



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 44. MW 2019 (28.10.2019 – 03.11.2019)

Stand: 08.11.2019

44. MW (kumulativ 1. - 44. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Adenovirus-Enteritis	2	1		5	2	2	2		3			1	8	26	1.212	1.759
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1		1	3		2		2					5	14	1.031	928
Adenovirus-Konjunktivitis											1		1	2	59	55
Amöbenruhr															9	19
Astrovirus-Enteritis			1	3				1			1	1	4	11	1.510	1.367
Borreliose	3	7	4	1	2	3		5	1		1	7		34	1.968	1.929
Botulismus																
Brucellose																2
Campylobacter-Enteritis	6	8	9	10	3	2	3	3	5	15	3	5	12	84	4.272	4.632
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	7	2	1	4	4		3		8	6	25		61	3.500	3.379
Clostridioides difficile-Enteritis	4	5	3	5	3	3	14	2	4	2		8	5	58	2.645	3.395
Clostridioides difficile-schwerer Verlauf		1	1			1								3	158	142
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	9
Denguefieber	1													1	39	17
Diphtherie															1	2
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	1
EHEC-Erkrankung		1				1		1		1			1	5	112	180

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Enterovirusinfektion	1	1						1		3	5		9	20	829	602
Escherichia coli-Enteritis	1		5	2	3	1				4		4	6	26	873	816
Fleckfieber																
FSME															23	11
Gasbrand															2	8
Giardiasis	2		1										1	4	217	226
Gonorrhoe	1				1							1	4	7	704	610
GBS-Infektion		7			1	3		1	2	3	3	9		29	2.087	2.397
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)								1						1	35	44
Hantavirus-Erkrankung															6	2
Hepatitis A															25	22
Hepatitis B						1						1	1	3	123	203
Hepatitis C				1			1					2		4	171	173
Hepatitis D															1	
Hepatitis E	2													2	268	213
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	4	4	6	3	3		3	1	1		5	7	38	1.945	1.474
HUS, enteropathisch															4	3
Influenza		1	5		1				1			2	1	11	22.592	47.490
Keuchhusten			1	1	1								1	4	690	697
Kryptosporidiose		1			2		1	1		1			1	7	134	168
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	2													2	56	40
Lepra																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Leptospirose															5	5
Listeriose															40	51
Malaria															7	9
Marburgfieber																
Masern															16	6
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															10	14
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1							1		4	2	2	10	394	452
MRSA-Infektion (invasiv)			1		1	2					1		1	6	121	176
CA-MRSA-Nachweis															96	81
Mumps															9	7
Mycoplasma hominis-Infektion						1				3	4	1		9	770	914
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	4		1					1			4	1	1	12	642	1.379
Norovirus-Enteritis	9	17	11	10	4	10	1	7	5	12	9	13	17	125	6.320	6.109
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	2	1	3			1	1	1		1		2	7	19	758	477
Paratyphus															2	
Parvovirus B19-Infektion												1	1	2	143	111
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	2		1											3	262	316
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	4
Rotavirus-Erkrankung	3	3	1	4	3				1	3			1	19	4.464	4.806
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															5.349	3.570

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2019	2018
Salmonellose	2	4	2	3	1	4	3	1	1	1	1			23	732	772
Scharlach	1		5	1	8	1		2		2	2		7	29	2.156	1.998
Shigellose			2											2	42	63
Syphilis											2	5	2	9	211	174
Tetanus																
Toxoplasmose															24	33
Trichinellose																
Tuberkulose															124	152
Tularämie															2	
Typhus abdominalis															3	1
West-Nil-Virus-Infektion													1	1	2	
Windpocken	1	6	1		1	5		4		4	8	3	4	37	1.549	1.435
Yersiniose		1	1							2	1			5	240	314
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	4				1	1					2			8	379	371
angeborene Infektionen															6	10
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															131	150