

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

Wochenbericht KW 17

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

Stand: 17. Kalenderwoche 2024 (22.04. bis 28.04.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Einschätzung:

Die Influenza-Saison 2023/2024 ist abgeschlossen. Eine ausgeprägte Influenza A-Welle (dominierender Subtyp A(H1N1)pdm09) hatte laut RKI-Definition in der 50. KW 2023 begonnen, erreichte ihren Gipfel in Sachsen von der 4. bis zur 6. KW 2024 und endete mit der 12. Woche 2024. Ab der 4. KW 2023 wurde zusätzlich eine moderate Influenza B-Welle registriert.

Das ARE-Geschehen wird aktuell zunehmend durch andere Erkältungsviren wie Rhinoviren, humane Metapneumoviren und humane saisonale Coronaviren bestimmt, wobei weiterhin auch Influenzaviren zirkulieren.

In Sachsen setzte sich in der 17. KW der kontinuierliche Melderückgang der Influenzavirus-Infektionen nicht weiter fort. Die Zahl der Influenza-Fälle stieg mit 123 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche leicht an. Bezüglich der RSV-Infektionen war ein weiterer Rückgang zu verzeichnen, während sich die COVID-19-Meldezahlen weiterhin auf einem konstant niedrigen Niveau befinden.

Influenza-Erkrankungen treten in allen Altersgruppen gleichermaßen auf, allein bei unter Einjährigen, Jugendlichen und jungen Erwachsenen werden vergleichsweise weniger Fälle registriert. Von RSV-Infektionen sind hingegen hauptsächlich Säuglinge und Kleinkinder betroffen. SARS-CoV-2-Infektionen kommen überwiegend bei älteren Patienten zur Meldung.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 377 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 99 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Insgesamt wurden bisher 116 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 96 Jahren (Altersmedian: 81 Jahre) alt waren. Zwölf Frauen und neun Männer im Alter zwischen 43 und 99 Jahren (Altersmedian: 87 Jahre) verstarben bisher an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern ab der 40. KW 2023 insgesamt 253 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 65 Nachweise von Influenza A, davon 61 Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09, 14 Nachweise von Influenza B sowie 22 Nachweise von SARS-CoV-2.

Es gilt zu beachten, dass sich die Probeneingangs- und Fallzahlen wie auch die Positivenrate einer Kalenderwoche prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

Hiermit ist die Influenzaberichterstattung für die Saison 2023/2024 beendet. Eine abschließende Auswertung wird voraussichtlich in den LUA-Mitteilungen 03/2024 erfolgen.

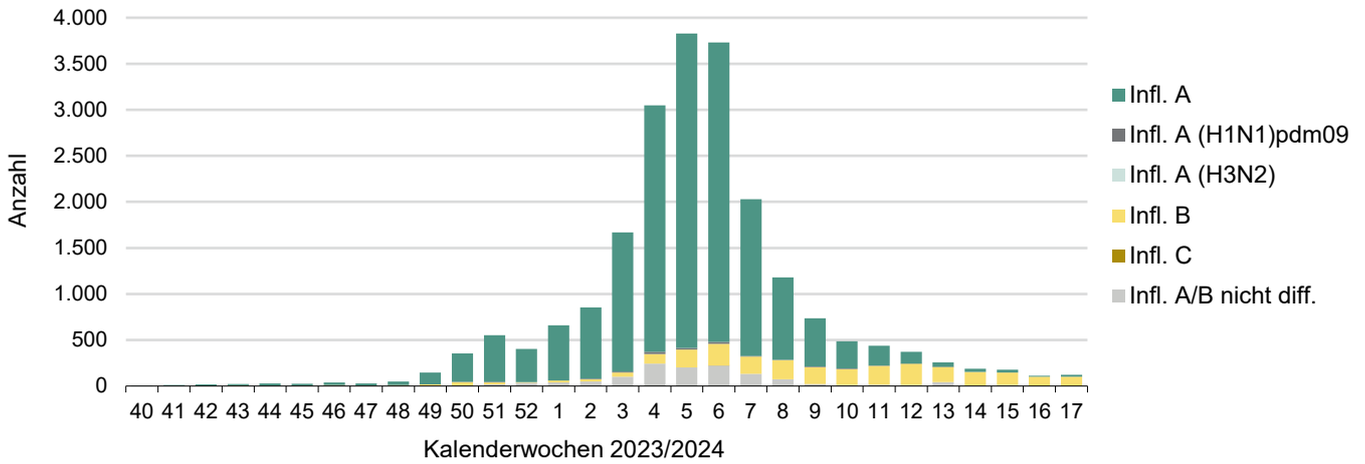
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

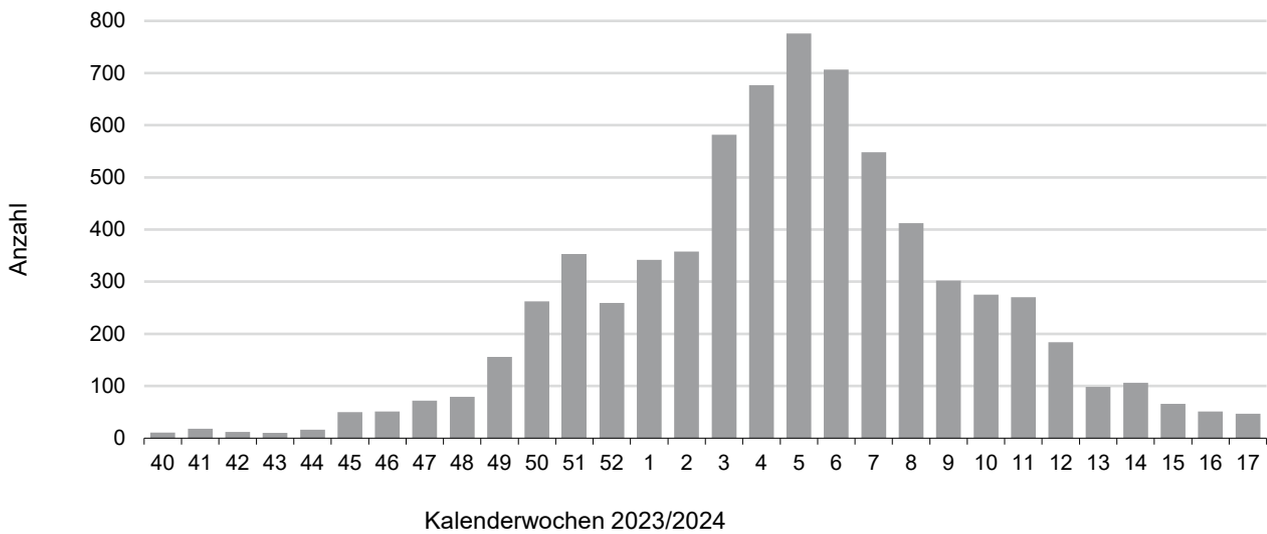
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

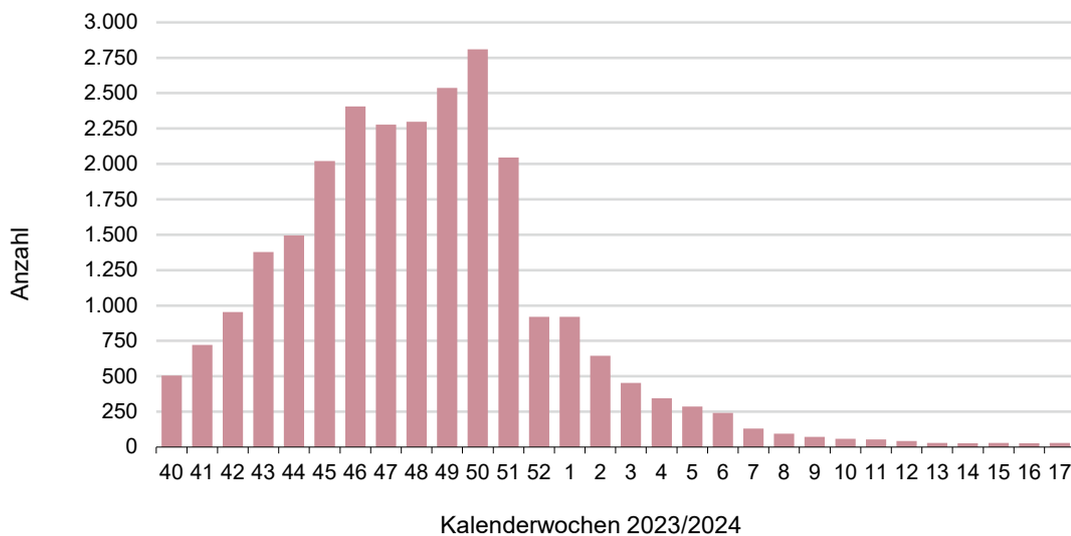
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

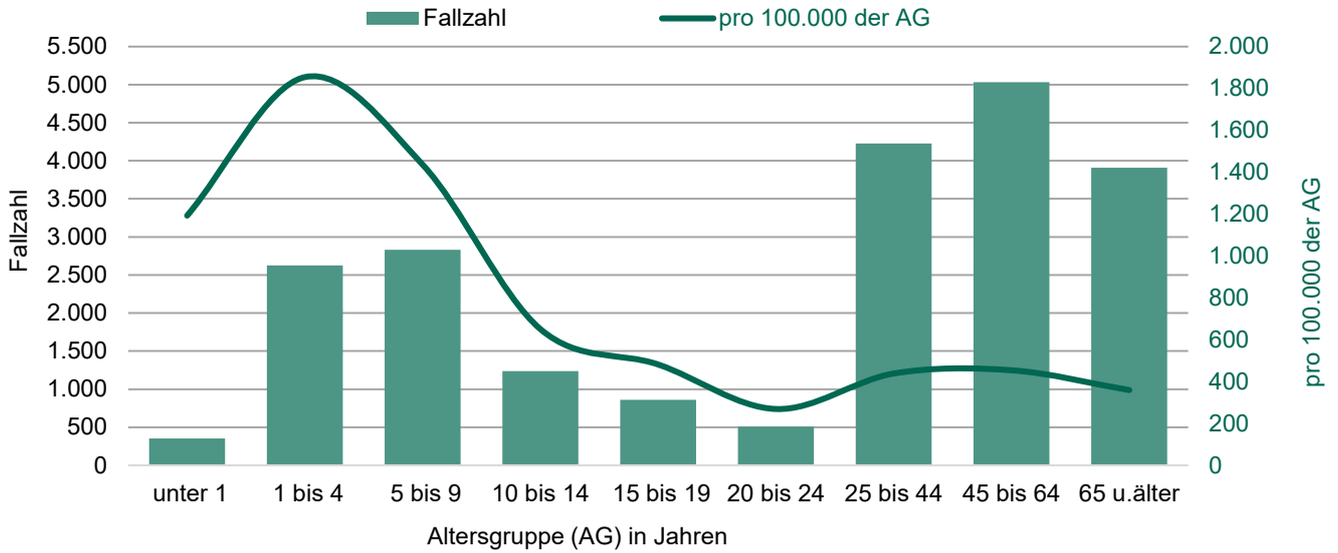


c) SARS-CoV-2-Nachweise

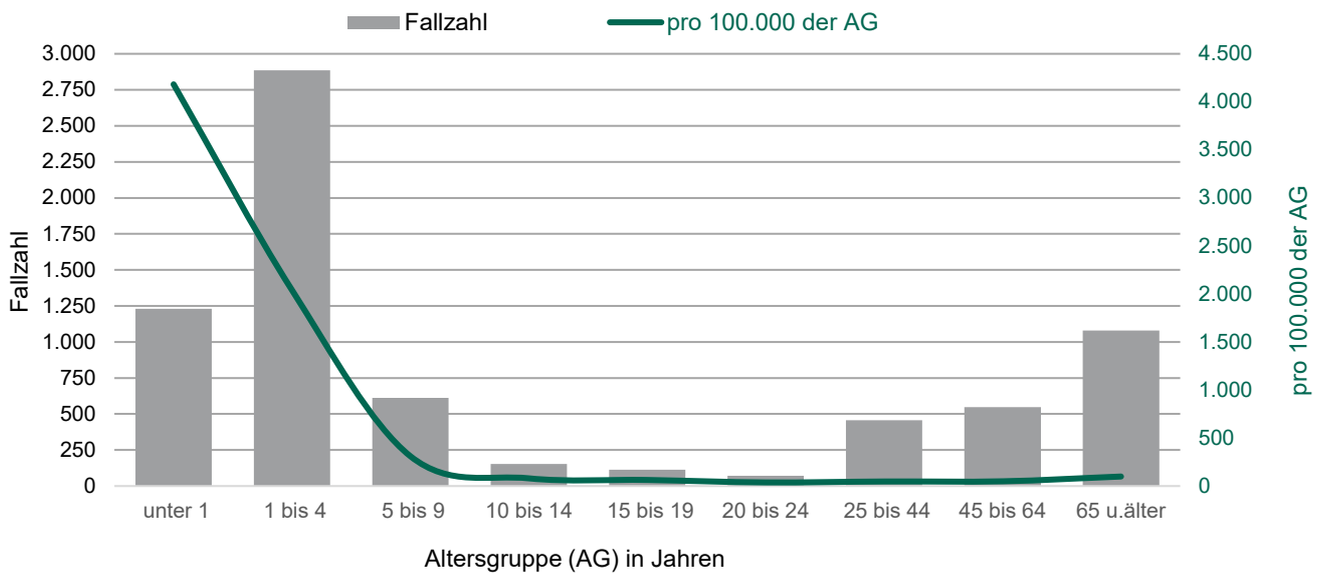


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

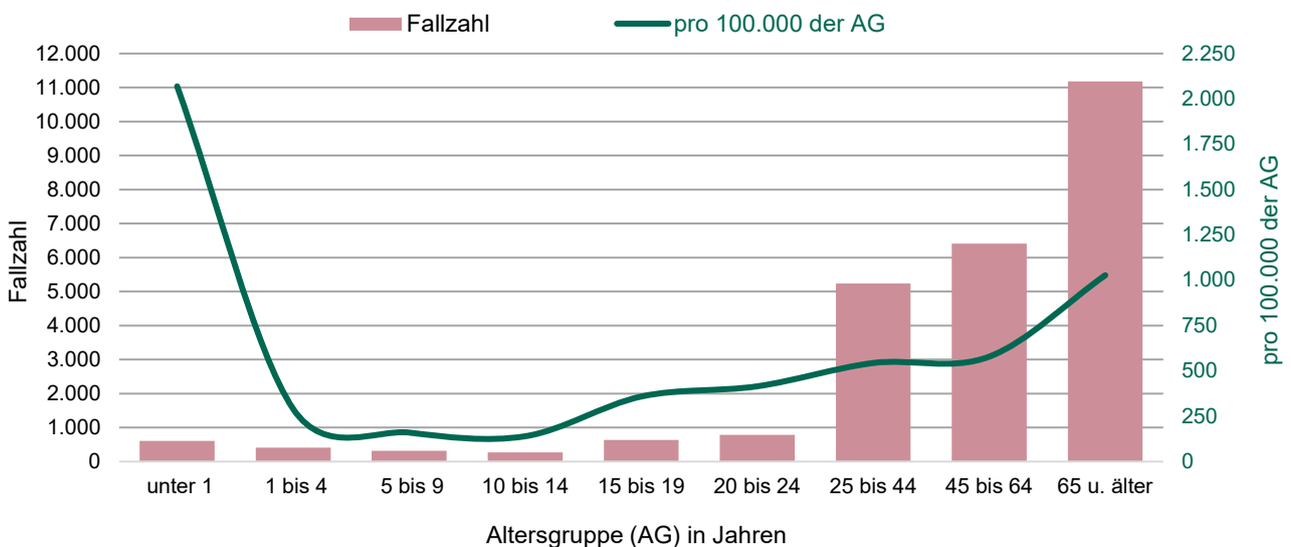
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



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 17. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 17. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	16		
LK Erzgebirgskreis	10	11	
LK Görlitz	14		
LK Leipzig	12	1	3
LK Meißen	3	2	
LK Mittelsachsen	10	2	1
LK Nordsachsen	6	1	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge		3	2
LK Vogtlandkreis	5	1	7
LK Zwickau	6	5	7
SK Chemnitz	9	2	
SK Dresden	19	13	4
SK Leipzig	13	6	5
Sachsen	123	47	30

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-17. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	Gesamt ab 40. MW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2023	davon Todesfälle
LK Bautzen	1.716	10	524		2.243	50
LK Erzgebirgskreis	1.983	6	792		2.359	31
LK Görlitz	1.063	12	445	1	1.336	24
LK Leipzig	1.516	1	523	2	1.949	3
LK Meißen	1.243	6	429	1	1.354	12
LK Mittelsachsen	1.513	5	590	1	1.374	16
LK Nordsachsen	1.184		365		1.510	19
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.343	8	341		1.190	14
LK Vogtlandkreis	1.126	16	281	4	964	42
LK Zwickau	1.897	19	429		1.873	13
SK Chemnitz	1.708	11	498	5	1.745	34
SK Dresden	2.394	19	906	7	3.025	82
SK Leipzig	2.893	3	1.026		4.936	37
Sachsen	21.579	116	7.149	21	25.858	377

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					2
47	2					1
48	5					2
49	6	1		1		3
50	11					3
51	8	4		4		1
52						
1	8					1
2	11	4		4		
3	5					
4	22	11		11		2
5	13	7		7	1	
6	42	17		18		1
7	21	7		8		1
8	17	5		5	1	
9	2					
10	8	1		2	1	
11	14	3		4	2	
12	8	1		1	2	
13	3				1	
14	3				2	
15	5				1	1
16	4				1	
17	8				2	
gesamt	253	61		65	14	22

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