

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

Wochenbericht KW 16

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

Stand: 16. Kalenderwoche 2026 (13.04. bis 19.04.2026)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist im Vergleich zur Vorwoche bundesweit stabil geblieben und befindet sich auf niedrigem Niveau. Das ARE-Geschehen wird mittlerweile durch andere Erkältungsviren wie vor allem Rhinoviren bestimmt, wobei auch weiterhin RS-Viren zirkulieren.

In Sachsen war bezüglich **Influenza** in der 16. KW im Vergleich zur Vorwoche ein dezenter Anstieg der jedoch insgesamt niedrigen Fallzahlen 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 gefolgt von älteren Erwachsenen Erkrankungen diagnostiziert. Erkrankungshäufungen wurden in der aktuellen Berichtswoche nicht übermittelt. Seit Saisonbeginn in der 40. KW wurden bisher 256 Influenza-Todesfälle (244 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 124 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 (-10 %). 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).

Die Anzahl der neu gemeldeten **RSV-Infektionen** befand sich in der 16. KW im Vergleich zur vorherigen Woche auf einem ähnlichen Niveau (-2 %). Die Erkrankungen treten erwartungsgemäß vor allem unter Kleinkindern auf, wobei aber auch viele Infektionen bei älteren Erwachsenen diagnostiziert werden. RSV-Erkrankungshäufungen werden aktuell nicht mehr beobachtet. Die 45 bisher in dieser Saison gemeldeten RSV-Todesfälle betrafen Patient*innen im Alter zwischen 61 und 99 Jahren (Median: 85 Jahre).

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2025 bisher 208 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(H1N1pdm09)) sowie zwölf Nachweise von SARS-CoV-2.

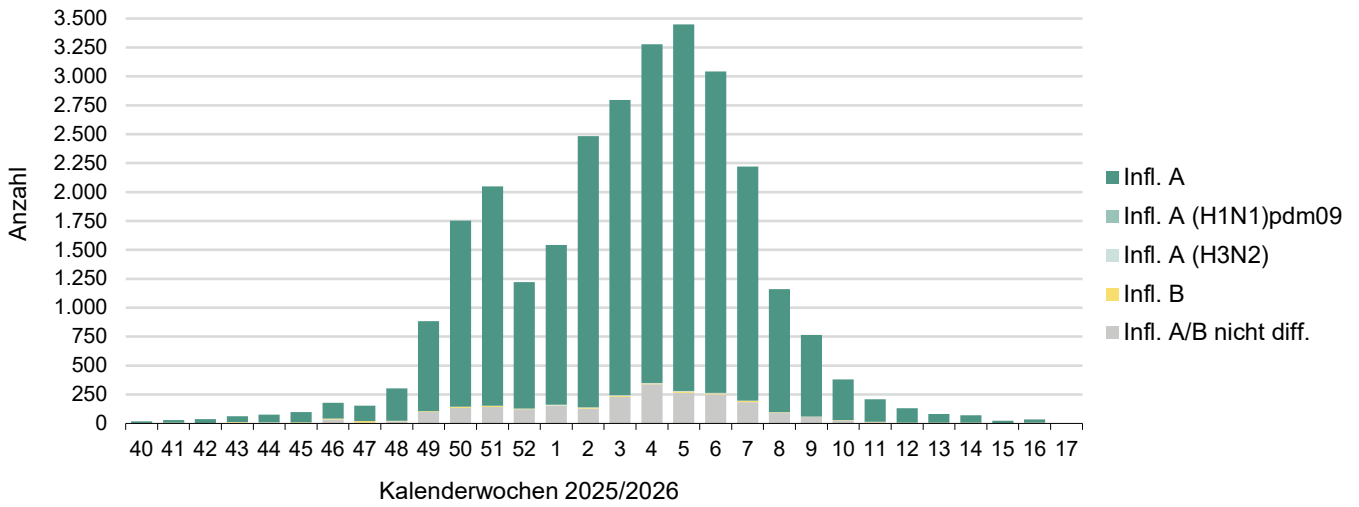
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

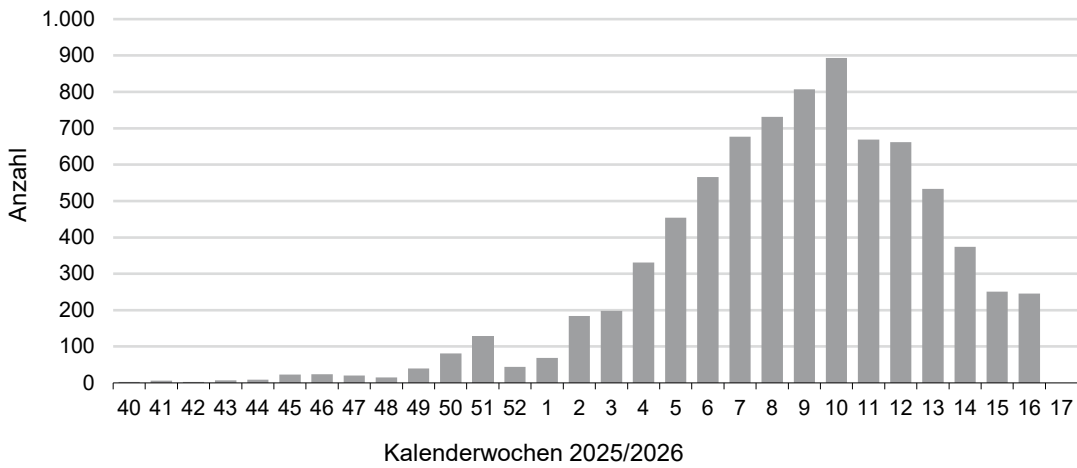
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

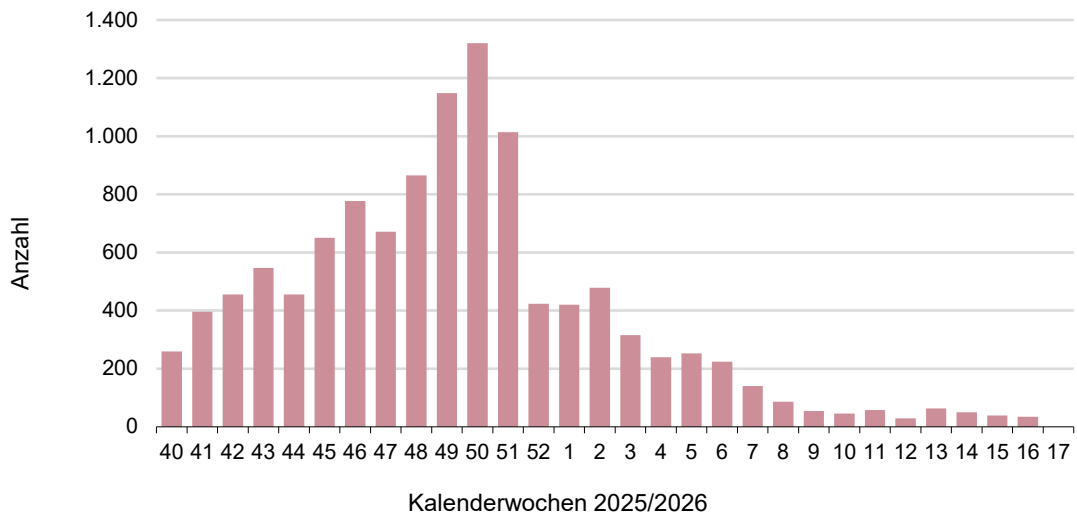
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

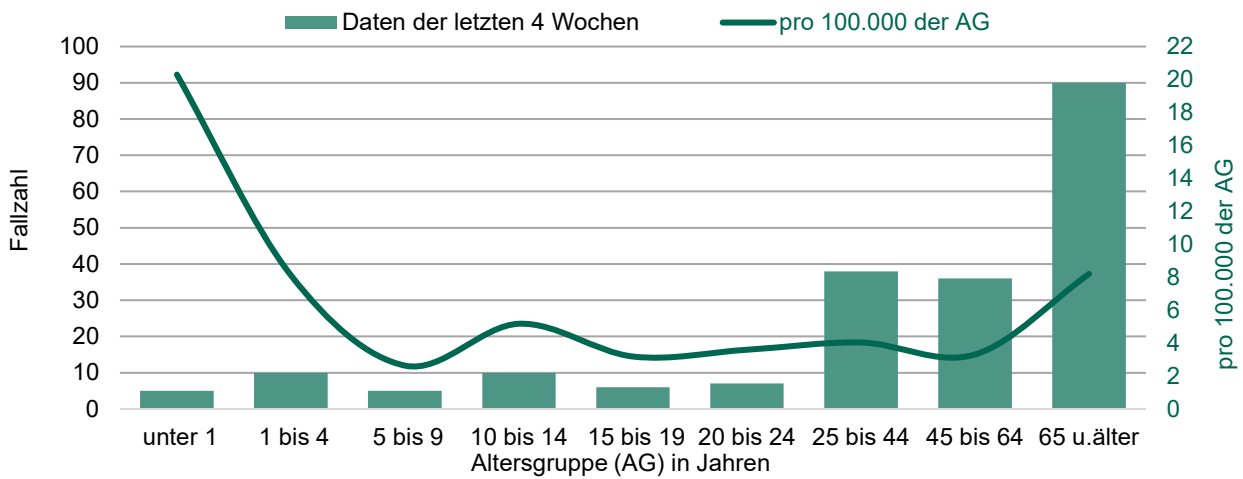


c) SARS-CoV-2-Nachweise

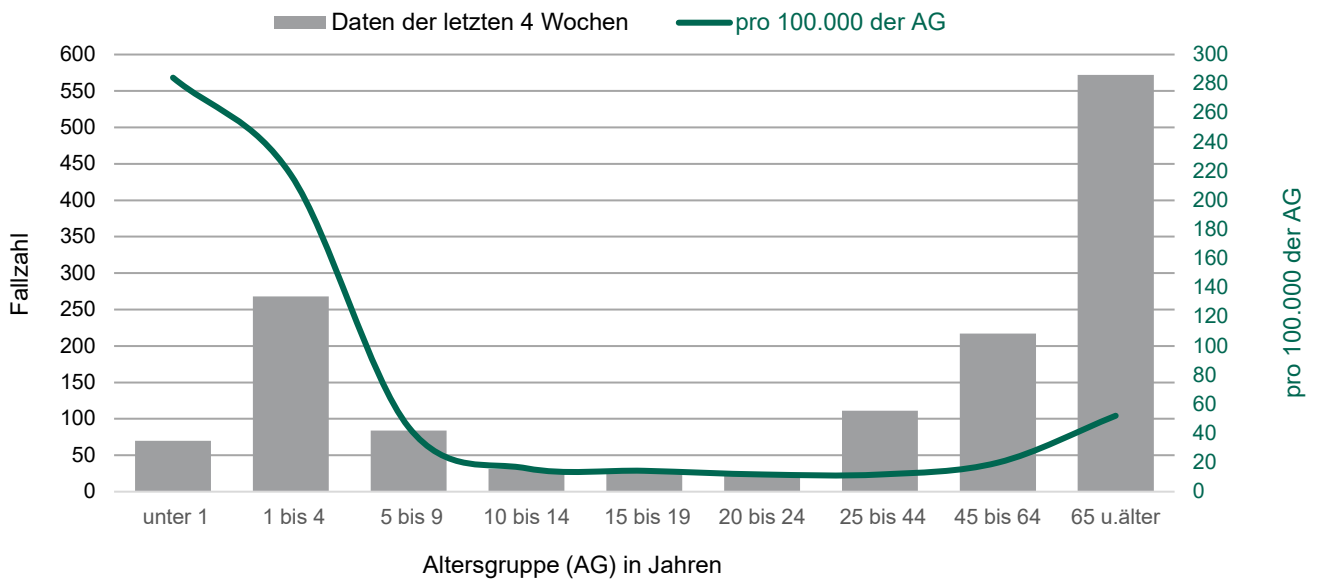


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

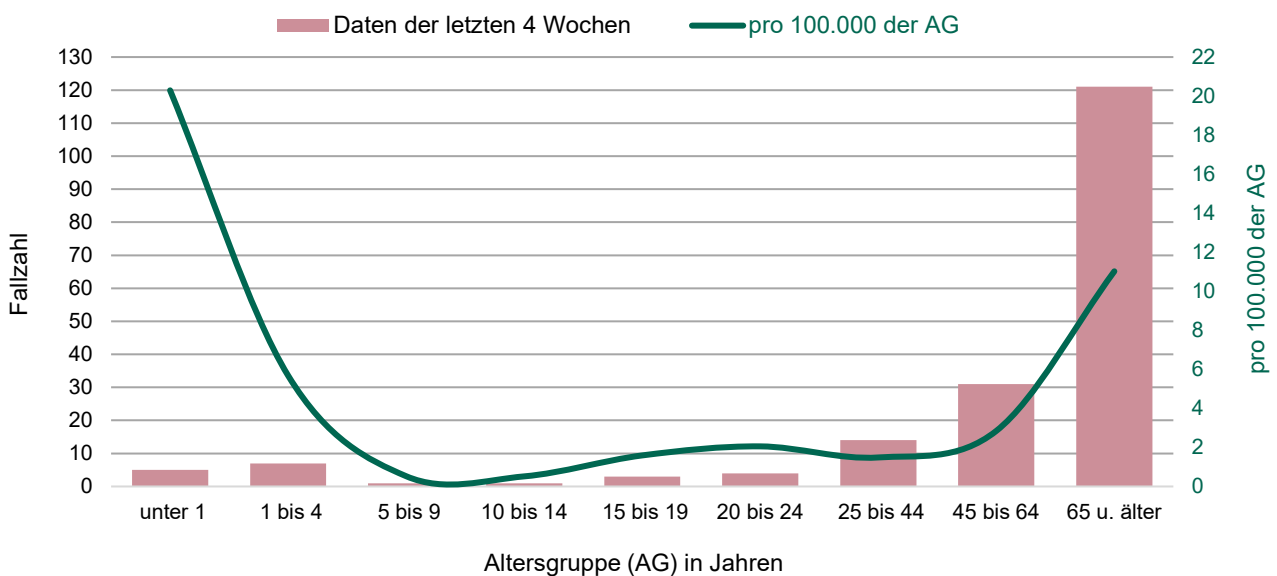
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 16. Kalenderwoche 2026

gemeldete Fallzahlen 16. KW 2026

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 16. KW 2026		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen		20	
LK Erzgebirgskreis	4	18	2
LK Görlitz		15	
LK Leipzig	3	23	4
LK Meißen	3	12	2
LK Mittelsachsen	1	20	
LK Nordsachsen	1	22	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3	12	1
LK Vogtlandkreis	1	17	3
LK Zwickau		20	17
SK Chemnitz	2	23	1
SK Dresden	6	20	4
SK Leipzig	10	24	
Sachsen	34	246	35

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 16. 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	2.562	44	745	2	860	26
LK Erzgebirgskreis	2.456	13	620	2	964	10
LK Görlitz	1.939	43	614	12	671	14
LK Leipzig	2.066	20	703	1	968	4
LK Meißen	1.497	2	455	1	543	
LK Mittelsachsen	1.943	10	553		693	10
LK Nordsachsen	1.366	9	525	1	798	14
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.633	4	422		688	9
LK Vogtlandkreis	2.100	25	323	3	540	6
LK Zwickau	1.829	20	488	9	930	10
SK Chemnitz	1.851	13	547	1	836	15
SK Dresden	3.259	47	866	12	1.194	20
SK Leipzig	4.029	6	1.177	1	1.826	9
Sachsen	28.530	256	8.048	45	11.511	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					
gesamt	208	18	63	89	12

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