

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

Wochenbericht KW 48

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

Stand: 48. Kalenderwoche 2024 (25.11. bis 01.12.2024)

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.

In Sachsen dominiert weiterhin SARS-CoV-2 unter den derzeit nachgewiesenen Erregern. Die Zahl der gemeldeten COVID-19-Infektionen befindet sich auf einem ähnlich hohen Niveau wie in der Vorwoche (+ 5 %). Am stärksten von COVID-19 betroffen sind ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 97 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 83 Jahre) an dieser Erkrankung.

Bei Influenza wurden 97 Erkrankungen gemeldet und somit die 2,6-fache Anzahl der Fälle wie in der Vorwoche registriert und es war demzufolge ein deutlicher Anstieg zu verzeichnen. Hierbei treten Influenza-Erkrankungen aktuell vor allem in den Altersgruppen der Kinder, Jugendlichen und jungen Erwachsenen auf. Auch die übermittelten RSV-Infektionen stiegen bei jedoch noch geringen Gesamtfallzahlen im Vergleich zur Vorwoche um 33 % wobei Infektionen vor allem bei Kleinkindern detektiert werden.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 72 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 19 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.

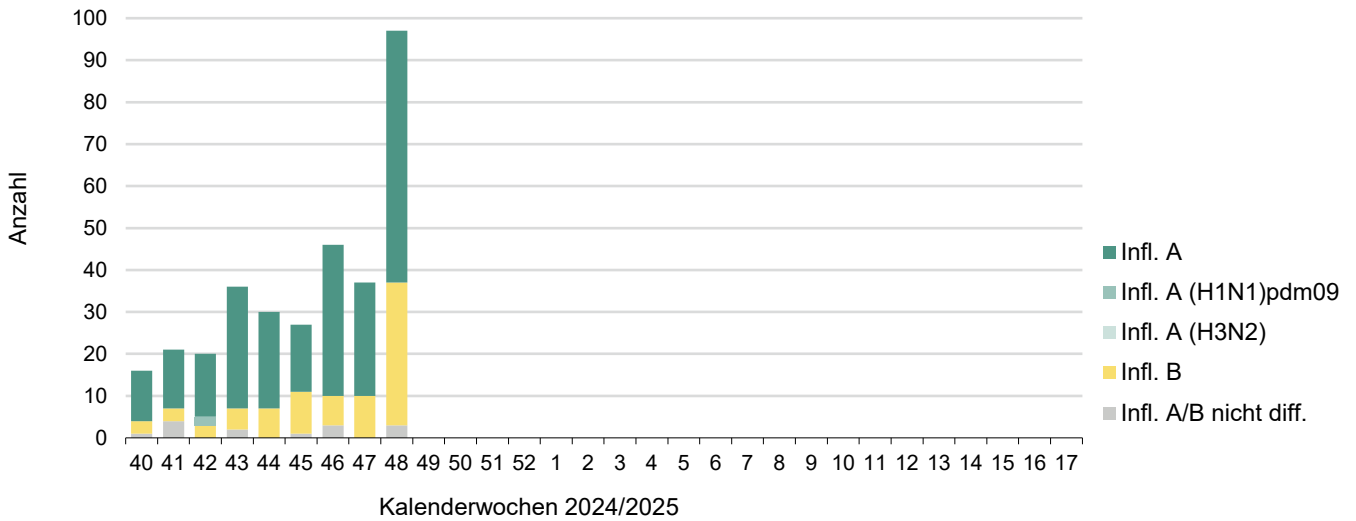
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

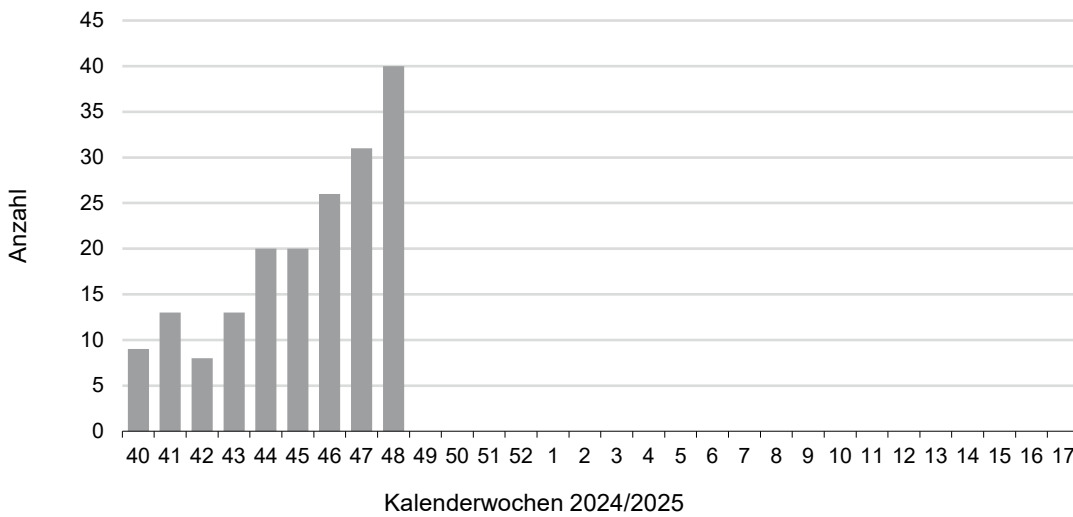
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

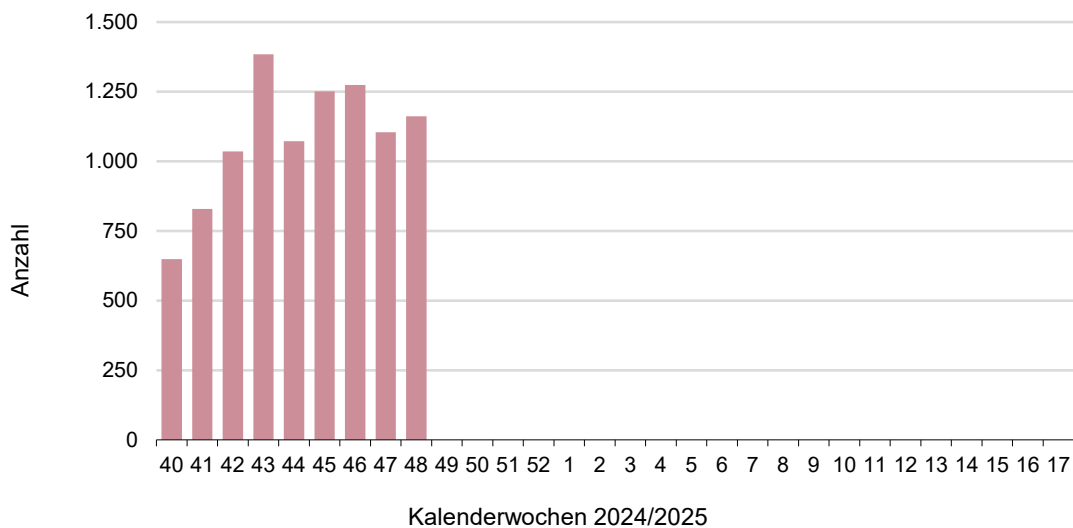
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

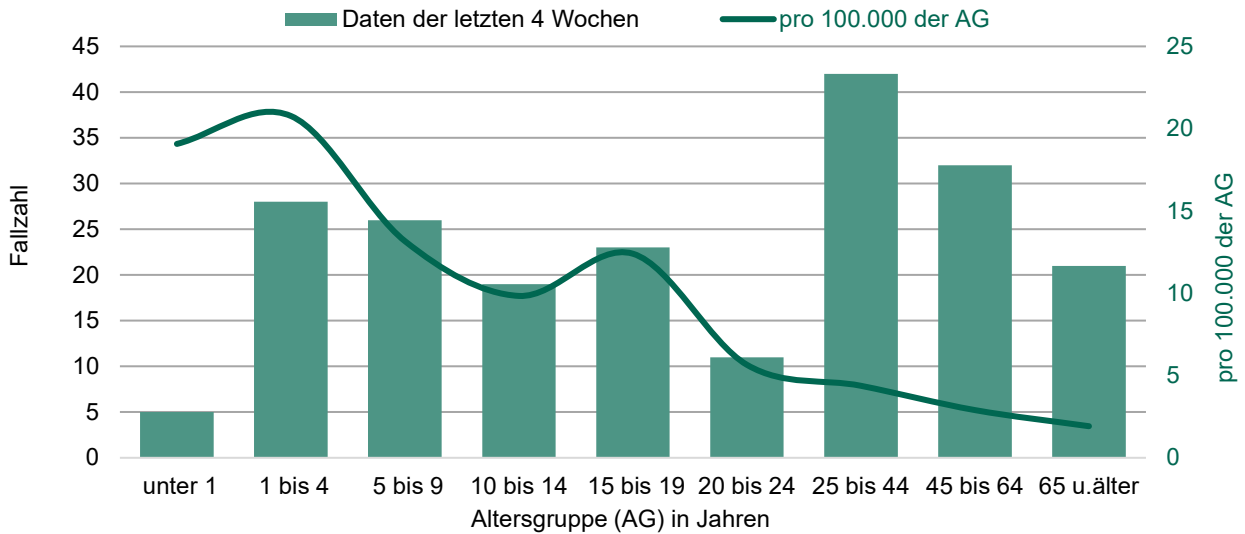


c) SARS-CoV-2-Nachweise

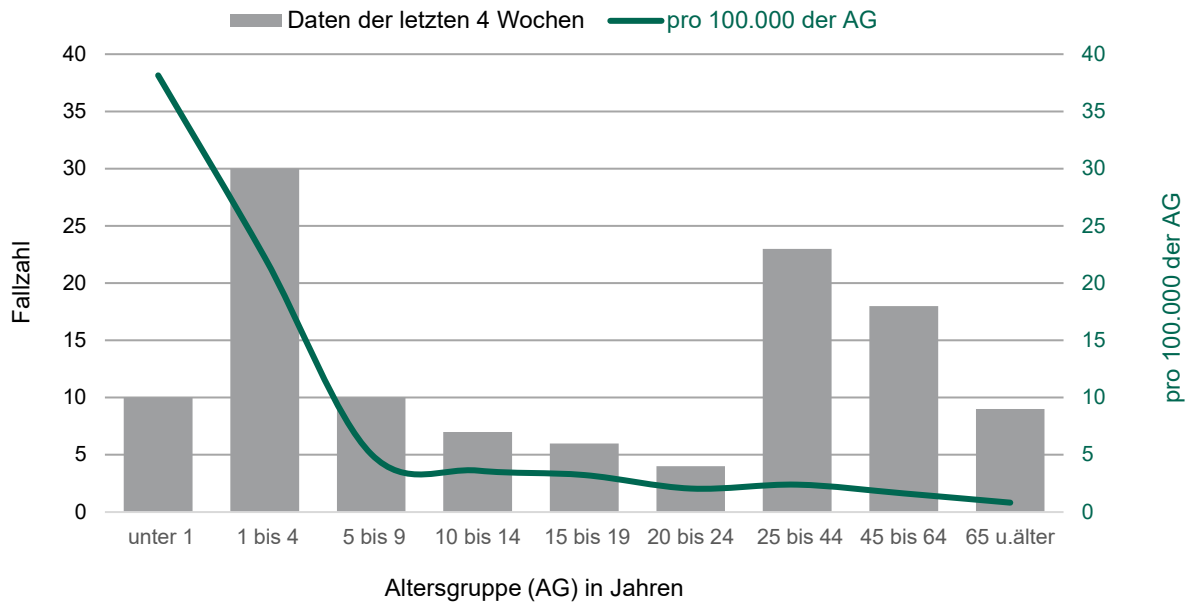


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

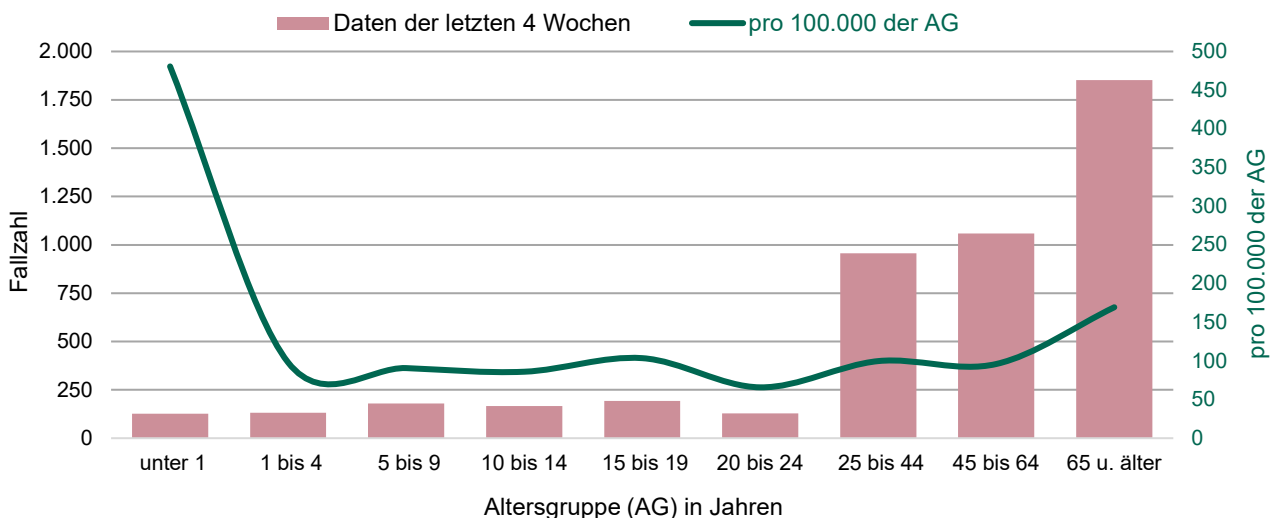
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 48. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 48. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 48. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	14	4	135
LK Erzgebirgskreis	4	1	93
LK Görlitz	2	2	68
LK Leipzig	12	2	79
LK Meißen	1	2	74
LK Mittelsachsen	4	6	68
LK Nordsachsen	4		57
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2		58
LK Vogtlandkreis	2	1	27
LK Zwickau	6	5	155
SK Chemnitz	2	1	58
SK Dresden	12	6	147
SK Leipzig	32	10	183
Sachsen	97	40	1.162

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. bis 48. 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	35		9		984	27
LK Erzgebirgskreis	15		9		759	5
LK Görlitz	12		5		599	10
LK Leipzig	52		11		745	3
LK Meißen	9		12		667	
LK Mittelsachsen	11		8		566	2
LK Nordsachsen	19		2		489	2
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	21		13		557	3
LK Vogtlandkreis	4		1		379	10
LK Zwickau	22		27		796	5
SK Chemnitz	7		7		618	10
SK Dresden	42		44		1.166	15
SK Leipzig	81		32		1.436	5
Sachsen	330		180		9.761	97

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	5				3
46	12				1
47	9				2
48	7				1
49					
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	72	2		2	19

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