



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 18/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 12.05.2022 (Datenstand: 10.05.2022, 16:30 Uhr)

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

#### 3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

#### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

Acetobacter -Infektion oder -Kolonisation

Enterobacteriales -Infektion oder -Kolonisation

Influenza

## 1. Allgemeine Lage

In der 18. Meldewoche (Datenstand: 10.05.2022, 16:30 Uhr) wurden 17 der Referenzdefinition entsprechende Fälle vom Carbapenem-resistenten **Enterobacterales** übermittelt. Bei der Mehrheit der in der Berichtswoche übermittelten Fälle (76%) handelte sich um *Klebsiella* spp. (*K. pneumoniae*, n = 11; *K. oxytoca*, n = 2). In sechs Isolaten wurden Carbapenemasen nachgewiesen, davon KPC (n = 3), OXA-48 (n = 2) und NDM (n = 1). Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 steigt damit auf 155 und liegt deutlich über dem Median der fünf Vorjahre (n = 96).

Darüber hinaus wurden drei der Referenzdefinition entsprechende Fälle von Carbapenem-resistenten **Acinetobacter** übermittelt. Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 steigt damit auf 28 und liegt auch über dem Median der fünf Vorjahre (n = 25).

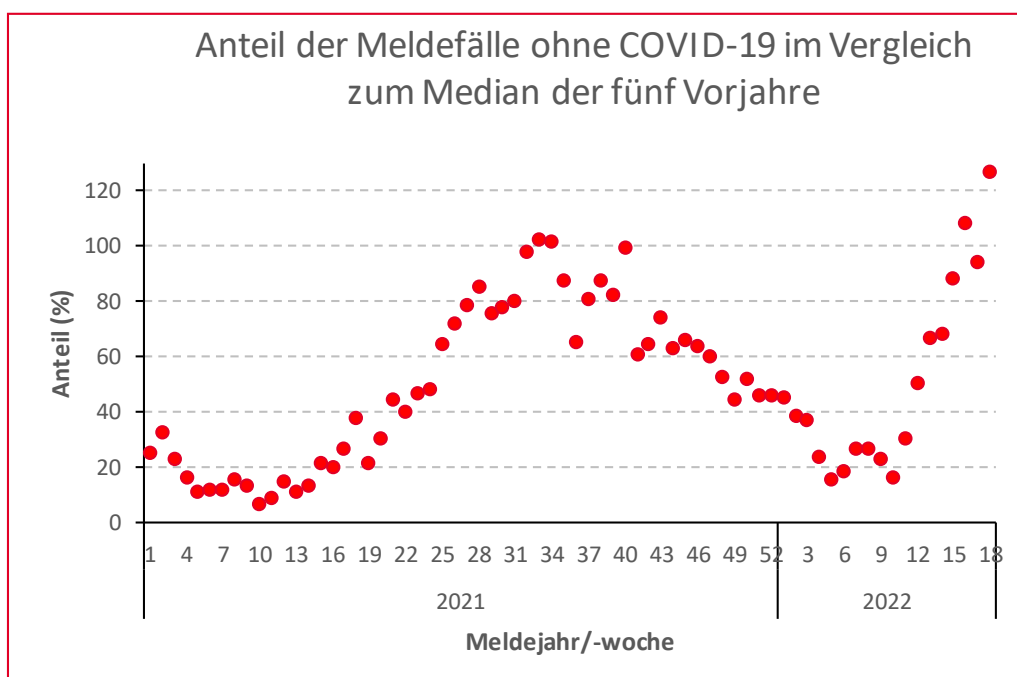
Der Anteil der meldepflichtigen Krankheiten - ohne COVID-19 - liegt in der 18. MW mit ca. 127% (n = 308) der Fälle, über dem Median der Fälle, die im Fünfjahres-Median der gleichen MW übermittelt wurden (n = 243). Seit der 10. KW setzt sich der Trend fort, dass der Anteil der meldepflichtigen Krankheiten - ohne COVID-19 - steigt.

In der 18. MW wurden die meisten Fälle weiterhin in der Kategorie Influenza (n=73) übermittelt. Insgesamt in der Saison wurden 557 Fälle übermittelt, im Median der fünf Vorsaisons waren es 5.824 Fälle.

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) hat die Influenza-Positivenrate seit der 17. KW eine Höhe erreicht, die im Winter den Beginn der saisonalen Grippewelle bedeuten würde. Dies geht im Winter mit einer steigenden ARE-Aktivität einher. Die ARE-Aktivität steigt noch allerdings nicht deutlich an. Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) ist in der Bevölkerung (GrippeWeb) und im ambulanten Bereich in der 18. KW 2022 im Vergleich zur Vorwoche bei den Kindern gestiegen, während sie bei den Erwachsenen gesunken ist. (siehe unter 2. und 4.).

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link: [www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona)

Für die 18. MW wurden 67 **Ausbrüche** mit insgesamt 184 Erkrankten übermittelt, darunter vier nosokomiale Ausbrüche mit 24 Erkrankten (siehe unter 3.).



## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i>	3	28	25	1	8	1	4	8	0	2	3	0	0	1	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	7	90	64	3	5	4	28	2	7	24	5	1	2	8	1	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	30	550	606	54	39	46	41	32	38	60	65	33	31	59	52	
Chikungunya-Fieber	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	9	26	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	1	1	
COVID-19 <sup>2</sup>	<b>12.872</b>	<b>680.601</b>		55.261	62.704	51.179	47.002	77.508	59.487	82.424	42.770	42.891	48.619	61.171	49.585	
Denguefieber	2	11	22	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	4	
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	1	13	37	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	3	0	
Enterobacterales	17	155	96	11	16	1	8	46	6	15	11	9	15	17	0	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	1	63	117	6	8	1	2	19	7	6	2	2	1	8	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	5	19	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	2	15	20	2	3	4	1	0	1	1	0	0	2	1	0	
Hepatitis B	20	278	142	31	16	3	37	39	32	28	11	24	18	35	4	
Hepatitis C	8	117	80	15	21	0	14	27	5	9	4	3	7	12	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	47	55	1	5	1	6	4	3	2	9	4	3	7	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	73	533	5.559	51	49	24	20	142	21	68	47	31	19	35	26	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	5	119	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	3	51	26	4	6	2	2	5	5	4	8	0	1	8	6	
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	0	11	35	0	0	0	0	3	1	2	2	0	0	2	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	1	9	6	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	2	12	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	5	7	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	4	15	23	1	0	0	2	6	0	3	0	0	1	2	0	
Mumps	0	4	12	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	52	814	1.732	81	48	92	83	71	36	93	73	37	53	72	75	
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parainfluenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>2</sup>	3	25		0	2	1	0	0	2	1	4	1	0	5	9	
Pocken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Q-Fieber	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	52	618	686	23	59	44	19	46	63	93	33	33	28	56	121	
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Röteln, postnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	6	80	119	9	5	3	7	6	6	14	8	9	3	6	4	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	12	27	0	0	0	0	2	3	3	0	1	0	1	2	
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose <sup>3</sup>			0													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Windpocken	18	124	598	9	11	6	1	12	9	13	8	6	12	17	20	
Yersiniose	1	16	28	1	2	1	0	0	3	2	2	0	2	2	1	
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis (o. COVID-19)</b>	<b>308</b>	<b>3.706</b>	<b>8.984</b>	<b>309</b>	<b>309</b>	<b>237</b>	<b>276</b>	<b>477</b>	<b>252</b>	<b>452</b>	<b>302</b>	<b>196</b>	<b>203</b>	<b>359</b>	<b>334</b>	
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>13.180</b>	<b>684.307</b>	<b>14.478</b>	<b>55.570</b>	<b>63.013</b>	<b>51.416</b>	<b>47.278</b>	<b>77.985</b>	<b>59.739</b>	<b>82.876</b>	<b>43.072</b>	<b>43.087</b>	<b>48.822</b>	<b>61.530</b>	<b>49.919</b>	

<sup>1</sup> Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

<sup>2</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

<sup>3</sup> Auf Grund nicht IISG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht.

### 3. Krankheitsausbrüche

#### 3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			1	2
COVID-19	58	147	3537	13105
Denguefieber			1	3
Influenza	1	2	9	28
Norovirus-Gastroenteritis			16	51
Rotavirus-Gastroenteritis	2	5	28	179
Salmonellose	1	2	1	2
Windpocken	1	4	6	15
<b>Summe</b>	<b>63</b>	<b>160</b>	<b>3.599</b>	<b>13.385</b>

#### 3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	2	6	137	1.307
Norovirus-Gastroenteritis	2	18	43	304
Rotavirus-Gastroenteritis			5	28
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	29
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	2
MRSA, invasive Infektion			1	6
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	4
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis			1	8
<b>Summe</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>195</b>	<b>1.700</b>

<sup>1</sup>Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

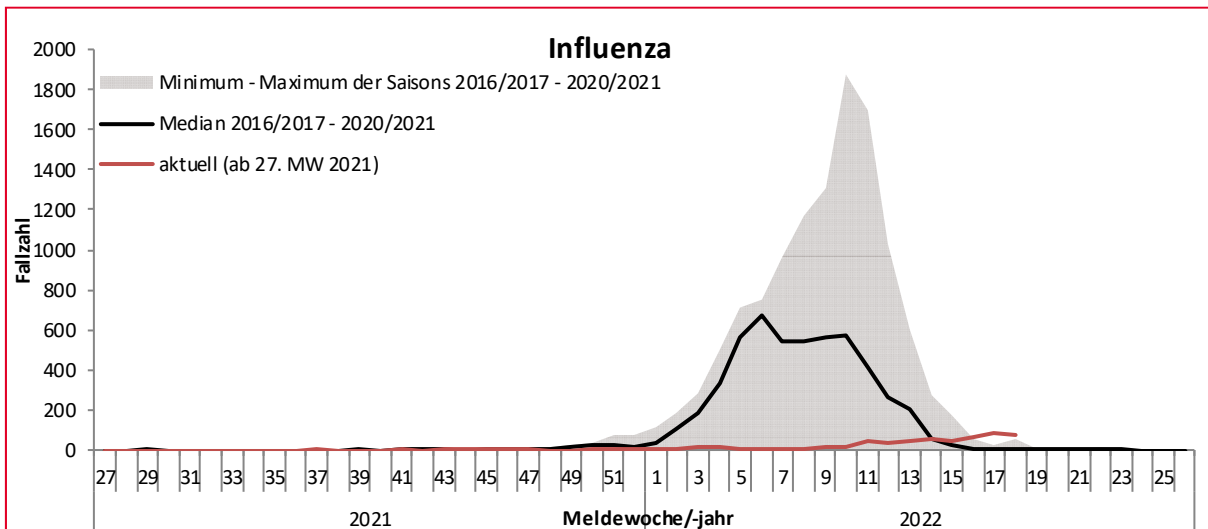
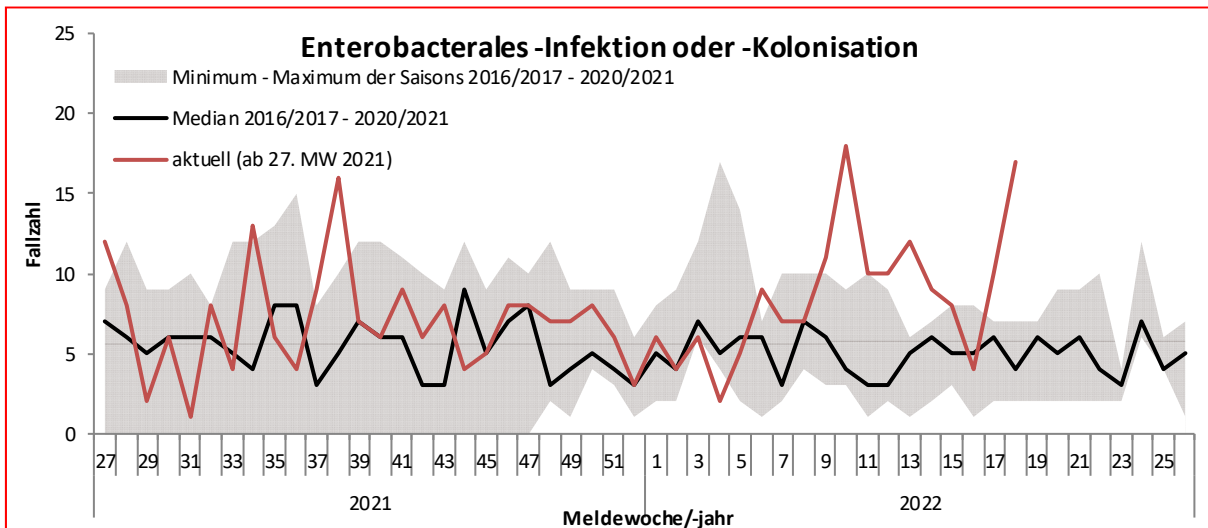
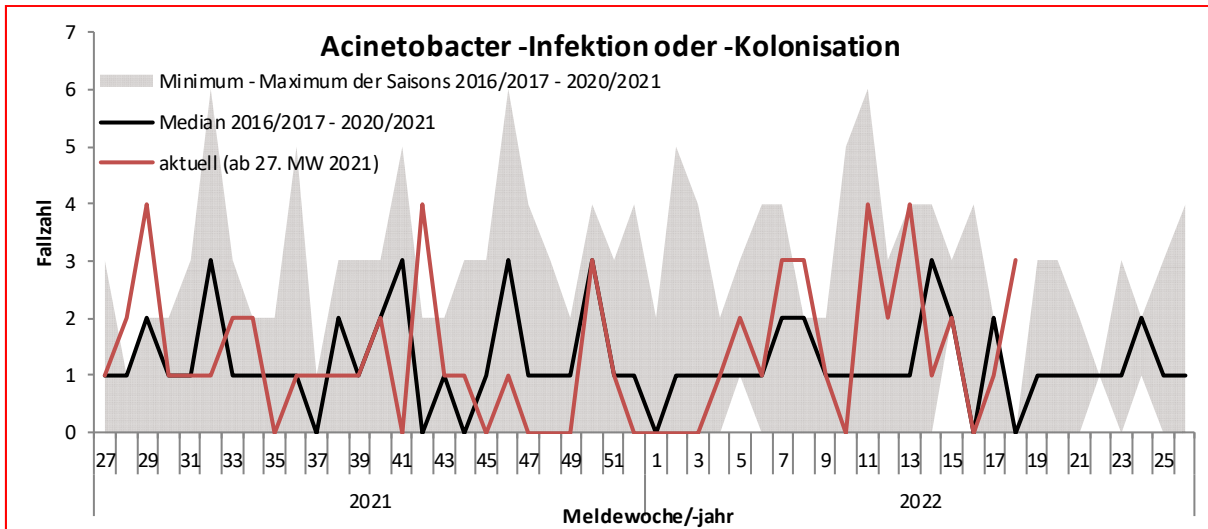


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 10.05.2022

# Impressum

## Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)  
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 1)

Turmstraße 21, Haus A  
10559 Berlin

E-Mail: [infektionsschutz@lageso.berlin.de](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de)

Internet: <https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten>



## Redaktion

Amadeus Schubert

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

Sylvia Wendt

PD Dr. Dirk Werber

## Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen>

