

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

Wochenbericht KW 04

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

Stand: 4. Kalenderwoche 2024 (22.01. bis 28.01.2024)

## Zusammenfassende Einschätzung:

Die Influenza-Aktivität hat in Deutschland seit der 49. KW stark zugenommen und ist in der 4. KW wiederum deutlich angestiegen. 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 Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)- sowie SARS-CoV-2-Infektionen verursacht, wobei die COVID-19-Aktivität seit der 50. KW abgenommen hat.

**In Sachsen wurden in der 4. KW mit 3.015 gemeldeten Erkrankungen nahezu doppelt so viele Influenza-Fälle übermittelt wie in der Woche zuvor (82%iger Anstieg der Fallzahlen). Auch bei den RSV-Infektionen war im Vergleich zur Vorwoche wieder ein Anstieg (+ 16 %) zu verzeichnen, während bezüglich der COVID-19-Meldungen ein erneuter Rückgang (- 23 %) registriert wurde.** Influenza-Erkrankungen treten mittlerweile in allen Altersgruppen gleichermaßen auf, allein bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen werden vergleichsweise weniger Fälle registriert. Von RSV-Infektionen sind hingegen weiterhin hauptsächlich Säuglinge und Kleinkinder betroffen. SARS-CoV-2-Infektionen kommen überwiegend bei älteren Patienten zur Meldung. Aus verschiedenen Regionen Sachsens übermittelte Ausbrüche weisen auf ein erhöhtes Influenza-Infektionsgeschehen in Kindereinrichtungen und Schulen sowie medizinischen Einrichtungen hin. Ebenso scheinen RSV-Infektionen in Kindertagesstätten eine Rolle bei Ausbruchsgeschehen zu spielen.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 281 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 99 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Die bisher gemeldeten 14 Influenza-Todesfälle der Saison betrafen neun Männer und fünf Frauen im Alter zwischen 30 und 86 Jahren (Median: 73 Jahre). Eine weitere 78-jährige Patientin verstarb an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 105 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 20 Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 19 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.

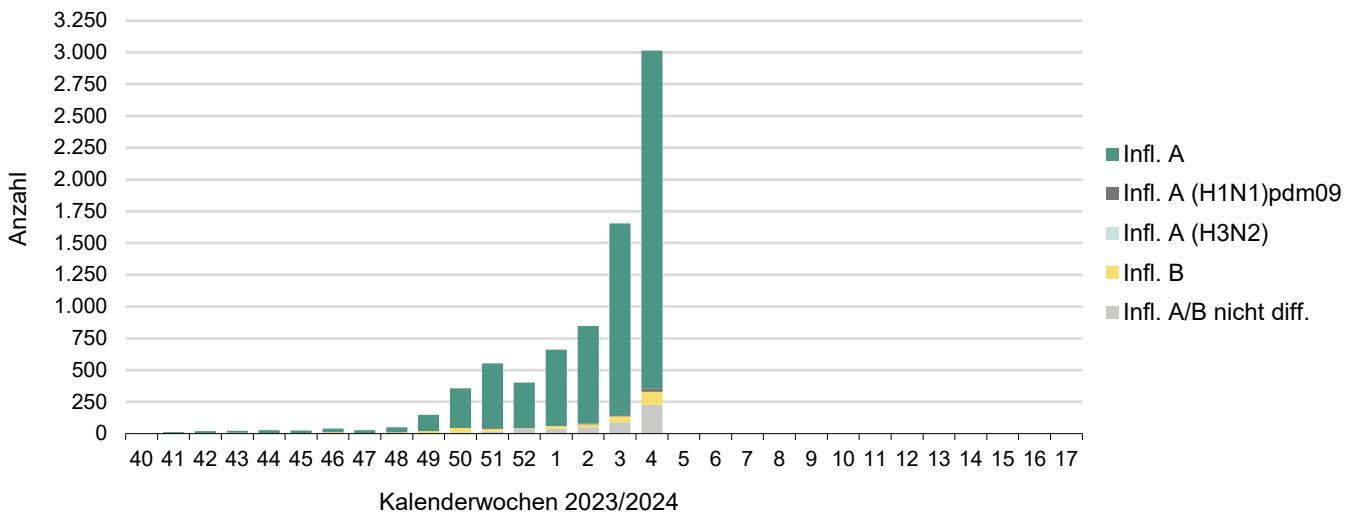
LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

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

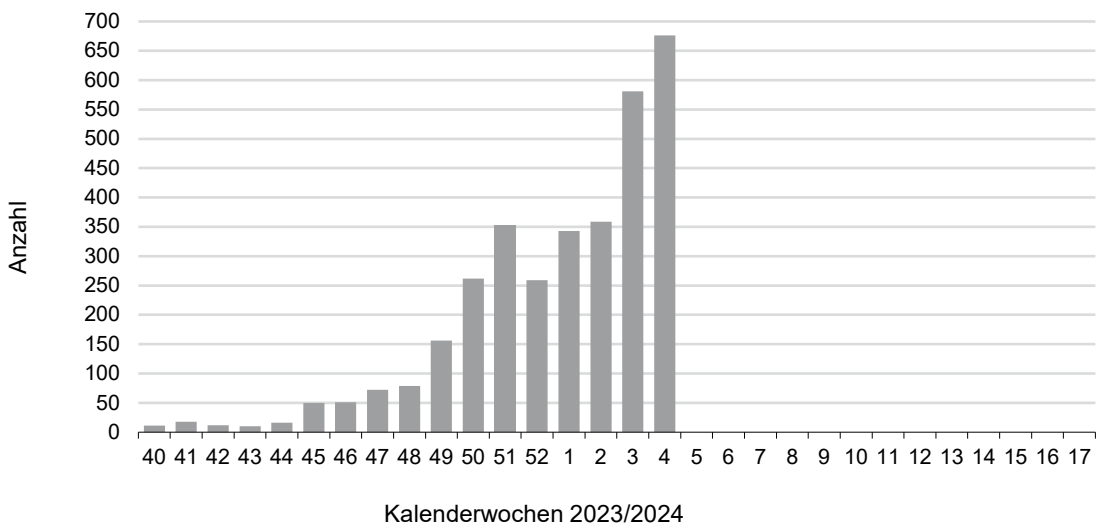
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

## 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

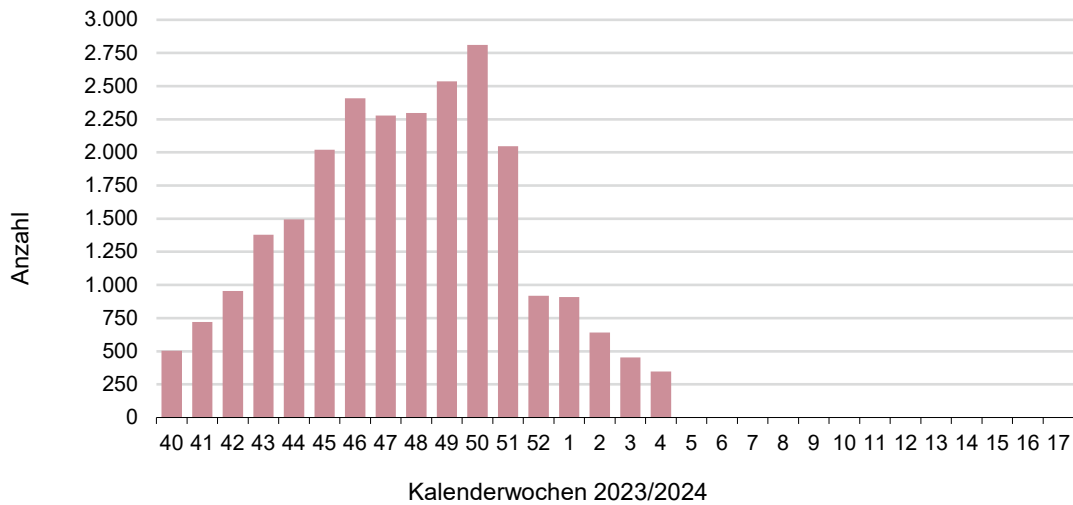
### a) Influenza-Nachweise



### b) RSV-Nachweise

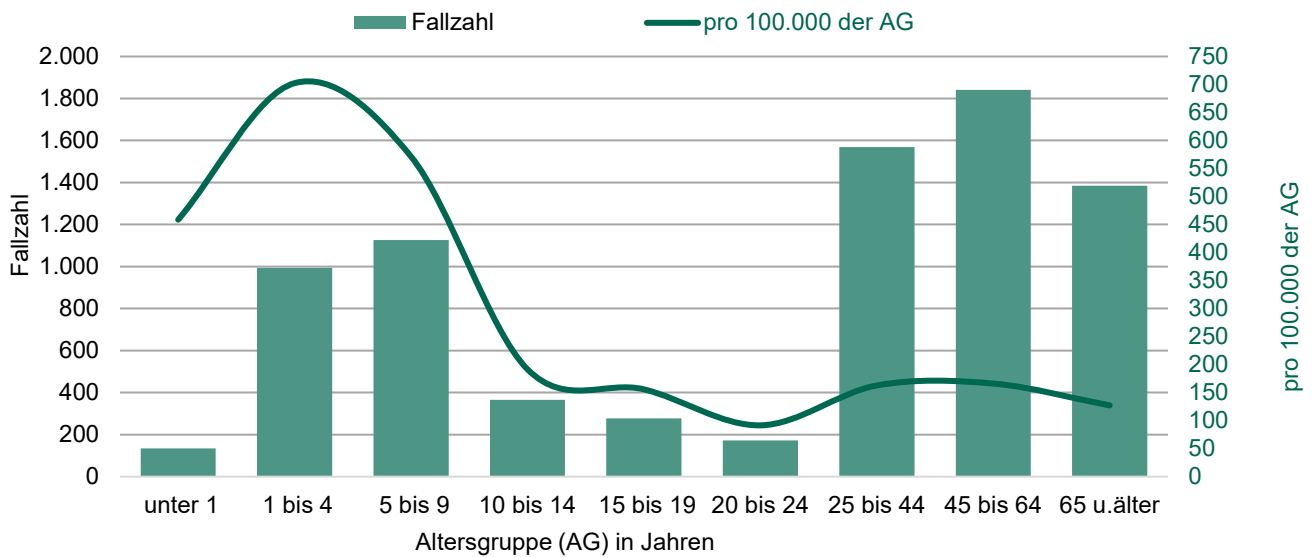


### c) SARS-CoV-2-Nachweise

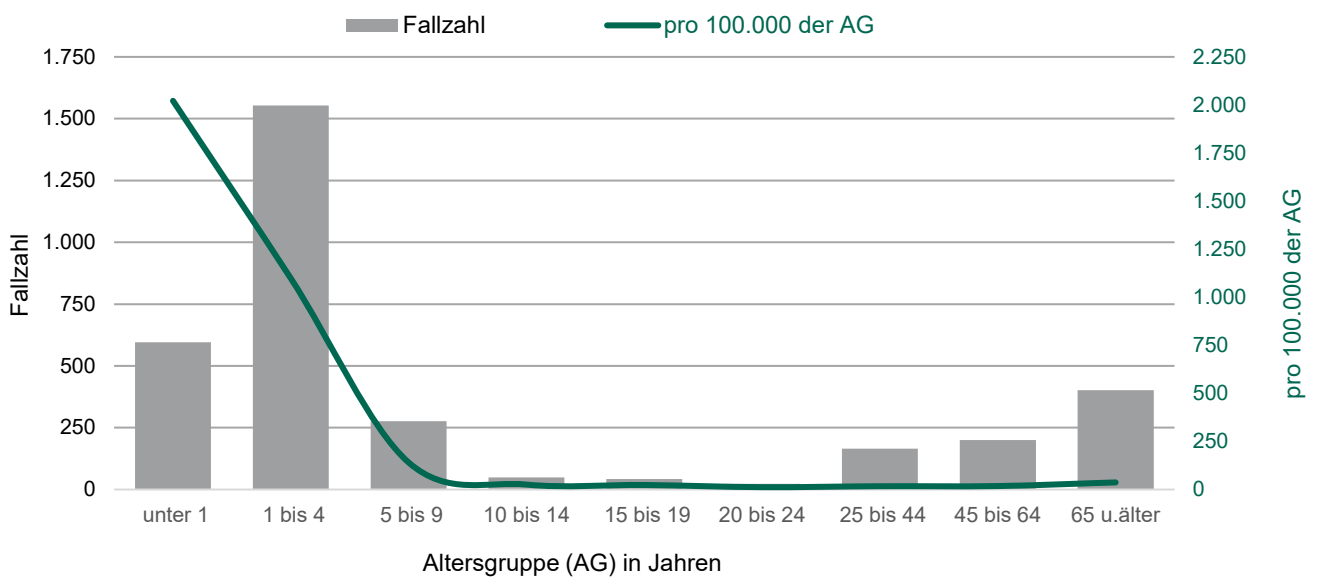


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

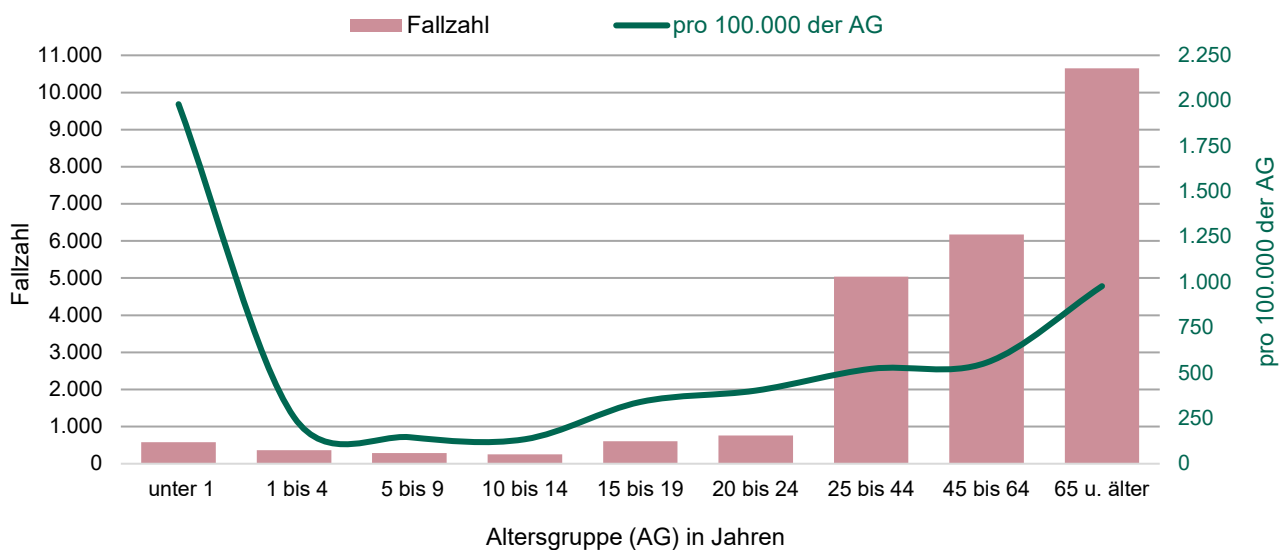
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 04. Kalenderwoche 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 04. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	249	77	33
LK Erzgebirgskreis	253	63	28
LK Görlitz	141	41	22
LK Leipzig	235	47	17
LK Meißen	199	46	17
LK Mittelsachsen	214	60	16
LK Nordsachsen	142	46	25
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	210	50	23
LK Vogtlandkreis	133	36	15
LK Zwickau	352	29	35
SK Chemnitz	199	37	15
SK Dresden	290	73	45
SK Leipzig	398	71	56
<b>Sachsen</b>	<b>3.015</b>	<b>676</b>	<b>347</b>

Legende: KW Kalenderwoche

#### b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 04. 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	584	3	204		2.167	45
LK Erzgebirgskreis	711	1	357		2.241	25
LK Görlitz	295		188		1.278	21
LK Leipzig	536	1	214		1.876	3
LK Meißen	431	3	148		1.297	12
LK Mittelsachsen	539	1	235		1.314	16
LK Nordsachsen	362		197		1.463	18
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	359	1	166		1.129	7
LK Vogtlandkreis	310	1	95		881	33
LK Zwickau	956	1	160		1.752	6
SK Chemnitz	709	1	268	1	1.660	29
SK Dresden	900		384		2.877	33
SK Leipzig	1.173	1	691		4.784	33
<b>Sachsen</b>	<b>7.865</b>	<b>14</b>	<b>3.307</b>	<b>1</b>	<b>24.719</b>	<b>281</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				
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	
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
<b>gesamt</b>	<b>105</b>	<b>20</b>		<b>20</b>	<b>19</b>

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