

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

Wochenbericht KW 13

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

Stand: 13. Kalenderwoche 2024 (25.03. bis 31.03.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität der ARE-Erkrankungen ist in der 13. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche insgesamt gesunken. **Das Ende der Grippewelle deutet sich an.**

Das ARE-Geschehen wird zunehmend durch Erkältungsviren wie humane saisonale Coronaviren, Rhinoviren und Parainfluenzaviren bestimmt, jedoch zirkulieren weiterhin auch Influenzaviren. Laut Definition des RKI **endete die RSV-Welle mit der 10. KW 2024.**

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

In Sachsen setzte sich in der 13. KW der kontinuierliche Melderückgang der Influenzavirus-, RSV- und SARS-CoV-2-Infektionen weiterhin fort. Die Zahl der Influenza-Fälle ging mit 257 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche um 31% zurück. Ebenfalls eine deutliche Verringerung der Fallzahlen wurde bei den COVID-19-Meldungen (-29 %) verzeichnet. Die stärkste Abnahme gegenüber der Vorwoche wurde bei den gemeldeten RSV-Infektionen (-47 %) 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 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-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 232 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, acht 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.

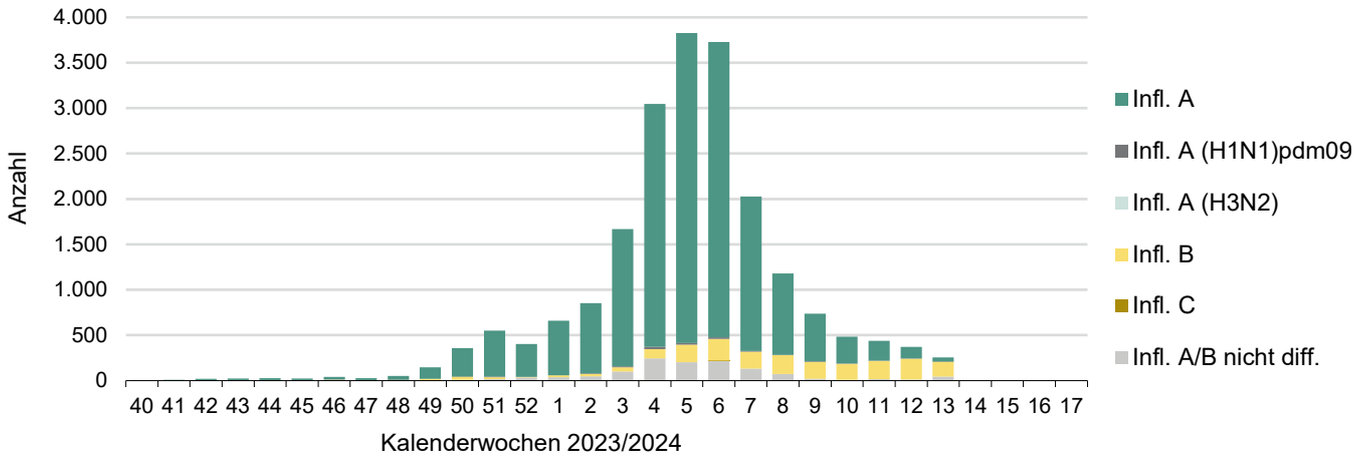
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

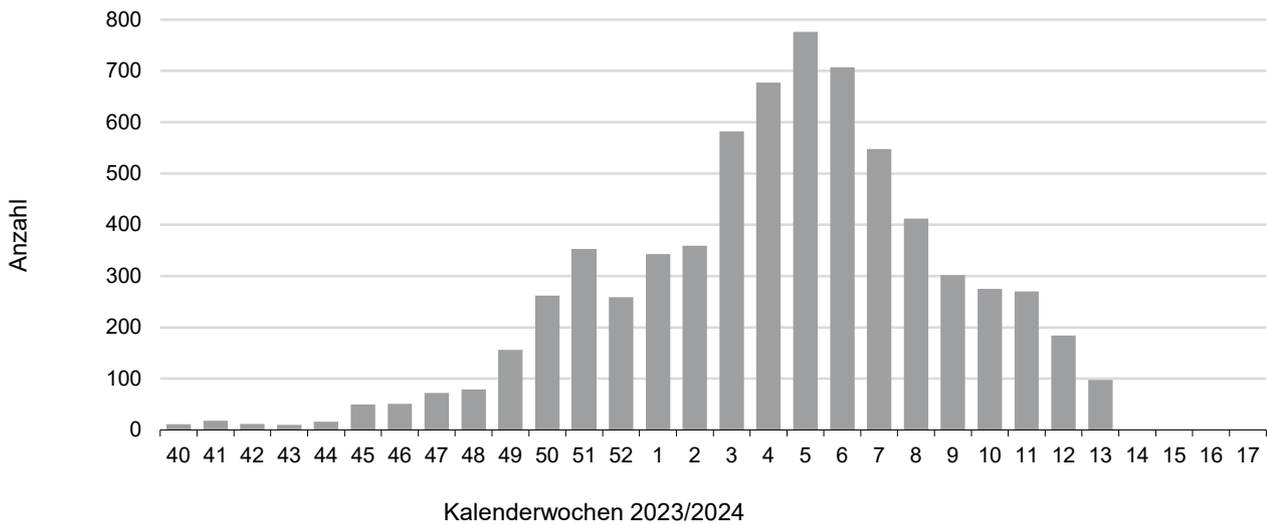
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

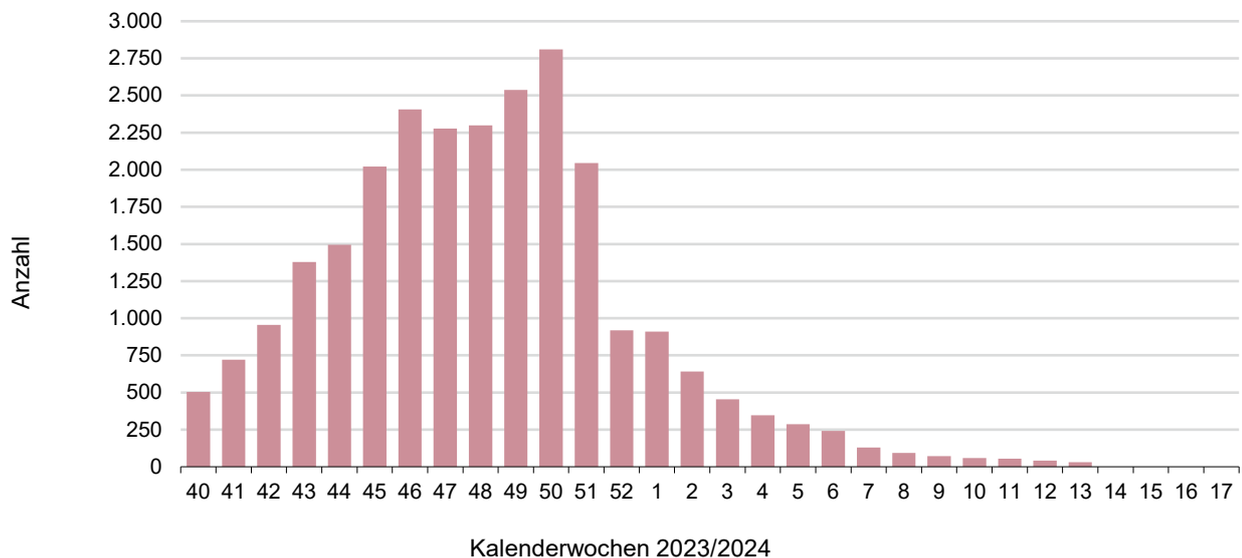
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

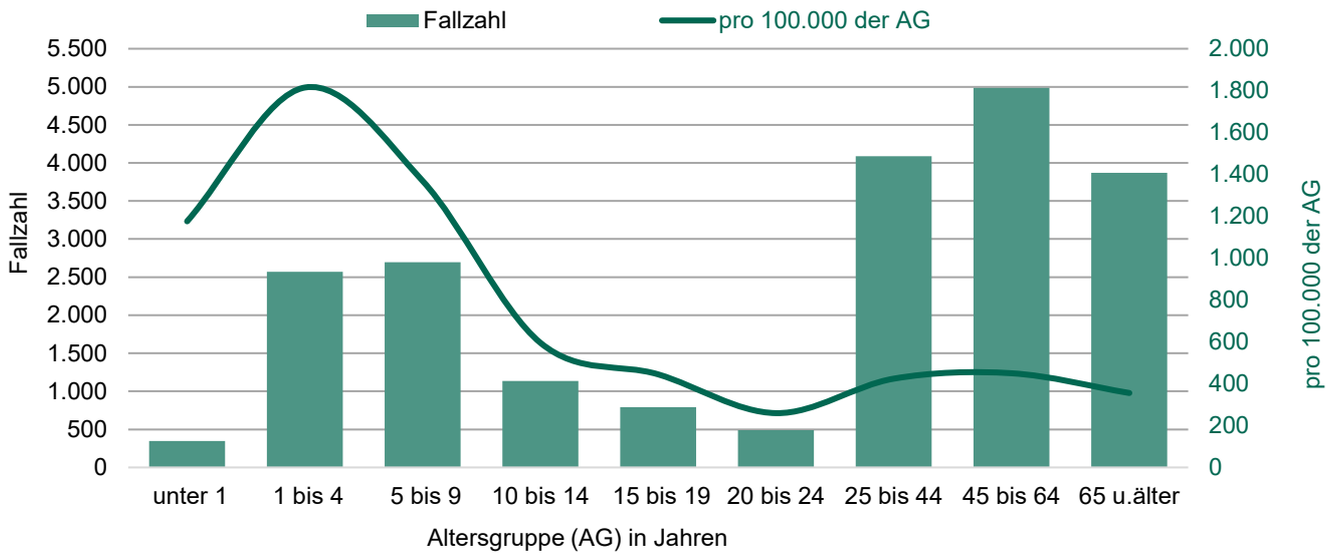


c) SARS-CoV-2-Nachweise

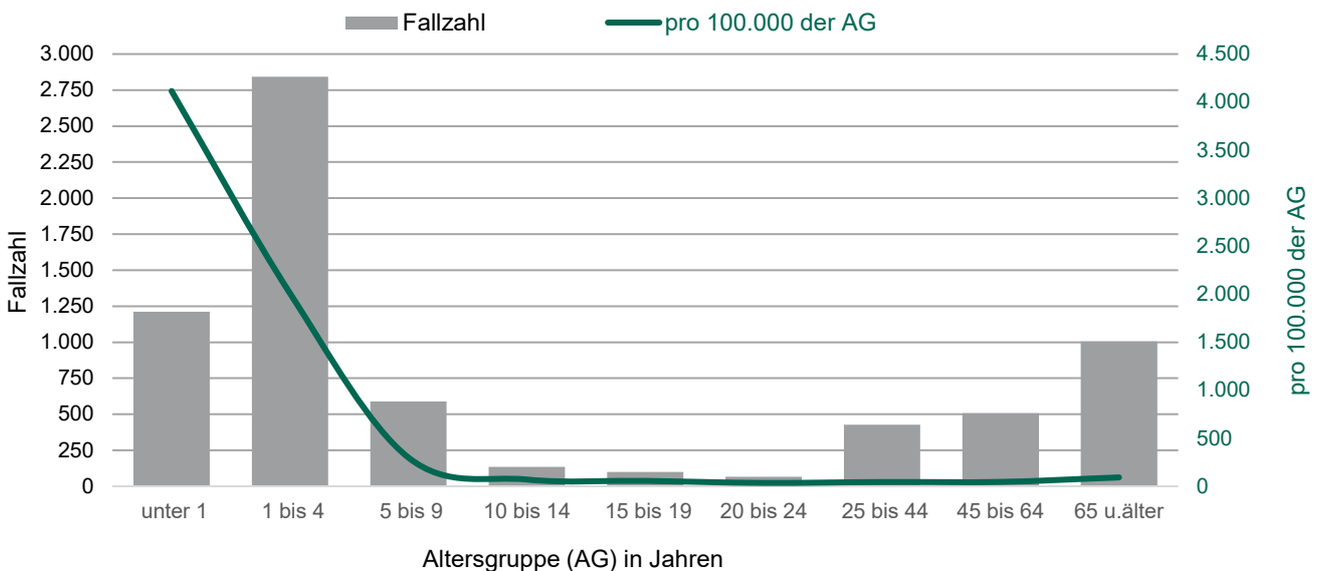


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

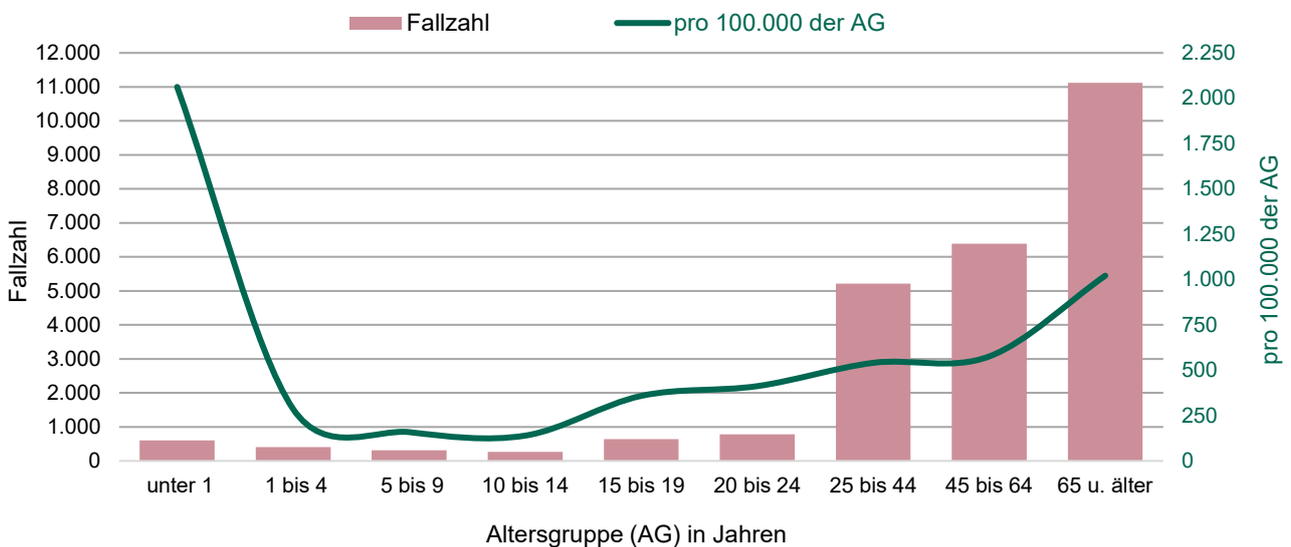
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 13. Kalenderwoche 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 13. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	25	4	1
LK Erzgebirgskreis	27	25	2
LK Görlitz	13	5	1
LK Leipzig	16	7	1
LK Meißen	15	13	
LK Mittelsachsen	14	2	5
LK Nordsachsen	15	7	3
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	15	1	2
LK Vogtlandkreis	39	7	1
LK Zwickau	11	3	5
SK Chemnitz	32	4	1
SK Dresden	19	12	3
SK Leipzig	16	8	5
Sachsen	257	98	30

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 13. 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	1.660	10	518		2.242	50
LK Erzgebirgskreis	1.928	4	740		2.352	30
LK Görlitz	1.003	11	441		1.332	24
LK Leipzig	1.479	1	506	1	1.938	3
LK Meißen	1.219	5	419	1	1.353	12
LK Mittelsachsen	1.469	2	578	1	1.368	16
LK Nordsachsen	1.151		357		1.506	19
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.325	8	332		1.184	14
LK Vogtlandkreis	1.101	16	268	2	938	40
LK Zwickau	1.854	19	389		1.855	12
SK Chemnitz	1.638	11	483	5	1.741	33
SK Dresden	2.322	19	863	7	3.010	82
SK Leipzig	2.820	3	987		4.910	33
Sachsen	20.969	109	6.881	17	25.729	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	7	1		1	2	
13	3				1	
14						
15						
16						
17						
gesamt	232	61		65	8	21

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