



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 30. MW 2019 (22.07.2019 – 28.07.2019)

Stand: 02.08.2019

30. MW (kumulativ 1. - 30. 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	3	2	1	5	2	1	1	1	4	25	806	1.249
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	5	2		2						1		1	2	13	868	793
Adenovirus-Konjunktivitis										1				1	39	42
Amöbenruhr															7	15
Astrovirus-Enteritis	1		1	2		1		1		2		1	1	10	1.401	1.193
Borreliose	3	9	13	2	8	6	2	7	12	3	14	11	4	94	935	958
Botulismus																
Brucellose																2
Campylobacter-Enteritis	10	6	9	8	7	6	5	10	5	13	5	14	13	111	2.565	2.841
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		9	2	5	5	7	1	5	1	5	7	18	24	89	2.384	2.382
Clostridium difficile-Enteritis	1	10	4	9	6	4	4	4	6	2		9	10	69	1.921	2.498
Clostridium difficile-schwerer Verlauf													1	1	104	97
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															4	7
Denguefieber															26	9
Diphtherie															1	2
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	1
EHEC-Erkrankung	1					1							1	3	76	131
Enterovirusinfektion				8		1	2	1		2		4	3	21	498	362

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Escherichia coli-Enteritis	3		4	4		2	2		1			1	3	20	466	468
Fleckfieber																
FSME												1		1	16	6
Gasbrand															2	6
Giardiasis								1			1		3	5	141	137
Gonorrhoe	1		1	1	1	1		1		2	1	6	8	23	446	393
GBS-Infektionen	2	7		3	4	3	1		2	6	9	6	32	75	1.442	1.634
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															27	41
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A													3	3	15	9
Hepatitis B				2									3	5	81	134
Hepatitis C												1		1	123	117
Hepatitis D															1	
Hepatitis E	1	1												2	189	156
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	3	3		1	1	1	5	3	2	1	9	7	39	1.246	967
HUS, enteropathisch															1	3
Influenza	1		1										1	3	22.528	47.464
Keuchhusten			1	9		2				1	2	1	1	17	498	495
Kryptosporidiose	1				1									2	64	66
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose												1		1	34	26
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	31	32
Malaria			1											1	4	9
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)													1	1	9	10
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz				1	3	1				2	2		2	11	246	296
MRSA-Infektion (invasiv)			1											1	81	128
CA-MRSA-Nachweis					1								2	3	59	52
Mumps													1	1	6	5
Mycoplasma hominis-Infektion				1		1			1		2	1	10	16	548	597
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch			2	1	1	1	2			1	2	1	1	12	460	1.147
Norovirus-Enteritis	19	6	7	6	2	10	3	2		5	2	10	7	79	4.773	4.508
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	1		1	1									1	4	616	394
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion		1				1							1	3	112	101
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)															217	265
Poliomyelitis																
Q-Fieber																3
Rotavirus-Erkrankung	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1	7		25	4.177	4.334
Röteln																
RS-Virus-Infektion, respiratorisch													1	1	5.332	3.560
Salmonellose		1	1		2	1	1	1					4	11	421	442

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Scharlach				2	14			3	1	2			1	23	1.790	1.356
Shigellose															22	25
Syphilis											1	1	6	8	133	118
Tetanus																
Toxoplasmose															18	25
Trichinellose																
Tuberkulose			1									1		2	87	115
Tularämie															1	
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1			2	1			4		1	4	2		15	1.255	1.125
Yersiniose		1		1					1				1	4	172	231
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	1	2	1		1	1			1		1	3	2	13	261	258
angeborene Infektionen															3	8
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1											1	113	111