

10. Gestorbene nach Todesursachen und Geschlecht 1946 bis 1956

Jahr	Gestorbene																
	Insgesamt	Nach Todesursachen															
		Infektionskrankheiten (ohne Tbc)	Tub(erkulose)		Gehirnblutung	Herzkrankheiten	Allgemeine Arteriosklerose	Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür	Bösartige Neoplasmen	Lungenentzündung	Fehlgeburt und Schwangerschaftsunterbrechung	Frühgeburt	Unfallfolgen	Selbstmord	Mord und Totschlag ³⁾	Altersschwäche	Übrige Todesursachen
1946*)	178 812	8029	13977	12 146	12211	25321	4915	1 330	14094	9414	245	2 001	8601	3 224	921	27863	46666
1947	358 035	11429	32000	27 805	26329	48822	11038	2 644	28318	23660	390	4 024	15267	6 504	941	5878-1	87885
1948	289 747	7121	30183	26 100	23687	47004	8522	2 361	29711	17870	411	3 886	12360	5 545	444	38928	61714
1949	253 658	9245	24441	18 357	23403	46851	7893	2 113	29627	17765	296	4 543	10218	5 537	259	25205	49262
1950	219 580	5749	14439	12 157	24493	43016	8109	2 026	31582	12955	236	5 144	8705	5 405	210	13690	43821
1951	208 800	4473	11015	9 384	26384	40084	8217	1 993	32299	11049	174	5 207	8200	5 339	185	12366	41785
1952	221 676	6379	8826	7 594	29746	40130	9974	2 031	34838	12921	135	5 679	6233	5 251	182	16514	42507
1953	212 830	5285	5737	4 886	28563	44110	7679	1 900	33477	11601	106	4 357	6248	4 972	153	17089	41253
1954	219 832	6431	4887	4 282	30495	49695	7104	1 730	33508	13300	105	3 990	5964	4 673	114	18779	39057
1955	214 066	4029	4572	4 079	30549	47841	7684	1 844	34142	10410	106	3 582	5739	4 963	108	17356	41141
1956*)	207 226	3085	4010	3 606	30030	48286	7267	1 566	33015	9275	78	2 943	5317	4 513	121	18516	39204
1946 ¹⁾	89 832	3733	8027	7 174	5731	12473	2591	1 009	5940	5074	—	1 114	5223	1 957	570	11641	24749
1947	185 550	5673	19083	17 157	12470	24968	5935	2 138	11716	13159	—	2 186	9505	4 102	625	26185	47805
1948	147 829	3595	18391	16 464	10300	23370	4292	1 928	12526	9946	—	2 160	7661	3 378	252	16512	33518
1949	125 679	4475	12861	11 389	9917	22367	3757	1 785	12591	9341	—	2 542	6217	3 235	137	10130	26324
1950	108 428	2891	8694	7 590	10160	20613	3894	1 671	13915	6696	—	2 848	5334	3 043	120	5262	23287
1951	103 083	2254	6870	6 053	10889	19068	3802	1 713	14449	5769	—	2 935	5083	2 982	105	4883	22281
1952	108 609	3118	5557	4 975	12389	19598	4749	1 681	16036	6561	—	3 202	4306	2 895	94	6457	21966
1953	104 760	2636	3681	3 266	11786	21796	3635	1 532	15598	6111	—	2 555	4360	2 761	75	6727	21507
1954	107 428	3110	3089	2 771	12730	24164	3302	1 357	15910	6966	—	2 273	4138	2 606	48	7381	20354
1955	104 843	1954	2995	2 751	12710	23614	3615	1 467	16097	5534	—	2 015	3996	2 836	49	6729	21202
1956**)	102 191	1565	2726	2 509	12506	24192	3479	1 207	15838	4932	—	1 655	3775	2 596	71	7343	20306
1946 ¹⁾	88 980	4296	5950	4 972	6480	12848	2324	321	8154	4340	245	887	3378	1 267	351	16222	21917
1947	172 485	5756	12917	10 648	13859	23854	5103	506	16602	10501	399	1 838	5762	2 402	316	32599	40444
1948	141 918	3526	11823	9 636	13387	23634	4233	433	17185	7924	411	1 726	4699	2 167	192	22416	28162
1949	127 979	4770	8580	6 968	13486	23156	4136	328	17036	8426	295	2 001	3999	2 302	122	15075	24267
1950	111 152	2858	5745	4 567	14333	22403	4215	355	17667	6259	236	2 296	3371	2 362	90	8428	20534
1951	105 717	2219	4175	3 331	15495	21016	4415	280	17850	5280	174	2 272	3117	2 357	80	7483	19504
1952	113 067	3261	3269	2 619	17357	20832	5237	350	18802	6360	135	2 477	1927	2 356	88	10087	20541
1953	108 070	2649	2056	1 620	16777	22614	4044	368	17850	5490	106	1 802	1888	2 211	78	10362	19789
1954	112 404	3321	1797	1 511	17765	25531	3802	373	17598	63 14	105	1 717	1826	2 067	66	11398	18703
1955	109 223	2075	2075	1 778	17839	24227	4031	377	18045	4876	106	1 567	1743	2 127	59	10627	19939
1956**)	105 035	1520	1284	1 097	17524	24094	3788	359	17177	4343	78	1 288	1542	1917	50	11173	18898
1946 ¹⁾	191,8	8,6	15,0	13,0	13,1	27,2	5,3	1,4	15,1	10,1	0,3	2,1	9,2	3,5	1,0	29,9	50,1
1947	189,5	6,1	16,9	14,7	13,9	25,8	5,8	1,4	15,0	12,5	0,2	2,1	8,1	3,4	0,5	31,1	46,5
1948	152,0	3,7	15,8	13,7	12,4	24,7	4,5	1,2	15,6	9,4	0,2	2,0	6,5	2,9	0,2	20,4	22,4
1949	134,3	4,9	11,3	9,7	12,4	24,8	4,2	1,1	15,7	9,4	0,2	2,4	5,4	2,9	0,1	13,3	36,1
1950	119,4	3,1	7,9	6,6	13,3	23,4	4,4	1,1	17,2	7,0	0,1	2,8	4,7	2,9	0,1	7,4	23,8
1951	113,8	2,4	6,0	5,1	14,4	21,8	4,5	1,1	17,6	6,0	0,1	2,8	4,5	2,9	0,1	6,7	22,8
1952	120,9	3,5	4,8	4,1	16,2	22,1	5,4	1,1	19,0	7,0	0,07	3,1	3,4	2,9	0,1	9,0	23,2
1953	117,1	2,9	3,2	2,7	15,7	24,4	4,2	1,0	18,4	6,4	0,06	2,4	3,4	2,7	0,08	9,4	22,7
1954	121,7	3,6	2,7	2,4	16,9	27,5	3,9	1,0	18,6	7,4	0,06	2,2	3,3	2,6	0,06	10,4	21,6
1955	119,3	2,3	2,5	2,3	17,0	26,7	4,3	1,0	19,0	5,8	0,06	2,0	3,2	2,8	0,06	9,7	22,9
1956**)	117,0	1,7	2,3	2,0	17,0	27,3	4,1	0,9	18,6	5,2	0,04	1,7	3,0	2,5	0,07	10,5	22,1
1946 ¹⁾	226,7	9,4	20,3	18,1	14,5	31,5	6,5	2,5	15,0	12,8	—	2,8	13,2	4,9	1,4	29,4	62,5
1947	228,2	7,0	23,5	21,1	15,3	30,7	7,3	2,6	14,4	16,2	—	2,7	11,7	5,0	0,8	32,2	58,8
1948	178,2	4,3	22,2	19,8	12,4	28,2	5,2	2,3	15,1	12,0	—	2,6	9,2	4,1	0,3	19,9	40,4
1949	151,2	5,4	15,5	13,7	11,9	26,9	4,5	2,1	15,1	11,2	—	3,1	7,5	3,9	0,2	12,2	31,7
1950	132,8	3,5	10,6	9,3	12,4	25,2	4,8	2,0	17,0	8,2	—	3,5	6,5	3,7	0,1	6,4	28,5
1951	126,4	2,8	8,4	7,4	13,4	23,4	4,7	2,1	17,7	7,1	—	3,6	6,2	3,7	0,1	6,0	27,3
1952	133,2	3,8	6,8	6,1	15,2	24,0	5,8	2,1	19,7	8,0	—	3,9	5,3	3,5	0,1	7,9	26,9
1953	129,4	3,3	4,5	4,0	14,6	26,9	4,5	1,9	19,3	7,5	—	3,2	5,4	3,4	0,09	8,3	26,6
1954	133,4	3,9	3,8	3,4	15,8	30,0	4,1	1,7	19,7	8,6	—	2,8	5,1	3,2	0,06	9,2	25,3
1955	130,8	2,4	3,7	3,4	15,9	29,5	4,6	1,8	20,1	6,9	—	2,5	5,0	3,5	0,06	8,4	26,4
1956*)	129,0	2,0	3,4	3,2	15,8	30,5	4,4	1,5	20,0	6,2	—	2,1	4,8	3,3	0,09	9,3	25,6
1946 ¹⁾	166,1	8,0	11,1	9,3	12,1	24,0	4,3	0,6	15,2	8,1	0,5	1,7	6,3	2,4	0,7	30,3	40,9
1947	160,3	5,3	12,0	9,9	12,9	22,2	4,7	0,5	15,4	9,8	0,4	1,7	5,4	2,2	0,3	30,3	37,6
1948	131,8	3,3	11,0	8,9	12,4	21,9	3,9	0,4	16,0	7,4	0,4	1,6	4,4	2,0	0,2	20,8	26,1
1949	121,0	4,5	8,1	6,6	12,7	21,9	3,9	0,3	16,1	8,0	0,3	1,9	3,8	2,2	0,1	14,3	22,9
1950	108,6	2,8	5,6	4,5	14,0	21,9	4,1	0,3	17,3	6,1	0,2	2,2	3,3	2,3	0,09	8,2	20,1
1951	103,7	2,2	4,1	3,3	15,2	20,6	4,3	0,3	17,5	5,2	0,2	2,2	3,1	2,3	0,08	7,3	19,1
1952	111,2	3,2	3,2	2,6	17,1	20,5	5,1	0,3	18,5	6,3	0,1	2,4	1,9	2,3	0,09	9,9	20,2
1953	107,2	2,6	2,0	1,6	16,6	22,4	4,0	0,4	17,7	5,4	0,1	1,8	1,9	2,2	0,08	10,3	19,6
1954	112,4	3,3	1,8	1,5	17,8	25,5	3,8	0,4	17,6	6,3	0,1	1,7	1,8	2,1	0,07	11,4	18,7
1955	110,0	2,1	1,6	1,3	18,0	24,4	4,1	0,4	18,2	4,9	0,1	1,6	1,8	2,1	0,06	10,7	20,1
1956*)	107,2	1,6	1,3	1,1	17,9	24,6	3,9	0,4	17,5	4,4	0,08	1,3	1,6	2,0	0,05	11,4	19,3

1) 2. Halbjahr. — *) Vorläufige Zahlen (ohne Nachträge der Todesursachenmeldungen). — 3) Einschließlich Kindesstötung. — 4) Je 10 000 der Bevölkerung gleichen Geschlechts.