

**ARE - / Influenza - Sentinel  
im Freistaat Sachsen  
2023 / 2024**

**Wochenbericht KW 45**

# Influenza-Saison 2023/2024 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 45. Kalenderwoche 2023 (06.11. bis 12.11.2023)

## Zusammenfassende Einschätzung:

In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland im Vergleich zur Vorwoche insgesamt gestiegen. Neben der Zirkulation der für die Saison typischen Erkältungsviren, darunter insbesondere der Rhinoviren, wird die derzeitige ARE-Aktivität durch eine zunehmende Zahl von SARS-CoV-2-Infektionen verursacht.

Seit Saisonbeginn ist in Sachsen ebenfalls ein Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen zu verzeichnen, der aktuell weiter andauert. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden bei den Säuglingen beobachtet, gefolgt von der Altersgruppe der ab 65-Jährigen. Es treten zunehmend COVID-19-Ausbruchsgeschehen in Altenpflegeheimen und in medizinischen Einrichtungen auf. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 34 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelt es sich um 19 Männer und 15 Frauen im Alter zwischen 65 und 97 Jahren (Altersmedian: 83,5 Jahre).

Bei den gemeldeten Influenza-Nachweisen hat sich der leicht ansteigende Trend der vergangenen Wochen zunächst nicht weiter fortgesetzt. Die Zahl der Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)-Fälle ist hingegen im Vergleich zur Vorwoche deutlich angestiegen und weist auf eine sich verstärkende RSV-Zirkulation hin.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 19 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR vier 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.

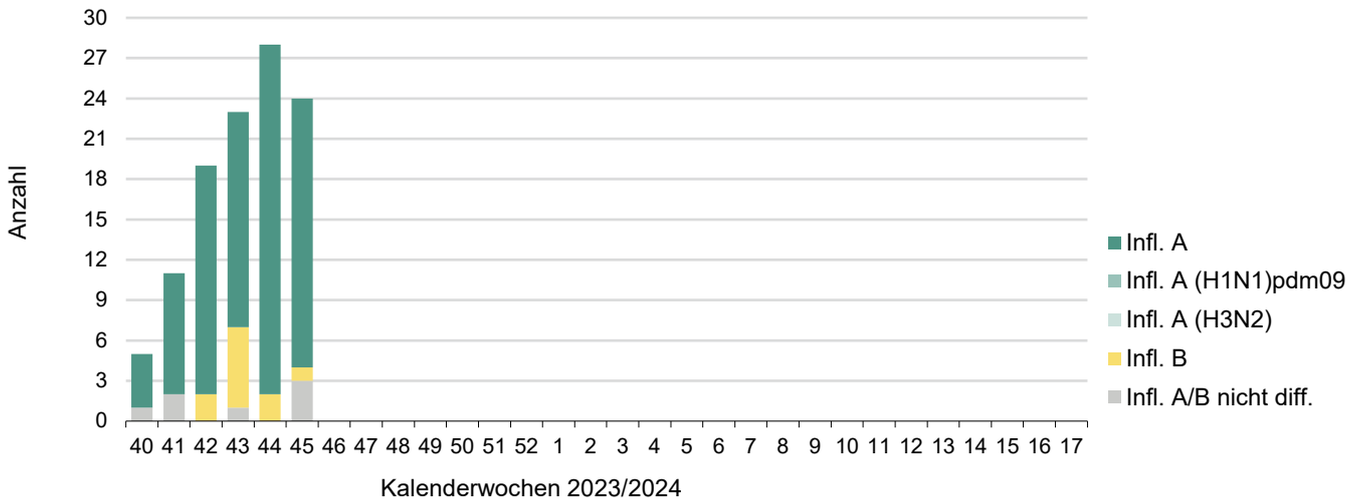
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

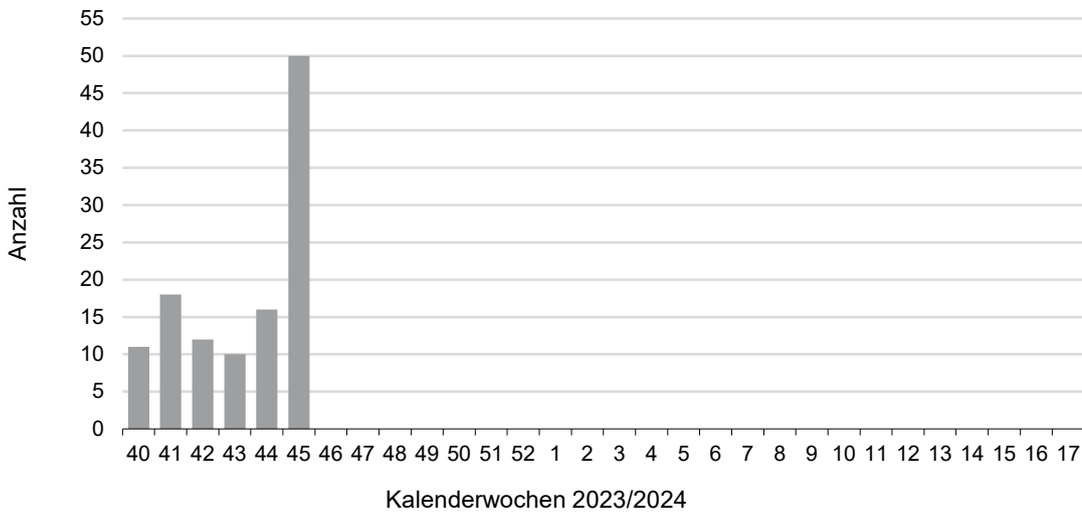
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

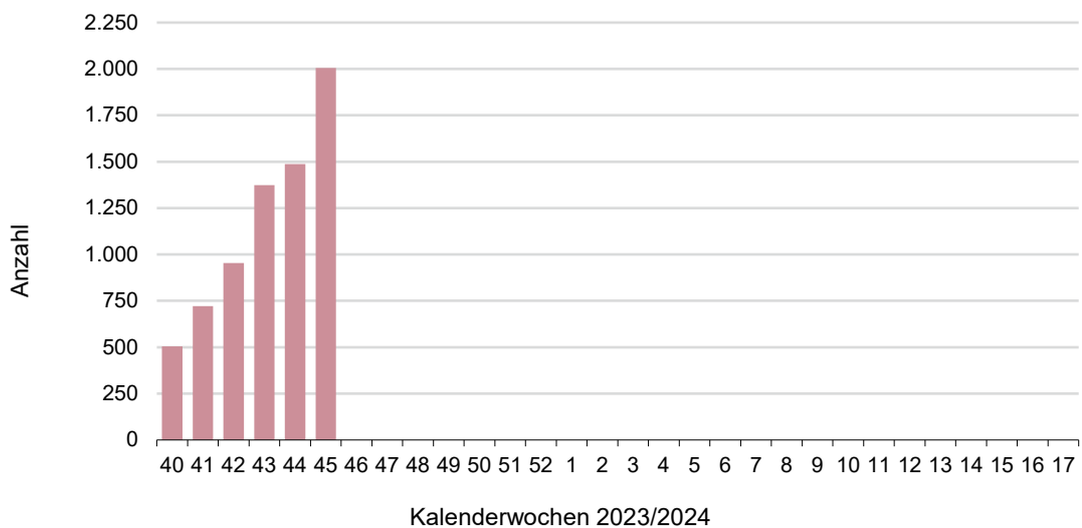
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

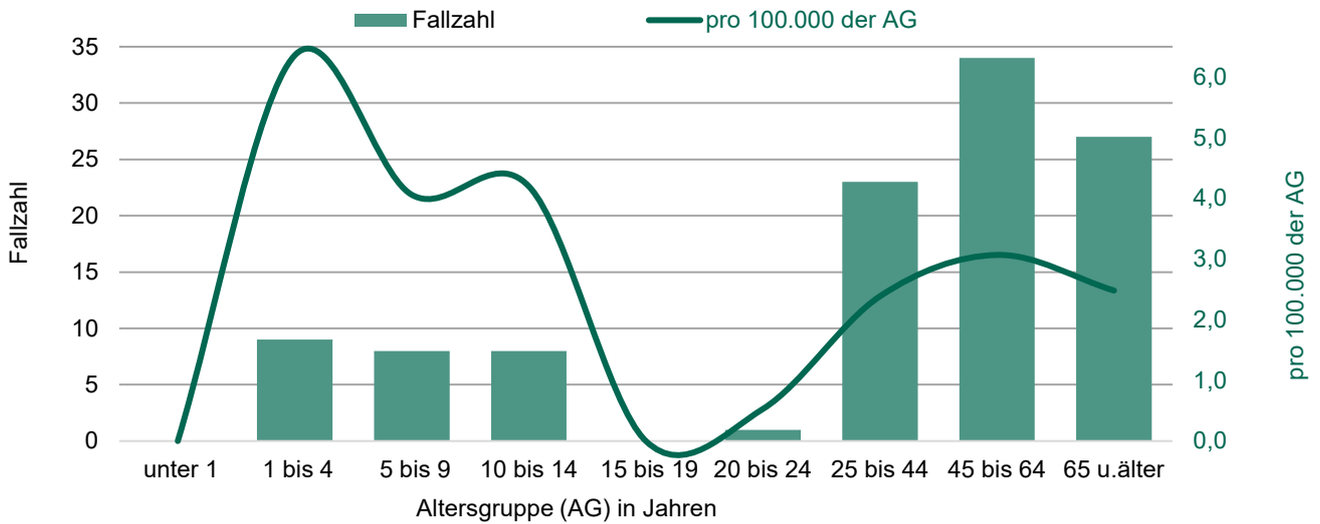


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

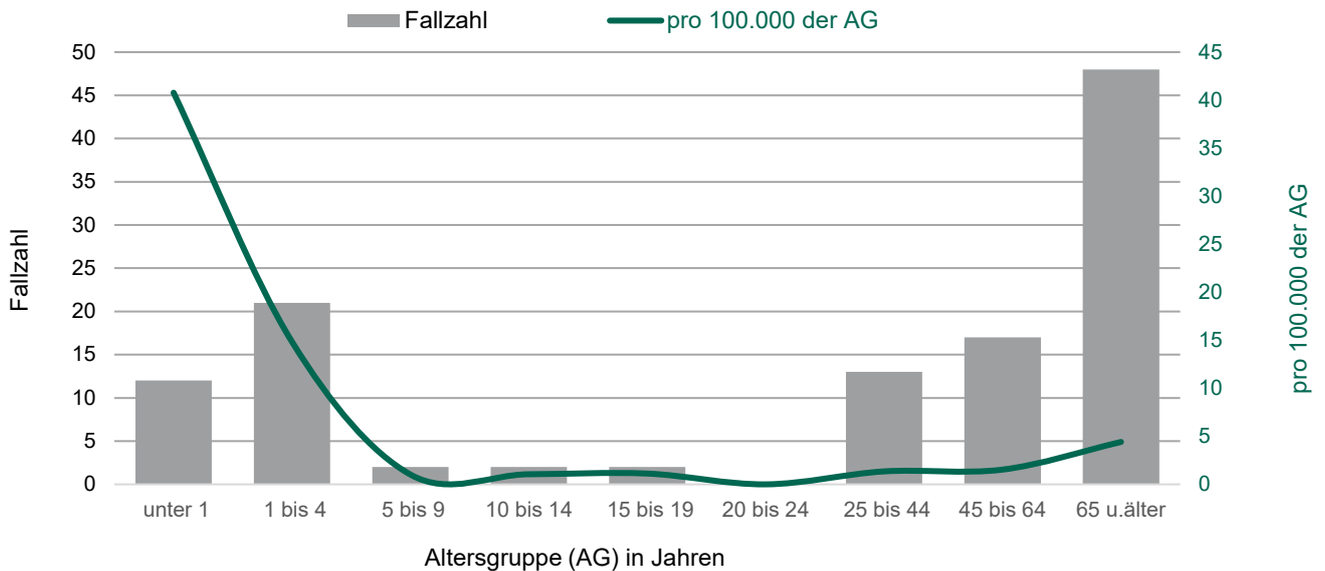


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

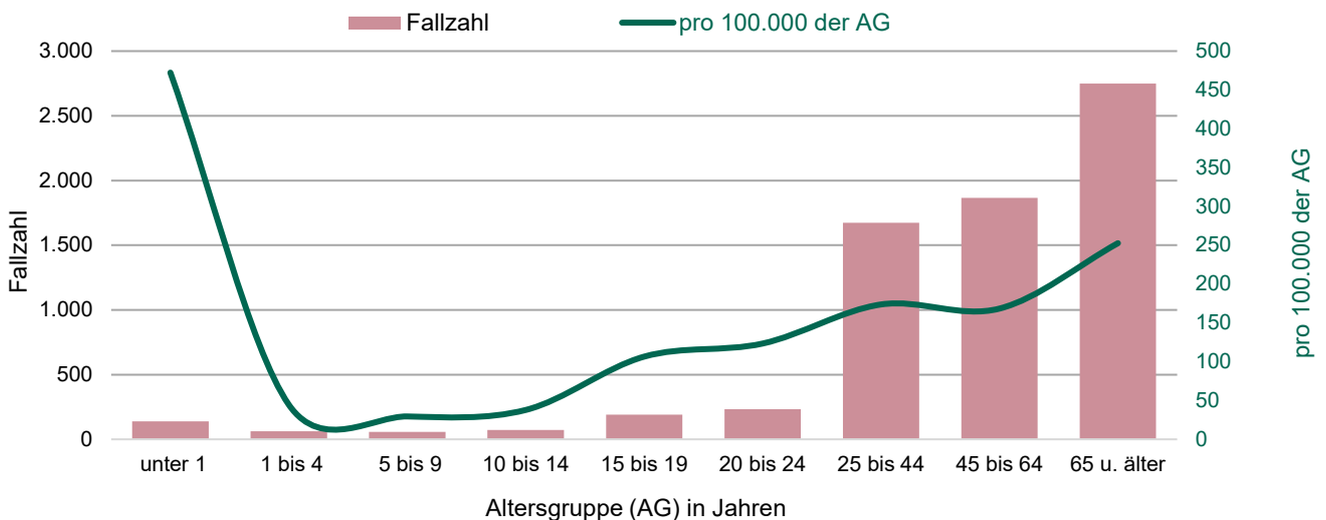
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 45. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 44. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	2	4	178
LK Erzgebirgskreis	4	25	159
LK Görlitz		1	92
LK Leipzig	2	2	170
LK Meißen			120
LK Mittelsachsen	1	1	134
LK Nordsachsen	1		121
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge		1	82
LK Vogtlandkreis	1		63
LK Zwickau	4	2	132
SK Chemnitz	5	5	148
SK Dresden	1	6	200
SK Leipzig	3	3	406
<b>Sachsen</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>2.005</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-45. Kalenderwoche

34	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle
LK Bautzen	9		6		639	7
LK Erzgebirgskreis	10		65		505	3
LK Görlitz	6		6		338	
LK Leipzig	8		4		528	1
LK Meißen	1		1		343	2
LK Mittelsachsen	7		2		418	1
LK Nordsachsen	1				454	5
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	4		5		297	2
LK Vogtlandkreis	2		2		234	2
LK Zwickau	20		3		452	1
SK Chemnitz	19		6		488	6
SK Dresden	9		10		884	4
SK Leipzig	14		7		1.465	
<b>Sachsen</b>	<b>110</b>		<b>117</b>		<b>7.045</b>	<b>34</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				
41	3				
42	2				
43	4				3
44	2				1
45	3				
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>19</b>				<b>4</b>

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