



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 28. MW 2019 (08.07.2019 – 14.07.2019)

Stand: 19.07.2019

28. MW (kumulativ 1. - 28. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	1	1	3	4		3		3	6			3	7	31	762	1.198
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1			5									5	11	840	776
Adenovirus-Konjunktivitis							1							1	39	42
Amöbenruhr													1	1	7	15
Astrovirus-Enteritis		1	1	1		2	2	2			1	4	2	16	1.383	1.169
Borreliose	3	9	5	1	9	18	2	7	17		8	11	5	95	740	783
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	11	8	4	8	8	9	7	9	7	11	8	19	8	117	2.316	2.573
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	15	3	2	4	2	8	2	1	1	2		15	15	70	2.175	2.230
Clostridium difficile-Enteritis	11	5	2	5	7	2	6	5	4	4	1	13	10	75	1.772	2.342
Clostridium difficile-schwerer Verlauf			2											2	103	91
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															3	7
Denguefieber		1									1			2	25	8
Diphtherie			1											1	1	1
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	1
EHEC-Erkrankung	1												1	2	68	122
Enterovirusinfektion		1		12	3		4	1	1	1	1	4	10	38	446	316

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Escherichia coli-Enteritis	1		4	7		7	2			4	2	1	8	36	417	408
Fleckfieber																
FSME		1												1	10	5
Gasbrand															2	6
Giardiasis					2	1	2		1			1		7	134	130
Gonorrhoe	1		1		2	3		1	2	3		2	5	20	404	364
GBS-Infektionen	1	4		4	2	7	2	4	2	3	8	11	8	56	1.337	1.537
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)				1										1	27	41
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															12	9
Hepatitis B							1	1				1		3	74	123
Hepatitis C				1								2		3	109	107
Hepatitis D															1	
Hepatitis E		1		1		1		1		1		2		7	176	151
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	5	2		4	2		2	2	6	1	7	4	36	1.167	906
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza					1								1	2	22.522	47.460
Keuchhusten		1		3	1	1			1	1		1	3	12	458	479
Kryptosporidiose										1		1		2	59	53
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															32	23
Lepra																
Leptospirose															4	1

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Listeriose													1	1	28	29
Malaria													1	1	2	8
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															9	10
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz						2					2	4	1	9	225	273
MRSA-Infektion (invasiv)															79	119
CA-MRSA-Nachweis													1	1	54	46
Mumps															6	4
Mycoplasma hominis-Infektion		2		4	2	1	1			1	1	3	5	20	484	559
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1		2	2	1				1	1	1	1	1	11	437	1.114
Norovirus-Enteritis	4	3	10	6	1	4	11	2	7	8	3	19	6	84	4.623	4.369
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	2						1						2	5	607	392
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion				1		1				1	2	1		6	105	98
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	3												1	4	215	260
Poliomyelitis																
Q-Fieber																3
Rotavirus-Erkrankung	2	11	1	1	3	5	1	2	3	5	18	3		55	4.122	4.243
Röteln																
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															5.330	3.557
Salmonellose	2		2	1		3	1	1		1	1			12	392	415

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Scharlach		2	2	2	16	3	1	5	1	5	3	4	2	46	1.728	1.324
Shigellose															22	23
Syphilis								1				2		3	121	105
Tetanus																
Toxoplasmose											1	1		2	17	24
Trichinellose																
Tuberkulose		1		1										2	77	111
Tularämie															1	
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	1	3			1	3	6				1	2	18	1.225	1.086
Yersiniose			2			1				1	1	2		7	164	226
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	1	1	2		1	2		1				4	1	13	234	238
angeborene Infektionen																8
Tod an sonstiger Infektionskrankheit						1								1	108	96