

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2024 / 2025**

Wochenbericht KW 52

Influenza-Saison 2024/2025 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 52. Kalenderwoche 2024 (23.12. bis 29.12.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Aufgrund der Feiertage, damit verbundenen Praxisschließungen und nur in geringem Umfang eingeleiteter Diagnostik, stellen die übermittelten und stark gesunkenen Fallzahlen akuter respiratorischer Erkrankungen sicherlich nicht die tatsächliche Situation dar. Die weitere Entwicklung bleibt abzuwarten.

In der 52. KW wurden die ersten Influenza-Todesfälle der Saison 2024/2025 gemeldet. An einer Influenza A-Infektion verstarben drei Frauen und ein Mann im Alter zwischen 48 und 91 Jahren (Median: 74,5 Jahre). Angaben zum Impfstatus wurden jeweils nicht übermittelt.

An einer Infektion mit SARS-CoV-2 verstarben seit der 40. KW in Sachsen 139 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre).

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 86 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 21 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.

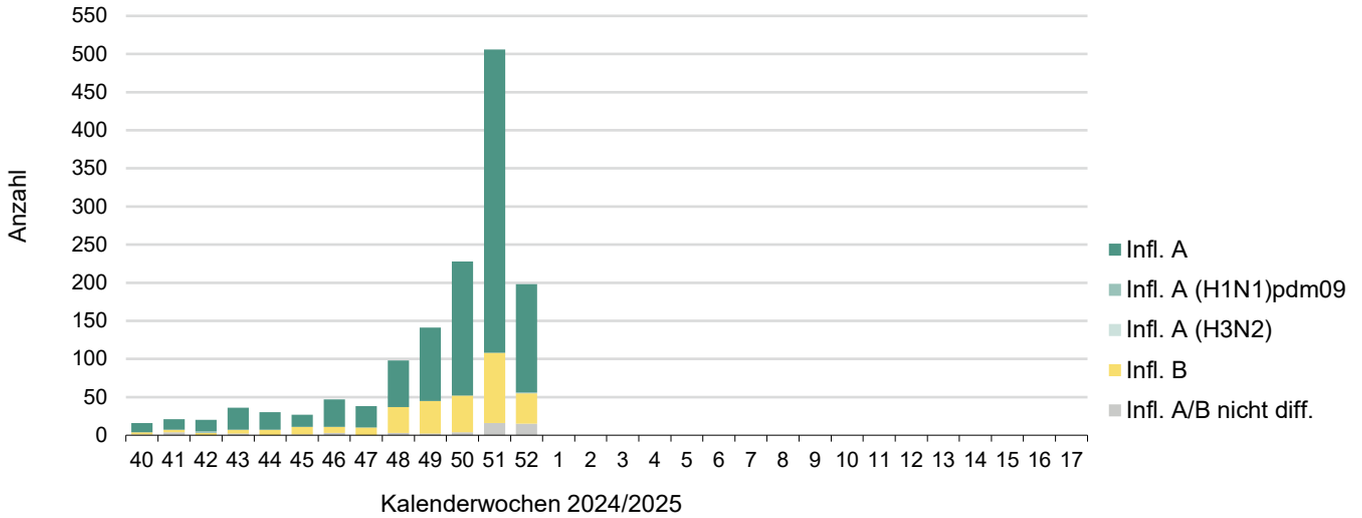
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

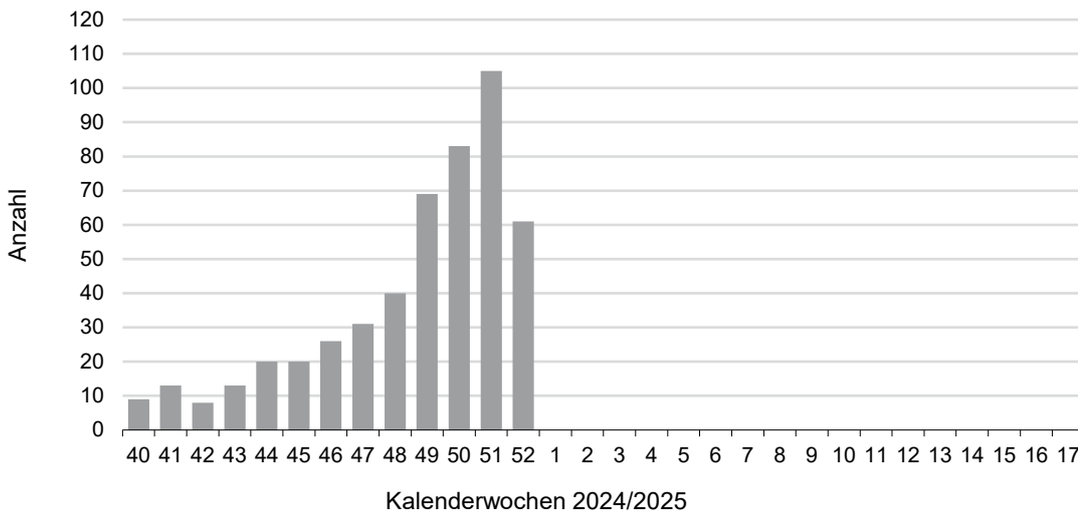
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

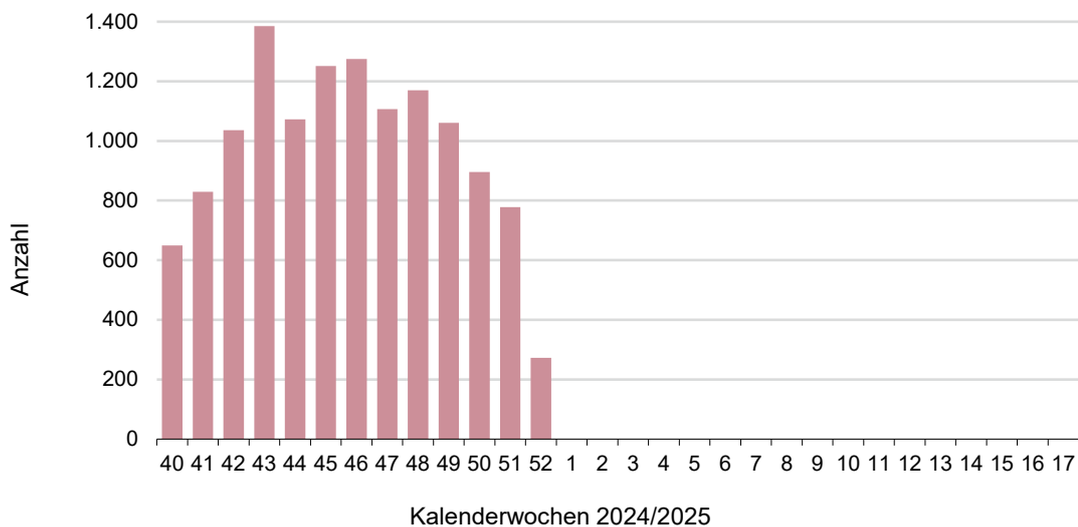
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

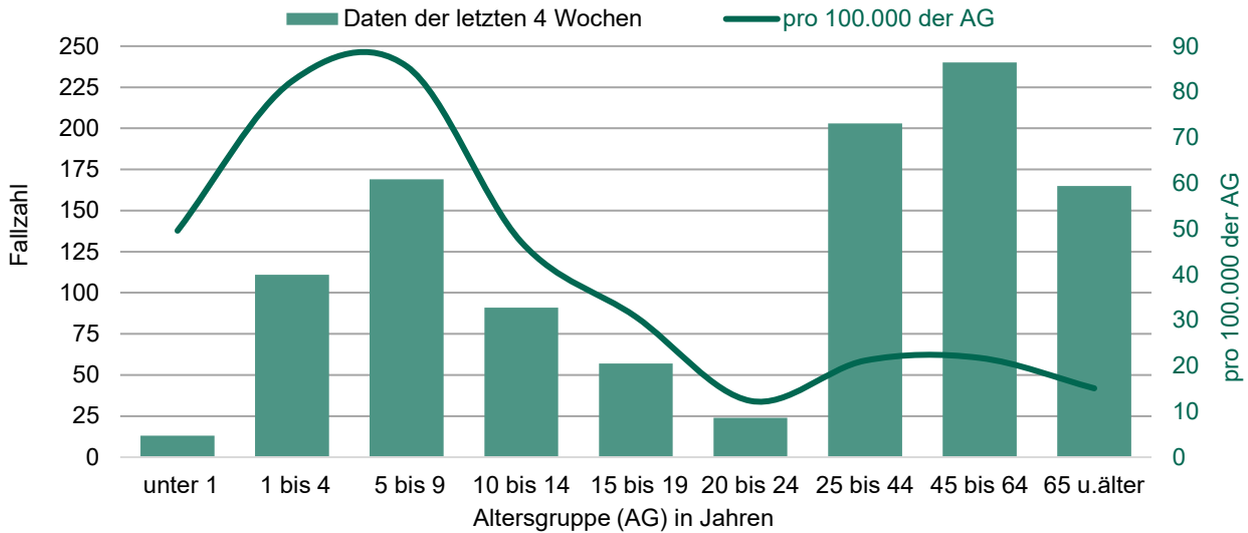


c) SARS-CoV-2-Nachweise

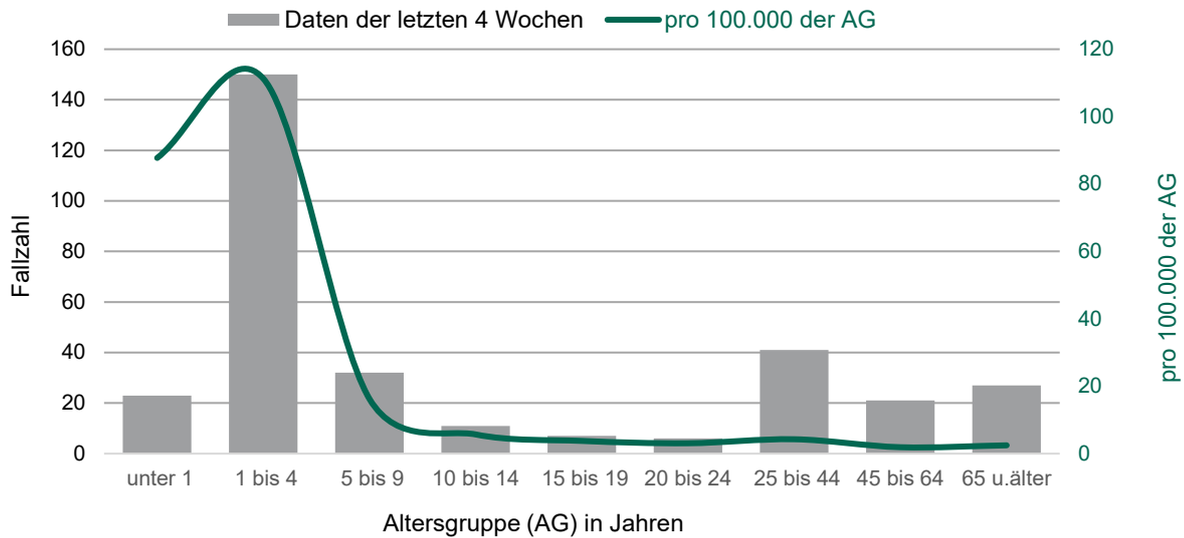


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

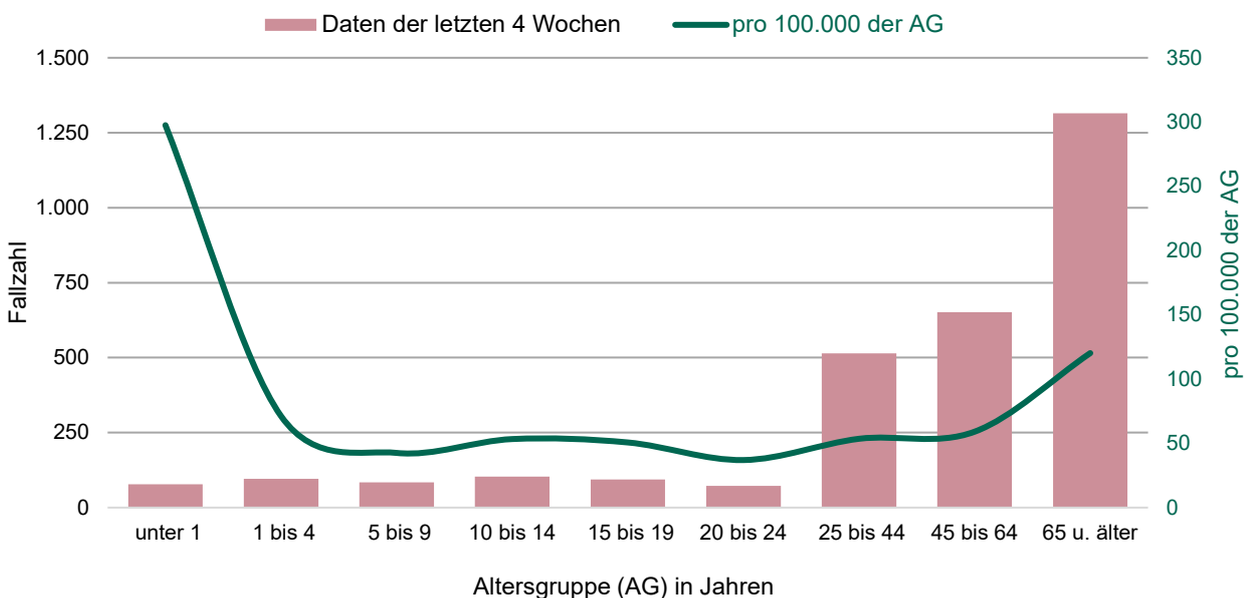
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 52. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 52. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 52. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	10	2	23
LK Erzgebirgskreis	10	3	18
LK Görlitz	13		16
LK Leipzig	29	4	18
LK Meißen	10	1	9
LK Mittelsachsen	7	1	7
LK Nordsachsen	11	4	16
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	4	5	8
LK Vogtlandkreis	3		25
LK Zwickau	8	2	21
SK Chemnitz	8	2	22
SK Dresden	40	16	48
SK Leipzig	45	21	42
Sachsen	198	61	273

Legende: KW Kalenderwoche

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

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle
LK Bautzen	102		19		1.248	31
LK Erzgebirgskreis	64		26		991	7
LK Görlitz	73	1	5		797	12
LK Leipzig	179	1	25		953	5
LK Meißen	53		19		888	
LK Mittelsachsen	44		20		733	8
LK Nordsachsen	89		18		621	3
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	62		35		718	5
LK Vogtlandkreis	16	2	5		511	15
LK Zwickau	74		56		1.037	5
SK Chemnitz	41		27		837	13
SK Dresden	238		110		1.566	21
SK Leipzig	371		133		1.880	14
Sachsen	1.406	4	498		12.780	139

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	
40	5				5
41	3				
42	6	2		2	1
43	13				2
44	12				4
45	5				3
46	12				1
47	9				2
48	7				1
49	7				
50	4				1
51	3				1
52	0				
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	86	2		2	21

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