

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

Wochenbericht KW 06

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

Stand: 6. Kalenderwoche 2024 (05.02. bis 11.02.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Der Gipfel der diesjährigen Influenzawelle scheint erreicht zu sein. Im Vergleich zur Vorwoche ist in der 6. KW deutschlandweit nur noch ein langsamer Anstieg der Fallzahlen zu verzeichnen. 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. Insgesamt ist die ARE-Aktivität im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken.

Entgegen des bundesweit anhaltenden Trends noch steigender Influenza-Fallzahlen war in Sachsen in der 6. KW mit 3.714 gemeldeten Erkrankungen ein leichter Rückgang der Influenza-Fälle im Vergleich zur Vorwoche (3%ige Reduzierung der Fallzahlen) zu verzeichnen. Auch die Zahl der RSV-Infektionen sank (- 9%), bezüglich der COVID-19-Meldungen wurde erneut ein deutlicher Rückgang (- 15 %) 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 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 Senioren- sowie medizinischen Einrichtungen hin. Ebenso scheinen RSV-Infektionen in Kindertagesstätten eine Rolle bei Ausbruchsgeschehen zu spielen.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 343 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 36 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 96 Jahren (Altersmedian: 82,5 Jahre) alt waren. Vier Frauen und zwei Männer im Alter zwischen 71 und 99 Jahren (Altersmedian: 85,5 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 160 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 45 Nachweise von Influenza A, davon 44 Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09, ein Nachweis von Influenza B sowie 20 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.

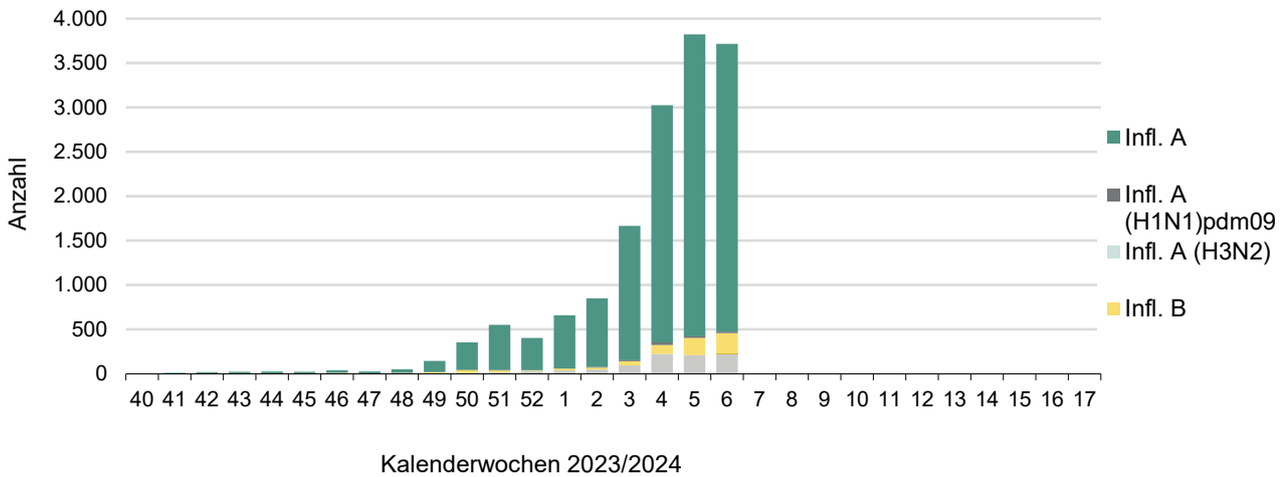
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

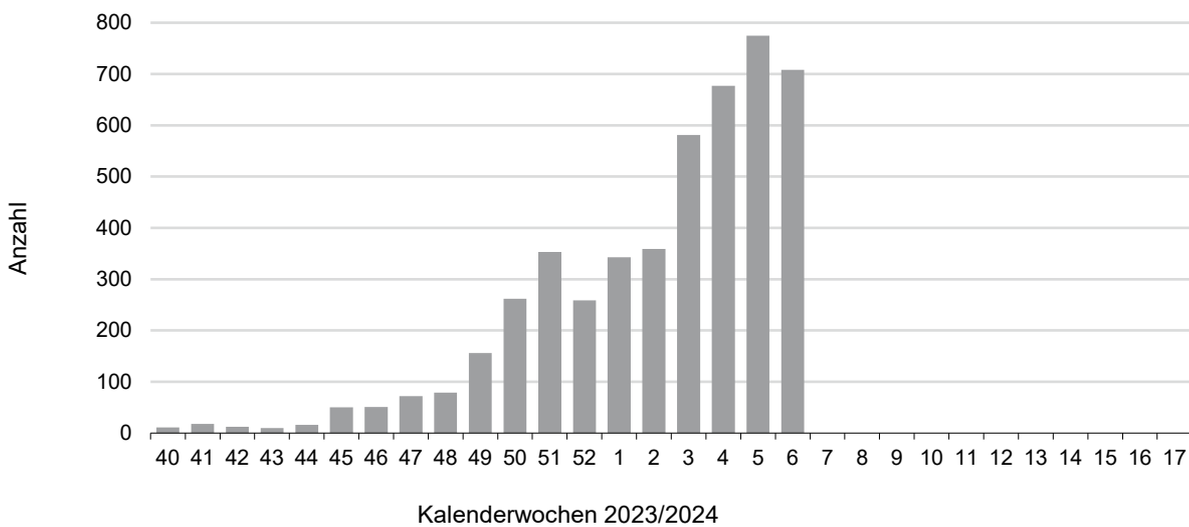
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

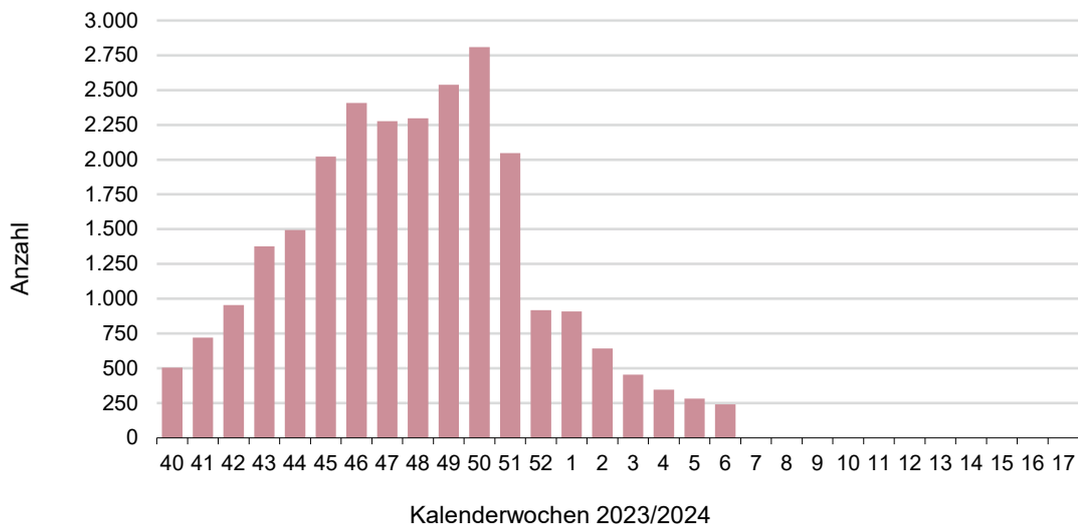
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

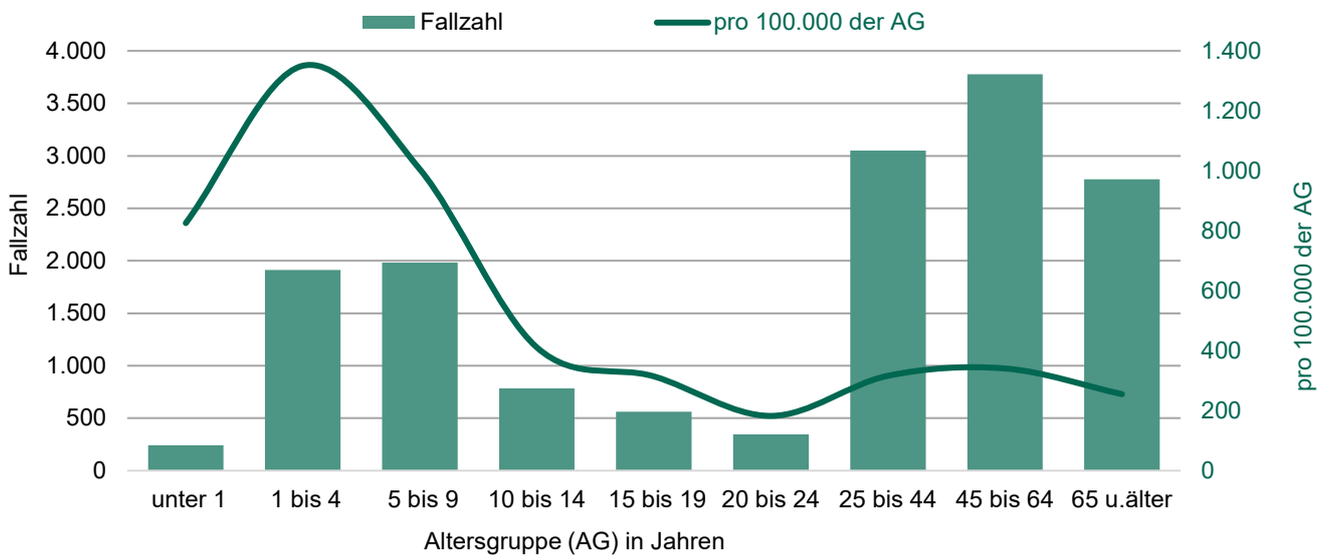


c) SARS-CoV-2-Nachweise

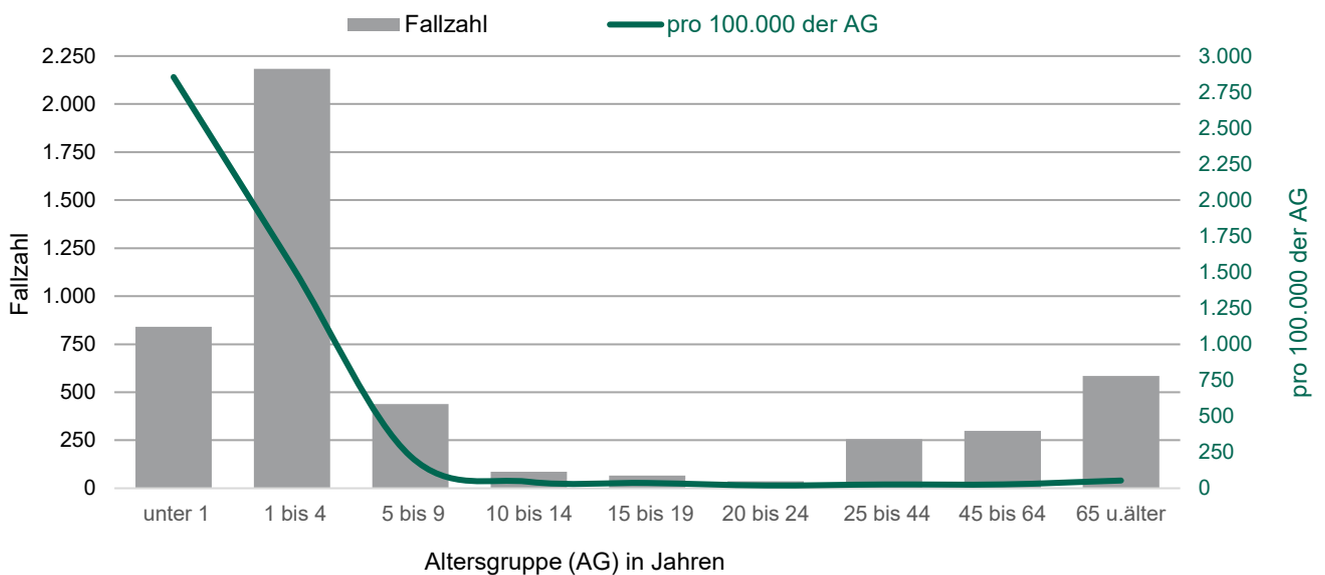


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

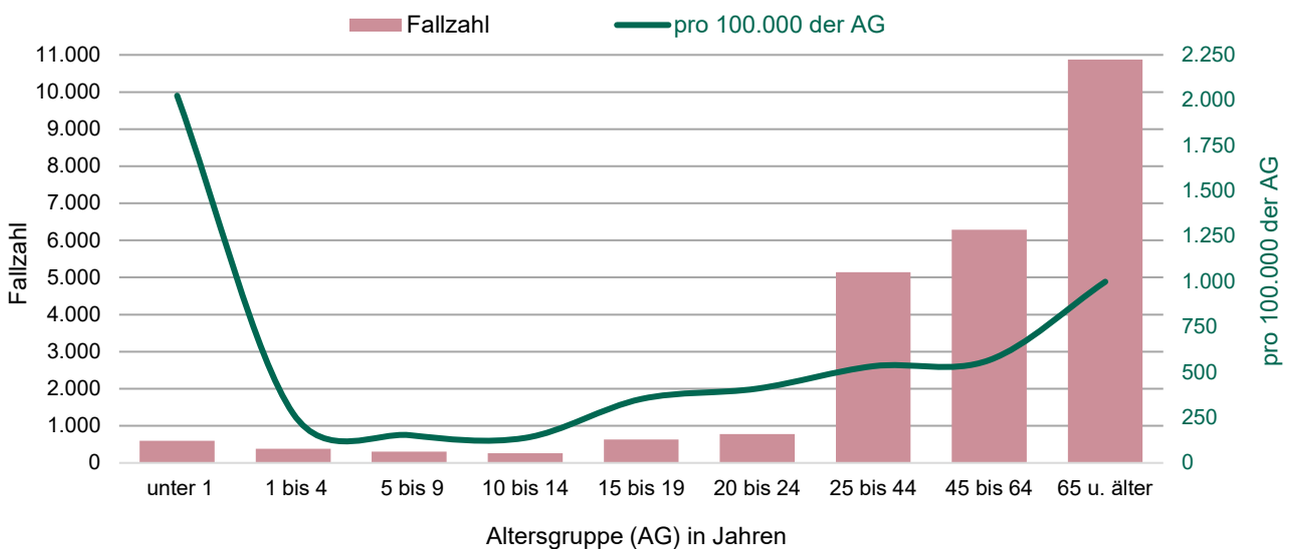
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 06. Kalenderwoche 2024

gemeldete Fallzahlen 06. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 06. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	291	78	14
LK Erzgebirgskreis	355	71	29
LK Görlitz	143	59	14
LK Leipzig	302	62	23
LK Meißen	214	50	11
LK Mittelsachsen	324	77	8
LK Nordsachsen	242	31	11
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	294	37	10
LK Vogtlandkreis	202	32	16
LK Zwickau	252	25	19
SK Chemnitz	271	38	20
SK Dresden	394	100	38
SK Leipzig	430	48	28
Sachsen	3.714	708	241

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 06. 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	1.168	5	335		2.205	49
LK Erzgebirgskreis	1.454	3	480		2.299	26
LK Görlitz	622		314		1.309	23
LK Leipzig	1.116	1	344	1	1.913	3
LK Meißen	878	4	259		1.324	12
LK Mittelsachsen	1.123	1	392		1.335	16
LK Nordsachsen	785		265		1.490	18
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	938	1	237		1.158	12
LK Vogtlandkreis	715	5	151		914	34
LK Zwickau	1.530	3	213		1.797	10
SK Chemnitz	1.278	2	359	1	1.704	29
SK Dresden	1.753	10	608	4	2.943	78
SK Leipzig	2.068	1	834		4.853	33
Sachsen	15.428	36	4.791	6	25.244	343

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		
05	13	7		7	1	
06	42	17		18		
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	160	44		45	1	19

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