



ARE-Bericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen

KW 37, Donnerstag, 19.09.2024

Zusammenfassung der Lage

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 37. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche angestiegen. Im ambulanten Bereich hat sich die Anzahl der Arztbesuche wegen ARE in der 37. KW im Vergleich zur Vorwoche ebenfalls erhöht. Die ARE-Aktivität liegt insgesamt auf einem erhöhten Niveau für diese Jahreszeit. Das ARE-Geschehen wird aktuell hauptsächlich durch SARS-CoV-2 und Rhinoviren bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Die Werte der ARE-Konsultationen sind von der 36. KW zur 37. KW leicht angestiegen und liegen bei 759 Arztkonsultationen/ 100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 83.490 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

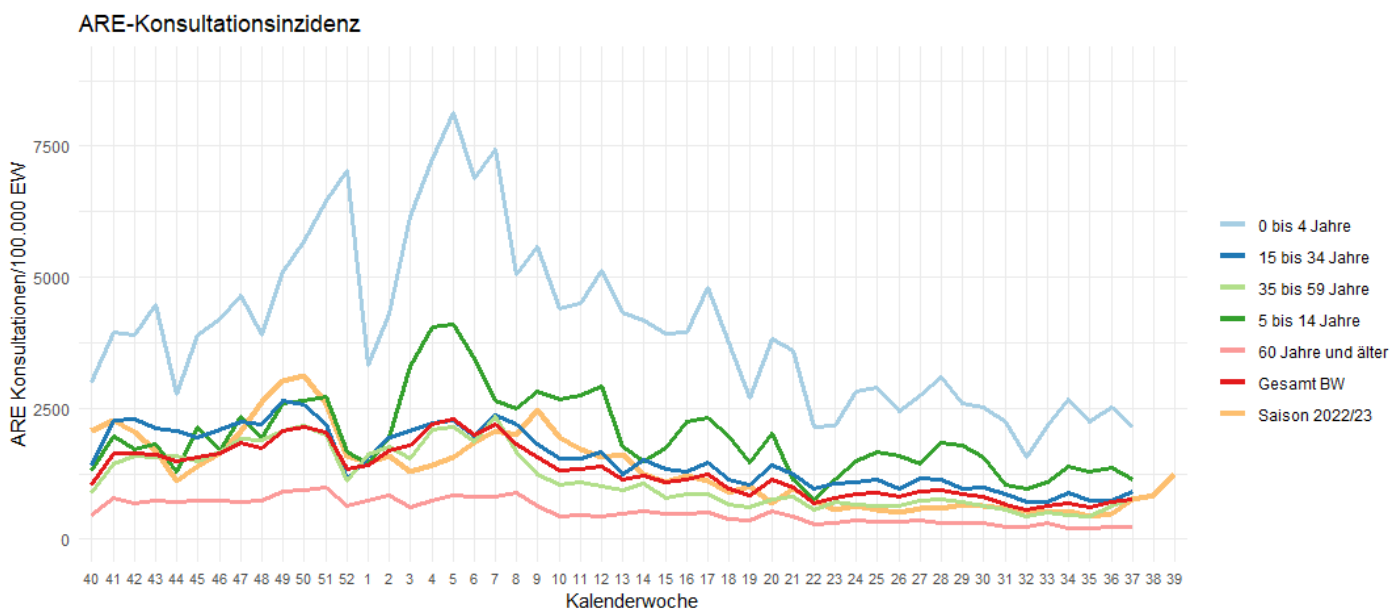


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2023/2024, ab der 40.KW 2123) nach Altersgruppen und im Vergleich zur Vorsaison 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 37/2024 (Quelle: RKI).

Ergebnisse der Analysen im Landesgesundheitsamt

In der 37. KW 2024 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 26 (46%) der 56 eingesandten Sentinelproben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 9 (16 %) positiven Proben Rhinoviren, mit 7 (12%) positiven Proben Mycoplasma pneumoniae und mit 6 (11 %) SARS-CoV-2 (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger ab KW 30/2024, Datenstand: 19.09.2024

| | KW 30 | KW 31 | KW 32 | KW 33 | KW 34 | KW 35 | KW 36 | KW 37 | Gesamt* |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Probenanzahl | 80 | 73 | 76 | 83 | 68 | 64 | 69 | 56 | 4.945 |
| Anzahl mit Erregernachweis | 54 | 50 | 46 | 49 | 36 | 32 | 35 | 26 | 2.959 |
| Positivrate (%) | 68 | 68 | 61 | 59 | 53 | 50 | 51 | 46 | 60 |
| Influenza A H1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Influenza A H1N1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 421 |
| Influenza A H3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| Influenza B | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| Influenza Positivrate (%) | 1 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 14 |
| Humanes Coronavirus 229E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Humanes Coronavirus HKU1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| Humanes Coronavirus NL63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 26 |
| Humanes Coronavirus OC43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| hCoV Positivrate (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Human Metapneumovirus | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 135 |
| hMetapnv Positivrate (%) | 6 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Adenovirus | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 86 |
| Adenovirus Positivrate (%) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Parainfluenza I | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| Parainfluenza II | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 24 |
| Parainfluenza III | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 112 |
| Parainfluenza IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| Parainfluenza Positivrate (%) | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 4 |
| RSV A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 |
| RSV B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| RSV Positivrate (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Rhino-/Enterovirus | 19 | 12 | 9 | 14 | 7 | 5 | 6 | 9 | 905 |
| Rhino-/Enterovirus Positivrate (%) | 24 | 16 | 12 | 17 | 10 | 8 | 9 | 16 | 18 |
| Humanes Bocavirus | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| hBoca Positivrate (%) | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SARS-CoV-2 | 9 | 11 | 10 | 8 | 15 | 17 | 10 | 6 | 453 |
| SARS-CoV-2 Positivrate (%) | 11 | 15 | 13 | 10 | 22 | 27 | 14 | 11 | 9 |
| Chlamydomphila pneumoniae | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 44 |
| C. pneumoniae Positivrate (%) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 |
| Mycoplasma pneumoniae | 19 | 19 | 21 | 20 | 12 | 8 | 15 | 7 | 383 |
| M. pneumoniae Positivrate (%) | 24 | 26 | 28 | 24 | 18 | 12 | 22 | 12 | 8 |
| Bordetella pertussis | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 0 | 62 |
| Bordetella parapertussis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bordetella Positivrate (%) | 6 | 8 | 8 | 6 | 4 | 3 | 6 | 0 | 6 |

* ARE-Saison 2023/24 nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2023.

Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen (z. B. mit Influenza- und Rhinoviren) nachgewiesen wurden. Positivrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent. Außerdem kann es zu Nachmeldungen der Vorwoche kommen, da die Proben nach Einsenddatum ausgewertet werden.

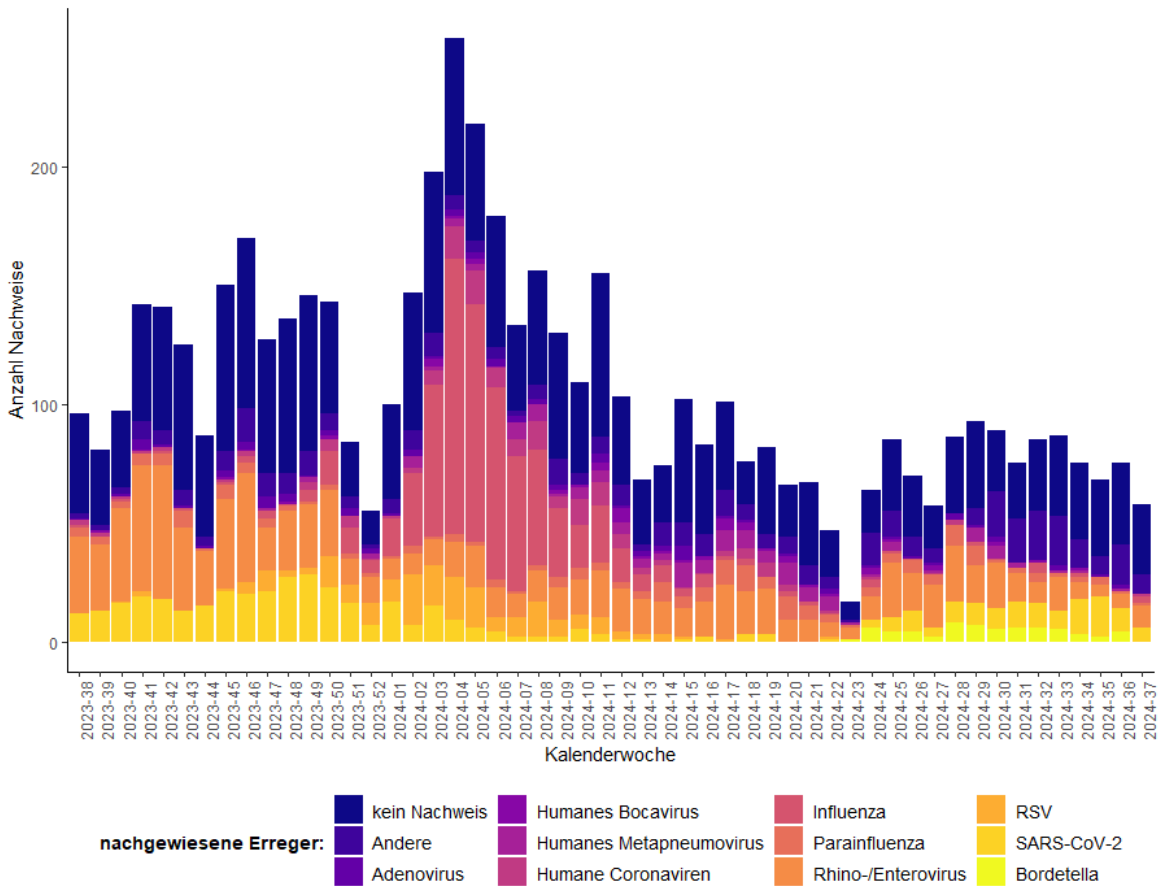


Abbildung 2: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 16 der Saison 2023/23 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2023/2024, Datenstand: 19.09.2024.

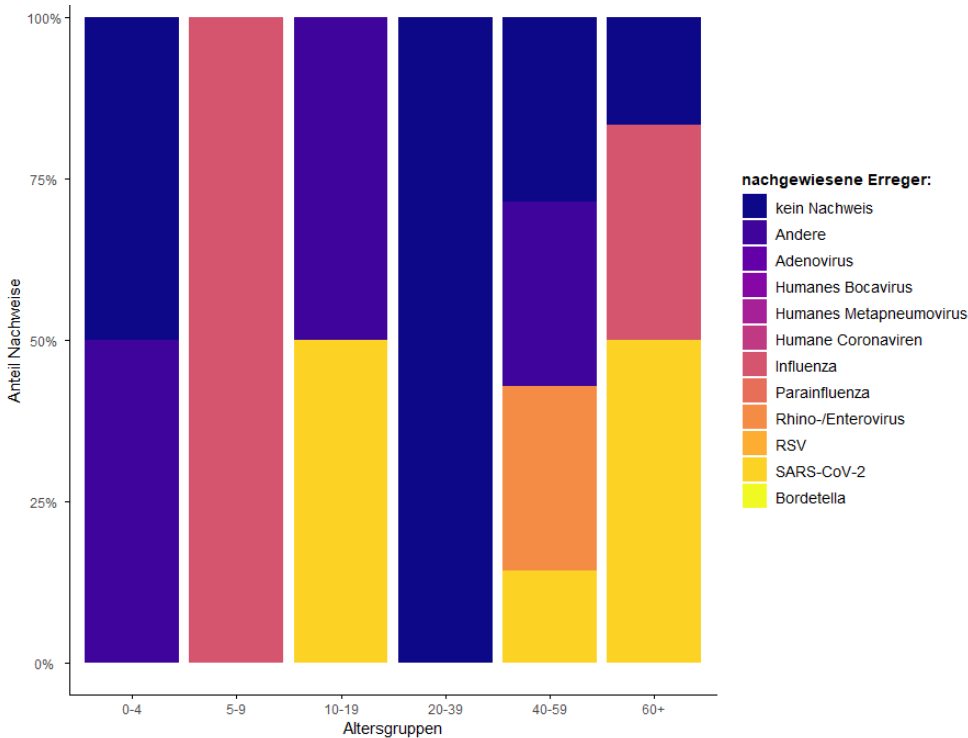


Abbildung 3: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 Jahre = 2; 5-9 Jahre = 1; 10-19 Jahre = 2, 20-39 Jahre = 2; 40-59 Jahre = 7; ≥ 60 Jahre = 5) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2023/24 an allen Nachweisen in der KW 36, Datenstand: 19.09.2024.

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 37 wurden insgesamt 458 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Dies entspricht einer landesweiten 7-Tage-Inzidenz von 4,1 pro 100.000 Einwohner für die 33. KW im Vergleich zur 36. KW (4,2) ist die 7-Tage-Inzidenz stabil geblieben. Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 5). Die Anzahl von COVID-19-Patienten und Patientinnen auf Intensivstation (ITS) ist im Vergleich zur Vorwoche gesunken. (s. Abb. 6).

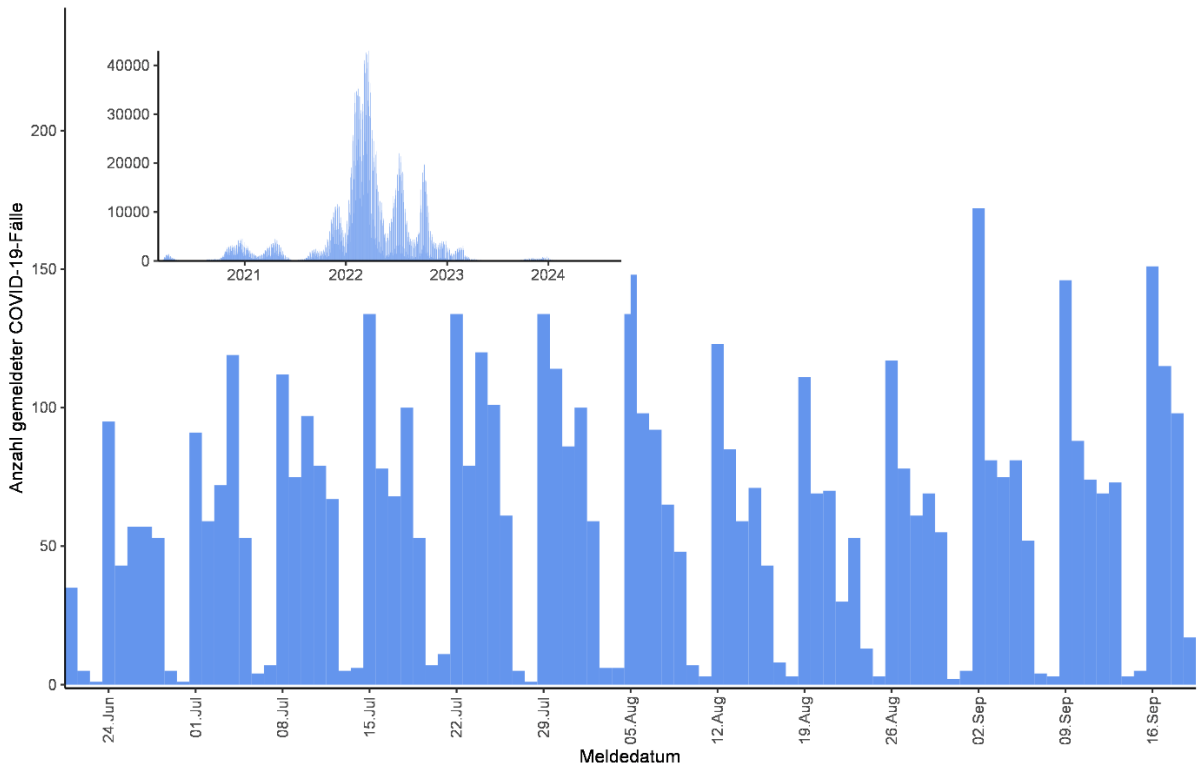


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 19.09.2024, 9:00 Uhr.

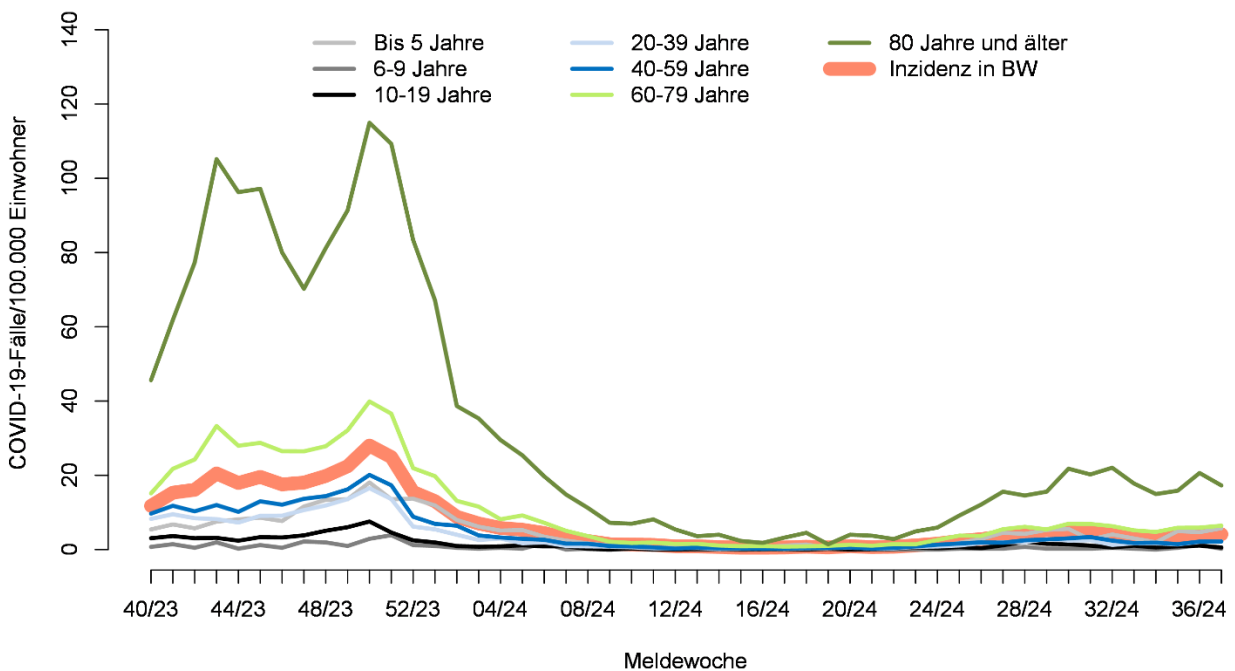


Abbildung 5: Übermittelte COVID-19-Fälle in 2023/24 pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 19.09.2024, 9:00 Uhr.

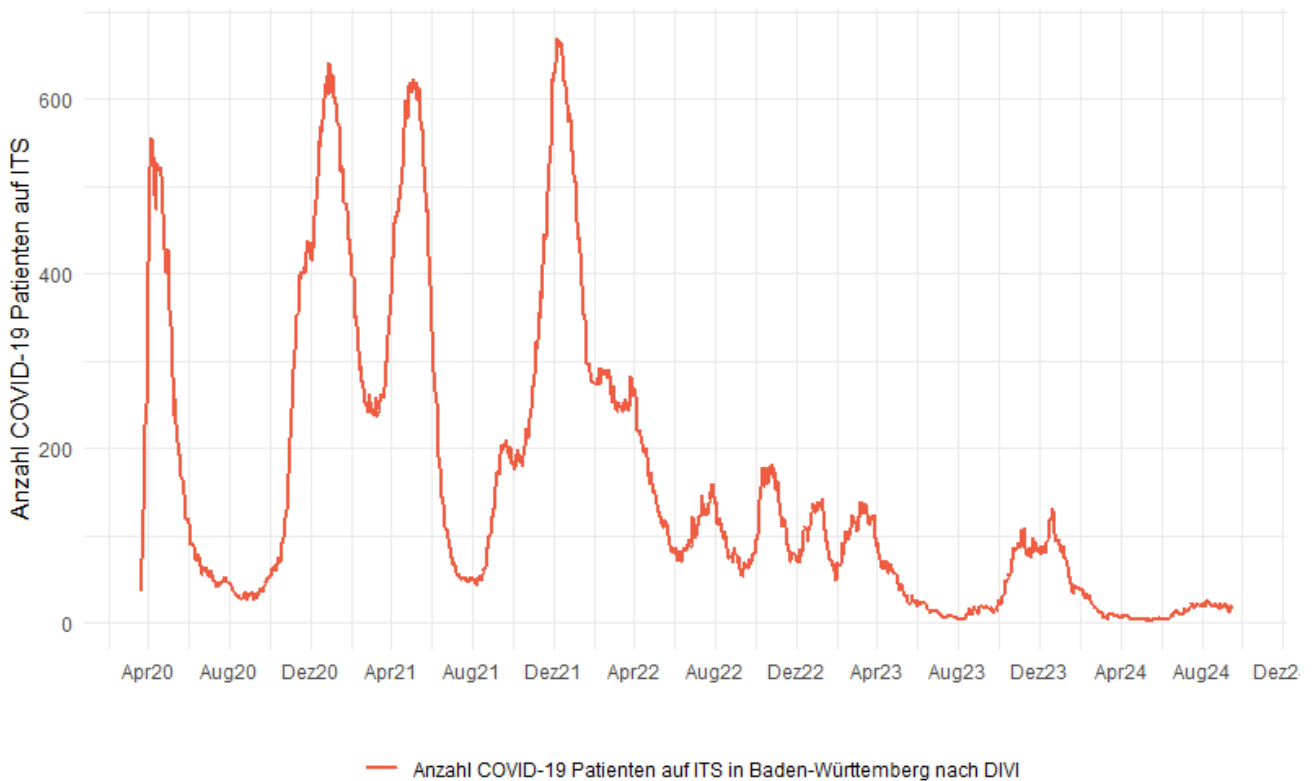


Abbildung 6: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Baden-Württemberg, Stand: 19.09.2024, Quelle: DIVI

Im SARS-CoV-2 Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung (AMELAG, RKI - Fachgebiet 34 Surveillance und elektronisches Melde- und Informationssystem (DEMIS) | ÖGD-Kontaktstelle - AMELAG: Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung) fließen deutschlandweit mittlerweile insgesamt Daten aus 206 Standorten, hierunter 17 Standorte aus Baden-Württemberg, in die Analysen ein. In der Kalenderwoche 37 zeigen sieben Standorte in Baden-Württemberg einen steigenden Trend (s. Abb.7).

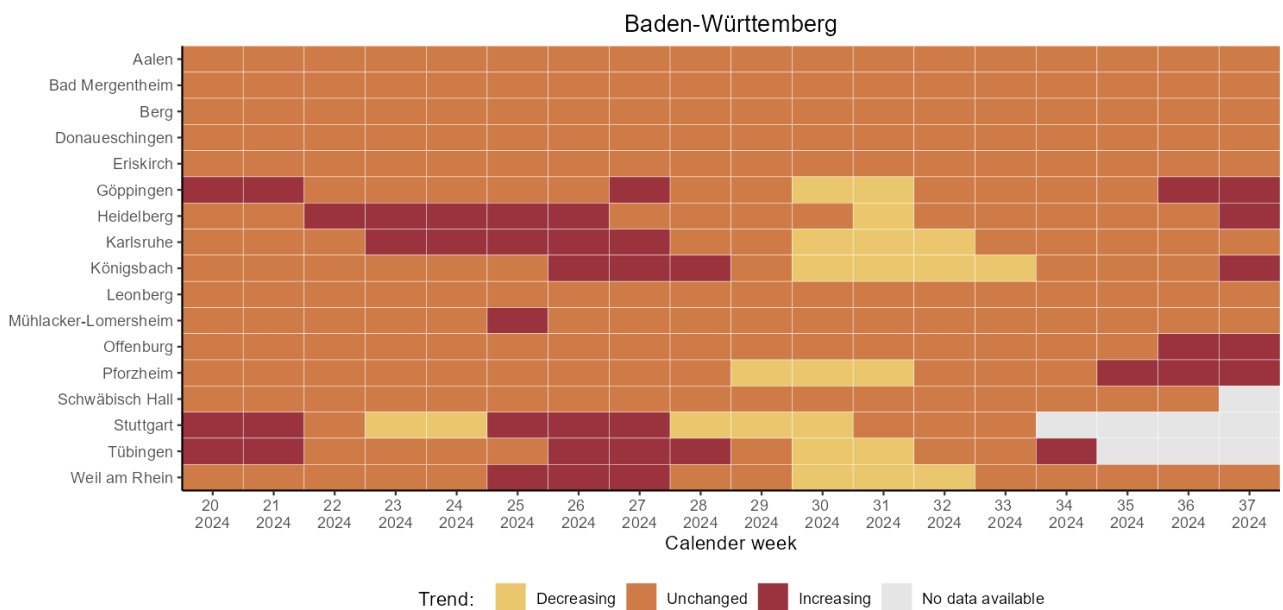


Abbildung 7: Entwicklung der SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser an einzelnen Standorten in Baden-Württemberg. Trendkategorien: „ansteigend“ (definiert als Veränderung > 15%), „unverändert“ (Veränderung zwischen -15% und 15%) und „fallend“ (Veränderung <-15%) (Datenstand: 18.09.2024, Quelle: RKI).

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 25.765 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 18 Fälle in der KW 37.

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzotyp/-subtyp, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr.

| | KW 30 | KW 31 | KW 32 | KW 33 | KW 34 | KW 35 | KW 36 | KW 37 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Influenza A oder B Virus | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Influenza A Virus (ohne Subtyp) | 5 | 7 | 5 | 9 | 12 | 8 | 5 | 12 |
| Influenza A(H1N1)pdm09 Virus | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Influenza A(H3N2) Virus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Influenza B Virus | 10 | 8 | 8 | 6 | 10 | 3 | 12 | 5 |
| Influenza C Virus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summe | 17 | 16 | 13 | 15 | 22 | 13 | 17 | 18 |

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2023/24, Baden-Württemberg

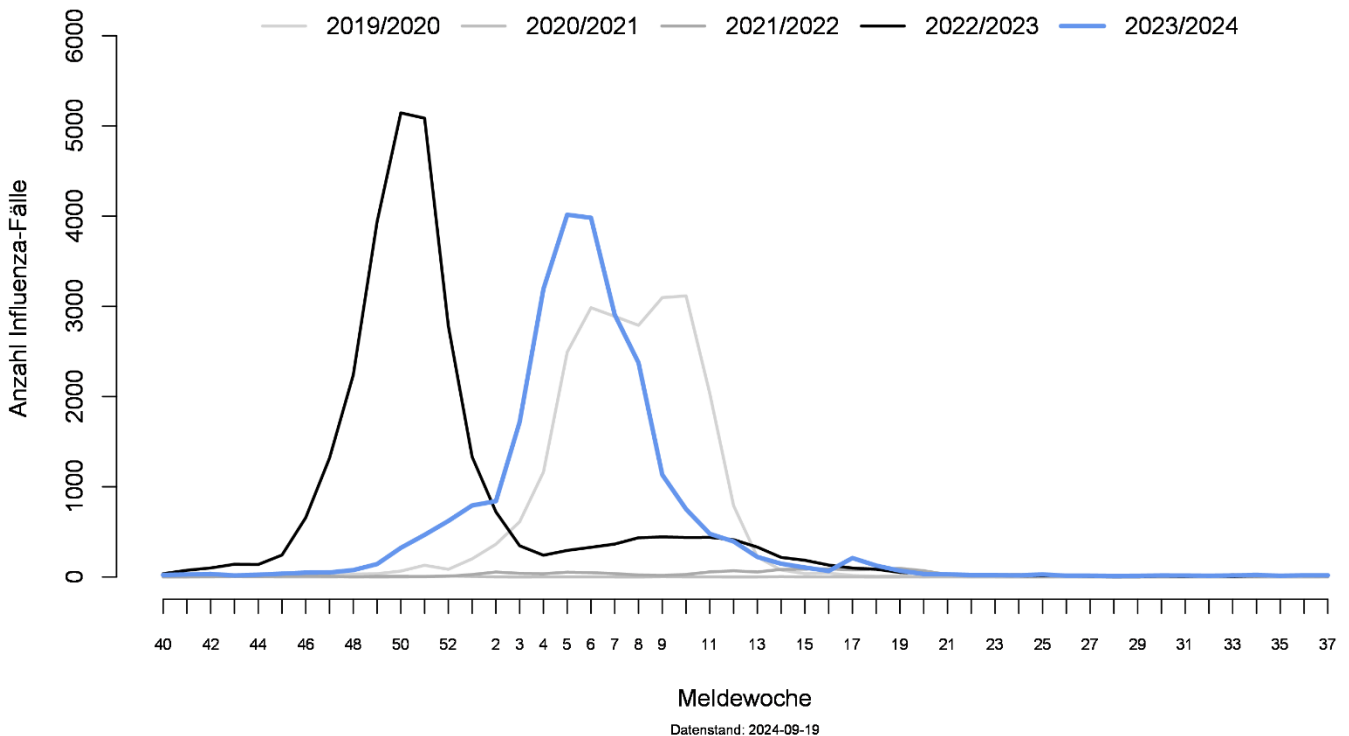


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza 2023/24, Baden-Württemberg

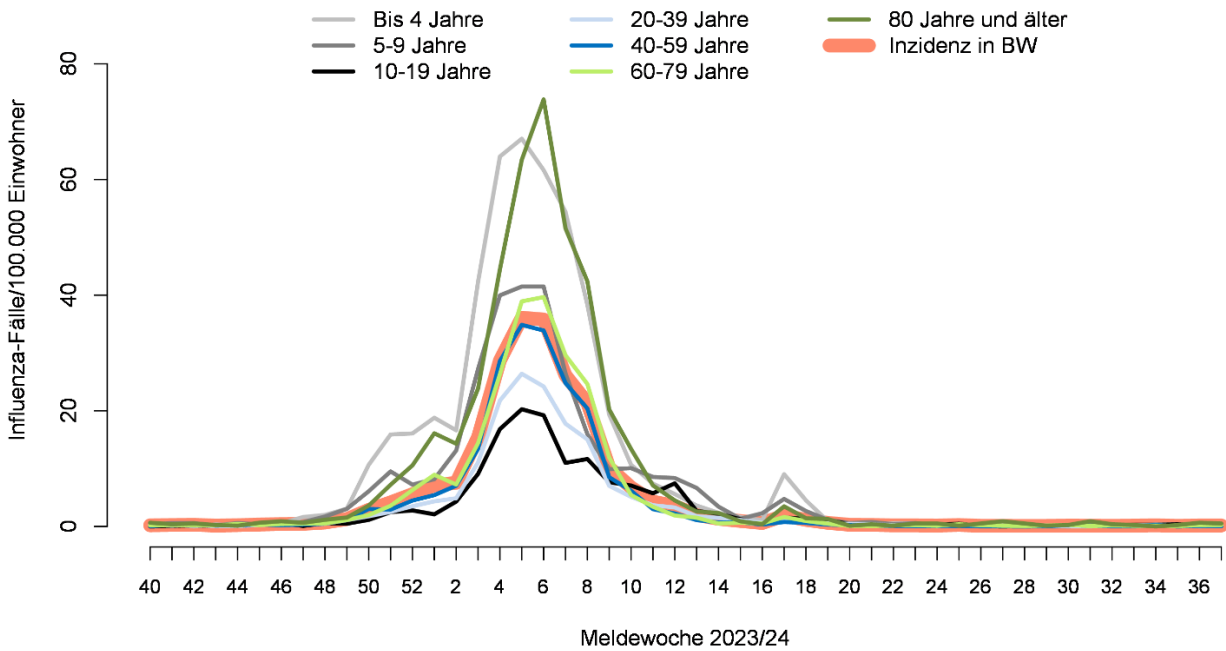


Abbildung 9: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 5.576 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter vier RSV-Fälle in der KW 37. (s. Abb. 10).

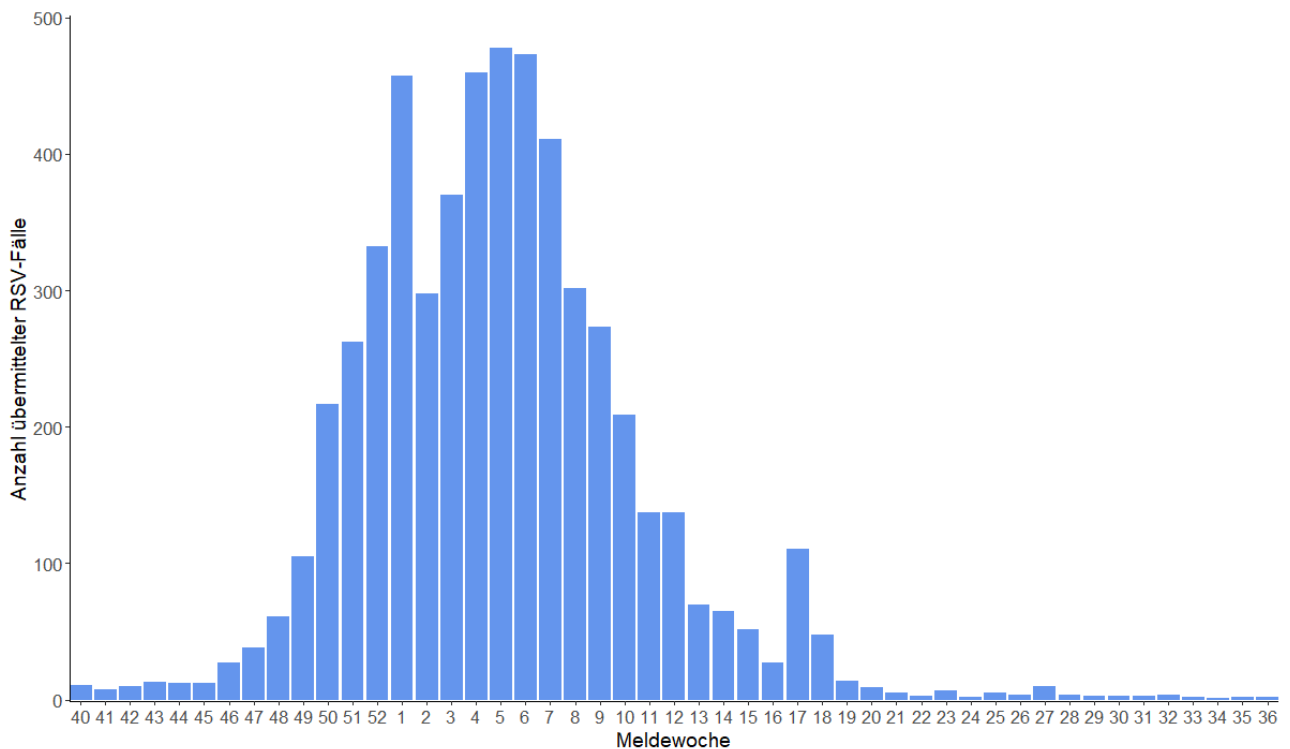


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV 2023/24, Baden-Württemberg

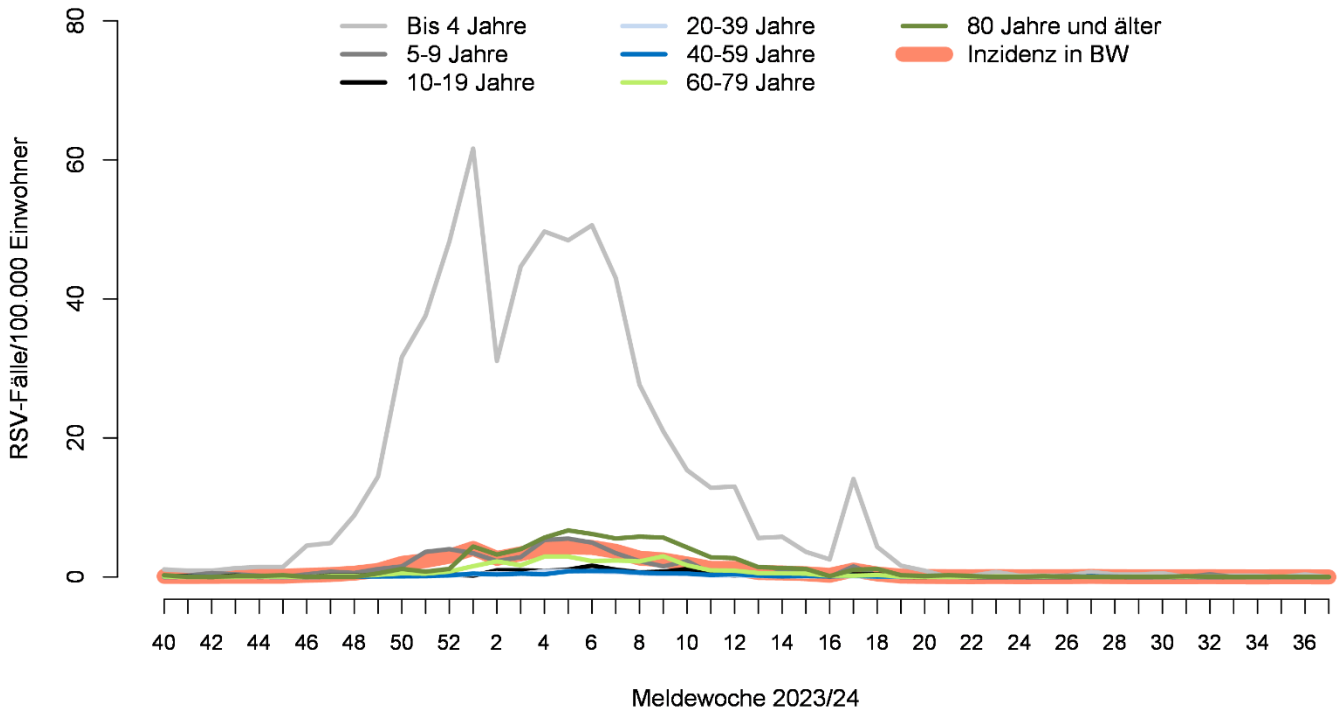


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr.

Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40 wurden insgesamt 9.255 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 303 Keuchhusten-Fälle in der KW 37. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche wieder angestiegen (s. Abb. 12).

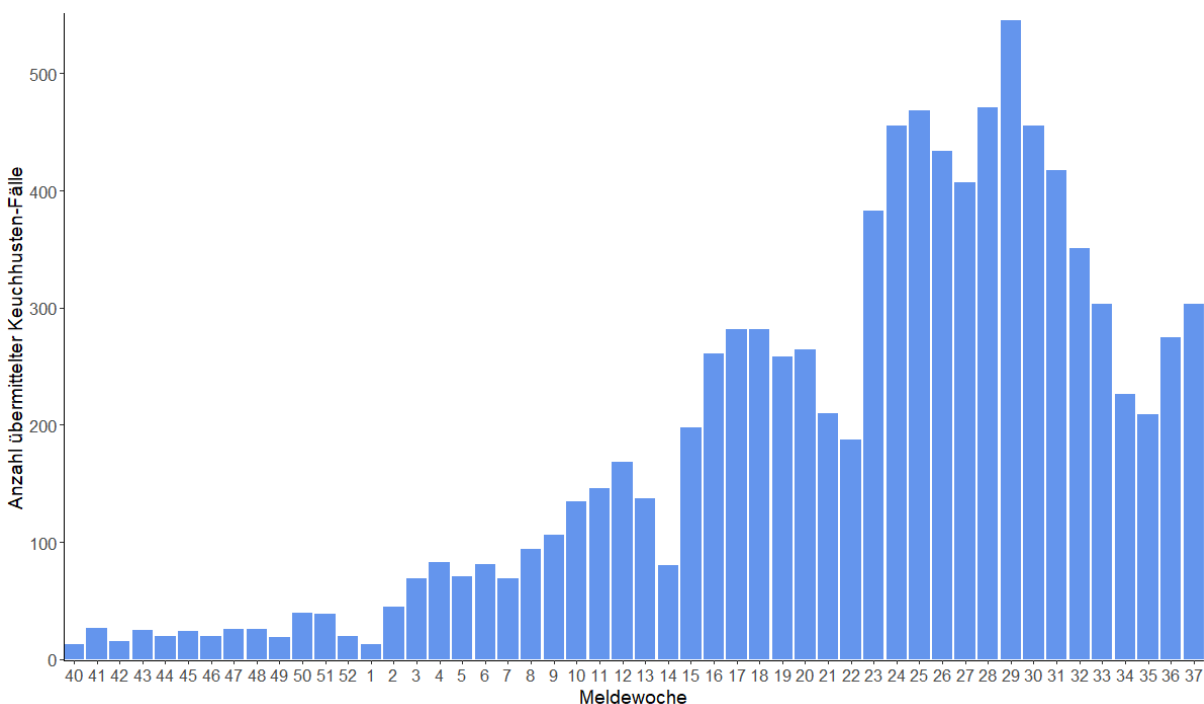


Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten 2023/24, Baden-Württemberg

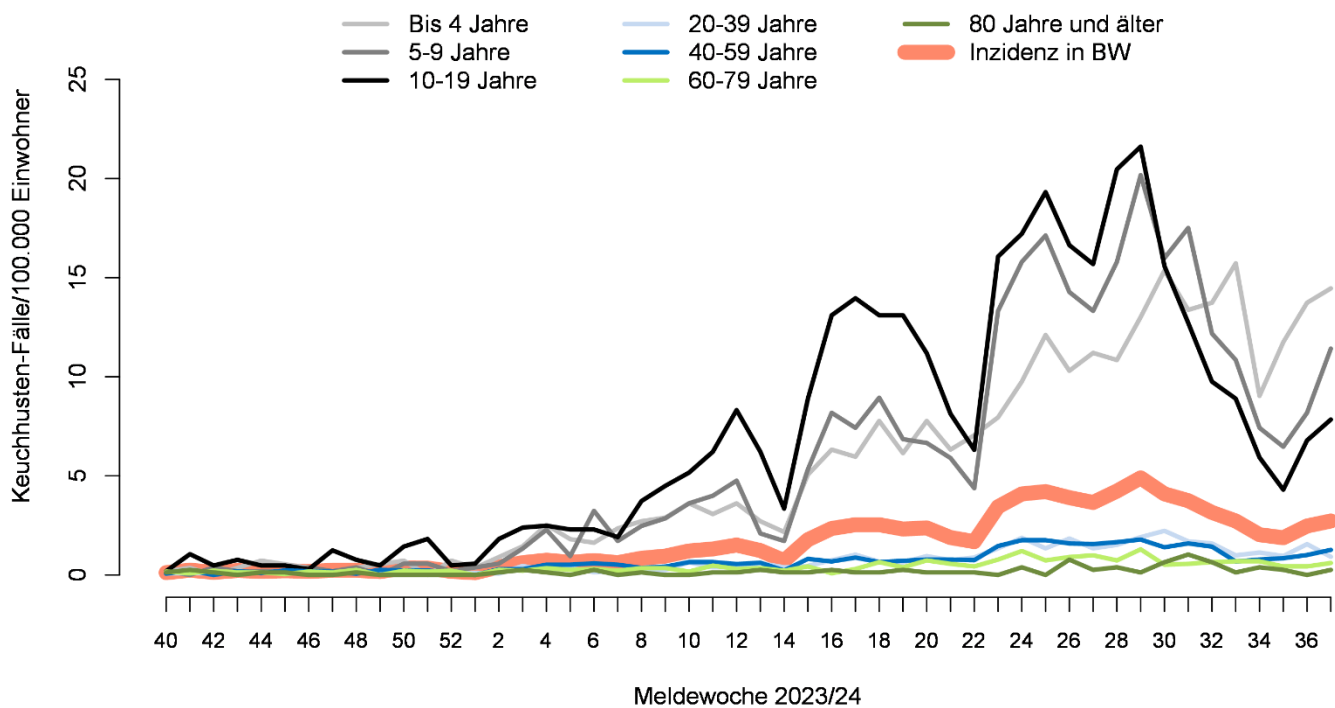


Abbildung 13: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 19.09.2024, 9:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniionskategorie B-E).