



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 12. MW 2017 (20.03.2017 – 26.03.2017)

Stand: 31.03.2017

12. MW (kumulativ 1. - 12. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	9	5	3	3	8	5	4	2	2		2	5	18	66	705	543
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	11	6	8	3	2							1	6	37	458	282
Adenovirus-Konjunktivitis				2										2	22	13
Amöbenruhr										1				1	3	5
Astrovirus-Enteritis	9	7	15	6	9	9	4	9	2	17	2	17	9	115	780	520
Borreliose		1		1				1	1					4	85	82
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	4	3	3	5	7	7	1	4	4	1	3	10	9	61	759	970
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	4	3	3	5	7	7	1	4	4	1	3	11	11	64	1.021	1.034
Clostridium difficile-Enteritis	5	10	5	15	7	9	5	4	4		3	8	15	90	1.252	1.190
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1											1	49	17
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															1	4
Denguefieber		1												1	3	8
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung	1					1		1						3	34	20
Enterovirusinfektion	3	2	1						1			1	1	9	180	108

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1			3	1	1							2	8	113	130
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis	1										1			2	54	57
Gonorrhoe		1	1			1			1	1		2	1	8	202	173
GBS-Infektionen	2	3	1	4		4		3	2	3		4	18	44	642	703
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)						2								2	18	4
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A															10	5
Hepatitis B												1		1	80	93
Hepatitis C			1			1							2	4	30	53
Hepatitis D																1
Hepatitis E	1									1			3	5	51	37
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	3	1		2	2	1	1	1	2	1	6	1	22	324	307
HUS, enteropathisch																
Influenza	10	5	8	4	3	8	3	8	7	6	6	14	32	114	15.772	8.123
Kryptosporidiose										1				1	13	31
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose					1									1	5	6
Lepra																
Leptospirose															1	1
Listeriose															13	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															53	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															5	4
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz									2			3	5	10	110	115
MRSA-Infektion (invasiv)		2			1	2					1			6	67	59
caMRSA-Nachweis													2	2	8	18
Mumps													1	1	4	2
Mycoplasma hominis-Infektion			2	1				1		1		2		7	194	213
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2			1	1	1		1	1		1	6	2	16	399	422
Norovirus-Enteritis	7	7	12	8	14	9	6	1	18	19	19	10	10	140	2.839	2.595
Ornithose															1	1
Parainfluenza-Infektion	1		1	1			1	1		1		2	9	17	209	170
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen	1		2					1						4	63	83
Pertussis		1			4	1		2			1	2	1	12	161	124
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1			1	1					1		1	5	127	102
Poliomyelitis																
Q-Fieber																1
Rotavirus-Erkrankung	22	16	21	19	4	22	13	13	19	25	11	26	13	224	1.471	1.059
Röteln															1	3
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	3	2	1			2	1	1	2	1	1	2	4	20	2.287	1.330
Salmonellose		1		3		1	2	1		1			3	12	122	136

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach	1		4	7	12					4	7	14	8	57	448	524
Shigellose															6	2
Syphilis					1									1	34	57
Tetanus																
Toxoplasmose									1			1		2	16	23
Trichinellose																
Tuberkulose									2					2	40	54
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		8	2	2	2	5		1	10	5	4	3	12	54	463	660
Yersiniose		1		1				1	1				1	5	94	88
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	1				1				2		1	1	1	7	95	86
angeborene Infektionen																1
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												2		2	33	13

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.