

Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 4/2025

Epidemiologische Lage:

Die Influenza- und RSV-Meldungen sind in der 4. KW deutlich gestiegen. Auch die Hospitalisierungen wegen Influenza und RSV sind angestiegen. Hier sind bei Influenza vor allem Erwachsene über 60 Jahre und bei RSV vor allem Kinder unter 6 Jahre betroffen. Die Zahl der Arztbesuche wegen ARE ist in der 4. KW in Sachsen-Anhalt vor allem bei Kindern bis 14 Jahre deutlich gestiegen und lag über alle Altersgruppen bei 2.592 pro 100.000 Einwohner. Die Hospitalisierungsinzidenz schwerer Atemwegsinfektionen ist bundesweit ebenfalls vor allem bei Kindern angestiegen. In Sachsen-Anhalt deutet sich in der aktuellen 5. KW ein geringerer Anstieg der Influenza- und RSV-Meldungen im Vergleich zur Vorwoche an.

Wöchentliche Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

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

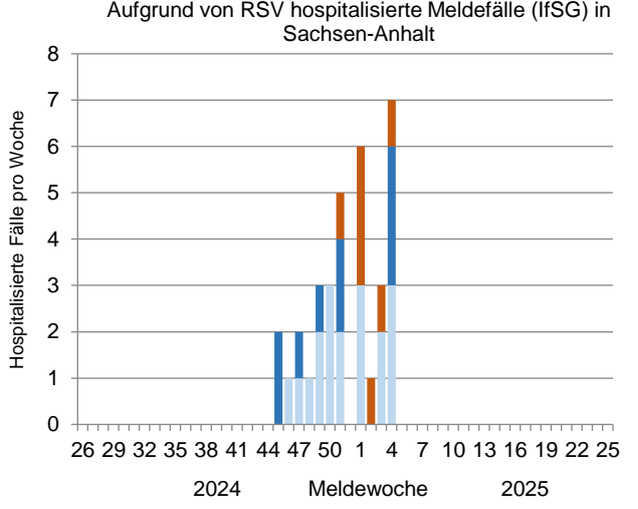
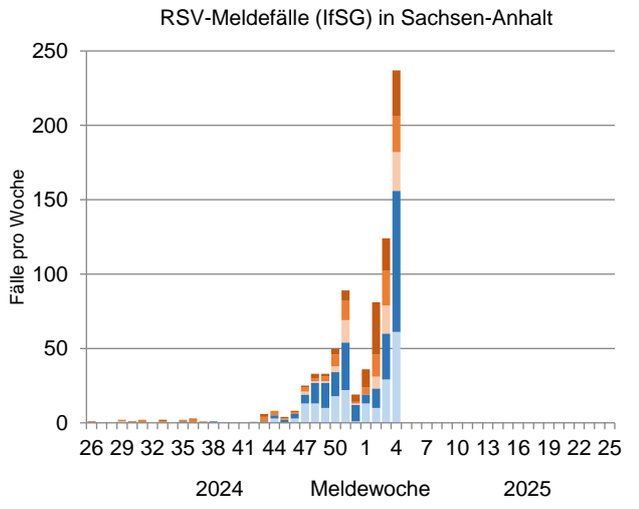
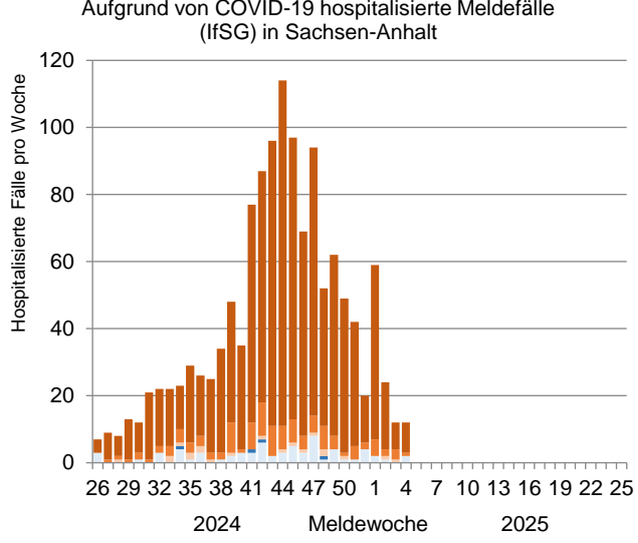
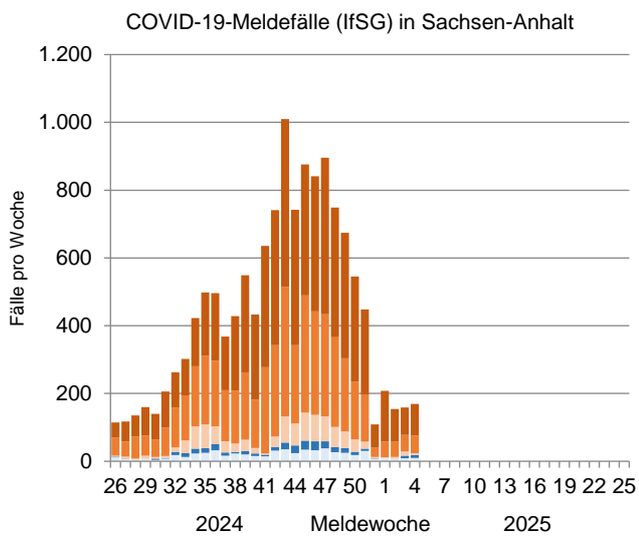
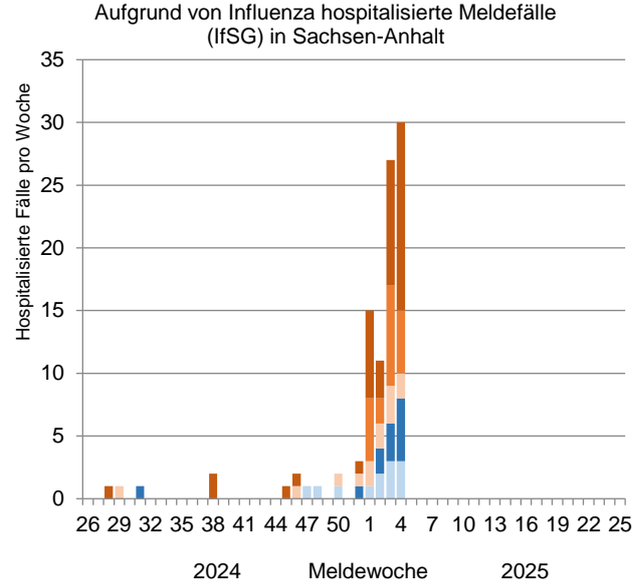
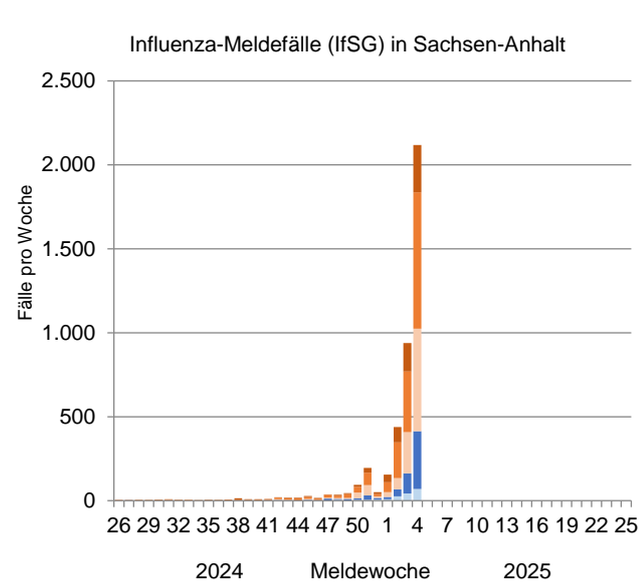
Meldelandkreis	COVID-19	Influenza	RSV
LK Altmarkkreis Salzwedel	7 ↗	29 ↗	0 -
LK Anhalt-Bitterfeld	30 ↗	144 ↗	12 ↗
LK Börde	8 →	209 ↗	11 ↗
LK Burgenlandkreis	8 ↗	146 ↗	16 ↗
LK Harz	11 ↗	114 ↗	7 ↗
LK Jerichower Land	3 ↘	91 ↗	5 ↘
LK Mansfeld-Südharz	7 ↘	88 ↗	8 ↗
LK Saalekreis	16 →	181 ↗	52 ↗
LK Salzlandkreis	13 ↘	251 ↗	12 ↗
LK Stendal	2 →	106 ↗	6 ↗
LK Wittenberg	6 ↘	171 ↗	7 →
SK Dessau-Roßlau	3 ↘	61 ↗	8 ↗
SK Halle	21 ↗	213 ↗	69 ↗
SK Magdeburg	35 ↗	315 ↗	24 ↗
Sachsen-Anhalt	170 ↗	2.119 ↗	237 ↗
Gesamt 36. - 4. MW	11.240	4.267	759
davon Sterbefälle	143	1	0

↗, ↘ Änderung um mehr als 5 % zur Vorwoche

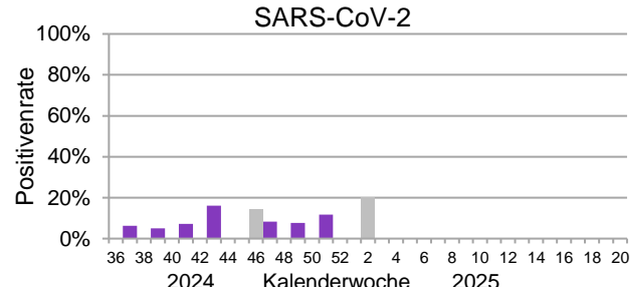
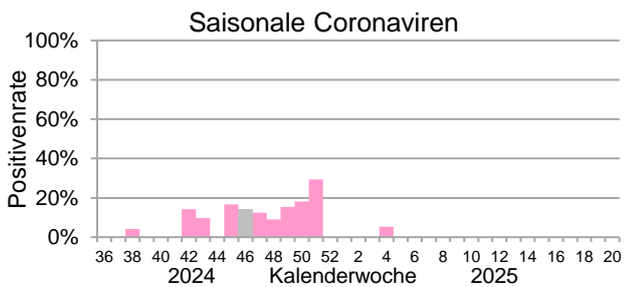
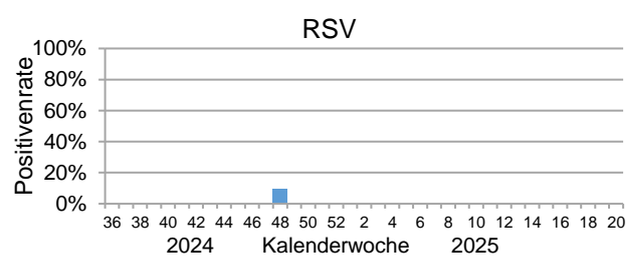
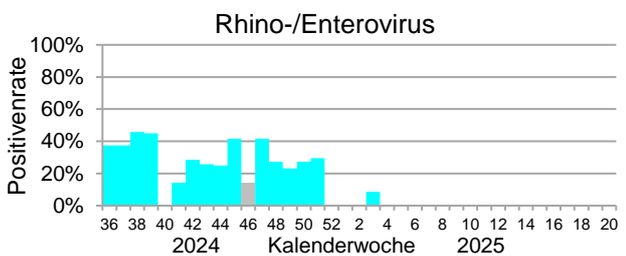
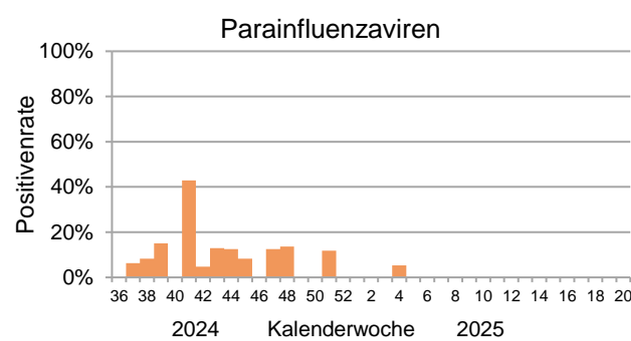
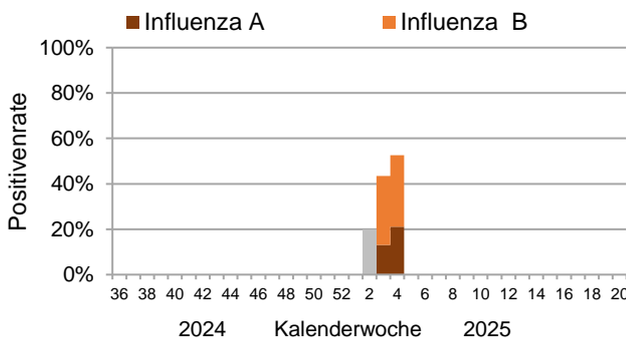
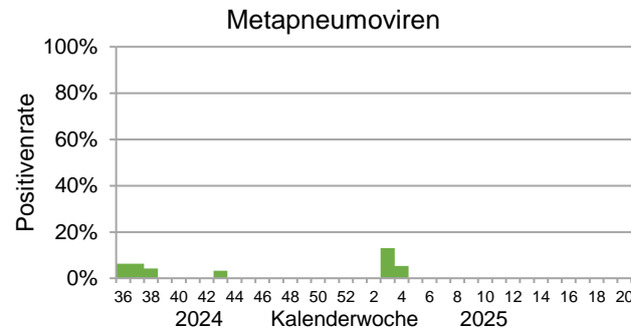
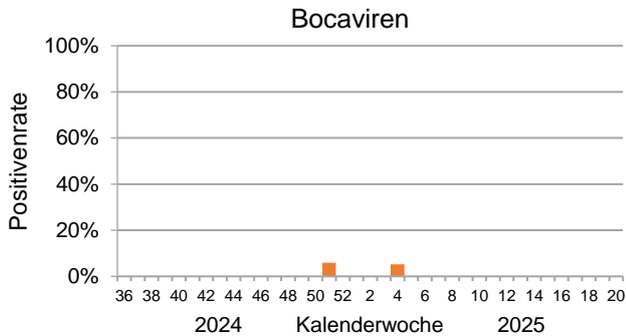
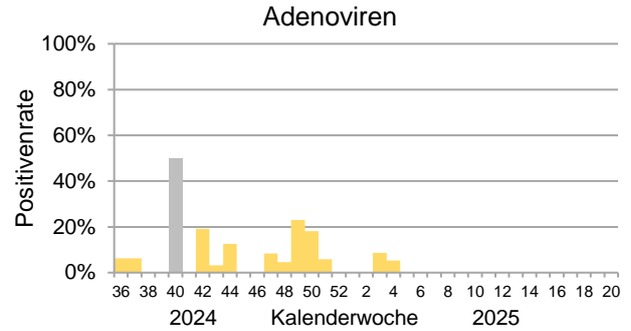
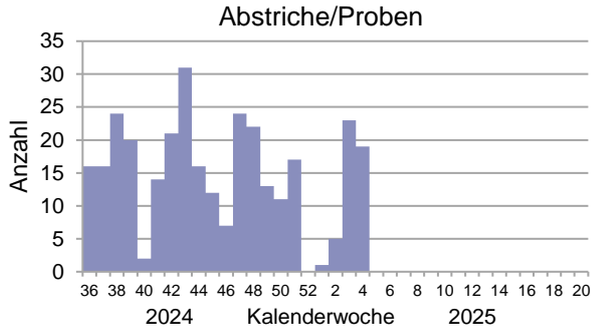
Virologische Surveillance:

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 Erreger akuter Atemwegsinfektionen untersucht.

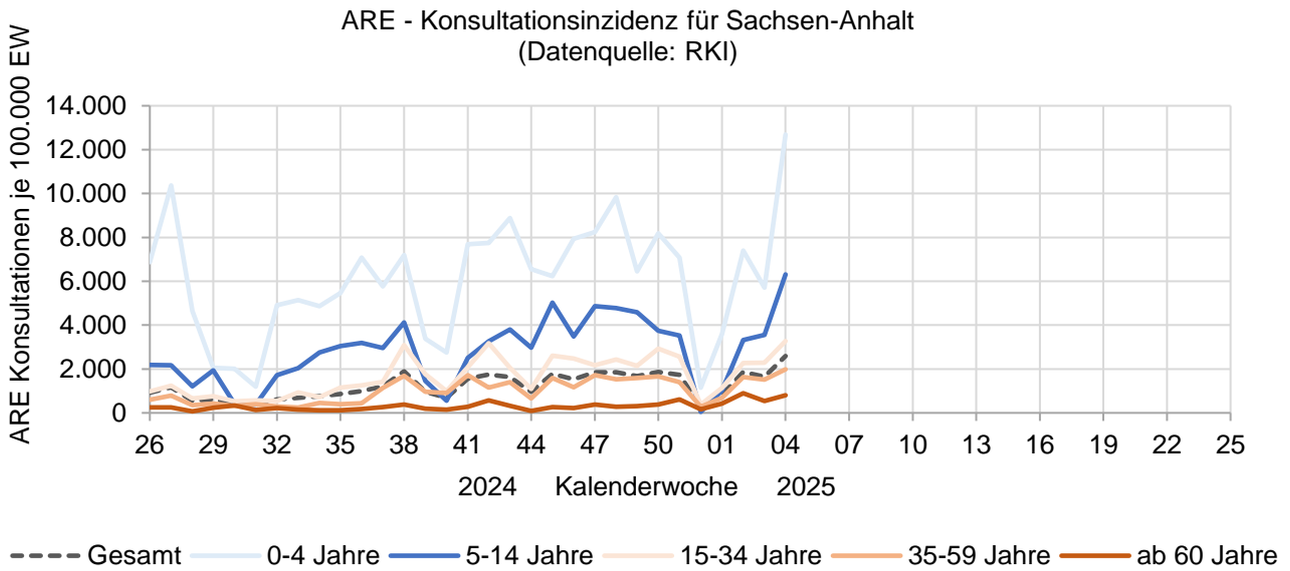
In der 4. Kalenderwoche wurden in 19 untersuchten ARE-Proben 10-mal Influenza (4-mal Influenza A/H1N1-pdm09, 6-mal Influenza B), 1-mal Adenoviren, 1-mal Human-Bocavirus, 1-mal Humane Coronaviren, 1-mal hMPV und 1-mal Parainfluenzavirus-3 nachgewiesen. Es gab keine Mehrfachinfektionen.



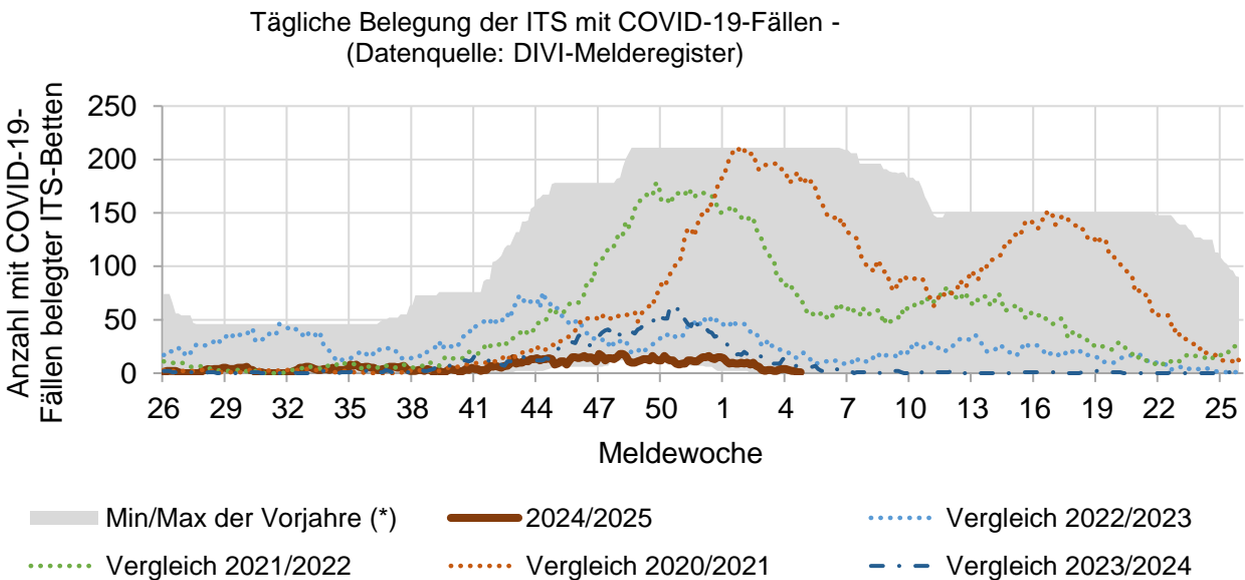
Altersgruppen: ■ unter 2 Jahre ■ 2 - 6 Jahre ■ 7 - 17 Jahre ■ 18 - 59 Jahre ■ ab 60 Jahre



Bei weniger als 10 Proben sind die Balken jeweils grau.



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



(*) Min/Max-Wert aus den 5 Wochen vor und nach der jeweiligen Woche in 2020, 2021, 2022, 2023, 2024

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

Landesamt für Verbraucherschutz
 Freimfelder Straße 68
 06112 Halle (Saale)
 Telefon: (0345) 52162-200, Telefax: (0345) 52162-401
 E-Mail: lav-poststelle@sachsen-anhalt.de

[verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de](https://www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de)

ARE-Surveillance und Meldungen nach IfSG
 Tel.: (0391) 2564-176
 Virologische Surveillance
 Tel.: (0391) 2564-104