

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

Wochenbericht KW 14

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

Stand: 14. Kalenderwoche 2024 (01.04. bis 07.04.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Laut Definition des RKI endeten die Influenzawelle nach 15 Wochen mit der 12. Kalenderwoche (KW) und die RSV-Welle mit der 10. KW 2024.

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 14. KW der kontinuierliche Melderückgang der Influenzavirus-Infektionen weiterhin fort. Die Zahl der Influenza-Fälle ging mit 187 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche um 27,5 % zurück. In 78 % der Influenzafälle der 14. KW lag eine Infektion mit Influenza B vor. Bezüglich der RSV- sowie COVID-19-Infektionen wurden jeweils ähnliche Fallzahlen wie in der Woche zuvor übermittelt.

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 373 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 112 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 99 Jahren (Altersmedian: 81 Jahre) alt waren. Zehn Frauen und sieben 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 seit der 40. KW 2023 bisher 235 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 65 Nachweise von Influenza A, davon 61 Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09, 10 Nachweise von Influenza B sowie 21 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.

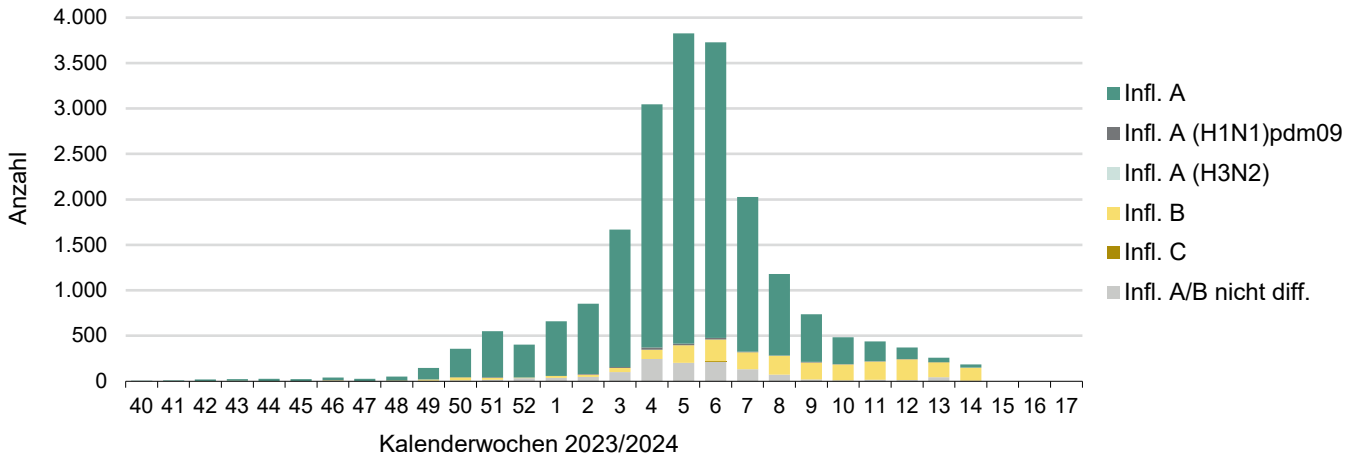
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: <https://influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx>

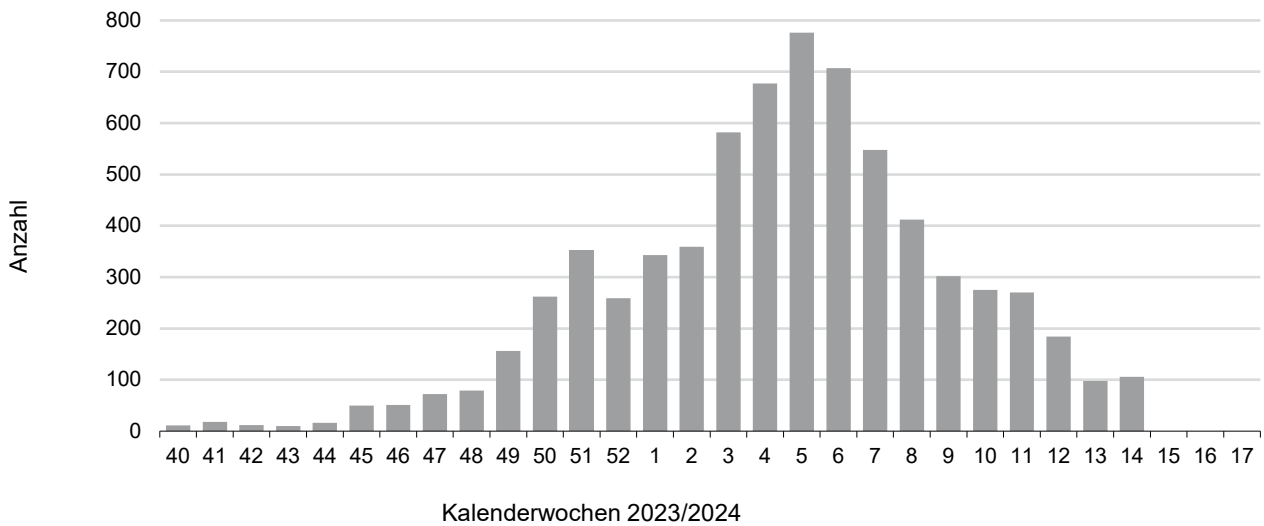
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

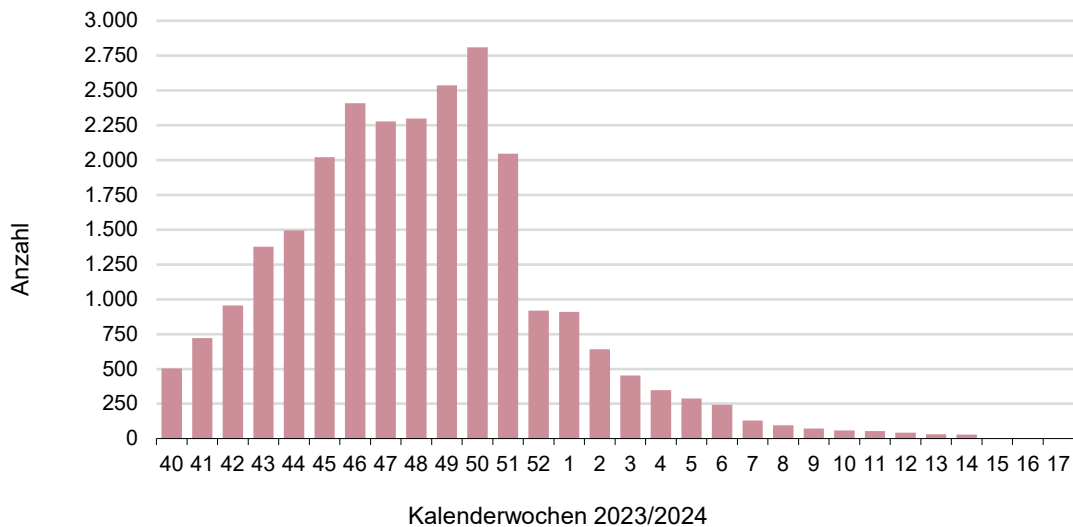
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

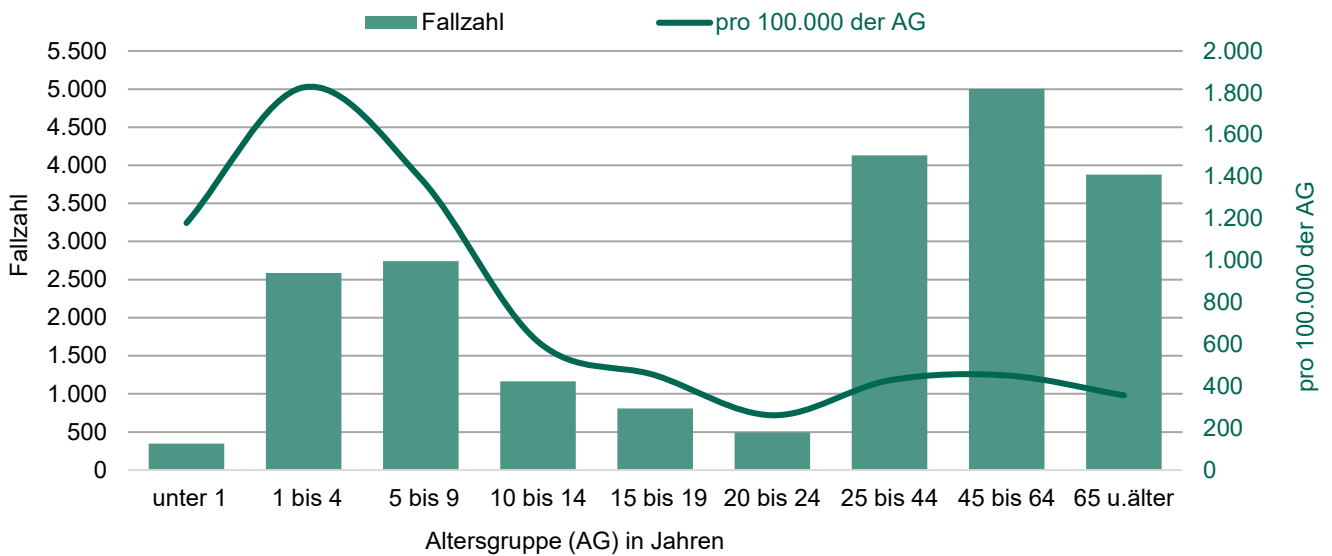


c) SARS-CoV-2-Nachweise

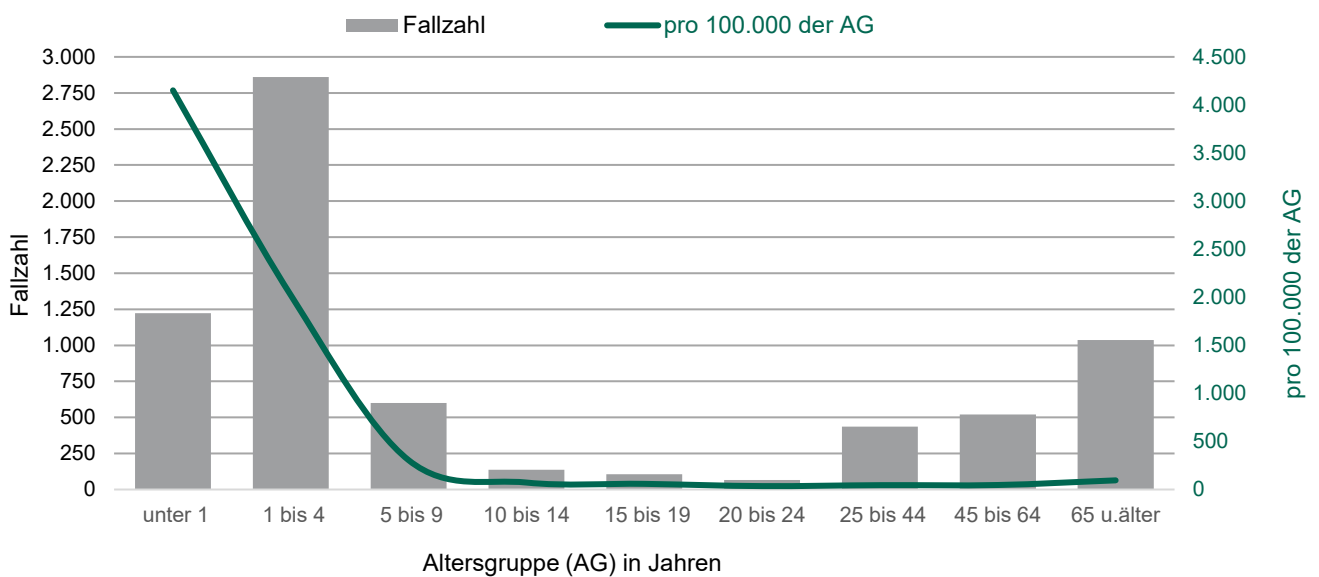


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

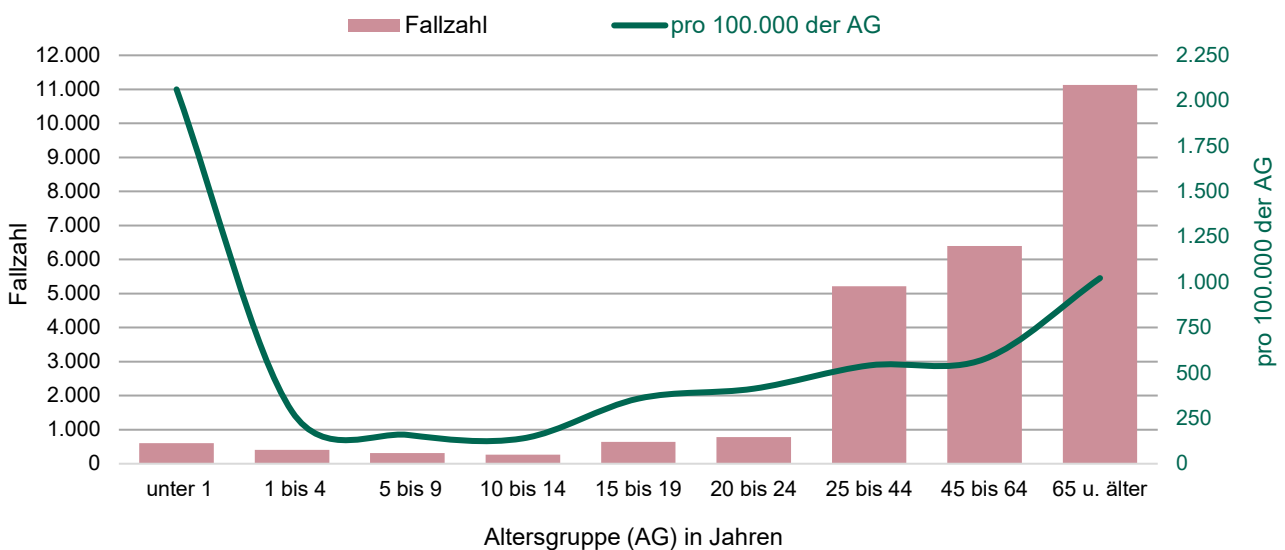
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 14. Kalenderwoche 2024

gemeldete Fallzahlen 14. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 14. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	14	5	
LK Erzgebirgskreis	15	14	2
LK Görlitz	18	3	3
LK Leipzig	10	7	
LK Meißen	12	4	
LK Mittelsachsen	9	6	1
LK Nordsachsen	8	2	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	6	2	2
LK Vogtlandkreis	8	6	4
LK Zwickau	11	17	3
SK Chemnitz	35	6	2
SK Dresden	18	18	3
SK Leipzig	23	16	7
Sachsen	187	106	28

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 14. KW 2024

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	1.674	9	523		2.242	50
LK Erzgebirgskreis	1.943	4	754		2.354	30
LK Görlitz	1.021	11	444		1.335	24
LK Leipzig	1.488	1	513	1	1.938	3
LK Meißen	1.231	6	423	1	1.353	12
LK Mittelsachsen	1.477	5	584	1	1.369	16
LK Nordsachsen	1.159		359		1.507	19
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.331	8	334		1.186	14
LK Vogtlandkreis	1.109	16	274	2	942	40
LK Zwickau	1.865	19	406		1.858	13
SK Chemnitz	1.673	11	489	5	1.743	34
SK Dresden	2.340	19	881	7	3.013	82
SK Leipzig	2.843	3	1.003		4.917	36
Sachsen	21.154	112	6.987	17	25.757	373

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						
01	8				1	
02	11	4		4		
03	5					
04	22	11		11	2	
05	13	7		7	1	
06	42	17		18	1	
07	21	7		8	1	
08	17	5		5	1	
09	2					
10	8	1		2	1	
11	14	3		4	2	
12	7	1		1	2	
13	3				1	
14	3				2	
15						
16						
17						
gesamt	235	61		65	10	21

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