



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 1. MW 2024 (01.01.2024 – 07.01.2024)

Stand: 12.01.2024

1. MW (kumulativ 1.– 1. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2024	2023
Acinetobacter-Nachweis																
Adenovirus-Enteritis		1		4	2								4	11	11	15
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	4		3	3	2	3		3	3	9	9	1	14	54	54	58
Adenovirus-Konjunktivitis													1	1	1	3
Amöbenruhr																
Arbovirus-Infektion																
Astrovirus-Enteritis	2	1	4	2		1	1	3	1	2	3	1	6	27	27	25
Bornavirus																
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis																64
Candida auris																
Chikungunyafieber																
Chlamydia trachomatis-Infektion		3	3		2		2	3	1	1	3	13	12	43	43	77
Cholera																
CJK																
Clostridioides difficile-Enteritis	9	9	5	12	2	2	1	2	3	12	1	7	7	72	72	51
Clostridioides difficile-schwerer Verlauf			2											2	2	4
COVID-19	65	115	38	63	35	61	49	35	50	50	66	115	160	902	902	4.404
Cytomegalievirus-Infektion		2			2					1	1	3		9	9	16

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSEO	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2024	2023
Denguefieber																
Diphtherie																
E. coli-Enteritis									1	2	1	1		5	5	6
Ebolafieber																
Echinokokkose																
EHEC-Erkrankung											1			1	1	1
Enterobacterales-Nachweis		1			1									2	2	9
Enterovirusinfektion	1		2	3					1	6	2	3		2	20	14
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Gelbfieber																
Giardiasis										1		1		2	2	4
Gonorrhoe	1	1		1		2	1	2	1		2	9	4	24	24	29
GBS-Infektion	1	5	1	2	2		1	2	3	4	2	5	15	43	43	40
Haemophilus influenzae-Erkrankung	1						1						3	5	5	15
Hantavirus-Erkrankung																
Hepatitis A	1													1	1	
Hepatitis B					1						4	2		7	7	7
Hepatitis C					1				2		1			4	4	6
Hepatitis D																
Hepatitis E					1				1	1				3	3	4
Hepatitis, non A-E																
Herpes zoster	3	9	2	1	1	2				1	1	7	3	30	30	27
HUS, enteropathisch																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2024	2023
Influenza	32	71	30	33	38	54	24	21	16	73	71	95	102	<b>660</b>	660	1.661
Keuchhusten			1	3					1			1	3	<b>9</b>	9	1
Krätzmilben					1				6					<b>7</b>	7	3
Kryptosporidiose			1		1	2				1		1		<b>6</b>	6	1
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose					3							1	2	<b>6</b>	6	
Lepra																
Leptospirose																
Listeriose												1		<b>1</b>	1	
Lyme-Borreliose						1				1		1		<b>3</b>	3	9
Malaria																
Marburgfieber																
Masern																
Meningokokken-Erkrankung																
Milzbrand																
Mpox																
MRSA-Infektion						1								<b>1</b>	1	3
CA-MRSA-Nachweis					1									<b>1</b>	1	5
Mumps																
Mycoplasma-Infektion, STI		1		1		2		2	1	1	3	6	5	<b>22</b>	22	35
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	7	5	1	6		5	3	2	3	6	4	7	28	<b>77</b>	77	4
Norovirus-Infektion	10	10	14	21	16	9	8	5	7	22	4	30	23	<b>179</b>	179	85
Ornithose																
Orthopocken (andere)																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSEO	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2024	2023
Parainfluenza	3	2		4		1		1		9	2	2	5	29	29	18
Paratyphus																
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung	5	2	1		1	1			1	1	2	1	4	19	19	37
Poliomyelitis																
Pseudomonas aeruginosa-Nachweis						1	1	1			1			4	4	4
Q-Fieber																
Respiratorisches-Synzytial-Virus-Infektion	13	38	14	19	12	13	23	15	10	13	35	50	88	343	343	825
Ringelröteln		11				8		2	3	4		6		34	34	1
Rotavirus-Erkrankung	4	3		1	1	2		1	2	2	1	2	4	23	23	33
Röteln																
Salmonellose		1	1			5	1		1	1	1			11	11	12
SARS- assoziierter Coronavirus																
Scharlach	2		1		5				1	2		1	2	14	14	37
Shigellose					1									1	1	1
Subakute sklerosierende Panenzephalitis																
Syphilis			1									1	1	3	3	6
Tetanus																
Tollwut																
Toxoplasmose		1												1	1	
Trichinellose																
Tuberkulose													1	1	1	6
Tularämie																
Typhus abdominalis																
vCJK																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2024	2023
VHF, andere Erreger																
Vibrionen																
West-Nil-Virus-Infektion																
Windpocken	6	15	9		2	11	1	3	1	4	2	3		57	57	31
Yersiniose			1									1		2	2	5
Zikavirus-Infektion																
angeborene Infektion																
Tod an sonstiger Infektionskrankheit											1			1	1	9