



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 26. MW 2018 (25.06.2018 – 01.07.2018)

Stand: 06.07.2018

26. MW (kumulativ 1. - 26. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	1	2	5		1	4	2			13	6	2	7	43	1.187	1.218
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3			3								1	4	11	731	763
Adenovirus-Konjunktivitis															38	40
Amöbenruhr															15	5
Astrovirus-Enteritis	1	3	1				2	3	3	2	1	1		17	1.163	1.592
Borreliose	4	5	9	1	5	4		16	7	1	4	10	2	68	587	448
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	7	11	15	9	8	11	1	9	8	10	7	7	11	114	2.267	1.952
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		9	1	2	5	3		6	2	8	8	22	21	87	2.107	2.062
Clostridium difficile-Enteritis	7	4	5	7	2	6	3	5	2	6	2	10	12	71	2.224	2.366
Clostridium difficile-schwere Verläufe		1	1											2	84	106
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															6	4
Denguefieber															8	12
Diphtherie															1	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung										1			2	3	109	80
Enterovirusinfektion				3	1	2	2		1			3	12	24	234	376

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis	2		5			3							5	15	330	286
Fleckfieber																
FSME															2	1
Gasbrand						1								1	4	1
Giardiasis		1								2				3	121	135
Gonorrhoe			1	1				2	1		4	9	5	23	345	455
GBS-Infektionen	1	8		9	5	5	1	5	6	6	5	9	15	75	1.437	1.445
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															41	33
Hantavirus-Erkrankung															1	4
Hepatitis A															8	18
Hepatitis B												1	10	11	101	159
Hepatitis C	1		1									1	6	9	86	98
Hepatitis D																
Hepatitis E		1		2					1		1	1	1	7	141	134
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	7	2			2		5		3	1	5	4	32	843	714
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza	1		1											2	47.457	16.324
Keuchhusten	5	2		2		2			1	1		1	4	18	432	459
Kryptosporidiose	1	1					1			1				4	44	42
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															23	21
Lepra																
Leptospirose															1	2

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose		1				1				2			2	6	26	34
Malaria															7	12
Marburgfieber																
Masern															6	68
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															10	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1	2			3	2					1	1	1	11	244	255
MRSA-Infektion (invasiv)		1		1	1	2					2	1		8	111	131
caMRSA-Nachweis			1											1	44	28
Mumps															3	9
Mycoplasma hominis-Infektion				3		3		2		1	1	2	4	16	507	419
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1	2	1	4	1		2		1	2		1	4	19	1.098	664
Norovirus-Enteritis	3	3	9			4	2		1	7	4	2	3	38	4.096	3.837
Ornithose																2
Parainfluenza-Infektion	3		1			1	3		1	1		1		11	379	333
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen	1					1					1		4	7	137	135
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	1	1		1										3	245	218
Poliomyelitis																
Q-Fieber															2	1
Rotavirus-Erkrankung	7	5	1	2		3		2	3	12	2	1	3	41	4.105	3.989
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1													1	3.555	2.325
Salmonellose	2		1		1	2	1	1	2	2	1	5	1	19	381	403

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach		2		1	5				3	3		7		21	1.103	920
Shigellose															20	9
Syphilis											3	4	1	8	100	100
Tetanus																
Toxoplasmose															24	33
Trichinellose																
Tuberkulose										1		1	1	3	85	121
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	2	1	2	1	1		2	1			2	1	14	1.051	951
Yersiniose		1	1	3	1	1				1			2	10	215	171
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	1		1	1				3	1			3		10	222	177
angeborene Infektionen															8	4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit								1						1	76	64