

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

Wochenbericht KW 11

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

Stand: 11. Kalenderwoche 2024 (11.03. bis 17.03.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Laut RKI-Definition deutet sich aufgrund der sinkenden Influenza- und RSV-Fallzahlen sowie der abnehmenden Positivenrate ein **Ende der Grippe- und auch der RSV-Welle** an.

Aktuell zirkulieren zusätzlich weiterhin andere Erkältungsviren wie Rhinoviren und humane saisonale Coronaviren. Unter den nachgewiesenen Influenzaviren dominierte bisher der Subtyp A (H1N1)pdm09, seit der 10. KW 2024 wurden vermehrt Influenza-B-Viren der Victoria-Linie detektiert.

In Sachsen setzte sich in der 11. KW der kontinuierliche Melderückgang der Influenzavirus-, RSV- und SARS-CoV-2-Infektionen weiterhin fort. Die Zahl der Influenza-Fälle ging mit 437 gemeldeten Erkrankungen im Vergleich zur Vorwoche um knapp 10 % zurück. Auch die Zahl der RSV-Infektionen (-2 %) und COVID-19-Meldungen (-7 %) sank weiterhin gegenüber dem Vorzeitraum.

Influenza-Erkrankungen treten in allen Altersgruppen gleichermaßen auf, allein bei unter Einjährigen, 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.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 366 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 99 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Insgesamt wurden bisher 107 Influenza-Todesfälle gemeldet, wobei die Betroffenen zwischen 11 und 96 Jahren (Altersmedian: 82 Jahre) alt waren. Neun Frauen und fünf Männer im Alter zwischen 71 und 99 Jahren (Altersmedian: 88 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 222 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 64 Nachweise von Influenza A, davon 60 Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09, fünf Nachweise von Influenza B sowie 21 Nachweise von SARS-CoV-2.

Es gilt zu beachten, dass sich die Probeneingangs- und Fallzahlen wie auch die Positivenrate einer Kalenderwoche prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

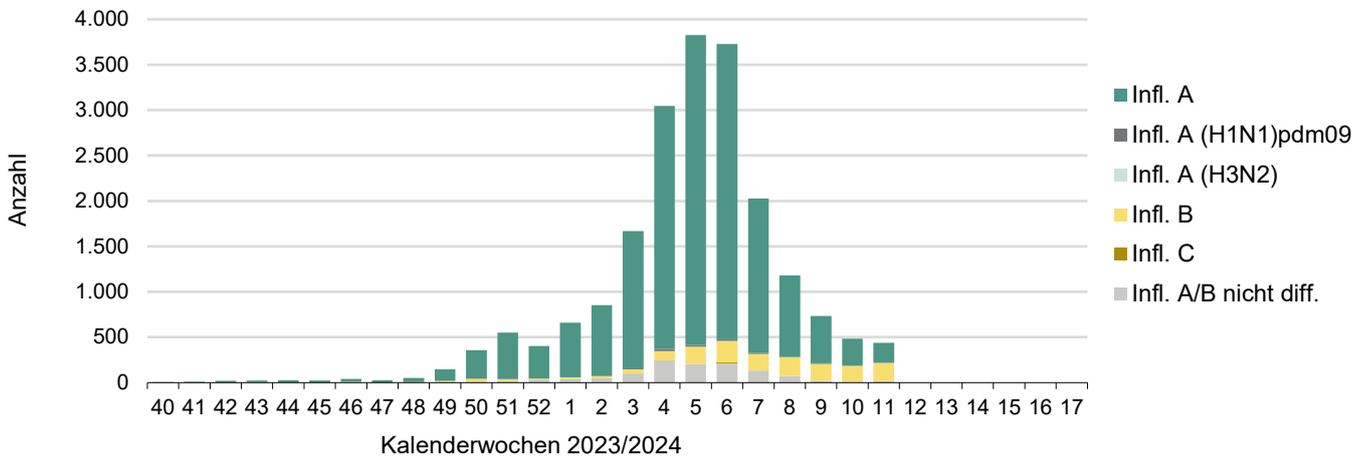
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

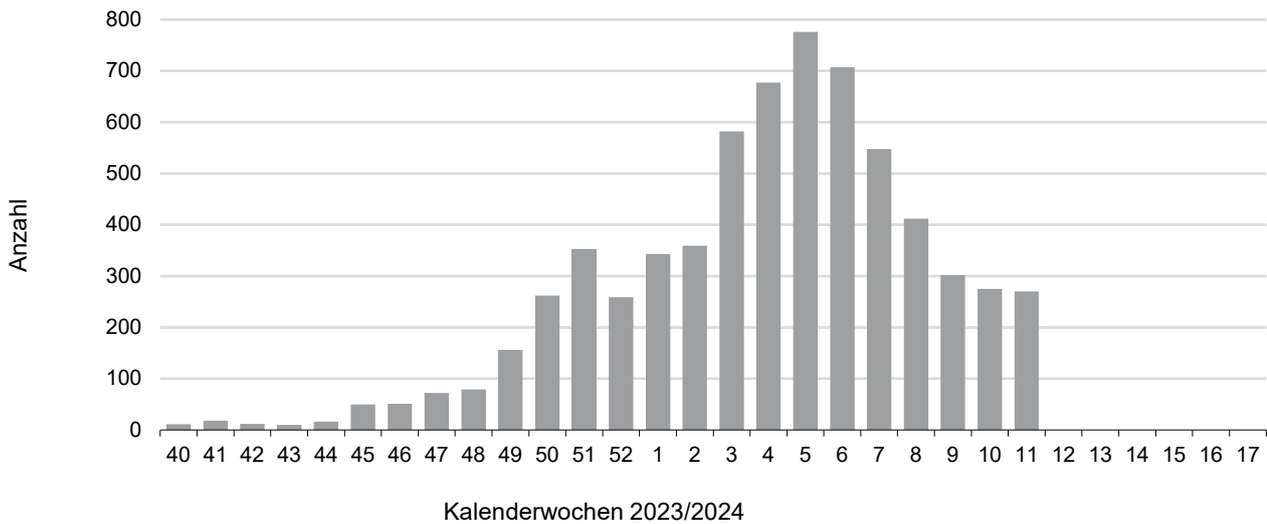
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

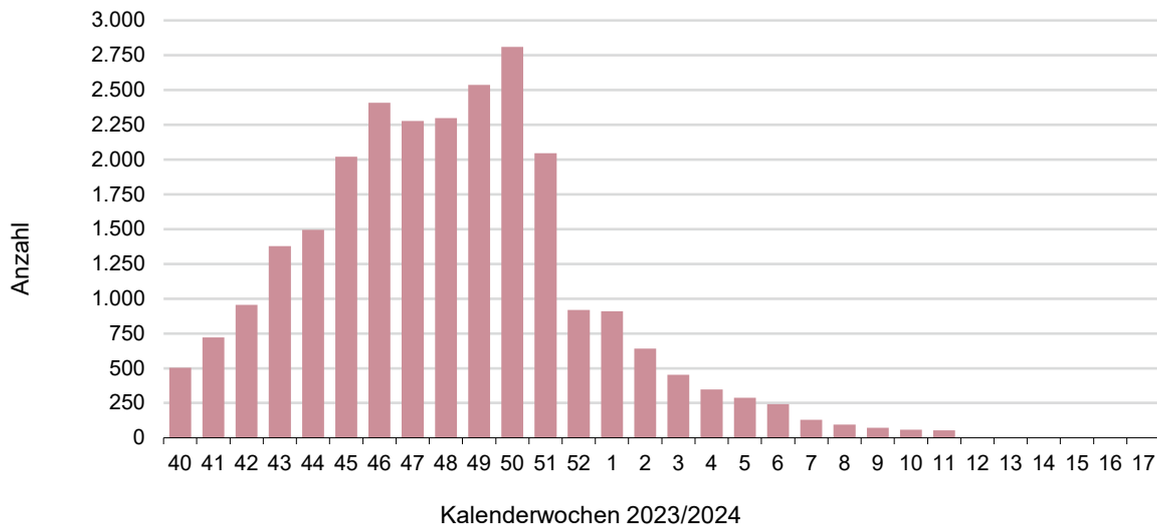
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

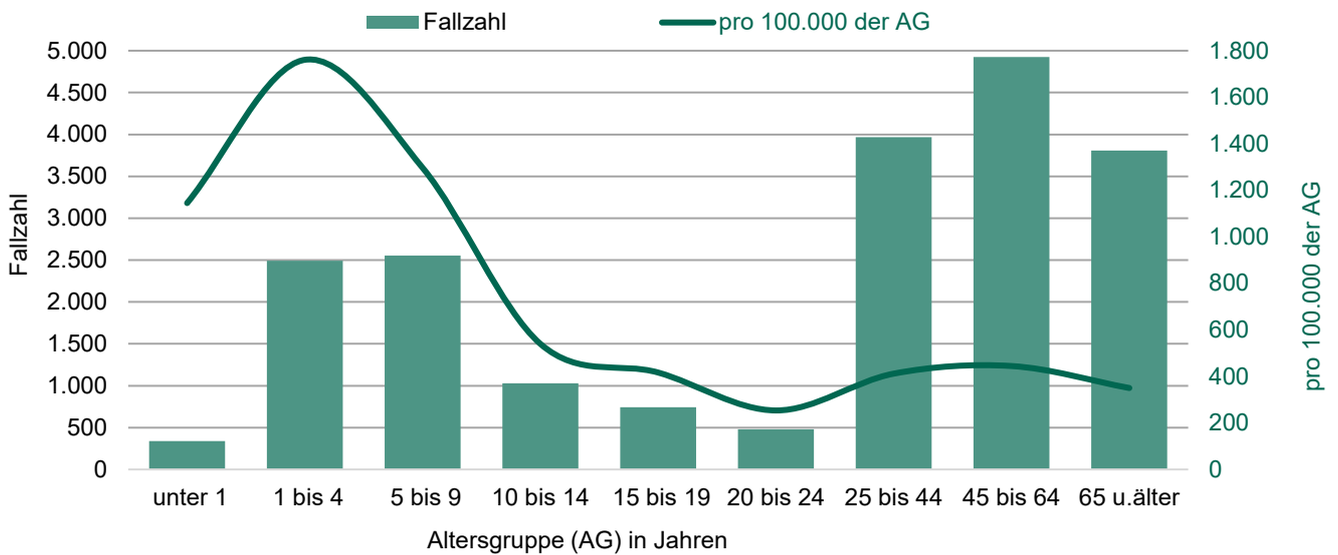


c) SARS-CoV-2-Nachweise

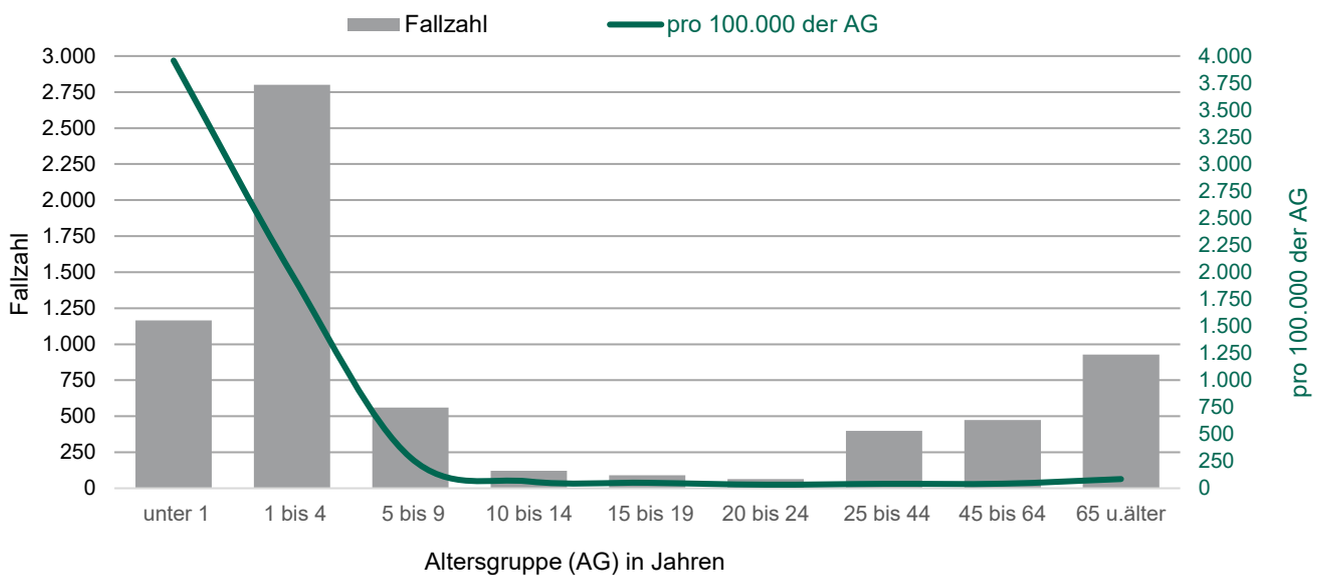


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

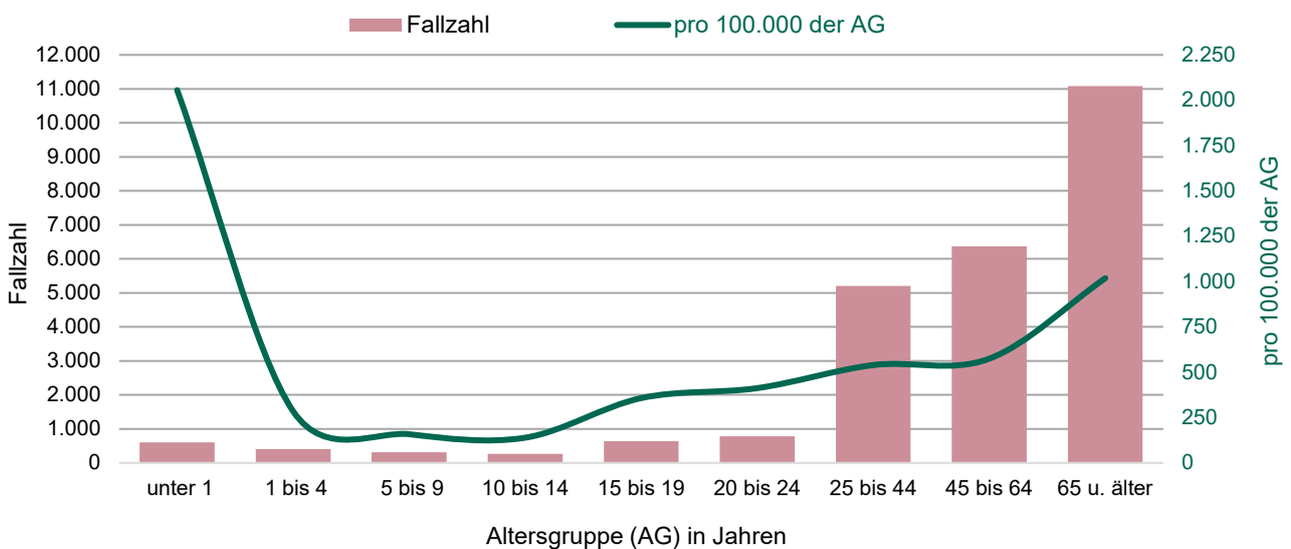
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 11. Kalenderwoche 2024

gemeldete Fallzahlen 11. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 11. KW 2024		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	53	17	5
LK Erzgebirgskreis	36	53	4
LK Görlitz	29	11	
LK Leipzig	32	15	5
LK Meißen	26	14	3
LK Mittelsachsen	25	22	1
LK Nordsachsen	24	5	2
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	29	14	2
LK Vogtlandkreis	18	24	5
LK Zwickau	23	36	9
SK Chemnitz	24	18	1
SK Dresden	47	33	8
SK Leipzig	71	8	9
Sachsen	437	270	54

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 11. 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	1.598	10	499		2.239	50
LK Erzgebirgskreis	1.870	4	690		2.347	30
LK Görlitz	973	9	429		1.327	24
LK Leipzig	1.445	1	487	1	1.936	3
LK Meißen	1.183	5	398		1.353	12
LK Mittelsachsen	1.429	2	564	1	1.358	16
LK Nordsachsen	1.100		341		1.502	19
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1.287	8	323		1.180	14
LK Vogtlandkreis	1.035	16	237	1	934	39
LK Zwickau	1.828	19	359		1.844	12
SK Chemnitz	1.564	11	472	4	1.737	32
SK Dresden	2.280	19	836	7	3.003	82
SK Leipzig	2.746	3	994		4.897	33
Sachsen	20.338	107	6.599	14	25.657	366

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	17	5		5	1	
09	2					
10	8	1		2	1	
11	14	3		4	2	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	222	60		64	5	21

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