



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

### Wochenbericht 23/2021

### Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Eine ARE-Surveillance in Kindertagesstätten kann zurzeit nicht stattfinden.

#### Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

#### (alle Übermittlungen)

##### Bestätigte COVID-19-Fälle

MeldeLandkreis	COVID-19-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	11
LK Anhalt-Bitterfeld	8
LK Börde	18
LK Burgenlandkreis	16
LK Harz	13
LK Jerichower Land	4
LK Mansfeld-Südharz	8
LK Saalekreis	14
LK Salzlandkreis	12
LK Stendal	4
LK Wittenberg	10
SK Dessau-Roßlau	4
SK Halle	21
SK Magdeburg	12
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>155</b>

94 weibliche und 61 männliche Personen im Alter von 0 bis 90 Jahren, davon 19 hospitalisiert, davon eine Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 39.-23. KW: 96.897 COVID-19-Fälle, davon sind 3.368 an oder mit COVID-19 verstorben**

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	0
LK Börde	0
LK Burgenlandkreis	0
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	1
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>1</b>

**Gesamt 39.-23 KW: 52 Influenza-Fälle, davon ist keiner an Influenza 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. In der 23. KW wurden 8 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, dass zur Vorsorge kam. In 3 von 8 ARE-Proben wurden Picornaviren nachgewiesen und in einer weiteren ARE-Probe Adenoviren. Alle Proben waren SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 15.06.2021 12:00 Uhr

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