

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

**Wochenbericht KW 05**

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

Stand: 5. Kalenderwoche 2025 (27.01. bis 02.02.2025)

## 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. 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 5. KW wurde in Sachsen mit 5.775 gemeldeten Influenza-Erkrankungen wieder eine nahezu starke Zunahme (+69 %) der Fallzahlen verzeichnet. Die Infektionen werden in allen Altersgruppen registriert, wobei die Krankheitslast aktuell vor allem bei jüngeren Schulkindern hoch ist. An einer Influenza-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt 33 Patienten im Alter zwischen 48 und 98 Jahren (Median: 84 Jahre). Angaben zum Impfstatus wurden bisher kaum übermittelt.

Auch die Zahl der RSV-Infektionen stieg mit 463 übermittelten Fällen in der 5. KW im Vergleich zur Vorwoche erneut, wenn auch moderater, an (+19 %). 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 5. KW mit 266 Fällen wiederum leicht ab (-4 %). Am stärksten von COVID-19 betroffen sind weiterhin ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 193 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an der Erkrankung.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 149 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 37 Nachweise von Influenza (25 x Influenza A (davon 22 x als A(H1N1)pdm09 sowie 1 x als A(H3N2) subtypisiert) und 12 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.

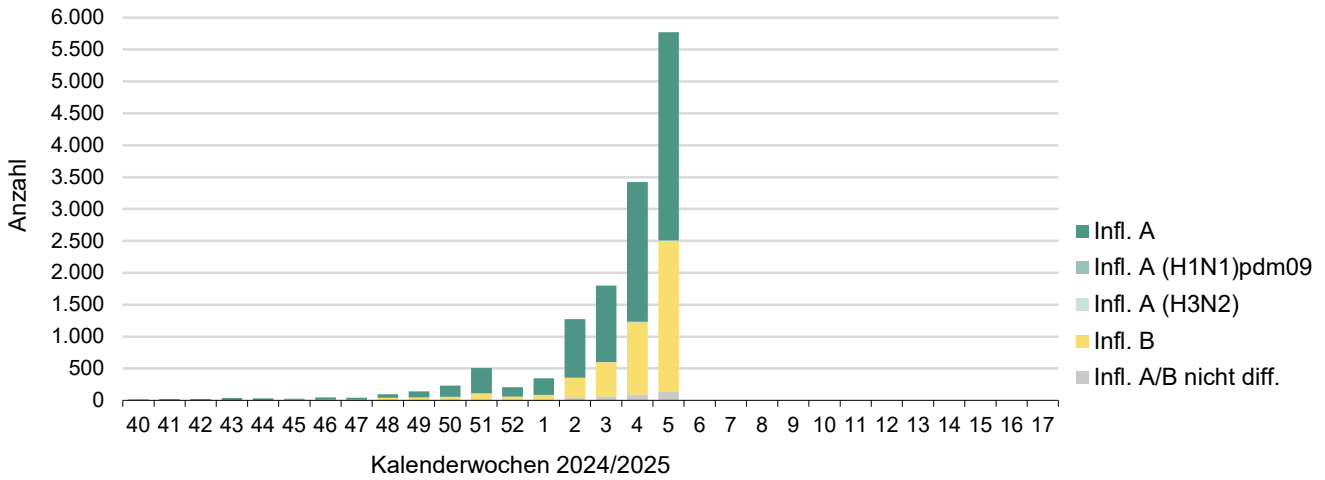
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

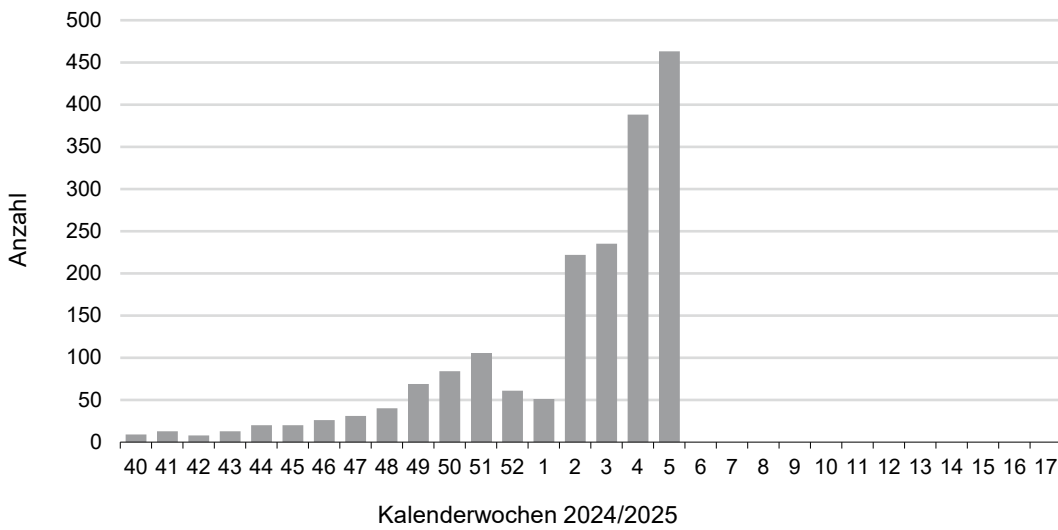
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

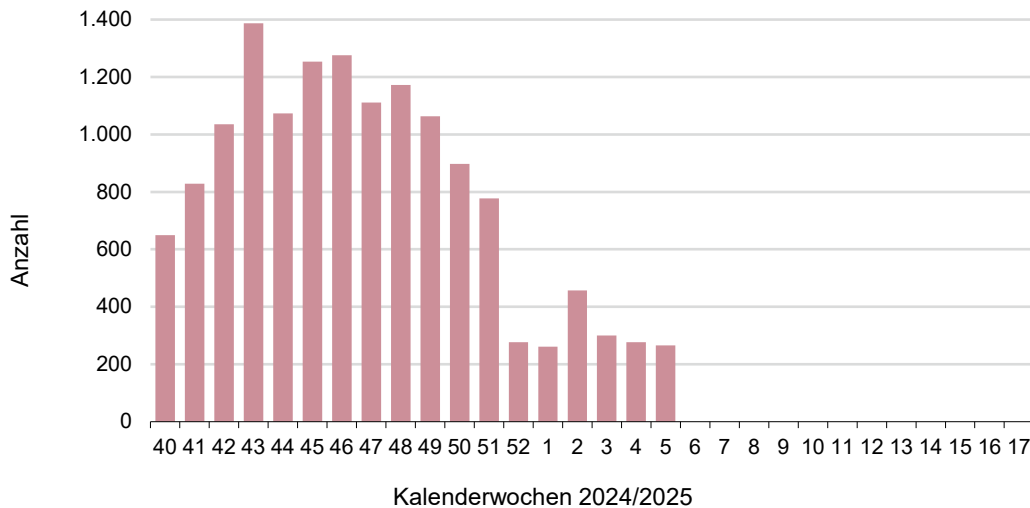
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

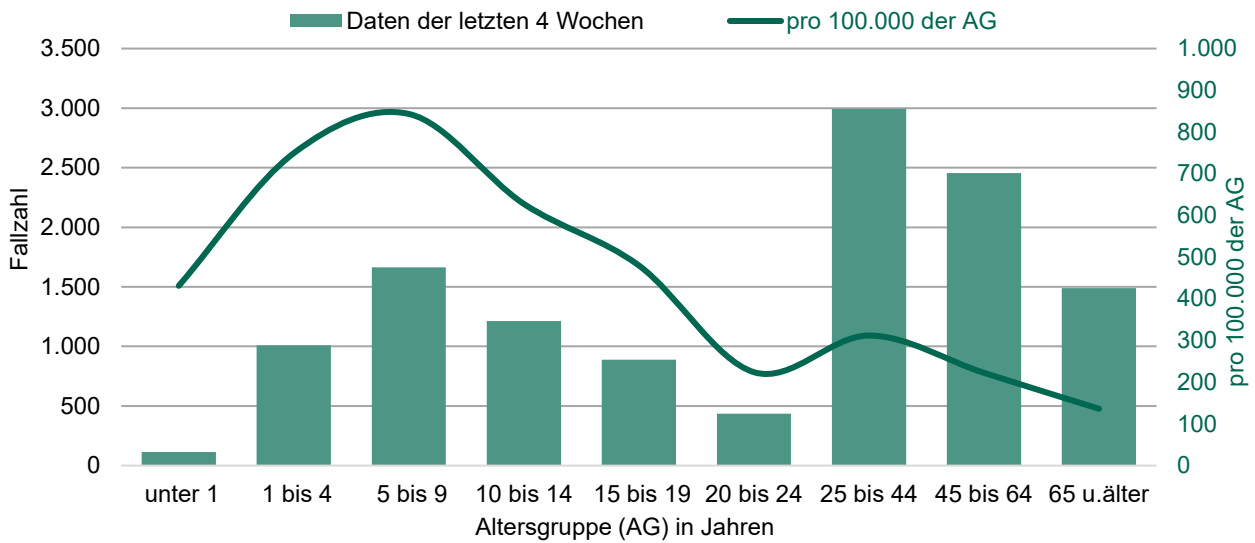


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

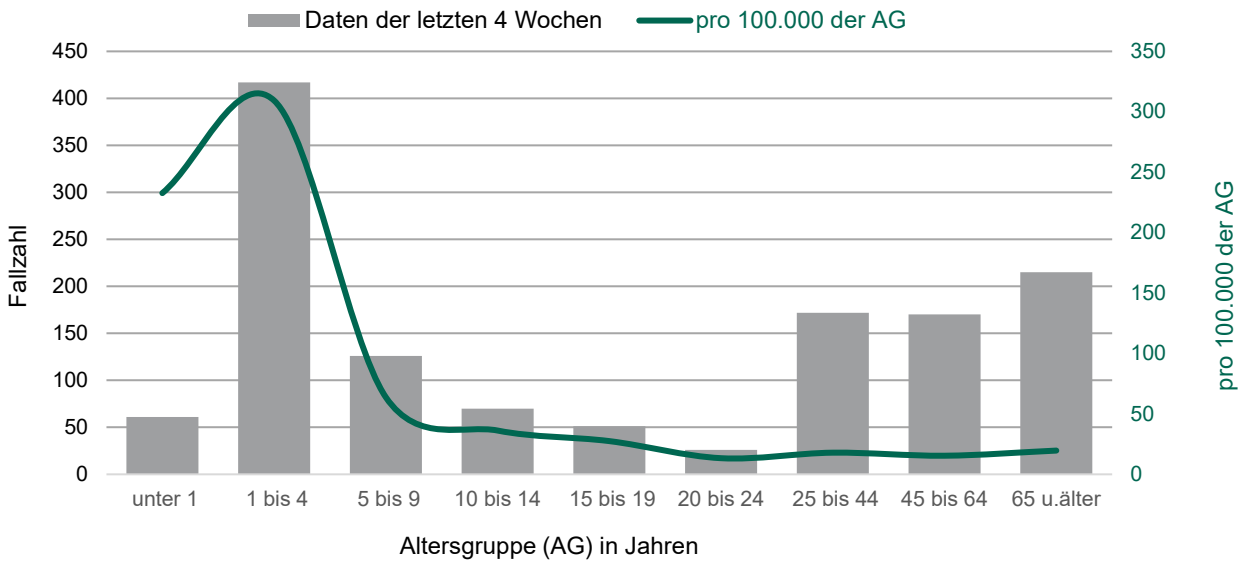


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

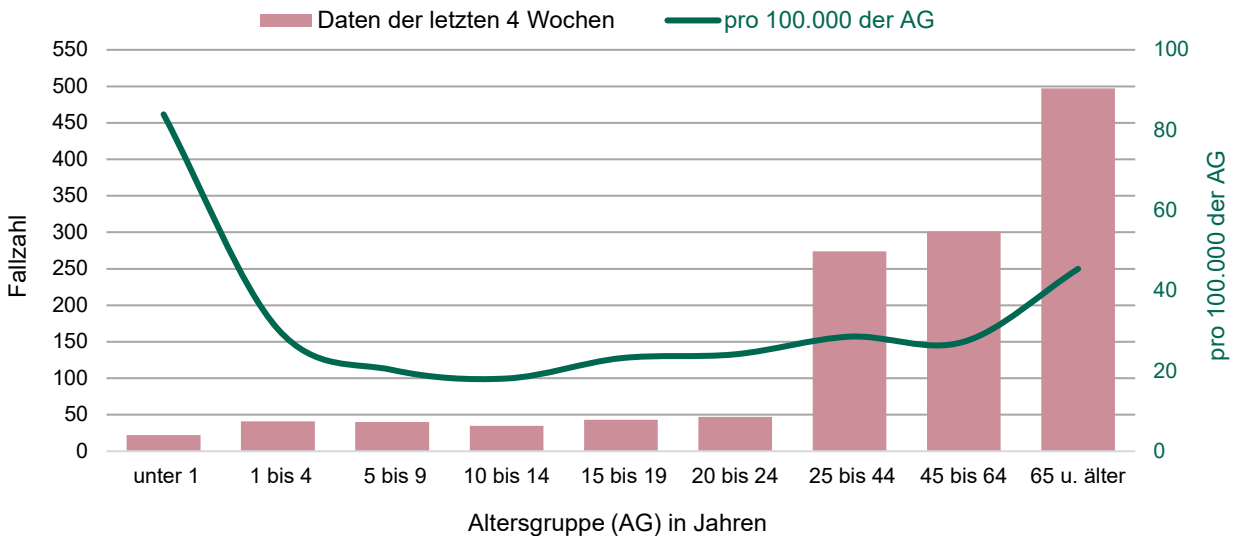
### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



### 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 05. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 05. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 05. KW 2025		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	382	30	20
LK Erzgebirgskreis	444	18	22
LK Görlitz	252	11	18
LK Leipzig	584	36	18
LK Meißen	271	27	17
LK Mittelsachsen	254	34	12
LK Nordsachsen	519	31	10
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	297	24	12
LK Vogtlandkreis	174	6	7
LK Zwickau	396	40	38
SK Chemnitz	409	28	16
SK Dresden	631	87	32
SK Leipzig	1.180	91	44
<b>Sachsen</b>	<b>5.775</b>	<b>463</b>	<b>266</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 05. 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	972	1	86		1.361	37
LK Erzgebirgskreis	833	1	85		1.107	8
LK Görlitz	677	7	42		886	16
LK Leipzig	1.491	1	159		1.069	5
LK Meißen	676		95		997	1
LK Mittelsachsen	647		99		802	9
LK Nordsachsen	1.147		124		712	5
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	765	5	107		791	9
LK Vogtlandkreis	346	1	22		576	19
LK Zwickau	820	2	185		1.210	10
SK Chemnitz	805		109	1	950	16
SK Dresden	1.772	11	325		1.778	29
SK Leipzig	3.077	4	420		2.122	29
<b>Sachsen</b>	<b>14.028</b>	<b>33</b>	<b>1.858</b>	<b>1</b>	<b>14.361</b>	<b>193</b>

## 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						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
<b>gesamt</b>	<b>149</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>25</b>

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