

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2024 / 2025**

Wochenbericht KW 44

Influenza-Saison 2024/2025 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 44. Kalenderwoche 2024 (28.10. bis 03.11.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung befindet sich bundesweit weiterhin auf einem für die Jahreszeit vergleichsweise hohen Niveau. Die Zahl schwer verlaufender Atemwegsinfektionen ist hingegen niedrig und liegt auf dem Niveau der Vorjahre. Das ARE-Geschehen wird aktuell weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

Auch in Sachsen dominiert SARS-CoV-2 unter den derzeit nachgewiesenen Erregern deutlich und befindet sich auf einem hohen Niveau, obgleich die Zahl der gemeldeten Erkrankungen an COVID-19 im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken ist. Am stärksten betroffen sind weiterhin die Altersgruppen der älteren Erwachsenen und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 33 Patienten im Alter von 46 bis 96 Jahren (Median: 82 Jahre) an COVID-19. Auch bei den gemeldeten Influenza-Infektionen war im Vergleich zur Vorwoche ein leichter Rückgang zu verzeichnen, während bei den RSV-Infektionen eine Zunahme registriert wurde.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 39 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 12 Nachweise von SARS-CoV-2.

Es gilt zu beachten, dass sich die Probeneingangs- und Fallzahlen wie auch die Positivrate einer Kalenderwoche prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

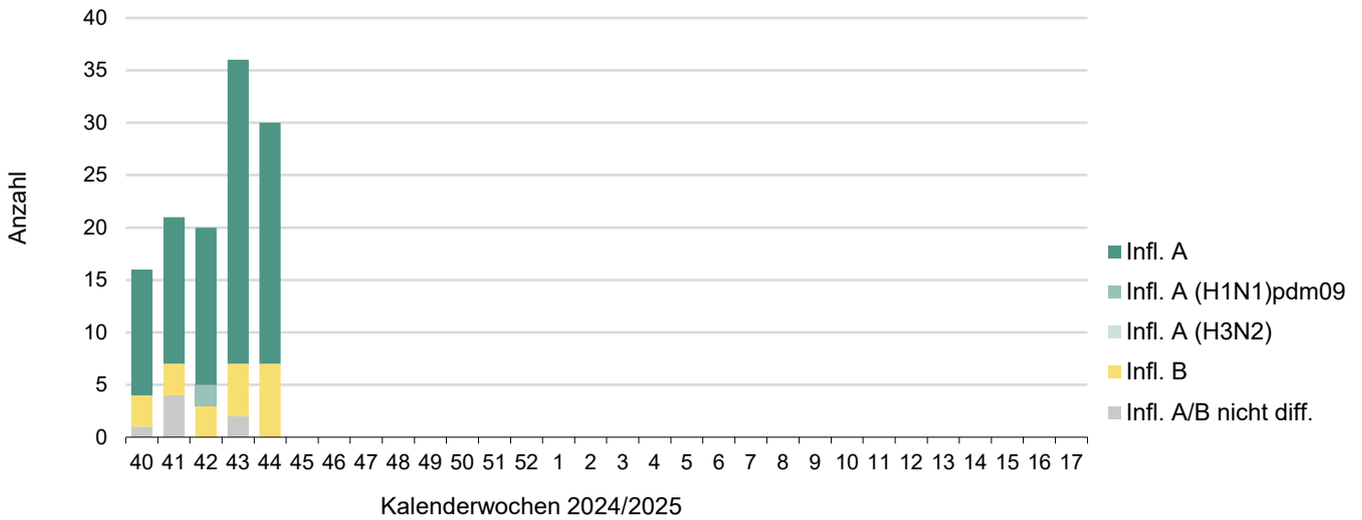
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: <https://influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx>

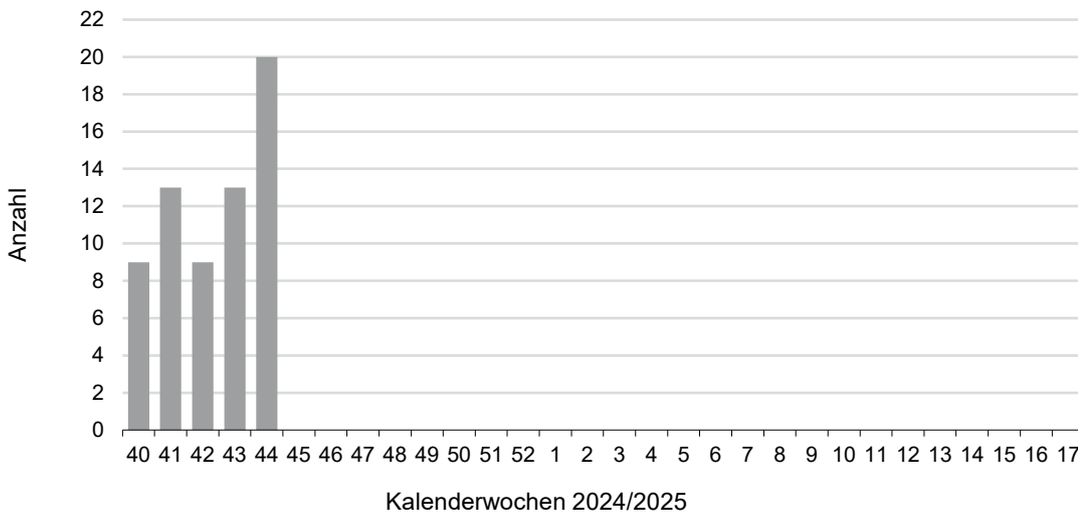
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

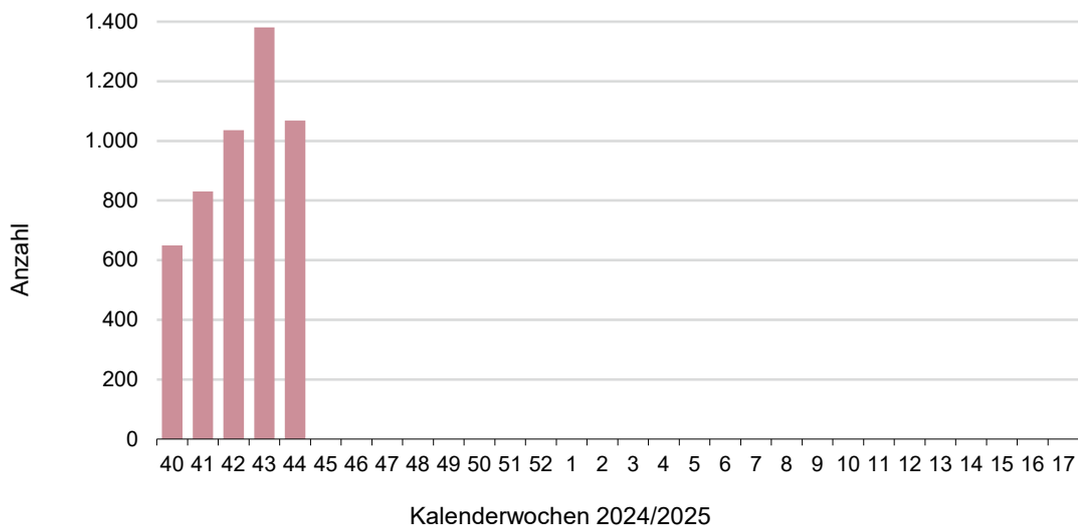
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

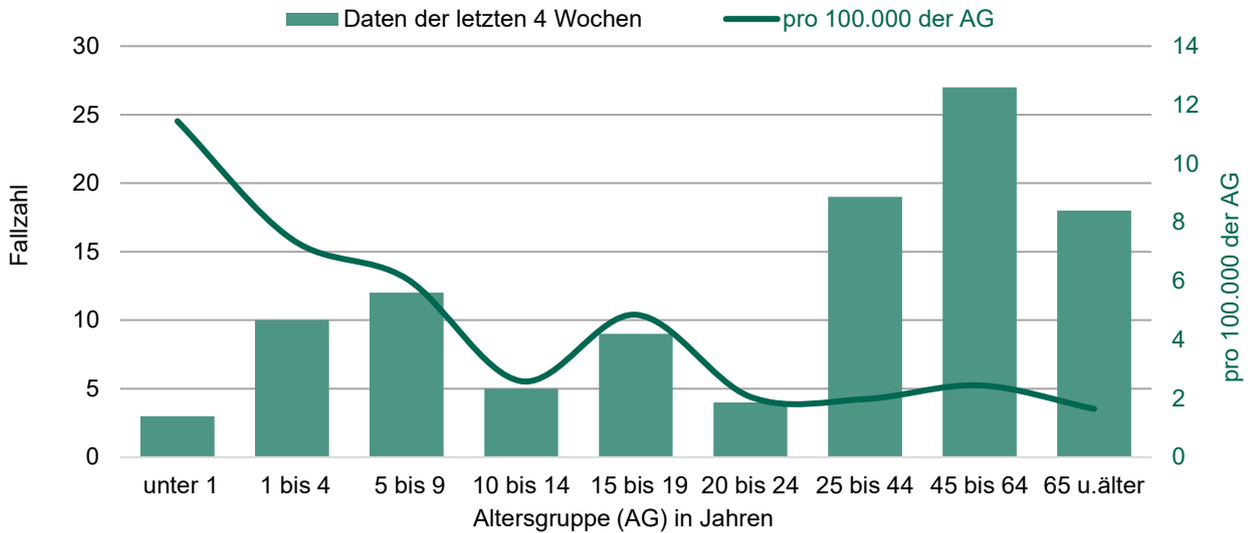


c) SARS-CoV-2-Nachweise

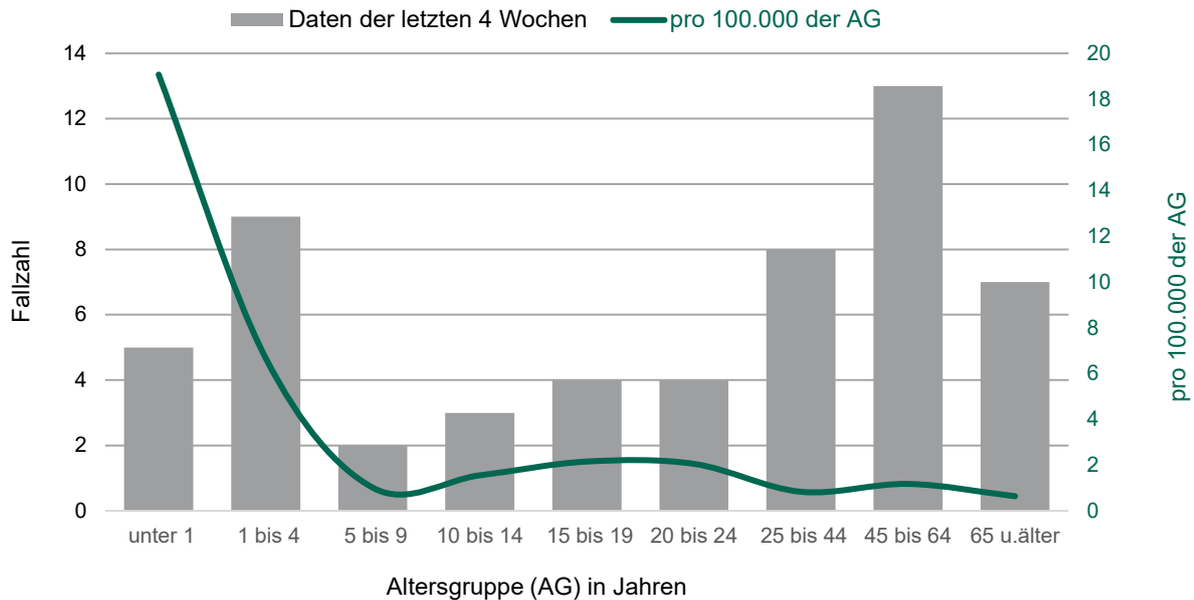


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

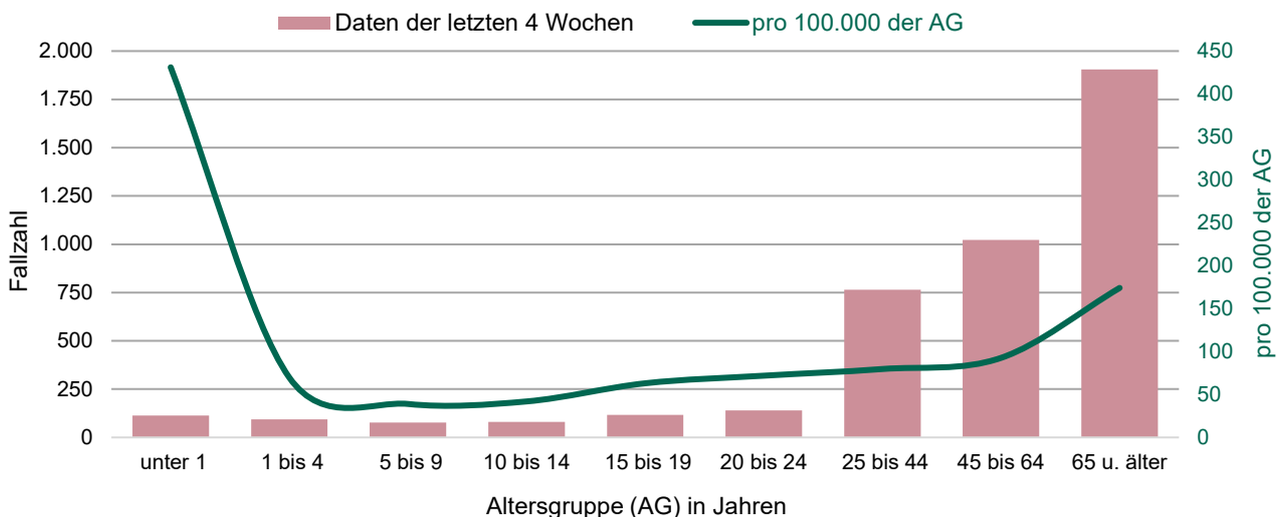
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



b) RSV-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



c) SARS-CoV-2-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



3) Gemeldete Erkrankungen und Todesfälle nach Stadt- und Landkreisen

a) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise der 44. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 44. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 44. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	1	1	112
LK Erzgebirgskreis	3	1	79
LK Görlitz	2		55
LK Leipzig	10	1	82
LK Meißen		2	113
LK Mittelsachsen			44
LK Nordsachsen	4		31
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1	1	70
LK Vogtlandkreis	1		48
LK Zwickau	1	8	73
SK Chemnitz		3	71
SK Dresden	3	3	156
SK Leipzig	4		133
Sachsen	30	20	1.068

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, 44. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle
LK Bautzen	8		2		480	9
LK Erzgebirgskreis	8		4		404	2
LK Görlitz	6		3		295	6
LK Leipzig	25		8		374	
LK Meißen	6		5		340	
LK Mittelsachsen	6				266	1
LK Nordsachsen	8				210	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	5		5		305	2
LK Vogtlandkreis	1		1		232	4
LK Zwickau	9		16		410	
SK Chemnitz	2		4		323	3
SK Dresden	16		13		618	5
SK Leipzig	22		3		707	1
Sachsen	123		64		4.964	33

II. Influenza-Sentinel – Untersuchungen durch die LUA

Nachweis von Influenza und SARS-CoV-2 mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kalenderwochen (KW)

KW	Einsendungen	Influenza			SARS-CoV-2
		A(H1N1)	A(H3N2)	Typ A gesamt	
40	5				5
41	3				
42	6	2		2	1
43	13				2
44	12				4
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	39	2		2	12

Legende: A/H1N1 Influenza-A-Virus(H1N1)pdm09