



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 31. MW 2016 (01.08.2016 – 07.08.2016)

Stand: 11.08.2016

31. MW (kumulativ 1. - 31. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Adenovirus-Enteritis	5	1	1	1	4	2	2	2		2		2	7	29	1.261	1.875
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		2									1	1	6	587	525
Adenovirus-Konjunktivitis													1	1	36	22
Amöbenruhr															28	25
Astrovirus-Enteritis	1		1			1								3	977	1.401
Borreliose	4	11	4	1	5	9	2	19	6	2	13	7	6	89	894	597
Botulismus																
Brucellose															1	1
Campylobacter-Enteritis	21	22	27	15	11	10	6	15	11	17	7	22	24	208	3.299	3.118
Chikungunyafieber																3
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	2	1	4	5	5		2	2	4		12	13	51	2.445	2.551
Clostridium difficile-Enteritis	5	6	4	11	8	8	1	9	4	4		8	12	80	2.856	3.244
Clostridium difficile-schwere Verläufe					1	1								2	72	41
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	5
Denguefieber												1		1	23	15
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	2
EHEC-Erkrankung	1						1	2					1	5	88	164
Enterovirusinfektion	5		8	3	2	1	2	1		4	1	2	12	41	409	153

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Escherichia coli-Enteritis	2		2	2	1							4	9	20	422	578
Fleckfieber																
FSME															8	5
Gasbrand															2	3
Giardiasis	1		1				1	1		2			1	7	242	304
Gonorrhoe		2			1				1	2		6	4	16	485	472
GBS-Infektionen		3	1	2	4	2		3	3	7	2	12	5	44	1.913	1.569
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															14	21
Hantavirus-Erkrankung															2	2
Hepatitis A															26	17
Hepatitis B	1										2	1	2	6	357	186
Hepatitis C												1	3	4	197	175
Hepatitis D															1	2
Hepatitis E	1							2		2		2		7	203	92
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2	1	2	2	3			1	5	2	3	5	4	30	805	654
HUS, enteropathisch																1
Influenza									1					1	10.952	12.711
Kryptosporidiose	2	1	1				1						1	6	94	103
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose													1	1	25	41
Lepra																
Leptospirose															3	3
Listeriose							1						1	2	41	37

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015	
Malaria					1									1	7	8	
Marburgfieber																	
Masern															26	270	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															7	5	
Milzbrand																	
4MRGN-Nachweis		2	2			1	2	1		1	1	2		13	306	356	
MRSA-Infektion (invasiv)			2	1	1				1		1	2	1	9	173	167	
caMRSA-Nachweis															47	25	
Mumps															13	13	
Mycoplasma hominis-Infektion			1				2		1		2	1	4	11	478	517	
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	1	7		1				3	1	3		1	4	23	773	585
Norovirus-Enteritis	2	3	6	1	6	1	3	3	3	3	6		6	4	44	4.333	6.726
Ornithose															2		
Parainfluenza-Infektion															326	247	
Paratyphus																1	
Parvovirus B19-Infektionen															205	80	
Pertussis		1		1	1				1		2	1	3	1	11	332	188
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1										1	205	187	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															1	9	
Rotavirus-Erkrankung	2	5	3	1			3	1	1	1	1	2	7	27	2.627	4.432	
Röteln															6	5	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch													2	2	1.640	1.433	
Salmonellose	2	1	3	3	3	7				2	2	9	3	35	647	598	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Scharlach		5	1		4	1		3		2		3	1	20	1.609	1.017
Shigellose															9	22
Syphilis				1							3		1	5	135	136
Tetanus																
Toxoplasmose		1												1	76	59
Trichinellose																
Tuberkulose				1							1			2	125	109
Tularämie																1
Typhus abdominalis																2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	4				2	1		2		1	3	3	17	1.460	1.299
Yersiniose					1	2			1				1	5	224	188
Zikavirus-Infektion																3
Zytomegalievirus-Infektion	1		1			1		2		1	1	1	2	10	203	153
angeborene Infektionen															5	4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												1		1	47	15