

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 16. MW 2016 (18.04.2016 – 24.04.2016)

Stand: 28.04.2016

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

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015	
Adenovirus-Enteritis	5	4	3	4		2	1	1		4	3	3	12	42	707	1.087	
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	8		3	3			1						10	25	371	356	
Adenovirus-Konjunktivitis															16	12	
Amöbenruhr								1							1	12	15
Astrovirus-Enteritis	3		25	1	1		4	2	1	5	2	2	9	55	708	498	
Borreliose			1				1	3			2	1		8	112	104	
Botulismus																	
Brucellose																1	
Campylobacter-Enteritis	5	6	9	11	5	5	1	4	5	4	4	6	16	81	1.267	1.247	
Chikungunyafieber																3	
Cholera																	
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	5	1	4	2	1	3	7	6	4	8	13	30	86	1.351	1.348	
Clostridium difficile-Enteritis	8	13	9	20	13	3	2	11	4	5	2	12	25	127	1.616	1.723	
Clostridium difficile-schwere Verläufe															14	21	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					1									1	4	4	
Denguefieber															14	9	
Diphtherie																	
Ebolafieber																	
Echinokokkose															2	2	
EHEC-Erkrankung					1							1		2	46	79	
Enterovirusinfektion	2		1					1		2	1		5	12	147	64	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Escherichia coli-Enteritis			2	1	1		1						6	11	156	268
Fleckfieber																
FSME																1
Gasbrand																3
Giardiasis	1				1	1		1		3	1	1		9	150	180
Gonorrhoe	1								2		2	3	5	13	223	249
GBS-Infektionen	5	7	1	7	1	2	1	3	4	3	2	11	17	64	982	733
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															6	13
Hantavirus-Erkrankung																
Hepatitis A					1									1	13	8
Hepatitis B	1			1	2							4	3	11	184	98
Hepatitis C	1												4	5	100	71
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E			1		1	1							1	4	90	28
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	1	3	1	2	3	2	1		1	1	3	1	20	398	310
HUS, enteropathisch																
Influenza	29	12	17	20	5	40	6	8	20	10	7	23	33	230	10.620	12.478
Kryptosporidiose					2								1	3	45	33
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															11	27
Lepra																
Leptospirose															1	2
Listeriose							1							1	13	23

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Malaria															1	4
Marburgfieber																
Masern																211
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															5	3
Milzbrand																
4MRGN-Nachweis	3					2						1	3	9	141	210
MRSA-Infektion (invasiv)		1		1	1	1					1			5	88	93
caMRSA-Nachweis															21	10
Mumps													2	2	5	7
Mycoplasma hominis-Infektion				3		1			1	1		1		7	252	256
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch			3	3	2	2		2	3		3	1	9	28	513	380
Norovirus-Enteritis	8	10	7	8	2	4	5	8	11	15	6	9	11	104	3.245	4.638
Ornithose	1													1	2	
Parainfluenza-Infektion	2						3			1	1		9	16	229	118
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen								1		3		4		8	107	15
Pertussis	1				2		1					4	2	10	194	96
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1							1	2	1	1	6	148	124
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	4
Rotavirus-Erkrankung	7	17	8	8	41	2	3	15	1	3	3	20	14	142	1.609	2.185
Röteln															3	3
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	3	1	5	2				1	3		2	3	2	22	1.549	1.366
Salmonellose	3	5	1	3	4	9	4	3	2	7	3	7	2	53	252	291

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Scharlach	8	7	1	3	5		1	4			7	7	3	46	997	552
Shigellose															3	15
Syphilis											2	1		3	74	59
Tetanus																
Toxoplasmose			1									1		2	49	25
Trichinellose																
Tuberkulose													1	1	59	60
Tularämie																
Typhus abdominalis																
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	5	5	2		1	11		1	2	3	10	3	2	45	867	692
Yersiniose	2		1	2		1		1			1	1	1	10	113	88
Zikavirusinfektion															1	
Zytomegalievirus-Infektion			1							1	1	1	1	5	110	82
angeborene Infektionen																3
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															20	5