

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2024 / 2025**

Wochenbericht KW 06

Influenza-Saison 2024/2025 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 6. Kalenderwoche 2025 (03.02. bis 09.02.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist im Vergleich zur Vorwoche nochmals angestiegen und wird weiterhin durch eine hohe Zirkulation von Influenzaviren bestimmt. Die saisonale Influenza-Welle hat laut Definition des Robert Koch-Institutes mit der 1. KW 2025 begonnen. Bisher dominierender Virussubtyp war Influenza A(H1N1)pdm09. In der 6. KW wurden mit 53 % im Nationalen Referenzzentrum erstmals mehr Influenza B- als Influenza A-Viren nachgewiesen. Die RSV-Welle hat gemäß Definition des RKI mit der 3. KW begonnen und hält an.

In der 6. KW wurde in Sachsen mit 5.990 gemeldeten Influenza-Erkrankungen wieder eine, wenn auch moderate Zunahme (+4 %) der Fallzahlen verzeichnet. Mit 51 % wurden auch in Sachsen mehr Influenza B- als Influenza A-Nachweise übermittelt. Die Infektionen werden in allen Altersgruppen registriert, wobei die Krankheitslast aktuell vor allem bei Schulkindern hoch ist. An einer Influenza-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt 47 Patienten im Alter zwischen 8 und 98 Jahren (Median: 84 Jahre). Angaben zum aktuellen Impfstatus wurden in vier Fällen verneint, ansonsten aber nicht übermittelt. Ein 8-jähriges Mädchen ohne bekannte Vorerkrankungen verstarb trotz eingeleiteter intensivmedizinischer Behandlung unter dem klinischen Bild einer Pneumonie und eines septischen Schocks. Neben einer Influenza B-Virus-Infektion wurde eine Koinfektion mit PVL-bildenden MRSA diagnostiziert.

Auch die Zahl der RSV-Infektionen stieg mit 602 übermittelten Fällen in der 6. KW im Vergleich zur Vorwoche erneut deutlich an (+30 %). Die Erkrankungen betreffen momentan vor allem Kleinkinder gefolgt von Senioren. Bisher wurde in der Berichtssaison ein Todesfall bei einer 92-jährigen ungeimpften Frau nach fulminantem Verlauf einer RSV-Infektion registriert.

Die Zahl der übermittelten SARS-CoV-2-Infektionen fiel in der 6. KW mit 193 Fällen wiederum ab (-27 %). Am stärksten von COVID-19 betroffen sind weiterhin ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 197 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an der Erkrankung.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 170 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 51 Nachweise von Influenza (32 x Influenza A (davon 29 x als A(H1N1)pdm09 sowie 1 x als A(H3N2) subtypisiert) und 19 x Influenza B), sowie 25 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.

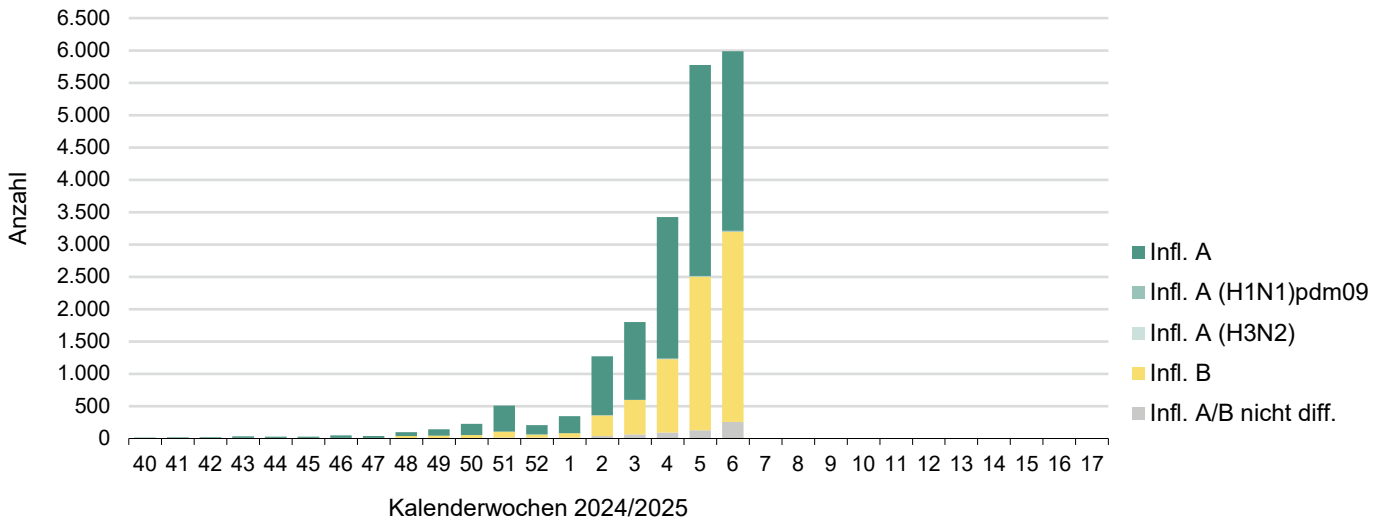
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

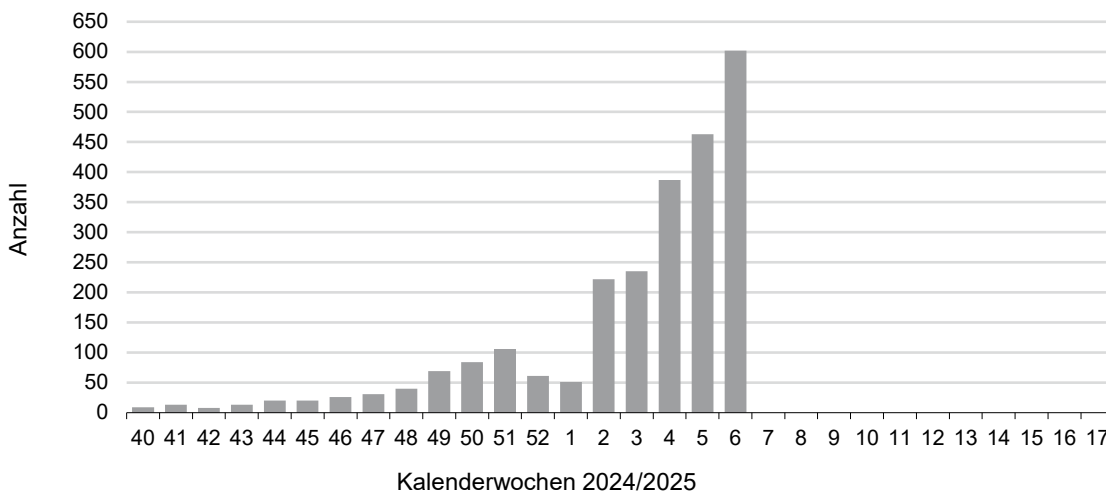
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

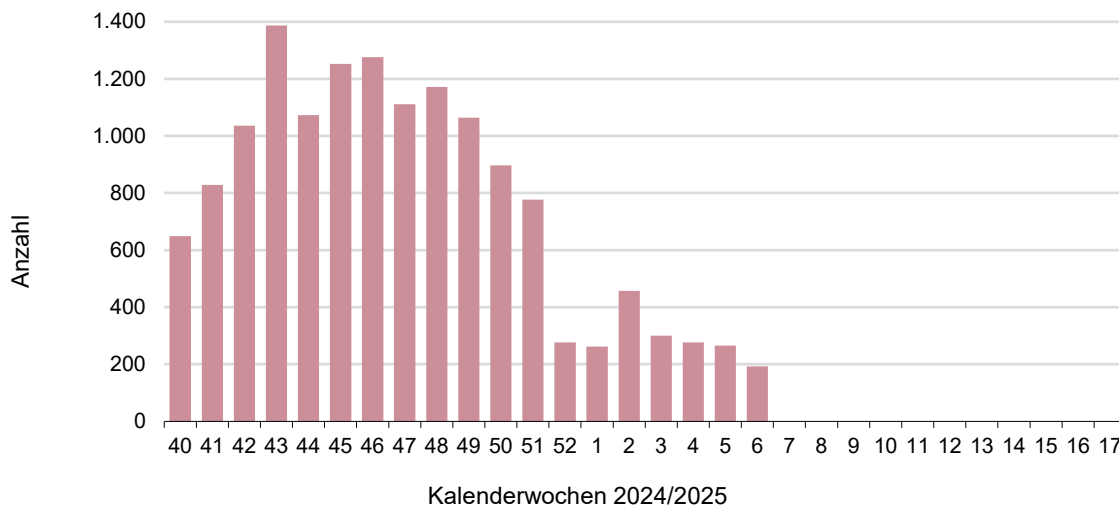
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

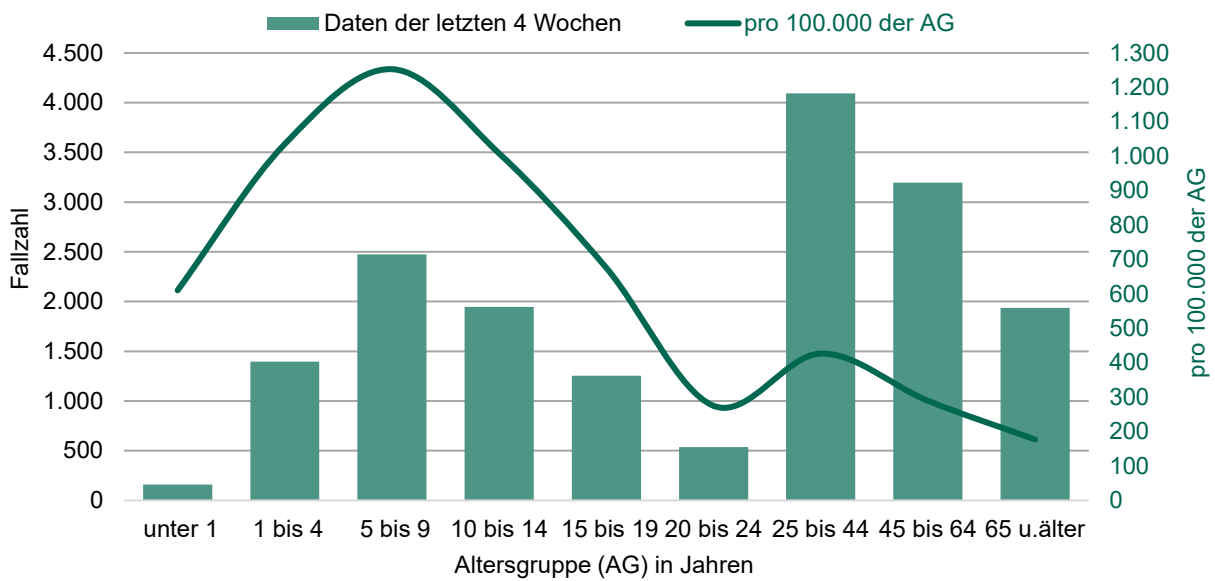


c) SARS-CoV-2-Nachweise

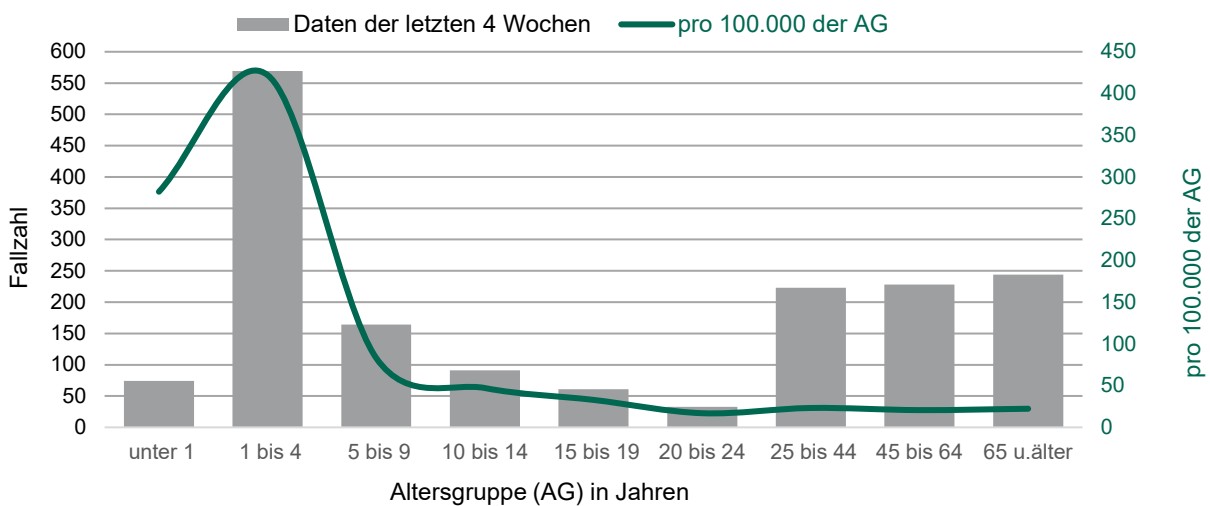


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

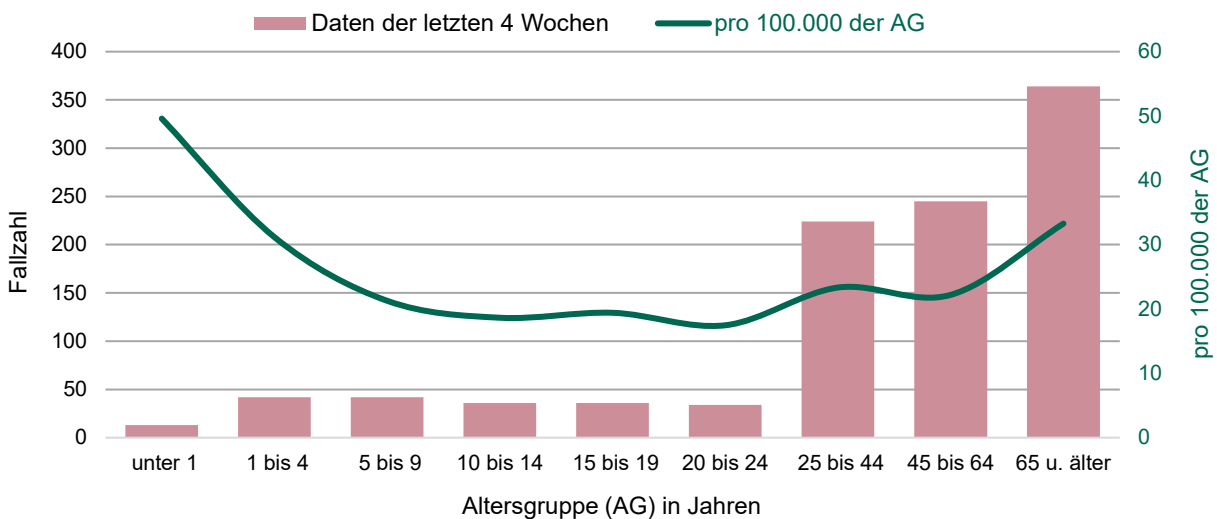
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 06. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 06. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 06. KW 2025		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	473	20	12
LK Erzgebirgskreis	501	24	6
LK Görlitz	264	17	8
LK Leipzig	556	57	17
LK Meißen	220	31	16
LK Mittelsachsen	381	30	10
LK Nordsachsen	458	58	8
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	321	30	16
LK Vogtlandkreis	376	20	10
LK Zwickau	446	67	22
SK Chemnitz	365	55	8
SK Dresden	576	70	27
SK Leipzig	1.053	123	33
Sachsen	5.990	602	193

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 06. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle
LK Bautzen	1.445	1	106		1.374	37
LK Erzgebirgskreis	1.335	1	109		1.113	8
LK Görlitz	941	7	59		894	16
LK Leipzig	2.046	1	216		1.086	5
LK Meißen	896		126		1.013	1
LK Mittelsachsen	1.027		129		812	9
LK Nordsachsen	1.608		182		720	5
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.085	5	136		807	9
LK Vogtlandkreis	722	1	42		586	19
LK Zwickau	1.266	2	252		1.232	10
SK Chemnitz	1.169		164	1	958	16
SK Dresden	2.361	11	395		1.806	29
SK Leipzig	4.127	4	543		2.155	29
Sachsen	20.028	33	2.459	1	14.556	193

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	5				5	
41	3					
42	6	2		2	1	
43	13				2	
44	12				4	
45	5				3	
46	12				1	
47	9				2	
48	7				1	
49	7					
50	4				1	
51	3				1	
52	0					
1	2				1	
2	12	1		2	2	
3	10	2		2	2	
4	19	10	1	11	4	
5	20	7		8	6	
6	21	7		7	7	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	170	29	1	32	19	25

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