

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

Wochenbericht KW 42

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

Stand: 42. Kalenderwoche 2023 (16.10. bis 20.10.2023)

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 ARE-Aktivität seit der 27. KW 2023 durch eine zunehmende Zahl von SARS-CoV-2-Infektionen verursacht.

Auch in Sachsen wurde seit Mitte August ein Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen registriert, der aktuell weiter andauert. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden derzeit bei den Säuglingen beobachtet, gefolgt von der Altersgruppe der ab 65-Jährigen. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt sechs Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Bei den Verstorbenen handelt es sich um vier Männer und zwei Frauen im Alter zwischen 79 und 88 Jahren (Altersmedian: 84,5 Jahre).

Die Zahl der gemeldeten Influenza-Nachweise zeigt weiterhin einen kontinuierlichen, leicht ansteigenden Trend, wenn auch auf niedrigem Niveau. Die Fallzahlen der Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)-Nachweise befinden sich ebenfalls auf einem niedrigen Niveau und sind derzeit durch geringe Schwankungen gekennzeichnet.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 10 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgte mittels PCR kein Nachweis von Influenzaviren oder 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.

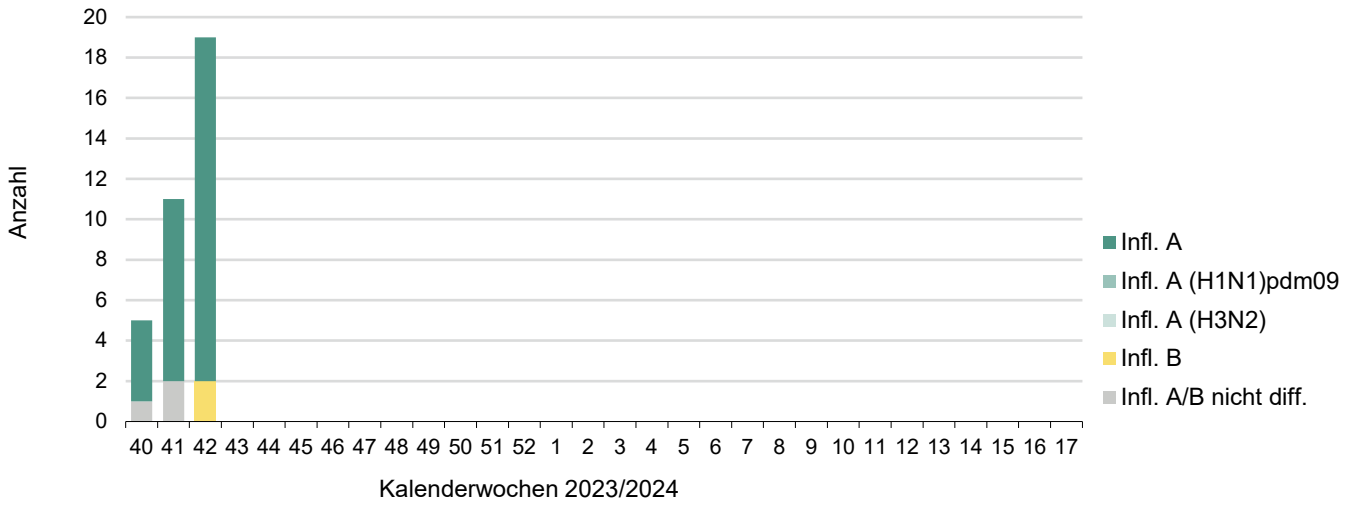
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

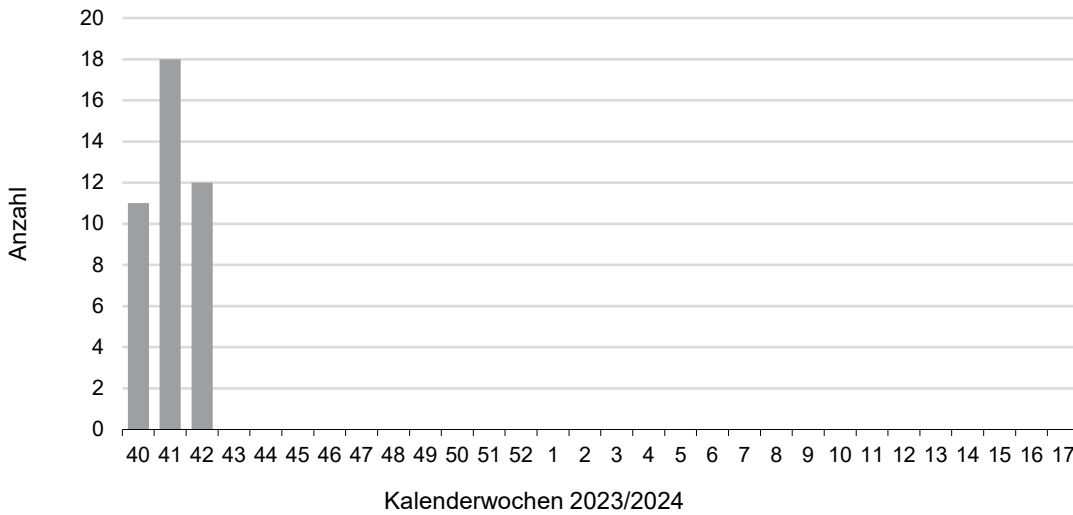
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

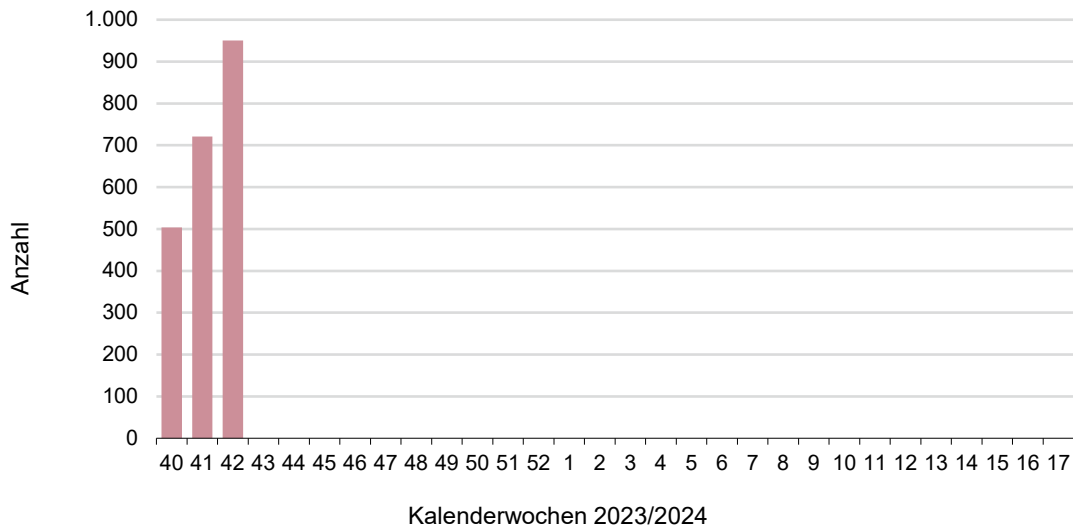
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

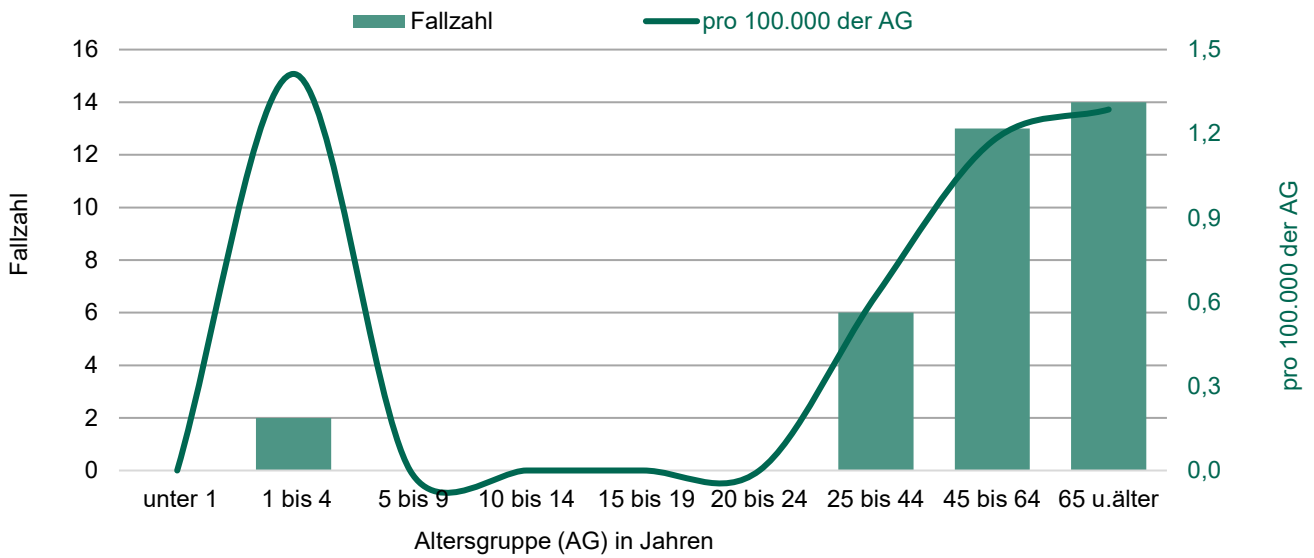


c) SARS-CoV-2-Nachweise

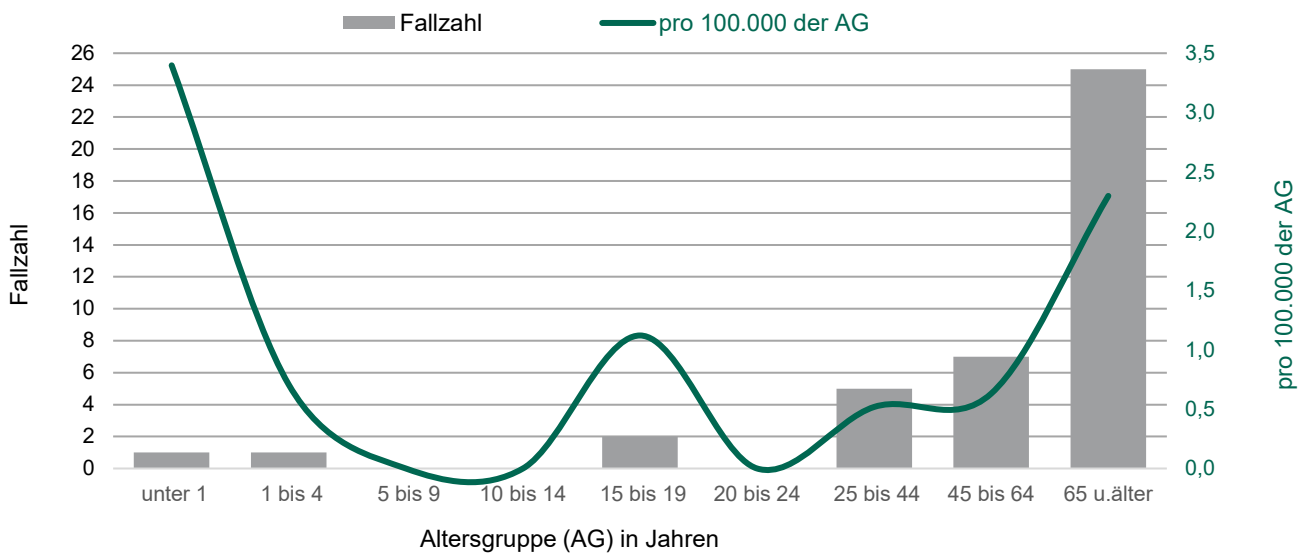


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

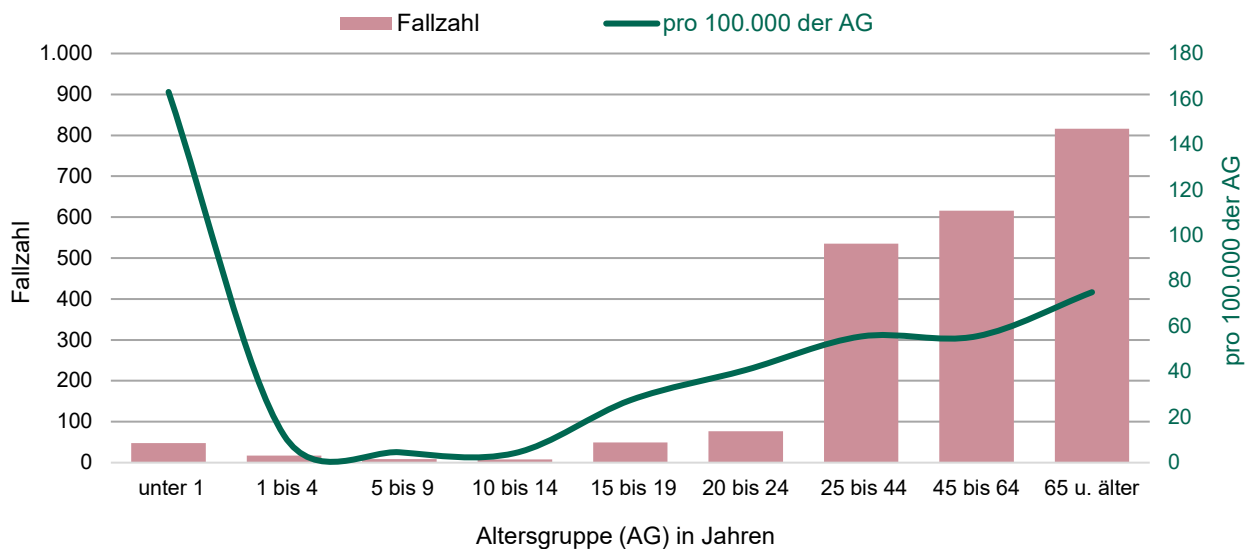
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 42. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 42. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 42. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen		2	70
LK Erzgebirgskreis	2	7	66
LK Görlitz	1		50
LK Leipzig	1	1	62
LK Meißen		1	36
LK Mittelsachsen	3		48
LK Nordsachsen			68
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			33
LK Vogtlandkreis	1		38
LK Zwickau	5		79
SK Chemnitz	2	1	88
SK Dresden	1		122
SK Leipzig	3		190
Sachsen	19	12	950

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-42. 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	2		2		173	2
LK Erzgebirgskreis	2		33		137	
LK Görlitz	1				105	
LK Leipzig	1		1		146	
LK Meißen	1		1		98	
LK Mittelsachsen	5		1		117	
LK Nordsachsen					161	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			1		72	1
LK Vogtlandkreis	1				74	1
LK Zwickau	11				150	
SK Chemnitz	3		1		172	1
SK Dresden	2		1		284	
SK Leipzig	6				486	
Sachsen	35		41		2.175	6

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 Typ B	
40	5				
41	3				
42	2				
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					
gesamt	10				

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