

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

**Wochenbericht KW 47**

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

Stand: 47. Kalenderwoche 2024 (18.11. bis 24.11.2024)

## 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 hat zwar im Vergleich zur Vorwoche abgenommen (- 14 %), befindet sich aber weiterhin auf einem hohen Niveau. Am stärksten von COVID-19 betroffen sind ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 81 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 83 Jahre) an dieser Erkrankung.

Bei weiterhin geringen Gesamtfallzahlen stiegen die gemeldeten RSV-Infektionen im Vergleich zur Vorwoche um 19 %. Bei Influenza wurden 37 gemeldete Erkrankungen verzeichnet, was einem Rückgang von 20 % zur Vorwoche entspricht.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 65 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 18 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

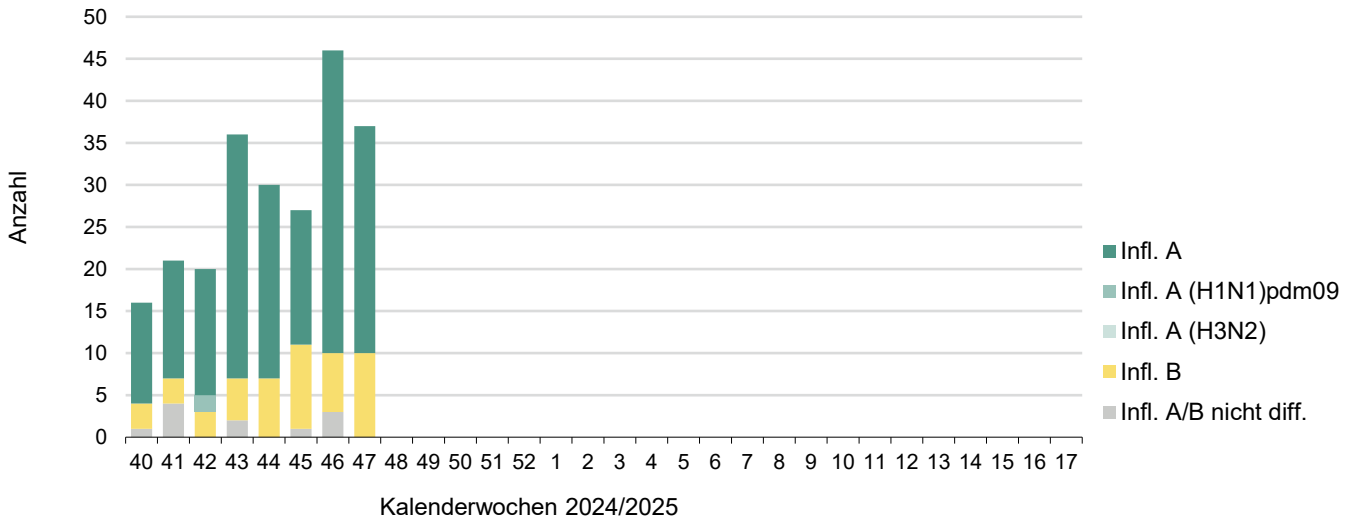
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: [www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx](http://www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx)

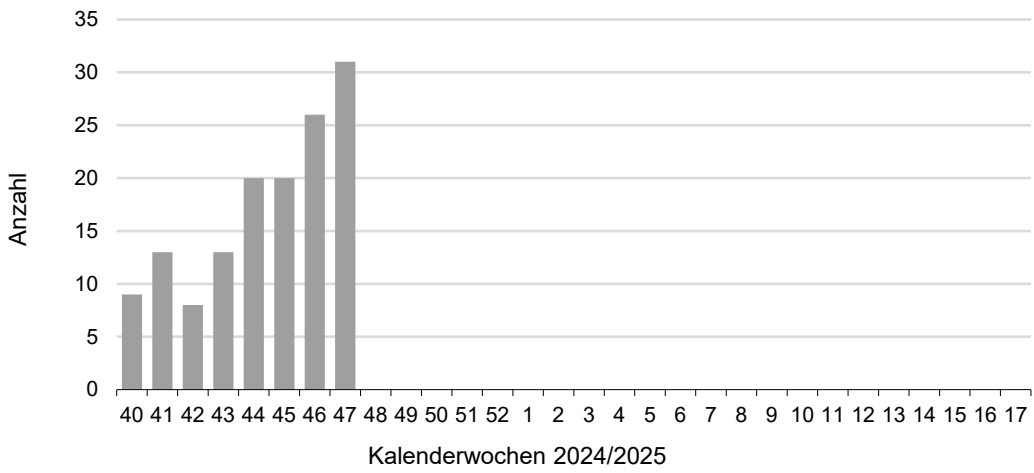
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

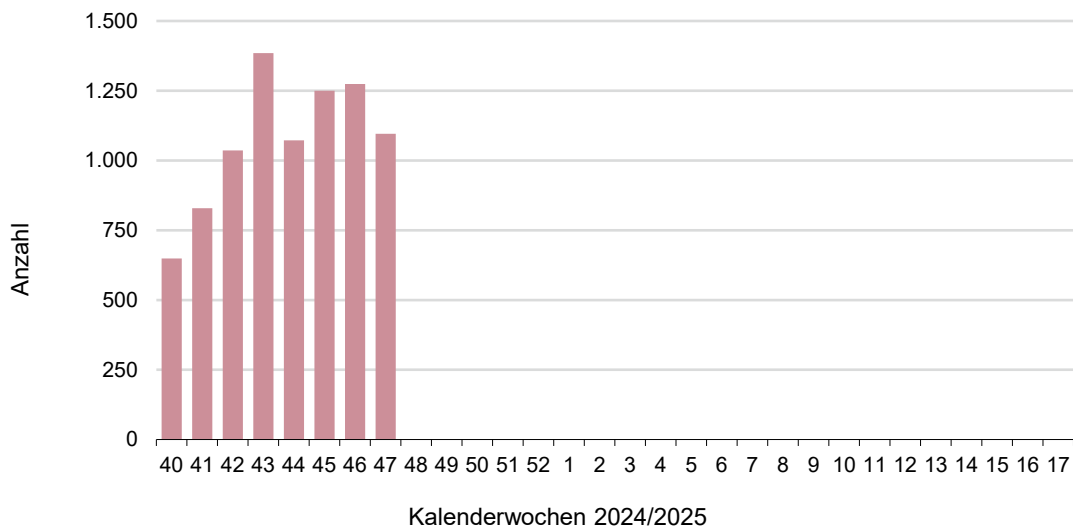
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

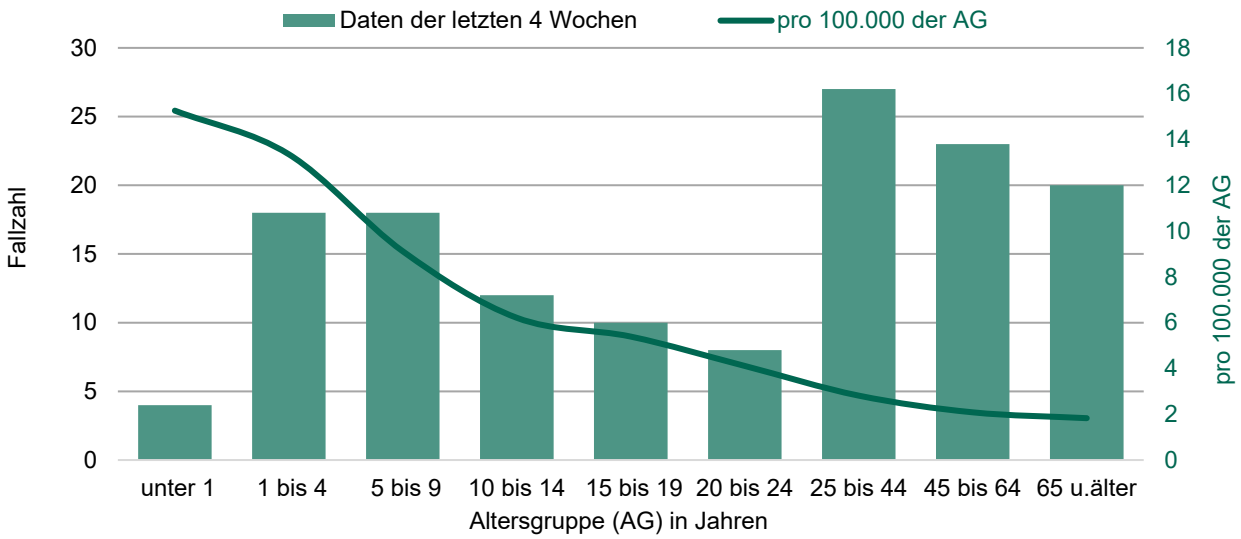


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

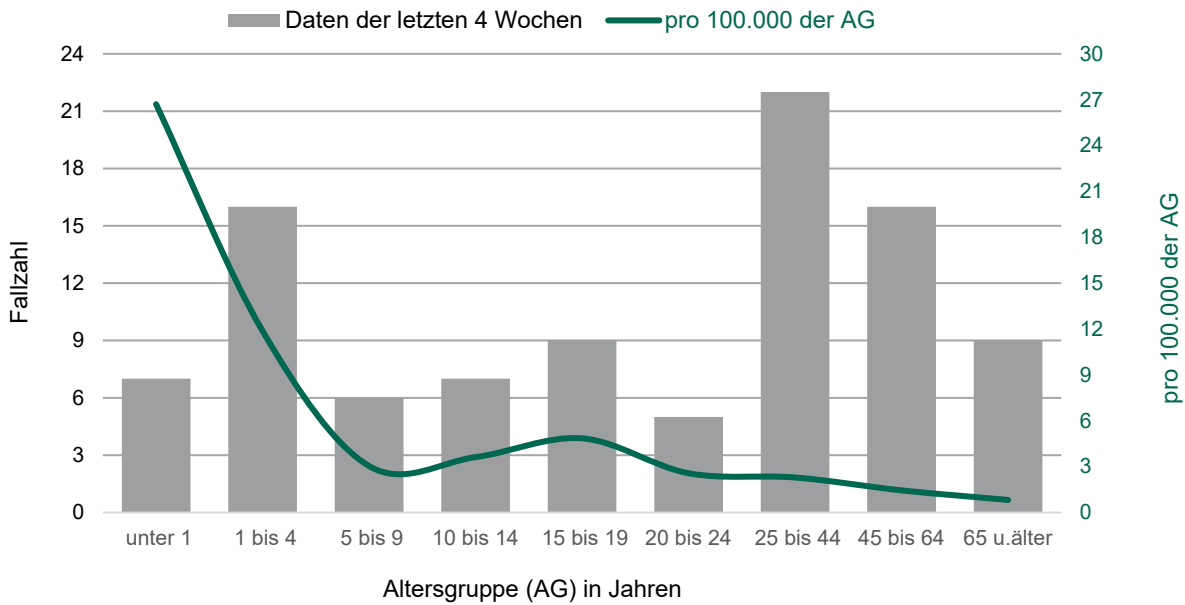


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

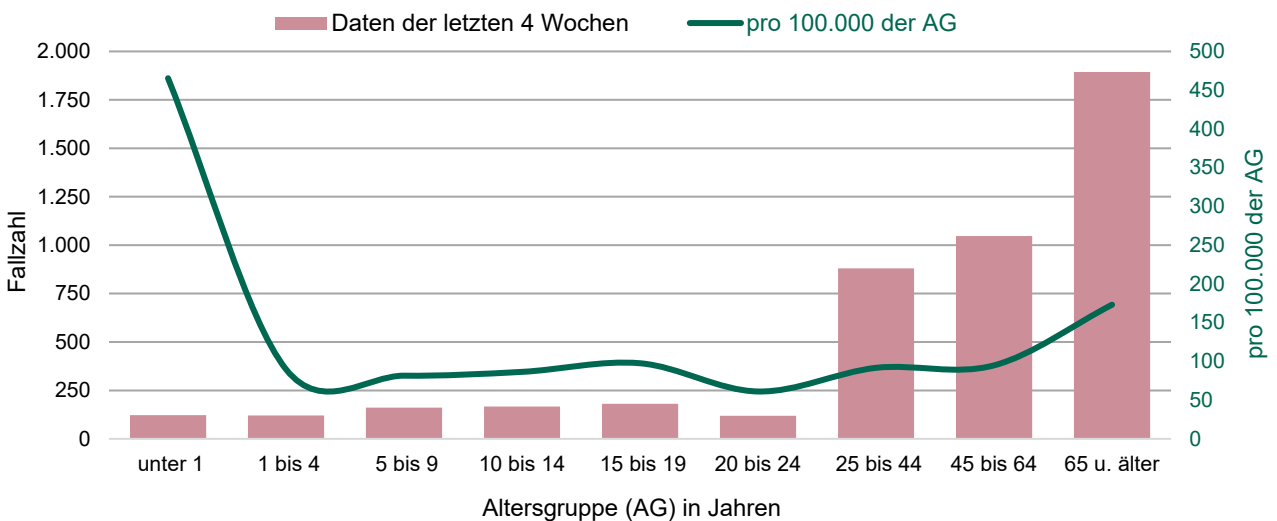
### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



### 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 47. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 47. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza		RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	3		2	117
LK Erzgebirgskreis			1	73
LK Görlitz				66
LK Leipzig	6			115
LK Meißen	1		2	46
LK Mittelsachsen				61
LK Nordsachsen	4			81
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	4		5	57
LK Vogtlandkreis				30
LK Zwickau	3		1	95
SK Chemnitz				69
SK Dresden	7		14	98
SK Leipzig	9		6	188
<b>Sachsen</b>	<b>37</b>		<b>31</b>	<b>1.096</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. bis 47. 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	21		5		850	16
LK Erzgebirgskreis	11		8		666	4
LK Görlitz	10		3		531	9
LK Leipzig	40		9		666	3
LK Meißen	8		10		594	
LK Mittelsachsen	7		2		490	2
LK Nordsachsen	15		2		431	2
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	19		13		499	2
LK Vogtlandkreis	2				352	10
LK Zwickau	16		22		680	5
SK Chemnitz	5		6		560	10
SK Dresden	30		38		1.019	13
SK Leipzig	49		22		1.253	5
<b>Sachsen</b>	<b>233</b>		<b>140</b>		<b>8.591</b>	<b>81</b>

## 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					
49					
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
<b>gesamt</b>	<b>65</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>18</b>

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