

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 27. MW 2019 (01.07.2019 – 07.07.2019)

Stand: 12.07.2019

27. MW (kumulativ 1. - 27. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	4	2		3		2	2		1	1		1	12	28	738	1.170
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3			1						1	2	2	3	12	828	768
Adenovirus-Konjunktivitis															38	41
Amöbenruhr															6	15
Astrovirus-Enteritis	3	3				1		2		1	1	2	2	15	1.367	1.152
Borreliose	4	17	6		3	11	2	9	14		7	11	3	87	640	676
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	14	12	9	6	6	9	4	11	7	9	12	3	19	121	2.186	2.428
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		4	2		4	3	3	5	2	5		19	21	68	2.104	2.157
Clostridium difficile-Enteritis	2	3	1	6	6	5	3	3		1	5	11	7	53	1.697	2.275
Clostridium difficile-schwerer Verlauf			1			1								2	98	88
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															3	7
Denguefieber															23	8
Diphtherie																1
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	1
EHEC-Erkrankung							1			1				2	65	116
Enterovirusinfektion			1	3	2	2	2					4	11	25	411	280

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Escherichia coli-Enteritis			3	4	1	1	3			5		3	14	34	381	386
Fleckfieber																
FSME									1					1	9	4
Gasbrand															2	6
Giardiasis				1		1						2		4	125	130
Gonorrhoe		1			2					3		3	5	14	384	347
GBS-Infektionen		4	2	7	6	10	3	2	1	4	4	11	24	78	1.281	1.470
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															26	41
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A													1	1	12	9
Hepatitis B												1	1	2	72	116
Hepatitis C						1							1	2	106	105
Hepatitis D															1	
Hepatitis E		3	1	3	1								1	9	168	149
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	8	3	3	3	2	1	1	5		4	4	7	42	1.138	877
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza	1		1						1				2	5	22.520	47.458
Keuchhusten		2			2						1	5	1	11	446	468
Kryptosporidiose		1	1											2	56	49
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose													1	1	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									2			3	27	27
Malaria															1	7
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															9	10
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1		4			1		1		1	3		11	216	258
MRSA-Infektion (invasiv)			1	1						1			1	4	79	114
CA-MRSA-Nachweis				1	1	1								3	53	45
Mumps															6	4
Mycoplasma hominis-Infektion	1	3		1	1		1		1	1	2	1		12	465	529
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch			1	1	1					1		2	4	11	426	1.101
Norovirus-Enteritis	8	7	9	1	3	3	1	2	5	11	3	12	13	78	4.536	4.286
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	7		2			1							2	12	602	388
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion						1		1				1		3	99	98
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1		1									1	3	211	251
Poliomyelitis																
Q-Fieber																2
Rotavirus-Erkrankung	2	22	1	3	1	2	1	3	4	3	2	10	12	66	4.065	4.210
Röteln																
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															5.330	3.556
Salmonellose	1	2		1	1			2	2	1		1	3	14	377	396

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Scharlach		1	4	1	10		1	3		8		9		37	1.682	1.303
Shigellose													1	1	22	21
Syphilis												1	4	5	118	101
Tetanus																
Toxoplasmose															15	24
Trichinellose																
Tuberkulose													1	1	69	104
Tularämie															1	
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	5	3		3	2		5			6	6	6	38	1.211	1.076
Yersiniose	2					1				1	1		1	6	156	222
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	1	3				1		2	2		2	2	1	14	221	228
angeborene Infektionen																8
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1										1	2	106	96