



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 15. MW 2017 (10.04.2017 – 16.04.2017)

Stand: 21.04.2017

15. MW (kumulativ 1. - 15. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	2	1	4		3	7	1		2	2	1	13	38	836	668
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		2	2	1	1					1		6	15	531	351
Adenovirus-Konjunktivitis													1	1	24	16
Amöbenruhr															3	6
Astrovirus-Enteritis	6	4	11	5	4	10	5	5	7	14	11	7	4	93	1.110	675
Borreliose		1				1		2			2	2	1	9	109	104
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	4	3	5	3	3	9			6	3	6	7	8	57	943	1.164
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		4	8	6	3	1	5	3	5	6	11	8	26	86	1.267	1.266
Clostridium difficile-Enteritis	11	5	2	4	10	6	3	4	2	2	4	8	17	78	1.518	1.479
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1							2	4	58	25
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															2	4
Denguefieber															5	14
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung															44	26
Enterovirusinfektion							1					2	2	5	213	135

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis					2	1				1			2	6	140	156
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis					1	1				1	1		2	6	78	71
Gonorrhoe		1	1			2				4	2	1	11	22	260	210
GBS-Infektionen	2	5		3	4	1		3	5	4	5	7	11	50	795	918
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															19	6
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A												1		1	12	5
Hepatitis B															96	117
Hepatitis C						1							1	2	39	77
Hepatitis D																1
Hepatitis E	1											1		2	61	54
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	7	5			1		2	5		1	6	5	33	396	386
HUS, enteropathisch																
Influenza	1			1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	13	16.212	10.391
Kryptosporidiose		1						1						2	23	40
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															8	7
Lepra																
Leptospirose															1	1
Listeriose											1			1	18	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				1	2	1			1			1	2	8	139	133
MRSA-Infektion (invasiv)		1		2	2	2								7	83	73
caMRSA-Nachweis															11	21
Mumps															4	2
Mycoplasma hominis-Infektion									2	2	1	2	6	13	235	252
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch		2			1	2	1		2	2			5	15	463	482
Norovirus-Enteritis	6	5	8	5		6	2	2	5	5	12	3	2	61	3.140	3.047
Ornithose															1	1
Parainfluenza-Infektion	1		1	1	1		1	1					1	7	243	213
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen	1	1				1							1	4	82	100
Pertussis			2		3			1	1			2		9	218	152
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1		1		1						1		4	150	136
Poliomyelitis																
Q-Fieber																1
Rotavirus-Erkrankung	15	8	29	8	2	19	9	4	6	17	10	20	15	162	2.250	1.442
Röteln															1	3
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1									1	1		4	7	2.335	1.528
Salmonellose	1	1		1		2	1	1	1	1	1	1	2	13	173	191

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			1	2	10				1	6	2	7	6	35	596	632
Shigellose															6	3
Syphilis											1	1	2	4	51	71
Tetanus																
Toxoplasmose													1	1	19	29
Trichinellose																
Tuberkulose															55	64
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		5		1	1		1	3	5		5	3	5	29	598	830
Yersiniose						1								1	104	103
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion	1		1		1			1		1				5	112	104
angeborene Infektionen																1
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			2											2	37	21

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.