



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 35. MW 2017 (28.08.2017 – 03.09.2017)

Stand: 08.09.2017

35. MW (kumulativ 1. - 35. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	3	1	2	1		1	1	2	1	4	4	8	30	1.473	1.389
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	5									1				6	841	657
Adenovirus-Konjunktivitis							2							2	65	45
Amöbenruhr															6	22
Astrovirus-Enteritis			1	1	1	1		1				1	2	8	1.681	1.000
Borreliose	4	6	4	6	10	18	1	13	8	1	1	8	1	81	1.099	1.298
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	14	6	18	9	9	9	5	10	6	11	4	6	20	127	3.217	3.843
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	8	7	5	3	12	7		2	3	1	72	12	22	154	2.788	2.815
Clostridium difficile-Enteritis	5	9	2	10	3	3	2		7	1	3	6	18	69	3.024	3.167
Clostridium difficile-schwere Verläufe							2							2	141	92
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	6
Denguefieber				1									2	3	24	25
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose				1										1	4	4

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
EHEC-Erkrankung				1								1		2	114	64
Enterovirusinfektion	3		2	5		1						6	3	20	573	580
Escherichia coli-Enteritis			3	6	3	3						3	10	28	482	516
Fleckfieber																
FSME															12	7
Gasbrand															1	2
Giardiasis			1	1	1				1					4	173	173
Gonorrhoe	1	1	1			1		2		1	17	3	8	35	614	555
GBS-Infektionen		6		5	5	7		2	4	6	9	15	20	79	1.994	2.174
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)	1													1	34	20
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															21	10
Hepatitis B									1			1		2	196	230
Hepatitis C												1		1	126	162
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E			1	2		1		1	1					6	173	159
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	5	1		1	1		5	5	3	2	3	10	37	1.008	944
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza					1									1	16.332	10.962
Kryptosporidiose	1			1	1			1						4	83	120
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose						1								1	33	20

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Lepra																
Leptospirose						1								1	2	4
Listeriose												2		2	50	47
Malaria															14	8
Marburgfieber																
Masern															69	32
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	7
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1			2	1		1				2	3	10	350	359
MRSA-Infektion (invasiv)					1				1			2	3	7	180	177
caMRSA-Nachweis												1		1	42	52
Mumps															9	13
Mycoplasma hominis-Infektion									1		1	2		4	550	573
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	3	3	2	5		1			5		2	1	3	25	848	862
Norovirus-Enteritis	16	3	11	6	5	4	1	4	4	5		4	9	72	4.347	4.513
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	2							1			1	1	4	9	382	340
Paratyphus															1	1
Parvovirus B19-Infektionen	1				1	1			2					5	218	222
Pertussis	3		1	1	4				1	1		2	2	15	557	324
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)													1	1	223	203
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	2

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Rotavirus-Erkrankung	5			2		2	2	1	4	5			3	24	4.207	2.673
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															2.365	1.647
Salmonellose	1	9	1	4	3	5		2		5	8	2	7	47	800	715
Scharlach			2	4	1			1	1	1		2		12	1.027	1.117
Shigellose										1				1	17	9
Syphilis				1							5	3		9	144	147
Tetanus																
Toxoplasmose							1			1				2	40	58
Trichinellose																
Tuberkulose	2		1								1		1	5	136	150
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		6		1	4	3		4			1	2	3	24	1.146	1.558
Yersiniose					1	1			2	2				6	238	249
Zikavirus-Infektion															1	5
Zytomegalievirus-Infektion								1	4		1	1		7	253	229
angeborene Infektionen																6
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															87	54

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.