



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 11. MW 2017 (13.03.2017 – 19.03.2017)

Stand: 24.03.2017

11. MW (kumulativ 1. - 11. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	4	7	2	8	3	9	4	4	2	5	5	3	55	<b>111</b>	636	504
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	10	2	7	1				3		1		1	8	<b>33</b>	420	258
Adenovirus-Konjunktivitis				1									1	<b>2</b>	20	12
Amöbenruhr															2	5
Astrovirus-Enteritis	14	5	11	4	6	10	6	7	17	11	1	23	9	<b>124</b>	663	488
Borreliose	1			2				3	1			1		<b>8</b>	81	72
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	3	1	6	2	6	5	4		2	7	3	7	14	<b>60</b>	693	919
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		2	5	3	1	3	2	1	2	7	10	23	37	<b>96</b>	953	974
Clostridium difficile-Enteritis	7	4	10	4	12	8	6	6	3	6	1	15	22	<b>104</b>	1.148	1.091
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1										1	<b>2</b>	47	16
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1											<b>1</b>	1	4
Denguefieber															2	6
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung	1			1	2	1	1						3	<b>9</b>	31	18
Enterovirusinfektion	1		2					2					3	<b>8</b>	171	97

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	2		1				1					1	6	11	105	123
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis		1		1		1				1		1	2	7	52	50
Gonorrhoe	1		1		2			1		4	4	4	2	19	195	159
GBS-Infektionen		4	1	5	3	3	2		6	5	2	11	13	55	600	642
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)									1			2		3	16	4
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A							1							1	10	5
Hepatitis B			1					1			1		1	4	77	87
Hepatitis C												1	1	2	25	49
Hepatitis D																1
Hepatitis E							1		1		1		1	4	46	32
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	8	4	2			1	2	3	3	1	4	6	1	35	296	288
HUS, enteropathisch																
Influenza	14	15	16	17	9	11	25	15	11	30	17	20	13	213	15.491	6.672
Kryptosporidiose															12	28
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															4	6
Lepra																
Leptospirose															1	1
Listeriose															13	9

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria							1						2	3	9	1
Marburgfieber																
Masern															53	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															5	4
Milzbrand																
4MRGN-Nachweis		1	1	2		2	3				1	1	2	13	100	108
MRSA-Infektion (invasiv)					1		1						1	3	59	52
caMRSA-Nachweis															6	18
Mumps															3	2
Mycoplasma hominis-Infektion					3			2		1	1	2	6	15	185	202
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	4	2	1		2		4	2	4		6	4	31	377	389
Norovirus-Enteritis	2	5	16	15	16	6	15	5	25	19	9	14	16	163	2.696	2.426
Ornithose															1	
Parainfluenza-Infektion	1	2	2	1		1			1			1	6	15	192	155
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen													1	1	32	78
Pertussis	1		1					2			3	5	2	14	150	101
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1	2					1				2	6	120	97
Poliomyelitis																
Q-Fieber																1
Rotavirus-Erkrankung	33	11	34	10	12	14	12	14	6	22	15	35	22	240	1.255	933
Röteln															1	3
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	2	1	5		1	3	3	2	2	3	10	8	11	51	2.265	1.249
Salmonellose		2	2	3		1		1						9	109	124

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			3	7	5	1					2	11	7	36	392	494
Shigellose	2													2	6	1
Syphilis													1	1	33	53
Tetanus																
Toxoplasmose										1		1		2	14	20
Trichinellose																
Tuberkulose										1		1	4	6	37	48
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	3	2	4		2	2	4	5		33	5	5	67	404	612
Yersiniose						1	1						1	3	87	83
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion		5		1	1	2	1		1	1			1	13	88	82
angeborene Infektionen																1
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															31	10

veröffentlicht werden Fälle nach den Kriterien der RKI-Referenzdefinition (soweit vorhanden);  
um eine Vergleichbarkeit mit dem Vorjahr zu erzielen, wurden für 2016 diese Kriterien ebenfalls angewandt