

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2024 / 2025**

Wochenbericht KW 15

Influenza-Saison 2024/2025 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 15. Kalenderwoche 2025 (07.04. bis 13.04.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) wird zunehmend von anderen Erkältungsviren (Rhinoviren, humanen Metapneumoviren etc.) bestimmt, jedoch zirkulieren weiterhin auch Respiratory-Syncytial-(RS)- und Influenza-Viren. Laut der Definition des Robert Koch-Institutes (RKI) begannen die Influenza-Welle mit der 1. KW 2025 und die RSV-Welle mit der 3. KW 2025. Mittlerweile ist jedoch ein Ende dieser saisonalen Wellen abzusehen.

In der 15. KW wurde in Sachsen mit 398 gemeldeten Influenza-Erkrankungen erneut eine Abnahme (-37 %) der Fallzahlen verzeichnet, wobei aktuell vor allem bei Kleinkindern, jüngeren Schulkindern und Erwachsenen noch Erkrankungen registriert werden. An einer Influenza-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt 187 Patienten im Alter zwischen 6 und 99 Jahren (Median: 83 Jahre). Angaben zum aktuellen Impfstatus wurden in einem Fall bejaht, in 21 Fällen verneint, ansonsten aber nicht übermittelt.

Mit 399 übermittelten Fällen sank auch die Zahl der RSV-Infektionen (-17 %). Die Erkrankungen betreffen weiterhin vor allem Kleinkinder. Bisher wurden in der Berichtssaison 13 Todesfälle registriert. Neun Frauen und vier Männer im Alter zwischen 62 und 94 Jahren (Median: 78 Jahre) verstarben nach fulminantem Verlauf an einer RSV-Infektion. Ein adäquater Impfschutz wurde in einem Fall verneint, in den anderen Fällen nicht erhoben.

Die Zahl der SARS-CoV-2-Infektionen blieb mit 46 gemeldeten Erkrankungen weiterhin auf einem konstant niedrigen Niveau. Am stärksten von COVID-19 betroffen bleiben ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 221 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an einer COVID-19-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 283 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 109 Nachweise von Influenza (54 x Influenza A (davon 49 x als A(H1N1)pdm09 sowie 2 x als A(H3N2) subtypisiert) und 55 x Influenza B), sowie 25 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.

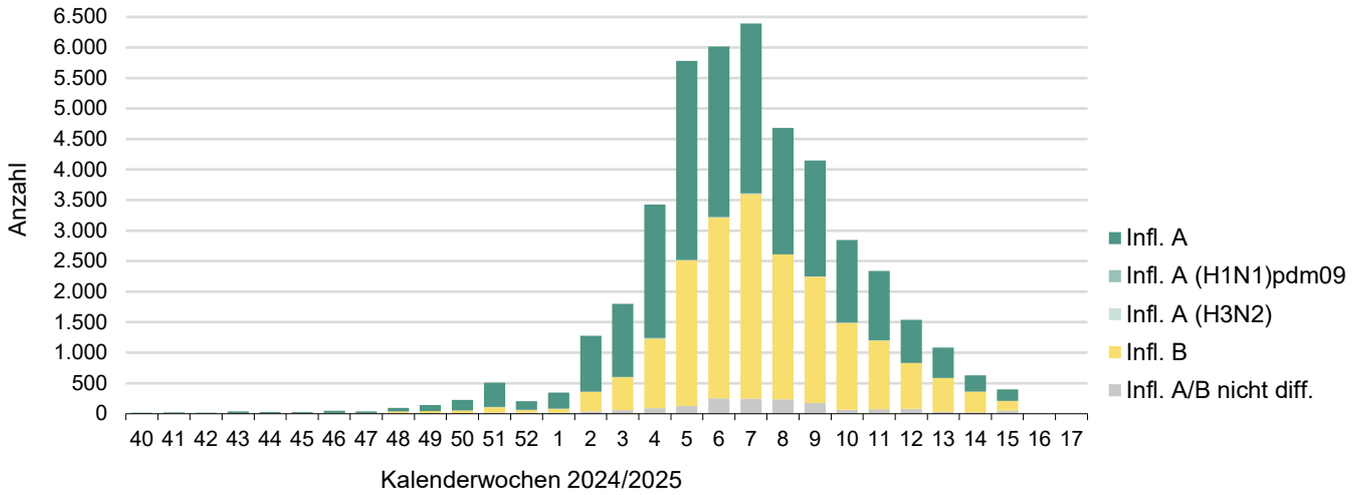
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: <https://influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx>

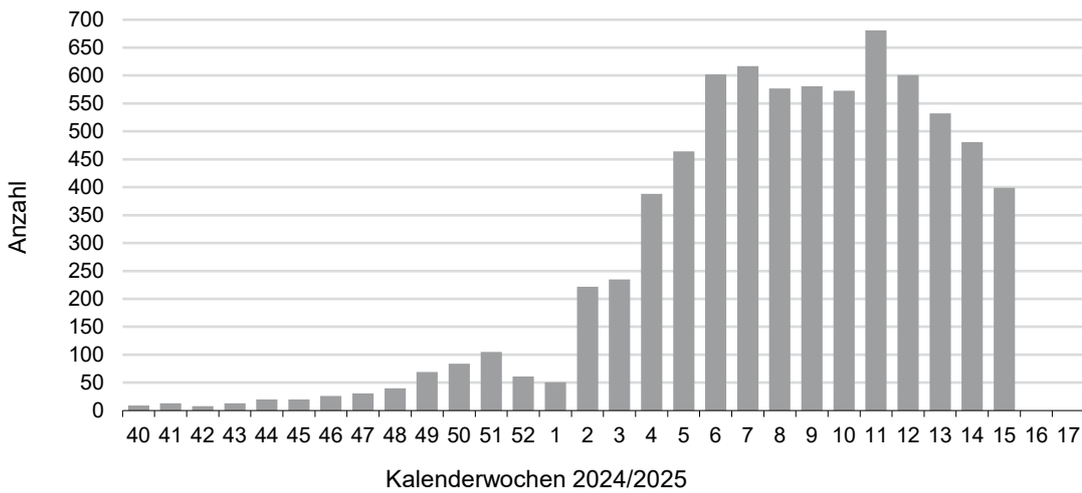
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

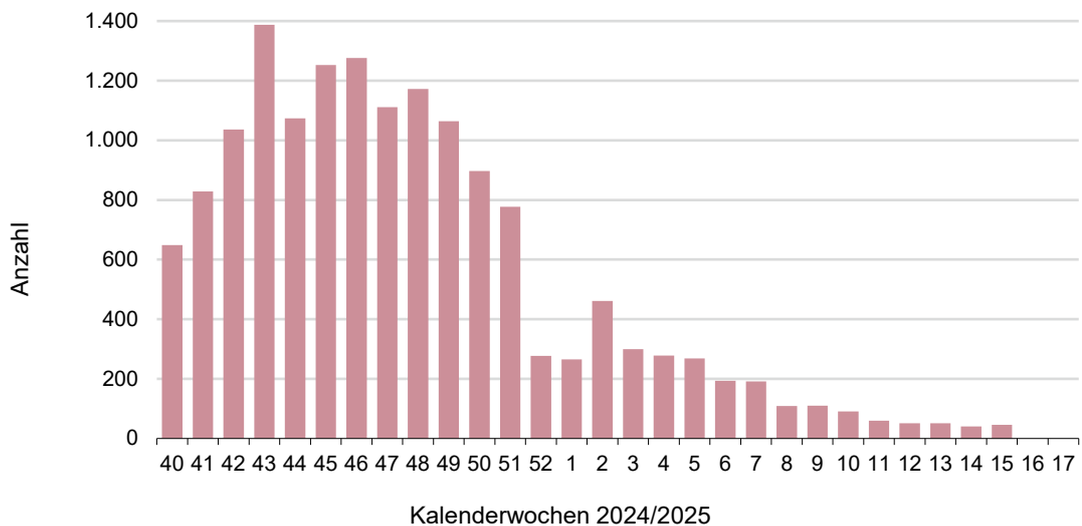
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

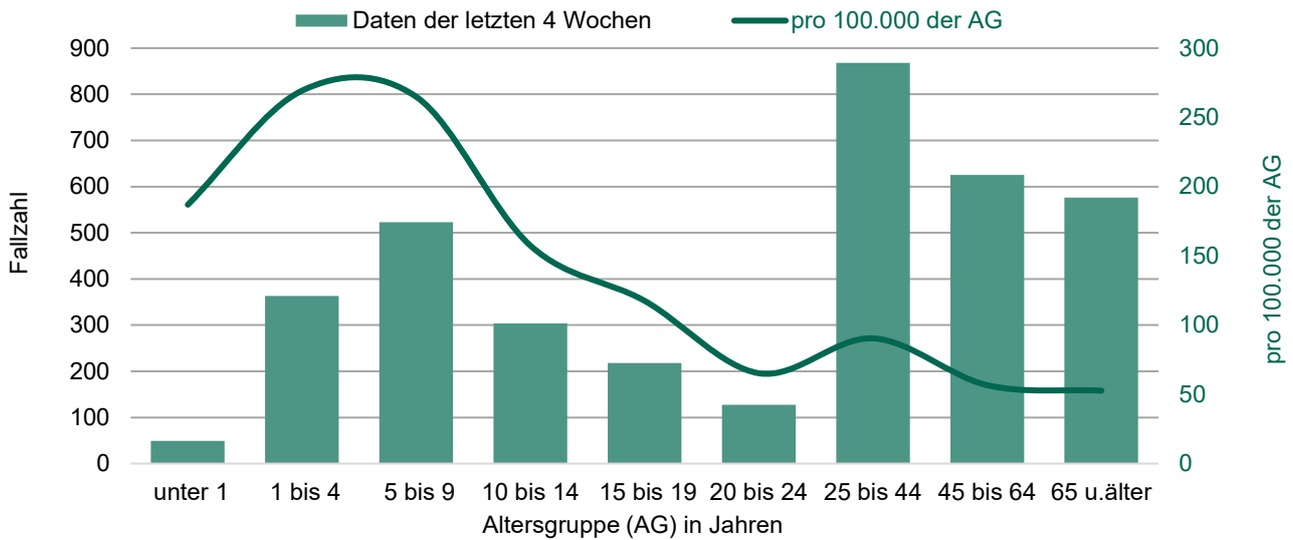


c) SARS-CoV-2-Nachweise

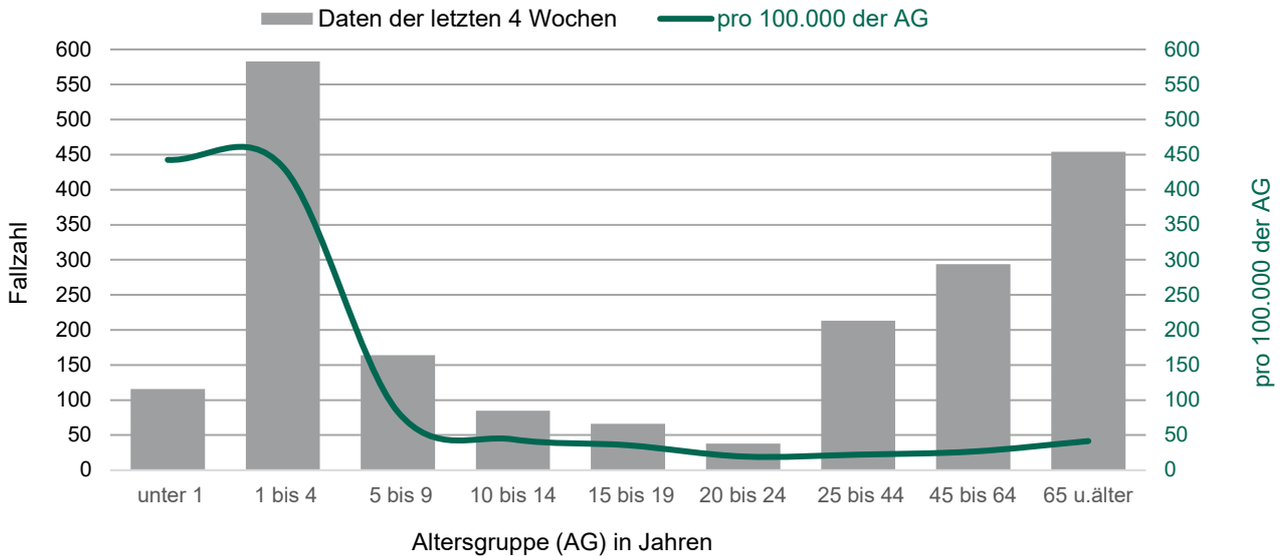


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

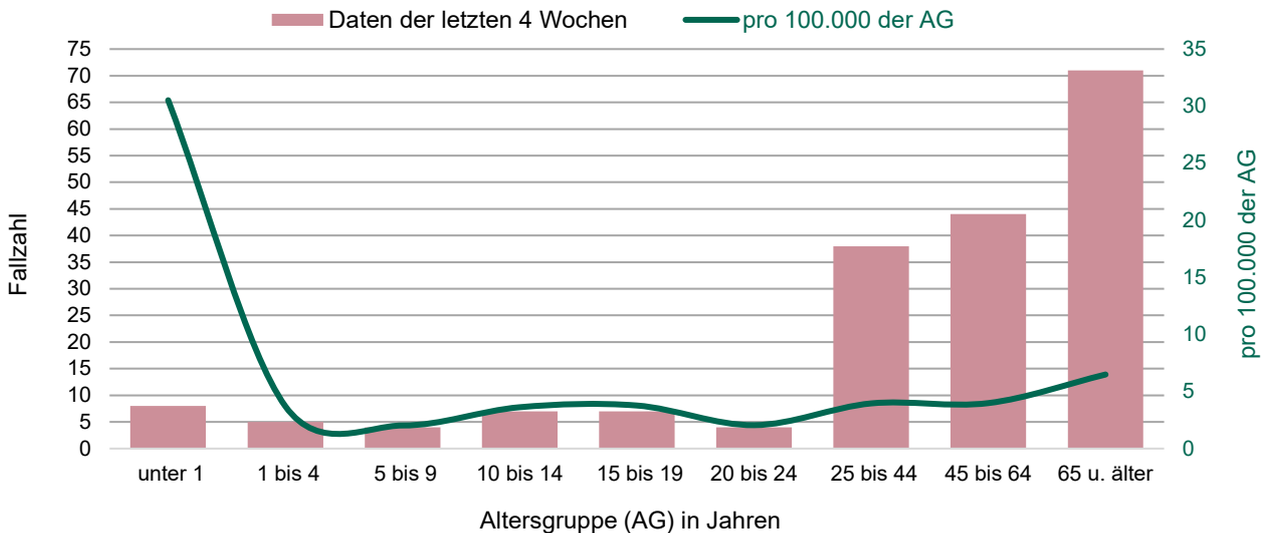
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 15. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 15. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 15. KW 2025		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	39	34	2
LK Erzgebirgskreis	25	36	3
LK Görlitz	46	31	
LK Leipzig	16	33	4
LK Meißen	10	16	5
LK Mittelsachsen	20	33	3
LK Nordsachsen	24	27	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	19	18	2
LK Vogtlandkreis	27	19	
LK Zwickau	50	20	5
SK Chemnitz	33	40	1
SK Dresden	29	31	8
SK Leipzig	60	61	12
Sachsen	398	399	46

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 15. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle
LK Bautzen	3.583	3	372		1.416	46
LK Erzgebirgskreis	3.327	19	450		1.163	9
LK Görlitz	2.797	30	299	2	934	17
LK Leipzig	3.917	6	677		1.124	6
LK Meißen	1.910	5	394		1.065	2
LK Mittelsachsen	2.484	4	441	1	852	10
LK Nordsachsen	3.288	11	558		760	8
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2.373	7	376	1	850	10
LK Vogtlandkreis	1.995	13	194	1	601	20
LK Zwickau	2.909	25	704		1.292	16
SK Chemnitz	2.843	21	578	4	996	16
SK Dresden	4.969	26	1.026	2	1.953	30
SK Leipzig	7.734	17	1.434	2	2.312	31
Sachsen	44.129	187	7.503	13	15.318	221

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				5	
41	3					
42	6	2		2	1	
43	13				2	
44	12				4	
45	5				3	
46	12				1	
47	9				2	
48	7				1	
49	7					
50	4				1	
51	3				1	
52	0					
1	2				1	
2	12	1		2	2	1
3	10	2		2		2
4	19	10	1	11	4	
5	20	7		8	6	
6	21	7		7	7	
7	20	5		5	7	
8	12	2		2	6	
9	22	5		5	9	
10	11	3	1	4	2	
11	8	3		3	2	
12	14	1		1	7	
13	12	1		2	2	
14	8					
15	6				1	
16						
17						
gesamt	283	49	2	54	55	25

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