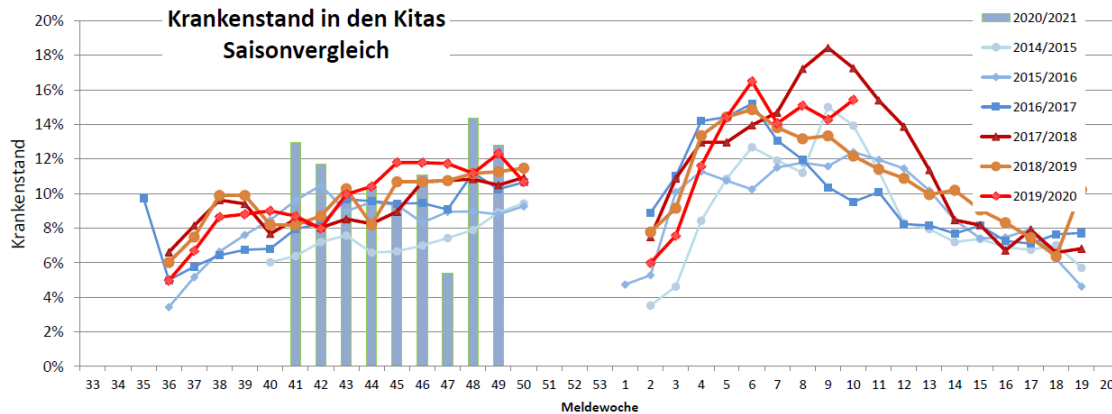


## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 49/2020

#### Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Meldungen aus Kindereinrichtungen wurden in 5 Kreisen erhoben. Der Anteil der Kinder mit einer akuten Atemwegsinfektion lag im Mittel bei 12,8 %.



#### Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

##### Bestätigte COVID-19-Fälle

MeldeLandkreis	COVID-19-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	46
LK Anhalt-Bitterfeld	120
LK Börde	149
LK Burgenlandkreis	532
LK Harz	261
LK Jerichower Land	96
LK Mansfeld-Südharz	170
LK Saalekreis	220
LK Salzlandkreis	247
LK Stendal	141
LK Wittenberg	162
SK Dessau-Roßlau	122
SK Halle	250
SK Magdeburg	197
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>2712</b>

1419 weibliche, 1284 männliche Personen (9 ohne Angabe) im Alter von 0 bis 101 Jahren, darunter 169 hospitalisiert, davon 27 unter 50 Jahre.

**Gesamt 39.-49. KW: 12.755 COVID-19-Fälle, davon 154 verstorben**

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	0
LK Börde	0
LK Burgenlandkreis	7
LK Harz	0
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	0
LK Saalekreis	0
LK Salzlandkreis	0
LK Stendal	0
LK Wittenberg	0
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	0
SK Magdeburg	0
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>7</b>

Betroffen waren 4 Kinder und 3 Erwachsene. Davon erkrankten 6 an Influenza A und 1 an Influenza B.

**Gesamt 39.-49. KW: 10 Influenza-Fälle, davon keiner verstorben**

## 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. Weiterhin werden im Rahmen von Schuleingangsuntersuchungen Kinder und Eltern/Geschwister stichprobenartig auf SARS-CoV-2 untersucht. In der 49. KW wurden 17 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, das zur Vorsorge kam. In 2 Proben wurden Picornaviren, in 2 Proben Adenoviren und in 1 Probe Adeno- und Picornaviren nachgewiesen. Alle ARE-Proben waren SARS-CoV-2-negativ. Bei den Schuleingangsuntersuchungen waren die untersuchten 4 Proben von 3 Kindern und einer Begleitperson SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 08.12.2020 14:00 Uhr

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

---