

Lebenswesen

Gestorbenen nach Staaten und Landesteilen

Kaiserlichen Gesundheitsamte, Bd. XIX)

Geschlecht

a n											E s t a r b e n				
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 usw.)	17.a. Gehirn- schlag	17.b. anderen Krank- heiten des Nerven- systems	18.a. Magen- und Darm- katarrh, Breach, durch- fall	18.b. anderen Krankheiten der Ver- dauungs- organe (auschl. 11b., 18c. und 20.)	18.c. Blind- darm- entzün- dung (Peri- typhlitis, Appen- dicitis)	19. Krankheiten der Sarn- u. Geschlechts- organe (auschl. 3., 11b., 20. u. d. venerischen Krankheiten)	20.a. Krebs	20.b. an- deren Neu- bil- dun- gen	21. durch			22. an anderen be- nannten Ur- sachen	23. aus- unbe- kannter Ursache
											a. Selbst- mord	b. Mord u. Tod- schlag sowie Sin- richtung	c. Verun- glückung od. andere gewalt- same Ein- wirkung		
27	1 304	1 324	385	489	2 010	591	66	360	692	64	290	33	751	2 362	1 061
19	871	990	332	355	1 629	414	36	199	578	33	184	29	614	1 935	1 506
158	606	1 898	422	459	983	559	130	560	982	236	556	23	371	879	23
94	1 529	3 871	1 478	1 615	2 598	1 078	1 62	742	1 527	191	1 082	55	1 183	3 020	430
20	750	1 191	575	461	1 303	447	75	264	672	53	243	28	487	2 058	419
15	1 077	1 134	320	382	1 517	436	57	255	556	45	189	30	529	2 507	839
77	2 679	4 398	1 867	1 614	5 070	1 561	120	837	1 520	188	961	69	1 940	7 336	871
59	1 291	2 516	1 026	835	2 156	736	110	486	1 184	120	730	32	860	2 802	369
43	534	1 293	586	396	752	332	50	273	698	66	399	20	576	701	317
34	1 167	2 028	832	722	969	599	114	445	1 094	107	508	30	927	2 102	592
43	2 024	2 657	847	1 054	3 386	875	138	619	1 036	96	459	99	2 132	3 251	301
41	886	1 886	635	580	549	507	90	364	712	90	373	28	504	1 232	340
122	2 946	5 281	1 897	2 049	4 823	1 503	239	1 083	2 548	297	847	127	2 715	5 206	290
—	30	75	22	21	42	26	—	12	36	2	10	1	13	48	18
752	17 694	30 542	11 224	11 032	27 787	9 664	1 387	6 499	13 835	1 588	6 831	604	13 602	35 437	7 376
125	3 830	5 547	2 296	3 221	6 673	1 719	264	1 631	2 923	287	759	96	1 460	1 837	213
13	494	555	285	464	781	189	41	158	348	31	155	11	212	209	47
138	4 324	6 102	2 581	3 685	7 454	1 908	305	1 789	3 271	318	914	107	1 672	2 046	260
101	1 569	3 876	1 762	4 910	3 141	828	152	801	1 908	299	1 302	22	1 016	1 886	71
33	1 076	2 289	844	837	2 124	616	96	451	1 074	110	385	47	608	1 235	10
41	1 008	1 938	683	963	1 837	535	88	462	1 130	139	399	53	601	443	4
24	516	962	457	416	447	244	50	262	511	78	246	29	315	264	201
—	3	131	299	131	257	279	83	24	78	169	20	110	4	105	127
—	1	222	287	168	109	371	81	16	59	123	2	23	19	143	19
11	249	414	142	419	236	117	29	92	209	20	120	6	117	163	3
—	143	219	105	287	115	61	10	46	92	6	69	3	68	96	3
—	78	163	74	69	379	33	1	30	73	5	71	1	43	45	8
2	110	232	78	238	96	40	7	56	98	9	88	2	72	125	4
5	120	277	139	238	244	73	4	50	135	11	100	1	80	106	13
4	24	75	27	26	74	64	5	14	34	—	18	—	21	16	5
—	27	71	40	76	20	13	—	23	26	—	14	1	18	33	19
—	26	39	13	11	6	12	2	19	26	4	4	1	17	27	—
—	30	54	22	92	60	17	3	6	26	1	18	—	16	22	1
4	57	139	49	131	120	22	2	28	54	2	53	2	34	69	4
—	9	46	19	6	21	7	2	2	17	1	8	—	18	16	—
1	54	96	40	87	39	32	2	15	45	2	16	—	31	55	2
6	47	106	48	41	58	18	10	28	60	6	22	4	41	48	22
11	102	228	104	143	119	71	21	43	135	17	97	2	132	88	19
84	327	779	289	533	449	264	54	244	573	67	319	10	465	285	14
36	814	1 755	541	1 043	1 188	449	64	386	654	91	253	48	769	815	23
1 258	28 757	50 988	19 580	25 649	46 664	15 252	2 334	11 483	24 278	2 796	11 548	949	20 026	43 590	8 101
711	7 582	2 533	843	9 917	40 041	1 798	18	409	14	65	—	167	350	25 973	4 201
144	3 441	2 049	218	5 336	4 709	1 264	640	1 026	55	246	138	79	4 161	5 935	1 087
97	1 002	2 307	249	1 660	141	1 048	727	766	178	365	3 034	347	5 489	1 233	223
262	5 493	15 760	5 099	5 840	640	5 953	721	4 310	9 722	1 266	5 904	289	7 532	5 349	1 046
32	5 704	13 922	5 754	1 841	579	3 020	145	2 407	8 654	537	1 519	34	1 415	2 972	683
12	5 532	14 405	7 412	1 054	553	2 168	83	2 565	5 653	317	911	23	1 002	2 120	825
—	3	12	5	1	1	1	—	—	2	—	42	10	77	8	36
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