

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 05, Donnerstag, 06.02.2025.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 05. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichweisen hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Influenzaviren und SARS-CoV-2 bestimmt (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*).

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 05. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche weiter angestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichweisen hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

## ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 05. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 2.631 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 289.410 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

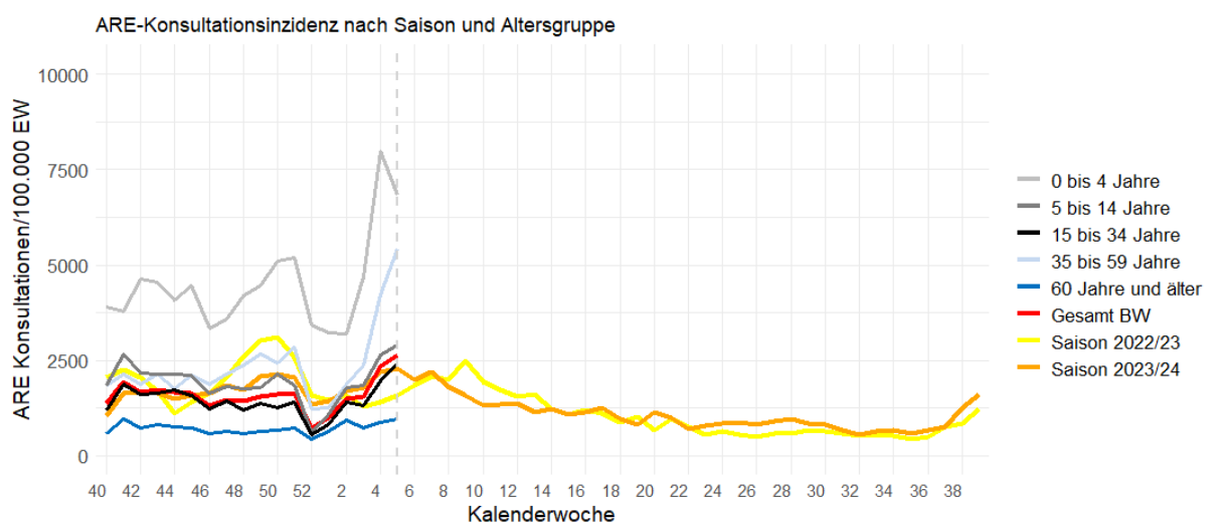


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 05/2025 (Quelle: RKI).

## Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Seit November 2022 werden wöchentlich Proben von Patientinnen und Patienten mit ARE-Symptomatik aus über 90 teilnehmenden Sentinel-Praxen in Baden-Württemberg auf ein respiratorisches Panel im Landesgesundheitsamt untersucht.

In der 05. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 148 (75.5%) der 196 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 99 (54%) positiven Proben Influenza, 17 (9%) positiven Proben Human Metapneumovirus, und mit 14 (7%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus (vgl. Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 06.02.2025.**

|                                           | KW<br>50  | KW<br>51  | KW<br>52  | KW<br>01  | KW<br>02  | KW<br>03  | KW<br>04  | KW<br>05  | Gesamt*   |
|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Probenanzahl                              | 166       | 151       | 69        | 72        | 160       | 188       | 200       | 196       | 2.726     |
| Anzahl mit Erregernachweis                | 93        | 91        | 40        | 48        | 94        | 117       | 142       | 148       | 1.700     |
| <b>Positivrate (%)</b>                    | <b>56</b> | <b>60</b> | <b>58</b> | <b>67</b> | <b>59</b> | <b>62</b> | <b>71</b> | <b>76</b> | <b>62</b> |
| Influenza A H1                            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 1         | 1         |
| Influenza A H1N1                          | 0         | 4         | 4         | 12        | 15        | 24        | 34        | 35        | 138       |
| Influenza A H3                            | 0         | 1         | 1         | 3         | 3         | 6         | 13        | 14        | 42        |
| Influenza B                               | 2         | 3         | 4         | 4         | 10        | 20        | 31        | 50        | 128       |
| <b>Influenza Positivrate (%)</b>          | <b>1</b>  | <b>5</b>  | <b>13</b> | <b>28</b> | <b>18</b> | <b>29</b> | <b>40</b> | <b>54</b> | <b>12</b> |
| Humanes Coronavirus 229E                  | 0         | 1         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 1         | 3         |
| Humanes Coronavirus HKU1                  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Humanes Coronavirus NL63                  | 10        | 12        | 3         | 2         | 6         | 4         | 7         | 4         | 78        |
| Humanes Coronavirus OC43                  | 3         | 6         | 1         | 2         | 5         | 3         | 4         | 6         | 40        |
| <b>hCoV Positivrate (%)</b>               | <b>8</b>  | <b>13</b> | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  |
| Human Metapneumovirus                     | 7         | 10        | 2         | 3         | 8         | 16        | 21        | 17        | 108       |
| <b>hMetapnv Positivrate (%)</b>           | <b>4</b>  | <b>7</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>9</b>  | <b>4</b>  |
| Adenovirus                                | 2         | 3         | 3         | 0         | 4         | 1         | 1         | 1         | 33        |
| <b>Adenovirus Positivrate (%)</b>         | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>4</b>  | <b>0</b>  | <b>2</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| Parainfluenza I                           | 1         | 2         | 1         | 0         | 2         | 2         | 0         | 0         | 35        |
| Parainfluenza II                          | 3         | 1         | 1         | 0         | 0         | 2         | 0         | 0         | 38        |
| Parainfluenza III                         | 0         | 1         | 0         | 0         | 0         | 1         | 0         | 0         | 5         |
| Parainfluenza IV                          | 1         | 0         | 1         | 2         | 1         | 0         | 0         | 0         | 12        |
| <b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>      | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>3</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>3</b>  |
| RSV A                                     | 1         | 1         | 0         | 3         | 2         | 1         | 3         | 2         | 16        |
| RSV B                                     | 1         | 3         | 1         | 3         | 5         | 3         | 9         | 7         | 35        |
| <b>RSV Positivrate (%)</b>                | <b>1</b>  | <b>3</b>  | <b>1</b>  | <b>8</b>  | <b>4</b>  | <b>2</b>  | <b>6</b>  | <b>5</b>  | <b>2</b>  |
| Rhino-/Enterovirus                        | 38        | 29        | 12        | 7         | 17        | 18        | 10        | 14        | 560       |
| <b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b> | <b>23</b> | <b>19</b> | <b>17</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>10</b> | <b>5</b>  | <b>7</b>  | <b>21</b> |
| Humanes Bocavirus                         | 1         | 0         | 0         | 0         | 1         | 1         | 0         | 1         | 9         |
| <b>hBoca Positivrate (%)</b>              | <b>1</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>  |
| SARS-CoV-2                                | 19        | 11        | 4         | 3         | 10        | 4         | 4         | 1         | 234       |
| <b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>         | <b>11</b> | <b>7</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b>  | <b>1</b>  | <b>9</b>  |
| Chlamydomphila pneumoniae                 | 7         | 3         | 4         | 3         | 7         | 11        | 5         | 2         | 115       |
| <b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>      | <b>4</b>  | <b>2</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>2</b>  | <b>1</b>  | <b>4</b>  |
| Mycoplasma pneumoniae                     | 10        | 11        | 3         | 4         | 7         | 9         | 6         | 3         | 230       |
| <b>M. pneumoniae Positivrate (%)</b>      | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>3</b>  | <b>2</b>  | <b>8</b>  |
| Bordetella pertussis                      | 1         | 3         | 0         | 1         | 2         | 1         | 3         | 2         | 42        |
| Bordetella parapertussis                  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Bordetella Positivrate (%)</b>         | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>1</b>  | <b>2</b>  |

\*ARE-Saison nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2024. Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen nachgewiesen wurden.

\*\*Aufgrund von technischen Problemen des Herstellers kann es beim Nachweis von Human Metapneumovirus-RNA (hMetapnv) zu falsch positiven Ergebnissen kommen.

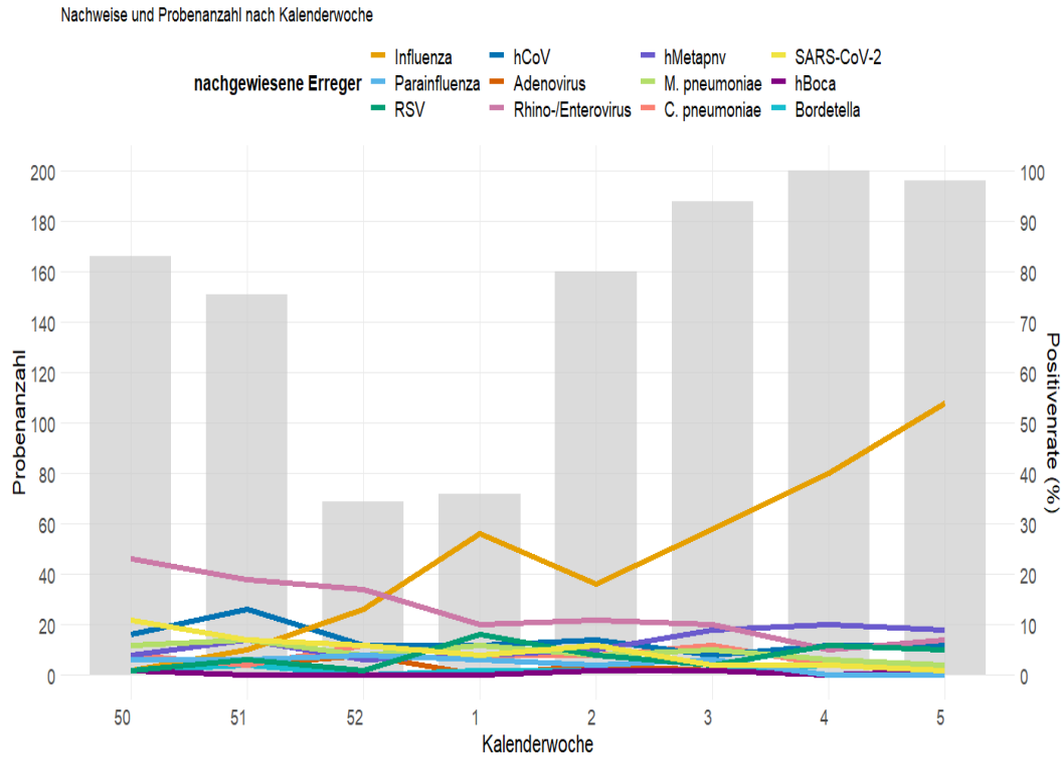


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinals eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 06.02.2025.

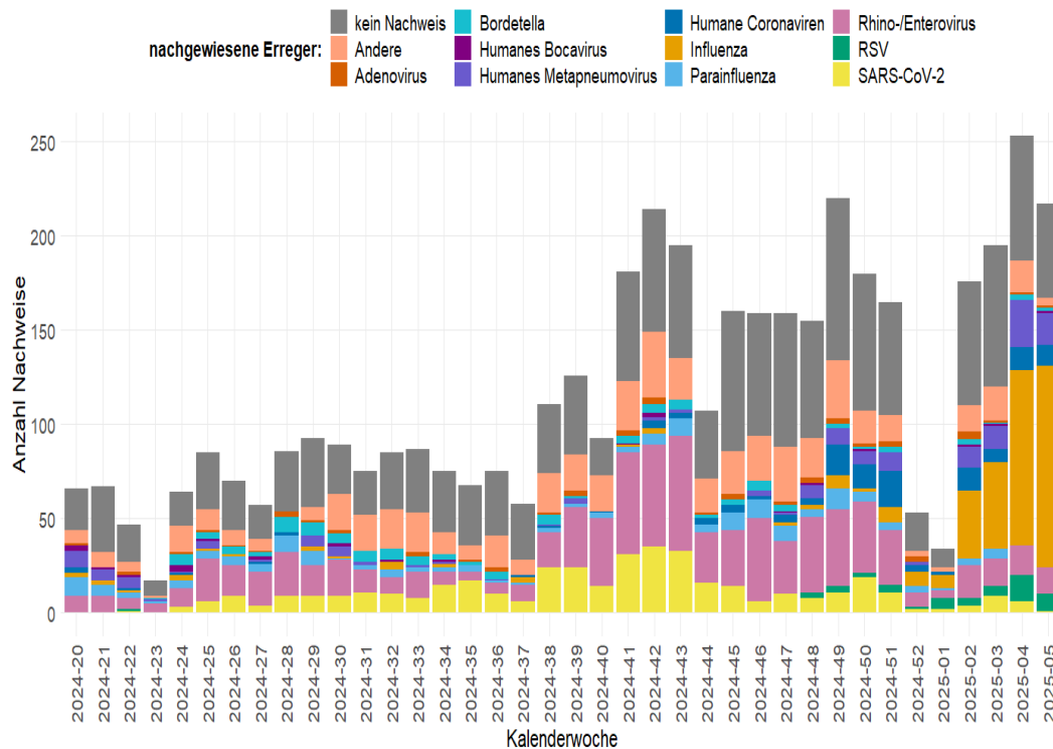
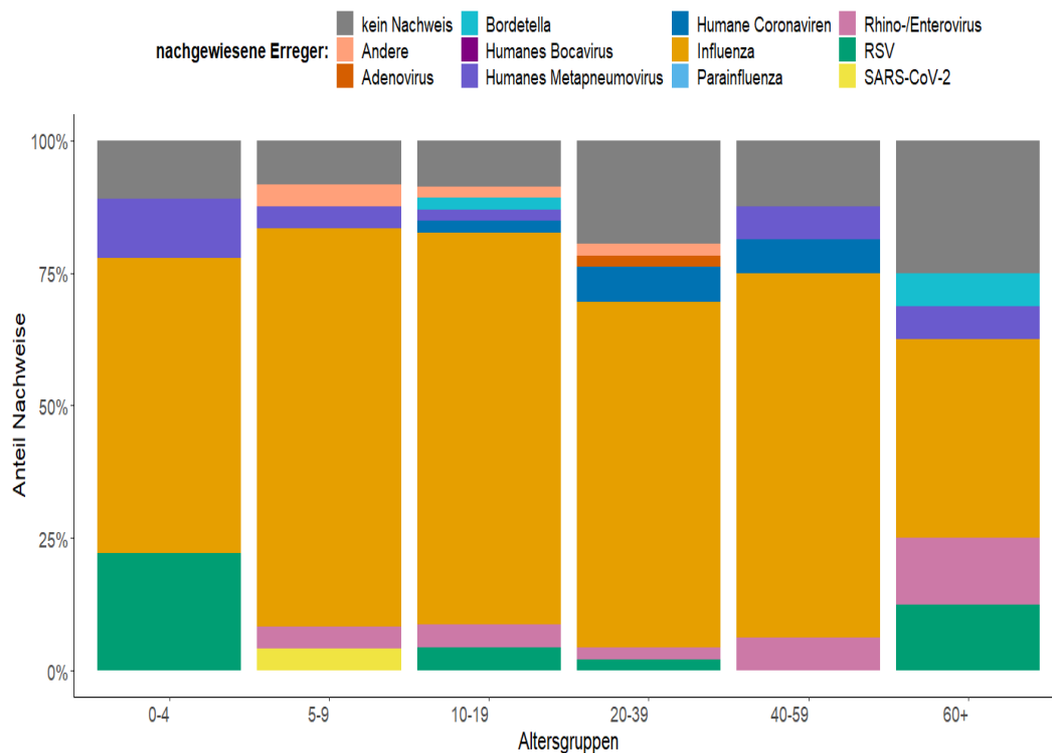


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 20 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 06.02.2025.

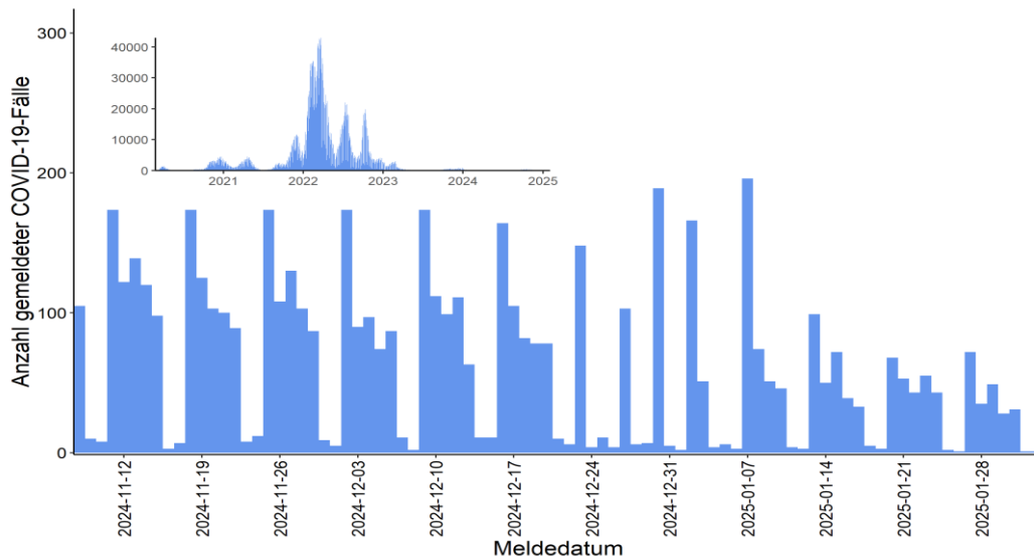


**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 15; 5-9 = 15; 10-19 = 22; 20-39 = 43; 40-59 = 37; ≥60 = 15) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW05, Datenstand: 06.02.2025.**

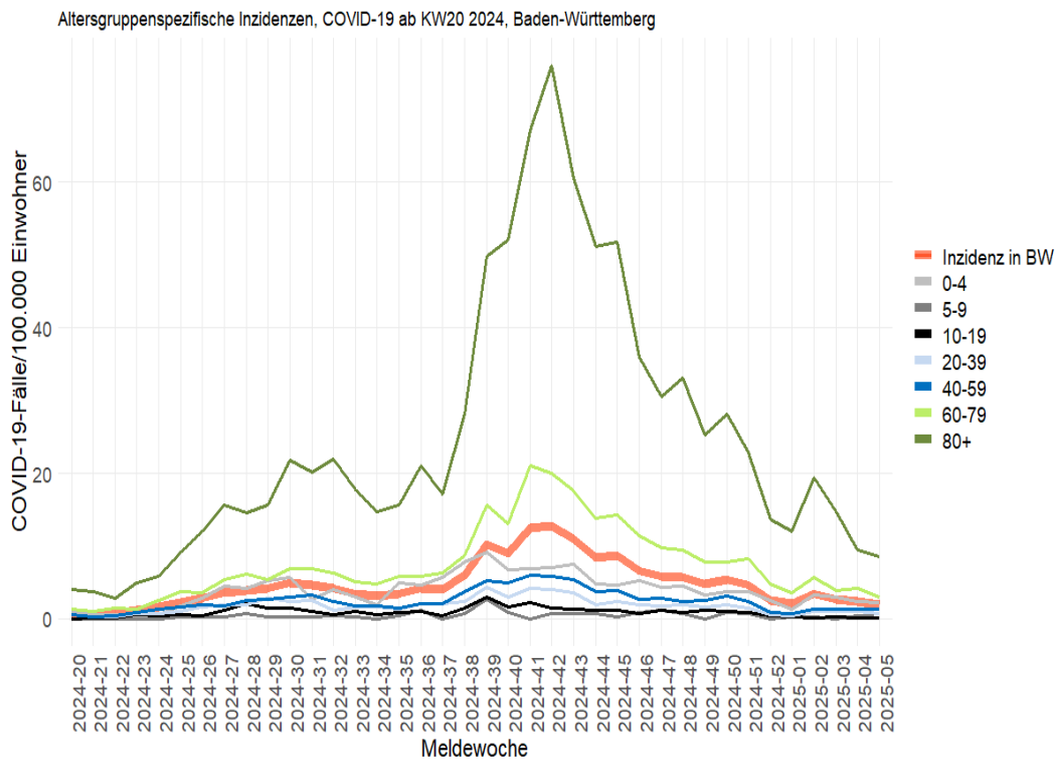
## Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) und Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

### Lage zu COVID-19

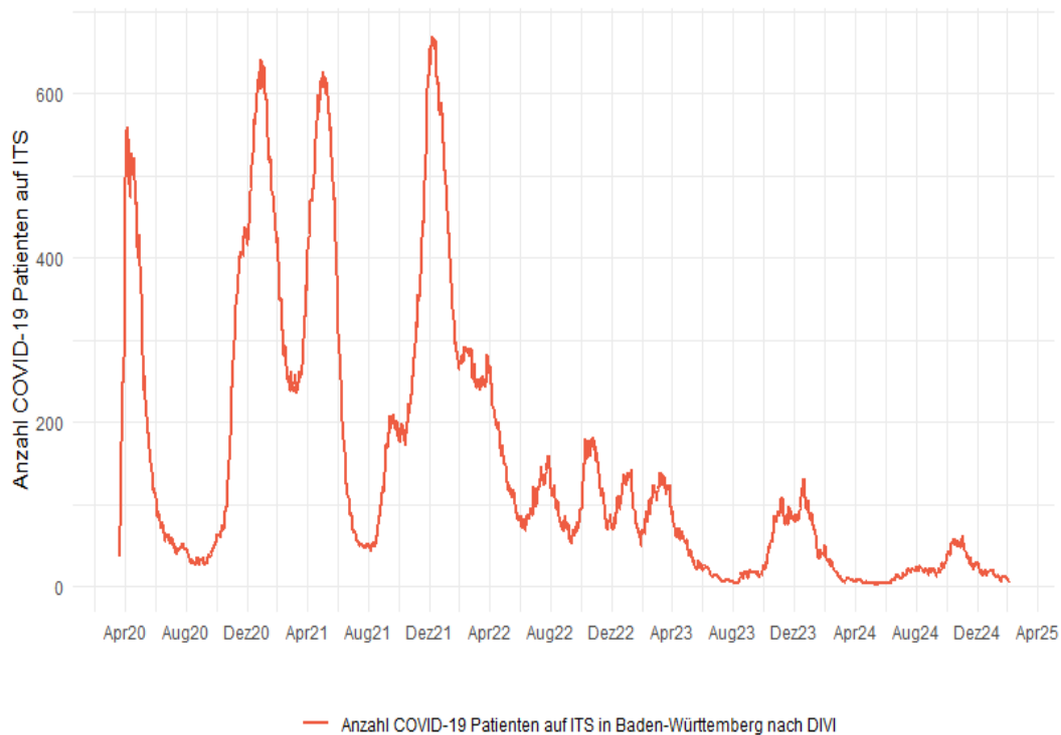
In der Kalenderwoche 05. wurden insgesamt 217 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 265 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit gesunken (s. Abb. 5). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 6). Die Anzahl von COVID-19-Patienten und Patientinnen auf Intensivstation (ITS) ist im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben (s. Abb. 7).



**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 06.02.2025. Quelle: DIVI.**

### Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

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

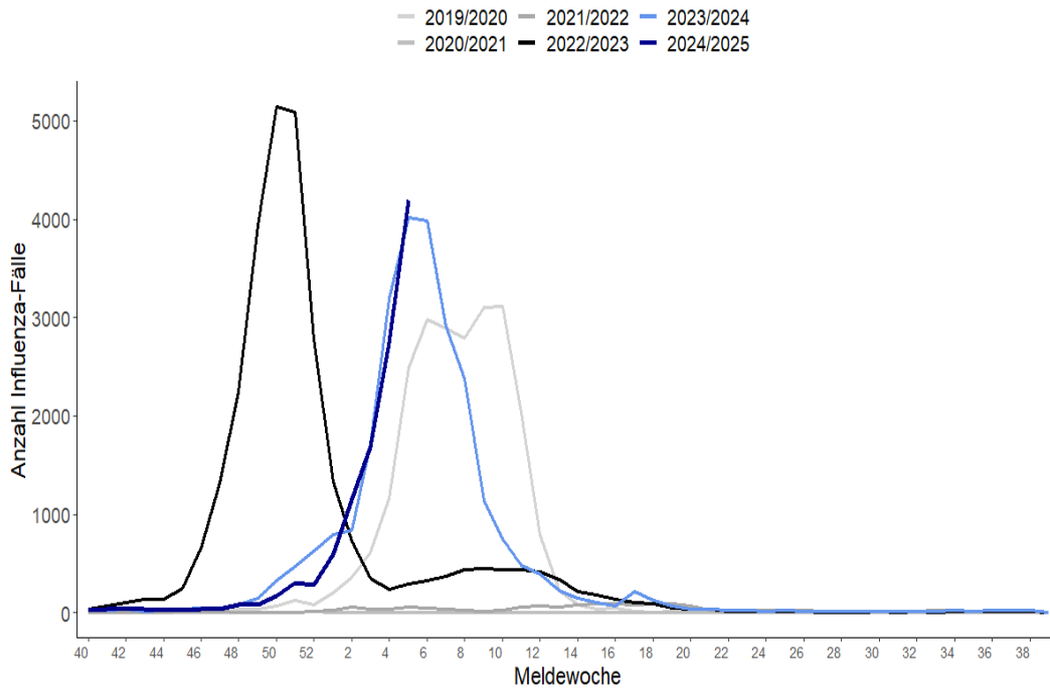
### Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 11.908 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 4.192 Fälle in der KW 05. Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 10).

**Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 05/2025, Datenstand: 06.02.2025.**

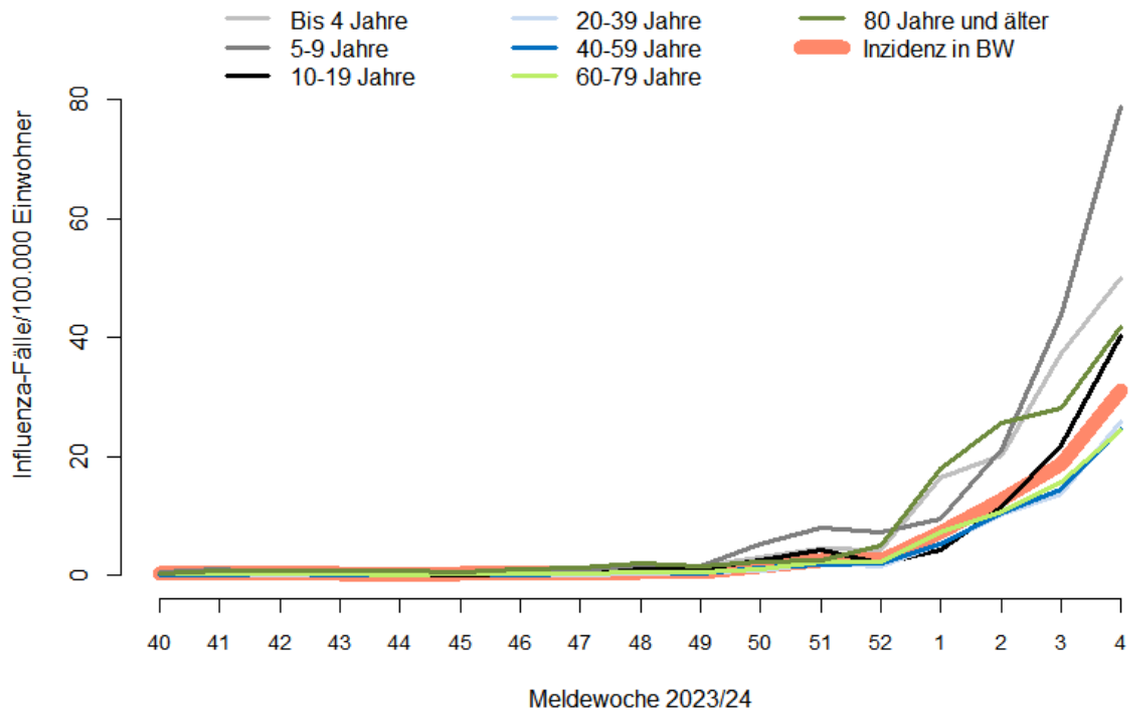
|                                 | KW 50      | KW 51      | KW 52      | KW 01      | KW 02        | KW 03        | KW 04        | KW 05        |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Influenza A oder B Virus        | 4          | 4          | 14         | 7          | 29           | 27           | 46           | 80           |
| Influenza A Virus (ohne Subtyp) | 105        | 162        | 318        | 285        | 777          | 1.139        | 1.827        | 2.410        |
| Influenza A(H1N1)pdm09 Virus    | 1          | 7          | 3          | 1          | 16           | 14           | 12           | 35           |
| Influenza A(H3N2) Virus         | 0          | 0          | 1          | 2          | 1            | 2            | 7            | 7            |
| Influenza B Virus               | 52         | 115        | 118        | 96         | 306          | 440          | 810          | 1.565        |
| Influenza C Virus               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Summe</b>                    | <b>162</b> | <b>288</b> | <b>454</b> | <b>391</b> | <b>1.129</b> | <b>1.622</b> | <b>2.702</b> | <b>4.097</b> |

**Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg**  
 Datenstand: 2025-02-06



**Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.**

**Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza 2024/25, Baden-Württemberg**



**Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.**

## RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 1.576 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 354 RSV-Fälle in der KW 05 (s. Abb. 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

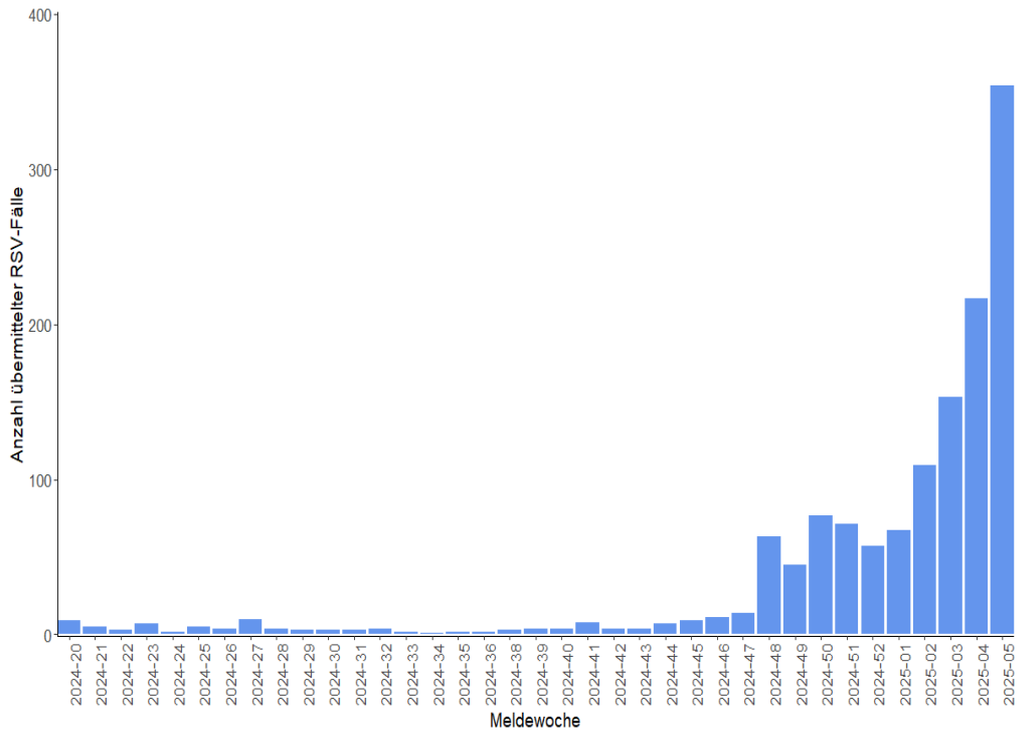
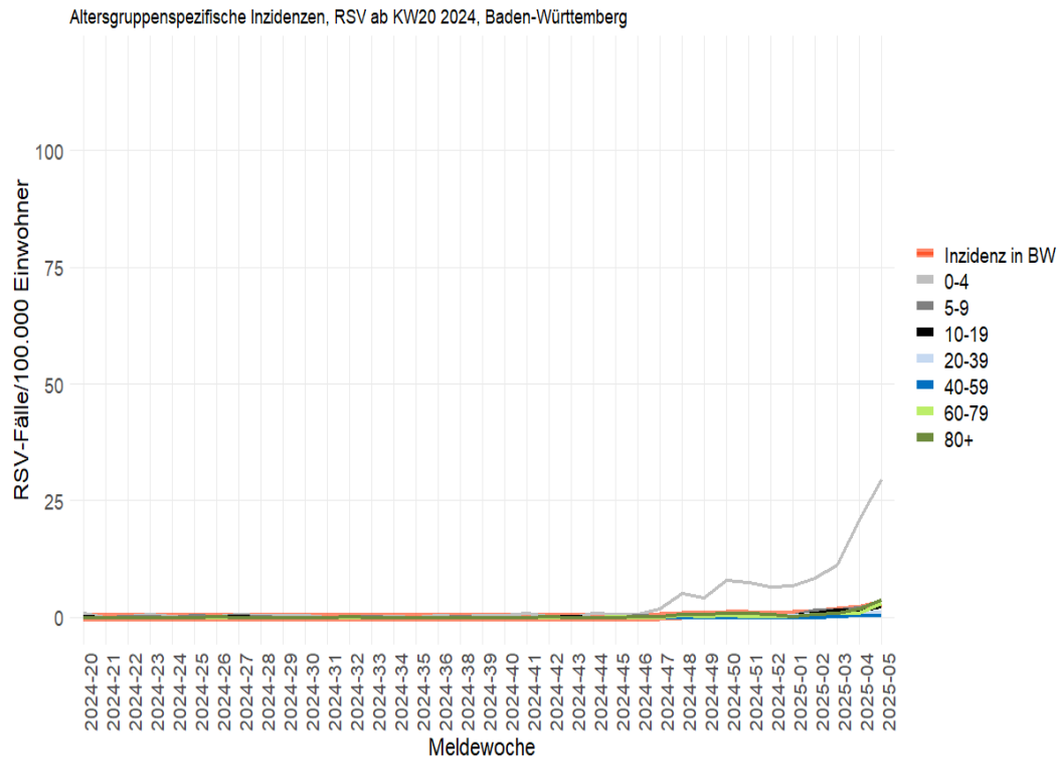
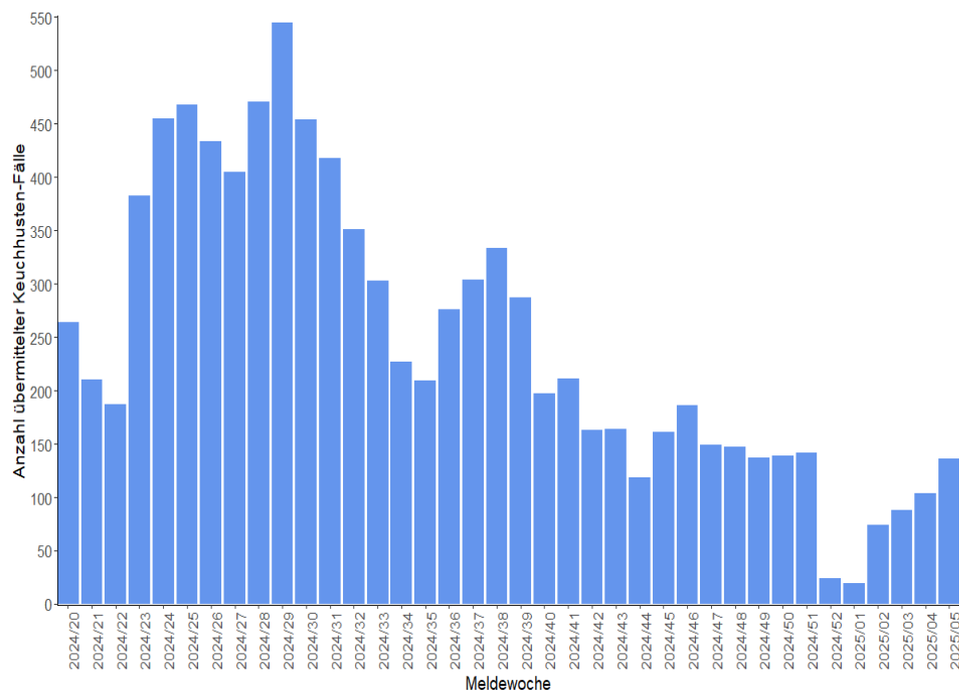


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.



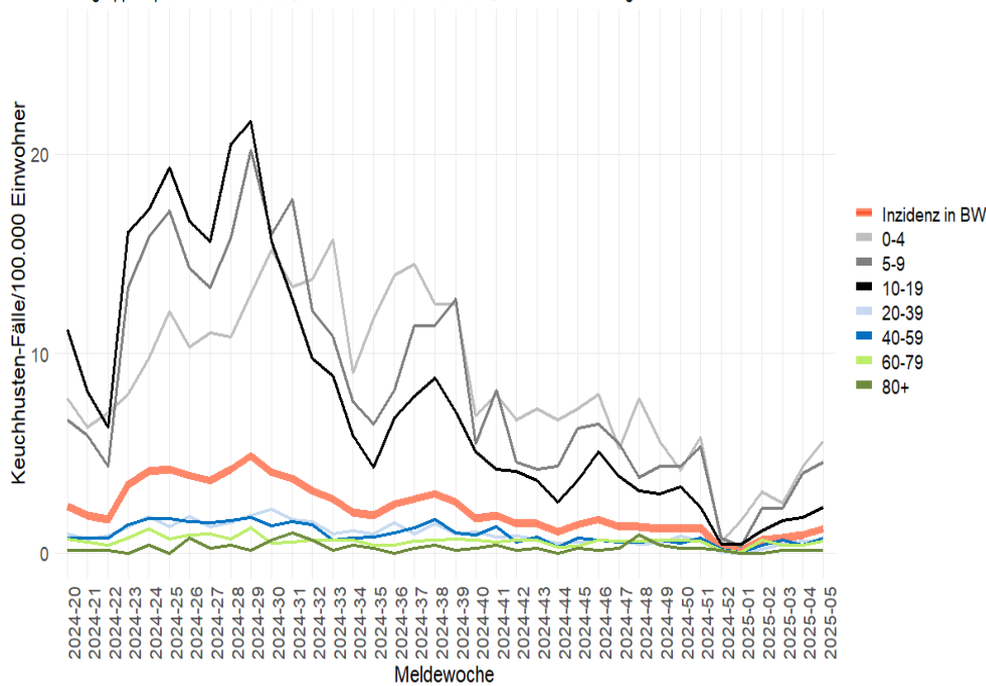
**Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr**  
**Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)**

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 9.345 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 136 Keuchhusten-Fälle in der KW 05. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche etwas gestiegen (s. Abb. 13). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 14).



**Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.**  
**(Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).**

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten ab KW20 2024, Baden-Württemberg



**Abbildung 14: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).**

**Kontakt**

Referat 73 - Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie  
Nordbahnhofstrasse 135  
70191 Stuttgart  
Internet: [sm.baden-wuerttemberg.de](http://sm.baden-wuerttemberg.de)

**Autoren und Redaktionsteam**

Dressler A, Wagner-Wiening C, Dangel L, Krause P, Klein J, Grimm AM, Oehme R, Brockmann SO.

**Vorgeschlagene Zitierweise**

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg:  
ARE-Wochenbericht KW 05.