

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

### Wochenbericht 05/2021

#### 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	66
LK Anhalt-Bitterfeld	218
LK Börde	119
LK Burgenlandkreis	495
LK Harz	181
LK Jerichower Land	127
LK Mansfeld-Südharz	174
LK Saalekreis	142
LK Salzlandkreis	304
LK Stendal	55
LK Wittenberg	142
SK Dessau-Roßlau	150
SK Halle	325
SK Magdeburg	122
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>2620</b>

1496 weibliche und 1121 männliche Personen (3 Personen ohne Angabe) im Alter von 0 bis 102 Jahren, darunter 231 hospitalisiert, davon 18 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 39.-05. KW: 52596 COVID-19-Fälle, davon 1954 verstorben**

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	0
LK Börde	2
LK Burgenlandkreis	0
LK Harz	0
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	0
LK Saalekreis	0
LK Salzlandkreis	1
LK Stendal	0
LK Wittenberg	0
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	0
SK Magdeburg	0
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>3</b>

Betroffen waren 2 Frauen im Alter von 36 und 81 Jahren und ein Mann im Alter von 85 Jahren Jahren (2-mal Influenza A/B –nicht differenziert und 1-mal Influenza A).

**Gesamt 39.-05. KW: 31 Influenza-Fälle, davon 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 5. KW wurden 6 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, das zur Vorsorge kam. In 2 Proben wurden Rhinoviren nachgewiesen. Alle ARE-Proben waren SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 09.02.2021 12:45 Uhr

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