Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)





für Verbraucherschutz

Epidemiologische Lage:

Die Anzahl der Arztbesuche wegen akuter Atemwegsinfektionen liegt in einem für die Jahreszeit üblichen Bereich. Die Virologische Surveillance zeigt, dass vor allem gewöhnliche Erkältungsviren und SARS-CoV-2 zirkulieren. Die COVID-19- und Influenza-Fallzahlen (IfSG) sind im Vergleich zur Vorwoche gestiegen, RSV-Meldungen erfolgen vereinzelt.

Wöchentliche Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

(Falldefinition erfüllt: ja, Referenzdefinition erfüllt: ja und nein)

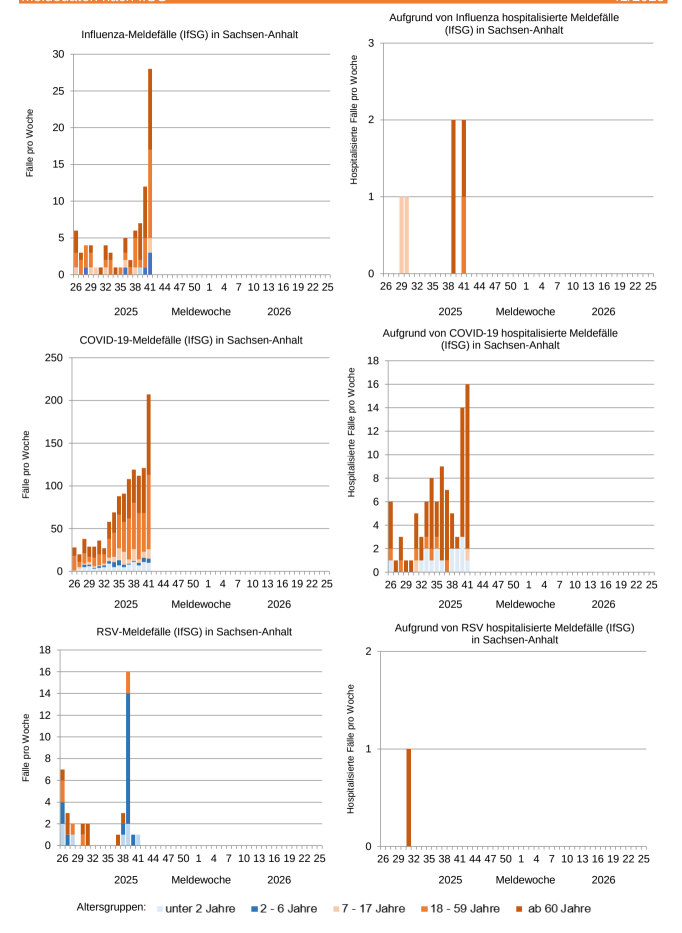
Meldelandkreis	COVID	COVID-19		1	RSV	
LK Altmarkkreis Salzwedel		<i>k</i> 6	0	-	0	-
LK Anhalt-Bitterfeld		9 7	2	7	0	-
LK Börde	2	3 7	4	7	0	-
LK Burgenlandkreis	2	1 7	2	\rightarrow	0	-
LK Harz	1:	5 7	4	7	0	-
LK Jerichower Land		4 🗵	0	-	0	-
LK Mansfeld-Südharz	1	7	4	7	0	-
LK Saalekreis	1	6 	4	7	1	7
LK Salzlandkreis	2	4 7	2	A	0	Ŋ
LK Stendal		3 7	1	7	0	-
LK Wittenberg	•	7 🛚	0	A	0	-
SK Dessau-Roßlau		$2 \rightarrow$	0	-	0	-
SK Halle	2	7 7	2	\rightarrow	0	-
SK Magdeburg	3	7	3	7	0	-
Sachsen-Anhalt	20	7	28	7	1	\rightarrow
Gesamt 36 41. MW	75	3	60		22	
davon Sterbefälle		1	0		0	

¬¬,

□ Änderung um mehr als 10 % zur Vorwoche

Meldedaten nach IfSG

41/2025

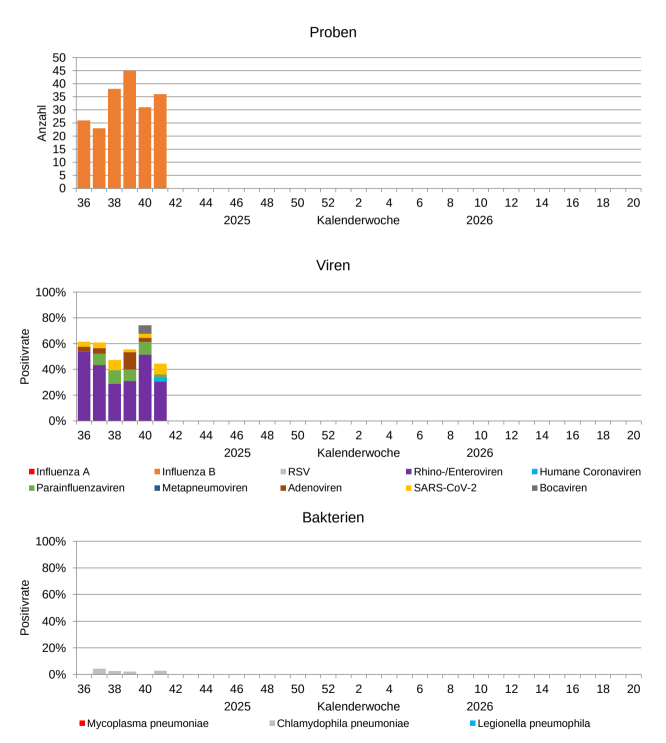


Sentinel-Surveillance des LAV

41/2025

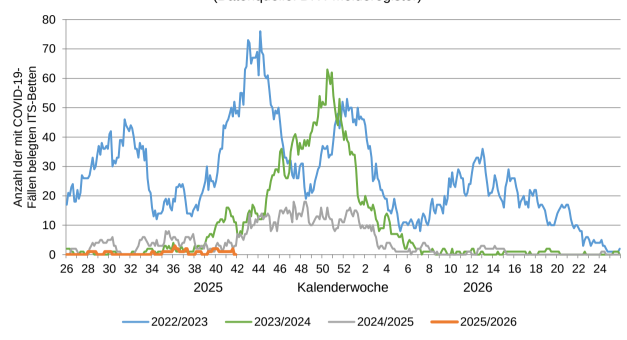
Im Rahmen der erweiterten Surveillance "Akuter respiratorischer Erkrankungen" (ARE) senden ausgewählte Kinderarztpraxen aus Sachsen-Anhalt ganzjährig stichprobenartig gewonnene Rachenabstriche von Kindern und Jugendlichen mit akuten Atemwegsinfektionen an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren, auf SARS-CoV-2 und auf andere Erreger akuter Atemwegsinfektionen untersucht.

In der 41. Kalenderwoche wurden in 36 untersuchten ARE-Proben 3-mal SARS-CoV-2, 11-mal Picornaviren, 1-mal Humane Coronaviren, 1-mal Parainfluenzavirus-4 und 1-mal Chlamydophila pneumoniae nachgewiesen. Es gab keine Mehrfachinfektionen.



Hinweis: Bei weniger als 10 Proben werden keine Positivraten dargestellt.

Tägliche Belegung der ITS mit COVID-19-Fällen in Sachsen-Anhalt (Datenquelle: DIVI-Melderegister)



https://www.intensivregister.de/#/aktuelle-lage/zeitreihen

ARE-Konsultationsinzidenz in Sachsen-Anhalt

https://public.data.rki.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Arztpraxen?%3Aembed=y&%3AisGuestRedirectFromVizportal=y

Hinweis: Oben links bei "Auswahl Bundesland" auf Sachsen-Anhalt filtern.

Bundesweite Hospitalisierungsinzidenz schwerer akuter respiratorischer Infektionen (SARI)

 $\underline{https://public.data.rki.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Krankenhaeuser?%3Aembed=y\&\%3AisGuestRedirectFromVizportal=y.de/to.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Krankenhaeuser?%3Aembed=y&\%3AisGuestRedirectFromVizportal=y.de/to.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Krankenhaeuser?%3Aembed=y&\%3AisGuestRedirectFromVizportal=y.de/to.de$

Abwassermonitoring von SARS-CoV-2 in Sachsen-Anhalt

 $\underline{https://verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt.de/gesundheit/wasser-1/abwasser-1/$

Landesamt für Verbraucherschutz Freiimfelder Straße 68 06112 Halle (Saale)

verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de

Virologische Surveillance Tel.: (0391) 2564-193

Tel.: (0391) 2564-176

ARE-Surveillance und Meldungen nach IfSG

Telefon: (0345) 52162-200, Telefax: (0345) 52162-401

E-Mail: lav-poststelle@sachsen-anhalt.de