



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

### Wochenbericht 12/2022

### 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	2571
LK Anhalt-Bitterfeld	3627
LK Börde	3741
LK Burgenlandkreis	3681
LK Harz	5495
LK Jerichower Land	1556
LK Mansfeld-Südharz	3037
LK Saalekreis	4698
LK Salzlandkreis	3522
LK Stendal	2056
LK Wittenberg	2723
SK Dessau-Roßlau	1350
SK Halle	4918
SK Magdeburg	3892
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>46.867</b>

24.697 weibliche, 21.858 männliche Personen, 11 diverse Personen und 302 Personen ohne Angabe im Alter von 0 bis 102 Jahren, davon 319 hospitalisiert, davon 61 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 36.-12. KW: 485.615 COVID-19-Fälle, davon 1.402 Sterbefälle**

#### (alle Übermittlungen)

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	3
LK Börde	4
LK Burgenlandkreis	0
LK Harz	0
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	0
LK Saalekreis	7
LK Salzlandkreis	0
LK Stendal	0
LK Wittenberg	3
SK Dessau-Roßlau	6
SK Halle	12
SK Magdeburg	2
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>37</b>

37 Fälle im Alter von 2 - 92 Jahren (35x A, 2x B), 2 Personen aufgrund Influenza A hospitalisiert, darunter ein 11-jähriges Kind.

**Gesamt 36.-12. KW: 296 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 12. Kalenderwoche wurden in 5 untersuchten ARE-Proben 2-mal humane Metapneumoviren nachgewiesen. Alle Proben waren SARS-CoV-2-negativ. Proben von Kindern, die wegen einer Vorsorgeuntersuchung kamen, wurden nicht eingesandt.

Stand: 29.03.2022 15:00 Uhr

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