



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 20. MW 2017 (15.05.2017 – 21.05.2017)

Stand: 26.05.2017

20. MW (kumulativ 1. - 20. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	6	2	2	3	2			1	3	2	3	7	33	1.048	853
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3		5	3			1	2		3		1	7	25	648	455
Adenovirus-Konjunktivitis							1							1	28	20
Amöbenruhr															4	10
Astrovirus-Enteritis	9	4	10	2	4	6	1	2	5	18	2	5	4	72	1.468	835
Borreliose		1	1	3	1	2		7				6		21	187	176
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	3	8	3	3	3	6	1	5	10	3	6	7	7	65	1.287	1.570
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		3	4	4		1	1	3	5	7	12	13	23	76	1.638	1.702
Clostridium difficile-Enteritis	4	7	6	10	4	4	2	3	7	2	1	5	17	72	1.924	1.972
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1											1	78	41
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	5
Denguefieber												3	1	4	12	19
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung						1								1	58	30
Enterovirusinfektion		1	2				1			1			2	7	260	191

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		3							3			2	9	205	219
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis		1	1	1	2		1						1	7	103	97
Gonorrhoe								1			4	5	5	15	328	283
GBS-Infektionen	2	7		8	5	2		2	3	1	7	10	21	68	1.064	1.216
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															24	9
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A												1		1	15	7
Hepatitis B			1			1		1	1		1	1		6	143	150
Hepatitis C			1										1	2	68	106
Hepatitis D																1
Hepatitis E		1			1								1	3	85	80
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	3	1	2	3		1	1			1	5	1	21	509	491
HUS, enteropathisch															1	
Influenza		1	2	1	1						1	1	2	9	16.300	10.933
Kryptosporidiose		1		1				1	1					4	30	52
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose													1	1	11	8
Lepra																
Leptospirose															1	2
Listeriose			1										2	3	24	17

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Malaria															11	6	
Marburgfieber																	
Masern										2				2	70		
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz			3						1	1			1	3	9	199	187
MRSA-Infektion (invasiv)				1								1		2	105	94	
caMRSA-Nachweis											1			1	19	31	
Mumps										1			1	2	7	5	
Mycoplasma hominis-Infektion		3			3								1	13	20	333	320
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	1	2	1	4	2		1	1	1	2	1		18	563	575	
Norovirus-Enteritis	7	4	5	5	3	2				7	7	7	5	8	60	3.505	3.576
Ornithose															2	1	
Parainfluenza-Infektion				1	1			1	1	1		1	1	5	12	297	258
Paratyphus															1		
Parvovirus B19-Infektionen			2			1	1	1					1	6	134	131	
Pertussis				1	8			4				4	2	19	295	182	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1		1	1		1					2	6	185	164	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber																1	
Rotavirus-Erkrankung	14	13	42	7	8	16	4	9	15	28	16	22	22	216	3.314	1.964	
Röteln															1	1	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1			1									1	3	2.354	1.606	
Salmonellose	1					6				1	6	2	1	17	272	324	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach		1		1	19			2	2	4	3	3	12	47	773	779
Shigellose															9	6
Syphilis													4	4	76	90
Tetanus																
Toxoplasmose		1								1	1			3	26	46
Trichinellose																
Tuberkulose											1	4	1	6	84	80
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		9	6		1		4	7	3	3	1	10	2	46	814	1.096
Yersiniose	1	2	1									1		5	128	148
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion		1						1		1	1	5	2	11	141	135
angeborene Infektionen																3
Tod an sonstiger Infektionskrankheit									1		2			3	43	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.