

in europäischen Großstädten.

Kaiserlichen Gesundheitsamts.)

In- flu- enza	Brech- durchfall, Magen- u. Darm- fatarrh	Rubr	Pok- fen	Fled- 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- fatarrh	Rubr
Verhältnisszahlen (berechnet auf 100 000 Einwohner)																	
263	2 696	5	—	—	4,0	18,1	21,3	21,6	23,6	207,5	32,6	140,1	101,0	448,5	13,3	136,7	0,3
43	(7 1 332	.	—	—	7,7	19,7	10,8	5,1	12,4	312,6	.	196,6	70,4	579,5	9,5	294,9	.
.	(8 3 110	.	—	—	3,4	17,0	25,6	6,3	20,4	257,8	.	21,2	182,8	461,8	.	593,5	.
.	(9 1 052	.	—	—	2,8	20,3	12,6	9,0	.	200,0	.	147,1	347,1	.	197,4	.	
55	(9 1 819	.	—	—	6,5	39,2	15,8	21,2	.	202,3	.	.	203,5	405,7	11,1	367,9	.
8	(10 455	.	—	—	2,5	28,5	30,1	6,6	17,3	167,7	76,4	121,8	18,3	307,8	4,1	231,9	.
44	(11 1 496	2	—	—	4,2	17,0	11,9	11,1	21,8	158,5	35,1	99,1	105,9	363,5	5,7	195,3	0,3
.	(12 522	—	—	—	8,0	55,5	47,5	16,0	17,3	228,3	38,7	24,1	235,0	487,4	.	322,0	—
14	(13 3 170	6	0,1	—	3,3	21,5	56,8	3,6	4,8	314,4	95,4	164,5	60,1	539,0	0,8	176,3	0,3
.	(14 253	9	—	—	36,8	16,4	33,7	5,8	21,7	707,7	146,1	112,0	4,0
14	(15 865	2	—	0,2	38,2	27,9	6,9	0,8	5,4	234,9	74,0	214,9	103,5	553,4	2,7	166,2	0,4
709	(16 5 871	.	0,5	—	6,4	16,2	48,6	7,9	32,4	166,4	56,1	142,2	157,5	466,1	15,3	126,3	.
27	(17 136	2	4,5	—	6,6	19,0	19,9	9,3	55,4	122,9	74,1	70,5	174,4	367,8	8,1	41,0	0,6
16	(18 684	2	26,1	—	18,0	6,4	37,3	2,4	13,2	134,0	23,8	120,5	149,0	403,5	5,4	232,1	0,7
17	(19 344	—	—	—	7,4	9,1	79,6	0,4	13,9	92,2	55,3	87,0	50,9	230,2	7,4	149,7	—
26	(19 493	2	1,3	—	8,4	12,1	85,1	1,6	32,6	142,4	69,5	101,4	30,2	273,9	4,8	90,2	0,4
34	(20 517	—	—	—	2,6	7,3	14,7	5,7	52,2	149,4	52,7	32,6	171,4	353,4	8,0	122,2	—
20	(21 212	—	—	—	2,5	16,2	7,0	11,5	16,2	222,3	67,5	165,0	75,5	462,8	6,4	67,5	—
18	(22 213	—	—	—	0,9	26,1	4,5	4,9	9,9	219,9	73,3	97,6	133,6	451,0	8,1	95,8	—
403	(23 4 342	184	11,8	1,1	9,2	47,6	66,8	51,4	17,2	287,3	55,7	74,3	496,5	858,1	36,9	397,5	16,8
13	(24 1 887	54	106,2	2,6	21,9	55,4	36,0	86,2	13,0	242,6	94,1	299,9	139,0	681,4	1,7	244,6	7,0
.	(24 514	.	—	.	18,7	35,0	19,4	44,5	5,3	433,0	.	385,3	.	.	.	181,5	.
51	(25 355	.	—	—	104,9	22,1	4,9	6,6	1,6	382,6	130,3	289,2	113,1	784,9	41,8	290,9	.
56	(26 848	—	0,4	—	41,9	7,5	12,7	2,1	11,2	169,0	46,9	247,9	122,1	539,0	11,6	176,1	—
.	(27 207	.	0,6	—	3,0	4,9	0,6	14,6	10,4	212,2	78,1	.	114,7	326,9	.	126,2	.
237	(28 2 068	.	0,8	—	11,0	14,7	16,4	5,0	7,5	383,2	32,2	56,5	200,1	639,7	8,7	76,2	.
256	(28 726	.	23,2	—	39,5	11,8	16,5	3,7	6,1	237,0	26,1	230,3	367,3	834,6	52,1	147,8	.
191	(28 324	.	0,2	—	13,1	15,0	2,0	2,6	5,4	296,2	75,8	186,7	162,5	645,4	41,6	70,6	.
—	(18 383	2	31,6	—	20,0	11,6	17,9	—	13,7	204,6	40,5	80,0	207,8	492,3	—	201,5	1,1
330	(29 1 353	.	146,1	24,8	41,8	15,4	91,3	7,5	5,4	256,7	96,4	271,3	318,0	846,1	61,9	253,7	.

Brustfellentzündung. — 4) Lungen- und Rippenfellentzündung. — 5) Kruppöse Lungenentzündung. — 6) Sonstige
 8) Brechdurchfall, Lebensschwäche, Fraisen, Abzehrung, akuter Magen- und Darmfatarrh. — 9) Akute Darm-
 Durchfall und Brechdurchfall der Kinder und der Erwachsenen. — 12) Magen- und Darmfatarrh und Atrophie
 Cholera nostras. — 15) Enterite, diarrea, colera indigeno, tiflitis, proctite. — 16) Epid. diarrhoea (inf. enter.),
 diarrhoea, epid. or zymotic enteritis, gastric catarrh, enteritis (not epid.) gastro-enteritis. — 18) Diarrhée et entérite.
 acutus. — 21) Cholera nostras und infantum, gastritis, enteritis et colitis acuta und chronica. — 22) Akut
 (cholera nostras), catarrhe intest., catarrhe dysentérique (colite). — 26) Enterite e catarro intestinale. —
 y enter., diarrrea en menores de dos años.