

im Jahre 1926<sup>1)</sup> nach Ländern und Landesteilen

zahlen

10 000 Lebende

krankheiten

8. Typhus		9. Übertragbare Tierkrankheiten		10 a. Rose (Erysipel)		10 b. Andere Wundinfektionskrankheiten		11 a. Tuberkulose der Lungen (Lungenschwindsucht)		11 b. Tuberkulose anderer Organe		11 c. Akute allgemeine Miliartuberkulose		12. Lungenentzündung (Pneumonie)		13. Influenza		14. Andere übertragbare Krankheiten	
m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.	m.	w.
0,4	0,4	—	—	0,4	0,3	1,1	0,7	7,5	7,7	1,3	1,1	0,1	0,1	9,6	8,2	2,8	3,1	0,5	0,4
0,1	0,1	—	—	0,4	0,3	1,1	0,6	11,2	8,7	1,2	0,9	0,4	0,2	6,5	5,6	1,2	1,2	1,7	1,1
0,2	0,2	—	—	0,3	0,3	1,2	0,8	8,8	8,6	1,0	0,9	0,1	0,1	8,2	7,0	2,8	2,9	0,5	0,4
0,6	0,5	—	—	0,3	0,3	1,0	0,7	8,9	9,3	1,5	1,2	0,1	0,1	8,9	7,3	2,9	3,3	0,3	0,3
0,3	0,2	—	—	0,2	0,2	0,9	0,6	6,5	7,9	0,6	1,0	0,1	—	8,5	6,6	4,0	3,9	0,6	0,4
0,3	0,2	0,01	0,01	0,2	0,2	1,0	0,8	8,6	8,3	1,3	1,2	0,1	0,1	10,6	8,8	3,1	3,1	0,5	0,4
0,3	0,3	—	—	0,2	0,2	0,9	0,8	10,6	11,4	1,7	1,5	0,04	0,03	11,3	9,6	3,1	3,3	0,5	0,4
0,4	0,4	—	—	0,3	0,3	1,1	0,8	7,5	7,6	1,3	1,0	0,2	0,1	9,5	7,8	3,2	3,6	0,7	0,5
0,2	0,1	0,04	—	0,3	0,3	0,9	0,9	6,3	6,5	1,4	1,3	0,2	0,2	9,6	8,3	2,5	2,5	0,6	0,5
1,1	1,1	0,01	—	0,2	0,3	0,9	0,6	7,6	8,5	1,4	1,2	0,1	0,1	9,5	7,8	3,7	4,4	0,5	0,3
0,2	0,2	—	—	0,2	0,3	1,1	0,6	9,1	9,3	1,8	1,8	0,1	0,2	11,2	8,8	2,9	2,9	0,6	0,3
0,2	0,1	—	—	0,3	0,2	1,1	0,7	7,6	7,6	1,1	1,3	0,2	0,2	10,9	8,7	3,9	3,8	0,5	0,3
0,2	0,2	—	—	0,2	0,3	1,1	0,8	8,6	8,1	1,8	1,8	0,2	0,2	10,8	8,4	2,5	2,5	0,6	0,4
—	—	—	—	—	—	0,9	0,5	8,1	7,2	0,9	1,6	—	—	8,4	8,4	2,9	2,4	—	—
0,3	0,3	0,003	0,001	0,3	0,3	1,0	0,7	8,6	8,4	1,5	1,3	0,2	0,1	9,8	8,0	2,8	2,9	0,7	0,5
0,1	0,1	0,02	0,01	0,3	0,2	1,9	1,3	8,0	8,2	1,5	1,5	0,2	0,2	10,6	9,5	2,1	2,5	0,5	0,3
0,05	0,1	0,02	0,01	0,4	0,2	1,2	0,8	7,4	7,2	1,2	1,0	0,2	0,1	7,7	6,5	1,8	1,7	0,7	0,6
0,1	0,1	0,02	—	0,1	0,1	1,6	1,3	7,0	8,1	1,3	1,5	0,2	0,2	8,7	8,2	1,5	1,5	0,2	0,1
0,1	0,1	—	—	0,2	0,2	0,4	0,2	8,2	8,8	1,6	1,9	0,3	0,3	10,1	8,5	1,9	2,1	0,4	0,3
0,2	0,2	—	—	0,3	0,2	1,8	1,4	7,0	7,2	1,1	0,7	0,1	0,1	8,6	7,0	2,2	2,2	0,3	0,2
0,1	0,1	—	—	0,4	0,3	1,5	1,0	6,6	7,6	1,9	1,8	0,2	0,2	9,5	7,7	2,1	2,2	0,4	0,3
0,2	0,1	0,1	—	0,5	0,4	1,6	1,0	9,6	7,9	1,4	1,4	0,2	0,3	11,3	8,7	0,7	0,8	1,6	1,0
0,3	0,6	—	—	0,3	0,2	2,4	1,4	7,8	8,3	1,5	1,8	0,3	0,1	10,3	9,1	3,3	3,3	1,0	1,3
0,2	0,1	—	—	0,1	0,1	1,4	1,4	5,8	6,8	1,3	1,0	0,2	0,1	8,7	7,3	2,8	3,0	0,1	0,2
0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	1,6	1,7	8,8	7,6	1,1	1,7	0,1	0,1	10,1	9,8	3,8	4,3	0,2	0,3
0,2	0,3	—	—	0,2	0,1	1,6	1,1	6,0	7,2	0,9	1,1	0,2	0,2	9,7	7,7	2,2	1,4	0,5	0,4
—	0,1	—	—	0,6	0,2	2,3	1,7	7,6	9,8	2,0	2,3	0,2	0,2	8,7	7,5	3,6	2,3	0,2	0,4
0,4	0,6	—	—	0,2	0,2	0,5	0,9	5,4	6,3	1,0	0,4	—	—	11,5	11,0	2,4	5,1	—	0,1
0,3	0,3	—	—	0,2	0,3	3,9	3,6	10,5	8,3	0,8	0,4	0,6	1,2	10,5	7,1	2,1	2,7	0,5	0,9
0,2	0,2	—	—	—	—	1,8	1,2	3,7	6,0	2,4	2,1	—	—	7,3	7,8	2,6	2,6	—	0,3
—	0,4	—	—	—	—	2,6	1,7	6,2	7,6	2,2	1,4	—	—	18,7	7,6	9,5	6,6	—	—
0,4	0,4	—	—	—	0,4	1,3	0,8	6,0	8,9	—	0,4	—	—	10,2	5,6	1,7	1,6	—	—
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
0,3	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
0,3	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