

im Jahre 1927<sup>1)</sup> nach Ländern und Landesteilen

zahlen

10 000 Lebende

krankheiten

8. Typhus		9. Übertrag- bare Tier- krankheiten		10 a. Rose (Erysipel)		10 b. Andere Wund- infektions- 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.
0,5	0,3	—	—	0,3	0,3	0,9	0,8	7,5	8,2	1,3	1,0	0,1	0,1	10,2	8,6	9,2	9,6	0,4	0,3
0,1	0,1	—	—	0,4	0,4	0,9	0,6	10,6	8,7	1,2	1,1	0,4	0,2	6,7	5,9	2,2	2,5	1,8	1,1
0,2	0,3	—	—	0,2	0,3	1,1	0,7	8,4	8,7	1,1	0,8	0,1	0,1	9,3	8,2	6,3	6,9	0,6	0,3
0,2	0,3	0,01	—	0,3	0,3	1,1	0,8	8,2	8,4	1,3	1,3	0,1	0,1	9,7	8,0	7,9	8,1	0,4	0,2
0,5	0,3	—	—	0,3	0,1	1,2	0,6	7,4	7,1	0,7	1,1	0,1	—	9,7	6,4	7,7	6,2	0,4	0,5
0,3	0,5	0,01	0,01	0,2	0,4	1,1	0,7	8,7	8,3	1,3	1,1	0,1	0,1	11,2	9,5	5,7	6,4	0,4	0,4
0,2	0,3	—	—	0,3	0,3	0,8	0,7	9,8	10,3	1,4	1,6	0,1	0,04	11,0	8,8	3,6	4,2	0,3	0,6
0,3	0,3	—	—	0,4	0,2	1,1	0,8	6,6	7,2	1,1	1,2	0,2	0,2	10,8	8,7	5,1	5,4	0,9	0,6
0,2	0,1	0,01	—	0,2	0,2	1,2	0,5	6,7	6,4	1,1	1,3	0,2	0,3	10,3	9,4	5,0	5,8	0,7	0,5
0,2	0,2	—	—	0,3	0,2	0,9	0,7	7,0	7,9	1,3	1,1	0,1	0,1	10,2	8,3	5,3	5,4	0,6	0,3
0,2	0,1	0,004	—	0,3	0,2	1,1	0,7	8,6	8,4	1,8	1,7	0,1	0,2	12,3	9,8	4,4	4,3	0,8	0,5
0,2	0,1	—	—	0,3	0,3	1,1	0,6	7,1	6,8	1,3	1,3	0,2	0,2	10,8	9,5	5,7	5,6	0,6	0,4
0,1	0,2	0,01	—	0,3	0,3	1,2	0,7	8,4	7,6	1,7	1,5	0,2	0,2	11,9	9,4	4,0	3,9	0,7	0,5
—	—	—	—	0,3	—	0,3	0,3	5,8	9,0	1,4	0,8	—	—	7,8	8,8	8,9	10,6	—	—
0,2	0,2	0,003	0,001	0,3	0,3	1,1	0,7	8,2	8,0	1,4	1,3	0,2	0,1	10,5	8,7	5,0	5,2	0,7	0,5
0,04	0,1	0,003	0,01	0,3	0,3	2,1	1,4	7,7	7,7	1,3	1,4	0,1	0,2	11,8	10,0	4,2	4,5	0,5	0,3
0,1	0,1	0,02	—	0,3	0,3	1,3	1,0	7,4	6,8	1,0	0,9	0,2	0,1	8,5	7,1	2,8	3,0	0,8	0,6
0,1	0,1	0,01	—	0,3	0,1	1,6	1,3	7,1	7,3	1,2	1,3	0,2	0,2	8,8	8,5	5,4	5,9	0,2	0,1
0,1	0,1	—	—	0,2	0,2	0,3	0,3	8,0	8,1	1,7	1,6	0,4	0,3	10,6	8,8	4,0	3,9	0,4	0,2
0,1	0,1	—	—	0,3	0,3	2,0	1,3	7,0	7,1	1,0	0,9	0,2	0,1	8,4	7,3	2,8	3,1	0,4	0,3
0,1	0,1	0,03	—	0,3	0,3	1,6	1,2	5,6	7,0	1,6	1,8	0,3	0,3	11,5	8,7	3,4	4,2	0,3	0,1
0,2	0,1	0,02	—	0,4	0,3	0,4	0,3	9,2	7,8	1,2	1,3	0,5	0,2	12,3	12,0	1,6	1,5	2,1	1,0
0,3	0,5	—	—	0,2	0,1	1,6	0,9	7,3	8,3	1,9	1,5	0,1	0,4	10,6	9,6	5,3	5,4	0,9	0,9
0,1	0,04	0,04	—	0,2	0,1	1,1	1,4	5,7	6,3	1,0	1,2	0,1	0,04	7,6	6,7	2,5	2,6	0,1	0,1
0,1	0,2	—	—	0,3	0,1	1,6	1,1	7,9	8,2	1,4	1,2	0,2	0,1	12,4	9,2	4,0	5,3	0,4	0,2
0,2	0,4	—	—	0,2	0,2	1,6	1,3	6,4	6,8	1,1	1,0	0,1	0,1	10,7	7,7	2,4	2,9	0,8	0,5
0,2	0,1	—	—	0,8	0,4	2,4	1,6	8,6	9,7	2,5	2,2	0,5	0,4	9,1	10,2	2,3	2,4	0,8	0,5
0,2	0,1	—	—	0,7	0,1	0,4	0,1	4,9	8,2	0,4	1,3	—	—	12,6	9,9	4,1	5,9	0,4	0,1
—	—	—	—	—	0,2	5,2	3,3	7,5	6,5	1,4	1,0	0,5	1,2	9,6	7,7	1,7	3,7	0,5	0,2
0,2	0,5	—	—	—	0,2	1,3	1,0	4,4	4,2	2,0	1,6	0,2	—	7,5	5,6	5,1	6,0	—	0,5
0,9	0,4	—	—	—	—	0,9	0,4	5,5	9,3	0,9	—	—	—	7,3	6,1	—	2,0	—	—
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
0,3	0,3	0,01	0,004	0,3	0,2	1,4	1,0	13,1	12,4	2,1	2,1	0,3	0,2	11,9	9,9	3,8	4,0	0,9	0,6
0,3	0,3	0,01	0,003	0,3	0,3	1,4	1,0	12,2	11,9	2,0	1,9	0,2	0,2	14,0	11,6	6,2	6,6	0,9	0,6
0,4	0,5	0,01	0,002	0,3	0,3	1,4	1,1	11,5	11,6	1,9	1,8	0,2	0,2	12,7	10,8	2,6	2,8	1,6	1,3
0,4	0,5	0,01	0,003	0,4	0,3	1,4	1,1	12,6	13,4	2,2	2,2	0,2	0,2	13,5	11,9	9,5	9,7	1,5	1,3
0,6	0,7	0,01	0,002	0,5	0,4	1,4	1,0	18,1	18,3	2,8	2,6	0,3	0,3	14,2	12,7	6,4	7,2	1,6	1,3
0,8	0,8	0,02	0,01	0,4	0,4	1,5	0,8	20,4	20,1	2,6	2,5	0,2	0,2	26,9	22,5	27,7	30,8	2,3	1,1
0,8	0,8	0,01	0,004	0,4	0,4	1,4	0,8	18,4	17,6	2,4	2,4	0,2	0,2	16,9	12,7	1,0	1,1	4,2	2,4
0,5	0,3	0,01	0,001	0,4	0,4	1,4	0,7	14,2	13,7	2,1	2,0	0,2	0,2	14,3	11,5	0,9	1,1	1,2	0,5
1,8	0,4	0,01	0,004	0,4	0,3	1,7	0,6	13,4	12,2	1,9	1,8	0,2	0,2	13,9	10,9	0,9	1,0	2,0	0,5
1,4	0,3	0,01	0,002	0,3	0,3	1,7	0,6	12,7	11,7	1,9	1,8	0,2	0,2	12,4	10,5	0,7	0,8	0,6	0,3
0,3	0,3	0,01	0,002	0,3	0,3	0,9	0,6	12,6	11,8	2,0	1,9	0,2	0,2	12,9	10,9	0,7	0,8	0,4	0,3