



## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 19/2022

### Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Eine ARE-Surveillance in Kindertagesstätten kann zurzeit nicht stattfinden.

#### Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

##### Bestätigte COVID-19-Fälle

MeldeLandkreis	COVID-19-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	313
LK Anhalt-Bitterfeld	493
LK Börde	654
LK Burgenlandkreis	498
LK Harz	868
LK Jerichower Land	280
LK Mansfeld-Südharz	382
LK Saalekreis	786
LK Salzlandkreis	525
LK Stendal	283
LK Wittenberg	307
SK Dessau-Roßlau	220
SK Halle	751
SK Magdeburg	815
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>7175</b>

3.768 weibliche, 3.370 männliche Personen und 37 Personen ohne Angabe im Alter von 0 bis 98 Jahren, davon 119 hospitalisiert, davon 19 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 36.-19. KW: 608.041 COVID-19-Fälle, davon 1.731 Sterbefälle**

#### (alle Übermittlungen)

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	4
LK Anhalt Bitterfeld	7
LK Börde	5
LK Burgenlandkreis	17
LK Harz	1
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	3
LK Saalekreis	6
LK Salzlandkreis	13
LK Stendal	6
LK Wittenberg	5
SK Dessau-Roßlau	2
SK Halle	48
SK Magdeburg	9
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>126</b>

126 Fälle im Alter von 0 - 81 Jahren (107x A und 14x A/B nicht differenziert, 5x ohne Angabe), 6 Personen aufgrund der Erkrankung hospitalisiert.

**Gesamt 36.-19. KW: 746 Influenza-Fälle, kein Sterbefall**

### Virologische Surveillance

Im Rahmen der erweiterten Surveillance „Akuter respiratorischer Erkrankungen“ (ARE) senden ausgewählte Kinderarztpraxen aus Sachsen-Anhalt ganzjährig stichprobenartig gewonnene Rachenabstriche von Kindern und Jugendlichen mit akuten Atemwegsinfektionen sowie von Kindern, die wegen einer Vorsorgeuntersuchung vorstellig werden und von deren Begleitpersonen an das LAV. Hier werden die Proben von gesunden Personen auf SARS-CoV-2 untersucht und von Personen mit ARE-Symptomatik zusätzlich auf Influenzaviren und andere virale Erreger akuter Atemwegsinfektionen. In der 19. KW wurden in 5 von 7 untersuchten ARE-Proben Influenza-A-Viren und in einer Probe Enteroviren nachgewiesen. Alle 7 Proben waren SARS-CoV-2-negativ

Stand: 18.05.2022 10:30 Uhr

[www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de](http://www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de)