

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

Wochenbericht KW 16

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

Stand: 16. Kalenderwoche 2024 (15.04. bis 21.04.2024)

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 zunehmend durch andere Erkältungsviren wie Rhino-, humane Metapneumo-, Adeno- und Parainfluenzaviren bestimmt, wobei weiterhin auch Influenza-, Respiratorische Synzytial- (RSV) sowie humane saisonale Coronaviren zirkulieren.

In Sachsen setzte sich der kontinuierliche Melderückgang der Influenzavirus-Infektionen wie zu erwarten auch in der 16. KW fort. Die Zahl der Influenza-Fälle ging mit 113 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche um 37 % zurück. Bei den Influenzafällen dominierten in der 16. KW die Infektionen mit Influenza B (85 %). Die Zahl der gemeldeten RSV-Infektionen sank im Vergleich zur Vorwoche um 23 %. Auch bei den COVID-19-Infektionen wurde bei ohnehin geringen Fallzahlen ein Rückgang von 11 % registriert.

Influenza-Erkrankungen traten in allen Altersgruppen gleichermaßen auf, allein bei unter Einjährigen, Jugendlichen und jungen Erwachsenen wurden vergleichsweise weniger Fälle registriert. Von RSV-Infektionen waren hingegen hauptsächlich Säuglinge und Kleinkinder betroffen. SARS-CoV-2-Infektionen kamen 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 115 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 99 Jahren (Altersmedian: 81 Jahre) alt waren. 12 Frauen und 9 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 244 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, 12 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.

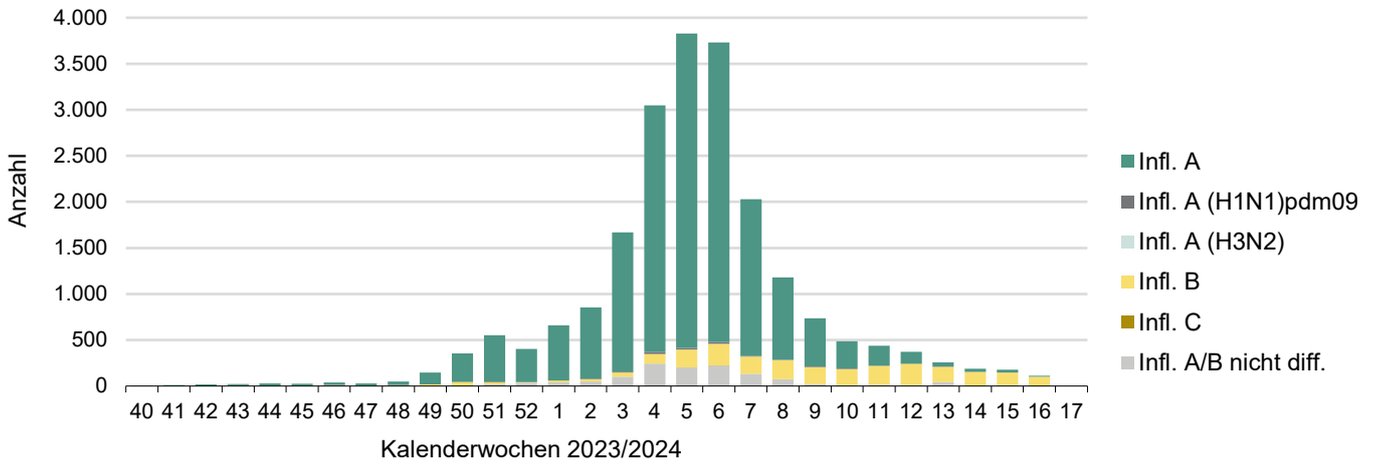
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

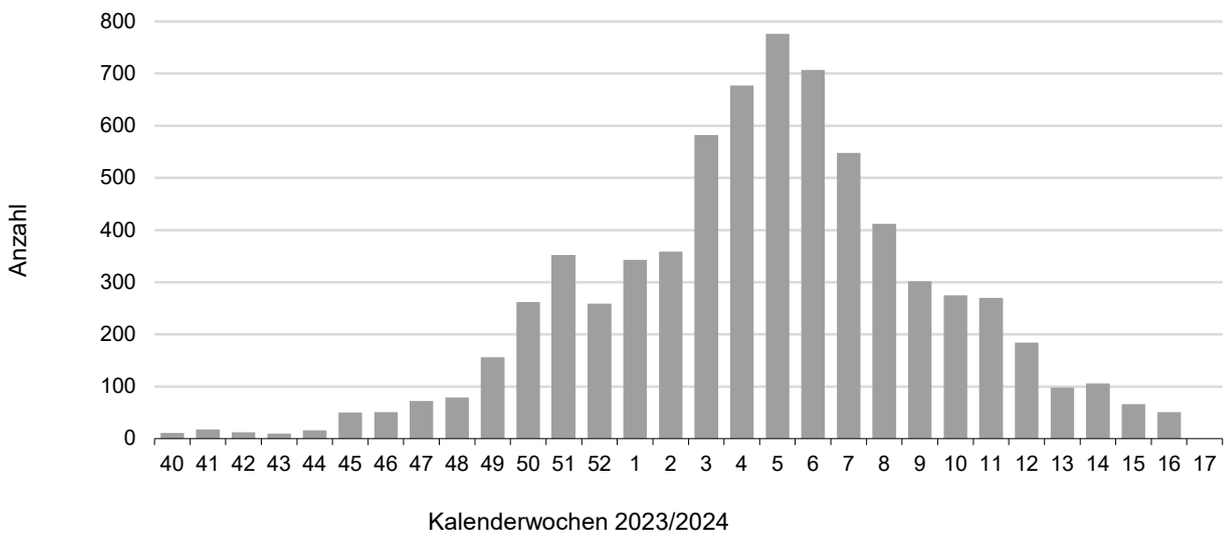
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

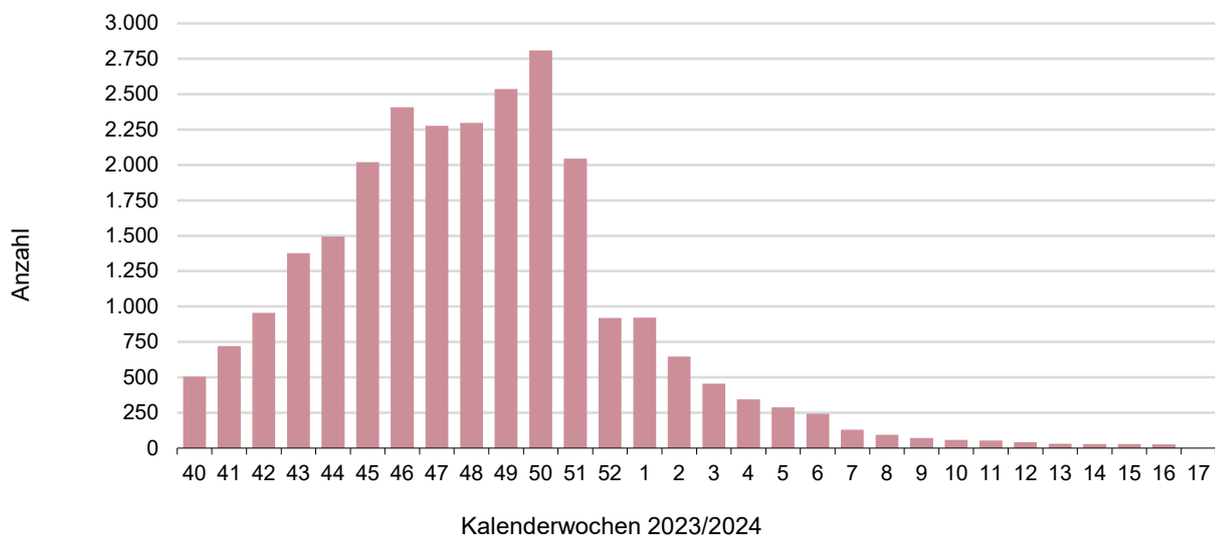
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

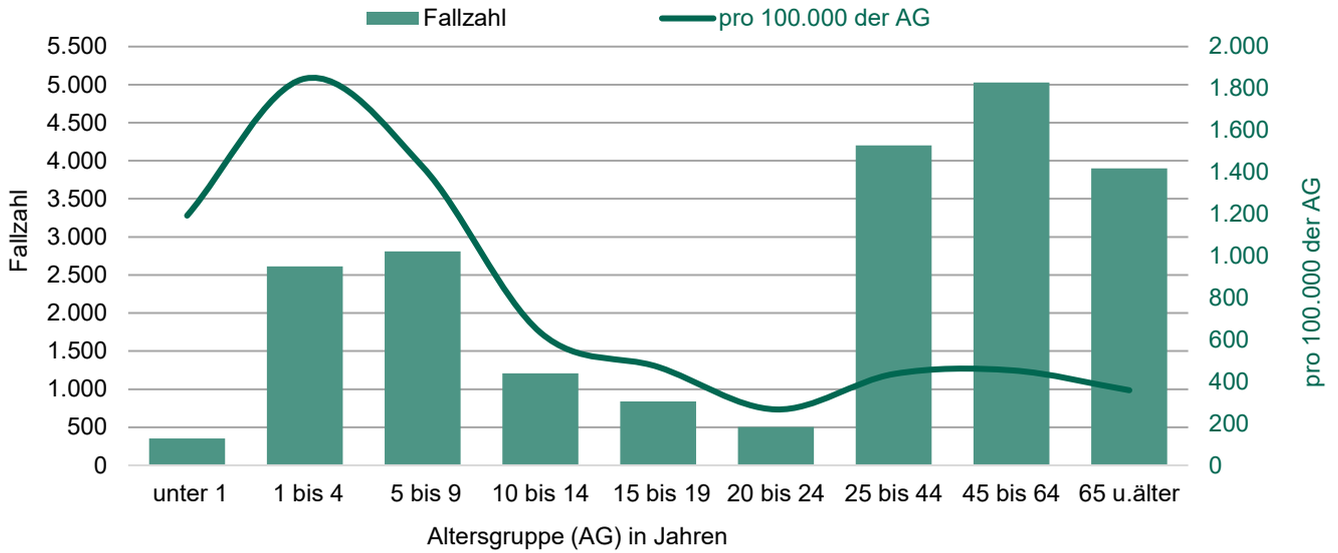


c) SARS-CoV-2-Nachweise

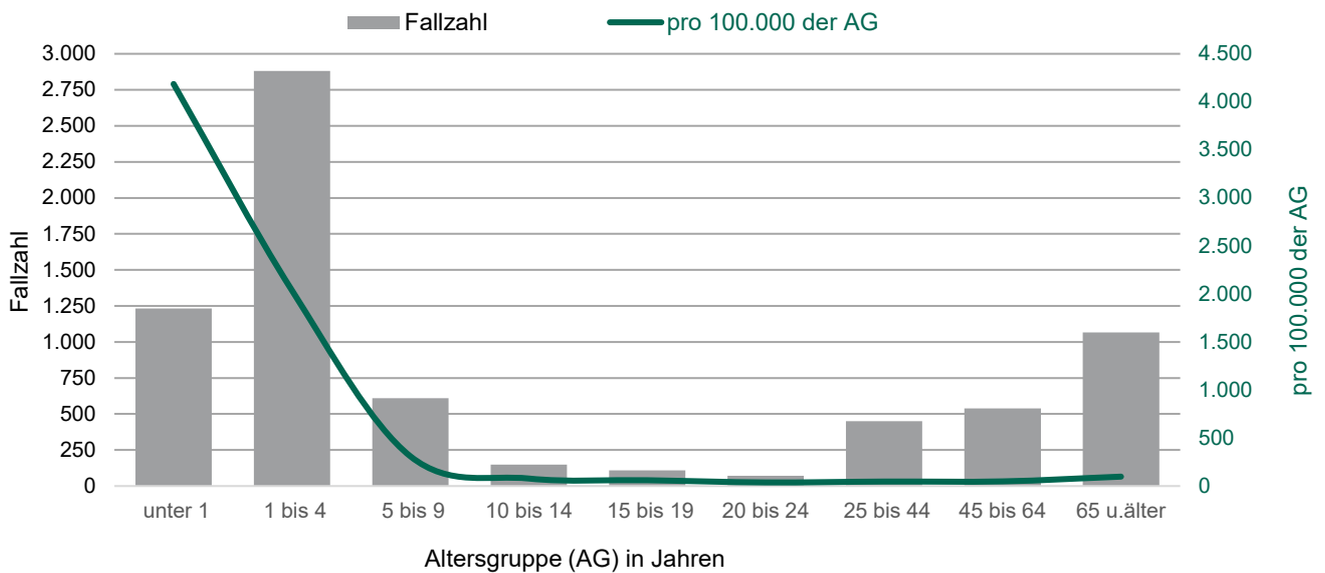


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

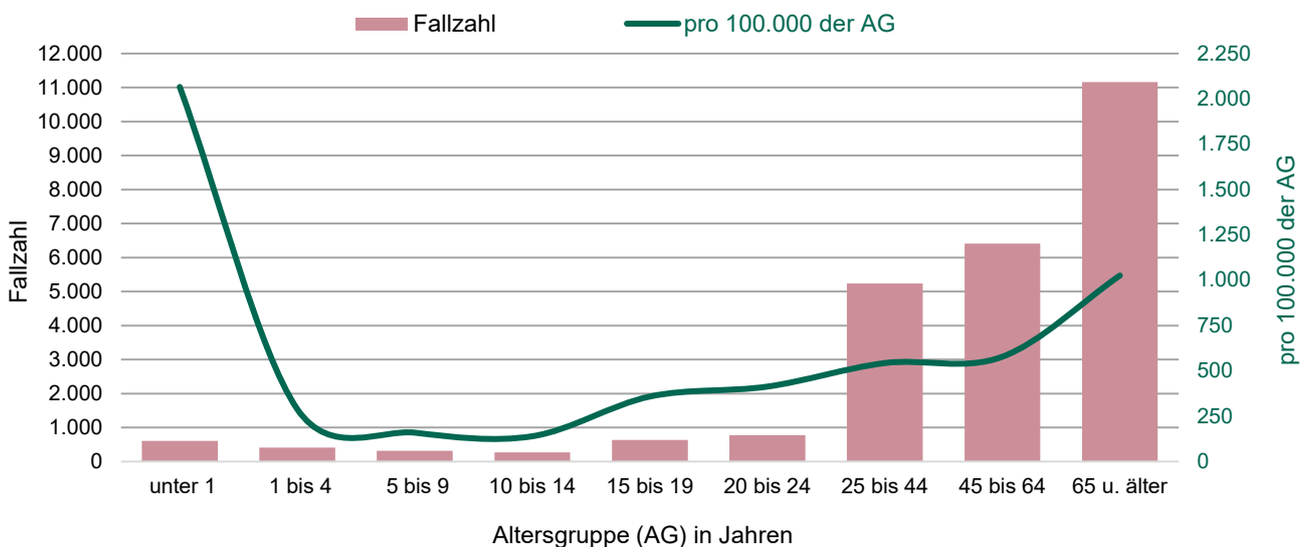
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



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 16. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 16. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	11	1	1
LK Erzgebirgskreis	11	14	13
LK Görlitz	12	1	1
LK Leipzig	13	6	4
LK Meißen	2	3	1
LK Mittelsachsen	7	2	2
LK Nordsachsen	3	2	3
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	5	2	2
LK Vogtlandkreis	5	5	1
LK Zwickau	12	8	10
SK Chemnitz	14	5	2
SK Dresden	9	8	4
SK Leipzig	9	9	8
Sachsen	113	66	52

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-16. 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	1.700	10	524		2.243	50
LK Erzgebirgskreis	1.972	6	781		2.359	31
LK Görlitz	1.049	11	446	1	1.336	24
LK Leipzig	1.504	1	523	2	1.946	3
LK Meißen	1.240	6	427	1	1.354	12
LK Mittelsachsen	1.503	5	588	1	1.373	16
LK Nordsachsen	1.178		364		1.509	19
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.343	8	338		1.188	14
LK Vogtlandkreis	1.121	16	280	4	957	42
LK Zwickau	1.891	19	424		1.866	13
SK Chemnitz	1.700	11	496	5	1.745	34
SK Dresden	2.375	19	893	7	3.021	82
SK Leipzig	2.880	3	1.020		4.931	37
Sachsen	21.456	115	7.104	21	25.828	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	7	1		1	2	
13	3				1	
14	3				2	
15	5				1	1
16	4				1	
17						
gesamt	244	61		65	12	22

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