

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

Wochenbericht KW 46

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

Stand: 46. Kalenderwoche 2024 (11.11. bis 17.11.2024)

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.

In Sachsen dominiert weiterhin SARS-CoV-2 unter den derzeit nachgewiesenen Erregern. Die Zahl der gemeldeten COVID-19-Infektionen stagnierte zwar gegenüber der Vorwoche, befindet sich aber weiterhin auf einem hohen Niveau. Am stärksten von COVID-19 betroffen sind ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 59 Patienten im Alter von 46 bis 96 Jahren (Median: 83 Jahre) an dieser Erkrankung.

Bei weiterhin geringen Gesamtfallzahlen stiegen die gemeldeten RSV-Infektionen im Vergleich zur Vorwoche um 30 %. Bei Influenza wurde eine Erhöhung auf 47 gemeldete Erkrankungen verzeichnet, was einem Zuwachs von 74 % entspricht. Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 56 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 16 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.

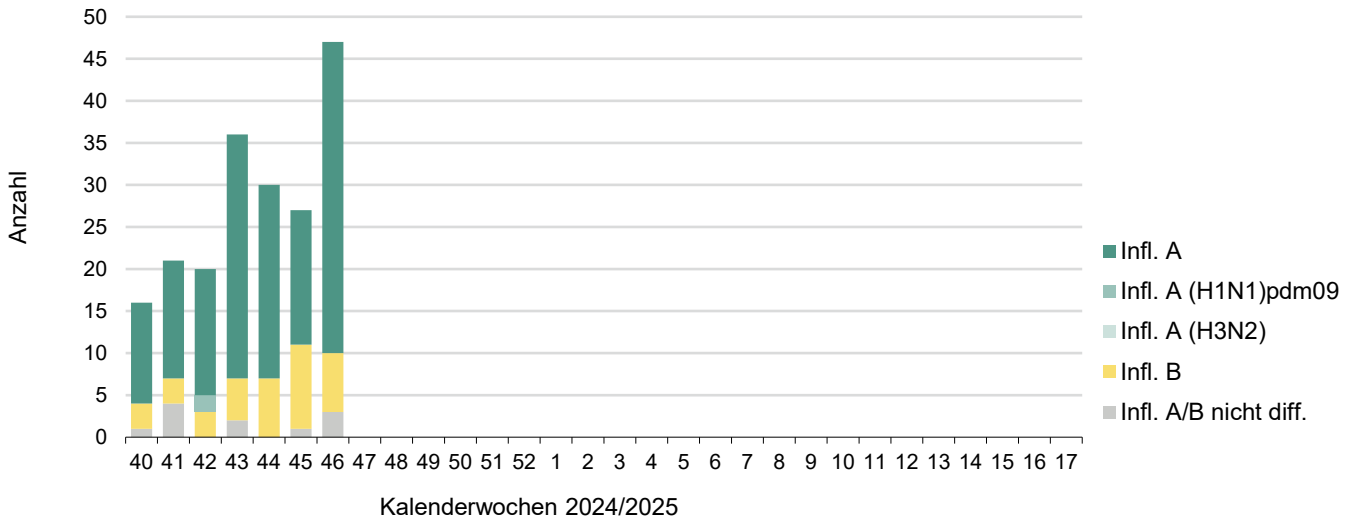
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

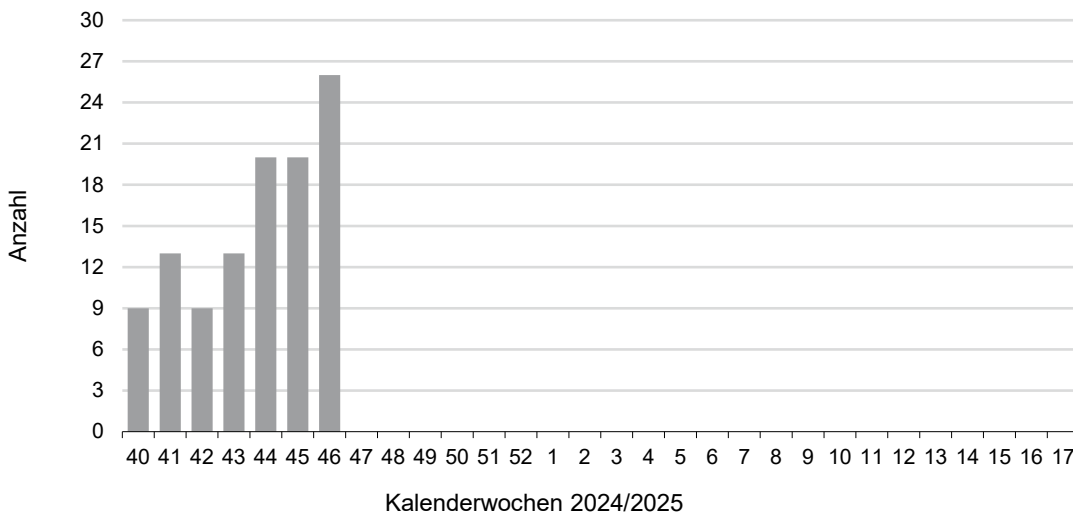
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

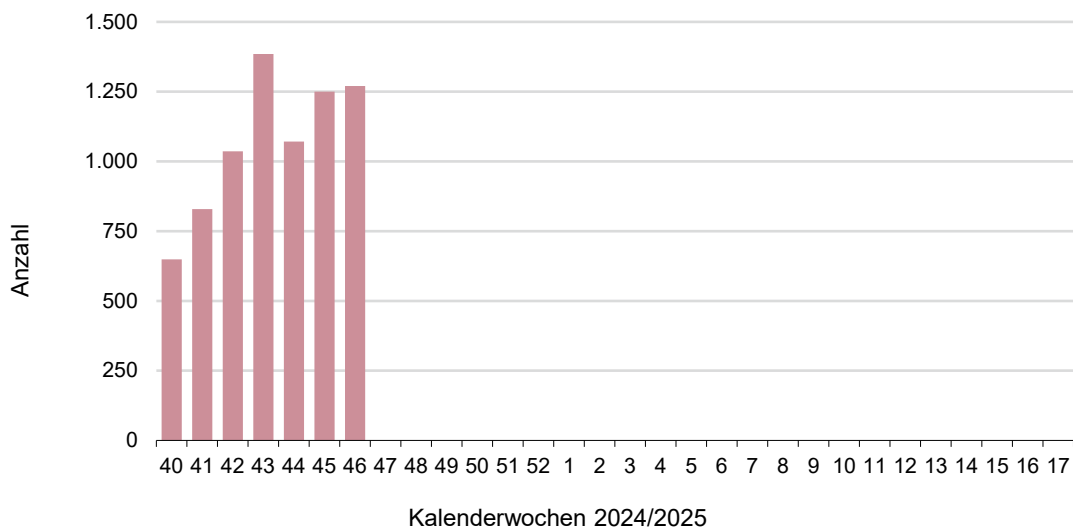
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

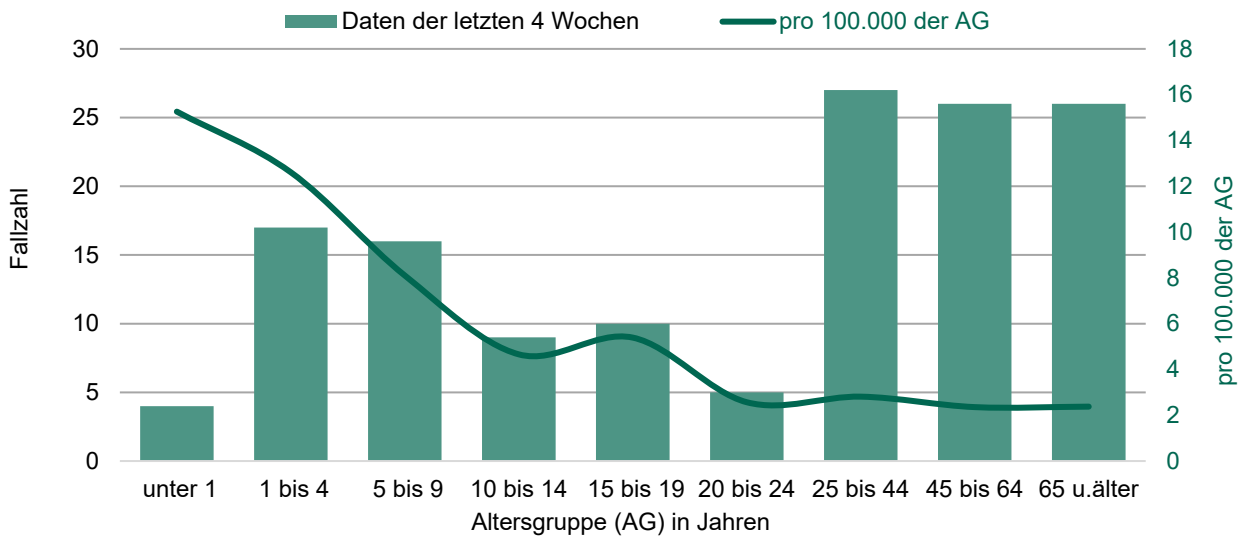


c) SARS-CoV-2-Nachweise

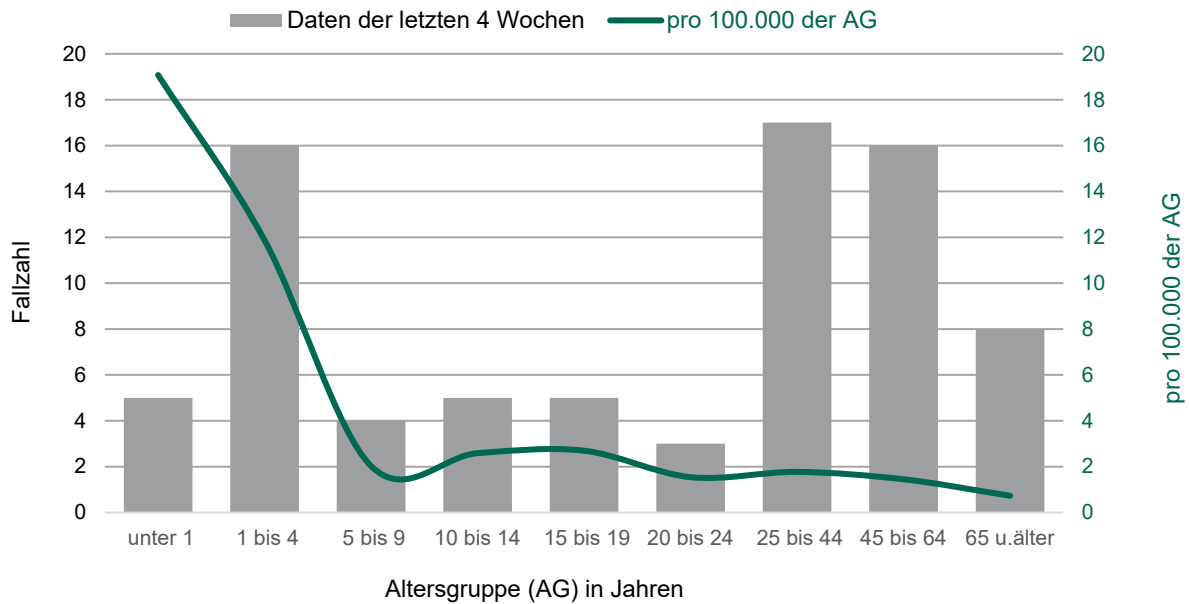


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

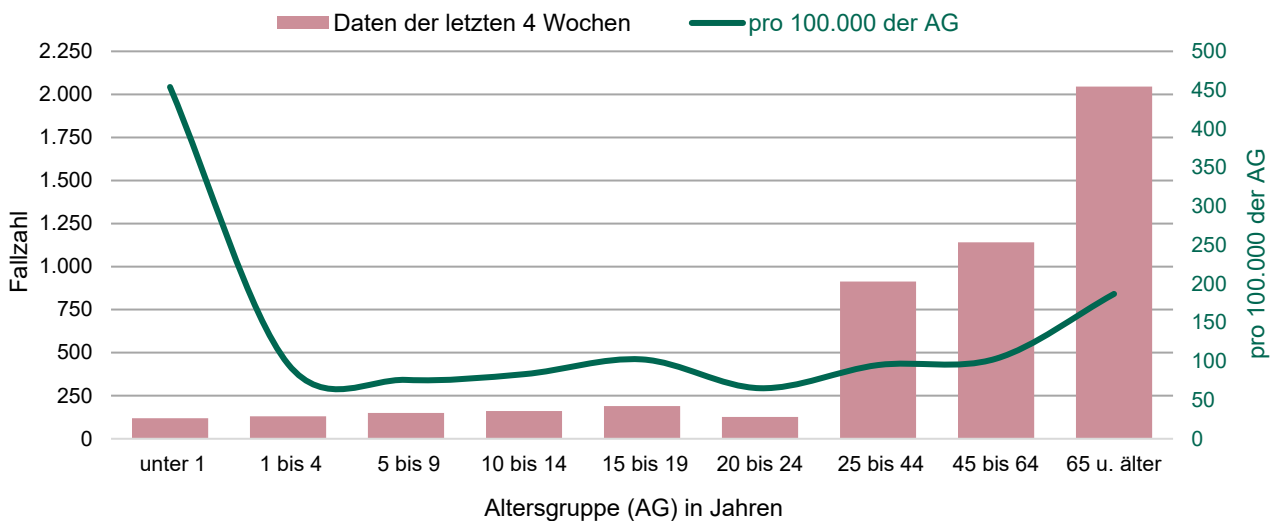
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 46. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 46. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 46. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	9	1	127
LK Erzgebirgskreis	2	1	103
LK Görlitz	1		88
LK Leipzig	6		101
LK Meißen	1	2	106
LK Mittelsachsen	1	1	67
LK Nordsachsen	2		81
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	5	2	62
LK Vogtlandkreis	1		28
LK Zwickau	2	4	77
SK Chemnitz	2	2	94
SK Dresden	4	5	155
SK Leipzig	11	8	181
Sachsen	47	26	1.270

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. bis 46. 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	18		3		733	13
LK Erzgebirgskreis	11		7		593	4
LK Görlitz	10		3		462	9
LK Leipzig	34		9		552	
LK Meißen	7		8		548	
LK Mittelsachsen	7		2		427	1
LK Nordsachsen	11		2		349	2
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	15		8		442	2
LK Vogtlandkreis	2		1		322	7
LK Zwickau	13		21		586	
SK Chemnitz	5		6		489	8
SK Dresden	23		24		921	9
SK Leipzig	41		16		1.066	4
Sachsen	197		110		7.490	59

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					
48					
49					
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	56	2		2	16

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