



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 17. MW 2018 (23.04.2018 –29.04.2018)

Stand: 04.05.2018

17. MW (kumulativ 1. - 17. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	3	2	3	2	3	5			2	3	4		7	34	915	901
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1			11		1	1	2		1	1	3	4	25	630	574
Adenovirus-Konjunktivitis															31	24
Amöbenruhr													1	1	11	4
Astrovirus-Enteritis	8	4	12	7	1	4	4	3	3	5	4	7	5	67	920	1.251
Borreliose	1	1	1	1					2	3			3	12	160	134
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	2	7	10	7	5	18	1	9	3	10	3	5	21	101	1.224	1.074
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	15	4	4	6	2	10		2	3	8		22	4	80	1.324	1.424
Clostridium difficile-Enteritis	8	5	4	8	6	1	3	5	2	6	3	6	19	76	1.575	1.694
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1					1						2	62	78
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit																4
Denguefieber													1	1	5	6
Diphtherie															1	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung					1	1		1	1			2	2	8	61	49
Enterovirusinfektion				1								1		2	109	229

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis	2		4	2		3				2		1	3	17	205	177
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand															1	
Giardiasis	1		1		1								2	5	82	89
Gonorrhoe		1	3	1		1		2		1		3	2	14	220	284
GBS-Infektionen	1	4		2	2	3		2	4	7	6	7		38	900	898
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)									1				2	3	23	23
Hantavirus-Erkrankung															1	1
Hepatitis A												1		1	5	13
Hepatitis B			1		2								7	10	59	119
Hepatitis C			1	1										2	56	64
Hepatitis D																
Hepatitis E								2	1				1	4	83	72
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2	10	1	1	2	1		4	3	3		5	4	36	544	473
HUS, enteropathisch																
Influenza	2	6	7	4	3	6	2	2	9	4	8	4	10	67	47.419	16.252
Keuchhusten		2		2		1			1			1	3	10	306	280
Kryptosporidiose															24	25
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose					1									1	14	9
Lepra																
Leptospirose															1	1
Listeriose			1											1	10	19

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Malaria															5	9
Marburgfieber																
Masern															4	53
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															10	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		2							2			1	1	6	154	162
MRSA-Infektion (invasiv)		4									1			5	73	98
caMRSA-Nachweis													1	1	33	19
Mumps															2	5
Mycoplasma hominis-Infektion	2	1		2		2		3		2	1	3	1	17	356	287
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch		1		3		4	2		1			2	13	26	912	493
Norovirus-Enteritis	5	9	11	8	3	11		6	3	12	8	3	10	89	3.517	3.330
Ornithose																1
Parainfluenza-Infektion	2	1	1	3			2			1		3	15	28	293	260
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen					1					1		4	1	7	86	75
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		2	2						1	1	1	2		9	202	176
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	
Rotavirus-Erkrankung	17	41	16	13	8	15	2	9	27	63	36	23	24	294	2.986	2.653
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	5	2	7	6		2	1	4	3	6	3	4	9	52	3.497	2.306
Salmonellose	3		2	4		3		1	1	1	2		4	21	234	218
Scharlach		1	1		9				1	4	7	1	2	26	767	646
Shigellose	1	1												2	15	8
Syphilis												2		2	65	66

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017	
Tetanus																	
Toxoplasmose															14	22	
Trichinellose																	
Tuberkulose													1	1	49	78	
Tularämie																	
Typhus abdominalis															1	1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																	
Windpocken		2	1	2	2	4	3		3	3	5		2	4	31	832	662
Yersiniose			2	2											4	133	114
Zikavirus-Infektion																1	1
Zytomegalievirus-Infektion		1	2						1				3	1	8	139	120
angeborene Infektionen																2	2
Tod an sonstiger Infektionskrankheit											4			4	58	45	