

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

**Wochenbericht KW 41**

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

Stand: 41. Kalenderwoche 2024 (07.10. bis 13.10.2024)

## Zusammenfassende Einschätzung:

In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung bundesweit im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben, befindet sich jedoch bereits auf einem für die Jahreszeit vergleichsweise hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird hierbei aktuell hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

Auch in Sachsen dominiert SARS-CoV-2 unter den derzeit nachgewiesenen Erregern deutlich. Gegenüber der Vorwoche stieg die Zahl der gemeldeten Erkrankungen an COVID-19 mit 822 Fällen um 27 %. Am stärksten betroffen ist die Altersgruppe der älteren Erwachsenen und Senioren. Aus ebendieser Gruppe verstarben seit der 40. KW vier Personen (drei Männer und eine Frau im Alter von 82 bis 92 Jahren) an COVID-19. Auch bei den gemeldeten Influenza- und RSV-Infektionen war, bei weiterhin geringer Gesamtfallzahl, ein Anstieg im Vergleich zur Vorwoche zu verzeichnen.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 8 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In 5 der bisher eingegangenen Proben erfolgte mittels PCR der Nachweis 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.

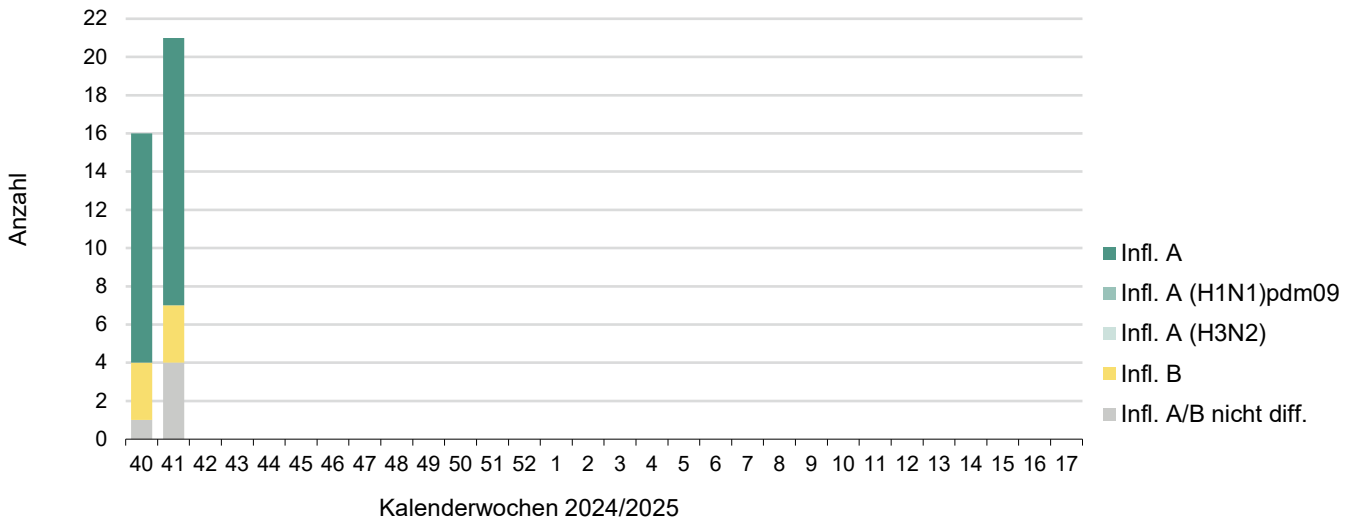
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

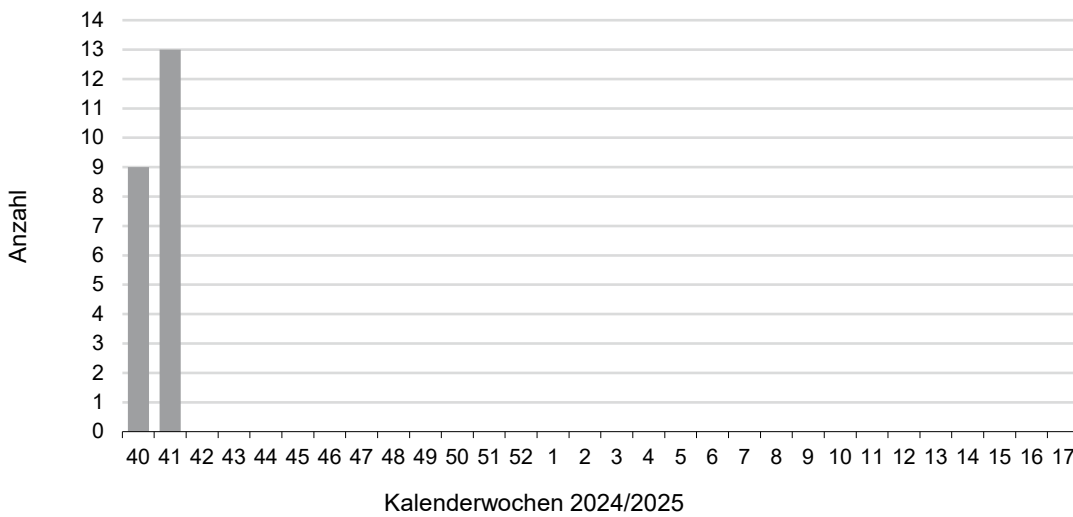
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

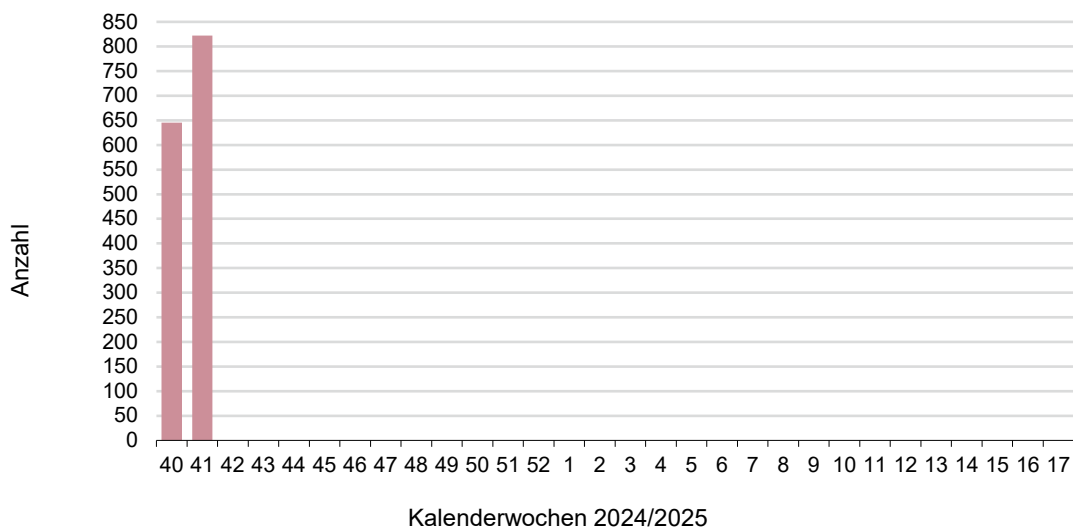
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

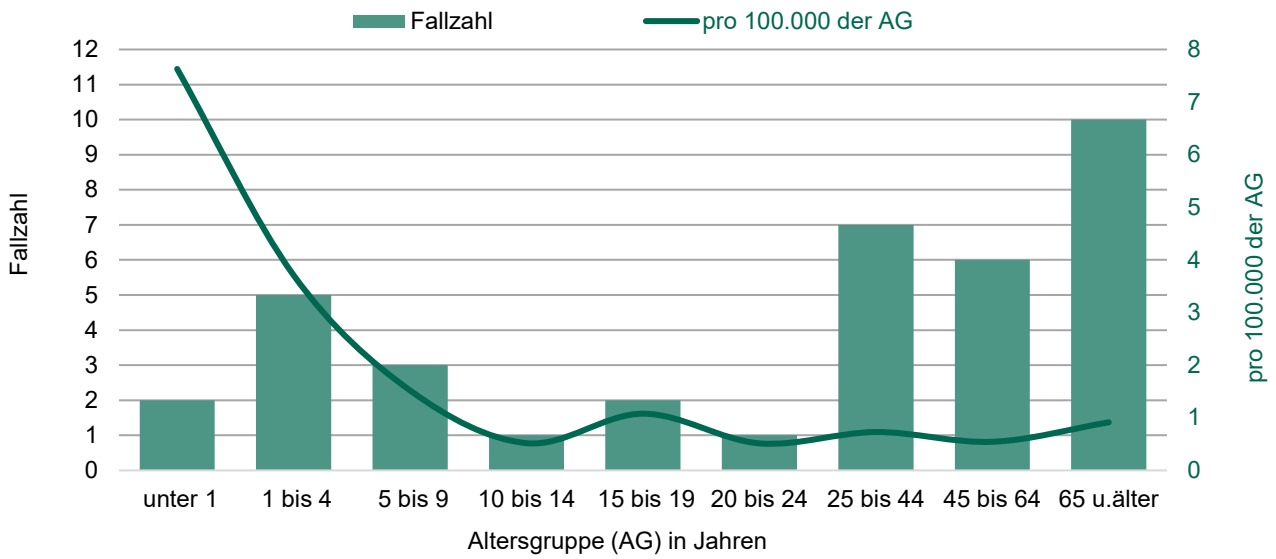


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

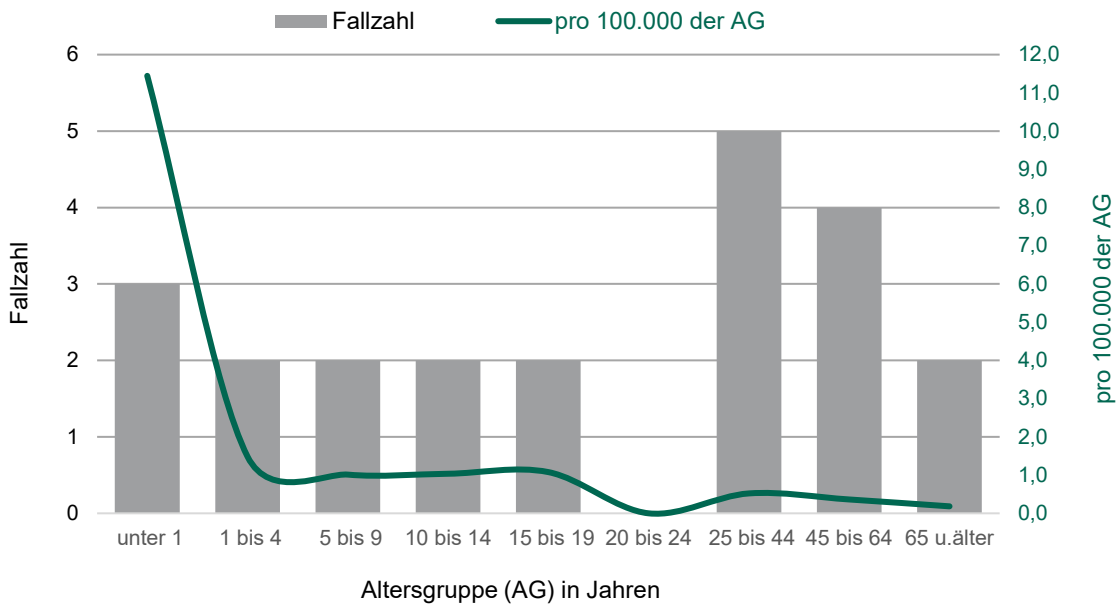


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

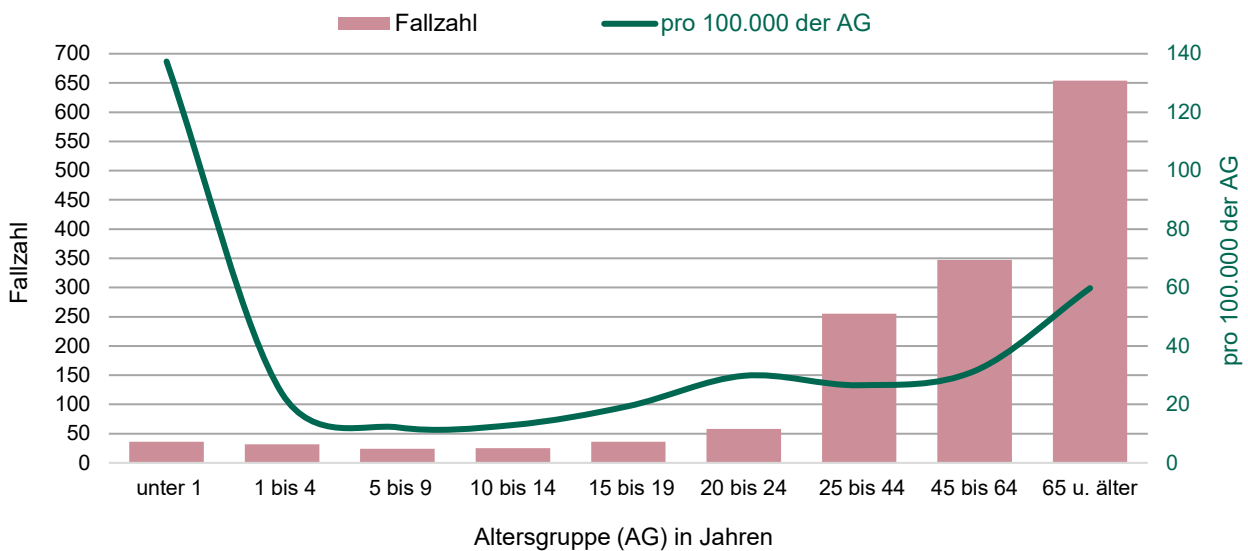
### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



### 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 41. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 41. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	1		60
LK Erzgebirgskreis		1	47
LK Görlitz	1	1	69
LK Leipzig	6	2	64
LK Meißen	5		58
LK Mittelsachsen	2		35
LK Nordsachsen	1		35
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			66
LK Vogtlandkreis			56
LK Zwickau		4	65
SK Chemnitz	1	1	52
SK Dresden	2	2	84
SK Leipzig	2	2	131
<b>Sachsen</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>822</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, 41. 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	3		1		126	
LK Erzgebirgskreis	2		2		105	
LK Görlitz	3		1		105	2
LK Leipzig	7		2		101	
LK Meißen	5				79	
LK Mittelsachsen	3				82	
LK Nordsachsen	1				66	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1		4		94	
LK Vogtlandkreis					79	
LK Zwickau	1		4		112	
SK Chemnitz	1		1		108	
SK Dresden	5		5		186	2
SK Leipzig	5		2		224	
<b>Sachsen</b>	<b>37</b>		<b>22</b>		<b>1.467</b>	<b>4</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					
43					
44					
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					
<b>gesamt</b>	<b>8</b>				<b>5</b>

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