

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

Wochenbericht KW 52

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

Stand: 52. Kalenderwoche 2023 (25.12. bis 31.12.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Influenza-Aktivität hat in Deutschland seit der 49.KW deutlich zugenommen. **Laut RKI-Definition hat die Grippewelle 2023/2024 mit der 50. KW 2023 begonnen.** Unter den nachgewiesenen Influenzaviren dominiert der Subtyp A (H1N1)pdm09. Die derzeitige ARE-Aktivität wird weiterhin auch durch eine hohe Zahl von SARS-CoV-2- sowie Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)-Infektionen verursacht.

Der in Sachsen in der 52. KW im Vergleich zur Vorwoche verzeichnete Rückgang der Fallzahlen für Influenza, SARS-CoV-2- und RSV-Infektionen spiegelt sicherlich nicht das aktuelle Infektionsgeschehen wider, sondern liegt vor allem darin begründet, dass zwischen den Jahren weniger Arztkonsultationen und somit auch Testungen und Nachweise erfolgten. In diesem Zeitraum gab es auch in den Vorjahren während der Ferien und Feiertage Abweichungen bzw. größere nachträgliche Änderungen der Ergebnisse. Die weitere Entwicklung bleibt abzuwarten.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 179 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 98 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Der bisher einzige in Sachsen gemeldete Influenza-Todesfall der Saison betraf einen 78-jährigen Mann. Ein weiterer 78-jähriger Patient verstarb an einer RSV-Infektion. Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 58 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR vier Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 16 Nachweise von SARS-CoV-2.

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

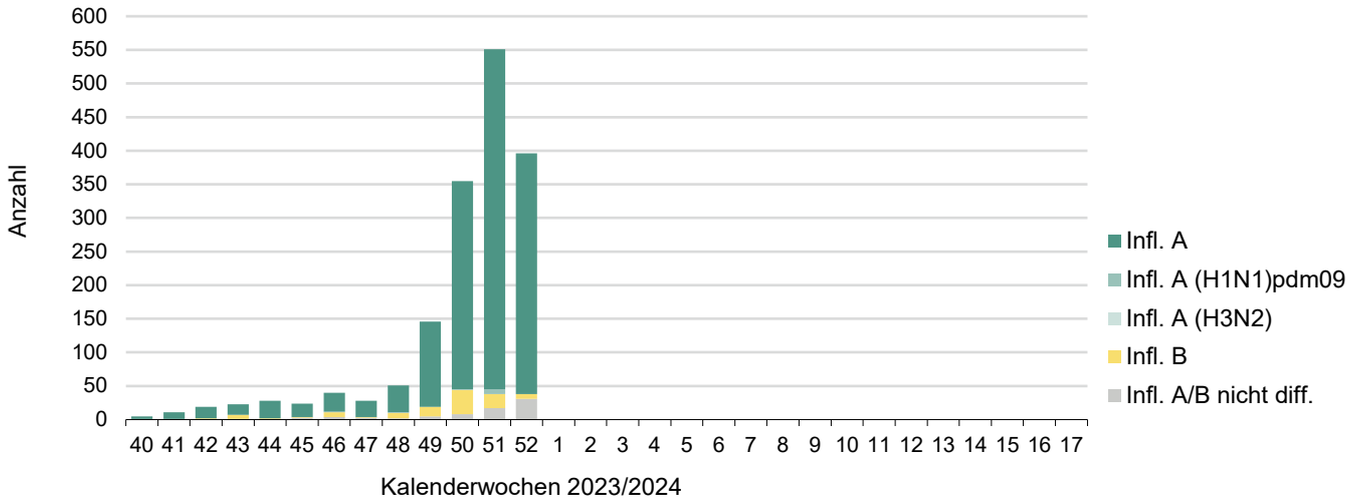
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

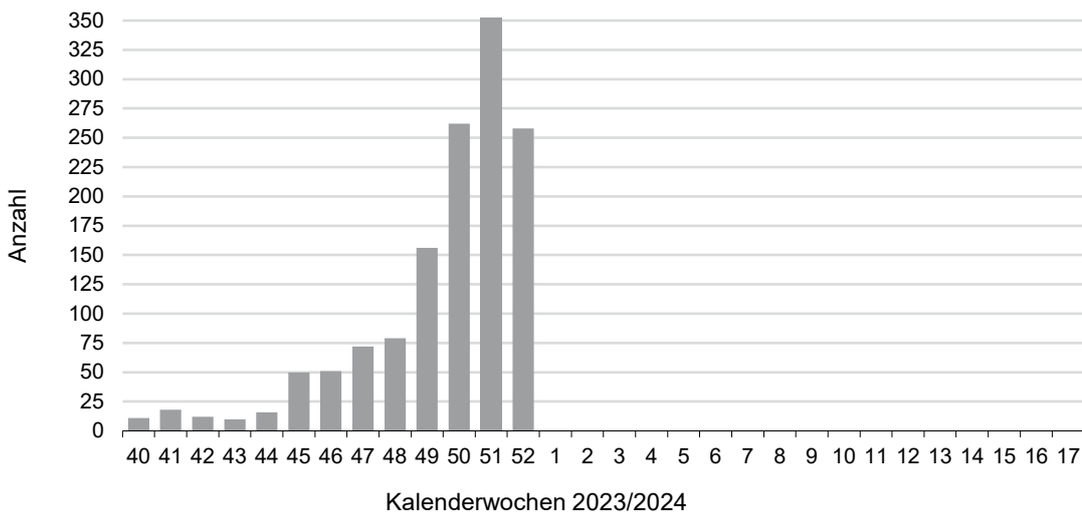
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

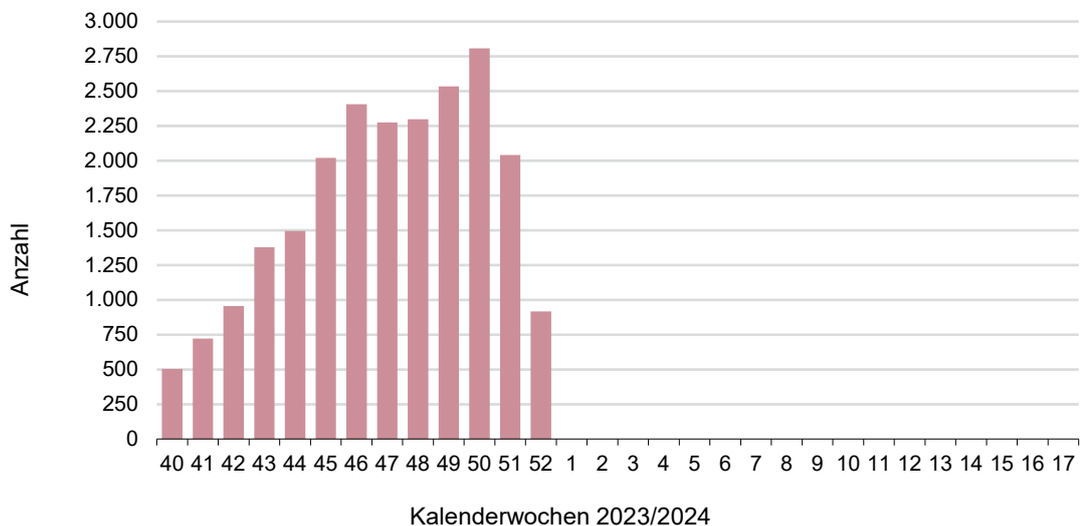
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

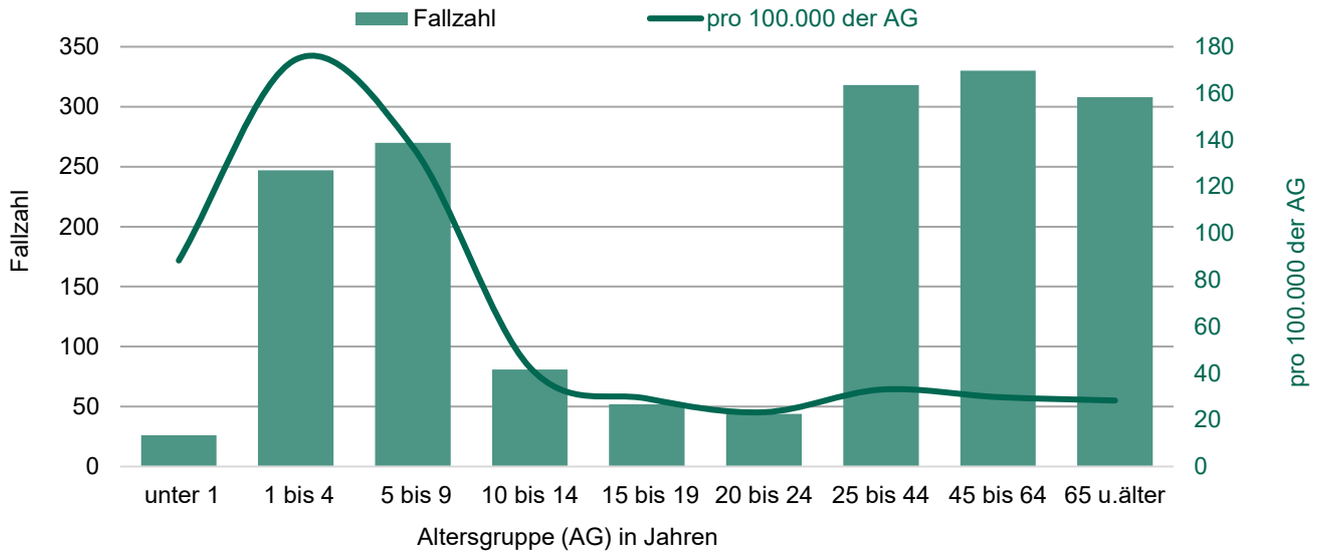


c) SARS-CoV-2-Nachweise

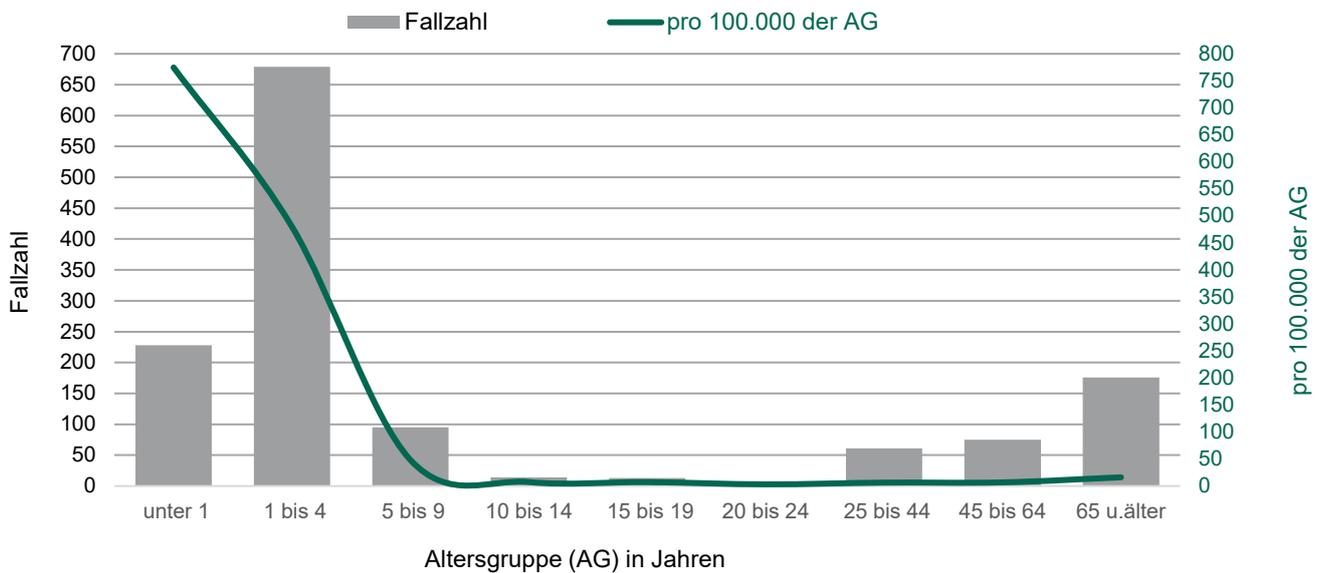


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

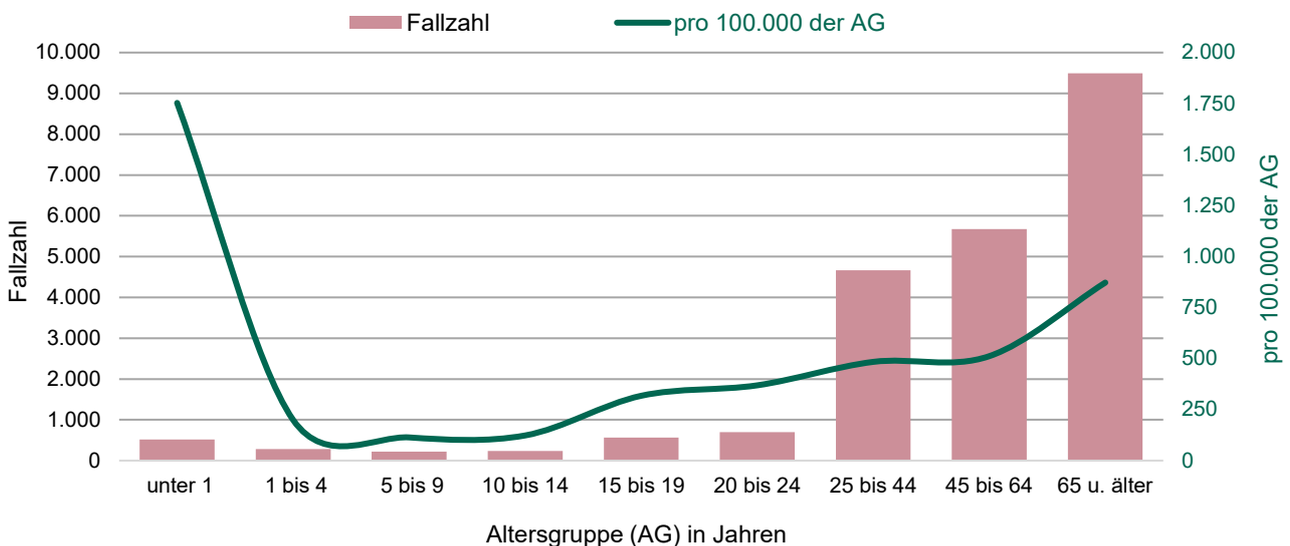
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



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 52. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 52. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	27	6	89
LK Erzgebirgskreis	65	22	108
LK Görlitz	15	13	61
LK Leipzig	21	14	61
LK Meißen	19	9	58
LK Mittelsachsen	3	19	11
LK Nordsachsen	13	16	61
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	9	9	31
LK Vogtlandkreis	18	3	40
LK Zwickau	37	12	58
SK Chemnitz	56	22	73
SK Dresden	55	38	94
SK Leipzig	58	75	171
Sachsen	396	258	916

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-52. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	Gesamt ab 40. MW 2022	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2022	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2022	davon Todesfälle
LK Bautzen	95		41		1.975	31
LK Erzgebirgskreis	206		201		1.991	16
LK Görlitz	53		57		1.168	8
LK Leipzig	112		87		1.744	3
LK Meißen	49		26		1.193	9
LK Mittelsachsen	134		76		1.179	9
LK Nordsachsen	59		87		1.333	10
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	38		60		1.017	7
LK Vogtlandkreis	57		11		759	23
LK Zwickau	197	1	66		1.577	6
SK Chemnitz	207		149	1	1.502	22
SK Dresden	188		135		2.584	31
SK Leipzig	282		352		4.332	4
Sachsen	1.677	1	1.348	1	22.354	179

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	7	3		3		1
52						
gesamt	58	4		4		16

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