



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

### Wochenbericht 04/2022

### 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	781
LK Anhalt-Bitterfeld	1120
LK Börde	1869
LK Burgenlandkreis	1248
LK Harz	1363
LK Jerichower Land	836
LK Mansfeld-Südharz	585
LK Saalekreis	1678
LK Salzlandkreis	1404
LK Stendal	949
LK Wittenberg	995
SK Dessau-Roßlau	765
SK Halle	2850
SK Magdeburg	1854
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>18.297</b>

9.192 weibliche, 8.953 männliche Personen, 6 diverse Personen und 146 Personen ohne Angabe im Alter von 0 bis 101 Jahren, davon 165 hospitalisiert, davon 63 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 36.-04. KW: 166.539 COVID-19-Fälle, davon 1.058 Sterbefälle an oder mit COVID-19**

#### (alle Übermittlungen)

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	0
LK Börde	1
LK Burgenlandkreis	1
LK Harz	2
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	0
LK Saalekreis	3
LK Salzlandkreis	0
LK Stendal	2
LK Wittenberg	0
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	9
SK Magdeburg	1
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>19</b>

19 Influenza-A-Fälle im Alter von 2-81 Jahren, davon 2 Kinder im Alter von 6 und 14 Jahren wegen Influenza hospitalisiert

**Gesamt 36.-04. KW: 82 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 4. KW wurden in 12 untersuchten ARE-Proben 4-mal Rhinoviren nachgewiesen. Eine Probe war SARS-CoV-2-positiv. In der 4. KW wurden außerdem 3 Proben von Kindern, die wegen einer Vorsorgeuntersuchung kamen, untersucht. Diese Proben waren SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 01.02.2022 17:00 Uhr

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