

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

Wochenbericht KW 43

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

Stand: 43. Kalenderwoche 2023 (23.10. bis 29.10.2023)

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 Rhino- und Parainfluenzaviren, wird die derzeitige ARE-Aktivität hauptsächlich 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 derzeit bei den Säuglingen beobachtet, gefolgt von der Altersgruppe der ab 65-Jährigen. Vereinzelt treten COVID-19-Ausbruchsgeschehen in Altenpflegeheimen und in medizinischen Einrichtungen auf. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt elf Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Bei den Verstorbenen handelt es sich um sechs Männer und fünf Frauen im Alter zwischen 79 und 90 Jahren (Altersmedian: 84 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 14 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR drei 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.

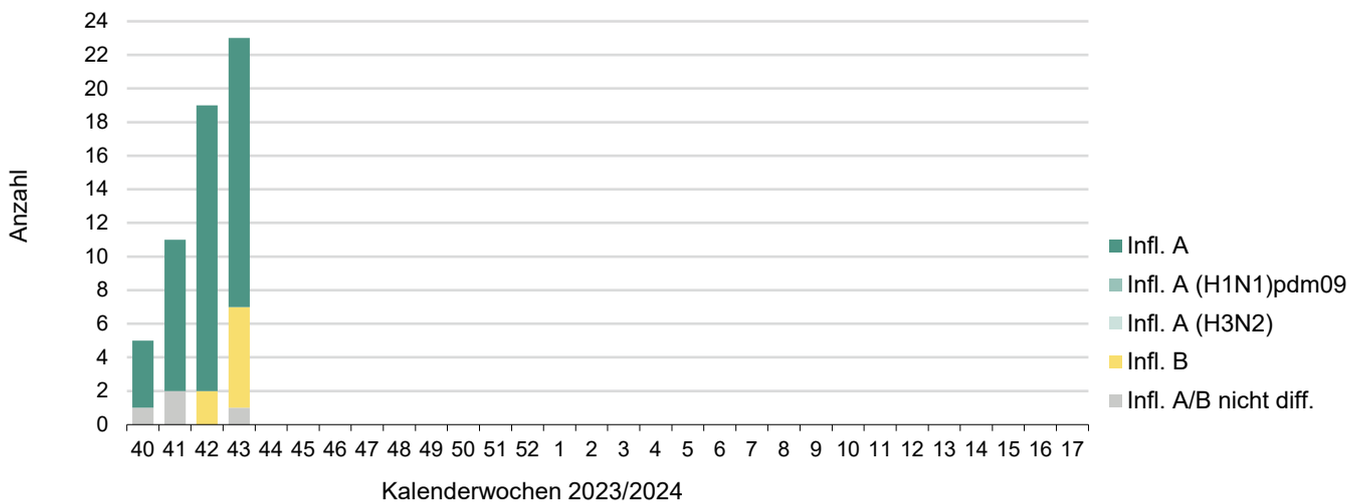
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

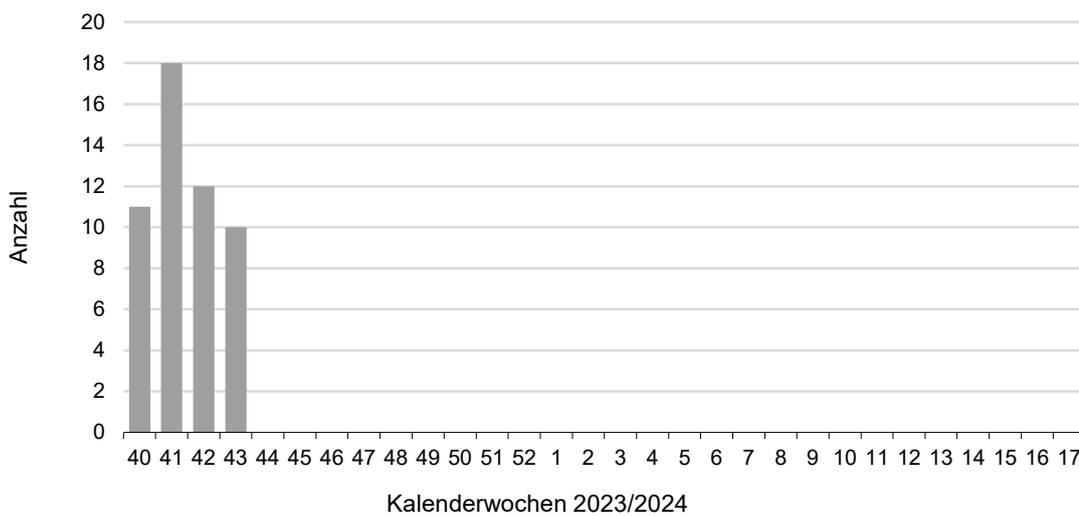
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

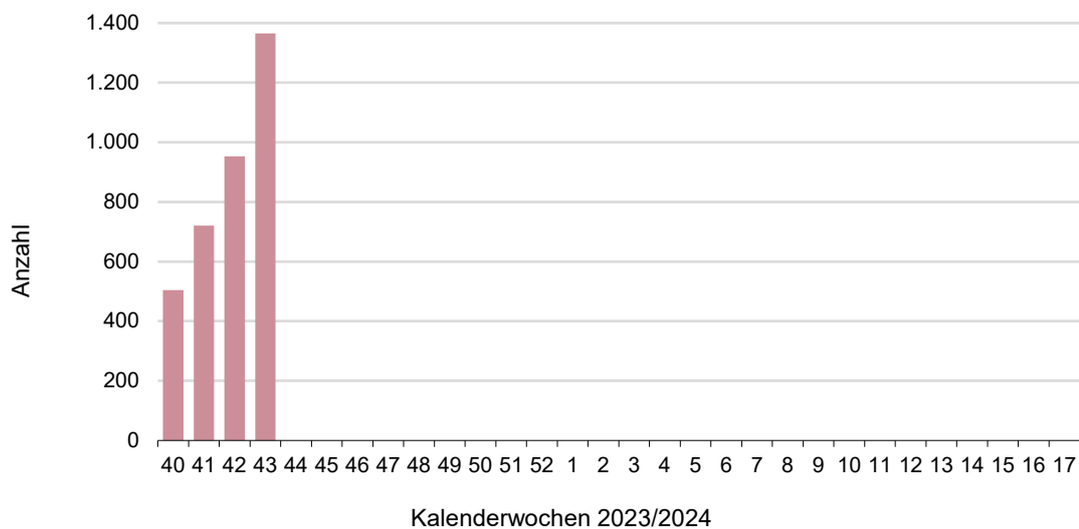
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

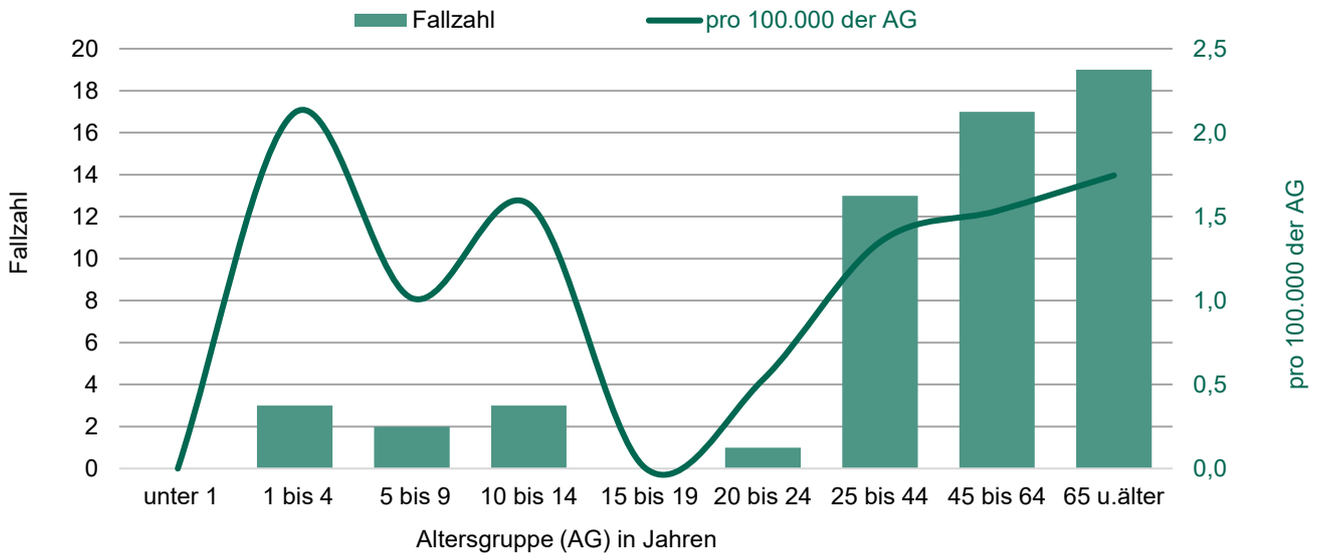


c) SARS-CoV-2-Nachweise

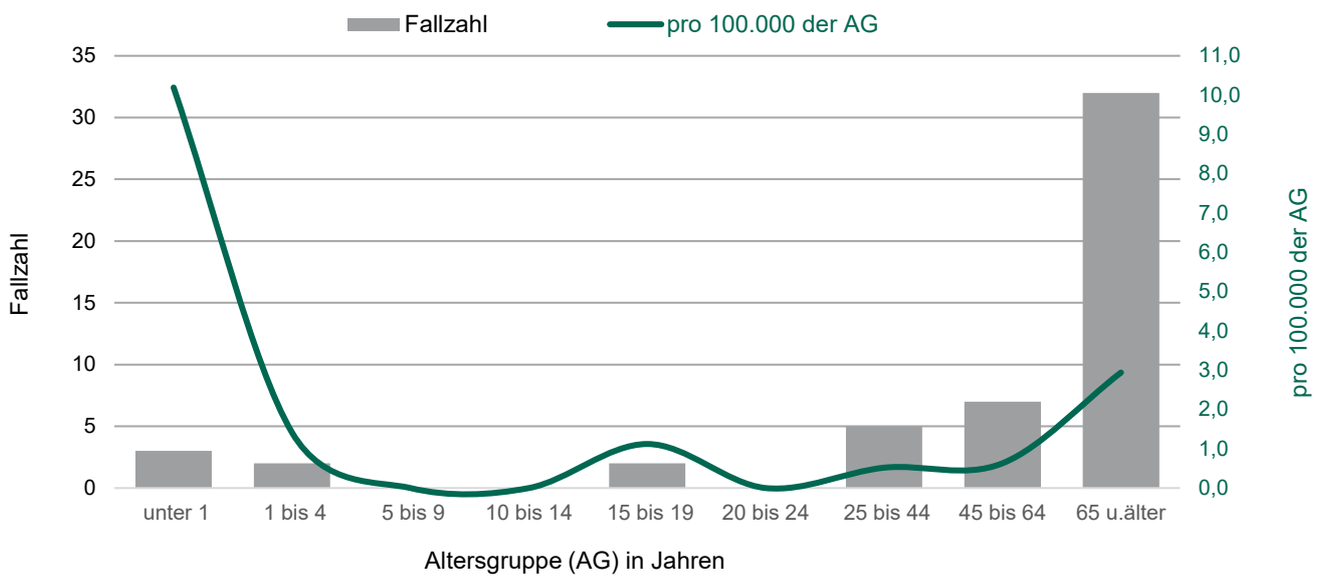


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

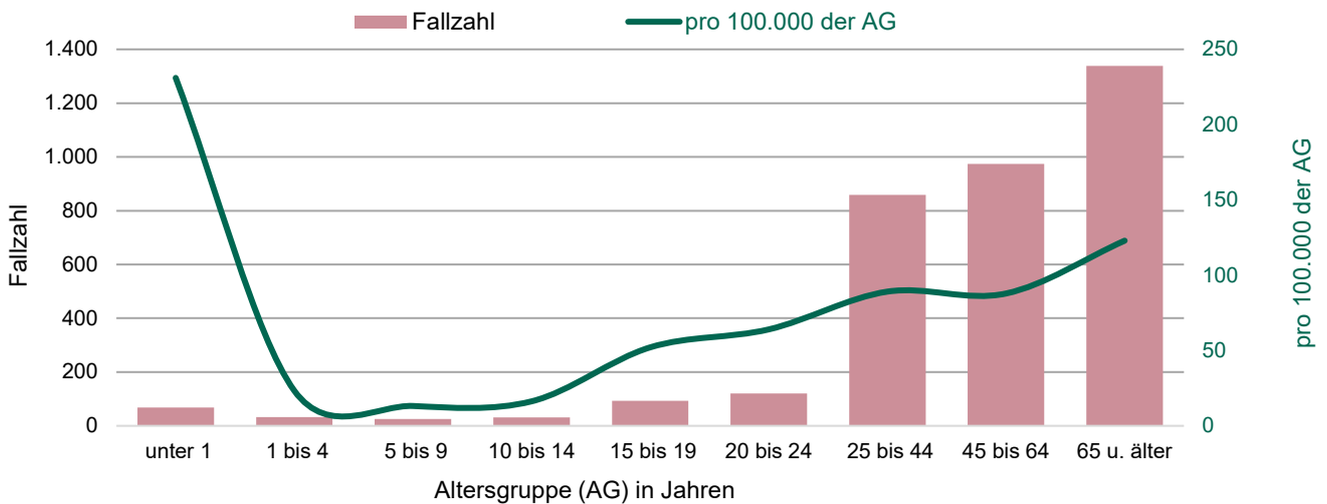
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 43. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 43. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 43. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	1	2	126
LK Erzgebirgskreis	2	7	102
LK Görlitz	5		58
LK Leipzig	2	1	103
LK Meißen		1	56
LK Mittelsachsen			74
LK Nordsachsen			93
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3		88
LK Vogtlandkreis			54
LK Zwickau	2		85
SK Chemnitz	3	1	79
SK Dresden	3		167
SK Leipzig	2		280
Sachsen	23	12	1.365

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-43. 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	3		2		300	2
LK Erzgebirgskreis	4		40		239	1
LK Görlitz	6				163	
LK Leipzig	3		1		249	
LK Meißen	1		1		154	
LK Mittelsachsen	5		1		191	
LK Nordsachsen					254	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3		2		162	1
LK Vogtlandkreis	1				128	1
LK Zwickau	13				235	
SK Chemnitz	6		1		251	2
SK Dresden	5		2		451	3
SK Leipzig	8		1		766	
Sachsen	58		51		3.543	11

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	4					3
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	14					3

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