

Lebenswesen

Gestorbenen nach Staaten und Landesteilen

Kaiserlichen Gesundheitsamte, Bd. XVIII)

Geschlecht

a u											Es starben				
14. an- deren über- trag- baren Krank- heiten	15. Krank- heiten der Atmungs- organe (auschl. 6., 7., 11., 12., 13. und 20.)	16. Krank- heiten der Kreis- laufs- organe (Herz u. f. w.)	17 a. Gehirn- schlag	17 b. anderen Krank- heiten des Nerven- systems	18 a. Magen- und Darm- katarrh, Brech- durch- fall	18 b. anderen Krankheiten der Ver- dauungs- organe (auschl. 11 b., 18 e. und 20.)	18 c. Blind- darin- entzün- dung (Peri- typhlitis, Appendi- citis)	19. Krankheiten der Harn- u. Geschlechts- organe (auschl. 3., 11 b., 20. u. b. venerischen Krankheiten)	20 a. Krebs	20 b. an- deren Neu- sil- dun- gen	21. durch			22. an anderen be- nannten Ur- sachen	23. aus unde- kannter Ursache
											a. Selbst- mord	b. Mord u. Tod- schlag sowie Sin- richtung	c. Berun- glückung od. andere gewalt- same Ein- wirkung		
24	1 475	1 354	404	470	1 781	634	62	337	715	71	247	27	714	2 307	1 218
21	948	964	326	358	1 552	410	51	214	512	33	166	24	553	2 075	1 694
135	693	2 012	465	524	1 078	569	131	610	972	181	536	20	417	915	20
101	1 727	3 883	1 436	1 559	2 260	991	138	725	1 504	192	1 029	47	1 144	3 072	626
16	909	1 209	626	489	1 065	473	68	299	669	51	228	26	494	1 957	455
16	1 057	1 201	356	389	1 632	411	58	253	545	38	162	18	559	2 448	880
81	2 871	4 294	1 863	1 555	4 172	1 497	112	803	1 470	208	962	57	1 862	7 272	766
59	1 446	2 727	1 002	785	1 819	775	101	493	1 177	135	729	35	844	2 910	519
48	569	1 326	626	489	772	328	49	241	672	92	393	14	584	761	315
44	1 312	2 075	891	695	795	593	98	433	1 004	86	516	24	872	2 150	761
69	2 022	2 672	839	1 081	2 799	850	124	574	1 072	99	450	92	2 070	3 443	351
28	917	1 878	696	543	502	501	55	313	731	86	399	22	568	1 188	419
127	3 188	5 212	1 939	2 116	3 951	1 469	218	1 069	2 528	278	783	127	2 676	5 317	322
—	48	66	20	24	46	25	—	7	16	5	4	—	17	37	34
769	19 182	30 873	11 489	11 077	24 224	9 526	1 265	6 371	13 587	1 555	6 604	533	13 374	35 852	8 380
157	3 976	5 667	2 304	3 159	6 494	1 778	287	1 601	2 888	271	671	103	1 500	1 831	172
14	495	609	262	456	766	147	35	188	349	30	167	18	195	212	46
171	4 471	6 276	2 566	3 615	7 260	1 925	322	1 789	3 237	301	838	121	1 695	2 043	218
98	1 634	3 901	1 675	5 076	2 929	881	123	828	1 920	241	1 171	29	1 136	1 925	38
36	1 114	2 376	853	870	2 131	587	65	485	989	116	413	41	661	1 341	14
32	1 036	1 929	707	988	1 903	513	72	486	973	124	399	64	623	507	5
17	593	958	454	442	447	251	38	222	527	62	254	15	306	296	284
—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	116	10	103	—	—
8	138	304	162	285	237	89	12	86	187	25	118	3	117	129	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1	19	—	—
—	207	318	146	147	350	91	19	72	127	6	83	—	183	183	28
8	284	408	174	436	182	103	19	96	191	24	125	3	137	156	14
3	131	230	133	268	113	42	6	61	80	10	67	1	55	97	—
—	73	154	77	88	402	51	2	34	84	4	63	—	43	51	10
2	131	245	100	229	98	49	16	37	85	10	76	2	60	130	3
3	153	282	134	224	182	63	7	56	142	14	91	3	93	124	10
—	22	71	31	46	51	7	3	21	35	—	27	1	20	34	1
—	19	84	32	70	25	10	—	27	26	—	29	1	22	68	28
—	30	42	15	10	2	16	4	18	24	—	7	1	11	31	2
1	28	64	33	97	37	19	2	9	29	1	12	1	11	34	2
4	79	116	43	144	116	31	1	25	72	—	42	1	45	95	3
—	28	53	17	46	6	5	1	4	15	1	6	—	11	17	—
—	78	95	33	109	25	28	2	22	40	1	17	4	20	30	2
2	47	109	47	41	61	27	5	26	53	9	33	3	40	41	29
13	95	236	115	149	135	64	26	62	116	16	94	3	141	72	22
67	380	763	308	599	502	292	63	254	470	88	292	16	476	248	22
37	887	1 746	583	1 006	1 044	475	50	356	714	111	270	48	776	681	42
1 271	30 840	51 633	19 927	26 062	42 462	15 145	2 123	11 447	23 723	2 719	11 131	894	20 056	44 185	9 173
736	7 976	2 578	838	10 304	36 639	1 775	15	390	12	59	—	116	357	26 477	4 560
173	3 717	2 296	270	5 270	3 880	1 190	558	1 045	43	266	156	85	4 174	5 843	1 156
94	1 188	2 383	247	1 654	139	1 064	669	797	193	338	2 998	357	5 385	1 230	292
226	6 100	16 136	5 368	5 930	631	5 825	680	4 250	9 399	1 277	5 699	295	7 598	5 605	1 151
27	5 918	14 104	5 891	1 801	588	3 204	140	2 442	8 507	472	1 401	32	1 476	2 981	848
15	5 940	14 130	7 311	1 099	585	2 086	61	2 523	5 568	307	849	6	965	2 043	1 120
—	1	6	2	4	—	1	—	—	1	—	28	3	101	6	46
1 283	30 691	50 016	19 693	29 302	82 669	14 983	2 414	11 403	23 197	2 572	10 683	798	20 244	49 471	11 057