



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 19. MW 2017 (08.05.2017 – 14.05.2017)

Stand: 19.05.2017

19. MW (kumulativ 1. - 19. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	6	4	3	6	5	6	2	1	3	11	2	1	8	58	1.009	822
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		11	1			1			2			7	24	619	436
Adenovirus-Konjunktivitis						1								1	27	18
Amöbenruhr															4	9
Astrovirus-Enteritis	6	10	1	1	6	4	5	5	7	12	3	6	8	74	1.393	815
Borreliose	1		1		1			8	1	1		5	1	19	166	159
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	8	9	10	7	3	10	5	4	3	3	4	4	11	81	1.217	1.474
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	1		3	1	3	3	4	2	1	8	17	29	73	1.553	1.625
Clostridium difficile-Enteritis	7	6	1	9	6	4	4	4	3	2	1	6	18	71	1.832	1.898
Clostridium difficile-schwere Verläufe			4				1						1	6	73	37
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															4	5
Denguefieber			1											1	8	18
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung	2				1			1					1	5	57	29
Enterovirusinfektion	1		1	1	2		1		1	1		1	3	12	249	177

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		1							1	2	1	3	9	194	209
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis	1		1					1						3	95	94
Gonorrhoe					1	1	1	1			1	2	8	15	310	269
GBS-Infektionen	1	4	1	2	2	3		5	3	3	3	10	18	55	992	1.161
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)						1								1	24	9
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A							1							1	14	7
Hepatitis B	1		2		2			2						7	129	142
Hepatitis C												1	1	2	52	103
Hepatitis D																1
Hepatitis E	1	1	2					1				1	1	7	81	77
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3		1		2	1	1		1	3		5	2	19	482	472
HUS, enteropathisch															1	
Influenza	1		3	8	2	1		1			1	2	2	21	16.290	10.921
Kryptosporidiose													1	1	26	50
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	1												1	2	10	8
Lepra																
Leptospirose															1	2
Listeriose													1	1	21	15

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria								1						1	11	4
Marburgfieber																
Masern						1				2				3	68	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1								4	2	1	2	6	16	190	178
MRSA-Infektion (invasiv)				2	1		1	1						5	103	91
caMRSA-Nachweis													2	2	18	28
Mumps															5	5
Mycoplasma hominis-Infektion	2			5			1				3			11	313	311
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	5	2		1	1	4			1			4	3	21	545	558
Norovirus-Enteritis	9	12	1	3	8	6	5	5	2	8	9	9	11	88	3.439	3.495
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	1		2				1	1					4	9	285	254
Paratyphus					1									1	1	
Parvovirus B19-Infektionen	1			2		4	1					2	4	14	118	129
Pertussis					8			3				3		14	275	177
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		2	1		1				1					5	179	159
Poliomyelitis																
Q-Fieber																1
Rotavirus-Erkrankung	15	36	18	11	5	14	8	18	23	27	11	19	26	231	3.084	1.868
Röteln															1	1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1		1				1						2	5	2.351	1.601
Salmonellose	1	1		2	1	4	1	1		4	2	3	2	22	254	304

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			3	5	10			1	2	2	3	9	3	38	715	760
Shigellose		1												1	9	6
Syphilis													3	3	72	89
Tetanus																
Toxoplasmose													1	1	23	43
Trichinellose																
Tuberkulose													2	2	74	80
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		11	4	1	1		1	3	2	1	2	1	4	31	760	1.056
Yersiniose		1					1							2	122	143
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion	1							1				1		3	130	128
angeborene Infektionen																2
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															38	25

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.