

## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 24. MW 2017 (12.06.2017 – 18.06.2017)

Stand: 23.06.2017

24. MW (kumulativ 1. - 24. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	7	1	4	3	1	1	2	2	3	5	2	5	<b>38</b>	1.181	1.043
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		5	3		1		1		1		1	6	<b>20</b>	728	533
Adenovirus-Konjunktivitis				1									1	<b>2</b>	42	28
Amöbenruhr								1						<b>1</b>	5	16
Astrovirus-Enteritis	1	2	1	1		5				2	1		1	<b>14</b>	1.582	930
Borreliose	4	7	2		2	2		13	3		4	15		<b>52</b>	313	362
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	7	11	9	8	13	6	6	10	4	6	6	7	17	<b>110</b>	1.682	2.077
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	3		5	1	2	3	6	1	5	15	23	19	<b>85</b>	1.896	1.986
Clostridium difficile-Enteritis	6	8	5	10	8	4	2	8	2	1		9	17	<b>80</b>	2.220	2.301
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1										1	<b>2</b>	102	50
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	5
Denguefieber															12	22
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	2
EHEC-Erkrankung										1			1	<b>2</b>	71	40
Enterovirusinfektion	1		3	2	1		1	1	1	1		2	2	<b>15</b>	325	257

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		2		1	1	1			1		1	4	12	250	269
Fleckfieber																
FSME																2
Gasbrand													1	1	1	1
Giardiasis		2		1						1				4	125	117
Gonorrhoe		1		1	3	1	2	1	2	1	6	8	9	35	415	370
GBS-Infektionen	1	10			5	3	2	5	5	2	8	12	9	62	1.307	1.488
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)													1	1	28	11
Hantavirus-Erkrankung						1								1	3	1
Hepatitis A															18	8
Hepatitis B									1		3	1		5	154	175
Hepatitis C			1								1	1	3	6	83	124
Hepatitis D																1
Hepatitis E	1	2		1				1	1					6	114	101
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	5	8	1			2	1		5	1	4	3	4	34	618	618
HUS, enteropathisch															1	
Influenza													2	2	16.318	10.943
Kryptosporidiose				1						1				2	37	58
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose									1					1	18	10
Lepra																
Leptospirose															1	3
Listeriose			1							2				3	32	27

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															12	4
Marburgfieber																
Masern															69	10
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	2						1	1		1				5	233	221
MRSA-Infektion (invasiv)	1	3							1		2			7	124	117
caMRSA-Nachweis															25	36
Mumps															8	11
Mycoplasma hominis-Infektion	1			4		1	1					1		8	380	373
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	4	1	1	1		1		1	1		1	2	2	15	624	649
Norovirus-Enteritis	6	3	3		4	1		4	4	4	2	7	7	45	3.682	3.880
Ornithose															1	1
Parainfluenza-Infektion	1		2										1	4	323	288
Paratyphus															1	
Parvovirus B19-Infektionen				1									3	4	164	175
Pertussis				1	3			2				7		13	369	209
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1		1	1			1				1		5	200	180
Poliomyelitis																
Q-Fieber				1										1	1	1
Rotavirus-Erkrankung	5	4	6	5	4		3	6	6	12	5	7	5	68	3.815	2.343
Röteln															1	1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch									1					1	2.358	1.630
Salmonellose	1		3	4		2		2		1	1	1	2	17	349	404

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			1	2	5			1	2	7	1	3	2	24	874	912
Shigellose															9	6
Syphilis							1				4	1		6	93	105
Tetanus																
Toxoplasmose															29	49
Trichinellose																
Tuberkulose		1	1											2	93	105
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken			3	6	1	2		4	1	1		2	1	21	944	1.305
Yersiniose	3			1				2		1			1	8	157	176
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion															167	158
angeborene Infektionen																5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit	1					4								5	50	32

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.