



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 10/2021

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	27
LK Anhalt-Bitterfeld	130
LK Börde	194
LK Burgenlandkreis	379
LK Harz	266
LK Jerichower Land	101
LK Mansfeld-Südharz	73
LK Saalekreis	256
LK Salzlandkreis	147
LK Stendal	89
LK Wittenberg	124
SK Dessau-Roßlau	70
SK Halle	373
SK Magdeburg	195
Sachsen-Anhalt	2424

1238 weibliche und 1176 männliche Personen (10 Personen ohne Angabe) im Alter von 0 bis 100 Jahren, davon 144 hospitalisiert, davon 16 Personen unter 50 Jahre.

**Gesamt 39.-10. KW: 62.991 COVID-19-Fälle,
davon sind 2.544 an oder mit COVID-19 verstorben**

(alle Übermittlungen)

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	0
Sachsen-Anhalt	0

**Gesamt 39.-10. KW: 36 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 10. KW wurden 14 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, das zur Vorsorge kam. In 4 Proben wurden Picornaviren nachweisen. Alle ARE-Proben waren SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 15.03.2021 18:30 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de