

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

Wochenbericht KW 50

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

Stand: 50. Kalenderwoche 2023 (11.12. bis 17.12.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in Deutschland ist in der aktuellen Berichtswoche im Vergleich zur Vorwoche insgesamt und insbesondere bei Kindern im Schulalter und jungen Erwachsenen weiter angestiegen. Die derzeitige ARE-Aktivität wird weiterhin vor allem durch eine hohe Zahl von SARS-CoV-2- sowie Rhinovirus-Infektionen verursacht. Außerdem ist ein zunehmender Anstieg der Infektionen mit Respiratorischen Synzytialviren (RSV) sowie Influenzaviren zu verzeichnen. Unter den nachgewiesenen Influenzaviren dominiert der Subtyp A (H1N1)pdm09.

In der 50. KW war in Sachsen eine weitere starke Zunahme der geführten Influenzanachweise zu beobachten. Es wurden mehr als doppelt so viele Fälle wie in der Vorwoche übermittelt, was einem 142 %igen Anstieg entsprach. Von Influenzaerkrankungen betroffen sind in Sachsen wie auch in Gesamtdeutschland derzeit vornehmlich Klein- und Grundschulkindern und junge Erwachsene. Auch bei der Zahl der übermittelten RSV-Infektionen, die vor allem die Altersgruppe der Kleinkinder betreffen, war eine deutliche Zunahme der Fallzahl zu verzeichnen (68 %iger Anstieg). Der seit Saisonbeginn registrierte Anstieg der gemeldeten SARS-CoV-2-Infektionen setzte sich in der aktuellen Berichtswoche ebenfalls fort (11 % Anstieg der gemeldeten Fälle, besonders betroffene Altersgruppen: Säuglinge und ältere Erwachsene).

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 141 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 60 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 51 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A sowie 15 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.

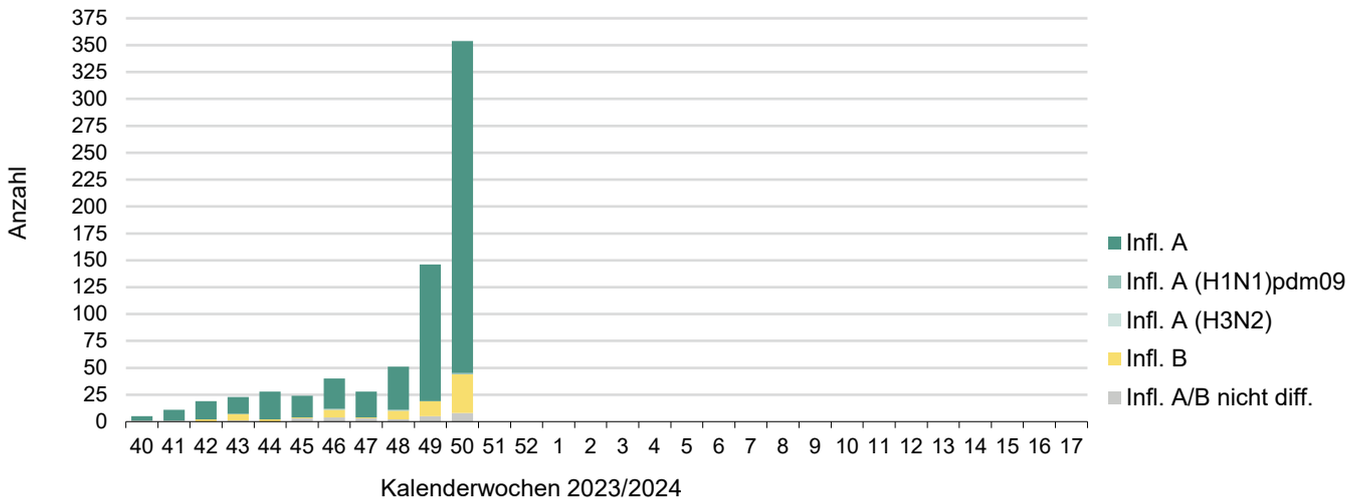
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

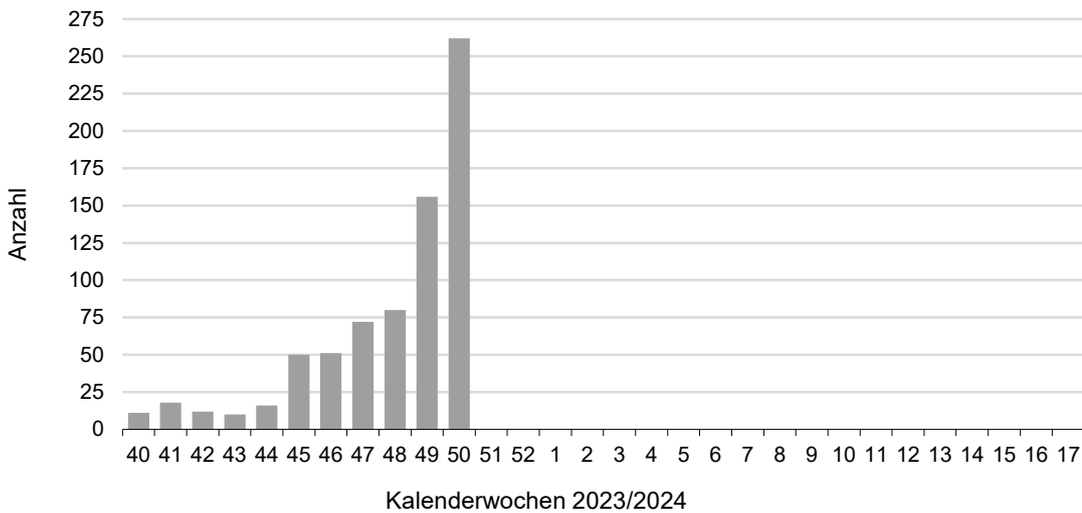
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

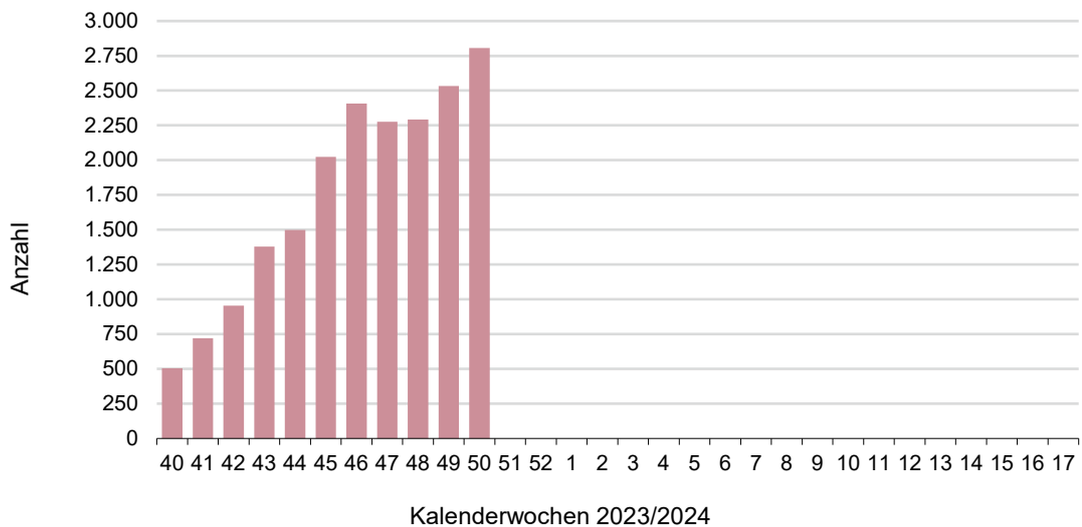
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

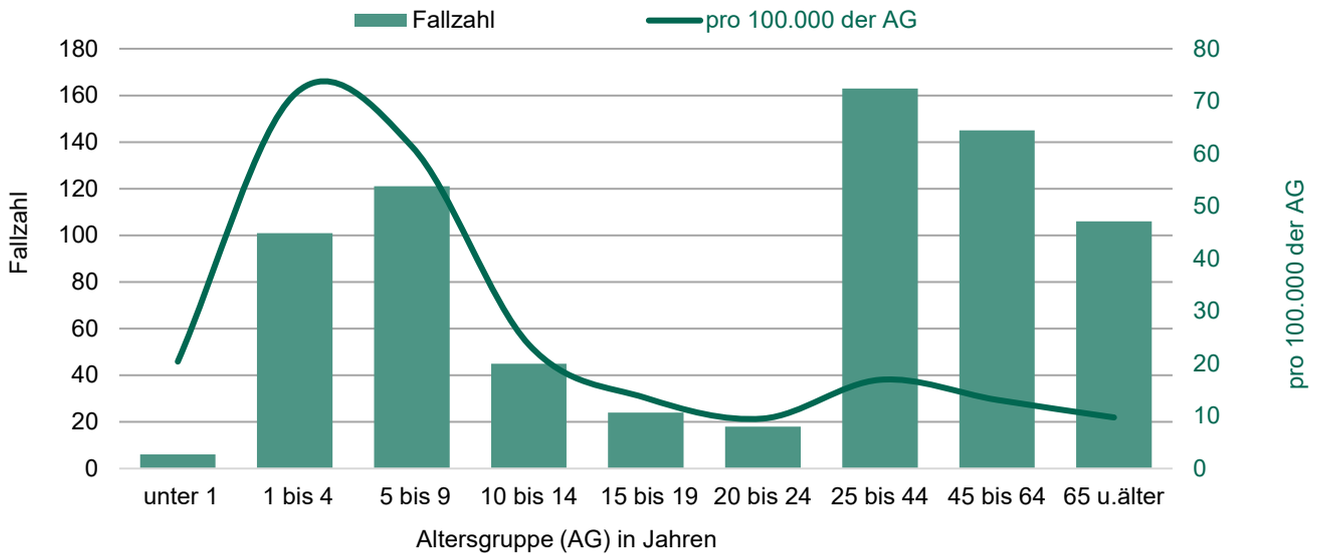


c) SARS-CoV-2-Nachweise

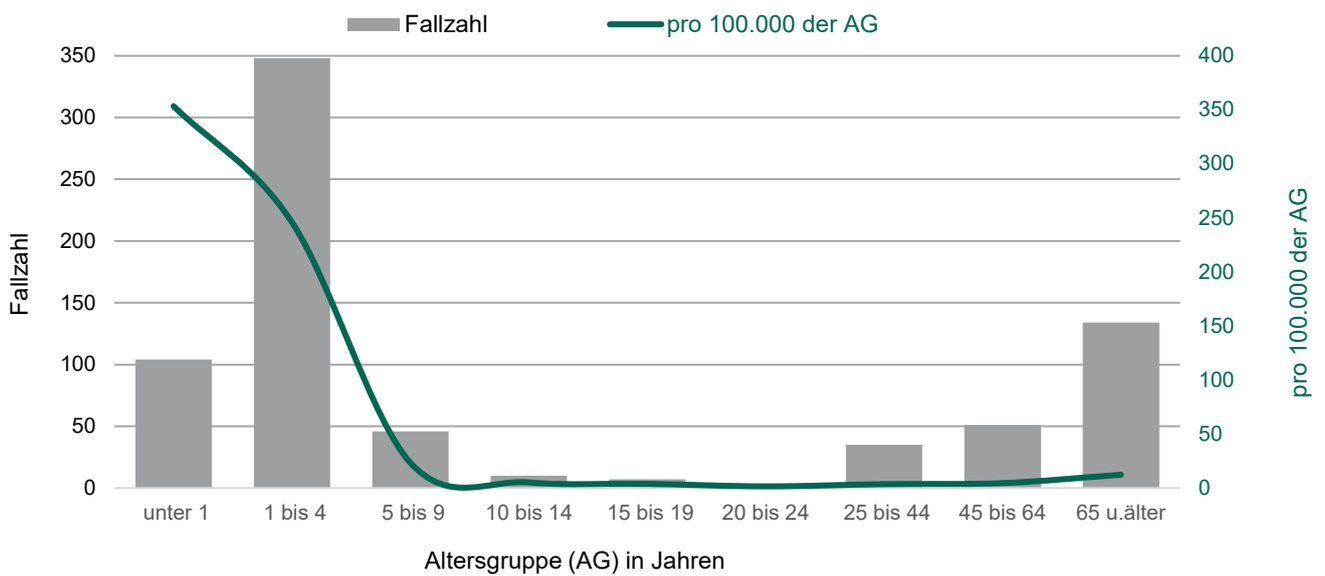


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

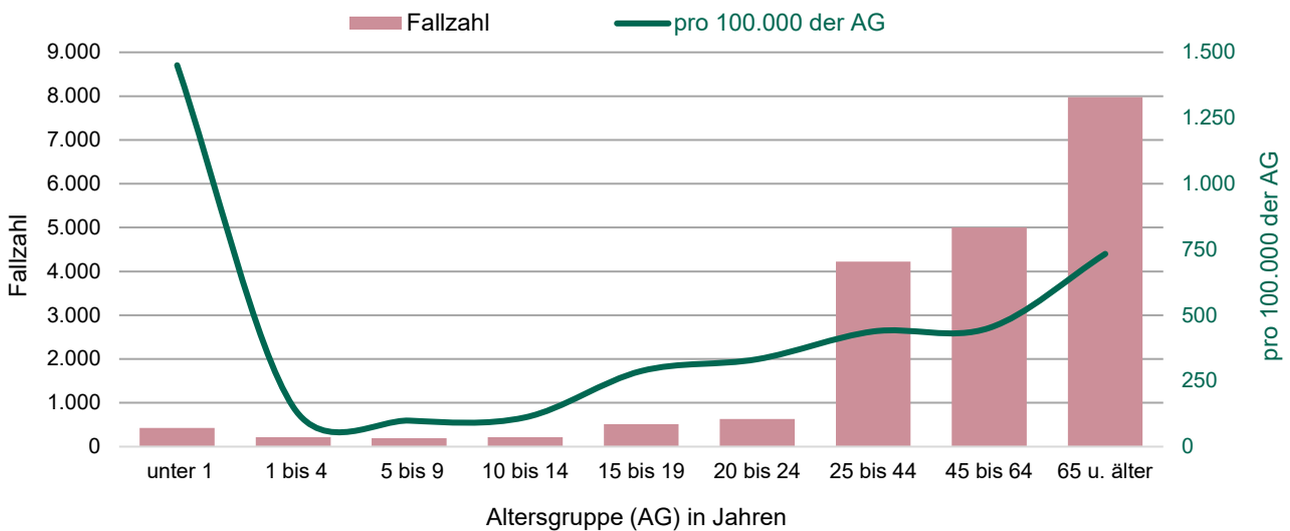
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 50. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 50. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 50. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	15	3	218
LK Erzgebirgskreis	40	24	257
LK Görlitz	10	7	155
LK Leipzig	23	18	189
LK Meißen	4	4	153
LK Mittelsachsen	45	17	166
LK Nordsachsen	14	16	151
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	7	14	155
LK Vogtlandkreis	11	1	106
LK Zwickau	40	14	184
SK Chemnitz	44	25	185
SK Dresden	36	32	330
SK Leipzig	65	87	557
Sachsen	354	262	2.806

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-50. 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	37		21		1.757	28
LK Erzgebirgskreis	79		159		1.637	11
LK Görlitz	21		31		991	7
LK Leipzig	56		48		1.500	2
LK Meißen	12		7		1.013	6
LK Mittelsachsen	81		30		1.077	8
LK Nordsachsen	29		34		1.136	10
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	16		39		871	7
LK Vogtlandkreis	22		3		655	13
LK Zwickau	92	1	34		1.373	6
SK Chemnitz	89		91		1.312	13
SK Dresden	79		62		2.249	28
SK Leipzig	116		179		3.825	2
Sachsen	729	1	738	0	19.396	141

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	3					
46	8			1		2
47	2					1
48	5					2
49	6	1		1		3
50	11					3
51						
52						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	50	1		2		15

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