

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

Wochenbericht KW 01

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

Stand: 01. Kalenderwoche 2024 (01.01. bis 07.01.2024)

## Zusammenfassende Einschätzung:

Die Influenza-Aktivität hat in Deutschland seit der 49.KW deutlich zugenommen. **Laut RKI-Definition hat die Grippewelle 2023/2024 mit der 50. KW 2023 begonnen und hält an.** Unter den nachgewiesenen Influenzaviren dominiert der Subtyp A (H1N1)pdm09. Die derzeitige ARE-Aktivität wird weiterhin auch durch eine hohe Zahl von SARS-CoV-2- sowie Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)-Infektionen verursacht. Bezüglich der COVID-19-Aktivität deutet sich ein leichter Rückgang an.

In Sachsen war in der 1. KW im Vergleich zur Vorwoche wieder eine deutliche Zunahme der Fallzahlen für Influenza- (66 %-iger Anstieg) sowie RSV-Infektionen (32 %-iger Anstieg) zu verzeichnen, während die COVID-19-Meldungen auf dem Niveau der Vorwoche stagnierten. Während Influenza-Erkrankungen weiterhin vor allem bei Kleinkindern, Grundschulern und jungen Erwachsenen auftreten, sind von RSV-Infektionen hauptsächlich Säuglinge und Kleinkinder betroffen. SARS-CoV-2-Infektionen kommen überwiegend bei älteren Patienten zur Meldung.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 221 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 98 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Die bisher gemeldeten drei Influenza-Todesfälle der Saison betrafen zwei Männer und eine Frau im Alter zwischen 64 und 78 Jahren (Median: 73 Jahre). Ein weiterer 78-jähriger Patient verstarb an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 67 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR fünf Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 17 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.

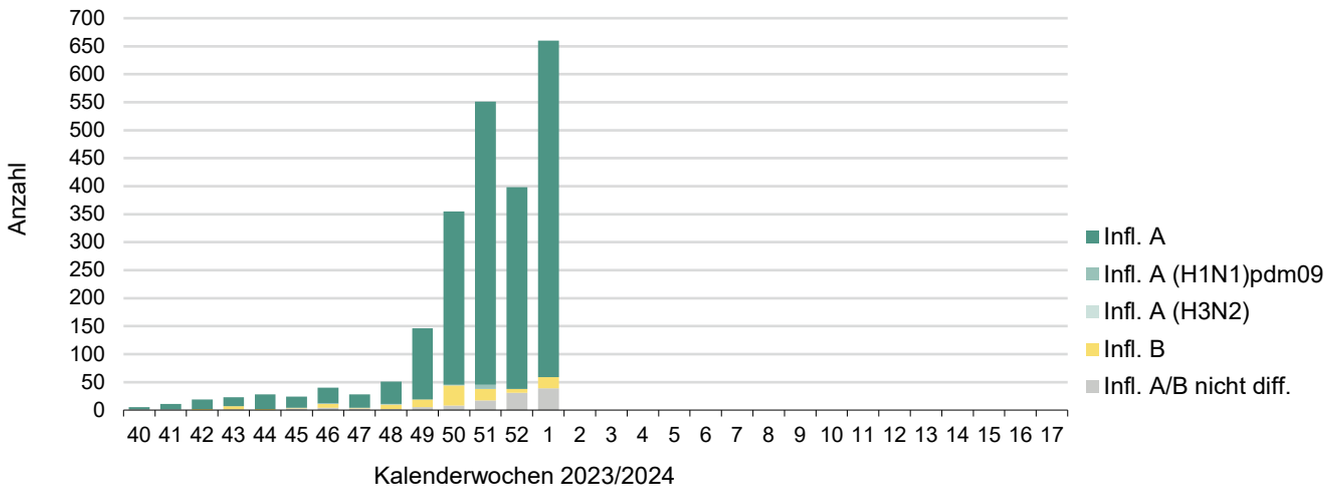
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

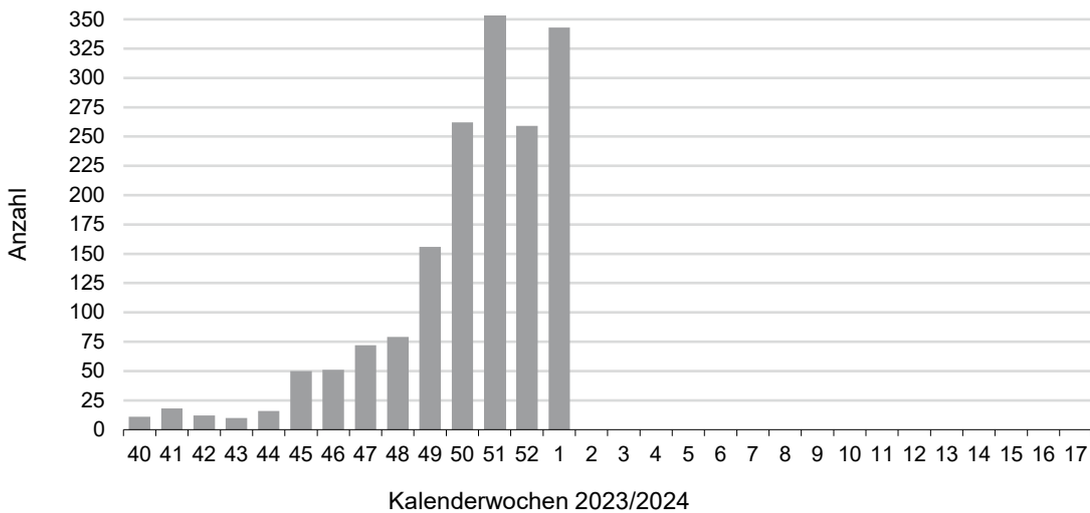
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

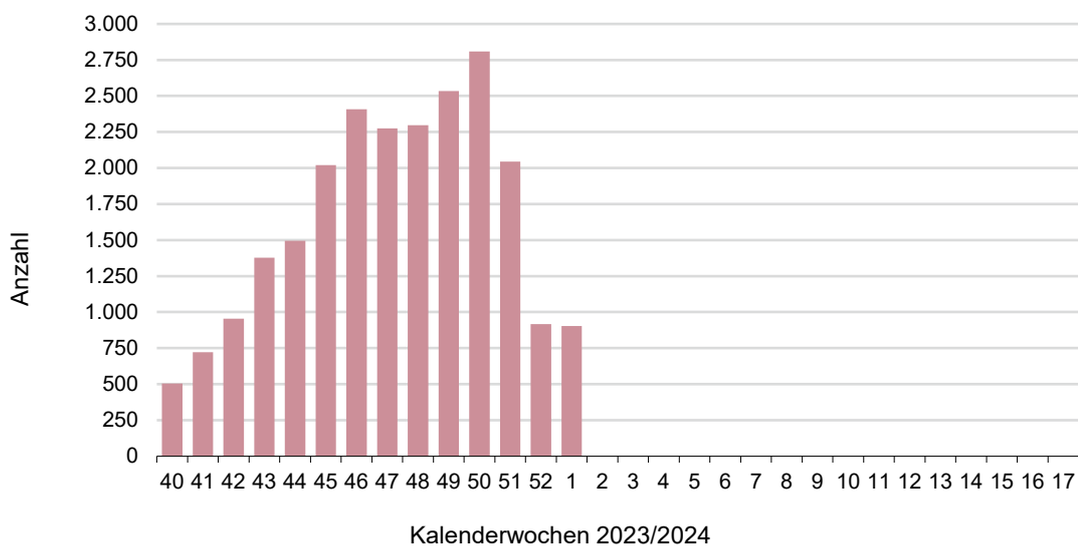
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

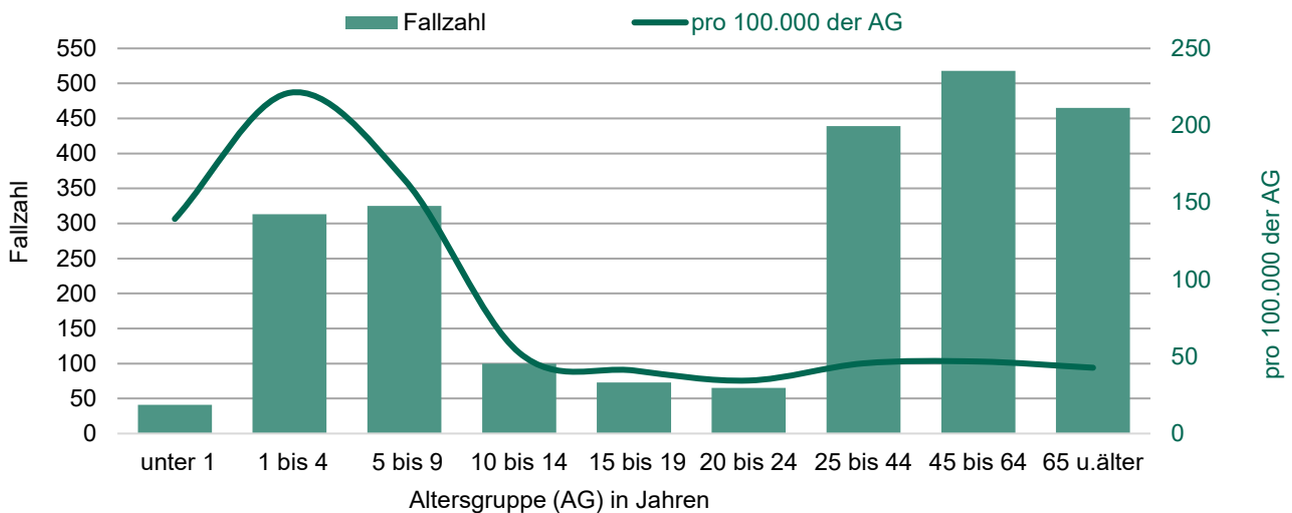


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

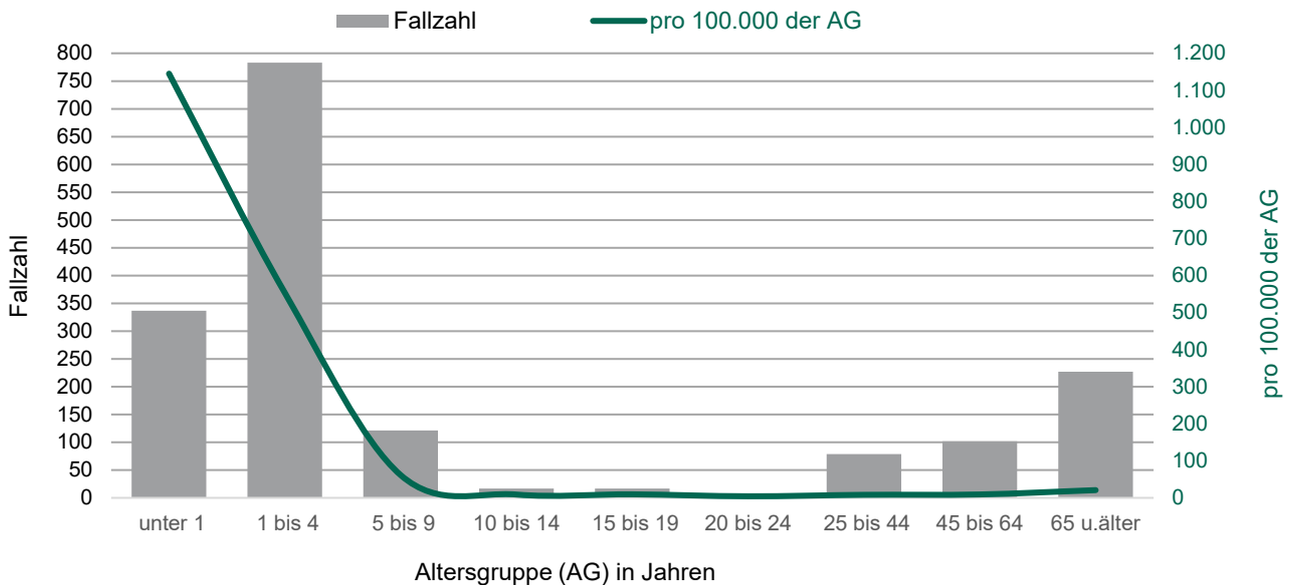


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

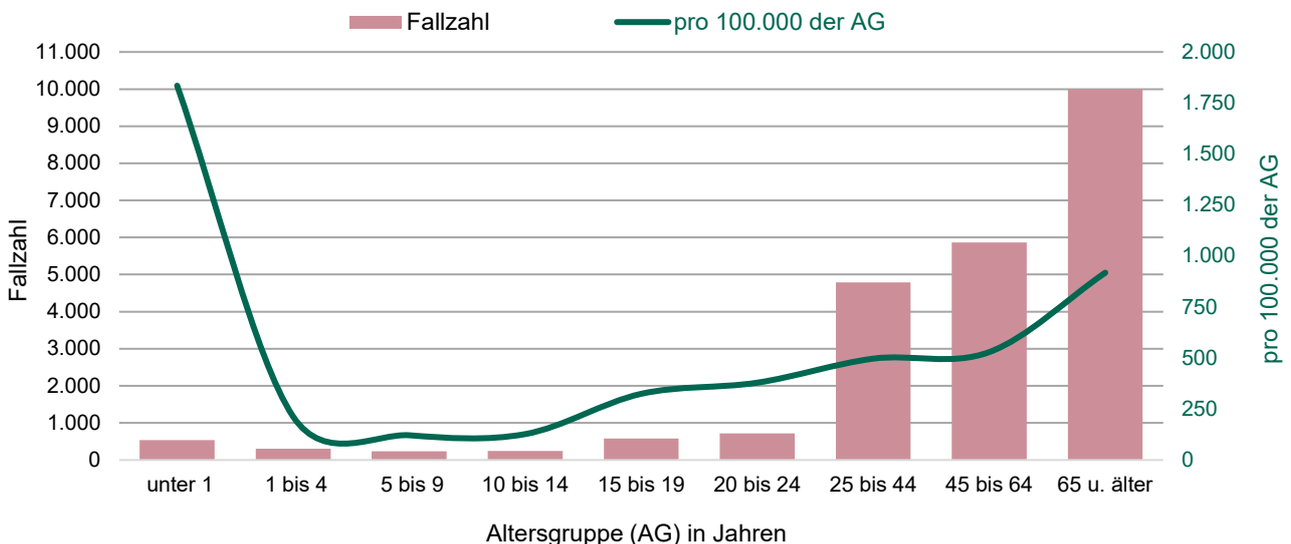
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 01. Kalenderwoche 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 01. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	32	13	65
LK Erzgebirgskreis	71	38	115
LK Görlitz	30	14	38
LK Leipzig	33	19	63
LK Meißen	38	12	35
LK Mittelsachsen	54	13	61
LK Nordsachsen	24	23	49
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	21	15	35
LK Vogtlandkreis	16	10	50
LK Zwickau	73	13	50
SK Chemnitz	71	35	67
SK Dresden	95	50	115
SK Leipzig	102	88	160
<b>Sachsen</b>	<b>660</b>	<b>343</b>	<b>903</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 01. 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	127		54		2.040	34
LK Erzgebirgskreis	277	1	239		2.106	25
LK Görlitz	83		71		1.206	20
LK Leipzig	145		106		1.808	3
LK Meißen	87		38		1.228	9
LK Mittelsachsen	188	1	89		1.240	16
LK Nordsachsen	83		110		1.382	12
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	61		75		1.052	7
LK Vogtlandkreis	73		21		810	24
LK Zwickau	270	1	79		1.628	6
SK Chemnitz	278		184	1	1.569	23
SK Dresden	283		185		2.701	31
SK Leipzig	384		441		4.492	11
<b>Sachsen</b>	<b>2.339</b>	<b>3</b>	<b>1.692</b>	<b>1</b>	<b>23.262</b>	<b>221</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						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
<b>gesamt</b>	<b>67</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>17</b>

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