

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

**Wochenbericht KW 42**

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

Stand: 42. Kalenderwoche 2024 (14.10. bis 20.10.2024)

## 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 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 1.031 Fällen trotz der Herbstferien erneut um 25 %. Am stärksten betroffen ist die Altersgruppe der älteren Erwachsenen und Senioren. Seit der 40. KW verstarben vier Männer und drei Frauen im Alter von 46 bis 92 Jahren (Median: 88 Jahre) an COVID-19. Die jüngste Patientin litt unter verschiedenen Vorerkrankungen und verstarb an einer respiratorischen Insuffizienz. Bei den gemeldeten Influenza- und RSV-Infektionen war, bei weiterhin geringer Gesamtfallzahl, kein 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 14 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A/H1N1)pdm09 sowie sechs 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.

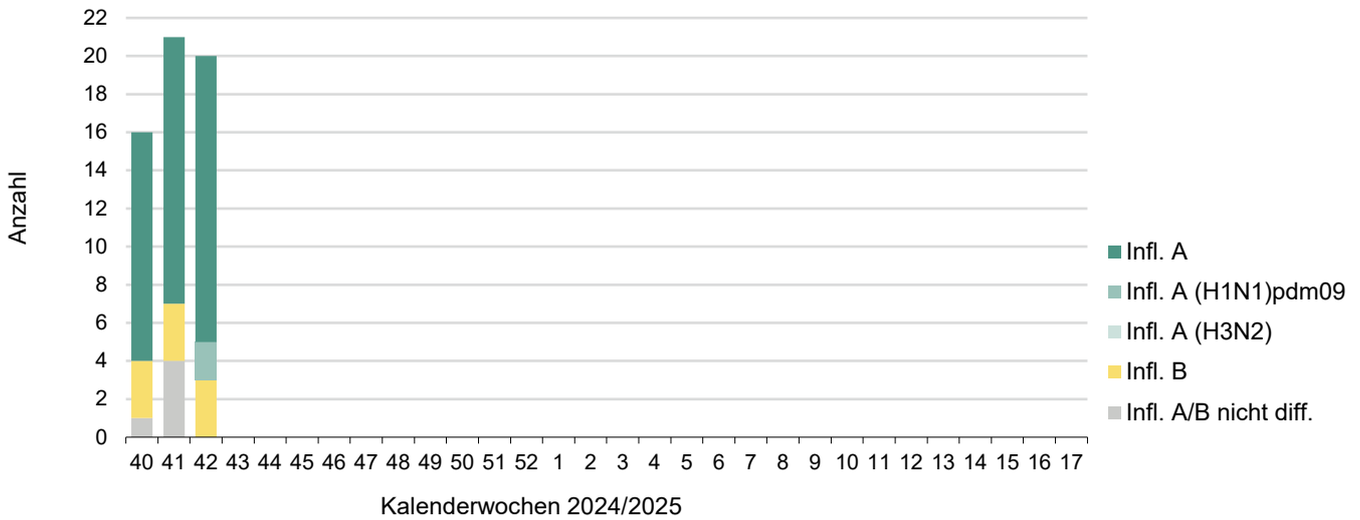
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

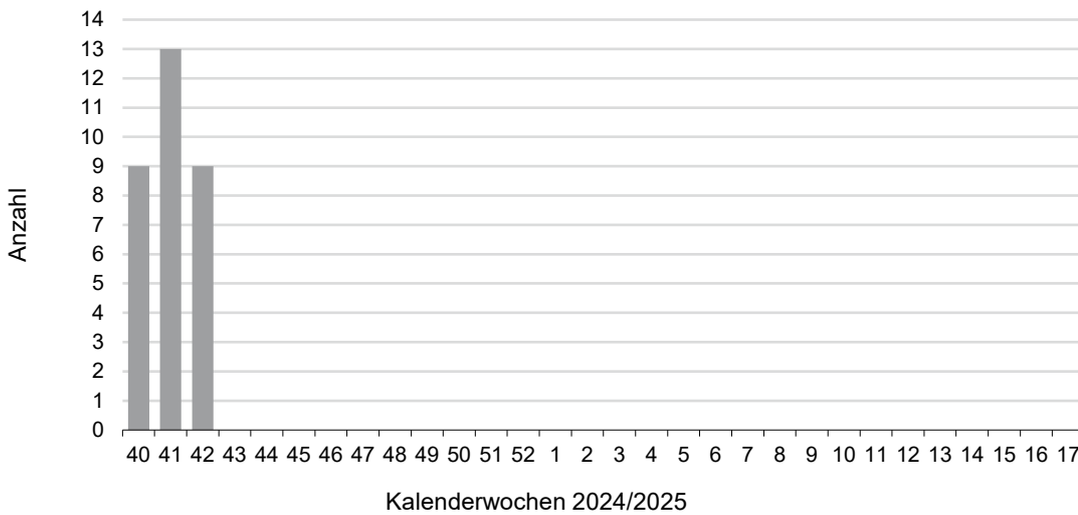
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

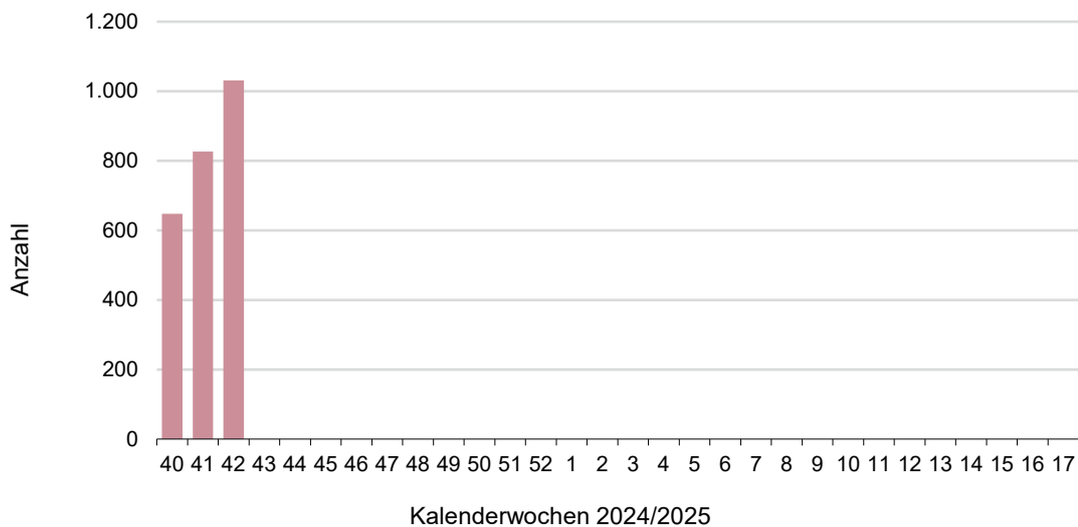
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

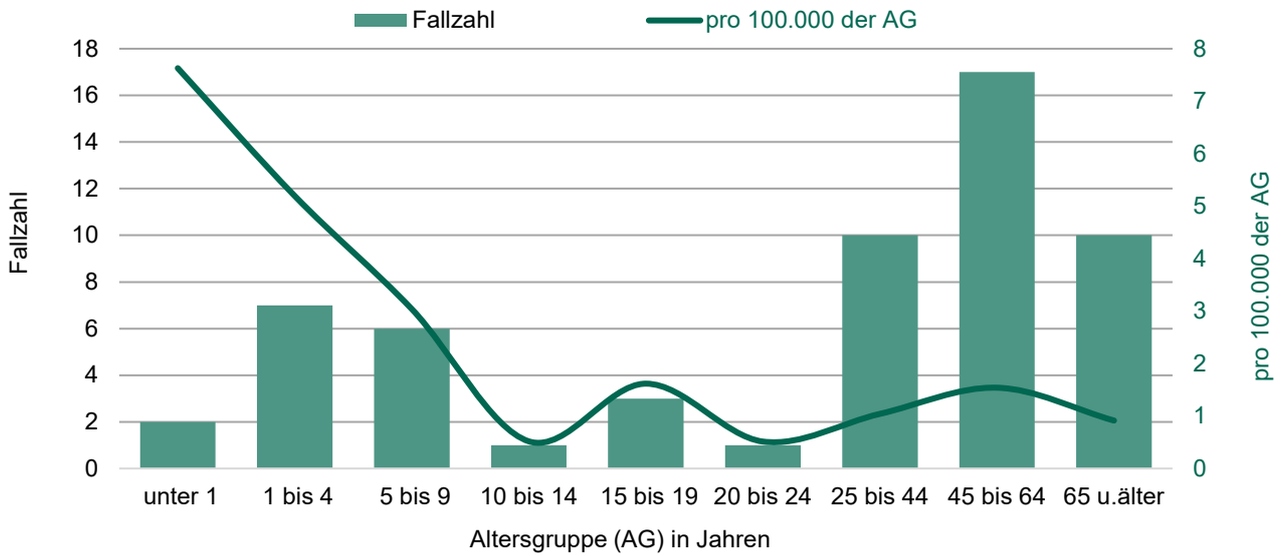


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

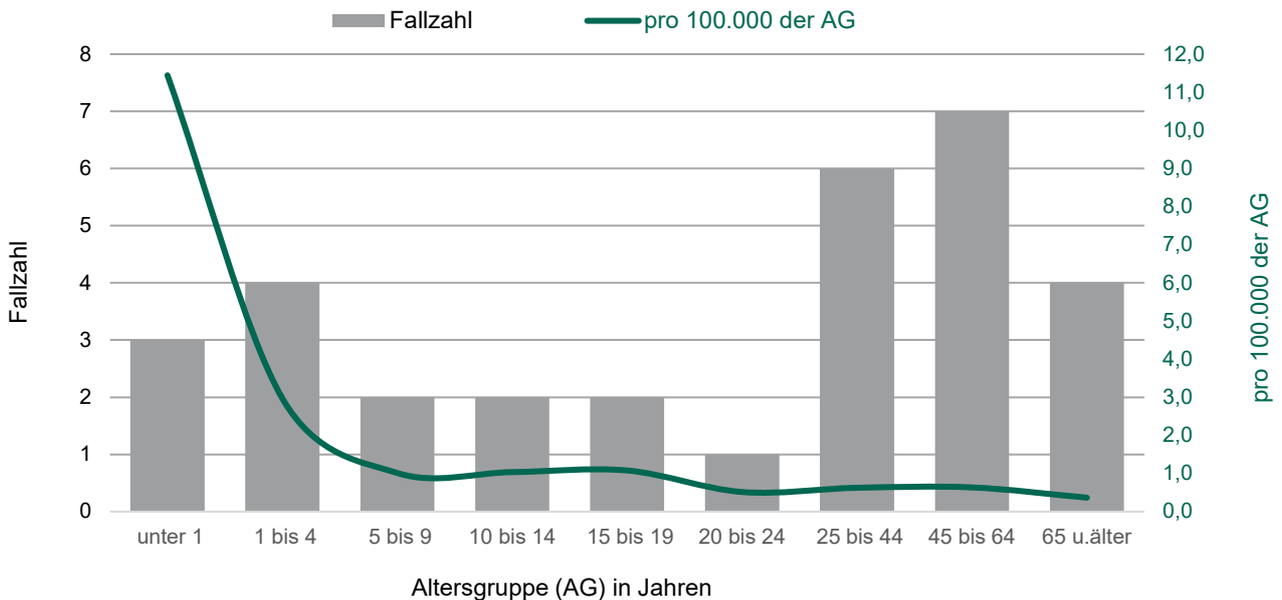


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

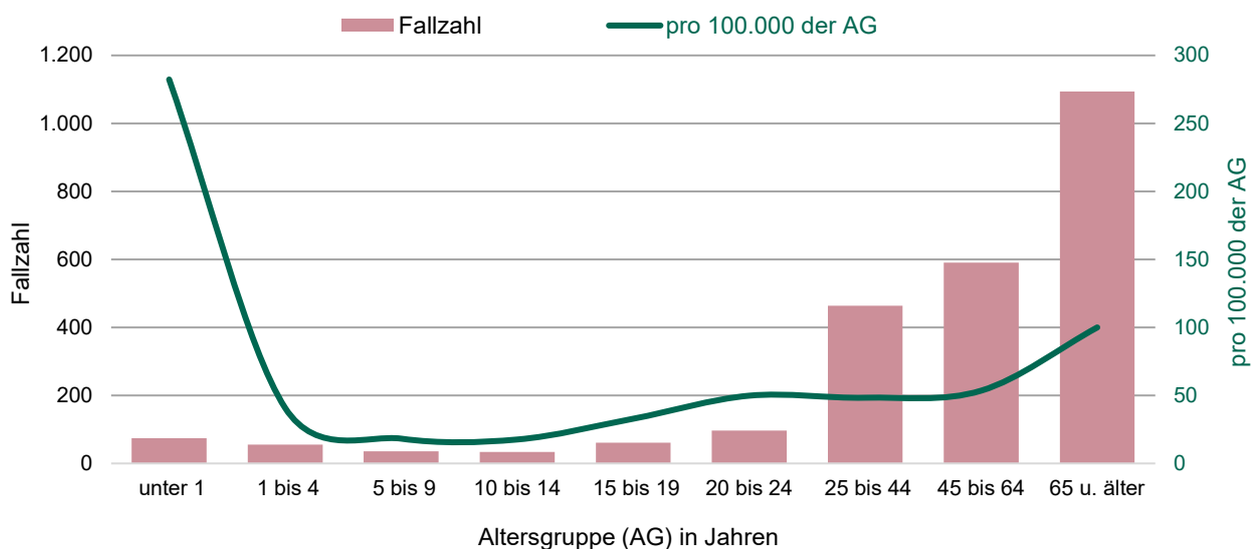
### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



### 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 42. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 42. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	2		106
LK Erzgebirgskreis		1	89
LK Görlitz			62
LK Leipzig	2	2	72
LK Meißen		2	70
LK Mittelsachsen	2		56
LK Nordsachsen	2		43
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			64
LK Vogtlandkreis		1	49
LK Zwickau	2	1	106
SK Chemnitz			59
SK Dresden	4	2	114
SK Leipzig	6		141
<b>Sachsen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1.031</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, 42. 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	5		1		231	
LK Erzgebirgskreis	2		3		196	1
LK Görlitz	3		1		167	4
LK Leipzig	9		4		173	
LK Meißen	5		2		149	
LK Mittelsachsen	5				140	
LK Nordsachsen	3		4		110	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1		1		160	
LK Vogtlandkreis					129	
LK Zwickau	3		5		219	
SK Chemnitz	1		1		167	
SK Dresden	9		7		300	2
SK Leipzig	11		2		365	
<b>Sachsen</b>	<b>57</b>		<b>31</b>		<b>2.506</b>	<b>7</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					
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>14</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>6</b>

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