

Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 38/2025



Epidemiologische Lage:

Die Anzahl der Arztbesuche wegen akuter Atemwegsinfektionen ist weiter angestiegen, liegt aber in einem für die Jahreszeit üblichen Bereich. Die Virologische Surveillance zeigt, dass vor allem gewöhnliche Erkältungsviren und SARS-CoV-2 zirkulieren. Die COVID-19-Fallzahlen (IfSG) steigen auf niedrigem Niveau, Influenza- und RSV-Meldungen erfolgen vereinzelt.

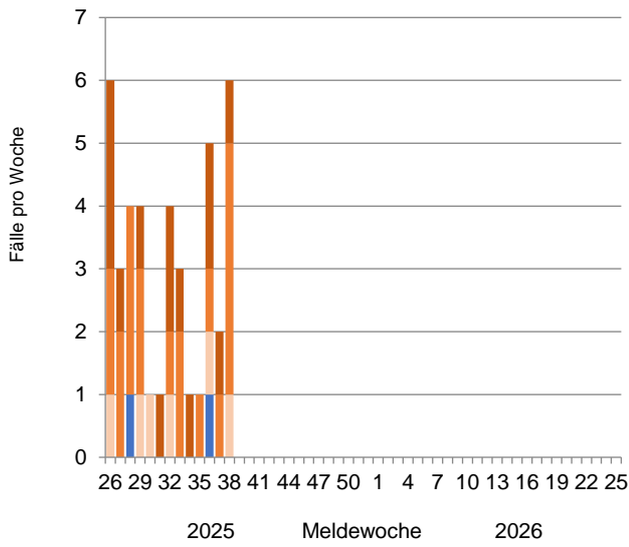
Wöchentliche Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

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

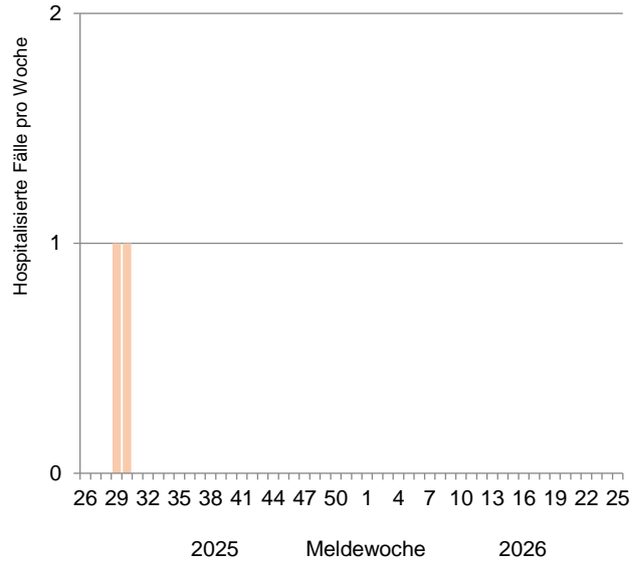
Meldelandkreis	COVID-19		Influenza		RSV	
LK Altmarkkreis Salzwedel	0	-	0	-	0	-
LK Anhalt-Bitterfeld	5	↘	0	-	0	-
LK Börde	21	↗	1	↗	0	-
LK Burgenlandkreis	7	↗	2	↗	0	↘
LK Harz	8	↘	0	-	0	-
LK Jerichower Land	7	↗	0	-	0	-
LK Mansfeld-Südharz	4	↘	0	-	0	-
LK Saalekreis	9	↘	0	-	0	-
LK Salzlandkreis	19	↗	1	↘	0	-
LK Stendal	6	↘	0	-	2	↗
LK Wittenberg	11	↗	0	-	0	-
SK Dessau-Roßlau	2	→	0	-	0	-
SK Halle	9	↗	2	↗	1	↗
SK Magdeburg	11	→	0	-	0	-
Sachsen-Anhalt	119	↗	6	↗	3	↗
Gesamt 36. - 38. MW	318		13		4	
davon Sterbefälle	1		0		0	

↗, ↘ Änderung um mehr als 10 % zur Vorwoche

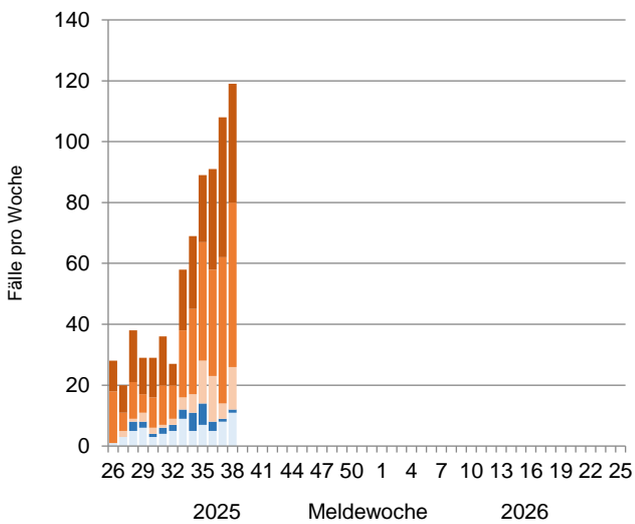
Influenza-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



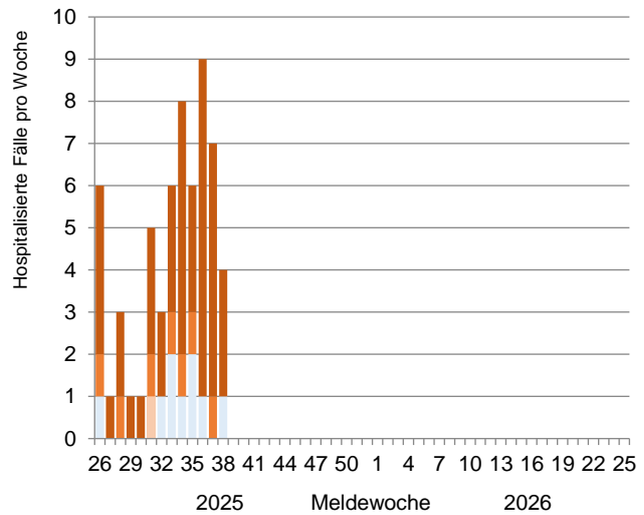
Aufgrund von Influenza hospitalisierte Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



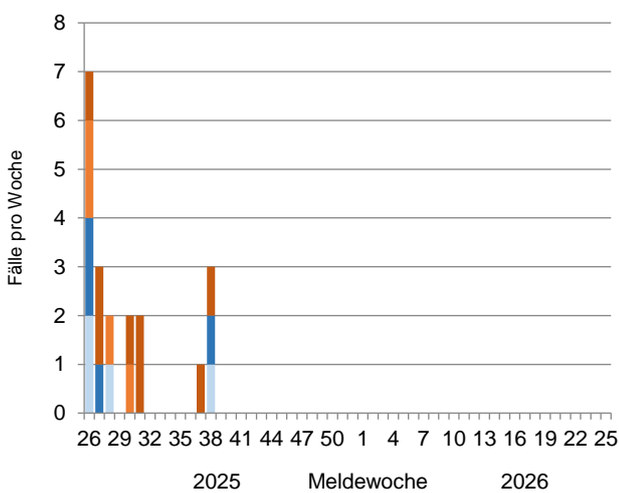
COVID-19-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



Aufgrund von COVID-19 hospitalisierte Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



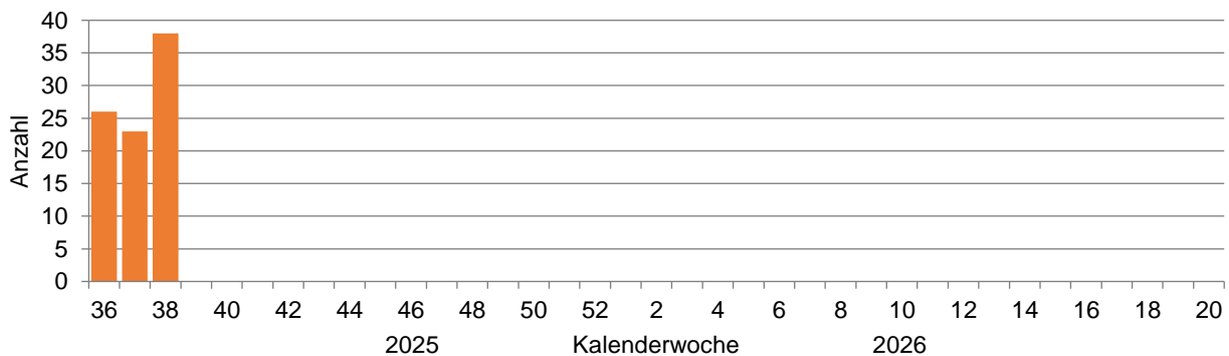
RSV-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



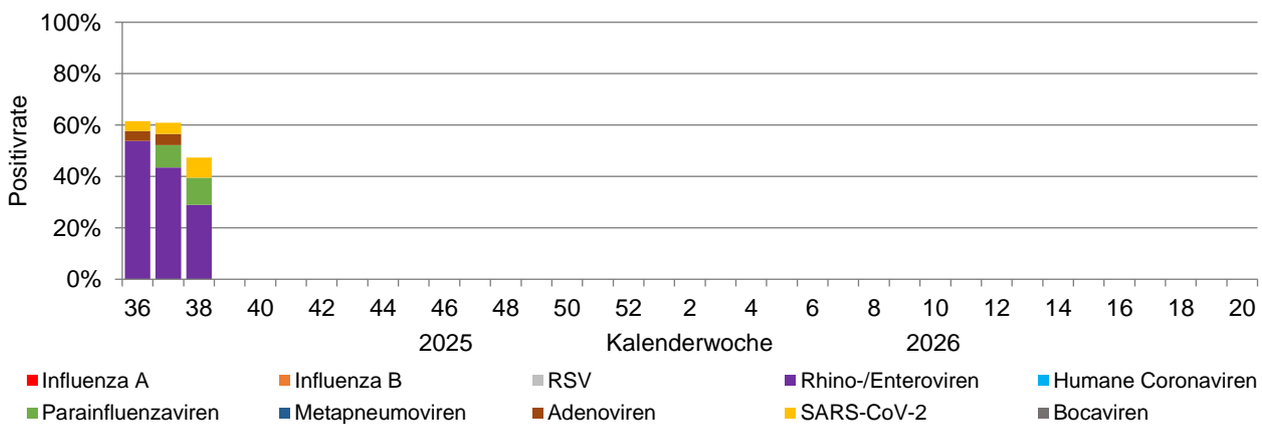
Im Rahmen der erweiterten Surveillance „Akuter respiratorischer Erkrankungen“ (ARE) senden ausgewählte Kinderarztpraxen aus Sachsen-Anhalt ganzjährig stichprobenartig gewonnene Rachenabstriche von Kindern und Jugendlichen mit akuten Atemwegsinfektionen an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren,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

In der 38. Kalenderwoche wurden in 38 untersuchten ARE-Proben 3-mal SARS-CoV-2, 11-mal Picornaviren, 4-mal Parainfluenzavirus-4 und 1-mal Chlamydomphila pneumoniae nachgewiesen. Es gab 2 Doppelinfektionen.

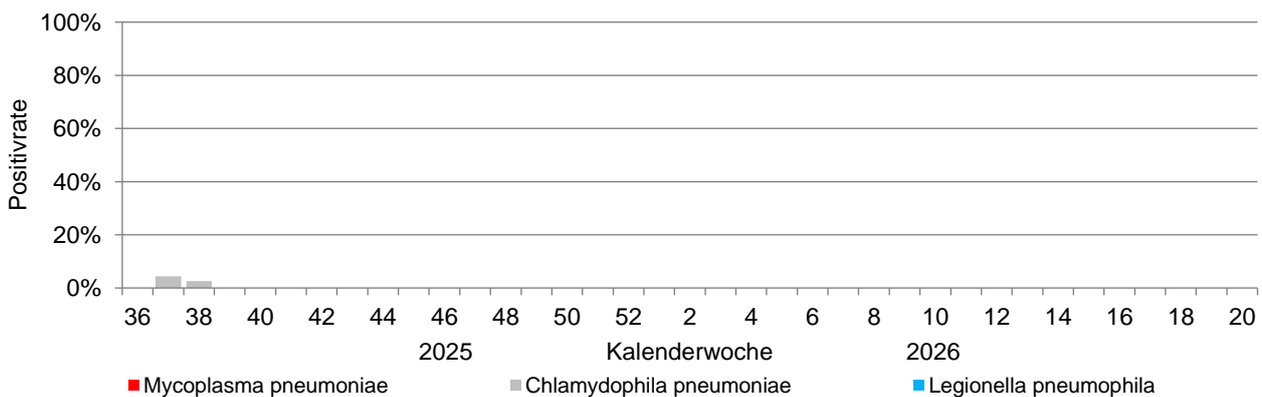
Proben



Viren

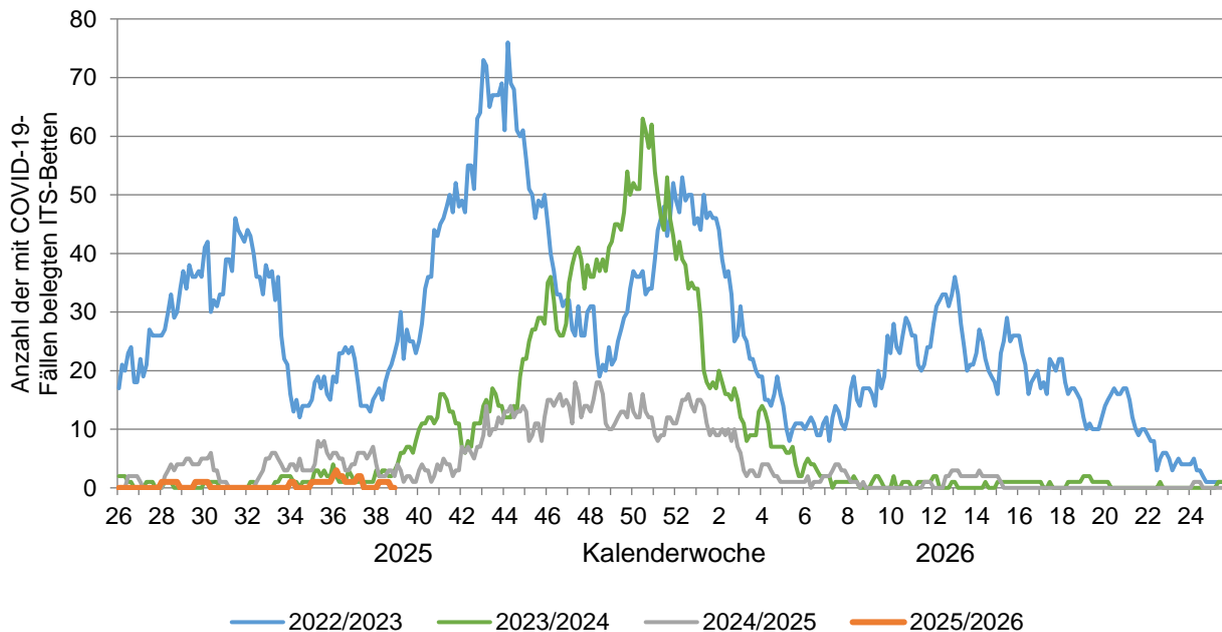


Bakterien



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=v&%3AisGuestRedirectFromVizportal=v>

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

Bundesweite Hospitalisierungsinzidenz schwerer akuter respiratorischer Infektionen (SARI)

<https://public.data.rki.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Krankenhaeuser?%3Aembed=v&%3AisGuestRedirectFromVizportal=v>

Abwassermonitoring von SARS-CoV-2 in Sachsen-Anhalt

<https://verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/gesundheits/wasserhygiene/trinkwasser-1/abwassermonitoring-von-sars-cov-2-in-sachsen-anhalt>