

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

Wochenbericht KW 12

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

Stand: 12. Kalenderwoche 2024 (18.03. bis 24.03.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Obwohl sich der Rückgang Influenza-bedingter ARE-Erkrankungen deutschlandweit in der 12. KW nicht fortgesetzt hat, **deutet sich ein Ende der Grippe-Welle an**. Die Zahl der RSV-Erkrankungen ist in den letzten Wochen zurückgegangen. Laut Definition des RKI **endete die RSV-Welle mit der 10. KW 2024**.

Zusätzlich zirkulieren weiterhin andere Erkältungsviren wie Rhinoviren, humane Metapneumoviren und humane saisonale Coronaviren.

Unter den nachgewiesenen Influzaviren dominierte bisher der Subtyp A (H1N1)pdm09, aktuell werden nun hauptsächlich Influenza-B-Viren der Victoria-Linie detektiert.

In Sachsen setzte sich in der 12. KW der kontinuierliche Melderückgang der Influenzavirus-, RSV- und SARS-CoV-2-Infektionen weiterhin fort. Die Zahl der Influenza-Fälle ging mit 372 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche um knapp 15 % zurück. Eine deutliche Abnahme gegenüber der Vorwoche wurde bei den gemeldeten RSV-Infektionen (-32 %) verzeichnet, bezüglich der COVID-19-Meldungen wurde eine Verringerung der Fallzahlen um 22 % registriert.

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 368 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 109 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 96 Jahren (Altersmedian: 81 Jahre) alt waren. Zehn Frauen und sechs Männer im Alter zwischen 71 und 99 Jahren (Altersmedian: 87 Jahre) verstarben bisher an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 229 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, sieben 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.

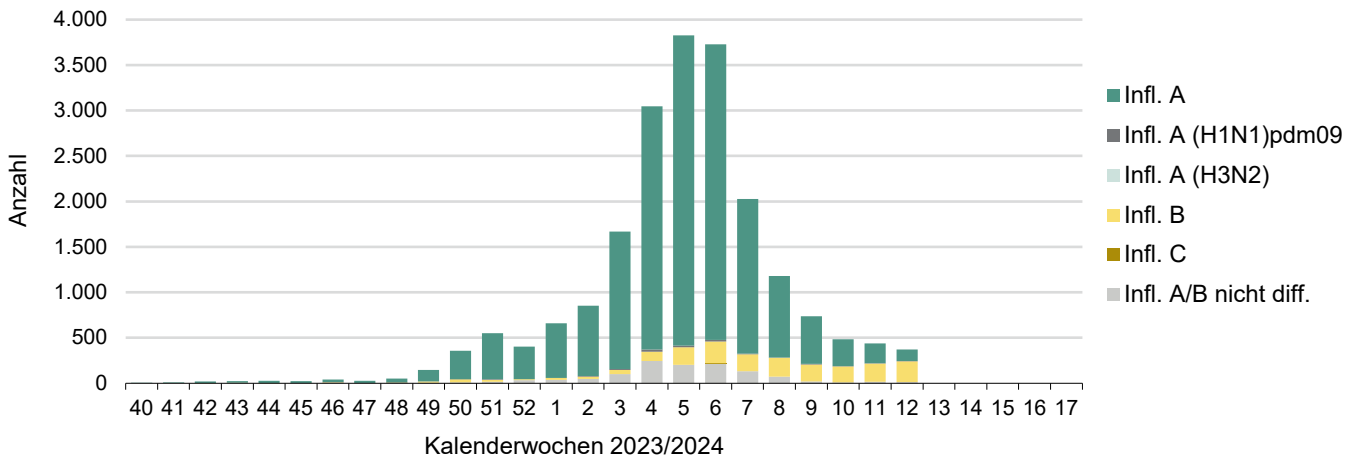
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

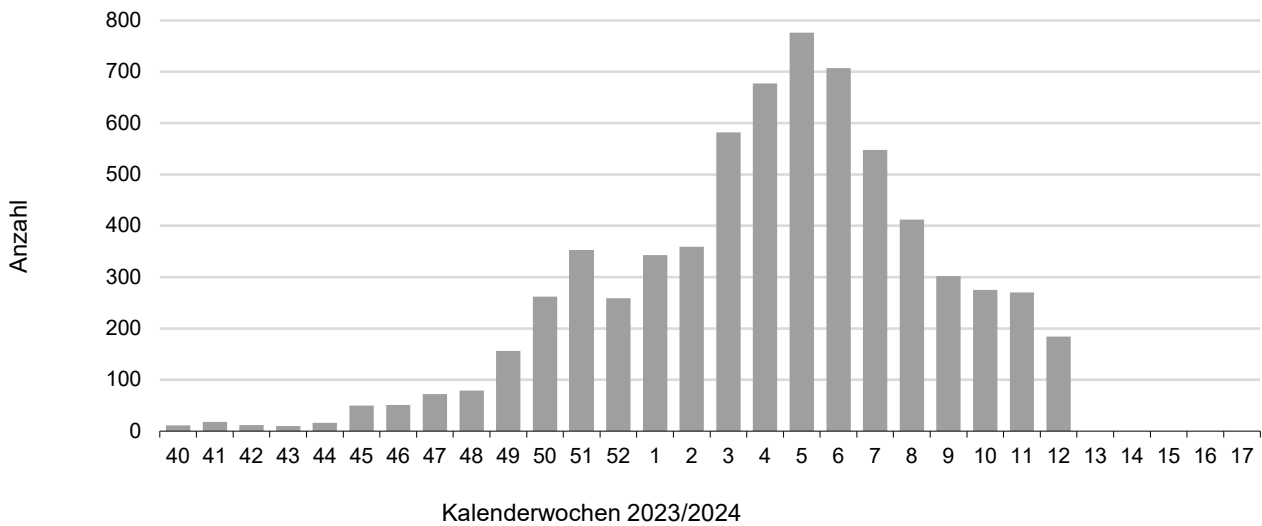
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

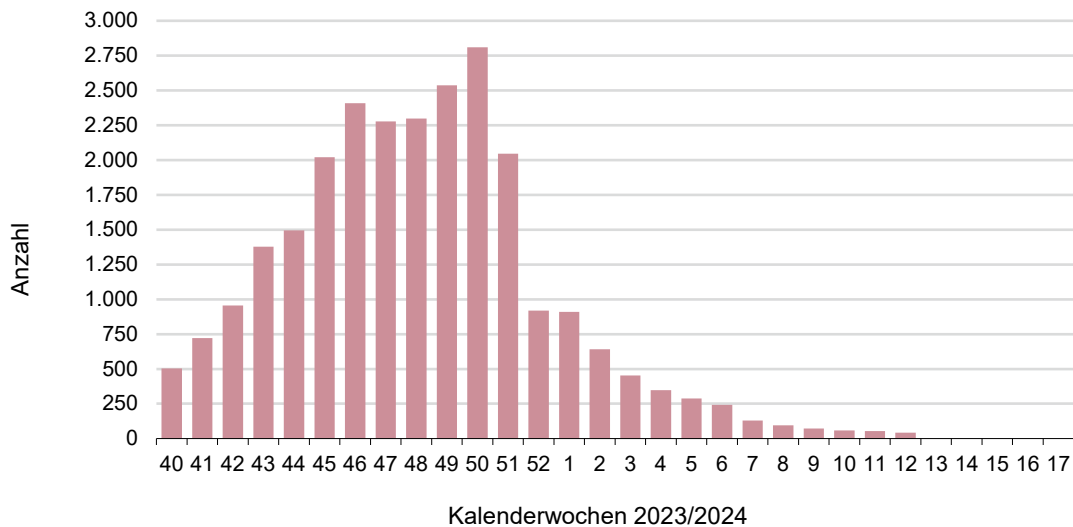
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

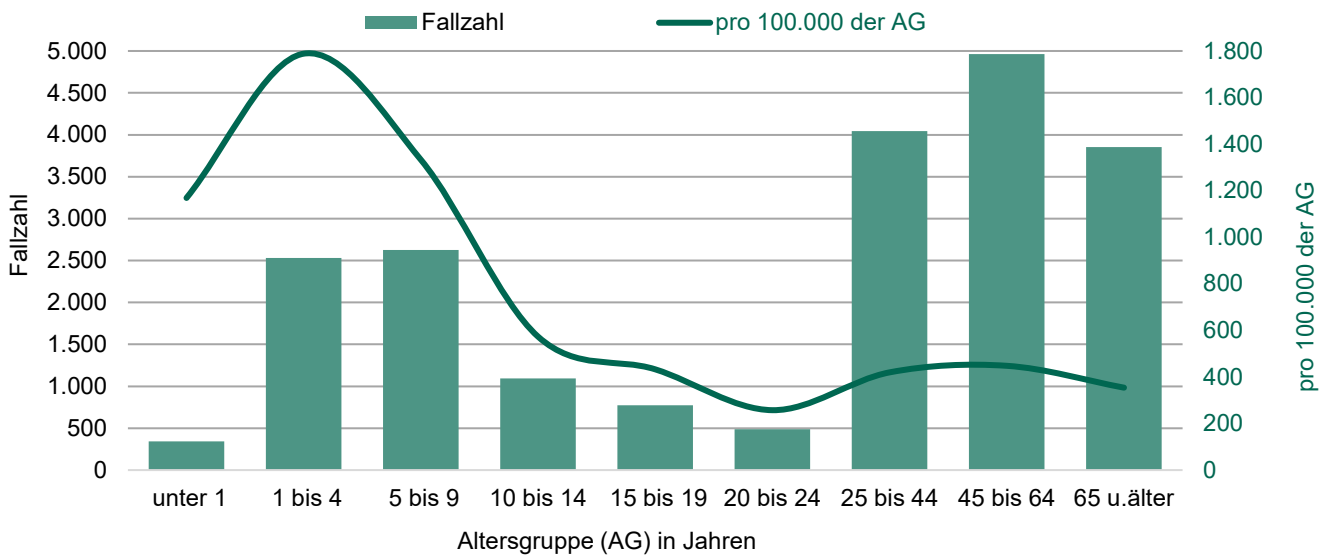


c) SARS-CoV-2-Nachweise

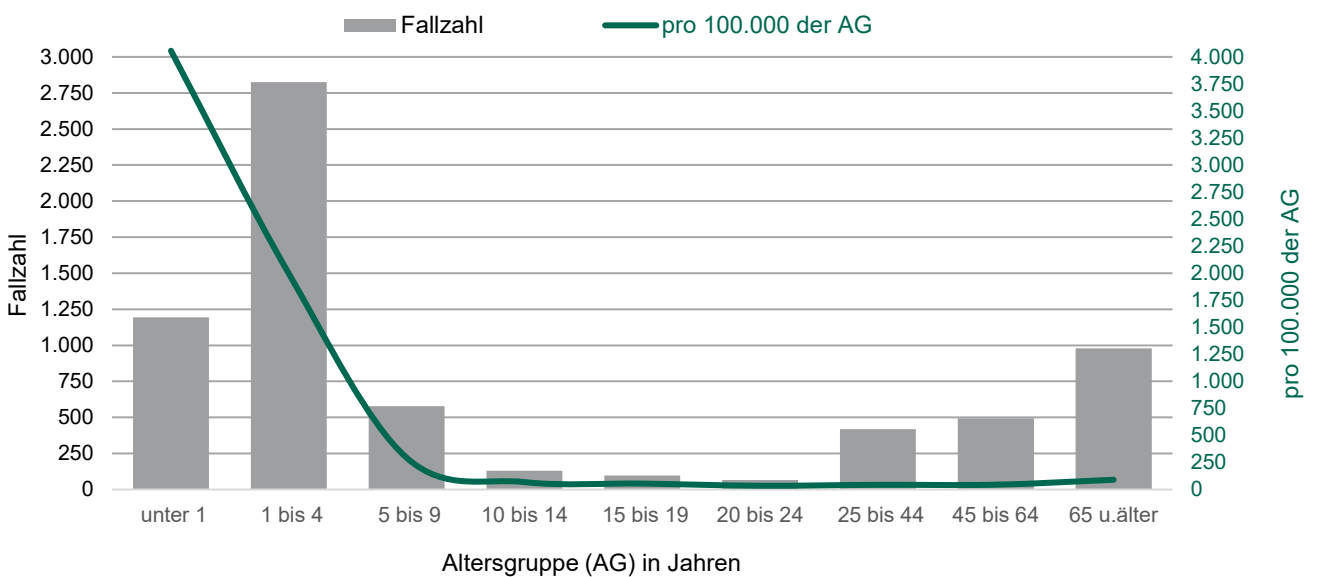


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

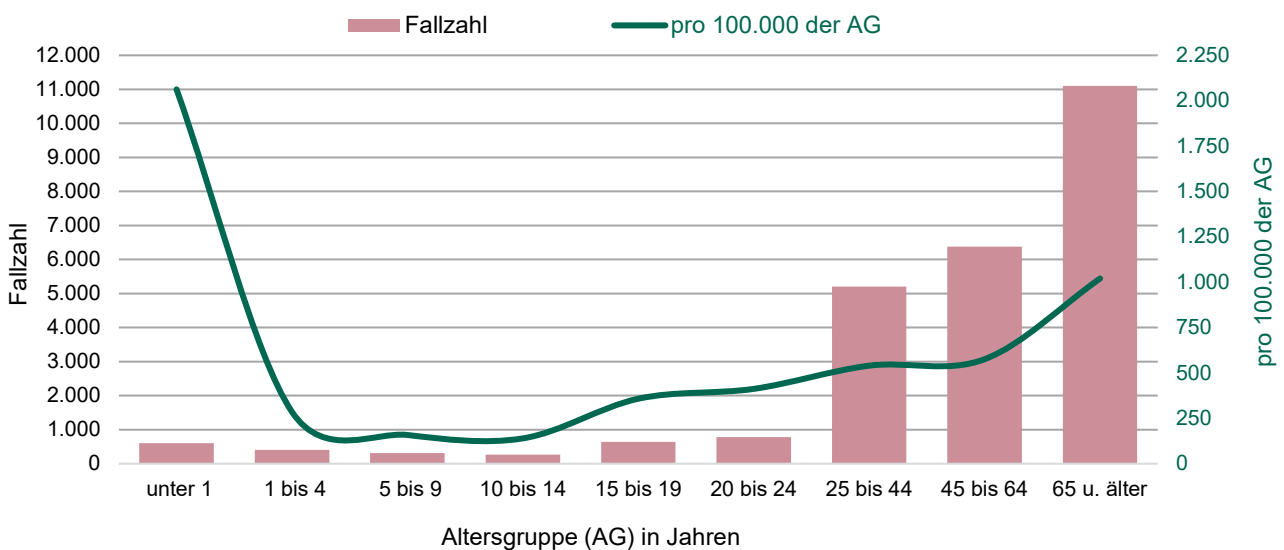
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 12. Kalenderwoche 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 12. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	37	15	2
LK Erzgebirgskreis	31	25	3
LK Görlitz	17	7	4
LK Leipzig	18	12	1
LK Meißen	21	8	
LK Mittelsachsen	26	12	5
LK Nordsachsen	36	9	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	23	8	2
LK Vogtlandkreis	26	24	3
LK Zwickau	14	27	6
SK Chemnitz	42	7	3
SK Dresden	23	15	4
SK Leipzig	58	15	8
Sachsen	372	184	42

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 12. 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	1.635	10	514		2.241	50
LK Erzgebirgskreis	1.901	4	715		2.350	30
LK Görlitz	990	11	436		1.331	24
LK Leipzig	1.463	1	499	1	1.937	3
LK Meißen	1.204	5	406		1.353	12
LK Mittelsachsen	1.455	2	576	1	1.363	16
LK Nordsachsen	1.136		350		1.503	19
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.310	8	331		1.182	14
LK Vogtlandkreis	1.062	16	261	2	937	40
LK Zwickau	1.843	19	386		1.850	12
SK Chemnitz	1.606	11	479	5	1.740	33
SK Dresden	2.303	19	851	7	3.007	82
SK Leipzig	2.804	3	979		4.905	33
Sachsen	20.712	109	6.783	16	25.699	368

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	2	1		1	2	
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	229	61		65	7	21

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