

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 31. MW 2017 (31.07.2017 – 06.08.2017)

31. MW (kumulativ 1. - 31. MW)

Stand: 11.08.2017

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	
																2016
Adenovirus-Enteritis	4	1			6			1		1	3	3	4	23	1.361	1.277
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	5		1	1		1						1	1	10	809	612
Adenovirus-Konjunktivitis		1				1								2	54	37
Amöbenruhr															6	22
Astrovirus-Enteritis	1				1						1			3	1.649	977
Borreliose	5	4	2	1	8	5	3		5	5	8	16	4	66	782	897
Botulismus																
Brucellose											2			2	2	1
Campylobacter-Enteritis	11	14	21	8	13	12	4	11	8	18	9	15	16	160	2.608	3.202
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	4	6	3	3	4	2		4		1		14	22	63	2.441	2.449
Clostridium difficile-Enteritis	2	2	4	6	4	4	3	3	3	4	3	7	11	56	2.724	2.863
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1										1	2	130	77
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	6
Denguefieber													1		18	23
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	3

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	
																2016
EHEC-Erkrankung	1	1	1	1	1								1	6	95	59
Enterovirusinfektion	7	1	3	4	1	1					2	1		20	465	409
Escherichia coli-Enteritis			1	4		4	2			1		1	5	18	379	438
Fleckfieber																
FSME						1								1	6	6
Gasbrand															1	2
Giardiasis			2							1		1		4	156	146
Gonorrhoe		1			2	1						7	4	15	545	484
GBS-Infektionen	1	3	1	3	1			1	3	5	6	10	14	48	1.721	1.916
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															33	14
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															19	9
Hepatitis B										1			1	2	179	211
Hepatitis C												1	1	2	115	147
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E			1										2	3	147	133
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1		1	1	4	3	1	1	4		1		3	20	849	830
HUS, enteropathisch															1	
Influenza					1									1	16.329	10.953
Kryptosporidiose	1	1		2		2								6	56	90
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															26	15

BAU ERZ GÖR LEI MEI MSA NSA SSOE VOGT ZWI SK C SK D SK L gesamt 2017

															2016
Lepra															
Leptospirose														2	3
Listeriose					1						1	1	3	45	41
Malaria		1											1	13	7
Marburgfieber															
Masern														68	26
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)														6	7
Milzbrand															
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1		1		1		2	1			3	9	301	305
MRSA-Infektion (invasiv)		1			1	2			1	1			6	154	160
caMRSA-Nachweis			1										1	29	49
Mumps														9	11
Mycoplasma hominis-Infektion	1			5			1			1	5	11	24	495	491
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	1	2	1		1	1	3	1			3	15	758	776
Norovirus-Enteritis	4	1	8	4	1	4	2	4	5	2	6	2	43	4.039	4.191
Ornithose														2	1
Parainfluenza-Infektion	1		1										2	352	327
Paratyphus														1	
Parvovirus B19-Infektionen	1					5					1	1	8	209	206
Pertussis			3	1	3		1				4	1	13	494	274
Pest															
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)											1		1	218	196
Poliomyelitis															
Q-Fieber														1	1

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	
																2016
Rotavirus-Erkrankung	6	1	2	2			1	1	1	4		1	1	20	4.127	2.577
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1		1											2	2.361	1.641
Salmonellose	1	4	2	5	4	5	3	1		3	1	3	9	41	580	607
Scharlach				3	2					1	1	1	1	9	972	1.050
Shigellose		1		1	1				1					4	15	8
Syphilis					1							3	2	6	116	136
Tetanus																
Toxoplasmose											1	1		2	37	54
Trichinellose																
Tuberkulose			1									1		2	122	134
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		4			3	1		2	1		1		1	13	1.076	1.478
Yersiniose	1	1		1	1				1			1	1	7	203	220
Zikavirus-Infektion															1	5
Zytomegalievirus-Infektion	1	2						1	1		1	2		8	216	203
angeborene Infektionen																5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit						1								1	74	47

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.