



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 40/2022

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	536
LK Anhalt-Bitterfeld	988
LK Börde	1143
LK Burgenlandkreis	1233
LK Harz	1759
LK Jerichower Land	581
LK Mansfeld-Südharz	1133
LK Saalekreis	1265
LK Salzlandkreis	951
LK Stendal	688
LK Wittenberg	706
SK Dessau-Roßlau	476
SK Halle	1498
SK Magdeburg	1190
Sachsen-Anhalt	14147

7.813 weibliche, 6.200 männliche, 1 diverse Person und 133 Personen ohne Angabe des Geschlechtes, im Alter von 0 bis 101 Jahren, davon 458 hospitalisiert, davon 51 Personen unter 50 Jahre.

Gesamt 36.- 40. KW: 41.830 COVID-19-Fälle, davon 42 Sterbefälle

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 40. Kalenderwoche wurden in 13 untersuchten ARE-Proben 3-mal Picornaviren und 3x SARS-Cov-2 nachgewiesen.

Stand: 12.10.2022 9:30 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de

(alle Übermittlungen)

Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzvedel	0
LK Anhalt-Bitterfeld	2
LK Börde	2
LK Burgenlandkreis	0
LK Harz	0
LK Jerichower Land	1
LK Mansfeld-Südharz	4
LK Saalekreis	3
LK Salzlandkreis	0
LK Stendal	0
LK Wittenberg	0
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	23
SK Magdeburg	1
Sachsen-Anhalt	36

36 Fälle im Alter von 0 bis 54 Jahren (35 x A und 1 x A/B nicht differenziert.), davon 3 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert.

Gesamt 36.- 40 KW: 115 Influenza-Fälle, kein Sterbefall