



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 19. MW 2016 (09.05.2016 – 15.05.2016)

Stand: 20.05.2016

19. MW (kumulativ 1. - 19. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Adenovirus-Enteritis	2	1	1	1	4	1	5	2		2	2	3	7	31	816	1.260
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1		6				2				2	1	8	20	424	420
Adenovirus-Konjunktivitis							1						1	2	18	12
Amöbenruhr						2								2	14	17
Astrovirus-Enteritis		1	3	3	3	5		1		6	4	1	2	29	789	705
Borreliose	1		2		3	1		6		2	1	3	1	20	159	135
Botulismus																
Brucellose															1	
Campylobacter-Enteritis	10	9	8	5	1	8	4	8	5	5	5	9	16	93	1.511	1.505
Chikungunyafieber																3
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		1	5	5	2	1	2	3	3	4	19	14	40	99	1.623	1.641
Clostridium difficile-Enteritis	6	10	5	11	5	6		10	4	5	2	13	12	89	1.917	2.089
Clostridium difficile-schwere Verläufe	1							1						2	23	26
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															4	4
Denguefieber															18	11
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	2
EHEC-Erkrankung					1									1	48	87
Enterovirusinfektion			2				1					1	3	7	176	78

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015	
Escherichia coli-Enteritis				1	2	2	1		1	2			2	2	13	196	329
Fleckfieber																	
FSME																	1
Gasbrand																	3
Giardiasis			1	1						1		5		8	173	210	
Gonorrhoe					1					3	5	3	8	20	269	292	
GBS-Infektionen	1	5	2	6	3	1	4	4	3	1	4	7	23	64	1.161	896	
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)				1	1									2	9	14	
Hantavirus-Erkrankung																	
Hepatitis A													1	1	15	12	
Hepatitis B		1		3			1		2			2	9	18	227	115	
Hepatitis C							1		2				2	5	118	99	
Hepatitis D															1	1	
Hepatitis E	3	2	1	1	1	3	1	1	1		1	1	1	17	120	42	
Hepatitis, sonstige																	
Herpes zoster		1	2	1			1	6	1	3	2	2	4	23	464	384	
HUS, enteropathisch																	
Influenza	3	4	5	11		10	4	5	4	1	2	4	13	66	10.919	12.660	
Kryptosporidiose			1											1	52	39	
Lassafieber																	
Läuserückfallfieber																	
Legionellose						1								1	14	31	
Lepra																	
Leptospirose															2	2	
Listeriose															15	26	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Malaria													2	2	4	4
Marburgfieber																
Masern																259
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	4
Milzbrand																
4MRGN-Nachweis		2				4	1	1	2		1	3		14	177	241
MRSA-Infektion (invasiv)				1	1	1	1		1		1		1	7	102	109
caMRSA-Nachweis			2											2	28	11
Mumps						1	1							2	7	8
Mycoplasma hominis-Infektion				1	1		2			2		2	10	18	293	318
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1	1	3	1				3	1	3	2	2	2	19	566	437
Norovirus-Enteritis	18	8	12	9	5	10	8	7	6	14	4	8	12	121	3.606	5.362
Ornithose															2	
Parainfluenza-Infektion	1		1							1		2	2	7	254	143
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen		6										1		7	129	34
Pertussis	1	4				1		1	1	1		2	3	14	219	122
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		1		1	3								2	7	166	143
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	6
Rotavirus-Erkrankung	15	7	7	6	11	5	4	7	2	7	3	15	10	99	1.897	3.069
Röteln															4	5
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	3	1	3	1			1		1	1	1	1	1	14	1.600	1.412
Salmonellose		2	3		2	1	2	2		1		2	1	16	323	342

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Scharlach	2	18	5	2	9	4		13	1	5	4	6	5	74	1.167	665
Shigellose						1							1	2	7	15
Syphilis							1				1			2	89	75
Tetanus																
Toxoplasmose		1								1		1		3	63	31
Trichinellose																
Tuberkulose															69	70
Tularämie																
Typhus abdominalis																1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		1	4		3	19	3	5	4	3	8	6	7	63	1.047	859
Yersiniose	2		1	2			2	1	1	2		1	1	13	145	111
Zikavirus-Infektion															1	
Zytomegalievirus-Infektion	1	2	1		1			2	2	2		4	2	17	129	99
angeborene Infektionen																3
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												1		1	23	8