

in europäischen Großstädten.

Kaiserlichen Gesundheitsamts.)

In- flu- enza	Brech- durchfall, Magen- u. Darm- katarrh	Ruhr	Pol- fen	Fleck- fieber	Ty- phus	Diph- therie einschl. Krupp	Ma- fern	Schar- lach	Keuch- husten	Lun- gen- tuber- kulose	Tuber- kulose anderer Organe	Lun- gen- ent- zün- dung	Son- stige Krank- heiten der At- mungs- organe	Lungen- tuber- kulose u. Krank- heiten der At- mungs- organe	In- fluenza	Brech- durch- fall, Magen- und Darm- katarrh	Ruhr
V e r h ä l t n i s s z a h l e n (berechnet auf 100 000 Einwohner)																	
304	2 143	4	—	—	3,3	12,8	17,7	17,2	22,7	206,6	22,6	109,9	90,4	406,9	15,8	111,2	0,2
58 <sup>(7)</sup>	1 412	.	—	—	7,5	21,9	10,7	13,4	25,3	304,3	.	215,7	62,2	582,2	13,2	321,6	.
.	8 <sup>(8)</sup> 2 623	.	—	—	3,7	14,4	27,2	4,7	11,7	254,8	.	22,1	187,0	463,9	.	633,6	.
76	620	.	—	—	5,1	15,3	24,2	11,0	25,4	215,2	.	101,5	85,2	401,9	15,5	126,1	.
80 <sup>(10)</sup>	1 677	.	0,2	—	3,7	32,4	10,7	28,5	.	200,9	.	.	190,6	391,5	16,5	345,9	.
29	495	.	—	—	2,1	18,8	44,8	3,6	12,0	176,6	87,5	136,0	13,0	325,6	15,1	257,9	.
.	11 <sup>(11)</sup> 638	3	—	—	4,3	21,4	25,3	51,5	14,2	166,4	37,9	107,6	109,1	383,1	.	219,3	0,4
.	12 <sup>(12)</sup> 576	—	1,3	—	14,5	18,2	34,6	5,7	29,6	211,9	47,2	8,8	304,4	525,1	.	362,3	—
11	13 <sup>(13)</sup> 2 756	6	—	—	3,9	24,1	21,7	6,6	13,1	334,0	105,8	187,0	64,5	585,5	0,6	156,4	0,3
.	14 <sup>(14)</sup> 224	14	0,4	—	46,5	27,6	35,3	53,0	21,5	(707,2)	.	168,5	.	.	.	96,5	6,0
33	854	—	1,3	—	31,1	15,7	81,2	1,7	7,9	179,4	50,3	258,5	132,8	570,8	6,9	178,3	—
62 <sup>(15)</sup>	692	4	—	—	45,9	34,3	11,0	1,4	7,7	236,2	56,2	277,8	143,1	657,1	12,2	136,4	0,8
.	16 <sup>(16)</sup> 261	.	—	—	2,5	7,6	28,3	7,6	25,8	182,7	80,6	.	165,1	347,8	.	164,4	.
234 <sup>(17)</sup>	2 491	.	3,2	—	13,2	26,1	24,9	4,9	18,1	387,8	64,8	65,1	220,4	673,3	8,6	91,8	.
70 <sup>(17)</sup>	800	.	73,7	0,2	44,8	13,0	19,3	1,8	5,7	230,9	20,0	163,1	366,7	760,7	14,3	163,1	.
80 <sup>(17)</sup>	441	.	—	—	16,8	25,9	5,2	1,7	3,0	305,6	64,5	247,2	172,3	725,1	17,4	95,8	.
644 <sup>(18)</sup>	3 863	.	0,3	0,1	8,4	16,8	44,5	7,8	35,4	159,2	59,4	126,3	134,8	420,3	14,0	83,7	.
26 <sup>(19)</sup>	130	1	—	—	6,7	18,0	27,5	16,2	45,2	142,6	70,5	133,8	98,0	374,4	7,9	39,7	0,3
1 <sup>(20)</sup>	380	—	1,1	—	22,1	14,2	28,4	2,1	18,9	238,3	34,2	98,9	226,7	563,9	0,5	199,9	—
8 <sup>(21)</sup>	732	1	12,2	—	13,6	12,6	50,2	2,7	6,4	127,6	21,0	115,7	117,4	360,7	2,7	248,4	0,3
43 <sup>(22)</sup>	284	—	—	—	4,0	4,9	—	0,9	11,7	129,9	67,4	77,3	45,4	252,6	19,3	127,7	—
26 <sup>(22)</sup>	530	3	0,9	—	8,5	10,9	23,6	1,5	13,0	139,2	64,8	81,3	29,9	250,4	4,8	98,4	0,6
56 <sup>(23)</sup>	599	—	—	—	6,5	14,1	11,8	8,2	13,2	141,0	55,6	31,2	175,8	348,0	13,4	143,6	—
11	343	—	—	—	2,3	21,6	14,7	3,3	11,8	216,6	27,5	149,8	53,4	419,8	3,6	112,4	—
5 <sup>(20)</sup>	196	—	—	—	2,2	43,8	39,3	8,0	10,3	212,8	77,8	98,4	151,1	462,3	2,2	87,6	—
310 <sup>(24)</sup>	6 800	464	6,5	2,1	18,9	44,2	50,8	63,9	18,1	280,8	52,9	63,1	363,5	707,4	28,4	622,5	42,5
6 <sup>(25)</sup>	2 460	110	19,4	2,8	20,4	39,1	109,5	91,6	24,5	229,1	110,3	369,1	70,9	669,1	0,8	325,2	14,5
.	26 <sup>(26)</sup> 536	.	—	—	28,2	55,3	17,0	55,3	6,3	377,6	.	358,1	.	.	.	186,4	.
74 <sup>(27)</sup>	326	.	4,1	—	63,1	17,2	3,3	0,8	46,7	358,0	145,0	309,7	145,0	812,7	60,6	267,1	.
255 <sup>(28)</sup>	1 401	.	2,8	—	43,3	10,7	42,8	5,9	28,3	243,4	111,3	227,3	292,9	763,6	47,2	259,5	.

entzündung. — 4) Akute Krankheiten der Atmungsorgane. — 5) Einschl. Influenza. — 6) Sonstige entzünd-  
 kindern. — 8) Brechdurchfall, Lebensschwäche, Fraisen, Abzehrung, akuter Magen- und Darmkatarrh. —  
 Brechdurchfall, Atrophie der Kinder. — 12) Magen- und Darmkatarrh und Atrophie der Kinder. — 13) Durchfall  
 diarræa, colera indigeno, tiflitis, proctide. — 16) Enteritis im 1. Lebensjahre. — 17) Diarrhée et entérite  
 infective enteritis, Diarrhoea, Dysentery, enteritis (not. Epid.) — 19) Diarrhoea und Dysentery, gastric  
 atresie, entérite, gastrite. — 22) Cholera nostras, gastro-enteritis (bei Kindern unter 2 Jahren). —  
 — 27) Gastro-entérite aiguë (choléra nostras), catarrhe intestinal, cat. dysentérique (colite). — 28) Cholera