

im Jahre 1930¹⁾ nach Ländern und Landesteilen

zahlen

10 000 Lebende

krankheiten

8. Typhus		9. Übertrag- bare Tier- krankheiten		10.a. Rose (Erysipel)		10.b. Andere Wund- infekti- ons- krankheiten		11.a. Tuberkulose der Lungen (Lungen- schwindsucht)		11.b. Tuber- kulose anderer Organe		11.c. Akute allgemeine Miliartuber- kulose		12. Lungen- entzündung (Pneumonie)		13. Influenza		14. Andere übertrag- bare Krank- heiten	
m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.
0,2	0,2	—	—	0,4	0,3	1,4	0,9	7,0	5,9	1,2	0,8	0,1	0,1	8,7	7,7	2,2	2,4	0,4	0,3
0,1	0,1	0,005	—	0,7	0,7	1,0	0,6	10,3	6,8	1,0	0,7	0,1	0,1	7,3	5,8	0,7	0,8	1,8	1,0
0,2	0,2	—	—	0,5	0,4	1,4	0,9	8,0	6,8	0,9	0,8	0,1	0,1	8,7	6,8	1,5	1,6	0,5	0,4
0,2	0,2	—	0,01	0,6	0,5	1,2	1,0	7,0	6,8	1,0	1,0	0,1	0,1	8,4	7,4	1,6	1,6	0,3	0,3
0,1	0,1	—	—	0,2	0,4	1,3	0,7	6,0	6,3	0,9	0,9	0,1	0,2	8,6	8,6	2,1	2,2	0,2	0,3
0,2	0,3	—	—	0,7	0,6	1,3	0,9	7,6	6,5	0,9	0,9	0,1	0,1	9,2	7,7	1,6	1,9	0,4	0,3
0,2	0,2	—	—	0,4	0,6	1,1	0,8	8,8	8,3	1,3	1,2	0,1	0,1	12,0	8,5	2,0	2,1	0,3	0,2
0,2	0,2	0,01	0,01	0,5	0,4	1,3	0,8	6,4	5,6	0,9	0,8	0,2	0,1	8,7	7,5	1,5	1,5	0,6	0,4
0,1	0,1	0,01	—	0,5	0,4	1,0	1,2	5,9	5,5	1,2	1,0	0,4	0,1	10,0	7,6	1,1	0,9	0,6	0,4
0,2	0,2	—	—	0,4	0,2	1,1	0,8	6,1	5,7	1,1	1,0	0,2	0,1	9,4	7,9	1,2	1,6	0,4	0,3
0,1	0,1	0,004	—	0,4	0,4	1,1	0,9	7,3	6,4	1,5	1,3	0,1	0,1	9,6	7,8	1,1	1,1	0,4	0,3
0,2	0,1	0,01	—	0,5	0,4	1,2	0,7	6,2	4,9	1,0	1,0	0,2	0,2	9,3	8,0	1,5	1,5	0,4	0,2
0,1	0,1	—	0,003	0,4	0,4	1,2	0,8	7,2	6,3	1,5	1,5	0,2	0,2	9,3	7,2	1,3	1,1	0,5	0,4
—	—	—	—	—	0,3	1,7	0,3	5,2	6,6	1,1	1,3	0,3	—	11,5	8,5	1,1	1,8	0,3	0,3
0,2	0,2	0,003	0,001	0,5	0,5	1,2	0,8	7,4	6,2	1,2	1,1	0,2	0,1	9,1	7,4	1,4	1,4	0,6	0,4
0,1	0,1	0,003	—	0,4	0,4	1,7	1,3	7,3	6,1	1,1	1,1	0,2	0,1	10,0	8,7	1,2	1,2	0,4	0,3
0,1	0,05	0,01	—	0,5	0,5	1,3	1,0	6,7	5,5	0,9	0,8	0,2	0,2	7,4	6,5	0,8	0,9	0,6	0,4
0,04	0,03	0,1	0,01	0,4	0,3	1,8	1,4	7,2	6,2	1,0	1,3	0,2	0,2	8,6	7,6	0,8	0,9	0,2	0,2
0,01	0,1	0,02	—	0,2	0,2	0,7	0,5	7,1	6,6	1,5	1,4	0,2	0,2	8,9	7,7	0,9	0,8	0,3	0,3
0,1	0,1	0,03	—	0,4	0,4	1,7	1,7	5,8	4,8	0,8	0,5	0,2	0,1	7,2	6,0	0,8	0,8	0,3	0,3
0,03	0,03	—	—	0,3	0,3	1,1	1,0	5,2	5,7	1,3	1,1	0,2	0,3	8,7	7,1	0,7	0,7	0,2	0,2
0,1	0,1	0,02	—	0,5	0,6	0,5	0,3	8,6	5,6	1,1	0,9	0,3	0,1	11,5	10,2	0,5	0,4	1,6	0,9
0,3	0,2	0,2	0,03	0,3	0,5	2,2	1,3	7,6	6,2	1,7	1,2	0,3	0,1	9,4	8,0	1,6	1,5	1,1	0,8
0,2	0,03	0,04	—	0,3	0,3	1,2	1,1	5,6	4,8	1,0	0,9	0,1	0,03	7,6	6,0	0,5	0,8	0,1	0,1
0,2	0,2	—	—	0,4	0,4	1,3	1,0	5,8	5,5	0,7	0,8	0,2	0,1	8,8	7,4	0,9	0,8	0,3	0,2
0,2	0,1	—	—	0,1	0,2	1,5	1,4	7,3	5,6	0,7	0,6	0,2	—	6,6	5,9	0,6	0,6	0,5	0,2
0,1	0,1	—	—	0,4	0,4	2,3	1,5	7,2	7,5	1,8	1,7	0,2	0,3	11,7	10,5	0,6	0,7	0,5	0,4
—	0,5	—	—	0,2	0,3	1,1	0,8	4,4	4,5	0,6	1,4	—	—	10,1	6,9	1,0	0,6	0,4	0,1
—	0,3	—	—	—	0,1	2,6	2,7	9,0	5,8	1,8	0,4	5,2	2,6	10,5	9,0	0,8	0,4	0,6	0,7
—	0,2	—	—	—	0,3	1,4	1,2	3,8	1,9	0,7	1,0	—	—	7,4	5,9	0,7	0,7	0,2	0,2
0,4	—	—	—	—	0,4	1,3	1,2	8,9	7,2	—	—	—	—	7,6	8,9	0,4	0,4	—	—
0,1	0,1	0,01	0,002	0,5	0,4	1,3	0,9	7,2	6,1	1,2	1,0	0,2	0,1	9,0	7,5	1,2	1,2	0,5	0,4
0,2	0,2	0,01	0,001	0,4	0,4	1,4	1,0	7,7	7,0	1,2	1,1	0,2	0,2	11,9	10,0	5,4	6,1	0,6	0,5
0,2	0,2	0,01	0,0003	0,4	0,4	1,3	0,9	7,5	7,1	1,3	1,2	0,2	0,2	10,2	8,5	1,9	2,0	0,7	0,4
0,2	0,2	0,01	0,002	0,3	0,3	1,3	0,9	7,9	7,8	1,3	1,3	0,2	0,2	10,4	8,7	4,5	4,7	0,7	0,4
0,2	0,2	0,01	0,002	0,3	0,2	1,2	0,9	8,2	8,2	1,4	1,4	0,2	0,2	9,7	8,0	2,5	2,6	0,6	0,4
0,2	0,3	0,01	0,002	0,3	0,3	1,3	0,9	9,0	8,9	1,6	1,5	0,2	0,2	10,2	8,6	2,2	2,3	0,7	0,5
0,3	0,3	0,01	0,003	0,2	0,2	1,3	0,9	10,1	10,0	1,8	1,7	0,2	0,2	9,7	8,3	2,3	2,4	0,7	0,5

und Geschlecht der Gestorbenen im Jahre 1930

geborene, in den anderen Altersklassen und in der Reihe zusammen auf 10 000 Lebende

m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.
5	4	—	—	273	251	449	358	196	165	277	238	66	42	7 071	5 234	540	405	406	320
0,1	0,1	—	—	4,7	4,6	7,7	6,5	3,4	3,0	4,8	4,4	1,1	0,8	121,8	95,7	9,3	7,4	7,0	5,8
14	9	—	—	31	34	206	170	244	204	735	603	88	80	2 619	2 201	241	237	125	113
0,1	0,04	—	—	0,1	0,2	1,0	0,8	1,1	1,0	3,4	2,9	0,4	0,4	12,1	10,5	1,1	1,1	0,6	0,5
30	41	—	—	18	17	438	311	277	459	546	532	62	73	551	457	132	119	53	60
0,1	0,1	—	—	0,04	0,04	0,9	0,6	0,6	1,0	1,1	1,1	0,1	0,2	1,1	1,0	0,3	0,2	0,1	0,1
184	140	4	—	74	70	832	642	6 815	8 163	752	705	119	142	1 207	865	276	238	133	105
0,2	0,2	0,004	—	0,1	0,1	0,9	0,7	7,4	8,9	0,8	0,8	0,1	0,2	1,3	0,9	0,3	0,3	0,1	0,1
120	164	20	—	2 482	456	1 483	1 175	11 768	8 686	851	844	193	109	5 290	4 257	820	842	665	477
0,1	0,1	0,02	0,002	0,4	0,4	1,3	0,9	10,4	6,7	0,8	0,7	0,2	0,1	4,7	3,3	0,7	0,6	0,6	0,4
36	37	5	2	291	273	416	318	2 327	1 686	270	289	31	15	4 796	4 434	724	876	245	122
0,2	0,2	0,02	0,01	1,4	1,2	2,0	1,4	11,4	7,5	1,3	1,3	0,2	0,1	23,6	19,7	3,6	3,9	1,2	0,5
8	5	1	1	236	313	207	154	800	777	157	229	14	15	6 552	7 361	980	1 312	42	50
0,1	0,04	0,01	0,01	2,4	2,4	2,1	1,2	8,0	6,0	1,6	1,8	0,1	0,1	65,4	56,6	9,8	10,1	0,4	0,4
397	400	30	5	1 405	1 414	4 031	3 128	22 429	20 140	3 588	3 440	573	475	28 086	24 809	3 713	4 029	1 669	1 247
0,1	0,1	0,01	0,002	0,5	0,4	1,3	0,9	7,2	6,1	1,2	1,0	0,2	0,2	9,0	7,5	1,2	1,2	0,5	0,4