

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

Wochenbericht KW 16

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

Stand: 16. Kalenderwoche 2025 (14.04. bis 20.04.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist bundesweit rückläufig und wird zunehmend von anderen Erkältungsviren (Rhinoviren, humanen Metapneumoviren etc.) bestimmt, jedoch zirkulieren weiterhin auch Respiratory-Syncytial-(RS)-Viren. **Laut der Definition des Robert Koch-Institutes (RKI) begann die Influenza-Welle mit der 1. KW 2025 und endete mit der 14. KW 2025.**

In der 16. KW wurde in Sachsen mit 225 gemeldeten Influenza-Erkrankungen erneut eine Abnahme (- 44 %) 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 191 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 290 übermittelten Fällen sank auch die Zahl der RSV-Infektionen (- 27 %). 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 36 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 287 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.

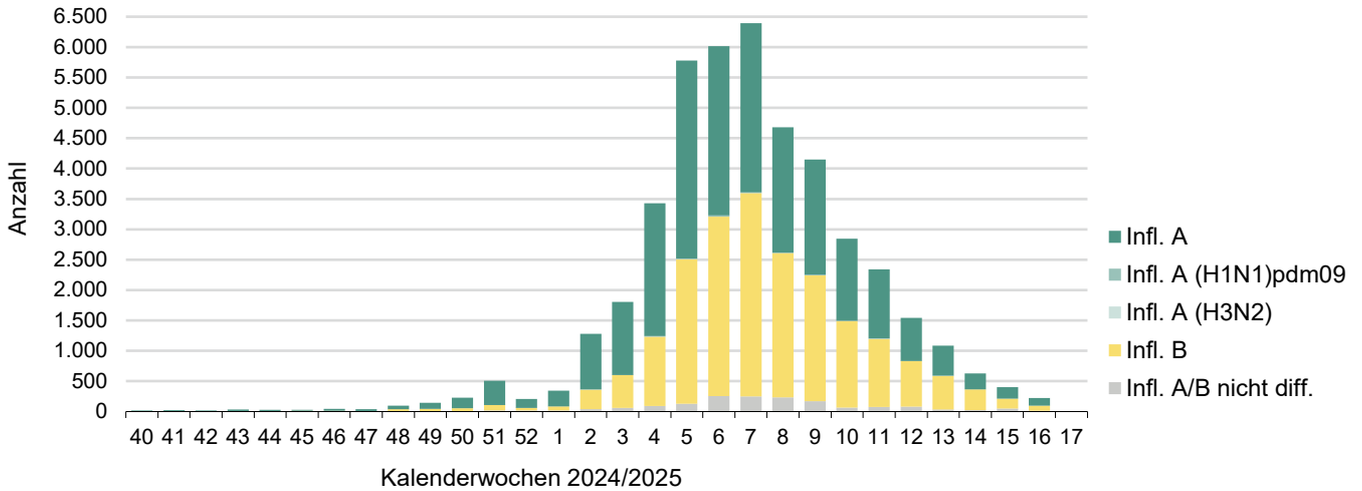
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

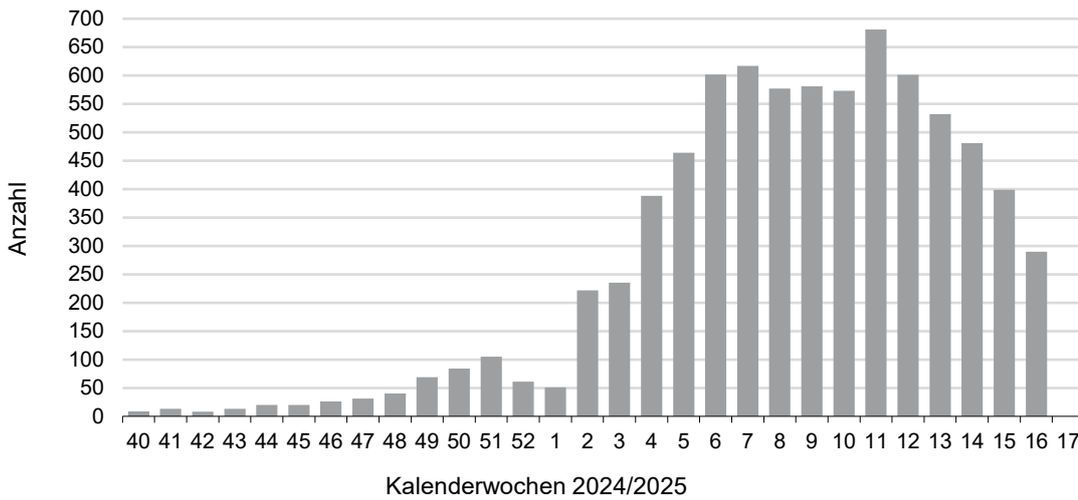
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

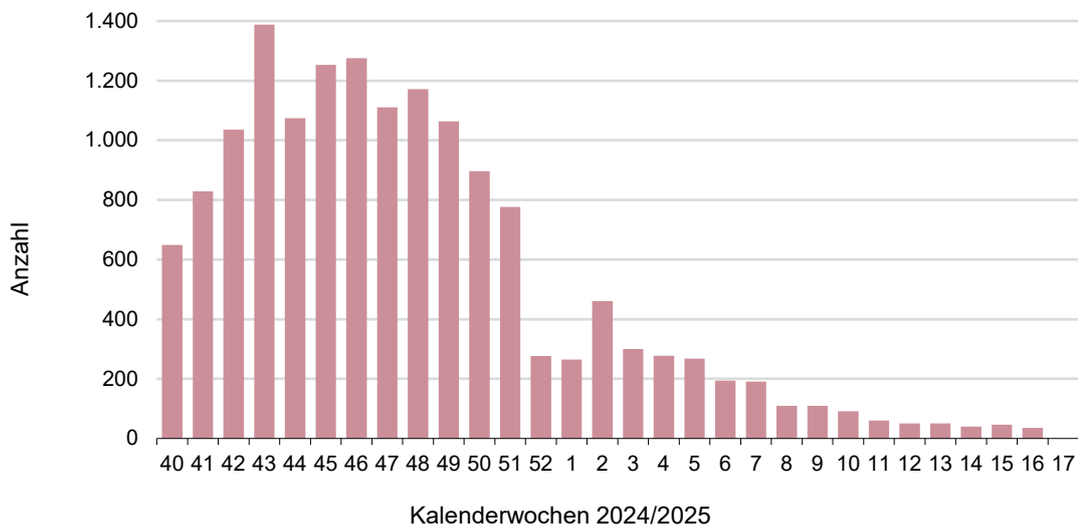
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

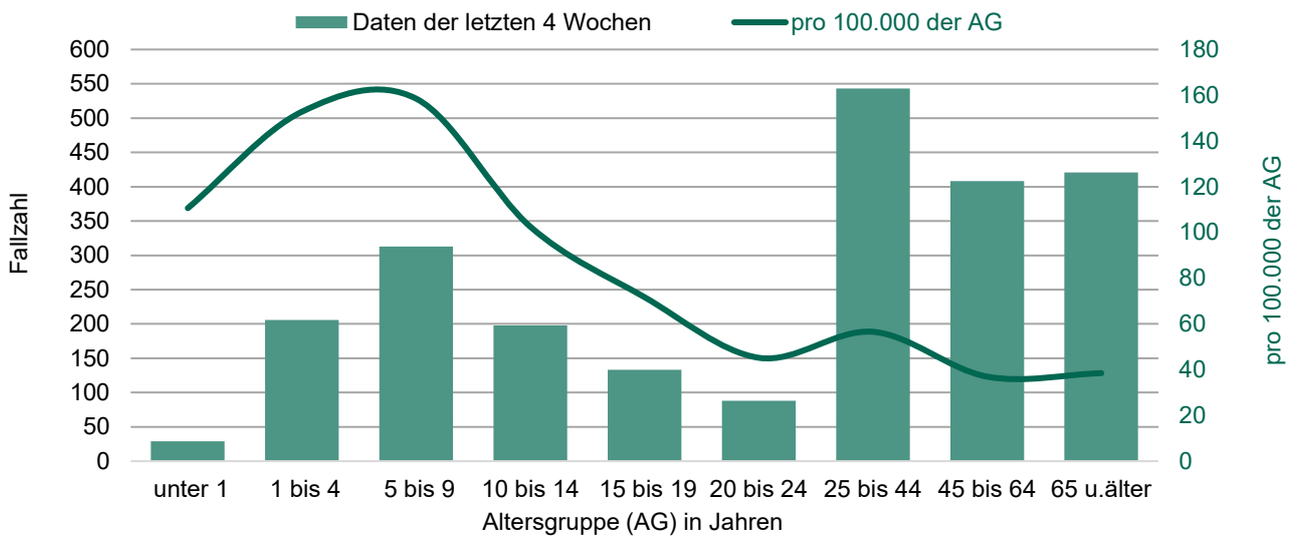


c) SARS-CoV-2-Nachweise

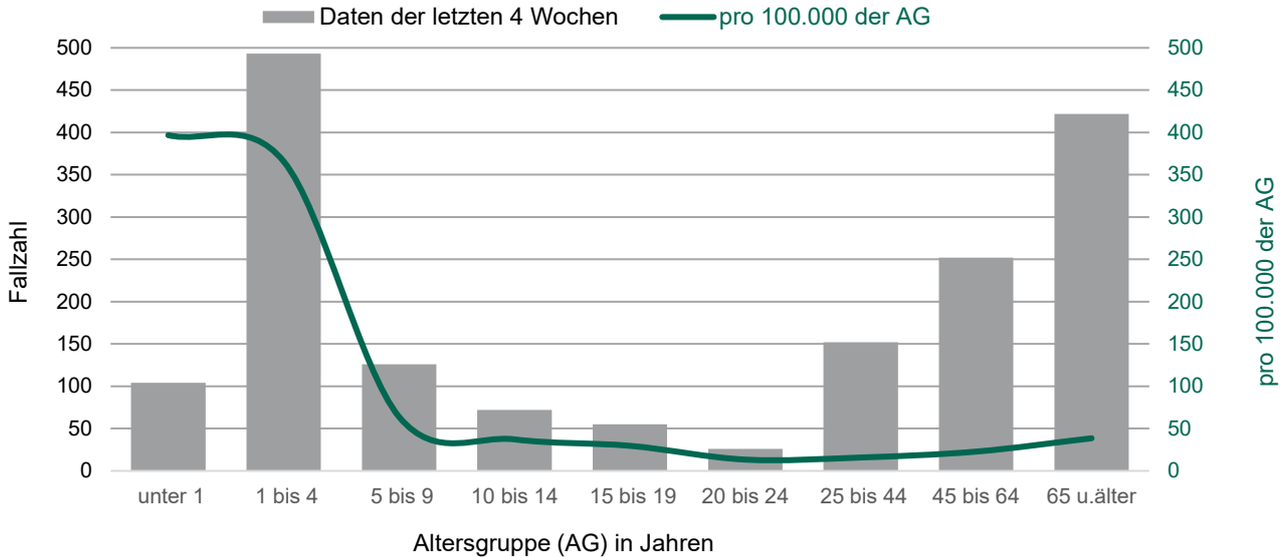


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

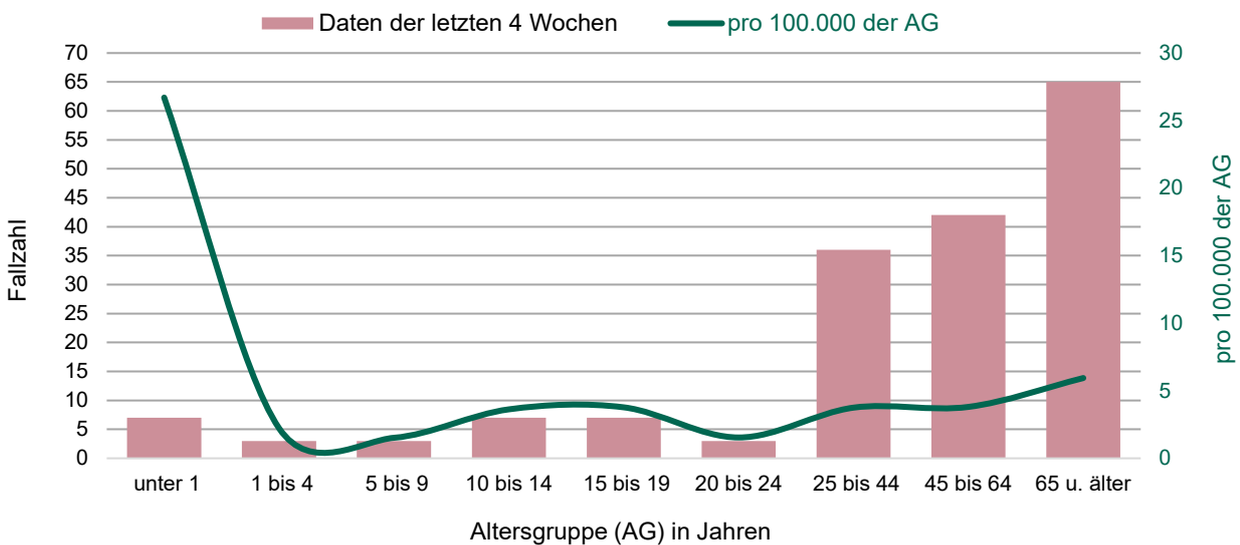
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 16. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 16. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 16. KW 2025		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	17	28	2
LK Erzgebirgskreis	25	22	5
LK Görlitz	8	13	2
LK Leipzig	15	25	5
LK Meißen	10	16	3
LK Mittelsachsen	17	25	1
LK Nordsachsen	14	15	1
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	10	12	
LK Vogtlandkreis	16	23	
LK Zwickau	9	20	
SK Chemnitz	21	21	3
SK Dresden	34	42	6
SK Leipzig	29	28	8
Sachsen	225	290	36

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 16. 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	3.600	3	400		1.418	46
LK Erzgebirgskreis	3.354	19	472		1.168	9
LK Görlitz	2.805	31	312	2	936	17
LK Leipzig	3.931	6	702		1.129	6
LK Meißen	1.920	5	410		1.068	2
LK Mittelsachsen	2.501	4	466	1	853	10
LK Nordsachsen	3.302	11	573		761	8
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2.383	7	388	1	850	10
LK Vogtlandkreis	2.011	14	217	1	601	20
LK Zwickau	2.918	25	724		1.292	16
SK Chemnitz	2.864	21	599	4	999	16
SK Dresden	5.003	28	1.068	2	1.959	30
SK Leipzig	7.763	17	1.462	2	2.320	31
Sachsen	44.355	191	7.793	13	15.354	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	4					
17						
gesamt	287	49	2	54	55	25

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