	3116	1240	279			
2	5	7	10	27	48	72	75	85	45	95	50	32	10			163
	1	2	3	7	23	14	32	46	34	75	42	27	5			
2	6	9	13	34	71	86	107	131	79	170	92	59	15			
3		3	4	7	5	16	15	17	18	14	16	5	2			164
1	2	2	1	4	6	7	15	13	4	11	13	11	4			
4	2	5	5	11	11	23	30	30	22	25	29	16	6			
2		2	2	5	2	12	11	13	14	13	11	4	2			1642, .3,
1	2	1	1	3	1	3	8	9	1	8	9	6	4			1649
3	2	3	3	8	3	15	19	22	15	21	20	10	6			
1		1	2	2	3	4	4	4	4	1	5	1				1640, .1,
		1	1	1	5	4	7	4	3	3	4	5				1648
1	2	2	2	3	8	8	11	8	7	4	9	6				
					1			2								165
					1			2			1					
21	38	38	68	128	143	160	211	173	128	222	152	90	29			170-175
52	165	328	501	976	1394	1371	1760	2180	1448	2370	1990	1154	593			
73	203	366	569	1104	1537	1531	1971	2353	1576	2592	2142	1244	622			
10	9	4	8	17	13	28	36	28	13	34	25	11	5			170
3	6	8	1	7	7	18	16	25	13	29	30	22	8			
13	15	12	9	24	20	46	52	53	26	63	55	33	13			
3	11	15	12	31	33	32	41	31	30	48	27	7	4			171
10	8	9	13	23	30	34	50	51	38	57	53	32	13			
13	19	24	25	54	63	66	91	82	68	105	80	39	17			
8	16	17	44	67	82	82	116	92	67	102	60	33	7			172
11	22	24	36	37	56	46	86	99	63	125	93	66	30			
19	38	41	80	104	138	128	202	191	130	227	153	99	37			
	2	2	2	9	11	12	5	12	10	22	33	30	11			173
		2		5	7	11	9	10	6	28	29	33	37			
	2	4	2	14	18	23	14	22	16	50	62	63	48			
			2	4	4	6	13	10	8	16	7	9	2			174,175
28	129	285	451	904	1294	1262	1599	1995	1328	2131	1785	1001	505			
28	129	285	453	908	1298	1268	1612	2005	1336	2147	1792	1010	507			
32	38	41	56	180	396	683	1132	1759	1848	3495	3392	1982	569			179-189
31	76	145	229	448	749	897	1333	2090	1641	2697	2375	1364	529			
63	114	186	285	628	1145	1580	2465	3849	3489	6132	5767	3346	1098			
28	72	133	207	395	638	720	1071	1628	1225	1929	1576	906	344			179-184
28	72	133	207	395	638	720	1071	1628	1225	1929	1576	906	344			
1	6	12	14	32	45	69	117	195	182	251	261	167	73			179
1	6	12	14	32	45	69	117	195	182	251	261	167	73			
14	46	74	100	131	136	146	176	255	180	282	185	103	39			180
14	46	74	100	131	136	146	176	255	180	282	185	103	39			
1					1											181
1	1				1											
	2	3	8	15	41	50	120	192	140	218	168	91	24			182
	2	3	8	15	41	50	120	192	140	218	168	91	24			
11	15	36	77	197	381	411	593	843	590	884	644	333	113			183
11	15	36	77	197	381	411	593	843	590	884	644	333	113			
11	15	36	76	191	377	403	587	827	532	866	633	327	110			1830
11	15	36	76	191	377	403	587	827	582	866	633	327	110			
			1	6	4	8	6	16	8	18	11	6	3			1832-.9
			1	6	4	8	6	16	8	18	11	6	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1379 1379										1 1	1 1
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		9390 9390										3 3	17 17
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		9074 9074										1 1	1 1
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		213 213										2 2	16 16
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		103 103											
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		6181 3741 9922							3 4 7	1 2 3		2 1 3	2 2 4
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		3442 1664 5106							1 1				1 1
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		2739 2077 4816							2 4 6	1 2 3		2 1 3	2 1 3
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		2330 1795 4125							2 4 6	1 2 3		2 1 3	1 1 2
1891	NIERENBECKEN		64 51 115											
1892-.9	SONST.U.N.N.BEZ. HARNORGANE		345 231 576											1 1
190-195, 199	BOESART.NEUBILDUNGEN SONSTIGER U.N.N.BEZ. SITZE		7458 9008 16466					2 2 4	2 2 4	34 26 60	25 19 44	23 7 30	22 15 37	29 25 54
190	BOESART.NEUBILDUNG DES AUGES		37 34 71							2 2		1 1		
191	BOESART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS		1621 1514 3135					2 1 3	2 1 3	26 20 46	21 16 37	17 5 22	13 6 19	17 14 31
192	BOESART.NEUBILD.SONST. UND N.N.BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		44 55 99							6 2 8	1 1	2 1 3	1 1 1	2 4 6
193	BOESART.NEUBILDUNG DER SCHILDRUESE		251 557 808											1 1
194	BOESART.NEUBILD.SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		81 76 157							1 1			1 3 4	1 1 2
195	BOESART.NEUBILDUNG SONSTIGEN U.MANGELH. BEZ. SITZES		488 1098 1586									1 1	3 2 5	2 2
199	BOESART.NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		4936 5674 10610					1 1	1 1	2 1 3	4 2 6	3 3 3	5 3 8	8 4 12
200-208	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LYMPHATISCHEN U.HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		5738 5927 11665					4 4 1	4 5 8	27 20 47	32 21 53	22 13 35	37 27 64	68 42 110
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELL-SARKOM		130 115 245								1 1	1 1		4 4
201	MORBUS HODGKIN		361 313 674					1 1	1 1	1 1		1 2	3 4 7	14 12 26
202	SONST.BOESART.NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		1550 1644 3194					1 1	1 1	5 1 6	4 3 7	2 4 6	9 1 10	14 6 20

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	8	8	20	34	44	65	143	133	294	318	212	95	184		
1	2	8	8	20	34	44	65	143	133	294	318	212	95			
31	31	24	19	37	90	224	466	936	1072	2234	2356	1451	399	185-187		
31	31	24	19	37	90	224	466	936	1072	2234	2356	1451	399			
	1	3	4	17	69	203	453	921	1052	2206	2324	1427	392	185		
	1	3	4	17	69	203	453	921	1052	2206	2324	1427	392			
30	29	19	13	14	14	14	7	7	7	12	16	10	3	186		
30	29	19	13	14	14	14	7	7	7	12	16	10	3			
1	1	2	2	6	7	7	6	8	13	16	16	14	4	187		
1	1	2	2	6	7	7	6	8	13	16	16	14	4			
1	7	17	37	143	306	459	666	823	776	1201	1036	531	170	188,189		
3	4	12	22	53	111	177	262	462	416	768	799	458	185			
4	11	29	59	196	417	636	928	1285	1192	1969	1835	989	355			
	2	4	7	38	75	155	305	406	450	770	712	383	134	188		
	1		5	13	18	40	93	149	159	360	429	266	130			
	3	4	12	51	93	195	398	555	609	1130	1141	649	264			
1	5	13	30	105	231	304	361	417	326	431	324	148	36	189		
3	3	12	17	40	93	137	169	313	257	408	370	192	55			
4	8	25	47	145	324	441	530	730	583	839	694	340	91			
1	2	13	28	91	207	272	311	362	266	351	268	123	29	1890		
3	3	10	16	35	80	125	146	270	219	357	311	163	49			
4	5	23	44	126	287	397	457	632	485	708	579	286	78			
	1		1		3	2	11	9	10	10	8	8	1	1891		
	1		1	2	1	1	6	14	3	9	10	4	1			
				2	4	3	17	23	13	19	18	12	2			
	2		1	14	21	30	39	46	50	70	48	17	6	1892-.9		
		2	1	3	12	11	17	29	35	42	49	25	5			
	2	2	2	17	33	41	56	75	85	112	97	42	11			
47	76	100	162	354	544	690	857	924	731	1139	1000	547	152	190-195,		
38	44	84	109	211	330	399	596	943	877	1664	1823	1247	549	199		
85	120	184	271	565	874	1089	1453	1857	1608	2803	2823	1794	701			
2			1			4	5	7	4	2	7	4		190		
1				1	1	4	2	5	1	4	6	4	3			
3			1	1	1	8	7	12	5	6	13	8	3			
31	51	51	81	145	196	222	228	195	122	119	51	27	6	191		
22	29	40	50	89	118	151	191	226	178	183	130	36	9			
53	80	91	131	234	314	373	419	421	300	302	181	63	15			
	2		1	1	1	3	3	3	4	10	5	1		192		
		1		3	3	3	2	10	4	9	7	3	1			
	2	1	1	4	4	6	5	13	8	19	12	4	1			
2	2	6	7	11	22	30	39	26	31	33	25	14	2	193		
	1	1	6	7	19	31	35	70	60	118	127	64	18			
2	3	7	13	18	41	61	74	96	91	151	152	78	20			
	2	2	2	9	11	7	7	10	7	14	4	4		194		
	2	1	2	3	4	5	12	8	7	15	8	4				
	4	3	4	12	15	12	19	18	14	29	12	8				
3		2	6	24	23	34	41	53	40	79	89	70	21	195		
1	2	5	1	13	13	23	48	60	66	194	269	246	152			
4	2	7	7	37	36	57	89	113	106	273	358	316	173			
9	19	39	64	164	291	390	534	630	523	882	819	427	123	199		
14	10	36	50	95	172	182	306	564	561	1141	1276	890	366			
23	29	75	114	259	463	572	840	1194	1084	2023	2095	1317	489			
101	102	100	133	214	299	425	571	742	630	986	798	372	75	200-208		
55	55	59	83	145	205	297	469	725	670	1234	1076	549	177			
156	157	159	216	359	504	722	1040	1467	1300	2220	1874	921	252			
5	4	2	1	3	4	6	14	18	21	26	12	7	1	200		
		2	4	2	6	6	6	10	16	32	25	4	1			
5	4	4	5	5	10	12	20	28	37	58	38	11	2			
25	24	22	25	28	27	21	28	26	32	44	24	13	3	201		
11	16	12	10	8	21	11	20	34	27	52	47	18	8			
36	40	34	35	36	48	32	48	60	59	96	71	31	11			
26	25	21	43	74	100	129	187	218	177	250	181	66	18	202		
15	9	15	20	50	58	86	145	236	191	339	279	144	38			
41	34	36	63	124	158	215	336	454	368	589	460	210	56			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1057 1265 2322												1
204-208	LEUKAEMIE		2540 2590 5230			1 1	3 3 6	3 4 7	21 19 40	27 18 45	18 8 26	25 22 47	35 24 59		
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		154 209 363		1 1 1	1 1 2	1 1 2	2 3 5	2 1 3	1 1 1	1 1 1	4 3 7	1 1 2		
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST.GUTARTIGE NEUBILD.DES UTERUS		8 8												
220	GUTART.NEUBILDUNG DES OVARIUMS		14 14												
225	GUTART.NEUBILDUNG DES Gehirns u. SONST. TEILE D.NERVENSYSTEMS		52 91 143					1 1	1 1						
210-217, 221-224, 228-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		102 96 198		1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 3 4	2 1 3	1 1 1	1 1 1	4 3 7	1 1 2		
230-234	CARCINOMA IN SITU		5 3 8												
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		652 823 1475		1 1			1 1 2	1 1			1 2	2 3 5		
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1328 1689 3017		1 1	1 1	1 1 2	2 2 4	5 7 12	5 7 12	6 6 6	4 4 8	10 10 20		
2390	VERDAUUNGSORGANE		226 410 636					1 1	1 1						
2391	ATMUNGSORGANE		193 73 266												1
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		122 153 275												
2396	GEHIRN		529 665 1194			1 1		1 1	4 7 11	3 6 9	6 6	4 2 6	9 8 17		
2392, 2393, 2397-9	UEBRIGE NEUBILDUNGEN UNBEK.CHARAKTERS		258 388 646		1 1			1 2	2 1	2 3		2 2	2 2		
240-279	III.ENDOKRINOPATHIEN, ERNAEHR.-U.STOFFW.- KRANKH.SOW.STOERUNG...		4787 9396 14183		2 4 2	10 4 14	2 2 4	13 11 24	27 17 44	9 4 13	12 8 20	15 12 27	14 12 26	12 17 29	
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		48 296 344												
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ.STRUMA SOW.KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		17 97 114												
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		24 169 193												
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		1 1												
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		4 24 28												
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		3 5 8												
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		4144 8414 12558		1 1			3 3	4 4	1 1		5 2 7	2 3 5	5 6 11	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1		4	16	26	52	118	120	167	116	186	173	63	14			203
1	1	5	4	16	34	61	120	182	178	278	250	113	23			
	1	9	20	42	86	179	240	349	294	464	423	176	37			
44	49	51	48	83	116	151	222	313	284	480	408	223	39			204-208
29	29	25	45	69	86	133	174	263	258	533	474	270	107			
73	78	76	93	152	202	284	396	576	542	1013	882	493	146			
3	3	1	2	9	13	14	11	18	16	33	13	7				210-229
	1	2	6	5	10	11	13	26	27	42	32	20				
3	4	3	8	14	23	25	24	44	43	75	45	27	6			
				1	1	1	1		1	1	1	1				218,219
			1	1	1	1			1	1	1	1				
									1	5	4	4				220
									1	5	4	4				
		1	4	4	5	5	4	7	5	17	4					225
		1	4	4	6	3	9	12	16	16	17	7				
		1	4	4	11	8	13	19	21	33	21	7				
3	3	1	2	5	8	9	7	11	11	16	9	7				210-217, 221-224, 226-229
	1	1	1	4	3	7	4	14	9	20	10	8	6			
3	4	2	3	9	11	16	11	25	20	36	19	15	6			
				1			1	1				2				230-234
				1			1	1	1	1	1	2				
3	3	2	9	13	32	34	47	71	74	112	124	93	28			235-238
4	1	5	4	12	19	11	43	78	76	168	174	145	79			
7	4	7	13	25	51	45	90	149	150	280	298	238	107			
12	15	19	30	46	85	88	129	138	114	213	223	123	61			239
9	8	14	22	29	40	64	105	161	142	297	337	257	174			
21	23	33	52	75	125	152	234	299	256	510	560	380	235			
		1	3	3	4	8	14	14	19	35	62	36	26			2390
		1	1	5	7	13	18	25	25	60	111	93	76			
		2	4	9	15	27	32	44	44	95	173	129	102			
	1		1	3	7	8	22	24	20	36	39	23	8			2391
	1		1	1	3	3	3	5	6	11	23	10	10			
		2	2	4	7	11	25	29	26	47	62	33	18			
				1	2	3	7	8	9	24	34	23	11			2394, .5
1				1	1	4	6	7	14	32	39	30	19			
1				1	3	7	13	15	23	56	73	53	30			
11	12	15	21	30	59	52	59	69	39	76	40	16	3			2396
8	7	12	18	27	29	47	72	98	78	134	69	39	4			
19	19	27	39	57	88	99	131	167	117	210	109	55	7			
1	2	3	5	9	13	17	27	23	27	42	48	25	13			2392, 2393, 2397-.9
	1	1	2	1	5	3	11	33	19	60	95	85	65			
	3	4	7	10	18	20	38	56	46	102	143	110	78			
28	43	58	80	156	257	352	404	510	525	882	872	430	101			240-279
22	24	46	35	62	151	228	411	883	878	2131	2378	1523	554			
50	67	104	115	218	408	580	815	1393	1403	3013	3250	1953	655			
			2			3	4	2	4	10	14	5	4			240-246
		1	1	2	4	6	9	16	27	71	80	48	31			
		1	3	2	4	9	13	18	31	81	94	53	35			
						3	2	1		4	3	2	2			240,241
		1			2	1	3	4	9	19	31	10	17			
		1			2	4	5	5	9	23	34	12	19			
				2	1	4	2	6	4	4	11	2	1			242
				2	1	4	8	10	14	44	42	34	12			
									18	48	53	36	13			
																243
			1													
			1													
								1	3	1		1	1			244
						1		2	3	6	6	4	2			
						1		3	3	7	6	5	3			
																245,246
			2		1				1	1	1					
			2		1				1	3	1					
16	29	44	49	118	196	281	327	455	480	824	815	404	89			250-259
14	16	29	20	44	97	178	324	776	800	1960	2207	1431	507			
30	45	73	69	162	293	459	651	1231	1280	2784	3022	1835	596			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
250	DIABETES MELLITUS		4072 8298 12370									3 2 5	2 3 5	4 6 10
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVDORGAENGE		4 7 11											
254	KRANKHEITEN DES THYMUS		2 2				2 2	2 2						
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		22 25 47				1 1	1 1				1 1		
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. SONST. ENDOKRINER DRUESEN		44 84 128	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		24 22 46							1 1				
261	HUNGER-MARASMUS		2 7 9											
268	VITAMIN-D-MANGEL		5 5 10											
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		2 1 3											
2682	OSTEOMALAZIE		3 4 7											
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		17 10 27							1 1				
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STOERUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		571 664 1235	1 1	10 4 14	2 2 4	10 11 21	23 17 40	7 4 11	12 8 20	10 10 20	12 9 21	12 11 18	7 11 18
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U. D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		741 973 1714	1 1			4 2 6	5 2 7	6 4 10	3 2 5	7 4 11	4 1 5	9 3 12	
280-285	ANAEMIE		305 525 830	1 1			2 1 3	3 1 4	3 3 6	2 2 4	5 4 9	2 2 2	6 2 8	
286	KOAGULOPATHIEN		44 40 84				1 1	1 1	3 1 4			2 2	2 1 3	
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		65 89 154				1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKOEERPER- CHEN		39 37 76				1 1	1 1			1 1			
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		288 282 570								1 1			
290-319	V. PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		4158 2812 6970							2 1 3		1 1	11 9 20	118 42 160
290-299	PSYCHOSEN		1047 1837 2884										1 1	
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		421 907 1328											
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		172 28 200											
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		413 808 1221											

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
13	26	41	44	113	185	274	323	446	477	818	814	402	87		250	
12	16	26	18	44	91	174	311	765	789	1942	2184	1415	500			
25	42	67	62	157	276	448	634	1211	1266	2760	2998	1817	587			
				1	2			1							253	
				1	2	1		1	2	1	1	2			254	
	1		1		5	2	1	4	1	4		1			255	
	1	2	1		1	1	7	4	2	2	3	1	2			
		2			6	3	8	8	3	6	3	2	2			
3	2	3	4	4	4	5	3	4	2	2	1	1	2		251,	
2		1	2		5	2	6	7	7	15	19	13	5		252,	
5	2	4	6	4	9	7	9	11	9	17	20	14	7		256-259	
		1	2		5	2	5	1	1	3	1	1	1		260-269	
	2	1	2		1	1	1	4	1	2	6	1	2			
	2	2	2		6	3	6	5	2	5	7	2	3			
	1										1	1			261	
	1							1	1	2	2					
		1						1	1	3					268	
	1	1					1	1	1		3		1			
			1								3		2			
			1					1							2680,,1	
			1								1					
							1		1						2682	
	1										2		1			
	1						1		1		2		2			
		1	2		5	2	4			2	1				260,	
		1	2		1	1	1	3			1	1	1		262-267,	
					6	3	5	3		2	2	1	1		269	
12	14	13	27	38	56	66	68	52	40	45	42	20	7		270-279	
8	6	15	14	16	49	43	77	87	50	98	85	43	14			
20	20	28	41	54	105	109	145	139	90	143	127	63	21			
7	9	11	12	19	22	31	44	62	71	146	152	89	32		280-289	
5	7	7	9	14	14	25	43	85	90	187	219	182	70			
12	16	18	21	33	36	56	87	147	161	333	371	271	102			
2	4	3	4	4	5	9	9	16	23	58	75	51	21		280-285	
3	5	2	4	5	3	7	13	28	37	98	128	125	55			
5	9	5	8	9	8	16	22	44	60	156	203	176	76			
2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2		286	
	1	2	2	1	2	2	5	9	2	1	9	1	1			
	3	5	5	4	4	5	8	11	6	4	12	2	3			
1	1		2	3	4	3	5	4	8	12	10	9	1		287	
2	1	2	1	3	1	5	1	10	5	18	12	19	7			
3	2	2	3	6	5	8	6	14	13	30	22	28	8			
1	1		1	1	2	2	2	4	2	5	9	5	2		288	
			2	2	1	1	3	1	5	6	11	5	2			
	1		1	3	3	3	5	5	7	11	20	10	4			
1	1	5	2	8	9	14	25	36	34	68	55	23	6		289	
		1	2	3	7	10	21	37	41	64	59	32	5			
1	1	6	4	11	16	24	46	73	75	132	114	55	11			
215	263	251	266	399	504	418	385	272	213	314	285	172	70		290-319	
50	56	67	64	129	137	119	132	192	149	379	575	451	259			
265	319	318	330	528	641	537	517	464	362	693	860	623	329			
4	7	14	10	26	37	44	58	79	108	216	229	150	65		290-299	
	3	1	3	9	3	17	34	91	108	335	547	435	250			
4	10	15	13	35	40	61	92	170	216	551	776	585	315			
			1		2	4	20	30	60	106	105	67	26		290	
						7	14	49	54	165	285	212	121			
			1		2	11	34	79	114	271	390	279	147			
2	4	12	7	18	26	28	23	17	12	11	10	2			291	
	1	1	1	3	2	2	6	7	1	2	2	1				
2	4	13	8	21	28	30	29	24	13	13	12	3				
1	2			2	3	6	11	30	32	95	113	80	38		293,294	
	1			2	3	3	6	22	40	151	246	212	125			
1	3			4	3	9	17	52	72	246	359	292	163			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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								
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		24 45 69																		
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		17 49 66																	1 1	
300-316	NEUROSEN, PERSÖNLICHK. STÖRUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STÖR.		3099 965 4064								1 1									11 8 19	118 41 159
303	ALKOHOLABHÄNGIGKEIT		2425 724 3149								1 1									1 6	
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHÄNGIGKEIT		492 129 621																	9 7 16	102 37 139
317-319	OLIGOPHRENIEN		12 10 22								1 1 2			1 1						1 1	
320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		4777 5523 10300	2	1	5	55	62	55	62	55	17	27	69	72						
320-326	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		262 252 514		1	1	12	13	14	13	14	4	3	2	3						3 9 12
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		93 105 198			3	11	11	6	11	6	1	1	2	3						3 3
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		106 81 187		1	1	1	2	6	6	1	1	3	2	2						3 3 5
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZUENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		63 66 129				1	1	1	1	1	1	1	1	3						1 3 4
330-337	HEREDITÄRE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		3113 4041 7154	1		2	17	20	12	20	12	3	4	5	8						8 6 14
332	PARKINSON' SYNDROME		1683 1958 3641								1 1										1 1 2
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		455 457 912			2	11	13	7	13	7		1	1	4						4 3 7
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		417 427 844										1		3						3
3350,.1, 335B,.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		38 30 68			2	11	13	7	13	7	1	1	1	3						1 3 4
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		975 1626 2601	1			6	7	4	7	4	3	3	4	3						3 2 5
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1149 1071 2220			1	4	5	27	27	8	17	24	35							21 21 56
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		294 464 758											1							1 1
342	HEMIPLEGIE		8 20 28																		
343	ZEREBRALE KINDERLÄHMUNG		56 56 112					2	2	2	7	2	8	4	7						7 5 12
344	SONSTIGE LÄHMUNGEN		74 67 141								1 1			1							2 2
345	EPILEPSIE		503 251 754					4	4	4	14	4	7	15	21						21 11 32

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	3	5	4	4	1	2		1					295
1	1	1	1	3	5	5	4	6	7	10	6	3	1			
		1	1	3	1	2		1	2	4		1	1			296-299
	2	1	2	1	1		4	7	6	7	8	7	3			
	2	1	3	4	2	2	4	8	8	11	8	8	4			
211	255	235	256	372	465	373	327	192	104	97	55	22	5			300-316
49	52	65	60	119	133	102	98	100	41	44	28	16	9			
260	307	300	316	491	598	475	425	292	145	141	83	38	14			
40	99	167	236	352	449	359	304	177	92	83	44	13	2			303
10	26	44	55	110	123	95	82	90	35	34	11	6	3			
50	125	211	291	462	572	454	386	267	127	117	55	19	5			
157	136	55	12	2	2	2	2	5	4	1	2		1			304
33	19	10	2	3	4	1	4	1	2	3	2	1				
190	155	65	14	5	6	3	6	6	6	4	4	1	1			
1	1	2		1	2	1		1	1	1	1					317-319
1	2	3	1	2	3	1		2	1	1	1					
78	61	105	92	160	245	254	326	447	461	938	855	373	80			320-389
50	47	56	56	100	174	188	303	527	520	1235	1174	705	220			
128	108	161	148	260	419	442	629	974	981	2173	2029	1078	300			
5	6	17	6	17	19	31	33	30	26	14	11	5	3			320-326
10	8	7	3	10	14	12	23	22	23	32	31	12	5			
15	14	24	9	27	33	43	56	52	49	46	42	17	8			
2	2	8	1	4	3	8	11	13	9	7	2	4	1			320
3	2	1		4	5	4	13	7	11	14	14	5	3			
5	4	9	1	8	8	12	24	20	20	21	16	9	4			
4	2	5	4	6	11	15	10	15	11	6	4		1			323
4	5	3	3	3	7	4	7	6	7	8	7	3				
4	7	8	7	9	18	19	17	21	18	14	11	3	1			
3	2	4	1	7	5	8	12	2	6	1	5	1	1			321,322, 324-326
3	1	3		3	2	4	3	9	5	10	10	4	2			
6	3	7	1	10	7	12	15	11	11	11	15	5	3			
13	10	13	13	42	78	106	164	300	354	806	754	338	70			330-337
4	5	12	5	18	55	90	161	349	401	1072	1028	611	187			
17	15	25	18	60	133	196	325	649	755	1878	1782	949	257			
1				1	10	9	32	112	174	514	536	247	45			332
1				1	3	8	20	90	169	575	625	375	92			
				1	13	17	52	202	343	1089	1161	622	137			
7	4	4	4	26	43	55	62	77	48	55	30	10	4			335
1	4	4	4	7	26	33	64	87	59	79	51	18	5			
8	4	8	8	33	69	88	126	164	107	134	81	28	9			
5	3	4	4	26	43	53	60	75	47	51	29	9	4			3352
1	4	4	4	7	23	31	62	85	59	78	51	18	4			
6	3	8	8	33	66	84	122	160	106	129	80	27	8			
2	1					2	2	2	1	4	1	1				3350,..1, 3358,..9
2	1				3	2	2	2		1			1			
					3	4	4	4	1	5	1	1	1			
5	6	9	9	15	25	42	70	111	132	237	188	81	21			330,331, 333,334, 336,337
3	5	8	1	11	26	49	77	172	173	418	352	218	90			
8	11	17	10	26	51	91	147	283	305	655	540	299	111			
45	43	70	68	94	129	99	113	98	67	97	77	26	7			340-349
34	31	35	47	69	99	75	98	136	82	109	92	72	26			
79	74	105	115	163	228	174	212	234	149	206	169	98	33			
4	6	16	23	29	43	30	44	32	22	20	20	4				340
6	11	18	24	41	68	45	61	73	40	40	24	6	6			
10	17	34	47	70	111	75	105	105	62	60	44	10	6			
						1			1	2	2	2				342
						1		1	1	3	6	6	3			
						1		1	2	5	8	8	3			
4	2	6	2		4	2	1	3		2	1		1			343
5	4	2	2	5				2	1	3		2				
9	6	8	4	5	4	2	1	5	1	5	1	2	1			
		3	3	2	5	3	7	11	6	18	10	3				344
		1	3	2	2	3	5	8	5	13	11	10	4			
2		4	3	4	7	6	12	19	11	31	21	13	4			
2																
34	28	37	32	54	55	41	36	30	22	34	24	10	1			345
16	12	10	14	15	19	15	17	25	18	20	20	22	5			
50	40	47	46	69	74	56	53	55	40	54	44	32	6			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		214 219 427			1		1	6	2	2	3	5	
						1		1	2	3	2	1	4	
									8	5	4	4	9	
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		226 143 369	1			9	10		2	3	38	26	
						1	2	3		5	2	1	2	
				1		1	11	13	5	4	4	39	28	
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		7 5 12								1			
											1			
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		20 11 31			1	13	14	2					
						1	3	4	1					
						2	16	18	3					
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		17 9 26			1	12	13	2					
						1	3	4	1					
						2	15	17	3					
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		3 2 5				1	1						
							1	1						
390-459	VII. KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		146104 196712 342816	1	1	5	7	14	23	16	23	57	107	
				1	9	5	9	19	32	15	15	41	65	
				2	10	5	16	33	55	31	38	98	172	
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		11 21 32									1		
												1		
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		7 15 22									1		
												1		
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		4 6 10											
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		483 1425 1908									1		
												1		
394	MITRALKLAPPENFEHLER		187 764 951									1		
												1		
395	AORTENKLAPPENFEHLER		12 22 34											
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		268 603 871											
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		16 36 52											
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		2596 5957 8553		1			1					1	
					1			1					1	
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		438 872 1310											
4010	BEI DER ANGABE "MALIGN"		15 33 48											
4019	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		423 839 1262											
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		1683 4388 6071			1		1					1	
						1		1					1	
4020	BEI DER ANGABE "MALIGN"		13 36 49											
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		3 1 4											
4029	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		1667 4351 6018		1			1					1	
					1			1					1	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3	7	8	8	9	22	22	25	22	16	21	20	7	5			341,
5	4	4	7	6	10	12	16	27	17	30	31	26	8			346-349
8	11	12	15	15	32	34	41	49	33	51	51	33	13			
14	2	5	5	7	17	17	16	17	14	20	10	3				350-359
2	3	2	1	3	6	11	19	19	14	20	20	8	1			
16	5	7	6	10	23	28	35	36	28	40	30	11	1			
1						1		2		1	2					360-379
1							1	2		1	2		1			
														1		
														1		
					2						1	1				380-389
					2		1	1		1	1	2				
																381-383
					2		1	1								
																380,
											1	1	1			384-389
										1	1	2				
195	310	667	1176	2737	5124	7564	11575	15773	14713	29227	29698	19072	8033			390-459
103	188	254	408	802	1422	2255	4812	10592	13950	36385	51314	45329	28711			
298	498	921	1584	3539	6546	9819	16387	26365	28663	65612	81012	64401	36744			
	1		1		1		1	3	1	1	1	1	1			390-392
	1	1	1		1	1	1	2	3	2	5	4	4			
	1		1		1		1	1	1		1	3	3			391
	1		1		2	1	2	3	3	1	4	3	3			
		1						2		1		1	1			390,
		1						2	1	2	2	2	2			392
1	4	1	3	12	29	37	75	88	61	96	51	20	4			393-398
2	1	3	2	11	26	55	96	206	179	349	279	156	60			
3	5	4	5	23	55	92	171	294	240	445	330	176	64			
	2			4	10	18	30	34	24	28	22	12	2			394
1	1	3	2	5	16	31	57	109	93	174	156	84	32			
1	3	3	2	9	26	49	87	143	117	202	178	96	34			
						2		3	4	2	1					395
						1	2	3	4	6	2		4			
						3	2	6	8	8	3		4			
1	1	1	3	7	18	16	42	47	33	64	26	7	2			396
1				6	10	20	33	89	77	164	115	70	18			
2	1	1	3	13	28	36	75	136	110	228	141	77	20			
				1	1	1	3	4		2	2	1				393,
						3	4	5	5	5	6	2	6			397,398
				1	1	4	7	9	5	7	8	3	6			
3	4	12	19	45	97	150	174	258	225	512	554	383	160			401-405
2	7	5	5	31	50	76	136	345	387	1077	1580	1381	873			
5	11	17	24	76	147	226	310	603	612	1589	2134	1764	1033			
1	2	4	7	13	36	43	35	48	29	76	73	49	22			401
1	5	2	2	12	18	26	34	59	67	168	210	160	108			
2	7	6	9	25	54	69	69	107	96	244	283	209	130			
1					2	6		2		1	3					4010
					3	2	1	1	2	13	9	2				
					5	8	1	3	2	14	12	2				
	2	4	7	13	34	37	35	46	29	75	70	49	22			4019
1	5	2	2	12	15	24	33	58	65	155	201	158	108			
1	7	6	9	25	49	61	68	104	94	230	271	207	130			
1		6	10	21	46	80	116	159	145	325	390	271	113			402
1	2	1	3	15	25	36	81	227	255	778	1197	1073	692			
2	2	7	13	36	71	116	197	386	400	1103	1587	1344	805			
			2		1		3	1		5	1					4020
			2		1	1	2	4	5	11	8	3	1			
					2	1	5	5	5	16	9	3	1			
																4021
										2	1					
										2	2					
1		6	8	21	45	80	113	158	145	318	388	271	113			4029
1	.	1	3	15	24	35	79	223	250	767	1188	1070	691			
2	2	7	11	36	69	115	192	381	395	1085	1576	1341	804			

2.2 STERBEFAELLE 1989 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								
403	RENALE HYPERTONIE		252 316 568																		
4030	BEI DEP ANGABE "MALIGN"		6 7 13																		
4039	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		246 309 555																		
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		223 381 604																		
4040	BEI DER ANGABE "MALIGN"		9 6 15																		
4041	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1																		
4049	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		213 375 588																		
410-414	ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		67983 66519 134502														3 1 4			14 3 17	
410	AKUTER MYOKARDINFARKT		42954 33239 76193														3 1 4			12 1 13	
411	SONST.AKUTE O.SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		544 909 1453																		
412	ALTER MYOKARDINFARKT		40 45 85																		
413	ANGINA PECTORIS		262 262 524																		
414	SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		24183 32064 56247																		2 2 4
415-417	KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		3653 4097 7750	1 1						1 1 1	1 2 2	1 2 3	2 3 3	1 2 3	6 7 13						6 11 17
415	AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		1930 2946 4876	1 1						1 1 1			1 1 1	2 4 6							6 7 13
4150	AKUTES COR PULMONALE		91 72 163																		
4151	LUNGENEMBOLIE		1839 2874 4713	1 1						1 1 1			1 1 1	2 4 6							6 7 13
416,417	UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		1723 1151 2874							1 1 2	1 1 2	1 1 3	1 2 3	4 3 7							4 4 4
420-429	SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		30082 49745 79827	1 1	1 7 8	5 5 5	6 6 12	12 14 26	19 27 46	12 11 23	12 7 21	14 7 21	34 18 52	57 28 85							
420-422	AKUTE PERIKARDITIS,AKU TE U.SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS,AKUTE MYOKARDIT.		170 150 320							1 1 2	1 1 1	3 1 4	6 1 7	3 4 7	3 4 7						
423	SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		46 55 101									1 1		1 1							
424	SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		1248 1981 3229							1 1 2	1 4 5	8 1 9	1 1 2	1 1 2	3 3 6						8 6 14
425	MYOKARDIOPATHIE		2737 1539 4276							2 2 2	4 4 6	6 4 10	3 4 7	2 2 4	2 2 6						15 2 17

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	1	2	2	7	8	8	15	30	30	59	45	33	12			403
	1	2	2	9	13	14	23	58	60	120	126	101	39			
				1			1	1			3					4030
				1			1	1	1		3	2				
	1	2	2	6	8	8	14	29	30	59	42	33	12			4039
	1	2	2	8	13	14	22	56	59	120	120	99	39			
1	1	2		4	7	19	8	21	21	52	46	30	13			404
1	1	2		6	2	8	13	31	35	70	92	80	46			
	1			1	2	1	1	1			1		1			4040
	1			1	2	1	1	2		2	1		1			
								3			2		2			
									1							4041
									1							
1				3	5	18	7	20	20	52	45	30	12			4049
1		2		2	2	8	13	29	35	68	91	80	45			
		2		5	7	26	20	49	55	120	136	110	57			
42	104	279	588	1461	2861	4428	6932	8989	7807	13919	11899	6452	2205			410-414
7	15	39	111	217	486	969	2144	4814	5965	14331	17345	13234	6838			
49	119	318	699	1678	3347	5397	9076	13803	13772	28250	29244	19686	9043			
36	88	238	506	1224	2259	3426	5185	6314	5204	8551	6390	2783	735			410
5	14	35	92	171	391	699	1558	3251	3714	8120	8285	5029	1873			
41	102	273	598	1395	2650	4125	6743	9565	8918	16671	14675	7812	2508			
		1	4	5	4	15	23	44	43	106	138	116	45			411
		1	4	5	6	10	7	28	44	148	227	271	172			
						25	30	72	87	254	365	387	217			
				1	6	1	4	4	2	9	9	3	1			412
				1	1	1	3	5	3	12	16	2	2			
				2	6	2	7	9	5	21	25	5	3			
		4	2	6	14	22	30	26	26	49	51	22	10			413
		1			3	8	9	16	22	58	63	54	28			
		5	2	6	17	30	39	42	48	107	114	76	38			
6	16	36	76	225	578	964	1690	2601	2532	5204	5311	3528	1414			414
2	1	3	19	45	90	251	567	1514	2182	5993	8754	7878	4763			
8	17	39	95	270	668	1215	2257	4115	4714	11197	14065	11406	6177			
7	14	25	37	80	125	207	357	499	492	771	658	338	87			415-417
10	25	20	35	60	80	130	203	397	420	863	934	613	284			
17	39	45	72	140	205	337	560	896	852	1634	1592	951	371			
4	11	17	30	62	89	125	187	243	204	399	326	177	47			415
8	18	16	27	41	59	84	144	281	286	654	698	435	183			
12	29	33	57	103	148	209	331	524	490	1053	1024	612	230			
	1	1	2	1	2	3	7	13	13	20	14	12	2			4150
					3	2	6	8	8	16	21	5	3			
	1	1	2	1	5	5	13	21	21	36	35	17	5			
4	10	16	28	61	87	122	180	230	191	379	312	165	45			4151
8	18	16	27	41	56	82	138	273	278	638	677	430	180			
12	28	32	55	102	143	204	318	503	469	1017	989	595	225			
3	3	8	7	18	36	82	170	256	228	372	332	161	40			416, 417
2	7	4	8	19	21	46	59	116	134	209	236	178	101			
5	10	12	15	37	57	128	229	372	362	581	568	339	141			
80	112	220	325	647	1097	1353	1851	2342	2327	5206	6452	5173	2749			420-429
35	47	63	99	177	308	424	952	1968	2738	7454	12213	12952	10210			
115	159	283	424	824	1405	1777	2803	4310	5065	12660	18665	18125	12959			
8	6	4	6	10	21	24	23	17	13	12	9	3				420-422
5	2	7	7	7	3	7	10	16	14	27	12	16	10			
13	8	11	13	17	24	31	33	33	27	39	21	19	10			
1		1	1	5	5	8	4	4	6	5	3	2				423
1		1		2	5	3	3	6	8	14	6	3	2			
2		2	1	7	10	11	7	10	14	19	9	5	2			
8	9	14	32	39	92	92	149	171	140	246	148	74	12			424
	13	6	11	15	32	63	123	234	219	470	433	266	80			
8	22	20	43	54	124	155	272	405	359	716	581	340	92			
15	36	58	95	189	307	352	407	398	200	289	201	118	40			425
4	9	11	14	29	55	83	136	187	155	287	241	191	121			
19	45	69	109	218	362	435	543	585	355	576	442	309	161			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		
426	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS		257 292 549		1 1		1 1	2 2		1 1		1 1		1 1	3 3
4260	KOMPLETTER ATRIOVENTRIKULÄERER BLOCK		6 20 26												
4261	SONST. U.N.N.BEZ. ATRIOVENTRIKULÄERER BLOCK		86 124 210		1 1			1 1		1 1					1 1
4262, .3	LINKSSCHENKELBLOCK		7 24 31												
4264	RECHTSSCHENKELBLOCK		7 6 13												
4265	N.N.BEZ. SCHENKELBLOCK		1 1 2												
4266	SONSTIGER HERZBLOCK		4 3 7												
4267-.9	ÜBRIGE STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS		146 114 260				1 1	1 1			1 1			1 1	2 2
427	HERZRYTHMUSSTÖRUNGEN		5173 5689 10862	1 1				1 1		1 9		4 1	9 5	17 7	
428	HERZINSUFFIZIENZ		18010 35293 53303		1 1 2	3 3		4 2 6		4 12 16	5 4 9	3 2 5	5 6 11	10 4 14	
4280	STAUUNGSINSUFFIZIENZ		2958 5797 8755								1 1 2				1 1
4281	LINKSHERZINSUFFIZIENZ		2593 4533 7126		1 1	2 2		2 1 3		1 1 3	1 1 1	1 1 1		1 1 1	
4289	N.N.BEZ. HERZINSUFFIZIENZ		12459 24963 37422		1 1 1	1 1		2 1 3		3 11 14	3 3 6	2 2 4	5 5 10	8 4 12	
429	MANGELHAFTES BESCHREIBUNGEN UND KOMPLIKATIONEN VON HERZKRANKHEITEN		2441 4746 7187					1 1 2	1 1 2	1 1 2	3 1 4	1 1 2	5 1 6	4 2 6	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS		30564 53041 83605					1 3 4	1 3 4	3 4 7	2 4 2	8 4 12	8 9 17	19 16 35	
430	SUBARACHNOIDALBLUTUNG		646 901 1547					1 1	1 1	1 1		1 1 4	2 4 7	3 4 16	
431, 432	INTRAZEREBR. HAEMORRHAGIE U. SONST. U.N.N.BEZ. INTRAKRAN. BLUTUNGEN		2905 3627 6532					1 2 3	1 2 3		1 1 1	1 1 6	5 5 10	4 6 10	
433, 434	VERSCHLUSS U. STENOSE DER PRAEZEREBRALEN U. ZEREBRALEN ARTERIEN		2553 3357 5910							3 2 5		1 1 2		1 1 2	
435	ZEREBRALE ISCHAEMISCHE ATTACKEN		154 251 405												
436	AKUTE ABER MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		18547 32914 51461												1 1 2
437	SONST. U. MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		5005 10707 15712												2 3 5
4370	ZEREBRALE ARTERIOSKLEROSE		2711 5983 8694												1 1 1
4371	SONST. GENERALISIERTE ISCHAEMISCHE HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		1374 2642 4016												

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/S
	3	2	4	11	13	24	19	18	18	42	53	42	9			426
	3	2	6	16	15	29	29	31	31	100	123	108	48			
						1		1		1	1	2	5			4260
						1	2	1	2	6	4	5	5			
	2		1	1	1	8	3	4	5	14	23	24	1			4261
	2		1	2	2	10	5	9	9	24	30	33	18			
				1	1	1	1		2	1						4262, .3
			1	2	1	2	2	2	2	3	8	4	4			
						1		1		2	3					4264
						1		1		2	2		2			
								1		4	5		2			4265
									1							
						1		1		2	1					4266
						1		1		2	2	1				
	1	2	3	9	11	12	15	12	10	22	25	16	8			4267-.9
	1	2	4	12	12	14	20	17	16	25	26	25	10			
22	27	80	101	192	315	354	423	522	446	861	893	628	278			427
11	9	21	32	52	89	87	185	332	432	981	1395	1206	835			
33	36	101	133	244	404	441	608	854	878	1842	2288	1834	1113			
14	22	46	70	165	284	425	719	1082	1354	3310	4572	3797	2119			428
14	8	13	29	57	95	152	428	1065	1715	5045	8887	9843	7912			
28	30	59	99	222	379	577	1147	2147	3069	8355	13459	13640	10031			
1		3	5	8	26	62	105	190	258	618	797	611	272			4280
1		1	3	7	13	23	72	182	340	950	1607	1577	1019			
2		4	8	15	39	85	177	372	598	1568	2404	2188	1291			
	1	1	4	13	27	48	93	169	198	550	665	560	258			4281
	2	1	1	5	9	17	61	155	233	695	1228	1209	914			
	3	2	5	18	36	65	154	324	431	1245	1893	1769	1172			
13	21	42	61	144	231	315	521	723	898	2142	3110	2626	1589			4289
12	6	11	25	45	73	112	295	728	1142	3400	6052	7057	5979			
25	27	53	86	189	304	427	816	1451	2040	5542	9162	9683	7568			
12	12	15	16	36	60	74	107	130	150	441	573	509	291			429
12	3	4	4	10	27	24	57	115	182	572	1169	1361	1211			
	15	19	20	46	87	98	164	245	332	1013	1742	1870	1502			
46	57	104	150	349	663	982	1569	2540	2858	6705	7689	4915	1896			430-438
34	66	103	119	236	385	467	1003	2287	3448	9929	14949	12816	7163			
80	123	207	269	585	1048	1449	2572	4827	6306	16634	22638	17731	9059			
28	14	33	32	50	73	66	75	81	49	73	39	13	3			430
14	28	43	40	76	74	68	89	101	98	121	89	35	12			
42	42	76	72	126	147	134	164	182	147	194	128	48	15			
11	33	46	70	145	240	288	332	377	284	451	393	176	43			431, 432
13	22	41	51	93	162	156	235	389	401	762	733	401	153			
24	55	87	121	238	402	444	567	766	685	1213	1126	577	196			
4	5	15	20	58	117	153	222	315	267	565	459	265	83			433, 434
5	8	12	13	26	39	68	139	246	285	722	875	621	294			
9	13	27	33	84	156	221	361	561	552	1287	1334	886	377			
1		1		2	3	3	9	11	13	24	48	25	14			435
1					4	1	1	6	14	37	71	75	42			
		1		2	7	4	10	17	27	61	119	100	56			
1	4	6	22	77	201	419	809	1541	1894	4484	5036	3026	1026			436
1	3	7	12	33	92	147	479	1371	2251	6668	9833	7977	4039			
2	7	13	34	110	293	566	1288	2912	4145	11152	14869	11003	5065			
1	1	2	5	13	23	41	92	162	268	919	1502	1307	667			437
1	5		3	5	11	21	44	131	344	1395	2973	3353	2418			
2	6	2	8	18	34	62	136	293	612	2314	4475	4660	3085			
			2	2	5	12	36	56	122	493	843	768	371			4370
			1	4	8	14	49	175	49	745	1698	1916	1373			
			3	2	9	20	50	105	297	1238	2541	2684	1744			
			1	2	6	16	34	62	97	277	398	314	167			4371
			1	2	5	14	48	118	197	378	713	799	574			
			2	4	6	21	48	118	197	655	1111	1113	741			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		
4372-.9	UEBRIGE MANGELHAFT BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		920 2082 3002												1 3 4
438	SPAETFOLGEN VON HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		754 1284 2038												
440-448	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN		9289 13502 22791								1 1 2		1 1 1	4 1 5	8 9 11
440	ARTERIOSKLEROSE		5084 9912 14996												3 1 4
441	AORTENANEURYSMA		1852 803 2655									1 1 1	1 1 2	1 1 2	2 1 3
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2007 2439 4446										1 1 1	1 1 1	1 1 1
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		346 348 694								1 1		2 2	2 1 3	
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUF SYSTEMS		1443 2405 3848		1 1			1 1			1 1	1 1	4 5	3 3 6	
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		23342 18095 41437	2 2	1 1	1 1	55 23 78	55 27 82	21 27 48	8 7 15	14 11 25	27 20 47	30 29 59		
460-466	AKUTE INFESTIONEN DER ATMUNGSORGANE		274 418 692				30 15 45	30 15 45	11 7 18	2 1 3	1 1 1	1 1 2	2 2 2		
465	AKUTE INFESTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N. BEZ. STELLEN		113 186 299				17 9 26	17 9 26	3 1 4	1 1 2		1 1	2 2		
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		137 209 346				8 3 11	8 3 11	2 3 2						
460-464	UEBRIGE AKUTE INFESTIONEN DER ATMUNGSORGANE		24 23 47				5 3 8	5 3 8	6 6 12	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2		
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		13 14 27				4 1 5	4 1 5	4 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1			
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		6273 8058 14331		1 1	1 1	17 4 21	17 6 23	5 7 12	3 3 6	6 6 12	8 1 9	9 7 16		
480-486	PNEUMONIE		6129 7777 13906		1 1	1 1	11 1 12	11 3 14	5 6 11	2 3 5	5 5 10	6 7 6	9 7 16		
480	VIRUSPNEUMONIE		27 62 89										2 2		
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		62 79 141										1 1		
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		70 42 112			1 1		1 1			1 1 2				
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N. BEZ. ERREGER		1451 2142 3593				3 3	3 3	2 4		1 2	1 1	2 2		
486	PNEUMONIE DURCH N.N. BEZ. ERREGER		4519 5452 9971		1 1		8 1 9	8 2 10	3 4 7	1 2 3	4 4 8	5 5 5	6 5 11		
487	GRIPPE		144 281 425				6 3 9	6 3 9	1 3 1		1 1 2	2 1 3			
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		62 129 191				2 2 4	2 2 4			1 1 1	1 1 2			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
1	1	2	2	9	12	13	22	44	49	149	261	225	129	4372-.9		
1	5	1	1	3	7	8	16	26	69	272	562	638	471			
2	6	2	3	12	19	21	38	70	118	421	823	863	600			
		1	1	4	6	12	30	53	83	189	212	103	60	438		
		1	1	3	3	6	16	43	55	224	375	354	205			
		1	1	7	9	18	46	96	138	413	587	457	265			
9	8	12	31	81	160	292	482	872	851	1769	2171	1662	876	440-448		
3	10	9	13	22	38	63	163	363	592	1906	3443	3774	3097			
12	18	21	44	103	198	355	645	1235	1443	3675	5614	5436	3973			
2		1	4	16	34	77	112	295	345	874	1338	1261	722	440		
	1	1	5	5	12	45	143	331	1265	2532	2972	2599				
2	1	2	4	21	39	89	157	438	676	2139	3870	4233	3321			
4	4	7	11	30	50	83	172	275	269	444	345	115	40	441		
1	2	6	6	5	13	14	32	65	90	170	201	139	55			
5	6	13	17	35	63	97	204	340	359	614	546	254	95			
2		2	8	20	57	107	171	265	204	397	423	250	99	444		
	3	2	2	9	13	32	69	129	150	404	634	596	396			
2	3	4	10	29	70	139	240	394	354	801	1057	846	495			
1	4	2	8	15	19	25	27	37	33	54	65	36	15	442, 443,		
2	4		5	3	7	5	17	26	21	67	76	67	47	446-448		
3	8	2	13	18	26	30	44	63	54	121	141	103	62			
7	6	14	22	62	91	115	134	182	151	248	223	128	56	451-459		
10	17	11	24	48	48	70	114	210	218	474	566	399	186			
17	23	25	46	110	139	185	248	392	369	722	789	527	242			
54	54	68	107	232	445	776	1457	2290	2373	4912	5351	3440	1628	460-519		
36	38	46	83	127	197	314	538	1080	1254	2973	4320	4004	2984			
90	92	114	170	359	642	1090	1995	3370	3627	7885	9671	7444	4612			
2	1	1	5	6	3	4	10	15	15	41	61	37	28	460-466		
2	2		1	1	2	4	5	12	16	38	106	109	95			
4	3	1	5	7	5	8	15	27	31	79	167	146	123			
1	1	1	3	2	1	2	6	7	3	17	21	16	11	465		
1	1															
2	2	1	3	2	2	3	9	11	12	35	71	63	50			
1			1	2	1	2	4	8	11	23	37	20	17	466		
1	1			1	1	1	2	8	7	19	55	57	54			
2	1		1	2	2	3	6	16	18	42	92	77	71			
			1	2	1				1	1	3	1		460-464		
			1	1		2				1	1	5	2			
			1	3	1	2				2	4	6	2			
		1	1	1	2	1		1						470-478		
	1			1	1			3			2	1				
	1	1	1	1	3	1		4			2	1				
12	28	29	38	72	82	128	181	320	427	1206	1668	1277	757	480-487		
9	12	16	21	26	38	53	98	224	332	1088	2090	2243	1778			
21	40	45	59	98	120	181	279	544	759	2294	3758	3520	2535			
10	28	28	36	70	79	124	176	313	417	1187	1632	1253	738	480-486		
9	12	15	19	26	37	53	95	219	323	1055	2017	2167	1706			
19	40	43	55	96	116	177	271	532	740	2242	3649	3420	2444			
	1			1		2		1	4	5	5	4	2	480		
1	1			3	1			5	2	7	14	16	13			
				4	1	2		6	6	12	19	20	15			
	2	5		2	5	5	3	5	2	9	13	7	3	481		
	2	1	3	1	1	2	6	4	2	18	22	12	5			
	4	6	3	3	6	7	9	9	4	27	35	19	8			
	2	1		3	1	6	4	6	5	18	16	6	1	482, 483		
1		1	1				1	6	2	8	8	6	6			
1	2	2	1	3	1	6	5	12	7	26	24	12	7			
	8	1	4	10	13	15	38	59	78	284	403	328	203	485		
2	8	4	5	4	5	14	19	48	77	263	585	620	491			
2		5	9	14	18	29	57	107	155	547	988	948	694			
10	15	21	32	54	60	96	131	242	328	871	1195	908	529	486		
5	10	9	10	18	30	37	69	156	240	759	1388	1513	1191			
15	25	30	42	72	90	133	200	398	568	1630	2583	2421	1720			
2		1	2	2	3	4	5	7	10	19	36	24	19	487		
		1	2	2	1		3	5	9	33	73	76	72			
2		2	4	2	4	4	8	12	19	52	109	100	91			
1			1			1	2	3	2	10	16	14	9	4870		
1			1			1	2	5	8	18	34	36	29			
										8	28	50	38			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		82 152 234					4 1 5	4 1 5		1 1 1		1 1 1		1 1 1
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		14884 8083 22967					3 1 4	3 1 4		4 6 10	1 3 4	6 3 9	16 14 30	19 16 35
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		12878 7207 20085					3 1 4	3 1 4		4 6 10	1 3 4	6 3 9	16 14 30	18 16 34
490,491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		8116 3768 11884					3 1 4	3 1 4		2 5 7		1 1 1		4 3 7
492	EMPHYSEM		1976 1110 3086												
493	ASTHMA		2786 2329 5115								2 1 3	1 3 4	5 3 8	16 13 29	14 13 27
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		2006 876 2882												1 1
494	BRONCHIEKTASIE		40 25 65												1 1
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH.DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		712 215 927											1 1 2	1 1
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST.KIESELSAEUREN O.KIESELSAURE SALZE		345 8 353												
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH.U.LUNGENKRANKH. D.AEUSSERE WIRKSTOFFE		367 207 574											1 1 2	1 1
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1186 1307 2493		2 2			1 2 3	1 4 5		1 3 4	1 1 1	1 1 2	3 3 3	2 3 5
510	PLEURAEMPYEM		54 31 85											1 1	
511	PLEURITIS		67 67 134		2 2				2 2						
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		27 13 40												
514	STAUUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		281 501 782									1 1			
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		757 695 1452					1 2 3	1 2 3		1 3 4		1 1 2	2 2	2 3 5
520-579	<u>IX.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE</u>		16583 15917 32500			2 2	1 2	6 10 16	9 12 21		9 4 13	3 4 7	3 5 8	9 4 13	17 18 35
520-529	KRANKH.D.MUNDHOEHLE, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		5 17 22												
530-537	KRANKH.D.SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1752 1993 3745								1 1	1 1		2 2	1 1
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		105 91 196												
531	MAGENGESCHWUER		1008 1223 2231								1 1	1 1		2 2	1 1
532	ULCUS DUODENI		429 427 856												

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	2	3	3	3	4	8	9	20	10	10	4871-.8		
1		1	2	2	1	3	3	3	3	15	39	40	43			
		2	3	2	4	3	6	7	11	24	59	50	53			
35	20	28	48	119	280	535	1104	1747	1742	3295	3229	1907	746	490-496		
21	21	24	32	68	133	217	380	729	804	1571	1763	1365	912			
56	41	52	80	187	413	752	1484	2476	2546	4866	4992	3272	1658			
34	20	25	44	107	250	454	921	1478	1460	2808	2820	1718	691	490-493		
19	19	24	32	62	123	192	332	612	695	1366	1570	1265	853			
53	39	49	76	169	373	646	1253	2090	2155	4174	4390	2983	1544			
2	4	7	12	39	109	219	501	868	919	1817	1890	1230	489	490, 491		
2	2	3	7	15	33	63	137	247	328	708	894	758	561			
4	6	10	19	54	142	282	638	1115	1247	2525	2784	1988	1050			
1	1	2	6	13	24	62	140	223	216	440	461	264	123	492		
		2	3	3	6	21	30	81	107	207	258	233	159			
1	1	4	9	16	30	83	170	304	323	647	719	497	282			
31	15	16	26	55	117	173	280	387	325	551	469	224	79	493		
17	17	19	22	44	84	108	165	284	260	451	418	274	133			
48	32	35	48	99	201	281	445	671	585	1002	887	498	212			
1		3	4	12	30	81	183	269	282	487	409	189	55	494-496		
2	2			6	10	25	48	117	109	205	193	100	59			
3	2	3	4	18	40	106	231	386	391	692	602	289	114			
1		1		3	4	2	2	1	3	7	9	7	3	494		
1	1			1	3	6	2	1	3	4	4	4	2			
2	1	1		1	3	6	2	2	6	11	13	11	5			
		1	1	6	23	26	58	77	78	155	174	85	27	500-508		
		3	1	4	2	3	3	11	12	39	58	41	36			
		4	2	10	25	29	61	88	90	194	232	126	63			
			1	10	11	36	44	34	71	90	40	8	8	502		
			1	10	11	38	44	35	73	91	42	8	8			
		1	1	5	13	15	22	33	44	84	84	45	19	500, 501, 503-508		
		3	1	4	2	3	1	11	11	37	57	39	36			
		4	2	9	15	18	23	44	55	121	141	84	55			
5	5	8	14	28	55	82	104	130	111	215	219	134	70	510-519		
4	2	3	9	28	21	37	52	101	90	237	301	245	163			
9	7	11	23	56	76	119	156	231	201	452	520	379	233			
1	1		1	2	4	5	8	3	4	9	9	6	1	510		
				2	1	3	3	2	4	7	3	5	1			
1	1		1	4	5	8	11	5	8	16	12	11	1			
1				2	4	5	6	8	14	10	12	5	5	511		
1				1	2	1	5	6	3	9	22	11	5			
				3	2	5	10	12	11	23	32	23	10			
		1	2	2	5	3	4	1	4	2	1	1	1	513		
		1	1	2	1	2	1	2	4	3	8	3	1			
1			1		3	5	10	13	20	54	77	54	42	514		
			2	3	3	4	6	11	13	69	140	144	109			
1			3	3	3	9	16	24	33	123	217	198	151			
2	4	7	10	22	46	63	78	104	78	134	121	61	22	512, 515-519		
4	2	3	6	22	18	28	36	81	68	148	135	85	48			
6	6	10	16	44	64	91	114	185	146	282	256	146	70			
75	222	404	605	1088	1694	1659	1961	1840	1284	2152	2020	1129	400	520-579		
55	130	219	291	492	690	669	974	1385	1255	2625	3217	2492	1376			
130	352	623	896	1580	2384	2328	2935	3225	2539	4777	5237	3621	1776			
					1					3			1	520-529		
					1						6	7	2			
					2				1	3	6	7	3			
1	10	17	24	58	80	80	136	163	164	333	347	244	92	530-537		
1	2	5	16	17	33	42	75	124	137	371	527	388	252			
2	12	22	40	75	113	122	211	287	301	704	874	632	344			
1	1	1	4	7	8	4	6	6	12	21	17	12	5	530		
		1	3	1	1	5	5	5	5	13	21	18	13			
1	1	2	7	8	9	9	11	11	17	34	38	30	18			
	5	12	7	34	44	47	79	100	86	195	207	132	57	531		
1	2	3	8	9	14	27	45	80	87	232	323	236	154			
1	7	15	15	43	58	74	124	180	173	427	530	368	211			
	3	3	9	14	14	23	30	42	34	79	89	69	20	532		
		1	2	3	9	6	18	25	31	82	117	81	52			
	3	4	11	17	23	29	48	67	65	161	206	150	72			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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									
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		42 57 99																			
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		61 65 126																			
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		107 130 237					1 1	1 1													
540-543	APPENDIZITIS		132 124 256								1 1	1 1									1 1	
540	AKUTE APPENDIZITIS		111 101 212								1 1	1 1									1 1	
5400	MIT GENERALISIERTER PERITONITIS		90 77 167								1 1										1 1	
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		10 10 20																			
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		11 14 25										1 1									
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		10 13 23																			
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		11 10 21																			
550-553	EINGEWEIFEBRUECHE		200 304 504		2 2	1 2	1 2	1 1	3 2 5		1 1											
550	LEISTENBRUCH		121 58 179																			
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		5 1 6																			
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		71 48 119																			
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		45 9 54																			
551	SONST. EINGEWEIFE- BRUECHE MIT GANGRAEN		4 13 17																			
552	SONST. EINGEWEIFE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		44 138 182																			
553	SONST. EINGEWEIFEBRUE- CHE O. ANG. EINER EIN- KLEMMUNG ODER GANGRAEN		31 95 126		2 2	1 2	1 2	1 1	3 2 5		1 1											
555-558	NICHTINFECTIOESE ENTERITIS UND KOLITIS		1276 2635 3911						3 7 10	3 7 10	1 1 2		1 1		1 1		1 1 2		1 1 2		3 7 10	
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		90 125 215						1 1	1 1				1 1		1 2		1 2		3 5 8		
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1101 2334 3435						2 2	2 2			1 1								2 2	
558	SONST. NICHTINFECTIOESE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		85 176 261						2 5 7	2 5 7			1 1 2									
560-569	SONST. KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1154 2162 3316						2 1 3	2 1 3			1 1 2		1 1 3		3 3		1 2 3		2 1 3	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
					1	2	1	4	3	8	10	6	5	2		533
				1	1	1	1	5	5	3	12	17	11	6		
				3	2	2	5	8	11	22	22	17	16	8		
	1	1	2	2	5	2	5	4	11	5	11	9	3		535	
	1	1	1	2	2	2	2	1	5	9	13	16	12			
			3	4	7	4	7	5	16	14	24	25	15			
			2	2	7	3	12	8	13	23	17	17	5		534,	
			2	2	6	1	4	8	6	23	36	26	15		536,537	
			4	2	13	4	16	16	19	46	53	43	20			
1		2	1	3	7	6	11	11	16	21	26	19	6		540-543	
1		2	1	3	7	3	6	9	10	26	29	27	13			
1		2	1	3	7	9	17	20	26	47	55	46	19			
1		2	3	6	6	6	11	10	14	18	21	14	3		540	
1		2	3	6	3	3	5	9	8	22	24	19	10			
1		2	3	6	9	9	16	19	22	40	45	33	13			
1		1	3	4	6	3	10	10	12	12	17	10	3		5400	
1		1	3	4	3	3	5	6	6	21	17	11	7			
1		1	3	4	9	9	15	16	18	33	34	21	10			
		1			1				2	3	1	2			5401	
		1			1				2	1	2	4				
		1			1				2	3	4	6				
					1		1		1	3	3	2			5409	
					1		1	1	1	1	5	4	3			
					1		1	1	1	3	8	6	3			
							1			1	4	4	1		541,542	
							1		1	2	3	3	3			
							1		1	3	7	7	4			
			1		1			1	2	2	1	1	2		543	
			1		1			1	1	2	2	5	6			
			1		1			1	3	4	3	6	2			
1	1		2	4	2	3	9	14	22	29	49	45	16		550-553	
1	1	1	1	1	6		9	16	19	56	88	69	35			
1	2	1	2	5	8	3	18	30	41	85	137	114	51			
1	1		1	1	1		6	8	15	19	29	28	11		550	
1	1		1	1	2		1	2	1	10	21	14	7			
1			1	1	3		7	10	16	29	50	42	18			
	1								1	1	1	1			5500	
	1								1	1	2	1				
1				1	1			3	11	11	18	16	10		5501	
1				1	1		1	4	12	19	34	29	17			
			1		1		6	5	3	7	10	11	1		5509	
			1		1		1	1	2	4	1	1				
			1		2		6	6	3	9	14	12	1			
								1	1	1	2	4	2		551	
								2	1	4	4	4	2			
			1		1	1	1	2	5	6	10	13	4		552	
			1		2		4	8	8	31	40	29	16			
					3	1	5	10	13	37	50	42	20			
				3		2	2	3	2	3	8	4	1		553	
	1	1		1	2		4	5	9	12	25	22	10			
	1	1		4	2		6	8	11	15	33	26	11			
3	6	5	7	21	32	47	94	122	147	291	271	164	57		555-558	
3	10	6	13	8	24	28	76	172	223	513	698	558	286			
6	16	11	20	29	56	75	170	294	370	804	969	722	343			
2	4	3	5	5	5	3	5	6	7	19	9	10	1		555,556	
2	8	2	5	6	3	5	9	13	12	17	20	12	5			
4	12	5	10	11	8	8	14	19	19	36	29	22	6			
1	1	2	1	13	23	43	83	109	134	253	246	141	51		557	
1	2	4	8	2	18	23	64	152	203	471	644	497	241			
1	3	6	9	15	41	66	147	261	337	724	890	638	292			
1	1		1	3	4	1	6	7	6	19	16	13	5		558	
1	1		1	3	3		3	7	8	25	34	49	40			
1	1		1	3	7	1	9	14	14	44	50	62	45			
2	5	7	11	10	44	43	85	121	97	234	265	157	67		560-569	
6	3	3	12	14	26	38	62	138	168	353	529	507	294			
8	8	10	23	24	70	81	147	259	265	587	794	664	361			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	DARMVERSCHLUSS D. ANG. EINES EINGEWEIDE- BRUCHS		618 1253 1871					1 1 2	1 1 2	1 1 2		1 1 2	1 1 2	1 1 1
5601	PARALYTISCHER ILEUS		331 635 966							1 1				1 1
5602	VOLVULUS		28 33 61					1 1	1 1		1 1	1 1		
5600, 5603-.9	SONST. ARTEN VON DARM- VERSCHLUSS, U. DARMVER- SCHLUSS N.N.BEZ.		259 585 844					1 1	1 1	1 1		1 1	1 2	
562	DARMDIVERTIKEL		179 354 533											
567	PERITONITIS		137 192 329					1 1	1 1				1 1	1 1
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMEES UND DES BAUCHFELLS		220 363 583									1 1		1 1
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		12064 8682 20746			1 1	1 1	1 2	5 1 6	2 1 3	2 2 4	5 1 6	12 8 20	
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		23 24 47									1 1		
571	CHRONISCHE LEBER- KRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		9262 5278 14540					1 1	1 1	2 2	1 2	1 2	1 1 12	7 5 12
5712	ALKOHOLISCHE LEBER- ZIRRHOSE		2657 1130 3787											3 3
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		6066 3761 9827					1 1	1 1		1 1		1 1	4 4
5710,.1, .3,.4, 5716-.9	SONST. U.N.N.BEZ. CHRON. KRANKHEITEN D. LEBER		539 387 926						2 2	1 1	1 2	1 2		3 2 5
572	LEBERABSZESS U. FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		184 151 335						1 1					
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		219 140 359			1 1		1 1	2 2	1 1				
574	CHOLELITHIASIS		222 576 798											
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		233 396 629											
5750,.1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		122 234 356											
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		111 162 273											
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		129 221 350								1 1			1 1
5761	CHOLANGITIS		62 82 144											1 1
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		67 139 206								1 1			
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		760 700 1460										1 1 2	2 3 5

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	2	4	4	3	13	14	33	51	51	132	157	100	49			560
4			5	3	6	14	27	57	94	194	313	316	214			
5	2	4	9	6	19	28	60	108	145	326	470	416	263			
1	1	2	2	2	7	10	19	26	32	60	92	51	25			5601
2			2	3	2	7	17	28	49	91	158	167	108			
3	1	2	4	5	9	17	36	54	81	151	250	218	133			
			1		2	1	3	2	3	5	4	6	3			5602
			1		2	1	4	4	4	10	14	12	6			
	1	2	2	1	6	3	11	23	16	67	61	43	21			5600,
2			2		2	7	9	27	44	98	145	143	103			5603-.9
2	1	2	4	1	8	10	20	50	60	165	206	186	124			
	1	2	1	3	5	11	18	20	17	39	40	19	5			562
	1		3	2	6	4	14	31	24	74	86	82	27			
	2		4	5	11	15	32	51	41	113	126	101	32			
	1	1	2		12	9	12	20	14	27	21	16	1			567
			2	5	6	11	8	15	16	33	43	34	17			
	1	1	4	5	18	20	20	35	30	60	64	50	18			
1	1	2	4	4	14	9	22	30	15	36	47	22	12			564-566,
2	2	3	2	4	8	9	13	35	34	52	87	75	36			568,569
3	3	5	6	8	22	18	35	65	49	88	134	97	48			
67	200	373	560	992	1528	1480	1626	1409	838	1241	1062	500	161			570-579
45	114	204	250	452	600	558	746	926	697	1306	1340	936	494			
112	314	577	810	1444	2128	2038	2372	2335	1536	2547	2402	1436	655			
3	1	1	1	1	1	3	2	3	1	2	3		1			570
			1		3	2	2	2		6	3	2	2			
3	1	1	2	1	4	5	4	5	1	8	6	2	3			
44	160	312	473	881	1360	1284	1380	1135	603	828	561	191	37			571
34	96	180	220	395	519	471	586	690	452	707	544	281	96			
78	256	492	693	1276	1879	1755	1966	1825	1055	1536	1105	472	133			
22	70	138	200	349	519	422	408	253	94	109	62	9	2			5712
18	48	83	80	149	206	143	138	120	45	53	30	10	4			
40	118	221	280	498	725	565	546	373	139	162	92	19	6			
18	72	144	238	475	763	798	896	824	481	671	477	170	33			5715
8	39	86	120	224	287	292	405	514	367	605	478	249	86			
26	111	230	358	699	1050	1090	1301	1338	848	1276	955	419	119			
4	18	30	35	57	78	64	76	58	28	48	22	12	2			5710,..1,
8	9	11	20	22	26	36	43	56	40	49	36	22	6			.3,.4,
12	27	41	55	79	104	100	119	114	68	97	58	34	8			5716-.9
1	2	8	8	12	17	30	25	25	23	16	9	6	1			572
1	2	6	3	8	14	7	14	19	20	15	23	13	6			
2	4	14	11	20	31	37	39	44	43	31	32	19	7			
2	4	5	10	16	17	20	26	31	17	27	29	9	3			573
1	2	2	2	12	13	7	12	14	11	25	18	10	10			
3	6	7	12	28	30	27	38	45	28	52	47	19	13			
			2		8	5	5	14	22	35	63	40	28			574
		1	1	2	8	6	13	25	34	114	136	147	89			
		1	3	2	16	11	18	39	56	149	199	187	117			
	1	1	1	1	4	8	15	13	23	48	58	47	14			575
	1	2	4	3	6	6	16	22	23	70	94	86	66			
				10	14	14	31	35	46	118	152	133	80			
		1	1	1	3	5	8	5	10	22	32	26	8			5750,..1
		1	1	3	2	2	9	16	11	43	58	50	40			
		2	2	1	6	7	17	21	21	65	90	76	48			
					1	3	7	8	13	26	26	21	6			5752-.9
	1		2	2	3	4	7	6	12	27	36	36	26			
	1		2	2	4	7	14	14	25	53	62	57	32			
		2	2	1	1	6	8	13	15	19	32	19	10			576
			2	2	2	3	13	11	11	43	62	43	30			
				3	3	9	21	24	26	62	94	62	40			
		2	1	1	3	5	8	5	9	9	13	11	6			5761
			1	1	2	2	2	4	5	19	23	12	14			
		2	1	2	2	3	2	10	14	28	36	23	20			
			1	1	1	3	8	7	6	10	19	8	4			5760,
			1	1	1	3	11	7	6	24	39	31	17			5762-.9
				1	1	6	19	14	12	34	58	39	20			
14	26	38	45	50	79	65	96	85	51	92	77	31	8			577
6	8	10	15	20	22	36	43	82	65	124	142	81	42			
20	34	48	60	70	101	101	139	167	116	216	219	112	50			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1024 1181 2205									1	3	2
579	INTESTINALE MALABSORPTION		8 15 23									1	3	2
580-629	X. KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		3739 4671 8410	1		1	3	5				2	7	5
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2497 3348 5845	1		1	2	4				1	5	3
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		8 8 16											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		18 37 55										1	
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		42 68 110											1 1
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, D. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		47 78 125									1		
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. O. N. A.		2295 3036 5331	1		1	2	4					3	3
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		80 119 199									1	1	5
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		7 2 9									1		
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		812 1258 2070				1	1	1				2	2
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		215 444 659					1	1					2 2
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		104 203 307											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		37 74 111											
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		10 21 31											1 1
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		64 146 210					1	1					1 1
591	HYDRONEPHROSE		13 25 38			1		1	1					
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		58 109 167											1 2 3
595	HARNBLASENENTZUENDUNG		12 20 32											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		514 660 1174										2	1
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		430 430									1		
600	PROSTATAHYPERPLASIE		378 378									1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
3	7	6	18	30	41	58	69	90	81	171	230	155	59	578		
3	5	4	5	11	12	20	44	60	78	199	315	272	153			
6	12	10	23	41	53	78	113	150	159	370	545	427	212			
						1			2	3		2		579		
					1	1	3	1	3	3	3	1				
					1	1	3	1	5	6	3	3				
8	10	25	23	57	106	159	219	333	299	759	819	646	257	580-629		
9	6	11	20	47	69	95	198	314	390	914	1196	879	511			
17	16	36	43	104	175	254	417	647	689	1673	2015	1525	768			
7	7	18	20	46	77	129	177	253	214	515	513	368	140	580-589		
6	6	8	11	25	47	74	159	246	270	682	824	638	347			
13	13	26	31	71	124	203	336	499	484	1197	1337	1006	487			
1				1		1	1	1		1	2			580		
1				1		1	1	2	1	2		2				
				1	1	1	2	2		5	2	3		581		
2				1	1	1	2	5	5	5	6	9	1			
2				1	2	2	4	7	5	10	8	12	1			
		1	1	1	2	4	4	3	7	12	3	4		582		
	1			1	2	7	4	10	6	15	7	10	5			
	1	1	1	1	4	11	8	13	13	27	10	14	5			
			1	1	5	6	2	9	4	10	6	2	1	583		
			1	1	1	3	4	14	8	15	17	10	4			
			1	1	6	9	6	23	12	25	23	12	5			
6	6	16	18	41	68	115	162	226	193	471	474	350	139	584-586		
3	5	8	10	23	43	62	138	203	240	625	752	586	335			
9	11	24	28	64	111	177	300	429	433	1096	1226	936	474			
	1		1	2	1	2	5	12	10	14	22	9		587		
1				1	1	1	9	12	10	19	42	21	2			
1	1		1	3	1	3	14	24	20	33	64	30	2			
							1			2	4			588, 589		
							1			1						
							2			3						
1	3	7	3	10	22	24	38	58	54	168	193	158	68	590-599		
3			5	18	19	20	37	65	117	220	359	230	160			
4	3	7	8	28	41	44	75	123	171	388	552	388	228			
	1	2	1	3	8	7	6	15	11	45	56	46	13	590		
2			3	7	9	4	12	15	43	76	123	84	64			
2	1	2	4	10	17	11	18	30	54	121	179	130	77			
	1		1	1	5	1	2	6	7	22	27	27	4	5900		
	1		1	2	4	2	8	7	16	38	54	37	35			
			1	3	9	3	10	13	23	60	81	64	39			
						1		4	3	8	9	8	2	5901		
						1		1	7	10	28	16	10			
						1		2	5	10	37	24	12			
				1		1		2					1	5902		
				1	2		2	2	2	6	6	1				
				2	2	1	2	2	2	9	7	2	1			
		1		1	2	4	2	5	1	12	19	10	6	5903-.9		
2			3	4	3	2	2	5	18	22	35	30	19			
2		1	3	5	5	6	4	10	19	34	54	40	25			
					1		2	1		3	4	2		591		
					1		1	2	4	6	3	5	3			
					1		3	3	4	9	7	7	3			
				1	2		8	4	7	12	6	9	8	592, 594		
				1	2	2	5	7	13	21	30	17	9			
				2	4	2	13	11	20	33	36	26	17			
							1	1	2		5	2	1	595		
							1	1	1	4	3	8	3			
							2	1	3	4	8	10	4			
1	2	5	2	6	11	17	21	37	34	108	122	99	46	593,		
1			2	10	8	14	18	41	56	113	200	116	81	596-599		
2	2	5	4	16	19	31	39	78	90	221	322	215	127			
				1	7	6	4	22	31	76	113	120	49	600-608		
				1	7	6	4	22	31	76	113	120	49			
					2	4	3	19	25	69	98	111	47	600		
					2	4	3	19	25	69	98	111	47			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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								
601	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATÄ		10 10																		
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATÄ		20 20																		
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		22 22										1 1								
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D. WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		65 65																	2 2	
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1 1																		
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		16 16																		
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		48 48																	2 2	
630-676	<u>XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT</u>		36 36																	2 2	6 6
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		3 3																		
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		1 1																		
635	LEGALE SCHWANGER- SCHAFTSUNTERBRECHUNG		1 1																		
637	N.N. BEZ. FEHLGEBURT		1 1																		
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		16 16																	2 2	2 2
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		3 3																		
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		8 8																	1 1	2 2
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		8 8																	1 1	2 2
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2																		1 1
6460, .1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2																		1 1
643-645, 647, 648	SONST. KOMPLIKAT. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		3 3																		
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1 1																		
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1 1																		
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		2 2																		1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		14 14																		3 3

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				1	3	4	1			601
						1				1	3	4	1			602
								2	4	2	6	4	2			603-608
					1	4	2	1	1	1	2	5	4			610-629
					1	4	2	1	1	1	2	5	4			610-611
																614-616
						1			1		3	3	7	1		617-629
						1			1		3	3	7	1		630-676
																630-639
																633
																635
																637
																640-648
																641
																642
																6424-.7
																646
																6460, .1, 6463-.5, 6467-.9
																643-645, 647,648
																651-659
																651, 655-659
																660-669
																670-676

2.2 STERBEFALLE 1989 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			
670	PUERPERALFIEBER		3 3													1 1
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		9 9													2 2
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		2 2													
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWebes		159 463 622				2 2	2 2				1 1 2		2 2		1 4 5
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEWebes		32 58 90													1 1
680	KARBUNKEL UND FURUNKEL		2 2													
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		25 50 75													1 1
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWebes		7 6 13													
690-698	SONST. ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGew.		30 86 116				1 1	1 1				1 1 2		2 2		1 2 3
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEWebes		97 319 416				1 1	1 1								1 1
710-739	XIII. KRANKHEITEN DES SKELETTS, DER MUSKELN U. D. BINDEGEWebes		649 1944 2593				2 2	2 2		3 1 4		1 1		2 2		4 5 9
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		404 1340 1744									1 1		2 2		1 4 5
714	PRIMAER-CHRON. POLYAR- THRITIS U. SONST. ENT- ZUENDL. POLYARTHROPATH.		194 734 928									1 1		2 2		1 1 2
710-712, 715-719	UEBR. ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		210 606 816													3 3
720-724	DORSOPATHIEN		52 30 82													
720, 721	ANKYLOSIER. SPONDYLIT., SONST. ENTZUENDL. SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		43 22 65													
722-724	UEBR. DORSOPATHIEN		9 8 17													
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		22 36 58				1 1	1 1		2 1 3						1 1
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELETTSYSTEMS		171 538 709				1 1	1 1		1 1						2 1 3
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTI- TIS U. SONST. INFEKTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		52 65 117													
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		52 65 117													
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		119 473 592				1 1	1 1		1 1						2 1 3
740-759	XIV. KONGENITALE ANOMALIEN		1096 916 2012	185 149 334	189 108 297	132 105 237	255 218 473	761 580 1341	88 77 165	29 22 51	19 10 29	1 1 47	1 1 47	1 1 47	28 19 47	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2 2																670
1 1	2 2	2 2	2 2													673
	1 1	1 1														672, 674-676
1 5 6	1 2 3	1 5 6	6 6 12	3 7 10	2 4 6	6 7 13	13 17 30	9 24 33	14 28 42	36 79 115	29 108 137	22 82 104	12 82 94			680-709
		1 1	2 1 3	1 1	2 1 3	1 1	3 5 8	3 8 11	5 7 12	9 5 14	3 14 17	3 8 11	7 7			680-686
												2 2				680
		1 1	1 2		2 2	1 1	3 4 7	2 7 9	3 7 10	8 4 12	2 13 15	3 6 9	6 6			681,682
			1 1	1 1	1 1		1 1	1 2	2 2	1 1 2	1 1 2		1 1			683-686
1 5 6	1 2 3	4 4	3 5 8	1 6 7	3 3	3 6 9	3 10 13	2 9 11	3 2 5	3 13 16	3 5 8	4 8 12	3 3			690-698
		1 1	1 1	1 2		2 1 3	7 2 9	4 7 11	6 19 25	24 61 85	23 89 112	15 66 81	12 72 84			700-709
2 3 5	3 6 9	7 9 16	9 5 14	14 17 31	25 32 57	39 42 81	64 97 161	62 147 209	59 160 219	119 383 502	130 419 549	73 387 460	34 228 262			710-739
1 1 2	5 5	2 7 9	6 4 10	7 12 19	13 25 38	24 39 63	37 76 113	38 117 155	42 132 174	74 282 356	90 302 392	50 225 275	17 108 125			710-719
1 1		1 1 2	1 1 2	3 5 8	8 14 22	16 20 36	22 42 64	21 76 97	18 78 96	40 162 202	39 180 219	17 116 133	4 37 41			714
1 1	5 5	1 6 7	5 3 8	4 7 11	5 11 16	8 19 27	15 34 49	17 41 58	24 54 78	34 120 154	51 122 173	33 109 142	13 71 84			710-712, 715-719
	1 1			3 1 4	6 3 9	4 4	4 1 5	9 1 9	5 1 6	9 7 16	7 6 13	3 9 12	1 2 3			720-724
	1 1			3 2 3	4 6	4 4	1 2	6 6	5 5	9 5 14	6 5 11	3 7 10	1 2 3			720,721
				1 1	2 3		3 3	3 3	1 1	2 2	1 2	2 2				722-724
1 1	1 1				1 1	2 2	1 2	2 5	1 4	6 19	4 7	2 8	3 3			725-729
1 1 2	2 2	5 2 7	3 1 4	4 4 8	5 4 9	9 3 12	22 19 41	13 27 40	11 24 35	30 81 111	29 108 137	18 147 165	16 115 131			730-739
	1 1	3 1 4	1 1	1 2 3	1 2 3	4 4	8 6 14	5 4 9	5 4 9	10 12 22	7 12 19	5 12 17	1 10 11			730
	1 1	3 1 4	1 1	1 2 3	1 2 3	4 4	8 6 14	5 4 9	5 4 9	10 12 22	7 12 19	5 12 17	1 10 11			7300-.3
1 1 2	1 1	2 1 3	2 1 3	3 2 5	4 2 6	5 3 8	14 13 27	8 23 31	6 20 26	20 69 89	22 96 118	13 135 148	15 105 120			731-739
18 19 37	16 9 25	18 16 34	9 19 28	11 16 27	15 17 32	12 18 30	11 15 26	9 27 36	3 7 10	9 12 21	3 9 12	3 4 7	3 4 7			740-759

2.2 STERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER												
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25			
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		12 5 17	10 4 14	2 1 3				12 5 17							
741	SPINA BIFIDA		24 36 60	3 8 11	2 1 3	4 5 9	1 4 5	10 18 28	1 8 9	4 2 6	3 1 4	2 1 3	1 1 3	1 2 3		
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		125 110 235	15 13 28	12 8 20	10 10 20	35 29 64	72 60 132	20 14 34	7 6 13	2 3 5	2 1 3	2 1 3	6 3 9		
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		63 39 102	10 9 19	5 5 10	8 6 14	21 11 32	44 31 75	12 3 15	3 1 4				2 2 2		
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVEN- SYSTEMS		62 71 133	5 4 9	7 3 10	2 4 6	14 18 32	28 29 57	8 11 19	4 5 9	2 3 5	2 1 3	2 1 3	4 3 7		
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		1 1				1 1	1 1								
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		117 107 224	6 2 8	7 6 13	16 7 23	26 16 42	55 31 86	14 10 24	3 2 5	1 1 2	11 2 13	9 3 12			
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		22 9 31	3 3 3	2 3 5	7 3 10	2 2 4	14 8 22	2 1 3				3 3 3			
7452	FALLOT' TETRALOGIE		30 16 46	2 1 2	2 1 3	2 1 3	7 2 7	13 2 15	6 4 10	1 1 2	1 1 2	2 2 2	1 2 3			
7454	VENTRIKELSEPTUM- DEFEKT		29 28 57	1 1 2	2 2 2	3 3 3	9 7 16	15 8 23	2 2 4	1 1 1		2 2 4	3 1 4			
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		17 36 53		1 1		4 2 6	4 3 7		1 1 2		2 2 2	1 1 1			
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANO- MALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		19 18 37		1 2 3	4 3 7	4 5 9	9 10 19	4 2 6			2 2 2	1 1 1			
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		289 196 485	22 13 35	89 51 140	51 32 83	80 54 134	242 150 392	15 14 29	7 6 13	5 2 7	7 5 12	1 2 3			
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		26 23 49	4 2 6	6 1 7	3 4 7	10 6 16	23 13 36		1 1 2		1 2 3				
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		263 173 436	18 11 29	83 50 133	48 28 76	70 48 118	219 137 356	15 10 25	6 5 11	5 2 7	6 3 9	1 2 3			
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREIS- LAUFSYSTEMS		65 59 124	3 3 6	14 5 19	11 11 22	14 18 32	42 37 79	6 2 8		1 1 1	1 1 1	1 1 1			
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		77 49 126	23 22 45	12 6 18	9 4 13	22 11 33	66 43 109	4 4 8	1 1 1		2 1 2				
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		1 3 4		1 1		1 2 3	1 3 4								
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		37 26 63	7 4 11	1 1 2	1 3 4	14 9 23	23 17 40	8 4 12	1 1 1	2 2 2	1 1 1	1 1 1			
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		41 26 67	23 14 37	3 3 6	3 2 5	4 3 7	33 22 55	2 2 2	1 1 1						
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		63 63 126	18 15 33	16 10 26	7 8 15	8 15 23	49 48 97	2 5 7	1 1 2		1 1 1	1 3 4	3 3 3		
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		4 4 8		1 1	1 1	1 1	1 2 3								
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		149 155 304	18 14 32	21 10 31	15 19 34	33 42 75	87 85 172	13 12 25	3 5 8	1 1 2	1 3 4	1 3 9	3 6 9		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR				
																	740
	2		1				1										741
2 2	2	1 1	1 1			1 1											742
1 4 5	1 1 2	2 1 3	1 1 2		3 3	2 2 4	1 1	3 1 4	3 3	2 2	2 4 6	1 1	1 1	1 1 2			7423
2 2				2 2	1 1			1 1									7420-.2, 7424-.9
1 2 3	1 1 2	2 1 3	1 1 2	1 1	1 2 3	1 1	1 1 3	2 1 3	3 3	2 2	2 4 6	1 1	1 1	1 1 2			743,744
1 2 3	4 4 8	2 2	8 8	6 4 10	2 1 3	2 5 7	1 6 7	3 11 14		6 6	4 4 8	1 3 4	2 2				745
																	7451
1 1 2	1 1 2		2 2	3 1 4	1 1				1 1								7452
1 1	3 3	2 2		1 2 3				3 3	1 4 5	1 1	1 1	1 1	1 1				7454
	1 1		5 5	2 2	1 1	1 5 6	1 3 4	1 5 6	4 4	3 4 7	3 3	1 1					7455
	2 2		1 1	1 1	1 1	1 1		1 2 3									7450,.3, 7456-.9
4 2 6	1 1	4 1 5	3 3	1 1 2	2 3 5	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1				1 1	746
1 1 2		1 1						1 1									7460-.6
3 1 4	1 1	4 4	3 3	1 1 2	2 3 5	2 2		1 1	1 1	1 1		1 1				1 1	7467-.9
2 2 4	2 2	2 1 3	1 1	1 1	1 1 2		1 4 5	3 2 5			1 2 3	2 2 4	2 1 3	1 1			747
2 2		1 1	1 1	1 1													748
																	749
							1 1	1 1				2 2		1 1			750,751
1 1 2					1 1	1 1		1 1			1 1		1 1				752,753
	2 2		1 1 2		1 2 3	1 1		1 2 3			1 1						754-756
							1 1										757
6 5 11	4 1 5	7 8 15	3 3 6	3 4 7	5 7 12	7 8 15	5 3 8	1 4 5									758

2.2 STERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
759	SONST.UND N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		92 76 168	37 36 73	10 5 15	4 4 8	17 13 30	68 58 126	3 4 7	1 1	3 3	4 4	1 3 4
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		1155 814 1969	447 311 758	301 206 507	217 161 378	182 128 310	1147 806 1953	5 5 10	2 2	1 1		1 1
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENE D. DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		6 1 7	1 1 2	2 2	1 1	1 1	5 1 6					1 1
761	SCHÄDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENE D. DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		52 34 86	33 19 52	8 7 15	4 6 10	7 2 9	52 34 86					
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		16 14 30	14 14 28		2 2		16 14 30					
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		31 17 48	15 2 17	7 7 14	2 6 8	7 2 9	31 17 48					
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHÄDIG. D. FETUS OD. NEUGEBORENE D. DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		5 3 8	4 3 7	1			5 3 8					
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENE D. DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		26 19 45	19 12 31	5 4 9	1 3 4	1 1	26 19 45					
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALOESUNG UND -BLUTUNG		15 13 28	11 9 20	3 2 5	1 2 3		15 13 28					
7622,.3	SONST. U. N. N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA,		3 1 4	3 1 4				3 1 4					
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERÄNDERUNGEN D. NABELSCHNUR		3 2 5	3 1 4	1 1			3 2 5					
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N. N. BEZ. VERÄN- DER. V. CHORION U. AMNION		3 2 5	1 1 2	1 1	1 1	1 1	3 2 5					
763	SCHÄD. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		4 2 6	3 2 5		1 1		4 2 6					
764	VERZÖGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAHRUNG		2 2	1 1	1 1			2 2					
765	AFFEKT. DURCH VERKUEZ- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U. N. N. BEZ. UNTERGEWICHT		414 310 724	218 171 389	103 71 174	64 43 107	29 25 54	414 310 724					
7650	EXTREME UNREIFE		334 260 594	191 153 344	77 52 129	45 38 83	21 17 38	334 260 594					
7651	SONST. FRUEHGEBURTEN		80 50 130	27 18 45	26 19 45	19 5 24	8 8 16	80 50 130					
767	GEBURTSTRAUMA		74 44 118	10 9 19	25 16 41	22 12 34	16 6 22	73 43 116	1 1			1 1	
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		73 42 115	10 8 18	24 16 40	22 12 34	16 5 21	72 41 113	1 1			1 1	
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N. N. BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		1 2 3	1 1	1		1 1	1 2 3					
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		168 105 273	62 35 97	56 32 88	29 17 46	21 19 40	168 103 271	1 1	1 1			
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		22 14 36	14 6 20	7 1 8		1 5 6	22 13 35			1 1		
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		146 91 237	48 29 77	49 31 80	29 16 45	20 14 34	146 90 236	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	3	2	3		1					1				1		759
1		2	1	3	1				2	1						
2	3	4	4	3	2			2		1				1		
										1						760-779
												1				
										1			1			760
																761
																7611
																7615
																7610, 7612-.4, 7617-.9
																762
																7621
																7622,.3
																7624-.6
																7627-.9
																763
																764
																765
																7650
																7651
																767
																7670
																7671-.3, 7675-.9
																768
																7680-.4
																7685-.9

2.2 STERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		101 49 150	29 15 44	35 20 55	22 12 34	15 2 17	101 49 150							
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE		141 103 244	43 27 70	29 19 48	26 13 39	39 41 80	137 100 237	4 3 7						
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		82 63 145	14 8 22	21 16 37	23 19 42	23 19 42	81 62 143	1 1						
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		20 28 48	4 3 7	6 7 13	8 14 22	2 4 6	20 28 48							
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		9 8 17	1 2 3	5 2 7	2 3 5	1 3 1	9 7 16		1 1					
774	SONST. NEUGEBORENE- GELBSUCHT		2 2 4			2 2	2 2	2 2 4							
775	ENDOKRINE U. METABOLI- SCHE STÖRUNG D. FETUS UND NEUGEBORENE		5 4 9	1	2 1 3	1 3 4	1 1	5 4 9							
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENE		2 2		1 1		1 1	2 2							
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		17 23 40		5 1 5	10 13 23	7 4 11	17 23 40							
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION..		12 7 19	8 1 9	3 5 8		1 1 2	12 7 19							
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		20 10 30	1 4 5		3 1 4	15 5 20	19 10 29							
780-799	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		8552 10097 18649	23 18 41	17 15 32	37 12 49	641 468 1109	718 513 1231	32 34 66	7 13 20	9 6 15	41 25 66	108 35 143		
780-789	SYMPTOME		482 549 1031			1 1 1	2 4 6	3 4 7	3 3 6	1 1 1		1 3 4	3 1 4		
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		25 30 55					1 1 1	1 1 2			1 1 2			
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		3 1 4						1 1						
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		10 14 24				1 1	1 1	1 1						
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		1 4 5				1 1	1 1							
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		4 7 11												
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		181 217 398						1 1	1 1		1 1			
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		189 157 346				1 1	1 1	1 1			1 1		3 1 4	
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		1 4 5												
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		2 11 13												
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		66 104 170			1 1	1 2	2 1 3							

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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							
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		11 4 15																	
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		8059 9544 17603	23 18 41	17 15 32	36 12 48	639 464 1103	715 509 1224	29 31 60	7 12 19	9 6 15	40 22 62	105 34 139							
797	ALTERSSCHWACHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1577 4612 6189																	
798	PLÖTZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2024 1569 3593	18 10 28	16 10 26	34 11 45	612 438 1050	680 469 1149	6 11 17	2 2 2	1 1 2	3 3 6	18 5 23							
7980	SYNDROM D. PLÖTZLICHEN TODES IM KINDESALTER		676 463 1139	18 10 28	16 9 25	34 11 45	608 433 1041	676 463 1139												
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		4458 3363 7821	5 8 13	1 5 6	2 1 3	27 26 53	35 40 75	23 20 43	5 12 17	8 5 13	37 19 56	87 29 116							
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		19278 12891 32169	3 5 8	2 2 2	2 2 2	90 57 147	95 64 159	203 109 312	182 99 281	130 53 183	991 325 1316	1930 523 2453							
800-829	FRAKTUREN		4373 5771 10144					2 2 4	2 2 4	24 14 38	32 16 48	16 14 30	244 79 323	460 121 581						
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		1824 740 2564					2 1 3	2 1 3	15 12 27	20 12 32	8 8 16	161 46 207	277 73 350						
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES		102 36 138					1 1 1	1 1 1	2 2 2	1 1 1	1 1 1	7 7 7	11 6 17						
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		358 163 521							2 3 5	4 2 6		32 9 41	57 13 70						
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		41 28 69							1 1 1			4 3 7	6 1 7						
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		768 272 1040					1 1 2	1 1 2	6 5 11	9 3 12	5 4 9	47 12 59	82 25 107						
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOCH.		555 241 796							5 3 8	7 6 13	2 2 4	71 22 93	121 28 149						
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1185 791 1976					1 1	1 1	7 2 9	11 3 14	7 6 13	76 32 108	166 43 209						
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O.A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		538 240 778							6 1 7	4 3 7	6 4 10	52 21 73	124 30 154						
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		184 87 271					1 1	1 1	1 1	6 6	1 1	17 5 22	24 11 35						
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		315 181 496									2 2	2 5	12 12						
808	BECKENBRUCH		130 261 391							1 1	1 1		4 1 5	3 1 4						
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		18 22 40										1 2 3	3 1 4						
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		53 144 197										1 1	1 1						
812	FRAKTUR DES HUMERUS		39 105 144										1 1	1 1						
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		14 39 53										1 1	1 1						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
				1			1	2	2		2	2	1			790-796
				1			1	2	2	1	2	2	1			
115	186	220	283	474	596	651	633	550	392	697	862	838	657			797-799
53	54	102	106	161	201	229	306	442	438	959	1536	1933	2410			
168	240	322	389	635	797	880	939	992	830	1656	2398	2771	3067			
						1	6	9	28	101	316	569	548			797
						1	2	7	42	240	782	1427	2111			
						1	8	16	70	341	1098	1996	2659			
15	37	44	56	94	128	154	140	134	92	160	156	76	28			798
5	7	22	9	27	37	43	90	117	107	208	206	137	65			
20	44	66	65	121	165	197	230	251	199	368	362	213	93			798
100	149	176	227	380	468	497	487	407	272	436	390	193	81			799
48	47	80	97	134	164	185	214	318	289	511	548	369	234			
148	196	256	324	514	632	682	701	725	561	947	938	562	315			
1620	1253	1009	1013	1460	1580	1253	1114	1009	682	1292	1227	851	384			800-999
376	336	346	304	514	555	472	521	763	701	1560	1941	1925	1404			
1996	1589	1355	1317	1974	2135	1725	1635	1772	1383	2852	3168	2776	1788			
291	184	157	149	210	208	211	180	209	178	363	537	457	261			800-829
47	34	45	38	62	72	60	91	168	215	715	1290	1484	1204			
338	218	202	187	272	280	271	271	377	393	1078	1827	1941	1465			
180	119	104	86	126	128	113	83	89	53	101	91	48	20			800-804
23	19	27	24	40	35	30	39	40	55	80	96	59	21			
203	138	131	110	166	163	143	122	129	108	181	187	107	41			
8	5	6	7	7	7	8	4	4	5	9	9	1				800
	1	3	2	3	3	1	1	2	4	2	2	2	3			
8	6	9	9	10	10	9	5	6	9	11	11	3	3			
39	22	22	13	25	29	18	15	20	6	19	16	11	8			801
6	4	9	3	12	9	11	6	7	12	15	18	16	6			
45	26	31	16	37	38	29	21	27	18	34	34	27	14			
6	3	2	2	2	4	5	1	1		1	1	2	1			802
					1	1	2	3		3	8	7	1			
6	3	2	2	2	5	6	1	3		4	9	9	2			
61	46	45	38	58	47	62	44	47	30	54	50	26	10			803
7	9	8	8	17	6	7	17	16	19	31	41	26	10			
68	55	53	46	75	53	69	61	63	45	85	91	52	20			
66	43	29	26	34	41	20	19	17	12	18	15	8	1			804
10	5	7	11	8	16	10	15	13	20	29	27	8	1			
76	48	36	37	42	57	30	34	30	32	47	42	16	2			
97	58	42	49	68	64	63	53	51	55	80	123	85	30			805-809
17	10	17	12	17	23	15	22	39	38	118	152	146	78			
114	68	59	61	85	87	78	75	90	93	198	275	231	108			
55	32	28	23	34	33	21	19	20	12	20	25	17	7			805
9	5	10	9	9	13	5	9	12	8	35	32	20	5			
64	37	38	32	43	46	26	28	32	20	55	57	37	12			
28	16	9	8	14	12	11	7	6	3	7	6	9				806
6	3	2		4	2	1	5	2	4	13	11	10	6			
34	19	11	8	18	14	12	12	8	7	20	17	19	6			
11	7	3	11	15	12	20	16	18	27	38	69	41	13			807
2	1	3	2	2	3	2	2	4	17	5	23	48	20			
13	8	6	13	17	15	22	20	35	32	61	117	85	33			
2	1	2	6	5	6	10	11	6	11	12	22	18	9			808
		2	1	1	3	6	3	8	19	44	58	68	46			
2	1	4	7	6	9	16	14	14	30	56	80	86	55			
1	2		1		1	1	1	1	2	3	1		1			809
	1			1	2	1	1		2	3	3		1			
1	3		1	1	3	2	1	1	4	6	4	4	2			
	1	2	3	1	3	4	1	4	2	5	6	13	6			810-819
	1	2	3	1	4	7	1	8	10	27	32	55	44			
			2	1		2	1	3	1	3	6	12	6			812
			2	1		3	1	4	6	18	18	32	24			
				1	5	1	7	7	7	21	24	44	30			
	1	1	1		3	2		1	1	2		1				810,811, 813-819
	1	2	1		4	2		1	3	6	8	10	14			
													14			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		1311 4096 5407							2	1	1	6	16
										2	2	1	7	21
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1054 3569 4623									1	2	3
												1	2	1
821	FRAKTUR SONST. U.N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		122 338 460							1				1
										1				1
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		37 74 111											1
														1
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRÜCHE D.N.A.		98 115 213							1	1		4	11
										1	1		5	4
													5	15
830-839	LUXATIONEN		10 9 19										1	1
												2	1	1
												2	2	2
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		2 2											
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHAEDELBRUCH		3735 1659 5394				8 7 15	8 8 16	8 8 16	55 27 82	62 34 96	52 16 68	282 91 373	464 125 589
850	COMMOTIO CEREBRI		14 39 53										1	1
													1	1
													1	2
851	CONTUSIO CEREBRI		156 97 253				1 1	1 1	1 1	3 3	5 6	5 5	12 6 18	12 3 15
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		280 198 478				1 1	2 2	3 3	2 2	1 1	1 1	5 1 6	17 3 20
853	SONST. U.N.N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		360 175 535				1 1 2	1 1 2	1 1 2	3 4 7	2 4 6	2 1 3	8 4 12	28 5 33
854	SONST. U.N.N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2925 1150 4075				6 4 10	6 4 10	6 4 10	47 23 70	54 29 83	44 15 59	256 80 336	406 113 519
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1292 497 1789				1 2 3	1 2 3	1 7 3	10 7 17	13 12 25	7 2 9	92 31 123	178 51 229
861	VERLETZUNG DES HERZENS U. D. LUNGE		207 67 274				1 1	1 1	1 1	2 2	1 2	1 1	8 4 12	27 9 36
862	VERLETZUNG SONST. U.N.N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		447 148 595							4 4	5 4	3 1	27 7 34	50 16 66
864	VERLETZUNG DER LEBER		68 29 97				1 1	1 1	1 1	5 5	1 1		6 1 7	12 2 14
865	VERLETZUNG DER MILZ		41 22 63									1	7 4 11	11
860, 863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		529 231 760				1 1	1 1	1 1	4 2 6	6 6 12	3 1 4	44 15 59	78 24 102
870-879	OFFENE WUNDEN		626 234 860	1						1	2	4	4	29
										1	4	4	4	66
										1	5	4	4	12
										1	5	4	4	78
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		576 205 781	1						1	2	4	3	27
										1	4	3	3	62
										1	5	3	3	9
										1	5	3	3	71
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		154 24 178									1	1	3
												1	1	7
												1	1	1
												1	1	8
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		131 59 190	1						1	2	3	13	16
										1	2	3	5	4
										1	2	3	18	20

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
14	6	9	11	15	13	31	43	65	68	177	317	311	205			820-829
7	5	1	2	5	13	12	30	85	114	495	1016	1237	1067			
21	11	10	13	20	26	43	73	150	182	672	1333	1548	1272			
		2	2	4	4	9	27	45	54	148	290	281	182			820
		2	2	1	9	7	16	60	94	413	901	1111	955			
				5	13	16	43	105	148	561	1191	1392	1137			
1		1	1	1	4	8	5	11	4	19	22	24	19			821
1		1		1		1	2	4	9	40	88	95	96			
2		2	1	2	4	9	7	15	13	59	110	119	115			
2	1	2	1	1	2	7	4	4	2	4	2	1	3			823
1					2	3	6	7	5	17	10	16	6			
3	1	2	1	2	4	10	10	11	7	21	12	17	9			
11	5	4	7	9	3	7	7	5	8	6	3	5	1			822,
5	5		2	2	2	1	6	14	6	25	17	15	10			824-829
16	10	4	9	11	5	8	13	19	14	31	20	20	11			
1	1		1	1		1		1	1		1	1	1			830-839
1	1		1	1		1		1	2	1	2	1	2			
				1		1										840-848
				1		1										
322	228	189	185	246	292	239	220	190	126	269	173	101	32			850-854
62	41	47	44	64	85	74	74	102	107	224	209	151	74			
384	269	236	229	310	377	313	294	292	233	493	382	252	106			
			1			1	1	1	1	3	2	3	1			850
			1			1	1	1	1	8	6	15	7			
										11	8	18	8			
9	9	10	11	12	11	14	4	3	11	14	5	3	2			851
2	1	1	3	3	6	6	2	9	5	10	14	15	10			
11	10	11	14	15	17	20	6	12	16	24	19	18	12			
8	9	9	16	23	23	29	29	23	17	31	19	15	3			852
2	2	5	4	7	10	9	4	13	22	39	42	19	13			
10	11	14	20	30	33	38	33	36	38	70	61	34	16			
25	24	14	17	28	34	29	28	23	11	32	27	19	5			853
4	2	4	3	2	8	4	8	10	14	29	29	26	13			
29	26	18	20	30	42	33	36	33	25	61	56	45	18			
280	186	156	140	183	224	167	159	140	86	189	120	61	21			854
54	36	37	34	52	61	54	59	70	66	138	118	76	31			
334	222	193	174	235	285	221	218	210	152	327	238	137	52			
169	98	69	79	111	103	75	69	61	31	59	38	20	9			860-869
36	24	33	18	24	24	22	29	36	27	54	35	20	10			
205	122	102	97	135	127	97	98	97	58	113	73	40	19			
35	16	14	15	17	16	11	14	6	5	10	4	4	1			861
7	6	9	2	4	6	1	4	1	1	4	3	3	1			
42	22	23	17	21	22	12	18	7	6	14	7	7	2			
52	44	29	28	37	42	31	22	21	13	19	13	5	2			862
12	8	8	6	6	3	9	6	14	16	16	8	6	2			
64	52	37	34	43	45	40	28	35	29	35	21	11	4			
10	5	3	5	6	7	3	3		2	3	2					864
6	2	2	2			1		2		2	3					
16	7	5	7	6	7	4	3	2	2	5	5					
	2	2	2	2	5	2		1		1	4	1				865
	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	1	1				
			3	2	6	5	3	4	3	3	5	2				
72	31	21	29	49	33	28	30	33	11	26	15	10	6			860,863,
11	8	14	7	14	14	8	16	16	7	30	20	10	7			866-869
83	39	35	36	63	47	36	46	49	18	56	35	20	13			
68	49	47	40	67	74	48	32	26	11	29	18	7	4			870-897
13	20	18	12	30	21	10	22	20	14	17	5	4	1			
81	69	65	52	97	95	58	54	46	25	46	23	11	5			
63	46	43	36	63	70	43	29	21	10	26	17	6	4			870-879
13	20	15	10	29	20	9	20	15	11	12	2	4	1			
76	66	58	46	92	90	52	49	36	21	38	19	10	5			
12	11	10	10	15	15	14	14	11	3	14	9	3	2			870-873
2	2			1	1	2	3	1	2	3	2	2	1			
14	13	10	10	16	16	16	17	12	5	17	11	5	3			
13	12	8	8	13	20	7	4	2	1	3	3	1	1			874
3	6	4	5	7	8	1	5	4	3	3		1				
16	18	12	13	20	28	8	9	6	4	6	3	2	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPfes SONST. U. N. N. BEZ. KOERPERTEILE		291 122 413								1	2	11	39
											1	2	9	4
													20	43
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		26 14 40											1
														1
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		24 15 39									1	2	3
												1	2	3
													1	6
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFÄSSE		225 81 306					1	1	1	3	1	11	16
								1	1	1	3	2	3	2
												3	14	18
905-909	SPAETFOLGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. ÄUSSER. EINWIRK.		61 37 98										2	8
													2	8
910-929	OBERFLÄCHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		56 40 96								1	1	1	6
											1	1	1	1
													1	7
930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		292 215 507	1		1	45 23 68	45 25 70	9 7 16	1 2 3			5	3
				1		1							5	1
				1		1							5	4
934	FREMDKÖRPER IN LUFTRÖHRE, BRONCHIEN		223 167 390	1		1	36 20 56	36 22 58	6 6 12	1 2 3			3	1
				1		1							3	1
930-933, 935-939	FREMDKÖRPER IN SONST. KÖRPERTEILEN		69 48 117				9 3 12	9 3 12	3 1 4				2	2
													2	1
													2	3
940-949	VERBRENNUNGEN		403 214 617				1 1 1	1 1 1	11 2 13	3 4 7	3 4 7	4 4 4	22 6 28	40 14 54
													22	40
													6	14
													28	54
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		14 10 24								1		1	
											1		1	
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N. N. BEZ. VERLETZUNGEN		1830 891 2721	2			3 3	5 5	9 5 14	7 7 14	14 4 18	119 43 162	274 72 346	
				2									119	274
				2									43	72
													162	346
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		748 784 1532								2	2	12	48
											2	2	11	33
											2	2	23	81
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVÄ UND HYPNOTIKÄ		162 176 338										1	7
													1	6
													1	13
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA		6 2 8								1			1
											1			1
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		30 44 74											3
														4
														7
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U. N. N. BEZ. PHARMAKA		441 466 907									1	11	26
												1	9	17
												1	20	43
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPSTOFFE		109 96 205								1	1	1	11
											1	1	1	6
											1	1	2	17
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		1062 357 1419				5 1 6	5 1 6	22 8 30	6 6 12	3 2 5	30 4 34	116 29 145	
													30	116
													4	29
													34	145
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		44 21 65											1
														1
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		17 14 31											
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD		646 135 781				5 1 5	5 1 5	10 3 13	3 4 7	3 1 4	21 3 24	93 18 111	
													21	93
													3	18
													24	111
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPfen UND RAUCH		102 66 168				1 1 1	1 1 1	12 5 17	3 2 5	1 1 1	4 4 4	5 3 8	
													4	5
													4	3
													4	8

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			
38	23	25	18	35	35	22	11	8	6	9	5	2	1	875-879		
8	12	11	5	21	11	6	12	10	6	6	5	1	1			
46	35	36	23	56	46	28	23	18	12	15	5	3	1			
2	1	2	2	4	3	2	3	3		2		1		880-887		
		2	1	1			2	2		3						
2	1	4	3	5	3	2	5	5	3	5		1				
3	2	2	2		1	3		2	1	1				890-897		
		1	1		1	1		3		2		3				
3	2	3	3		2	4		5	1	3		4				
25	28	9	12	18	24	22	16	8	6	12	5	5	2	900-904		
10	3	4	5	8	4	5	4	11	7	7	5	1				
35	31	13	17	26	28	27	20	19	13	19	10	6	2			
1	3	4	1	3	3	6	10	8	4	5		3		905-909		
2		1	2	2	1			2		8		4	2			
3	3	5	3	5	4	6	10	10	4	13	13	7	2			
1	1	2	6	1	6	4	3	2	1	2	8	6	5	910-929		
1	1			1	1	1		3	1	4	6	10	10			
2	2	2	6	1	7	5	3	5	2	6	14	16	15			
13	20	11	13	21	15	23	24	21	11	19	25	9	4	930-939		
3	4	3	6	10	10	8	9	18	23	30	21	27	8			
16	24	14	19	31	25	31	33	39	34	49	46	36	12			
11	14	10	10	16	10	20	18	16	7	14	23	5	2	934		
2	3	3	6	6	6	7	5	15	17	24	16	20	7			
13	17	13	16	22	16	27	23	31	24	38	39	25	9			
2	6	1	3	5	5	3	6	5	4	5	2	4	2	930-933, 935-939		
1	1			4	4	1	4	3	6	6	5	7	1			
3	7	1	3	9	9	4	10	8	10	11	7	11	3			
49	30	29	28	39	19	27	20	8	11	15	25	14	9	940-949		
5	11	9	12	13	10	10	14	11	15	26	21	18	12			
54	41	38	40	52	29	37	34	19	26	41	46	32	21			
4		2	1	1	1			2		1				950-957		
		1	1	2	2		1	1		2		3				
4		2	2	1	3		1	3		3		3				
173	146	92	107	156	139	111	99	93	48	98	86	42	17	958,959		
49	45	33	29	53	49	43	42	78	55	114	84	59	22			
222	191	125	136	209	188	154	141	171	103	212	170	101	39			
83	89	56	56	75	67	38	38	56	27	36	46	16	5	960-979		
44	55	46	48	66	67	45	50	80	62	75	52	32	14			
127	144	102	104	141	134	83	88	136	89	111	98	48	19			
12	22	10	17	16	12	4	11	17	6	12	9	5	2	967		
12	7	8	11	10	13	11	10	21	21	28	9	6	2			
24	29	18	28	26	25	15	21	38	27	40	18	11	4			
1		2							1		1			968		
		1														
1		3							1		1					
8	2	2		3	2	2		2	4		2			969		
2	8	4	3		4	1		4	3	3	5	1	2			
10	10	6	3	3	6	3		6	7	3	7	1	2			
50	52	38	30	48	44	25	21	27	14	19	25	9	2	977		
21	34	29	28	50	41	31	36	45	29	38	29	22	6			
71	86	67	58	98	85	56	57	72	43	57	54	31	8			
12	13	4	9	8	9	7	6	10	2	5	9	2	1	960-966, 970-976, 978,979		
9	6	4	6	6	9	2	4	10	9	6	9	3	4			
21	19	8	15	14	18	9	10	20	11	11	18	5	5			
127	103	97	85	103	115	62	53	41	27	33	22	9	3	980-989		
20	21	17	22	30	41	25	25	23	13	26	26	10	8			
147	124	114	107	133	156	87	78	64	40	59	48	19	11			
5	2	3	10	6	5	5	4		1		1	1	1	980		
		2	3	1	3	4	2		2	1	1					
5	2	5	13	7	8	9	6	1	3	1	2	1	1			
		2	2	3	1	1	3		2	1	2			983		
1	1	3		2			1		1	4	1					
1	1	5	2	5	1	1	4		3	5	3					
93	79	67	49	56	62	26	19	22	15	14	8	1		986		
11	11	6	6	10	11	8	9	9	3	7	9	5	1			
104	90	73	55	66	73	34	28	31	18	21	17	6	1			
9	7	8	9	8	6	7	5	3	3	5	3	3	2	987		
2	4		5	4	5	2	2	3	2	6	12	2	5			
11	11	8	14	12	11	9	7	6	5	11	15	5	7			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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		
989	TOX.WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		237 115 352											5 1 6	17 7 24
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N.GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		16 6 22												1 1
990-995	SONST. U. N. N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		4459 2037 6496	2 2 4	2 2		28 18 46	32 20 52	60 36 96	49 15 64	28 9 37	140 40 180	248 60 308		
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		4407 2003 6410	2 1 3	2 2		27 16 43	31 17 48	59 36 95	48 15 64	28 9 37	139 40 179	245 60 305		
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		1 1 2									1 1			
9941	ERTRINKEN		763 552 1315		1 1			2 2 4	2 3 5	44 27 71	41 12 53	12 6 18	35 5 40	49 14 63	
9947	ERSTICKUNG UND ERWUERGUNG		3487 1345 4832	2 2	2 2		23 14 37	27 14 41	11 7 18	6 3 9	14 2 16	90 32 122	175 41 216		
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		148 103 251				2 2	2 2	4 1 5	2 2	2 2	14 3 17	20 5 25		
9942-6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		8 2 10							1 1				1 1	
990-993, 995	UEBR. U. N. N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		52 34 86		1 1			1 2 3	1 3 4				1 1	3 3	
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		90 55 145							2 2		1 2	2 2	2 3	
E800-E999	EXVII. UNFAELLE, VERGIF- TUNGEN U. GEWALT TÄTW. (N. D. URS. D. SCHAEDIG.)		19278 12891 32169	3 5 8	2 2 2		90 57 147	95 64 159	203 109 312	182 99 281	130 53 183	991 325 1316	1930 523 2453		
E800-E807	EISENBAHNUNFAELLE		130 25 155						2 1 3	5 1 6	3 1 4	11 1 11	15 1 16		
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		5409 2206 7615				6 6 12	6 6 12	58 33 91	94 55 149	67 30 97	639 213 852	1134 299 1433		
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M. D. EISENBAHN		25 8 33									1 1	6 8		
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		21 9 30									1 1 2	4 3 7		
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1046 353 1399				1 2 3	1 2 3	8 3 11	7 2 9	5 3 8	119 44 163	260 77 337		
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		287 131 418						3 2 5	13 6 19	18 3 21	15 11 26	16 5 21		
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		740 569 1309					1 1	1 1	27 11 38	43 24 67	18 9 27	29 15 44	39 13 52	
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		240 51 291								1 1		44 13 57	67 18 85	
E816	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		644 120 764					1 1	1 1	3 4	1 1	2 1 3	129 25 154	180 38 218	
E817	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTEIGEN		4 4 8										1 1		
E818	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		42 10 52							1 1	2 3	2 1 3	5 2 7	9 9	

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
17	14	16	15	28	39	21	21	16	5	13	6	4				989
6	4	6	8	13	20	11	10	8	5	8	3	3				
23	18	22	23	41	59	32	31	24	10	21	9	7	2			
3	1	1		2	2	2	1		1		2					981,982, 984,985, 988
3	1	1		2	2	2	1	2								
3	2	1		2	4	2	2	2	1		2					
291	272	242	240	399	504	374	339	278	196	339	239	159	30			990-995
84	74	89	65	149	164	162	156	206	158	249	163	99	38			
375	346	331	306	548	668	536	495	484	354	588	402	258	68			
289	268	241	239	389	496	369	336	277	194	334	236	159	29			994
84	72	86	65	147	164	160	155	204	157	244	159	94	35			
373	340	327	304	536	660	529	491	481	351	578	395	253	64			
								1								9940
								1								
39	48	55	41	54	73	51	55	39	19	45	33	25	3			9941
7	13	20	14	35	42	42	40	59	50	73	57	28	5			
46	61	75	55	89	115	93	95	98	69	118	90	53	8			
231	206	176	190	317	414	311	270	227	174	284	201	134	26			9947
69	54	61	46	99	114	108	109	134	101	164	96	63	28			
300	263	237	236	416	528	419	379	361	275	448	297	197	54			
17	11	10	7	15	9	7	11	9	1	5	2					9948
8	5	4	5	13	8	10	6	11	6	7	6	3	2			
25	16	14	12	28	17	17	17	20	7	12	8	3	2			
2			1	3				1								9942-.6, 9949
2		1	1	3				1								
2	4	1	1	10	8	5	3	1	2	5	3		1			990-993, 995
2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	5	4	5	3			
2	6	4	2	12	8	7	4	3	3	10	7	5	4			
2	1	3	10	9	10	12	11	5	4	12	4	2	2			996-999
2	3	1	1	2	4	6	4	3	4	9	7	6	6			
2	4	4	11	11	14	18	15	8	8	21	11	8	2			
1620	1253	1009	1013	1460	1580	1253	1114	1009	682	1292	1227	851	384			E800-E999
376	336	346	304	514	555	472	521	763	701	1560	1941	1925	1404			
1996	1589	1355	1317	1974	2135	1725	1635	1772	1383	2852	3168	2776	1788			
13	7	6	2	14	12	14	7	2	1	5	8	3				E800-E807
13	7	2	2	1	2	1	3	3	3	5	1	1				
		8	4	15	14	15	7	5	4	10	9	4				
667	372	268	237	295	302	241	200	181	123	241	172	84	28			E810-E819
119	65	70	67	92	110	81	95	170	132	269	199	76	25			
786	437	338	304	387	412	322	295	351	255	510	371	160	53			
3	1	2	1		3	4			3	1						E810
3	1	1	1		3	1		2	2							
3	1	3	1		3	5		2	2	3	1					
3	2	1	2	1	1	3		1		1	1					E811
2			1			1			1							
5	2	1	3	1	1	4		1	1	1	1					
141	74	61	51	56	66	34	38	38	29	35	17	6				E812
34	15	17	15	18	24	13	16	22	14	16	13	3	2			
175	89	78	66	74	90	47	54	60	43	51	30	9	2			
13	8	5	9	17	18	22	14	19	19	41	25	10	2			E813
7	1	2	4	7	9	9	8	17	14	18	8					
20	9	7	13	24	27	31	22	36	33	59	33	10	2			
42	32	29	29	47	52	55	51	33	25	69	65	35	19			E814
11	10	8	9	17	17	15	14	57	44	124	106	50	15			
53	42	37	38	64	69	70	65	90	69	193	171	85	34			
50	21	8	11	13	7	6	6	2		4						E815
4	5	1			2	1	2	1	1		2					
54	26	9	11	13	9	7	8	3	1	4	2					
113	56	26	22	28	33	18	13	9	3	4	6					E816
14	4	2	5	5	7	3	4	5	1	1		1				
127	60	28	27	33	40	21	17	14	4	5	6	1				
					2					1						E817
					2				1	1	1	2				
8	1		1	3	2	3	2			1	1	1				E818
	1		1				1		1	1	1					
8	2		2	3	2	3	3		1	2	2	1				

2.2 STERBEFALLE 1989 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
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N.BEZ. ART		2360 951 3311				4 3 7	4 3 7	18 14 32	27 22 49	22 12 34	295 102 397	553 143 696
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		26 5 31						1 1			1 1	2 2
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		125 69 194						3 3	1 1 2	5 1 6	4 5 9	4 5 9
E826	FAHRRADUNFALL		93 46 139						3 3		4 1 5	3 1 4	1 1 2
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		32 23 55							1 1 2	1 1 1	1 4 5	3 4 7
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		25 25						1 1	2 2		4 4	2 2
E840-E845	VERKEHRUNFAELLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		56 14 70						1 1	2 2		2 2	5 1 6
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		5 1 6									1 1	
E850-E869	VERGIFTUNGEN		95 45 140						2 2	2 2	1 1	2 2	3 2 5
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOL. PRAEPARATE		24 16 40								1 1		2 2 4
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		1 1 2										
E850, E853-E858	UEBR. VERGIFTUNG (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIOL. PRAEPAR.		23 15 38								1 1		2 2 4
E860-E869	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		71 29 100						2 2	2 2		2 2	1 1
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		31 11 42										
E861-E866	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSI- GE SUBSTANZEN		10 4 14									1 1	1 1
E867-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		30 14 44						2 2	2 2		1 1	
E868-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		30 14 44						2 2	2 2		1 1	
E870-E876	ZWISCHENFAELLE BEI PATIENTEN WAEHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		14 7 21						1 1			1 1	1 1
E878-E879	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		85 56 141						2 2		1 1	1 1	3 1 4
E880-E888	UNFAELLE DURCH STURZ		2914 5399 8313				1 1 2	1 1 2	13 6 19	8 4 12	4 2 6	17 4 21	51 13 64
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		434 384 818								1 1	1 1	3 3
E881-E884	UNFAELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		531 231 762				1 1 2	1 1 2	10 6 16	8 3 11	2 2 4	9 3 12	39 9 48
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AU.GLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN		393 1109 1502									3 3	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
294 47 341	177 29 206	136 39 175	111 32 143	130 45 175	118 51 169	96 38 134	76 48 124	79 66 145	44 55 99	84 109 193	57 68 125	32 20 52	7 8 15			E819
1 1 2	2 1 3	1		3	3	1	6			1 3 4	3	1				E820-E825
4 1 5	3 4 7	6 2 8	2 2	6 6	20 9 29	5 7 12	14 4 18	17 5 22	10 8 18	12 8 20	6 6 12	2 1 3	1 2 3			E826-E829
4 1 5	2	4 1 5	2 2	4 4	12 6 18	4 7 11	13 3 16	12 5 17	7 5 12	10 8 18	5 6 11	2	1 1 2			E826
	1 4 5	2 1 3		2 2	8 3 11	1 1 1	1 1 2	5	3 3 6	2	1		1 1			E827-E829
4	2	1	1	1	1	3	1	1		1						E830-E838
4	2	1	1	1	1	3	1	1		1						E840-E845
8 6 14	3 2 5	5 5	8 1 9	12 2 14	3 3	3 3	3 3		2	1						E846-E848
1			1	1						1		1				E850-E869
17 2 19	9 6 15	6 2 8	15 1 16	5 3 8	11 2 13	9 4 13	4 4 8	2 2 4	3 5 8	3 2 5	3 5 8	1 1 2		1 1		E850-E858
7	4 5 9	4 1 5	3 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2 3	1 1 2				1 1		E851
				1 1						1 1						E850, E853-E858
7	4 5 9	4 1 5	3 3		1 1	1 1	1 1	1 1	1 2 3	1 1 1				1 1		E860-E869
10 2 12	5 1 6	2 1 3	12 1 13	5 2 7	10 2 12	8 4 12	4 3 7	2 1 3	2 3 5	2 1 3	3 5 8	1 1 2				E860
3	2	1	9	2 1 3	5 2 7	4 4 8	4 1 5		1 2 3		1 1					E861-E866
	1		1		2		2	1	1		1 2 3	1				E867-E869
7 2 9	2 1 3	1 1 2	2 1 3	3 1 4	3 3	4 4	4 4	1 2	1 1	2 1 3	2 2 4	1 1				E868-E869
7 2 9	2 1 3	1 1 2	2 1 3	3 1 4	3 3	4 4	4 4	1 2	1 1	2 1 3	2 2 4	1 1				E870-E876
		2	2	2	2	1 1 2	1 2 3	1		1	1	2				E878-E879
2 1 3	1 3 4	2 4 6	8 1 9	9 2 11	8 4 12	11 5 16	12 2 14	5 4 9	4 4 8	11 10 21	4 7 11	2 5 7	2			E880-E888
49 7 56	44 10 54	43 14 57	79 12 91	135 33 168	146 36 182	162 49 211	165 66 231	196 137 333	148 192 340	361 700 1061	535 1311 1846	475 1546 2021	282 1256 1538			E880
5 2 7	11 4 15	11 3 14	20 5 25	32 12 44	44 9 53	38 16 54	40 20 60	41 30 71	24 28 52	55 69 124	45 75 120	48 82 130	15 29 44			E881-E884
37 2 39	21 3 24	20 2 22	29 2 31	40 6 46	50 6 56	50 8 58	35 5 40	36 12 48	19 15 34	37 24 61	49 45 94	24 39 63	15 38 53			E885
2	1	6 2	5	9 2	9 8	13 2	21 5	19 17	20 30	40 111	83 234	104 365	58 332			E885
2	1	8	5	11	17	15	26	36	50	151	317	469	390			

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U.N.N. BEZ. STUERZE U. KNOCHEN- BRUCH D.N.N. BEZ. URS.		1556 3675 5231							3		1	4	9
E890-E899	UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		313 213 526					5 2 7	5 2 7	28 9 37	7 8 15	3 2 5	6 2 8	14 7 21
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		223 165 388					5 2 7	5 2 7	24 9 33	6 7 13	2 2 4	3 1 4	9 5 14
E891-E899	UEBRIGE UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		90 48 138							4 4	1 2	1 1	3 4	5 2 7
E900-E909	UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		61 38 99							1 1	2 2		1 1	2 2
E900	UNFALL DURCH UNGEWDEHNLICHE HITZE		5 3 8											
E901	UNFALL DURCH UNGEWDEHNLICHE KAELTE		31 19 50										1 1	2 2
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		1 1 2										1 1	
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		24 15 39							1 1	2 2			
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		330 117 447					2 2 4	2 2 4	42 24 66	39 11 50	10 4 14	19 3 22	26 2 28
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		68 10 78							8 8	10 4 14	5 1 6	5 1 6	11 1 11
E9103-.9	SONST. U.N.N. BEZ. ERTRINKEN		262 107 369					2 2 4	2 2 4	34 24 58	29 7 36	5 3 8	14 2 16	15 2 17
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		350 245 595	1 1		1 1		65 36 101	65 38 103	17 13 30	2 3 5		6 6	7 2 9
E911	MECH. ERSTICKEN D. EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		279 212 491		1 1	1 1		43 23 66	43 25 68	6 7 13		1 1	4 4	3 1 4
E912, E913	MECH. ERSTICKEN AUF SONST. U.N.N. BEZ. ART		71 33 104					22 13 35	22 13 35	11 6 17	2 2 4		2 2	4 1 5
E914, E915	UNFALL D. EINDRINGEN VON FREMDKOEERPERN IN KOEERPEROEFFNUNGEN		2 2										1 1	
E916, E917	UNF. D. FALLEND. GEGEN- STAND, STOESS OD. SCHLAG V. GEGENST. OD. PERSONEN		133 12 145					1 1	1 1	3 3	6 7	2 2	4 5	10 10
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		162 10 172							5 2 7	1 1 2	1 1	7 7	12 12
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES		6 6											2 2
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		18 1 19										1 1	3 3
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		27 7 34											4 1 5
E924	UNF. DURCH HEISSE SUB- STANZ, GEGENST., AET- ZEND. MATERIAL U. DAMPF		25 15 40							1 1		1 1		
E925	UNFALL DURCH E. EKTRISCHEN STROM		92 29 121					2 2	2 2	3 4	3 3	3 3	11 12	10 11

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
5 3 8	11 9 14	6 7 13	25 5 30	54 13 67	43 13 56	61 23 84	69 36 105	100 78 178	85 119 204	229 496 725	358 957 1315	299 1060 1359	194 857 1051			E886-E888
24 3 27	22 10 32	15 4 19	16 9 25	23 4 27	13 12 25	23 8 31	19 11 30	13 13 26	16 13 29	19 27 46	23 34 57	14 19 33	10 16 26			E890-E899
15 3 18	16 8 24	11 3 14	9 7 16	12 3 15	8 8 16	15 6 21	15 7 22	10 8 18	11 12 23	14 20 34	19 26 45	10 17 27	9 11 20			E890
9 9	6 2 8	4 1 5	7 2 9	11 1 12	5 4 9	8 2 10	4 4 8	3 5 8	5 1 6	5 7 12	4 8 12	4 2 6	1 5 6			E891-E899
2 2	6 1 7	3 2 5	1 2 3	8 2 10	8 2 10	7 2 9	2 1 3	5 5 10	2 2 4	7 5 12	2 5 7	1 5 6	1 3 4			E900-E909
1 1		1 1		1 1 2	1 1	1 1 2				1 1						E900
	4 1 5	1 1	1 2	3 3	6 6	4 1 5	1 1	1 2 3	2 2	3 3 6	2 4 6	3 3	1 3 4			E901
								1 1								E907
1 1	2 2	2 1 3	1 1	4 1 5	1 2 3	2 2	2 2	3 3 6		3 2 5		1 2 3				E902-E906 E908, E909
11 3 14	17 1 18	24 2 26	13 4 17	17 4 21	29 7 36	20 4 24	17 3 20	12 8 20	7 7 14	8 8 16	9 14 23	7 5 12	1 1 2			E910
3 3	8 8	5 1 6	2 2	4 1 5	2 1 3	2 2		1 1	1 1	1 1		1 1				E9100-.2
8 3 11	9 1 10	19 1 20	11 4 15	13 3 16	27 6 33	18 4 22	17 3 20	12 7 19	6 7 13	7 8 15	9 14 23	6 5 11	1 1 2			E9103-.9
16 3 19	22 4 26	13 3 16	15 6 21	24 10 34	21 11 32	24 8 32	24 9 33	22 21 43	11 24 35	21 31 52	26 22 48	10 27 37	4 10 14			E911-E913
13 3 16	19 4 23	11 3 14	12 6 18	20 10 30	15 10 25	21 8 29	23 9 32	21 18 39	11 23 34	19 30 49	25 21 46	9 26 35	4 7 11			E911
3 3	3 3	2 2	3 3	4 4	6 7	3 3	1 1	1 3 4		2 1 3	1 1 2	1 1 2	3 3			E912, E913
								1 1								E914, E915
14 1 15	12 1 13	10 10	10 10	19 1 20	11 1 12	16 1 17	8 1 8	5 1 6	1 1	2 2 4		1 1				E916, E917
18 1 19	12 12	11 11	9 2 11	20 1 21	20 20	14 1 15	15 15	5 5	4 1 5	3 1 4		3 3	2 2			E919
	1 1		2 2		1 1											E921
3 3	1 1	1 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1								E922
5 5	3 2 5	2 2	3 3	4 1 5	3 3	1 1	1 1	1 1		1 1		2 2				E923
2 2	2 1 3	1 1	4 1 5	4 1 5	1 1		2 2	1 1	2 2	4 4	4 5	2 2 4	1 1			E924
10 4 14	11 3 14	4 4	7 2 9	11 4 15	4 3 7	6 2 8	5 2 7	2 2	2 2		1 1	1 1	2 2			E925

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
E918,E920	UEBRIGE UNFAELLE		639					1	1	6	2	5	15	39
E926-E928			391					1	1	6	1	3	9	5
			1030					2	2	12	3	8	24	44
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		46										2	6
			31							1				
			77							1	1		2	6
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		9											3
			3							1				
			12							1				3
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRUNFAELLEN		1											
			1											
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		4											
			21											
			25											
E9298, .9	SPAETFOLGEN NACH SONST. UNFAELLEN U. NACH N.N. BEZ. UNFALL		32									1	2	3
			7											
			39								1			3
E930-E949	SCHAEDL. WIRK. D. DROGEN, ARZNEIM. U. BIOL. SUB- STANZ. B. THERAP. ANWEND.		26											1
			20											1
			46											2
E800-E949	UNFAELLE		11114					82	82	188	173	106	757	1356
			8956		1			49	51	98	92	45	240	341
			20070		1		1	131	133	286	265	151	997	1697
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		7037									2	15	188
			3215										3	63
			10252									2	18	251
E950	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLUESSIGEN STOFFEN		858											15
			791											12
			1649											27
E951	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		5											1
			5											1
E952	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFFEN		540											16
			83											2
			623											18
E953	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN		3364									2	13	86
			1203										1	28
			4567									2	14	114
E954	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		210											5
			310										1	1
			520										1	6
E955	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		739											1
			34											15
			773										1	15
E956	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE		172											
			75											
			247											
E957	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		479											23
			333											4
			812											27
E958	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. AUF SONST. U. N.N. BEZ. ART UND WEISE		668										1	27
			384										1	16
			1052										2	43
E959	SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U. D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		2											
			2											
			4											
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U. VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON		333		2	2		4	8	10	5	5	17	26
			293		4			8	12	7	5	3	15	26
			626		6	2		12	20	17	10	8	32	52
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		22											3
			11											1
			33											3
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		3											
			1											
			4											
E963	ERHAENGEN U. ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		50		2	2				4	2	2		2
			97					1	1	1	1	1		6
			147		2	2		1	5	3	3	1		8

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
39 6 45	26 2 28	34 9 43	40 6 46	53 9 62	72 13 85	67 14 81	40 19 59	41 27 68	28 20 48	51 67 118	52 64 116	24 79 103	4 31 35			E918, E920 E926-E928
1 2 3	2 2	3 3	1 1	3 3	4 1 5	6 6 6	5 1 6	3 1 4	3 1 4	3 8 11	1 11 12	2 3 5	2 2			E929
1		2				2				1						E9290
1		2				2				1	2 2					E9291
								1	1							E9293
	1				1	1		1	1	1 5 6	8 8	1 3 4	2 2			E9298, .9
2 2	1 1	1 1	1 1	3 3	4 4	3 3	5 6	3 3	2 2	1 3 4	1 1 2	1 1				E930-E949
1 1	1 2 3	1 1	1 1	2 2	3 3 6	4 2 6	3 1 4	2 1 3	2 2	2 2 4	4 4	2 1 3	2 2			E930-E949
912 160 1072	581 118 699	461 116 577	478 116 594	672 170 842	699 216 915	639 190 829	555 222 777	517 399 916	363 418 781	754 1153 1907	852 1683 2535	633 1777 2410	336 1351 1687			E800-E949
596 168 764	562 166 728	451 179 630	441 138 579	678 297 975	770 287 1057	545 236 781	505 265 770	442 320 762	287 247 534	490 349 839	339 209 548	191 126 317	44 39 83			E950-E959
82 45 127	85 48 133	60 49 109	59 51 110	97 76 173	91 72 163	53 46 99	54 56 110	66 77 143	31 60 91	41 76 117	51 46 97	16 33 49	5 12 17			E950
		1			2		1									E951
		1			2		1									E952
85 7 92	66 7 73	60 5 65	46 5 51	47 9 56	53 10 63	21 5 26	15 7 22	16 5 21	10 10 10	10 4 14	5 3 8	1 1				E953
222 56 278	200 44 244	170 53 223	180 40 220	309 94 403	403 107 510	312 106 418	267 106 373	228 124 352	167 94 261	280 155 435	199 88 287	130 58 188	26 22 48			E954
9 3 12	18 8 26	13 12 25	13 3 16	18 23 41	22 28 50	13 31 44	22 31 53	12 38 50	8 32 40	27 49 76	13 29 42	9 15 24	2 3 5			E954
58 4 62	56 3 59	51 5 56	48 2 50	77 5 82	76 3 79	64 2 66	66 2 68	58 2 60	34 2 36	53 2 55	26 26	12 12	5 5			E955
11 6 17	20 3 23	9 7 16	13 2 15	22 9 31	18 6 24	17 3 20	15 5 20	10 11 21	5 10 15	13 7 20	7 3 10	5 2 7	2 2			E956
53 25 78	42 26 68	28 21 49	36 12 48	34 30 64	37 24 61	21 17 38	28 26 54	28 23 51	19 32 51	40 33 73	27 26 53	14 13 27	2 2 4			E957
76 22 98	75 27 102	59 27 86	46 23 69	74 49 123	68 37 105	43 26 69	36 32 68	24 40 64	13 17 30	26 23 49	11 14 25	4 5 9	2 2 2			E958
				2 2		1 1	1 1									E959
41 24 65	32 27 59	30 30 60	31 25 56	27 20 47	34 14 48	17 13 30	15 13 28	8 14 22	10 13 23	3 13 16	10 11 21	2 5 7	2 3 5			E960-E969
2 2	2 1 3	3 1 4	1 2 3	2 1 3	3 1 4	1 1	1 1	1 1	2 1 3	2 2	1 1					E960
		2					1									E962
5 11 16	5 7 12	5 7 12	4 6 10	3 5 8	3 6 9	2 2 4	4 4	1 6 7	4 4 8	1 6 7	4 6 10	2 2 4	2 2			E963

2.2 STERBEFÄLLE 1989 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	
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		61 35 96							3 1 4		2 2 2	2 3 5	6 1 7
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN		134 91 225				1 1	1 1		3 3	3 3	2 2 4	8 5 13	13 8 21
E961, E964 E967-E969	UEBR. FORM. V. MORD, TOT- SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ. DURCH E. AND. PERS.		63 58 121	4 4			4 6 10	4 10 14		2 5 7	2 2	1 1	2 1 3	5 2 7
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		5 1 6										1 1	
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		779 426 1205	1 1		1 1	4 4	5 6	5 6	5 9	2 4	2 2 6	4 7 35	28 7 90
E990-E999	SCHADENSAEUELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		10 10											
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSVORLETZUNGEN		10 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			
8	5	6	6	8	8	1	1	1	1			2	1	E965		
4	4	6	1	2	2	3	2	1	2				1			
12	9	12	7	10	10	4	3	2	3			2	1			
21	16	9	12	12	10	9	7	2	2	2	2	2	1	E966		
8	9	14	11	9	3	8	2	4	2	2	2	2	1			
29	25	23	23	21	13	17	9	6	4	4	4	4	1			
5	4	5	8	2	10	4	5	3	1			2		E961, E964		
1	6	2	5	3	2		5	3	4	3	2	2	1	E967-E969		
6	10	7	13	5	12	4	10	6	5	3	4	4	1			
1		1		1				1						E970-E978		
1		1	1	1				1								
70	78	66	63	82	77	52	37	38	20	43	26	24	2	E980-E989		
24	25	21	24	27	38	33	21	30	23	45	38	17	11			
94	103	87	87	109	115	85	58	68	43	88	64	41	13			
							2	3	2	2			1	E990-E999		
							2	3	2	2			1			
							2	3	2	2			1	E999		
							2	3	2	2			1			

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1989 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT (800-999)	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHADEL- 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- OFFNUN- GEN (930-939)	VER- BREN- NUNGEN (940-949)	VER- GIF- TUNGEN (960-989)	ER- TRINKEN (994.1)
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M 19 278 W 12 891 I 32 169	1 824 740 2 564	722 327 1 049	1 054 3 569 4 623	387 788 1 175	3 735 1 659 5 394	1 292 497 1 789	292 215 507	403 214 617	1 810 1 141 2 951	763 552 1 315
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M 5 435 W 2 211 Z 7 646	961 385 1 346	457 156 613	19 17 36	133 92 225	1 855 738 2 593	657 297 954	- - -	90 25 115	- - -	24 6 30
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M 1 067 W 362 Z 1 429	183 62 245	126 41 167	4 1 5	18 11 29	331 108 439	149 50 199	- - -	12 4 16	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M 740 W 569 Z 1 309	114 79 193	33 23 56	5 9 14	34 41 75	299 217 516	91 68 159	- - -	- - -	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M 644 W 120 Z 764	154 33 187	84 12 96	- - -	7 2 9	200 30 230	67 14 81	- - -	17 1 18	- - -	20 3 23
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NAHER BEZ. ART (E 819)	M 2 360 W 951 Z 3 311	416 169 585	160 63 223	8 5 13	55 31 86	765 309 1 074	284 134 418	- - -	51 16 67	- - -	2 2 4
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M 95 W 45 Z 140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	95 45 140	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M 965 W 615 Z 1 580	163 92 255	69 28 97	28 94 122	29 31 60	424 251 675	56 18 74	- - -	- 1 1	3 - 3	3 1 4
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M 394 W 1 111 Z 1 505	21 19 40	8 15 23	208 840 1 048	22 96 118	83 82 165	6 1 7	- - -	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M 2 914 W 5 399 Z 8 313	294 189 483	129 101 230	1 014 3 466 4 480	199 638 837	754 558 1 312	79 37 116	- - -	- 1 1	3 - 3	3 1 4
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M 313 W 213 Z 526	1 - 1	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- - -	- - -	175 121 296	133 90 223	- - -
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M 330 W 117 Z 447	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	329 117 446
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M 350 W 245 Z 595	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	289 214 503	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M 11 114 W 8 956 Z 20 070	1 427 617 2 044	647 293 940	1 054 3 567 4 621	364 769 1 133	3 087 1 477 4 564	955 367 1 322	290 215 505	334 169 503	261 161 422	379 124 503

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFALLE 1989 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHADEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SAULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN	
		(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)	(994.1)
JE 100 000 EINWOHNER												
STERBEFALLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M W I	64.5 40.0 51.8	6.1 2.3 4.1	2.4 1.0 1.7	3.5 11.1 7.4	1.3 2.4 1.9	12.5 5.2 8.7	4.3 1.5 2.9	1.0 0.7 0.8	1.3 0.7 1.0	6.1 3.5 4.8	2.6 1.7 2.1
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND ÄUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M W Z	18.2 6.9 12.3	3.2 1.2 2.2	1.5 0.5 1.0	0.1 0.1 0.1	0.4 0.3 0.4	6.2 2.3 4.2	2.2 0.9 1.5	- - -	0.3 0.1 0.2	- - -	0.1 0.0 0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M W Z	3.6 1.1 2.3	0.6 0.2 0.4	0.4 0.1 0.3	0.0 0.0 0.0	0.1 0.0 0.0	1.1 0.3 0.7	0.5 0.2 0.3	- - -	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M W Z	2.5 1.8 2.1	0.4 0.2 0.3	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	1.0 0.7 0.8	0.3 0.2 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M W Z	2.2 0.4 1.2	0.5 0.1 0.3	0.3 0.0 0.2	- - -	0.0 0.0 0.0	0.7 0.1 0.4	0.2 0.0 0.1	- - -	0.1 0.0 0.0	- - -	0.1 0.0 0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M W Z	7.9 3.0 5.3	1.4 0.5 0.9	0.5 0.2 0.4	0.0 0.0 0.0	0.2 0.1 0.1	2.6 1.0 1.7	0.9 0.4 0.7	- - -	0.2 0.0 0.1	- - -	0.0 0.0 0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M W Z	0.3 0.1 0.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.3 0.1 0.2	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HÖHE (E 880 - E 884)	M W Z	3.2 1.9 2.5	0.5 0.3 0.4	0.2 0.1 0.2	0.1 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	1.4 0.8 1.1	0.2 0.1 0.1	- - -	- 0.0 0.0	0.0 - 0.0	0.0 0.0 0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M W Z	1.3 3.4 2.4	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.7 2.6 1.7	0.1 0.3 0.2	0.3 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M W Z	9.7 16.8 13.4	1.0 0.6 0.8	0.4 0.3 0.4	3.4 10.8 7.2	0.7 2.0 1.3	2.5 1.7 2.1	0.3 0.1 0.2	- - -	- 0.0 0.0	0.0 - 0.0	0.0 0.0 0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M W Z	1.0 0.7 0.8	0.0 - 0.0	- - -	- - -	- - -	0.0 - 0.0	- - -	- - -	0.6 0.4 0.5	0.4 0.3 0.4	- - -
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M W Z	1.1 0.4 0.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1.1 0.4 0.7
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M W Z	1.2 0.8 1.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.0 - 0.0	1.0 0.7 0.8	- - -	- - -	- - -
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M W Z	37.2 27.8 32.3	4.8 1.9 3.3	2.2 0.9 1.5	3.5 11.1 7.4	1.2 2.4 1.8	10.3 4.6 7.3	3.2 1.1 2.1	1.0 0.7 0.8	1.1 0.5 0.8	0.9 0.5 0.7	1.3 0.4 0.8

2 TODESURSACHEN

2.4 STERBEFÄLLE 1989 DURCH UNFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT		DARUNTER					
			VERKEHRSUNFALL		HAUSLICHER 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	82	23.0	6	1.7	51	14.3	-	-
1 - 5	188	14.5	62	4.8	58	4.5	25	1.9
5 - 15	279	9.0	171	5.5	22	0.7	38	1.2
15 - 25	2 113	45.7	1 802	39.0	40	0.9	40	0.9
25 - 35	1 493	29.3	1 058	20.8	92	1.8	35	0.7
35 - 45	939	22.7	519	12.5	90	2.2	22	0.5
45 - 55	1 371	29.2	636	13.5	168	3.6	25	0.5
55 - 65	1 194	35.8	481	14.4	241	7.2	19	0.6
65 - 75	880	47.6	332	17.9	233	12.6	12	0.6
75 - 85	1 606	135.1	439	36.9	578	48.6	9	0.8
85 UND ÄLTER	969	441.9	120	54.7	497	226.6	2	0.9
ZUSAMMEN ...	11 114	37.2	5 626	18.8	2 070	6.9	227	0.8
WEIBLICH								
0 - 1	51	15.1	6	1.8	31	9.2	-	-
1 - 5	98	8.0	35	2.8	26	2.1	6	0.5
5 - 15	137	4.7	91	3.1	20	0.7	9	0.3
15 - 25	581	13.2	515	11.7	12	0.3	14	0.3
25 - 35	278	5.7	187	3.9	35	0.7	7	0.1
35 - 45	232	5.8	141	3.5	40	1.0	4	0.1
45 - 55	386	8.6	210	4.7	78	1.7	7	0.2
55 - 65	412	11.3	186	5.1	94	2.6	4	0.1
65 - 75	817	26.2	322	10.3	254	8.2	3	0.1
75 - 85	2 836	111.7	497	19.6	1 165	45.9	1	0.0
85 UND ÄLTER	3 128	480.6	114	17.5	1 755	269.6	-	-
ZUSAMMEN ...	8 956	27.8	2 304	7.2	3 510	10.9	55	0.2
INSGESAMT								
0 - 1	133	19.2	12	1.7	82	11.8	-	-
1 - 5	286	11.3	97	3.8	84	3.3	31	1.2
5 - 15	416	6.9	262	4.3	42	0.7	47	0.8
15 - 25	2 694	29.9	2 317	25.7	52	0.6	54	0.6
25 - 35	1 771	17.8	1 245	12.5	127	1.3	42	0.4
35 - 45	1 171	14.4	660	8.1	130	1.6	26	0.3
45 - 55	1 757	19.1	846	9.2	246	2.7	32	0.3
55 - 65	1 606	23.0	667	9.5	335	4.8	23	0.3
65 - 75	1 697	34.2	654	13.2	487	9.8	15	0.3
75 - 85	4 442	119.1	936	25.1	1 743	46.7	10	0.3
85 UND ÄLTER	4 097	470.8	234	26.9	2 252	258.8	2	0.2
INSGESAMT ...	20 070	32.3	7 930	12.8	5 580	9.0	282	0.5

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1989				
		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	4 915	1 145	868	697	2 205
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	71	-	2	3	66
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	10	-	-	2	8
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	8	-	-	-	8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	40	1	14	4	21
480-486	PNEUMONIE	14	-	1	1	12
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	1 341	334	297	237	473
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	178	53	26	29	70
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	557	49	172	128	208
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	44	12	2	4	26
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	298	105	46	42	105
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 953	758	507	378	310
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	6	2	2	1	1
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	208	76	56	45	31
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	45	31	9	4	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	724	389	174	107	54
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE	658	211	191	119	137
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	20	3	7	7	3
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	1 488	52	47	74	1 315
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	159	8	2	2	147
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	103	1	-	1	101
001-E999	INSGESAMT ...	5 074	1 153	870	699	2 352
	JE 100 000 LEBENDGEBORENE					
001-799	KRANKHEITEN	721.2	168.0	127.4	102.3	323.5
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	10.4	-	0.3	0.4	9.7
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.5	-	-	0.3	1.2
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.2	-	-	-	1.2
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	5.9	0.1	2.1	0.6	3.1
480-486	PNEUMONIE	2.1	-	0.1	0.1	1.8
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	196.8	49.0	43.6	34.8	69.4
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	26.1	7.8	3.8	4.3	10.3
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	81.7	7.2	25.2	18.8	30.5
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	6.5	1.8	0.3	0.6	3.8
758, 759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	43.7	15.4	6.7	6.2	15.4
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	286.6	111.2	74.4	55.5	45.5
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.9	0.3	0.3	0.1	0.1
761, 763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	30.5	11.2	8.2	6.6	4.5
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	6.6	4.5	1.3	0.6	0.1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	106.2	57.1	25.5	15.7	7.9
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE	96.5	31.0	28.0	17.5	20.1
773, 774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	2.9	0.4	1.0	1.0	0.4
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	218.3	7.6	6.9	10.9	192.9
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	23.3	1.2	0.3	0.3	21.6
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	15.1	0.1	-	0.1	14.8
001-E999	INSGESAMT ...	744.5	169.2	127.7	102.6	345.1

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSTERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1989				
		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	2 856	662	521	404	1 269
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	38	-	1	2	35
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	5	-	-	2	3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	3	-	-	-	3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	23	1	10	2	10
480-486	PNEUMONIE	11	-	-	-	11
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	761	185	189	132	255
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	94	28	16	14	36
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	339	31	110	78	120
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	24	7	1	1	15
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	155	55	31	19	50
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 147	447	301	217	182
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	5	1	2	1	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	129	46	33	27	23
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	26	19	5	1	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	414	218	103	64	29
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	406	134	120	77	75
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	11	1	5	2	3
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	873	29	20	51	773
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	95	3	2	-	90
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	65	-	-	-	65
001-E999	INSGESAMT ...	2 951	665	523	404	1 359
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	817.9	189.6	149.2	115.7	363.4
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	10.9	-	0.3	0.6	10.0
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.4	-	-	0.6	0.9
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	0.9	-	-	-	0.9
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	6.6	0.3	2.9	0.6	2.9
480-486	PNEUMONIE	3.2	-	-	-	3.2
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	217.9	53.0	54.1	37.8	73.0
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	26.9	8.0	4.6	4.0	10.3
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	97.1	8.9	31.5	22.3	34.4
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	6.9	2.0	0.3	0.3	4.3
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	44.4	15.8	8.9	5.4	14.3
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	328.5	128.0	86.2	62.1	52.1
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1.4	0.3	0.6	0.3	0.3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	36.9	13.2	9.5	7.7	6.6
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	7.4	5.4	1.4	0.3	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	118.6	62.4	29.5	18.3	8.3
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	116.3	38.4	34.4	22.1	21.5
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	3.2	0.3	1.4	0.6	0.9
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	250.0	8.3	5.7	14.6	221.4
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	27.2	0.9	0.6	-	25.8
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	18.6	-	-	-	18.6
001-E999	INSGESAMT ...	845.1	190.4	149.8	115.7	389.2

2 TODESURSACHEN

2.5 SAUGLINGSSTERBEFÄLLE 1989 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1989				
		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	2 059	483	347	293	936
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	33	-	1	1	31
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	5	-	-	-	5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	5	-	-	-	5
260-269	ERNAHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	17	-	4	2	11
480-486	PNEUMONIE	3	-	1	1	1
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	580	149	108	105	218
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	84	25	10	15	34
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	218	18	62	50	88
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	20	5	1	3	11
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	143	50	15	23	55
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	806	311	206	161	128
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1	1	-	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	79	30	23	18	8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	19	12	4	3	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	310	171	71	43	25
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	252	77	71	42	62
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	9	2	2	5	-
EB00-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	615	23	27	23	542
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	64	5	-	2	57
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	38	1	-	1	36
001-E999	INSGESAMT ...	2 123	488	347	295	993
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	619.5	145.3	104.4	88.2	281.6
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	9.9	-	0.3	0.3	9.3
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.5	-	-	-	1.5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.5	-	-	-	1.5
260-269	ERNAHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	5.1	-	1.2	0.6	3.3
480-486	PNEUMONIE	0.9	-	0.3	0.3	0.3
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	174.5	44.8	32.5	31.6	65.6
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	25.3	7.5	3.0	4.5	10.2
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	65.6	5.4	18.7	15.0	26.5
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	6.0	1.5	0.3	0.9	3.3
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	43.0	15.0	4.5	6.9	16.5
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	242.5	93.6	62.0	48.4	38.5
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	0.3	0.3	-	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	23.8	9.0	6.9	5.4	2.4
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	5.7	3.6	1.2	0.9	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	93.3	51.5	21.4	12.9	7.5
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	75.8	23.2	21.4	12.6	18.7
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2.7	0.6	0.6	1.5	-
EB00-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	185.0	6.9	8.1	6.9	163.1
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	19.3	1.5	-	0.6	17.2
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	11.4	0.3	-	0.3	10.8
001-E999	INSGESAMT ...	638.8	146.8	104.4	88.8	298.8

2 TODESURSACHEN

2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1989 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	3	-	-	-	1	2	-	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT.....	1	-	-	-	-	1	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG	1	-	-	-	1	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA	3	-	-	-	2	1	-	-
642.4-7	PRÄEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE	8	1	2	-	4	1	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUFTRETEN	2	-	1	-	-	1	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM.....	12	-	3	3	2	2	2	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	8	1	-	2	3	2	-	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	36	2	6	5	12	9	2	-
JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER									
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	5.3	-

MÜTTERSTERBEFÄLLE 1989 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)
36	-	1	1	-	8	4	2	5	12	1	2

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1963 BIS 1989

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
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	539 452	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	677 259	348 138	329 121	2 398
1989 1)	681 537	349 179	332 358	2 368

DAVON (1989 1):

SCHLESWIG-HOLSTEIN	27 377	14 013	13 364	102
HAMBURG	15 335	7 908	7 427	36
NIEDERSACHSEN	76 696	39 392	37 304	265
BREMEN	6 513	3 319	3 194	25
NORDRHEIN-WESTFALEN	186 714	95 489	91 225	690
HESSEN	58 803	30 138	28 665	217
RHEINLAND-PFALZ	39 650	20 342	19 308	147
BADEN-WÜRTTEMBERG	111 600	57 259	54 341	366
BAYERN	127 029	64 878	62 151	399
SAARLAND	10 661	5 486	5 175	47
BERLIN (WEST)	21 159	10 955	10 204	74

1) VORLÄUFIGES ERGEBNIS.

A2 BEVÖLKERUNG 1989 (MODELLRECHNUNG) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	693 850	356 250	337 600	45 - 50	4 600 650	2 363 550	2 237 100
1 - 5	2 531 550	1 299 200	1 232 350	50 - 55	4 594 450	2 337 600	2 256 900
5 - 10	3 070 550	1 575 850	1 494 700	55 - 60	3 555 500	1 773 900	1 781 650
10 - 15	2 953 900	1 517 050	1 436 850	60 - 65	3 438 400	1 562 300	1 876 100
15 - 20	3 752 700	1 924 900	1 827 800	65 - 70	3 116 950	1 189 950	1 927 000
20 - 25	5 271 900	2 697 600	2 574 350	70 - 75	1 849 550	660 650	1 188 900
25 - 30	5 319 000	2 725 900	2 593 100	75 - 80	2 256 950	747 000	1 510 050
30 - 35	4 620 250	2 366 350	2 253 850	80 - 85	1 471 550	441 800	1 029 750
35 - 40	4 322 200	2 185 750	2 136 450	85 - 90	659 750	175 900	483 850
40 - 45	3 813 800	1 951 650	1 862 200	90 UND ÄLTER	210 500	43 400	167 050
				INSGESAMT ...	62 103 950	29 896 400	32 207 550

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	621 220	318 930	302 280	45 - 50	4 912 420	2 525 430	2 386 990
1 - 5	2 363 530	1 212 630	1 150 900	50 - 55	4 064 250	2 069 910	1 994 340
5 - 10	2 929 040	1 502 520	1 426 520	55 - 60	3 616 030	1 795 120	1 820 900
10 - 15	2 989 260	1 532 800	1 456 460	60 - 65	3 321 380	1 396 200	1 925 190
15 - 20	4 390 590	2 249 950	2 140 640	65 - 70	2 649 380	1 010 320	1 639 070
20 - 25	5 326 400	2 733 330	2 593 080	70 - 75	2 321 660	832 190	1 489 470
25 - 30	4 913 120	2 518 300	2 394 820	75 - 80	2 226 630	742 140	1 484 490
30 - 35	4 313 030	2 192 310	2 120 720	80 - 85	1 375 060	424 160	950 910
35 - 40	4 206 060	2 138 360	2 067 700	85 - 90	591 010	155 510	435 500
40 - 45	3 763 030	1 934 440	1 828 590	90 UND ÄLTER	183 960	38 400	145 560
				INSGESAMT ...	61 077 040	29 322 920	31 754 120

*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 4.

A4: Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern

Der Rechenanhang enthält in den Tabellen A2 und A3 die Daten der Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht des Berichtsjahres 1989 und des Basisjahres 1987 in der Form, in der sie zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern benötigt werden. Bei den standardisierten Sterbeziffern sind die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern "Gestorbene je 100 000 Personen gleichen Alters und Geschlechts" mit den Bevölkerungsanteilen einer Standardbevölkerung (hier 1987) und nicht mit denen des aktuellen Berichtsjahres gewichtet. Dadurch ist es möglich, die reinen Mortalitätsveränderungen an bestimmten Krankheiten im Zeitablauf darzustellen.

Im folgenden Berechnungsbeispiel ist die Vorgehensweise beim Ermitteln der einfachen und standardisierten Sterbeziffer für die Krankheiten der ICD-Gruppe 140-208 (bösartige Neubildungen) bei Frauen dargestellt; die hierbei ermittelten einfachen und standardisierten Sterbeziffern sind – zumindest für die Frauen insgesamt (Zeile 22) – auch in der Übersichtstabelle auf Seite 18 dieser Veröffentlichung abgedruckt.

Für die bei der Standardisierung verwendeten insgesamt 20 Altersgruppen wird die Zahl der an ICD 140-199 bzw. ICD 200-208 gestorbenen Frauen aus der Tabelle 2.2 auf Seite 36 f. bzw. 42 f. übernommen (Spalte 1 und 2) und zusammengefaßt (Spalte 3). Die altersspezifischen Sterbeziffern (Spalte 5) ergeben sich, indem die Zahl der Verstorbenen (Spalte 3) auf 100 000 Frauen

gleichen Alters (Spalte 4) bezogen werden. Die in Zeile 22 ausgewiesene einfache Sterbeziffer des Berichtsjahres wird aus den Werten der Spalten 3 und 4 der Summenzeile 21 bestimmt.

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 5 mit den Bevölkerungsanteilen des Basisjahres (Spalte 6) multipliziert und ergeben in Spalte 7 die erwarteten Todesfälle 1989 unter der Annahme, im Berichtsjahr existiere noch die Bevölkerungsstruktur des Basisjahres.

Die standardisierten Sterbeziffern in Spalte 8 ergeben sich analog zur Vorgehensweise bei der Berechnung der einfachen Sterbeziffer, indem die erwarteten Todesfälle auf 100 000 Personen der Bevölkerung des Basisjahres bezogen werden.

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

Das Beispiel verdeutlicht, daß die Sterblichkeit an bösartigen Neubildungen bei Frauen zurückgegangen ist und nicht, wie die Veränderung der einfachen Sterbeziffer nahelegt, gestiegen ist. Denn 1987 betrug die Sterbeziffer 263,3 je 100 000 Frauen (vgl. S. 18); die einfache Sterbeziffer hat sich 1989 auf 263,8 erhöht, die standardisierte ist hingegen auf 260,3 gesunken.

Zeilen-nr.	Alter von ... bis unter ... Jahren	Gestorbene Frauen 1989			Weibliche Bevölkerung 1989 in 1 000	Sterbeziffer ICD 140-208 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Erwartete Todesfälle für 1989	Standardisierte Sterbeziffer
		ICD 140-199	ICD 200-208	ICD 140-208					
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6	7	8
1	unter 1	5	5	10	337,6	2,962	302,3	9	2,962
2	1 – 5	36	20	56	1 232,4	4,544	1 150,9	52	4,544
3	5 – 10	25	21	46	1 494,7	3,078	1 426,5	44	3,078
4	10 – 15	13	13	26	1 436,9	1,809	1 456,5	26	1,809
5	15 – 20	38	27	65	1 827,8	3,556	2 140,6	76	3,556
6	20 – 25	77	42	119	2 574,4	4,622	2 593,1	120	4,622
7	25 – 30	154	55	209	2 593,1	8,060	2 394,8	193	8,060
8	30 – 35	352	55	407	2 253,9	18,058	2 120,7	383	18,058
9	35 – 40	724	59	783	2 136,5	36,649	2 067,7	758	36,649
10	40 – 45	1 193	83	1 276	1 862,2	68,521	1 828,6	1 253	68,521
11	45 – 50	2 319	145	2 464	2 237,1	110,143	2 387,0	2 629	110,143
12	50 – 55	3 786	205	3 991	2 256,9	176,835	1 994,3	3 527	176,835
13	55 – 60	4 468	297	4 765	1 781,7	267,441	1 820,9	4 870	267,441
14	60 – 65	6 721	469	7 190	1 876,1	383,242	1 925,2	7 378	383,242
15	65 – 70	10 044	725	10 769	1 927,0	558,848	1 639,1	9 160	558,848
16	70 – 75	8 210	670	8 880	1 188,9	746,909	1 489,5	11 125	746,909
17	75 – 80	14 520	1 234	15 754	1 510,1	1 043,242	1 484,5	15 487	1 043,242
18	80 – 85	13 903	1 076	14 979	1 029,8	1 454,554	950,9	13 831	1 454,554
19	85 – 90	8 778	549	9 327	483,9	1 927,464	435,5	8 394	1 927,464
20	90 u. mehr	3 674	177	3 851	167,1	2 304,608	145,6	3 356	2 304,608
21	Insgesamt (Σ Zeilen 1-20)	79 040	5 927	84 967	32 207,6	–	31 754,1	82 671	–
22	Sterbeziffern	–	–	–	–	263,810	–	–	260,347
23	darunter: 40-65 Jahre (Σ Zeilen 10-14)	18 487	1 199	19 686	10 014,0	–	9 956,0	19 657	–
24	Sterbeziffern	–	–	–	–	196,585	–	–	197,439
Quelle:		Seite 36 f.	Seite 42 f.	–	Seite 99	–	Seite 99	–	–
Berechnung:		–	–	[1] + [2]	–	([3]/[4])*100	–	([5]*[6])/100	([7]/[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 sind aufgeschlüsselt nach Erst- und Wiedererkrankten. Sterbefälle an Tuberkulose werden nach Bundesländern aufgliedert.

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

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

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 Gebietsbezeichnungen sowie über die sonstigen im Gesundheitswesen tätigen Personen. Neben Apotheken, Apothekern und Tierärzten wird auch das Personal der Gesundheitsämter nach Art des Berufes nachgewiesen.

Reihe 6: 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 aufgliedert.

S. 3: Fragen zur Gesundheit

Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1986 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Teilnahme an einer Schluckimpfung gegen Kinderlähmung (Poliomyelitis) enthalten.



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.