

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

Wochenbericht KW 04

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

Stand: 4. Kalenderwoche 2025 (20.01. bis 26.01.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist im Vergleich zur Vorwoche stark angestiegen und wird durch die Zirkulation von Influenzaviren bestimmt. Die saisonale Influenza-Welle hat laut Definition des Robert Koch-Institutes mit der 1. KW 2025 begonnen. Der dominierende Influenzavirussubtyp ist A(H1N1)pdm09 gefolgt von Influenza B. Die RSV-Welle hat gemäß Definition des RKI mit der 3. KW begonnen.

In der 4. KW wurden in Sachsen mit 3.407 gemeldeten Influenza-Erkrankungen nahezu doppelt so viele Fälle wie in der Vorwoche erfasst und somit ein starker Anstieg (+ 90 %) verzeichnet. Hierbei werden die Infektionen in allen Altersgruppen, aktuell vor allem bei jüngeren Schulkindern, registriert. An einer Influenza-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt 19 Patienten im Alter zwischen 48 und 97 Jahren (Median: 84 Jahre). Angaben zum Impfstatus wurden jeweils nicht übermittelt.

Die Zahl der übermittelten SARS-CoV-2-Infektionen ist in der 4. KW mit 276 Fällen wiederum leicht gesunken (- 8 %). Am stärksten von COVID-19 betroffen sind weiterhin ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 184 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an der Erkrankung.

Die Zahl der RSV-Infektionen stieg mit 387 übermittelten Fällen in der 4. KW im Vergleich zur Vorwoche deutlich an (+ 65 %), wobei Infektionen vor allem bei Kleinkindern gefolgt von Senioren detektiert werden. Bisher wurde in der Berichtssaison ein Todesfall bei einer 92-jährigen ungeimpften Frau nach fulminantem Verlauf einer RSV-Infektion registriert.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 128 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 22 (davon 14 x in der 4. KW) Nachweise von Influenza (16 x Influenza A (davon 14 x als A(H1N1)pdm09 sowie 1 x als A(H3N2) subtypisiert) und 6 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.

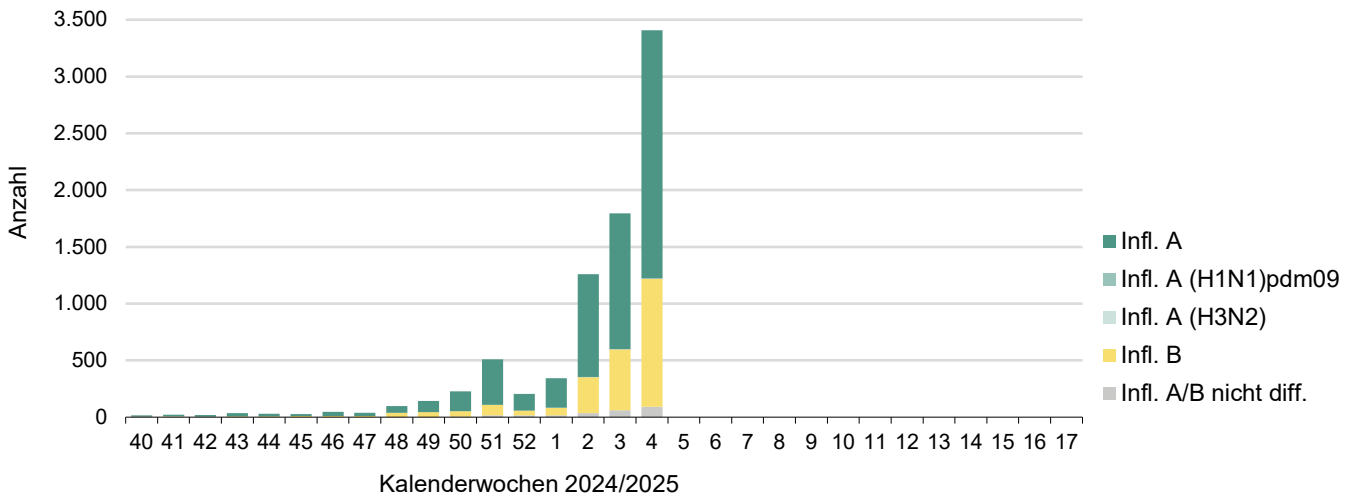
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

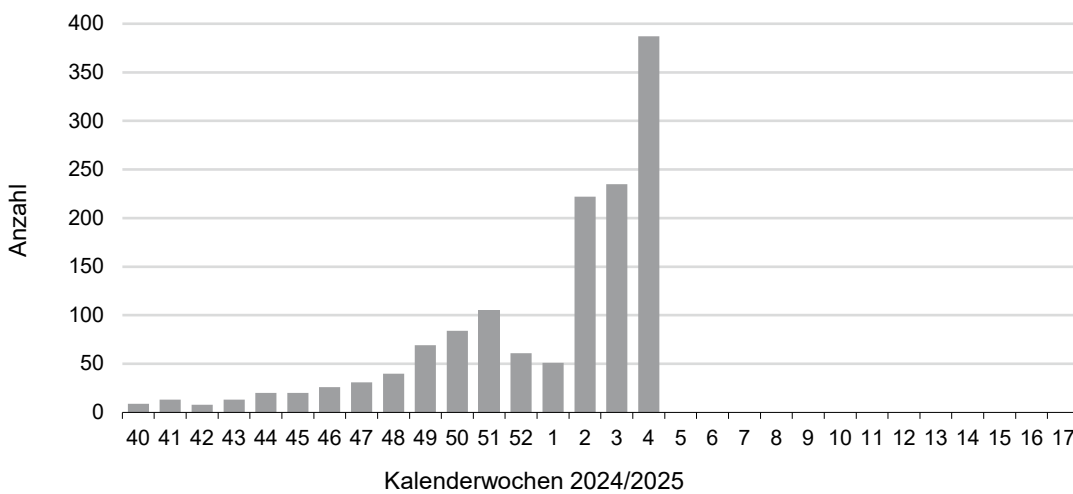
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

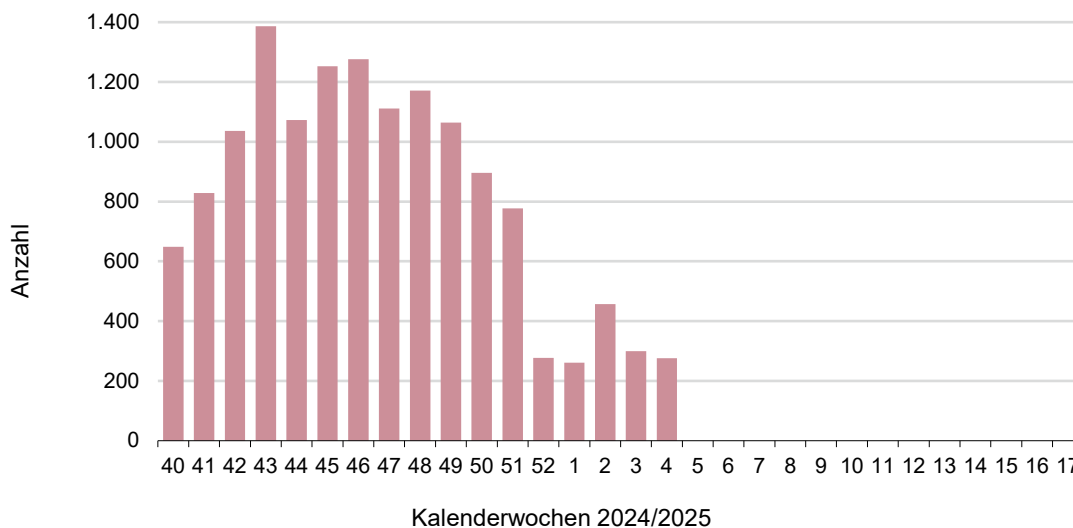
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

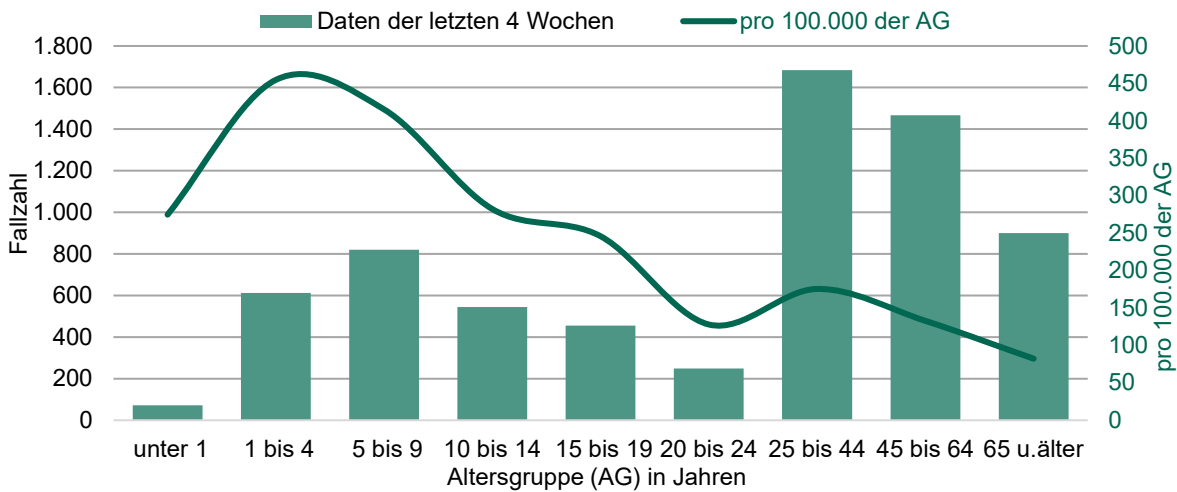


c) SARS-CoV-2-Nachweise

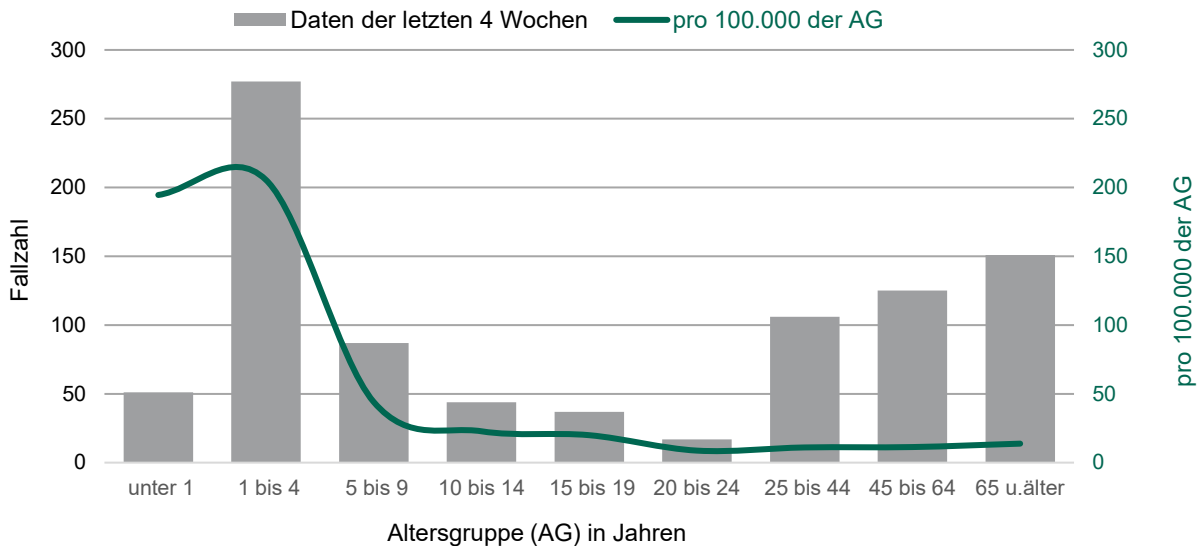


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

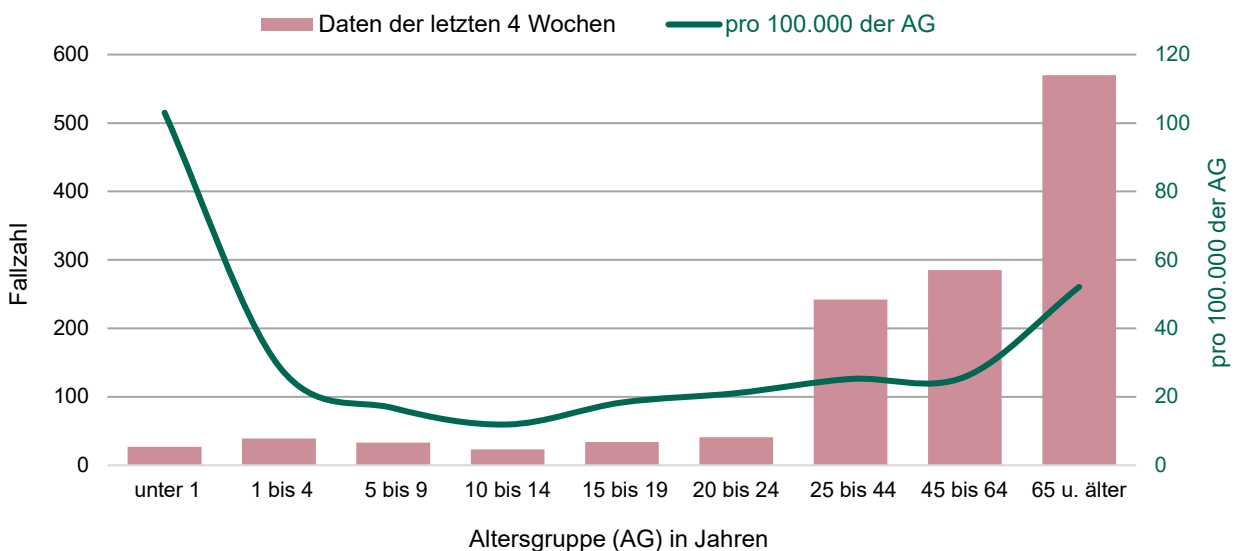
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 04. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 04. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 04. KW 2025		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	221	15	14
LK Erzgebirgskreis	176	21	13
LK Görlitz	182	12	13
LK Leipzig	396	45	24
LK Meißen	190	25	24
LK Mittelsachsen	172	29	13
LK Nordsachsen	292	33	18
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	192	17	12
LK Vogtlandkreis	91	7	5
LK Zwickau	172	40	26
SK Chemnitz	209	23	27
SK Dresden	422	52	38
SK Leipzig	692	68	49
Sachsen	3.407	387	276

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 04. 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	589		56		1.339	34
LK Erzgebirgskreis	389		67		1.085	8
LK Görlitz	424	3	31		868	15
LK Leipzig	907	1	123		1.051	5
LK Meißen	405		68		980	1
LK Mittelsachsen	388		65		790	9
LK Nordsachsen	604		93		702	5
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	486	3	83		779	9
LK Vogtlandkreis	172	1	15		569	16
LK Zwickau	424	2	145		1.172	10
SK Chemnitz	395		81	1	934	16
SK Dresden	1.141	8	238		1.745	29
SK Leipzig	1.897	1	329		2.078	27
Sachsen	8.221	19	1.394	1	14.092	184

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	1
3	10	2		2		2
4	18	9	1	10	4	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	128	14	1	16	6	25

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