



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 50. MW 2017 (11.12.2017 – 17.12.2017)

Stand: 22.12.2017

50. MW (kumulativ 1. - 50. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	6	5	1	2	9	5	3	3		3	3	6	48	2.178	2.129
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		4	5					1		1	1	8	22	1.079	926
Adenovirus-Konjunktivitis															96	122
Amöbenruhr															14	27
Astrovirus-Enteritis		2		2		2	4				1	3	13	27	1.843	1.141
Borreliose	4	3		3	1	1		5	3			4		24	1.832	2.092
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	10	5	4	4	4	9	2	4	4	10	4	7	13	80	4.774	5.460
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	15	8	3	3	10	5	1	2	1	6		11	32	97	3.867	3.892
Clostridium difficile-Enteritis	2	8	9	18	8	1	5	2	3		3	10	14	83	4.122	4.456
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1										3	4	192	169
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	8
Denguefieber													1	1	29	31
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung				3								2		5	155	103
Enterovirusinfektion	1		1	4	1	1	1	1			1	4	3	18	843	870

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis			2		2	1				1		4	7	17	847	815
Fleckfieber																
FSME															20	10
Gasbrand															1	2
Giardiasis			3	1		1							4	9	259	280
Gonorrhoe	3	3	3	3								5	8	25	843	825
GBS-Infektionen	1	3	1	8	1	2	3	1	3	3	2	10	20	58	2.756	2.970
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															45	30
Hantavirus-Erkrankung															5	2
Hepatitis A											1			1	31	15
Hepatitis B											1	2	2	5	268	328
Hepatitis C													1	1	181	223
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E	1						1		1	1	1		2	7	282	218
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	5	2	4			1		2	4	3	2	4	6	33	1.482	1.324
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza	4	3	1	6			2	2		1		8	31	58	16.496	11.192
Kryptosporidiose													1	1	139	217
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	1													1	54	28
Lepra																
Leptospirose									1					1	5	6
Listeriose			1	1									1	3	77	70

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Malaria															17	12	
Marburgfieber																	
Masern															68	34	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															9	8	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1								4			2	3	10	486	533	
MRSA-Infektion (invasiv)													1	1	242	250	
caMRSA-Nachweis															55	64	
Mumps	1													1	14	20	
Mycoplasma hominis-Infektion				8	1	1	1			4	5	2		22	812	865	
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2		4	5					1		1	1	8	22	1.575	1.394	
Norovirus-Enteritis	31	3	51	41	32	11	26	22	15	23	25	49	51	380	6.560	8.691	
Ornithose															2	1	
Parainfluenza-Infektion	3		1						2	2	1		5	5	19	625	547
Paratyphus															2	2	
Parvovirus B19-Infektionen							1						1	2	252	284	
Pertussis	1		1					1	1			3	4	11	784	496	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		2	1	1									2	6	305	273	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															3	2	
Rotavirus-Erkrankung	2	2	4	4	1	2	1			1	3	2	6	28	4.505	3.031	
Röteln															1	2	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	4	2							2	1	1		1	5	16	2.429	2.126
Salmonellose	1		1					1	1	1			3	8	1.144	1.034	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			2	4	7					7	1	26	2	49	1.362	1.583
Shigellose															27	21
Syphilis			1									1	3	5	210	209
Tetanus																
Toxoplasmose					1					1				2	60	74
Trichinellose																
Tuberkulose			1	1							1			3	193	206
Tularämie																1
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	11	12	5		3		3	1	3	17	5	11	73	1.619	1.958
Yersiniose	1	1		2	1	1	1			1	1		2	11	360	398
Zikavirus-Infektion															2	8
Zytomegalievirus-Infektion	1					1		2			1		1	6	356	332
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															104	88

Veröffentlicht werden Fälle nach den Kriterien der RKI-Referenzdefinition (soweit vorhanden); um eine Vergleichbarkeit mit dem Vorjahr zu erzielen, wurden für 2016 diese Kriterien ebenfalls angewandt.