

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

Wochenbericht KW 15

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

Stand: 15. Kalenderwoche 2026 (06.04. bis 12.04.2026)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist im Vergleich zur Vorwoche bundesweit weiter gesunken und befindet sich nun auf einem niedrigen Niveau wobei auch ein Einfluss der Osterferien anzunehmen ist. Nach Definition des RKI endete die Grippewelle nach 15 Wochen (48. KW 2025 bis 10. KW 2026). Ein Ende der RSV-Welle deutet sich ebenfalls an. RS-Viren zirkulieren weiterhin, wobei das ARE-Geschehen zunehmend durch andere Erkältungsviren wie vor allem Rhinoviren bestimmt wird.

In Sachsen war bezüglich **Influenza** in der 15. KW erneut ein erheblicher Rückgang der Fallzahlen im Vergleich zur Vorwoche (-68 %) zu verzeichnen. Die Anzahl der gemeldeten Influenza-Fälle rangiert nun hinter RSV- und COVID. 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 253 Influenza-Todesfälle (241 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 130 Frauen und 122 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 hinter RSV jedoch vor Influenza. Die SARS-CoV-Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken (-22 %). 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 15. KW im Vergleich zur vorherigen Woche rückläufig (-32 %). Die Erkrankungen treten erwartungsgemäß vor allem unter Kleinkindern auf, wobei aber auch viele Infektionen bei älteren Erwachsenen diagnostiziert werden. RSV-Erkrankungshäufungen treten aktuell kaum noch auf. Die 41 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 bisher 205 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.

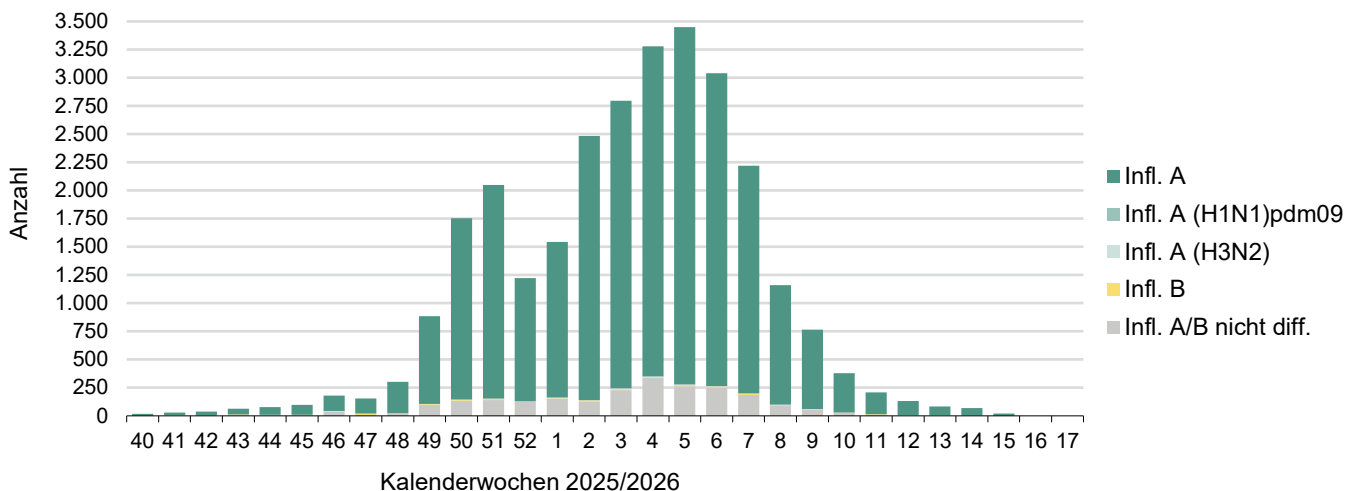
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

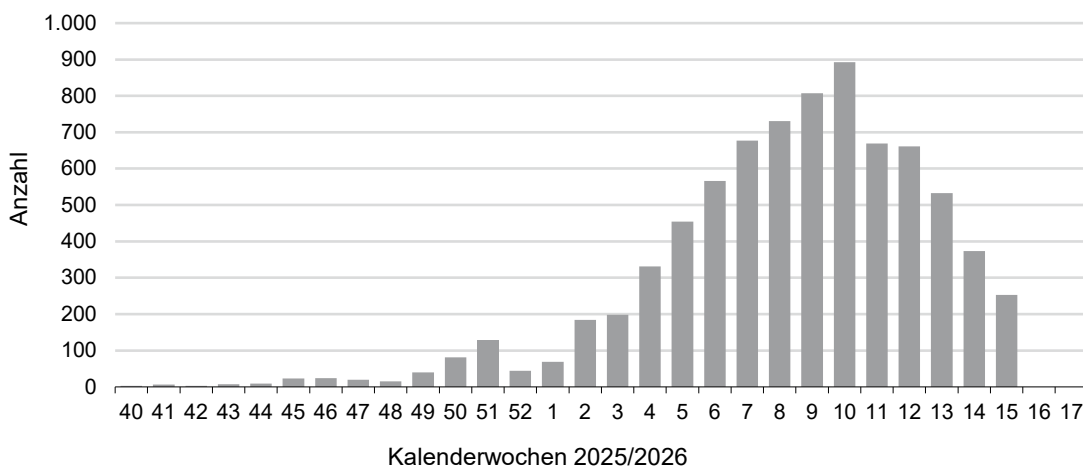
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

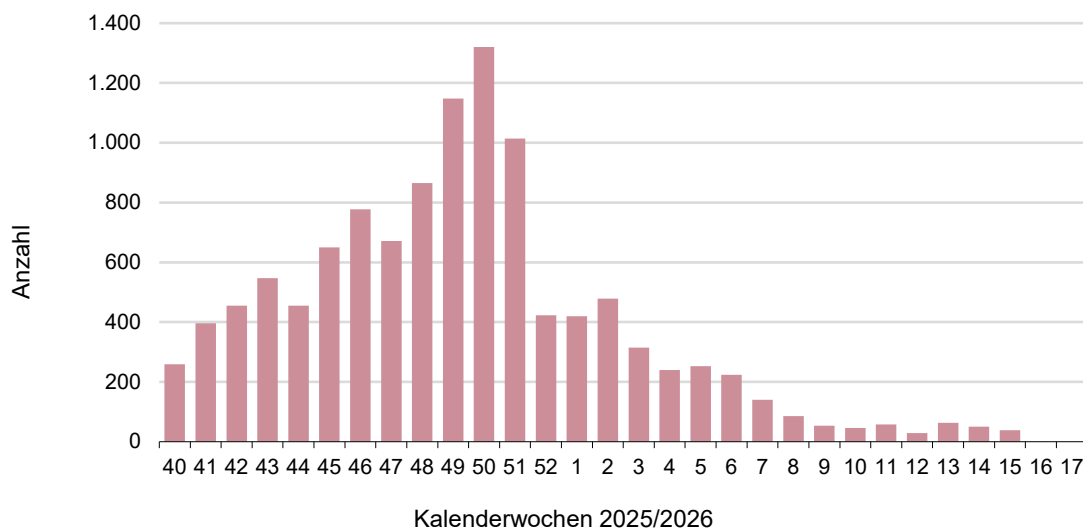
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

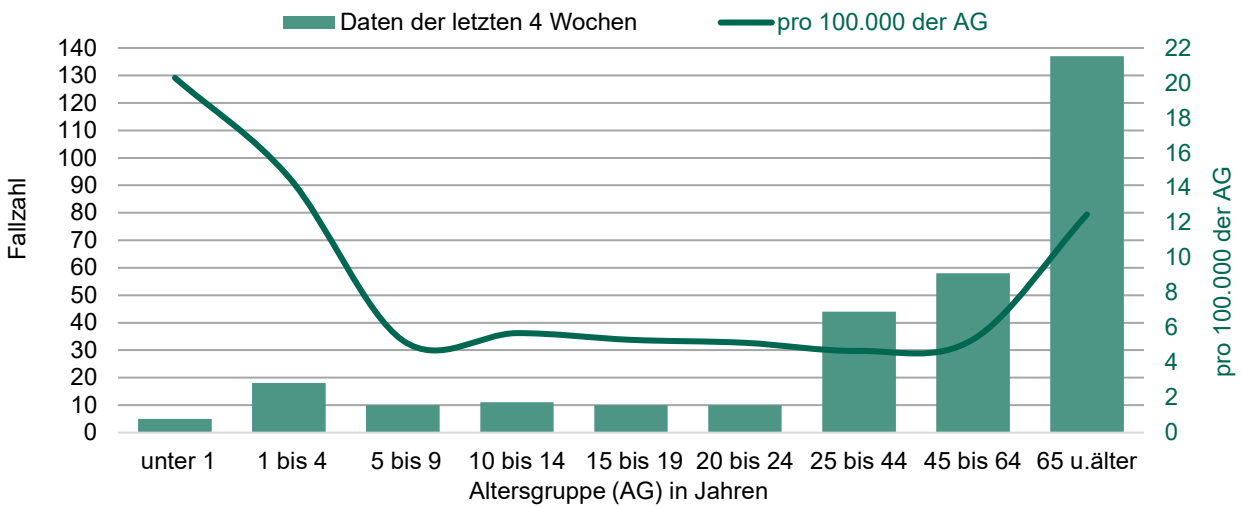


c) SARS-CoV-2-Nachweise

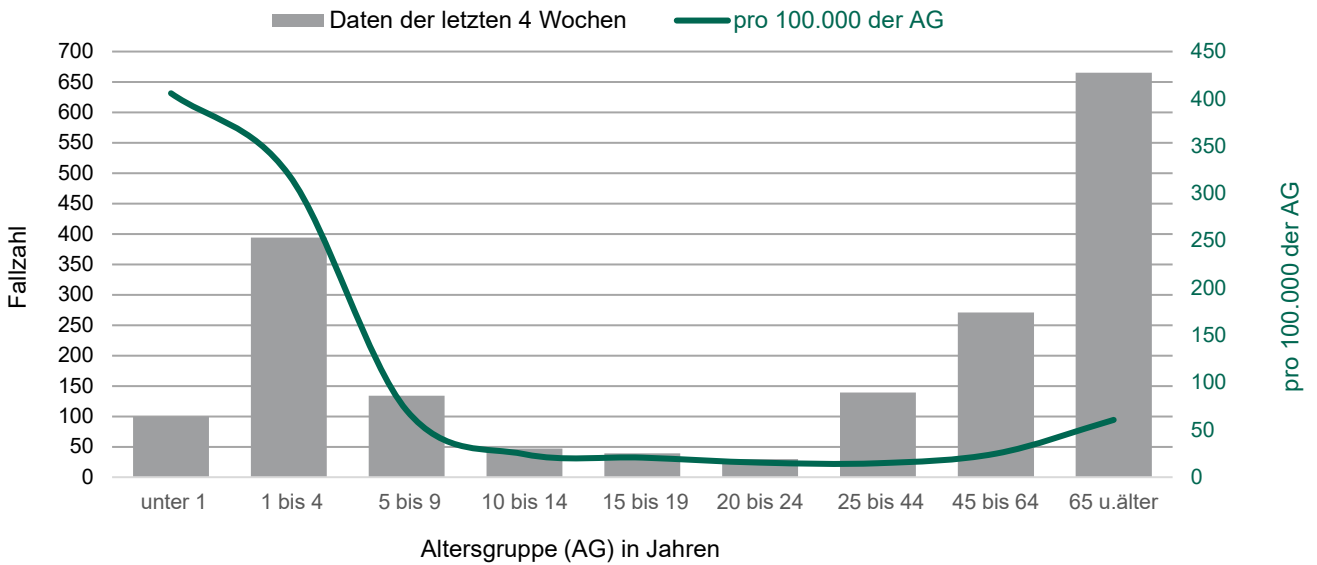


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

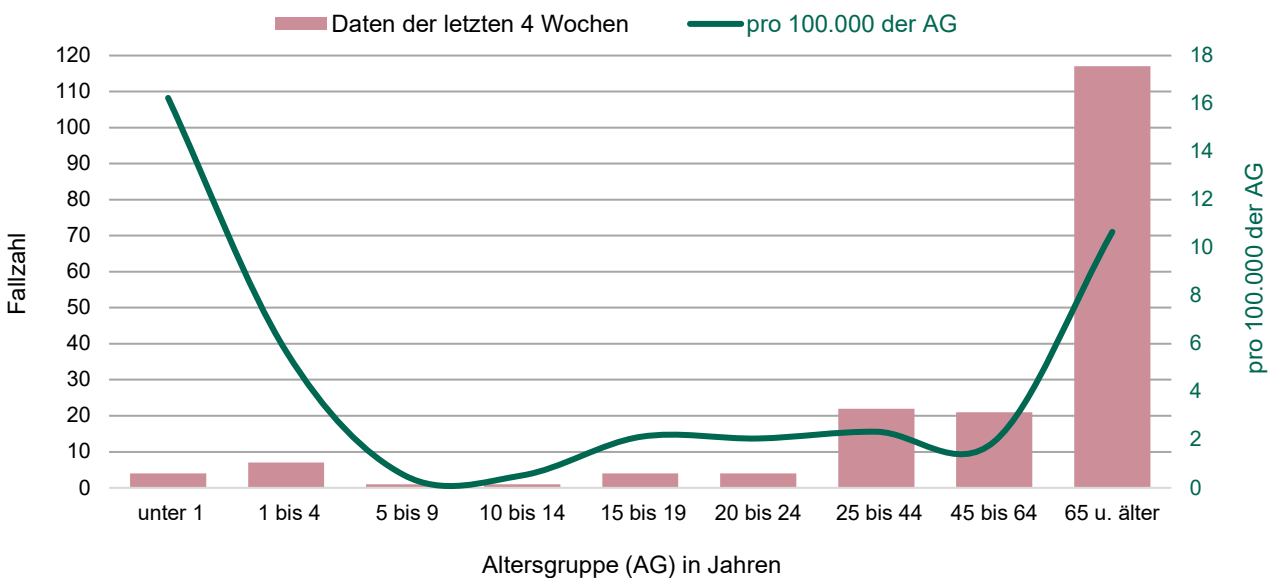
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 15. Kalenderwoche 2026

gemeldete Fallzahlen 15. KW 2026

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 15. KW 2026		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	1	19	1
LK Erzgebirgskreis	3	32	2
LK Görlitz	5	23	
LK Leipzig	1	16	1
LK Meißen	1	12	1
LK Mittelsachsen		16	3
LK Nordsachsen		13	2
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	5	20	1
LK Vogtlandkreis	1	21	
LK Zwickau	1	24	20
SK Chemnitz	3	10	
SK Dresden		14	2
SK Leipzig	1	33	6
Sachsen	22	253	39

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 15. 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	725	2	860	26
LK Erzgebirgskreis	2.451	13	602	2	962	10
LK Görlitz	1.939	43	599	10	671	14
LK Leipzig	2.063	20	680	1	964	4
LK Meißen	1.494	2	443	1	541	
LK Mittelsachsen	1.942	10	533		693	10
LK Nordsachsen	1.365	9	513	1	797	14
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.630	4	410		687	9
LK Vogtlandkreis	2.099	23	307	3	537	6
LK Zwickau	1.829	20	468	9	913	10
SK Chemnitz	1.849	13	524	1	835	15
SK Dresden	3.253	46	845	10	1.190	20
SK Leipzig	4.019	6	1.153	1	1.826	9
Sachsen	28.495	253	7.802	41	11.476	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					
17					
gesamt	205	18	63	89	12

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