

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 43/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 04.11.2021 (Datenstand: 03.11.2021, 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

Keuchhusten

Windpocken

---

## 1. Allgemeine Lage

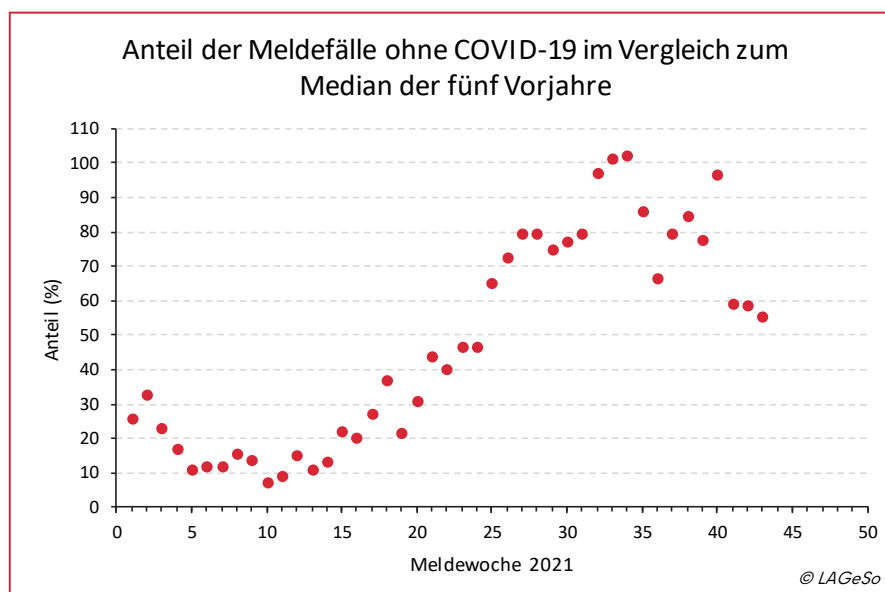
Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne Covid-19 - ist in der 43. Meldewoche (MW) erneut deutlich geringer als in den Vorjahren und liegt bei 55% (n = 136) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 246; *siehe unten stehende Abbildung*).

Für viele Erreger werden seit Beginn der COVID-19 Pandemie weiterhin deutlich weniger Fälle übermittelt. Hierzu zählen insbesondere respiratorisch übertragene Erreger. Mit 12 **Windpocken**fällen in der 43. MW steigt die kumulative Fallzahl für das Jahr 2021 auf 317 und liegt deutlich unter dem Median der fünf Vorjahre (n = 1095). Schlechterdings ist dieser Effekt auch bei **Keuchhusten** zu beobachten, hier wurden in 2021 insgesamt bislang nur sieben der Referenzdefinition entsprechende Fälle übermittelt. Im Median der fünf Vorjahre wurden 437 Fälle übermittelt; das entspricht 1,6% (*siehe unter 2. und 4.*).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) ist die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (**ARE-Raten**) in der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 43. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit stabil geblieben. Im ambulanten Bereich (AGI) wurden im Vergleich zur Vorwoche insgesamt etwas mehr Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte der ARE-Konsultations-inzidenz liegen insgesamt etwas höher als in den Vorsaisons um diese Zeit.

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 43. MW wurden 173 **Ausbrüche** mit insgesamt 578 Erkrankten übermittelt, darunter sieben nosokomiale Ausbrüche mit 64 Erkrankten (*siehe unter 3.*).



## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche <sup>1</sup>	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>	1	54	67	2	4	5	5	19	3	2	6	2	3	1	2	
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Borreliose	15	854	755	35	75	48	163	45	44	146	43	41	64	72	78	
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	27	1.486	2.351	141	116	90	124	114	103	181	106	82	138	151	140	
Chikungunya-Fieber	0	0	6	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	5	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	45	104	3	1	2	11	4	0	9	0	1	3	7	4	
COVID-19 <sup>3</sup>	5.747	125.312		10.571	10.135	9.235	8.242	15.003	14.217	11.235	10.163	9.984	7.701	11.532	7.294	
Denguefieber	0	7	55	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	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	1	58	87	9	3	1	2	0	6	6	1	6	8	14	2	
Enterobacterales <sup>2</sup>	8	272	263	31	6	6	10	62	14	33	14	29	43	20	4	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	2	148	333	12	20	9	6	26	21	14	5	3	10	17	5	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	31	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	16	66	1	1	1	3	2	0	2	0	2	2	2	0	
Hepatitis B	11	363	189	25	34	9	46	49	45	26	15	36	25	43	10	
Hepatitis C	6	178	234	10	24	7	8	60	13	9	13	9	13	12	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	122	121	2	10	11	13	6	10	13	7	12	8	22	8	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	1	13	5.572	0	1	1	2	3	1	2	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	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Keuchhusten	0	7	437	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	3	44	99	2	7	2	1	8	5	9	3	1	0	5	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 <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Siegltitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Legionellose	1	124	96	13	7	3	8	9	12	7	17	8	14	20	6
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	7	9	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3
Listeriose	0	37	31	2	0	2	1	2	2	3	1	1	4	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis, andere	0	3	16	1	1	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	36	112	4	1	0	12	4	0	3	1	1	7	3	0
Mumps	0	6	28	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1
Norovirus-Gastroenteritis	32	874	2.502	80	53	62	68	101	64	77	59	46	75	93	96
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	3	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>	1	37		1	4	1	2	2	2	3	3	5	1	11	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	15	3	1	2	0	0	2	1	3	1	1	1	1	2
Rotavirus-Gastroenteritis	5	218	1.296	15	16	19	13	13	18	14	18	15	28	39	10
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	274	430	28	17	14	19	27	31	26	14	17	27	35	19
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	31	49	2	4	0	1	8	3	7	0	4	0	2	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	2	4	1	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	12	317	1.095	14	44	14	8	31	24	37	20	8	37	46	34
Yersiniose	1	58	57	11	2	5	3	6	2	8	1	4	5	5	6
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamtergebnis (ohne COVID-19)</b>	<b>136</b>	<b>5.731</b>	<b>16.557</b>	<b>449</b>	<b>459</b>	<b>313</b>	<b>531</b>	<b>607</b>	<b>429</b>	<b>647</b>	<b>352</b>	<b>336</b>	<b>521</b>	<b>632</b>	<b>437</b>
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>5.883</b>	<b>131.043</b>	<b>16.557</b>	<b>11.020</b>	<b>10.594</b>	<b>9.548</b>	<b>8.773</b>	<b>15.610</b>	<b>14.646</b>	<b>11.882</b>	<b>10.515</b>	<b>10.320</b>	<b>8.222</b>	<b>12.164</b>	<b>7.731</b>

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

<sup>2</sup> Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2020, 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 IfSG-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			8	17
COVID-19	166	514	5.409	20.382
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			35	111
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			5	10
Shigellose			1	4
Windpocken			7	30
<b>Summe</b>	<b>166</b>	<b>514</b>	<b>5.469</b>	<b>20.572</b>

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

### 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
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation			1	5
<i>Candida auris</i>			1	2
COVID-19	6	60	130	851
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			6	26
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			4	16
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			10	129
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	8
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)	1	4	14	122
<b>Summe</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>170</b>	<b>1180</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

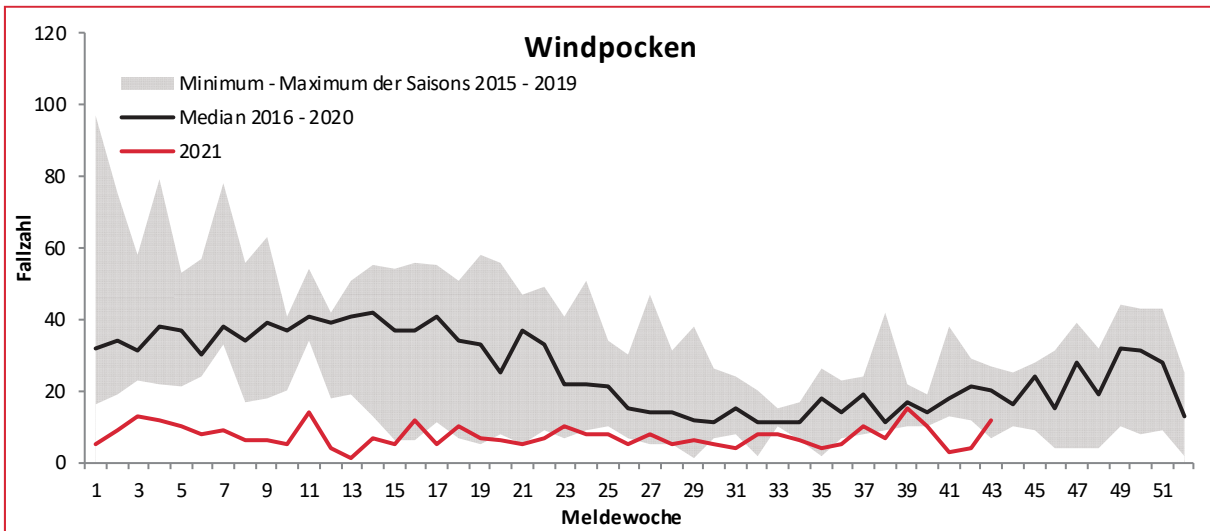
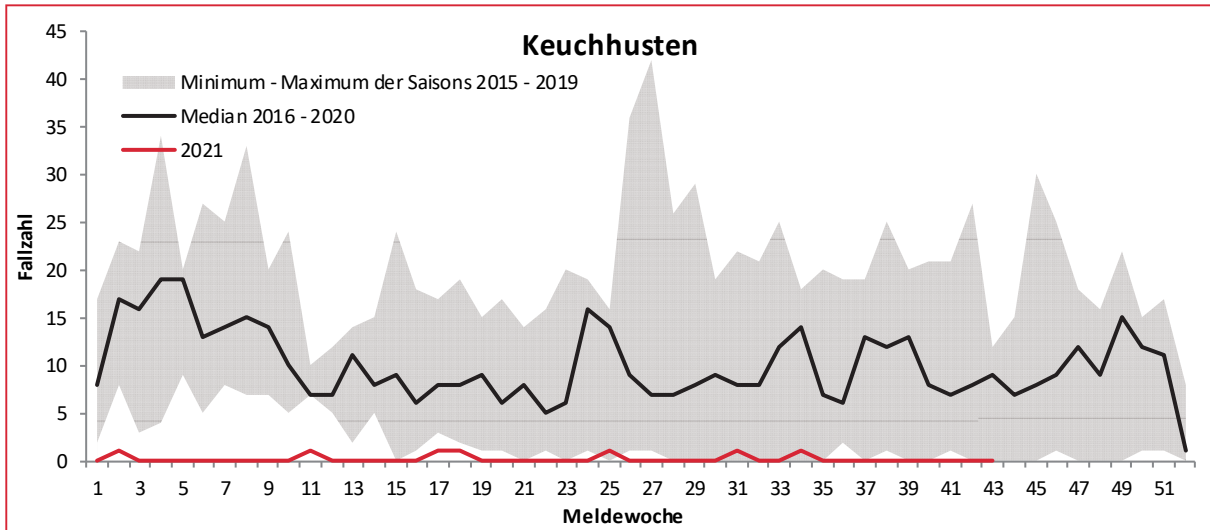


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 04.11.2021

# 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/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>

