

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 15, Donnerstag, 16.04.2026.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die ARE-Aktivität ging wie in den Vorjahren mit den Osterferien zurück, jedoch muss mit verstärkten Schwankungen der Werte gerechnet werden. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und RSV bestimmt. (Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht)

Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 15. KW 2026 im Vergleich zur Vorwoche zurückgegangen. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren und RSV bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 15. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken und liegt bei 868 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 95.480 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

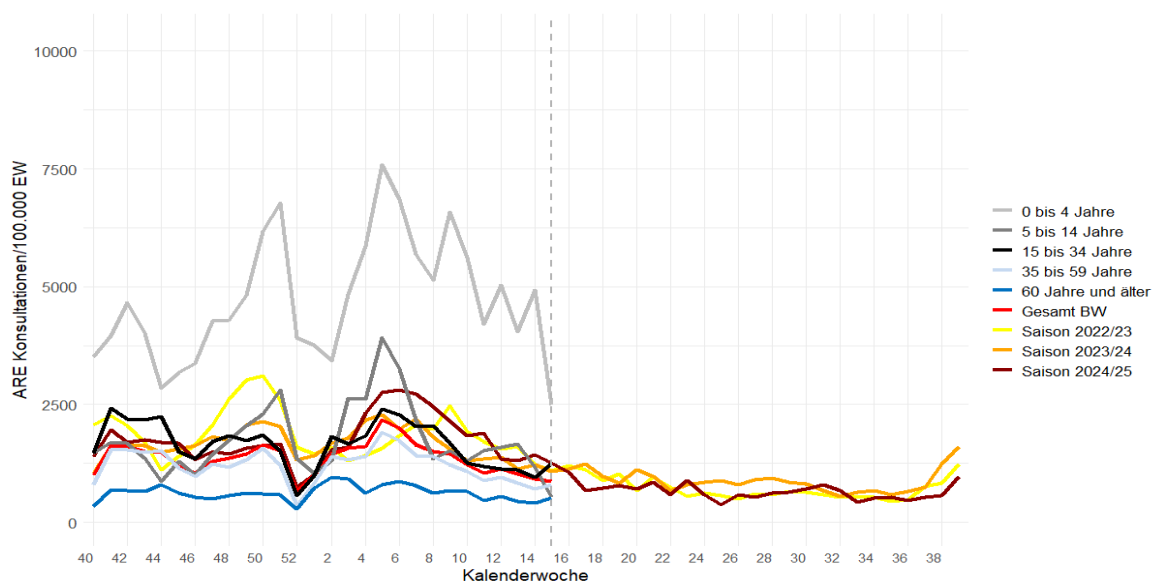


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 15/2026 (Quelle: RKI).

Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Im Rahmen der laborbasierten Surveillance werden wöchentlich Proben von Patientinnen und Patienten mit ARE-Symptomatik aus circa 90 teilnehmenden Sentinel-Praxen in Baden-Württemberg auf ein respiratorisches Panel im Landesgesundheitsamt untersucht. In der 15. KW 2026 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 19 (48.7%) der 39 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 8 (21%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 5 (13%) positiven Proben RSV, und mit 3 (8%) positiven Proben Human Metapneumovirus (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2025, Datenstand: 16.04.2026.

| | KW 08 | KW 09 | KW 10 | KW 11 | KW 12 | KW 13 | KW 14 | KW 15 | Gesamt* |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Probenanzahl | 89 | 123 | 83 | 115 | 97 | 100 | 68 | 39 | 3219 |
| Anzahl mit Erregernachweis | 52 | 75 | 52 | 62 | 44 | 38 | 40 | 19 | 1777 |
| Positivrate (%) | 58 | 61 | 63 | 54 | 45 | 38 | 59 | 49 | 55 |
| Influenza A H1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Influenza A H1N1 | 3 | 10 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 158 |
| Influenza A H3 | 17 | 15 | 8 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 392 |
| Influenza B | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Influenza Positivrate (%)** | 22 | 21 | 12 | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 18 |
| Humanes Coronavirus 229E | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 52 |
| Humanes Coronavirus HKU1 | 3 | 5 | 4 | 8 | 3 | 2 | 3 | 0 | 60 |
| Humanes Coronavirus NL63 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 33 |
| Humanes Coronavirus OC43 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 27 |
| hCoV Positivrate (%) | 8 | 15 | 11 | 11 | 7 | 9 | 7 | 3 | 5 |
| Human Metapneumovirus | 4 | 8 | 7 | 10 | 6 | 6 | 6 | 3 | 67 |
| hMetapnv Positivrate (%) | 4 | 7 | 8 | 9 | 6 | 6 | 9 | 8 | 2 |
| Adenovirus | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 28 |
| Adenovirus Positivrate (%) | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| Parainfluenza I | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| Parainfluenza II | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Parainfluenza III | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 36 |
| Parainfluenza IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Parainfluenza Positivrate (%) | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 |
| RSV A | 7 | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 71 |
| RSV B | 9 | 11 | 10 | 14 | 7 | 3 | 1 | 3 | 115 |
| RSV Positivrate (%) | 18 | 15 | 16 | 17 | 12 | 7 | 4 | 13 | 6 |
| Rhino-/Enterovirus | 7 | 9 | 11 | 16 | 20 | 8 | 20 | 8 | 546 |
| Rhino-/Enterovirus Positivrate (%) | 8 | 7 | 13 | 14 | 21 | 8 | 29 | 21 | 17 |
| Humanes Bocavirus | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 23 |
| hBoca Positivrate (%) | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| SARS-CoV-2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 228 |
| SARS-CoV-2 Positivrate (%) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Chlamydomphila pneumoniae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| C. pneumoniae Positivrate (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mycoplasma pneumoniae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| M. pneumoniae Positivrate (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*ARE-Saison nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2025. Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen nachgewiesen wurden. **Die Positivrate für Influenza umfasst sowohl subtypisierte (in der Tabelle dargestellt) als auch nicht subtypisierte Influenza-A-Nachweise (nicht in der Tabelle dargestellt).

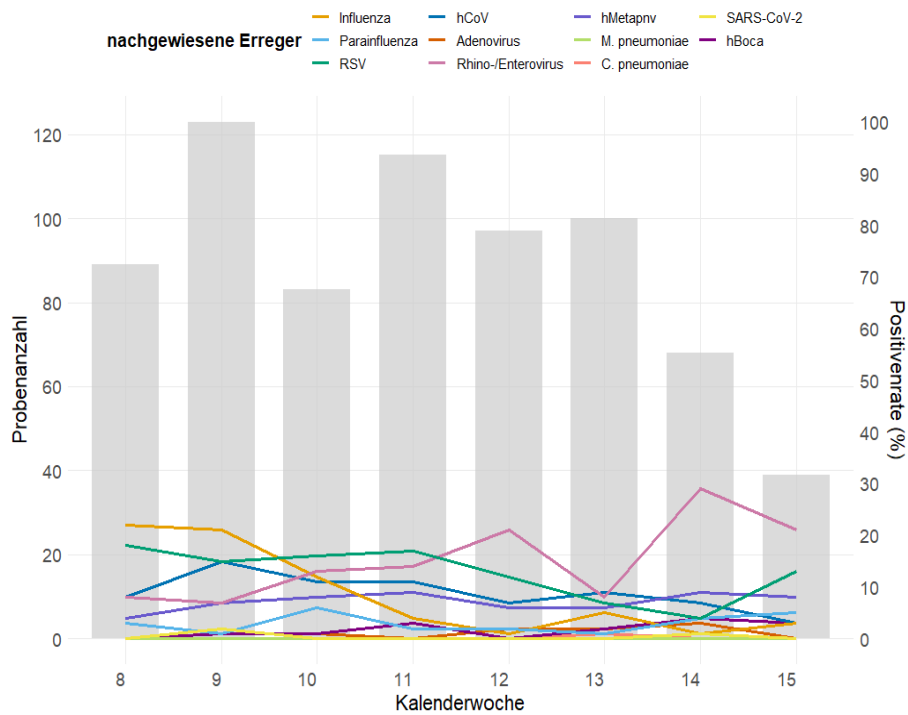


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinals eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 16.04.2026.

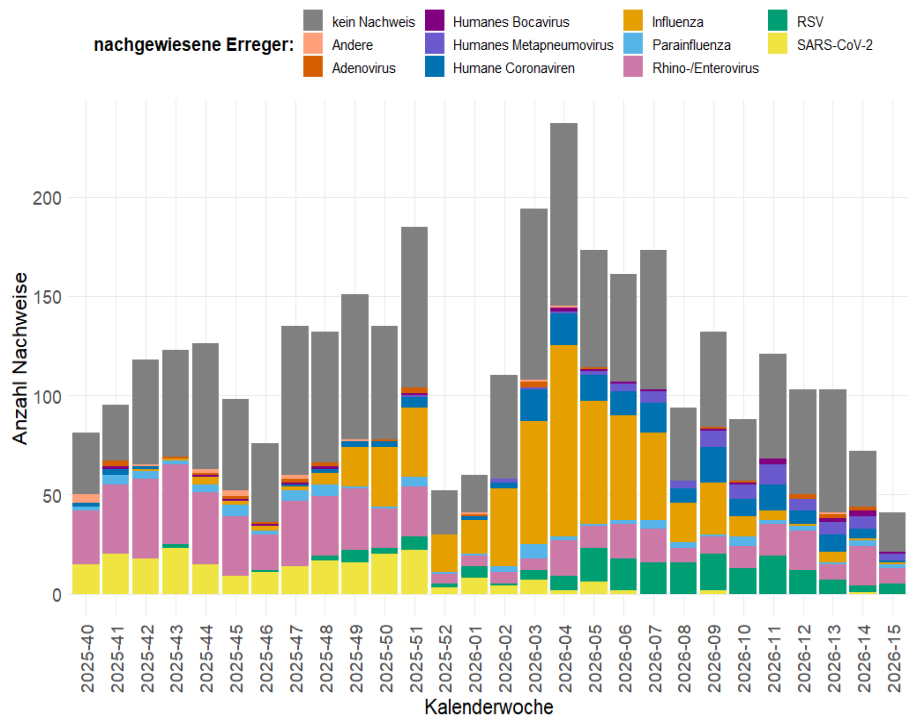


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 16.04.2026.

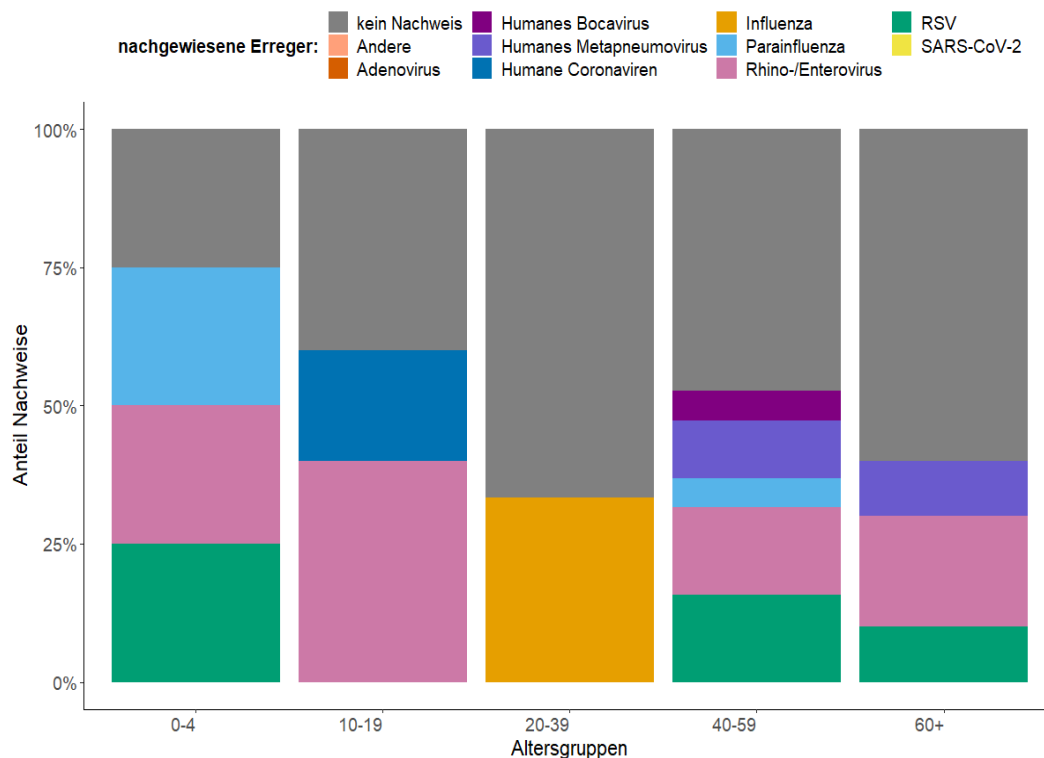


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 3; 10-19 = 2; 20-39 = 1; 40-59 = 9; ≥60 = 4) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 15 (2026), Datenstand: 16.04.2026.

Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) und Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 15. KW wurden insgesamt 18 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 18 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit unverändert geblieben (s. Abb. 5). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 6). Die Anzahl von COVID-19-Patienten und Patientinnen auf Intensivstation (ITS) ist im Vergleich zur Vorwoche ebenfalls unverändert geblieben (s. Abb. 7).

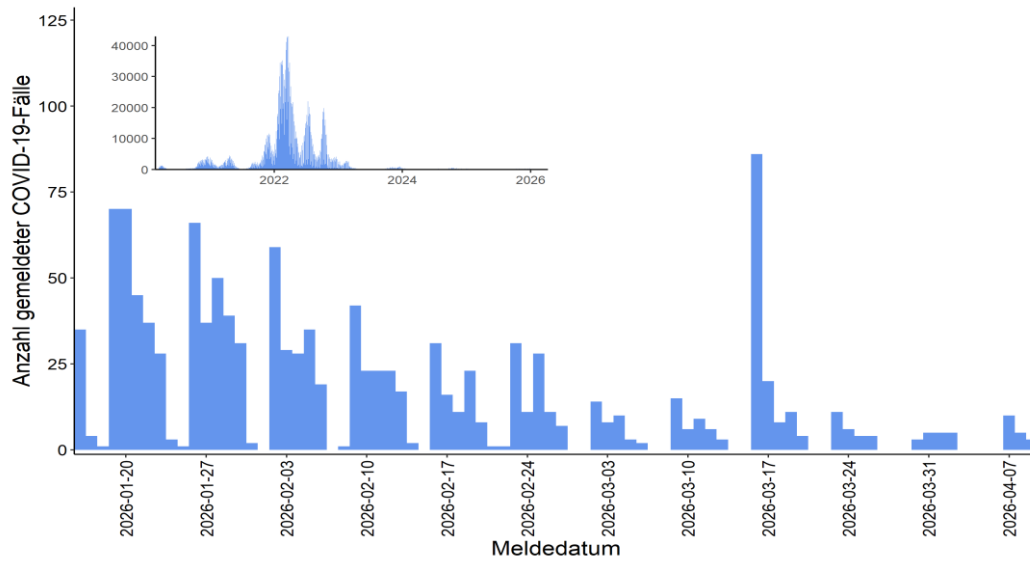


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.

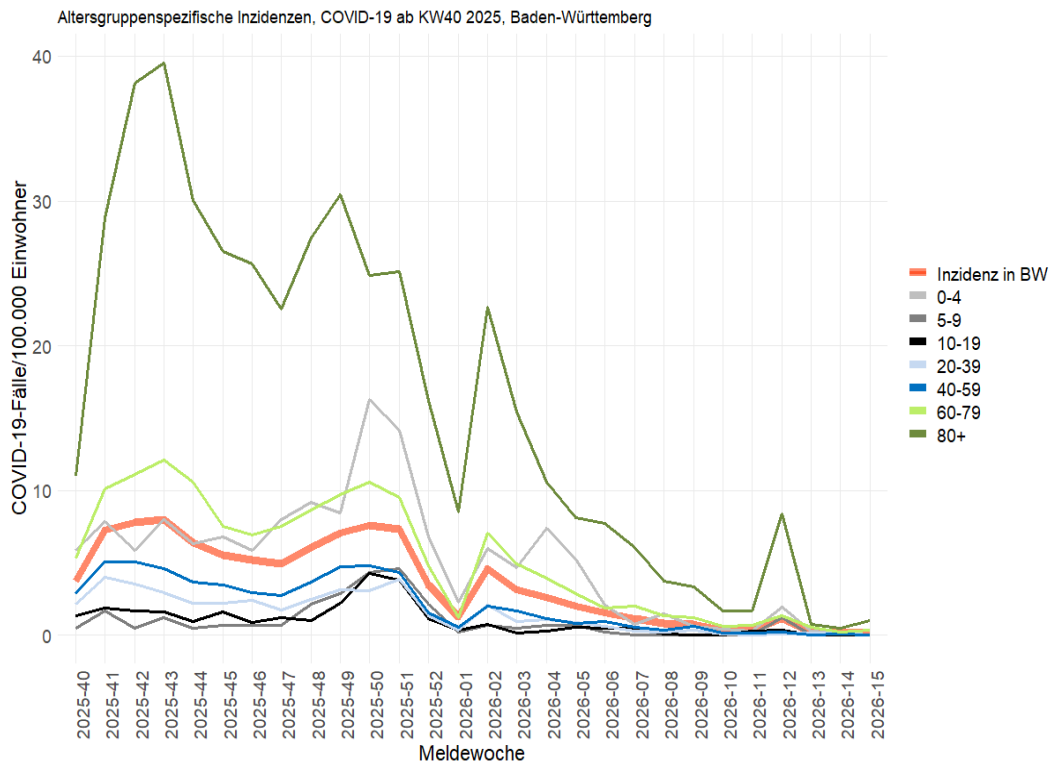


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.

Daten aus dem DIVI-Intensivregister

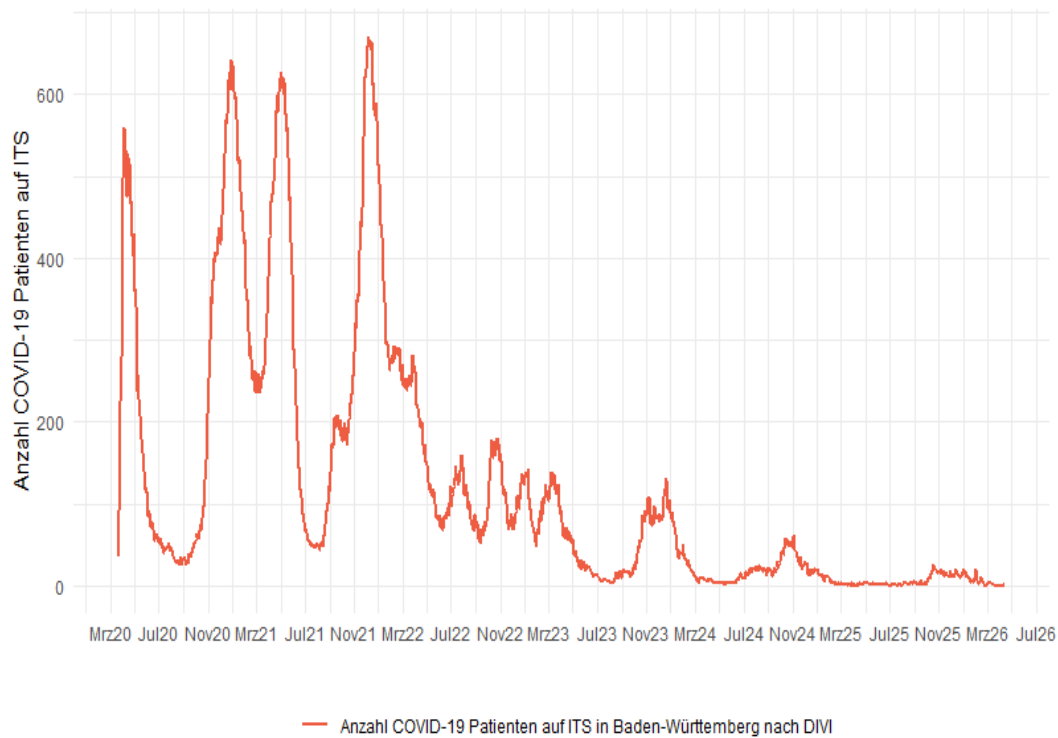


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 16.04.2026. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2025 wurden insgesamt 25.828 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 61 Fälle in der KW 15 (s. Abb. 8 & Tabelle 2). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 15/2026, Datenstand: 16.04.2026.

| | KW 08 | KW 09 | KW 10 | KW 11 | KW 12 | KW 13 | KW 14 | KW 15 |
|---------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Influenza A oder B Virus | 9 | 4 | 5 | 4 | 341 | 0 | 0 | 0 |
| Influenza A Virus (ohne Subtyp) | 968 | 630 | 272 | 134 | 88 | 56 | 43 | 46 |
| Influenza A(H1N1)pdm09 Virus | 19 | 17 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Influenza A(H3N2) Virus | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Influenza B Virus | 16 | 14 | 17 | 13 | 3 | 9 | 9 | 13 |
| Influenza C Virus | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Summe | 1.015 | 668 | 297 | 152 | 435 | 69 | 52 | 61 |

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2025/26, Baden-Württemberg

Datenstand: 2026-04-16

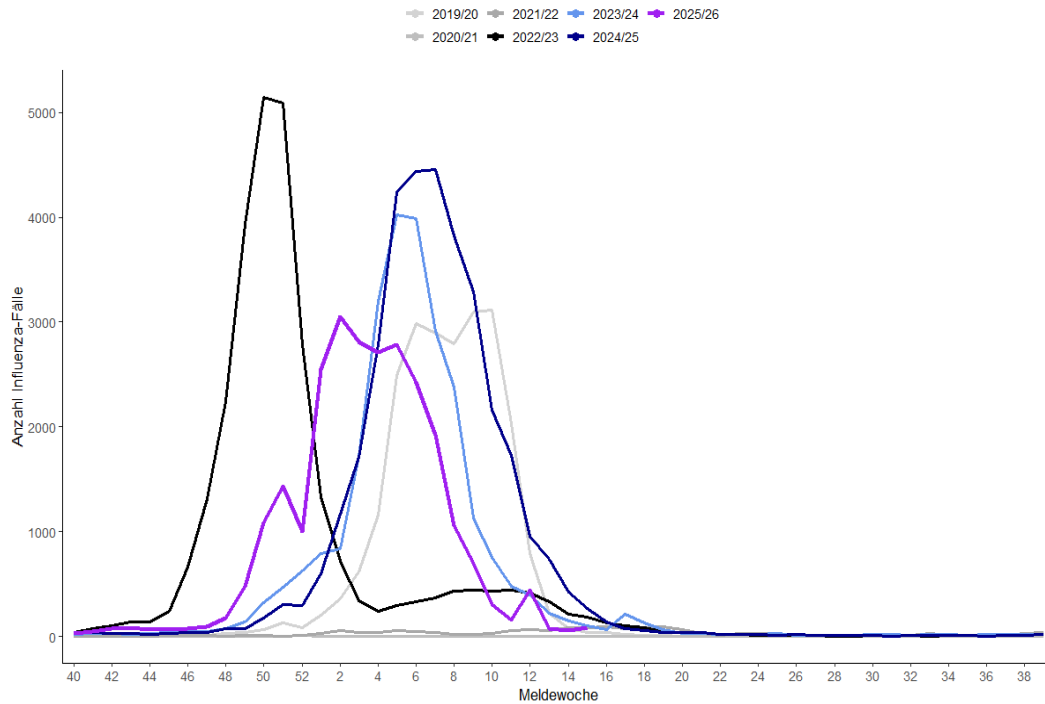


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2025, Baden-Württemberg

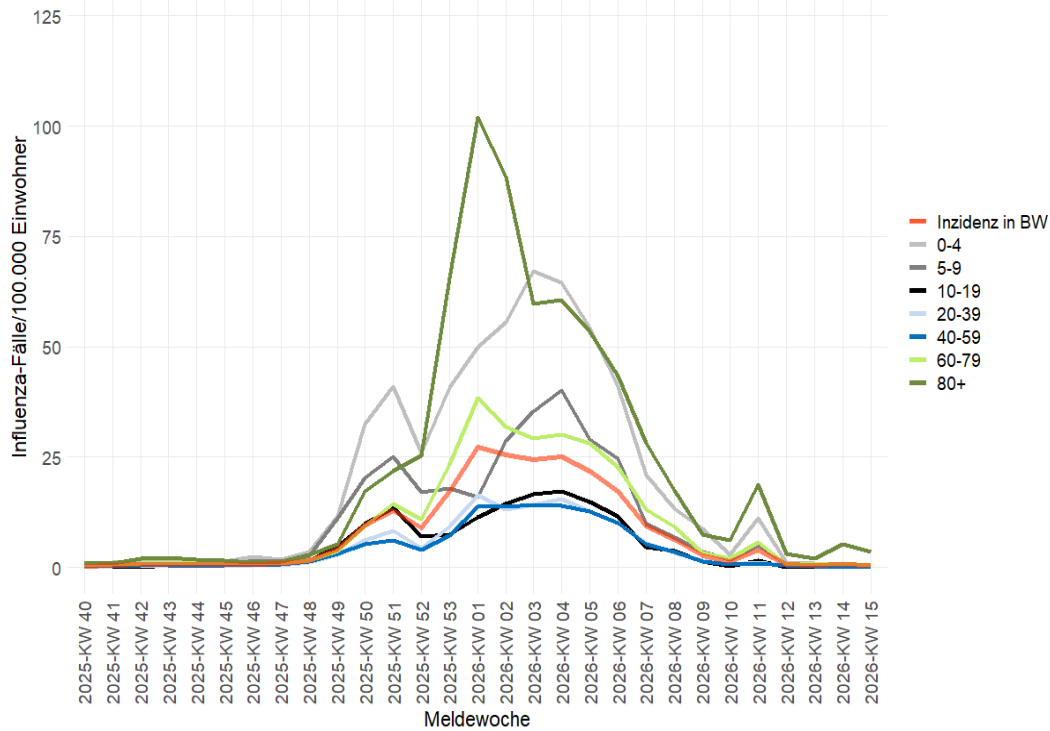


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 11.653 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 187 RSV-Fälle in der KW 15 (s. Abb. 10 & 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

Anzahl RSV-Fälle, Saisons 2022/23 bis 2025/26, Baden-Württemberg
Datenstand: 2026-04-16

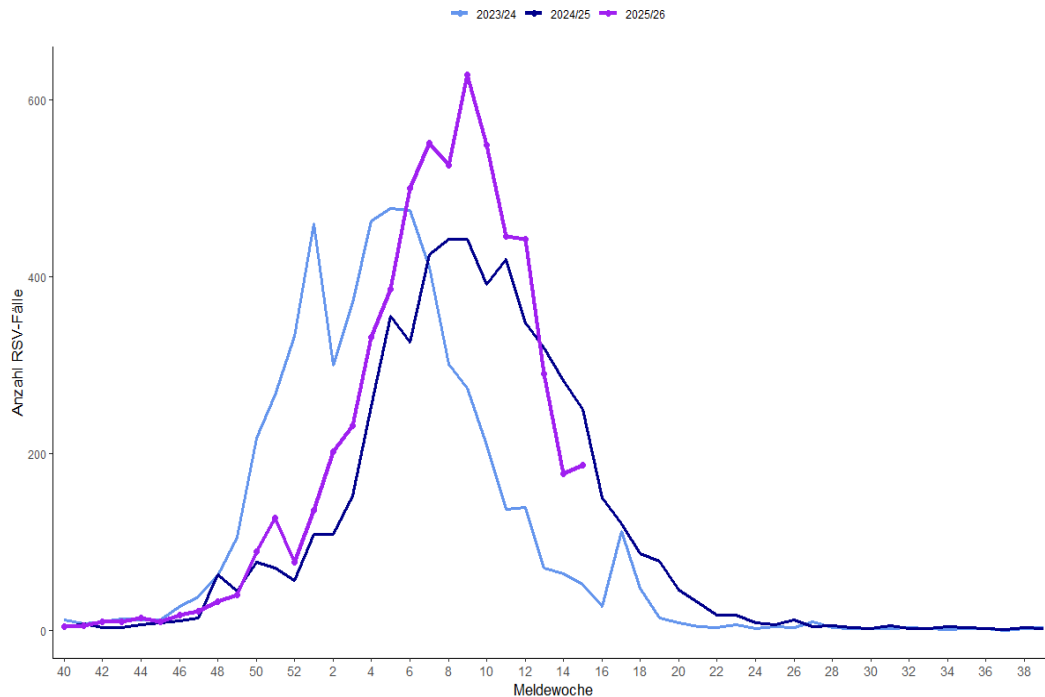
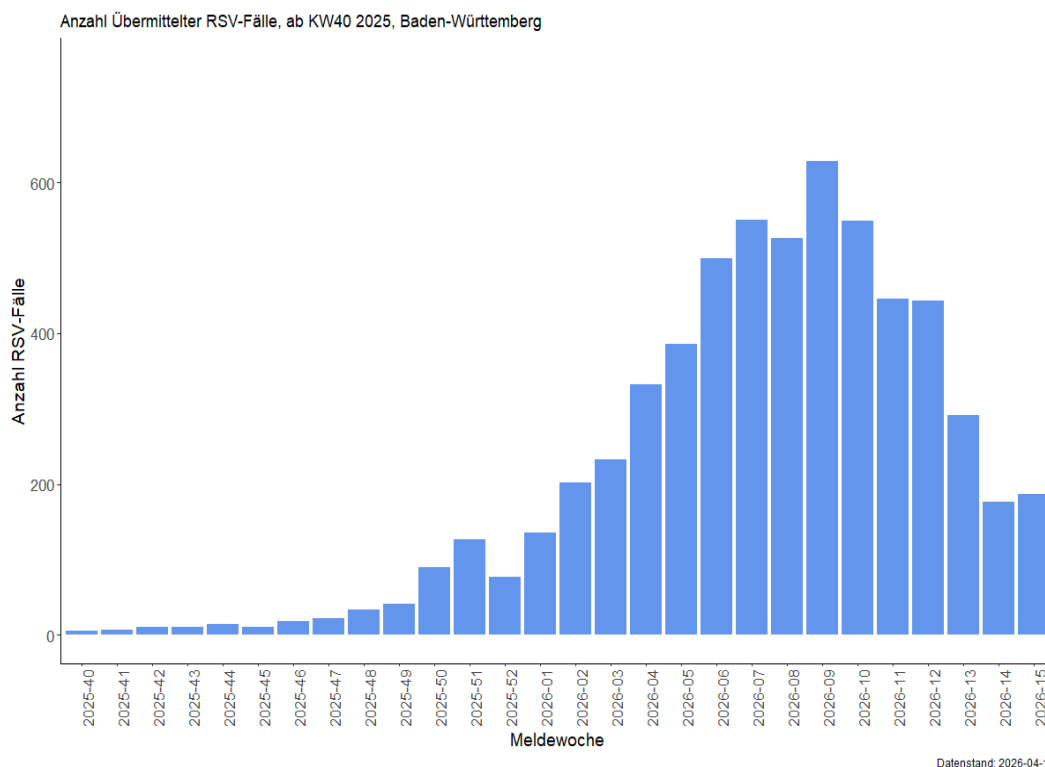


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche und RSV-Saison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.



Datenstand: 2026-04-16

Abbildung 11: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.

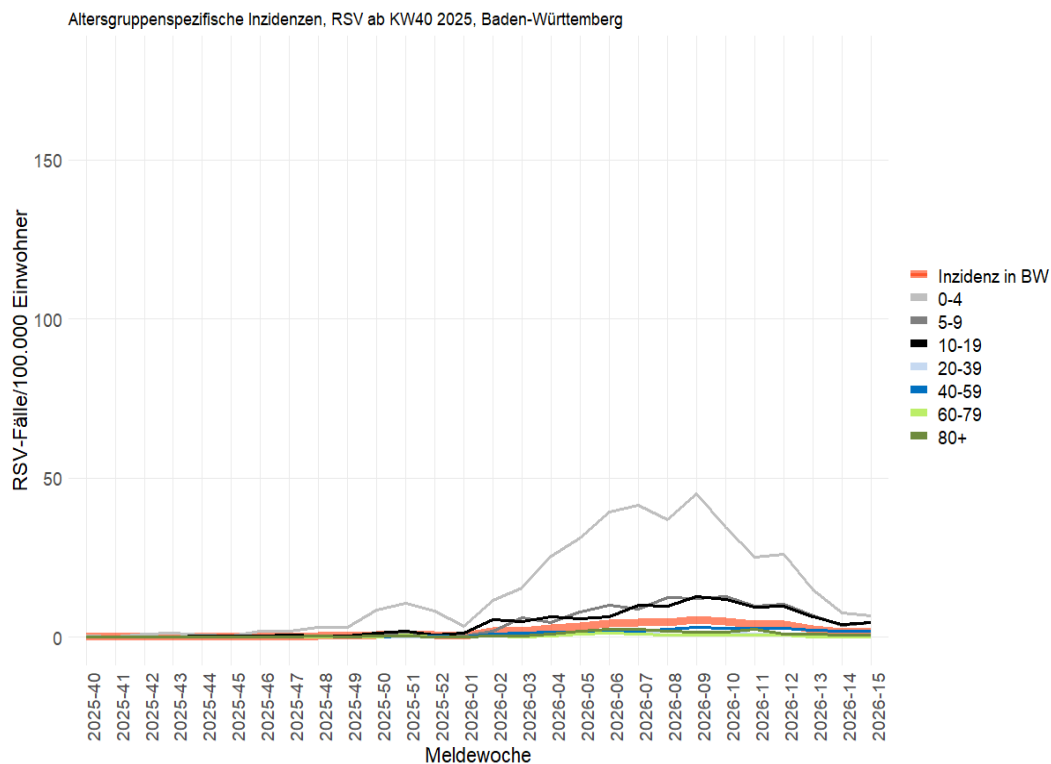


Abbildung 12: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.04.2026, 09:00 Uhr.

Daten aus dem Abwassermonitoring auf SARS-CoV-2, Influenza und RSV

Die Daten zu Abwasseruntersuchungen auf SARS-CoV-2, Influenza und RSV können auf der RKI Website unter: [RKI - Abwassersurveillance AMELAG - Wochenbericht](#) abgerufen werden.

Kontakt

Referat 73 - Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie
Nordbahnhofstrasse 135
70191 Stuttgart
Internet: sm.baden-wuerttemberg.de

Autoren und Redaktionsteam

Dressler A, Wagner-Wiening C, Dangel L, Rios Galicia B, Krause P, Oehme R, Brockmann SO.

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg.
ARE-Wochenbericht KW 15, 2026.