

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

Wochenbericht KW 40

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

Stand: 40. Kalenderwoche 2023 (02.10. bis 08.10.2023)

Mit der 40. KW 2023 beginnt die neue Influenza-Saison 2023/2024 und damit die wöchentliche Veröffentlichung des Berichts zu Influenza und anderen akuten respiratorischen Erregern.

Zusammenfassende Einschätzung:

Nachdem die ARE-Aktivität im Sommer auf einem niedrigen, der Saison entsprechenden Niveau lag, zeigten sich seit der 27. KW 2023 bundesweit steigende Zahlen akuter Atemwegsinfektionen. Dabei zirkulierten insbesondere Rhinoviren sowie SARS-CoV-2. In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland im Vergleich zur Vorwoche leicht gestiegen.

In Sachsen wurde seit Mitte August ebenfalls ein Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen registriert, der sich jedoch aktuell stabilisiert. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden derzeit bei den Säuglingen und in der Altersgruppe der ab 65-Jährigen beobachtet.

Die Fallzahlen der gemeldeten Influenza- und RSV-Nachweise sind nach einem kurzzeitigen Anstieg in der 36. bzw. 37. KW 2023 aktuell rückläufig und befinden sich auf einem sehr niedrigen Niveau.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 5 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.

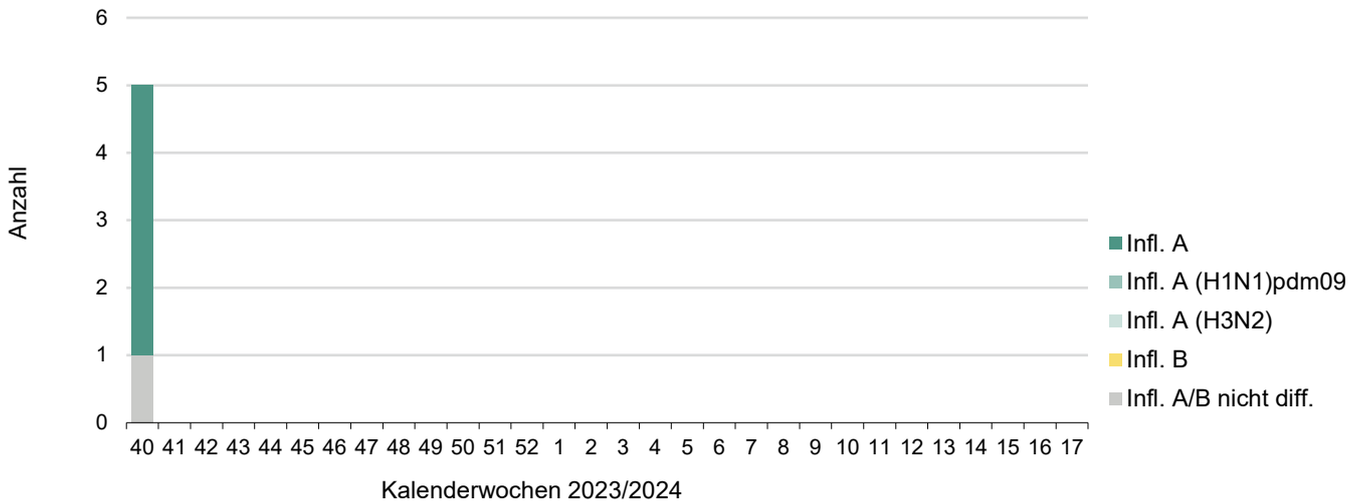
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

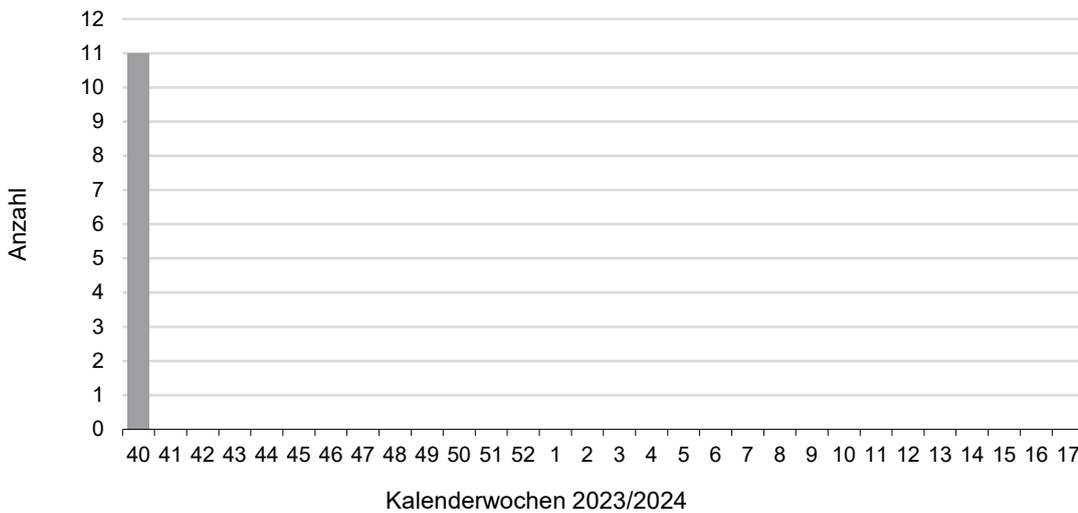
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

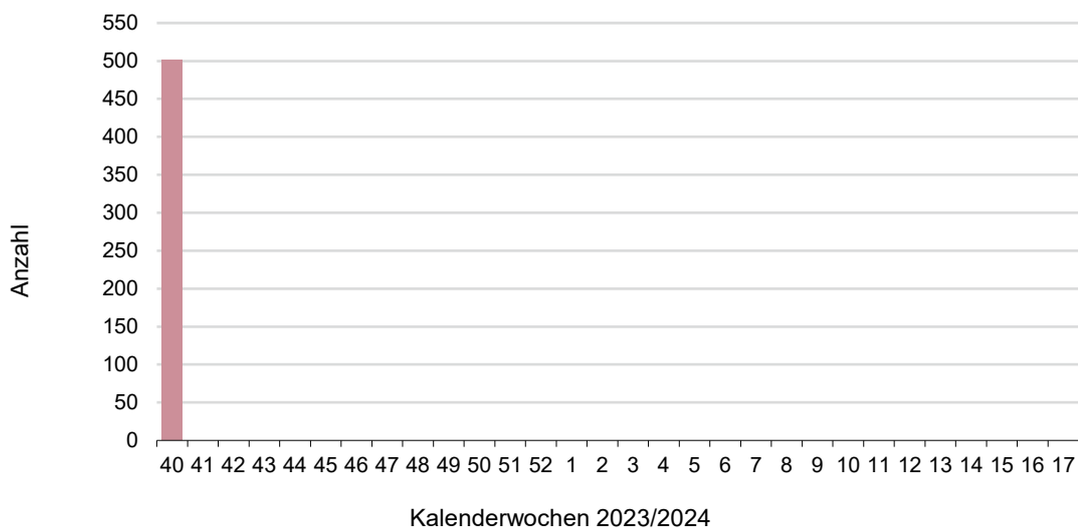
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

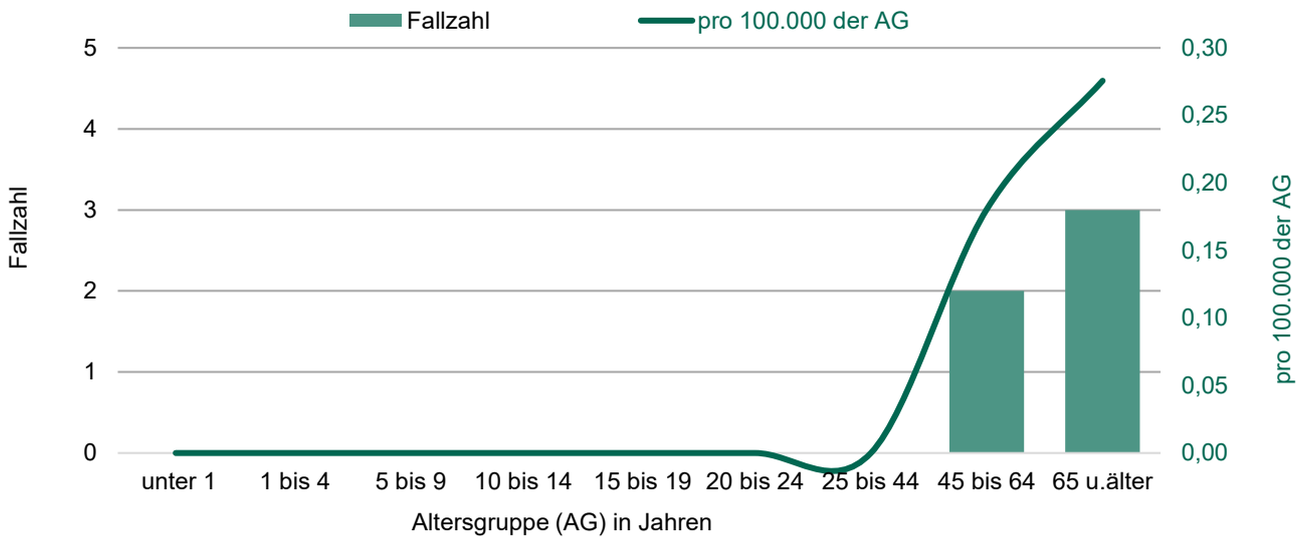


c) SARS-CoV-2-Nachweise

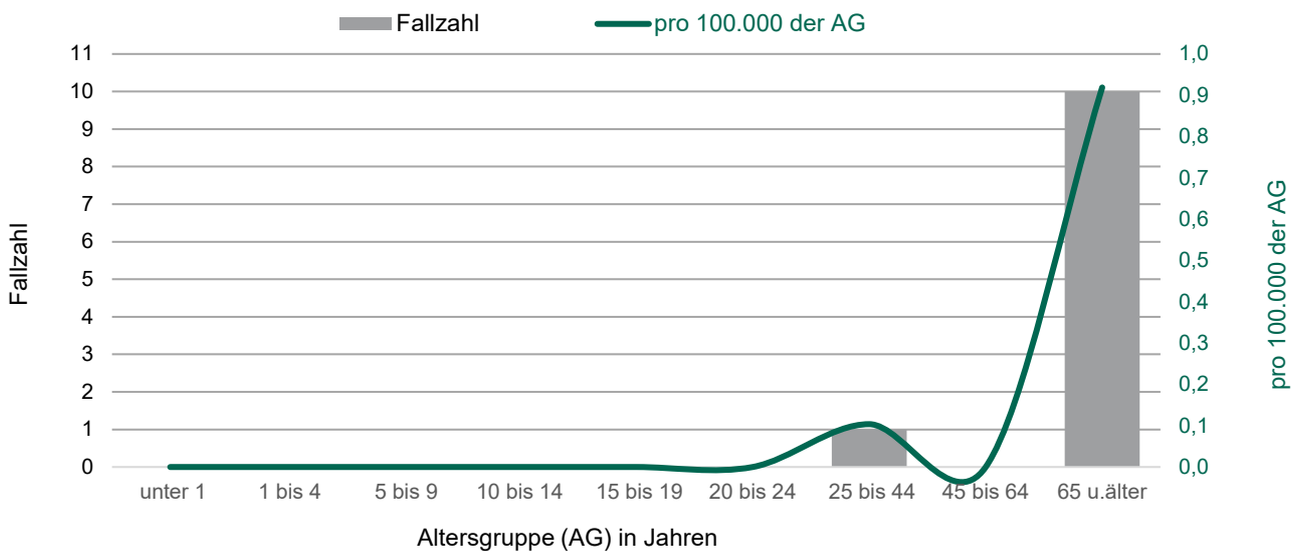


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

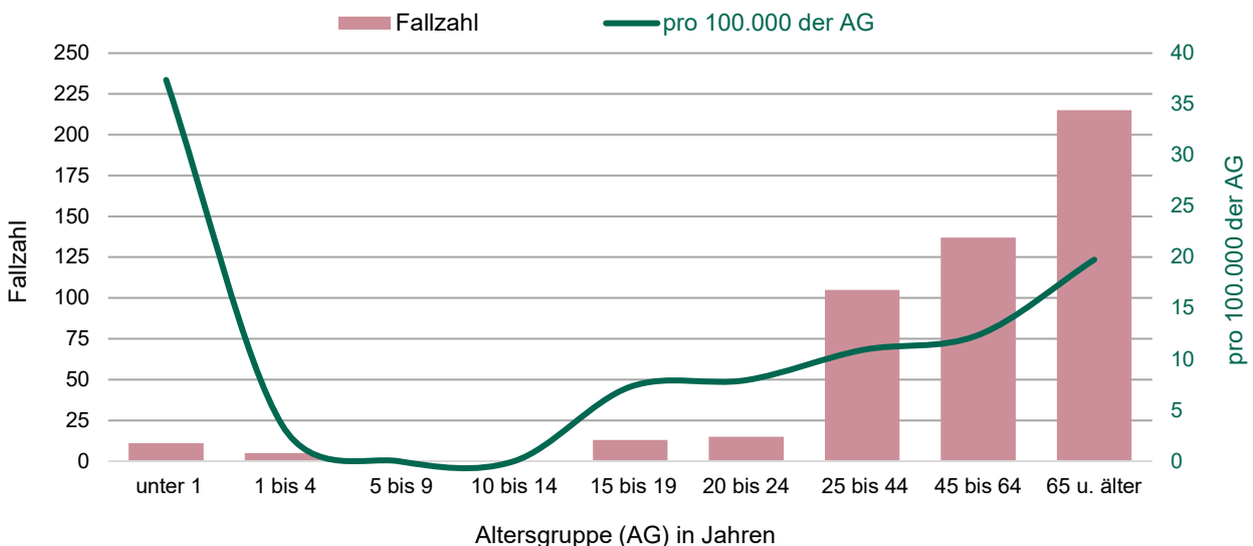
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



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 40. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 40. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 40. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen			42
LK Erzgebirgskreis		10	31
LK Görlitz			19
LK Leipzig			42
LK Meißen			27
LK Mittelsachsen		1	41
LK Nordsachsen			43
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			9
LK Vogtlandkreis			16
LK Zwickau	3		19
SK Chemnitz			34
SK Dresden	1		70
SK Leipzig	1		108
Sachsen	5	11	501

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, 40. 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					42	
LK Erzgebirgskreis			10		31	
LK Görlitz					19	
LK Leipzig					42	
LK Meißen					27	
LK Mittelsachsen			1		41	
LK Nordsachsen					43	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge					9	
LK Vogtlandkreis					16	
LK Zwickau	3				19	
SK Chemnitz					34	
SK Dresden	1				70	
SK Leipzig	1				108	
Sachsen	5	0	11	0	501	0

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					
42					
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	5				

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