



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 29. MW 2018 (16.07.2018 – 22.07.2018)

Stand: 27.07.2018

29. MW (kumulativ 1. - 29. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis		6			1	2	2			3	3	4	6	27	1.267	1.290
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		1	4		1	2						2	12	762	790
Adenovirus-Konjunktivitis															40	45
Amöbenruhr															15	5
Astrovirus-Enteritis	1	1			1	2	2	1		1			2	11	1.203	1.620
Borreliose	3	12	2	3	7	12	1	16	6	2	9	12	3	88	864	662
Botulismus																
Brucellose													1	1	2	
Campylobacter-Enteritis	11	15	13	8	10	6	6	9	11	14	6	16	16	141	2.692	2.336
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	9	2	5	4	10	1		6	1	5	5	17	9	74	2.304	2.334
Clostridium difficile-Enteritis	6	5	3	3	7	10	2	7	2	5	4	4	13	71	2.443	2.592
Clostridium difficile-schwere Verläufe															92	122
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															6	6
Denguefieber															8	16
Diphtherie															1	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung		1				1				1		1		4	126	83
Enterovirusinfektion	2	1	2	4		1	1		1	1	1	4	5	23	317	433

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis	4		3	2	1	3	1			5	1	3	6	29	401	343
Fleckfieber																
FSME															4	5
Gasbrand															4	1
Giardiasis		1	1		2								1	5	129	147
Gonorrhoe	1							1				7	1	10	374	510
GBS-Infektionen	1	7		2	2	1		1	5	5	1	7		32	1.568	1.632
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															41	34
Hantavirus-Erkrankung															1	4
Hepatitis A															8	19
Hepatitis B									1		1			2	113	167
Hepatitis C												2		2	97	108
Hepatitis D																1
Hepatitis E						2							1	3	153	145
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2	4			3	5		3	1	2	2	4	7	33	948	819
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza													1	1	47.461	16.326
Keuchhusten	1	4		1		1					1		2	10	465	494
Kryptosporidiose					2	1		1				1		5	57	48
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose								1						1	24	23
Lepra																

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Leptospirose															1	2
Listeriose	1	1												2	31	39
Malaria												1		1	9	12
Marburgfieber																
Masern															6	68
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															10	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1	1			2	4		1		2		2	1	14	281	288
MRSA-Infektion (invasiv)								1					1	2	120	146
caMRSA-Nachweis													1	1	49	30
Mumps	1													1	5	9
Mycoplasma hominis-Infektion	1			2			1					2	2	8	552	461
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch		2			1	1		2	2	2			6	16	1.158	714
Norovirus-Enteritis	8	3	9	5	3	9	1	1	4	4	2	5	5	59	4.309	3.976
Ornithose																2
Parainfluenza-Infektion				1										1	393	344
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen		1				1	1					2	2	7	150	158
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)													2	2	260	225
Poliomyelitis																
Q-Fieber															2	1
Rotavirus-Erkrankung	1	7		1	3	9	1	1	8	6	1	4	3	45	4.238	4.095

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch							1							1	3.557	2.325
Salmonellose	1	1		1	2	1	2		1	1			1	11	422	492
Scharlach			1	4						4		14	2	25	1.204	956
Shigellose															23	10
Syphilis											2	3	2	7	112	107
Tetanus																
Toxoplasmose															24	36
Trichinellose																
Tuberkulose											1	1		2	100	133
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	3	2	1	1	4	12		2			2		2	29	1.106	1.000
Yersiniose				1		1		1					1	4	229	193
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion		1	1			1			1	1	1	4		10	250	201
angeborene Infektionen															8	5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			2		1	1						3		7	87	77