

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

Wochenbericht KW 47

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

Stand: 47. Kalenderwoche 2023 (20.11. bis 26.11.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland im Vergleich zur Vorwoche insgesamt leicht gestiegen. Neben der Zirkulation der für die Saison typischen Erkältungsviren, darunter insbesondere der Rhinoviren, wird die derzeitige ARE-Aktivität durch eine zunehmende Zahl von SARS-CoV-2-Infektionen verursacht. Hinweise auf eine beginnende Influenzawelle gibt es bisher bundesweit noch nicht, jedoch ist in den letzten Wochen eine verstärkte Zirkulation von Respiratorischen Synzytialviren (RSV) zu beobachten, wobei schwere RSV-bedingte Atemwegserkrankungen vor allem bei Kleinkindern registriert werden.

In Sachsen wurde seit Saisonbeginn ebenfalls ein Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen registriert, der sich in der aktuellen Berichtswoche nicht fortsetzte. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden weiterhin bei den Säuglingen, gefolgt von der Altersgruppe der ab 65-Jährigen beobachtet. Aus Altenpflegeheimen und medizinischen Einrichtungen kommen vereinzelte COVID-19-Ausbruchsgeschehen zur Meldung. Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 61 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 65 und 97 Jahren (Altersmedian: 83 Jahre). Während bei den in Sachsen gemeldeten RSV-Nachweisen im Vergleich zur Vorwoche ein weiterer, deutlicher Anstieg zu verzeichnen war, wurden in der 47. KW weniger Influenza-Fälle übermittelt als in der Woche zuvor.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 29 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR ein Nachweis von Influenza A sowie sieben 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.

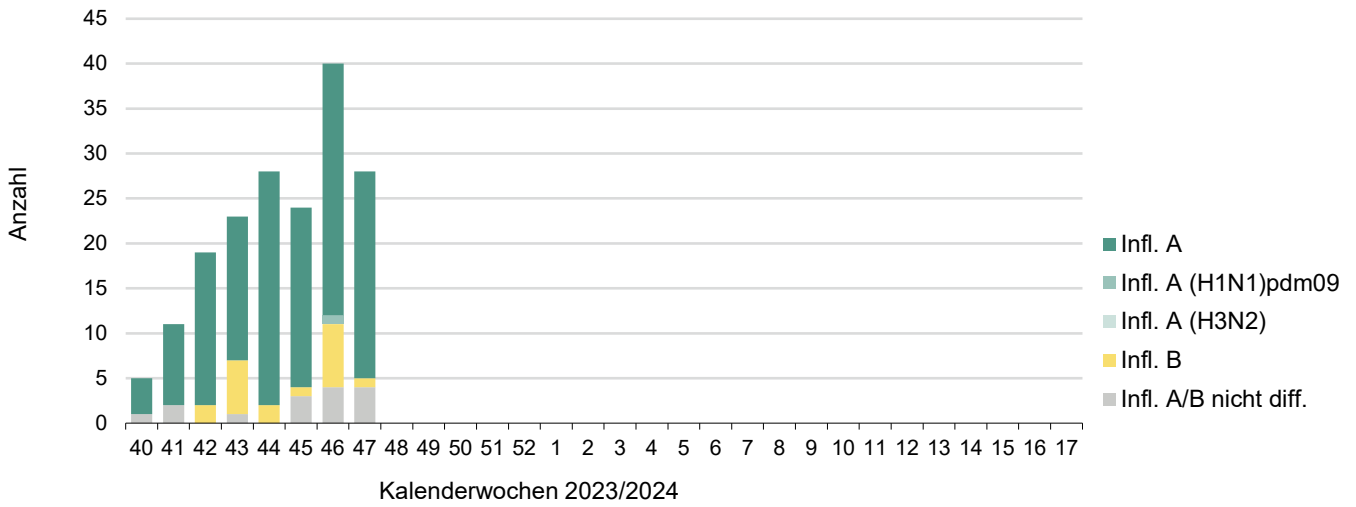
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

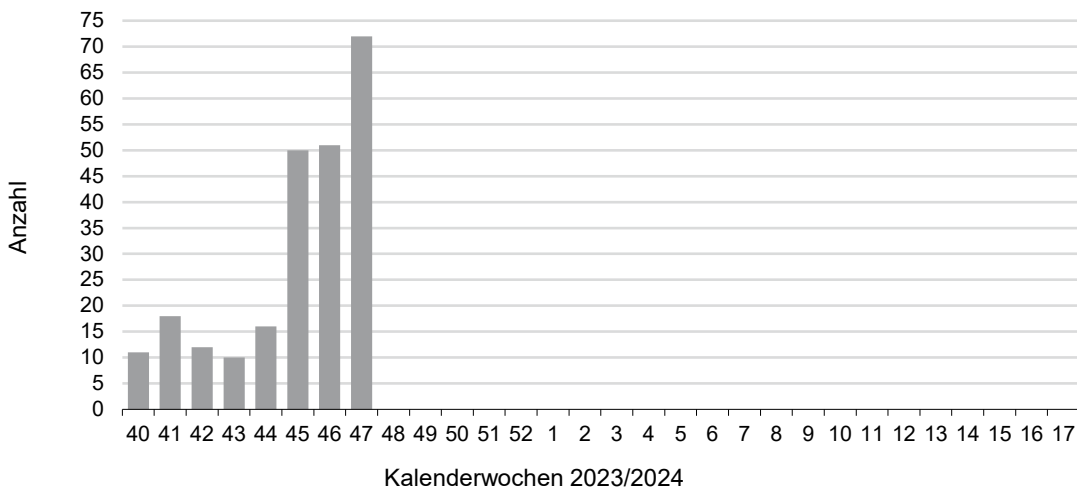
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

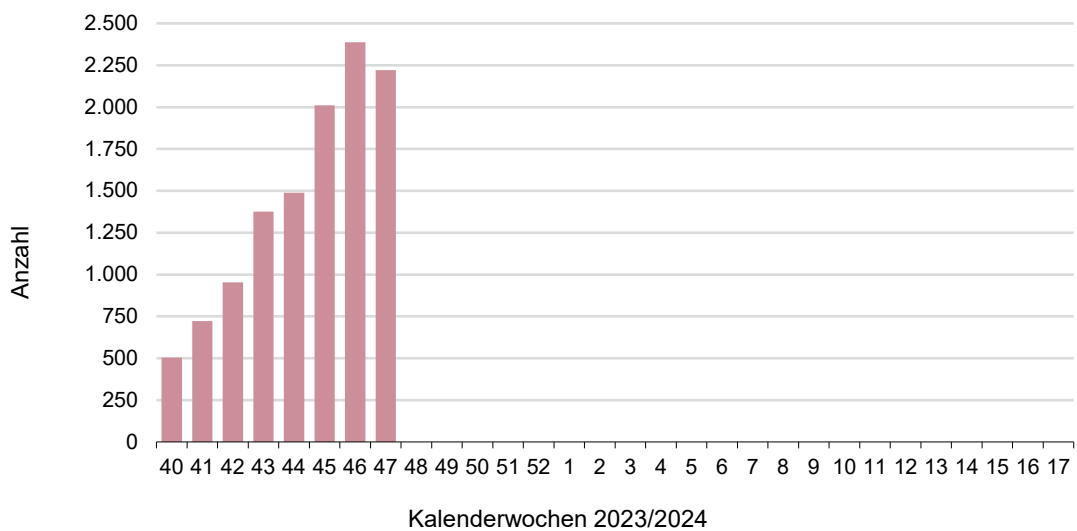
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

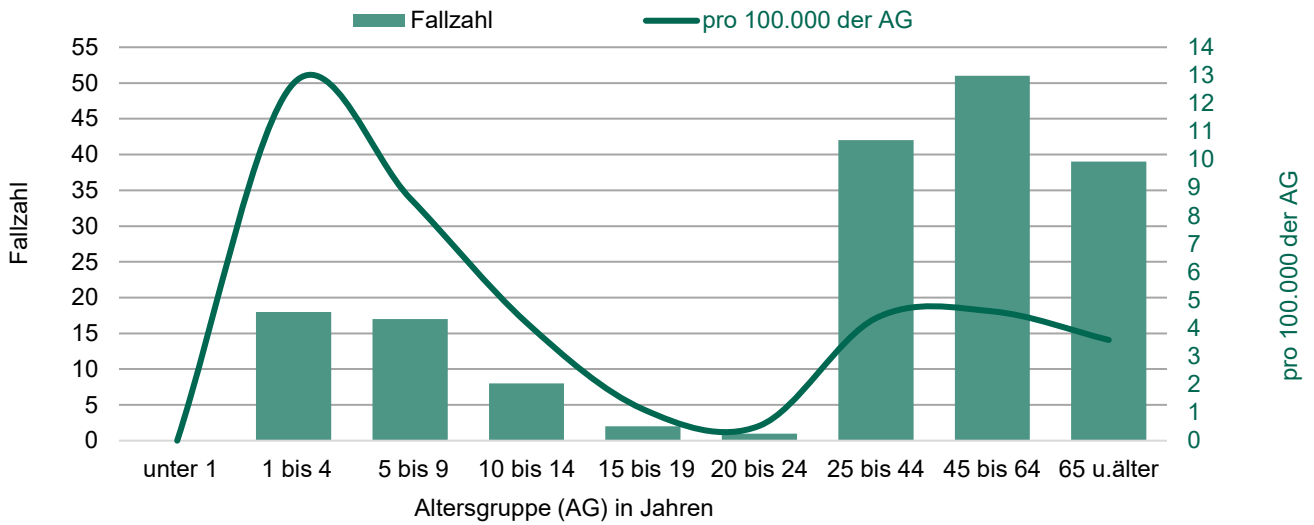


c) SARS-CoV-2-Nachweise

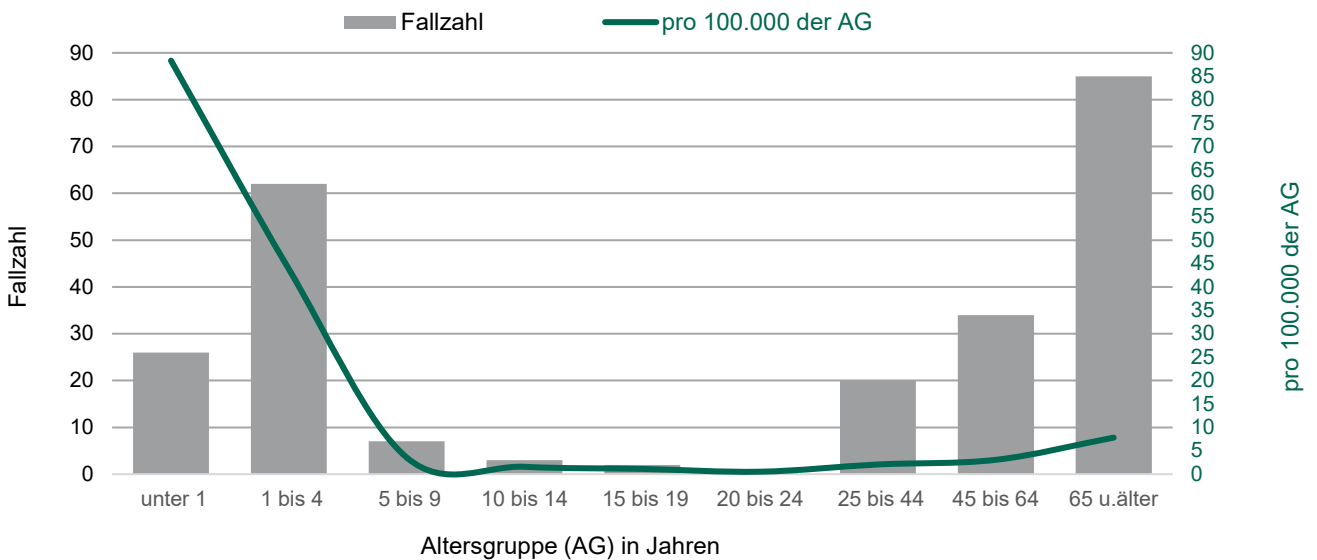


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

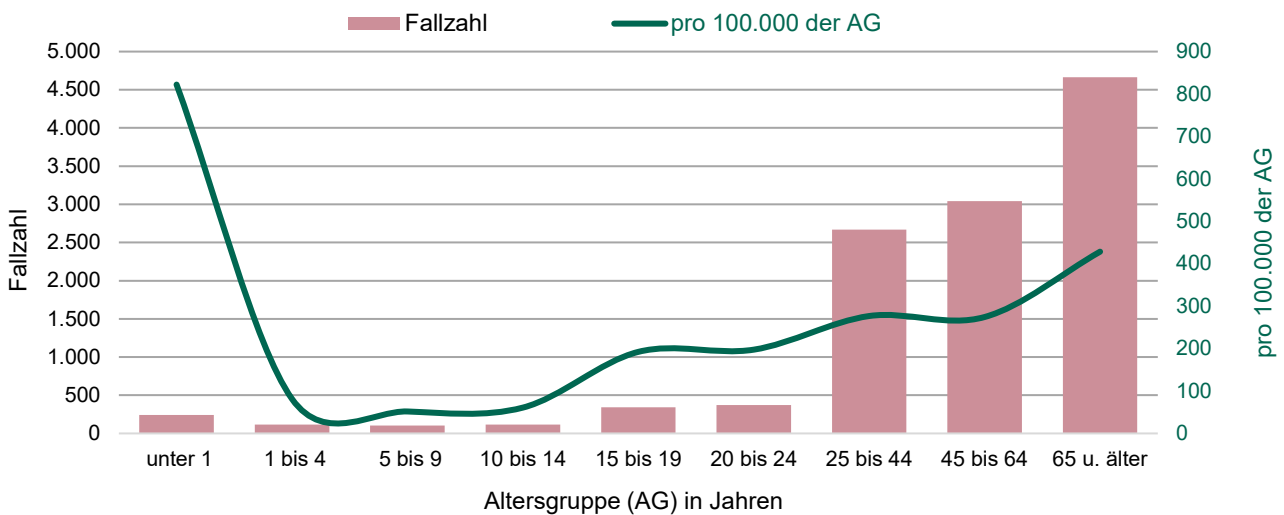
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 47. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 47. KW 2023

| Landkreis/ kreisfreie Stadt | gemeldete Fallzahlen 47. KW 2023 | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------|
| | Influenza | RSV | SARS-CoV-2 |
| LK Bautzen | 1 | 3 | 227 |
| LK Erzgebirgskreis | | 21 | 158 |
| LK Görlitz | 1 | 4 | 133 |
| LK Leipzig | 5 | 4 | 184 |
| LK Meißen | 2 | | 178 |
| LK Mittelsachsen | 3 | 1 | 106 |
| LK Nordsachsen | 1 | 3 | 116 |
| LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge | | 2 | 86 |
| LK Vogtlandkreis | | | 74 |
| LK Zwickau | 5 | 4 | 153 |
| SK Chemnitz | 1 | 11 | 133 |
| SK Dresden | 2 | 2 | 237 |
| SK Leipzig | 6 | 17 | 436 |
| Sachsen | 27 | 72 | 2.221 |

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-47. Kalenderwoche

| 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 | 17 | | 12 | | 1.097 | 16 |
| LK Erzgebirgskreis | 16 | | 105 | | 871 | 3 |
| LK Görlitz | 9 | | 11 | | 591 | 1 |
| LK Leipzig | 17 | | 11 | | 917 | 1 |
| LK Meißen | 4 | | 1 | | 615 | 3 |
| LK Mittelsachsen | 12 | | 6 | | 665 | 3 |
| LK Nordsachsen | 6 | | 6 | | 702 | 8 |
| LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge | 4 | | 10 | | 482 | 2 |
| LK Vogtlandkreis | 2 | | 2 | | 385 | 2 |
| LK Zwickau | 26 | | 8 | | 783 | 6 |
| SK Chemnitz | 22 | | 22 | | 796 | 6 |
| SK Dresden | 17 | | 14 | | 1.360 | 8 |
| SK Leipzig | 26 | | 32 | | 2.398 | 2 |
| Sachsen | 178 | | 240 | | 11.662 | 61 |

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 | |
| 40 | 5 | | | | |
| 41 | 3 | | | | |
| 42 | 2 | | | | |
| 43 | 4 | | | | 3 |
| 44 | 2 | | | | 1 |
| 45 | 3 | | | | |
| 46 | 8 | | | 1 | 2 |
| 47 | 2 | | | | 1 |
| 48 | | | | | |
| 49 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 51 | | | | | |
| 52 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| gesamt | 29 | | | 1 | 7 |

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