

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2025 / 2026**

Wochenbericht KW 51

Influenza-Saison 2025/2026 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 51. Kalenderwoche 2025 (15.12. bis 21.12.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Das RKI hat seine Berichterstattung über die Feiertage ausgesetzt. Für die 50. KW wurde eine hohe Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung gemeldet. Die saisonale Grippewelle hatte gemäß Definition des RKI mit der 48. KW begonnen. In der 50. KW war die Anzahl der bundesweit gemeldeten Influenza-Fälle erneut stark gestiegen, auch die Zahl der übermittelten SARS-CoV-2- und RSV-Infektionen hatte zugenommen.

In Sachsen war bezüglich **Influenza** im Vergleich zur Vorwoche ein weiterer Anstieg (+ 16 %) gemeldeter Erkrankungen zu beobachten. Mittlerweile sind alle Altersgruppen betroffen, wobei anteilig vor allem bei Klein- und Schulkindern Infektionen diagnostiziert werden. Erkrankungshäufungen werden aus Kindertagesstätten und Schulen sowie vereinzelt aus Krankenhäusern übermittelt. Seit Saisonbeginn in der 40. KW wurden bisher sechs Influenza-Todesfälle (5 x Nachweis Influenza A, 1 x Influenza B) gemeldet. Betroffen waren vier Frauen und zwei Männer im Alter zwischen 68 und 93 Jahren (Median: 83 Jahre). Die beiden ältesten Frauen im Alter von 88 und 93 Jahren waren in der aktuellen Saison gegen Influenza geimpft worden.

SARS-CoV-2 rangiert in Sachsen mittlerweile unter den aktuell nachgewiesenen Erregern hinter Influenza. Im Vergleich zur Vorwoche war erstmals in dieser Saison ein Rückgang der Fallzahlen um 24 % festzustellen. Die meisten Erkrankungsfälle werden konstant in den Altersgruppen der Erwachsenen und Senioren registriert. Auch bei Kleinkindern werden anteilig mehr COVID-19-Erkrankungen detektiert. Aus Krankenhäusern sowie Alten- und Pflegeheimen kommen einige wenige Ausbrüche zur Meldung. Seit Saisonbeginn in der 40. KW wurden insgesamt 44 COVID-19-Todesfälle erfasst. Betroffen waren 13 Frauen und 31 Männer im Alter zwischen 64 und 99 Jahren (Median: 85 Jahre).

RSV-Infektionen kommen weiterhin deutlich weniger zur Meldung, wobei jedoch auch hier ein deutlicher Anstieg von 58 % im Vergleich zur Vorwoche registriert wurde. Die Erkrankungen treten erwartungsgemäß vor allem bei Kleinkindern auf.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2025 bisher 62 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 17 Nachweise von Influenza A (davon 15 x A(H3N2) und 2 x A(H1N1pdm09)) sowie elf Nachweise von SARS-CoV-2.

Hinweis: Die Erstellung der Influenza-Wochenberichte für die 52. KW 2025 und 1. KW 2026 ist auf Grund dessen, dass Meldungen an die Gesundheitsämter und infolgedessen Übermittlungen an die LUA nicht durchgängig bzw. verzögert erfolgen werden (Schließungen von Praxen und Ämtern), während des Jahresüberganges nicht sinnvoll. Aufgrund zu erwartender Nachmeldungen wären diese auch nicht aussagekräftig. Die Auswertungen der Kalenderwochen 52/2025 und 01/2026 sind zum Ende der 2. KW 2026 am 09.01.2026 geplant.

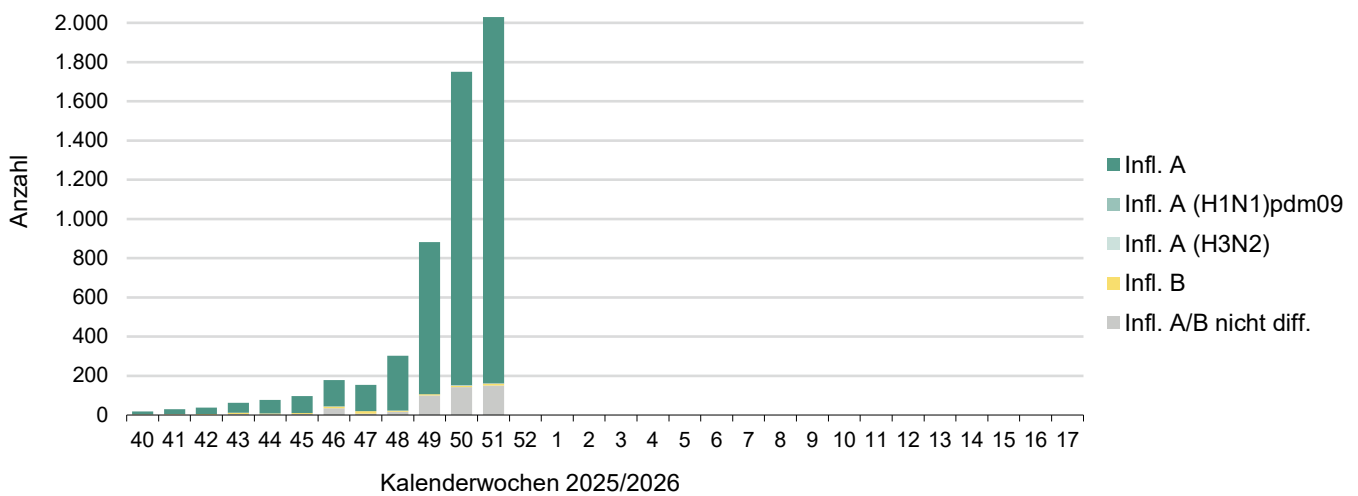
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

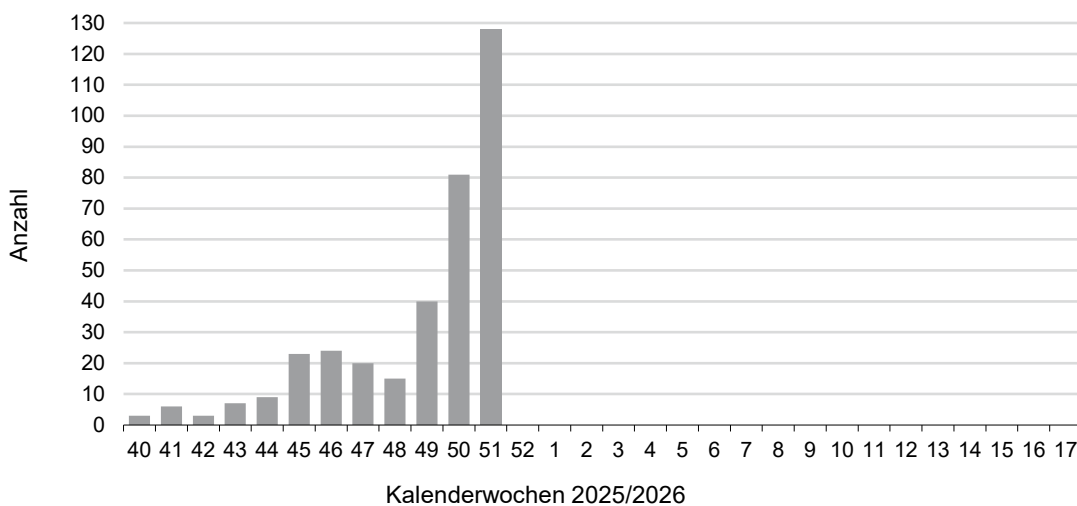
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

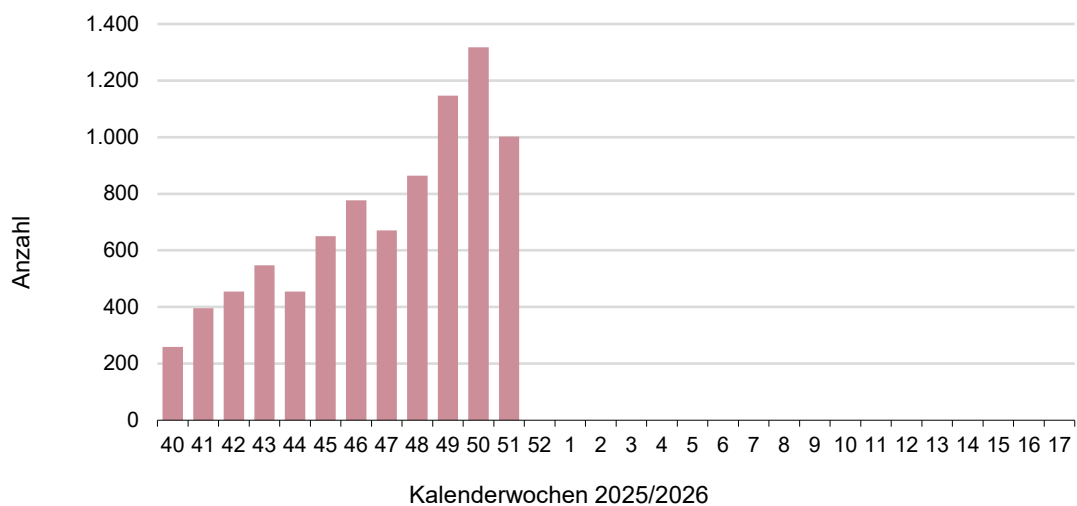
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

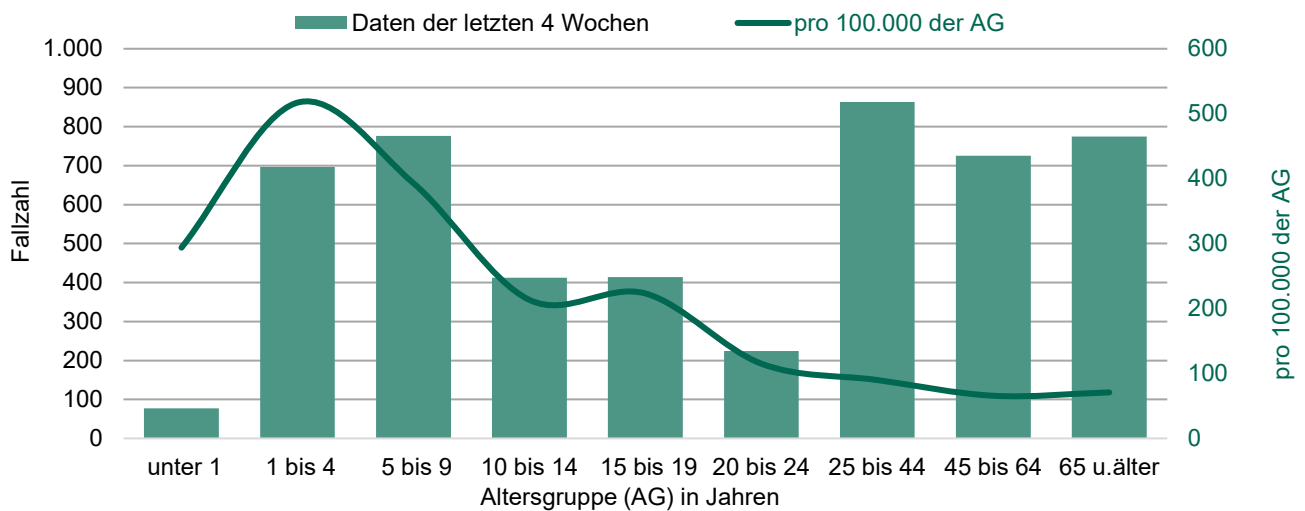


c) SARS-CoV-2-Nachweise

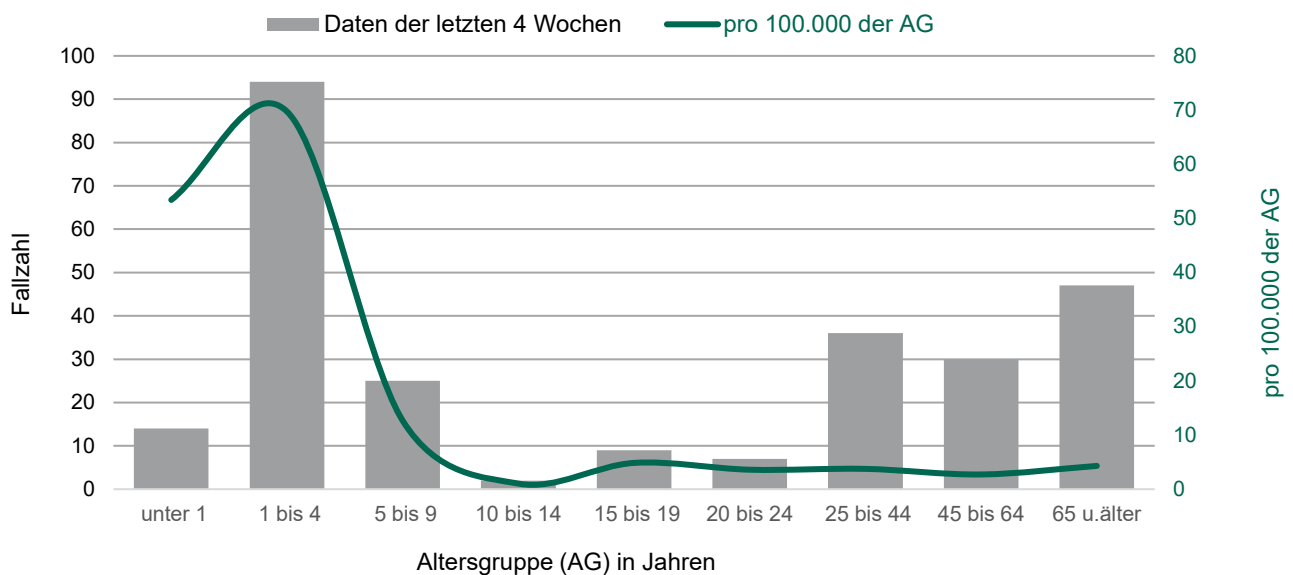


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

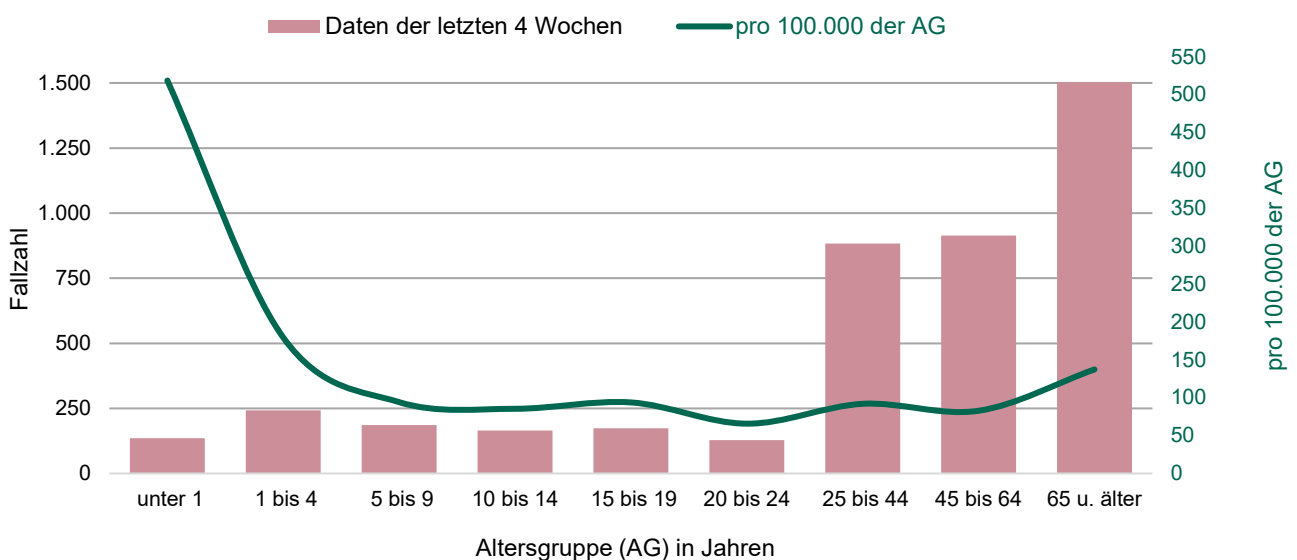
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 51. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 51. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	140	6	80
LK Erzgebirgskreis	206	5	91
LK Görlitz	82	4	36
LK Leipzig	143	14	101
LK Meißen	81	15	53
LK Mittelsachsen	136	3	71
LK Nordsachsen	77	8	63
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	85	1	46
LK Vogtlandkreis	151	2	39
LK Zwickau	146	10	67
SK Chemnitz	177	11	92
SK Dresden	193	10	113
SK Leipzig	357	35	142
Sachsen	1.974	124	994

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 51. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	gesamt ab 40. KW 2025	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2025	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2025	davon Todesfälle
LK Bautzen	285		12		604	8
LK Erzgebirgskreis	625	2	15		707	1
LK Görlitz	213	1	11		431	3
LK Leipzig	360		47		717	
LK Meißen	225		31		385	
LK Mittelsachsen	358		29		543	3
LK Nordsachsen	256		22		594	6
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	185		15		543	3
LK Vogtlandkreis	626		11		368	2
LK Zwickau	437	2	20		691	1
SK Chemnitz	409	1	33		660	8
SK Dresden	540		27		887	3
SK Leipzig	1.100		86		1.411	6
Sachsen	5.619	6	359		8.541	44

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	3					
41	2					
42	3					
43	5		1	1		2
44	5		1	1		1
45	4					2
46	3					
47	2					
48	4					1
49	8	1	1	2		1
50	10	1	7	8		1
51	13		5	5		3
52						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	62	2	15	17		11

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