



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 47. MW 2017 (20.11.2017 – 26.11.2017)

Stand: 01.12.2017

47. MW (kumulativ 1. - 47. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	8		2	2	3	2	2	5	10	5	1	5	5	50	2.006	1.905
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	5		2	1		3	1		1				1	14	997	830
Adenovirus-Konjunktivitis															95	115
Amöbenruhr															12	26
Astrovirus-Enteritis	1	3	1	3		1				1	1		3	14	1.781	1.073
Borreliose	4	3	1	3		2		4	1	1	3	3	2	27	1.743	2.019
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	6	9	9	8	4	9	1	4	4	10	8	3	13	88	4.491	5.188
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	16	5	1	3	6			1	3	3		9	25	72	3.643	3.672
Clostridium difficile-Enteritis	11		5	8	6	4	1			3	5	12	2	57	3.878	4.148
Clostridium difficile-schwere Verläufe			3											3	185	152
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															8	8
Denguefieber															29	29
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung								1						1	137	95
Enterovirusinfektion	4		3	1		1					3	1	3	16	788	827

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	2			5	1	3				3		2	9	25	764	772
Fleckfieber																
FSME															18	9
Gasbrand															1	2
Giardiasis					1								2	3	241	257
Gonorrhoe	1		1	2				1	1			3	3	12	792	773
GBS-Infektionen	2	5	1	3	2	3		1	2	3	1	9	20	52	2.609	2.814
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															43	27
Hantavirus-Erkrankung															4	2
Hepatitis A															29	13
Hepatitis B									1					1	247	311
Hepatitis C			1										1	2	172	210
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E				1		2		3			1			7	258	205
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster			1		2			1	1	1	1	4	1	12	1.373	1.245
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza						2			2	1	1	1	1	8	16.386	11.030
Kryptosporidiose				2										2	131	208
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose													1	1	53	28
Lepra																
Leptospirose															4	6
Listeriose	1											2		3	71	66

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															17	12
Marburgfieber																
Masern															69	33
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															8	8
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1		1					1		1			3	7	457	501
MRSA-Infektion (invasiv)	1				2									3	231	231
caMRSA-Nachweis				1										1	55	63
Mumps															12	18
Mycoplasma hominis-Infektion			4					1	1	2	1	3	5	17	760	807
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	3			5	2	22	1	1	2	6		2	6	50	1.332	1.253
Norovirus-Enteritis	14	10	39	27	13	1	2	12	6	31	9	21	30	215	5.587	7.023
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion															576	467
Paratyphus	1	1	2			1			1			2	2	10	1	1
Parvovirus B19-Infektionen					1								2	3	247	277
Pertussis			1					3	1	1		3	2	11	746	457
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	1		1	1							2	1	1	7	284	252
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	2
Rotavirus-Erkrankung		3	1	1	1	2		2	2	6			1	19	4.444	2.926
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	3		1			1							1	6	2.397	1.748
Salmonellose			2	3	2	1				4	1	2	1	16	1.114	990

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach	2			2	4					3	2		3	16	1.243	1.445
Shigellose															25	20
Syphilis															192	196
Tetanus																
Toxoplasmose											1			1	56	70
Trichinellose																
Tuberkulose											1			1	181	200
Tularämie																1
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	3		5	1	1	4		1		2	4	1	6	28	1.421	1.836
Yersiniose		1	1		2	1								5	331	362
Zikavirus-Infektion															2	6
Zytomegalievirus-Infektion	1												1	2	330	311
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit								1				2		3	101	82

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.