

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

Wochenbericht KW 49

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

Stand: 49. Kalenderwoche 2024 (02.12. bis 08.12.2024)

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. Die Zahl der Influenzavirusnachweise steigt auf niedrigem Niveau an.

In Sachsen dominiert SARS-CoV-2 mit wöchentlich über 1.000 übermittelten Fällen weiterhin unter den nachgewiesenen Erregern. Die Zahl der gemeldeten COVID-19-Infektionen befindet sich bei einem leichten Rückgang (-9,5 %) auf einem ähnlich hohen Niveau wie in der Vorwoche. Am stärksten von COVID-19 betroffen sind konstant ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 113 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 84 Jahre) an dieser Erkrankung.

Bei Influenza wurden 140 Erkrankungen gemeldet und somit wiederum ein deutlicher Anstieg von 43 % im Vergleich zur Vorwoche registriert. 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 relativ geringen Gesamtfallzahlen im Vergleich zur Vorwoche merklich um 72,5 % an, 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 79 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.

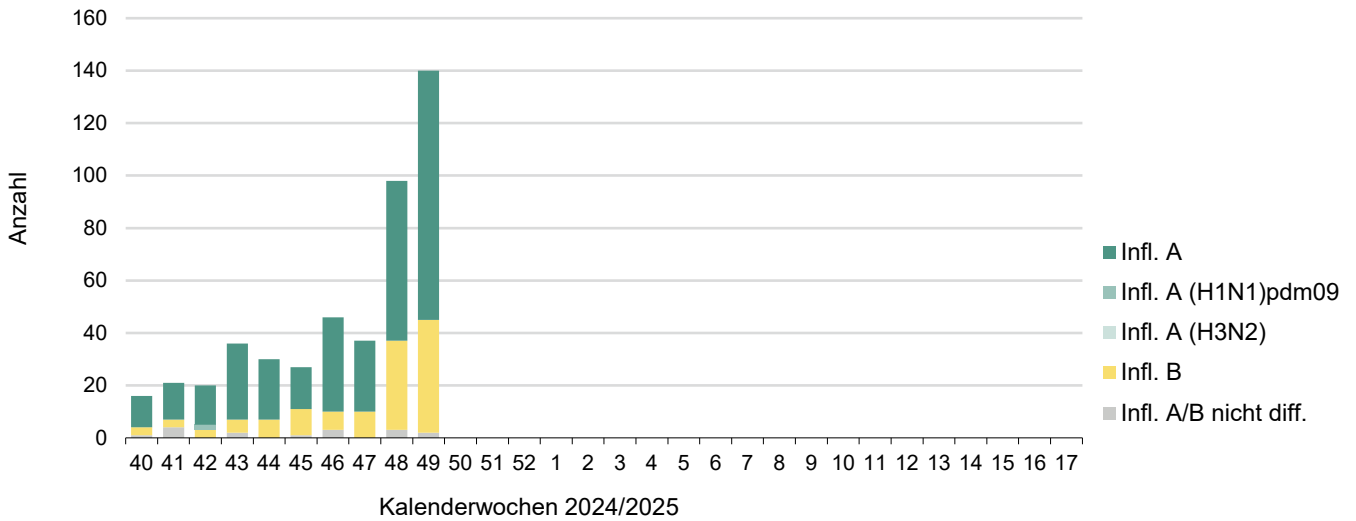
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

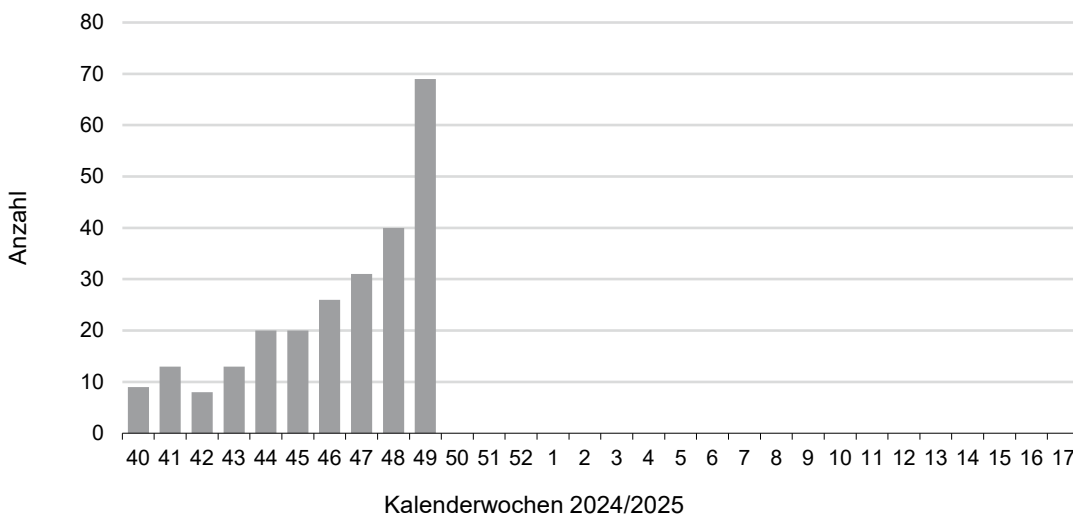
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

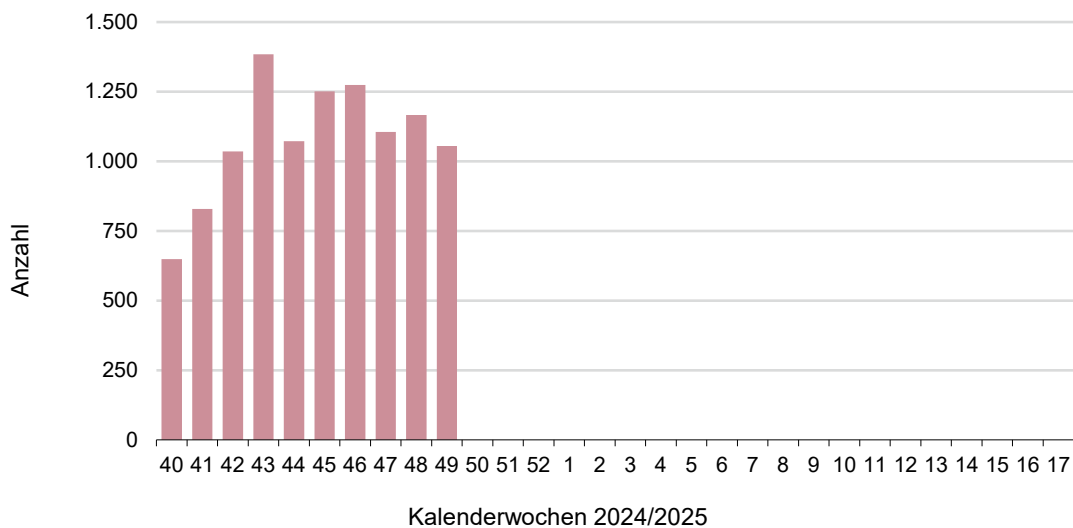
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

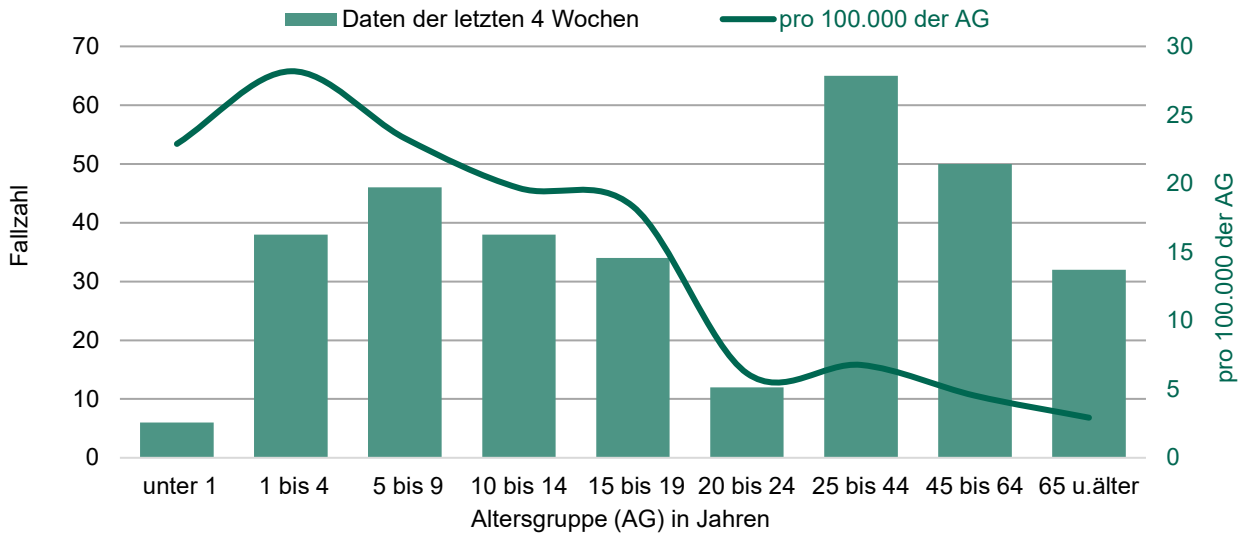


c) SARS-CoV-2-Nachweise

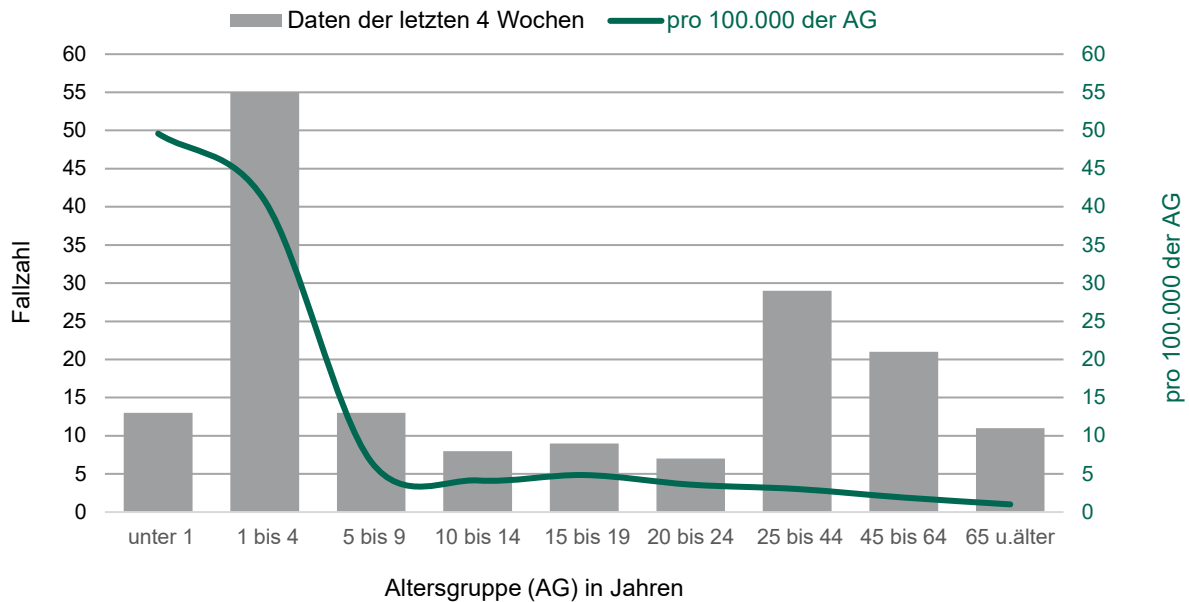


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

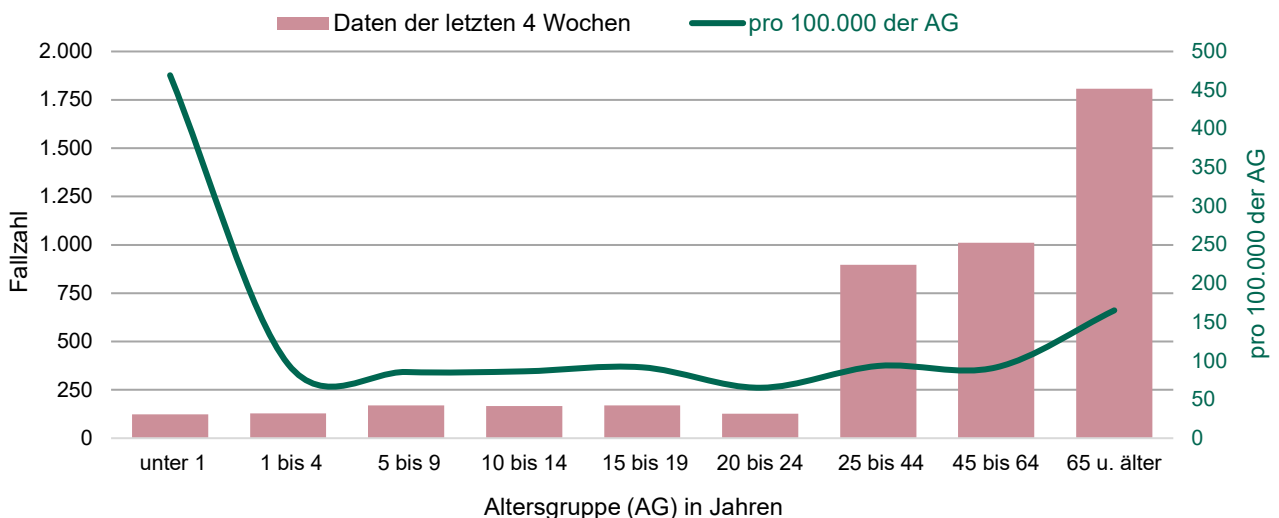
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 49. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 49. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 49. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	11	2	92
LK Erzgebirgskreis	6	3	86
LK Görlitz	6		61
LK Leipzig	21		89
LK Meißen	3	1	78
LK Mittelsachsen	3	4	52
LK Nordsachsen	5	3	42
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	9	4	55
LK Vogtlandkreis	2	3	50
LK Zwickau	8	11	85
SK Chemnitz	7	5	79
SK Dresden	24	18	133
SK Leipzig	35	15	153
Sachsen	140	69	1.055

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. bis 49. 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	46		11		1.077	29
LK Erzgebirgskreis	21		12		846	7
LK Görlitz	18		5		660	10
LK Leipzig	73		11		834	3
LK Meißen	12		13		745	
LK Mittelsachsen	14		12		620	2
LK Nordsachsen	24		5		531	3
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	30		17		613	3
LK Vogtlandkreis	6		4		429	11
LK Zwickau	30		38		881	5
SK Chemnitz	14		12		697	12
SK Dresden	67		62		1.300	19
SK Leipzig	116		47		1.589	9
Sachsen	471		249		10.822	113

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	7				
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	79	2		2	19

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