

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

Wochenbericht KW 46

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

Stand: 46. Kalenderwoche 2023 (13.11. bis 19.11.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland im Vergleich zur Vorwoche insgesamt weiter 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. Hinweise auf eine beginnende Influenzawelle gibt es bisher bundesweit noch nicht, jedoch ist in den letzten beiden Wochen eine verstärkte Zirkulation von Respiratorischen Synzytialviren (RSV) zu beobachten.

Seit Saisonbeginn wird in Sachsen ebenfalls ein Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen registriert, der aktuell weiter andauert. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden bei den Säuglingen beobachtet, gefolgt von der Altersgruppe der ab 65-Jährigen. Aus Altenpflegeheimen und medizinischen Einrichtungen kommen vereinzelte COVID-19-Ausbruchsgeschehen zur Meldung. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 46 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelt es sich um 28 Männer und 18 Frauen im Alter zwischen 65 und 97 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre).

Auch bei den in Sachsen gemeldeten Influenza-Nachweisen war im Vergleich zur Vorwoche ein deutlicher Anstieg zu verzeichnen.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 27 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR ein Nachweis von Influenza A 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.

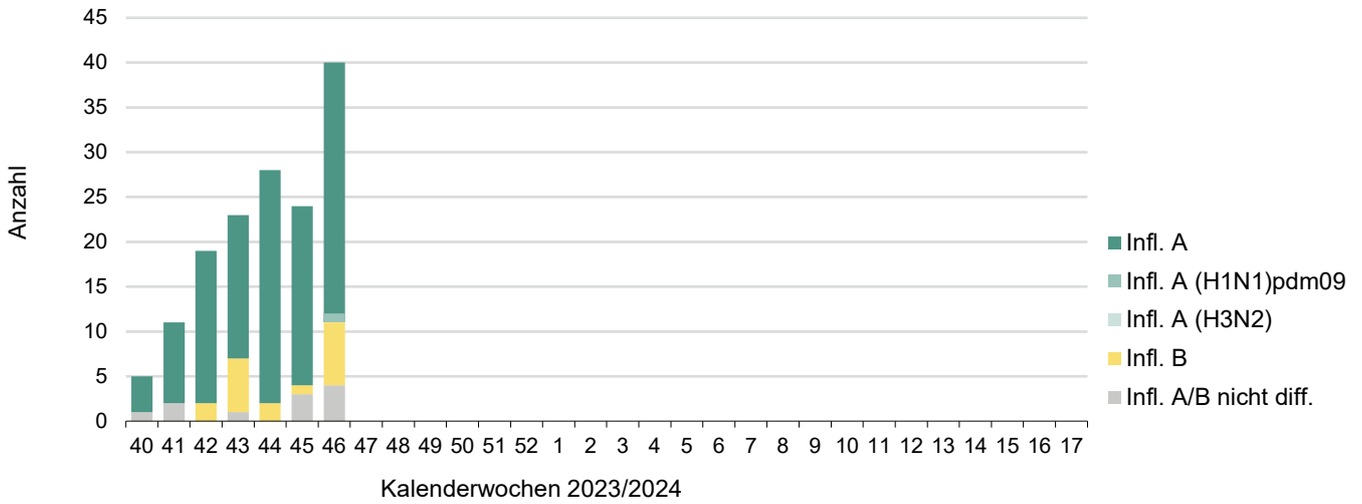
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx

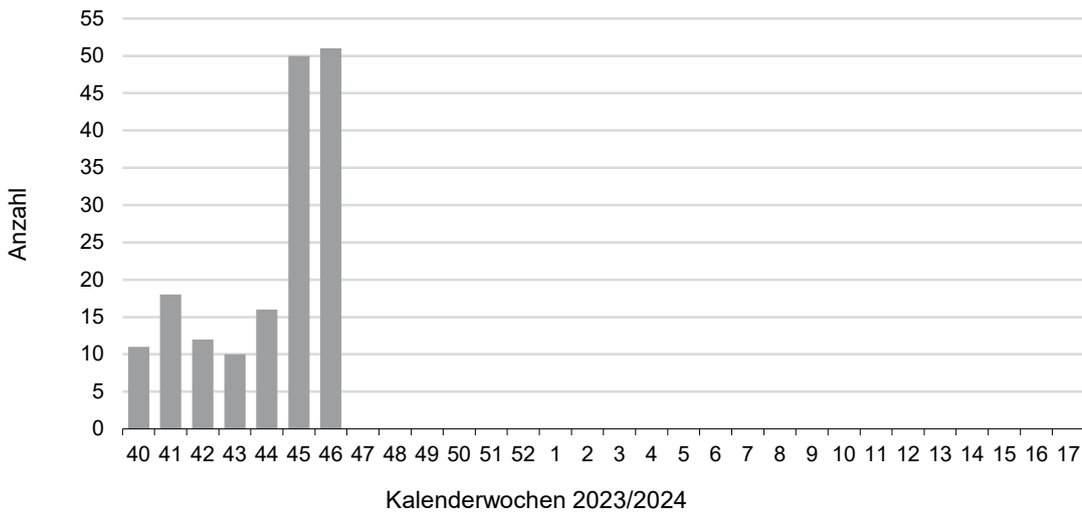
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

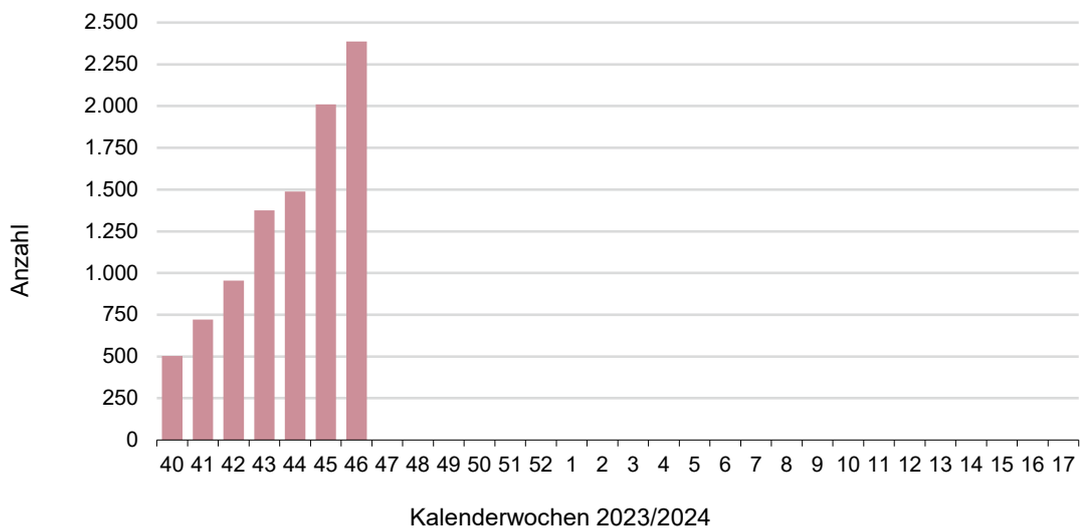
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

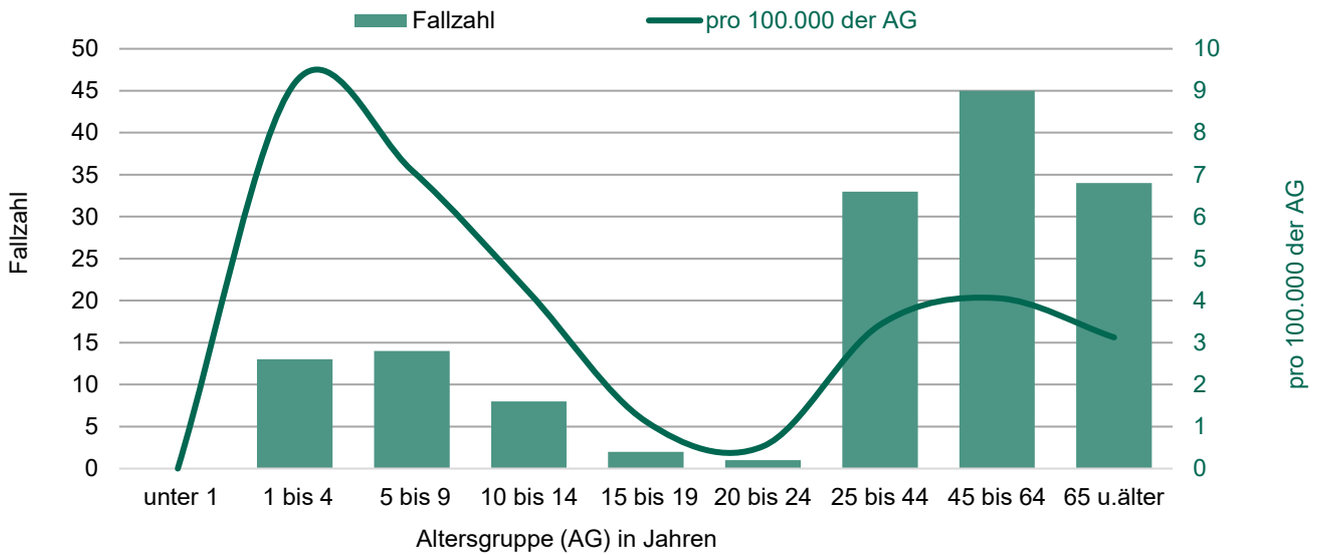


c) SARS-CoV-2-Nachweise

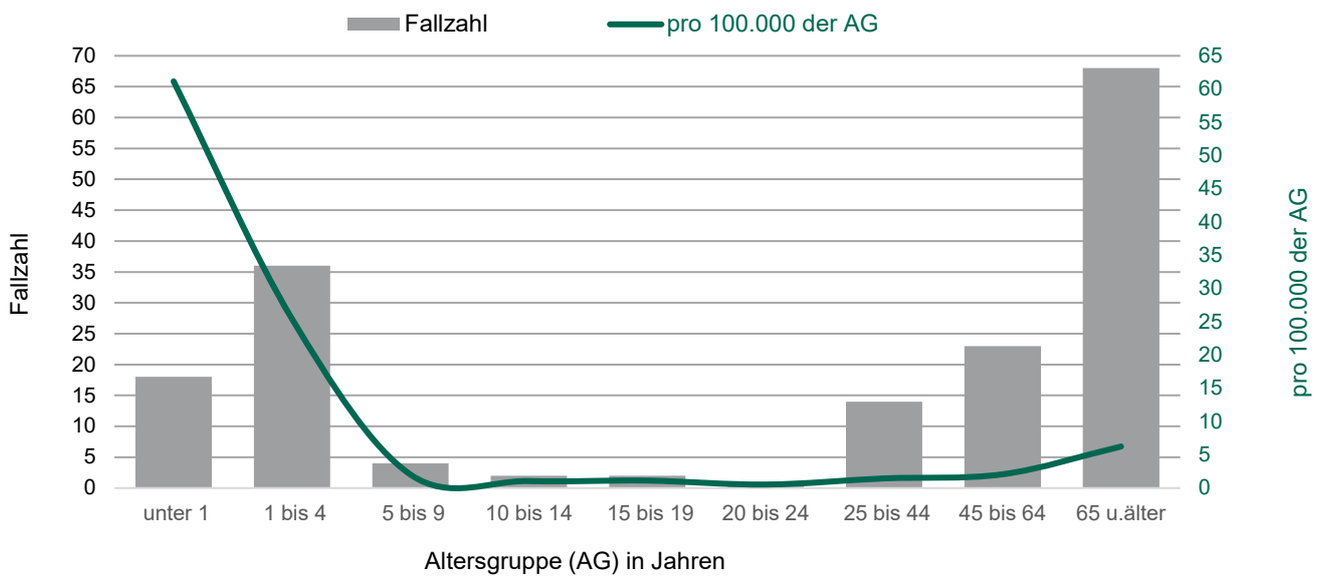


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

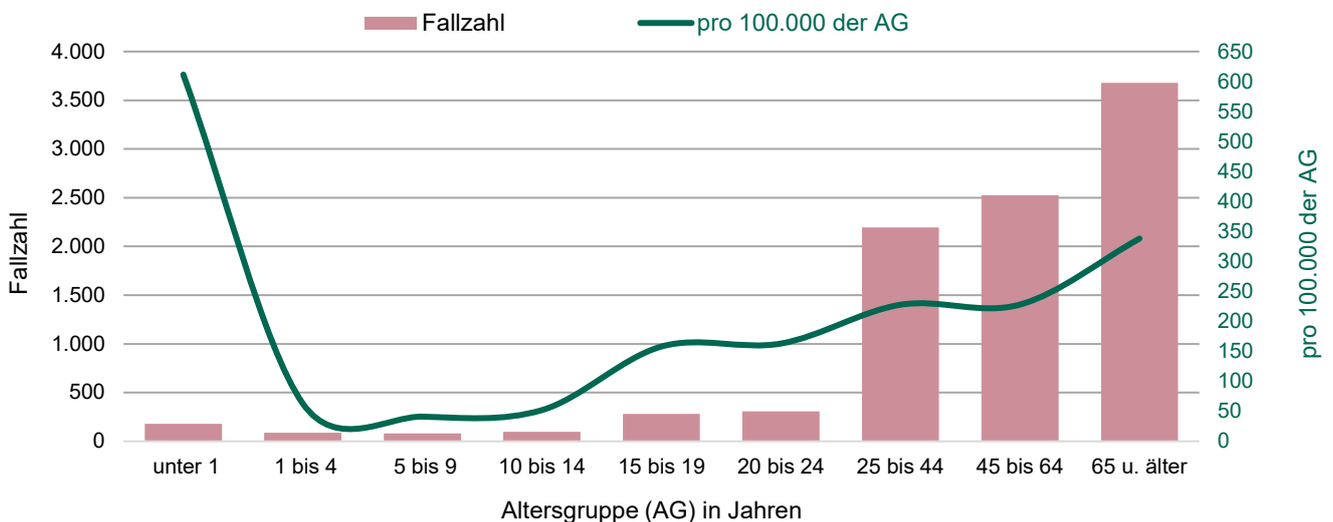
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 46. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 46. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 46. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	7	3	231
LK Erzgebirgskreis	5	19	207
LK Görlitz	2	1	120
LK Leipzig	4	3	205
LK Meißen	1		94
LK Mittelsachsen	2	3	139
LK Nordsachsen	4	3	131
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge		3	99
LK Vogtlandkreis			7
LK Zwickau	1	1	177
SK Chemnitz	2	5	174
SK Dresden	6	2	238
SK Leipzig	6	8	496
Sachsen	40	51	2.387

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-46. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	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	16		9		870	13
LK Erzgebirgskreis	15		84		713	3
LK Görlitz	8		7		458	1
LK Leipzig	12		7		733	1
LK Meißen	2		1		437	2
LK Mittelsachsen	9		5		559	2
LK Nordsachsen	5		3		586	6
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	4		8		396	2
LK Vogtlandkreis	2		2		311	2
LK Zwickau	21		4		630	1
SK Chemnitz	21		11		663	6
SK Dresden	15		12		1.123	7
SK Leipzig	20		15		1.962	
Sachsen	150		168		9.441	46

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	8			1	2
47					
48					
49					
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	27			1	6

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