

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 18. MW 2017 (01.05.2017 – 07.05.2017)

Stand: 12.05.2017

18. MW (kumulativ 1. - 18. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	5	1	1	4	2	1	2		1	1	3	2	9	32	951	793
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	6		4	3		2				3			3	21	595	414
Adenovirus-Konjunktivitis					1									1	26	16
Amöbenruhr															4	7
Astrovirus-Enteritis	8	6	6	2	2	4	2		6	7	1	1	1	46	1.311	783
Borreliose	1	2		1	2	1		3		1		2		13	146	139
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	9	5	9	2	5	7	2	5	1	6	4	6	10	71	1.130	1.384
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	1	2	2	1	4	1	5	5	1	16	17	8	65	1.480	1.526
Clostridium difficile-Enteritis	9	7	5	6	9	9	3	6	2	5	2	6	9	78	1.761	1.803
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1								2	67	35
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															3	5
Denguefieber	1													1	6	18
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung				1		1				1				3	52	28
Enterovirusinfektion	3		1	1				1		4		1	2	13	237	168

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis									1	4		1	3	9	184	196
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis			2					1					2	5	92	87
Gonorrhoe		1			2			1			4	3	3	14	295	249
GBS-Infektionen	2	6	1	3		2	2		1	5		6	8	36	936	1.097
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															23	7
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A															13	6
Hepatitis B		1			1				1		2	1		6	121	135
Hepatitis C											1			1	50	97
Hepatitis D																1
Hepatitis E	2	1			1			1	1				1	7	74	65
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	3	1		1	2		1	1	1		4	4	19	463	446
HUS, enteropathisch																
Influenza	1		1	9			3	1				2	1	18	16.269	10.855
Kryptosporidiose															25	49
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															8	7
Lepra																
Leptospirose															1	2
Listeriose								1						1	20	15

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Malaria								1						1	10	2	
Marburgfieber																	
Masern										11				11	65		
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	2	2		1	1			1	1				5	13	174	165	
MRSA-Infektion (invasiv)											1			1	98	84	
caMRSA-Nachweis				1										1	16	26	
Mumps															5	3	
Mycoplasma hominis-Infektion				1	2		1	2	1				1	5	13	301	293
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch				3	3			2	1	1	1	3	5	19	524	538	
Norovirus-Enteritis		15	2	3	2		5	2	4	9	6		1	49	3.350	3.382	
Ornithose		1												1	2	1	
Parainfluenza-Infektion	3			1			1					2	9	16	276	247	
Paratyphus																	
Parvovirus B19-Infektionen								2					1	3	101	122	
Pertussis					8	3		1		1		2		15	260	170	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	2	2		1										5	174	151	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber																1	
Rotavirus-Erkrankung	17	24	66	8	1	10	10	6	6	22	4	6	18	198	2.843	1.768	
Röteln															1	1	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	2		1									1	2	6	2.346	1.587	
Salmonellose	1	1		1		3	3		2		2		2	15	231	289	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			2	3	12			1		8	5	2	3	36	677	718
Shigellose															8	5
Syphilis				1							1		1	3	69	87
Tetanus																
Toxoplasmose															22	41
Trichinellose																
Tuberkulose		1									1			2	71	76
Tularämie																
Typhus abdominalis												1		1	2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		4	1	2	4		3	6	3	1	3	3	3	33	729	996
Yersiniose			1		1		1		2				1	6	119	131
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion		1			1			1	2			2		7	126	111
angeborene Infektionen																1
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															38	23

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.