

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

Wochenbericht KW 17

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

Stand: 17. Kalenderwoche 2026 (20.04. bis 26.04.2026)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Influenza-Saison 2025/2026 ist abgeschlossen. Die saisonale Influenza-Welle hatte laut RKI-Definition in der 48. KW 2025 begonnen, erreichte ihren Gipfel in Sachsen von der 4. bis zur 6. KW 2026 und endete mit der 10. Woche 2026. Nach der im Vergleich sehr stark ausgeprägten Influenzawelle der Saison 2024/2025 wurden 2025/2026 ähnlich hohe Gesamtfallzahlen wie in den Saisons 2022/2023 und 2023/2024 verzeichnet. Während der gesamten Saison wurde Influenza A als dominierender Virustyp detektiert, wobei der Subtyp A(H3N2) deutlich vor dem Subtyp A(H1N1)pdm09 rangierte.

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) befindet sich bundesweit auf niedrigem Niveau. Das ARE-Geschehen wird mittlerweile durch andere Erkältungsviren wie vor allem Rhinoviren bestimmt. Die saisonale RSV-Welle endete entsprechend der Definition des RKI nach 14 Wochen mit der 15. KW..

In Sachsen war bezüglich **Influenza** in der 17. KW im Vergleich zur Vorwoche ein weiterer Rückgang der bereits niedrigen Fallzahlen (-41 %) zu verzeichnen. Die Anzahl der gemeldeten Influenza-Fälle befindet sich derzeit auf dem gleichen Niveau wie COVID und rangiert deutlich hinter RSV. Auch wenn alle Altersgruppen betroffen sind, werden anteilig vor allem bei Kleinkindern und älteren Erwachsenen Erkrankungen diagnostiziert. Erkrankungshäufungen wurden in der aktuellen Berichtswoche nicht übermittelt. Seit Saisonbeginn in der 40. KW wurden bisher 258 Influenza-Todesfälle (246 x Nachweis Influenza A, 3 x Influenza B, 9 x Influenza A/B nicht differenziert) gemeldet. Betroffen waren ein 3-jähriges durch schwere Vorerkrankungen belastetes Kind sowie 131 Frauen und 126 Männer im Alter zwischen 44 und 101 Jahren (Median: 86 Jahre). Acht der Patienten im Alter zwischen 84 und 95 Jahren waren in der aktuellen Saison gegen Influenza geimpft worden.

SARS-CoV-2 rangiert in Sachsen unter den aktuell nachgewiesenen Erregern deutlich hinter RSV und gleichauf mit Influenza. Die SARS-CoV-Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken (-50 %). Die meisten Erkrankungsfälle werden konstant in den Altersgruppen der Erwachsenen und Senioren registriert. Bei Säuglingen und Kleinkindern werden anteilig mehr COVID-19-Erkrankungen detektiert. Erkrankungsausbrüche wurden aktuell nicht gemeldet. Seit Saisonbeginn in der 40. KW wurden insgesamt 147 COVID-19-Todesfälle erfasst. Betroffen waren 52 Frauen und 95 Männer im Alter zwischen 53 und 99 Jahren (Median: 86 Jahre).

Auch die Anzahl der neu gemeldeten **RSV-Infektionen** ist in der 17. KW im Vergleich zur vorherigen Woche gesunken (-27 %). Die Erkrankungen treten erwartungsgemäß vor allem unter Kleinkindern auf, wobei aber auch viele Infektionen bei älteren Erwachsenen diagnostiziert werden. RSV-Erkrankungshäufungen wurden aktuell nicht mehr beobachtet. Die 46 bisher in dieser Saison gemeldeten RSV-Todesfälle betrafen Patient*innen im Alter zwischen 61 und 99 Jahren (Median: 85 Jahre).

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2025 insgesamt 209 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 89 Nachweise von Influenza A (davon 63 x A(H3N2) und 18 x A(H1N1)pdm09)) sowie zwölf Nachweise von SARS-CoV-2.

Es gilt zu beachten, dass sich die Fallzahlen durch Nachmeldungen prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

Hiermit ist die Influenzaberichterstattung für die Saison 2025/2026 beendet. Eine abschließende Auswertung wird voraussichtlich in den LUA-Mitteilungen 03/2026 erfolgen.

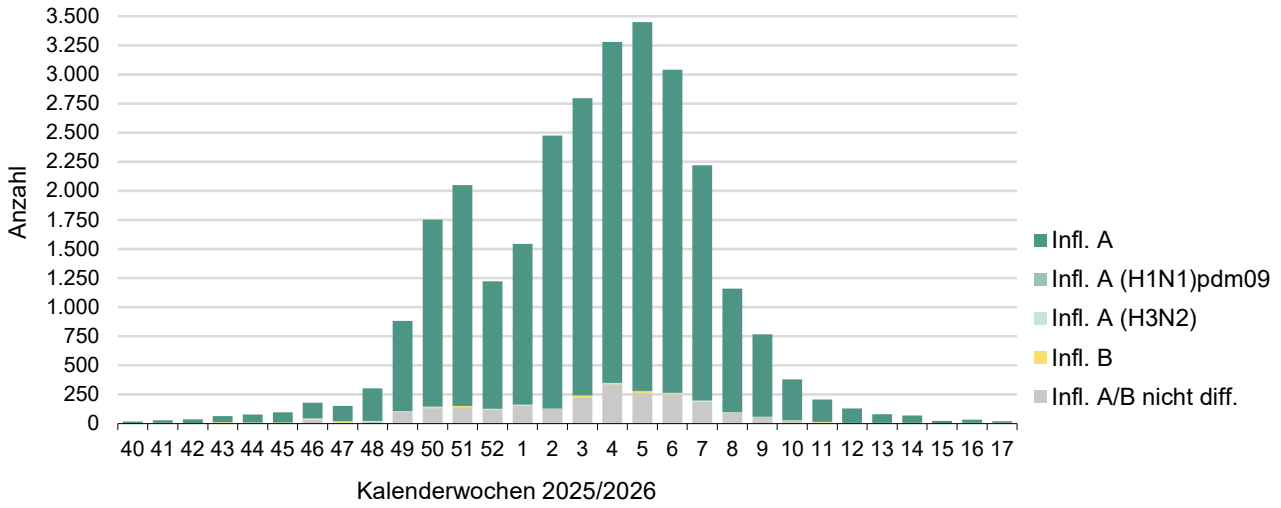
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

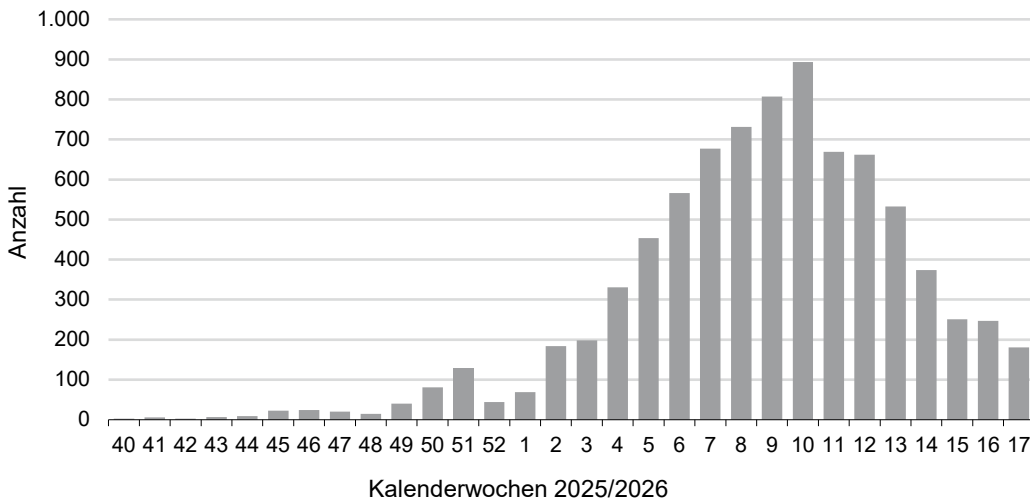
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

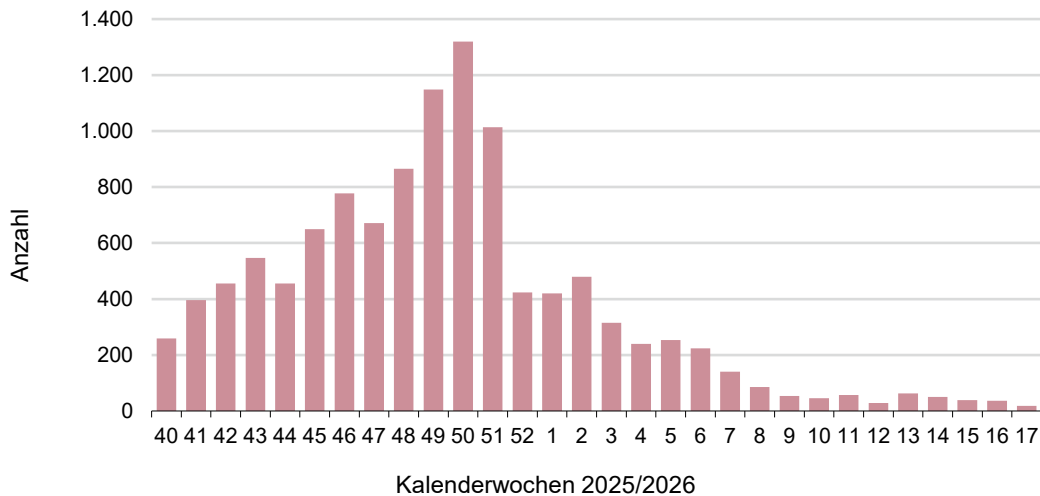
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

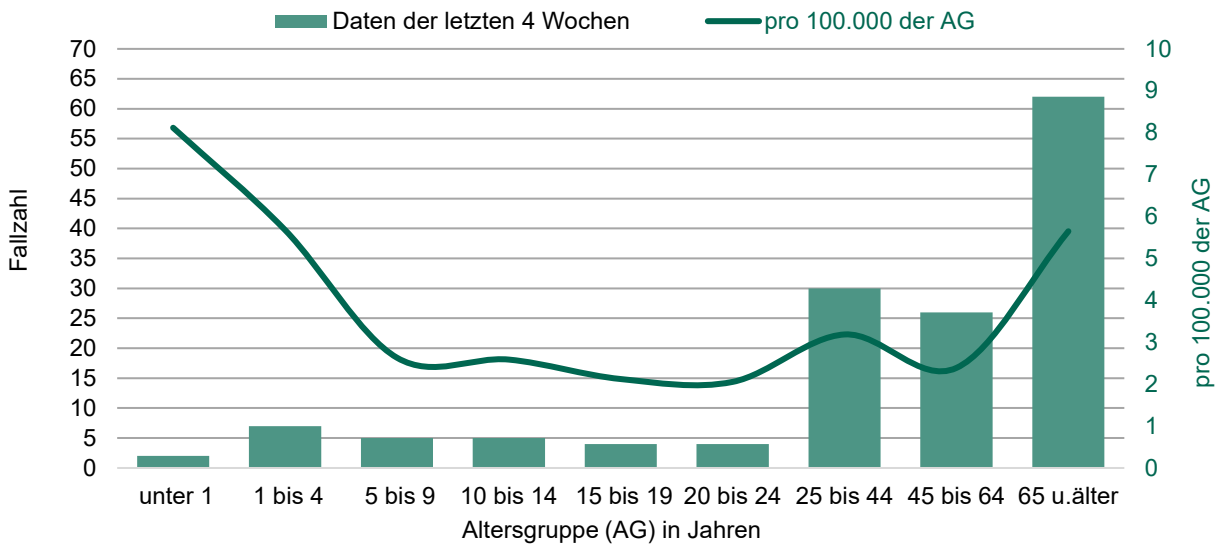


c) SARS-CoV-2-Nachweise

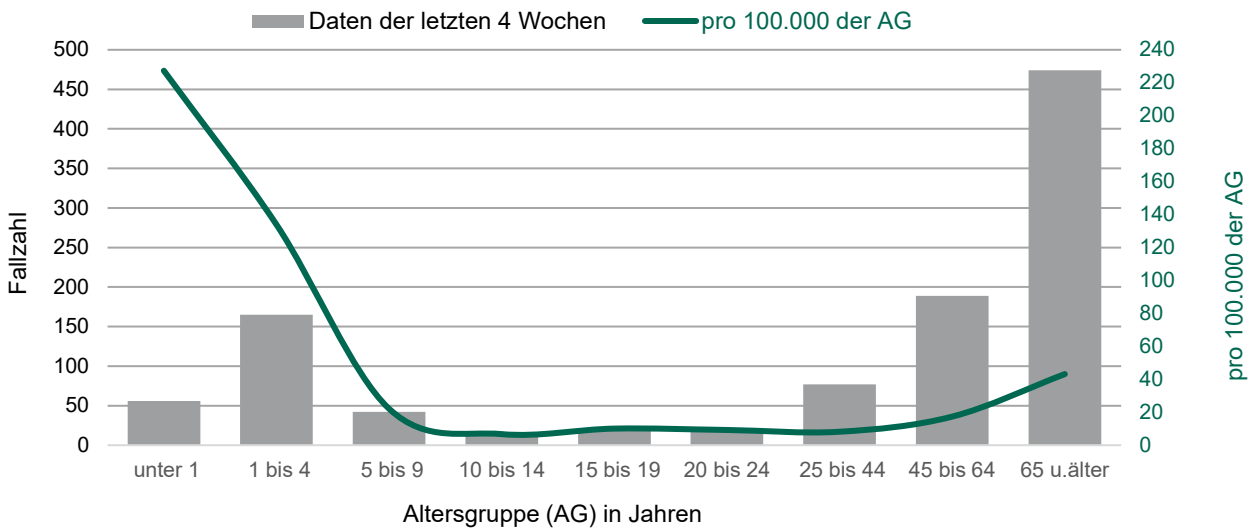


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

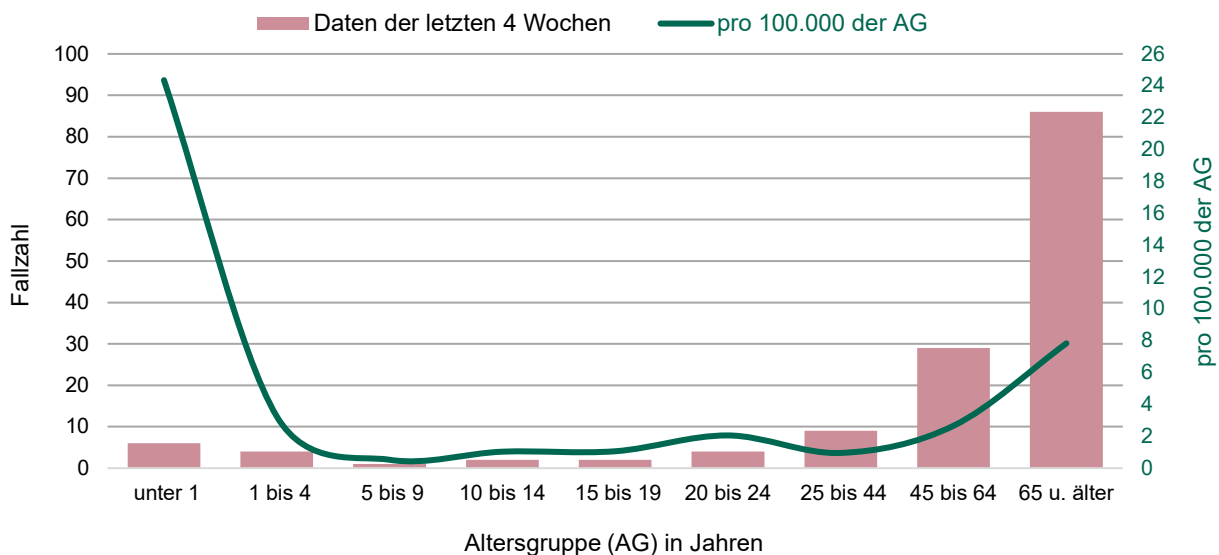
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 17. Kalenderwoche 2026

gemeldete Fallzahlen 17. KW 2026

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza		RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	2		10	2
LK Erzgebirgskreis	3		21	1
LK Görlitz			19	
LK Leipzig	4		16	3
LK Meißen	1		8	
LK Mittelsachsen	1		17	1
LK Nordsachsen			11	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3		10	
LK Vogtlandkreis			7	1
LK Zwickau			19	7
SK Chemnitz	2		12	
SK Dresden	1		12	2
SK Leipzig	3		19	1
Sachsen	20		181	18

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 17. 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	2.564	44	755	2	862	26
LK Erzgebirgskreis	2.459	13	641	2	965	10
LK Görlitz	1.939	43	633	12	671	14
LK Leipzig	2.070	20	719	1	971	4
LK Meißen	1.498	2	463	1	543	
LK Mittelsachsen	1.944	10	571		694	10
LK Nordsachsen	1.366	9	546	1	798	14
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.636	4	432		688	9
LK Vogtlandkreis	2.100	25	330	4	541	6
LK Zwickau	1.829	20	507	9	937	10
SK Chemnitz	1.853	14	559	1	836	15
SK Dresden	3.260	48	878	12	1.196	20
SK Leipzig	4.032	6	1.196	1	1.827	9
Sachsen	28.550	258	8.230	46	11.529	147

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	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	14		6	6	3
52	6	1	4	5	1
1	10		9	9	
2	10	1	1	3	
3	15	2	9	13	
4	11	4	6	11	
5	24	3	7	11	
6	7	1	2	5	
7	10	3	4	7	
8	8	1	1	3	
9	8		2	2	
10	7		1	1	
11	6		1	1	
12	6				
13	6				
14	4				
15	4				
16	3				
17	1				
gesamt	209	18	63	89	12

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