



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 6. MW 2018 (05.02.2018 – 11.02.2018)

Stand: 16.02.2018

6. MW (kumulativ 1. - 6. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	4	2	8	2	5	6	4	4	5	8	4	9	7	<b>68</b>	337	306
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	9	2	8	20			2	2	1				13	<b>57</b>	216	209
Adenovirus-Konjunktivitis				1									2	<b>3</b>	19	7
Amöbenruhr															5	2
Astrovirus-Enteritis	1	2		2	3	4	3	7	1	4	1	2	10	<b>40</b>	224	242
Borreliose		1	2	5	1						2	3		<b>14</b>	88	54
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	7	7	2	1	2	6	7	4	3	5	6	8	16	<b>74</b>	456	398
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	7	8	3	1	1	3		5	3	20	11	19	<b>82</b>	500	503
Clostridium difficile-Enteritis	8	2	8	14	9	4	4	8	1	8	2	8	13	<b>89</b>	577	553
Clostridium difficile-schwere Verläufe							1		1					<b>2</b>	13	35
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit																
Denguefieber																1
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose				1										<b>1</b>	1	1
EHEC-Erkrankung															17	12
Enterovirusinfektion					1							1	3	<b>5</b>	48	99

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis	1		1	2			6					1	3	14	61	65
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand															1	
Giardiasis				1										1	32	20
Gonorrhoe							1		1	2	5	2	6	17	90	107
GBS-Infektionen	1	5		5	4	4	1	1	3	3	8	12	17	64	338	337
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															6	7
Hantavirus-Erkrankung																
Hepatitis A													1	1	1	7
Hepatitis B					1		1			1	1			4	19	39
Hepatitis C									1			1		2	16	14
Hepatitis D																
Hepatitis E	1					1							1	3	25	26
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	5	5	3		2	1	3	2	4	3	5	7	5	45	172	167
HUS, enteropathisch																
Influenza	249	181	263	289	149	352	169	189	139	167	166	368	519	3.200	8.727	9.267
Keuchhusten		1	2	3	3		1	1			1	2	6	20	128	95
Kryptosporidiose															4	8
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose										1				1	5	4
Lepra																
Leptospirose															1	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose															3	11
Malaria		1												1	4	4
Marburgfieber																
Masern																27
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															2	1
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	2	1				1		2			1		5	12	54	42
MRSA-Infektion (invasiv)				1		1	1				1			4	26	36
caMRSA-Nachweis	1		1								1			3	9	4
Mumps															1	2
Mycoplasma hominis-Infektion				4		3	3		1	2		2	5	20	141	109
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	8	2	3	10	3	4	2	2	6	3	3	2	22	70	445	210
Norovirus-Enteritis	27	15	20	24	16	12	17	8	12	18	16	20	24	229	1.792	1.713
Ornithose																
Parainfluenza-Infektion	3		2	1				1					5	12	63	92
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen				1	2	2		1						6	30	26
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1	1	3		1			1	2		2	1	12	67	62
Poliomyelitis																
Q-Fieber																
Rotavirus-Erkrankung	1	10	3	7	1	4	1	2	2	5	41		2	79	450	413
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	34	7	21	35	13	14	14	9	10	6	6	47	69	285	883	1.571
Salmonellose	2			1						3		1	3	10	86	55

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach		3	2	3	11			3	3	10	6	12	4	57	293	236
Shigellose												1		1	3	3
Syphilis		1									1		1	3	24	16
Tetanus																
Toxoplasmose												1		1	5	6
Trichinellose																
Tuberkulose				1								1	1	3	15	21
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		8	4	1	4	3	10	1			6	3	5	45	383	207
Yersiniose	1	2			3		2			3				11	73	60
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion		1	1	1	1	1		2	1		1	1		10	57	46
angeborene Infektionen																2
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												1		1	14	21