

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

Wochenbericht KW 49

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

Stand: 49. Kalenderwoche 2023 (04.12. bis 10.12.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland ist in der aktuellen Berichtswoche im Vergleich zur Vorwoche angestiegen. Neben der Zirkulation der für die Saison typischen Erkältungsviren, darunter insbesondere der Rhinoviren, wird die derzeitige ARE-Aktivität vor allem durch eine hohe Zahl von SARS-CoV-2-Infektionen verursacht. Zudem wird eine weitere Zunahme der Infektionen durch Respiratorische Synzytialviren (RSV) registriert. Nach Definition des RKI hat die saisonale RSV-Welle mit der 47. KW begonnen. Seit der 49. KW steigt auch die Influenza-Aktivität an, wobei die saisonale Grippeperiode nach RKI-Definition noch nicht begonnen hat.

In der 49. KW war in Sachsen ein sprunghafter Anstieg der Influenzalanachweise mit einer annähernden Verdreifachung der gemeldeten Fallzahl im Vergleich zur Vorwoche zu beobachten. Von Influenzaerkrankungen betroffen sind in Sachsen wie auch in Gesamtdeutschland derzeit vornehmlich Kinder und junge Erwachsene. Auch bei der Zahl der übermittelten RSV-Infektionen war eine deutliche Zunahme der Fallzahl zu verzeichnen (nahezu Verdopplung der Fallzahl im Vergleich zur Vorwoche). Der seit Saisonbeginn registrierte Anstieg der gemeldeten SARS-CoV-2-Infektionen setzte sich in der aktuellen Berichtswoche ebenfalls fort. Aus medizinischen und Pflegeeinrichtungen kommen vereinzelte COVID-19-Ausbruchsgeschehen zur Meldung. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 123 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 65 und 98 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Der bisher einzige in Sachsen gemeldete Influenza-Todesfall der Saison betraf einen 78-jährigen Mann.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 40 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A sowie zwölf 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

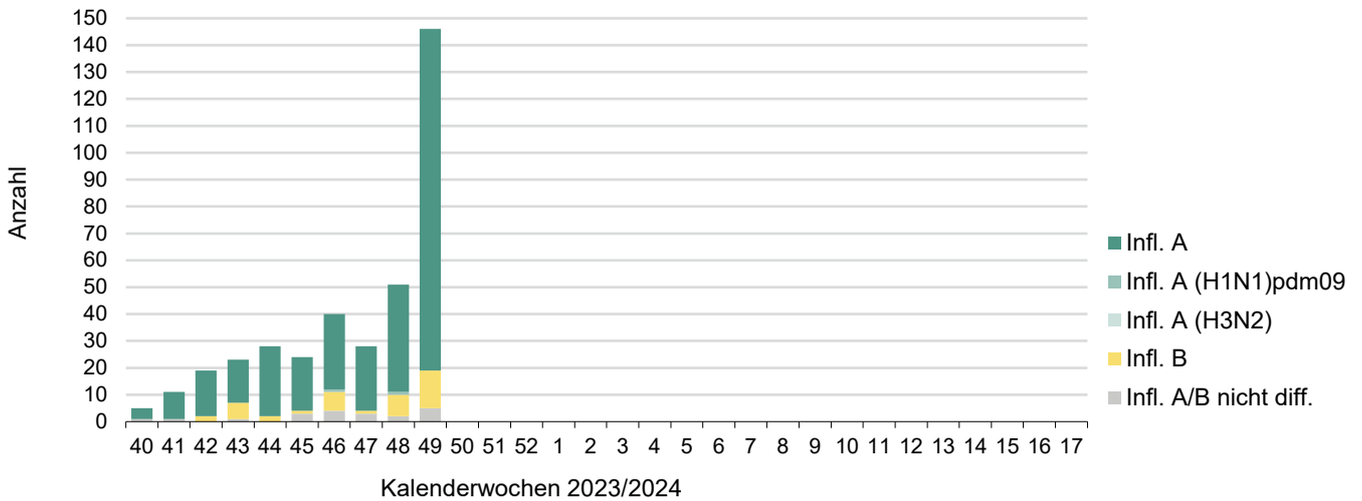
Fachbereich Humanmedizin

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

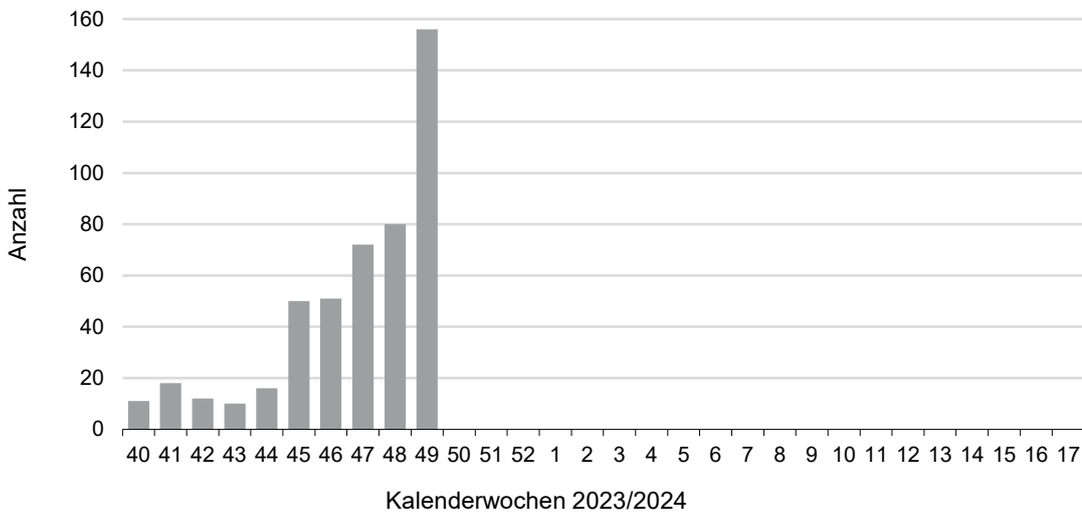
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

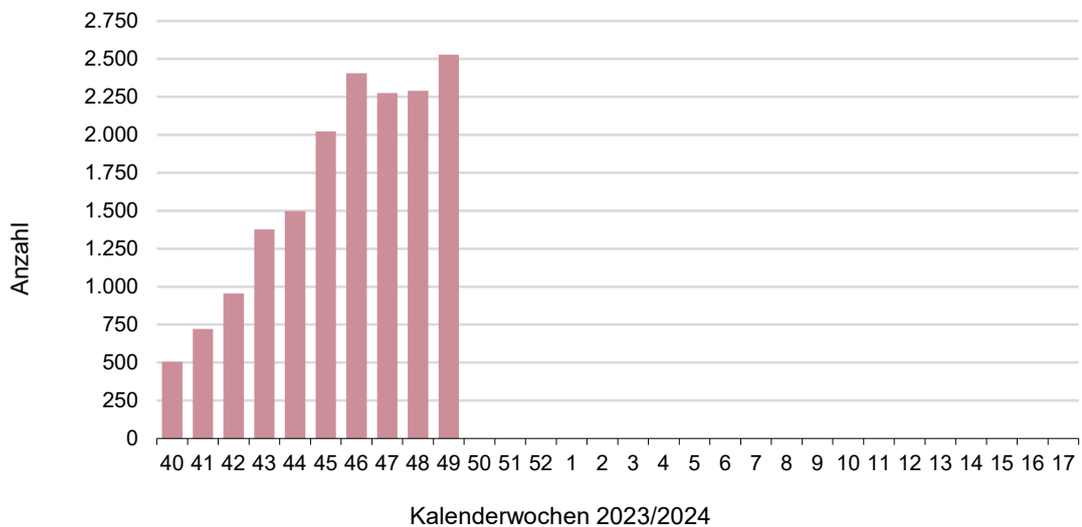
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

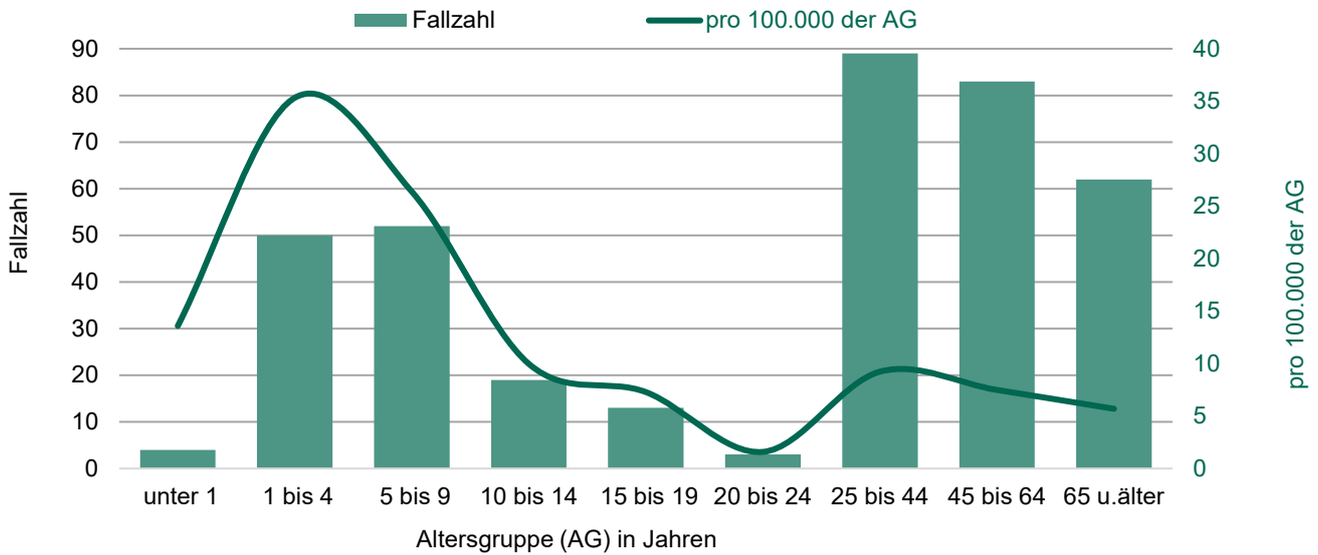


c) SARS-CoV-2-Nachweise

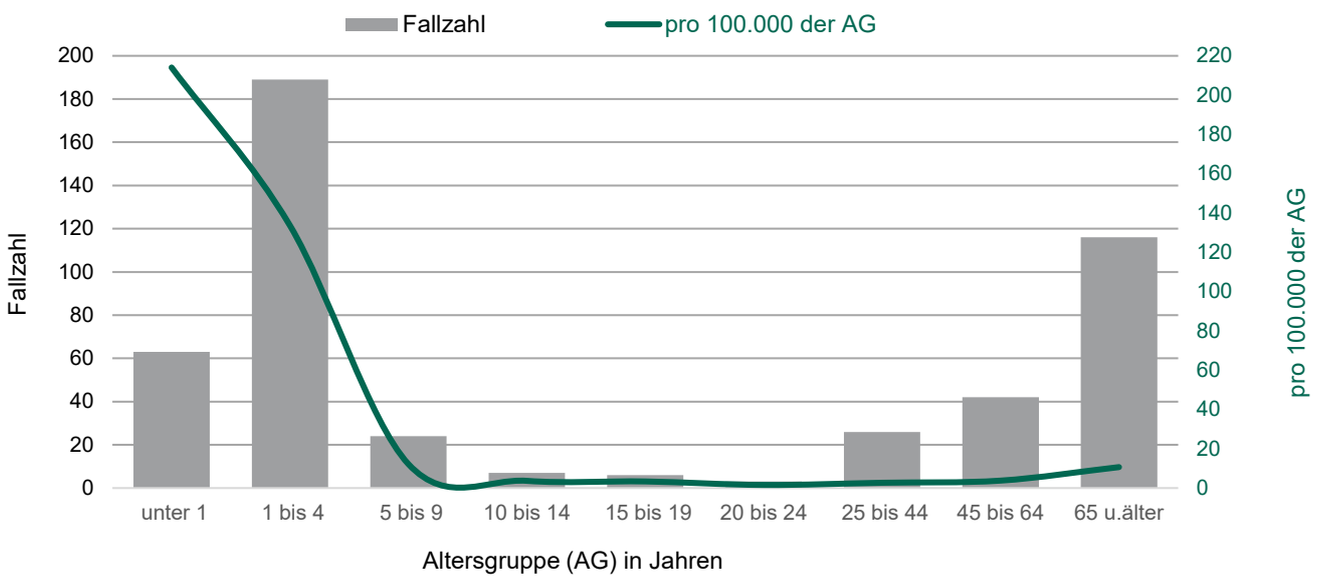


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

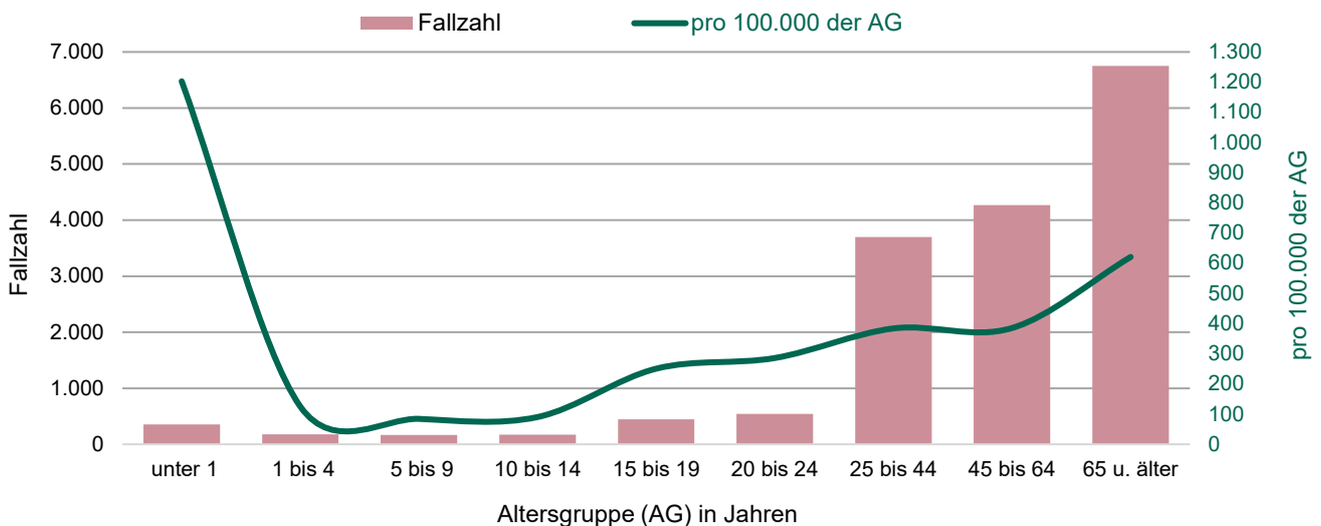
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 49. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 49. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 49. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	3	3	231
LK Erzgebirgskreis	11	18	228
LK Görlitz	1	5	142
LK Leipzig	11	12	192
LK Meißen	2	2	126
LK Mittelsachsen	21	4	129
LK Nordsachsen	6	8	132
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3	9	123
LK Vogtlandkreis	7		87
LK Zwickau	22	9	224
SK Chemnitz	20	29	170
SK Dresden	19	11	296
SK Leipzig	20	46	448
Sachsen	146	156	2.528

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-49. 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	22		18		1.537	24
LK Erzgebirgskreis	39		135		1.378	11
LK Görlitz	11		24		835	4
LK Leipzig	33		30		1.311	2
LK Meißen	8		3		858	6
LK Mittelsachsen	36		13		911	6
LK Nordsachsen	15		18		985	10
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	9		25		716	4
LK Vogtlandkreis	11		2		549	12
LK Zwickau	52	1	20		1.186	6
SK Chemnitz	45		66		1.127	13
SK Dresden	43		30		1.919	23
SK Leipzig	51		92		3.268	2
Sachsen	375	1	476	0	16.580	123

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	2				1
48	5				2
49	6	1		1	3
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	40	1		2	12

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