

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

**Wochenbericht KW 43**

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

Stand: 43. Kalenderwoche 2024 (21.10. bis 27.10.2024)

## 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 1.372 Fällen erneut um 33 %. Am stärksten betroffen ist die Altersgruppe der älteren Erwachsenen und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 20 Patienten (zehn Männer und zehn Frauen) im Alter von 46 bis 96 Jahren (Median: 82 Jahre) an COVID-19. Auch bei den gemeldeten Influenza- und RSV-Infektionen war nun im Vergleich zur Vorwoche ein Anstieg zu verzeichnen.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 27 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A/H1N1)pdm09 sowie acht 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.

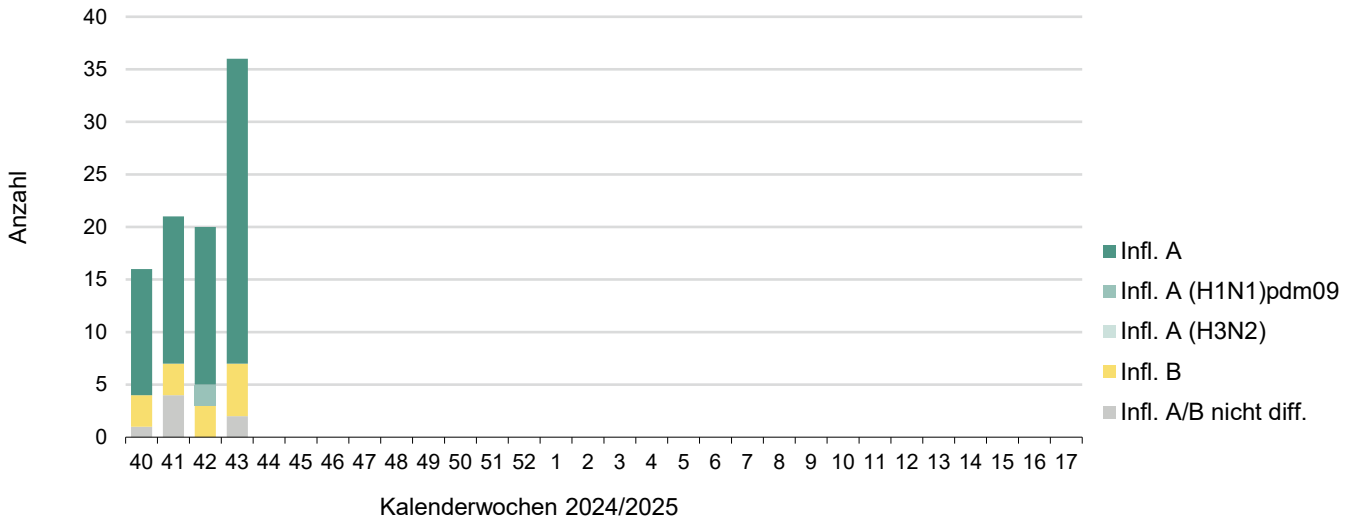
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

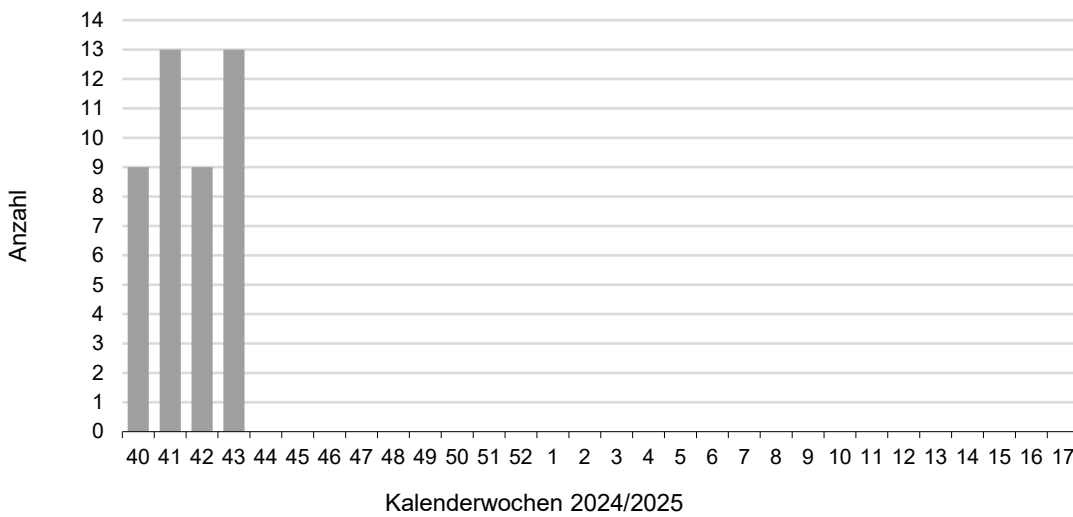
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

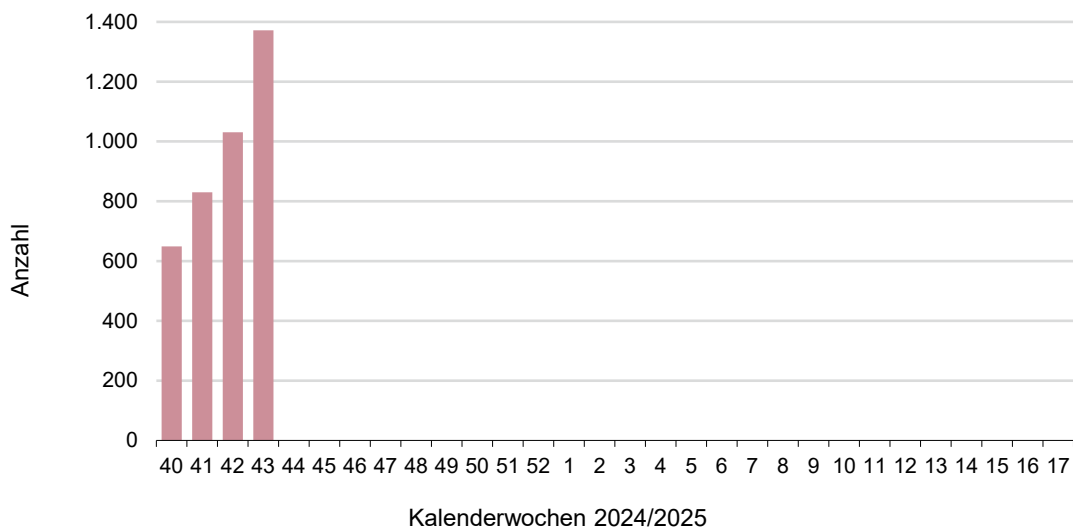
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

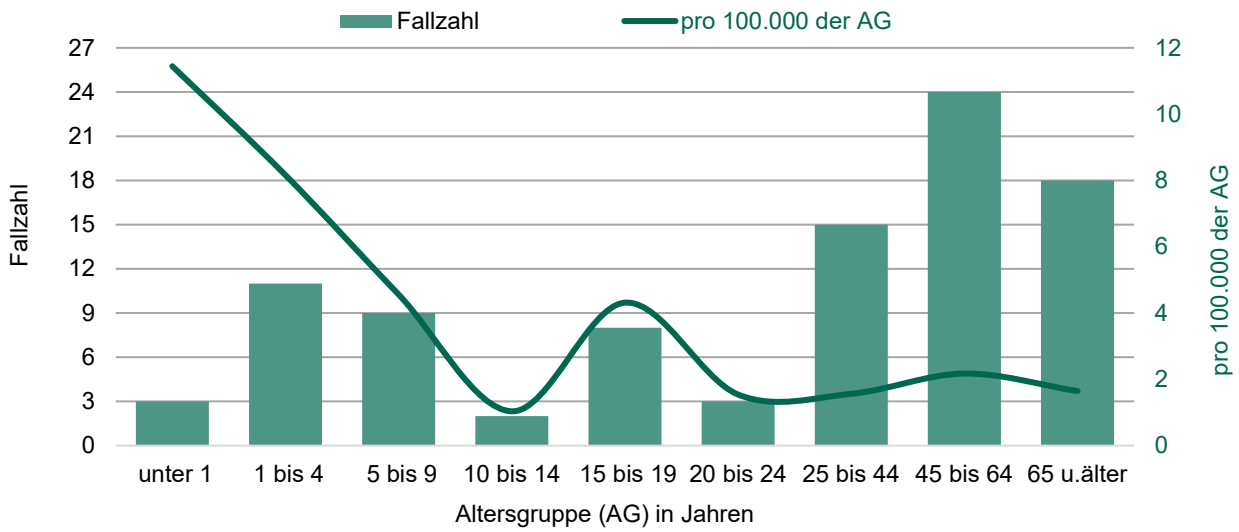


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

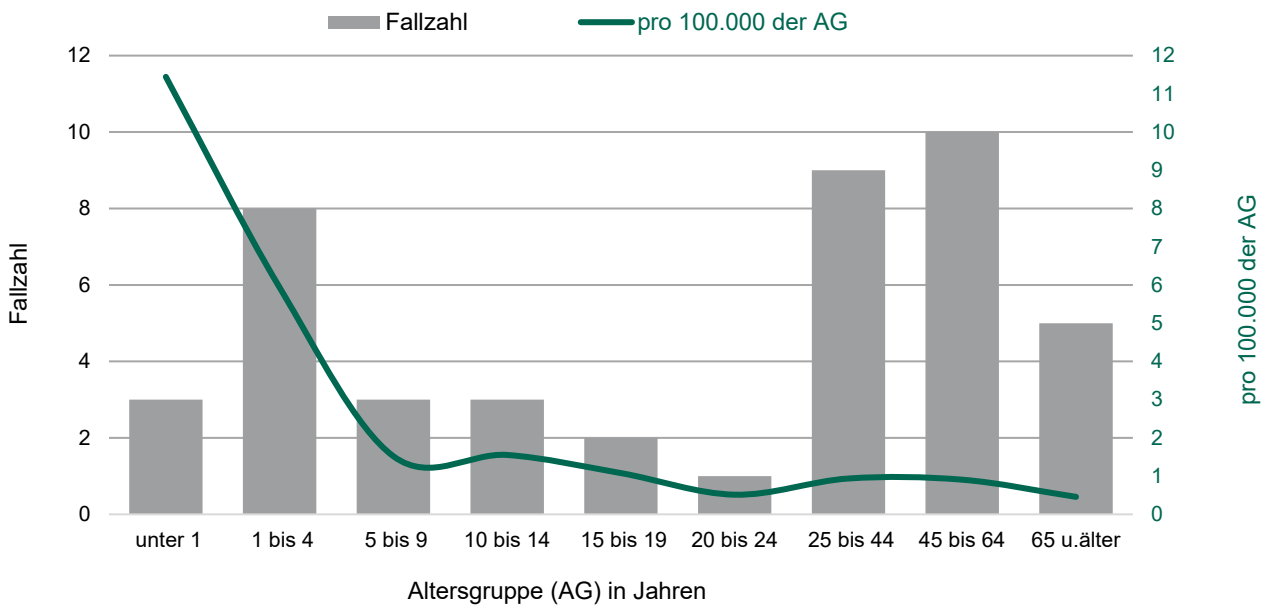


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

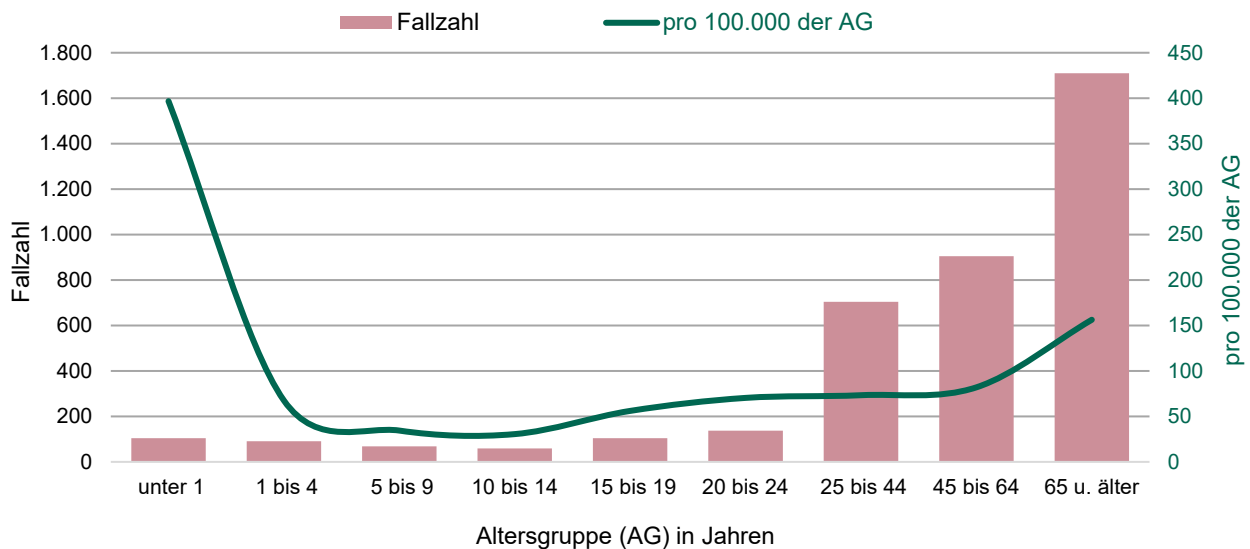
### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



### 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 43. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 43. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza		RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	2			135
LK Erzgebirgskreis	3			117
LK Görlitz	1	2		73
LK Leipzig	7	3		118
LK Meißen	1	1		78
LK Mittelsachsen	1			82
LK Nordsachsen	1			69
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3			75
LK Vogtlandkreis				53
LK Zwickau	5	3		118
SK Chemnitz	1			84
SK Dresden	4	3		162
SK Leipzig	7	1		208
<b>Sachsen</b>	<b>36</b>	<b>13</b>		<b>1.372</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, 43. 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	7		1		367	4
LK Erzgebirgskreis	5		3		313	2
LK Görlitz	4		3		240	5
LK Leipzig	16		7		291	
LK Meißen	6		3		227	
LK Mittelsachsen	6				223	
LK Nordsachsen	4				179	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	4		4		235	1
LK Vogtlandkreis			1		183	2
LK Zwickau	8		8		337	
SK Chemnitz	2		1		251	1
SK Dresden	13		10		462	4
SK Leipzig	18		3		574	1
<b>Sachsen</b>	<b>93</b>		<b>44</b>		<b>3.882</b>	<b>20</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					
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>27</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>8</b>

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