

**ARE - / Influenza - Sentinel  
im Freistaat Sachsen  
2023 / 2024**

Wochenbericht KW 07

# Influenza-Saison 2023/2024 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 7. Kalenderwoche 2024 (12.02. bis 18.02.2024)

## Zusammenfassende Einschätzung:

**Der Gipfel der diesjährigen Influenzawelle scheint überschritten zu sein.** Im Vergleich zur Vorwoche sind in der 7. KW deutschlandweit die Fallzahlen gesunken. Laut RKI-Definition hat die Grippewelle 2023/2024 mit der 50. KW 2023 begonnen und hält weiter an. Unter den nachgewiesenen Influenzaviren dominiert der Subtyp A (H1N1)pdm09. Die derzeitige ARE-Aktivität wird weiterhin auch durch eine hohe Zahl von Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)- sowie SARS-CoV-2-Infektionen verursacht, wobei die COVID-19-Aktivität seit der 50. KW abgenommen hat und stetig weiter zurückgeht.

**In Sachsen verringerten sich die Fallzahlen der gemeldeten Erreger in der 7. KW, wie durch die Winterferien zu erwarten war, im Vergleich zur Vorwoche deutlich. Die Zahl der Influenza-Fälle nahm mit 2.022 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche (46%ige Reduzierung der Fallzahlen) beträchtlich ab. Auch die Zahl der RSV-Infektionen sank erneut gegenüber der Vorwoche (-23 %), bezüglich der COVID-19-Meldungen wurde auch wieder ein deutlicher Rückgang (-46 %) registriert.** Influenza-Erkrankungen treten in allen Altersgruppen gleichermaßen auf, allein bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen werden vergleichsweise weniger Fälle registriert. Von RSV-Infektionen sind hingegen hauptsächlich Säuglinge und Kleinkinder betroffen. SARS-CoV-2-Infektionen kommen überwiegend bei älteren Patienten zur Meldung.

Vereinzelte übermittelte Ausbrüche aus verschiedenen Regionen traten in Seniorenheimen und medizinischen Einrichtungen auf. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 352 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 99 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Es wurden bisher 61 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 96 Jahren (Altersmedian: 82 Jahre) alt waren. Sieben Frauen und zwei Männer im Alter zwischen 71 und 99 Jahren (Altersmedian: 87 Jahre) verstarben bisher an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 181 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 53 Nachweise von Influenza A, davon 51 Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09, ein Nachweis von Influenza B sowie 21 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.

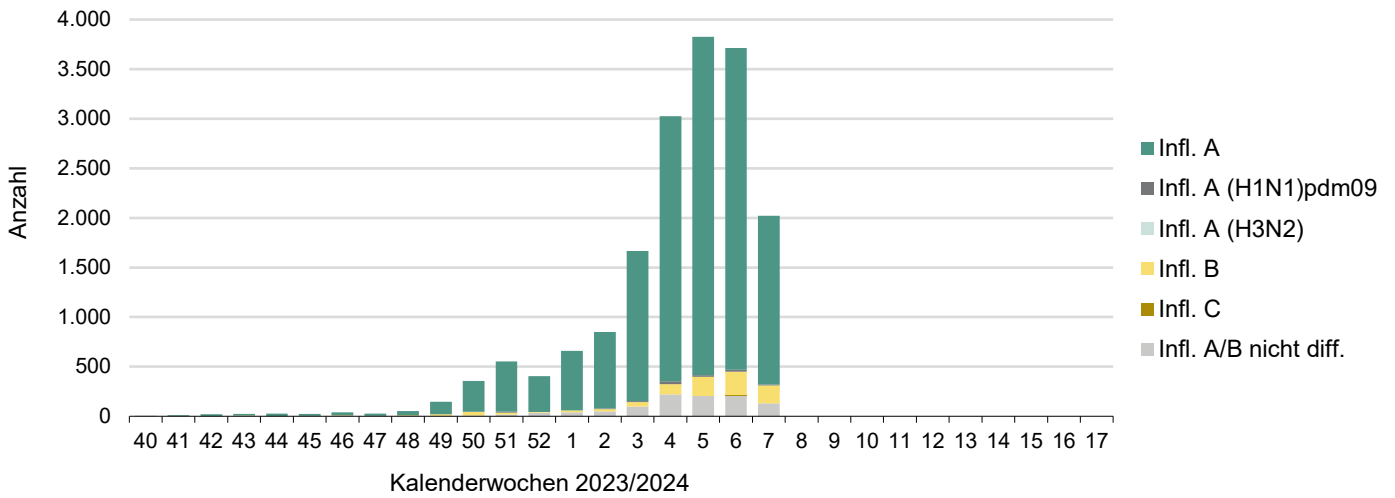
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: [www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx](http://www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx)

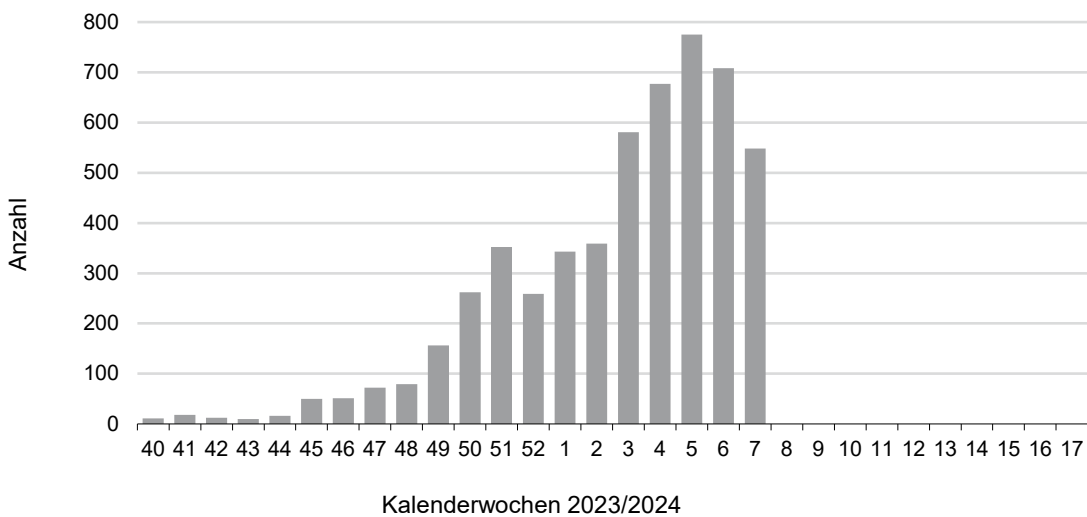
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

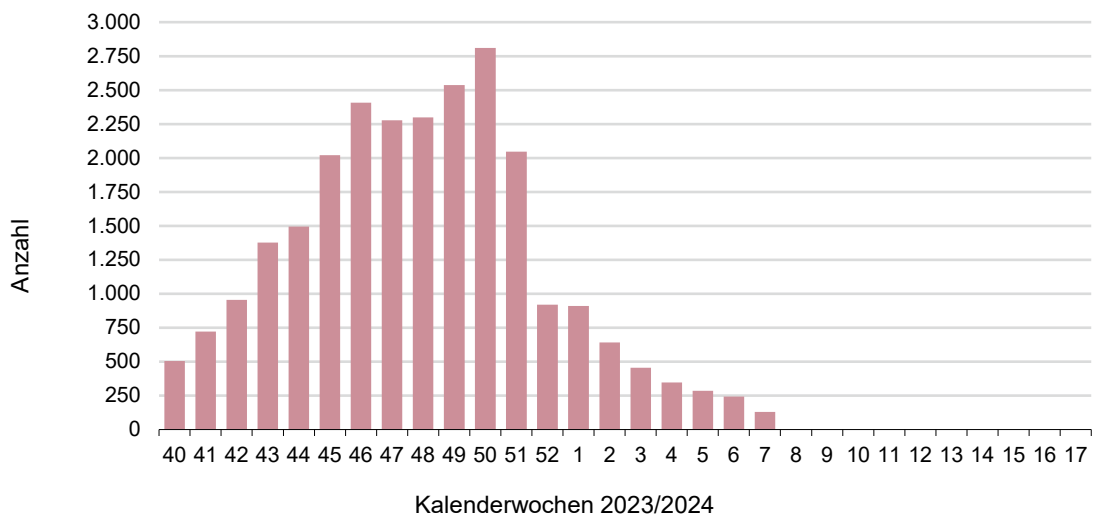
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

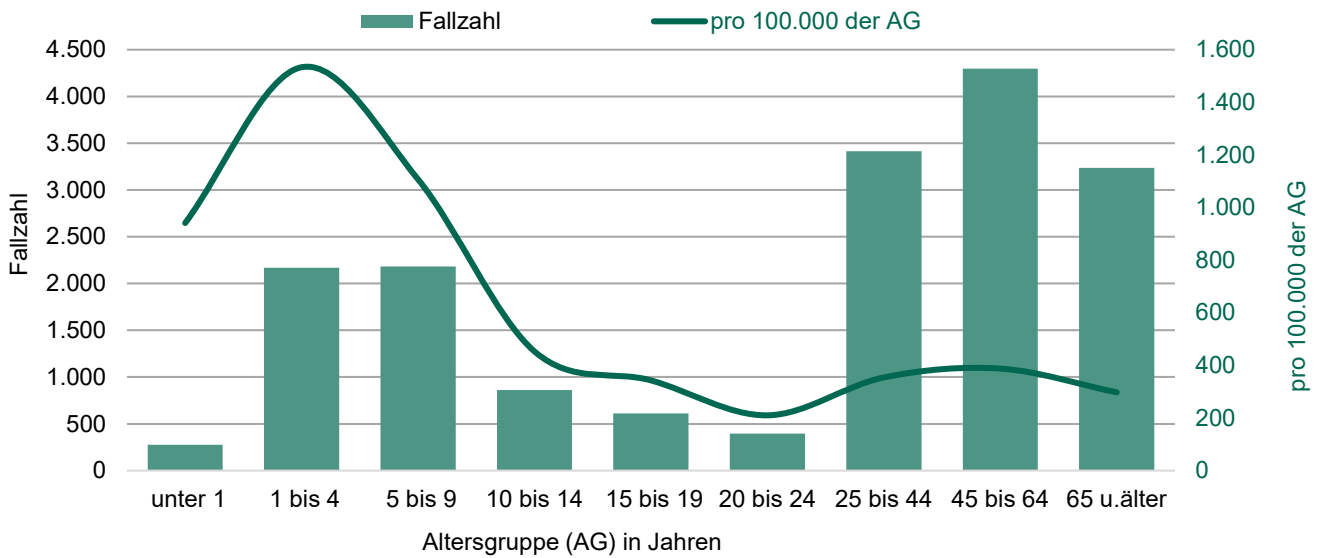


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

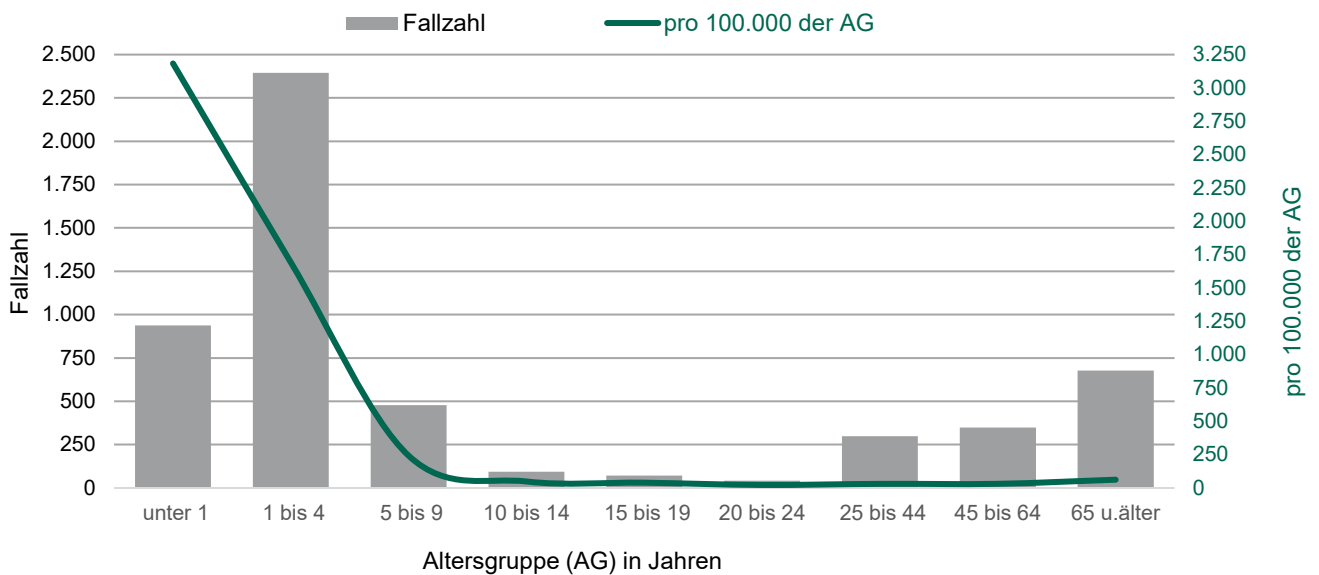


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

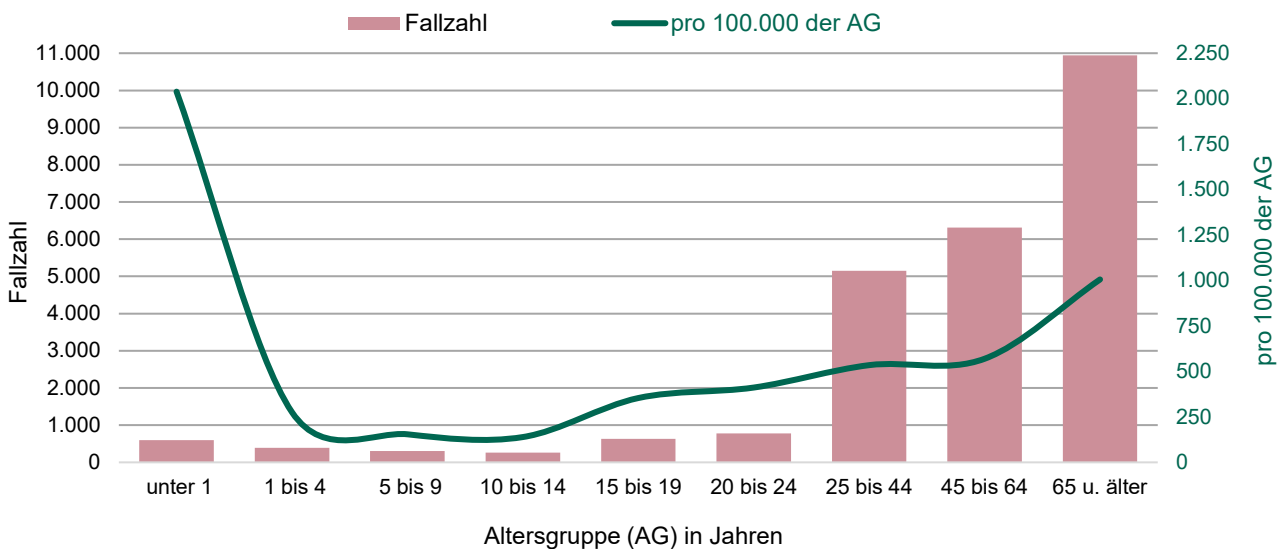
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 07. Kalenderwoche 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 07. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	138	57	12
LK Erzgebirgskreis	200	50	16
LK Görlitz	156	41	8
LK Leipzig	151	44	4
LK Meißen	128	48	7
LK Mittelsachsen	109	55	8
LK Nordsachsen	129	27	3
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	151	25	10
LK Vogtlandkreis	109	23	6
LK Zwickau	122	27	16
SK Chemnitz	135	36	4
SK Dresden	217	68	22
SK Leipzig	277	47	14
<b>Sachsen</b>	<b>2.022</b>	<b>548</b>	<b>130</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 07. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle
LK Bautzen	1.306	5	392		2.217	49
LK Erzgebirgskreis	1.654	3	530		2.315	29
LK Görlitz	777	5	355		1.317	24
LK Leipzig	1.267	1	388	1	1.917	3
LK Meißen	1.006	4	307		1.333	12
LK Mittelsachsen	1.232	1	447	1	1.343	16
LK Nordsachsen	914		292		1.495	18
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.089	4	262		1.168	13
LK Vogtlandkreis	824	8	174		920	36
LK Zwickau	1.653	13	240		1.813	11
SK Chemnitz	1.413	6	395	1	1.708	30
SK Dresden	1.970	10	676	6	2.965	78
SK Leipzig	2.345	1	881		4.867	33
<b>Sachsen</b>	<b>17.450</b>	<b>61</b>	<b>5.339</b>	<b>9</b>	<b>25.378</b>	<b>352</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					
41	3					
42	2					
43	4					3
44	2					1
45	3					
46	8					2
47	2					1
48	5					2
49	6	1		1		3
50	11					3
51	8	4		4		1
52						
01	8					1
02	11	4		4		
03	5					
04	22	11		11		2
05	13	7		7	1	
06	42	17		18		1
07	21	7		8		1
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
<b>gesamt</b>	<b>181</b>	<b>51</b>		<b>53</b>	<b>1</b>	<b>21</b>

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