



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 19. MW 2019 (06.05.2019 – 12.05.2019)

Stand: 17.05.2019

19. MW (kumulativ 1. - 19. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	4	3	3	2	1	2	3	1	6	2	1	3	5	36	550	927
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1		3	7		1	4			1		2	6	25	687	680
Adenovirus-Konjunktivitis				2			1						1	4	29	32
Amöbenruhr															4	13
Astrovirus-Enteritis	4	5	4		1	3	2	4	3	4		1	6	37	1.145	977
Borreliose	2	2	5	1	2	1		2	4		2	3	1	25	191	198
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	4	11	12	8	2	5	6	3	2	9	6	6	5	79	1.356	1.441
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	4	5	6	2	2		8	1	2	4	15	50	100	1.491	1.429
Clostridium difficile-Enteritis	4	6	5	9	8	7	6	2		2		9	8	66	1.239	1.704
Clostridium difficile-schwerer Verlauf	2	1	3						1				1	8	68	71
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															2	2
Denguefieber															12	5
Diphtherie																1
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung	1													1	51	71
Enterovirusinfektion		1		2		1					1	1	4	10	275	122

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Escherichia coli-Enteritis				3						5		1		9	243	247
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																3
Giardiasis					4							1	1	6	105	96
Gonorrhoe					1			1						2	264	246
GBS-Infektionen		2		2	5	1	2	2	2	1	2	7	12	38	812	1.018
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															17	29
Hantavirus-Erkrankung															1	1
Hepatitis A			1			1								2	8	8
Hepatitis B															46	70
Hepatitis C	1				1								1	3	70	73
Hepatitis D															1	
Hepatitis E		1	2						1		1	1		6	105	96
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	5	5	4		1	4		1	1	2	1	9	2	35	760	586
HUS, enteropathisch																
Influenza	6	1	3	4				3	13	11	2	7	3	53	22.430	47.443
Keuchhusten	1		2	4	2				1	1		3	1	15	328	339
Kryptosporidiose								1						1	36	30
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose					1							1		2	14	14
Lepra																
Leptospirose															3	1

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Listeriose					1									1	21	12
Malaria																7
Marburgfieber																
Masern															15	4
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															5	10
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		2		1	2	2	1			3	2	1	3	17	153	166
MRSA-Infektion (invasiv)						3					1	1		5	62	80
CA-MRSA-Nachweis				1									3	4	39	33
Mumps									1					1	5	2
Mycoplasma hominis-Infektion		1		3	1	1	1	1		1	1			10	308	382
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch			1		1			1	1	1	2	1		8	348	934
Norovirus-Enteritis	19	30	13	7	8	12	4	12	4	16	3	11	6	145	3.768	3.758
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	2	1	2			2	2					1	9	19	519	322
Paratyphus															1	
Parvovirus B19-Infektion	1					1							1	3	50	60
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		2	1			1						1		5	183	214
Poliomyelitis																
Q-Fieber																2
Rotavirus-Erkrankung	26	4	35	19	3	8	11	10	3	7	7	19	20	172	3.031	3.427
Röteln																
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	2	4	1							1	1	1	1	11	5.318	3.533
Salmonellose	3		3		1	4	1	1	1	1	1	1	7	24	241	276

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Scharlach	2	3	3	2	15		1	7		7		7	6	53	1.271	919
Shigellose												1		1	19	15
Syphilis											3	4	5	12	84	70
Tetanus																
Toxoplasmose															11	14
Trichinellose																
Tuberkulose												3		3	48	66
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	6	3	3	2	1	8		14	4		10	6	2	59	871	902
Yersiniose	2			1		2					1	1		7	131	151
Zikavirus-Infektion																1
Zytomegalievirus-Infektion		1	1	1					2		2	2		9	155	152
angeborene Infektionen																4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit		2									4	1		7	71	76