

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 19/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 20.05.2021 (Datenstand: 19.05.2021, 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

Influenza

Hepatitis E

Yersiniose

---

## 1. Allgemeine Lage

Auch in der 19. Meldewoche (MW) ist die Infektionslage weiterhin durch **SARS-CoV-2** Infektionen dominiert. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/corona/>

Es werden weiterhin deutlich verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet. Die Fallzahl aller anderen meldepflichtigen Erkrankungen zusammen (n=1.602) entspricht etwa 15% der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre übermittelt wurde (n=10.975). Von diesem Rückgang sind nach wie vor besonders von Mensch-zu-Mensch übertragbare Infektionen wie beispielsweise **Influenza** betroffen (siehe 2. und 4.). Ausgenommen sind einzelne Infektionen wie z.B. Hepatitis E und Yersiniose, die vor allem durch Lebensmittel übertragen werden. Die kumulativen Fallzahlen für **Hepatitis E** (n=56) und **Yersiniose** (n=37) in den Kalenderwochen 1 bis 18 in 2021 liegen über dem Median der fünf Vorjahre (Hepatitis E, n=49; Yersiniose, n=29). (siehe 2. und 4.).

Die Aktivität der **akuten Atemwegserkrankungen** (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 19. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit stabil geblieben. Die ARE-Rate liegt im Bereich des Jahres 2020 während des Lockdowns der ersten COVID-19-Welle, aber deutlich unter den Werten der früheren Jahre um diese Zeit. Im ambulanten Bereich (Arbeitsgemeinschaft Influenza) wurden in der 19. KW 2021 insgesamt deutlich weniger Arztbesuche wegen ARE im Vergleich zur Vorwoche registriert. Insgesamt liegt die ARE-Konsultationsinzidenz in der 19. KW auf dem gleichen Niveau wie in 2020 und unter den Werten der Jahre davor um diese Zeit. (Quelle: AGI)

Für die 19. MW wurden 75 **Ausbrüche** mit insgesamt 261 Erkrankten übermittelt, darunter zwei nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt 20 Erkrankten (siehe unter 3.).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i> <sup>2</sup>	0	20	27	0	2	0	1	12	2	0	1	0	1	0	1	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	4	105	71	3	9	7	28	5	5	14	11	4	5	9	5	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	9	524	769	38	31	39	51	42	37	55	31	35	52	51	62	
Chikungunya-Fieber	0	0	4	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	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	13	46	1	0	0	7	0	0	2	0	0	1	2	0	
COVID-19 <sup>3</sup>	2.531	76.079		6.484	5.204	6.052	5.518	8.697	8.276	7.139	5.738	6.000	5.066	6.937	4.968	
Denguefieber	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	20	38	1	0	0	0	0	4	2	1	4	2	6	0	
Enterobacterales <sup>2</sup>	2	109	98	13	2	2	3	29	4	6	5	9	23	11	2	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	5	21	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	5	28	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Hepatitis B	5	143	102	12	14	3	15	18	14	12	4	22	8	15	6	
Hepatitis C	1	71	101	3	10	4	1	24	7	2	7	2	7	4	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	56	49	2	5	5	7	3	2	7	4	3	3	10	5	
HUS, enteropathisch	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	8	5.560	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
Influenza, zoonotisch <sup>2</sup>	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	3	217	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	
Kryptosporidiose	0	16	30	0	0	2	0	5	1	4	3	0	0	0	1	
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, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	1	35	37	4	3	0	3	2	0	2	2	2	6	10	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepptospirose	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Listeriose	1	11	7	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	1	8	0	0	0	0	0	0	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	0	14	55	1	0	0	4	3	0	0	0	1	4	1	0	
Mumps	0	4	15	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	4	92	1.759	8	6	4	3	14	2	16	1	3	10	11	14	
Omithose	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	2	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>3</sup>	0	11		0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	3	2	
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	2	81	983	2	8	4	3	4	7	4	7	5	14	18	5	
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	2	64	128	5	6	3	3	4	6	10	3	2	9	8	5	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	7	29	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	
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>4</sup>			0													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	1	2	0	0	0	0	1	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	6	141	704	4	22	4	4	6	10	12	12	4	21	19	23	
Yersiniose	1	37	29	9	2	4	1	3	1	6	1	3	1	3	3	
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis (ohne COVID-19)</b>	<b>41</b>	<b>1.602</b>	<b>10.975</b>	<b>108</b>	<b>132</b>	<b>83</b>	<b>137</b>	<b>180</b>	<b>108</b>	<b>160</b>	<b>95</b>	<b>102</b>	<b>170</b>	<b>187</b>	<b>136</b>	
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>2.572</b>	<b>77.681</b>	<b>10.975</b>	<b>6.592</b>	<b>5.336</b>	<b>6.135</b>	<b>5.655</b>	<b>8.877</b>	<b>8.384</b>	<b>7.299</b>	<b>5.833</b>	<b>6.102</b>	<b>5.236</b>	<b>7.124</b>	<b>5.104</b>	

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

<sup>2</sup> Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

<sup>3</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

<sup>4</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 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			3	6
COVID-19	73	241	2.910	11.261
Norovirus-Gastroenteritis			2	6
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Windpocken			1	3
<b>Summe</b>	<b>73</b>	<b>241</b>	<b>2.917</b>	<b>11.278</b>

#### 3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19			71	573
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation	1	3	4	14
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	5
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN	1	3	1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	17	2	27
Rotavirus-Gastroenteritis			1	9
Staphylococcus aureus			1	2
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			5	28
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>655</b>

<sup>1</sup>Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 5

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

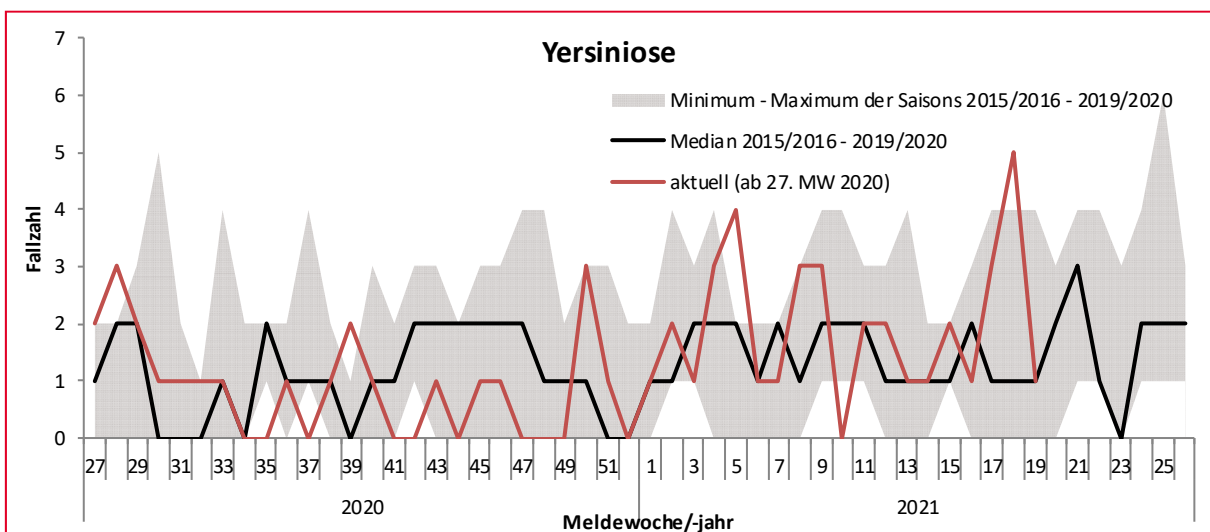
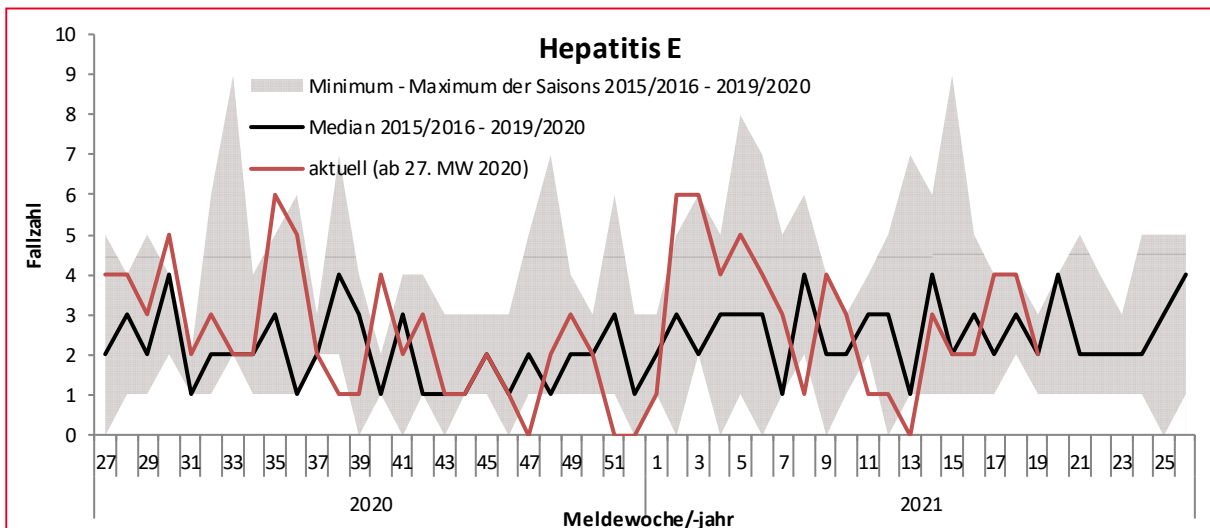
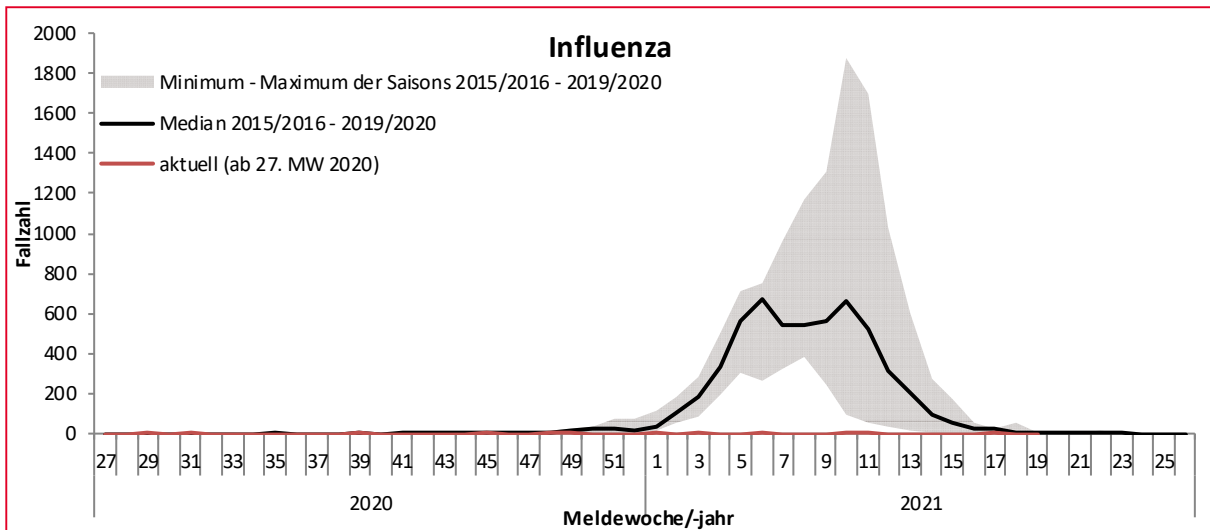


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 19.05.2021

# 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/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/>

## Redaktion

Herr Schubert  
Frau Dr. Bitzegeio  
Herr Hemmers  
Frau Dr. Ruscher  
Frau Dr. McFarland  
Frau Wendt  
Herr PD Dr. Werber

## Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/>