



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 33. MW 2018 (13.08.2018 – 19.08.2018)

Stand: 24.08.2018

33. MW (kumulativ 1. - 33. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Adenovirus-Enteritis	1	3	2	3	2	3	3		1	1	2	8	1	<b>30</b>	1.378	1.388
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2	1	1	2									1	<b>7</b>	793	827
Adenovirus-Konjunktivitis													1	<b>1</b>	42	52
Amöbenruhr															15	6
Astrovirus-Enteritis	2		3	1	1					4		5	2	<b>18</b>	1.258	1.647
Borreliose	4	4	2	3	9	13	1	14	9	1	1	18	2	<b>81</b>	1.217	959
Botulismus																
Brucellose															2	2
Campylobacter-Enteritis	13	13	14	12	9	16	3	10	6	10	10	11	20	<b>147</b>	3.302	2.991
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2			8	5	3	1	2	6	1	10	14	7	<b>59</b>	2.571	2.568
Clostridium difficile-Enteritis	4	8	1	9	10		1	3	1	1	2	11	8	<b>59</b>	2.696	2.878
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			2		1						<b>4</b>	103	139
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	6
Denguefieber															9	21
Diphtherie															2	
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	1
EHEC-Erkrankung		1			1				1	1				<b>4</b>	139	107
Enterovirusinfektion		2		8	3		1	1			1	4	2	<b>22</b>	418	531

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Escherichia coli-Enteritis	2		5	1	4	3	1		1	3			8	28	524	434
Fleckfieber																
FSME															8	11
Gasbrand															4	1
Giardiasis	1		1		1					1	1		1	6	156	170
Gonorrhoe	1	2			2	1					2	5	6	19	447	572
GBS-Infektionen		3		7	4	3	1	3	4	5	6	10	7	53	1.787	1.867
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															42	36
Hantavirus-Erkrankung															1	4
Hepatitis A															10	20
Hepatitis B							4				1	1	1	7	151	181
Hepatitis C		1				1								2	123	124
Hepatitis D																2
Hepatitis E						1		1			1			3	168	166
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster		3	1	1	4	2	2	5	3		1	3	9	34	1.056	949
HUS, enteropathisch															3	1
Influenza			1											1	47.468	16.331
Keuchhusten	5	1		2		1		1	1	2	1			14	515	572
Kryptosporidiose		1	1	1		1						1		5	82	73
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															29	31
Lepra																
Leptospirose															2	2

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Listeriose									1					1	37	48
Malaria															9	14
Marburgfieber																
Masern															6	68
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															11	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1		1									6	8	324	338
MRSA-Infektion (invasiv)			1		2							1		4	137	166
caMRSA-Nachweis													2	2	60	40
Mumps															6	9
Mycoplasma hominis-Infektion	1	1		7			3	1		1		3	4	21	643	536
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1		1				3	2	1	2	1	1		12	1.213	794
Norovirus-Enteritis	8	9	12	9	10	5	4	8	7	17	4	11	6	110	4.620	4.199
Ornithose																2
Parainfluenza-Infektion					1									1	402	366
Paratyphus																1
Parvovirus B19-Infektionen								1						1	153	166
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)									1					1	269	232
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	1
Rotavirus-Erkrankung	2	2	1	3	1	3		1	9	1	2	3	8	36	4.394	4.171
Röteln																1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															3.561	2.330
Salmonellose	8		2	2	1			1		4		1	4	23	508	693

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2018	2017
Scharlach				3	16	1		1	2	5	2	3		33	1.293	1.002
Shigellose								2				2	1	5	36	16
Syphilis												2	8	10	138	130
Tetanus																
Toxoplasmose															25	39
Trichinellose																
Tuberkulose												1		1	111	143
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken			2	1	4	5			2	1	1		5	21	1.183	1.072
Yersiniose	1		1		1	3	1	1		1				9	251	221
Zikavirus-Infektion															1	1
Zytomegalievirus-Infektion	2	1			1			3	1	1		2	1	12	288	233
angeborene Infektionen															8	6
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			3		1							3		7	121	89