

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

**Wochenbericht KW 01**

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

Stand: 1. Kalenderwoche 2025 (30.12.2024 bis 05.01.2025)

## Zusammenfassende Einschätzung:

Erwartungsgemäß ist die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) während der Feiertage gesunken und steigt nun wieder an. Das ARE-Geschehen wird aktuell durch verschiedene respiratorische Erreger bestimmt wobei hauptsächlich Rhino- und Influenzaviren nachgewiesen werden. Der Beginn der saisonalen und in diesem Zeitraum zu erwartenden Influenza-Welle deutet sich an.

In der 1. KW kamen in Sachsen 343 Influenza-Erkrankungen zur Meldung. Somit war im Vergleich zur Vorwoche wieder ein deutlicher Fallanstieg (+ 73 %) zu verzeichnen und es wurden mehr Influenza- als SARS-CoV-2-Infektionen gemeldet. Hierbei werden Influenza-Erkrankungen aktuell vor allem in den Altersgruppen der Kleinkinder und Grundschüler aber auch bei Erwachsenen aller Altersgruppen registriert. In der 1. KW wurden weitere Influenza-Todesfälle übermittelt. An einer Influenza A-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt sieben Patienten im Alter zwischen 48 und 91 Jahren (Median: 78 Jahre). Angaben zum Impfstatus wurden jeweils nicht übermittelt.

Mit 259 gemeldeten Fällen in der 1. KW war bei den SARS-CoV-2-Infektionen ein weiterer Rückgang zu beobachten. Am stärksten von COVID-19 betroffen sind weiterhin ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 142 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an der Erkrankung.

Auch die Zahl der RSV-Infektionen befindet sich mit 51 in der 1. KW übermittelten Fällen auf einem noch relativ niedrigen Niveau, wobei Infektionen konstant vor allem bei Kleinkindern detektiert werden.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 88 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR zwei Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 22 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.

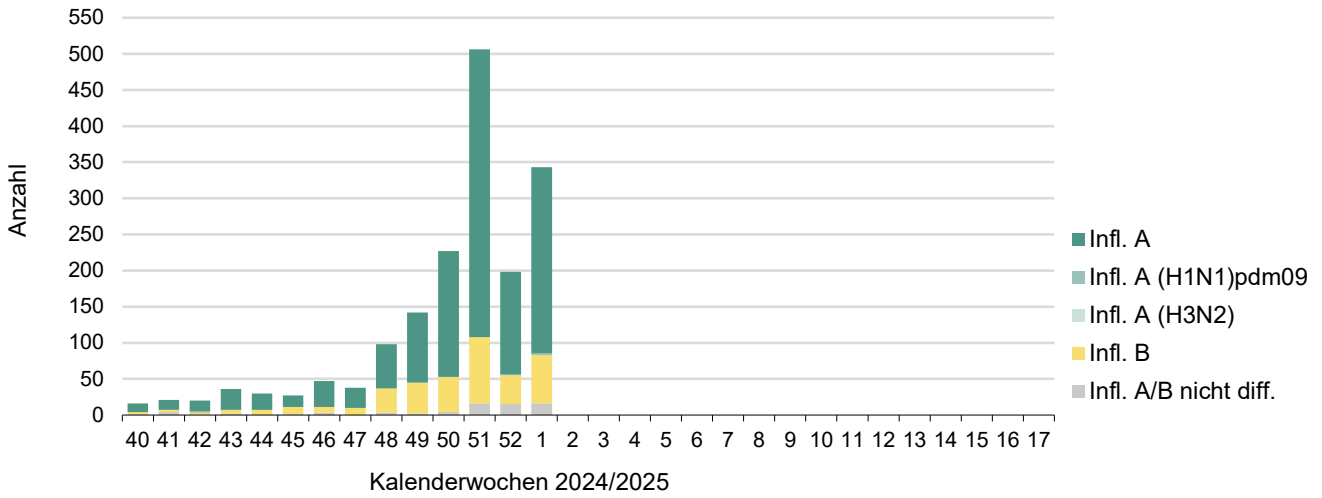
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

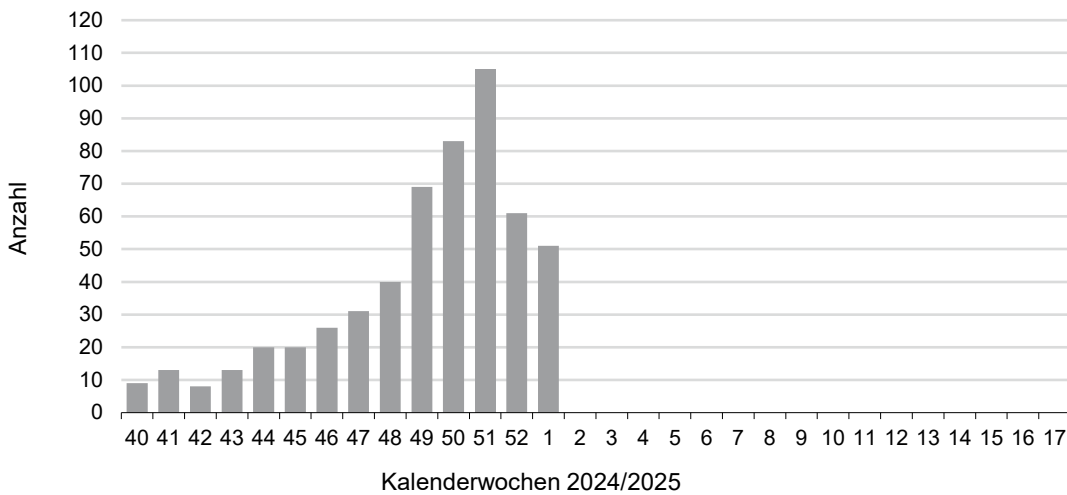
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

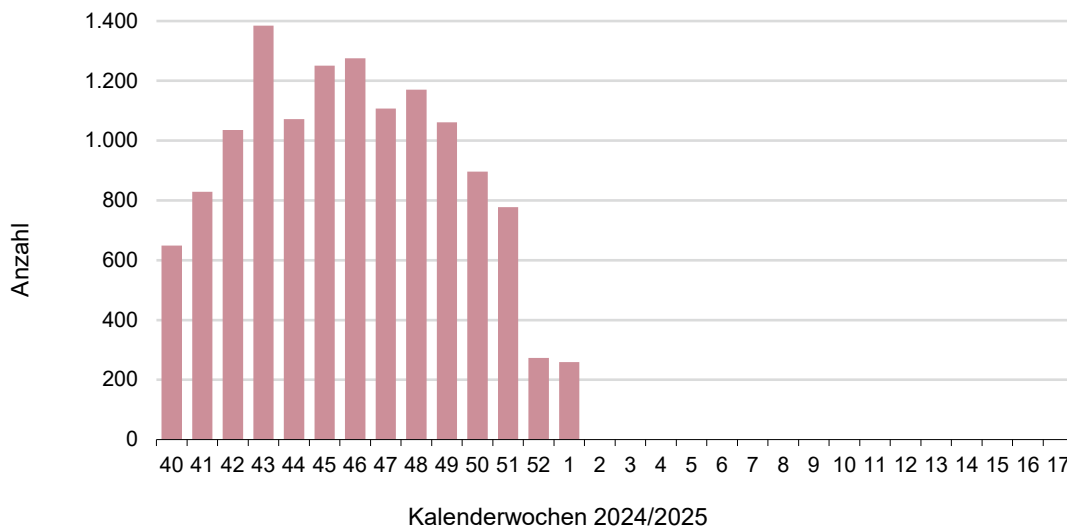
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

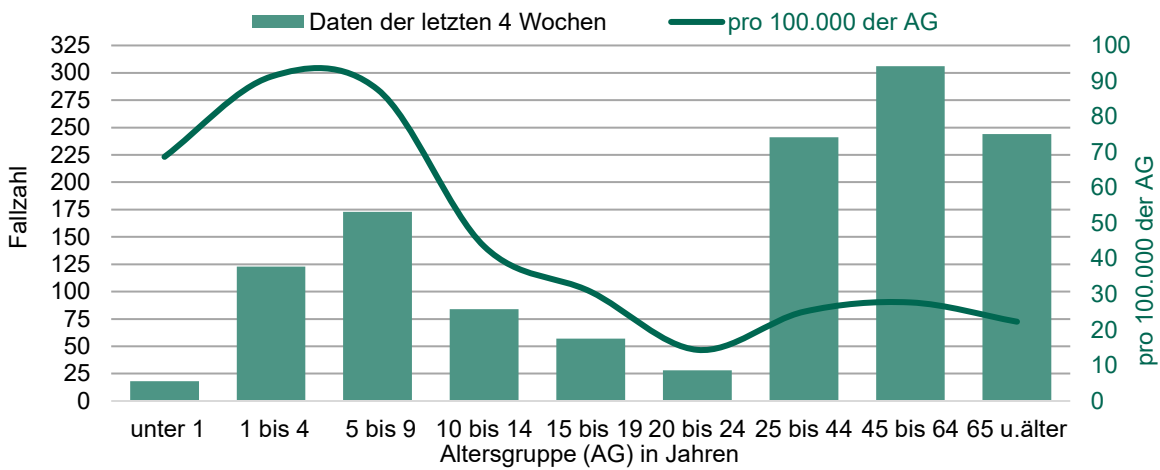


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

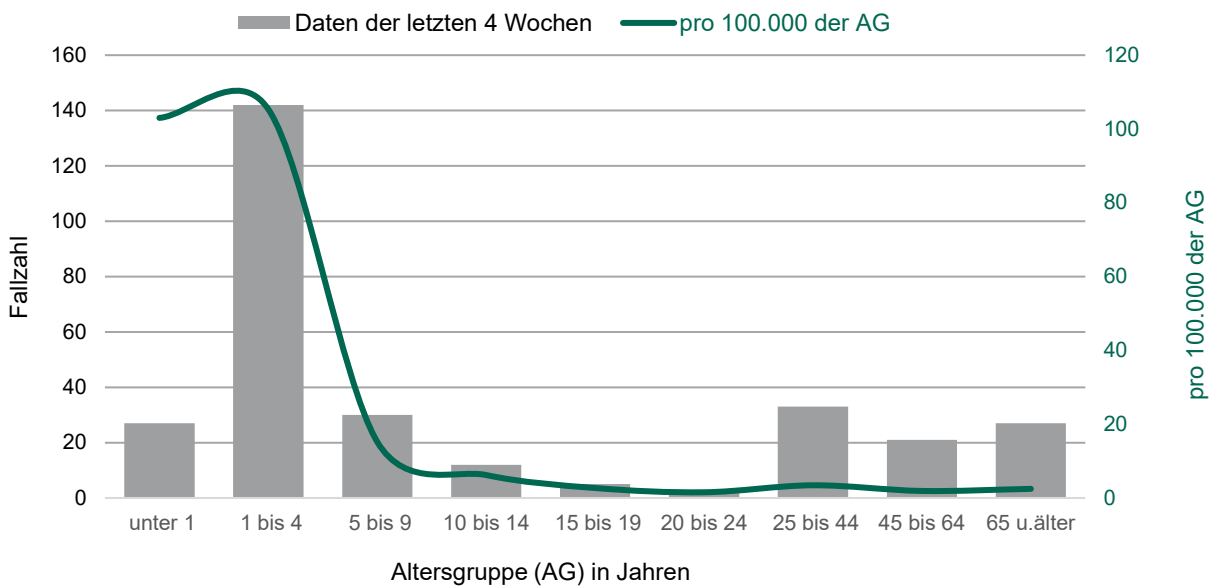


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

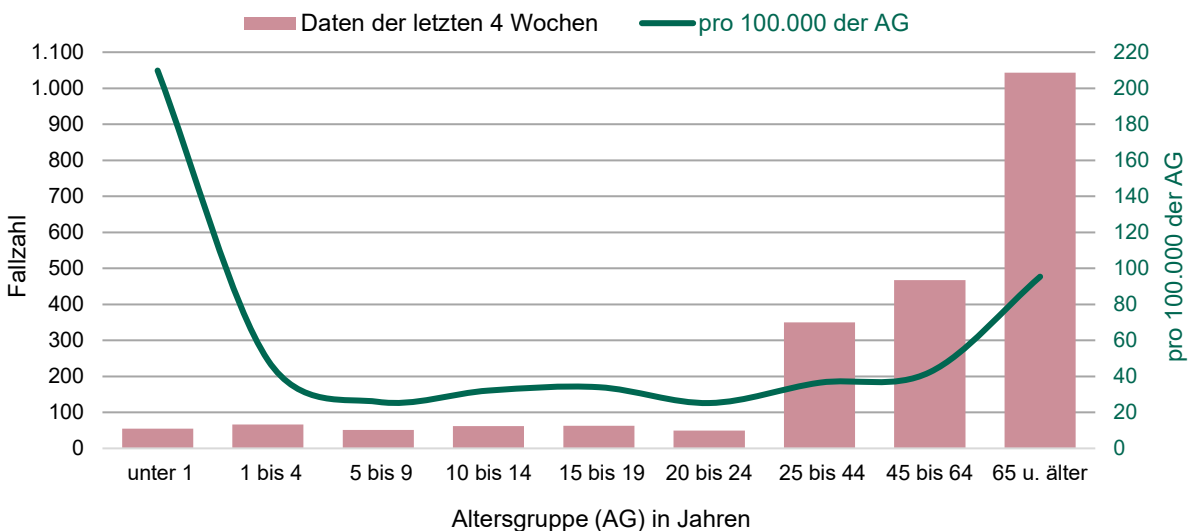
### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



### 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 01. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 01. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 01. KW 2025		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	31	5	18
LK Erzgebirgskreis	13	4	15
LK Görlitz	26	2	15
LK Leipzig	38	6	21
LK Meißen	22	1	27
LK Mittelsachsen	14	1	14
LK Nordsachsen	17	4	8
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	40	5	19
LK Vogtlandkreis	10		20
LK Zwickau	23	4	36
SK Chemnitz	15	1	15
SK Dresden	32	3	29
SK Leipzig	62	15	22
<b>Sachsen</b>	<b>343</b>	<b>51</b>	<b>259</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 01. 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	133		24		1.266	31
LK Erzgebirgskreis	77		30		1.006	7
LK Görlitz	99	3	7		812	13
LK Leipzig	217	1	31		974	5
LK Meißen	75		20		915	
LK Mittelsachsen	58		21		749	9
LK Nordsachsen	106		22		629	3
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	102	1	40		737	5
LK Vogtlandkreis	26		5		531	15
LK Zwickau	97	2	60		1.073	5
SK Chemnitz	56		28		852	13
SK Dresden	270		113		1.595	22
SK Leipzig	433		148		1.902	14
<b>Sachsen</b>	<b>1.749</b>	<b>7</b>	<b>549</b>		<b>13.041</b>	<b>142</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	
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					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
<b>gesamt</b>	<b>88</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>22</b>

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