



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 39. MW 2018 (24.09.2018 – 30.09.2018)

Stand: 05.10.2018

39. MW (kumulativ 1. - 39. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	2	2	3	3	1	2	1			2	1	4	9	30	1.601	1.596
Adenovirus-Infektion, respiratorisch			2	5									3	10	835	884
Adenovirus-Konjunktivitis															50	60
Amöbenruhr															17	10
Astrovirus-Enteritis			1						1	2		2	1	7	1.320	1.691
Borreliose	1	8	3	4	4	7	1	5	3		10	8		54	1.704	1.394
Botulismus																
Brucellose															2	2
Campylobacter-Enteritis	11	9	8	7	4	7	2	4	4	18	11	4	13	102	4.091	3.748
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	2	2	6	5	4			3	4	3	8	25	64	3.050	3.107
Clostridium difficile-Enteritis	6	9	3	14	4	9	1	4	2	1	3	8	2	66	3.093	3.308
Clostridium difficile-schwere Verläufe			2											2	120	159
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	7
Denguefieber															14	26
Diphtherie															2	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung		1										1		2	166	127
Enterovirusinfektion		1		3		2				1	1	6	4	18	526	666

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis			1	2	2	4			1	4	1	3	5	23	686	594
Fleckfieber																
FSME															9	15
Gasbrand															4	1
Giardiasis		2	2										2	6	197	204
Gonorrhoe		1		1	1						1	2	3	9	532	679
GBS-Infektionen		7		4	5	3		6	2	5	5	4	6	47	2.143	2.221
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															43	41
Hantavirus-Erkrankung															1	4
Hepatitis A															12	25
Hepatitis B									1					1	176	209
Hepatitis C	1												2	3	144	151
Hepatitis D																2
Hepatitis E						1			1	2			3	7	199	204
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	5	1		2	2	3	1	4	5	1	3	7	6	40	1.297	1.158
HUS, enteropathisch															3	1
Influenza													2	2	47.470	16.342
Keuchhusten	1			3					1	2	3	6	2	18	619	669
Kryptosporidiose	1	1		1				1			3		1	8	141	104
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose					1								2	3	38	44
Lepra																
Leptospirose															5	4

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose						2								2	46	53
Malaria															9	15
Marburgfieber																
Masern															6	68
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															12	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz				1				2	1	1	3	1	1	10	386	395
MRSA-Infektion (invasiv)				1				1				1	1	4	156	195
caMRSA-Nachweis															69	54
Mumps															7	10
Mycoplasma hominis-Infektion	1	2	1	2	1			1			3	2	11	24	800	633
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch				1					2	1	1	1	6	12	1.318	965
Norovirus-Enteritis	3	10	2	23	9	4	3	7	1	9	5	10	14	100	5.240	4.629
Ornithose																2
Parainfluenza-Infektion			2										1	3	426	460
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen													1	1	159	179
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1					1				2	4	290	253
Poliomyelitis																
Q-Fieber															5	1
Rotavirus-Erkrankung	5	2	2			3				1	1	2	1	17	4.588	4.293
Röteln															1	1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															3.565	2.337
Salmonellose	2	1	1	3	1	4		1		2	2		2	19	634	924

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach		1		1	30					4	12	8	1	57	1.583	1.113
Shigellose												1		1	52	19
Syphilis												1	3	4	156	166
Tetanus																
Toxoplasmose		1												1	31	44
Trichinellose																
Tuberkulose												1		1	129	172
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	3
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1		7	2		2		1			3	2	1	19	1.314	1.181
Yersiniose			2		1					1	1	1		6	291	270
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion			1									3		4	340	284
angeborene Infektionen															10	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1											1	127	105