

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

Wochenbericht KW 44

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

Stand: 44. Kalenderwoche 2023 (30.10. bis 05.11.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland im Vergleich zur Vorwoche insgesamt gesunken. 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 16 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Bei den Verstorbenen handelt es sich um neun Männer und sieben Frauen im Alter zwischen 65 und 90 Jahren (Altersmedian: 82 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 16 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.

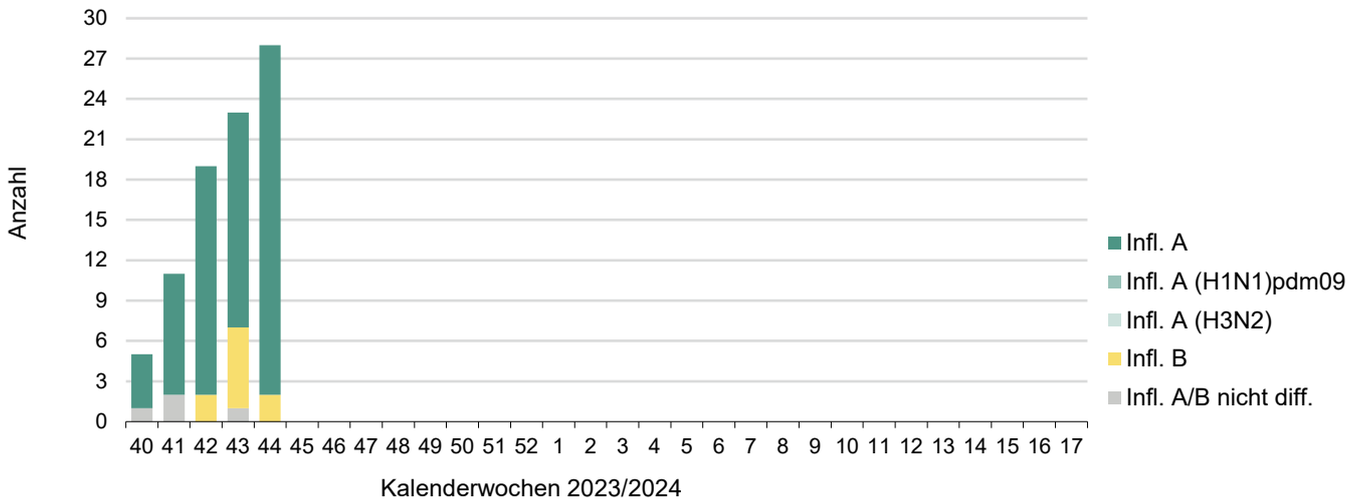
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

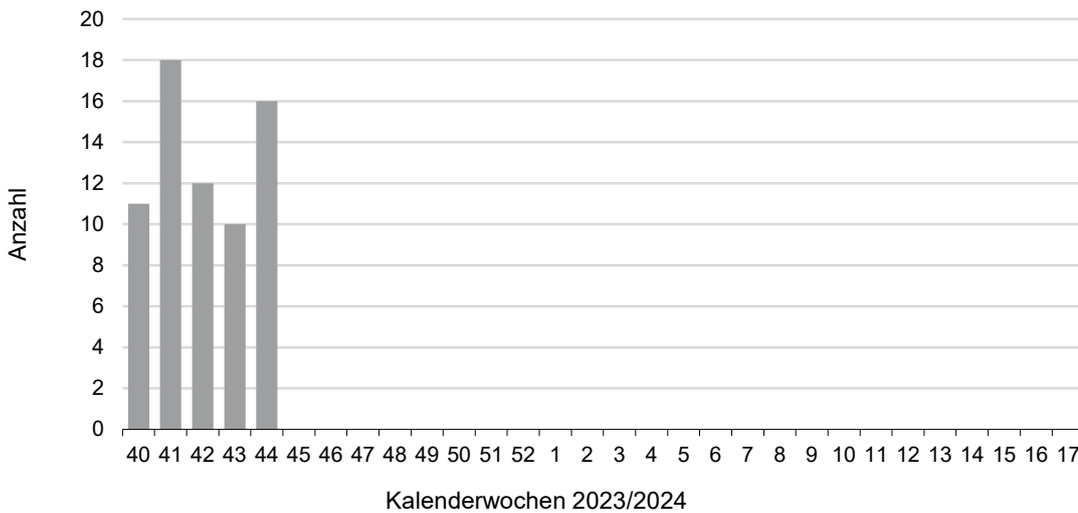
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

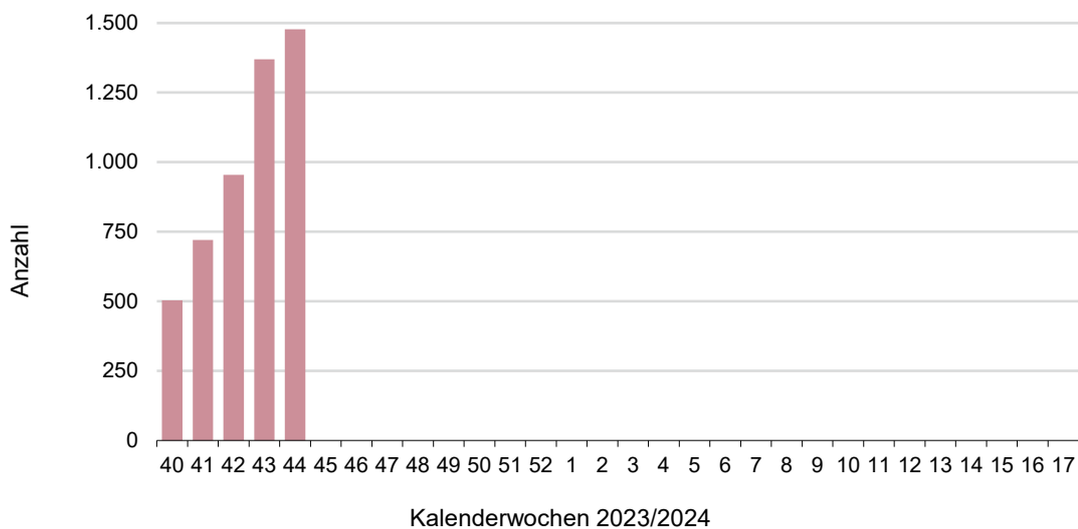
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

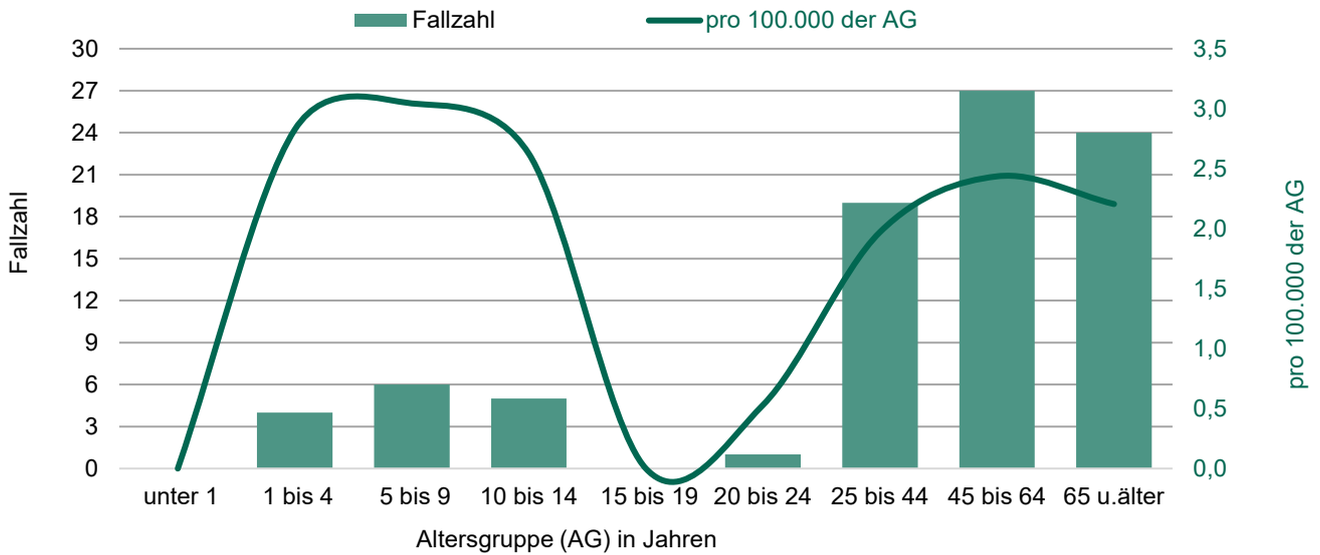


c) SARS-CoV-2-Nachweise

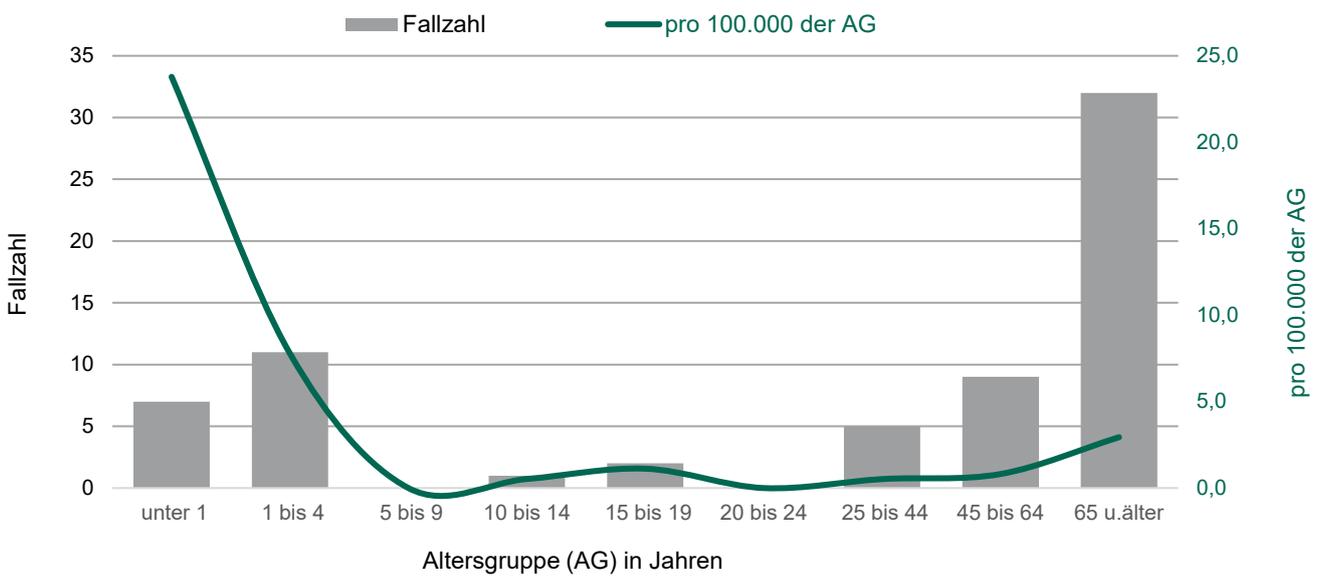


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

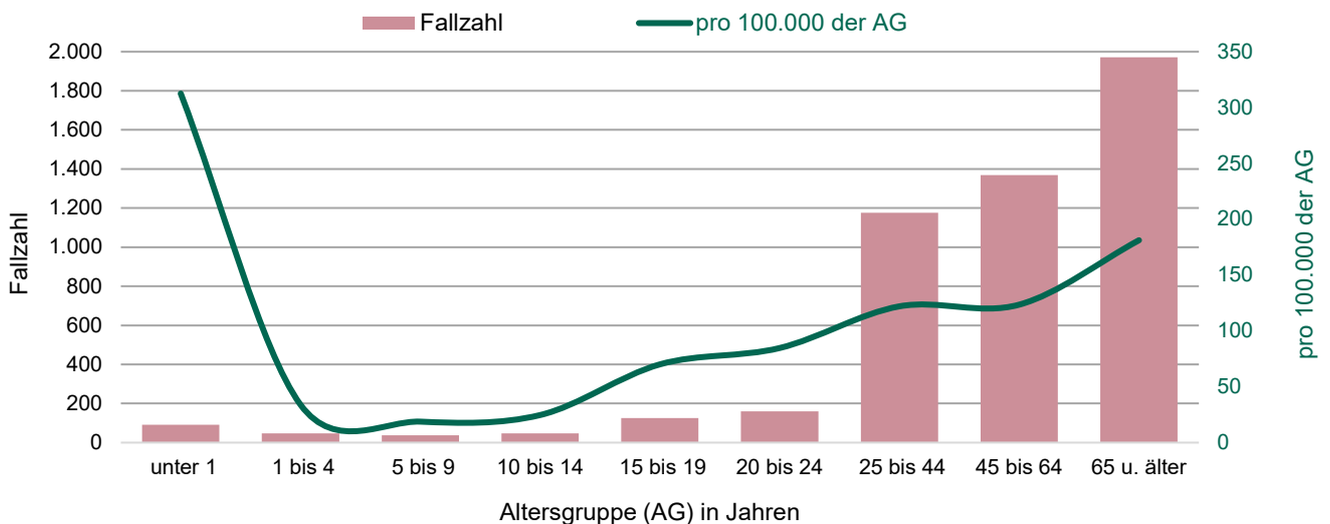
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 44. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 44. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 44. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	4		161
LK Erzgebirgskreis	2		103
LK Görlitz		5	82
LK Leipzig	3	1	109
LK Meißen			67
LK Mittelsachsen	1		93
LK Nordsachsen			79
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1	2	53
LK Vogtlandkreis		2	41
LK Zwickau	3	1	82
SK Chemnitz	8		88
SK Dresden	3	2	228
SK Leipzig	3	3	292
Sachsen	28	16	1.478

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-44. 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	7		2		460	4
LK Erzgebirgskreis	6		40		346	1
LK Görlitz	6		5		246	
LK Leipzig	6		2		358	
LK Meißen	1		1		221	
LK Mittelsachsen	6		1		284	
LK Nordsachsen					333	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	4		4		215	1
LK Vogtlandkreis	1		2		170	1
LK Zwickau	16		1		317	
SK Chemnitz	14		1		339	4
SK Dresden	8		4		680	3
SK Leipzig	11		4		1.058	
Sachsen	86		67		5.027	16

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	2					1
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	16					4

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