

## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 50/2025



**SACHSEN-ANHALT**

Landesamt  
für Verbraucherschutz

#### Epidemiologische Lage:

Die Influenzawelle ist in allen Bundesländern in der 50. KW stark angestiegen und aktuell weisen Sachsen und Sachsen-Anhalt die bundesweit höchsten Inzidenzen von Influenza-Meldefällen auf. Auch die Zahl der Krankenhausaufnahmen wegen Influenza steigt, hier sind überwiegend Menschen ab 60 Jahre betroffen. Die Surveillance-Systeme des LAV weisen außerdem auf einen Anstieg von RSV und COVID-19 hin. Die Inzidenz der Arztbesuche wegen akuter Atemwegsinfektionen steigt insbesondere bei Kindern und Jugendlichen und liegt insgesamt in einem für die Jahreszeit typischen noch moderaten Bereich. Die Hospitalisierungsinzidenz schwer verlaufender Atemwegserkrankungen liegt bundesweit unter der in den beiden Vorjahren erfassten, steigt bei Kindern an und ist am höchsten bei Personen ab 80 Jahre.

#### Wöchentliche Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

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

Meldelandkreis	COVID-19		Influenza		RSV
LK Altmarkkreis Salzwedel	22	↗	2	↘	1 ↗
LK Anhalt-Bitterfeld	82	↗	105	↗	0 -
LK Börde	124	↗	37	↗	5 ↗
LK Burgenlandkreis	44	↘	101	↗	4 ↗
LK Harz	55	↗	8	↗	0 -
LK Jerichower Land	51	↗	19	↗	0 ↘
LK Mansfeld-Südharz	62	↗	49	↗	3 ↘
LK Saalekreis	110	↗	177	↗	3 →
LK Salzlandkreis	93	↗	54	↗	1 ↗
LK Stendal	24	→	5	↗	1 ↗
LK Wittenberg	59	↘	53	↗	0 ↘
SK Dessau-Roßlau	13	↘	14	↗	2 →
SK Halle	124	↗	253	↗	1 ↗
SK Magdeburg	83	↘	46	↗	3 ↘
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>946</b>	<b>↗</b>	<b>923</b>	<b>↗</b>	<b>24 ↗</b>
Gesamt 36. - 50. MW	4.818		1.849		100
davon Sterbefälle	25		3		0

↗, ↘ Änderung um mehr als 10 % zur Vorwoche

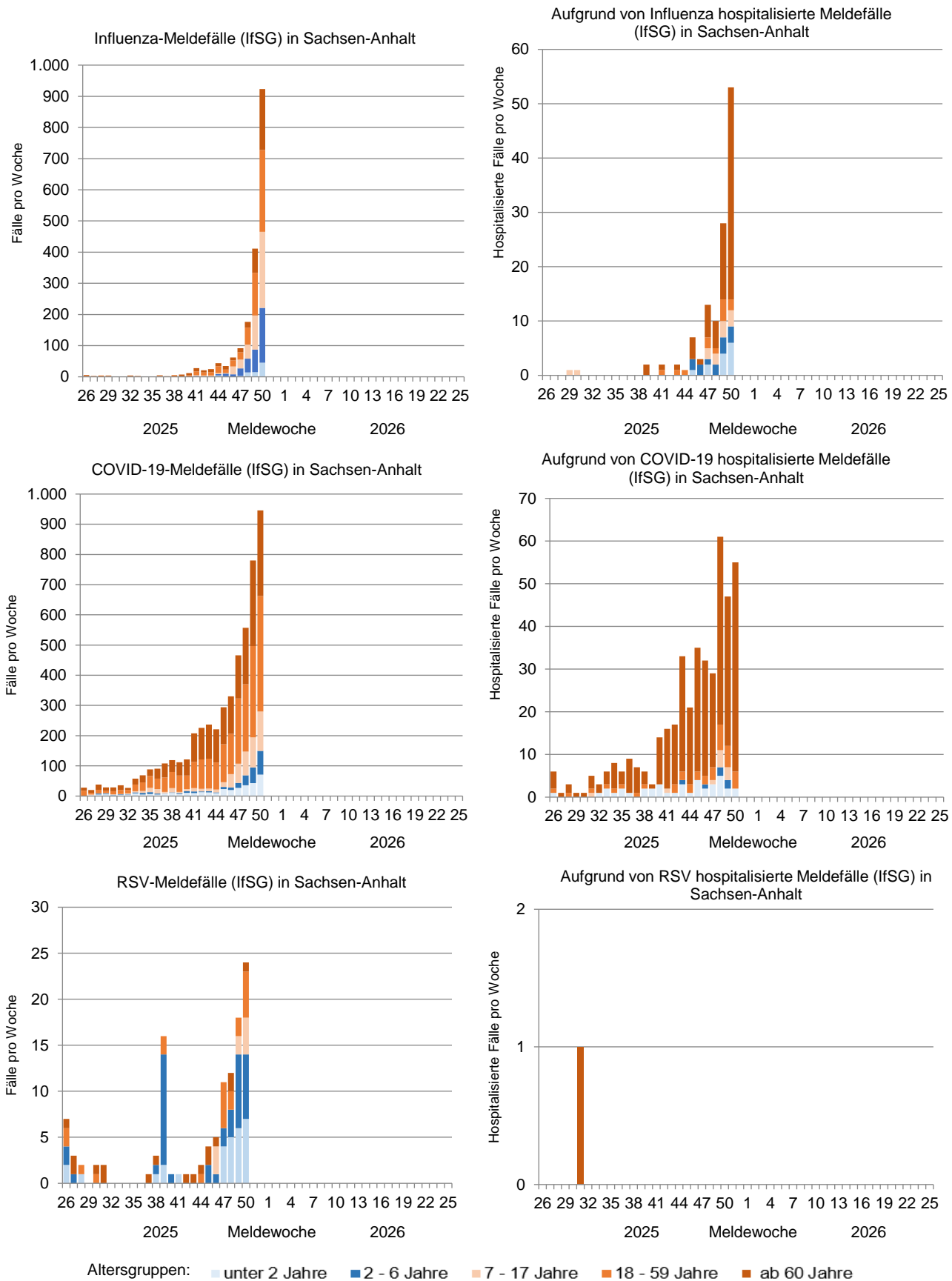
#### Dashboard zu meldepflichtigen Infektionskrankheiten in Sachsen-Anhalt:

<https://verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/das-lav/wochenbericht-zum-thema-gesundheit>

Hinweis: Im Gegensatz zum ARE-Bericht werden im Dashboard nur die wöchentlichen Meldungen nach dem Infektionsschutzgesetz mit erfüllter Referenzdefinition veröffentlicht.

## Meldedaten nach IfSG

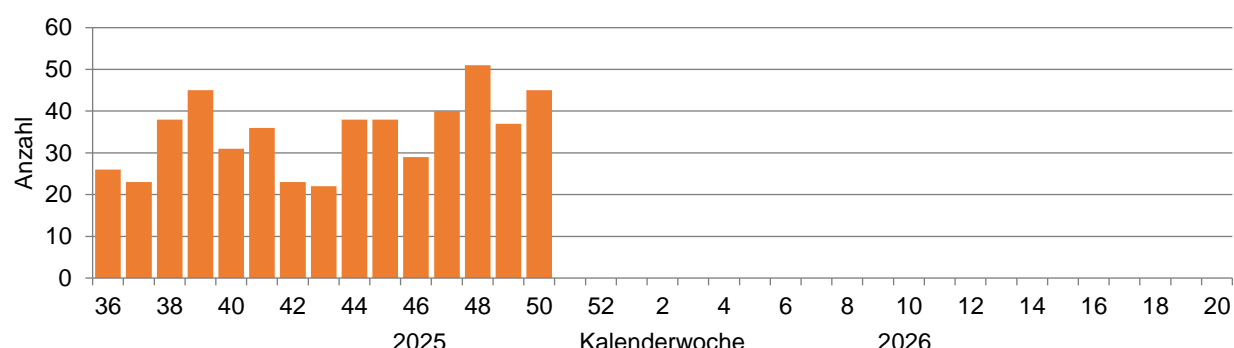
50/2025



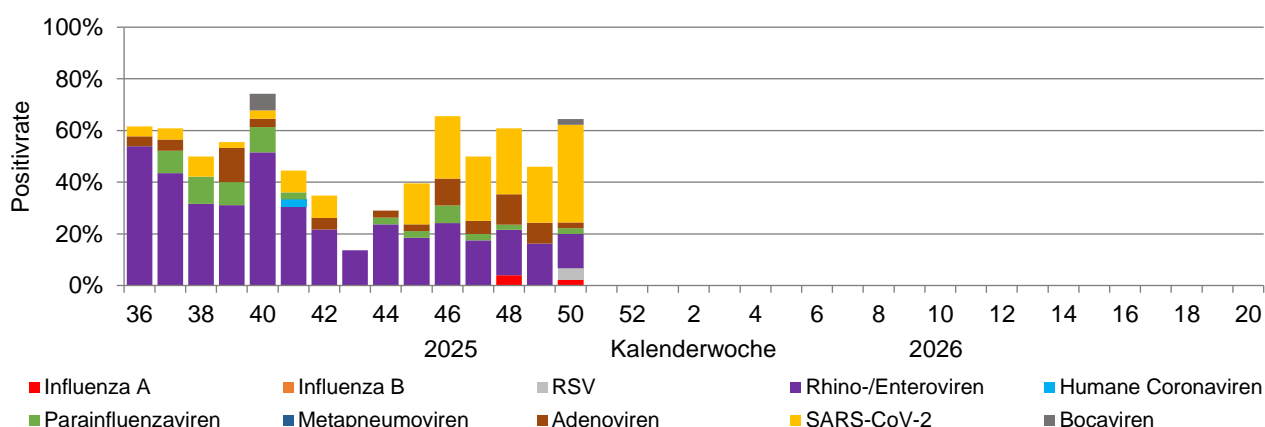
Im Rahmen der erweiterten Surveillance „Akuter respiratorischer Erkrankungen“ (ARE) senden ausgewählte Kinderarztpraxen aus Sachsen-Anhalt ganzjährig stichprobenartig gewonnene Rachenabstriche von Kindern und Jugendlichen mit akuten Atemwegsinfektionen an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren,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

In der 50. Kalenderwoche wurden in 45 untersuchten ARE-Proben 1-mal Influenza (1-mal Influenza A/H3N2), 2-mal RSV(A/B), 17-mal SARS-CoV-2, 1-mal Adenoviren, 6-mal Picornaviren, 1-mal Human-Bocavirus und 1-mal Parainfluenzavirus-1 nachgewiesen. Es gab 4 Doppelinfektionen.

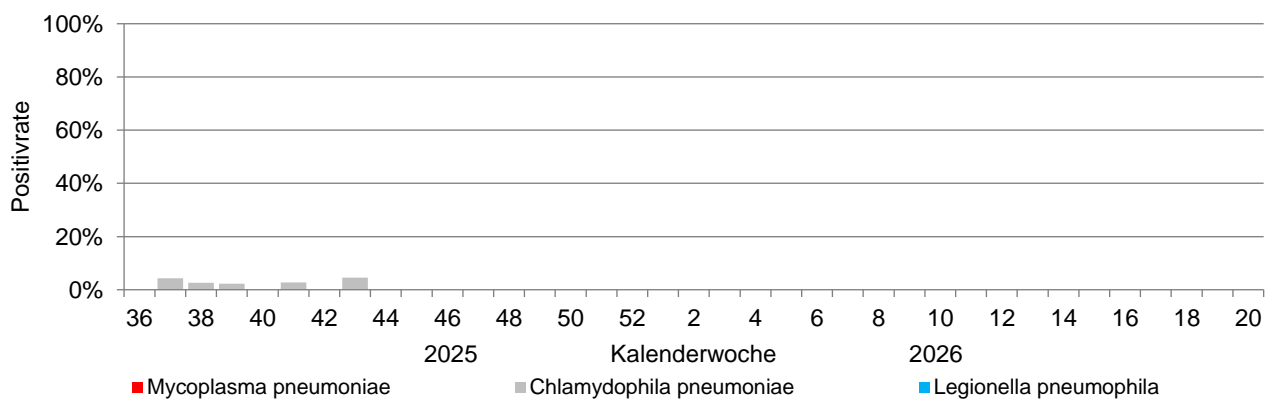
### Proben



### Viren

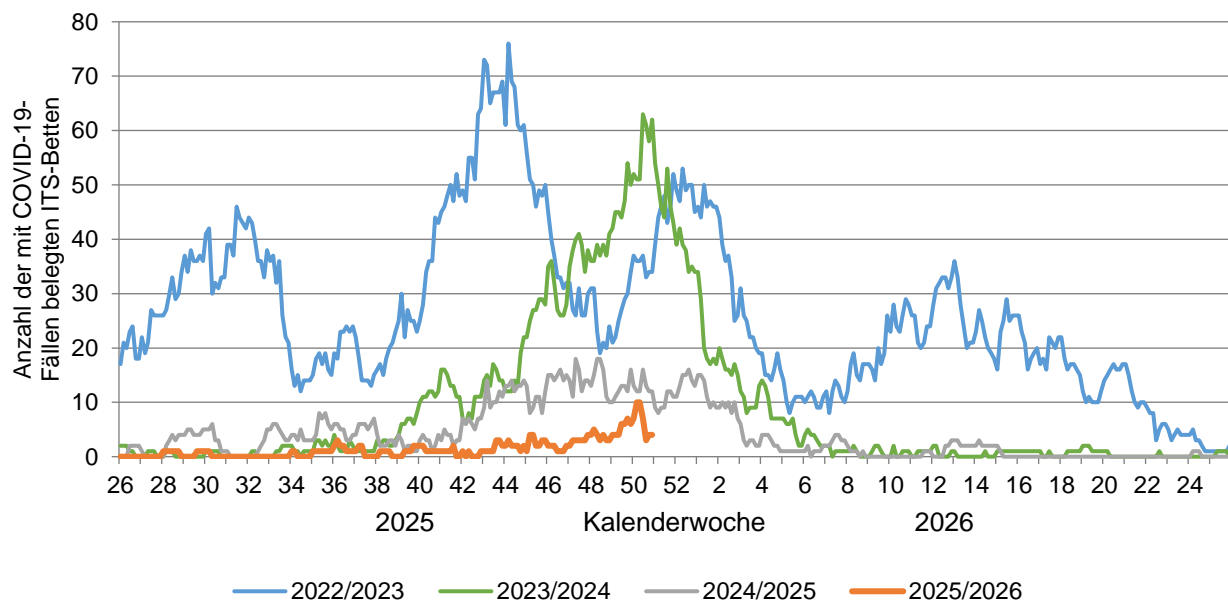


### Bakterien



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/Arztpräsenz?%3Aembed=y&%3AisGuestRedirectFromVizportal=y>

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=y&%3AisGuestRedirectFromVizportal=y>

Abwassermonitoring von SARS-CoV-2 in Sachsen-Anhalt

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