

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

Wochenbericht KW 45

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

Stand: 45. Kalenderwoche 2025 (03.11. bis 09.11.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 45. KW 2025 bundesweit im Vergleich zur Vorwoche leicht gestiegen, befindet sich jedoch weiterhin auf einem niedrigen bis moderaten Niveau. Das ARE-Geschehen wird momentan hauptsächlich durch Rhinoviren sowie SARS-CoV-2 bestimmt. Im Vergleich zum Vorjahreszeitraum wird in Gesamtdeutschland eine 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 nunmehr ein Anstieg der Fallzahlen von 41 % im Vergleich zur Vorwoche 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.

Auch bei **Influenza** war im Vergleich zur Vorwoche eine Zunahme der übermittelten Fälle von 26 % zu verzeichnen. Hier werden derzeit vor allem in den Altersgruppen der Klein- und Grundschulkinder sowie bei älteren Erwachsenen Infektionen diagnostiziert.

RSV-Infektionen kommen bisher deutlich weniger zur Meldung, allerdings stiegen auch hier die Fallzahlen im Vergleich zur Vorwoche an. 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 22 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A/H3N2 sowie fünf 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.

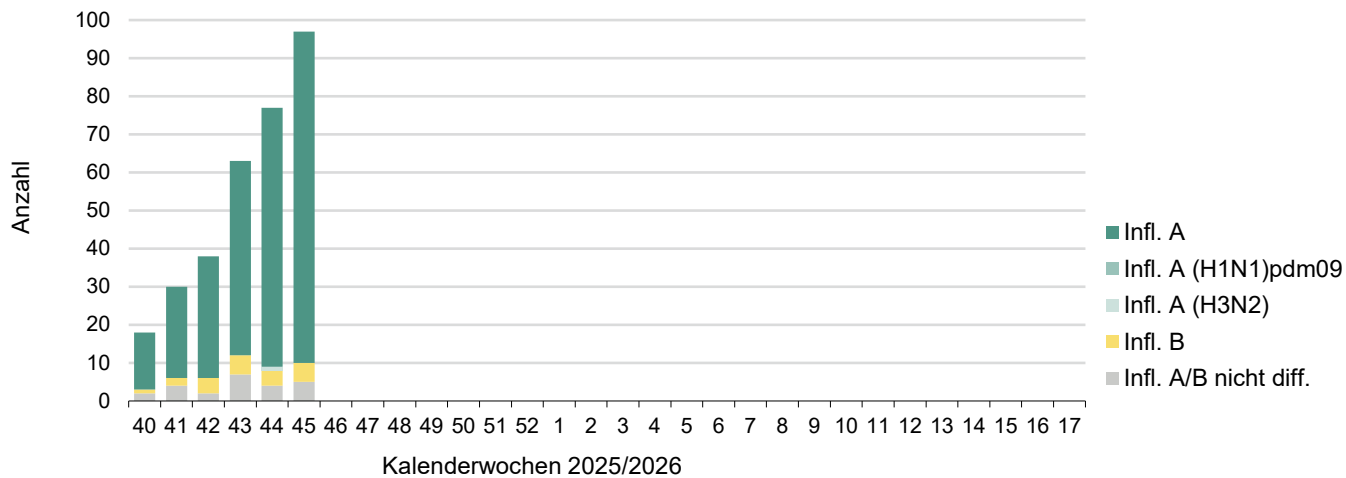
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

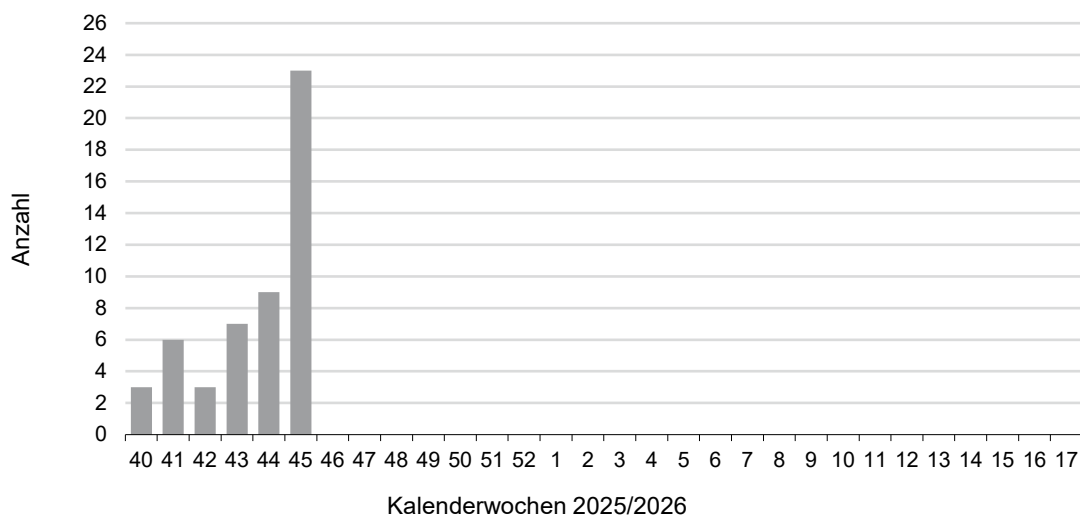
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

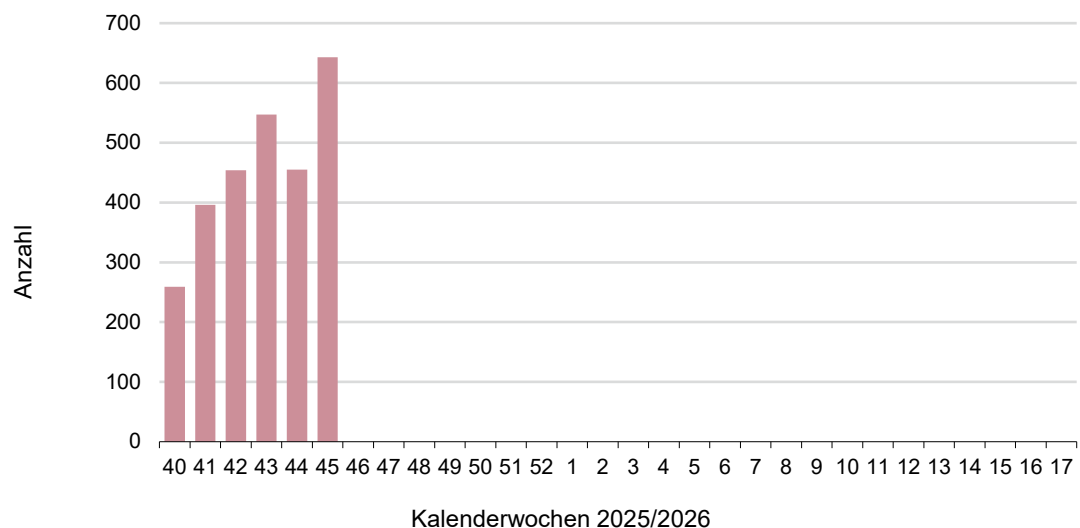
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

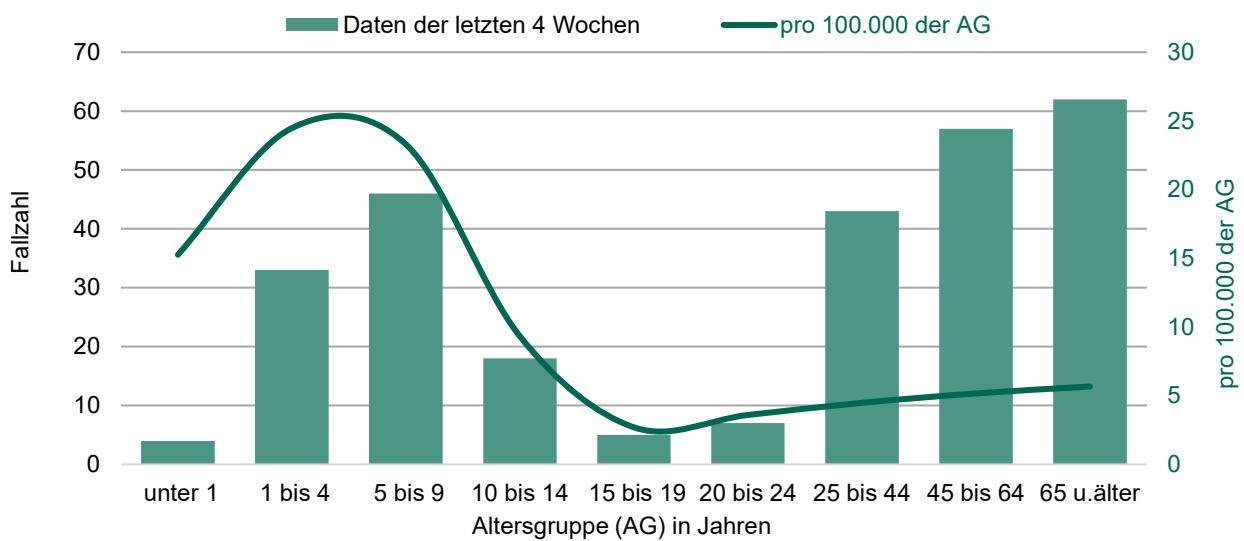


c) SARS-CoV-2-Nachweise

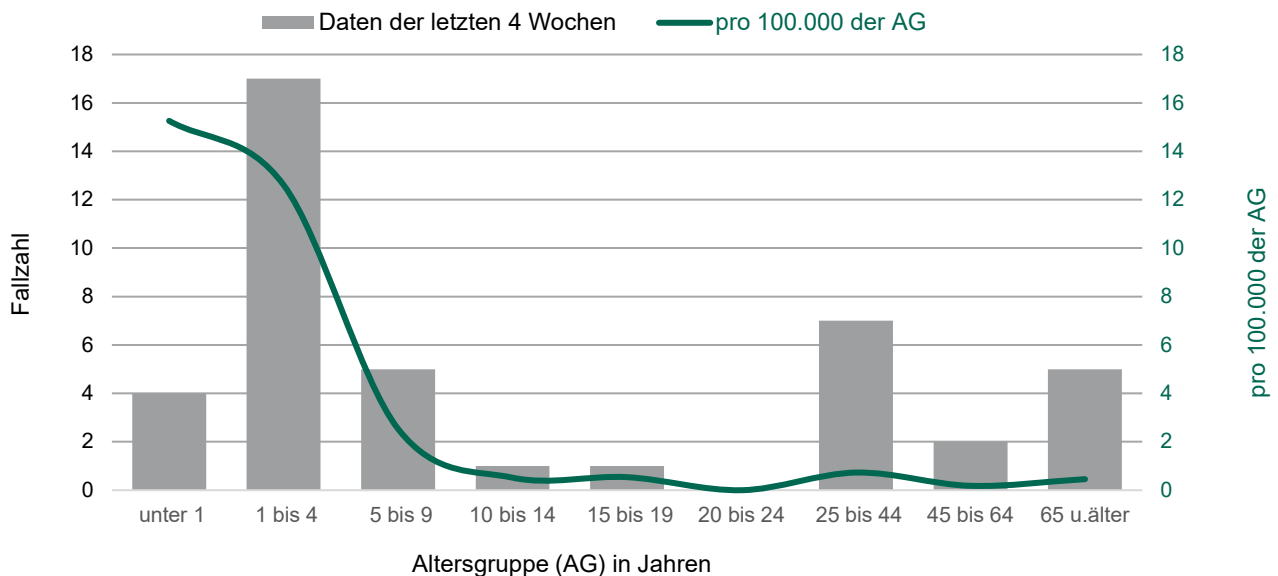


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

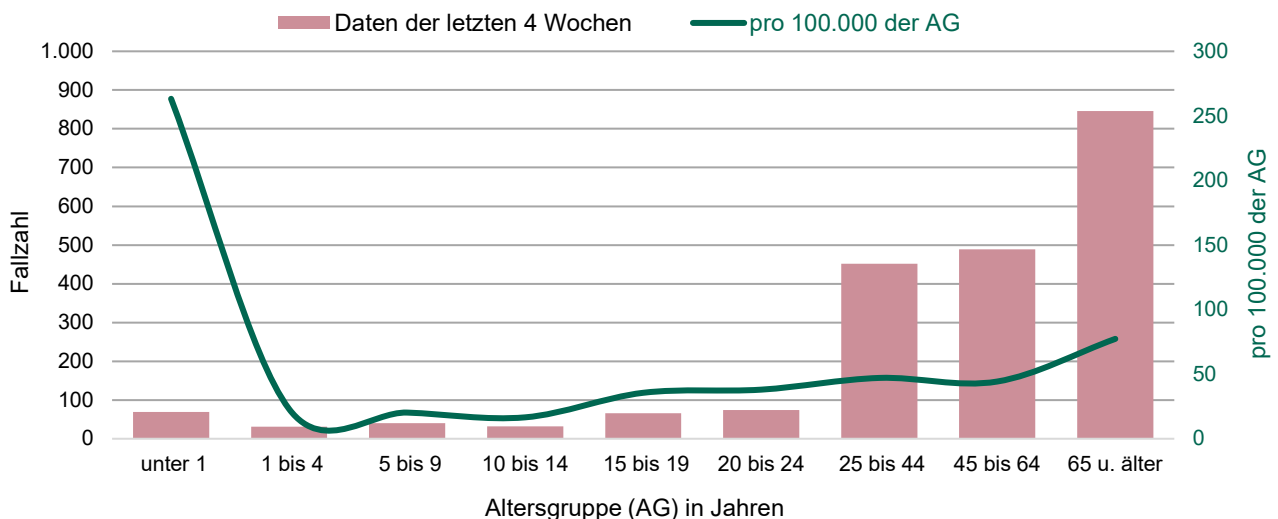
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 45. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 45. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	3	1	44
LK Erzgebirgskreis	30	1	43
LK Görlitz	3	1	27
LK Leipzig	2	4	65
LK Meißen	4	3	23
LK Mittelsachsen	13	1	37
LK Nordsachsen	3		51
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	5	1	49
LK Vogtlandkreis	4	1	29
LK Zwickau	7	1	56
SK Chemnitz	4	2	36
SK Dresden	6	2	47
SK Leipzig	13	5	136
Sachsen	97	23	643

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 45. 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	16		1		165	1
LK Erzgebirgskreis	52		3		203	1
LK Görlitz	14		2		152	
LK Leipzig	9		12		239	
LK Meißen	11		5		148	
LK Mittelsachsen	29		1		156	
LK Nordsachsen	23		1		172	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	12		6		199	
LK Vogtlandkreis	13		3		129	1
LK Zwickau	27		1		203	
SK Chemnitz	16		5		182	
SK Dresden	38		3		289	
SK Leipzig	63		8		517	1
Sachsen	323		51		2.754	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	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						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	22		2	2		5

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