

Statistisches Bundesamt

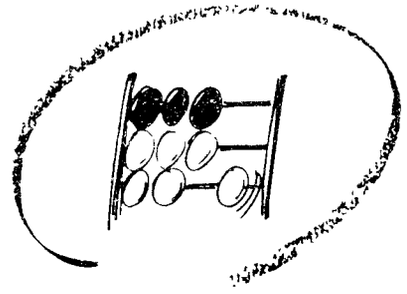
# Gesundheitswesen

Fachserie **12**

Reihe 4

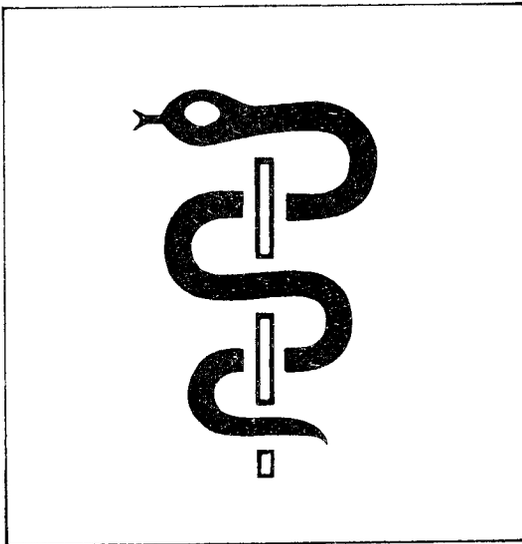
Todesursachen

**1990**



Statistisches Bundesamt

# Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

1990

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

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im April 1992  
Preis: DM 15,80  
Bestellnummer: 2120400-90700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1992

Vervielfältigung – zulässig für gewerbliche Zwecke – mit Quellenangabe gestattet

# Inhalt

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

## Tabellenteil

<b>1</b>	<b>Zeitreihen von 1964–1990</b>	
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 Kreislaufkrankheiten nach Geschlecht .....	19
<b>2</b>	<b>Todesursachen</b>	
2.1	Sterbefälle 1990 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	22
2.2	Sterbefälle 1990 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht .....	30
2.3	Sterbefälle 1990 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht .....	92
2.4	Sterbefälle 1990 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht .....	94
2.5	Sauglingssterbefälle 1990 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	95
2.6	Muttersterbefälle 1990 nach Altersgruppen und Todesursachen .....	98
	Müttersterbefälle 1990 nach Ländern .....	98

## Anhang

A1	Lebend- und Totgeborene 1964–1990 .....	99
A2	Bevölkerung 1990 des früheren Bundesgebiets (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen .....	99
A3	Bevölkerung 1987 der vereinigten Bundesrepublik nach Geschlecht und Altersgruppen .....	99
A4	Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern .....	100

Die Angaben beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen

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

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

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

# Erläuterungen zur Statistik

## Rechtsgrundlage:

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

## Periodizität, Aufbereitung

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

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

Das Bundesergebnis wird monatlich und vierteljährlich für wichtige Krankheitsartengruppen zusammengestellt. In der ausführlichen jährlichen Berichterstattung werden die Todesursachen, gegliedert nach dem Geschlecht und Altersgruppen, nach 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen ausgewiesen und in der Fachserie 12 Gesundheitswesen, Reihe 4 Todesursachen veröffentlicht. Im Berichtsjahr 1990, für das wieder eine Todesursachenstatistik für das gesamte, wiedervereinigte Deutschland erstellt wird, umfaßt die Fachserie neben der Reihe 4, die die Ergebnisse der Todesursachenstatistik für das frühere Bundesgebiet nach dem Gebietsstand vor dem 3.10.1990 enthält, ein Sonderheft Reihe 4, S1 und Reihe 4, S2 Sonderheft Reihe 4, S1 ist für die Veröffentlichung der Todesursachenstatistik 1990 der ehemaligen DDR vorgesehen, und Sonderheft Reihe 4, S2 wird die entsprechenden Angaben für die wiedervereinigte Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab dem 3.10.1990) in vergleichbarer Form enthalten. Für wichtige Todesursachengruppen enthalten die Veröffentlichungen neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und standardisierte Sterbeziffern.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt im Jahr 1990 als nunmehr dreibandige *Arbeitsunterlage* die Zahl der Gestorbenen nach dem Geschlecht für alle 4-stelligen ICD-Positionen. Informationen über das Alter der Gestorbenen in dieser ausführlichen Gliederungstiefe liegen im Statistischen Bundesamt vor und sind auf Anfrage erhältlich. Wegen des großen Berichtsumfanges ist eine regelmäßige Veröffentlichung nicht vorgesehen.

## 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 Sterbefallzahl-

karte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschauchein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesämtern angegliederte sog. Laiensignierer zuständig. In der ehemaligen DDR wurde vom leichenschauenden Arzt bei der Ausfüllung des Totenscheins neben der verbalen Beschreibung der Todesursache gleichzeitig der numerische Code eingetragen. Die Angaben wurden von den Kreisärzten geprüft und ggf. korrigiert.

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

*Sterbeziffern* verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen, indem die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen wird. Die in den Fachserien veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den o.g. Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar.

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

Für das Berichtsjahr 1990 wurden die standardisierten Sterbeziffern erstmals auf der Basis der neuen Standardbevölkerung berechnet. Die sich aus der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland und der ehemaligen DDR im Jahr 1987 zusammensetzt. Diese Umstandardisierung wurde vorgenommen, um den Aussagen zur langfristigen Entwicklung der Sterblichkeit im gesamten Bundesgebiet eine aktuelle Bevölkerungsstruktur zugrunde zu legen, und unmittelbare Vergleiche zwischen der Sterblichkeit an bestimmten Todesursachen im früheren Bundesgebiet und in der ehemaligen DDR zu ermöglichen. Sie führt dazu, daß die bis zum Vorjahr für die bisherige Bundesrepublik nachgewiesenen standardisierten Sterbeziffern zahlenmäßig von den Ergebnissen in dieser Veröffentlichung abweichen. Durch die 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 des früheren Bundesgebietes und der ehemaligen DDR eingehen, kann sich die relative Zu- oder Abnahme aber deutlich von der unterscheiden, die aufgrund der Bevölkerungsstruktur des früheren Bundesgebietes berechnet wurde.

## Allgemeiner Überblick

Im Berichtsjahr 1990 starben im Bundesgebiet insgesamt 713 335 Personen, davon waren 330 439 männlich und 382 896 weiblich

Die Altersstruktur der Gestorbenen und damit auch deren Durchschnittsalter wird von der Bevölkerungsstruktur, insbesondere von der überdurchschnittlichen Lebenserwartung der Frauen beeinflusst. So waren 1990 die gestorbenen Frauen im Durchschnitt 78,1, die gestorbenen Männer jedoch nur 70,3 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 1,9% auf 1 031 je 100 000 Männer bzw. um 1,0% auf 1 078 je 100 000 Frauen zurückgegangen. Im Basisjahr 1987 hatten diese Sterbeziffern bei den Männern noch 1 078 und bei den Frauen 1 114 betragen.

1990 entfielen 86,5% aller Sterbefälle auf die fünf Todesursachengruppen

- Krankheiten des Kreislaufsystems,
- Bosartige 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 1990 fortgesetzt. Die standardisierte Sterbeziffer verringerte sich seit 1970 bei den Männern um 26% auf 454 und bei den Frauen um 33% auf 556 je 100 000.

Bei jedem vierten Kreislauffoten (84 242) wurden *zerebrovaskuläre Erkrankungen (Hirngefäßkrankheiten)* als Todesursache festgestellt. Hier ist die Sterblichkeit der Frauen (149) deutlich höher als die der Männer (95). Bei 63% der zerebrovaskular 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 1990 mit 74 153 Verstorbenen etwa jeder vierte

Kreislauffote und jeder zehnte Tote insgesamt erlagen. Der Herzinfarkt betraf insbesondere Männer, 1990 lag ihre Sterbeziffer mit 131 um 40% über der der Frauen. In der Altersgruppe der 40- bis 65jährigen betrug die entsprechende Sterbeziffer der Männer mit 112 das 4-fache des Wertes der Frauen (28). 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 158 auf 131 gesunken, während bei den Frauen im gleichen Zeitraum ein geringfügiger Anstieg von 92 auf 94 eingetreten ist.

Mit 171 552 Personen erlag 1990 jeder vierte Verstorbene einem *Krebsleiden*. Die Werte der standardisierten Sterbeziffern haben sich zwar erneut verringert (gegenüber 1989 bei den Männern um 2,4% und bei den Frauen um 2,1%), die Sterblichkeit liegt allerdings weiterhin auf hohem Niveau.

45 500 Personen starben an *Krankheiten der Atmungsorgane*. Hier hat sich die Sterblichkeit in gleichem Umfang wie im Vorjahr erhöht.

Bei 4,5% aller Verstorbenen führten *Krankheiten der Verdauungsorgane* zum Tode. Die standardisierten Sterbeziffern liegen bei den Männern um 5,1% und bei den Frauen um 3,4% unter denen des Vorjahres. Damit hat sich der langfristige Rückgang der Sterblichkeit verstärkt fortgesetzt.

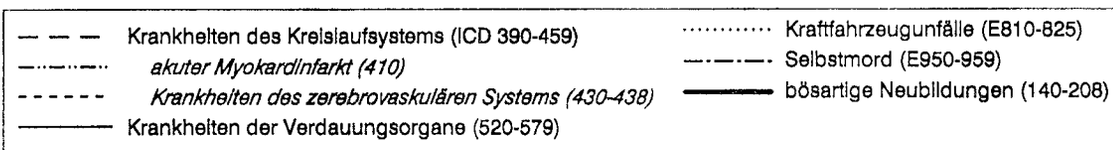
Die Zahl der *Unfalltote* ist mit 20 653 gegenüber 1989 um 2,9% gestiegen, die Zahl der tödlich verlaufenden Kfz-Unfälle ist allerdings um 2,2% auf 7 474 zurückgegangen. Knapp ein Viertel der Opfer von Verkehrsunfällen waren junge Männer im Alter von 15 bis 24 Jahren.

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. 1990 starben nur noch 7 Säuglinge je 1 000 Lebendgeborenen gegenüber 23 im Jahr 1970. Bei 53 Frauen (1970: 420) führten Komplikationen der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett zum Tode.

# Ausgewählte Todesursachen

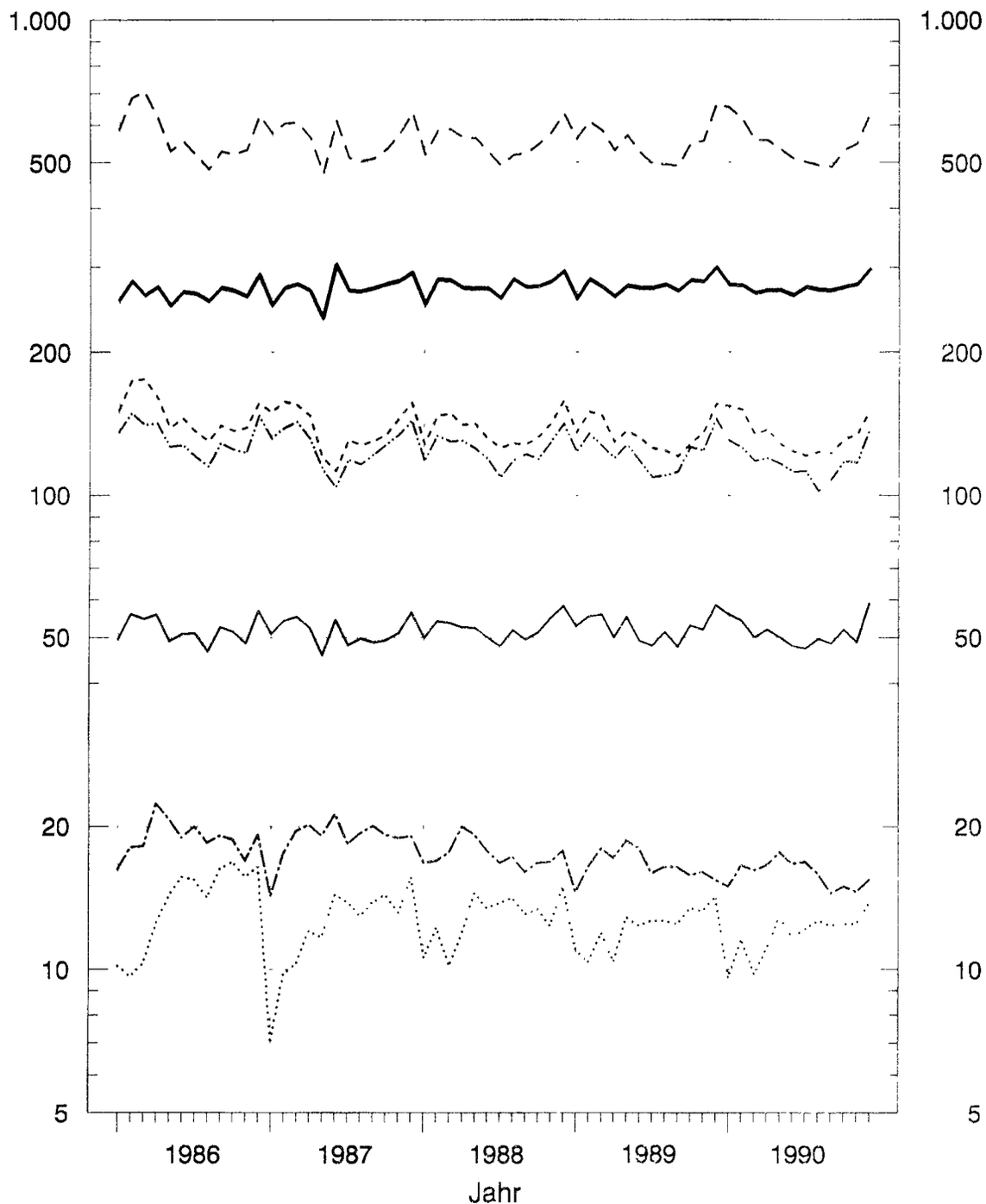
## Monatliche Entwicklung

je 100 000 Einwohner



log. Maßstab

log. Maßstab



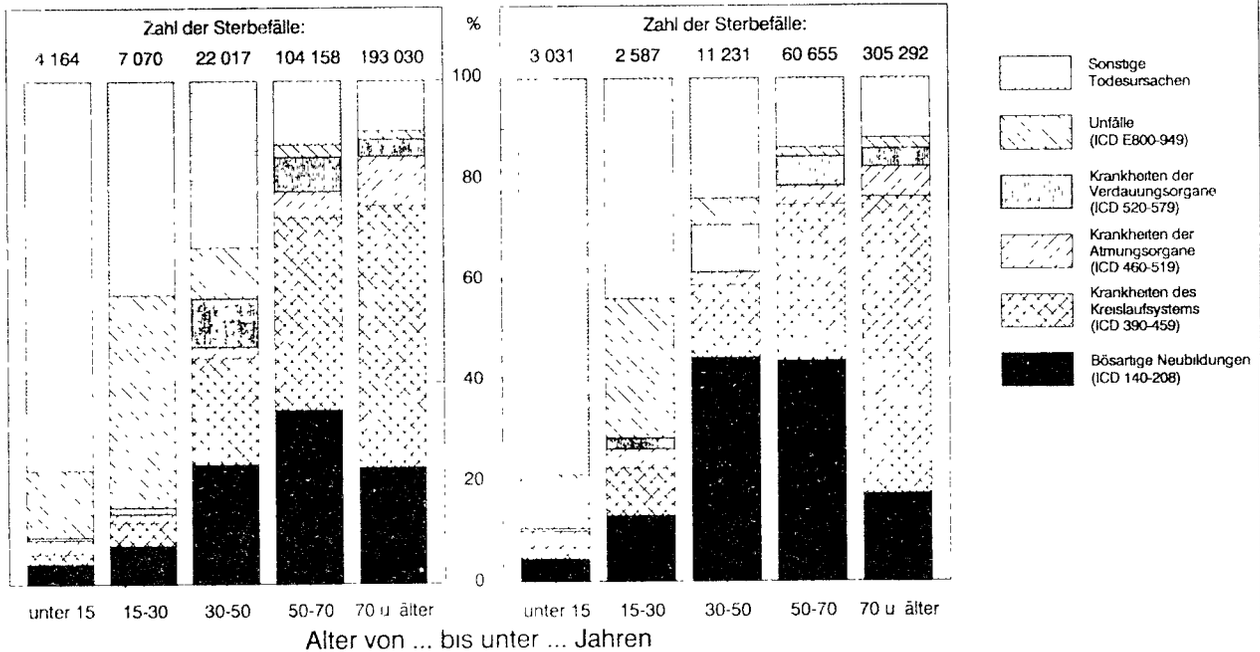
Statistisches Bundesamt - VII D

# Sterbefälle 1990 nach ausgewählten Todesursachen und Altersgruppen

in Prozent \*)

## Männer

## Frauen

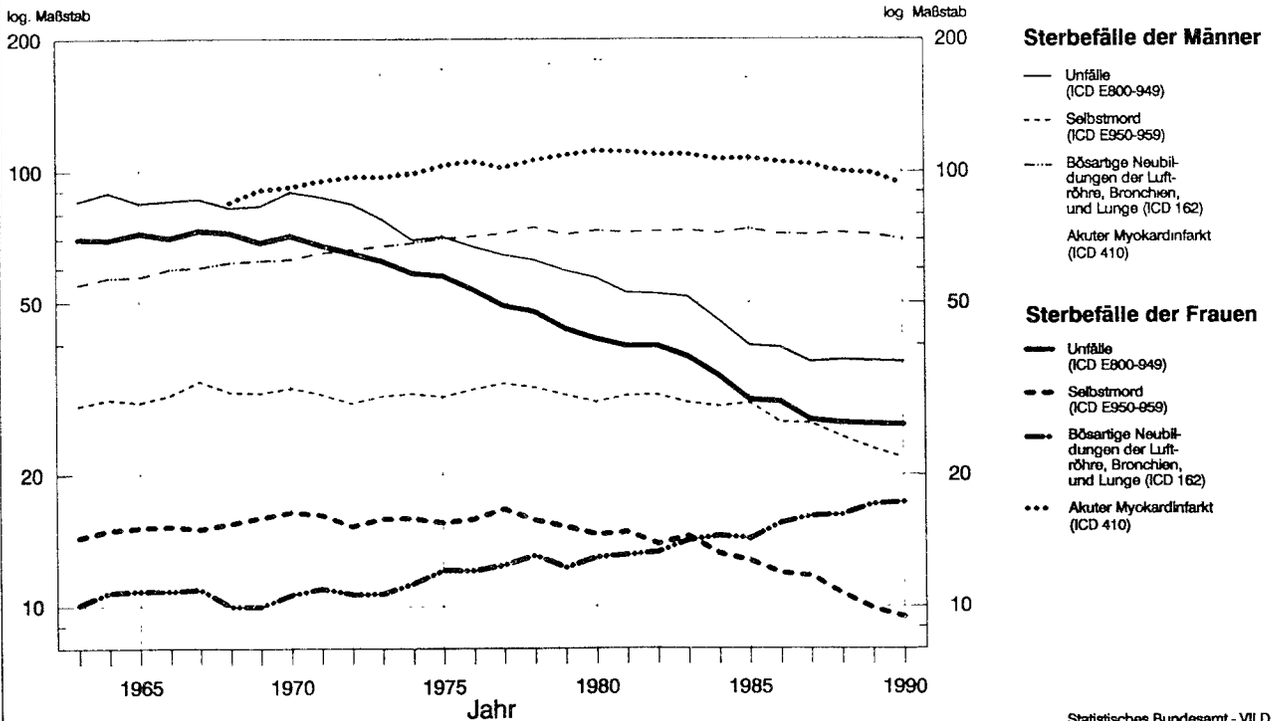


\*) Balkenfläche nicht proportional zur Zahl der Sterbefälle

Statistisches Bundesamt - VII D

# Sterblichkeit an ausgewählten Todesursachen

standardisierte Sterbeziffer  
bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987



Statistisches Bundesamt - VII D

**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
1964 .....	644 128	333 879	310 249	26 948	15 429	11 519	18 090	10 395	7 695
1965 .....	677 628	347 968	329 660	24 947	14 304	10 643	17 344	10 036	7 308
1966 .....	686 321	351 301	335 020	24 803	14 352	10 451	17 120	9 972	7 148
1967 .....	687 349	350 517	336 832	23 303	13 480	9 823	16 317	9 501	6 816
1968 .....	734 049	371 385	362 664	22 110	12 832	9 278	15 205	8 890	6 315
1969 .....	744 359	377 260	367 099	21 162	12 249	8 913	14 546	8 486	6 060
1970 .....	734 843	369 975	364 868	19 165	11 201	7 964	13 301	7 859	5 442
1971 .....	730 670	366 740	363 930	18 141	10 500	7 641	12 239	7 141	5 098
1972 .....	731 264	367 382	363 882	15 907	9 203	6 704	10 377	6 029	4 348
1973 .....	731 028	365 703	365 325	14 569	8 516	6 053	9 060	5 282	3 778
1974 .....	727 511	360 254	367 257	13 232	7 699	5 533	8 128	4 763	3 365
1975 .....	749 260	371 074	378 186	11 875	6 873	5 002	6 967	4 047	2 920
1976 .....	733 140	361 325	371 815	10 506	6 092	4 414	5 936	3 382	2 554
1977 .....	704 922	347 948	356 974	9 022	5 186	3 836	4 916	2 854	2 062
1978 .....	723 218	355 488	367 730	8 482	4 910	3 572	4 314	2 488	1 826
1979 .....	711 732	346 826	364 906	7 856	4 556	3 300	4 026	2 317	1 709
1980 .....	714 117	348 015	366 102	7 821	4 455	3 366	3 904	2 263	1 641
1981 .....	722 192	349 080	373 112	7 257	4 175	3 082	3 401	1 946	1 455
1982 .....	715 857	344 275	371 582	6 782	3 847	2 935	3 000	1 721	1 279
1983 .....	718 337	343 800	374 537	6 099	3 496	2 603	2 748	1 583	1 165
1984 .....	696 118	332 990	363 128	5 633	3 204	2 429	2 474	1 417	1 057
1985 .....	704 296	334 382	369 914	5 244	3 001	2 243	2 217	1 273	944
1986 .....	701 832	330 206	371 626	5 344	3 068	2 276	2 258	1 310	948
1987 .....	687 419	324 629	362 790	5 318	3 082	2 236	2 235	1 282	953
1988 .....	687 516	322 939	364 577	5 080	3 018	2 062	1 998	1 208	790
1989 .....	697 730	326 008	371 722	5 074	2 951	2 123	2 023	1 188	835
1990 .....	713 335	330 439	382 896	5 076	2 954	2 122	1 904	1 117	787
DAVON (1990):									
SCHLESWIG-HOLSTEIN ...	31 461	14 343	17 118	197	118	79	65	38	27
HAMBURG .....	21 199	9 637	11 562	102	69	33	30	21	9
NIEDERSACHSEN .....	86 356	40 636	45 720	575	329	246	209	118	91
BREMEN .....	8 371	3 848	4 523	51	33	18	19	14	5
NORDRHEIN-WESTFALEN ..	193 117	90 295	102 822	1 534	901	633	543	319	224
HESSEN .....	64 590	30 117	34 473	387	227	160	149	89	60
RHEINLAND-PFALZ .....	43 811	20 384	23 427	345	196	149	133	79	54
BADEN-WÜRTTEMBERG .....	97 570	45 667	51 903	762	441	321	304	187	117
BAYERN .....	123 726	57 494	66 232	847	482	365	339	188	151
SAARLAND .....	12 842	6 058	6 784	74	43	31	27	15	12
BERLIN (WEST) .....	30 292	11 960	18 332	202	115	87	86	49	37

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

1.2 Sterbefälle nach  
Ins

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									Pos.-Nr 520-579
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	
<b>An</b>											
1964	644 128	9 621	136 359	9 918	1 661	2 017	7 653	269 473	41 528	38 358	
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	8 850	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	5 399	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	154 236	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	1 637	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	45 731	31 720	
1987	687 419	5 117	171 497	13 314	1 532	5 772	9 661	342 659	39 669	31 442	
1988	687 516	5 287	174 253	13 042	1 534	6 414	9 905	341 428	39 404	32 182	
1989	697 730	6 002	175 348	14 183	1 714	6 970	10 300	342 816	41 437	32 500	
1990	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	345 887	45 500	32 216	
<b>je 100 000</b>											
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	13,5	489,5	79,6	68,5	
1966	1 150,8	15,1	238,9	20,4	2,9	3,8	13,9	492,6	75,6	68,9	
1967	1 148,0	13,7	240,0	20,6	2,8	3,5	13,9	496,9	71,5	69,4	
1968	1 219,7	15,0	245,9	31,0	2,9	5,0	14,9	526,8	99,2	68,3	
1969	1 223,3	15,3	244,5	35,8	3,0	5,2	15,7	542,6	37,0	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	6,0	14,0	541,1	73,3	64,8	
1974	1 172,4	10,3	251,0	37,6	2,6	6,1	14,0	544,2	69,0	66,1	
1975	1 211,8	10,7	258,6	40,5	2,5	6,4	14,5	560,1	80,9	67,5	
1976	1 191,5	9,8	259,7	37,0	2,3	7,1	14,1	562,5	71,0	65,9	
1977	1 148,1	8,5	260,8	31,5	2,2	7,1	13,2	542,0	66,2	63,4	
1978	1 179,3	8,6	263,9	31,8	2,2	7,3	14,0	563,6	72,8	61,9	
1979	1 160,0	7,6	263,8	26,7	2,4	7,6	12,1	577,7	67,9	62,3	
1980	1 159,9	7,8	266,8	25,5	2,4	7,9	12,1	583,9	64,2	60,6	
1981	1 170,8	7,6	269,0	23,9	2,5	7,3	13,0	595,3	65,7	60,3	
1982	1 161,4	7,8	270,8	21,2	2,6	7,1	13,3	585,0	68,7	58,9	
1983	1 169,5	7,4	273,5	21,2	2,6	7,4	13,2	589,2	73,5	57,5	
1984	1 137,9	7,3	271,3	20,9	2,5	7,2	12,4	576,4	70,8	53,8	
1985	1 154,1	8,0	276,6	20,7	2,5	7,4	13,3	588,3	72,9	54,1	
1986	1 149,3	8,1	276,3	22,5	2,4	8,8	13,7	575,7	76,5	51,9	
1987	1 125,5	8,4	280,8	21,8	2,5	9,5	15,8	561,0	64,9	51,5	
1988	1 118,8	8,6	283,6	21,2	2,5	10,4	16,1	555,6	62,5	52,4	
1989	1 124,2	9,7	282,5	22,9	2,8	11,2	16,6	552,4	66,8	52,4	
1990	1 114,2	10,5	275,5	24,8	2,8	11,8	17,3	541,8	71,1	50,3	
<b>standardisierte</b>											
1964	1 479,9	18,1	282,2	21,5	3,9	3,6	14,1	670,0	97,2	81,6	
1965	1 528,3	18,0	284,6	24,0	3,8	4,1	14,7	699,6	108,0	84,6	
1966	1 516,9	16,7	285,1	26,0	3,8	4,1	14,9	696,3	101,9	84,5	
1967	1 493,0	15,1	283,6	26,2	3,7	3,8	15,1	691,0	94,2	84,4	
1968	1 584,7	16,5	288,8	38,6	3,8	8,1	16,5	730,2	132,6	92,5	
1969	1 569,8	16,9	286,3	44,4	3,9	6,5	17,4	743,7	122,1	81,0	
1970	1 540,0	15,0	283,5	44,3	3,8	5,8	16,1	726,8	121,1	78,5	
1971	1 505,9	13,4	285,4	41,5	3,5	6,4	15,4	731,5	97,1	77,4	
1972	1 485,1	13,1	281,8	44,4	3,4	7,0	15,1	723,3	94,1	76,2	
1973	1 466,7	12,9	282,9	46,5	3,2	7,4	15,5	710,6	91,6	76,0	
1974	1 439,2	11,8	284,3	44,5	3,1	7,0	15,5	701,8	85,1	76,5	
1975	1 460,7	12,0	289,5	47,0	2,9	7,1	16,0	705,6	98,4	77,3	
1976	1 410,6	11,0	286,9	41,9	2,7	8,0	15,5	693,3	85,1	74,3	
1977	1 333,1	9,5	284,6	35,1	2,5	7,7	14,2	653,0	77,7	70,5	
1978	1 346,9	9,6	285,4	34,9	2,4	7,9	15,2	663,8	84,1	68,2	
1979	1 301,1	8,3	282,4	29,1	2,7	8,2	12,7	665,1	76,9	67,7	
1980	1 278,7	8,4	282,5	27,6	2,7	8,4	12,6	658,0	71,1	65,4	
1981	1 272,1	8,1	282,6	25,5	2,7	7,7	13,5	659,1	71,8	64,3	
1982	1 240,7	8,2	281,6	22,3	2,7	7,4	13,7	634,3	73,9	62,2	
1983	1 228,0	7,7	281,3	22,0	2,8	7,7	13,5	625,2	77,7	59,8	
1984	1 169,6	7,5	275,0	21,3	2,6	7,4	12,6	596,1	73,0	55,1	
1985	1 161,7	8,0	276,1	20,7	2,5	7,5	13,3	593,5	73,4	54,4	
1986	1 138,4	8,1	273,0	22,3	2,4	8,8	13,6	569,8	75,7	51,6	
1987	1 097,1	8,2	273,9	21,3	2,5	9,2	15,5	545,4	63,1	50,2	
1988	1 076,3	8,3	275,0	20,5	2,4	10,1	15,7	531,3	59,8	50,5	
1989	1 070,7	9,3	272,9	22,0	2,7	10,8	16,1	521,2	63,1	50,1	
1990	1 055,7	10,0	266,6	23,9	2,7	11,3	16,9	506,8	66,7	47,9	

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

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

REIHEN

ausgewählten Todesursachen  
gesamt

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Und zwar			Jahr
								Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	
zahl											
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	12 392	1968
17 588	480	415	3 534	5 200	13 382	29 799	50 525	21 162	36 378	12 705	1969
16 942	420	396	3 250	4 520	12 335	28 482	53 628	19 165	38 997	13 046	1970
16 367	393	369	3 362	4 564	11 364	27 408	52 901	18 141	38 447	12 838	1971
16 096	300	399	3 465	4 003	9 777	28 177	51 834	15 907	37 673	12 274	1972
15 872	292	409	3 773	3 798	8 564	27 976	50 473	14 569	35 654	12 883	1973
15 248	213	404	3 880	3 634	7 646	27 483	47 817	13 232	32 756	13 046	1974
15 102	238	391	3 481	3 450	6 628	27 626	48 347	11 875	33 283	12 900	1975
13 603	219	336	3 319	3 272	5 700	26 196	47 061	10 506	31 659	13 353	1976
12 043	198	294	2 943	3 032	4 690	24 578	46 390	9 022	30 434	13 926	1977
11 602	147	315	2 940	2 943	4 249	26 112	45 696	8 482	29 991	13 620	1978
11 312	128	368	2 597	2 811	3 731	16 416	43 490	7 856	28 374	13 167	1979
10 352	128	443	2 831	2 803	3 580	16 664	42 475	7 821	27 692	12 868	1980
10 088	125	475	2 749	2 767	3 124	16 721	41 801	7 257	26 435	13 379	1981
9 879	110	514	2 447	2 608	2 877	17 207	42 059	6 782	26 711	13 148	1982
8 958	68	590	2 458	2 458	2 580	17 674	41 355	6 099	26 183	13 075	1983
8 429	63	620	1 983	2 285	2 376	16 634	38 115	5 633	23 650	12 548	1984
8 661	63	570	1 959	2 081	2 155	16 492	35 381	5 244	20 968	12 617	1985
8 638	50	607	2 081	2 074	2 161	19 237	34 374	5 344	21 078	11 599	1986
8 206	56	563	2 570	2 143	2 154	18 029	33 025	5 318	19 517	11 599	1987
8 221	60	734	2 503	2 067	1 907	17 122	32 453	5 080	19 778	10 815	1988
8 410	36	622	2 593	2 012	1 969	18 649	32 169	5 074	20 070	10 252	1989
8 275	53	658	2 557	2 165	1 725	21 270	32 620	5 076	20 653	9 995	1990

Einwohner 2) 3)

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
13,6	5,3	1,0	4,2	3,2	3,2	30,0	51,8	745,4	32,3	16,5	1989
12,9	7,3	1,0	4,0	3,4	2,7	33,2	50,9	707,3	32,3	15,6	1990

Sterbeziffer 4)

37,0	x	1,3	5,7	6,1	x	115,1	102,3	x	79,0	22,1	1964
37,8	x	1,1	6,2	6,2	x	115,1	101,2	x	77,9	21,9	1965
38,0	x	1,0	7,0	6,1	x	111,1	101,4	x	77,6	22,5	1966
37,4	x	1,0	5,8	5,7	x	103,5	104,2	x	79,4	23,5	1967
38,9	x	0,8	8,8	6,3	x	94,3	101,7	x	77,0	22,9	1968
36,5	x	0,9	8,2	6,4	x	77,5	101,2	x	75,6	23,1	1969
35,1	x	0,9	7,3	6,1	x	72,2	106,6	x	80,0	23,8	1970
33,4	x	0,8	7,3	6,4	x	66,8	103,0	x	77,0	23,1	1971
32,4	x	0,8	7,4	5,9	x	65,6	99,4	x	74,1	21,9	1972
31,7	x	0,8	7,9	6,1	x	63,1	95,9	x	69,7	22,8	1973
30,0	x	0,8	7,9	6,1	x	60,7	90,3	x	63,8	23,0	1974
29,3	x	0,8	7,0	5,9	x	59,2	90,3	x	63,9	22,6	1975
26,2	x	0,7	6,6	5,7	x	55,0	86,9	x	60,0	23,3	1976
22,9	x	0,6	5,7	5,4	x	50,4	84,3	x	56,5	24,3	1977
21,7	x	0,6	5,7	5,3	x	51,8	82,0	x	54,9	23,5	1978
20,8	x	0,7	4,8	5,1	x	32,3	77,0	x	51,1	22,6	1979
18,7	x	0,8	5,2	4,9	x	31,7	73,9	x	48,9	21,7	1980
17,9	x	0,9	5,0	4,8	x	31,0	71,6	x	46,0	22,3	1981
17,3	x	0,9	4,3	4,5	x	30,9	71,3	x	45,8	21,9	1982
15,4	x	1,0	4,2	4,3	x	31,2	69,3	x	44,2	21,6	1983
14,2	x	1,0	3,3	4,1	x	28,7	63,3	x	39,5	20,7	1984
14,3	x	0,9	3,2	3,7	x	27,7	58,2	x	34,6	20,7	1985
14,0	x	1,0	3,4	3,6	x	31,4	55,9	x	34,3	18,9	1986
13,1	x	0,9	4,1	3,7	x	28,9	53,2	x	31,4	18,7	1987
12,8	x	1,1	3,9	3,4	x	26,5	51,6	x	31,3	17,3	1988
12,9	x	0,9	4,0	3,2	x	28,1	50,3	x	31,2	16,2	1989
12,2	x	0,9	3,8	3,3	x	30,6	49,5	x	31,1	15,4	1990

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle nach  
Män

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
										An
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	367 392	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	29 955	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	80 029	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	3 132	3 648	163 669	23 856	20 327
1981	349 080	2 537	82 305	5 017	642	2 967	3 843	165 106	24 321	20 239
1982	344 275	2 572	82 737	4 482	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	161 129	25 840	18 860
1984	332 990	2 335	82 283	4 284	648	2 854	3 634	157 349	24 821	17 370
1985	334 382	2 463	83 906	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
1990	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 661	24 774	16 303
										je 100 000
1964	1 209,3	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	123,5	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	24,5	2,3	6,0	14,2	539,1	97,2	74,7
1972	1 246,7	15,4	255,2	26,9	2,5	6,3	14,2	537,6	95,8	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	23,4	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	1 183,8	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	1,0	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	68,5
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	549,7	88,0	64,2
1984	1 138,8	8,0	281,4	14,7	2,2	9,8	12,4	538,1	84,9	69,4
1985	1 145,9	8,4	287,5	14,7	2,3	9,7	13,2	542,1	87,3	68,8
1986	1 129,6	8,7	285,3	15,5	2,2	11,1	13,5	524,1	89,8	66,0
1987	1 107,1	9,5	290,2	15,6	2,3	11,7	15,3	509,6	77,8	65,4
1988	1 093,1	9,5	293,6	15,2	2,2	12,9	15,4	498,7	74,2	65,7
1989	1 090,7	10,8	293,3	16,0	2,5	13,9	16,0	488,8	78,1	65,5
1990	1 066,0	12,0	285,0	16,9	2,4	14,5	16,3	470,6	79,9	62,6
										standardisierte
1964	1 360,6	25,0	265,7	13,2	2,8	4,2	14,0	567,2	103,6	82,4
1965	1 399,7	25,2	267,8	14,4	2,8	4,6	14,5	592,5	115,3	85,1
1966	1 394,0	23,6	271,0	16,3	2,7	4,5	14,7	591,1	108,5	84,9
1967	1 382,3	21,1	269,6	15,8	2,6	4,2	14,9	592,3	103,6	84,8
1968	1 462,0	22,0	277,6	24,9	2,7	6,3	15,9	622,3	140,9	84,7
1969	1 466,4	21,7	278,6	28,2	2,7	5,9	16,8	636,6	137,4	84,6
1970	1 431,3	18,8	274,3	28,1	2,7	5,8	15,6	614,8	134,0	82,7
1971	1 407,1	16,9	277,8	26,8	2,5	6,6	15,1	624,1	109,5	81,8
1972	1 401,5	16,5	277,8	29,5	2,7	7,6	15,0	622,0	108,7	82,0
1973	1 389,8	15,8	279,5	30,5	2,5	8,1	15,1	614,9	107,4	82,1
1974	1 359,5	14,3	282,3	29,1	2,3	8,5	15,3	605,0	99,3	84,7
1975	1 391,2	14,4	289,9	31,5	2,4	8,9	15,4	612,5	113,2	85,9
1976	1 346,7	13,2	287,3	28,1	2,1	10,3	15,2	604,9	98,5	83,5
1977	1 285,4	11,5	287,8	24,5	2,0	10,2	14,0	573,7	92,2	79,1
1978	1 304,1	11,4	289,2	24,2	2,0	10,8	14,9	585,6	100,6	77,2
1979	1 259,2	9,6	286,1	19,9	2,4	11,2	12,9	588,4	91,2	75,2
1980	1 243,7	9,5	287,1	18,8	2,2	11,5	12,7	588,7	85,6	72,6
1981	1 235,6	9,3	288,1	17,5	2,2	10,5	13,4	587,7	86,5	71,6
1982	1 207,6	9,0	287,7	15,5	2,4	9,8	13,0	568,4	87,0	67,9
1983	1 198,6	8,6	288,5	15,0	2,4	10,2	13,1	563,0	90,4	65,9
1984	1 149,1	8,1	283,1	14,7	2,2	9,9	12,4	542,6	85,8	60,1
1985	1 139,5	8,4	285,6	14,6	2,3	9,8	13,0	537,7	86,5	58,8
1986	1 112,9	8,6	281,2	15,2	2,2	11,1	13,3	514,8	88,2	55,5
1987	1 078,5	9,3	282,0	15,2	2,2	11,5	14,9	495,2	75,7	54,0
1988	1 057,9	9,3	284,0	14,8	2,1	12,6	15,1	481,3	71,6	53,8
1989	1 050,9	10,5	283,1	15,6	2,4	13,5	15,6	469,2	74,9	53,3
1990	1 031,3	11,7	276,1	16,5	2,4	14,0	16,1	453,8	77,1	50,6

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

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

REIHEN

ausgewählten Todesursachen  
ner

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

zahl

11 288	x	211	763	2 919	10 400	15 883	30 527	15 429	22 653	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	3 486	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	3 061	11 693	8 576	1985
3 888	x	154	532	1 089	1 276	8 686	20 450	3 068	11 660	7 781	1986
3 746	x	145	656	1 148	1 251	8 345	19 791	3 082	10 825	7 836	1987
3 699	x	175	662	1 128	1 159	7 795	19 514	3 018	11 011	7 369	1988
3 739	x	159	649	1 096	1 155	8 552	19 278	2 951	11 114	7 037	1989
3 720	x	151	616	1 176	1 017	9 739	19 446	2 954	11 356	6 853	1990

Einwohner 2) 3)

40,9	x	0,8	2,8	10,6	37,7	57,6	110,6	2 823,0	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	845,6	37,2	23,5	1989
12,0	x	0,5	2,0	3,8	3,3	31,4	62,7	801,4	36,6	22,1	1990

Sterbeziffer 4)

51,3	x	0,8	3,1	6,9	x	76,9	120,7	x	89,2	29,9	1964
52,1	x	0,7	3,6	6,9	x	77,0	115,6	x	84,4	29,4	1965
51,5	x	0,7	3,8	6,9	x	74,4	117,5	x	85,4	30,5	1966
49,1	x	0,7	3,2	6,5	x	71,8	120,9	x	86,4	32,9	1967
50,5	x	0,5	4,4	7,1	x	67,4	115,8	x	82,4	31,0	1968
46,2	x	0,6	4,0	7,1	x	59,1	117,5	x	83,2	30,9	1969
43,2	x	0,5	3,9	6,8	x	55,0	125,0	x	89,6	31,8	1970
40,3	x	0,6	3,6	7,3	x	52,7	121,9	x	87,3	30,7	1971
39,1	x	0,6	3,9	6,7	x	53,6	117,9	x	84,2	29,2	1972
38,4	x	0,6	4,2	7,0	x	53,5	112,7	x	77,8	30,4	1973
34,8	x	0,5	4,0	7,0	x	50,8	105,1	x	69,7	30,8	1974
33,7	x	0,6	3,7	6,8	x	51,6	106,1	x	70,9	30,3	1975
29,3	x	0,4	3,3	6,6	x	48,0	103,2	x	67,3	31,5	1976
25,0	x	0,4	3,1	6,1	x	43,9	101,3	x	64,4	32,5	1977
23,3	x	0,4	2,9	6,0	x	46,7	99,2	x	62,8	31,9	1978
22,4	x	0,4	2,6	5,8	x	28,4	94,1	x	59,3	30,7	1979
19,7	x	0,5	2,7	5,6	x	27,8	90,8	x	57,1	29,6	1980
18,6	x	0,6	2,4	5,4	x	27,8	87,6	x	52,8	30,6	1981
17,4	x	0,6	2,2	4,9	x	28,2	87,6	x	52,4	30,6	1982
15,1	x	0,5	2,2	5,0	x	27,9	85,3	x	51,5	29,4	1983
13,4	x	0,6	1,8	4,5	x	26,1	78,3	x	45,6	28,8	1984
13,4	x	0,5	1,8	4,1	x	25,5	72,7	x	39,8	29,4	1985
13,1	x	0,5	1,8	4,0	x	29,5	69,3	x	39,4	26,4	1986
12,4	x	0,5	2,2	4,1	x	28,0	66,6	x	36,5	26,3	1987
12,1	x	0,6	2,2	3,9	x	25,5	65,1	x	36,8	24,5	1988
11,9	x	0,5	2,1	3,7	x	27,4	63,4	x	36,7	23,0	1989
11,5	x	0,5	1,9	3,7	x	29,9	62,3	x	36,5	21,8	1990

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle nach  
Frau

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
<b>An</b>										
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	18 665
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	4 528	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	175 039	18 376	18 230
1972	363 882	2 610	75 899	14 730	1 004	1 535	4 289	177 369	17 984	17 949
1973	365 325	2 661	77 251	15 782	958	1 683	4 465	177 703	17 406	18 012
1974	367 257	2 483	78 279	15 400	972	1 494	4 441	180 993	16 542	18 083
1975	378 186	2 624	80 024	16 359	878	1 492	4 575	185 974	20 025	18 362
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	187 139	17 480	16 761
1979	364 906	2 008	81 641	10 771	828	1 589	3 795	193 692	15 748	17 306
1980	366 102	2 112	82 580	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	8 548	935	1 660	4 297	200 796	19 322	16 450
1984	363 128	2 108	83 673	8 472	889	1 568	3 977	195 270	18 505	15 567
1985	369 914	2 394	84 859	8 336	859	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	194 099	16 472	15 731
1989	371 722	2 771	87 691	9 396	973	2 812	5 523	195 712	18 095	15 917
1990	382 896	2 980	89 017	10 636	1 025	3 071	6 044	201 025	20 725	15 913
<b>je 100 000</b>										
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	535,9	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	550,9	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	247,6	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	594,3	54,4	52,2
1979	1 136,6	6,3	254,3	33,5	2,5	4,9	11,8	603,3	52,2	53,9
1980	1 138,6	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	26,5	2,8	4,9	13,7	619,6	55,0	52,8
1983	1 168,3	6,5	264,2	27,0	2,9	5,2	13,4	626,3	60,3	51,3
1984	1 137,1	6,6	262,0	26,5	2,8	4,9	12,5	611,5	57,9	48,7
1985	1 161,7	7,5	266,5	28,2	2,7	5,3	13,6	630,6	59,8	49,8
1986	1 167,4	7,6	268,0	28,9	2,5	6,7	13,9	623,0	64,3	48,2
1987	1 142,5	7,3	272,1	27,5	2,7	7,4	16,3	608,6	53,0	47,8
1988	1 142,7	7,7	274,3	26,8	2,8	8,1	16,8	608,3	51,6	49,3
1989	1 155,4	8,6	272,6	23,2	3,0	8,7	17,2	611,4	56,2	49,5
1990	1 159,4	9,0	266,5	32,2	3,1	9,3	18,3	608,7	62,8	48,2
<b>standardisierte</b>										
1964	1 589,6	11,8	297,4	29,1	4,9	3,1	14,3	764,5	91,3	80,9
1965	1 646,5	11,4	300,1	32,9	4,8	3,6	15,0	798,0	101,3	84,2
1966	1 630,0	10,3	298,1	34,9	4,6	3,7	15,0	793,0	95,7	84,1
1967	1 594,8	9,5	296,4	35,7	4,7	3,3	15,3	781,8	85,5	84,0
1968	1 697,6	11,5	299,1	51,2	4,8	9,7	17,2	829,4	124,9	80,5
1969	1 664,9	12,4	293,5	59,3	5,0	7,1	17,9	842,2	108,1	77,7
1970	1 640,1	11,5	291,9	59,2	4,8	5,8	16,6	829,9	109,2	74,7
1971	1 596,8	10,2	292,5	54,9	4,4	6,2	15,7	830,3	85,6	73,4
1972	1 562,0	9,9	285,4	58,2	4,1	6,4	15,2	816,6	80,6	70,8
1973	1 537,4	10,1	286,0	61,2	3,9	6,6	15,8	798,7	77,1	70,3
1974	1 512,5	9,4	286,1	58,7	3,9	5,6	15,6	790,8	72,1	69,0
1975	1 524,7	9,9	289,1	61,3	3,4	5,4	16,5	791,2	84,8	69,4
1976	1 469,5	9,0	286,5	54,7	3,2	5,8	15,7	774,6	72,8	65,8
1977	1 376,9	7,6	281,7	44,8	3,0	5,4	14,4	725,9	64,4	62,6
1978	1 386,3	7,9	282,0	44,8	2,9	5,2	15,4	735,8	68,8	59,9
1979	1 339,6	7,1	279,1	37,5	2,9	5,5	12,5	735,7	63,7	60,9
1980	1 310,8	7,3	278,3	35,7	3,1	5,6	12,5	721,7	57,8	58,9
1981	1 305,7	7,1	277,5	32,8	3,1	5,1	13,7	724,8	58,3	57,6
1982	1 271,0	7,5	275,9	28,5	3,1	5,2	14,3	695,0	61,8	56,9
1983	1 255,1	6,9	274,7	28,4	3,1	5,5	13,9	682,4	66,1	54,3
1984	1 188,5	6,8	267,5	27,3	2,9	5,1	12,7	645,2	61,3	50,5
1985	1 182,0	7,6	267,4	26,4	2,8	5,3	13,5	644,8	61,2	50,4
1986	1 161,8	7,6	265,6	28,7	2,6	6,6	13,8	620,4	64,2	48,0
1987	1 114,2	7,2	266,5	26,9	2,7	7,2	16,0	591,7	51,5	46,7
1988	1 093,3	7,5	266,7	25,8	2,7	7,8	16,4	577,2	48,9	47,4
1989	1 088,9	8,2	263,6	27,9	2,9	8,3	16,6	569,0	52,3	47,1
1990	1 078,1	8,5	257,9	30,6	2,9	8,7	17,7	555,5	57,1	45,5

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

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

**REIHEN**

**ausgewählten Todesursachen**  
**en**

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	
<b>zahl</b>											
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	4 494	1968
6 767	480	255	2 545	2 436	5 550	16 050	19 638	8 913	14 427	4 680	1969
6 751	420	258	2 275	2 094	5 033	15 361	20 785	7 964	15 370	4 816	1970
6 693	393	225	2 412	2 060	4 697	14 632	20 423	7 641	15 079	4 761	1971
6 622	300	237	2 459	1 834	4 059	14 858	20 085	6 704	14 868	4 533	1972
6 488	292	250	2 687	1 703	3 519	14 508	19 950	6 053	14 811	4 754	1973
6 603	213	263	2 812	1 640	3 148	14 556	19 235	5 533	13 689	4 774	1974
6 625	238	242	2 511	1 565	2 743	14 369	19 459	5 002	13 920	4 713	1975
6 183	219	215	2 433	1 470	2 376	13 785	18 866	4 414	13 207	4 809	1976
5 588	198	191	2 112	1 383	1 979	13 092	18 552	3 836	12 652	5 088	1977
5 505	147	196	2 155	1 364	1 751	13 742	18 260	3 572	12 575	4 841	1978
5 381	128	251	1 875	1 278	1 579	8 837	17 198	3 300	11 727	4 686	1979
5 015	128	308	2 083	1 275	1 494	9 144	16 713	3 366	11 428	4 536	1980
4 981	125	321	2 081	1 254	1 343	9 093	16 649	3 082	11 220	4 636	1981
5 040	110	357	1 819	1 250	1 198	9 305	16 769	2 935	11 531	4 361	1982
4 692	68	441	1 813	1 110	1 110	9 803	16 599	2 603	11 203	4 573	1983
4 559	63	437	1 457	1 085	996	9 189	15 307	2 429	10 330	4 202	1984
4 739	63	427	1 444	991	912	9 132	14 089	2 243	9 275	4 041	1985
4 750	50	453	1 549	985	885	10 551	13 924	2 276	9 418	3 818	1986
4 460	56	418	1 914	995	903	9 684	13 234	2 236	8 692	3 763	1987
4 522	60	559	1 841	939	748	9 327	12 939	2 062	8 767	3 446	1988
4 671	36	463	1 944	916	814	10 097	12 891	2 123	8 956	3 215	1989
4 555	53	507	1 941	989	708	11 531	13 174	2 122	9 297	3 142	1990

**Einwohner 2) 3)**

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	2,9	2,3	29,2	40,6	633,0	27,5	10,8	1988
14,5	5,3	1,4	6,0	2,8	2,5	31,4	40,1	640,0	27,8	10,0	1989
13,8	7,3	1,5	5,9	3,0	2,1	34,9	39,9	608,0	28,1	9,5	1990

**Sterbeziffer 4)**

23,9	x	1,7	8,1	5,4	x	150,2	85,4	x	69,6	14,9	1964
24,8	x	1,4	8,7	5,6	x	150,1	87,9	x	71,9	15,1	1965
25,7	x	1,3	9,9	5,4	x	144,9	86,5	x	70,3	15,2	1966
26,5	x	1,3	8,2	4,9	x	132,7	88,9	x	72,9	15,0	1967
28,3	x	1,0	12,9	5,5	x	119,0	88,7	x	72,1	15,4	1968
27,7	x	1,2	12,0	5,8	x	94,5	86,3	x	68,6	15,9	1969
27,6	x	1,2	10,4	5,4	x	88,1	89,6	x	71,2	16,4	1970
27,0	x	1,0	10,6	5,5	x	79,8	85,7	x	67,6	16,1	1971
26,2	x	1,0	10,6	5,2	x	76,7	82,4	x	64,9	15,2	1972
25,5	x	1,0	11,2	5,2	x	71,9	80,5	x	62,3	15,8	1973
25,5	x	1,1	11,6	5,2	x	69,8	76,7	x	58,3	15,8	1974
25,3	x	1,0	10,1	5,1	x	66,1	75,8	x	57,5	15,5	1975
23,4	x	0,8	9,6	4,9	x	61,4	71,9	x	53,4	15,8	1976
20,9	x	0,7	8,2	4,7	x	56,3	68,6	x	49,2	16,7	1977
20,3	x	0,7	8,2	4,7	x	56,6	66,1	x	47,6	15,7	1978
19,3	x	0,9	6,9	4,4	x	35,8	61,2	x	43,5	15,2	1979
17,7	x	1,1	7,5	4,3	x	35,4	58,3	x	41,3	14,6	1980
17,2	x	1,1	7,3	4,1	x	33,9	57,0	x	39,7	14,8	1981
17,1	x	1,2	6,2	4,1	x	33,3	56,4	x	39,7	13,9	1982
15,6	x	1,5	6,0	3,7	x	34,3	54,5	x	37,5	14,4	1983
14,9	x	1,4	4,7	3,7	x	31,0	49,6	x	33,9	13,2	1984
15,1	x	1,4	4,6	3,4	x	29,8	44,9	x	29,7	12,7	1985
14,8	x	1,4	4,8	3,3	x	33,2	43,6	x	29,5	11,9	1986
13,7	x	1,3	5,9	3,3	x	29,6	40,9	x	28,8	11,7	1987
13,6	x	1,7	5,5	3,0	x	27,5	39,2	x	26,3	10,7	1988
13,7	x	1,3	5,7	2,8	x	28,8	38,2	x	26,1	9,9	1989
12,9	x	1,4	5,5	2,9	x	31,2	37,7	x	26,1	9,4	1990

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEITREIHEN

1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen  
Insgesamt

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des							
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen Gewebes
		Pos.-Nr. der ICD/ 9							
140-208	151	153	154	155,156	157	162	188,189	200-208	
Anzahl									
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	9 752	5 184	21 817	6 826	8 207
1972	144 125	22 358	12 439	7 674	9 451	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	22 733	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	8 158	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	8 528	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	7 753	7 453	25 748	9 296	9 187
1984	158 814	15 561	15 705	7 249	7 647	7 509	25 531	9 520	9 253
1985	162 525	15 483	16 406	7 251	7 452	7 847	25 267	9 595	10 102
1986	163 038	15 110	16 296	7 082	7 502	8 035	26 296	9 652	10 092
1987	166 526	14 627	16 906	6 997	7 829	8 187	26 876	9 335	11 145
1988	169 157	14 498	16 879	7 083	7 882	8 361	27 440	9 735	11 766
1989	170 485	13 996	17 517	7 188	7 627	8 494	27 817	9 922	11 665
1990	171 552	13 929	17 471	6 969	7 519	8 481	28 300	10 147	12 053

je 100 000 Einwohner

1964	224,6	44,8	14,3	10,1	16,3	7,1	31,6	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	235,3	41,8	19,2	11,5	16,3	8,3	33,6	11,0	13,4
1969	234,0	40,1	19,1	11,7	15,8	8,3	33,7	11,1	13,6
1970	234,8	39,3	19,7	12,1	15,8	8,5	34,5	11,2	13,4
1971	236,7	38,0	19,9	12,4	15,9	8,5	35,6	11,1	13,4
1972	233,7	36,3	20,2	12,4	15,3	8,5	35,7	11,1	13,6
1973	236,6	35,5	20,8	12,7	15,5	8,5	36,2	11,7	13,6
1974	239,8	34,7	21,5	13,0	15,2	8,8	36,7	12,0	14,3
1975	246,5	34,5	22,8	13,3	15,8	9,2	38,3	12,4	14,7
1976	248,0	33,5	23,3	13,3	15,6	9,6	38,9	12,6	14,9
1977	249,6	32,6	24,0	13,2	15,5	10,0	39,7	13,0	15,3
1978	252,8	31,1	24,9	12,9	15,1	10,5	41,1	13,4	15,7
1979	252,1	30,2	23,2	12,9	12,9	10,9	39,6	13,5	13,7
1980	254,6	29,3	24,0	12,9	12,7	11,2	40,7	14,0	14,0
1981	257,1	28,5	23,8	12,5	12,4	11,6	40,7	14,5	14,4
1982	259,5	28,0	24,2	12,3	12,2	12,0	41,1	15,0	15,1
1983	262,3	27,0	25,2	12,2	12,6	12,1	41,9	15,1	15,0
1984	259,6	25,4	25,7	11,8	12,5	12,3	41,9	15,6	15,1
1985	266,3	25,4	26,9	11,9	12,2	12,9	43,0	15,7	16,6
1986	267,0	24,7	26,7	11,6	12,3	13,2	43,1	15,8	16,5
1987	272,6	23,9	27,7	11,5	12,8	13,4	44,0	16,3	18,2
1988	275,3	23,6	27,5	11,5	12,8	13,6	44,7	15,8	19,1
1989	274,7	22,6	28,2	11,6	12,3	13,7	44,8	16,0	18,8
1990	268,0	21,8	27,3	10,9	11,7	13,2	44,2	15,8	18,8

standardisierte Sterbeziffer 2)

1964	270,5	58,2	18,4	12,4	21,0	8,2	32,9	11,9	13,2
1965	273,6	57,5	19,5	12,5	21,1	8,7	33,0	12,3	13,7
1966	274,5	55,6	20,2	12,7	20,6	9,0	34,2	12,2	13,7
1967	271,5	52,8	19,6	13,0	19,8	9,0	34,6	12,3	14,4
1968	275,8	52,5	24,1	13,5	20,0	9,6	34,8	12,6	14,7
1969	273,6	50,3	23,7	13,8	19,2	9,5	35,1	12,7	14,9
1970	271,3	48,4	24,0	14,0	18,9	9,8	35,6	12,7	14,5
1971	272,5	46,6	24,3	14,5	18,9	9,7	36,9	12,5	14,4
1972	267,7	43,8	24,3	14,5	18,2	9,7	37,2	12,5	14,7
1973	269,5	42,6	24,8	14,6	18,2	9,6	37,9	13,0	14,7
1974	271,1	41,1	25,3	14,7	17,6	10,0	38,7	13,3	15,4
1975	275,3	40,2	26,3	15,0	18,1	10,1	40,0	13,7	15,7
1976	273,4	38,4	26,5	14,7	17,5	10,5	40,4	13,6	15,9
1977	271,9	36,7	27,0	14,3	17,3	11,0	41,0	14,0	16,2
1978	273,1	34,5	27,7	14,0	16,5	11,3	42,5	14,3	16,6
1979	269,5	33,0	25,4	13,9	13,9	11,6	40,7	14,4	14,2
1980	269,3	31,6	25,7	13,6	13,6	11,9	41,8	14,7	14,6
1981	269,9	30,4	25,3	13,2	13,1	12,2	41,6	15,1	15,0
1982	269,8	29,5	25,4	12,8	12,8	12,4	41,9	15,6	15,4
1983	269,7	28,0	26,1	12,6	13,0	12,4	42,5	15,5	15,3
1984	263,0	25,9	26,2	12,1	12,7	12,4	42,1	15,7	15,3
1985	265,9	25,4	26,9	11,9	12,2	12,8	42,8	15,7	16,5
1986	263,8	24,4	26,4	11,5	12,1	13,0	42,5	15,6	16,3
1987	266,0	23,3	27,0	11,2	12,5	13,1	42,7	15,8	17,8
1988	267,0	22,8	26,6	11,2	12,4	13,2	43,1	15,3	18,7
1989	265,4	21,6	27,1	11,2	11,9	13,2	43,3	15,4	18,3
1990	259,4	20,9	26,3	10,5	11,4	12,9	42,5	15,3	18,4

1) Von 1969 bis 1978 einschließlich sekundärer Neubildungen

2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN

1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen  
Männer

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des								
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
		Pos.-Nr. der ICD/9								
140-208	151	153	154	155,156	157	162	185	188,189	200-208	
<b>Anzahl</b>										
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
1990	86 251	7 065	7 188	3 409	3 061	3 972	22 516	9 290	6 322	5 868
<b>je 100 000 Einwohner</b>										
1964	234,8	51,6	12,8	11,3	12,3	7,9	56,8	17,6	14,5	13,8
1965	237,1	51,2	13,8	11,3	12,8	8,1	56,9	18,0	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	11,9	12,0	8,3	60,0	18,9	14,8	14,8
1968	246,2	47,6	17,2	12,4	12,6	9,1	61,4	19,2	15,6	14,8
1969	245,0	45,6	16,6	12,5	12,5	9,0	61,5	19,8	15,6	15,2
1970	245,0	44,2	17,4	13,2	12,1	9,0	62,5	20,3	15,5	14,8
1971	246,9	42,4	17,0	13,6	12,5	8,9	64,2	20,9	15,6	14,8
1972	244,7	40,7	17,1	13,4	11,9	8,9	64,6	21,6	15,5	15,1
1973	246,9	39,8	17,9	13,7	11,6	9,1	65,4	22,1	16,2	14,7
1974	250,4	38,6	18,4	13,8	11,6	9,4	66,0	23,1	16,6	15,4
1975	259,2	38,4	19,6	14,5	12,2	9,7	68,5	24,9	16,8	15,8
1976	259,9	37,2	19,3	14,3	12,0	9,8	69,8	25,2	17,1	16,3
1977	263,2	36,0	20,6	14,1	12,0	10,0	70,8	25,1	17,9	16,4
1978	265,9	34,0	21,2	13,6	11,6	10,7	73,0	25,7	18,0	17,0
1979	263,3	32,9	19,8	13,5	9,2	11,1	70,5	26,2	18,6	14,6
1980	266,0	31,8	20,2	13,4	9,1	11,1	72,0	25,6	19,2	14,7
1981	268,0	30,8	20,1	12,9	9,1	11,7	71,4	26,8	19,5	15,2
1982	269,9	30,0	20,7	12,4	8,7	11,8	71,9	26,8	20,2	16,0
1983	273,3	28,8	21,1	12,2	9,7	11,7	72,6	28,2	20,6	15,7
1984	270,5	27,2	21,6	12,1	9,4	12,1	72,0	27,9	20,7	15,6
1985	278,0	26,9	22,6	11,9	9,6	12,4	74,4	28,2	20,8	17,3
1986	276,7	26,3	22,3	11,5	9,7	12,7	72,9	28,8	20,7	17,2
1987	282,8	25,0	23,1	11,6	10,3	12,9	73,9	29,4	21,4	19,3
1988	286,2	25,0	23,4	11,5	10,4	12,9	75,1	30,8	20,8	19,5
1989	286,1	24,0	24,1	11,5	10,3	12,9	74,4	30,4	20,7	19,2
1990	278,3	22,8	23,2	11,0	9,9	12,8	72,6	30,0	20,4	18,9
<b>standardisierte Sterbeziffer 2)</b>										
1964	255,8	58,1	14,6	12,8	13,5	8,4	57,0	21,5	15,9	14,4
1965	258,6	57,6	15,6	12,7	14,2	8,6	57,1	22,2	16,1	14,7
1966	261,8	55,5	16,5	13,0	13,8	8,8	59,7	23,0	16,1	14,7
1967	259,1	53,0	15,5	13,1	13,0	8,9	60,3	22,9	16,0	15,4
1968	266,5	53,2	19,3	13,6	13,6	9,7	61,9	23,0	16,9	15,6
1969	267,2	51,5	18,6	13,9	13,7	9,6	62,4	24,0	17,0	16,1
1970	263,8	49,0	19,2	14,3	13,1	9,8	62,8	24,0	16,9	15,4
1971	266,4	47,1	19,0	14,9	13,4	9,6	65,1	24,6	16,8	15,5
1972	265,1	45,1	19,0	14,7	13,0	9,6	66,2	25,4	16,8	15,8
1973	267,5	44,1	19,8	14,8	12,6	9,8	67,5	25,9	17,5	15,5
1974	270,4	42,5	20,2	14,9	12,6	10,1	68,5	26,7	17,9	16,2
1975	277,1	41,7	21,1	15,7	13,2	10,3	70,3	28,5	18,1	16,4
1976	275,2	39,9	20,7	15,3	12,7	10,3	71,2	28,2	18,0	16,9
1977	276,5	38,3	22,0	14,8	12,6	10,6	72,1	27,5	18,9	16,9
1978	278,3	35,8	22,4	14,3	12,2	11,2	74,6	27,9	18,7	17,5
1979	274,5	34,5	20,8	14,1	9,5	11,6	71,7	28,0	19,6	14,9
1980	275,3	33,0	20,9	13,8	9,4	11,6	73,2	27,1	20,0	15,1
1981	276,7	31,9	20,7	13,4	9,4	12,1	72,6	27,9	20,1	15,6
1982	276,7	30,8	21,2	12,7	9,0	12,0	73,1	27,8	20,8	16,2
1983	278,0	29,4	21,5	12,4	9,9	11,8	73,4	28,8	20,9	15,8
1984	272,1	27,3	21,7	12,2	9,4	12,2	72,2	28,0	20,8	15,7
1985	276,1	26,7	22,5	11,9	9,5	12,3	73,8	27,9	20,7	17,2
1986	272,7	25,9	21,9	11,3	9,6	12,5	71,8	28,2	20,3	16,9
1987	274,7	24,3	22,4	11,2	10,0	12,5	71,7	28,6	20,8	18,8
1988	276,8	24,2	22,6	11,1	10,0	12,5	72,5	29,8	20,1	19,0
1989	276,2	23,1	23,2	11,1	9,9	12,5	71,7	29,3	20,0	18,7
1990	269,5	22,1	22,4	10,6	9,6	12,4	69,9	29,4	19,8	18,5

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

1 ZEITREIHEN

1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen  
Frauen

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen Neubildungen der/des									
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	weibli Brustdrüse	Gebärmutter		lymphatischen hämatopoetischen Gewebes
									insgesamt	Zervix uteri	
Pos.-Nr. der ICD/ 9											
	140-208	151	153	154	155,156	157	162	174	179-182	180	200-208
Anzahl											
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	8 956	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	11 533	5 475	3 147	6 177	2 307	2 855	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	3 970
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	3 955
1973	73 467	10 225	7 619	3 839	6 153	2 566	3 041	10 877	5 934	2 852	4 055
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	8 558	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	14 155	4 566	1 960	5 073
1987	83 614	7 294	10 139	3 603	4 811	4 416	5 198	14 417	4 425	1 892	5 488
1988	84 607	7 116	9 977	3 684	4 815	4 546	5 260	14 586	4 439	1 847	5 994
1989	84 967	6 821	10 320	3 743	4 549	4 626	5 593	14 704	4 372	1 870	5 927
1990	85 301	6 864	10 283	3 560	4 458	4 509	5 784	14 831	4 353	1 850	6 185
je 100 000 Einwohner											
1964	215,3	38,7	15,6	9,0	19,9	6,3	8,9	28,5	19,4	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	17,2	9,5	19,7	7,2	9,1	29,5	20,0	7,6	11,2
1967	222,1	36,8	17,4	10,0	19,6	7,3	9,1	30,3	20,4	8,1	11,9
1968	225,5	36,7	21,1	10,7	19,7	7,6	8,4	31,1	19,6	8,5	12,1
1969	223,9	35,1	21,4	11,0	18,9	7,6	8,5	31,4	19,4	8,5	12,1
1970	225,6	34,8	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	32,1	18,9	8,8	12,1
1972	223,6	32,2	22,9	11,6	18,5	8,1	9,3	32,9	18,6	8,7	12,3
1973	227,2	31,6	23,6	11,9	19,0	7,9	9,4	33,6	18,4	8,8	12,6
1974	230,1	31,0	24,4	12,3	18,5	8,3	10,0	34,8	17,9	8,7	13,2
1975	234,9	31,0	25,6	12,3	19,0	8,6	10,7	35,0	18,0	8,6	13,7
1976	237,2	30,2	26,9	12,3	18,8	9,4	10,9	36,3	17,5	7,9	13,7
1977	237,2	29,5	27,1	12,3	18,8	10,1	11,3	35,9	17,3	8,0	14,3
1978	241,0	28,4	28,3	12,3	18,2	10,3	12,1	36,5	16,8	7,9	14,6
1979	241,8	27,7	26,4	12,5	16,2	10,7	11,5	38,1	16,3	7,3	12,8
1980	244,2	27,1	27,5	12,4	16,0	11,3	12,2	38,1	15,9	7,2	13,4
1981	247,1	26,3	27,2	12,1	15,4	11,6	12,5	39,8	16,0	7,0	13,8
1982	250,0	26,2	27,4	12,1	15,4	12,2	12,8	39,9	15,1	6,5	14,2
1983	252,3	25,3	28,9	12,3	15,3	12,6	13,8	41,6	14,9	6,5	14,3
1984	249,6	23,8	29,4	11,6	15,4	12,4	14,3	41,0	15,2	6,7	14,7
1985	255,6	24,0	30,8	11,8	14,6	13,3	14,3	43,0	14,8	6,6	15,9
1986	258,0	23,3	30,7	11,7	14,6	13,5	15,7	44,5	14,3	6,2	15,9
1987	263,3	23,0	31,9	11,3	15,2	13,9	16,4	45,4	13,9	6,0	17,3
1988	265,2	22,3	31,3	11,5	15,1	14,2	16,5	46,0	13,9	5,8	18,8
1989	264,1	21,2	32,1	11,5	14,1	14,4	17,4	45,7	13,6	5,8	18,4
1990	258,3	20,8	31,1	10,8	13,5	13,7	17,5	45,1	13,2	5,6	18,7
standardisierte Sterbeziffer 2)											
1964	284,1	58,3	22,0	12,0	27,9	8,0	10,8	34,7	21,8	7,4	12,1
1965	287,3	57,5	23,2	12,2	27,4	8,8	10,8	34,9	22,1	8,1	12,8
1966	286,1	55,7	23,7	12,4	26,9	9,1	10,8	35,5	22,8	8,3	12,8
1967	282,9	52,6	23,5	12,9	26,1	9,2	10,9	36,3	23,2	8,9	13,5
1968	284,3	51,8	28,6	13,5	25,8	9,4	10,0	36,6	21,9	9,3	13,8
1969	279,5	49,2	28,3	13,7	24,3	9,4	10,0	36,9	21,8	9,2	13,7
1970	278,2	47,8	28,4	13,8	24,4	9,8	10,6	37,1	20,8	9,2	13,7
1971	278,2	46,1	29,1	14,1	24,0	9,8	10,9	37,3	21,0	9,5	13,5
1972	270,1	42,6	29,2	14,3	22,9	9,7	10,6	37,7	20,5	9,3	13,7
1973	271,4	41,2	29,4	14,4	23,4	9,4	10,7	38,4	20,4	9,5	14,0
1974	271,8	39,8	30,1	14,6	22,2	9,8	11,3	39,5	19,6	9,3	14,7
1975	273,6	38,9	31,0	14,4	22,5	10,0	12,1	39,2	19,6	9,1	15,1
1976	271,7	37,0	31,8	14,2	21,9	10,7	12,0	40,1	19,0	8,4	15,1
1977	267,7	35,2	31,7	13,9	21,5	11,3	12,4	39,2	18,6	8,4	15,5
1978	268,4	33,3	32,6	13,8	20,5	11,4	13,1	39,5	18,0	8,3	15,7
1979	264,9	31,7	29,6	13,8	18,0	11,6	12,2	40,8	17,3	7,6	13,6
1980	263,9	30,3	30,2	13,4	17,4	12,2	12,9	40,3	16,6	7,4	14,1
1981	263,6	28,9	29,4	12,9	16,5	12,3	13,1	41,8	16,6	7,1	14,4
1982	263,4	28,3	29,2	12,8	16,3	12,8	13,3	41,4	15,6	6,7	14,7
1983	262,1	26,8	30,3	12,8	16,0	13,0	14,1	42,7	15,2	6,5	14,7
1984	254,7	24,6	30,2	11,9	15,7	12,7	14,5	41,5	15,3	6,7	14,9
1985	256,4	24,2	31,0	11,9	14,7	13,3	14,3	43,1	14,7	6,6	15,9
1986	255,7	23,1	30,5	11,6	14,5	13,4	15,5	44,1	14,2	6,1	15,8
1987	257,9	22,4	31,2	11,1	14,8	13,6	16,1	44,6	13,7	5,9	17,0
1988	257,9	21,5	30,3	11,2	14,7	13,8	16,1	45,0	13,6	5,7	18,4
1989	255,6	20,3	30,7	11,2	13,7	13,9	17,1	44,5	13,3	5,7	18,0
1990	250,1	19,8	29,8	10,4	13,0	13,3	17,3	44,1	12,9	5,5	18,3

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

# 1 ZEITREIHEN

## 1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten Insgesamt

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448
Anzahl								
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	12 135
1973	335 340	12 600	121 767	71 076	2 234	106 032	19 132	11 947
1974	337 713	13 089	125 758	72 501	2 344	104 495	19 659	12 249
1975	346 305	13 662	133 158	75 461	2 461	104 686	19 389	12 028
1976	346 108	13 360	138 904	77 689	2 524	104 003	19 324	11 799
1977	332 786	12 474	136 200	75 762	2 299	98 187	18 847	11 033
1978	345 647	13 186	141 528	79 347	2 374	101 832	19 365	11 042
1979	354 470	14 219	125 035	81 121	2 671	102 796	18 724	13 332
1980	359 503	14 328	129 520	84 144	3 011	102 329	19 281	13 605
1981	367 187	14 222	132 086	84 122	3 354	104 203	18 409	12 142
1982	360 582	13 198	132 007	82 771	3 679	99 579	18 869	12 196
1983	361 924	12 526	134 936	82 646	3 712	98 326	19 842	13 023
1984	352 619	10 960	135 948	80 752	4 252	93 178	19 604	12 810
1985	358 330	10 879	140 610	82 026	4 642	93 386	19 090	12 266
1986	351 541	9 567	135 647	80 286	5 118	90 652	21 480	14 343
1987	342 669	9 643	136 889	79 754	4 531	87 066	20 473	12 928
1988	341 428	9 064	135 682	76 679	4 549	84 723	21 063	13 349
1989	342 816	8 553	134 502	76 193	4 713	83 605	22 791	14 996
1990	346 887	8 903	137 113	74 153	4 490	84 242	23 395	15 370

### je 100 000 Einwohner

1964	462,5	19,9	113,5		2,8	173,9	33,4	27,5
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	25,8	125,9		2,9	175,2	36,2	30,1
1968	526,8	23,0	157,1	99,2	3,2	179,2	32,2	21,9
1969	540,6	21,6	170,5	105,5	3,4	179,1	29,1	18,0
1970	534,4	20,6	174,0	108,3	3,5	176,0	29,5	18,0
1971	544,0	21,2	184,3	113,1	3,5	176,8	29,4	17,7
1972	544,5	20,7	190,8	115,0	3,6	171,9	31,5	19,7
1973	541,1	20,3	196,5	114,7	3,6	171,1	30,9	19,3
1974	544,2	21,1	202,7	116,8	3,8	168,4	31,7	19,7
1975	560,1	22,1	215,4	122,0	4,0	169,3	31,4	19,5
1976	562,5	21,7	225,7	126,3	4,1	169,0	31,4	19,2
1977	542,0	20,3	221,8	123,4	3,7	159,9	30,7	18,0
1978	563,6	21,5	230,8	129,4	3,9	166,0	31,6	18,0
1979	577,7	23,2	203,8	132,2	4,4	167,5	30,5	21,7
1980	583,9	23,3	210,4	136,7	4,9	166,2	31,3	22,1
1981	595,3	23,1	214,1	136,4	5,4	168,9	29,8	19,7
1982	585,0	21,4	214,2	134,3	6,0	161,6	30,6	19,8
1983	589,2	20,4	219,7	134,6	6,0	160,1	32,3	21,2
1984	576,4	17,9	222,2	132,0	7,0	152,3	32,0	20,9
1985	588,3	17,8	230,4	134,4	7,6	153,0	31,3	20,1
1986	575,7	15,7	222,1	131,5	8,4	148,4	35,2	23,5
1987	561,0	15,8	224,1	130,6	7,4	142,6	33,5	21,2
1988	555,6	14,8	220,8	124,8	7,4	137,9	34,3	21,7
1989	552,4	13,8	216,7	122,8	7,6	134,7	36,7	24,2
1990	541,8	13,9	214,2	115,8	7,0	131,6	36,5	24,0

### standardisierte Sterbeziffer 1)

1964	670,0	28,5	138,2		3,4	265,5	58,5	50,0
1965	699,6	29,9	147,9		3,1	275,7	58,1	49,4
1966	696,3	29,8	148,8		3,1	271,8	58,2	49,7
1967	691,0	35,6	150,3		3,5	256,4	58,9	50,6
1968	730,2	31,3	196,6	114,3	3,9	260,9	50,7	36,7
1969	743,7	29,1	215,7	121,8	4,0	257,3	44,7	30,1
1970	726,8	27,5	218,3	123,6	4,2	248,9	44,5	29,6
1971	731,5	28,2	230,2	128,7	4,2	246,4	43,4	28,3
1972	723,3	27,3	237,6	130,9	4,4	235,9	45,8	30,6
1973	710,6	26,3	243,5	130,2	4,2	231,1	44,2	29,5
1974	701,8	27,0	248,2	131,5	4,4	223,1	44,0	29,3
1975	705,6	27,6	259,3	135,5	4,5	218,5	42,5	28,1
1976	693,3	26,7	267,0	138,5	4,7	213,0	41,4	26,9
1977	653,0	24,5	257,9	134,2	4,1	196,4	39,2	24,4
1978	663,8	25,4	263,4	139,2	4,2	198,7	39,2	23,6
1979	665,1	26,9	224,4	140,9	4,7	195,5	37,1	27,3
1980	658,0	26,5	228,2	144,0	5,2	189,8	36,9	26,8
1981	659,1	25,8	229,6	142,6	5,7	189,1	34,1	23,2
1982	634,3	23,5	226,3	139,2	6,2	176,6	34,1	22,7
1983	625,2	21,8	228,9	138,2	6,3	170,8	35,0	23,4
1984	596,1	18,7	227,0	133,5	7,1	158,1	33,6	22,3
1985	593,5	18,1	230,9	133,9	7,6	154,8	31,8	20,6
1986	569,8	15,5	219,4	129,7	8,3	147,1	34,9	23,3
1987	545,4	15,4	217,9	127,0	7,2	138,7	32,5	20,5
1988	531,3	14,1	212,5	120,8	7,2	131,7	32,4	20,3
1989	521,2	12,9	206,8	118,3	7,3	126,9	34,0	22,1
1990	506,8	12,9	203,5	111,7	6,8	123,1	33,2	21,3

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEITREIHEN

1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten  
Männer

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kularen Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	Pos.-Nr. der ICD/ 9		430-438	440-448
Anzahl								
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	9 054	5 855
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	8 011	5 150
1973	157 637	4 237	69 172	45 763	926	43 817	8 656	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	8 545	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	4 525
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	4 973
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	8 526	4 408
1989	146 104	2 596	67 983	42 954	1 839	30 554	9 289	5 084
1990	145 861	2 675	68 442	41 842	1 718	30 454	9 355	5 041

je 100 000 Einwohner

1964	482,2	15,1	158,4		2,4	150,3	32,8	26,3
1965	504,3	15,4	168,0		2,3	155,3	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	158,3	35,3	28,4
1968	534,1	16,6	201,5	137,8	2,9	150,4	31,7	20,5
1969	544,1	15,4	213,2	145,1	3,1	158,9	28,8	15,6
1970	531,6	14,5	214,7	148,5	3,1	155,5	28,6	15,8
1971	538,1	14,8	224,9	154,4	3,2	154,3	28,1	15,5
1972	537,6	14,8	229,0	156,1	3,2	149,8	30,6	17,5
1973	531,7	14,3	233,3	154,4	3,1	147,8	29,2	16,6
1974	528,2	14,5	237,1	155,7	3,1	142,9	30,2	17,2
1975	543,5	15,5	248,9	161,3	3,5	143,8	29,9	16,7
1976	544,7	14,8	259,2	165,5	3,4	142,8	29,7	16,1
1977	523,6	13,9	253,7	162,3	3,3	134,8	28,7	14,7
1978	540,9	14,4	262,3	168,8	3,2	138,8	29,0	14,1
1979	549,6	15,4	240,0	169,9	3,8	137,5	28,2	17,5
1980	556,4	15,6	246,1	174,9	4,3	136,9	29,1	18,0
1981	559,7	15,6	248,1	173,0	4,8	135,7	27,6	15,3
1982	547,3	14,1	246,0	168,6	5,2	129,0	28,2	15,1
1983	548,7	13,2	248,3	167,3	5,3	128,8	29,0	16,0
1984	538,1	11,7	249,3	162,8	6,0	121,7	28,6	15,5
1985	542,1	11,5	254,9	164,7	6,5	120,6	27,3	14,6
1986	524,1	9,8	243,1	159,1	6,8	115,1	30,8	17,0
1987	509,6	9,9	243,1	156,8	6,0	110,3	29,0	14,7
1988	498,7	9,5	235,2	148,1	6,0	105,7	29,2	14,9
1989	488,8	8,7	227,4	143,7	6,2	102,3	31,1	17,0
1990	470,6	8,6	220,8	135,0	5,5	98,2	30,2	16,3

standardisierte Sterbeziffer 1)

1964	567,2	17,4	171,2		2,6	197,3	43,4	35,9
1965	592,5	17,7	181,8		2,6	203,4	43,7	35,8
1966	591,1	18,2	183,2		2,4	201,4	44,0	36,0
1967	592,3	21,7	184,6		3,0	192,0	45,4	37,5
1968	622,3	19,0	221,9	146,8	3,1	194,7	40,0	27,1
1969	636,6	17,6	237,9	155,8	3,4	193,0	36,1	22,1
1970	614,8	16,5	237,4	158,2	3,4	186,0	35,0	20,7
1971	624,1	16,9	250,1	165,3	3,5	185,0	34,3	20,1
1972	622,0	16,9	255,5	167,8	3,6	178,3	37,4	22,5
1973	614,9	16,2	261,2	166,3	3,4	175,0	35,5	21,2
1974	605,0	16,4	264,1	167,1	3,4	167,2	36,1	21,6
1975	612,5	17,3	273,0	170,7	3,8	165,3	35,1	20,7
1976	604,9	16,3	281,0	174,7	3,6	161,7	34,2	19,5
1977	573,7	15,2	272,4	169,3	3,4	150,2	32,4	17,5
1978	585,6	15,7	279,2	175,3	3,3	151,9	32,2	16,4
1979	588,4	16,5	251,5	175,8	3,9	148,5	31,1	19,9
1980	588,7	16,5	255,6	179,5	4,4	146,1	31,4	20,0
1981	587,7	16,4	256,6	177,2	4,8	143,5	29,3	16,7
1982	568,4	14,7	252,6	171,9	5,3	134,5	29,6	16,2
1983	563,0	13,6	252,9	169,5	5,3	132,6	30,0	16,7
1984	542,6	11,8	250,2	163,0	6,0	122,9	29,0	15,9
1985	537,7	11,4	252,5	163,1	6,4	119,6	27,1	14,6
1986	514,8	9,6	238,9	156,5	6,7	113,0	30,2	16,7
1987	495,2	9,6	235,9	152,2	5,9	107,3	28,2	14,3
1988	481,3	9,2	227,5	143,5	5,9	102,0	28,1	14,2
1989	469,2	8,3	219,4	139,1	5,9	98,2	29,6	16,0
1990	453,8	8,3	214,1	131,4	5,4	95,1	28,8	15,3

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

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

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter							
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose	
		390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448	440
<b>Anzahl</b>									
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	
1990	201 026	6 228	68 671	32 311	2 772	53 788	14 040	10 329	

**je 100 000 Einwohner**

1964	444,8	24,1	73,2			3,1	186,1	34,0	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	31,9	85,1			3,1	190,3	36,9	31,6
1968	520,2	28,7	117,0	64,4	3,5	196,2	32,7	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	155,8	77,5	4,1	192,1	32,3	21,7	
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	28,0	195,3	89,6	4,7	192,8	32,9	22,0	
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	177,6	101,7	5,4	193,0	33,4	25,9	
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	197,4	103,8	7,8	180,4	35,2	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	611,4	18,5	206,8	103,3	8,9	164,9	42,0	30,8	
1990	608,7	18,9	207,9	97,8	8,4	162,9	42,5	31,3	

**standardisierte Sterbeziffer 1)**

1964	764,5	38,8	107,8			4,1	328,2	72,4	62,9
1965	798,0	41,1	116,8			3,5	342,1	71,4	61,9
1966	793,0	40,5	117,3			3,8	336,5	71,3	62,4
1967	781,8	48,4	118,7			4,0	315,6	71,3	62,7
1968	829,4	42,7	173,4	84,5	4,5	321,7	60,5	45,6	
1969	842,2	39,7	195,2	90,5	4,6	316,4	52,7	37,4	
1970	829,9	37,7	200,7	91,8	5,0	306,8	53,2	37,7	
1971	830,3	38,5	211,9	95,0	4,7	302,8	51,8	35,8	
1972	816,6	36,8	221,2	97,0	5,1	288,9	53,4	38,0	
1973	798,7	35,6	227,2	96,9	4,9	282,8	52,3	37,2	
1974	790,8	36,7	233,6	98,8	5,3	274,6	51,4	36,4	
1975	791,2	37,0	246,7	103,2	5,3	267,3	49,3	34,9	
1976	774,6	36,3	254,2	105,3	5,6	260,3	48,1	33,6	
1977	725,9	33,0	244,6	101,8	4,8	238,9	45,5	30,7	
1978	735,8	34,4	248,8	106,1	5,0	241,7	45,6	30,3	
1979	735,7	36,5	199,4	108,8	5,4	238,7	42,6	34,2	
1980	721,7	35,6	202,9	111,3	5,9	230,0	41,8	33,1	
1981	724,8	34,4	204,7	110,8	6,5	231,0	38,5	29,2	
1982	695,0	31,5	202,0	109,1	7,1	215,3	38,3	28,6	
1983	682,4	29,4	206,8	109,4	7,1	205,9	39,7	29,6	
1984	645,2	25,1	205,7	106,5	8,0	190,5	37,9	28,2	
1985	644,8	24,2	211,0	107,1	8,7	187,1	36,1	26,1	
1986	620,4	21,0	201,4	105,0	9,7	178,6	39,2	29,5	
1987	591,7	20,7	201,4	103,9	8,5	167,6	36,4	26,2	
1988	577,2	18,6	198,7	99,9	8,4	159,1	36,4	25,9	
1989	569,0	17,2	195,2	99,2	8,6	153,2	38,1	27,7	
1990	555,5	17,1	193,6	93,6	8,0	148,7	37,3	26,9	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

2 TODES  
2.1 STERBEFÄLLE 1990 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	3 726	49	24	8	7	17	39	137		
		W	2 980	29	23	11	3	12	16	46		
		Z	6 706	78	47	19	10	29	55	183		
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	509	-	-	-	-	1	-	2		
		W	212	-	-	-	-	1	1	-		
		Z	721	-	-	-	-	2	1	2		
140-208	BOSENTARTIGE NEUBILDUNGEN	M	86 251	14	56	61	42	102	188	254		
		W	85 301	9	49	46	35	56	92	192		
		Z	171 552	23	105	107	77	158	280	446		
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	7 065	-	-	-	1	1	2	6		
		W	6 864	-	1	-	-	5	12			
		Z	13 929	-	1	-	1	7	18			
153	DES DICKDARMES	M	7 188	-	-	-	-	1	1	8		
		W	10 283	-	-	-	-	-	5			
		Z	17 471	-	-	-	1	1	13			
154	DES MASTDARMES	M	3 409	-	-	-	-	-	1	3		
		W	3 560	-	-	-	-	-	4			
		Z	6 969	-	-	-	-	1	7			
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	3 061	-	3	-	1	2	3	7		
		W	4 458	-	2	-	1	2	4			
		Z	7 519	-	5	-	1	3	5	11		
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	3 972	-	-	-	-	-	1	5		
		W	4 509	-	-	-	-	-	1			
		Z	8 481	-	-	-	-	-	1	6		
162	DER LUFTROHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	22 516	-	-	-	-	1	7	5		
		W	5 784	-	1	-	-	3	3			
		Z	28 300	-	1	-	-	1	10	8		
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	111	-	-	-	-	-	-	-		
		W	14 891	-	-	-	-	-	2	23		
		Z	15 002	-	-	-	-	-	2	23		
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	4 353	-	-	-	1	-	3	11		
		183	DES EIEPSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	5 222	-	-	-	2	1	5	11
				185	DER PROSTATA	M	3 290	-	1	-	-	-
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE					M	6 322	-	3	4	-	1
		W	3 824			1	2	2	1	1	2	
		Z	10 146	1	5	6	1	1	5	7		
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	5 868	6	15	20	18	42	62	81		
		W	6 185	2	15	12	12	27	37	49		
		Z	12 053	8	30	32	30	69	99	130		
250	DIABETES MELLITUS	M	4 485	-	-	-	1	-	9	18		
		W	9 490	-	2	1	1	3	5	10		
		Z	13 975	-	2	1	2	3	14	28		
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	9 548	57	48	28	21	73	261	371		
		W	9 115	44	41	21	22	21	103	93		
		Z	18 663	101	89	49	43	94	364	464		
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	145 861	29	22	12	17	57	100	167		
		W	201 026	20	26	12	12	41	85	116		
		Z	346 887	49	48	24	29	98	185	283		
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	41 842	-	-	-	-	3	9	35		
		W	32 311	-	-	-	-	7	12			
		Z	74 153	-	-	-	-	3	16	47		
411-414	SONSTIGE ISCHAMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	26 600	-	-	-	-	-	4	4		
		W	36 360	-	-	-	-	-	1	4		
		Z	62 960	-	-	-	-	-	5	8		
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	5 198	5	2	2	1	12	19	29		
		W	6 410	1	-	2	-	5	11	7		
		Z	11 608	6	2	4	1	17	30	36		
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	19 712	7	8	-	2	8	12	16		
		W	39 980	3	13	1	6	7	7	12		
		Z	59 692	10	21	1	8	15	19	28		
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	30 454	1	4	4	7	9	21	25		
		W	53 788	-	6	5	1	8	18	35		
		Z	84 242	1	10	9	8	17	39	60		

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
261 50 311	243 36 279	233 41 274	285 43 328	248 53 301	232 81 313	283 150 433	310 225 535	261 240 501	400 436 836	387 623 1 010	210 493 703	92 309 401	M 001-139 W Z
4 3 7	14 1 15	20 3 23	31 4 35	51 3 54	39 11 50	48 10 58	62 24 86	54 20 74	70 43 113	72 47 119	34 33 67	7 8 15	M 010-012 W Z
366 395 761	629 833 1 462	1 288 1 345 2 613	2 948 2 425 5 373	5 779 3 363 9 748	7 523 4 815 12 338	10 703 7 104 17 897	11 914 10 737 22 651	9 497 8 987 18 484	14 512 15 156 29 668	12 224 15 257 27 481	6 293 9 589 15 882	1 878 4 210 6 088	M 140-208 W Z
23 29 52	55 46 101	97 75 172	170 115 285	384 206 590	506 279 785	765 379 1 144	946 716 1 662	769 639 1 408	1 334 1 288 2 622	1 200 1 572 2 772	633 1 044 1 677	179 458 631	M 151 W Z
21 14 35	29 38 67	49 60 109	143 148 291	359 288 657	531 391 922	786 657 1 445	973 1 100 2 073	786 1 034 1 820	1 350 2 059 3 409	1 283 2 312 3 595	651 1 515 2 166	205 662 867	M 153 W Z
6 11 17	12 12 24	30 19 49	105 78 183	233 111 344	269 158 427	408 253 661	445 335 840	356 379 735	613 718 1 331	544 718 1 262	304 512 816	80 192 272	M 154 W Z
6 6 12	15 17 32	25 18 43	82 75 157	175 103 278	234 144 378	429 343 772	483 613 1 096	376 487 863	581 927 1 508	392 953 1 345	196 537 733	51 226 277	M 155,156 W Z
4 5 9	23 11 34	55 25 89	151 63 214	303 144 447	376 189 565	522 348 870	615 615 1 230	520 546 1 066	649 975 1 624	479 317 1 396	217 477 694	52 193 245	M 157 W Z
29 11 43	101 41 142	279 111 381	801 201 1 002	1 636 312 1 948	2 563 413 2 975	3 710 667 4 377	3 863 368 4 831	2 694 793 3 487	3 445 961 4 406	2 274 759 3 033	332 400 1 332	185 140 325	M 162 W Z
1 112 113	- 298 298	- 509 509	1 802 803	8 1 313 1 321	11 1 325 1 337	19 1 576 1 595	11 2 010 2 021	12 1 381 1 393	23 2 051 2 074	12 1 825 1 837	8 1 148 1 156	5 515 520	M 174,175 W Z
45	105	140	161	184	258	412	615	479	738	650	390	160	W 179-182
22	31	80	190	357	432	636	899	640	322	714	357	113	W 189
2	3	2	21	86	190	438	860	1 074	2 264	2 397	1 421	465	M 185
15 4 19	9 9 18	44 26 70	131 50 181	293 101 400	431 181 612	685 280 365	880 455 1 335	798 431 1 169	1 194 799 1 993	1 096 766 1 862	599 510 1 109	184 203 387	M 188,189 W Z
96 54 150	103 66 163	128 69 197	220 139 359	366 228 594	447 294 741	646 442 1 088	764 785 1 549	619 755 1 374	998 1 222 2 220	779 1 141 1 920	343 608 951	115 228 343	M 200-208 W Z
25 15 40	38 23 61	65 27 92	104 45 149	197 76 275	318 176 494	363 374 737	515 737 1 312	510 992 1 402	969 2 164 3 093	889 2 498 3 387	456 1 681 2 137	108 698 806	M 250 W Z
361 110 471	399 118 517	351 154 505	525 217 742	767 276 1 043	672 321 993	774 426 1 200	724 729 1 453	672 737 1 409	1 257 1 749 3 006	1 307 1 971 3 278	685 1 327 2 012	195 635 830	M 290-389 W Z
367 146 513	610 322 932	1 243 422 1 665	2 471 732 3 203	4 949 1 426 6 375	7 412 2 235 9 707	12 139 4 738 15 871	15 478 10 324 25 802	14 548 13 207 27 755	28 122 35 634 63 756	29 680 52 733 82 413	19 994 47 534 67 528	8 450 31 201 39 651	M 390-459 W Z
109 14 123	207 47 254	516 89 605	1 072 191 1 263	2 223 367 2 590	3 261 690 3 951	5 170 1 439 6 609	6 122 3 055 9 177	5 038 3 337 8 375	8 203 7 666 15 869	6 232 8 207 14 439	2 875 5 190 8 065	767 2 000 2 767	M 410 W Z
7 2 9	35 14 49	112 16 128	275 46 321	559 122 681	1 051 249 1 300	1 951 684 2 635	2 698 1 632 4 330	2 706 2 324 5 030	5 398 6 423 11 821	5 997 9 981 15 978	4 143 9 046 13 189	1 660 5 816 7 476	M 411-414 W Z
42 21 63	69 40 109	97 28 125	164 45 209	274 78 352	336 103 439	468 183 651	505 381 886	481 436 917	835 1 082 1 917	912 1 576 2 488	641 1 424 2 065	304 987 1 291	M 426,427 W Z
41 13 54	44 28 72	79 34 113	159 56 215	369 115 484	427 199 626	868 481 1 349	1 149 1 058 2 207	1 346 1 632 3 038	3 370 5 265 8 635	4 955 10 034 14 989	4 333 11 341 15 674	2 519 9 615 12 134	M 428,429 W Z
54 41 95	103 107 210	164 144 308	343 207 550	605 337 942	998 487 1 485	1 682 929 2 611	2 539 2 224 4 763	2 768 3 237 6 005	6 433 9 884 16 317	7 500 15 261 22 761	5 279 13 259 18 532	1 915 7 604 9 519	M 430-438 W Z

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	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 24 774 W 20 726 Z 45 500	58 41 99	34 32 66	10 15 25	11 6 17	21 18 39	30 32 62	65 47 112	
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 6 540 W 9 101 Z 15 641	12 13 25	14 7 21	5 7 12	3 3 6	5 7 12	8 5 13	18 16 34	
487	GRIPPE	M 187 W 444 Z 631	3 1 4	1 3 4	- - -	- - -	1 - 2	- - -	- 1 1	
466, 490, 491	BRONCHITIS	M 8 279 W 4 377 Z 12 656	7 6 13	5 5 10	1 1 2	1 2 3	1 1 2	3 3 6	4 1 5	
492	EMPHYSEM	M 1 955 W 1 140 Z 3 095	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	
493	ASTHMA	M 3 072 W 2 477 Z 5 549	1 1 2	1 2 3	1 2 3	5 - 5	9 5 14	15 18 33	28 20 48	
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M 16 303 W 15 913 Z 32 216	13 8 21	6 9 14	1 3 4	6 1 7	4 4 8	23 12 35	73 43 116	
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 9 045 W 5 265 Z 14 310	1 - 1	- 2 2	- - -	3 - 3	1 1 2	9 1 10	52 27 79	
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 3 720 W 4 555 Z 8 275	2 1 3	1 3 4	- 1 1	- 2 2	3 4 7	7 5 12	11 5 16	
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 53	-	-	-	-	1	7	16	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 176 W 989 Z 2 165	775 608 1 383	32 91 183	29 28 57	23 19 42	26 18 44	26 20 46	22 20 42	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 1 017 W 708 Z 1 725	1 008 702 1 710	6 3 9	- 1 1	- - -	2 - 2	1 1 2	- 1 1	
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 9 739 W 11 531 Z 21 270	825 561 1 386	43 32 75	19 12 31	7 3 10	36 13 49	133 52 185	163 68 231	
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 19 446 W 13 174 Z 32 620	93 70 163	232 131 363	152 96 248	122 71 193	939 282 1 221	1 877 517 2 394	1 712 405 2 117	
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 1 721 W 708 Z 2 429	4 6 10	16 13 29	14 10 24	14 10 24	143 35 178	239 65 304	201 33 234	
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 1 219 W 3 630 Z 4 909	- - -	- 2 2	- 1 1	- - -	2 2 4	3 1 4	3 2 5	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 611 W 1 649 Z 5 260	19 9 28	42 26 68	45 33 78	34 25 59	276 86 362	430 118 548	333 68 401	
940-949	VERBRENUNGEN	M 469 W 276 Z 745	1 3 4	21 13 34	9 3 12	8 2 10	29 6 35	49 16 65	47 12 59	
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 790 W 1 129 Z 2 919	3 3 6	28 16 44	12 10 22	4 1 5	42 21 63	158 67 225	197 72 269	
001-999	INSGESAMT	M 330 439 W 382 836 Z 713 335	2 954 2 122 5 076	589 462 1 051	340 258 598	281 189 470	1 307 496 1 803	2 736 1 001 3 737	3 027 1 090 4 117	
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 11 356 W 9 297 Z 20 653	82 53 135	218 119 337	141 84 225	105 63 168	713 209 922	1 269 324 1 593	1 003 183 1 186	
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 5 305 W 2 169 Z 7 474	14 9 23	60 42 102	69 45 114	47 37 84	595 185 780	1 064 282 1 346	747 148 895	
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 3 252 W 5 788 Z 9 040	7 1 8	12 5 17	7 5 12	7 6 13	17 1 18	35 7 42	51 9 60	
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 6 853 W 3 142 Z 9 995	- - -	- - -	- 1 1	13 2 15	176 42 218	501 152 653	571 170 741	
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 237 W 735 Z 1 972	11 17 28	14 12 26	11 11 22	4 6 10	50 31 81	107 41 148	138 52 190	

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
61	80	104	228	491	819	1 600	2 416	2 497	5 013	5 550	3 961	1 725	M 460-519
35	50	64	134	210	304	630	1 144	1 410	3 365	4 776	4 767	3 646	W
96	130	168	362	701	1 123	2 230	3 560	3 907	8 378	10 326	8 728	5 371	Z
22	30	38	67	106	112	207	374	450	1 182	1 632	1 480	775	M 480-486
8	12	20	20	40	51	108	230	394	1 279	2 261	2 564	2 056	W
30	42	58	87	146	163	315	604	844	2 461	3 893	4 044	2 831	Z
3	2	4	3	5	3	5	8	6	24	43	49	27	M 487
3	1	1	-	2	1	7	5	14	51	86	123	144	W
6	3	5	3	7	4	12	13	20	75	129	172	171	Z
6	5	17	38	97	239	534	802	879	1 748	1 987	1 346	559	M 466,490,491
-	2	6	24	24	54	144	276	370	763	994	957	744	W
6	7	23	62	121	293	678	1 078	1 249	2 511	2 981	2 303	1 303	Z
-	3	4	10	29	64	146	226	233	407	427	284	121	M 492
-	-	3	9	5	12	35	85	110	212	245	254	169	W
-	3	7	19	34	76	181	311	343	619	672	538	290	Z
19	22	22	60	144	186	327	417	372	616	507	258	62	M 493
19	24	21	52	93	109	163	288	275	486	469	298	132	W
38	46	43	112	237	295	490	705	647	1 102	976	556	194	Z
214	391	585	959	1 656	1 697	1 974	1 898	1 256	2 028	1 963	1 154	402	M 520-573
102	199	294	469	621	676	910	1 344	1 188	2 604	3 347	2 623	1 457	W
316	590	879	1 428	2 277	2 373	2 884	3 242	2 444	4 632	5 310	3 777	1 859	Z
151	298	461	775	1 306	1 280	1 373	1 170	638	744	558	181	44	M 571
78	149	237	369	490	461	582	719	481	682	624	269	93	W
229	447	638	1 144	1 796	1 741	1 955	1 889	1 119	1 426	1 182	450	137	Z
16	14	29	50	122	180	226	283	315	712	822	633	295	M 580-629
10	14	17	34	76	91	181	341	363	892	1 128	883	503	W
26	28	46	84	198	271	407	624	678	1 604	1 950	1 516	798	Z
17	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
11	21	15	17	30	20	18	13	4	18	11	2	3	M 740-759
15	15	10	16	25	10	11	15	12	25	21	4	6	W
26	36	25	33	55	30	29	28	16	43	32	6	9	Z
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z
233	275	317	492	750	755	770	745	577	868	1 039	954	738	M 780-799
68	111	110	191	236	211	357	522	580	1 203	2 028	2 386	2 787	W
301	386	427	683	986	966	1 127	1 267	1 157	2 071	3 067	3 340	3 525	Z
1 341	1 161	1 003	1 303	1 580	1 299	1 160	910	694	1 228	1 302	889	449	M 800-999
384	359	324	447	558	479	517	760	700	1 495	2 103	2 008	1 468	W
1 725	1 320	1 327	1 750	2 138	1 778	1 677	1 670	1 394	2 723	3 405	2 897	1 917	Z
108	108	83	102	119	93	90	72	45	103	99	50	18	M 800-804
26	30	22	26	24	32	28	39	49	83	90	56	31	W
134	138	105	128	143	125	118	111	94	186	189	106	49	Z
2	1	3	7	16	8	26	35	51	186	319	322	235	M 820
-	2	2	1	3	8	16	66	96	422	954	1 161	951	W
2	3	5	8	19	16	42	101	147	608	1 273	1 483	1 186	Z
246	192	189	228	282	233	228	186	127	209	188	91	39	M 850-854
56	52	48	60	83	72	65	98	91	195	240	150	74	W
302	244	231	288	365	305	293	284	218	404	428	241	113	Z
39	33	28	38	37	29	19	15	7	25	18	12	5	M 940-949
14	11	6	10	19	15	10	25	9	40	29	26	7	W
53	44	34	48	56	44	29	40	16	65	47	38	12	Z
219	172	125	165	146	120	99	79	56	59	66	28	12	M 960-989
77	70	58	84	83	78	70	87	70	99	92	54	17	W
296	242	183	249	229	198	169	166	126	158	158	82	29	Z
3 297	3 917	5 287	9 516	16 828	21 243	30 389	35 698	31 239	55 766	55 851	35 672	14 502	M 001-999
1 382	2 133	2 875	4 841	7 698	9 670	15 753	27 534	28 956	66 144	88 088	74 560	47 644	W
4 679	6 050	8 162	14 357	24 526	30 913	46 142	63 232	60 195	121 910	143 939	110 232	62 146	I
645	553	455	583	773	615	606	497	362	784	865	703	384	M E800-949
153	151	113	170	223	208	237	410	439	1 113	1 803	1 833	1 409	W
798	704	568	753	996	823	843	907	801	1 897	2 668	2 536	1 793	Z
422	312	213	263	294	233	203	170	129	212	154	84	20	M E810-825
104	95	62	90	107	89	96	128	142	222	179	86	21	W
526	407	275	353	401	322	299	298	271	434	333	170	41	Z
63	69	69	110	194	170	197	190	151	425	585	552	341	M E880-888
10	13	18	26	46	51	74	171	215	709	1 454	1 625	1 342	W
73	82	87	136	240	221	271	361	366	1 134	2 039	2 177	1 683	Z
580	502	450	614	695	591	485	362	295	399	394	167	58	M E950-959
178	156	159	232	275	229	243	309	230	328	259	136	41	W
758	658	609	846	970	820	728	671	525	727	653	303	99	Z
116	106	98	108	112	93	69	51	37	45	43	19	7	M E960-999
53	52	52	45	60	42	37	41	31	54	41	39	18	W
169	158	150	151	172	135	106	92	68	99	84	58	25	Z

2 TODES  
-----  
2.1 STERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN,  
JE 100 000

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	12.0	13.1	1.7	0.5	0.4	1.0	1.5	4.6
		W	9.0	8.2	1.7	0.7	0.2	0.7	0.6	1.7
		Z	10.5	10.7	1.7	0.6	0.3	0.9	1.1	3.2
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.6	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		W	0.6	-	-	-	-	0.1	0.0	-
		Z	1.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	278.3	3.7	3.9	3.7	2.6	5.8	7.3	8.6
		W	258.3	2.5	3.6	2.9	2.3	3.4	3.7	6.9
		Z	268.0	3.2	3.7	3.3	2.5	4.7	5.6	7.8
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	22.8	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		W	20.8	-	0.1	-	-	-	0.2	0.4
		Z	21.8	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.3
153	DES DICKDARMES	M	23.2	-	-	-	-	0.1	0.0	0.3
		W	31.1	-	-	-	-	-	-	0.2
		Z	27.3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2
154	DES MASTDARMES	M	11.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1
		W	10.8	-	-	-	-	-	-	0.1
		Z	10.9	-	-	-	-	-	0.0	0.1
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	9.9	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		W	13.5	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
		Z	11.7	-	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.2
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.8	-	-	-	-	-	0.0	0.2
		W	13.7	-	-	-	-	-	-	0.0
		Z	13.2	-	-	-	-	-	0.0	0.1
162	DER LUFTROHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	72.6	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2
		W	17.5	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1
		Z	44.2	-	0.0	-	-	0.0	0.2	0.1
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.4	-	-	-	-	-	-	-
		W	45.1	-	-	-	-	-	0.1	0.8
		Z	23.4	-	-	-	-	-	0.0	0.4
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	13.2	-	-	-	0.1	-	0.1	0.4
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	15.8	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4
185	DER PROSTATA	M	30.0	-	0.1	-	-	-	-	0.2
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST. HARNORGANE	M	20.4	-	0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.2
		W	11.6	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.1
		Z	15.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HAMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	18.9	1.6	1.0	1.2	1.1	2.4	2.4	2.7
		W	18.7	0.6	1.1	0.8	0.8	1.6	1.5	1.8
		Z	18.8	1.1	1.1	1.0	1.0	2.0	2.0	2.3
250	DIABETES MELLITUS	M	14.5	-	-	-	0.1	-	0.3	0.6
		W	28.7	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4
		Z	21.8	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	30.8	15.3	3.3	1.7	1.3	4.2	10.1	12.5
		W	27.6	12.4	3.0	1.3	1.4	1.3	4.2	3.3
		Z	29.2	13.9	3.2	1.5	1.4	2.8	7.2	8.1
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	470.6	7.8	1.5	0.7	1.1	3.3	3.9	5.6
		W	608.7	5.7	1.9	0.8	0.8	2.5	3.4	4.2
		Z	541.8	6.7	1.7	0.7	0.9	2.9	3.7	4.9
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	135.0	-	-	-	-	0.2	0.3	1.2
		W	37.8	-	-	-	-	-	0.3	0.4
		Z	115.8	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	85.8	-	-	-	-	-	0.2	0.1
		W	110.1	-	-	-	-	-	0.0	0.1
		Z	98.3	-	-	-	-	-	0.1	0.1
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTORUNGEN	M	16.8	1.3	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	1.0
		W	19.4	0.3	-	0.1	-	0.3	0.4	0.3
		Z	18.1	0.8	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.6
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	63.6	1.9	0.6	-	0.1	0.5	0.5	0.5
		W	121.1	0.8	1.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4
		Z	93.2	1.4	0.7	0.0	0.3	0.4	0.4	0.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	98.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.8	0.8
		W	162.9	-	0.4	0.3	0.1	0.5	0.7	1.3
		Z	131.6	0.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0

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

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
9.8 2.0 6.1	10.5 1.6 6.2	10.8 2.0 6.5	14.0 2.2 8.3	9.9 2.2 6.1	12.1 4.2 8.2	16.8 8.2 12.3	25.1 11.9 17.1	34.3 17.7 23.6	59.4 35.9 43.6	86.2 57.6 66.0	110.6 93.5 98.0	180.7 161.9 165.8	M 001-139 W Z
0.2 0.1 0.1	0.6 0.0 0.3	0.9 0.1 0.5	1.5 0.2 0.9	2.0 0.1 1.1	2.0 0.6 1.3	2.8 0.5 1.6	5.0 1.3 2.7	7.1 1.5 3.5	10.4 3.1 5.5	16.0 4.3 7.8	17.9 6.3 9.3	13.8 4.2 6.2	M 010-012 W Z
13.8 15.9 14.8	27.2 37.5 32.2	58.6 64.8 61.7	144.8 125.5 135.4	231.8 165.0 199.0	392.3 252.1 322.4	635.0 387.7 506.2	964.9 565.6 722.9	1 246.7 661.3 871.5	2 154.1 1 097.7 1 444.1	2 722.5 1 410.9 1 795.7	3 315.6 1 818.2 2 214.4	3 689.6 2 205.3 2 517.8	M 140-208 W Z
0.3 1.2 1.0	2.4 2.1 2.2	4.5 3.6 4.1	8.4 6.0 7.2	15.4 8.6 12.0	26.4 14.6 20.5	45.4 20.7 32.5	76.6 37.7 53.0	100.9 47.0 66.4	198.0 93.3 127.6	267.3 145.4 181.1	333.5 198.0 233.8	339.9 239.9 261.0	M 151 W Z
0.8 0.6 0.7	1.3 1.7 1.5	2.3 2.9 2.6	7.0 7.7 7.3	14.8 12.0 13.4	27.7 20.5 24.1	46.7 35.9 41.1	78.8 57.9 66.2	103.2 76.1 85.8	200.4 149.1 165.9	285.7 213.8 234.9	343.0 307.3 302.0	402.8 346.8 358.6	M 153 W Z
0.2 0.4 0.3	0.5 0.5 0.5	1.4 0.9 1.2	5.2 4.0 4.6	9.3 4.6 7.0	14.0 8.3 11.2	24.2 13.8 18.8	36.0 20.8 26.8	46.7 27.9 34.7	91.0 52.0 64.8	121.2 66.4 82.5	160.2 97.1 113.8	157.2 100.6 112.5	M 154 W Z
0.2 0.2 0.2	0.6 0.8 0.7	1.2 0.9 1.0	4.0 3.9 4.0	7.0 4.3 5.7	12.2 7.5 9.9	25.5 18.7 21.9	39.1 32.3 35.0	49.4 35.8 40.7	86.2 67.1 73.4	87.9 88.1 87.9	103.3 101.8 102.2	100.2 118.4 114.6	M 155,156 W Z
0.2 0.2 0.2	1.0 0.5 0.7	2.5 1.2 1.9	7.4 3.3 5.4	12.2 6.0 9.1	19.8 9.9 14.8	31.0 19.0 24.7	49.8 32.4 39.3	68.3 40.2 50.3	96.3 70.6 79.0	106.7 84.8 91.2	114.3 90.4 96.8	102.2 101.1 101.3	M 157 W Z
1.1 0.4 0.8	4.4 1.8 3.1	12.5 5.4 9.0	39.4 10.4 25.3	65.6 13.0 39.8	133.7 21.6 77.8	220.1 36.4 124.4	312.9 51.0 154.2	353.6 58.4 164.4	511.4 69.6 214.5	506.5 70.2 198.2	491.0 75.8 185.7	363.5 73.3 134.4	M 162 W Z
0.0 4.5 2.2	- 13.4 6.6	- 24.5 12.0	0.0 41.5 20.2	0.3 54.6 27.0	0.6 69.4 34.9	1.1 86.0 45.3	0.9 105.9 64.5	1.6 101.6 65.7	3.4 148.5 101.0	2.7 168.8 120.0	4.2 217.7 161.2	9.8 269.8 215.1	M 174,175 W Z
1.8	4.7	6.7	8.3	7.6	13.5	22.5	32.4	35.2	53.5	60.1	73.9	83.8	W 179-182
0.9	1.4	3.3	9.8	14.8	22.6	34.7	42.6	47.1	59.5	66.0	67.7	59.2	W 183
0.1	0.1	0.1	1.0	3.4	9.9	29.5	69.7	141.0	336.1	533.9	748.7	913.6	M 185
0.6 0.2 0.4	0.4 0.4 0.4	2.0 1.3 1.7	6.4 2.6 4.6	12.0 4.2 8.2	22.5 9.5 16.0	11.3 15.3 27.4	71.3 24.0 42.6	96.9 31.7 55.1	177.2 57.9 97.0	244.1 70.8 121.7	315.6 96.7 154.6	361.5 106.3 160.0	M 188,189 W Z
3.6 2.2 2.9	4.5 3.0 3.7	5.3 3.3 4.6	10.8 7.2 9.0	14.7 9.5 12.1	23.3 15.4 19.4	38.3 24.1 30.9	61.9 41.3 49.4	81.3 55.6 64.8	148.1 88.5 108.1	173.5 105.5 125.5	180.7 115.3 132.6	225.9 119.4 141.9	M 200-208 W Z
0.9 0.6 0.8	1.6 1.0 1.3	3.0 1.3 2.2	5.1 2.3 3.8	7.3 3.2 5.6	16.6 9.2 12.9	21.5 20.4 20.9	41.7 42.0 41.9	66.9 65.6 66.1	129.0 156.7 147.6	198.0 231.0 221.3	240.3 318.7 298.0	212.2 365.6 333.3	M 250 W Z
13.6 4.4 3.2	17.3 5.3 11.4	16.2 7.4 11.9	25.8 11.2 18.7	30.8 11.5 21.3	35.0 16.8 25.9	45.9 23.2 34.1	58.6 38.4 46.4	88.2 54.2 66.4	186.6 126.7 146.3	291.1 182.3 214.2	360.9 251.6 280.5	383.1 332.6 343.3	M 290-389 W Z
13.8 5.9 10.0	26.4 14.5 20.6	57.5 20.3 35.3	121.4 37.9 80.7	198.5 59.3 130.1	386.5 120.2 253.6	719.8 258.6 479.6	1 253.6 543.8 823.5	1 909.7 971.8 1 308.8	4 174.3 2 580.9 3 103.4	6 610.2 4 876.4 5 385.1	10 534.2 9 012.9 9 415.5	16 601.2 16 344.2 16 398.3	M 390-459 W Z
4.1 0.6 2.4	9.0 2.1 5.6	23.9 4.3 14.3	52.7 9.9 31.8	89.2 15.3 52.3	170.1 36.1 103.2	306.7 78.5 187.9	495.8 160.9 292.9	661.3 245.5 394.9	1 217.6 555.2 772.4	1 388.0 758.9 943.5	1 514.8 984.1 1 124.5	1 506.9 1 047.7 1 144.3	M 410 W Z
0.3 0.1 0.2	1.5 0.6 1.1	5.2 0.8 3.0	13.5 2.4 8.1	22.4 5.1 13.9	54.8 13.0 34.0	115.7 37.3 74.9	218.5 86.0 138.2	355.2 171.0 237.2	801.2 465.2 575.4	1 335.6 923.0 1 044.0	2 182.8 1 715.2 1 839.0	3 261.3 3 046.6 3 091.8	M 411-414 W Z
1.6 0.8 1.2	3.0 1.8 2.4	4.5 1.3 2.9	8.1 2.3 5.3	11.0 3.2 7.2	17.5 5.4 11.5	27.8 10.0 18.5	40.9 20.1 28.3	63.1 32.1 43.2	123.9 78.4 93.3	203.1 145.7 162.6	337.7 270.0 287.9	597.2 517.0 533.9	M 426,427 W Z
1.5 0.5 1.1	1.9 1.3 1.6	3.7 1.6 2.7	7.8 2.9 5.4	14.8 4.8 9.9	22.3 10.4 16.4	51.5 26.2 38.3	93.1 55.7 70.4	176.7 124.5 143.2	500.2 381.3 420.3	1 103.6 927.9 979.4	2 282.9 2 150.4 2 185.4	4 948.9 5 036.7 5 018.2	M 428,429 W Z
2.0 1.6 1.8	4.5 4.8 4.6	7.6 6.9 7.3	16.9 10.7 13.9	24.3 14.0 19.2	52.0 25.5 38.8	99.8 50.7 74.2	205.6 117.1 152.0	363.3 238.2 283.1	954.9 715.9 794.2	1 670.4 1 411.2 1 487.3	2 781.3 2 512.9 2 583.9	3 762.3 3 983.2 3 936.7	M 430-438 W Z

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTORBENE 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 79.9	15.5	2.4	0.6	0.7	1.2	1.2	2.2	
		W 62.8	11.6	2.3	1.0	0.4	1.1	1.3	1.7	
		Z 71.1	13.6	2.4	0.8	0.5	1.1	1.2	1.9	
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 21.1	3.2	1.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	
		W 27.6	3.7	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.6	
		Z 24.4	3.4	0.7	0.4	0.2	0.4	0.3	0.6	
487	GRIPPE	M 0.6	0.8	0.1	-	-	0.1	-	-	
		W 1.3	0.3	0.2	-	-	0.1	-	0.0	
		Z 1.0	0.6	0.1	-	-	0.1	-	0.0	
466,490, 491	BRONCHITIS	M 26.7	1.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		W 13.3	1.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
		Z 19.8	1.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
492	EMPHYSEM	M 6.3	-	-	-	-	-	-	0.0	
		W 3.5	-	-	-	-	-	-	0.0	
		Z 4.8	-	-	-	-	-	-	0.0	
493	ASTHMA	M 9.9	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.9	
		W 7.5	0.3	0.1	0.1	-	0.3	0.7	0.7	
		Z 8.7	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M 52.6	3.5	0.4	0.1	0.4	0.2	0.9	2.5	
		W 48.2	2.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.5	1.5	
		Z 50.3	2.9	0.5	0.1	0.2	0.2	0.7	2.0	
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M 29.2	0.3	-	-	0.2	0.1	0.3	1.8	
		W 15.9	-	0.1	-	-	0.1	0.0	1.0	
		Z 22.4	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	1.4	
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 12.0	0.3	0.1	-	-	0.2	0.3	0.4	
		W 13.8	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
		Z 12.9	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W 7.3	-	-	-	-	3.5	4.3	5.4	
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 3.8	207.4	6.4	1.7	1.4	1.5	1.0	0.7	
		W 3.0	172.0	6.7	1.8	1.2	1.1	0.8	0.7	
		Z 3.4	190.2	6.5	1.8	1.3	1.3	0.9	0.7	
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 3.3	269.7	0.4	-	-	0.1	0.0	-	
		W 2.1	198.6	0.2	0.1	-	-	0.0	0.0	
		Z 2.7	235.1	0.3	0.0	-	0.1	0.0	0.0	
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 31.4	220.7	3.0	1.1	0.4	2.1	5.2	5.5	
		W 34.9	158.7	2.3	0.8	0.2	0.8	2.1	2.4	
		Z 33.2	190.6	2.7	1.0	0.3	1.4	3.7	4.0	
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 62.7	24.9	16.1	9.2	7.6	53.8	72.8	57.8	
		W 39.9	19.8	9.6	6.1	4.7	17.1	21.0	14.5	
		Z 50.9	22.4	12.9	7.7	6.1	36.0	47.5	36.8	
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 5.6	1.1	1.1	0.8	0.9	8.2	9.3	6.8	
		W 2.1	1.7	1.0	0.6	0.7	2.1	2.6	1.2	
		Z 3.8	1.4	1.0	0.7	0.8	5.2	6.0	4.1	
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 3.9	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
		W 11.2	-	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.1	
		Z 7.7	-	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 11.6	5.1	2.9	2.7	2.1	15.8	16.7	11.2	
		W 5.0	2.5	1.9	2.1	1.6	5.2	4.8	2.4	
		Z 8.2	3.9	2.4	2.4	1.9	10.7	10.9	7.0	
940-949	VERBRENNUNGEN	M 1.5	0.3	1.5	0.5	0.5	1.7	1.9	1.6	
		W 0.8	0.8	1.0	0.2	0.1	0.4	0.6	0.4	
		Z 1.2	0.6	1.2	0.4	0.3	1.0	1.3	1.0	
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 5.8	0.8	1.9	0.7	0.2	2.4	6.1	6.6	
		W 3.4	0.8	1.2	0.6	0.1	1.3	2.7	2.6	
		Z 4.6	0.8	1.6	0.7	0.2	1.9	4.5	4.7	
001-999	INSGESAMT	M 1 066.0	801.4 A)	40.9	20.5	17.4	74.8	106.1	102.2	
		W 1 159.4	608.0 A)	33.8	16.4	12.4	30.1	40.6	39.1	
		I 1 114.2	707.3 A)	37.4	18.5	15.0	53.1	74.1	71.6	
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 36.6	21.9	15.1	8.5	6.5	40.8	49.2	33.9	
		W 28.2	15.0	8.7	5.3	4.1	12.7	13.1	6.6	
		Z 32.3	18.6	12.0	7.0	5.4	27.1	31.6	20.6	
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 17.1	3.7	4.2	4.2	2.9	34.1	41.2	25.2	
		W 6.6	2.5	3.1	2.9	2.4	11.2	11.4	5.3	
		Z 11.7	3.2	3.6	3.5	2.7	23.0	26.7	15.6	
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 10.5	1.9	0.8	0.4	0.4	1.0	1.4	1.7	
		W 17.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	
		Z 14.1	1.1	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 22.1	-	-	-	0.8	10.1	19.4	19.3	
		W 9.5	-	-	0.1	0.1	2.5	6.2	6.1	
		Z 15.6	-	-	0.0	0.5	6.4	12.9	12.9	
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 4.0	2.9	1.0	0.7	0.2	2.9	4.1	4.7	
		W 2.2	4.8	0.9	0.7	0.4	1.9	1.7	1.9	
		Z 3.1	3.9	0.9	0.7	0.3	2.4	2.9	3.3	

FUSSNOTEN SIEHE SEITE 26.

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 1.4 1.9	3.5 2.3 2.9	4.8 3.1 4.0	11.2 8.9 9.1	19.7 8.7 14.3	42.7 15.9 29.3	94.9 34.4 63.4	195.7 60.3 113.6	327.8 103.8 184.2	744.1 243.7 407.8	1 236.1 441.6 674.7	2 086.9 903.9 1 217.0	3 389.0 1 909.9 2 221.3	M W Z 460-519
0.8 0.3 0.6	1.3 0.5 0.9	1.8 1.0 1.4	3.3 1.0 2.2	4.3 1.7 3.0	5.8 2.7 4.3	12.3 5.9 9.0	30.3 12.1 19.3	59.1 29.0 39.8	175.4 92.6 119.8	363.5 209.1 254.4	779.8 486.2 563.9	1 522.6 1 077.0 1 170.8	M W Z 480-486
0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.2 0.0 0.1	0.1 - 0.1	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	0.3 0.4 0.3	0.6 0.3 0.4	0.8 1.0 0.9	3.6 3.7 3.7	9.6 8.0 8.4	25.8 23.3 24.0	53.0 75.4 70.7	M W Z 487
0.2 - 0.1	0.2 0.1 0.2	0.8 0.3 0.5	1.9 1.2 1.6	3.9 1.0 2.5	12.5 2.8 7.7	31.7 7.9 19.3	65.0 14.5 34.4	115.4 27.2 58.9	259.5 55.3 122.2	442.5 91.9 194.8	709.2 181.5 321.1	1 098.2 389.7 538.9	M W Z 466,490, 491
- - -	0.1 - 0.1	0.2 0.1 0.2	0.5 0.5 0.5	1.2 0.2 0.7	3.3 0.6 2.0	8.7 1.9 5.1	18.3 4.5 9.9	30.6 8.1 16.2	60.4 15.4 30.1	95.1 22.7 43.9	149.6 48.2 75.0	237.7 88.5 119.9	M W Z 492
0.7 0.8 0.7	1.0 1.1 1.0	1.0 1.0 1.0	2.9 2.7 2.8	5.8 3.9 4.8	9.7 5.7 7.7	19.4 8.9 13.9	33.8 15.2 22.5	48.8 20.2 30.5	91.4 35.2 53.6	112.9 43.4 63.8	135.9 56.5 77.5	121.8 69.1 80.2	M W Z 493
9.1 4.1 6.2	16.9 9.0 13.0	27.0 14.2 20.7	47.1 24.3 36.0	66.4 25.8 46.5	88.5 35.4 62.0	117.1 49.7 82.0	153.7 70.8 103.5	164.9 87.4 115.2	301.0 188.6 225.5	437.2 309.5 347.0	608.0 497.3 526.6	789.8 763.2 768.8	M W Z 520-579
5.7 3.1 4.5	12.9 6.7 9.9	21.3 11.4 16.5	38.1 19.1 28.8	52.4 20.4 36.7	66.8 24.1 45.5	81.5 31.8 55.6	94.8 37.9 60.3	83.7 35.4 52.8	110.4 49.4 69.4	124.3 57.7 77.2	95.4 51.0 62.7	86.4 48.7 56.7	M W Z 571
0.6 0.4 0.5	0.6 0.6 0.6	1.3 0.8 1.1	2.5 1.8 2.1	4.9 3.2 4.0	9.4 4.8 7.1	13.4 9.9 11.6	22.9 18.0 19.9	41.3 26.7 32.0	105.7 64.6 78.1	183.1 104.3 127.4	333.5 167.4 211.4	579.6 263.5 330.0	M W Z 580-629
9.5	16.9	36.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
0.4 0.6 0.5	0.9 0.7 0.8	0.7 0.5 0.6	0.8 0.8 0.8	1.2 1.0 1.1	1.0 0.5 0.8	1.1 0.6 0.8	1.1 0.8 0.9	0.5 0.9 0.8	2.7 1.8 2.1	2.4 1.9 2.1	1.1 0.8 0.8	5.9 3.1 3.7	M W Z 740-759
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	M W Z 760-779
8.8 2.7 5.9	11.9 5.0 8.5	14.7 5.3 10.1	24.2 9.9 17.2	30.1 9.8 20.1	39.4 11.0 25.2	45.7 19.5 32.0	60.3 27.5 40.4	75.7 42.7 54.6	128.8 87.1 100.8	231.4 187.5 200.4	502.6 452.4 465.7	1 449.9 1 459.9 1 457.8	M W Z 780-799
50.6 15.4 33.6	50.2 16.2 33.5	46.4 15.6 31.3	64.0 23.1 44.1	63.4 23.2 43.6	67.7 25.1 46.5	68.8 28.2 47.7	73.7 40.0 53.3	91.1 51.5 65.7	182.3 108.3 132.5	290.0 194.5 222.5	468.4 380.7 403.9	882.1 769.0 792.8	M W Z 800-999
4.1 1.0 2.6	4.7 1.4 3.0	3.8 1.1 2.5	5.0 1.3 3.2	4.8 1.0 2.9	4.9 1.7 3.3	5.3 1.5 3.4	5.8 2.1 3.5	5.9 3.6 4.4	15.3 6.0 9.1	22.0 8.3 12.3	26.3 10.6 14.8	35.4 16.2 20.3	M W Z 800-804
0.1 - 0.0	0.0 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	0.6 0.1 0.4	0.4 0.4 0.4	1.5 0.9 1.2	2.8 3.5 3.2	6.7 7.1 6.9	27.6 30.6 29.6	71.0 88.2 83.2	169.7 220.1 206.8	461.7 498.2 490.5	M W Z 820
9.3 2.3 5.9	8.3 2.3 5.4	8.5 2.3 5.5	11.2 3.1 7.3	11.3 3.5 7.5	12.2 3.8 8.0	13.5 3.5 8.3	15.1 5.2 9.1	16.7 6.7 10.3	31.0 14.1 19.7	41.9 22.2 28.0	47.9 28.4 33.6	76.6 38.8 46.7	M W Z 850-854
1.5 0.6 1.0	1.4 0.5 1.0	1.3 0.3 0.8	1.9 0.5 1.2	1.5 0.8 1.1	1.5 0.8 1.1	1.1 0.5 0.8	1.2 1.3 1.3	0.9 0.7 0.8	3.7 2.9 3.2	4.0 2.7 3.1	6.3 4.9 5.3	9.8 3.7 5.0	M W Z 940-949
8.3 3.1 5.8	7.4 3.2 5.3	5.8 2.8 4.3	8.1 4.3 6.3	5.9 3.5 4.7	6.3 4.1 5.2	5.9 3.8 4.8	6.4 4.6 5.3	7.4 5.2 5.9	8.8 7.2 7.7	14.7 8.5 10.3	14.8 10.2 11.4	23.6 8.9 12.0	M W Z 960-989
124.4 55.6 91.1	169.4 96.0 133.4	244.4 138.6 192.6	467.5 250.6 361.9	675.0 320.0 500.7	1 107.8 506.3 807.7	1 802.9 859.7 1 311.6	2 891.2 1 450.3 2 018.1	4 100.7 2 130.7 2 838.2	8 277.6 4 790.6 5 934.1	12 439.0 8 145.7 9 405.3	18 794.5 14 137.3 15 369.8	28 491.2 24 957.6 25 701.4	M W I 001-999
24.3 6.2 15.5	23.9 6.8 15.5	21.0 5.4 13.4	28.6 8.8 19.0	31.0 9.3 20.3	32.1 10.9 21.5	36.0 12.9 24.0	40.3 21.6 28.9	47.5 32.3 37.8	116.4 80.6 92.3	192.7 166.7 174.3	370.4 347.6 353.6	754.4 738.1 741.5	M W Z E800-949
15.9 4.2 10.2	13.5 4.3 9.0	9.8 3.0 6.5	12.9 4.7 8.9	11.8 4.4 8.2	12.2 4.7 8.4	12.0 5.2 8.5	13.8 6.7 9.5	16.9 10.4 12.6	31.5 16.1 21.1	34.3 16.6 21.8	44.3 16.3 23.7	39.3 11.0 17.0	M W Z E810-825
2.4 0.4 1.4	3.0 0.6 1.8	3.2 0.9 2.1	5.4 1.3 3.4	7.8 1.9 4.9	8.9 2.7 5.8	11.7 4.0 7.7	15.4 9.0 11.5	19.8 15.8 17.3	63.1 51.4 55.2	130.3 134.5 133.2	290.8 308.1 303.5	669.9 703.0 696.0	M W Z E880-888
21.9 7.2 14.8	21.7 7.0 14.5	20.8 7.7 14.4	30.2 12.0 21.3	27.9 11.4 19.8	30.8 12.0 21.4	28.8 13.3 20.7	29.3 16.3 21.4	38.7 16.9 24.8	59.2 23.8 35.4	87.8 24.0 42.7	88.0 25.8 42.2	113.9 21.5 40.9	M W Z E950-959
4.4 2.1 3.3	4.6 2.3 3.5	4.5 2.5 3.5	5.2 2.3 3.8	4.5 2.5 3.5	4.9 2.2 3.5	4.1 2.0 3.0	4.1 2.2 2.9	4.9 2.3 3.2	6.7 3.9 4.8	9.6 3.8 5.5	10.0 7.4 8.1	13.8 9.4 10.3	M W Z E960-999

2.2 STERBEFÄHELLE 1990 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		330439 382896 713335	634 479 1113	483 305 791	383 288 671	1454 1047 2501	2954 2122 5076	589 462 1051	340 258 598	281 189 470	1307 495 1803	2736 1001 3737
001-139	<u>I. INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN</u>		3726 2980 6706	1 1		1 1 2	47 28 75	49 29 78	24 23 47	8 11 19	7 3 10	17 12 28	35 16 55
001-009	INFEKTIÖSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		135 174 309					5 1 6	5 1 6				
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		58 58 116					1 1	1 1				1 1
004	BAKTERIELLE RUHR		1 1										
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		1 1								1 1		
008,009	UEBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		76 115 191				4 1 5	4 1 5				1 1 1	1 1
010-018	TUBERKULOSE		549 261 810									1 1 2	1 1 2
011	LUNGENTUBERKULOSE		505 211 716									1 1 2	1 1 1
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATHMUNGSORGANE		4 1 5										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		10 8 18								1 1		
014	TUBERKULOSE D. DARMS, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRÜSEN		4 1 5										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		4 4 8										
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		4 1 11										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		5 3 8										
018	MILIARTUBERKULOSE		13 26 39										1 1
020-027	ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		2 1 3										
021, 024-027	UEBRIGE ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		2 1 3										
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		825 1020 1849			1 1 1	19 12 31	20 13 33	12 13 25	6 13 19	4 1 5	5 8 13	4 8 12
030	LEPPL-		1 1 2										
032	DIPHtherIE		1 1								1 1		
033	PERTUSSIS		6 2 8				5 5	5 5		1 1			
034	STREPTOKOKKEN-ANGIN- UND SCHARLACH		1 1										



2.2 STERBEFÄLLE 1990 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				
035	ERYSIPEL		20 29 49														
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		37 27 64					5 8 13	5 8 13	8 6 14	2 2 4	2 2 2		3 3 6			
037	TETANUS		1 5 6														
038	SEPSIS		689 897 1586					7 3 10	7 3 10	3 6 9	1 1 1	2 1 3		1 4 5	1 4 5	4 4 4	
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		75 57 132			1	2		3	1				1 1 2			
042-044	HIV-INFEKTION		1157 144 1301					1 1 1	1 1 1	1 3 4	1	1		2 2 2		22 9 31	
042	AIDS-ERKRANKUNG		932 103 1035								2 2			2 2		20 8 28	
043	AIDS-RELATED COMPLEX		70 10 80							1 1							
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		155 31 186					1 1	1 1	1 1		1 1				2 1 3	
045-049	POLIO. U. SONST. N. DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH. DES ZNS		41 43 84	1				2	3			2	2	3 2 5		2 1 3	
045	AKUTE POLIO-MYELITIS		5 3 8					1	1				1				
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		1 3 4												1 1		
046, 048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		35 37 72	1				1	2			2	1	3 1 4	3 1 4	2 1 3	
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		29 37 66					2 1 3	2 1 3	2 1 3		2	2				
050	POCKEN		1														
			1														
053	ZOSTER		12 25 37														
055	MASERN		1								1						
			1								1						
051, 052, 054, 056, 057	UEBPIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		15 12 27					2 1 3	2 1 3	1 1 2		2					
060-066	DURCH APHTHOPODEN, UEBEPTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		1														
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		1														
			1														
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN, UEBEP- TRAGENE KRANKHEITEN		223 263 486					6 6 1	6 7 13	6 2 8	2 1 3	2 1 1		2 1 3	2 2 6	4 2 6	
070	VIRUSHEPATITIS		117 71 188					1 1	1 1							2 1 3	
072	MUMPS		2 2														

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
	1	1		1		3	1	3	1		2	5	2	035		
	1	1	1	1		3	1	2	2	1	9	5	8			
	2	1	1	1		3	1	5	3	1	11	10	10			
1	1		1	1	2	2	3	1	1	3		1		036		
1	1	1	1	1	2	3	4	1	1	4	2	1	1			
				1										037		
				1	1			1	1	1						
				2	1			1	1	1						
4	8	9	9	31	37	47	81	77	81	105	116	50	16	038		
3	7	3	12	12	17	34	63	82	113	179	187	116	55			
7	15	12	21	43	54	81	144	158	194	284	303	166	71			
	1	3	2	1	4	5	5	14	5	14	11	4	1	031,		
1	1	3	2	1	2	2	5	8	4	13	13	7	1	039-041		
1	1	3	2	1	6	7	10	22	9	27	24	11	2			
117	233	191	179	186	105	68	31	18	1	2				042-044		
39	30	16	12	7	9	4	4	5	2	3						
156	263	207	191	193	114	72	35	23	3	5						
99	188	158	147	144	80	55	23	14		1				042		
31	20	13	8	6	6	2	3	3		1						
130	208	172	155	150	86	57	26	17		2						
4	17	10	11	14	6	4	1	2						043		
4	1	1					1	1								
6	18	11	11	14	6	4	2	3	1	1						
14	22	22	21	28	19	9	7	2	1	1				044		
4	9	2	4	1	3	2	2	1	1	1						
18	37	24	25	29	22	11	7	3	2	2						
2	2	3		2	3	3	6	5	3	2				045-049		
		1	1	2	2		11	6	5	7	1	2				
2	2	4	1	4	5	3	17	11	6	9	1	2				
					1			1	1					045		
				1	1			1	1	2						
														047		
						1						1				
						1			1			1				
2	2	3		2	2	2	6	4	2	2				046,048,		
		1	1	1	2	2	1	6	4	5	1	1		049		
2	2	4	1	3	4	2	17	10	6	7	1	1				
1	1			1	2	3	1	1	3	4	3	3	2	050-057		
1	1			1	2	3	1	1	2	2	10	11	4			
											6	13	6			
														050		
											1					
											1					
														053		
									2	2	2	3	2			
					1				1	1	10	9	4			
					1				3	3	12	12	6			
														055		
1	1			1	1	3	1	1	1	2				051,052,		
1	1			1	1	3	1	1	2	3		2		054,		
														056,057		
														060-066		
														062-064		
2	2	6	5	6	11	17	23	25	18	34	27	14	12	070-079		
		4	4	6	6	4	9	15	23	34	56	43	45			
2	6	12	7	10	16	21	32	40	41	68	83	57	57			
1	1	5	3	4	10	17	17	18	14	14	8		2	070		
		1	3	9	9	3	7	11	10	16	7	2	1			
1	2	2	5	7	13	20	24	30	24	30	15	2	3			
														072		
												1	1			
												1	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		106 190 296					6 5 11	6 6 12	6 2 8	2 1 3	1 1 1	2 1 3	2 1 3
080-088	RICKETTSIOSEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		12 8 20											1 1
080-089	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTSIOSEN		1 1											
084	MALARIA		11 8 19											1 1
090-099	SYPHILIS(LUES)U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		16 15 31											
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1 1											
099	KARDIOVASKULARE SYPHILIS(LUES)		1 3 4											
0991-9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAREN SYPHILIS(LUES)		1 3 4											
094	NEUROSYPHILIS NEUROLUES		6 5 11											
0940	TABES DORSALIS		1 2 3											
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		2 2 4											
0942-9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS NEUROLUES		3 1 4											
091,092, 099-099	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		7 4 11											
098	GOCHOKKENINFEKTION		1 1											
099	SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN		2 1 3											
100-119	SONSTIGE SPOROZOITENKRANK- HEITEN		4 2 6											
100	LEPTOSPIROSE		2 2 4											
1000	WEIL' KRANKHEIT		1 1											
1008, 9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		2 1 3											
110-118	MYKOSEN		64 43 107				2 2	2 2						1 1
120-129	HELMINTHOSEN		7 5 12								1 1		1 1	
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		4 5 9								1 1			
120,121, 129-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		3 3										1 1	



2.2 STERBEFÄLLE 1990 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 INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		401 825 1226				11 6 17	11 6 17	2 4 6	2 1 3	1 1 1	1 1 1	3 1 4	
130	TOXOPLASMOSE		3 2 5											
136	SARKOIDOSE		26 49 75											
131-134, 136	ÜBRIGE INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		372 774 1146				11 6 17	11 6 17	2 4 6	2 1 3	1 1 1	1 1 1	3 1 4	
137-139	SPÄTFOLOGEN VON INFEKTIOSEN U. PARASI- TÄREN KRANKHEITEN		256 139 395									1 1	1 1	
137	SPÄTFOLOGEN VON TUBERKULOSE		182 89 271											
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		181 88 269											
1371	DES ZENTRALNERVEN- SYSTEMS		1 1											
1373	DER KNOCHEN UND GELENKE		1 1											
138	SPÄTFOLOGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		10 5 15									1 1		
139	SPÄTFOLOGEN SONSTIGER INFEKTIOSEER U. PARASI- TÄREER KRANKHEITEN		64 45 109										1 1	
140-239	II. NEUBILDUNGEN		88355 88017 176372	1 2 3	2 1 3	2 1 2	11 11 22	16 14 30	63 55 118	69 48 117	49 38 87	111 61 172	206 108 312	
140-138	BOESAPT. NEUBILDUNGEN AUSSEN DER LYMPHAT. U. BLUTBILDENDEN ORGANE		80383 79116 159499	1 1 1	2 1 3		5 6 11	8 7 15	41 34 75	41 34 75	24 23 47	60 29 89	126 55 181	
140-149	BOESAPT. NEUBILDUNGEN D. LIPPE, D. MUNDHÖHLE UND DES RACHENS		2911 695 3606				1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 2	2 1 3	
140	BOESAPT. NEUBILDUNG DER LIPPE		45 12 57											
141	BOESAPT. NEUBILDUNG DER ZUNGE		565 137 702										1 1	
142-146	ÜBRIGE BOESAPT. NEUBILDUNGEN DER MUNDHÖHLE		809 247 1056									1 1	1 1	
146-149	BOESAPT. NEUBILDUNGEN DES RACHENS		1492 299 1791				1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	
150-156	BOESAPT. NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES DARMS		27818 31826 59644						4 1 6	2 1 2	4 1 5	6 8 16		
150	BOESAPT. NEUBILDUNG DER SPEISERGHEBE		2296 651 2947											
151	BOESAPT. NEUBILDUNG DES MAGENS		7065 6864 13929						1 1		1 1	1 1	2 1	
1510	CARDI-		286 126 414											
1511	PYLORUS		33 17 50											

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	3	8	8	11	15	19	25	26	67	92	64	40			130-136
1	3	5	3	3	8	6	17	36	37	124	206	218	146			
2	5	8	11	11	19	21	36	61	63	191	298	282	186			
	1		2													130
	1		2				1				1					
			2	4	4	4	6	2	2	2						135
	1	2	3	1	1	2	9	6	9	11						
	1	2	5	5	5	6	15	8	11	13	2	2				
1	1	3	4	4	7	11	13	23	24	65	92	64	40			131-134, 136
1	2	3		2	7	4	7	30	28	112	204	216	146			
2	3	6	4	6	14	15	20	53	52	177	296	280	186			
1	2	3	3	6	9	12	35	50	41	46	32	11	4			137-139
1	1	1	3	2	2	11	14	15	11	30	21	14	8			
1	3	4	6	9	11	23	49	69	52	76	53	25	12			
	1	2	3	3	4	6	25	30	34	37	23	10	4			137
	1	2	1	1	2	6	5	11	9	21	14	12	7			
	1	2	4	4	6	12	30	41	43	58	37	22	11			
	1	2	2	3	4	6	25	30	34	37	23	10	4			1370
	1	2	1	1	2	6	5	11	9	21	14	12	6			
	1	2	3	4	6	12	30	41	43	58	37	22	10			
			1													1371
			1													1371
																1373
													1			
													1			
		1		1		1		1			2	2	1			138
		1		1		1	2	1		1	1					
							1	2	2	3	2	1				
1	1			2	5	5	10	19	7	7	7					139
1	1	1	2	1	5	5	7	7	2	9	7	2	1			
	2			3	10	10	17	26	9	15	14	2	1			
268	379	654	1299	2997	5904	7657	10575	12158	9704	14894	12581	6510	1951			140-239
203	405	846	1377	2466	4937	4839	7254	10963	9235	15641	15276	10043	4447			
471	786	1500	2676	5463	9941	12565	19123	23121	18939	30535	28457	18553	6398			
173	270	526	1110	2200	5413	7076	10057	11150	8876	13514	11445	5950	1763			140-199
143	341	767	1276	2296	3741	4521	6662	9952	3252	13934	14116	8981	3992			
316	611	1293	2416	5014	9154	11697	16719	21102	17110	27448	25561	14931	5746			
2	10	64	160	337	552	485	416	336	170	173	115	59	27			140-149
2		10	20	63	70	61	84	93	53	68	81	49	39			
4	10	74	180	400	622	546	500	429	223	241	196	108	66			
						2	1	5	5	4	12	6	7			140
											2	3	2			
						2	1	5	6	4	14	9	9			
	3	11	23	62	116	91	76	71	35	42	18	9	7			141
	3	1	3	11	19	13	21	21	13	8	17	6	4			
	3	12	26	73	135	104	97	92	48	50	35	15	11			
	3	17	39	76	140	135	129	98	49	52	39	25	10			142-145
	3	3	6	15	23	21	27	37	22	23	35	19	19			
	3	20	45	91	163	156	156	128	70	75	74	44	29			
2	4	36	98	199	294	258	206	164	89	67	52	16	7			146-149
2		6	11	37	26	27	36	39	18	35	26	22	10			
4	4	42	109	236	322	285	242	203	101	102	76	40	19			
29	66	160	354	859	1825	2300	3402	3935	3078	4885	4205	2186	629			150-159
27	66	134	216	512	921	1246	2123	3639	3262	6343	6922	4455	1945			
56	134	294	552	1371	2746	3548	5525	7476	6340	11228	11128	6641	2574			
	3	17	69	191	302	340	416	288	184	224	142	77	24			150
	1	4	9	21	46	33	70	62	59	111	111	73	36			
	4	21	78	212	368	379	466	351	252	338	253	150	60			
6	23	55	97	170	384	506	765	946	769	1334	1200	633	173			151
12	26	46	75	115	206	279	379	716	639	1288	1572	1044	458			
18	52	101	172	285	597	785	1144	1662	1408	2622	2772	1677	631			
		3	6	14	25	26	40	41	30	47	37	13	6			1510
			1	2	5	9	8	18	8	24	32	15	4			
		3	7	16	30	35	48	59	36	71	69	28	10			
			1		1		3	4	5	5	6	1	2			1511
				1	1					6	6	2	3			
			1	1	1		3	4	5	11	11	3	5			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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							
1512-.8	SONSTIGE NÄHER BEZEICHNETE SITZE		40 46 86																	
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6704 6675 13379							1 1			1 1		1 1				2 5 7	
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DÜENNDÄRMES, EINSCHL. D. ZWOELFFINGERDÄRMES		93 122 215																1 1	
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDÄRMES		7188 10283 17471												1				1	
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		8 9 17																	
1531	COLON TRANSVERSUM		74 127 201																	
1532	COLON DESCENDENS		24 23 47																	
1533	COLON SIGMOIDEUM		1456 1930 3386																	
1534	CAECUM		193 423 616																	
1535	APPENDIX		15 19 34																	
1536	COLON ASCENDENS		85 134 219																	
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		2 2																	
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NÄHER BEZ. DICKDARM		5333 7616 12949												1 1				1 1	
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		3409 3560 6969																1 1	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		1991 1347 3338							3 1 4			1		2 1 3			2 2 4		
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1070 3111 4181							1 1									1 1	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3972 4509 8481																1 1	
1570	CAPUT PANCREATIS		1117 1418 2535																1 1	
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		2855 3091 5946																	
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		135 305 440							1 1										
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		597 1074 1671							1 1										
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		24552 6341 30895									1 1			2 3 5				9 4 13	
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELHRES		82 76 152												1 1 2					

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMTIK)

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	1	3	4	11	9	5	3			1512-.8
				1	3	3	3	5	8	10	18	11	6	3		
6	23	52	90	156	356	475	720	897	730	1171	1148	614	162			1519
12	29	46	74	111	200	269	368	693	625	1251	1522	1021	448			
18	52	98	164	267	556	744	1089	1590	1355	2522	2670	1636	610			
	2	3	1	5	7	6	11	14	10	16	13	4	1			152
	2	4	6	8	10	9	20	32	26	43	40	11	3			
8	21	29	49	145	369	531	788	973	786	1350	1263	651	205			153
5	14	38	60	148	288	391	657	1100	1034	2059	2312	1515	662			
13	35	67	109	231	667	922	1445	2073	1820	3409	3595	2166	867			
						2	1	1		2		2	1			1530
						2	2	1		5	3	3	1			
	1	1		2	1	3	7	10	7	24	9	7	2			1531
	1	1	1	3	3	2	8	16	18	22	25	20	9			
				5	4	6	15	25	25	46	34	27	11			
						3		4	2	4	5	3	3			1532
						3	1	5	3	6	8	2	2			
						1	1	5	5	10	13	5	5			
3	7	7	12	29	79	114	153	179	162	281	272	132	29			1533
3	9	8	16	42	70	86	130	237	221	397	392	243	82			
3	10	15	28	71	149	200	283	416	383	678	664	375	111			
	1	1		8	11	10	19	28	15	42	37	13	7			1534
	1	1	2	10	7	8	25	41	42	77	113	72	24			
	2	2	2	18	18	18	44	69	59	113	150	85	31			
					1	3	7	1	2		1					1535
			2			2	2	2		6	4	1				
			2		1	3	9	3	4	6	5	1				
1	1			3	2	5	5	10	13	15	16	11	3			1536
				2	4	4	8	17	15	27	34	19	7			
1	1			3	4	9	13	27	29	42	50	30	10			
												2				1537
												2				
7	11	27	37	101	275	391	696	741	584	932	943	483	160			1538,.9
2	10	25	39	93	205	291	482	785	732	1521	1733	1155	538			
9	21	49	76	194	481	682	1078	1526	1316	2503	2676	1632	699			
3	6	12	30	105	233	269	438	445	356	613	544	304	80			154
4	11	12	19	78	111	157	251	395	379	718	718	512	192			
	17	24	49	183	344	477	661	840	735	1331	1262	816	272			
5	3	10	13	50	124	174	313	339	255	351	213	102	22			155
3	3	13	7	30	30	47	109	200	156	276	278	143	49			
8	6	23	20	86	154	221	422	539	414	527	491	245	70			
2	3	5	12	26	51	60	116	144	118	230	179	94	29			156
1	3	4	11	45	73	97	234	413	331	651	675	394	178			
3	6	9	23	71	124	157	350	557	449	881	854	488	207			
5	4	23	55	151	303	376	522	615	520	849	479	217	52			157
1	5	11	25	63	144	189	348	615	546	975	917	477	183			
6	9	34	80	214	447	555	870	1230	1066	1624	1936	694	245			
2		3	16	36	80	99	122	182	130	212	160	74	21			1570
2		3	10	14	36	44	81	186	170	323	315	176	55			
2	1	6	25	50	116	142	203	346	300	535	475	250	80			
3	4	21	39	115	223	278	400	453	390	457	319	143	31			1571-.9
1	4	2	15	42	106	145	257	429	376	652	607	301	134			
4	8	26	54	164	321	403	667	882	766	1089	921	444	165			
	1	4	2	6	10	9	17	27	15	20	12	7	4			158
				2	3	2	6	9	26	32	28	64	43			
	1	10	18	8	19	35	46	80	43	84	55	42	14			
	2	2	6	6	22	29	46	47	52	88	141	97	39			159
	1	2	4	4	11	17	35	67	65	174	269	255	166			
1	2	4	10	13	33	46	81	114	127	272	410	350	206			
11	35	115	339	960	1895	2825	3996	4115	2884	3698	2459	1016	208			160-165
12	47	157	451	1177	2211	3448	4521	7211	1048	1062	852	440	162			
16	47	160	450	1181	2230	3277	4717	5163	3736	4760	3311	1456	370			
			1			14	10	13	6	9	10	1	1			160
				2	5	10	10	10	7	7	7	1	6			
	2		1	9	12	21	26	23	13	16	17	1	9			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1299 137 1436												
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		22516 5784 28300							1 1			1 1	7 3 10	
1620	LUFTROEHRE		26 10 36												
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		22490 5774 28264							1 1			1 1	7 3 10	
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		535 260 795								1 1				
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		119 89 208										2 2	2 1 3	
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		72 66 138											2 1 3	
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		47 23 70										2 2		
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		1 1 2												
170-176	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		1748 16475 18223	1 1					1 1	4 8 12	3 3 6	1 1 14	25 10 35	30 14 44	
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNOERPEL		275 226 501	1 1					1 1	1 2	1 2	2 5	14 5 19	14 4 18	
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		387 403 790							4 6 10	2 1 3	4 4 8	8 8 16	8 8 11	
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		823 809 1632										3 3	8 5 13	
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		152 146 298									1 1			
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		111 14891 15002											2 2	
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		15952 14703 30655		1 1			1 1	1 2	5 2	4 4	4 4	6 1 9	11 9 36	
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		10879 10379									3 3	1 1	8 8	
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄRMUTTER, N.II.BEZ. TEIL		1493 1493									1 1			
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		1850 1850											3 3	
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1010 1010												
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		5220 5222									2 2	1 1	5 5	
1830	EIERSTOCK		5127 5127									1 1	1 1	5 5	
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		95 95									1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2	2	9	50	111	180	169	196	142	112	149	104	56	17			161
	1	1	3	10	12	9	15	20	10	21	21	10	4			
2	3	10	53	121	192	178	211	162	122	170	125	66	21			
5	29	101	270	801	1636	2563	3710	3863	2694	3445	2274	932	185			162
3	11	41	111	201	312	413	657	968	793	961	759	400	140			
8	40	142	381	1002	1948	2976	4377	4831	3487	4406	3033	1332	325			
	1		1		1	7	5	5	1		2	2	1			1620
	1	1	1	1	1	7	6	6	2	4	2	2	2			
5	29	101	269	801	1636	2556	3705	3858	2693	3445	2272	930	184			1622-.9
3	11	40	111	200	312	413	658	967	792	957	759	400	139			
2	39	141	380	1001	1947	2969	4371	4825	3485	4402	3031	1330	323			
1	1	3	7	32	54	70	62	76	61	79	60	22	5			163
1	2	5	9	38	63	89	86	112	91	126	106	42	14			
3		2	5	9	8	9	18	21	11	16	10	5				164
1		1	1	2	1	4	5	14	11	16	19	4	1			
4		2	6	11	15	13	23	35	22	32	29	9	1			
1		1	3	3	4	5	8	15	8	13	6	3				1642,.3, 1649
1		1	1	1	6	3	5	10	6	10	14	4	1			
2		2	4	4	10	8	13	25	16	22	20	7	1			
2		1	2	6	4	4	10	6	3	3	4	2				1640,.1, 1648
2		1	2	1	5	1	5	4	3	6	5					
																165
									1							
									1							
39	39	49	77	101	177	151	219	209	159	193	150	85	32			170-175
50	141	350	552	860	1423	1426	1714	2178	1542	2291	2017	1278	609			
90	180	389	630	961	1600	1577	1933	2397	1701	2484	2167	1363	641			
11	5	4	5	15	26	22	35	27	27	28	21	13	4			170
6	3		4	8	16	6	12	12	18	43	26	25	9			
1	8	11	9	20	38	30	53	54	45	1	47	38	13			
14	10	13	22	24	42	29	46	45	32	34	32	15	3			171
13	8	16	11	12	33	34	34	46	47	66	33	23	10			
27	19	29	33	33	75	63	80	91	79	100	65	38	13			
11	70	31	49	55	93	79	102	110	73	89	61	25	13			172
9	17	29	27	40	60	55	79	84	89	116	105	55	39			
20	37	60	76	95	153	134	182	194	162	205	166	80	52			
2	3		1	6	6	10	16	16	15	19	24	24	7			173
1	1		2	1	7	3	7	11	7	15	28	27	36			
4	4		3	15	13	23	27	22	22	34	52	51	43			
	1			1	8	11	19	11	12	23	12	8	5			174,175
23	112	298	509	302	1313	1328	1576	2010	1381	2051	1825	1148	515			
23	113	298	509	303	1321	1337	1535	2021	1395	2074	1837	1156	520			
41	48	30	54	169	409	638	1206	1762	1833	3495	3521	2042	659			179-189
27	75	151	256	416	670	917	1388	2003	1649	2612	2452	1477	585			
68	123	181	311	585	1079	1555	2594	3765	3482	6113	5973	3519	1244			
																179-184
25	71	142	230	366	569	736	1108	1548	1218	1819	1686	957	382			
25	71	142	230	366	569	736	1108	1548	1218	1819	1686	967	382			
	3	15	16	23	41	65	125	211	177	262	268	197	84			179
	3	15	18	29	41	65	128	211	177	262	268	197	84			
11	40	86	120	127	119	143	189	252	157	263	215	82	43			180
11	40	86	120	127	119	143	189	252	157	263	215	82	43			
	2	4	2	11	21	50	95	153	145	213	167	111	33			182
	2	4	2	11	21	50	95	153	145	213	167	111	33			
11	22	31	80	190	357	432	636	809	640	822	714	357	113			183
11	22	31	80	190	357	432	636	809	640	822	714	357	113			
																1830
11	22	31	79	189	350	424	622	792	624	803	703	353	111			
11	22	31	79	189	350	424	622	792	624	803	703	353	111			
			1	1	7	8	14	11	16	19	11	4	2			1832-.9
			1	1	7	8	14	11	16	19	11	4	2			

## 2.2 STERBEFAELLE 1990 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				
184	BOESART.NEUBILD. SONST. U.N.N.BEZ. WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1304 1304														
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		9630 9630		1			1		2				7		23	
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		9290 9290							1							
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		221 221		1			1		1				7		21	
187	BOESART.NEUBILD. DES PENIS U. SONST. MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		119 119														2
188, 189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		9322 3824 10146					1 1	1 1	3 2 5	4 2 6	1 1 1		1 1 1		4 1 5	
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		9504 171 5221								1 1					1 1	
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST. U.N. N.BEZ. HARNORGANE		2818 2107 4925					1 1	1 1	3 2 5	3 2 5	1 1 1		1 1 1		3 1 4	
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		2391 1782 4173					1 1	1 1	3 2 5	3 2 5	1 1 1		1 1 1		3 1 4	
1891	NIERENBECKEN		49 55 104														
1892-.9	SONST. U.N.N.BEZ. HARNORGANE		378 270 648														
190-195,	BOESART.NEUBILDUNGEN		7402		1			4	5	28	33	14		20		50	
199	SONSTIGER U.N.N.BEZ. SITZ		9076 16478		1 2			5 9	6 11	19 47	30 63	12 26		13 33		19 69	
190	BOESART.NEUBILDUNG DES AUGES		23 38 61								2 2	2 2					
191	BOESART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS		1623 1480 3103			1 1		4 5	5 6	22 11 33	23 22 45	12 7 19		10 9 19		28 11 39	
192	BOESART.NEUBILD. SONST. UND N.N.BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		50 62 112					2 1 3	2 1 3	5 3 8	5 4 9	1 1 2		1 1 1		1 1 1	
193	BOESART.NEUBILDUNG DER SCHILDRUESE		233 560 793											1 1			
194	BOESART.NEUBILD. SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		80 76 156		1 1				1 1		1 2	1 1		1 1			2 2
195	BOESART.NEUBILDUNG SONSTIGEN U.MANGELH. BEZ. SITZES		472 1022 1494								1 1	1 2		1 1		4 4	
199	BOESART.NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		4921 5638 10759					1 1	1 1	1 3 4	1 3 4	1 1 2		1 3 10		1 6 23	
200-208	BOESART.NEUBILDUNGEN D. LYMPHATISCHEN U. HAE- MATOPOETISCHEN GEBEWES		5868 6185 12053			1 1		1 1	1 2	6 15 30	6 12 32	15 12 30	16 12 30	42 27 69		62 37 99	
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELLSARKOM		122 134 256											3 3		1 1	
201	MORBUS HODGKIN		328 328 656										1 1	3 4		10 7 17	
202	SONST. BOESART.NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		1622 1696 3318								1 1	2 3	4 4	3 5		15 5 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- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3	4	6	10	15	28	46	60	123	99	259	322	220	109		184	
3	4	6	10	15	28	46	60	123	99	259	322	220	109			
36	33	21	10	38	110	207	521	882	1095	2301	2425	1443	475		185-187	
36	33	21	10	38	110	207	521	882	1095	2301	2425	1443	475			
6	2	3	2	21	86	190	498	860	1074	2264	2397	1421	465		185	
6	2	3	2	21	86	190	498	860	1074	2264	2397	1421	465			
30	27	15	7	15	19	9	10	9	9	15	13	9	4		186	
30	27	15	7	15	19	9	10	9	9	15	13	9	4			
	4	3	1	2	5	8	13	13	12	22	15	13	6		187	
	4	3	1	2	5	8	13	13	12	22	15	13	6			
5	15	9	44	131	299	431	685	820	738	1194	1096	599	184		188,189	
2	4	9	26	50	101	181	280	455	431	799	766	510	203			
7	19	18	70	181	400	612	965	1335	1169	1993	1882	1109	387			
1	2	2	15	33	63	142	294	430	398	766	749	441	146		188	
1	1	4	6	8	22	36	91	154	188	366	416	284	138			
2	3	6	21	41	105	180	385	594	586	1132	1165	725	284			
4	13	7	29	99	216	289	391	450	340	428	347	158	38		189	
1	3	5	20	42	79	143	189	301	243	433	350	226	65			
5	16	12	49	140	295	432	580	751	583	861	697	364	103			
4	12	7	26	90	187	261	329	396	287	350	279	125	28		1890	
1	3	4	18	32	70	121	153	250	200	353	303	202	55			
5	15	11	44	122	257	382	482	646	467	713	582	327	83			
				2	2	3	9	3	7	9	9	4	1		1891	
			2	1	1	7	3	11	3	11	11	2	3			
			2	3	3	10	12	14	10	20	20	6	4			
	1		3	6	27	25	53	51	46	69	59	29	9		1892-.9	
	1	1	3	6	6	15	33	40	40	59	36	22	7			
	1	1	3	15	35	40	65	91	66	128	95	51	16			
52	70	109	192	302	565	677	816	829	754	1070	994	562	208		190-195,	
31	47	77	112	214	512	419	632	891	874	1552	1792	1262	642		199	
83	117	186	294	516	877	1056	1450	1880	1628	2622	2786	1844	850			
1		1		1	3	2		2	4	3	1	1	2		190	
1		1		1	4	5	5	4	3	8	5	2	3			
1		1		1	4	7	5	6	7	11	6	3	5			
32	52	59	91	113	206	208	221	196	141	110	75	17	4		191	
23	28	35	53	83	125	152	175	250	148	177	111	31	14			
55	80	94	144	196	331	360	396	458	289	287	186	48	18			
2		2	2	3	6	3	1	4	5	5	1	1	1		192	
2		2	2	1	1	5	5	6	8	6	12	4	2			
2		2	4	4	7	6	6	10	13	11	13	5	3			
1	2	3	5	12	14	16	21	36	25	38	42	14	5		193	
1	2	2	6	8	21	32	41	64	58	124	112	63	26			
1	4	5	10	20	35	48	82	100	83	162	154	77	31			
2	1	3	6	5	10	10	15	9	6	5	4		1		194	
2	3	3	4	7	9	6	7	10	7	13	5	3				
2	4	6	10	19	16	22	19	13	13	18	9	3	1			
	2	4	1	12	27	30	40	41	44	85	86	60	34		195	
	1	2	1	15	13	17	29	59	77	146	255	231	175			
1	3	6	2	27	40	47	69	100	116	234	341	291	209			
15	13	37	79	157	299	408	520	599	529	824	785	469	161		199	
6	13	35	46	105	142	202	270	376	588	578	1075	1292	945			
21	25	72	124	261	441	610	890	1157	1107	1899	2077	1417	583			
81	98	103	128	220	365	447	646	764	619	898	776	343	115		200-208	
49	54	66	69	129	228	294	442	785	755	1222	1141	608	228			
130	150	169	197	355	564	741	1086	1548	1374	2220	1920	951	343			
1	1	3	4	6	7	8	15	13	14	21	18	4	2		200	
1	1	3	4	6	7	6	10	19	16	23	18	14	4			
2	2	3	6	7	14	14	26	32	35	54	36	18	6			
16	27	22	19	16	24	25	27	36	28	34	29	9	3		201	
9	19	12	11	9	11	21	24	38	33	51	54	21	5			
25	46	34	30	25	35	46	51	75	61	85	83	30	8			
16	28	25	49	70	128	139	198	250	146	273	175	77	24		202	
6	12	13	21	45	68	82	121	224	277	373	295	143	56			
22	40	38	70	118	195	221	319	474	373	646	468	220	80			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		1103 1955 2458												1 1
204-208	LEUKÄEMIE		2693 2672 5365			1 1	5 2 7	6 2 8	15 14 29	18 11 29	14 11 25	33 24 57	35 25 60		
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		145 234 379							1 1		1 1	1 2		
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST.GUTARTIGE NEUBILD.DES UTERUS		13 13												
220	GUTART.NEUBILDUNG DES OVARIUMS		9 9												
225	GUTART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS U. SONST. TEILE D.NERVENSYSTEMS		48 102 150												1 1
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		97 110 207							1 1		1 1	1 1		
230-234	CARCINOMA IN SITU		1 3 4												
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		723 879 1602							1 1		1 1	3 2 8	6 2 8	
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1235 1600 2835	2 2		1 1	1 4	2 7	7 5 12	7 2 9	6 3 9	5 4 9	11 11 22		
2390	VERDAUUNGSORGANE		206 377 583												
2391	ATMUNGSORGANE		156 67 223												1 1 2
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		96 166 262												
2396	GEHIRN		519 599 1118	1 1		1 1	1 3	2 3 5	6 5 11	6 2 8	6 2 8	4 4 8	9 8 17		
2392, 2393, 2397-.9	UEBRIGE NEUBILDUNGEN UNBEK.CHARAKTERS		258 391 649	1 1		1 1	1 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2 3		
<u>240-279</u>	<u>III. ENDOKRINOPATHIEN, ERNAHR.-U. STOFFW.- KRANKH. SOW. STÖRUNG...</u>		5250 10636 15886	2 2	3 1 4	9 1 10	15 14 29	27 18 45	12 13 25	9 5 14	12 10 22	10 16 26	22 28 50		
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		51 313 364								1 1		1 1		
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUM. SOW. KNOTEN- STRUM. OHNE THYREOTOX.		18 89 107												
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUM.		26 172 198												1 1
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		5 39 44									1 1			
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		2 13 15												
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		4564 9602 14166	2 2	1 1	1 1	1 2	3 3 6	1 3 4	1 1 2	1 1 2	1 4 5	10 8 18		
250	DIABETES MELLITUS		4485 9490 13975							2 2	1 1	1 3	5 14		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													90 UND MEHR	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				
1	2	5	13	33	60	89	156	146	155	208	152	71	11	203		
1	1	3	3	16	39	81	122	192	186	268	269	139	35			
2	3	8	16	49	99	170	278	338	341	476	421	210	46			
47	38	48	43	95	147	186	249	319	276	462	405	182	75	204-208		
32	21	38	33	65	103	104	165	311	290	497	507	291	128			
79	59	86	76	160	250	290	414	630	566	959	912	473	203			
1	1	2	1	8	8	14	16	19	13	25	27	7		210-229		
1	2	5	5	10	17	12	17	29	18	50	40	20	7			
2	3	7	6	18	25	26	33	48	31	75	67	27	7			
		1	2	3	2	1	1	1	1	1	1			218,219		
		1	2	3	2	1	1	1	1	1	1					
								1	1		2	4	1	220		
								1	1		2	4	1			
	1	1	3	2	4	4	6	5	4	7	11	2		225		
	1	1	3	5	6	4	7	14	9	27	19	6	2			
				7	10	8	13	19	13	34	30	8	2			
1		1	1	6	4	10	10	14	9	18	16	5		210-217, 221-224, 226-229		
1	2	4	1	2	9	7	9	13	7	22	19	10	4			
2	2	5	1	8	13	17	19	27	16	40	35	15	4			
										1	1			230-234		
					2						1					
					2						1					
1	3	4	4	12	35	40	57	80	72	144	133	96	32	235-238		
2	5	1	3	8	13	17	30	66	90	187	215	158	80			
3	8	5	7	20	48	57	87	146	162	331	348	254	112			
12	9	19	26	29	82	90	99	145	122	212	197	114	41	239		
8	7	7	24	23	36	54	103	131	140	248	363	275	150			
20	16	26	50	52	118	144	202	276	262	460	560	390	191			
2	1	1	5	3	6	11	10	18	17	40	44	34	14	2390		
					1	2	6	15	18	64	111	99	61			
2	1	1	5	3	7	13	16	33	35	104	155	133	75			
		1	1	9	10	10	18	25	40	26	10	5		2391		
		1	1	9	15	18	21	30	55	43	21	11	4			
				1	9	15	18	21	30	55	43	21	9			
	1			1	2	2	5	8	9	22	24	15	7	2394, .5		
			3	2	4	2	8	4	11	23	39	47	23			
	1		3	3	6	4	13	12	20	45	63	62	30			
9	5	14	19	16	55	57	54	71	53	68	46	16	3	2396		
8	7	7	19	18	26	36	65	90	74	88	96	34	7			
17	12	21	38	34	81	93	119	161	127	156	142	50	10			
1	2	3	2	8	10	10	20	30	18	42	57	39	12	2392, 2393, 2397-.9		
			2	3	5	9	18	19	32	58	100	85	55			
1	2	3	4	11	15	19	38	49	50	100	157	124	67			
25	40	55	87	149	273	402	459	595	563	947	951	489	123	240-279		
18	20	37	44	68	127	225	463	926	977	2367	2710	1800	764			
43	60	92	131	217	400	627	922	1521	1540	3314	3661	2289	887			
		1	1	2	2	1	4	4	6	13	12	3	2	240-246		
	1	1	5	2	5	7	13	28	23	86	106	57	28			
		1	1	1	1	1	2	4	3	4	3	2		240,241		
		1	1	1	1	1	4	4	4	19	25	18	13			
		1	1	1	2	1	6	4	7	23	28	20	13			
				1	1	1	1	4	3	7	7		2	242		
			3	1	1	4	4	11	11	43	53	31	10			
			3	1	2	4	5	15	14	50	60	31	12			
										1	2	1		244		
	1				1	1	1	6	2	9	14	3	1			
	1				1	1	1	6	2	10	16	4	1			
							1			1				245,246		
			1		1	1	1	3		2	2	2	2			
			1		1	1	1	3		3	2	2	2			
21	27	38	68	112	210	320	368	525	516	879	897	457	108	250-259		
10	16	24	28	47	82	182	380	811	900	2184	2523	1692	703			
30	43	62	96	169	292	502	748	1336	1416	3063	3420	2149	811			
18	25	36	65	104	197	318	363	515	510	869	889	456	108	250		
10	15	23	27	45	78	176	374	797	892	2164	2498	1681	698			
28	40	61	92	149	275	494	737	1312	1402	3033	3327	2137	806			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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	
253	KRANKH.D.HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		3 6 9										1 1	1 1
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		22 23 45			1		1	1	1	1		1	1 1
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER DRUESEN		54 83 137		2 2	1 1		1 1	2 4	1 1				1 1 2
260-269	ERNAHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		26 27 53											
261	HUNGER-MARASMUS		7 14 21											
268	VITAMIN-D-MANGEL		3 1 4											
2680, .1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		2 1 3											
2682	OSTEOMALAZIE		1  1											
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		16 12 28											
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STOERUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		609 694 1303		2 1 3	8 1 9	14 13 27	24 15 35	11 10 21	8 4 12	10 9 19	9 12 21	9 20 31	
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U.D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		757 1025 1782					2 3 5	2 3 5	3 4 7	2 4 6	5 2 7	7 4 11	8 8 18
280-285	ANAEMIE		287 526 813					1 2 3	1 2 3	2 1 3		4 1 5	6 3 9	4 6 10
286	KOAGULOPATHIEN		45 31 76								1 1	1 1	1 1	3 1 4
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		74 101 175					1 1	1 1	1 2	1 1			1 1
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKORPER- CHEN		33 58 91					1 1	1 1		1 2	1 2	1 1	2 2
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		318 309 627											1 1
290-319	V. PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		4493 3071 7564											27 7 34
290-299	PSYCHOSEN		1163 2038 3201											185 66 251
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		417 937 1354											
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		208 37 245											
293, 294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		500 976 1476							1 1				
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		23 51 74											
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		15 37 52											1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK,

VDM... 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- KANNIT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
					2							1				253
					2			2				1				
						1										
1	1		1		2	1	3	3	3	3	3					255
1	1	1	2	2	3	4	6	7	3	5	3	1				
3	1		2	6	11	1	2	7	3	7	7	1				251,
3	2		2	6	14	3	5	15	11	24	29	11	5			252,
																256-259
		1	1	1	1	6	1	2	2	2	3	2	4			260-269
		1	1	1	1	6	4	6	2	6	9	6	10			
							1	2		1	2		3			261
							1	2		2	2		5			
							2	2		3	4	2	8			
									2	1						268
									2	1		1				
									2			1				2680..1
												1				2682
										1						
			1	1	1	6	2	2		2	1	2	1			260,
		1	1	1	1	6	2	4		2	4	4	2			261-267,
																269
3	13	15	17	36	60	75	85	64	39	53	39	27	9			270-279
8	3	13	12	19	42	37	71	87	60	106	67	50	29			
11	16	28	29	55	102	112	157	151	98	159	126	77	38			
8	10	9	10	20	33	40	54	85	76	138	135	84	27			280-289
5	6	8	7	10	16	30	38	79	95	203	217	194	90			
13	16	17	17	30	48	70	93	164	171	341	352	278	117			
2	4	3	5	4	6	10	17	20	18	52	66	46	17			290-295
3	3	4	4	2	4	7	11	21	37	95	121	132	67			
5	7	7	9	6	10	17	28	41	55	147	187	178	84			
4	2	4	1	6	3	5	2	2	3	2	1	3	1			286
1		1	1	2	1	1	1	3	3	7	3	4	2			
5	2	5	2	8	4	6	3	5	6	9	4	7	3			
		1		6	4	3	8	6	9	14	12	7	2			287
	2	2		2	1	7	8	8	8	21	16	13	11			
	3	2		8	5	10	15	14	17	35	28	20	13			
	1	1	1	1	2	1	3	3	6	4	7	4	1			288
1	1		1	1	1	2	3	6	10	8	8	9				
1	2		2	2	3	2	4	9	16	12	15	13	1			
2	2	2	3	3	18	22	26	54	40	66	49	24	6			289
2	2	1	1	3	9	13	17	41	37	72	65	36	10			
2	2	3	4	6	27	35	43	95	77	188	118	60	16			
309	292	299	250	376	528	433	409	270	166	319	322	230	72			290-319
62	64	69	87	108	125	112	125	186	182	398	591	531	333			
371	356	368	338	504	657	548	594	456	350	717	913	763	405			
2	7	8	16	30	63	51	76	69	73	219	269	211	69			290-299
1	2	3	3	9	10	12	23	80	132	350	557	520	328			
3	9	11	19	39	73	63	105	148	205	569	826	731	397			
					3	3	11	30	36	95	105	103	31			290
					3	3	12	40	65	161	273	221	160			
					3	6	23	70	101	266	378	324	193			
		2	6	14	25	43	37	16	6	16	9	7				291
		2	1	3	6	9	3	8	4	3	5	1				
		4	15	28	46	34	40	24	10	19	15	9	1			
		1	1	1	1	1	14	25	22	26	107	146	105	36		293, 294
		1	1	1	3	3	6	9	53	176	270	281	163			
		2	1	1	15	14	31	44	79	283	416	386	201			
		3		4	3	1	3	1	2		5					295
1	3	3	2	9	3	3	6	9	6	4	10	7	2			
1																
			1		2	1	1	4	3	1	4	1				296-299
			1	3	3	5	2	4	4	6	7	11				

2.1.2 STERBEFELLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD-9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DARVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
300-316	NEUROSEN, PERSÖNLICHK. STÖRUNGEN, U. AND. NICHT PSYCHOT., PSYCH. STÖER.		3320 1024 4344									27	6	185
303	ALKOHOL-ABHÄNGIGKEIT		2373 750 3123									1		5 3 8
304	MEDIKAMENTEN- ABHÄNGIGKEIT		748 180 936									24	6	161 60 221
317-319	OLIGOPHRENEN		10 9 19											
320-329	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		5055 6044 11099	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	76 37 113
320-326	ENTZÜNDELICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		242 218 460	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 4 10
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		101 97 198	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1 2
326	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		86 78 164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1 2
321, 322, 324-326	UEBRIGE ENTZÜNDEL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		55 43 98											3 3 3
330-337	HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		3394 4611 8005											11 6 17
330	PARKINSON' SYNDROME		1773 2027 3800											
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNANGLIEN- ZELLEN		440 520 960											5 5 5
3352	KRANKHEITEN D. MOTOPI- SCHEN NEURONS		404 487 891											5 5 5
3350, 1, 3352, 2	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNANGLIEN- LIENZELLEN		36 33 69											1 1 1
330, 331, 333, 334, 336, 337	UEBRIGE HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1181 2007 3188											6 6 12
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1196 1040 2236	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34 24 59
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINIERT		294 450 744											2 2 2
342	HEMIPLEGIE		16 12 28											
343	ZEREBRALE KINDERLÄHMUNG		65 41 106											5 4 6
344	SONSTIGE LÄHMUNGEN		81 46 127											1 1 3
345	EPILEPSIE		476 251 727	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23 14 37
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		264 240 504	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5 5 10
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		201 154 355	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25 11 36

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
307	284	291	236	345	463	381	331	200	95	99	53	21	2			300-316
61	62	65	83	117	119	100	96	105	48	45	34	11	5			
368	346	357	319	462	582	481	427	305	143	144	87	32	7			
43	95	163	205	320	440	363	309	195	87	86	46	14	1			303
6	23	49	75	112	111	92	88	91	43	35	26	5				
49	118	203	280	432	551	455	397	286	130	121	72	19	1			
248	169	105	19	4	3	3	4	1	1	2	1	2	1			304
52	31	16	2	1	4	2	2	6	1	3	2	1	1			
298	200	121	21	5	7	5	6	7	2	5	3	3	2			
	1			1	2	1	2	1		1			1			317-319
	1		1	2	2	1	2	1	2	3			1			
			1	3	2			2	2	4						
52	69	100	99	149	239	239	365	454	504	938	985	453	123			320-389
31	46	49	67	89	147	209	301	543	555	1351	1380	796	302			
93	115	149	166	238	386	448	666	937	1059	2289	2365	1249	425			
10	7	13	9	11	26	14	32	24	15	17	17	6	1			320-326
2	9	4	8	2	8	14	16	28	21	33	20	11	4			
12	16	17	17	13	36	28	48	52	36	50	37	17	5			
4	1	6	4	5	10	6	12	6	7	8	9	3	1			320
4	2	6	3	2	2	6	9	12	11	12	10	8	1			
4	3	6	7	7	12	12	21	18	18	20	19	11	2			
5	6	3	4	4	8	5	10	12	6	7	6		2			323
7	5	2	4	4	7	7	5	10	6	12	5	2	2			
7	11	8	8	4	12	12	15	22	12	19	11	2	2			
1		4	1	2	10	3	10	6	2	2	2	4				321,322, 324-326
1	2	2	1	2	2	1	2	5	4	9	5	1	1			
1	2	6	2	2	12	4	12	12	6	11	7	4	1			
6	8	16	17	34	74	112	196	296	403	796	861	404	106			330-337
6	6	10	13	24	41	98	167	361	447	1156	1224	725	267			
11	13	26	30	52	115	210	382	657	850	1952	2085	1129	375			
		1	2	4	8	8	29	109	214	467	591	279	69			332
		1	2	3	5	5	26	87	176	542	693	410	142			
				7	13	13	55	196	390	1009	1284	589	211			
		10	5	28	40	63	76	58	41	52	29	9	2			335
	1	9	6	15	27	45	63	91	65	91	40	20	9			
	1	13	11	35	67	112	159	149	106	149	69	29	11			
		9	5	27	36	61	75	54	37	50	29	9	2			3352
		9	5	18	27	48	81	89	62	86	40	20	8			
	1	12	11	35	65	109	156	143	99	138	69	29	10			
		1		1	2	2	1	4	4	2			1			3350, .1, 3358, .9
		1		1	2	3	3	6	7	5			1			
	8	10	10	11	30	41	90	126	148	277	241	116	37			330,331, 333,334, 336,337
	12	12	17	22	42	85	168	312	354	800	732	411	153			
	48	64	67	97	131	97	125	116	73	100	85	41	12			340-345
	28	35	44	59	90	84	76	136	74	132	107	53	25			
	76	99	111	156	211	181	208	252	147	232	192	94	37			
	6	16	14	26	45	37	43	41	28	19	10	3	1			340
	8	14	26	37	58	57	45	77	30	50	27	12	1			
	16	32	40	62	102	94	88	118	58	69	37	15	2			
				2			1		1	4	4	2	2			342
						1		1		3	4	2	1			
				2			1	2	1		6	4	3			
	4	8	7	5	2	4	2	5	1	1	1	1				343
	8	15	11	6	9	4	3	8	2	2	1	1				
		3	3	3	5	5	6	16	6	11	11	6	1			344
		2	3	3	3	1	4	6	4	6	8	2	2			
		4	4	6	8	6	10	22	10	17	19	8	3			
	31	31	37	43	56	26	43	27	22	37	29	14	3			345
	10	11	14	12	17	15	15	27	19	35	20	12	3			
	41	42	51	55	73	41	52	54	41	72	49	26	6			
	5	10	11	19	23	25	31	26	15	28	30	15	5			341, 346-349
	6	4	3	6	11	10	12	22	20	37	47	25	18			
	11	14	14	25	34	35	44	48	35	55	47	40	23			
	6	7	5	7	5	15	13	16	11	23	20	2	1			350-359
	3		1	4	8	13	18	18	13	30	25	6	1			
	9	7	6	11	13	28	31	34	24	53	45	8	2			

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER												
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25			
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		5 6 11													
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		17 15 32			1 1	6 4 10	6 6 11	2 2 3	1 1 1					1 1	
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		14 13 27			1 1	6 4 10	6 5 11	2 1 3	1 1 1					1 1	
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		3 2 5													
390-459	VII. KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		145861 201026 346887	2 1 3	8 1 9	2 3 5	17 15 32	29 20 49	22 26 48	12 12 24	17 12 29	57 41 98	100 85 185			
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		17 26 43													
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		12 14 26													
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		5 12 17													
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		516 1472 1988				1 1	1 1	1 1			1 1	2 1 3			
394	MITRALKLAPPENFEHLER		201 754 955									1 1	1 1			
395	AORTENKLAPPENFEHLER		24 30 54												1 1	
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		278 653 931				1 1	1 1	1 1							
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		13 35 48												1 1	
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		2675 6228 8903			1 1		1 1	1 2			2 1 3	2 2 2			
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		559 929 1488									2 2	1 1			
4010	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		24 31 55													
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1													
4019	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		535 897 1432									2 2	1 1			
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		1611 4504 6115			1 1		1 1								
4020	BEI DER ANGABE "MALIGNNE"		12 20 32													
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1 2													
4029	OHNE ANGABE "MALIGNNE" ODER "BENIGNE"		1598 4483 6081			1 1		1 1								
403	RENALE HYPERTONIE		248 338 586							1 1 2				1 1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
						1		1	1				1			360-379
1							1	1	1			2	1	1		
1	1						1	1	1			2	1	2		
			1		1			1	1	2	2					380-389
			1					1	1		2	2			4	
			2		1			1	1	2	4				4	
				1				1	1			2				381-383
			1					1	1			1			3	
			1		1			1	1			3			3	
				1						2						
				1							1				1	380, 384-389
			1							2					1	
										2	1				1	
											2				1	
167	367	610	1243	2471	4949	7412	12133	15478	14548	28122	29680	19994	8450			390-459
116	146	322	422	732	1426	2295	4738	10324	13207	35634	52733	47534	31201			
283	513	932	1665	3203	6375	9707	16871	25802	27755	63756	82413	67528	39651			
				3	1	1	4	3	1	2	1	1				390-392
				3	1	1	2	5	2	9	6	1	1	1		
				2	1	1	6	8	3	11	7	2	1	1		
				2	1	1	3	3	1	4	1	1				391
				2	1	1	3	4	2	4	3	1				
				1			1	1		2		1				390, 392
				1			2	1		5	3	1			1	
				1			3	1		7	3	1			1	
2	5	5	4	11	27	50	72	91	73	78	69	23	2			393-398
3	1		8	14	39	48	117	176	185	335	322	173	49			
5	6	5	12	25	66	98	189	267	258	413	391	196	51			
		1	2	2	11	20	33	37	24	30	29	10	1			394
2	1		3	9	23	32	77	103	99	161	143	75	25			
2	2		5	11	34	52	110	140	123	191	172	85	26			
			1	1	3	3	2	4	3	2	2	1				395
			1	1	3	2	5	7	10	3	9	3	1			
			1	1	3	5	2	9	10	5	11	4	1			
2	3	4	1	7	13	25	35	46	45	46	37	12	1			396
1			5	5	14	14	38	66	75	161	158	92	23			
3	3	4	6	12	27	39	73	112	120	207	195	104	24			
			1	1	2	2	2	4	1		1					393, 397,398
			1	1	2	2	2	4	4	10	12	3				
			1	1	2	2	4	6	5	10	13	3				
4	7	12	20	45	84	151	209	256	245	485	596	390	167			401-405
3	3	3	12	16	54	77	146	339	383	1021	1640	1533	994			
7	10	15	32	61	138	228	355	595	628	1506	2236	1923	1161			
2	5	5	14	14	33	54	59	71	50	92	90	43	25			401
		3	7	7	18	28	29	66	67	159	232	186	126			
2	5	8	21	21	51	82	88	137	117	251	322	229	151			
1	1	1	1	2	2	5	3	1	4	2	1					4010
			1	1	1	2	1	5	3	8	7	3				
1	1	1	2	2	3	7	4	6	7	10	8	3				
																4011
															1	
															1	
1	4	4	13	12	31	49	56	70	46	90	89	43	25			4019
		3	6	7	17	26	28	61	64	151	225	183	125			
1	4	7	19	19	48	75	84	131	110	241	314	226	150			
2	1	6	3	25	33	62	116	144	146	292	381	282	117			402
	2		2	8	27	35	89	219	262	704	1196	1176	784			
2	3	6	5	33	60	97	205	363	408	996	1577	1458	901			
			1		1	2	1	2	3	1	1					4020
			1		1	2	3	2	3	4	5	5				
																4021
															1	
															1	
															2	
2	1	5	3	25	32	60	115	142	143	291	380	281	117			4029
	2		2	8	27	35	86	219	259	700	1151	1170	784			
2	3	5	5	33	59	95	201	361	402	991	1571	1451	901			
			2	4	6	24	16	27	19	50	57	29	13			403
			2	6	6	9	9	24	25	67	92	65	29			
3			2	4	12	38	25	51	48	117	149	94	42			
3	1		4	4	12	38	25	51	48	117	149	94	42			

2.1 STERBEFÄLLE 1990 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 TAGE!!	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25				
4030	BEI DER ANGABE "MALIGNEN"		6 5 11														
4039	OHNE ANGABE "MALIGNEN" ODER "BENIGNE"		242 333 575							1 1 2							1 1
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		257 457 714														1 1
4040	BEI DER ANGABE "MALIGNEN"		4 11 15														
4049	OHNE ANGABE "MALIGNEN" ODER "BENIGNE"		253 446 699														1 1
410-414	ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		68442 68671 137113														3 8 21
410	AKUTER MYOKARDINFARKT		41842 32311 74153														3 7 16
411	SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		505 846 1351														1 1
412	ALTER MYOKARDINFARKT		30 30 60														
413	ANGINA PECTORIS		270 271 541														
414	SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		25795 35213 61008														3 1 4
415-417	KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		3343 3825 7268														4 2 20
415	AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		1805 2837 4642														2 1 12
4150	AKUTES COR PULMONALE		87 65 152														
4151	LUNGENEMBOLIE		1718 2772 4490														2 1 12
416,417	UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		1538 1088 2626														5 3 8
420-429	SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		29550 50396 79946	2 1 3	8 1 9	1 2 3	16 12 28	27 16 43	15 17 32	6 7 13	10 9 19						37 21 58
420-422	AKUTE PERIKARDITIS, AKU- TE U. SUBAKUTE ENDOKAP- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.		173 171 344														5 2 7
423	SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		57 29 86														
424	SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		1252 2082 3334	1 1 1	2 1 3	1 1 1	3 3 6	6 5 11	1 1 2	3 3 5	3 4 6						5 3 13
425	MYOKARDIOPATHIE		3158 1724 4882														7 4 9
426	STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSLITUNGSSYSTEM DES HERZENS		237 286 523														2 1 3
4260	KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAEER BLOCK		12 22 34														

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90					
								3			2	1					4030
1								3	1	1	1	1					
1								3	1	1	3	1	1				
			2	4	6	21	16	27	19	48	56	29	13				4039
2	1		2	4	6	9	8	23	29	66	92	64	29				
2	1		4	4	12	30	24	50	48	114	148	93	42				
	1	1	1	2	12	11	18	14	30	51	68	36	12				404
	1	1	1	1	3	5	19	30	25	91	120	105	55				
			2	3	15	16	37	44	55	142	188	142	67				
			1					2			1						4040
			1				1	1			2	5	2				
			1				1	2	1		3	5	2				
	1	1	1	2	12	11	16	14	30	50	68	36	12				4049
			1	1	3	4	19	29	25	89	115	104	55				
	1	1	1	3	15	15	35	43	55	139	183	140	67				
39	116	242	628	1347	2782	4312	7121	8820	7744	13601	12229	7018	2427				410-414
16	16	61	105	237	489	939	2123	4687	5661	14089	18188	14236	7816				
55	132	303	733	1584	3271	5251	9244	13507	13405	27690	30417	21254	10243				
35	109	207	516	1072	2223	3261	5170	6122	5038	8203	6232	2875	767				410
12	14	47	89	191	367	690	1439	3055	3337	7666	8207	5190	2000				
47	123	254	605	1263	2590	3951	6609	9177	8375	15869	14439	8065	2767				
1		1	1	3	12	22	21	30	37	90	132	100	54				411
					2	4	11	28	49	124	219	235	174				
1		1	1	3	14	26	32	58	86	214	351	335	228				
			2	1	2	2	2	2	4	5	8	4					412
			2	1	1	2	2	2	8	1	6	10	2				
			1	1	1	2	2	4	12	6	14	14	2				
	1	1	4	11	11	15	33	27	31	47	46	34	9				413
			1	1	4	2	12	19	23	55	63	63	28				
	1	1	5	12	15	17	45	46	54	102	109	97	37				
3	6	33	105	261	535	1012	1895	2639	2634	5256	5811	4005	1597				414
4	2	14	15	44	116	243	661	1589	2244	6243	9693	8738	5612				
7	8	47	120	305	651	1255	2556	4222	4878	11499	15504	12743	7209				
7	16	21	45	44	121	186	344	424	422	709	587	310	96				415-417
10	18	22	36	37	74	109	223	388	418	846	898	566	260				
17	34	43	81	81	195	295	567	812	840	1555	1485	876	356				
6	13	17	32	34	78	126	200	207	233	351	311	144	49				415
6	16	20	27	25	52	87	160	274	301	609	644	417	187				
12	29	37	59	59	130	213	360	481	534	960	955	561	236				
			1		2	6	10	15	13	18	15	5	2				4150
			1	1	1	3	7	18	24	35	20	11	7				
6	13	17	31	34	76	120	190	192	220	333	296	139	47				4151
6	16	19	27	24	51	86	152	265	290	592	639	411	182				
12	29	36	58	58	127	206	342	457	510	925	935	550	229				
1	3	4	13	10	43	60	144	217	189	358	276	166	47				416,417
4	2	2	9	12	22	22	63	114	117	237	254	149	73				
5	5	6	22	22	65	82	207	331	306	595	530	315	120				
73	143	191	313	562	1087	1319	2010	2310	2290	4793	6269	5159	2887				420-429
36	48	97	88	153	314	477	928	1899	2554	7139	12414	13328	10821				
109	191	288	401	715	1401	1796	2938	4209	4844	11932	18683	18487	13708				
4	10	5	10	17	8	14	24	10	20	22	8	7	1				420-422
2	1	11	4	7	8	11	12	24	20	29	24	11	3				
6	11	16	14	24	16	25	36	34	40	51	32	18	4				
1	3	2		7	3	12	7	3	7	4	5	2	1				423
				1		2	3	1	4	7	6	4	1				
1	3	2		8	3	14	10	4	11	11	11	6	2				
6	9	12	28	44	67	87	157	179	165	226	157	73	17				424
5	4	6	7	12	42	73	113	242	237	484	449	295	95				
11	13	18	35	56	109	160	270	421	402	710	606	368	112				
17	38	59	99	171	366	443	486	464	271	396	232	103	45				425
10	5	11	15	32	71	89	136	193	165	272	325	253	120				
27	47	71	114	203	437	532	622	657	436	608	557	356	165				
2	1		5	5	9	16	25	18	17	41	43	38	13				426
1	1	1	1	3	7	13	13	17	25	49	64	53	49				
3	2	1	6	5	12	23	38	35	42	90	107	91	62				
								1		3	2	4	1				4260
								2		5	2	6	4				
								3		5	2	10	5				

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		
4261	SONST. U. N. N. BEZ. ATRIOVENTRIKULÄRER BLOCK		98 115 213											1	1
4262, .3	LINKSSCHENKELBLOCK		10 21 31											1	1
4264	RECHTSSCHENKELBLOCK		4 6 10												
4265	N. N. BEZ. SCHENKELBLOCK		1 1												
4266	SONSTIGER HERZBLOCK		2 2												
4267-.9	UEBRIGE STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGS- SYSTEM DES HERZENS		110 122 232											1 1	2 2
427	HERZRYTHMUS- STÖRUNGEN		4961 6124 11085	1 1	1 1		3 1 4	5 1 6	2 1 2		1 2 3	1 1 1	11 4 15	17 10 27	
428	HERZINSUFFIZIENZ		17423 35487 52910	1 1	2 2		3 1 4	5 2 7	6 12 18			2 5 7	4 6 10	6 6 12	
4280	STAUUNGSINSUFFIZIENZ		3034 6151 9185							1 1 2			1 1 1	1 1	
4281	LINKSHERZINSUFFIZIENZ		2424 4508 6932		2 2		1 1	3 3				2 2	1 1		
4289	N. N. BEZ. HERZINSUFFIZIENZ		11965 24828 36793	1 1			2 1 3	2 2 4	5 11 16			5 5	4 4 8	5 6 11	
429	MANGELHAFT BE- SCHREIBUNGEN UND KOMPLIKAT. VON HERZKRANKHEITEN		2289 4493 6782		1 1		1 2	2 1 3	2 1 3		1 1 1	1 1 1	4 1 5	6 1 7	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS		30454 53788 84242				1 1	1 1	4 6 10	4 5 9	7 1 8	9 8 17	21 18 39		
430	SUBARACHNOIDAL- BLUTUNG		555 820 1375						1 1 1	2 1 3	3 1 4	3 2 5	8 6 14		
431, 432	INTRAZEREBR. HAEMOPRA- GIE U. SONST. U. N. N. BEZ. INTRAKRAN. BLUTUNGEN		3036 3680 6716				1 1	1 1	1 3 4	2 4 6	3 3 3	4 4 6	7 6 13		
433, 434	VERSCHLUSS U. STENOSE DER PRÄEZEREBRALEN U. ZEREBRALEN ARTERIEN		2644 3505 6149						2 2 4		1 1 1	2 2 4	2 2 2		
435	ZEREBRALE ISCHÄMISCHE ANFÄLLE		146 251 397						1 1				1 1		
436	AKUTE ABER MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		18711 34016 52727										2 3 5		
437	SONST. U. MANGELH. BEZ. HIRNGEFAESSKRANKHEITEN		4620 10285 14905										3 1 4		
4370	ZEREBRALE ARTERIOSKLEROSE		2572 6012 8584												
4371	SONST. GENERALISIERTE ISCHÄMISCHE HIRNGE- FAESSKRANKHEITEN		1305 2629 3934										1 1		
4372-.9	UEBRIGE MANGELHAFT BEZ. HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		743 1644 2387										2 1 3		
438	SPAETFOLGEN VON HIRNGEFAESS- KRANKHEITEN		742 1231 1973												

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	7	7	7	7	19	26	16	7		4261
		1			2	2	3	7	6	19	36	19	19			
		1			3	9	10	14	13	38	62	35	26			
					1	2		2	1	3	1	4	2			4262, .3
					1	3	3	3	3	6	6	4	2			
							1	1		1	1	3				4264
							1	1	1	1	3	3				
													1			4265
													1			4266
													2			
													2			
2	1		5	5	7	7	17	7	9	15	13	15	5			4267- .9
1	1		1		1	4	6	7	11	25	19	21	24			
3	2		6	5	8	11	23	14	20	40	32	36	29			
27	41	69	92	159	265	320	443	487	464	794	869	603	291			427
6	20	39	27	45	75	96	170	364	411	1033	1512	1371	938			
33	61	108	119	204	340	416	613	851	875	1827	2381	1974	1229			
11	26	29	60	129	312	366	777	1014	1192	3016	4450	3809	2209			428
9	9	20	24	46	101	173	438	944	1514	4722	8921	10082	8453			
20	35	49	84	175	413	539	1215	1958	2706	7738	13371	13891	10662			
		1	5	12	27	51	121	189	228	595	832	643	328			4280
	1		4	3	15	25	70	196	310	937	1740	1688	1160			
	1	1	9	15	42	76	191	385	538	1532	2572	2331	1488			
1	2	1	3	7	27	39	100	161	163	435	673	533	274			4281
3		1	2	6	10	23	68	120	207	642	1173	1285	967			
4	2	2	5	13	37	62	168	281	370	1077	1846	1818	1241			
10	24	27	52	110	258	276	556	664	801	1986	2945	2633	1607			4289
6	8	19	18	37	76	125	300	628	997	3143	6008	7109	6326			
16	32	46	70	147	334	401	856	1292	1798	5129	8953	9742	7933			
5	15	15	19	30	57	61	91	135	154	354	505	524	310			429
3	4	8	10	10	14	26	43	114	178	543	1113	1259	1162			
8	19	23	29	40	71	87	134	249	332	897	1618	1783	1472			
25	54	103	164	343	605	998	1682	2539	2768	6433	7500	5279	1915			430-438
35	41	107	144	207	337	487	929	2224	3237	9884	15261	13253	7604			
60	95	210	308	550	942	1485	2611	4763	6005	16317	22761	18532	9519			
12	15	33	36	42	59	76	88	63	34	42	26	8	4			430
16	17	49	48	62	79	68	80	89	70	115	74	32	11			
28	32	82	84	104	138	144	168	152	104	157	100	40	15			
9	30	38	72	158	225	293	362	417	309	483	387	189	46			431, 432
13	19	37	59	78	126	172	247	361	355	796	787	442	171			
22	49	75	131	236	351	465	609	778	664	1279	1174	631	217			
3	5	18	17	54	80	145	271	321	298	552	488	303	84			433, 434
1	5	12	17	25	41	48	121	265	325	757	910	653	319			
4	10	30	34	79	121	193	392	586	623	1309	1398	956	403			
1				1	2	4	3	10	7	30	37	31	19			435
1			1	1	3	2	6	14	41	71	110	63	45			
2			1	2	2	7	5	16	21	71	110	94	64			
3	3	12	31	77	213	429	859	1506	1831	4354	4939	3373	1082			436
3		7	15	34	76	182	425	1337	2114	6639	10193	8563	4425			
3	3	19	46	111	289	611	1284	2843	3945	10993	15132	11936	5507			
1	1	1	8	10	16	35	68	160	234	794	1394	1250	646			437
1		2	4	6	10	8	45	131	287	1319	2837	3173	2461			
1	1	3	12	16	26	43	113	291	521	2113	4231	4423	3107			
			1	3	3	7	24	69	124	411	776	746	408			4370
			1	2	2	3	12	44	140	738	1662	1915	1494			
			1	5	5	10	36	113	264	1149	2438	2661	1902			
	1		3	1	4	14	28	61	74	236	402	324	156			4371
	1		1	3	3	2	15	53	91	362	705	799	595			
			4	4	7	16	43	114	165	598	1107	1123	751			
		1	4	6	9	14	16	30	36	147	216	180	82			4372- .9
1		2	3	1	5	3	18	34	56	219	470	459	372			
1		3	7	7	14	17	34	64	92	366	686	638	454			
			1	1	10	16	31	62	55	178	229	125	34			438
				1	5	6	9	35	72	217	387	327	172			
			1	2	15	22	40	97	127	395	616	452	206			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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	
440-448	KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERIOLEN U. KAPILLAREN		9355 14040 23395						1	2		1	3	
440	ARTEIOSKLEROSE		5041 10329 15370						1	2	1	1	4 7	
441	AORTENANEURISMA		1919 885 2804							1			1 1	
444	ARTEIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2089 2513 4602							1	1		2	
442, 443, 446-448	ÜBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		306 313 619						1	1		1	2 4	
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1509 2480 3989				1 1	1 1				8 8	5 9 14	
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		24774 20726 45500			4 1 5	54 40 94	58 41 99	34 30 66	10 15 25	11 6 17	21 18 39	30 32 62	
460-466	AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		345 582 927		1 1 2	32 15 47	33 16 46	10 14 24	3 4 7	1 2 3		2 2 4	3 3 6	
465	AKUTE INFektion DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N.BEZ. STELLEN		139 283 422		1 1 2	21 12 33	22 13 35	2 2 5	1 1 2	1 1 2		1 1 1	1 1 2	
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		175 266 441			5 1 5	5 1 6	1 3 4			1 1 2	1 1 1	1 1 1	
460-464	ÜBRIGE AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		31 33 64			6 2 8	6 2 8	1 2 15	1 2 15	1 1 1				
470-478	SCHÄDIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		16 19 35		1 1 1		1 1 2	1 1 4	1 1 4			1 1 2	1 1 3	
480-487	PNEUMONIE UND GRIFFE		6727 9545 16272			15 14 29	18 14 29	15 10 25	5 10 12	3 3 6	3 2 5	6 2 8	6 5 13	
490-485	PNEUMONIE		6540 9101 15641			12 13 25	12 13 25	14 7 21	5 7 12	3 3 6	3 3 6	5 7 12	8 5 13	
480	VIRUSPNEUMONIE		57 74 131					2				1 1 2		
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		75 72 147					1		1		1 1 2		
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		61 41 102			3 3	3 3	1 1				1 1	2 2	
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH U.N.N.BEZ. ERREGER		1537 2383 3920			2 6	2 6	1 1	1 3	1 1	1 1	1 1	1 1	
486	PNEUMONIE DURCH U.N.N.BEZ. ERREGER		4210 6531 10741			1 1 19	1 1 19	1 1 16	1 1 16	1 1 16	1 1 16	1 1 16	1 1 16	
487	GRIFFE		187 444 631			3 1 4	3 1 4	1 1 4						
4870	GRIFFE MIT PNEUMONIE		91 233 324			2 2	2 2	1 1				1 1		
4971-8	GRIFFE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		96 211 307			1 1 2	1 1 2	1 1 3				1 1		
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANTE AFFEKTIONEN		18714 8296 24610			4 6 10	4 6 10	4 6 10	4 6 10	4 6 10	6 11 16	11 11 16	13 13 43	

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	16	20	41	76	162	291	531	861	836	1747	2184	1658	916	440-448		
7	5	15	13	29	56	80	153	390	542	1840	3450	4036	3418			
16	21	35	54	105	218	371	684	1251	1378	3587	5634	5694	4334			
		4	5	19	35	68	163	245	331	858	1331	1218	764	440		
2		1		4	11	19	41	145	257	1181	2535	3231	2892			
2		5	5	23	46	87	204	390	598	2039	3866	4449	3656			
3	10	7	16	17	58	81	162	310	283	440	363	135	32	441		
2	2	8	4	9	20	25	43	89	94	190	207	127	63			
5	12	15	20	26	78	106	205	399	377	630	570	262	95			
	2	4	12	30	62	119	181	273	197	391	437	273	108	444		
1	1	4	2	11	18	29	55	136	160	415	635	619	425			
1	3	8	14	41	80	148	236	409	357	806	1072	892	533			
6	4	5	8	10	7	23	25	33	25	58	53	32	12	442, 443,		
2	2	2	7	5	7	7	14	20	21	54	73	59	38	446-448		
8	6	7	15	15	14	30	39	53	46	112	126	91	50			
8	10	16	28	40	80	104	160	174	169	274	245	156	40	451-459		
6	14	17	16	39	63	78	117	216	225	471	554	408	238			
14	24	33	44	79	143	182	277	390	394	745	799	564	278			
65	61	80	104	228	491	819	1600	2416	2497	5013	5550	3961	1725	460-519		
47	35	50	64	134	210	304	630	1144	1410	3365	4776	4767	3646			
112	96	130	168	362	701	1123	2230	3560	3907	8378	10326	8728	5371			
3		3	4	5	10	10	15	9	19	54	57	60	49	460-466		
2	1	1	1	3	3	3	6	12	14	56	121	160	158			
5	1	4	5	8	13	13	21	21	33	110	178	220	207			
3		1	1	3	3	4	5	2	11	25	15	22	19	465		
	1		1	1	2	1	3	9	5	22	63	79	76			
3	1	1	2	4	5	5	8	11	16	47	78	101	95			
		1	3	1	5	1	9	7	6	26	42	37	30	466		
			1	1	1	1	3	3	8	30	56	78	79			
		1	3	2	5	2	12	10	14	56	98	115	109			
		1		1	2	5	1		2	3		1		460-464		
2		1	1	1	1	1	1		1	4	2	3	3			
2		2	2	2	3	6	1		3	7	2	4	3			
1			1		2	2	1	3		1	6	5	1	470-478		
1			1		4	2	1	4		2	6	5	1			
18	25	32	42	70	111	115	212	382	456	1206	1675	1529	802	480-487		
17	11	13	21	20	42	52	115	235	408	1330	2347	2687	2200			
35	36	45	63	90	153	167	327	617	864	2536	4022	4216	3002			
18	22	30	38	67	106	112	207	374	450	1182	1632	1480	775	480-486		
16	8	12	20	20	40	51	108	230	394	1279	2261	2564	2056			
34	30	42	58	87	146	163	315	604	844	2461	3893	4044	2831			
3	2	1		5	1	1	5	6	6	11	9	4	4	480		
			2	2	1	2	3	3	3	9	13	20	17			
3	2	1	2	7	2		3	8	9	15	24	29	21			
	1	3	4	7		5	3	9	5	10	10	10	7	481		
2		2	1	2	4	5	4	5	4	10	11	18	9			
2	1	5	5	9	4	5	7	14	9	20	21	28	16			
1		3	1	1	3	2	3	4	3	11	12	8	4	482, 483		
		1	1	1	1	1	3	3	6	7	13	6	2			
1		4	1	1	3	3	3	7	9	18	25	14	6			
4	1	6	4	10	19	23	39	70	114	264	394	390	190	485		
4	3		1	3	14	8	27	44	78	307	605	689	598			
8	4	6	5	13	33	31	66	114	192	571	999	1079	788			
10	18	17	29	44	83	82	161	286	322	891	1205	1063	570	486		
10	5	9	16	13	21	42	75	175	303	946	1619	1831	1430			
20	23	26	45	57	104	124	236	461	625	1637	2824	2894	2000			
	3	2	4	3	5	3	5	8	6	24	43	49	27	487		
1	3	1	1	1	2	1	7	5	14	51	86	123	144			
1	6	3	5	3	7	4	12	13	20	75	129	172	171			
	1	2	1	3	2	2		2	3	9	18	29	16	4870		
		1		2	2		4	2	8	19	51	60	85			
	1	3	1	3	4	2	4	4	11	28	69	89	101			
	2		3		3	1	5	6	3	15	25	20	11	4871-.8		
1	3		1		1	1	3	3	6	32	35	63	59			
1	5		4		3	2	8	9	9	47	60	83	70			
35	27	31	42	124	315	594	1207	1790	1822	3365	3433	2102	779	490-496		
22	21	27	31	91	135	198	421	765	896	1680	1913	1600	1052			
57	48	58	73	215	450	792	1628	2555	2718	5045	5346	3702	1831			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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	
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		13131 7728 20859					3 6 9	3 6 9	5 4 9	2 3 5	5 1 6	10 5 15	18 20 38
490, 491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		8104 4111 12215					2 5 7	2 5 7	4 2 6	1 1 2	1 1 1	1 1 1	3 2 5
492	EMPHYSEM		1955 1140 3095											
493	ASTHMA		3072 2477 5549					1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 2 3	5 2 5	9 5 14	15 18 33
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		2583 1188 3751					1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 2 3	2 3 5
494	BRONCHIEKTASIE		44 26 70									1 1 1		1 1 1
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH.DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		783 272 1055			1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST.KIESELSAEUREN O.KIESELSAURE SALZE		382 6 388											
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH.U.LUNGENKRANKH. D.AEUSSERE WIRKSTOFFE		401 266 667			1 1		1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1189 1412 2601			1 1 1		3 4 7	4 4 8	1 1 2	1 1 2		3 3 3	2 1 3
510	PLEURAEMPYEM		56 30 86											
511	PLEUPITIS		52 71 123										1 1	
513	LUNGEN- UND MEDI-ASTINALABSZESS		25 15 40											
514	STAUUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		299 555 854											
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		757 741 1498			1 1		3 4 7	4 4 8	1 1 2	1 1 2		2 2 2	2 1 3
520-529	<u>IX.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE</u>		16303 15913 32216			1 1		12 7 19	13 8 21	6 8 14	1 3 4	6 1 7	4 4 8	23 12 35
520-529	KRANKH.D.MUNDHOEHLE, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		9 13 22											
530-537	KRANKH.D.SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1722 1944 3666					1 1	1 1	1 1	1 1		2 2	2 2
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		104 107 211										1 1	
531	MAGENGESCHWUER		968 1205 2173											
532	ULCUS DUODENI		444 406 850										1 1	1 1
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D.SITZES		32 33 65											
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		54 53 107							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
33 22 55	25 19 44	29 26 55	40 30 70	107 84 191	265 122 387	488 174 662	998 339 1337	1438 646 2084	1478 747 2225	2745 1431 4176	2879 1652 4531	1851 1431 3282	712 966 1678			490-493
4 1 5	6 6	4 2 6	14 6 20	37 23 60	92 24 116	238 53 291	525 141 666	795 273 1068	873 362 1235	1722 733 2455	1945 938 2883	1309 879 2188	529 665 1194			490,491
1 1 2		3 3 3	4 3 7	10 9 19	29 5 34	64 12 76	146 35 181	226 85 311	233 110 343	407 212 619	427 245 672	284 254 538	121 169 290			492
28 20 48	19 19 38	22 24 46	22 21 43	60 52 112	144 93 237	186 109 295	327 163 490	417 288 705	372 275 647	616 486 1102	507 469 976	258 298 556	62 132 194			493
2 2 2	2 1 4	2 1 3	2 1 3	17 7 24	50 13 63	106 24 130	209 82 291	352 119 471	344 149 493	620 249 869	554 261 815	251 169 420	67 86 153			494-496
	1 1 2	1 1		2 1 3	1 1 2	1 1 2	5 3 8	3 1 4	1 2 3	19 4 17	5 3 8	8 6 14	3 1 4			494
		2 1 3	4 5 9	6 5 11	12 2 14	35 4 39	65 9 74	102 23 125	88 15 103	166 63 229	168 54 222	105 61 166	28 27 55			500-508
				1 1	2 2	16 16	40 40	56 57	44 44	83 86	86 86	49 51	5 5			502
		2 1 3	4 5 9	5 5 10	10 2 12	19 4 23	25 9 34	46 22 68	44 15 59	83 60 143	82 54 136	56 59 115	23 27 50			500,501, 503-508
8 6 14	9 2 11	12 8 20	11 6 17	23 15 38	41 26 67	63 47 110	100 79 179	130 108 238	112 77 189	221 235 456	217 335 552	165 254 419	67 208 275			510-519
	1 1 1	1 1 1		3 1 4	5 1 6	3 1 4	7 7 14	6 2 8	8 3 11	8 1 9	7 5 12	4 6 10	3 2 5			510
		1 1 1		1 1 1	2 1 3	2 1 3	3 3 6	4 3 7	5 3 8	12 21 33	11 17 28	10 16 26	1 5 6			511
	1 1	3 1 4	1 1	1 1 2	1 1 2	1 1 2	5 4 9	4 4 4	3 3 3	1 5 6	4 2 6	1 1				513
2 2	1 1			2 1 3	4 3 7	5 5 10	8 4 12	13 10 23	14 22 36	53 57 110	74 150 224	78 159 237	45 144 189			514
6 5 11	6 2 8	7 7 14	10 6 16	17 12 29	29 20 49	52 39 91	77 61 138	103 93 196	82 49 131	147 151 298	121 161 282	73 72 145	18 57 75			512, 515-519
73 43 116	214 102 316	391 199 590	585 294 879	959 469 1428	1656 621 2277	1697 676 2373	1974 910 2884	1898 1344 3242	1256 1188 2444	2028 2604 4632	1963 3347 5310	1154 2623 3777	402 1457 1859			<u>520-579</u>
1 1					2 2			1 1		3 5 8	2 2 2	2 2 4	1 3 4			520-529
4 2 6	14 2 16	17 10 27	15 8 23	39 20 59	76 25 101	105 41 146	129 45 174	176 120 296	133 138 271	306 342 648	336 501 837	259 430 689	108 259 367			530-537
	2 2	3 2 5	3 3	1 2 3	3 1 4	7 6 13	9 4 12	9 3 12	8 10 18	21 15 36	17 17 34	15 19 34	5 28 33			530
3 2 5	5 1 6	7 6 13	7 4 11	23 14 37	43 15 56	52 20 72	81 27 108	93 81 174	77 85 162	171 212 383	198 310 508	144 289 433	64 139 203			531
	2 2	5 1 6	3 3 6	10 2 12	20 7 27	31 10 41	27 9 36	45 27 72	32 29 61	81 82 163	77 109 186	78 67 145	31 60 91			532
	1 1				1 1	2 2		4 2 6	3 4 7	8 3 11	8 8 16	5 6 11	1 9 10			533
	1 1	1 1 2	2 2	4 1 5	3 1 4	4 1 4	3 1 4	7 2 9	7 2 7	6 8 14	6 16 22	5 10 15	4 13 17			535



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	4	1		1	6	9	9	18	6	19	30	12	3	534,		
1	4	1	1	1	1	5	4	5	10	22	41	39	10	536,537		
				2	7	14	13	23	16	41	71	51	13			
	1	1	1	1	3	5	7	14	10	19	26	15	1	540-543		
	1	3	2	1	2	3	5	10	5	23	24	24	15			
	1	4	3	2	5	8	12	24	15	42	50	39	16			
	1	1	1	1	3	3	6	14	7	18	20	13	1	540		
	1	3	2	1	1	3	4	10	5	19	23	19	13			
	1	4	3	2	4	6	10	24	12	37	43	32	14			
		1	1	1	3	3	5	9	5	16	19	12	1	5400		
		2	1	1	1	3	4	9	5	14	20	16	8			
		3	2	1	4	6	9	18	10	30	39	28	9			
	1		1	1			1	2	1	2	1	1	3	5401		
	1		1	1			1	2	1	5	4	3	3			
								3	1					5409		
		1						1	1	2		1	2			
		1						4	1	2		1	2			
						1	1	1	3	4	4	5	2	541,542		
					1	1	2	1	3	4	4	5	2			
						1	1	2	3	4	4	5	2	543		
							1			1	2	2				
										1	2	2				
				2	7	4	8	15	17	26	65	42	23	550-553		
	1		1	2	2	14	7	12	14	55	82	66	40			
	1		1	2	9	18	15	27	31	81	147	108	63			
				1	3	1	6	7	11	12	40	25	14	550		
				1	3	1	2	2	4	15	20	17	7			
					3	1	8	9	15	27	60	42	21			
									1			1		5500		
									1			1	1			
														5501		
					1		3	5	5	4	24	13	13			
					1		4	6	9	14	39	28	19			
				1	2	1	3	2	5	8	16	11	1	5509		
				1	2	1	1	1	5	5	5	2				
					1	4	3	5	13	13	21	13	1			
											1			551		
										3	3	1	1			
										3	4	1	1			
				1	2	3	1	3	3	9	15	9	4	552		
	1			1	1	5	2	6	5	20	42	34	24			
	1			1	3	8	3	9	8	29	57	43	28			
														553		
				1	1	9	3	5	3	5	9	8	5			
				1	2	9	4	9	8	17	22	14	8			
										22	26	22	13			
2	4	4	15	22	39	61	101	138	136	268	293	189	46	555-558		
6	8	5	6	13	19	35	59	143	189	533	753	579	316			
8	12	9	21	35	52	96	160	281	325	801	1056	768	362			
			7	3	8	10	10	9	9	20	12	8		555,556		
5	6	4	3	6	3	5	9	8	8	29	14	17	2			
5	6	4	10	9	11	15	19	18	17	49	26	25	2			
2	2	4	6	15	25	48	89	121	233	260	159	35	557			
1	2	1	3	6	9	26	48	117	164	467	702	502	259			
3	4	5	9	21	38	74	137	238	286	700	962	661	294			
	2		2	4	2	3	2	8	5	15	21	22	11	558		
	2			1	1	4	2	17	17	37	47	60	55			
			2	5	3	7	4	25	22	52	68	82	66			
	3	7	18	13	50	45	88	101	120	210	222	158	67	560-569		
1	1	5	12	11	23	34	68	118	132	383	547	506	275			
1	4	12	30	24	73	79	156	219	252	603	769	664	342			
	3		5	4	20	15	30	50	54	111	131	96	41	560		
	1	1	7	4	5	11	29	53	68	215	318	319	203			
	4	1	12	8	25	26	59	103	122	326	449	415	244			
	1		3	1	8	14	17	25	24	61	77	39	23	5601		
	1		5	3	9	7	11	32	33	114	160	161	85			
	1		8	4	11	21	28	57	57	175	237	200	108			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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	
5602	VOLVULUS		26 38 64										1	2
5600, 5603-.9	SONST. ARTEN VON DARM- VERSCHLUSS, U. DARMVER- SCHLUSS N.N.BEZ.		244 583 827										1	2
562	DARMDIVERTIKEL		175 354 529											
567	PERITONITIS		113 183 296							1				
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMS UND DES BAUCHFELLS		255 358 613		1		1	1	1					1
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		11818 8728 20546				2	2	3	1	5	1	15	
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		14 15 29				2	2	4	1	5	4	4	19
571	CHRONISCHE LEBER- KRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		9045 5265 14310				1	1	1	1	3	1	9	
5712	ALKOHOLISCHE LEBER- ZIRRHOSE		2892 1260 4152				1	1	2	2	3	2	10	
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		5560 3610 9170						1	1	2	1	5	
5710,.1, .3,.4, 5716-.9	SONST. U.N.N.BEZ.CHRON. KRANKHEITEN D.LEBER		593 395 988				1	1	1	1	1	1	1	2
572	LEBERABSZESS U.FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		161 164 325						1	1	1	1		
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		248 159 407						1	1		1	1	
574	CHOLELITHIASIS		218 544 762						1	1		1	1	
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		245 394 639				1	1						
5750,.1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		140 238 378											
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		105 156 261				1	1						
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		116 207 323											
5761	CHOLANGITIS		56 87 143											
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		60 120 180											
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		775 728 1503											3 2 5
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		983 1236 2219						1		1		2	
579	INTESTINALE MALABSORPTION		13 16 29						1		1		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	4	3	3	8	3			5602
			1					1	2	9	9	14	2			
								3	6	12	12	22	5			
	2		2	3	12	1	13	23	26	47	51	49	15			5600,
	1	1	1	1	2	4	18	20	33	92	149	144	116			5603-.9
	3	1	3	4	14	5	31	43	59	139	200	193	131			
		3	5	3	6	12	20	13	21	31	34	20	7			562
		3	5	3	11	7	12	21	22	71	97	83	30			
		3	5	3	17	19	32	34	43	102	131	103	37			
		1	2	2	11	5	15	12	15	20	17	10	3			567
1	2	3	3	6	5	6	9	12	10	33	48	29	18			
1	3	5	5	8	16	11	24	24	25	53	65	39	21			
		3	6	4	13	13	23	26	30	48	40	32	16			564-566,
	2	2	2	1	2	10	18	32	32	74	84	75	24			568,569
	5	8	8	5	15	23	41	58	62	122	124	107	40			
66	192	362	536	882	1479	1477	1641	1454	840	1196	1021	489	156			570-579
34	90	176	265	424	556	549	726	940	710	1253	1428	1016	549			
100	282	538	801	1306	2035	2026	2367	2394	1550	2449	2449	1505	705			
			1	1	3	1	3	2		1	2					570
		2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	1			
		2	1	2	4	1	3	3	1	3	5	3	1			
52	151	298	461	775	1306	1280	1373	1170	638	744	558	181	44			571
27	78	149	237	369	490	461	582	719	481	682	624	269	93			
79	229	447	698	1144	1796	1741	1955	1889	1119	1426	1182	450	137			
28	71	148	215	344	520	521	406	296	124	122	74	16	4			5712
12	33	69	110	173	222	165	152	154	67	55	37	8	3			
40	104	217	325	517	742	686	558	450	191	177	111	24	7			
17	62	117	209	380	694	679	891	796	483	578	453	156	37			5715
11	36	65	103	171	240	267	385	500	382	571	549	243	85			
28	98	182	312	551	934	946	1276	1296	865	1149	1002	399	122			
7	18	33	37	51	92	80	76	78	31	44	31	9	3			5710,.1,
4	9	15	24	25	28	29	45	65	32	56	38	18	5			.3,.4,
11	27	48	61	76	120	109	121	143	63	100	69	27	8			5716-.9
	2	2	2	7	21	21	31	26	7	22	13	1	4			572
1	2	4	4	8	7	18	19	18	13	23	30	13	6			
1	2	4	6	15	28	39	50	44	20	45	43	14	10			
	7	9	8	13	20	31	40	29	20	25	29	11	2			573
1	2	4	4	11	13	8	14	17	10	24	27	14	10			
1	9	13	12	24	33	39	54	46	30	48	56	25	12			
				2	3	7	6	15	18	61	58	33	15			574
			4	1	3	12	15	27	38	95	136	130	83			
			4	3	6	19	21	42	56	156	194	163	98			
			1	3	6	6	11	20	16	61	66	40	14			575
	1	1	1	4	4	4	9	21	21	63	86	120	59			
	1	1	2	7	10	10	20	41	37	124	152	160	73			
			1	3	6	6	11	20	16	61	66	40	14			5750,.1
			1	4	4	4	9	21	21	63	86	120	59			
			1	4	4	4	9	21	21	63	86	120	59			
			1	3	4	4	12	27	19	83	85	95	44			
			1	2	2	5	2	10	9	19	33	16	5			5752-.9
		1	2	4	4	6	6	8	4	9	22	34	24			
		1	1	4	6	6	8	14	18	41	67	65	29			
			1	2	4	4	7	13	8	22	30	18	7			576
	1	1	2	3	5	2	14	18	26	53	54	30	37			
	1	2	7	9	9	9	27	26	48	83	72	37				
			1	2	1	2	5	8	5	11	10	7	4			5761
	1		1	2	1	2	1	3	7	14	23	27	11			
	1		1	2	1	2	6	11	12	25	33	34	15			
				3	2	2	5	5	3	11	20	11	3			5760,
				3	3	5	1	11	11	12	30	27	19			5762-.9
			1	6	7	7	3	16	14	23	50	38	22			
10	27	41	45	50	73	70	85	85	61	103	65	49	8			577
4	5	11	12	14	23	25	39	66	58	157	152	116	44			
14	32	52	57	64	96	95	124	151	119	260	217	165	52			
3	5	12	15	28	42	57	83	94	70	154	198	156	62			578
2	3	7	2	16	12	16	44	53	67	180	316	296	221			
5	8	19	17	44	54	73	127	147	137	394	514	452	283			
			2	1	1		2	2	3	3	2					579
			2	1	1		2	4	3	1	1	1	2			
				1	1		4	4	5	4	3	1	2			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
580-629	X. KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		3720 4555 8275			1 1	1 2	1 3	1 4	1 3	1 4	2 7	3 7	7 12
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2524 3214 5738			1 1		1 1	1 3	1 1	1 1	1 1	2 3 5	5 4 9
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		4 10 14											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		10 21 31										1 1	
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		56 53 109											
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		57 75 132								1 1	1 1	1 1	1 1
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. O. N. A.		2311 2932 5243		1 1			1 1	1 3				2 1 3	3 3 6
587	N.N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		84 120 204											1 1 2
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		2 3 5											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		812 1278 2090				1 1 2	1 1 2	1 1			1 1	1 1 3	2 1 3
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		183 407 590				1 1	1 1						1 1
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		80 184 264											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		32 92 124					1 1	1 1					
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		8 14 22											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		63 117 180											1 1
591	HYDRONEPHROSE		9 21 30											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		58 89 147									1 1		
595	HARNBLASENENTZUENDUNG		14 25 39											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		548 736 1284				1 1	1 1	1 1				1 1 2	1 1 2
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		384 384											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		327 327											
601	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		13 13											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		23 23											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
11	16	14	29	50	122	180	226	283	315	712	822	633	295			580-629
5	10	14	17	34	76	91	181	341	363	892	1128	883	503			
16	26	28	46	84	198	271	407	624	678	1604	1950	1516	798			
8	11	10	23	36	98	140	181	221	234	462	528	390	174			580-589
2	5	9	9	23	51	71	143	256	256	610	784	630	353			
10	16	19	32	59	149	211	324	477	490	1072	1312	1020	527			
			1			1		1		3	1	4	1			580
			1			1		2	1	3	1	4	1			
							2	1		3	4	3				581
					2		2	3	1	7	4	3				
					2		2	4	1	10	8	3				
1	1		1	1	4	3	4	4	4	16	10	5	2			582
	1	1		1	1	1	3	9	1	13	12	6	5			
	2	1	1	2	4	4	7	13	5	29	22	11	7			
1	1		2	2	4	2	7	7	6	11	5	7	1			583
				1	2	4	4	9	10	15	16	8	3			
1	1		2	3	6	6	11	16	16	26	21	15	4			
6	9	8	19	32	86	130	162	199	214	414	494	370	162			584-586
2	4	8	9	21	45	66	130	222	231	548	724	582	333			
8	13	16	28	53	131	196	292	421	445	962	1218	952	495			
		2			4	4	6	9	10	18	15	7	8			587
		2			2	4	6	11	11	24	27	26	12			
					6	4	12	20	21	42	42	33	20			
				1								1				588,589
				1				1	1			1				
								1				2				
3	5	4	5	13	23	36	36	47	54	175	183	146	78			590-599
3	4	4	5	9	20	20	34	78	103	274	334	243	143			
6	9	8	10	22	43	56	70	125	157	449	517	389	221			
	2		1	2	11	8	11	13	10	33	41	35	15			590
1		2		3	5	2	10	25	34	76	125	68	55			
1	2	2	1	5	16	10	21	38	44	109	166	103	70			
	1			1	3	3	4	6	4	14	20	18	6			5900
	1			1	4	1	1	9	17	42	57	32	23			
				2	4	5	5	15	21	56	77	50	29			
			1		3	1	2	1	2	5	7	7	3			5901
1				1	1	1	1	7	7	10	27	16	19			
1			1	1	4	2	3	8	9	15	34	23	22			
	1					3	1	2		1						5902
	1					3	1	2	2	5	3	1				
						3	2	4	2	6	3	1				
				1	5	1	4	4	4	13	14	10	6			5903-.9
		2		1	3	1	7	7	8	19	38	19	13			
		2		2	8	1	11	11	12	32	52	29	19			
				1	1	1			1	1	1	3				591
				1	1	1	1	2	1	2	5	7	1			
				2	1	2	1	2	2	3	6	10	1			
	1	1	1	2	1	3	2	6	1	14	11	10	5			592,594
	2			1	1	3	4	8	9	21	16	14	9			
	3	1	1	2	2	7	6	14	10	35	27	24	14			
							1	1	1	2	4	4	1			595
				1		2	1	1	1	4	5	6	5			
				1		2	2	1	2	6	9	10	6			
3	2	3	3	8	10	24	22	27	41	125	126	94	57			593, 596-599
2	2	2	2	11	14	11	18	43	58	171	183	148	73			
5	4	5	2	12	24	35	40	70	99	296	309	242	130			
			1	1	1	4	9	15	27	75	111	97	43			600-608
			1	1	1	4	9	15	27	75	111	97	43			
						2	7	13	20	62	99	85	39			600
						2	7	13	20	62	99	85	39			
				1		1		2	2	4	2	1				601
				1		1		2	2	4	2	1				
						1	1			3	4	5	7	2		602
						1	1			3	4	5	7	2		

## 2.2 STERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		21 21											
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		63 63										1 1	
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1 1											
614-616	ENTZUENDL.KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		22 22											
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		40 40										1 1	
630-676	<u>XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT</u>		53 53										1 1	7 7
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		4 4											
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		2 2											
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		2 2											
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		17 17											4 4
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		4 4											
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		9 9											3 3
6424-.7	PRAEKLAMPISIE UND EKLAMPISIE		8 8											3 3
6420-.3, 6429	UEBRIGE KOMPLIKATIONEN DURCH HYPERTONIE		1 1											
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		1 1											
6460,.1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		1 1											
643-645, 647,648	SONST. KOMPLIKAT. WAHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		3 3											1 1
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1 1											
652-654	LAGEANOMALIE D. FETUS, MISSVERHAELTNIS. ABNOR- MITAET SONST. ORGANE...		1 1											
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN! UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		9 9											
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		22 22										1 1	3 3
670	PUERPERALFIEBER		4 4											1 1
671	VENOESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		1 1											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90			
			1		1		1		2	5	5	4	2	603-608	
			1		1		1		2	5	5	4	2		
		1	1	3	2	5	4	7	4	8	10	10	7	610-629	
		1	1	3	2	5	4	7	4	8	10	10	7		
										1				610-611	
										1					
		1		2	1	1	2	5	2	2	3	1	2	614-616	
		1		2	1	1	2	5	2	2	3	1	2		
			1	1	1	4	2	2	2	5	7	9	5	617-629	
			1	1	1	4	2	2	2	5	7	9	5		
														<u>630-676</u>	
16	17	9	3												
16	17	9	3												
	2	1	1											630-639	
	2	1	1												
	1		1											633	
	1		1												
	1	1												637	
	1	1													
5	2	5	1											640-648	
5	2	5	1												
1	1	2												641	
1	1	2													
3	1	2												642	
3	1	2													
3	1	1												6424-.7	
3	1	1													
		1												6420-.3, 6429	
		1													
			1											646	
			1												
				1										6460-.1, 6463-.5, 6467-.9	
				1											
1		1												643-645, 647,648	
1		1													
1														651-659	
1															
1														652-654	
1															
4	3	1	1											660-669	
4	3	1	1												
6	10	2												670-676	
6	10	2													
1	2													670	
1	2														
1														671	
1															





2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		8 9 17	5 8 13	1 1 2	1 1 1	1 1 1	8 9 17						
741	SPINA BIFIDA		26 18 44	1 2 3	3 2 3	2 2 4	8 6 14	14 10 24	5 1 6	1 1 2	2 2 4		1 1 1	1 1 2
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		128 124 252	17 10 27	5 5 10	9 8 17	37 35 72	68 58 126	24 26 50	5 8 13	2 5 7	7 3 10	1 2 3	1 2 3
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		48 48 96	10 6 16	2 4 6	6 8 14	13 11 24	31 29 60	8 10 18	3 4 7	1 1 2	2 1 2		1 1 1
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVEN- SYSTEMS		80 76 156	7 4 11	3 1 4	3 1 3	24 24 48	37 29 66	16 16 32	2 4 6	1 4 5	5 3 8	1 1 1	1 1 2
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		2 2		1 1	1 1		2 2						
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		128 119 247	8 3 11	9 6 15	13 11 24	29 28 57	59 48 107	9 8 17	4 5 4	4 5 9	5 2 7	7 2 9	7 2 9
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		31 13 44	4 1 5	6 4 10	3 3 6	6 8 6	19 8 27	3 1 4	2 1 2	1 1 1	2 2 2	2 2 2	2 2 2
7452	FALLOT' TETRALOGIE		31 22 53	2 2 4	2 1 2	3 1 4	8 6 14	15 9 24	3 4 7	2 2 2		1 1 1	3 1 4	3 1 4
7454	VENTRIKELSEPTUM- DEFEKT		32 32 64		1 1 2	2 2 2	8 6 14	11 7 18	2 2 4		2 3 5	2 1 3	1 1 2	1 1 2
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		20 22 42	1 1 1		1 1 1	3 2 5	5 2 7	1 1 2		1 1 1		1 1 1	
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANO- MALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		14 30 44	1 1 1		4 7 11	4 14 18	9 22 31			2 2		1 1	1 1
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		303 207 510	31 20 51	88 56 144	51 42 93	72 49 121	242 167 409	19 18 37	8 3 11	9 3 12	6 3 9	6 5 11	6 5 11
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		23 13 36	3 1 3	1 2 2	8 2 10	3 4 7	15 7 22	1 4 5	1 1 1	2 1 3	2 1 2	1 1 2	1 1 2
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		280 194 474	28 20 48	87 55 142	43 40 83	69 45 114	227 160 387	18 14 32	7 3 10	7 2 9	4 3 7	5 4 9	5 4 9
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREIS- LAUFSYSTEMS		92 72 164	3 2 5	10 5 15	11 8 19	24 11 35	48 26 74	2 7 9	1 1 2	1 1 1	1 1 2	3 1 4	3 1 4
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		77 57 134	32 29 61	17 5 22	5 5 10	13 9 22	67 48 115	7 5 12	1 1 2				1 1 1
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		4 3 7	1 1 1		1 1 1	2 2 4	4 2 6		1 1 1				
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		30 27 57	3 4 7	2 1 3	4 4 8	10 8 18	19 17 36	4 2 6		1 1 1		1 1 2	1 1 2
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		58 36 94	35 17 52	11 7 18	1 3 4	4 3 7	51 30 81	1 2 3					2 2 4
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		74 58 132	20 13 33	20 5 25	7 2 9	7 12 19	54 32 86	6 6 12	2 6 8		1 1 1	1 1 2	1 1 1
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		4 10 14			1 2 3		1 5 6	1 1 2		1 1 1			
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		141 166 307	19 24 43	7 14 21	11 22 33	37 33 70	74 93 167	7 6 13	5 3 8	2 1 3	5 5 10	1 4 5	1 4 5



## 2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		103	36	8	6	16	66	7	2	1	1	3
			81	37	4	3	17	61	8	1	2	2	1
			184	73	12	9	33	127	15	3	3	3	4
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		1017	376	268	197	167	1008	6			2	1
			708	272	179	129	122	702	3	1			1
			1725	648	447	326	289	1710	9	1		2	2
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		4	1	1		1	3					1
			4	1	1	1	1	4					
			8	2	2	1	2	7					1
761	SCHÄDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		32	25	6		1	32					
			26	21	4	1		26					
			58	46	10	1	1	58					
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		4	4				4					
			8	8				8					
			12	12				12					
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		25	19	5		1	25					
			16	11	4	1		16					
			41	30	9	1	1	41					
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHÄDIG. D. FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		3	2	1			3					
			2	2				2					
			5	4	1			5					
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		30	17	8	4	1	30					
			21	19	1	1		21					
			51	36	9	5	1	51					
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALOESUNG UND -BLUTUNG		16	11	2	3		16					
			11	10	1			11					
			27	21	3	3		27					
7622,.3	SONST. U. N. N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA, ....		2	1			1	2					
			1	1				1					
			3	2			1	3					
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERÄNDERUNGEN D. NABELSCHNUR		4	2	2			4					
			3	3				3					
			7	5	2			7					
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N. N. BEZ. VERÄN- DER. V. CHORION U. AMNION		4	1	2	1		4					
			4	3		1		4					
			8	4	2	2		8					
763	SCHÄD. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		1	1				1					
			4	2	2			4					
			5	3	2			5					
764	VERZÖGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAHRUNG		1	1				1					
			1	1				1					
765	AFFEKT. DURCH VERKÜRZ- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U. N. N. BEZ. UNTERGEWICHT		392	200	107	55	29	391	1				
			278	132	61	52	33	278					
			670	332	168	107	62	669	1				
7650	EXTREME UNREIFE		336	183	87	42	23	335	1				
			240	120	50	46	24	240					
			576	303	137	88	47	575	1				
7651	SONST. FRÜHGEBURTEN		56	17	20	13	6	56					
			38	12	11	6	9	38					
			94	29	31	19	15	94					
767	GEBURTSTRAUMA		58	5	17	24	11	57				1	
			40	11	12		9	39	1				
			98	16	29	31	20	96	1			1	
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		51	3	16	24	8	51					
			38	11	11		8	37	1				
			89	14	27	31	16	88	1				
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N. N. BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		7	2	1		3	6				1	
			2		1		1	2					
			9	2	2		4	8				1	
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		138	49	41	23	24	137	1				
			71	21	29	11	10	71					
			209	70	70	34	34	208	1				
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		21	10	4	2	4	20	1				
			17	6	8	3		17					
			38	16	12	5	4	37	1				
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		117	39	37	21	20	117					
			54	15	21	8	10	54					
			171	54	58	29	30	171					



2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		70 48 118	24 12 36	22 12 34	18 18 36	6 5 11	70 47 117			1 1			
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		108 79 187	19 24 43	19 20 39	15 13 28	52 21 73	105 78 183	3 1 4					
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		71 54 125	14 11 25	19 13 32	26 12 38	11 17 28	70 53 123	1 1 2					
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		36 12 48	3 1 4	16 4 20	9 3 12	8 4 12	36 12 48						
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBOREN. DURCH ISIMMUNISATION		7 10 17	3 4 7	2 6 8	2 2 2		7 10 17						
774	SONST. NEUGEBORENEN- GELBSUCHT		4 2 6		1 1		4 1 5	4 2 6						
775	ENDOKRINE U. METABOLI- SCHE STÖRUNG, D. FETUS UND NEUGEBORENEN		7 6 13	2	1 2 3		4 3 7	7 6 13						
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENEN		1 1			1 1		1 1						
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		23 20 43		2 4 6	17 8 25	3 8 11	22 20 42					1 1	
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION..		12 12 24	7 5 12	3 6 9	1 1 2	1 1 1	12 12 24						
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		22 21 43	5 8 13	4 1 5	2 2 2	11 10 21	22 19 41						1 1
780-799	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		9739 11531 21270	40 30 70	19 11 30	38 32 70	728 488 1216	825 561 1386	43 32 75	19 12 31	7 3 10	36 13 49	133 52 185	
780-789	SYMPTOME		501 606 1107				6 2 8	6 2 8	5 3 8	2 1 3	1 1 2	3 1 4	5 5 5	
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		40 34 74				3 2 5	3 2 5	3 1 4				2 2 2	
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		1 3 4											
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		5 19 24											
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		3 8 11				1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2				
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		4 3 7											1 1
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		194 256 450								1 1	1 1		1 1
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		207 182 389				2 2	2 2	1 1 2			1 1 1	1 1 1	2 2
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		3 1 4											
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		6 1 7											
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		38 99 137											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				
																	769
																	770
																	771
																	772
																	773
																	774
																	775
																	776
																	777
																	778
																	779
1																	
1																	
163	233	275	317	492	750	755	770	745	577	868	1039	954	736	2		<u>780-799</u>	
68	68	111	110	191	236	211	357	522	580	1203	2028	2386	2785	2			
231	301	386	427	683	986	966	1127	1267	1157	2071	3067	3340	3521	4			
5	7	10	9	10	23	27	38	57	42	88	75	60	28			780-789	
6	1	5	6	8	7	12	31	37	42	112	136	122	74				
11	8	15	15	18	30	39	69	94	84	200	211	182	102				
2	3		2	1	4	4	1		4	1	3	5	2			780	
1		1		1	1	1	1		2	8	6	1	8				
3	3	1	2	2	4	5	2	1	6	9	9	6	10				
								1								781	
					1				1			1					
					1			1	1			1					
						1				3		1				782	
						1				4		3					
						2			2	7		7	4	2			
																783	
1		1	2								1	1					
1		1	2								1	1					
											1	2				784	
											1	2	1				
												4	1				
1	2	6	5	3	10	15	16	27	13	31	31	19	12			785	
3	1		2	1	2	9	15	24	19	46	51	49	34				
4	3	6	7	4	12	24	31	51	32	77	82	66	46				
2	2	4	1	5	7	6	16	26	23	39	35	25	10			786	
1		2	2	5	3	1	12	9	13	36	47	35	14				
3	2	6	3	10	10	7	28	35	36	75	82	60	24				
							1			1		1				787	
							1			1		1					
					2		2			1		1				788	
					2		2			1		1					
										2		1					
			1	1		1	2	3	2	12	5	6	4			789	
		1		1	1	1	3	3	5	17	23	30	15				
		1	1	2	1	1	5	6	7	29	28	36	19				

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		6 10 16														
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		9232 10915 20147	40 30 70	19 11 30	38 32 70	722 486 1208	819 559 1378	38 29 67	17 11 28	6 2 8	33 13 46	128 52 180				
797	ALTERSSCHWACHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1592 4940 6532														
798	PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2369 1848 4217	26 21 47	16 11 27	32 22 54	689 456 1145	763 510 1273	7 4 11	3 2 5	1 2 1	16 9 4	25				
7980	SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER		754 507 1261	25 21 46	15 11 26	32 21 53	682 454 1136	754 507 1261									
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		5271 4127 9398	14 9 23	3 10 3	6 30 16	33 49 63	56 49 105	31 25 56	14 9 23	5 2 7	33 9 42	112 43 155				
800-999	<u>XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN</u>		19446 13174 32620	3 2 5	1 4 5	2 1 3	87 63 150	93 70 163	232 131 363	152 96 248	122 71 193	939 282 1221	1877 517 2394				
800-829	FRAKTUREN		4585 6043 10628				5 6 11	5 6 11	25 19 44	21 12 33	23 14 37	235 68 303	435 120 555				
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		1721 708 2429				4 6 10	4 6 10	16 13 29	14 10 24	14 10 24	143 35 178	239 65 304				
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDAECHES		94 37 131				1 2 3	1 2 3	1 2 4	1 1 2	1 1 2	6 1 6	7 1 8				
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		369 161 530						2 3 5	6 1 7	4 2 6	28 8 36	49 15 64				
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		49 20 69						1 1 2		1 1 1	5 2 5	6 2 8				
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		736 277 1013				3 3 6	3 3 6	9 4 13	5 4 9	8 4 12	53 6 59	85 18 103				
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOCH.		473 213 686				1 1 1	1 1 1	2 3 5	2 4 6		51 21 72	92 29 121				
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1301 906 2207				1 1 1	1 1 1	8 4 12	6 1 7	9 3 12	78 28 106	175 50 225				
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O. A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		640 323 963						5 3 8	4 1 5	8 3 11	56 22 78	107 35 142				
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		199 106 305				1 1 1	1 1 1	3 1 4	1 1 1	1 1 1	15 2 17	47 11 58				
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		297 223 520									3 2 5	14 14				
808	BECKENBRUCH		154 250 404							1 1 1		3 2 5	6 4 10				
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		11 4 15									1 1 1	1 1				
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		52 188 240							1 1 1		1 1 2	2 2				
812	FRAKTUR DES HUMERUS		37 146 185										1 1				
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		15 40 55							1 1 1		1 1 2	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- KANNTE	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
				2	1				1			2				790-796
				2	1				2	1	1	4	2			797-799
158	226	265	308	480	726	728	732	688	534	780	964	892	708	2		
62	67	106	104	183	229	199	326	483	538	1090	1888	2261	2711	2		
220	293	371	412	663	955	927	1058	1171	1072	1870	2852	3153	3419	4		
							4	17	33	109	329	531	569			797
							3	15	56	228	827	1537	2273			
							7	32	89	337	1156	2068	2842			
35	44	45	71	125	173	151	171	162	122	176	180	93	31			798
11	10	18	25	27	45	65	75	119	124	255	290	164	91			
46	54	63	96	152	218	216	246	281	246	431	470	257	122			
																798
123	182	220	257	355	553	577	557	509	379	495	455	268	108	2		799
51	57	88	79	156	183	134	248	349	358	607	771	560	347	2		
174	239	308	316	511	736	711	805	858	737	1102	1226	828	455	4		
1712	1341	1161	1003	1303	1580	1299	1160	910	694	1228	1302	889	449			800-999
405	384	359	324	447	558	479	517	760	700	1495	2103	2008	1467	1		
2117	1725	1520	1327	1750	2138	1778	1677	1670	1394	2723	3405	2897	1916	1		
329	204	183	136	179	236	183	197	186	167	426	561	536	318			800-829
68	52	59	44	60	72	63	93	173	244	718	1359	1524	1275			
397	256	242	180	239	308	246	290	359	411	1144	1920	2060	1593			
201	108	108	83	102	119	93	90	72	45	103	99	50	18			800-804
33	26	30	22	26	24	32	28	39	49	83	90	56	31			
234	134	138	105	128	143	125	118	111	94	186	189	106	49			
10	2	3	4	5	11	9	4	5	2	7	9	4	1			800
1	2	4	1	1	1	1	1	2	2	5	8	2	3			
11	4	7	5	6	11	10	4	5	4	12	17	6	4			
55	26	20	12	24	28	17	18	11	7	20	18	14	9			801
4	4	5	6	4	8	6	5	9	12	24	17	18	10			
60	30	25	18	28	36	23	23	20	19	44	35	32	19			
2	3	3	1	2	2	3	4	2	1	8	1	3	1			802
	1	2		1	1	1	1	1	1	6	2	2	2			
2	4	5	1	2	3	4	4	3	2	14	3	5	1			
68	40	52	41	47	54	42	38	39	20	53	52	21	6			803
13	4	10	10	14	8	12	13	18	20	30	46	25	15			
81	44	62	51	61	62	54	51	57	40	83	98	46	21			
65	37	30	25	24	24	22	26	15	15	15	19	8	1			804
15	15	9	5	7	7	12	10	11	14	18	17	9	3			
80	52	39	30	31	31	34	36	26	29	33	36	17	4			
114	85	64	38	61	83	62	64	65	49	102	94	105	38			805-809
30	23	25	15	25	35	17	36	43	62	94	164	136	114			
144	108	89	53	87	118	79	100	108	111	196	258	241	152			
71	65	46	20	34	37	25	27	21	22	33	29	22	6			805
18	15	19	12	16	19	11	13	14	20	31	40	19	12			
89	80	67	32	50	56	36	40	35	42	64	69	41	18			
24	9	11	8	10	15	12	10	7	7	7	7	3	1			806
4	3	4	2	4	7	3	9	9	14	7	12	7	7			
28	12	15	10	14	22	15	19	16	21	14	19	10	8			
12	3	2	4	10	20	16	23	23	15	44	41	47	20			807
3	3	1	1	4	7	2	9	11	17	22	50	54	37			
15	6	3	5	14	27	18	32	34	32	66	91	101	57			
7	7	2	5	7	11	9	4	14	4	15	16	33	10			808
4	2	1		2	2	1	5	9	11	34	60	56	57			
11	9	3	5	9	13	10	9	23	15	49	76	89	67			
1	1	1	1						1	3	1	1	1			809
1	1	1	1						1	3	3	2	2			
1	2			1	4	2	1		3	6	8	11	9			810-819
1	2			1	4	3	1	4	15	41	45	62	56			
	1			1	3		1		3	6	6	7	8			812
	1			1	3	1	1	3	11	8	28	43	37			
				1	3	1	1	3	11	34	34	50	45			
1	1				1	2					2	4	1			810,811, 813-819
1	1				1	2		1	4	7	9	8	10			
								1	4	7	11	12	11			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		1511 4241 5752							1 2 3		1 1 1		13 4 17	19 5 24
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1219 3690 4909							2 2		1 1		2 2 4	3 1 4
821	FRAKTUR SONST. U.N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		120 375 495										1 1	2 2	2 2
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		61 70 131											1 1	1 1
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O.N.A.		111 106 217							1 1				8 2 10	13 4 17
830-839	LUXATIONEN		9 7 16												1 1
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		3 1 4												
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHÄDELBRUCH		3611 1649 5260			1 1	1 1	18 8 26	18 9 28	42 26 68	45 33 78	34 25 59	276 86 362	430 118 548	
850	COMMOTIO CEREBRI		25 35 60										3 3		
851	CONTUSIO CEREBRI		159 67 226							1 1		2 2	8 4 12	16 3 19	
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		261 168 429					4 1 5	4 1 5	2 2 2	2 2 4		5 2 7	9 1 10	
853	SONST. U.N.N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		336 169 505							3 1 4	2 1 3	3 3	17 2 19	27 3 30	
854	SONST. U.N.N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2830 1210 4040			1 1	1 1	14 7 21	15 8 23	38 23 61	41 30 71	29 25 54	243 78 321	378 111 489	
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1385 487 1872					1 1	1 1	10 3 13	14 7 21	8 7 15	97 33 130	196 41 237	
861	VERLETZUNG DES HERZENS U.D. LUNGE		206 57 263							2 2	2 2	3 1 4	9 7 16	25 6 31	
862	VERLETZUNG SONST. U.N.N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		550 180 730							1 1 2	4 2 6		39 13 52	84 17 101	
864	VERLETZUNG DER LEBER		56 23 79							2 2	1 1	1 1	6 6	12 5 17	
865	VERLETZUNG DER MILZ		41 24 65					1 1	1 1				4 4	1 2 3	
860, 863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		532 209 735							5 2 7	7 5 12	4 4	39 13 52	74 11 85	
870-897	OFFENE WUNDEN		624 211 835					1 1	1 1	4 5 9	2 1 3	3 3	31 6 37	71 14 85	
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		565 179 744					1 1	1 1	3 5 8	2 2	3 3	29 4 33	65 12 77	
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		148 28 176										6 1 7	12 2 14	
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		145 50 195					1 1	1 1	1 3 4	2 2		8 8	16 6 22	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
13	9	11	15	15	30	26	42	49	70	215	360	370	253	820-829		
5	3	4	7	8	13	13	29	87	121	506	1068	1281	1083			
18	12	15	22	23	43	39	71	136	191	721	1428	1651	1336			
3	2	1	3	7	16	8	26	35	51	186	319	322	235	820		
2		2	2	1	3	8	16	66	96	422	954	1161	951			
5	2	3	5	8	19	16	42	101	147	608	1273	1483	1186			
2	1	2	2		2	7	3	6	7	16	28	30	10	821		
		1	1		1		5	8	12	48	87	97	114			
2	1	3	3		3	7	8	14	19	64	115	127	124			
2			2	3	5	7	3	4	7	5	7	12	2	823		
			1	2	5		6	8	7	12	11	10	8			
2			3	5	10	7	9	12	14	17	18	22	10			
6	6	8	8	5	7	4	10	4	5	8	6	6	6	822, 824-829		
3	3	1	3	5	4	5	2	5	6	24	16	13	10			
9	9	9	11	10	11	9	12	9	11	32	22	19	16			
			2	1		1	1		1	1	1	1	1	830-839		
			2	1		1	1	2	1	3	2	1	1			
				1		1		1			1			840-848		
				1		1		1			1					
333	246	192	183	228	282	233	228	186	127	209	188	91	39	850-854		
68	56	52	48	60	83	72	65	98	91	195	240	150	74			
401	302	244	231	288	365	305	293	284	218	404	428	241	113			
1	1	2			1	2	2	2	2	2	3	3	1	850		
		1						1	1	1	10	14	7			
1	1	3			1	2	2	3	3	3	13	17	8			
11	14	7	12	7	14	8	8	11	7	9	15	7	2	851		
3	1		3	3	2	2	4	4	4	6	14	9	5			
14	15	7	15	10	16	10	12	15	11	15	29	16	7			
8	10	9	11	19	22	22	22	17	14	35	28	19	5	852		
1	5	4	2	5	3	6	6	11	9	28	45	25	10			
9	15	13	13	24	25	28	28	28	23	63	73	44	15			
16	15	11	14	25	34	23	27	17	20	32	30	10	10	853		
4	1	5	4	8	8	9	10	8	10	22	37	22	14			
20	16	16	18	33	42	32	37	25	30	54	67	32	24			
297	206	163	146	177	211	178	169	139	84	131	112	52	21	854		
60	49	42	39	44	70	55	45	74	67	138	134	80	38			
357	255	205	185	221	281	233	214	213	151	269	246	132	59			
178	108	112	74	93	109	102	75	63	36	51	33	20	5	860-869		
31	26	29	23	21	38	27	19	42	32	41	44	16	7			
209	134	141	97	114	147	129	94	105	68	92	77	36	12			
23	23	16	13	16	16	16	8	15	4	7	5	3		861		
2	5	2	3	1	6	5	2	4	4	4	3	2				
25	28	18	16	17	22	21	10	19	8	11	8	5				
66	36	43	36	43	49	43	28	26	13	18	11	6	4	862		
9	7	9	11	9	13	9	5	16	13	15	14	6	5			
75	43	52	47	52	62	52	33	42	26	33	25	12	9			
11	4	2	1	3	3	1	4		2	2	1			864		
2	2	2		1	2	2	1	2	1	2	1					
13	6	4	1	4	5	3	5	2	3	4	2					
6	3	4	2	4	3	1	3	3	3	1	1	1		865		
1	1	1		3	3	1	2	3	3	4	5	1				
7	4	5	2	4	6	2	5	6	3	5	6	2				
72	42	47	22	27	38	41	32	19	14	23	15	10	1	860,863, 866-869		
17	11	15	9	10	14	10	9	17	14	16	21	7	2			
89	53	62	31	37	52	51	41	36	28	39	36	17	3			
67	56	39	50	54	65	45	48	23	16	20	18	10	1	870-897		
9	19	11	12	15	29	14	22	9	6	11	10	12	6			
76	75	50	62	69	94	59	70	32	22	31	28	22	7			
58	52	37	43	49	63	42	40	22	15	16	16	8	1	870-879		
9	18	11	12	14	29	14	18	7	3	6	6	8	3			
67	70	48	55	63	92	56	58	29	18	22	22	16	4			
11	5	8	10	14	15	16	14	6	6	10	10	4	1	870-873		
1		2	4	4	4	1	14	6	6	2	4	5	2			
12	5	10	14	14	19	17	14	6	6	12	14	9	3			
20	12	12	12	12	16	8	9	3	6	3	2	2		874		
2	8	2	1	5	7	5	7	3	6	3	1					
22	20	14	13	17	23	13	16	6	6	3	3	2				

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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		272 101 373						2 2 4		3 3 3	15 3 18	37 4 41
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		27 16 43										3 1 4
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		32 16 48						1 1 1		1 1 1	2 2 4	3 1 4
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFÄSSE		244 130 374						1 1 1			1 1 13	18 4 22
905-909	SPÄTFOlGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. ÄUSSER. EINWIRK.		85 34 119								3 3 3	3 3 3	4 4 4
910-929	oBERFLÄCHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		50 53 103								1 1 1	2 2 2	2 1 3
930-939	FoLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKOERPERN IN KOERPERoEFFNUNGEN		293 237 530	1 1 1	1 1 2	27 23 50	29 24 53	4 6 10	1 1 2	2 1 3	5 5 5	4 2 6	
934	FREMDKOERPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN		216 182 398	1 1 1	1 1 2	22 21 43	24 22 46	1 5 6	1 1 2	2 1 3	2 2 2	2 2 4	
930-933, 935-939	FREMDKOERPER IN SONST. KOERPERTEILEN		77 55 132			5 2 7	5 2 7	3 1 4			3 3 3	2 2 2	
940-949	VERBRENNUNGEN		489 276 745			1 3 4	1 3 4	21 13 34	9 3 12	8 2 10	29 6 35	49 16 65	
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		31 11 42					1 1 2		1 1 1	1 1 1	6 6 6	
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N. N. BEZ. VERLETZUNGEN		1692 895 2587	1 1 1	1 1 1	5 2 7	6 3 9	9 7 16	10 6 16	7 7 14	86 29 115	231 59 290	
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		793 745 1538				1 1 2	1 1 2	1 1 1	1 2 3	10 11 21	45 37 82	
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		158 161 319							1 1 1	2 2 2	6 5 11	
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPfENDE PHARMAKA		5 3 8			1 1 1	1 1 1		1 1 1				
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		49 65 114					1 1 1			2 2 2	1 5 6	
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U. N. N. BEZ. PHARMAKA		452 426 878							1 1 1	8 7 15	27 22 49	
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPfSTOFFE		129 90 219				1 1 1	1 1 1			2 2 2	11 5 16	
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		997 384 1381			2 2 4	2 2 4	28 15 43	11 8 19	4 1 5	32 10 42	113 30 143	
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		16 15 31						1 1 1			1 1 1	
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		16 8 24									3 3 3	
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXyD		611 169 780				2 2 4	2 2 4	14 8 22	4 6 10	1 6 1	21 6 27	82 19 101
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPfEN UND RAUCH		92 63 155					18 7 20	5 2 7	2 1 3	3 2 5	6 3 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			
27	35	17	21	23	32	18	17	13	3	3	4	2		875-878		
6	10	7	7	9	18	8	11	4	3	4	1	3	1			
33	45	24	28	32	50	26	28	17	6	7	5	5	1			
2	2	2	2	3	1	2	5		1	3	1			880-887		
	1						3		2	2	1					
2	3	2	2	3	1	2	8	2	3	5	2	2	2			
7	2		5	2	1	1	3	1		1	1	2		890-897		
7	2		5	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1			
							4	1	1	4	4	4	1			
28	18	20	16	16	22	23	15	17	6	16	10	5	3	900-904		
13	10	9	5	8	9	12	9	5	9	15	8	4	1			
41	28	29	21	24	31	35	24	22	15	31	18	9	4			
7	6	3	1	4	4	9	5	12	6	11	6	1		905-909		
	1	1	1	1	4	4	3	1	3	3	7	8	4			
7	7	4	2	5	8	9	8	13	6	14	13	9	4			
3	1	4	1	2	5	2	2	1	2	5	8	6	4	910-929		
3				1	1	1	1	2	1	5	14	11	13			
6	1	4	1	3	5	3	2	3	3	10	22	17	17			
17	9	17	16	30	22	13	22	19	14	20	23	10	6	930-939		
3	3	7	6	13	9	10	10	22	23	30	36	24	7			
20	12	24	22	43	41	23	32	41	37	50	59	34	13			
13	6	12	13	23	24	10	17	16	9	12	18	5	6	934		
3	1	5	5	8	9	7	7	18	20	16	28	17	7			
16	7	17	18	31	33	17	24	34	29	28	46	22	13			
4	3	5	3	7	8	3	5	3	5	8	5	5		930-933, 935-939		
	2	2	1	5	3	3	3	4	3	14	8	7				
4	5	7	4	12	8	6	8	7	8	22	13	12				
47	39	33	28	38	37	29	19	15	7	25	18	12	5	940-949		
12	14	11	6	10	19	15	10	25	9	40	29	25	7			
55	53	44	34	48	56	44	29	40	16	65	47	38	12			
4	2		1	1			3	1	2	5	3			950-957		
1	1				2		1	2	2	2	1					
5	3		1	1	2		4	1	4	7	4					
180	144	117	92	114	138	109	98	80	53	86	81	38	13	958,959		
55	52	32	39	52	53	50	48	78	62	81	84	77	21			
235	196	149	131	166	191	159	146	158	115	167	165	115	34			
86	112	62	54	73	58	51	49	43	42	30	44	22	10	960-979		
45	45	47	36	50	59	59	46	62	55	69	67	40	13			
131	157	109	90	123	117	110	95	105	97	99	111	62	23			
12	21	12	13	16	11	8	10	12	9	10	8	5	5	967		
11	12	7	7	8	5	6	11	20	12	14	20	17	3			
23	33	19	20	24	16	14	21	32	21	24	28	22	8			
					1		1			1				968		
		1		1			1									
		1		1	1		2			1						
3	7	9	1	3		4	3	5	2	1	8	2		969		
3	4	3	2	3	8	6	1	3	4	8	4	5	3			
6	11	12	3	6	8	10	4	8	6	9	12	7	3			
51	61	32	29	48	40	27	30	22	25	15	24	9	4	977		
21	22	32	23	34	41	39	30	35	34	35	33	11	6			
72	83	64	52	82	81	66	60	57	59	50	57	20	10			
20	23	9	11	6	6	12	5	4	6	3	4	6	1	960-966, 970-976, 978,979		
10	7	4	4	4	5	8	3	4	5	12	10	7	1			
30	30	13	15	10	11	20	8	8	11	15	14	13	2			
111	107	110	71	92	88	69	50	36	14	29	22	6	2	980-989		
27	32	23	22	34	24	19	24	25	15	30	25	14	4			
138	139	133	93	128	112	88	74	61	29	59	47	20	6			
2	2			1	3	3	3		1		1			980		
2	1			2	3	3										
4	3	1	3	3	6	3	3		1	1	1					
3	1	2			1	3		1	1			1		983		
					2			2								
3	1	2			3	3	1	3	1	3		1				
73	76	79	52	64	39	31	23	17	7	16	8	2		986		
15	18	8	9	14	11	5	5	7	5	11	13	6	1			
86	94	87	61	78	50	36	28	24	12	27	21	8	1			
8	5	8	6	5	7	7	4	5		1	5		2	987		
2	7		9	2		3	2	3	3	9	7	6	1			
10	12	8	9	7	7	10	6	8	3	10	12	6	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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- BRÄUCHL. SUBSTANZEN		248 120 368								1		6	22
981, 982, 984, 985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRÄUCHL. SUBSTANZEN		14 9 23							1		1	2	7 29
990-995	SONST. U. N. N. BEZ. SCHÄDIGUNGEN DURCH ÄUSSERE EINFLÜSSE		4473 1951 6424	2 2 4	2 2		25 17 42	27 21 48	86 35 121	34 18 52	29 11 40	123 28 151	271 75 346	
994	SCHÄDIGUNG DURCH SONST. ÄUSSERE EINFLÜSSE		4433 1914 6347	2 2 4	2 2		25 17 42	27 21 48	85 34 119	34 18 52	28 11 39	122 26 148	271 74 345	
9940	SCHÄDIGUNG DURCH BLITZ		4 4										1 1	
9941	ERTRINKEN		794 583 1377				1 3 4	1 3 4	76 29 105	26 14 40	6 4 10	29 6 35	55 6 61	
9947	ERSTICKUNG UND ERWÜRGUNG		3461 1236 4697	2 2 4	2 2		24 14 38	26 18 44	5 3 8	7 4 11	18 6 24	88 19 107	189 63 252	
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		169 90 259						3 2 5	1 1 1	4 1 5	5 1 6	26 4 30	
9942-6, 9949	UEBR. SCHÄDIGUNGEN DURCH SONST. ÄUSSERE EINFLÜSSE		5 5 10						1 1				1 1	
990-993, 995	UEBR. U. N. N. BEZ. SCHÄDIGUNGEN DURCH ÄUSSERE EINFLÜSSE		40 37 77						1 1 2		1 1 1	1 2 3	1 1 1	
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. ÄERZTL. BEHANDL., ANDERW....		102 60 162				1 1 2	1 1 2	1 1 1	1 1 1	2 2 4	1 1 1	1 1 1	
E800-E999	EXVII. UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN U. GEWALT TÄTN. (N. D. URS. D. SCHÄDIG.)		19446 13174 32620	3 2 5	1 4 5	2 1 3	87 63 150	93 70 163	232 131 363	152 96 248	122 71 193	939 282 1221	1877 517 2394	
E800-E807	EISENBAHNUNFÄLLE		125 50 175				1 1	1 1	4 3 7	1 1 2	6 3 6	8 3 11	14 2 16	
E810-E819	KFZ.-UNFÄLLE IM VERKEHR		5272 2163 7435				14 9 23	14 9 23	58 42 100	69 45 114	47 37 84	594 184 778	1061 282 1343	
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		27 12 39								1 1 1	1 1 2	4 1 5	
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		24 9 33						1 1		1 1	3 3	6 2 8	
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1027 368 1395				1 1 2	1 1 2	6 2 8	6 3 9	5 2 7	122 42 164	214 73 287	
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		252 133 385						2 2	13 4 17	10 7 17	17 8 25	10 4 14	
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		619 491 1110				1 2 3	1 2 3	27 15 42	23 13 36	15 8 23	21 11 32	37 8 45	
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		195 47 242				1 1 2	1 1 2	1 1 1	1 1 2		29 6 35	54 10 64	
E816	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		684 147 831				2 1 3	2 1 3	4 4 8	2 3 5	3 2 5	98 28 126	220 33 253	
E817	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTIEGEN		3 5 8						1 1					
E818	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		46 15 61							2 2		6 3 9	14 4 18	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
24	22	18	13	22	36	24	20	13	5	11	8	3				989
7	6	12	7	14	8	11	15	13	6	5	4	2				
31	28	30	20	36	44	35	35	26	11	16	12	5	2			
1	1	3			2	1				1	1					981,982, 984,985, 988
1		2		2			1	1	1	1	1					
2	1	5		2	2	1				2						
321	286	263	275	369	485	416	334	218	191	287	284	131	43			990-995
68	73	77	81	118	153	135	162	210	145	243	171	98	28	1		
389	359	340	356	487	638	551	496	428	336	530	455	229	71	1		
319	286	263	274	365	478	410	325	215	190	286	284	128	43			994
67	72	77	80	116	152	135	161	207	143	239	160	93	27	1		
386	358	340	354	481	630	545	486	422	333	525	444	221	70	1		
1						2										9940
1						2										
62	47	37	46	58	79	73	37	31	23	44	43	15	6			9941
4	10	17	18	33	46	46	62	57	48	83	61	28	7	1		
66	57	54	64	91	125	119	99	88	71	127	104	43	13	1		
237	223	212	211	293	379	324	281	180	163	238	241	110	36			9947
55	56	52	58	74	99	85	88	139	89	152	94	63	19			
292	279	264	269	367	478	409	369	319	252	390	335	173	55			
19	16	13	17	13	20	11	6	4	4	4		2	1			9948
8	6	7	4	8	7	4	11	11	6	2	5	2	1			
27	22	20	21	21	27	15	17	15	10	6	5	4	2			
		1		1			1					1				9942-.6, 9949
		1		1						2						
		2		2			1			2		1				
2			1	4	7	6	9	3	1	1		3				990-993, 995
1	1		1	2	1	6	1	3	2	4	11	5	1			
3	1		2	6	8	6	10	6	3	5	11	8	1			
1	3	6	3	9	19	13	14	9	10	7	1	1				996-999
2		1	1	3	4	2	5	6	6	10	7	3				
3	3	7	4	12	23	15	19	15	16	17	8	4	6			
1712	1341	1161	1003	1303	1580	1299	1160	910	694	1228	1302	889	449			<u>E800-E999</u>
405	384	359	324	447	558	479	517	760	700	1495	2103	2008	1467	1		
2117	1725	1520	1327	1750	2138	1778	1677	1670	1394	2723	3405	2897	1916	1		
13	5	10	12	10	14	10	5	2	1	5	4					E800-E807
3	4	1	1	3	5	7	3	2	2	8	2					
16	9	11	13	13	19	17	8	4	3	13	6					
745	418	308	208	261	291	230	202	169	129	211	153	84	20			E810-E819
148	103	95	62	90	107	89	96	127	141	222	179	85	20			
893	521	403	270	351	398	319	298	296	270	433	332	169	40			
1	2	1	2	4	2	2	3	2		2						E810
1		2	1	2	2	1	1	1				1				
2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	2		1				
5		1		2		1		2		3		1				E811
1						1	1									
6		1		2		2	1	2	1	3	1	1				
171	85	68	42	59	54	47	38	31	30	27	12	8	1			E812
36	26	31	17	16	23	16	15	27	12	9	9	4	2			
207	111	99	59	77	77	63	53	58	42	36	21	12	3			
11	11	10	7	10	15	17	17	26	10	35	20	8	3			E813
5	1	3	2	3	10	11	11	7	19	25	10	3				
16	12	13	9	13	25	26	28	33	29	60	30	11	3			
40	22	28	26	27	47	43	42	30	35	52	54	41	8			E814
6	9	9	3	13	18	13	20	35	57	97	100	46	6			
46	31	37	29	40	65	56	62	65	92	148	154	89	14			
32	12	16	3	14	12	6	3	3	2	4		1	1			E815
9	6		4	3				1		3		3				
41	18	16	7	17	12	6	3	4	2	7	3	1	1			
128	62	47	17	22	22	15	12	9	9	9	2	1	1			E816
25	11	6	6	5	5	5	2	1	2	2	3	3	3			
153	73	53	23	27	27	20	14	10	11	11	5	4	4			
						1						2				E817
				1		1			1	1	2		1			
5	3	2	3		5	1	3				1	1				E818
2	2	1	1	1	1											
7	5	3	4	1	6	1	3			1	1					

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N.BEZ. ART		2395 936 3331				9 4 13	9 4 13	18 19 37	22 21 43	13 17 30	297 85 382	502 147 649
E820-E825	KFZ.-UNFÄLLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		39 6 39						2			1 1 2	3 3
E826-E829	UNFÄLLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		146 72 218			1 1	1 1			2 3 2	2 3 5	7 4 11	4 2 6
E826	FAHRRADUNFALL		117 37 154				1 1	1 1		1 1	2 2	5 1 6	2 2
E827-E829	UEBRIGE UNFÄLLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		29 35 64							1 1		2 3 5	2 2 4
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFÄLLE		17 3 20									1 1 2	1 1
E840-E845	VERKEHRSunFÄLLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		55 8 63									2 1 3	7 2 9
E846-E848	FAHRZEUGUNFÄLLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		9 9										
E850-E869	VERGIFTUNGEN		111 64 175						6 4 10	3 5 8	2 1 3	5 1 6	7 2 9
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOL. PRAEPARATE		50 26 76							1 2 3		1 1 1	3 3
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		1 1 2							1 1			
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		4 2 6										
E850, E853-E858	UEBR. VERGIFTUNG (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIOL. PRAEPAR.		45 23 68							1 1	1 2	1 1	3 3
E860-E869	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		61 38 99						6 3 9	2 3 5	2 1 3	4 1 5	4 2 6
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		4 6 10										1 1
E861-E866	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSIG- E SUBSTANZEN		17 6 23						1 1	1 1	1 1	2 2	2 2
E867-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		40 26 66						5 3 8	1 3 4	1 1 2	2 1 3	2 1 3
E867	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE		2 1 3									1 1	
E868-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		38 25 63						5 3 8	1 3 4	1 1 2	1 1 2	2 1 3
E870-E876	ZWISCHENFÄLLE BEI PATIENTEN WAHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		10 9 19				1 2 3	1 2 3	1 1 2			1 1 1	
E878-E879	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		105 60 165						1 1	1 1	1 3	1 1 1	1 1
E880-E888	UNFÄLLE DURCH STURZ		3252 5788 9040				7 1 8	7 1 8	12 5 17	7 5 12	7 6 13	17 1 18	35 7 42
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		423 404 827						1 1				1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
352 63 415	221 48 269	135 43 178	108 28 136	123 46 169	133 48 181	98 43 141	84 46 130	66 55 121	43 48 91	78 85 163	62 53 115	24 26 50	7 11 18			E819
2	4	4	5	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1		E820-E825
2	5	4	5	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1		
3	9	6	6	7	17	9	20	12	6	15	16	5				E826-E829
2	2	4	1	2	3	5	8	6	6	9	10	4				
5	11	10	7	9	20	14	28	18	12	24	26	9				
1	5	3	6	7	12	6	18	11	6	14	14	4				E826
1	5	3	1	1	3	4	7	6	5	4	2	2				
			7	8	15	10	25	17	11	18	16	6				
2	4	3			5	3	2	1		1	2	1				E827-E829
2	2	4		1	1	1	1	1	1	5	8	2				
4	6	7		1	5	4	3	1	1	6	10	3				
4		1	3	2	1	2	2									E830-E838
4		1	3	2	1	2	2									
10	4	1	5	7	8	5	5	1								E840-E845
1	2	2														
11	6	3	5	7	8	5	5	1								
	2		2	1	2	1		1								E846-E848
	2		2	1	2	1		1								
23	14	11	6	4	4	5	8	4	2	2	2	3				E850-E869
1	3	2	4	3	7	3	2	2	2	6	5	9	2			
24	17	13	10	7	11	8	10	6	4	8	7	12	2			
14	12	6	4	2		2	1	1	1			2				E850-E858
1	2				4	3		1	1			5				
15	14	6	4	2	4	5	1	2	1	3	3	7	1			
	1															E851
	1															
	2		1					1								E852
	2		1					1				1	1			
14	9	6	3	2		2	1	1	1			2				E850, E853-E858
1	2				4	3		1		3	2	4	1			
15	11	6	3	2	4	5	1	1	1	3	2	6	1			
	2															
9	2	5	2	2	4	3	7	3	1	2	2	1				E860-E869
	1	2	4	3	3	2	2	1	2	3	2	4	1			
9	3	7	6	5	7	3	9	4	3	5	4	5	1			
2					1		1									E860
2			2		2		1					1				
2		2		1	2	1			1				1			E861-E866
	1			2	3					1			2	1		
2					2	1			1	1						
5	2	3	2	1	1	2	6	3		2	2					E867-E869
	1	1	2	1	1		2	1	2	2	1	3				
5	3	4	4	2	2	2	8	4	2	4	3	3				
																E867
									1							
									1							
5	2	3	2	1	1	2	6	2		2	2					E868-E869
	1	1	2	1	1		2	1	1	2	1	3				
5	3	4	4	2	2	2	6	3	1	4	3	3				
	1	1			1			1								E870-E876
	1	1		1	2			1	1	2	3			1		
														1		
1	4	6	3	9	19	18	13	9	6	9	1	1				E878-E879
2	1	1	1	2	4	2	6	7	6	9	9	3				
3	4	7	4	11	23	20	19	16	14	18	10	4				
51	63	69	69	110	194	170	197	190	151	425	585	552	341			E880-E888
6	10	13	18	26	46	51	74	171	215	709	1454	1625	1342			
60	73	82	87	136	240	221	271	361	366	1134	2039	2177	1683			
3	10	11	16	28	51	33	48	39	27	52	55	30	18			E880
	6		7	8	14	11	16	38	29	61	108	63	41			
3	16	11	25	36	65	44	64	77	56	113	163	93	59			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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	
E881-E884	UNFAELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		548 237 785					2 1 3	2 1 3	10 2 12	5 3 8	3 3 6	12 1 13	27 4 31
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN		409 1024 1433					1 1	1 1			1 1 2		
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U.N.N. BEZ. STUERZE U. KNOCHEN- BRUCH D.N.N. BEZ. URS.		1872 4123 5995					4 4	4 4	2 2 4	2 2 4	3 2 5	5 5 5	8 2 10
E890-E899	UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		321 245 566					3 1 4	3 1 4	37 18 55	13 7 20	2 2 2	8 3 11	17 10 27
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		220 181 401					3 1 4	3 1 4	26 16 42	9 6 15	2 2 2	6 1 7	11 7 18
E891-E899	UEBRIGE UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		101 64 165							11 2 13	4 1 5		2 2 4	6 3 9
E900-E909	UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		70 33 103							2 1 2	1 1 2	2 2 2	1 1 1	2 1 3
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		2 2										1 1	
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE		28 15 43											
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		5 5										1 1	1 1
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		35 18 53							2 1 2	1 1 2	1 1 1		1 1 2
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		361 134 495					1 1 2	1 1 2	71 25 96	25 12 37	5 4 9	15 1 16	25 2 27
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		51 8 59								5 1 5	1 1 2	4 1 4	5 5
E9103-.9	SONST. U.N.N. BEZ. ERTRINKEN		310 126 436					1 1 2	1 1 2	71 25 96	20 11 31	4 3 7	11 1 12	20 2 22
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		358 264 622	1 1 1	1 1 2	50 35 85	52 36 88	9 9 18	5 2 7	7 3 10	5 3 5	5 3 8	5 3 8	
E911	MECH. ERSTICKEN D. EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		281 225 506	1 1 1	1 1 1	27 22 49	29 22 51	4 6 10	1 1 2	2 1 3	4 1 5	4 2 6	4 2 6	
E912, E913	MECH. ERSTICKEN AUF SONST. U.N.N. BEZ. ART		77 39 116		1 1	23 13 36	23 14 37	5 3 8	4 1 5	5 2 7	1 2 7	1 1 1	1 1 2	
E914, E915	UNFALL D. EINDRINGEN VON FREMDKOERPERN IN KOERPEROEFFNUNGEN		1 1											
E916, E917	UNF. D. FALLEND. GEGEN- STAND, STOSS OD. SCHLAG V. GEGENST. OD. PERSONEN		186 25 211					3 3 6	3 3 6	3 3 6	3 3 6	4 1 8	7 1 8	10 1 10
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		154 24 178					1 1	1 1	2 4 6	3 1 4	1 1 2	7 1 7	17 1 18
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES		3 3 6											1 1
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		14 1 15									2 2	1 1	1 1
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIONSTOFFE		25 4 29										1 1	4 4

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
34	32	35	21	33	62	50	52	36	23	49	31	21	10			E881-E884
6	3	5	3	4	6	9	10	20	12	31	46	31	37			
40	35	40	24	37	68	59	62	56	35	80	77	52	47			
4	4	1	5	8	16	8	12	21	17	40	94	110	67			E885
		2		2	7	4	10	12	35	66	211	384	290			
4	4	3	5	10	23	12	22	33	52	106	305	494	357			
10	17	22	25	41	65	79	85	94	84	284	405	391	246			E886-E888
3	1	6	8	12	19	27	38	101	139	551	1089	1147	974			
13	18	28	33	53	84	106	123	195	223	835	1494	1538	1220			
14	24	16	21	25	30	18	16	18	5	20	17	12	5			E890-E899
3	10	5	7	6	7	12	6	20	9	43	41	29	8			
17	34	21	28	31	37	30	22	38	14	63	58	41	13			
11	12	9	15	13	23	15	11	12	3	15	12	7	5			E890
2	9	3	5	5	4	8	5	16	7	29	29	23	5			
13	21	12	20	18	27	23	16	28	10	44	41	30	10			
3	12	7	6	12	7	3	5	6	2	5	5	5				E891-E899
1	1	2	2	1	3	4	1	4	2	14	12	6	3			
4	13	9	8	13	10	7	6	10	4	19	17	11	3			
3	1	2	3	3	11	12	9	5	1	4	4	4				E900-E909
1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	6	5	4				
3	2	3	3	4	12	13	12	9	5	10	9	8				
							1									E900
							1									
1			1	3	6	3	7	3								E901
1	1		1	4	6	3	7	5	1	3	3	3	4			
													7			
1						2										E907
1						2										
1	1	2	2		5	7	1	2	1	3	4	1				E902-E906
		1			1	1	3	2	3	3	2					E908, E909
1	1	3	2		6	8	4	4	4	6	6	1				
27	15	19	20	23	24	21	14	13	8	16	10	7	2			E910
1	1	7	3	6	9	6	7	9	6	18	7	9				
28	18	26	23	29	33	27	21	22	14	34	17	16	2			
10	4	3	3	3	4	3	1	1	1	2	1					E9100-.2
1						2	1	1		1						
11	4	3	3	3	4	5	2	2	1	3	1					
17	11	16	17	20	20	18	13	12	7	14	9	7	2			E9103-.9
	1	7	3	6	9	4	6	8	6	17	7	9				
17	12	23	20	26	29	22	19	20	13	31	16	16	2			
22	10	21	18	32	34	16	23	20	15	22	24	11	7			E911-E913
3	3	7	5	13	9	10	10	24	24	32	36	26	9			
25	13	28	23	45	43	26	33	44	39	54	60	37	16			
16	9	18	16	30	29	12	21	18	14	18	23	9	4			E911
3	3	7	5	13	8	9	9	22	22	26	35	24	7			
19	12	25	21	43	37	21	30	40	36	44	58	33	11			
6	1	3	2	2	5	4	2	2	1	4	1	2	3			E912, E913
					1	1	1	2	2	6	1	2	2			
6	1	3	2	2	6	5	3	4	3	10	2	4	5			
1																E914, E915
1																
15	12	22	11	16	31	21	15	6	1	6	3					E916, E917
	2	2	1		2		3	2	3	2	1					
15	14	24	12	16	33	21	18	8	4	6	6	4				
13	14	12	19	12	12	13	13	7	3	5		1				E919
		2	1	1	2	4	2	2	1			1				
13	14	14	20	13	14	17	15	9	4	5		2				
						1	1					1				E921
						1	2	1	1			1				
	1		2	1		3		1	1			1				E922
	1		2	1		3		2	1			1				
3	2	2	2	2	4		3		1			1				E923
1				2				1								
4	2	2	2	4	4		3	1	1			1				

2.2 STERBEFÄLLE 1990 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	
E924	UNF. DURCH HEISSE SUB- STANZ, GEGENST., AET- ZEND. MATERIAL U. DAMPF		21 22 43						2 1 3			1 1 1		
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		92 20 112						3 1 4	2 2	8 1 9	5 5 5	11 1 12	
E918, E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		536 243 779					2 1 3	2 1 3	5 2 8	3 2 5	7 5 12	23 5 28	36 8 44
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		50 32 82								3 3	1 1 3	2 1 3	5 5 5
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		9 4 13											
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRUNFAELLEN		3 1 4										1 1 2	
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		11 15 26											1 1 1
E9294	SPAETFOLGEN NACH DURCH FEUER VERURSACHTEN UNFAELLEN		1 1											
E9298, .9	SPAETFOLGEN NACH SONST. UNFAELLEN U. NACH N.N. BEZ. UNFALL		27 11 38								3 3	1 1	1 1	4 4
E930-E949	SCHAEDL. WIRK. D. DROGEN, ARZNEIM. U. BIOLOG. SUB- STANZ. B. THERAP. ANWEND.		29 24 53					1 1	1 1			1 1 1	1 1 2	2 1 3
E800-E949	UNFAELLE		11356 9297 20653	1 1 1	1 1 2	80 52 132	82 53 135	218 119 337	141 84 225	105 63 168	713 209 922	1269 324 1593		
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		6853 3142 9995								13 2 15	176 42 218	501 152 653	
E950	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLUESSIGEN STOFFEN		848 745 1593								1 1	11 9 20	48 36 84	
E951	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		4 4											
E952	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFFEN		498 82 590								1 1	19 4 23	75 17 92	
E953	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN		3332 1119 4451							1 1	10 2 12	83 12 95	186 55 241	
E954	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		189 328 517									2 1 3	12 2 14	
E955	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIIVSTOFFE		666 32 698							1 1	1 20	18 2 56	54 2 56	
E956	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHEDE GEGENSTAENDE		199 92 291									3 3	11 6 17	
E957	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		428 353 781									17 6 23	34 12 46	
E958	SELBSTM. U. SELBSTBESCH. AUF SONST. U. N.N. BEZ. ART UND WEISE		686 381 1067								1 1	26 5 31	81 22 103	
E959	SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U. D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		3 3											
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U. VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON		369 267 636	2 2 4	4 4	5 10 15	7 16 23	8 7 15	7 7 14	1 4 5	17 21 38	35 18 53		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK

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

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE-KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/3
1	1			1	3	2	1	1	2	3	3					E924
1	1			1	4	2	1	3	2	6	1	4				
14	6	8	7	6	10	5	3	2	1	1	1		1			E925
1	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1					
15	9	10	8	7	11	6	6	4	1	1	1		1			
31	30	32	30	44	56	44	50	29	20	33	30	23	8			E918, E920
8	6	5	7	9	10	13	9	22	13	33	42	26	16			E926-E928
39	36	37	37	53	66	57	59	51	33	66	72	49	24			
6	4	2	1	4	3	3	2	3	1	4	5	1				E929
6	1	1	1	1	3	3	3	3		5	5	7	5			
6	5	3	2	5	6	3	5	3	1	8	10	8	5			
4	2				1	1					1					E9290
4	2		1	1	1	1				1	1					
		1			2											E9291
		1									1					
1			1	2				1		1	3	1				E9293
1	1		1	2			1	1		2	5	5	1			
1	1									3	8	6				E9294
													1			
													1			
1	2	1		2	2	2	2	2	1	3						E9298, .9
1	1	1		2	2	2	2	2		1	1		4			
1	2	2		2	4	2	4	2	1	4		1	4			
1	1		2	1	1	3	2	2	5	2	4					E930-E949
1	1	1		1	2	3	1	3	3	3	3	1				
1	2	1	2	2	3	6	3	5	8	5	7	1				
1003	645	553	455	583	773	615	606	497	362	764	865	703	384			E800-E949
183	153	151	113	170	223	208	237	410	439	1113	1803	1839	1409			
1186	798	704	568	753	996	823	843	907	801	1897	2668	2536	1793			
571	580	502	450	614	695	591	485	362	295	399	394	167	58			E950-E959
170	178	156	159	232	275	229	243	309	230	328	259	135	41			
741	758	658	609	846	970	820	728	671	525	727	653	303	99			
79	108	64	49	84	85	61	62	48	40	36	45	19	9			E950
44	45	49	37	55	56	56	60	70	57	69	66	27	9			
123	153	113	86	139	141	117	122	118	97	105	111	46	18			
1		1		1		1										E951
1		1		1		1										
64	68	73	40	56	33	26	13	9	6	10	4	1				E952
14	15	5	6	10	8	3	1	3	2	3	1					
78	83	78	46	66	41	29	14	12	8	13	5	1				
229	221	207	205	280	365	316	273	179	160	235	239	109	35			E953
42	47	40	57	68	96	83	85	136	85	145	86	58	17			
275	268	247	262	348	461	395	356	315	245	380	325	167	52			
8	12	6	10	14	27	25	11	9	8	15	22	4	4			E954
2	6	8	10	23	26	29	40	33	33	42	45	17	3			
17	17	14	20	37	53	54	51	47	41	61	67	21	7			
48	38	37	48	56	71	72	61	40	38	36	29	14	4			E955
2	4	4	6	6	2	4	4	2	1	1						
51	36	41	52	62	73	74	66	42	38	37	29	14	4			
23	16	15	12	15	19	24	14	11	9	14	6	4	2			E956
7	8	6	2	7	6	8	10	4	5	6	6	2	2			
30	26	21	15	22	25	32	24	15	14	23	14	6	4			
51	43	34	28	42	29	15	14	33	12	33	35	6	2			E957
17	27	21	19	23	27	20	15	30	25	42	39	22	8			
65	70	55	47	65	56	35	29	63	37	75	74	28	10			
67	72	65	58	66	66	51	36	33	21	19	12	10	2			E958
38	31	23	23	40	54	28	28	26	22	15	16	10	2			
105	103	88	81	106	120	79	64	56	43	32	28	20	4			
							1		1	1						E959
							1		1	1						
34	38	41	35	33	39	29	19	10		7	6		1			E960-E969
20	27	20	15	15	14	16	5	10	9	17	13	9	3			
54	65	61	51	48	53	45	24	20	16	14	18	2	4			

2.2 STERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E960	SCHLÄGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		36 8 44										1	2
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		4 3 7					1 1	1 1	1 1	1 1			
E963	ERHAENGEN U. ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		38 75 113	1 2 3	1 1			1 3 4		3 1 4	1 1 2	1 7 8	1 1 8	2 6 8
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		57 31 88							1 1		4 1 5		6 6
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN		149 63 212					1 1	1 1	2 2	1 3 4	8 10 18	20 6 26	
E961, E964 E967-E969	UEBR. FORM. V. MORD, TOT- SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ. DURCH E. AND. PERS.		85 87 172	1 1	3 3			4 9 13	5 12 17	6 6 12	2 2 4	3 3 6	5 5 10	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		3 1 4											
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		844 466 1310	1 1		1 1	2 3	4 1 5	6 1 11	6 5 8	4 4 5	3 2 5	33 10 43	72 23 95
E990-E999	SCHADENSAEDELN BEI KRIEGSHÄNDLUNGEN		21 1 22											
E990-E998	KRIEGSVERLETZUNGEN		3 1 4											
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSVERLETZUNGEN		18 18											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
3	6	4	5	5	2	4	1		1			2				E960
3	1	4	1	2		1		1				1				
	7	4	6	7	2	5	1	1	1			2	1			E962
			1	2		1										
			1	2		1										
9	1	4	3	3	6	4	5	2	1			1				E963
9	6	10	3	4	3	3	2	2	3		3	7	1	1		
	7	14	6	7	9	7	7	4	4	3	8	1	1			
12	6	3	4	6	4	2	5	2	2							E965
2	6	3	4	5	3	3	1	1	3			2	1			
14	12	6	8	11	7	5	5	3	2			2	1			
16	20	18	13	8	18	12	4	4	1	1	1	1		1		E966
6	8	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	2	2			
22	28	22	16	8	22	15	4	7	5	5	2	2	2	1		
3	5	12	9	9	9	6	4	2	2	1	2	3	3	2		E961, E964
3	6	2	11	4	4	6	3	3	2	5	3	3	3	2		E967-E969
6	11	15	20	13	13	12	7	5	4	6	5	5	3	2		
2		1											1			E970-E978
2		1											1			
102	78	64	63	73	73	64	47	32	26	38	37	19	6			E980-E989
32	26	32	30	30	46	26	32	31	22	41	28	30	14	1		
134	104	96	93	103	119	90	79	63	48	79	65	49	20	1		
							3	9	4	5						E990-E999
							3	9	4	6						
								3								E990-E998
								3		1						
								3		1						
							3	6	4	5						E999
							3	6	4	5						

## 2 TODESURSACHEN

## 2.3 STERBEFÄLLE 1990 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES VER- LETZUNGS 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)	
ANZAHL												
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND ÄUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	5 305	895	510	30	153	1 693	758	-	117	-	32
	W	2 169	360	203	14	87	710	297	-	26	-	7
	Z	7 474	1 255	713	44	240	2 403	1 055	-	143	-	39
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	1 051	174	129	6	17	312	181	-	22	-	-
	W	377	52	61	1	9	102	80	-	6	-	-
	Z	1 428	226	190	7	26	414	261	-	28	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	619	95	44	5	39	226	71	-	-	-	-
	W	491	75	17	6	44	179	51	-	-	-	-
	Z	1 110	170	61	11	83	405	122	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	684	152	90	-	17	201	71	-	15	-	21
	W	147	37	21	-	3	47	11	-	2	-	6
	Z	831	189	111	-	20	248	82	-	17	-	27
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	2 395	367	192	15	68	770	348	-	75	-	8
	W	936	164	88	4	25	289	129	-	15	-	1
	Z	3 331	531	280	19	93	1 059	477	-	90	-	9
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	111	-	-	-	-	1	-	-	-	110	-
	W	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-
	Z	175	-	-	-	-	1	-	-	-	174	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HÖHE (E 880 - E 884)	M	971	159	76	35	41	427	47	-	1	-	3
	W	641	87	57	70	31	259	21	1	-	-	-
	Z	1 612	246	133	105	72	686	68	1	1	-	3
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	410	27	12	215	34	75	4	-	-	-	-
	W	1 027	20	16	768	96	61	2	-	1	-	-
	Z	1 437	47	28	983	130	136	6	-	1	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	3 252	347	173	1 183	240	788	74	-	1	-	3
	W	5 788	193	155	3 667	665	531	39	1	1	-	-
	Z	9 040	540	328	4 850	905	1 319	113	1	2	-	3
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	321	-	-	-	-	1	1	-	193	125	-
	W	245	-	-	-	-	-	-	-	155	89	-
	Z	566	-	-	-	-	1	1	-	348	214	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	361	-	1	-	-	-	-	-	-	-	360
	W	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
	Z	495	-	1	-	-	-	-	-	-	-	494
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	358	-	1	-	-	-	1	292	-	-	-
	W	264	-	-	-	-	-	-	235	-	-	-
	Z	622	-	1	-	-	-	1	527	-	-	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	11 356	1 384	751	1 218	425	2 958	1 056	292	363	280	410
	W	9 297	591	371	3 688	768	1 430	376	236	218	174	143
	Z	20 653	1 975	1 122	4 906	1 193	4 388	1 432	528	581	454	553
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	19 446	1 721	839	1 219	446	3 611	1 385	293	469	1 790	794
	W	13 174	708	429	3 690	801	1 649	487	237	276	1 129	583
	I	32 620	2 429	1 268	4 909	1 247	5 260	1 872	530	745	2 919	1 377

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1990 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

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

JE 100 000 EINWOHNER

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	17.1	2.9	1.6	0.1	0.5	5.5	2.4	-	0.4	-	0.1
	W	6.6	1.1	0.6	0.0	0.3	2.1	0.9	-	0.1	-	0.0
	Z	11.7	2.0	1.1	0.1	0.4	3.8	1.6	-	0.2	-	0.1
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	3.4	0.6	0.4	0.0	0.1	1.0	0.6	-	0.1	-	-
	W	1.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	-	0.0	-	-
	Z	2.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.6	0.4	-	0.0	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	2.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.7	0.2	-	-	-	-
	W	1.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	-	-	-	-
	Z	1.7	0.3	0.1	0.0	0.1	0.6	0.2	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.2	0.5	0.3	-	0.1	0.6	0.2	-	0.0	-	0.1
	W	0.4	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0
	Z	1.3	0.3	0.2	-	0.0	0.4	0.1	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	7.7	1.2	0.6	0.0	0.2	2.5	1.1	-	0.2	-	0.0
	W	2.8	0.5	0.3	0.0	0.1	0.9	0.4	-	0.0	-	0.0
	Z	5.2	0.8	0.4	0.0	0.1	1.7	0.7	-	0.1	-	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.4	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.4	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	3.1	0.5	0.2	0.1	0.1	1.4	0.2	-	0.0	-	0.0
	W	1.9	0.3	0.2	0.2	0.1	0.8	0.1	0.0	-	-	-
	Z	2.5	0.4	0.2	0.2	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.3	0.1	0.0	0.7	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-
	W	3.1	0.1	0.0	2.3	0.3	0.2	0.0	-	0.0	-	-
	Z	2.2	0.1	0.0	1.5	0.2	0.2	0.0	-	0.0	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	10.5	1.1	0.6	3.8	0.8	2.5	0.2	-	0.0	-	0.0
	W	17.5	0.6	0.5	11.1	2.0	1.6	0.1	0.0	0.0	-	-
	Z	14.1	0.8	0.5	7.6	1.4	2.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	1.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.6	0.4	-
	W	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	-
	Z	0.9	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.3	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2
	W	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	Z	0.8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.2	-	0.0	-	-	-	0.0	0.9	-	-	-
	W	0.8	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
	Z	1.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.8	-	-	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	36.6	4.5	2.4	3.9	1.4	9.5	3.4	0.9	1.2	0.9	1.3
	W	28.2	1.8	1.1	11.2	2.3	4.3	1.1	0.7	0.7	0.5	0.4
	Z	32.3	3.1	1.8	7.7	1.9	6.9	2.2	0.8	0.9	0.7	0.9
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	62.7	5.6	2.7	3.9	1.4	11.6	4.5	0.9	1.5	5.8	2.6
	W	39.9	2.1	1.3	11.2	2.4	5.0	1.5	0.7	0.8	3.4	1.8
	I	50.9	3.8	2.0	7.7	1.9	8.2	2.9	0.8	1.2	4.6	2.2

2 TODESURSACHEN  
2.4 STERBEFÄLLE 1990 DURCH UNFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN  
UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT		DARUNTER						
			VERKEHRSUNFALL		HÄUSLICHER UNFALL		SPORT-/SPIEL-UNFALL		
	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	
MÄNNLICH									
0 - 1 .....	82	21.6	15	4.0	45	11.9	-	-	
1 - 5 .....	218	15.1	63	4.4	66	4.6	27	1.9	
5 - 15 .....	246	7.5	124	3.8	27	0.8	36	1.1	
15 - 25 .....	1 982	45.8	1 688	39.0	38	0.9	41	0.9	
25 - 35 .....	1 648	29.4	1 193	21.3	65	1.2	37	0.7	
35 - 45 .....	1 008	22.5	540	12.1	96	2.1	27	0.6	
45 - 55 .....	1 356	29.9	602	13.3	205	4.5	26	0.6	
55 - 65 .....	1 221	33.9	473	13.1	232	6.4	16	0.4	
65 - 75 .....	859	43.0	319	16.0	247	12.4	4	0.2	
75 - 85 .....	1 649	146.9	406	36.2	628	55.9	6	0.5	
85 UND ÄLTER .....	1 087	451.6	109	45.3	576	239.3	-	-	
ZUSAMMEN ...	11 356	36.6	5 532	17.8	2 225	7.2	220	0.7	
WEIBLICH									
0 - 1 .....	53	14.8	10	2.8	28	7.8	-	-	
1 - 5 .....	119	8.7	44	3.2	36	2.6	11	0.8	
5 - 15 .....	147	4.7	84	2.7	13	0.4	19	0.6	
15 - 25 .....	533	13.0	474	11.5	13	0.3	8	0.2	
25 - 35 .....	336	6.4	263	5.0	29	0.5	4	0.1	
35 - 45 .....	264	6.1	162	3.8	40	0.9	7	0.2	
45 - 55 .....	393	9.1	209	4.8	81	1.9	2	0.0	
55 - 65 .....	445	11.9	206	5.5	109	2.9	5	0.1	
65 - 75 .....	849	26.1	286	8.8	274	8.4	4	0.1	
75 - 85 .....	2 916	118.4	431	17.5	1 300	52.8	5	0.2	
85 UND ÄLTER .....	3 242	451.3	111	15.5	1 902	264.8	1	0.1	
ZUSAMMEN ...	9 297	28.2	2 280	6.9	3 825	11.6	66	0.2	
INSGESAMT									
0 - 1 .....	135	18.3	25	3.4	73	9.9	-	-	
1 - 5 .....	337	12.0	107	3.8	102	3.6	38	1.4	
5 - 15 .....	393	6.2	208	3.3	40	0.6	55	0.9	
15 - 25 .....	2 515	29.8	2 162	25.6	51	0.6	49	0.6	
25 - 35 .....	1 984	18.2	1 456	13.4	94	0.9	41	0.4	
35 - 45 .....	1 272	14.5	702	8.0	136	1.6	34	0.4	
45 - 55 .....	1 749	19.7	811	9.1	286	3.2	28	0.3	
55 - 65 .....	1 666	22.7	679	9.2	341	4.6	21	0.3	
65 - 75 .....	1 708	32.5	605	11.5	521	9.9	8	0.2	
75 - 85 .....	4 565	127.3	837	23.3	1 928	53.8	11	0.3	
85 UND ÄLTER .....	4 329	451.4	220	22.9	2 478	258.4	1	0.1	
INSGESAMT ...	20 653	32.3	7 812	12.2	6 050	9.4	286	0.4	

## 2 TODESURSACHEN

## 2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1990				
		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 .....	4 913	1 108	786	668	2 351
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	78	1	-	2	75
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	6	-	-	-	6
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	6	-	-	1	5
260-269	ERNAHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	39	-	3	9	27
480-486	PNEUMONIE .....	25	-	-	-	25
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	1 383	380	291	236	476
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	169	43	16	23	87
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	590	67	174	136	213
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	42	8	3	9	22
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	294	116	33	42	103
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	1 710	648	447	326	289
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	7	2	2	1	2
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	159	65	41	32	21
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	51	36	9	5	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	669	332	168	107	62
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	508	149	143	98	118
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	23	7	9	2	5
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	1 672	79	45	94	1 454
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	163	5	5	3	150
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	88	-	1	2	85
001-E999	INSGESAMT ...	5 076	1 113	791	671	2 501
	JE 100 000 LEBENDGEBORENE					
001-799	KRANKHEITEN .....	675.6	152.4	108.1	91.9	323.3
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	10.7	0.1	-	0.3	10.3
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.8	-	-	-	0.8
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.8	-	-	0.1	0.7
260-269	ERNAHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	5.4	-	0.4	1.2	3.7
480-486	PNEUMONIE .....	3.4	-	-	-	3.4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	190.2	52.3	40.0	32.5	65.5
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	23.2	5.9	2.2	3.2	12.0
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	81.1	9.2	23.9	18.7	29.3
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	5.8	1.1	0.4	1.2	3.0
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	40.4	16.0	4.5	5.8	14.2
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	235.1	89.1	61.5	44.8	39.7
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.0	0.3	0.3	0.1	0.3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	21.9	8.9	5.6	4.4	2.9
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	7.0	5.0	1.2	0.7	0.1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	92.0	45.7	23.1	14.7	8.5
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	69.9	20.5	19.7	13.5	16.2
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	3.2	1.0	1.2	0.3	0.7
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	229.9	10.9	6.2	12.9	199.9
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	22.4	0.7	0.7	0.4	20.6
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	12.1	-	0.1	0.3	11.7
001-E999	INSGESAMT ...	707.3 A)	153.1	108.8	92.3	343.9

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

## 2 TODESURSACHEN

## 2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1990				
		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 .....	2 861	631	482	381	1 367
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	49	1	-	1	47
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	5	-	-	-	5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	4	-	-	1	3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	24	-	2	8	14
480-486	PNEUMONIE .....	12	-	-	-	12
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	775	211	181	123	260
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	90	23	9	12	46
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	349	42	107	75	125
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	23	4	2	5	12
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	140	55	15	17	53
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	1 008	376	268	197	167
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	3	1	1	-	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	90	31	23	24	12
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	30	17	8	4	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	391	200	107	55	29
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	312	92	82	56	82
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	11	3	2	2	4
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	989	43	31	51	864
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	93	3	1	2	87
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	52	-	1	1	50
001-E999	INSGESAMT ...	2 954	634	483	383	1 454
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN .....	765.5	168.8	129.0	101.9	365.8
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	13.1	0.3	-	0.3	12.6
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	1.3	-	-	-	1.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	1.1	-	-	0.3	0.8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	6.4	-	0.5	2.1	3.7
480-486	PNEUMONIE .....	3.2	-	-	-	3.2
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	207.4	56.5	48.4	32.9	69.6
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	24.1	6.2	2.4	3.2	12.3
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	93.4	11.2	28.6	20.1	33.4
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	6.2	1.1	0.5	1.3	3.2
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	37.5	14.7	4.0	4.5	14.2
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	269.7	100.6	71.7	52.7	44.7
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.8	0.3	0.3	-	0.3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	24.1	8.3	6.2	6.4	3.2
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	8.0	4.5	2.1	1.1	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	104.6	53.5	28.6	14.7	7.8
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	83.5	24.6	21.9	15.0	21.9
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2.9	0.8	0.5	0.5	1.1
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	264.6	11.5	8.3	13.6	231.2
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	24.9	0.8	0.3	0.5	23.3
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	13.9	-	0.3	0.3	13.4
001-E999	INSGESAMT ...	801.4 A)	169.6	129.2	102.5	389.1

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

## 2 TODESURSACHEN

## 2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1990 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1990				
		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 .....	2 052	477	304	287	984
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	29	-	-	1	28
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	1	-	-	-	1
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	-	-	-	-	2
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	15	-	1	1	13
480-486	PNEUMONIE .....	13	-	-	-	13
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	608	169	110	113	216
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	79	20	7	11	41
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	241	25	67	61	88
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	19	4	1	4	10
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	154	61	18	25	50
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	702	272	179	129	122
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	4	1	1	1	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	69	34	18	8	9
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	21	19	1	1	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	278	132	61	52	33
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	196	57	61	42	36
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	12	4	7	-	1
	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	683	36	14	43	590
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	70	2	4	1	63
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	36	-	-	1	35
001-E999	INSGESAMT ...	2 122	479	308	288	1 047
JE 100 000 LEBENDEGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN .....	580.5	134.9	86.0	81.2	278.4
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	8.2	-	-	0.3	7.9
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.3	-	-	-	0.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.6	-	-	-	0.6
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	4.2	-	0.3	0.3	3.7
480-486	PNEUMONIE .....	3.7	-	-	-	3.7
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	172.0	47.8	31.1	32.0	61.1
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	22.3	5.7	2.0	3.1	11.6
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	68.2	7.1	19.0	17.3	24.9
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	5.4	1.1	0.3	1.1	2.8
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	43.6	17.3	5.1	7.1	14.1
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	198.6	77.0	50.6	36.5	34.5
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	19.5	9.6	5.1	2.3	2.5
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	5.9	5.4	0.3	0.3	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	78.6	37.3	17.3	14.7	9.3
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	55.4	16.1	17.3	11.9	10.2
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	3.4	1.1	2.0	-	0.3
	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	193.2	10.2	4.0	12.2	166.9
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	19.8	0.6	1.1	0.3	17.8
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	10.2	-	-	0.3	9.9
001-E999	INSGESAMT ...	608.0 A)	135.5	87.1	81.5	296.2

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

## 2 TODESURSACHEN

## 2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1990 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 .....	4	-	-	-	2	1	1	-
633	DARUNTER: EXTRAUTERINGRAVIDITÄT.....	2	-	-	-	1	-	1	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG.....	-	-	-	-	-	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRUHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM,ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA .....	4	-	-	1	1	2	-	-
642.4-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE .....	8	-	3	3	1	1	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUFTRETEN .....	9	-	-	4	3	1	1	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENOSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM.....	19	1	3	3	10	2	-	-
	UBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT .....	9	-	1	5	-	2	1	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	53	1	7	16	17	9	3	-
JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER									
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	7.3	3.5	4.3	5.4	9.5	16.9	36.9	-

## MÜTTERSTERBEFÄLLE 1990 NACH LANDERN

BUNDES- GEBIET	SCHLES- WIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN	BREMEN	NORD- RHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEIN- LAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEM- BERG	BAYERN	SAAR- LAND	BERLIN (WEST)
53	2	2	5	-	19	3	3	5	13	-	1

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1964 BIS 1990

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1964	1 065 437	547 979	517 458	13 590
1965	1 044 328	536 930	507 398	12 901
1966	1 050 345	539 492	510 853	12 174
1967	1 019 459	523 634	495 825	11 422
1968	969 825	498 202	471 623	10 702
1969	903 456	464 430	439 026	9 693
1970	810 808	416 321	394 487	8 351
1971	778 526	400 423	378 103	7 674
1972	701 214	360 337	340 877	6 557
1973	635 633	326 181	309 452	5 686
1974	626 373	321 480	304 893	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	681 537	349 179	332 358	2 368
1990	727 199	373 727	353 472	2 490

DAVON (1990):

SCHLESWIG-HOLSTEIN	29 046	14 936	14 110	94
HAMBURG	16 693	8 689	8 004	61
NIEDERSACHSEN	82 452	42 505	39 947	299
BREMEN	6 895	3 588	3 307	17
NÖRDRHEIN-WESTFALEN	199 294	102 383	96 911	786
HESSEN	62 026	31 815	30 211	212
RHEINLAND-PFALZ	42 732	21 961	20 771	139
BADEN-WÜRTTEMBERG	118 579	60 680	57 899	386
BAYERN	136 122	69 950	66 172	407
SAARLAND	11 210	5 803	5 407	40
BERLIN (WEST)	22 150	11 417	10 733	79

A2 BEVÖLKERUNG 1990 (MODELLRECHNUNG) \*) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	738 300	379 100	359 200	45 - 50	3 967 200	2 035 300	1 932 000
1 - 5	2 807 500	1 441 300	1 366 200	50 - 55	4 898 300	2 492 900	2 405 400
5 - 10	3 230 500	1 658 600	1 571 900	55 - 60	3 827 400	1 917 500	1 910 000
10 - 15	3 138 600	1 612 000	1 526 600	60 - 65	3 518 000	1 685 600	1 832 400
15 - 20	3 396 200	1 746 800	1 649 400	65 - 70	3 133 200	1 234 700	1 898 500
20 - 25	5 044 800	2 579 800	2 465 000	70 - 75	2 120 900	761 800	1 359 000
25 - 30	5 749 600	2 962 500	2 787 200	75 - 80	2 054 400	673 700	1 380 700
30 - 35	5 137 300	2 650 000	2 487 300	80 - 85	1 530 400	449 000	1 081 400
35 - 40	4 534 700	2 312 700	2 222 000	85 - 90	717 200	189 800	527 400
40 - 45	4 237 300	2 163 100	2 074 200	90 UND ÄLTER	241 800	50 900	190 900
				INSGESAMT ...	64 023 700	30 997 000	33 026 600

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	846 006	433 978	412 028	45 - 50	6 204 254	3 169 028	3 035 226
1 - 5	3 269 865	1 677 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 604 586	2 541 134
5 - 10	4 078 603	2 090 884	1 987 719	55 - 60	4 549 035	2 236 172	2 312 863
10 - 15	3 906 961	2 002 744	1 904 217	60 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 537 664	2 837 797	2 699 867	65 - 70	3 277 097	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 698 846	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 797	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 262 120	3 209 666	3 052 454	75 - 80	2 787 967	920 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 935	2 743 284	80 - 85	1 719 902	530 988	1 188 914
35 - 40	5 298 702	2 693 695	2 605 007	85 - 90	728 973	193 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 997	2 278 699	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482

\*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 5.

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

Der Rechenanhang enthält in Tabelle A2 die Daten der Bevölkerung des früheren Bundesgebiets nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1990 und in Tabelle A3 die entsprechenden Bevölkerungsangaben der vereinigten Bundesrepublik im Basisjahr 1987 in der Form, in der sie zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern benötigt werden. Bei den standardisierten Sterbeziffern sind die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern "Gestorbene je 100 000 Personen gleichen Alters und Geschlechts" mit den Bevölkerungsanteilen einer Standardbevölkerung (hier Bevölkerung der vereinigten Bundesrepublik 1987) und nicht mit denen des aktuellen Berichtsjahres gewichtet. Dadurch ist es möglich, die reinen Mortalitätsveränderungen an bestimmten Krankheiten im Zeitablauf darzustellen (siehe Beispiel unten) und regionale Vergleiche der Sterblichkeit durchzuführen.

Im folgenden Berechnungsbeispiel ist die Vorgehensweise beim Ermitteln der einfachen und standardisierten Sterbeziffer für die Krankheiten der ICD-Gruppe 520–579 (Krankheiten der Verdauungsorgane) bei Frauen dargestellt, die hierbei ermittelten einfachen und standardisierten Sterbeziffern sind – zumindest für die Frauen insgesamt (Zeile 22) – auch in der Übersichtstabelle auf Seite 14 dieser Veröffentlichung abgedruckt.

Für die bei der Standardisierung verwendeten insgesamt 20 Altersgruppen wird die Zahl der an ICD 520–579 gestorbenen Frauen aus der Tabelle 2.2 auf Seite 58 f. übernommen. Die altersspezifischen Sterbeziffern (Spalte 3) ergeben sich, indem die Zahl der Verstorbenen

(Spalte 1) auf 100 000 Frauen gleichen Alters (Spalte 2) bezogen werden. Die in Zeile 22 ausgewiesene einfache Sterbeziffer des Berichtsjahres wird aus den Werten der Spalten 1 und 2 der Summenzeile 21 bestimmt.

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 3 mit den Bevölkerungsanteilen des Basisjahres (Spalte 4) multipliziert und ergeben in Spalte 5 die erwarteten Todesfälle 1990 unter der Annahme, im Berichtsjahr existierte die Bevölkerungsstruktur des Basisjahres.

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

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

Das Beispiel verdeutlicht, daß die Sterblichkeit an Krankheiten der Verdauungsorgane bei Frauen zurückgegangen und nicht, wie die Veränderung der einfachen Sterbeziffer nahelegt, gestiegen ist. Denn 1987 betrug die Sterbeziffer 47,8 je 100 000 Frauen (vgl. S. 14), die einfache Sterbeziffer hat sich 1990 auf 48,2 erhöht, die standardisierte ist hingegen auf 45,5 gesunken.

Zeilennummer	Alter von.. bis unter.. Jahren	Gestorbene Frauen 1990 ICD 520–579	Weibliche Bevölkerung 1990 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520–579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1990 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	8	359,2	2,227	412,0	9	2,227
2	1 – 5	8	1 366,2	0,586	1 592,4	10	0,586
3	5 – 10	3	1 571,9	0,191	1 987,7	4	0,191
4	10 – 15	1	1 526,6	0,066	1 904,2	2	0,066
5	15 – 20	4	1 649,4	0,243	2 699,9	5	0,243
6	20 – 25	12	2 465,0	0,487	3 260,4	16	0,487
7	25 – 30	43	2 787,2	1,543	3 052,5	46	1,543
8	30 – 35	102	2 487,3	4,101	2 743,3	112	4,101
9	35 – 40	199	2 222,0	8,956	2 605,0	234	8,956
10	40 – 45	294	2 074,2	14,174	2 278,7	324	14,174
11	45 – 50	469	1 932,0	24,275	3 035,2	738	24,275
12	50 – 55	621	2 405,4	25,817	2 541,1	656	25,817
13	55 – 60	676	1 910,0	35,393	2 312,9	819	35,393
14	60 – 65	910	1 832,4	49,662	2 396,8	1 198	49,662
15	65 – 70	1344	1 898,5	70,793	2 046,6	1 449	70,793
16	70 – 75	1188	1 359,0	87,417	1 848,2	1 615	87,417
17	75 – 80	2604	1 380,7	188,600	1 867,7	3 522	188,600
18	80 – 85	3347	1 081,4	309,506	1 188,9	3 680	309,506
19	85 – 90	2623	527,4	497,345	535,9	2 665	497,345
20	90 und mehr	1457	190,9	763,227	173,1	1 321	763,227
21	<b>Insgesamt</b> ( $\Sigma$ Zeilen 1–20)	15 913	33 026,6	–	40 482,5	18 428	–
22	<b>Sterbeziffern</b>	–	–	48,182	–	–	45,513
23	darunter: <b>40–65 Jahre</b> ( $\Sigma$ Zeilen 10–14)	2 970	10 154,0	–	12 564,7	3 735	–
24	<b>Sterbeziffern</b>	–	–	29,250	–	–	29,726
<b>Quelle:</b>		Seite 58 f.	Seite 99	–	Seite 99	–	–
<b>Berechnung:</b>		–	–	$((1)/(2))*100$	–	$((3)*(4))/100$	$((5)/(4))*100$

# 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, Schwangerschaftsabbrüche, Todesursachen, Ärzte und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte und Zahnärzte nach Beteiligung an der kasernenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schulen und Schuler des Gesundheitswesens) veröffentlicht. Für besonders wichtige Eckdaten werden längere Zeitreihen gebracht.

## Reihe 2: Meldepflichtige Krankheiten

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

**Tuberkulose** Die an aktiver Tuberkulose Erkrankten werden nach Diagnose- und Altersgruppen sowie nach Bundesländern nachgewiesen, 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 Daten über die Begründung des Abbruchs, die Schwangerschaftsdauer, Art und Ort des Eingriffs, die beobachteten Komplikationen und die Dauer des Krankenhausaufenthaltes veröffentlicht. Daneben werden Angaben zur Person der Schwangeren (Alter, Familienstand, Zahl der versorgten Kinder und Zahl der vorangegangenen Schwangerschaften) gebracht.

## Reihe 4: Todesursachen

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

## Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

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

## Reihe 6: 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 1989

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

### S. 3: Fragen zur Gesundheit

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



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.



Statistisches Bundesamt

# Sowjetunion

## 1980 – 1991

### Bilanz der letzten Jahre

Mit diesem Band liefert das Statistische Bundesamt im Rahmen seiner auslandsstatistischen Länderberichtsreihe ein detailliertes Bild sowohl über die Wirtschaft als auch über wichtige gesellschaftliche Bereiche der früheren Großmacht im Verlauf der 80er Jahre.

Ein Rückblick auf das letzte Jahrzehnt der Sowjetunion, als Ausgangspunkt für den Start in die Zukunft in der neuen "GEMEINSCHAFT UNABHÄNGIGER STAATEN".

Die Aufgliederung nach einzelnen Republiken ermöglicht regionale Vergleiche und gibt Aufschluß über die internen Verflechtungen innerhalb dieses ehemaligen Staatenbündnisses.

Die "Schlußbilanz", verfaßt vom Institut für Angewandte Wirtschaftsforschung (Berlin/Halle), behandelt die Darstellung und Analyse der Zerfallsursachen sowie die Einschätzung des gegenwärtigen Standes der Wirtschaftsreformen.

154 Seiten  
illustriert mit  
farbigen Karten  
und Graphiken  
DM 24,80  
Best.-Nr. 52 01 000-92001  
ISBN 3-8246-0274-1

Erhältlich über den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins GmbH & Co. KG, Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen.

Bestell-Nr. 2120400 – 90700