

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

Wochenbericht KW 44

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

Stand: 44. Kalenderwoche 2025 (27.10. bis 02.11.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 44. KW 2025 bundesweit im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken und befindet sich auf einem niedrigen Niveau. Das ARE-Geschehen wird momentan hauptsächlich durch Rhinoviren sowie SARS-CoV-2 bestimmt. Im Vergleich zum Vorjahreszeitraum wird in Gesamtdeutschland eine deutlich geringere SARS-CoV-2-Aktivität beobachtet.

Auch in Sachsen dominiert SARS-CoV-2 unter den aktuell nachgewiesenen Erregern, wobei die meisten Erkrankungsfälle in den Altersgruppen der älteren Erwachsenen und Senioren registriert werden und ein leichter Rückgang der Fallzahlen festzustellen ist. Seit Saisonbeginn in der 40. KW wurden insgesamt vier COVID-19-Todesfälle erfasst. Betroffen waren drei Frauen und ein Mann im Alter zwischen 77 und 98 Jahren.

Bei Influenza war im Vergleich zur Vorwoche eine leichte Zunahme der übermittelten Fälle von 22 % zu verzeichnen. Hier werden derzeit vor allem in den Altersgruppen der Klein- und Grundschulkinder sowie bei Senioren Infektionen diagnostiziert. RSV-Infektionen kommen weiterhin bisher deutlich weniger zur Meldung.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2025 bisher 18 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A/H3N2 sowie drei 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.

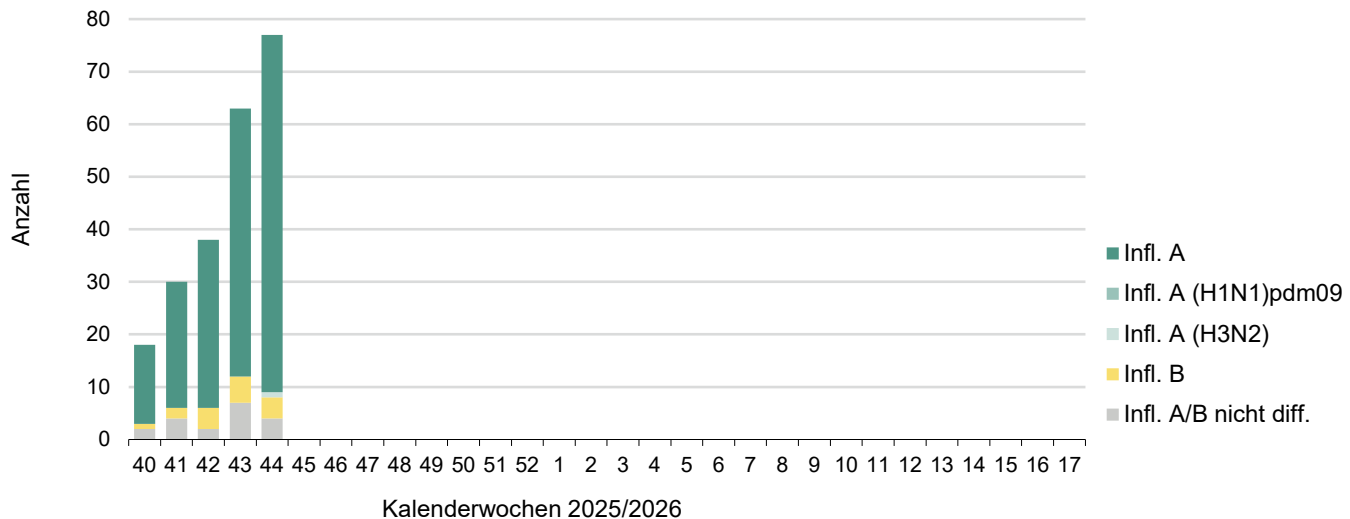
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

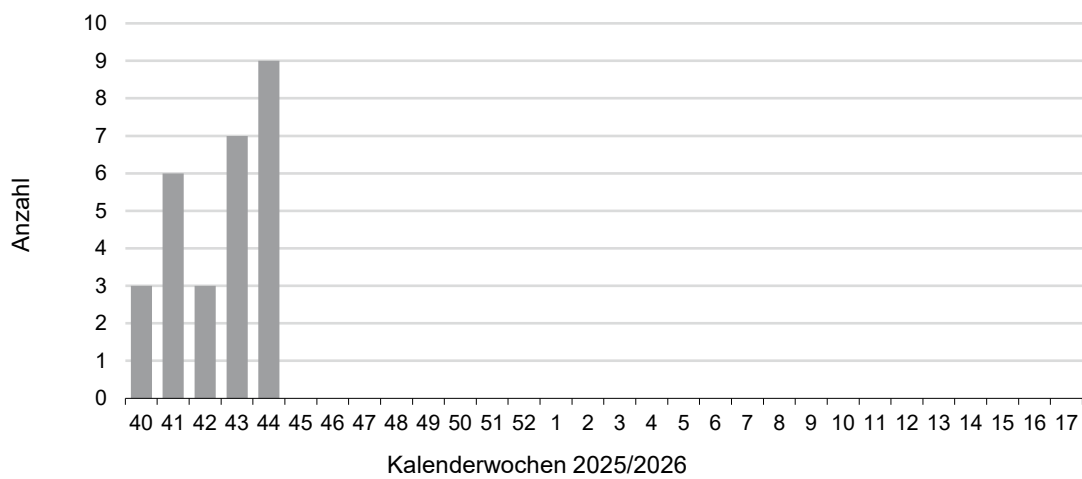
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

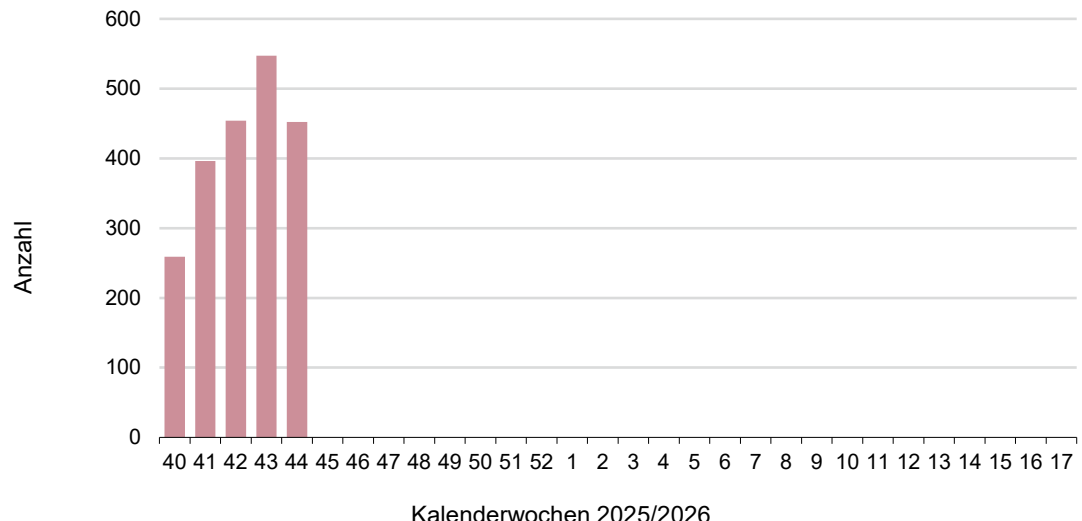
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

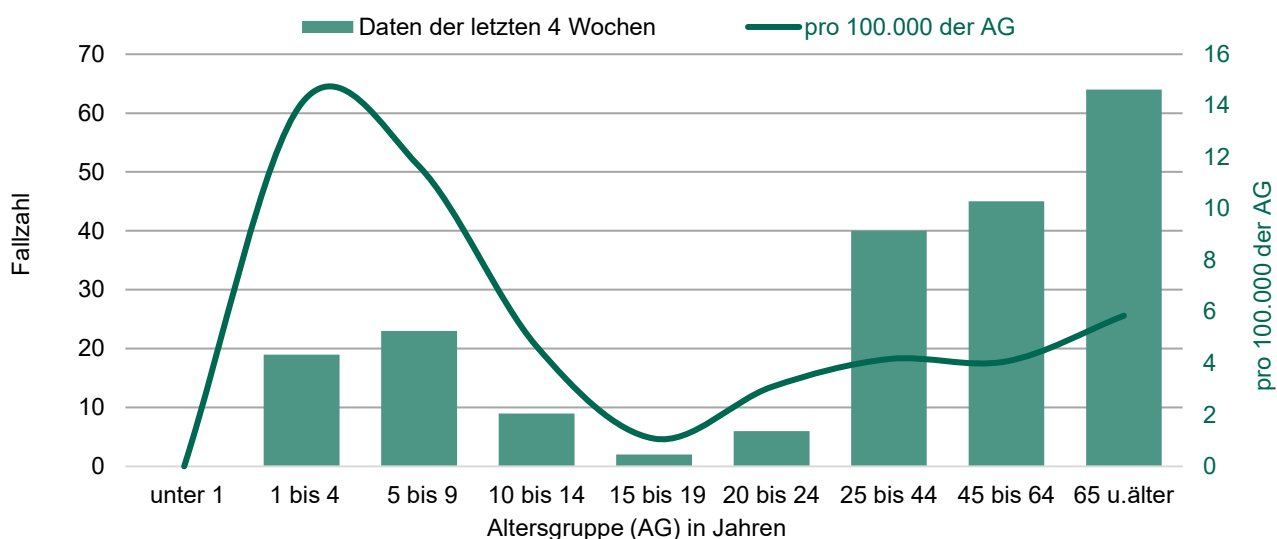


c) SARS-CoV-2-Nachweise

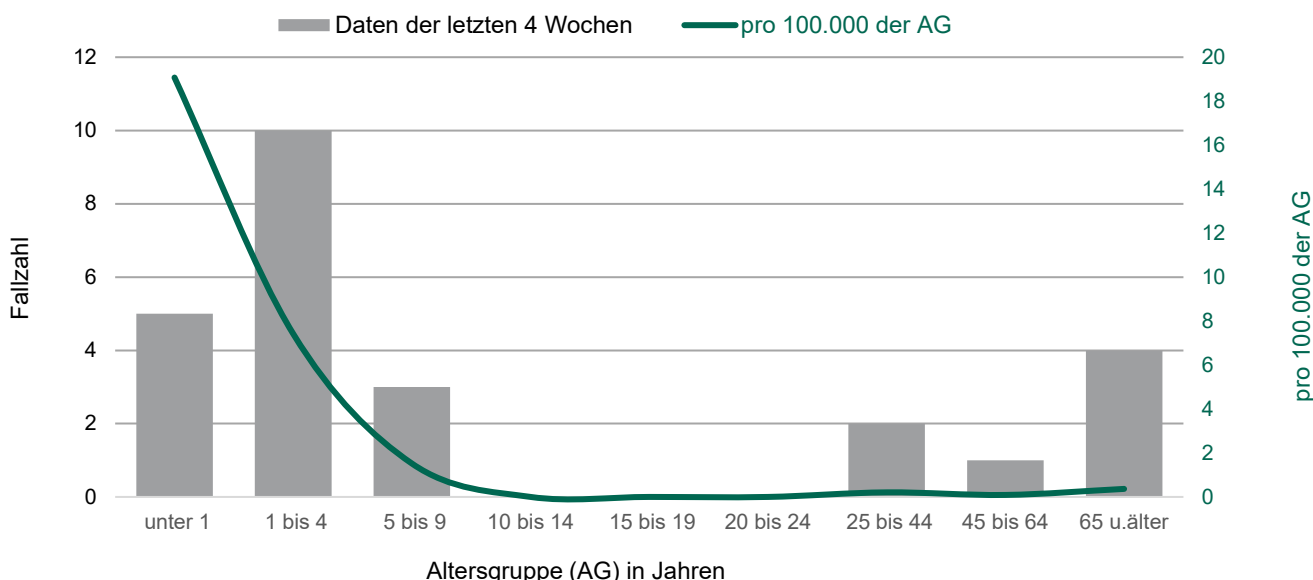


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

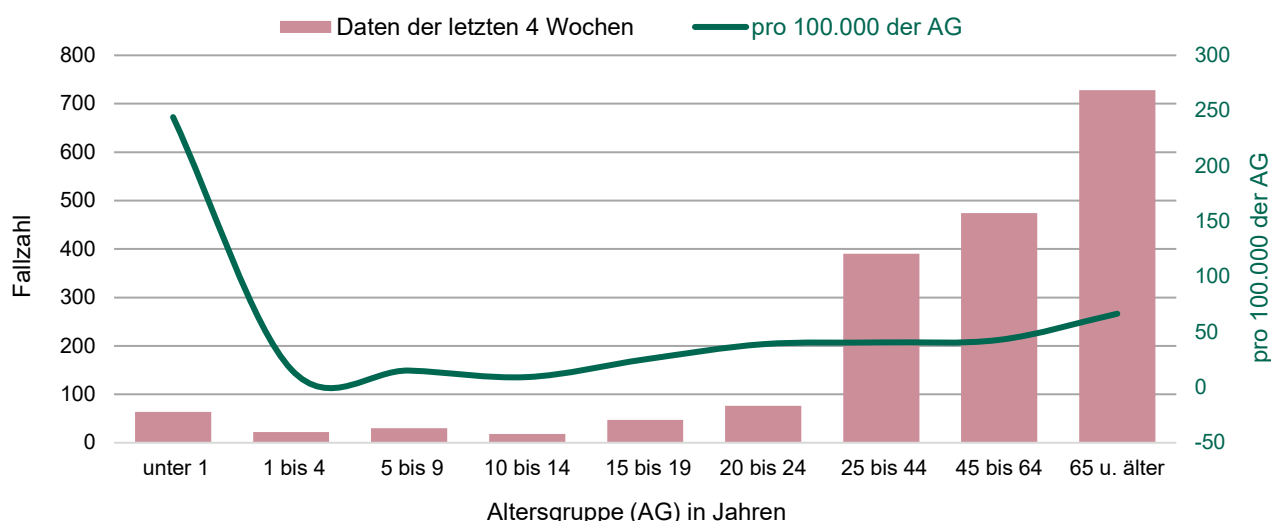
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 44. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 44. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	6		24
LK Erzgebirgskreis	13		40
LK Görlitz	5		26
LK Leipzig	1	4	30
LK Meißen	3	2	23
LK Mittelsachsen	6		27
LK Nordsachsen	3		29
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1	1	36
LK Vogtlandkreis	1	1	18
LK Zwickau	7		37
SK Chemnitz	3		40
SK Dresden	14	1	49
SK Leipzig	14		73
Sachsen	77	9	452

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 44. KW 2026

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	13				121	1
LK Erzgebirgskreis	22		2		160	1
LK Görlitz	11		1		125	
LK Leipzig	7		8		174	
LK Meißen	7		2		125	
LK Mittelsachsen	16				116	
LK Nordsachsen	20		1		121	
LK Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	7		5		150	
LK Vogtlandkreis	9		2		100	1
LK Zwickau	20				147	
SK Chemnitz	12		3		146	
SK Dresden	32		1		242	
SK Leipzig	50		3		381	1
Sachsen	226		28		2.108	4

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	A(H1N1)	A(H3N2)	Influenza Typ A gesamt	Typ B	SARS- CoV-2
40	3					
41	2					
42	3					
43	5		1	1		2
44	5		1	1		1
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	18		2	2		3

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