



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 42/2022

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 Salzvedel	608
LK Anhalt-Bitterfeld	1124
LK Börde	1296
LK Burgenlandkreis	1189
LK Harz	1634
LK Jerichower Land	703
LK Mansfeld-Südharz	1188
LK Saalekreis	1402
LK Salzlandkreis	1107
LK Stendal	736
LK Wittenberg	683
SK Dessau-Roßlau	699
SK Halle	1776
SK Magdeburg	1277
Sachsen-Anhalt	15422

8.421 weibliche, 6.831 männliche, 1 diverse Person und 169 Personen ohne Angabe des Geschlechtes, im Alter von 0 bis 102 Jahren, davon 477 hospitalisiert, davon 51 Personen unter 50 Jahre.

Gesamt 36.- 42. KW: 73.762 COVID-19-Fälle, davon 101 Sterbefälle

(alle Übermittlungen)

Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzvedel	0
LK Anhalt-Bitterfeld	1
LK Börde	6
LK Burgenlandkreis	4
LK Harz	0
LK Jerichower Land	4
LK Mansfeld-Südharz	38
LK Saalekreis	10
LK Salzlandkreis	4
LK Stendal	1
LK Wittenberg	2
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	19
SK Magdeburg	15
Sachsen-Anhalt	104

104 Fälle im Alter von 0 bis 83 Jahren (81 x A, 1xB und 22 x A/B nicht differenziert.), davon 6 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert.

Gesamt 36.- 42. KW: 275 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 an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren, auf SARS-CoV-2 und auf andere virale Erreger akuter Atemwegsinfektionen untersucht. In der 42. Kalenderwoche wurden in einer untersuchten ARE-Proben 1-mal Picornavirus nachgewiesen.

Stand: 26.10.2022 9:45 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de