

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

Wochenbericht KW 02

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

Stand: 02. Kalenderwoche 2024 (08.01. bis 14.01.2024)

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 Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)- sowie SARS-CoV-2-Infektionen verursacht, wobei sich bezüglich RSV-Infektionen ein Rückgang andeutet. Die COVID-19-Aktivität ist seit der 50. KW rückläufig,

In Sachsen wurden in der 2. KW erstmalig in der Saison 2023/2024 mehr Influenza-als COVID-19-Fälle übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche waren eine weitere deutliche Zunahme der Fallzahlen für Influenza- (28 %-iger Anstieg) sowie ein leichter Anstieg der RSV-Infektionen (+ 5 %) zu verzeichnen, während bezüglich der COVID-19-Meldungen ein Rückgang (- 29 %) registriert wurde. Während Influenza-Erkrankungen weiterhin vor allem bei Kleinkindern, Grundschulern und jungen Erwachsenen und nun auch vermehrt bei älteren 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 236 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 sechs Influenza-Todesfälle der Saison betrafen jeweils drei Männer und Frauen im Alter zwischen 64 und 82 Jahren (Median: 71 Jahre). Ein weiterer 78-jähriger Patient verstarb an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 78 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR neun 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.

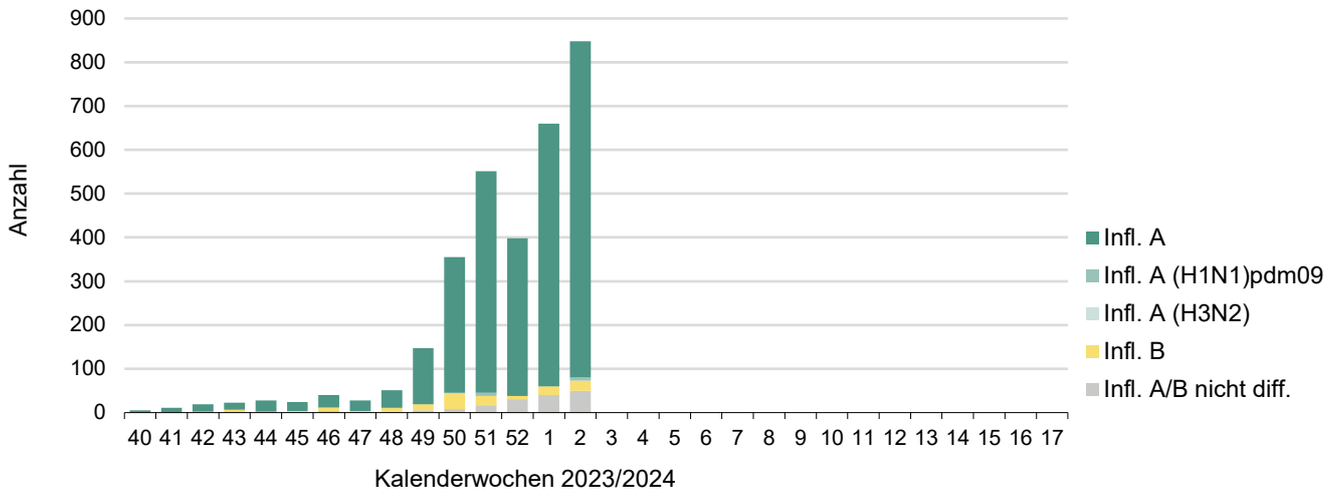
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx

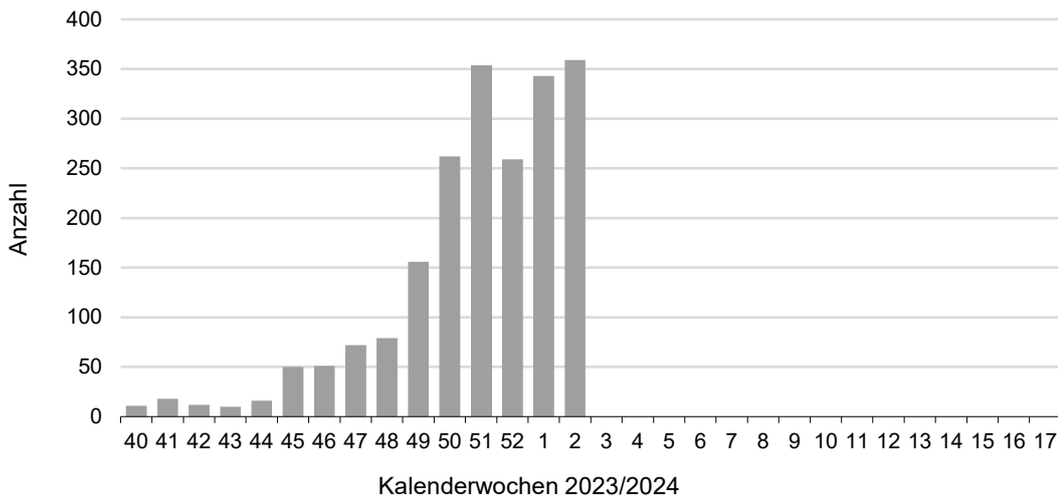
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

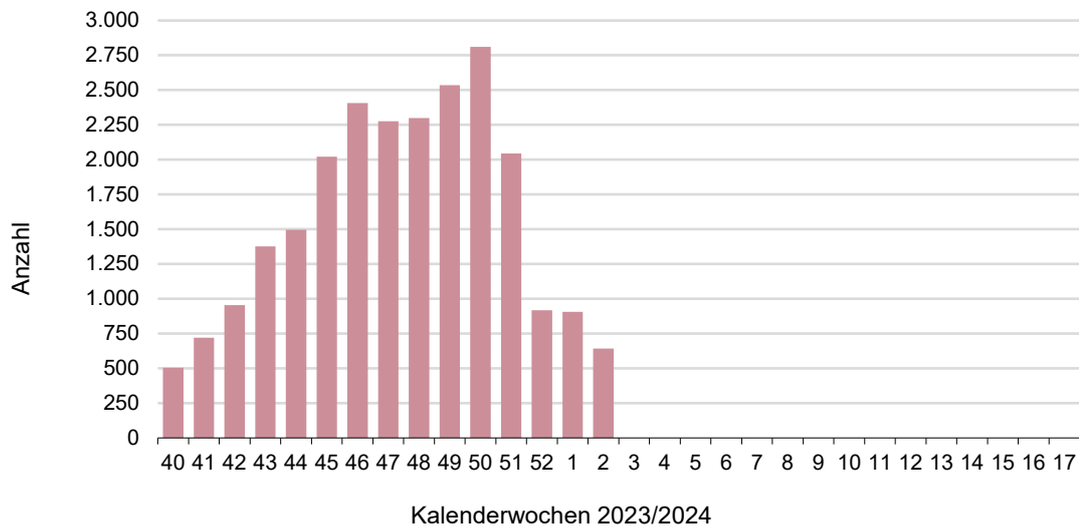
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

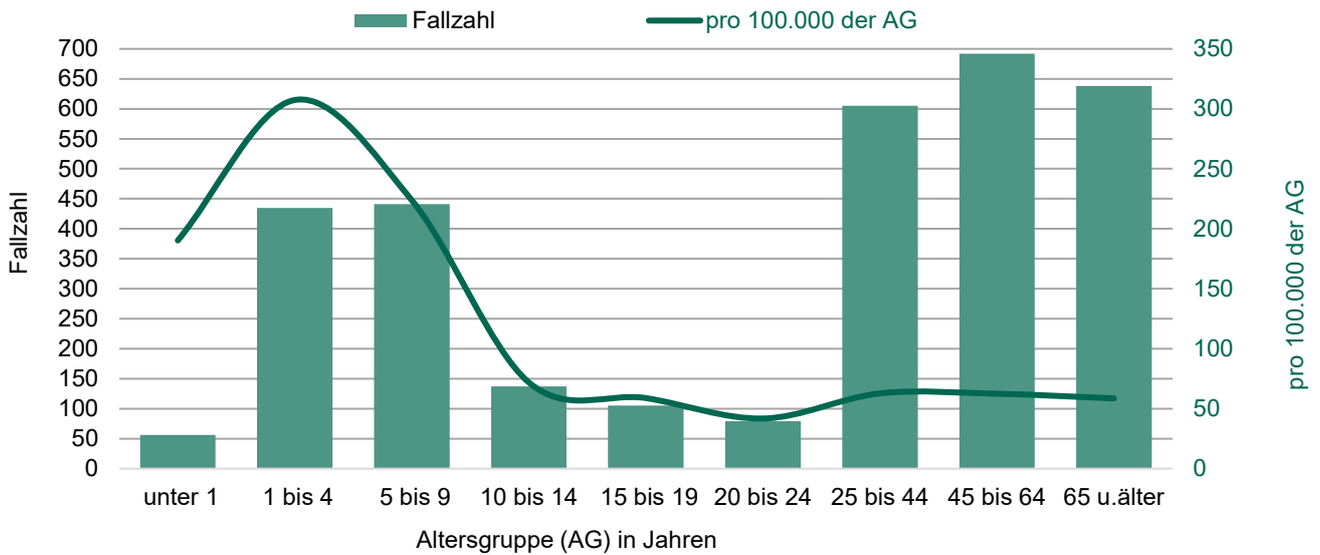


c) SARS-CoV-2-Nachweise

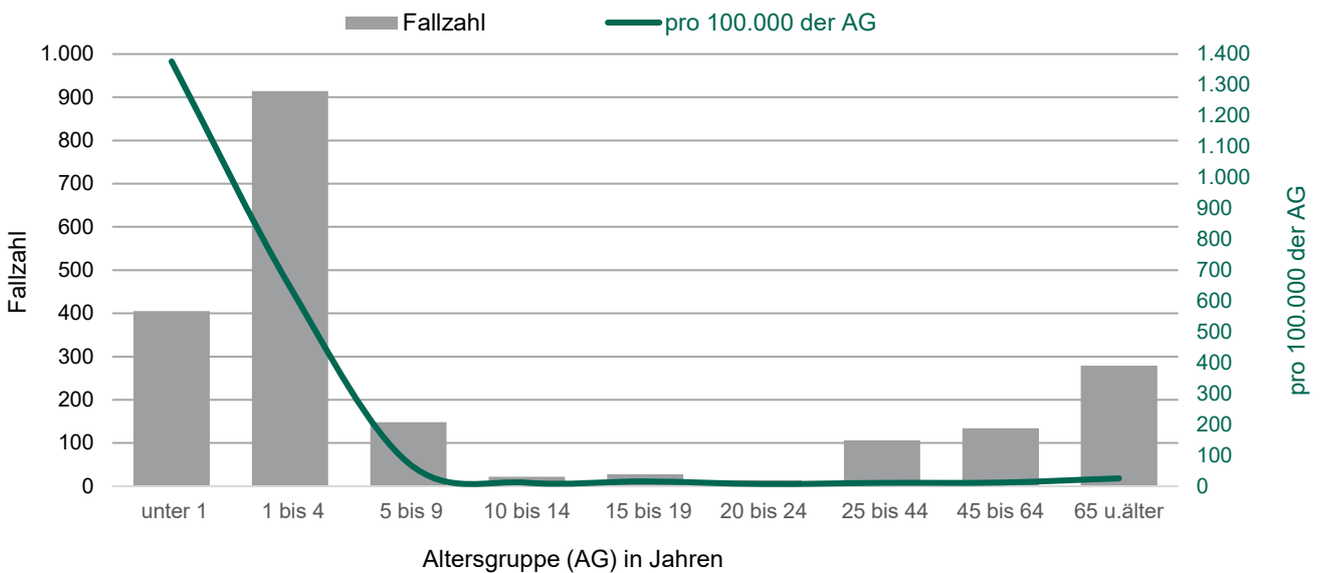


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

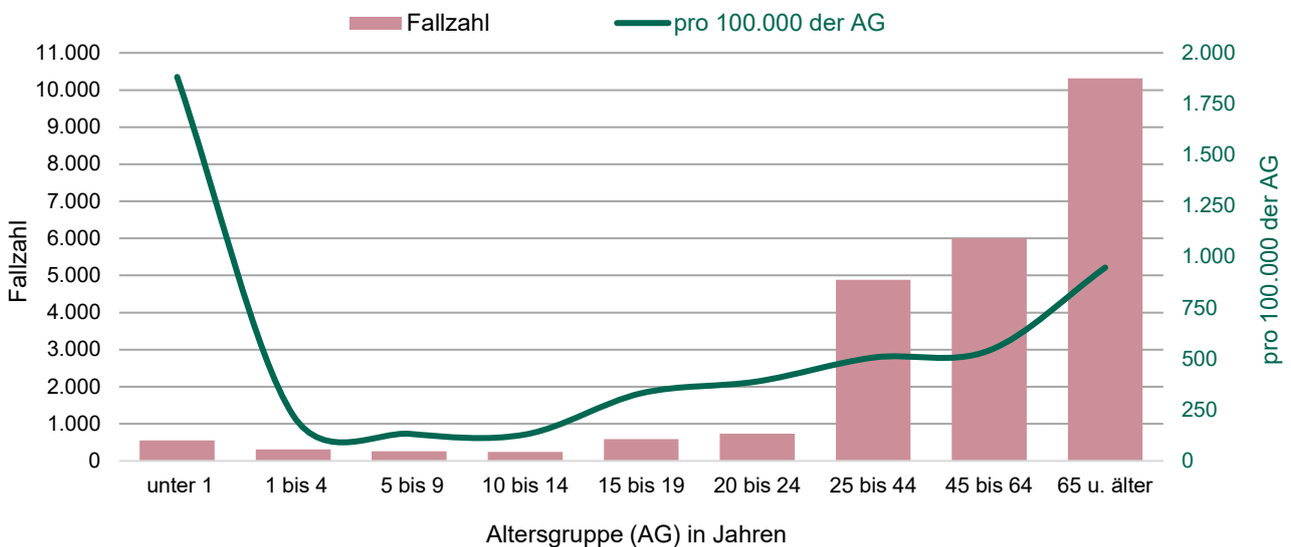
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 02. Kalenderwoche 2024

gemeldete Fallzahlen 02. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 02. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	77	20	65
LK Erzgebirgskreis	72	23	71
LK Görlitz	25	17	29
LK Leipzig	53	19	26
LK Meißen	45	22	24
LK Mittelsachsen	39	35	42
LK Nordsachsen	55	19	31
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	27	14	25
LK Vogtlandkreis	33	15	29
LK Zwickau	109	15	48
SK Chemnitz	75	23	41
SK Dresden	100	46	73
SK Leipzig	138	91	138
Sachsen	848	359	642

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 02. 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	204	1	74		2.103	36
LK Erzgebirgskreis	349	1	262		2.177	25
LK Görlitz	108		88		1.237	20
LK Leipzig	198	1	125		1.834	3
LK Meißen	132	1	60		1.252	10
LK Mittelsachsen	227	1	124		1.282	16
LK Nordsachsen	138		129		1.413	18
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	88		89		1.077	7
LK Vogtlandkreis	106		36		840	28
LK Zwickau	380	1	94		1.677	6
SK Chemnitz	353		207	1	1.611	24
SK Dresden	383		231		2.777	32
SK Leipzig	522		532		4.630	11
Sachsen	3.188	6	2.051	1	23.910	236

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					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	78	9		9	17

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