



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 36. MW 2019 (02.09.2019 – 08.09.2019)

Stand: 12.09.2019

36. MW (kumulativ 1. - 36. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	3	6		7	3	5	2	1	4	2		4	4	41	968	1.434
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1			3									1	5	911	841
Adenovirus-Konjunktivitis															46	49
Amöbenruhr						1								1	9	16
Astrovirus-Enteritis	2	3	1			3				1		2	2	14	1.453	1.268
Borreliose	2	9	5	5	10	10	1	10	17	6	8	14	1	98	1.514	1.501
Botulismus																
Brucellose																2
Campylobacter-Enteritis	12	16	5	17	10	5	6	11	4	15	4	14	17	136	3.358	3.733
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	12	3	1	10	3	6	1	9	4	5	7	10	17	88	2.866	2.794
Clostridioides difficile-Enteritis	10	4	2	5	7	1		2		4		8	9	52	2.225	2.892
Clostridioides difficile-schwerer Verlauf	1		2			1								4	126	116
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															4	8
Denguefieber															31	14
Diphtherie															1	2
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	1
EHEC-Erkrankung															91	153

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Enterovirusinfektion	1	1		5		2	6		1			5	10	31	633	485
Escherichia coli-Enteritis				4	1	2	2			1		4	12	26	628	627
Fleckfieber																
FSME															20	8
Gasbrand															2	7
Giardiasis				1	1	1					1	2		6	172	177
Gonorrhoe	2	1		1				3			5	2	2	16	571	487
GBS-Infektionen				7		1	1	4	5	2	4	7	2	33	1.738	1.990
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															29	43
Hantavirus-Erkrankung													1	1	5	1
Hepatitis A															22	11
Hepatitis B												2	1	3	97	173
Hepatitis C					1	1								2	141	145
Hepatitis D															1	
Hepatitis E			1										1	2	215	185
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	6	2	3	1	2	2	4	2		6	6	12	47	1.563	1.157
HUS, enteropathisch															2	3
Influenza															22.553	47.468
Keuchhusten				3	5		1		3	1	1	1		15	587	601
Kryptosporidiose						1				1		1		3	94	117
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															38	32
Lepra																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Leptospirose															4	4
Listeriose															36	39
Malaria															5	9
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															9	11
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz						2			1			2	2	7	300	357
MRSA-Infektion (invasiv)															90	152
CA-MRSA-Nachweis												1	1	2	73	67
Mumps															6	6
Mycoplasma hominis-Infektion		2		5		1		1					5	14	626	739
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch				2	2	2	1	1	2		1	3	2	16	543	1.238
Norovirus-Enteritis	6	9	5	8	5	8	2	1	26	12	14	11	15	122	5.321	5.075
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	1	1	1			1							2	6	639	416
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion															134	103
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)					1	2								3	228	286
Poliomyelitis																
Q-Fieber																4
Rotavirus-Erkrankung		3	1	1	1	1	1	1	3	1	2		2	17	4.290	4.551
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch											1			1	5.339	3.564

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Salmonellose	2	1	1	3	2	2	2	1	2		2	2	2	22	569	574
Scharlach		1			11			1		4	2	2	2	23	1.911	1.574
Shigellose															33	41
Syphilis		1							1			2	2	6	158	149
Tetanus																
Toxoplasmose															19	29
Trichinellose																
Tuberkulose															103	132
Tularämie															2	
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	3		1		3	1	2			2		1	14	1.351	1.236
Yersiniose		1				1		1						3	197	272
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	1	2			1	1						2	2	9	303	311
angeborene Infektionen															3	8
Tod an sonstiger Infektionskrankheit								1						1	119	130