



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 41. MW 2019 (07.10.2019 – 13.10.2019)

Stand: 18.10.2019

41. MW (kumulativ 1. - 41. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	1	2		6	2	4	3	2				3	5	28	1.112	1.634
Adenovirus-Infektion, respiratorisch				2	1			2				2	4	11	963	882
Adenovirus-Konjunktivitis			1										1	2	55	54
Amöbenruhr															9	18
Astrovirus-Enteritis	2	1		2		1	3					1	1	11	1.488	1.337
Borreliose		4	1	4	3	3		6	5	18	10	6	4	64	1.832	1.815
Botulismus																
Brucellose																2
Campylobacter-Enteritis	10	7	9	12	7	12	3	5	8	5	11	5	17	111	3.990	4.299
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	5	6	15	2	4		5	8	6	25	22	5	104	3.290	3.187
Clostridioides difficile-Enteritis	6	2	3	9	4	5	2	1	2		1	8	12	55	2.471	3.207
Clostridioides difficile-schwerer Verlauf	1		4										1	6	146	130
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															4	8
Denguefieber															34	14
Diphtherie															1	2
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	1
EHEC-Erkrankung	2						1						1	4	102	173

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Enterovirusinfektion	2	2	1	3		2	1		1	1	3		6	22	757	572
Escherichia coli-Enteritis	1		3	8	2	3	5			4	1	4	12	43	781	744
Fleckfieber																
FSME															22	11
Gasbrand															2	7
Giardiasis				1								1		2	203	210
Gonorrhoe				2	1				1	2	6	2	2	16	656	562
GBS-Infektionen	3	1		8	1	1	1	6	3	3	8	5	6	46	1.970	2.242
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															33	43
Hantavirus-Erkrankung															6	2
Hepatitis A			1											1	24	17
Hepatitis B												1	1	2	108	193
Hepatitis C												1		1	156	164
Hepatitis D															1	
Hepatitis E		1	3			1		2			1		1	9	254	207
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	4	2	7	2	1	6	2	4	2	8	2	4	8	52	1.797	1.369
HUS, enteropathisch				1										1	4	3
Influenza			1					2		1		1	2	7	22.570	47.474
Keuchhusten		1		4	1				1		2	3		12	666	659
Kryptosporidiose		1	1									2	1	5	115	150
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	1		1							1	1			4	50	39
Lepra																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Leptospirose															4	5
Listeriose												1		1	39	48
Malaria													1	1	6	9
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)				1										1	10	12
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz							1				1	5	1	8	361	415
MRSA-Infektion (invasiv)							1					1		2	100	169
CA-MRSA-Nachweis			1				1							2	87	74
Mumps															8	7
Mycoplasma hominis-Infektion		4		4		1		1	1		4	2	2	19	710	844
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1		1	1		2		1	1	2	2	3	1	15	601	1.313
Norovirus-Enteritis	10	20	6	17	5	7	6	6	7	12	6	11	19	132	5.909	5.630
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	2		4	1		2	2	3					6	20	687	451
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion								1					1	2	140	106
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1	1	1					1			1	1	6	248	303
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	4
Rotavirus-Erkrankung	3	1	1	1	2	3			1	2	4	1	1	20	4.400	4.711
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				2						1				3	5.347	3.566

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Salmonellose	2	3	2	2	2	3	1	1		1	3	3	6	29	672	691
Scharlach	3	3	1	2	14			5		5	1	4	2	40	2.078	1.838
Shigellose						1						1		2	39	55
Syphilis				1							1	3	2	7	188	160
Tetanus																
Toxoplasmose															22	32
Trichinellose																
Tuberkulose											1	2		3	118	147
Tularämie															2	
Typhus abdominalis															3	1
West-Nil-Virus-Infektion															1	
Windpocken	3	5	2	1	2	8				1	3		2	27	1.443	1.355
Yersiniose			1	1		3		1		1		2		9	227	301
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion		1	1		1			2			1	1		7	351	353
angeborene Infektionen															6	10
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															125	140