

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

Wochenbericht KW 04

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

Stand: 4. Kalenderwoche 2025 (20.01. bis 26.01.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist im Vergleich zur Vorwoche stark angestiegen und wird durch die Zirkulation von Influenzaviren bestimmt. Die saisonale Influenza-Welle hat laut Definition des Robert Koch-Institutes mit der 1. KW 2025 begonnen. Der dominierende Influenzavirussubtyp ist A(H1N1)pdm09 gefolgt von Influenza B. Die RSV-Welle hat gemäß Definition des RKI mit der 3. KW begonnen.

In der 4. KW wurden in Sachsen mit 3.407 gemeldeten Influenza-Erkrankungen nahezu doppelt so viele Fälle wie in der Vorwoche erfasst und somit ein starker Anstieg (+ 90 %) verzeichnet. Hierbei werden die Infektionen in allen Altersgruppen, aktuell vor allem bei jüngeren Schulkindern, registriert. An einer Influenza-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt 19 Patienten im Alter zwischen 48 und 97 Jahren (Median: 84 Jahre). Angaben zum Impfstatus wurden jeweils nicht übermittelt.

Die Zahl der übermittelten SARS-CoV-2-Infektionen ist in der 4. KW mit 276 Fällen wiederum leicht gesunken (- 8 %). Am stärksten von COVID-19 betroffen sind weiterhin ältere Erwachsene und Senioren. Seit der 40. KW verstarben 184 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an der Erkrankung.

Die Zahl der RSV-Infektionen stieg mit 387 übermittelten Fällen in der 4. KW im Vergleich zur Vorwoche deutlich an (+ 65 %), wobei Infektionen vor allem bei Kleinkindern gefolgt von Senioren detektiert werden. Bisher wurde in der Berichtssaison ein Todesfall bei einer 92-jährigen ungeimpften Frau nach fulminantem Verlauf einer RSV-Infektion registriert.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2024 bisher 128 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 22 (davon 14 x in der 4. KW) Nachweise von Influenza (16 x Influenza A (davon 14 x als A(H1N1)pdm09 sowie 1 x als A(H3N2) subtypisiert) und 6 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.

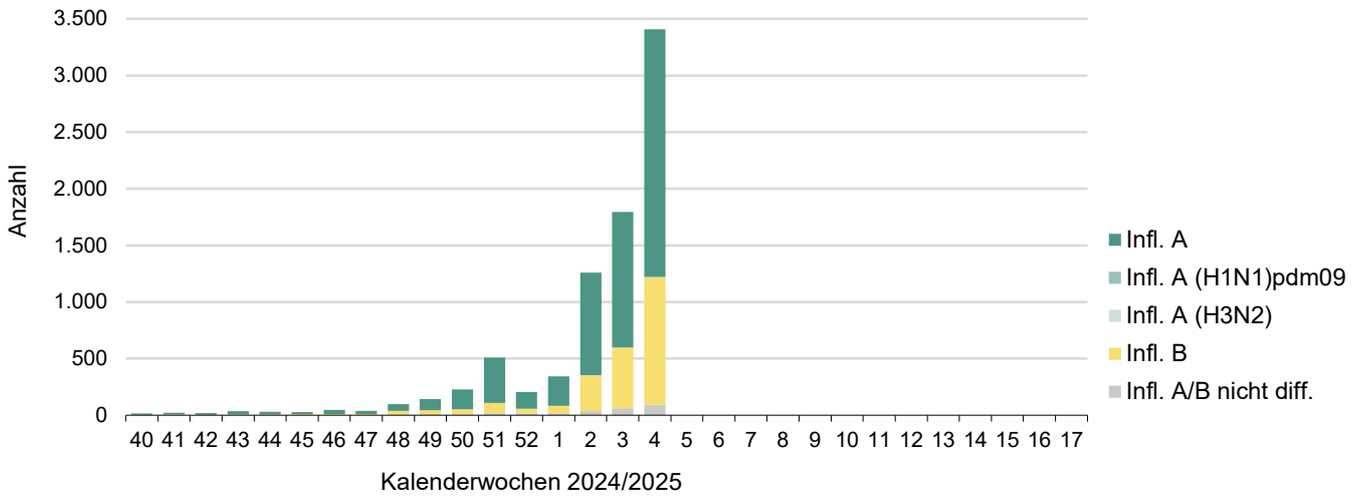
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

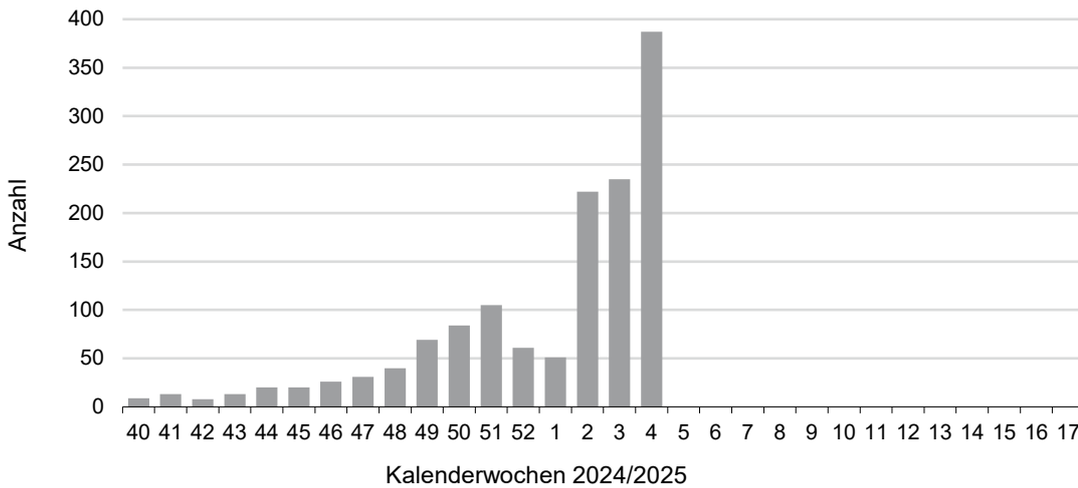
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

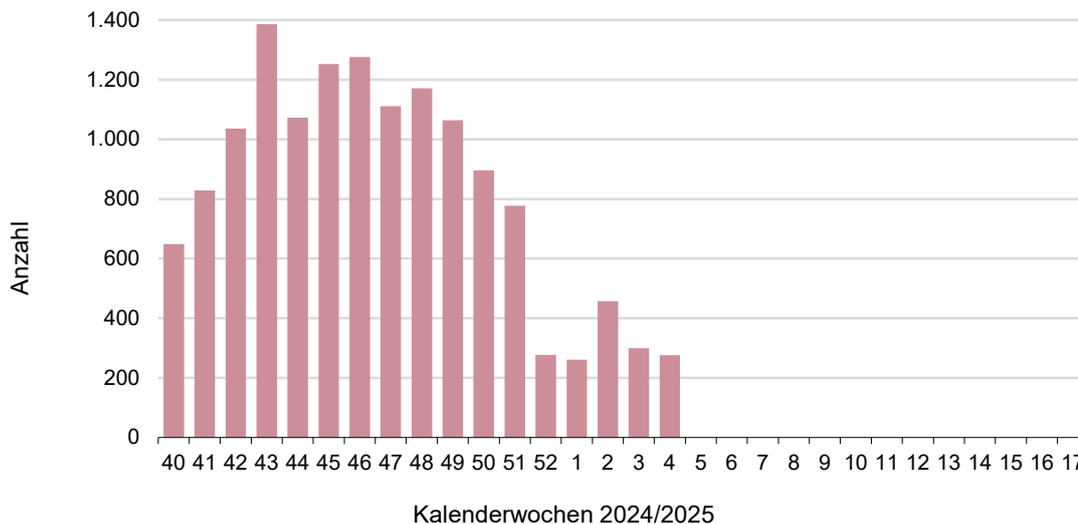
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

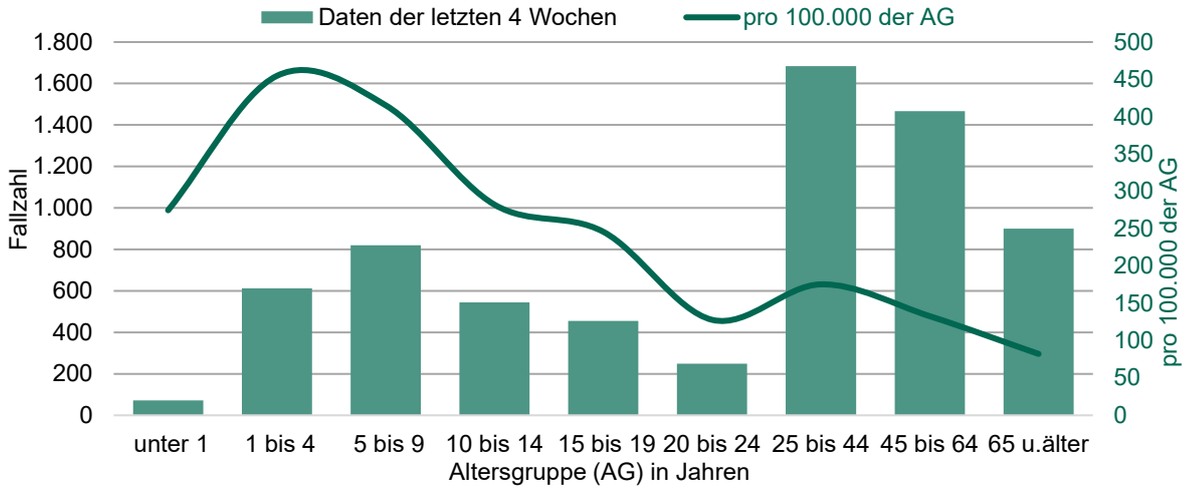


c) SARS-CoV-2-Nachweise

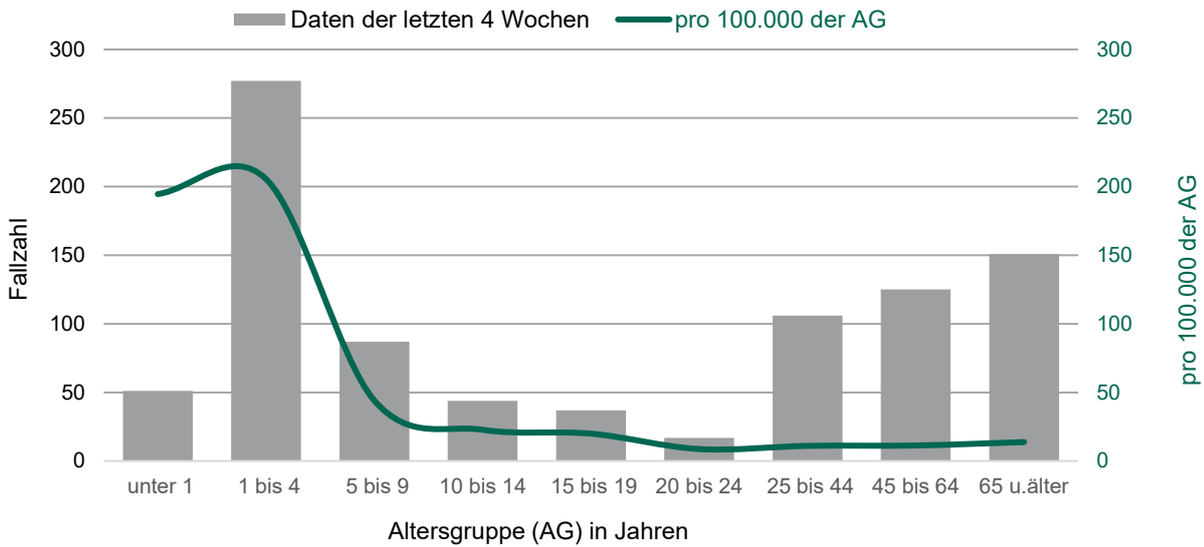


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

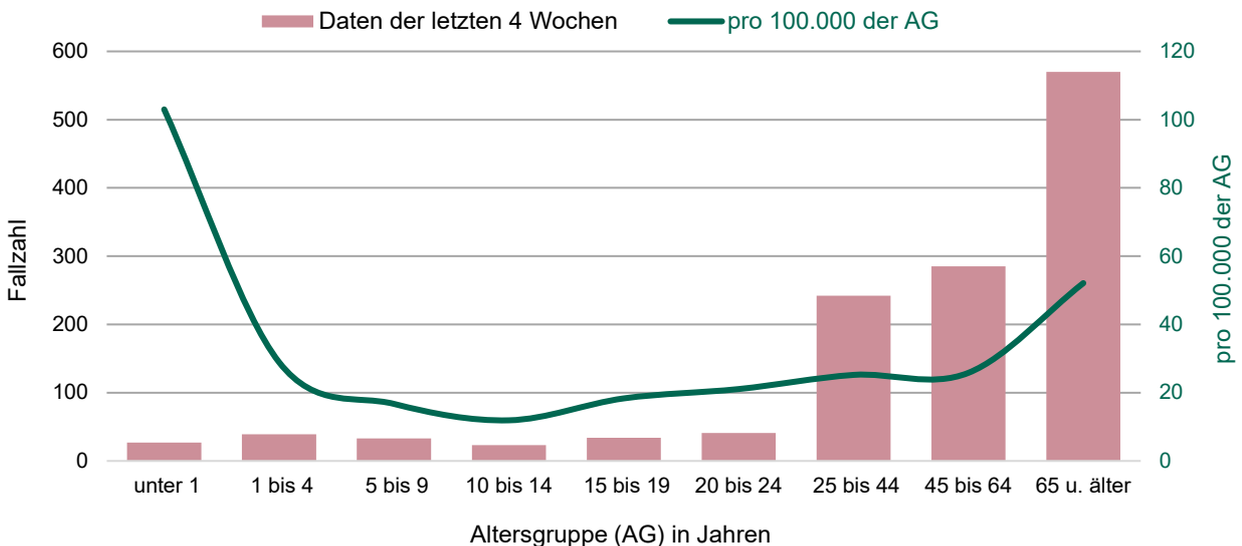
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 04. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 04. KW 2025

| Landkreis/ kreisfreie Stadt | gemeldete Fallzahlen 04. KW 2025 | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| | Influenza | RSV | SARS-CoV-2 |
| LK Bautzen | 221 | 15 | 14 |
| LK Erzgebirgskreis | 176 | 21 | 13 |
| LK Görlitz | 182 | 12 | 13 |
| LK Leipzig | 396 | 45 | 24 |
| LK Meißen | 190 | 25 | 24 |
| LK Mittelsachsen | 172 | 29 | 13 |
| LK Nordsachsen | 292 | 33 | 18 |
| LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge | 192 | 17 | 12 |
| LK Vogtlandkreis | 91 | 7 | 5 |
| LK Zwickau | 172 | 40 | 26 |
| SK Chemnitz | 209 | 23 | 27 |
| SK Dresden | 422 | 52 | 38 |
| SK Leipzig | 692 | 68 | 49 |
| Sachsen | 3.407 | 387 | 276 |

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 04. 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 | 589 | | 56 | | 1.339 | 34 |
| LK Erzgebirgskreis | 389 | | 67 | | 1.085 | 8 |
| LK Görlitz | 424 | 3 | 31 | | 868 | 15 |
| LK Leipzig | 907 | 1 | 123 | | 1.051 | 5 |
| LK Meißen | 405 | | 68 | | 980 | 1 |
| LK Mittelsachsen | 388 | | 65 | | 790 | 9 |
| LK Nordsachsen | 604 | | 93 | | 702 | 5 |
| LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge | 486 | 3 | 83 | | 779 | 9 |
| LK Vogtlandkreis | 172 | 1 | 15 | | 569 | 16 |
| LK Zwickau | 424 | 2 | 145 | | 1.172 | 10 |
| SK Chemnitz | 395 | | 81 | 1 | 934 | 16 |
| SK Dresden | 1.141 | 8 | 238 | | 1.745 | 29 |
| SK Leipzig | 1.897 | 1 | 329 | | 2.078 | 27 |
| Sachsen | 8.221 | 19 | 1.394 | 1 | 14.092 | 184 |

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 | |
| 3 | 10 | 2 | | 2 | 2 | |
| 4 | 18 | 9 | 1 | 10 | 4 | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| gesamt | 128 | 14 | 1 | 16 | 6 | 25 |

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