



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 23. MW 2019 (03.06.2019 – 09.06.2019)

Stand: 14.06.2019

23. MW (kumulativ 1. - 23. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	2	4	2		1	4	4	1	4	1	3	1	3	30	639	1.022
Adenovirus-Infektion, respiratorisch			1	8			4	1		1	2	1	5	23	776	726
Adenovirus-Konjunktivitis			1		1									2	33	37
Amöbenruhr															6	14
Astrovirus-Enteritis	4	3	3	2		9			1	2	3	1	3	31	1.305	1.073
Borreliose		5	9		3	7		11	7	1	2	8		53	342	369
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	8	8	12	9	5	8	6	7	7	9	7	12	12	110	1.693	1.888
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		3	2	13	2	4		5	4	3	3	24	24	87	1.839	1.840
Clostridium difficile-Enteritis	4	6	4	10	5	4	1	2	1	6	1	8	7	59	1.470	1.981
Clostridium difficile-schwerer Verlauf			1			1							1	3	89	79
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															3	7
Denguefieber		1												1	22	7
Diphtherie																1
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	1
EHEC-Erkrankung	1												1	2	59	90
Enterovirusinfektion				1	1		1				1	1	5	10	322	161

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Escherichia coli-Enteritis			1	2		3				3		2	1	12	285	300
Fleckfieber																
FSME									1					1	2	3
Gasbrand																4
Giardiasis			1							1		1		3	117	118
Gonorrhoe	1		2		1				1			5	6	16	337	295
GBS-Infektionen	1	4		3	1	4	1	3	3	2	6	9	18	55	1.032	1.243
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)		1		1						1				3	25	38
Hantavirus-Erkrankung															2	1
Hepatitis A			1											1	12	8
Hepatitis B											5		1	6	63	82
Hepatitis C				1			1				2			4	93	80
Hepatitis D															1	
Hepatitis E	1			4			2						1	8	136	120
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	5	11	2	4	7	5	7	3	2	3	6	6	62	950	736
HUS, enteropathisch										1				1	1	1
Influenza	1						2						1	4	22.502	47.453
Keuchhusten		2			1				2	1	6	1	1	14	386	403
Kryptosporidiose			1	1										2	45	37
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose			1	1									2	4	25	19
Lepra																
Leptospirose															3	1

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Listeriose															23	18
Malaria																7
Marburgfieber																
Masern															15	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	10
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1		2	1	1						2		7	178	208
MRSA-Infektion (invasiv)				2					1					3	65	92
CA-MRSA-Nachweis				1									2	3	46	37
Mumps															5	3
Mycoplasma hominis-Infektion		2		4		3		1		1	2		12	25	407	458
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch					1	1	1					2	4	9	388	1.010
Norovirus-Enteritis	12	8	2	4	3	10	4	2	4	3	12	11	6	81	4.243	4.035
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion						1	1						5	7	569	358
Paratyphus															1	
Parvovirus B19-Infektion	1					2					2			5	80	80
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1	1				2	1			1	6	201	239
Poliomyelitis																
Q-Fieber																2
Rotavirus-Erkrankung	14	10	16	15	7	6	4	5	3	11	26	8	8	133	3.747	3.968
Röteln																
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				1						2				3	5.329	3.552
Salmonellose			1	2	1	1	3			1		1	4	14	302	331

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Scharlach	2	1	2	3	26	1	1	2	1	7	3	5	3	57	1.537	1.109
Shigellose													2	2	21	18
Syphilis												1	1	2	96	86
Tetanus																
Toxoplasmose									1					1	13	22
Trichinellose																
Tuberkulose									1					1	56	83
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	4	3	6		5	11	3	12	2	1	12	6	6	71	1.080	1.016
Yersiniose			2				1	1			1		1	6	167	192
Zikavirus-Infektion																1
Zytomegalievirus-Infektion		2	1			1		1		1			1	7	191	189
angeborene Infektionen																7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															93	92