



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 14. MW 2018 (02.04.2018 –08.04.2018)

Stand: 13.04.2018

14. MW (kumulativ 1. - 14. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	4	2	4	2	3			2	2	3	3	5	7	37	769	784
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1			14						1		2	11	29	526	518
Adenovirus-Konjunktivitis															28	23
Amöbenruhr															6	3
Astrovirus-Enteritis	2	5	7	2	7	2		1		5	3	3	13	50	679	1.007
Borreliose		1	1						1		1			4	135	99
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	6	2	5	4	6	4	4		3	2	5	7		48	923	899
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	1	2	7	1	1		6	3	5		17	16	61	1.090	1.190
Clostridium difficile-Enteritis	6		7	8	11	5		1	5	7	2	14	7	73	1.321	1.441
Clostridium difficile-schwere Verläufe			3			2			1			1		7	42	64
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit																3
Denguefieber	1												1	2	2	5
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung	2						1			1				4	42	44
Enterovirusinfektion				1						1		1	3	6	99	213

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis				2	3	2			1	3		1	5	17	167	143
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand															1	
Giardiasis	1		1		1									3	64	74
Gonorrhoe		1		1				1		1		3	4	11	181	240
GBS-Infektionen		4	1	3	1	4		1	3	2	7	3	12	41	757	743
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															16	20
Hantavirus-Erkrankung															1	1
Hepatitis A															1	11
Hepatitis B			1					1			1			3	40	102
Hepatitis C							1	1			1			3	39	52
Hepatitis D																
Hepatitis E			1	1				1		1		1		5	63	62
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	5	2			2	3		2	2	2	2	5	5	30	433	390
HUS, enteropathisch																
Influenza	60	71	73	153	51	109	20	50	69	77	113	100	390	1.336	45.079	16.211
Keuchhusten	1	2		6								1		10	256	238
Kryptosporidiose						1						1		2	18	21
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															10	9
Lepra																
Leptospirose															1	1

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017	
Listeriose					1									1	8	17	
Malaria															5	9	
Marburgfieber																	
Masern															4	53	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)							1							1	9	5	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	2	1	1			1							2	7	118	131	
MRSA-Infektion (invasiv)							2							2	57	80	
caMRSA-Nachweis															25	13	
Mumps															2	4	
Mycoplasma hominis-Infektion		3		5	1					1	1	3	4	18	288	231	
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2			4	1				2		2	1	5	9	26	821	436
Norovirus-Enteritis	6	7	9	9	8	6	6	4	7	9	10	8		89	3.130	3.112	
Ornithose																1	
Parainfluenza-Infektion	3	1	4	3									10	21	216	236	
Paratyphus																	
Parvovirus B19-Infektionen		1				2			1			1		5	64	58	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	2	1	2	1	1			1	1		1	1		11	168	151	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															1		
Rotavirus-Erkrankung	14	57	16	9	3	56	8	38	55	49	8	15		328	2.076	2.104	
Röteln																1	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	13	7	7	21	5	6		3	2	8	13	8	22	115	3.255	2.294	
Salmonellose	2	2		1	1	1					1	1		9	180	160	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach		4	1	2	6		1		2		11	2		29	646	570
Shigellose															8	6
Syphilis												1	3	4	60	47
Tetanus																
Toxoplasmose								1				2		3	14	19
Trichinellose																
Tuberkulose		1		1						2		3		7	38	67
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		5	1		1	10		1	1	3	13	3	1	39	689	538
Yersiniose			1											1	114	104
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	2		1		1	1			1		1	3		10	120	109
angeborene Infektionen															1	2
Tod an sonstiger Infektionskrankheit									1					1	37	41