

## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 21. MW 2017 (22.05.2017 – 28.05.2017)

Stand: 02.06.2017

21. MW (kumulativ 1. - 21. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis		2			2	3	1	1	2	4	1	4	5	<b>25</b>	1.074	891
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	4		6							3		1	5	<b>19</b>	667	473
Adenovirus-Konjunktivitis										1				<b>1</b>	30	21
Amöbenruhr															4	13
Astrovirus-Enteritis	5	5	2		1	2	2	1	3	12	2	5	6	<b>46</b>	1.514	868
Borreliose	1		1		1	7		5	1		2	3		<b>21</b>	210	208
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	3	5	7		6	5	2	6	4		1	4	12	<b>55</b>	1.359	1.686
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	7	1			3	4		2	1	2	2	16	12	<b>50</b>	1.689	1.785
Clostridium difficile-Enteritis	3	5	4		13	7	2	5	2	4	3	13	8	<b>69</b>	1.997	2.066
Clostridium difficile-schwere Verläufe															81	42
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	5
Denguefieber															12	19
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung			1			1							1	<b>3</b>	61	32
Enterovirusinfektion		1	1				1	2				3	2	<b>10</b>	271	202

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		2			4						1	2	10	216	228
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis			2								1	1		4	109	101
Gonorrhoe	1					1				1	2	2	7	14	342	304
GBS-Infektionen	1	2			7	1		4	7	3	2	12	8	47	1.115	1.287
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															24	10
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A			1									1		2	17	7
Hepatitis B											1	1	1	3	147	154
Hepatitis C						1	1							2	69	110
Hepatitis D																1
Hepatitis E	1									1		1		3	88	88
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	4			3	1	1	1			2	2	4	21	533	529
HUS, enteropathisch															1	
Influenza							4							4	16.304	10.942
Kryptosporidiose															30	53
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	1						1							2	13	9
Lepra																
Leptospirose															1	2
Listeriose						1								1	25	20

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Malaria															11	4	
Marburgfieber																	
Masern															70	4	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz			2			1			1		1		1	2	8	207	193
MRSA-Infektion (invasiv)	1	1								1					3	108	98
caMRSA-Nachweis				1											1	20	32
Mumps															7	6	
Mycoplasma hominis-Infektion				1									2	3	6	339	334
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1	1	1		4				2	2	3	1	4	2	21	584	590
Norovirus-Enteritis	6	2	4		1	2	4	1	1	3	3			3	30	3.540	3.658
Ornithose															2	1	
Parainfluenza-Infektion	1		1				1			1			3	2	9	306	269
Paratyphus															1		
Parvovirus B19-Infektionen	1					2							1	3	7	145	137
Pertussis					2			4						2	8	309	187
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1				1									2	187	169
Poliomyelitis																	
Q-Fieber																1	
Rotavirus-Erkrankung	8	9	23		5	20	8	10	13	11	3	11	13	134	3.508	2.102	
Röteln															1	1	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				1											1	2.355	1.615
Salmonellose	1	1	1		1	4		1		3	3	2	3	20	297	348	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			3		5			1		1	5	3	5	23	798	813
Shigellose															9	6
Syphilis											1	1	2	4	80	95
Tetanus																
Toxoplasmose															26	47
Trichinellose																
Tuberkulose													2	2	86	86
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	5			1	2		2	2			6	4	23	839	1.153
Yersiniose			1			1	2					1		5	133	153
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion	2	1	1								1	2		7	149	141
angeborene Infektionen																4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															43	29

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.