



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 14. MW 2017 (03.04.2017 – 09.04.2017)

Stand: 13.04.2017

14. MW (kumulativ 1. - 14. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	4	1	3	3	2	7	1			4	1	11	39	798	628
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	12		5	2			1		1	2		4	7	34	518	331
Adenovirus-Konjunktivitis															23	15
Amöbenruhr															3	6
Astrovirus-Enteritis	17	12	10	4	4	4	9	4		15	4	14	5	102	1.017	620
Borreliose		2		1		1	1	4	1			1	1	12	100	93
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	3	2	2	5	3	7		3	4	2	6	6	13	56	879	1.092
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	4	2	6	1	3		5		3	26	16	11	78	1.180	1.152
Clostridium difficile-Enteritis	4	7	9	5	3	10	12	6	2	6	6	12	13	95	1.438	1.381
Clostridium difficile-schwere Verläufe									1					1	52	18
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															2	4
Denguefieber												1	1	2	5	12
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung				1	1							1		3	42	24
Enterovirusinfektion	6		3								1	5	3	18	208	127

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		1	2	1							2	3	10	133	149
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis			2	1						2	1		4	10	72	64
Gonorrhoe								3		1	4	4	6	18	238	190
GBS-Infektionen		5		1	3	2		2	7	7	5	8	5	45	744	830
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)				1										1	19	5
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A															11	5
Hepatitis B												1	2	3	95	104
Hepatitis C					1	1						1	1	4	37	67
Hepatitis D																1
Hepatitis E		1					1		1					3	59	45
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster		1			3	1			5	3	1	2	6	22	363	357
HUS, enteropathisch																
Influenza	2		2	4	2	1	2	2	2	2	3	5	8	35	16.199	9.930
Kryptosporidiose				2								2	1	5	21	37
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose					1									1	8	7
Lepra																
Leptospirose															1	1
Listeriose										1				1	17	12

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															9	1
Marburgfieber																
Masern															54	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															5	5
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		2		1	1	2							1	7	129	128
MRSA-Infektion (invasiv)	1							1					2	4	76	68
caMRSA-Nachweis															8	19
Mumps															4	2
Mycoplasma hominis-Infektion				2				1			1	2		6	214	235
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	3	1					1	3			4	4	18	443	461
Norovirus-Enteritis	5	5	14	9	2	7	5	1	10	9	1	7	9	84	3061	2.934
Ornithose															1	1
Parainfluenza-Infektion	6			2			2		1	1		3		15	236	199
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen	1			1		1	1	1					1	6	78	94
Pertussis	2	1	1	1	2			1		1	1	8		18	206	142
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	1	2	1	1		1						1		7	146	124
Poliomyelitis																
Q-Fieber																1
Rotavirus-Erkrankung	43	15	42	15	1	31	5	6	24	22	11	26	21	262	2.067	1.325
Röteln															1	3
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1	2	1		1	1		1		1		4	3	15	2.328	1.460
Salmonellose	1	1		1		1	2			2			4	12	160	154

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach				4	18			1		6	7	5	8	49	560	599
Shigellose															6	2
Syphilis											4			4	47	64
Tetanus																
Toxoplasmose													1	1	18	26
Trichinellose																
Tuberkulose				1					1			1	3	6	52	61
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	4	11		3		5	2	6	6	3	8	1	9	58	571	758
Yersiniose			1		1				1	1				4	102	97
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion	1		1		1			1		1				5	108	102
angeborene Infektionen																1
Tod an sonstiger Infektionskrankheit					1									1	36	20

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.