

Gestorbenen nach Ländern und Landesteilen  
 Geschlecht

an											Es starben						
beiden											IV. Neubildungen		V. durch gewaltsame Einwirkungen			VI. aus anderen und unbekanntem Ursachen	
12.	13.	14.	15.	16.	17 a.	17 b.	18 a.	18 b.	18 e.	19.	20 a.	20 b.	21 a.	21 b.	21 e.	22.	23.
Lungen-entzündung (Pneumonie)	Influenza	anderen übertragbaren Krankheiten	Krankheiten der Atmungsorgane (ausgeschl. 6, 7, 11, 12, 13. und 20.)	Krankheiten der Kreislauforgane (Sitz usw.)	Gehirn-schlag	anderen Krankheiten des Nervensystems	Magen- und Darm-catarach, Brech-durchfall	anderen Krankheiten der Verdauungsorgane (ausgeschl. 11 b., 18 e. und 20.)	Blind-darm-entzündung (Perityphlitis, Appendicitis)	Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane (ausgeschl. 3., 11 b., 20. und der venereischen Krankheiten)	Krebs	anderen Neubildungen	Selbst-mord	Mord und Ver-schlag sowie Ein-rich-tung	Verun-glück-ung oder andere gewalt-same Ein-wirkung	anderen benann-ten Ur-sachen	unbe-kannter Ur-sache
			20 a.	20 b.													
1 238	1 209	141	1 296	1 325	403	467	494	531	53	309	753	74	75	17	280	1 572	783
1 075	1 045	365	1 007	1 478	418	468	1 411	557	44	293	937	80	77	30	309	1 988	607
895	993	117	717	992	300	337	441	391	21	202	642	57	66	32	246	1 224	1 034
140	138	27	109	257	90	49	88	80	3	29	118	18	11	3	39	328	64
1 376	351	258	668	2 886	659	373	442	518	65	441	1 513	237	436	21	489	536	67
1 363	1 457	270	558	2 714	602	389	657	503	59	431	1 507	215	402	28	277	652	67
2 627	1 503	284	1 489	4 680	1 467	1 291	729	1 170	101	650	2 289	263	525	54	597	1 916	428
2 615	2 607	278	1 212	4 612	1 423	1 173	1 137	1 129	107	599	2 310	314	540	39	515	1 969	381
1 110	793	59	825	1 343	562	402	336	495	36	247	788	66	97	9	210	1 135	334
1 097	1 097	118	712	1 355	600	381	811	464	36	206	839	68	72	19	188	1 397	292
71	76	8	72	149	33	30	22	38	3	16	65	7	12	2	16	142	23
2 371	1 584	106	1 668	3 884	1 237	907	734	1 060	53	507	1 319	162	248	39	394	2 709	365
2 124	2 206	123	1 202	3 468	1 152	764	1 305	954	46	403	1 417	173	291	34	356	2 881	277
2 081	1 434	489	1 170	1 668	419	558	941	473	22	392	592	67	34	38	307	1 901	299
1 785	2 381	452	895	1 533	418	478	1 297	446	30	323	654	68	37	26	225	1 755	210
2 072	1 112	186	1 280	2 851	941	737	688	808	57	455	1 431	153	335	41	332	1 860	418
2 110	1 788	182	1 033	2 816	946	696	1 305	774	48	402	1 544	165	334	27	288	1 942	333
1 037	518	69	464	1 335	568	342	220	428	25	232	851	72	132	17	192	447	242
828	741	52	357	1 164	495	290	267	283	21	162	836	93	168	18	146	383	188
1 924	1 389	102	1 122	2 178	767	675	281	667	69	403	1 306	98	180	21	275	1 415	553
1 791	1 760	144	995	2 183	719	590	435	709	66	362	1 319	109	197	24	246	1 471	438
3 673	1 613	248	1 648	2 964	836	1 092	881	983	83	651	1 490	122	109	28	335	2 150	229
3 465	2 964	518	1 354	2 922	826	952	1 197	1 023	86	564	1 500	122	140	28	345	2 215	219
1 747	1 232	101	795	2 210	590	505	280	556	38	318	1 006	104	142	7	219	942	319
1 525	1 300	121	663	2 280	624	481	427	567	58	293	1 032	101	176	16	163	1 048	231
5 625	2 315	481	2 388	6 179	2 050	1 965	1 638	1 746	146	1 243	3 243	346	269	45	757	3 500	270
4 730	2 742	349	1 863	5 659	1 913	1 625	1 955	1 612	142	996	3 066	344	258	51	625	3 068	269
24	15	3	21	64	22	16	15	21	—	4	28	3	3	1	6	32	33
28	18	—	14	82	32	15	15	25	—	6	29	3	5	—	7	35	30
27 871	16 137	2 652	15 623	34 708	10 854	9 697	8 142	9 885	772	6 070	17 316	1 831	2 663	372	4 655	21 481	5 397
24 676	22 244	2 999	11 974	32 523	10 258	8 261	12 307	9 126	746	5 069	17 108	1 873	2 706	343	3 729	21 132	3 606
4 188	2 457	334	2 972	7 722	2 715	2 552	2 923	1 810	245	1 296	4 218	403	362	71	833	1 574	209
4 105	2 118	240	2 809	7 199	2 615	2 604	3 558	1 945	250	1 185	4 362	390	358	57	687	1 636	205
2 322	1 100	317	1 458	4 276	1 900	2 038	1 042	1 011	73	740	2 324	276	591	42	484	1 724	41
2 260	1 800	264	1 168	4 204	1 877	2 163	1 384	1 013	71	659	2 338	215	641	44	473	1 325	27
1 658	692	124	711	2 712	896	645	809	601	48	301	1 330	150	125	27	215	937	5
1 414	650	72	616	2 796	941	672	918	619	39	271	1 337	140	146	29	180	878	4
1 323	540	380	692	2 355	790	665	661	579	57	348	1 392	114	131	48	183	463	3
1 287	664	230	651	2 285	779	724	908	551	48	331	1 385	115	143	30	170	461	7
806	399	140	557	1 470	556	585	391	336	29	214	648	63	157	18	147	485	244
879	531	81	395	1 369	504	695	525	312	34	202	642	60	193	16	150	435	104
726	450	110	359	1 112	502	299	174	274	24	202	777	80	83	13	94	232	155
765	498	72	328	1 108	495	346	249	272	26	184	761	87	79	15	90	239	189
785	349	77	278	1 020	402	312	148	245	29	202	670	117	147	4	148	194	25
724	637	75	192	991	369	315	207	218	35	149	739	103	169	17	113	173	5
		10											35	5	24		
		16											46	9	21		
304	352	6	210	275	154	118	146	83	15	57	156	12	23	4	57	137	14
259	273	9	161	355	115	111	192	110	18	58	172	11	37	1	72	162	15
342	252	31	215	403	154	266	80	167	10	61	244	11	55	2	57	143	35
303	256	23	169	424	156	297	130	123	16	70	287	16	40	4	57	179	32
216	124	13	115	312	124	118	85	75	6	37	187	19	31	12	51	132	13
244	137	4	107	325	134	150	108	77	3	43	172	14	39	3	27	124	22
235	92	25	87	245	112	69	54	62	11	85	159	19	40	2	39	53	18
223	311	8	74	254	98	65	51	82	11	60	202	16	36	6	32	38	13
152	102	9	62	102	21	56	19	22	3	17	70	—	8	—	12	48	2
122	99	4	50	101	41	73	25	16	1	11	65	1	9	—	9	45	2
91	59	2	45	105	43	32	19	45	7	22	87	10	11	—	13	26	10
83	37	5	37	114	52	24	28	36	4	16	69	12	16	3	14	22	19
		6											10	—	4		
70	56	2	32	51	10	10	4	15	1	11	17	—	2	—	5	27	2
55	43	2	29	37	11	6	3	14	2	6	29	—	4	—	7	22	—
21	13	—	34	44	17	16	2	4	—	4	14	—	1	—	7	22	—
26	15	—	25	38	17	24	9	5	2	1	17	—	—	—	5	19	—
41 110	23 174	4 222	23 450	56 912	19 250	17 478	14 699	15 214	1 330	9 667	29 609	3 105	4 430	615	7 000	27 678	6 173
37 425	30 813	4 088	18 785	54 123	18 462	16 530	20 602	14 519	1 306	8 315	29 685	3 055	4 616	568	5 815	26 890	4 250
74 468	102 130	3 615	29 733	61 811	19 841	19 178	14 676	16 614	1 355	9 819	29 361	2 980	3 913	373	7 584	29 960	10 747
42 399	3 614	7 953	27 275	61 020	21 152	21 402	23 963	18 805	1 521	1 251	28 910	3 092	3 986	336	7 509	31 623	10 742
38 490	3 709	1 733	24 521	55 258	20 306	18 830	19 468	16 498	1 443	9 730	28 765	3 176	4 213	335	5 922	31 757	10 814
37 269	3 403	1 636	26 517	56 541	21 405	21 089	29 624	16 136	1 477	9 384	28 461	3 168	3 694	388	5 894	38 683	11 512
35 700	2 866	1 178	25 142	58 447	21 228	21 049	46 736	15 469	1 657	9 394	29 590	3 166	3 760	553	5 721	40 842	9 200