



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 52. MW 2017 (25.12.2017 – 31.12.2017)

Stand: 05.01.2018

52. MW (kumulativ 1. - 52. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	4	5	1	1	1	3	1	7	6	4		2	37	2.274	2.210
Adenovirus-Infektion, respiratorisch			1	7			2				1		6	17	1.126	985
Adenovirus-Konjunktivitis															99	128
Amöbenruhr															14	28
Astrovirus-Enteritis	1			2		1	1		2				3	10	1.884	1.186
Borreliose		1				1		1		1			1	5	1.868	2.119
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	3	4	4	1	1	4		3	1	1	3	2	6	33	4.907	5.544
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		2	1	3	5	1		1	4	3			6	26	3.954	4.039
Clostridium difficile-Enteritis		2	2	9	10	2	3	3	3	4	2	3	4	47	4.251	4.613
Clostridium difficile-schwere Verläufe															193	178
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	8
Denguefieber															30	32
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung	1		1						1					3	165	104
Enterovirusinfektion	3		3	1					1				2	10	870	931

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis						1				2		1	2	6	866	826
Fleckfieber																
FSME															20	10
Gasbrand								1						1	2	2
Giardiasis			1			1				1				3	269	289
Gonorrhoe		1										1		2	864	862
GBS-Infektionen	1	4			1	2		1			2	5		16	2.813	3.048
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)			1		1									2	46	33
Hantavirus-Erkrankung															5	2
Hepatitis A															32	17
Hepatitis B															279	335
Hepatitis C					1									1	185	229
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E	1							1			1			3	287	227
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster		4	1					2	1	7	1	5	1	22	1.541	1.371
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza	1	1	1	4	1	7	7	3	8	4	4	8	41	90	16.687	11.412
Kryptosporidiose										1				1	145	222
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															54	31
Lepra																
Leptospirose															5	6
Listeriose															77	71

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															17	13
Marburgfieber																
Masern															68	34
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															9	8
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz				1		1							3	5	497	548
MRSA-Infektion (invasiv)		1							1					2	244	257
caMRSA-Nachweis															55	64
Mumps															14	21
Mycoplasma hominis-Infektion							1				2	1		4	840	896
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	2				4	2		1	2		2	5	20	1.649	1.457
Norovirus-Enteritis	11	9	14	19	14	7	10	8	20	16	9	15	34	186	7.139	8.721
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion							1						3	4	635	595
Paratyphus															2	2
Parvovirus B19-Infektionen															256	290
Pertussis					1									1	803	525
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1		1		1		1			3	7	319	286
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	2
Rotavirus-Erkrankung		6	1	3		14		1	4	1	7		2	39	4.591	3.096
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	4	1	1		1		1	1		1		6	13	29	2.477	2.506
Salmonellose				2		2				1			2	7	1.172	1.043

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach		2			15					5	2	6	2	32	1.444	1.652
Shigellose															27	21
Syphilis															210	215
Tetanus																
Toxoplasmose											1			1	62	76
Trichinellose																
Tuberkulose													2	2	202	210
Tularämie													1	1	1	1
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		2	4	1	1	1		1		5		5	7	27	1.716	2.011
Yersiniose								1						1	368	409
Zikavirus-Infektion															2	8
Zytomegalievirus-Infektion						1					2	1		4	365	345
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															105	89

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.