

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 16. MW 2017 (17.04.2017 – 23.04.2017)

Stand: 27.04.2017

16. MW (kumulativ 1. - 16. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	3	3		3	3	5	4	1	9		1	3	5	40	877	700
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3		4	2		1						1	3	14	548	370
Adenovirus-Konjunktivitis															24	16
Amöbenruhr															3	7
Astrovirus-Enteritis	4	6	5	2	7	1	3	5	3	9	5	7		57	1.167	731
Borreliose	1	2	1		1	1		4			1	2		13	121	112
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	5	3	3		4	6	5	5	6	4	1	2	7	51	998	1.241
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	17	1	1	5	2		7	5	1	1	5	11	17	73	1.340	1.351
Clostridium difficile-Enteritis	7	2	11	7	4	7	9	7		3	1	7	8	73	1.591	1.601
Clostridium difficile-schwere Verläufe			2			1								3	61	30
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															3	5
Denguefieber															5	14
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung															44	27
Enterovirusinfektion		1		1			1				1	2	1	7	220	147

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis			3	2			5			1		3		14	164	171
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis													1	1	79	75
Gonorrhoe	1	1					1				2	4	1	10	270	223
GBS-Infektionen	2	7	2	3		2	1	5	1	4	3	5	9	44	839	983
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)	1													1	19	6
Hantavirus-Erkrankung															1	
Hepatitis A															12	5
Hepatitis B	1			2	3						1	4		11	109	121
Hepatitis C	1						1							2	41	85
Hepatitis D																1
Hepatitis E									1					1	62	58
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	1				3	1	1	2	2	4	1	3	21	417	401
HUS, enteropathisch																
Influenza	1		1	4	1	1	2						5	15	16.238	10.621
Kryptosporidiose															23	44
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															8	7
Lepra																
Leptospirose															1	1
Listeriose			1											1	19	13

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Malaria															9	1	
Marburgfieber																	
Masern															54		
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)													1	1	6	5	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz			2	2			1					3		4	12	151	143
MRSA-Infektion (invasiv)					2	3				1	2		1	9	93	87	
caMRSA-Nachweis				2										2	13	21	
Mumps															4	3	
Mycoplasma hominis-Infektion		1			1			3					1	7	13	248	262
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1	3	1	4	3		1	4	2	1	1	1	3	25	488	515	
Norovirus-Enteritis	4	6	8	6	3	7	12	1	1	5	4	3	8	68	3.215	3.149	
Ornithose															1	1	
Parainfluenza-Infektion	1			1						1				5	8	251	230
Paratyphus																	
Parvovirus B19-Infektionen		2							1		1			6	10	92	108
Pertussis				1	2				1		1	3		8	228	167	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1		1	2		2		2		2	10	161	141	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber																1	
Rotavirus-Erkrankung	16	24	31	5	7	12	14	13	6	12	6	15	18	179	2.435	1.588	
Röteln															1	3	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch							1					1	1	3	2.338	1.551	
Salmonellose	1		1	1	1		3	2		1			3	13	186	242	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Scharlach				1						3	3	2	7	16	612	661	
Shigellose															6	3	
Syphilis											2		4	6	57	74	
Tetanus																	
Toxoplasmose			1											1	20	31	
Trichinellose																	
Tuberkulose			1										1	2	64	67	
Tularämie																	
Typhus abdominalis															1		
Virale hämorr. Fieber, sonstige																	
Windpocken		5	2	9	1	3	2	7	4	3	2		10	3	51	649	876
Yersiniose			1		1					1				3	107	113	
Zikavirus-Infektion															1	3	
Zytomegalievirus-Infektion			2			1	1		1					5	117	109	
angeborene Infektionen																1	
Tod an sonstiger Infektionskrankheit							1							1	38	22	

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.