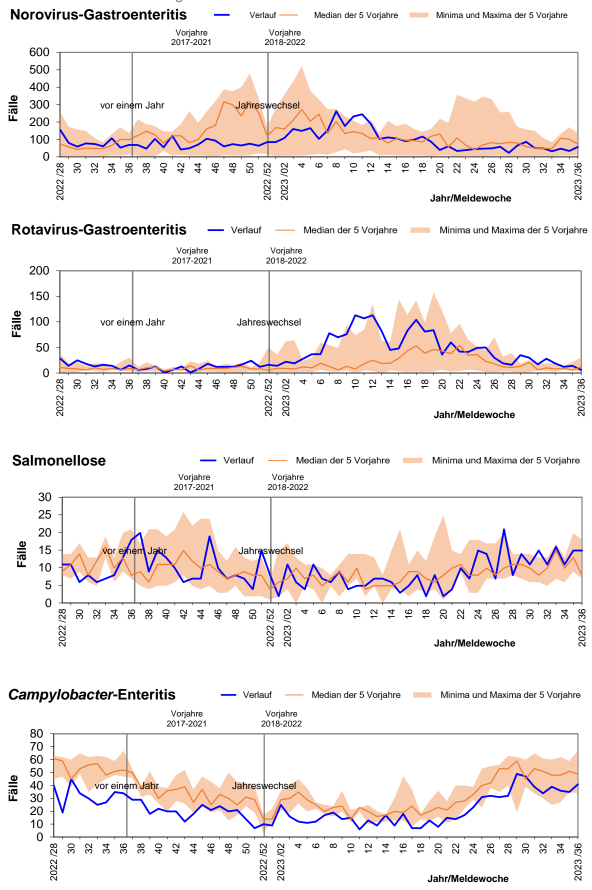


Meldewoche   jeweils 1 36. Meldewoche   36/2023   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2022   2023   2022   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   2022   2023   202	SACHSEN-ANHALT Fachbereich 2 Hygiene								
Nach Infektionsschutzgesetz und Verordnung über die erweiterte Meldepflicht bet übertragbaren Krankheiten   Machigen	Moldung		36. Meldewoche 2023 (04.09.2023 bis 10.09.2023)						
Verordnung über die erweiterte   Anzahl   Inzidenz   Anzahl   Anzahl   Anzahl   Anzahl   Inzidenz   Anzahl   A			Meldewoche		jeweils 1 36. Meldewoche				
Mediaphicht be übertragbaren Krankheiten   Anzahi   Inzidenz   Anzahi   An			36/2023						
Methophilich bei übertragbaren Krankheiten	3		Anzahl	Inzidenz	Anzahl	Inzidenz	Anzahl	Inzidenz	
Ehrankungen	Meldepflicht bei üb	ertragbaren Krankheiten							
Ehrankungen	Gastrointestinale	Campylobacter	<i>A</i> 1	1 89	772	35 59	944	43 52	
California   Cal									
HUS	<u>Envankungen</u>			0,20					
Knyplespordicises   3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1				
Norovirus   57   2,63   3,562   164,20   4,010   184,86   Salmonellose   15   0,69   312   14,38   269   12,40   310,018   14,38   269   12,40   310,014   1   0,05   310,018   310,14   1   0,05   310,018   310,14   1   0,05   310,018   310,14   310,018		Kryptosporidiose	3	0.14	57			3,18	
Rotavirus		Norovirus						184,86	
Shigellose			6			80,49	972	44,81	
Virushepatitis   Viru			15	0,69	312	14,38	269	12,40	
Virushepatitis						0,14	1	0,05	
Hepatitis   E								3,64	
Hepatitis C	<u>Virushepatitis</u>							0,92	
Hepatitis D								7,65	
Hepatitis			6	0,28					
Meningitis   Meningokokken		•	4.0	0.40					
Pneumokokken	Moningitic		10	0,46					
Minstantial			2	0.00	-				
Impfpräventable   Affenpocken	IIIVasive			0,09	134	0,18	62	∠,00	
Haemophilus influenzae	Impfpräventeble			0.05		0.05	4.4	0.05	
Influenzae			1	0,05	-				
Diphtherie	Krankneiten				41	1,89	10	0,46	
Influenza   1.765   81,36   1.214   55,96						0.22			
Name							1 21/	55 OG	
Masern   16   0,74			6	0.28					
Mumps   S   0,23   7   0,32   Rôteln, postnatal   Windpocken   8   0,37   360   16,60   269   12,40   26   26   26   26   26   26   26   2			0	0,20			30	2,30	
Rôteln, postnatal   Windpocken							7	0.32	
Meitere   Acinetobacter*   1   0.05   11   0.51   10   0.46		Röteln, postnatal			Ŭ	0,20		0,02	
Acinetobacter*			8	0.37	360	16.60	269	12.40	
Brucellose	Weitere	Acinetobacter*						0,46	
CJK         7         0,32         1         0,05           Clostridioides difficile         3         0,14         73         3,37         68         3,13           COVID-19         200         9,2         24.630         1.135,4         605.137         27.896,1           Denguefieber         Enterobacteriaceae*         4         0,18         88         4,06         89         4,10           ESME         2         0,09         5         0,23         4         0,18           Hantavirus         4         0,18         88         4,06         89         4,10           ESME         2         0,09         5         0,23         4         0,18           Hantavirus         4         0,18         88         4,06         89         4,10           ESME         2         0,09         81         3,73         19         0,88           epidemica (KCE)         2         0,09         81         3,73         19         0,88           epidemica (KCE)         1         0,05         27         1,24         22         1,01           Legionellose         1         0,05         29,27         501 <t< td=""><td rowspan="16">Erkrankungen</td><td><u>Brucellose</u></td><td></td><td>·</td><td>1</td><td>0,05</td><td>1</td><td>0,05</td></t<>	Erkrankungen	<u>Brucellose</u>		·	1	0,05	1	0,05	
Clostridioides difficile         3         0,14         73         3,37         68         3,13           COVID-19         200         9,2         24.630         1.135,4         605.137         27.896,1           Denguefieber         Enterobacteriaceae*         4         0,18         88         4,06         89         4,10           FSME         2         0,09         5         0,23         4         0,18           Hantavirus         Keratokonjunktivitis         2         0,09         81         3,73         19         0,88           epidemica (KCE)         Legionellose         1         0,05         27         1,24         22         1,01           Leptospirose         2         0,09         2         1,24         22         1,01           Leptospirose         18         0,83         15         0,69           Lyme-Borreliose         44         2,03         635         29,27         501         23,10           MRSA         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Ornithose         2         0,09         2         2         0,09         2           Scharlach         49									
COVID-19         200         9,2         24.630         1.135,4         605.137         27.896,1           Denguefieber         Enterobacteriaceae*         4         0,18         88         4,06         89         4,10           FSME         2         0,09         5         0,23         4         0,18           Hantavirus								0,05	
Denguefieber   Enterobacteriaceae*   4								3,13	
Enterobacteriaceae*			200	9,2	24.630	1.135,4	605.137	27.896,1	
FSME				0.15	2.0	4.00			
Hantavirus   Eratokonjunktivitis   2   0,09   81   3,73   19   0,88									
Keratokonjunktivitis epidemica (KCE)         2         0,09         81         3,73         19         0,88           Legionellose         1         0,05         27         1,24         22         1,01           Leptospirose         2         0,09         2         0,09         0,09         0,09         0,09         0,05         0,09         0,09         0,05         0,09         0,05         0,09         0,09         0,05         0,09         0,09         0,09         0,05         0,09         0,05         0,09         0,05         0,09         0,05         0,09         0,05         0,05         0,09         0,05         0,05         0,09         0,05         0,05         0,09         0,05         0,05         0,09         0,05         0,09         0,05 <th< td=""><td></td><td>2</td><td>0,09</td><td>5</td><td>0,23</td><td>4</td><td>υ,18</td></th<>			2	0,09	5	0,23	4	υ,18	
epidemica (KCE)         Legionellose         1         0,05         27         1,24         22         1,01           Leptospirose         2         0,09           Listeriose         18         0,83         15         0,69           Lyme-Borreliose         44         2,03         635         29,27         501         23,10           MRSA         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Ornithose         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Paratyphus         1         0,05         0,09			2	0.00	04	2 72	10	0.00	
Legionellose         1         0,05         27         1,24         22         1,01           Leptospirose         2         0,09           Listeriose         18         0,83         15         0,69           Lyme-Borreliose         44         2,03         635         29,27         501         23,10           MRSA         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Ornithose         1         0,05         0			2	0,09	81	3,73	19	0,88	
Leptospirose         2         0,09           Listeriose         18         0,83         15         0,69           Lyme-Borreliose         44         2,03         635         29,27         501         23,10           MRSA         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Ornithose         1         0,05         0,09			4	0.05	07	4.04	00	4.04	
Listeriose         18         0,83         15         0,69           Lyme-Borreliose         44         2,03         635         29,27         501         23,10           MRSA         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Ornithose			1	0,05	21	1,24			
Lyme-Borreliose         44         2,03         635         29,27         501         23,10           MRSA         1         0,05         32         1,48         40         1,84           Ornithose         1         0,05         0					10	U 83			
MRSA			11	2 03					
Ornithose         1         0,05           Paratyphus         1         0,05           Q-Fieber         2         0,09           Scharlach         49         2,26         2.896         133,50         145         6,68           Tuberkulose         1         0,05         55         2,54         65         3,00           Tularämie         3         0,14         3         0,14           Typhus         1         0,05           West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         0         0,09         3         0,14									
Paratyphus         1         0,05           Q-Fieber         2         0,09           Scharlach         49         2,26         2.896         133,50         145         6,68           Tuberkulose         1         0,05         55         2,54         65         3,00           Tularämie         3         0,14         3         0,14           Typhus         1         0,05           West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         2         0,09         3         0,14			<u>'</u>	0,00	02	1,70	70	1,04	
Q-Fieber         2         0,09           Scharlach         49         2,26         2.896         133,50         145         6,68           Tuberkulose         1         0,05         55         2,54         65         3,00           Tularämie         3         0,14         3         0,14           Typhus         1         0,05           West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         2         0,09         3         0,14					1	0.05			
Scharlach         49         2,26         2.896         133,50         145         6,68           Tuberkulose         1         0,05         55         2,54         65         3,00           Tularämie         3         0,14         3         0,14           Typhus         1         0,05           West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         2         0,09         3         0,14		Q-Fieber							
Tuberkulose         1         0,05         55         2,54         65         3,00           Tularämie         3         0,14         3         0,14           Typhus         1         0,05           West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         0         0,09         3         0,14		Scharlach	49	2,26				6,68	
Typhus         1         0,05           West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         0         0,09         0					55	2,54	65	3,00	
West-Nil-Virus         2         0,09         3         0,14           Zikavirus         0					3	0,14	3	0,14	
Zikavirus Zikavirus								0,05	
					2	0,09	3	0,14	
*mit Carbapenemresistenz									

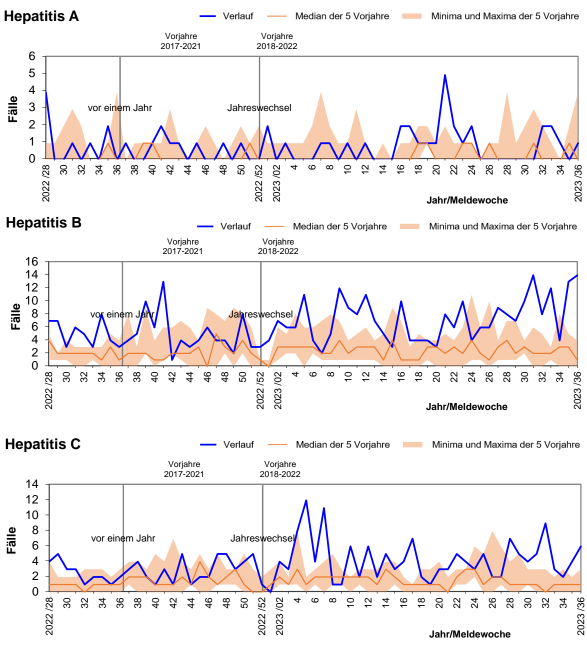
<sup>\*</sup>mit Carbapenemresistenz

# Fallzahlen in den letzten 60 Kalenderwochen in Sachsen-Anhalt

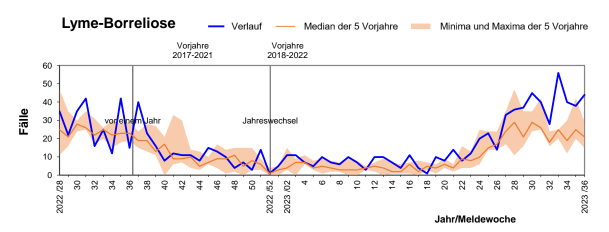
**Gastrointestinale Erkrankungen** 



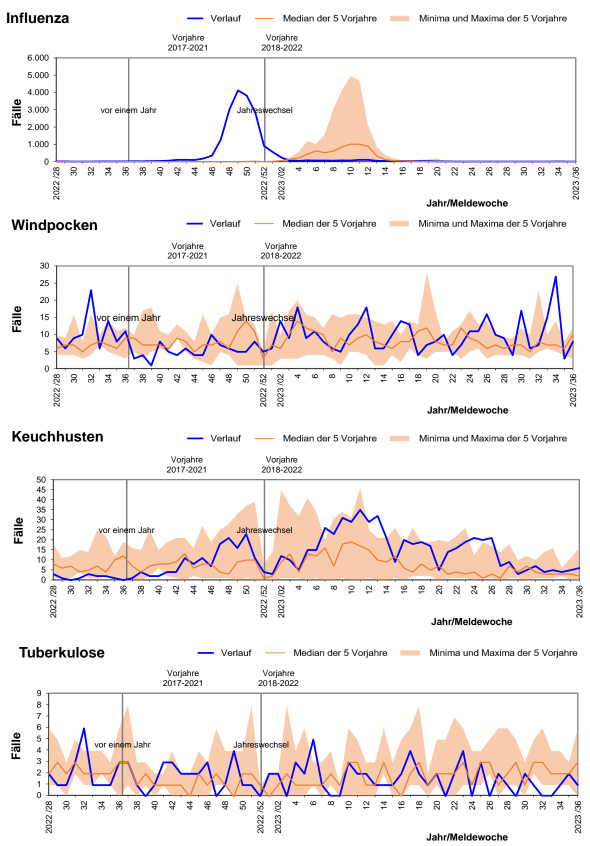
# Hepatitis



### Impfpräventable Krankheiten und weitere Krankheiten



### Landesamt für Verbraucherschutz Fachbereich 2 Hygiene



# Impressum und Kontakt

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt Freiimfelder Straße 68 06112 Halle (Saale)

Telefon: (0345) 5643-0, Fax (0345) 5643-439 E-Mail: lav-poststelle@sachsen-anhalt.de

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de

Fachbereich Hygiene Tel.: (0391) 2564-0

E-Mail: LAV-FB2@sachsen-anhalt.de