



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 29. MW 2019 (15.07.2019 – 21.07.2019)

Stand: 26.07.2019

29. MW (kumulativ 1. - 29. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	1	1	1		1	5	2		2			3	3	19	780	1.225
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1	1		7									1	10	851	788
Adenovirus-Konjunktivitis															39	42
Amöbenruhr															7	15
Astrovirus-Enteritis	1		1			1				1	1	1	2	8	1.391	1.179
Borreliose	1	19	3	4	7	10		13	13	2	6	18	1	97	839	872
Botulismus																
Brucellose																2
Campylobacter-Enteritis	9	11	17	11	8	11	6	9	7	10	5	16	14	134	2.451	2.720
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	6	5	2	4	2	1	6	4	7	40	15	24	117	2.295	2.304
Clostridium difficile-Enteritis	5	7	4	2	5	3		1	6	2	2	9	15	61	1.834	2.410
Clostridium difficile-schwerer Verlauf															103	93
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit													1	1	4	7
Denguefieber															25	8
Diphtherie															1	1
Ebolafieber																
Echinokokkose											1			1	3	1
EHEC-Erkrankung		1			1	1			1				1	5	73	127
Enterovirusinfektion		1	1	5	1	1	5	1		2	1	5	6	29	475	339

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Escherichia coli-Enteritis			1	6		5	2		1	5	1	1	4	26	443	437
Fleckfieber																
FSME								1	1			1		3	13	5
Gasbrand															2	6
Giardiasis		1											1	2	136	135
Gonorrhoe			1					1	1	3	7	2	3	18	423	374
GBS-Infektionen	1	3	1	5	3		3	1	2	2	5	3		29	1.366	1.569
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															27	41
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															12	9
Hepatitis B								1						1	75	126
Hepatitis C											1		2	3	113	110
Hepatitis D															1	
Hepatitis E		1	1			1	2		3	1				9	186	154
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	7			5	4		2	3	3	4	9	7	45	1.212	938
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza	1								1			1		3	22.525	47.461
Keuchhusten				13	1	1							3	18	477	490
Kryptosporidiose		1			1								1	3	62	59
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose												1		1	33	25
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				2	30	31
Malaria													1	1	3	9
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															8	10
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz			1		2	2					1		3	9	234	287
MRSA-Infektion (invasiv)															81	121
CA-MRSA-Nachweis															54	47
Mumps															6	5
Mycoplasma hominis-Infektion	1	1		1			5			3	1	2	9	23	528	567
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch			1	2	2		1	2		1	1		1	11	448	1.130
Norovirus-Enteritis	4	8	12	5	2	5	1	3	3	10	3	12	4	72	4.695	4.430
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion		1	2										2	5	612	393
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion					1					1	1	1	1	5	109	101
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1							1				2	217	263
Poliomyelitis																
Q-Fieber																3
Rotavirus-Erkrankung				3	2	2	3			5	3	5	2	25	4.150	4.290
Röteln																
RS-Virus-Infektion, respiratorisch		1												1	5.331	3.558
Salmonellose	3		1			2	1	1	1	3	2	1	1	16	409	426

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Scharlach		3	3		10	1	1	1	1	3		2	4	29	1.758	1.349
Shigellose															22	23
Syphilis											1	2	1	4	125	112
Tetanus																
Toxoplasmose											1			1	18	25
Trichinellose																
Tuberkulose		1										3		4	83	114
Tularämie															1	
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	4	2			1		1	1			4		2	15	1.241	1.113
Yersiniose			1	1					2					4	168	230
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion					1	1		2	1		3	5	1	14	248	248
angeborene Infektionen																8
Tod an sonstiger Infektionskrankheit											3			3	112	106