

Sterbefälle (absolut, Sterbeziffer, Ränge, Anteile) für die 10/20/50/100 häufigsten Todesursachen (ab 1998). Gliederungsmerkmal

Die Tabelle bezieht sich auf:

Region: Deutschland, Alter: Alle Altersgruppen, Geschlecht: Beide Geschlechter, Top: 100, Vergleichsgrundlage: 2010

ICD10	2010		2009		2008	
	Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene
I25 Chronische ischämische Herzkrankheit	1	72734	1	73899	1	72683
I21 Akuter Myokardinfarkt	2	55541	2	56226	2	56775
I50 Herzinsuffizienz	3	48306	3	48954	3	48918
C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	4	42972	4	42221	4	42319
J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	5	25675	6	25216	6	22328
I64 Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	6	23675	5	25425	5	26503
I11 Hypertensive Herzkrankheit	7	20604	8	19771	8	19235
J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	8	18391	7	21029	7	21051
C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]	9	17573	10	17197	10	17345
C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes	10	17161	9	17501	9	17920
I63 Hirninfarkt	11	15769	11	15637	12	14367
F03 Nicht näher bezeichnete Demenz	12	15591	15	13681	18	10371
C25 Bösartige Neubildung des Pankreas	13	15488	12	15159	11	14835
E14 Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus	14	14522	14	14166	13	14324
I48 Vorhofflattern und Vorhofflimmern	15	14231	13	14331	14	13829
C61 Bösartige Neubildung der Prostata	X	X	X	X	X	X
R99 Sonstige ungenau oder nicht näher bezeichneten Todes	17	11592	17	11898	16	12059
C16 Bösartige Neubildung des Magens	18	10177	18	10244	17	10510
C80 Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation	19	9244	19	9637	19	10045
K70 Alkoholische Leberkrankheit	20	8823	21	8619	21	8988
I70 Atherosklerose	21	7916	20	8801	20	9608
I35 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	22	7911	27	7437	30	7017
C20 Bösartige Neubildung des Rektums	23	7892	26	7675	24	7882
E11 Nicht primär insulinabhängiger Diabetes mellitus [Typ-II-	24	7816	24	7785	27	7250
I61 Intrazerebrale Blutung	25	7770	22	7949	22	8401
A41 Sonstige Sepsis	26	7622	23	7865	26	7531
C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatische	27	7390	28	7231	29	7062
I26 Lungenembolie	28	7356	25	7688	25	7796
N18 Chronische Niereninsuffizienz	29	7248	30	7124	28	7071
G20 Primäres Parkinson-Syndrom	30	7143	32	6395	33	5972
I10 Essentielle (primäre) Hypertonie	31	6852	29	7181	23	7955
I42 Kardiomyopathie	32	6635	31	6651	31	6765
I67 Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	33	5879	33	6086	32	6301
R98 Tod ohne Anwesenheit anderer Personen	34	5784	43	4855	52	4403
C56 Bösartige Neubildung des Ovars	X	X	X	X	X	X
I69 Folgen einer zerebrovaskulären Krankheit	36	5551	44	4786	46	4659
I73 Sonstige periphere Gefäßkrankheiten	37	5548	38	5255	48	4500
C67 Bösartige Neubildung der Harnblase	38	5516	37	5353	35	5532
C71 Bösartige Neubildung des Gehirns	39	5512	36	5597	37	5419
K74 Fibrose und Zirrhose der Leber	40	5464	34	5623	34	5536
C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierent-	41	5247	40	5103	38	5101
G30 Alzheimer-Krankheit	42	5212	39	5115	42	4831
C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus	43	4979	41	4937	43	4790
T71 Erstickung	43	4979	42	4932	40	4964
F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	45	4913	47	4711	45	4760
N19 Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz	46	4785	51	4426	53	4356
S06 Intrakranielle Verletzung	47	4763	48	4597	50	4485
C85 Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-H	48	4755	49	4468	51	4460
I46 Herzstillstand	49	4681	50	4444	47	4642
J69 Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	50	4537	45	4772	39	5095
K55 Gefäßkrankheiten des Darmes	51	4370	46	4753	41	4832
I49 Sonstige kardiale Arrhythmien	52	4089	52	4260	49	4496
S72 Fraktur des Femurs	53	4034	59	3685	58	3788
K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	54	3950	54	3913	54	4317
K56 Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie	55	3904	56	3797	55	4086

C90 Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen	56	3831	60	3637	60	3668
C92 Myeloische Leukämie	57	3801	57	3713	59	3785
I71 Aortenaneurysma und -dissektion	58	3715	58	3690	57	3814
N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems	59	3603	61	3559	61	3522
I22 Rezidivierender Myokardinfarkt	60	3566	53	3927	56	3957
C97 Bösartige Neubildungen als Primärtumoren an mehreren	61	3283	62	3431	62	3115
R54 Senilität	62	3088	55	3861	43	4790
I13 Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit	63	3056	64	2631	64	2534
F01 Vaskuläre Demenz	64	2906	66	2466	75	1972
C43 Bösartiges Melanom der Haut	65	2711	63	2657	65	2500
N17 Akutes Nierenversagen	66	2599	70	2313	69	2200
J84 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten	67	2540	67	2459	68	2276
C68 Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeich	68	2533	69	2336	74	1996
T07 Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen	69	2399	65	2569	63	2683
C91 Lymphatische Leukämie	70	2360	68	2392	67	2439
D46 Myelodysplastische Syndrome	71	2103	75	1998	76	1952
I80 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	72	2052	71	2137	70	2193
I60 Subarachnoidalblutung	73	1961	74	2020	73	2041
E86 Volumenmangel	74	1956	83	1612	93	1358
K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	75	1952	76	1984	71	2115
I51 Komplikationen einer Herzkrankheit und ungenau beschr	76	1907	72	2105	72	2072
Herzkrankheit						
E66 Adipositas	77	1882	79	1754	80	1745
G40 Epilepsie	78	1859	77	1858	78	1815
I27 Sonstige pulmonale Herzkrankheiten	79	1846	80	1739	77	1887
G12 Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome	80	1830	78	1805	80	1745
C24 Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeich	81	1764	82	1693	82	1677
Gallenwege						
I12 Hypertensive Nierenkrankheit	82	1751	88	1519	94	1345
K25 Ulcus ventriculi	82	1751	81	1729	79	1776
I74 Arterielle Embolie und Thrombose	84	1671	73	2021	66	2441
I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	85	1623	85	1588	85	1589
I08 Krankheiten mehrerer Herzklappen	86	1586	84	1593	83	1634
C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri	X	X	X	X	X	X
C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase	88	1511	87	1532	86	1568
C54 Bösartige Neubildung des Corpus uteri	X	X	X	X	X	X
T17 Fremdkörper in den Atemwegen	90	1476	90	1390	88	1416
C32 Bösartige Neubildung des Larynx	91	1449	91	1377	87	1484
C45 Mesotheliom	92	1397	98	1276	96	1262
K57 Divertikulose des Darmes	93	1396	97	1277	95	1340
T14 Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperreg	94	1392	93	1338	103	1129
A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen	95	1380	95	1293	99	1168
J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifizie	96	1375	106	1123	128	665
K85 Akute Pankreatitis	97	1309	101	1194	97	1210
G93 Sonstige Krankheiten des Gehirns	98	1270	99	1256	90	1407
A09 Diarrhoe und Gastroenteritis, vermutlich infektiösen Urs	99	1240	102	1156	105	1091
J43 Emphysem	100	1230	89	1453	92	1362
Summe der angezeigten ICD-Positionen		769261		767318		760466
A00-T98 Krankheiten und Folgen äußerer Ursachen		858768		854544		844439

Die Tabelle wurde am 15.12.2011 09:19 Uhr unter [www.gbe-bund.de](http://www.gbe-bund.de) erstellt.

α: Jahre, Region, Alter, Geschlecht, ICD-10

2007		2006		2005		2004		2003		2002	
Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene
1	76915	1	77845	1	80998	1	84163	1	92673	1	94166
2	57788	2	59938	2	61056	2	61736	2	64229	2	64218
3	49970	3	47079	3	47939	3	48184	3	59117	3	56955
4	41495	4	40744	4	40641	4	39798	4	39286	5	39105
6	21716	6	20709	7	20895	7	19390	6	21282	7	19402
5	26911	5	28566	5	30092	5	32241	5	37579	4	39433
8	18553	9	17619	10	16760	11	15927	11	15844	11	14436
7	21079	7	19713	6	20976	8	18395	7	20888	8	18693
10	17029	10	17553	9	17700	9	17768	9	17437	9	18010
9	18072	8	18475	8	18970	6	19420	8	19925	6	20363
14	12988	13	13512	13	13325	14	12513	15	12249	16	11684
24	7656	28	6618	51	4003	62	2833	74	1851	85	1414
11	14445	12	13942	12	13575	12	13008	13	12686	13	12819
12	14251	11	14506	11	16173	10	15982	10	16678	10	16976
13	13006	14	11690	16	11233	19	10004	20	8851	23	7281
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	11538	17	10587	18	10475	16	11275	14	12261	15	11803
17	10487	16	10923	15	11300	15	11473	16	11844	14	12388
19	9571	20	9142	20	8934	20	8667	21	8639	20	8747
20	9016	19	9676	19	10007	18	10282	18	10721	18	10907
18	10483	18	10539	14	12668	13	12943	12	13926	12	13695
30	6614	31	6325	30	5783	36	5209	45	4591	48	4329
25	7640	22	7974	24	7817	24	7661	23	7976	22	7856
27	6858	26	6901	26	6969	26	6367	32	5717	35	5231
22	8025	21	8233	21	8513	22	8558	22	8341	21	8431
26	7489	29	6604	27	6557	29	5956	31	5739	31	5873
29	6827	27	6680	29	6142	28	6125	28	6016	32	5705
23	7911	23	7620	23	7981	23	7766	24	7601	24	7088
31	6583	33	5854	37	5331	39	4912	41	4884	41	4762
37	5242	32	5867	36	5359	37	5182	34	5468	36	5213
21	8138	24	7372	25	7289	25	7076	25	6688	25	6754
32	6532	30	6543	28	6536	27	6338	26	6424	26	6435
28	6840	25	7309	22	8157	21	8566	19	9985	19	10805
59	3585	59	3325	58	3312	60	2970	61	2813	61	2538
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	4326	43	4723	49	4247	51	3886	49	4185	49	4202
54	3814	57	3597	60	3229	61	2961	57	3079	60	2545
33	5604	36	5442	32	5585	32	5552	33	5652	33	5451
36	5258	37	5374	35	5485	35	5375	36	5412	34	5309
35	5417	35	5524	31	5723	31	5789	27	6381	27	6351
39	4919	40	4859	38	5136	38	5087	38	5141	38	5006
41	4763	39	5199	41	4882	41	4746	37	5145	39	4996
40	4845	44	4716	43	4790	46	4547	47	4484	44	4523
38	5003	38	5220	34	5562	30	5889	29	5937	28	6107
42	4702	46	4603	40	4933	41	4746	40	4932	40	4778
56	3703	60	3252	59	3301	58	3036	58	2968	57	2836
48	4300	48	4409	47	4354	48	4359	44	4671	45	4489
46	4451	47	4440	48	4261	47	4425	48	4467	43	4568
49	4286	50	4063	45	4552	45	4575	43	4800	42	4705
43	4646	49	4330	46	4538	49	3986	54	3502	56	3071
45	4498	42	4833	42	4865	43	4718	46	4485	46	4464
44	4511	45	4689	44	4778	40	4847	35	5454	29	6070
60	3431	54	3755	53	3942	50	3925	50	4112	50	3980
52	4071	51	3910	52	3987	52	3828	51	3738	51	3742
53	3927	52	3851	54	3778	56	3485	56	3293	55	3249

57	3656	58	3531	57	3616	53	3671	52	3563	53	3553
55	3707	55	3754	55	3671	55	3557	55	3435	54	3328
58	3645	56	3687	56	3641	54	3619	53	3531	52	3577
61	3298	62	3003	63	2813	63	2571	59	2863	64	2422
51	4279	41	4858	39	5123	34	5413	39	5133	37	5056
62	3173	61	3242	61	3040	57	3131	63	2613	63	2458
50	4280	53	3838	50	4042	44	4707	42	4862	47	4430
63	2515	65	2358	65	2485	71	1991	78	1646	82	1464
86	1487	92	1283	118	847	131	567	156	366	161	344
65	2467	67	2287	68	2327	67	2293	66	2295	70	2210
75	1797	76	1675	84	1525	82	1517	93	1197	101	1079
71	1994	71	1933	72	1950	76	1812	77	1649	79	1568
77	1738	82	1555	88	1470	85	1408	88	1345	93	1137
64	2497	63	2552	62	2873	59	3022	60	2852	59	2777
67	2279	64	2363	64	2487	65	2398	65	2341	67	2376
76	1743	74	1746	77	1695	78	1624	79	1574	76	1586
69	2100	66	2342	66	2443	64	2436	62	2717	58	2805
68	2278	69	2126	69	2179	69	2187	67	2216	64	2422
97	1210	95	1195	104	1018	111	925	111	952	130	599
70	2037	77	1653	86	1500	86	1324	85	1425	91	1277
73	1905	72	1910	71	2041	72	1978	71	2070	71	2157
81	1593	89	1370	89	1271	107	964	116	860	113	866
80	1649	78	1647	81	1596	80	1565	76	1702	84	1435
78	1726	83	1538	80	1597	84	1482	82	1513	78	1575
83	1554	79	1619	76	1708	81	1545	84	1434	80	1538
74	1801	73	1803	73	1941	70	2052	73	1901	73	1907
101	1070	98	1150	108	999	116	797	122	734	128	607
72	1935	70	2058	70	2066	66	2326	69	2150	69	2256
66	2337	68	2284	67	2352	68	2286	64	2441	66	2386
90	1374	88	1437	87	1496	87	1317	90	1335	93	1137
85	1530	80	1609	78	1639	79	1572	81	1530	87	1366
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
79	1652	75	1733	74	1784	73	1923	72	1969	68	2314
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
84	1539	87	1460	85	1511	91	1222	95	1153	95	1121
87	1483	81	1577	83	1536	83	1496	80	1542	77	1583
96	1225	97	1171	94	1161	96	1117	99	1083	100	1094
94	1264	91	1342	90	1236	94	1142	106	1020	109	899
99	1106	100	1125	106	1014	105	980	97	1105	103	1041
116	845	134	579	166	348	175	279	219	180	319	74
125	693	130	631	138	554	141	476	103	1032	75	1662
105	1012	105	1036	96	1128	101	1033	100	1058	104	1021
93	1281	96	1177	92	1218	99	1076	107	1013	96	1117
107	969	127	676	126	676	132	565	163	339	187	226
89	1375	86	1466	82	1575	75	1853	70	2080	72	2026
	746743		740116		748203		739196		772059		762215
	827155		821627		830227		818271		853946		841686

2001		2000	
Rang	Gestorbene	Rang	Gestorbene
1	92775	1	93040
2	65228	2	67282
3	56799	3	57007
5	38525	5	38955
8	17062	8	17851
4	40671	4	43035
13	13253	14	12632
9	16900	9	17792
7	17737	7	18035
6	19950	6	20234
18	10912	18	10674
91	1199	93	1112
15	12438	15	12116
10	15145	10	15502
25	6194	31	5718
X	X	X	X
12	13463	13	12985
14	12451	12	13132
20	8742	20	8998
19	10461	19	10341
11	13920	11	14074
48	4247	47	3946
22	7694	22	8063
37	5070	51	3739
21	8366	21	8510
28	6085	32	5515
34	5446	33	5489
23	7455	23	7596
45	4417	48	3831
41	4633	40	4599
31	5615	44	4387
26	6151	25	6464
16	11755	16	11961
64	2325	54	3354
X	X	X	X
49	4105	49	3793
65	2316	65	2334
32	5582	29	5977
36	5169	37	5106
24	6511	24	6924
35	5200	36	5154
40	4759	41	4535
47	4296	45	4125
27	6103	26	6304
41	4633	38	4990
60	2491	61	2665
43	4612	39	4822
46	4391	43	4438
38	5047	35	5329
66	2310	72	1998
44	4456	42	4463
33	5503	34	5411
50	3862	46	4021
51	3569	52	3467
56	3235	59	2964

53	3473	53	3366
55	3271	55	3324
52	3496	50	3741
72	2013	75	1833
30	5797	28	5983
62	2344	62	2598
39	4970	30	5774
83	1393	88	1211
159	363	166	322
68	2217	69	2178
93	1132	91	1144
81	1442	80	1518
93	1132	95	1098
57	2850	58	3057
63	2327	66	2332
77	1549	78	1570
54	3318	57	3111
61	2388	64	2341
140	473	153	402
106	931	117	832
71	2094	68	2190
123	654	125	699
84	1354	89	1172
76	1576	77	1720
82	1419	82	1395
73	1898	71	2023
133	544	135	545
70	2128	70	2109
58	2635	60	2722
101	1020	103	1000
89	1259	94	1110
X	X	X	X
67	2243	67	2222
X	X	X	X
95	1109	100	1020
80	1484	79	1563
96	1094	98	1055
109	900	115	841
102	1019	101	1009
301	81	295	90
107	918	106	908
104	983	99	1039
90	1234	97	1062
201	195	254	130
69	2211	63	2472
	748253		754883
	828541		838797