



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 32. MW 2018 (06.08.2018 – 12.08.2018)

Stand: 17.08.2018

32. MW (kumulativ 1. - 32. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	2	3	1	3	2	2	6			2	2	3	6	32	1.347	1.364
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2			4			4						5	15	786	817
Adenovirus-Konjunktivitis							1							1	41	50
Amöbenruhr															15	6
Astrovirus-Enteritis	1	2		1						5			1	10	1.240	1.643
Borreliose	5	8	6	1	6	12		11	15		9	8	3	84	1.133	867
Botulismus																
Brucellose															2	2
Campylobacter-Enteritis	15	13	16	9	14	7	17	8	6	18	12	15	22	172	3.145	2.860
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		3	2	4	4	4	1	6	3	3	8	15	26	79	2.512	2.509
Clostridium difficile-Enteritis	5	3	4	11	5	1	1	7	4	6	2	7	7	63	2.637	2.806
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1											1	99	135
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															6	6
Denguefieber															9	21
Diphtherie															2	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung					1									1	135	100
Enterovirusinfektion		1		7	3	2	3	2			1	4	2	25	375	501

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis			1	1	1	4	1			4		2	7	21	468	409
Fleckfieber																
FSME	1													1	7	10
Gasbrand															4	1
Giardiasis			1					2		1		1		5	149	165
Gonorrhoe				2	1	1	1				2	8	10	25	428	559
GBS-Infektionen	2	8	2	7	5	3	3	1	5	5	1	7	20	69	1.734	1.795
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															42	34
Hantavirus-Erkrankung															1	4
Hepatitis A					1									1	10	20
Hepatitis B		1				1					1		3	6	138	178
Hepatitis C											1		3	4	116	122
Hepatitis D																2
Hepatitis E					1	1		1				1	1	5	165	157
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster		2	1		1	2		3	2			3	5	19	1.022	918
HUS, enteropathisch															3	1
Influenza			1											1	47.467	16.330
Keuchhusten	1	2		3	1	1		2		1	1	1		13	498	553
Kryptosporidiose	1		1				1					3		6	76	64
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	1													1	29	31
Lepra																
Leptospirose															2	2

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose							1							1	36	46
Malaria															9	13
Marburgfieber																
Masern															6	68
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															10	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		3		2			1	2	1		1	1	1	12	316	321
MRSA-Infektion (invasiv)							1			4	1		1	7	133	159
caMRSA-Nachweis			1	1						1			1	4	60	36
Mumps	1													1	6	9
Mycoplasma hominis-Infektion							4	1		2	1	1		9	622	514
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1			1					2	1	2	5	4	16	1.201	767
Norovirus-Enteritis	2	1	9	4	2	2	7	2		12	1	5	11	58	4.508	4.134
Ornithose																2
Parainfluenza-Infektion	1			1			1					2		5	401	359
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen											1			1	152	164
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1							1			2	268	232
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	1
Rotavirus-Erkrankung	2	4	5	3		1	3		4	8	2	3	3	38	4.354	4.155
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch						1								1	3.561	2.329
Salmonellose		4	1		3	2	2	1		2	3		4	22	481	643

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach				4	9					1		1		15	1.255	994
Shigellose												4		4	31	16
Syphilis												2	4	6	128	124
Tetanus																
Toxoplasmose															25	39
Trichinellose																
Tuberkulose							1			1			1	3	108	139
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2			5	4	1			3		1	1		17	1.162	1.054
Yersiniose										1		1	1	3	240	213
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion			1			1		1		1	2		2	8	276	226
angeborene Infektionen															8	5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															112	87