



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 9. MW 2018 (26.02.2018 –04.03.2018)

Stand: 09.03.2018

9. MW (kumulativ 1. - 9. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	7	4	7	4	1	10		2	6	6	2	2	12	63	519	447
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	4		1	1			2	1	3		3	3	9	27	343	325
Adenovirus-Konjunktivitis													1	1	21	13
Amöbenruhr															6	2
Astrovirus-Enteritis	2	3	8	4	6				4	5	2	7	14	55	357	450
Borreliose			2					1						3	104	70
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	4	7	7	6	3	8		3	3	3	6	5	17	72	660	585
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	3	7	4	9	3	4		6	5	4	4	16	22	87	768	789
Clostridium difficile-Enteritis	9	9	8	22	12	13	1	6		2	2	9	21	114	847	915
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1								2	23	52
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit																
Denguefieber																2
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung			1									1	2	4	26	19
Enterovirusinfektion						2				1		2	4	9	65	148

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis	1		2	1	1	1				1		4	2	13	100	92
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand															1	
Giardiasis				1									1	2	39	42
Gonorrhoe			1		1	1						4	9	16	125	157
GBS-Infektionen		8		6	7	4		4	4	3	4	7	14	61	482	478
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)						1								1	9	9
Hantavirus-Erkrankung				1										1	1	1
Hepatitis A															1	10
Hepatitis B				1								1		2	29	69
Hepatitis C					1							1	1	3	28	28
Hepatitis D																
Hepatitis E	2		2							1			1	6	41	40
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2	3	2		1	2		1	3	5	1	4	8	32	263	243
HUS, enteropathisch																
Influenza	466	429	319	502	280	538	310	294	169	401	359	605	412	5.084	21.736	15.149
Keuchhusten		1		2	1								5	10	170	135
Kryptosporidiose															6	10
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															6	7
Lepra																
Leptospirose															1	1

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose													1	1	5	12
Malaria											1		1	2	5	4
Marburgfieber																
Masern															2	53
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															5	4
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		2	1	1		1						1	5	11	83	81
MRSA-Infektion (invasiv)			2		1				1			1		5	39	52
caMRSA-Nachweis				1									4	5	18	7
Mumps															2	3
Mycoplasma hominis-Infektion	2		1	7				2		1		2		15	196	151
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	3	2	1	11	2			3	5	3	7	5	39	81	609	300
Norovirus-Enteritis	16	17	24	13	6	13	1	5	7	14	11	21	22	170	2.398	2.388
Ornithose																1
Parainfluenza-Infektion	1		3	1				1	1	2			12	21	108	158
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen			1	2		5							4	12	48	40
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	2	1	4	3	1	1		1				2	3	18	102	108
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	
Rotavirus-Erkrankung	6	54	6	12	3	1		3	3	26	13	9	8	144	919	764
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	22	18	17	51	11	24	3	20	8	11	30	53	170	438	1.841	2.095
Salmonellose	1	1	1	1		1					2	3	5	15	128	91

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017	
Scharlach			3	4	8					3	4	1	3	14	40	397	330
Shigellose	1													1	7	3	
Syphilis						1				1	6	1		9	44	27	
Tetanus																	
Toxoplasmose															8	11	
Trichinellose																	
Tuberkulose															17	34	
Tularämie																	
Typhus abdominalis															1	1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																	
Windpocken		10	2	2		10				1		5	9	14	53	512	288
Yersiniose												1	1	2	91	82	
Zikavirus-Infektion															1	1	
Zytomegalievirus-Infektion			1		2							3		6	79	69	
angeborene Infektionen																2	
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1			1					2	2		6	25	29	