



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 25. MW 2018 (18.06.2018 –24.06.2018)

Stand: 29.06.2018

25. MW (kumulativ 1. - 25. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	5	2	2	2	2	1		1	2	3	2	3	2	27	1.144	1.189
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		1	2					1				4	10	720	747
Adenovirus-Konjunktivitis												1	1	2	38	38
Amöbenruhr															14	5
Astrovirus-Enteritis	4	3		2	1	4		1	3			1	4	23	1.145	1.583
Borreliose	3	8	6	3	5	8	1	10	6	6	7	13	2	78	516	382
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	11	17	16	10	10	9	1	4	1	10	12	18	14	133	2.149	1.825
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	6		9	3	2		3	4	9	10	14	38	100	2.020	1.993
Clostridium difficile-Enteritis	2	10	4	5	7	9	2	3	1	4	5	5	9	66	2.155	2.280
Clostridium difficile-schwere Verläufe			2										1	3	80	104
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															6	4
Denguefieber															8	12
Diphtherie															1	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung				1		1				3	2		3	10	106	78
Enterovirusinfektion		1		7	2	2					2	1	12	27	210	349

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis			4	4		3				5		1	4	21	315	271
Fleckfieber																
FSME															2	1
Gasbrand															3	1
Giardiasis					1	1								2	118	129
Gonorrhoe	1		1		2						1	2	7	14	322	438
GBS-Infektionen		6		2	1	7		4	2	4	2	10	35	73	1.362	1.384
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)				2										2	41	31
Hantavirus-Erkrankung															1	4
Hepatitis A															8	18
Hepatitis B			1		1	1						2	2	7	91	155
Hepatitis C									2			3		5	76	91
Hepatitis D																
Hepatitis E								2	1	1		1		5	134	129
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	4	1	1	1	1			2	4	10	2	1	4	31	811	682
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza															47.455	16.322
Keuchhusten	2		1	2						1	2	2	5	15	411	447
Kryptosporidiose										2				2	40	42
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose			1							1			1	3	23	20
Lepra																
Leptospirose															1	1

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose	2													2	20	32
Malaria															7	12
Marburgfieber																
Masern															6	68
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															10	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz					1	4		3	2	1		4	4	19	233	245
MRSA-Infektion (invasiv)	1					4			1			1		7	103	126
caMRSA-Nachweis			1		1									2	43	28
Mumps															3	8
Mycoplasma hominis-Infektion				2		1		3		1	1	2		10	491	405
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch				2	3	1		1	3	1	2	6	7	26	1.079	644
Norovirus-Enteritis	6	3	10	3	1	13		3	1	13	1	4	13	71	4.057	3.771
Ornithose																2
Parainfluenza-Infektion	2					1				1		1	1	6	368	328
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen			1			1							4	6	130	133
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	1								1				1	3	241	214
Poliomyelitis																
Q-Fieber															2	1
Rotavirus-Erkrankung	3	4	3	1	1	3			8	13	4	6	5	51	4.062	3.917
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															3.554	2.324
Salmonellose	1	1		2	1	3		1			1	2	1	13	361	379

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach	2	8	1		7				1	4	9	12	4	48	1.082	907
Shigellose							1							1	20	9
Syphilis				1							2		2	5	92	99
Tetanus																
Toxoplasmose													1	1	24	33
Trichinellose																
Tuberkulose			1								1	1	1	4	80	117
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		2				1		1	1		2	3	2	12	1.037	929
Yersiniose	1	1	1	1			1		1					6	205	166
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion		1						1	1		2	1		6	211	173
angeborene Infektionen															3	4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												1		1	75	63