



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

### Wochenbericht 44/2022

### 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	305
LK Anhalt-Bitterfeld	382
LK Börde	575
LK Burgenlandkreis	403
LK Harz	737
LK Jerichower Land	296
LK Mansfeld-Südharz	362
LK Saalekreis	504
LK Salzlandkreis	525
LK Stendal	330
LK Wittenberg	240
SK Dessau-Roßlau	264
SK Halle	729
SK Magdeburg	543
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>6195</b>

3.433 weibliche, 2.686 männliche und 76 Personen ohne Angabe des Geschlechtes, im Alter von 0 bis 101 Jahren, davon 156 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 11 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 36.- 44. KW: 89.955 COVID-19-Fälle, davon 175 Sterbefälle**

#### (alle Übermittlungen)

##### Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt-Bitterfeld	3
LK Börde	6
LK Burgenlandkreis	1
LK Harz	5
LK Jerichower Land	5
LK Mansfeld-Südharz	42
LK Saalekreis	2
LK Salzlandkreis	4
LK Stendal	1
LK Wittenberg	1
SK Dessau-Roßlau	1
SK Halle	7
SK Magdeburg	19
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>97</b>

50 weibliche und 47 männliche Personen im Alter von 0 bis 79 Jahren (60 x A, 2 x B und 35 x A/B nicht differenziert.), davon 11 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 8 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 36.- 44. KW: 473 Influenza-Fälle, davon 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 an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren, auf SARS-CoV-2 und auf andere virale Erreger akuter Atemwegsinfektionen untersucht. In der 44. Kalenderwoche (Ferien) wurden in 4 untersuchten ARE-Proben 2-mal Picornaviren, einmal Adenoviren und einmal Parainfluenzaviren nachgewiesen.

Stand: 09.11.2022 09:50 Uhr

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