

europäischen Ländern

fälle an

Cholera	Cholera nostras (einheimischer Brechdurchfall)	Rose und anderen epidemischen Krankheiten <sup>1)</sup>	darunter					Tuberkulose			Krebs und anderen bösartigen Neubildungen	Hirnhautentzündung	Gehirn-schlag und Gehirn-erweichung
			Rose	Ruhr	Lepros	Encephalitis lethargica epidemica	Genickstarre	der Lungen und akuter Miliartuberkulose	anderer Organe	überhaupt			
—	.	0,5	0,3	0,1	—	.	0,1	9,1	1,5	10,6	<sup>2)</sup> 11,3	.	<sup>3)</sup> 6,6
—	.	0,5	0,3	0,1	—	.	0,1	8,4	1,4	9,8	<sup>2)</sup> 11,7	.	<sup>3)</sup> 6,3
—	0,2	0,4	.	.	.	.	.	7,1	3,3	10,4	8,1	2,3	8,6
—	0,3	0,5	.	.	.	.	.	7,1	3,0	10,1	8,3	2,5	9,0
—	.	1,0	.	.	.	0,2	0,3	6,4	1,7	8,1	14,0	0,5	5,7
—	0,02	0,6	.	.	.	.	.	22,5	0,7	23,2	5,6	0,6	1,5
—	0,01	0,4	.	.	.	.	.	21,7	1,3	23,0	6,2	4,0	1,8
—	—	.	.	0,1	.	.	.	19,7	2,9	22,6	.	.	.
—	—	.	.	0,1	.	.	.	22,1	3,3	25,4	.	.	.
—	—	.	.	0,1	.	.	.	21,4	3,5	24,9	.	.	.
0,04	0,2	0,7	.	.	.	.	.	15,7	3,5	19,2	8,7	3,2	10,1
0,003	0,1	0,3	.	.	.	.	.	13,6	2,3	15,9	7,4	2,3	8,8
0,01	0,1	4,1	.	.	.	.	.	12,7	2,0	14,7	2,1	1,7	2,7
—	—	0,8	0,2	0,04	0,0003	0,3	0,1	7,7	1,9	9,6	13,6	0,4	7,1
—	0,9	.	.	.	.	.	.	7,9	3,7	11,6	13,3	1,0	11,8
—	0,9	.	.	.	.	.	.	7,6	3,4	11,0	13,6	0,9	11,5
—	1,0	.	.	.	.	.	.	6,9	3,0	9,9	13,6	0,9	11,5
—	.	0,4	.	0,02	—	0,3	0,1	11,1	3,6	14,7	11,2	.	8,1
—	0,003	0,4	0,1	0,02	—	0,1	0,1	11,3	3,4	14,7	10,2	1,2	4,5
—	.	1,0	0,5	0,2	0,01	.	0,02	11,4	4,0	15,4	6,5	1,6	12,4
—	.	0,9	0,4	0,2	0,004	.	0,04	11,2	3,8	15,0	5,7	1,5	12,4
—	—	1,4	.	.	.	.	.	14,8	0,6	15,4	2,7	2,1	1,7
—	—	1,0	.	.	.	.	.	13,8	0,6	14,4	2,8	1,9	2,2
—	0,1	—	—	—	—	—	—	10,2	1,0	11,2	5,0	2,6	8,2
—	0,03	0,4	.	.	.	.	.	7,0	2,9	9,9	11,3	0,6	6,6
—	0,02	0,4	.	.	.	.	.	7,2	2,4	9,6	11,6	0,5	7,2
—	0,7	1,6	0,2	0,01	.	.	0,1	15,1	3,9	19,0	11,3	0,6	7,7
—	1,1	1,4	0,2	0,03	.	.	0,1	16,1	3,9	20,0	11,7	0,7	7,3
—	0,02	2,4	.	.	.	.	.	.	.	20,6	13,1	.	7,9
—	0,01	2,1	.	.	.	.	.	.	.	18,5	13,3	.	8,1
—	0,02	2,1	.	.	.	.	.	.	.	17,1	13,8	.	8,4
—	.	0,9	0,3	0,01	0,01	0,3	0,1	<sup>2)</sup> 11,2	2,7	13,9	12,4	<sup>2)</sup> 0,2	7,5
—	.	0,9	0,3	0,01	0,002	0,2	0,1	<sup>2)</sup> 11,9	3,0	14,9	12,7	<sup>2)</sup> 0,2	7,8
—	0,01	0,3	.	.	.	.	.	11,9	3,8	15,7	13,8	0,4	4,5
—	0,02	0,7	0,2	0,02	—	0,3	0,1	11,4	3,6	15,0	13,7	0,3	4,3
—	0,02	0,6	0,2	0,03	0,002	0,2	0,1	11,1	4,2	15,3	14,6	0,4	4,4
—	0,02	0,4	.	.	.	.	.	11,3	3,9	15,2	14,4	0,3	4,2
—	0,01	0,7	0,1	.	.	0,1	0,1	10,9	3,6	14,5	14,3	0,4	4,7
—	0,1	0,9	.	.	.	.	.	12,7	2,8	15,5	6,4	7,2	13,6
—	0,1	0,9	.	.	.	.	.	12,4	2,9	15,3	6,5	6,5	13,8
—	0,05	0,9	.	.	.	.	.	12,1	2,9	15,0	6,7	5,8	13,3
—	—	.	.	.	.	.	.	17,0	2,1	19,1	9,7	1,5	12,5
—	—	.	.	.	.	.	.	17,3	2,1	19,4	9,9	1,4	12,3
—	—	.	.	.	.	.	.	17,5	2,1	19,6	10,8	1,4	11,4
—	0,01	2,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
0,001	.	3,4	.	.	.	.	.	27,7	3,1	30,8	8,1	2,7	8,4
0,001	.	3,2	.	.	.	.	.	29,1	3,3	32,4	8,1	2,7	9,1
—	.	2,6	.	.	.	.	.	22,5	3,0	25,5	8,3	2,5	8,2
—	.	2,6	.	.	.	.	.	21,1	3,1	24,2	8,9	2,4	8,1