

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 06, Donnerstag, 13.02.2025.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 06. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird weiterhin durch die starke Zirkulation von Influenzaviren bestimmt. Der Anteil von Influenza-B-Viren steigt an. (Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht).

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Baden-Württemberg verbleibt in der 06. KW 2025 auf einem hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Influenzaviren bestimmt.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 06. KW im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben und liegt bei 2.767 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 304.370 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

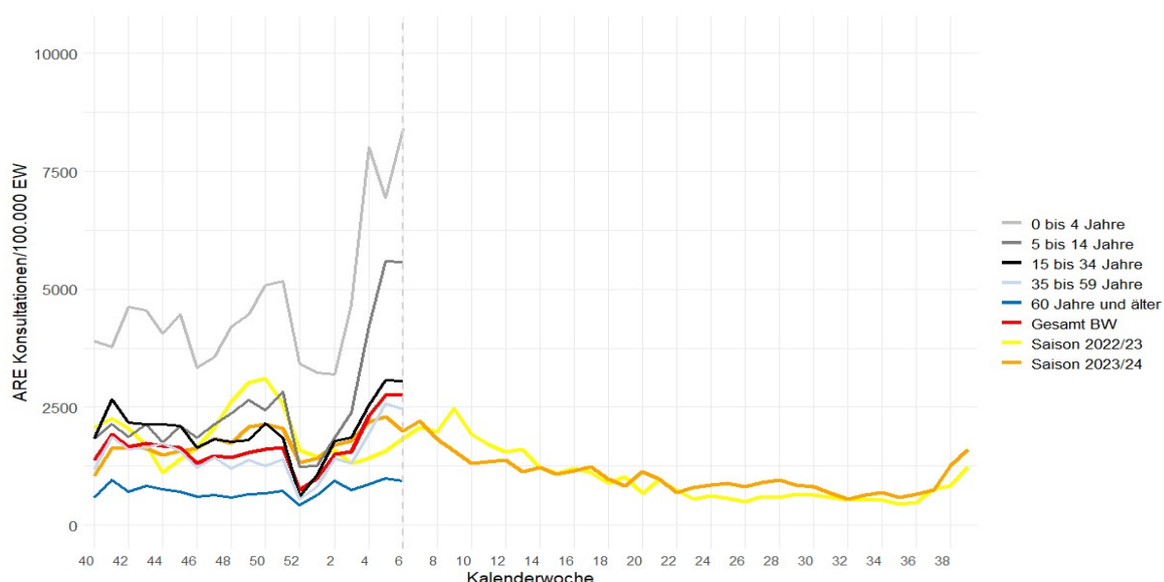


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 06/2025 (Quelle: RKI).

## 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 06. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 68 (70.8%) der 96 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 32 (38%) positiven Proben Influenza, 11 (11%) positiven Proben Human Metapneumovirus\*\*, und mit 11 (11%) 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: 13.02.2025.**

	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	Gesamt*
Probenanzahl	151	69	72	160	188	200	321	96	2.947
Anzahl mit Erregernachweis	91	40	48	94	117	142	240	68	1.860
<b>Positivrate (%)</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	<b>63</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Influenza A H1N1	4	4	12	15	24	34	52	6	161
Influenza A H3	1	1	3	3	6	13	18	4	50
Influenza B	3	4	4	10	20	31	87	22	187
<b>Influenza Positivrate (%)</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>14</b>
Humanes Coronavirus 229E	1	0	0	0	0	0	1	0	3
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Humanes Coronavirus NL63	12	3	2	6	4	7	6	4	84
Humanes Coronavirus OC43	6	1	2	5	3	4	7	4	45
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
Human Metapneumovirus	10	2	3	8	16	21	33	11	135
<b>hMetapnv Positivrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
Adenovirus	3	3	0	4	1	1	2	1	35
<b>Adenovirus Positivrate (%)</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>	<b>1</b>
Parainfluenza I	2	1	0	2	2	0	0	0	35
Parainfluenza II	1	1	0	0	2	0	0	0	38
Parainfluenza III	1	0	0	0	1	0	0	0	5
Parainfluenza IV	0	1	2	1	0	0	0	0	12
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
RSV A	1	0	3	2	1	3	3	2	19
RSV B	3	1	3	5	3	9	10	3	41
<b>RSV Positivrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Rhino-/Enterovirus	29	12	7	17	18	10	28	11	585
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
Humanes Bocavirus	0	0	0	1	1	0	1	1	10
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
SARS-CoV-2	11	4	3	10	4	4	4	2	239
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Chlamydomphila pneumoniae	3	4	3	7	11	5	5	2	120
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Mycoplasma pneumoniae	11	3	4	7	9	6	4	2	233
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Bordetella pertussis	3	0	1	2	1	3	3	2	45
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Bordetella Positivrate (%)</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>	<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.

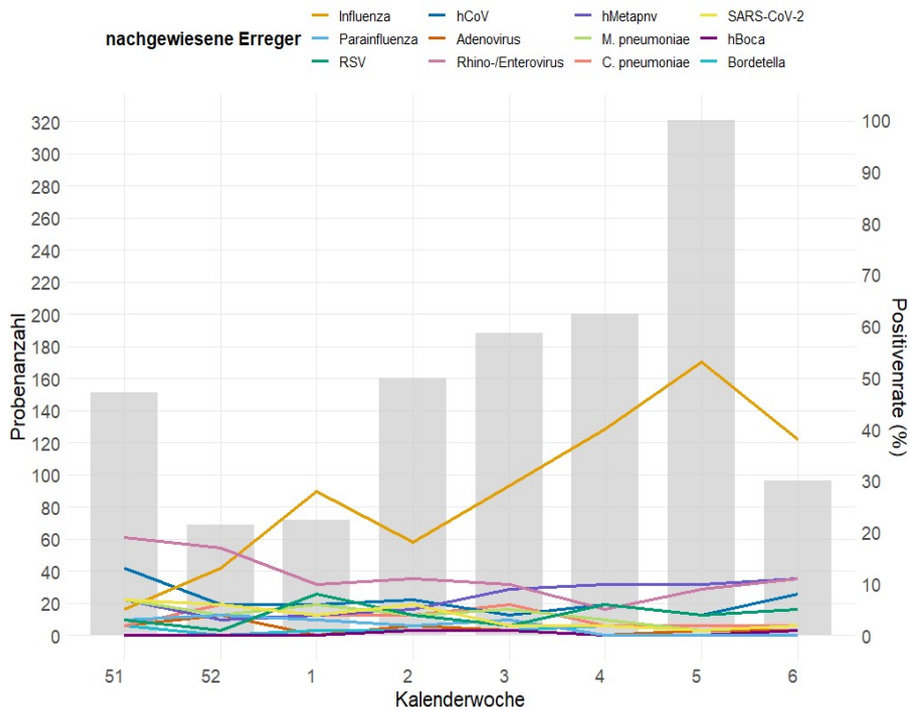


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinel's eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 13.02.2025.

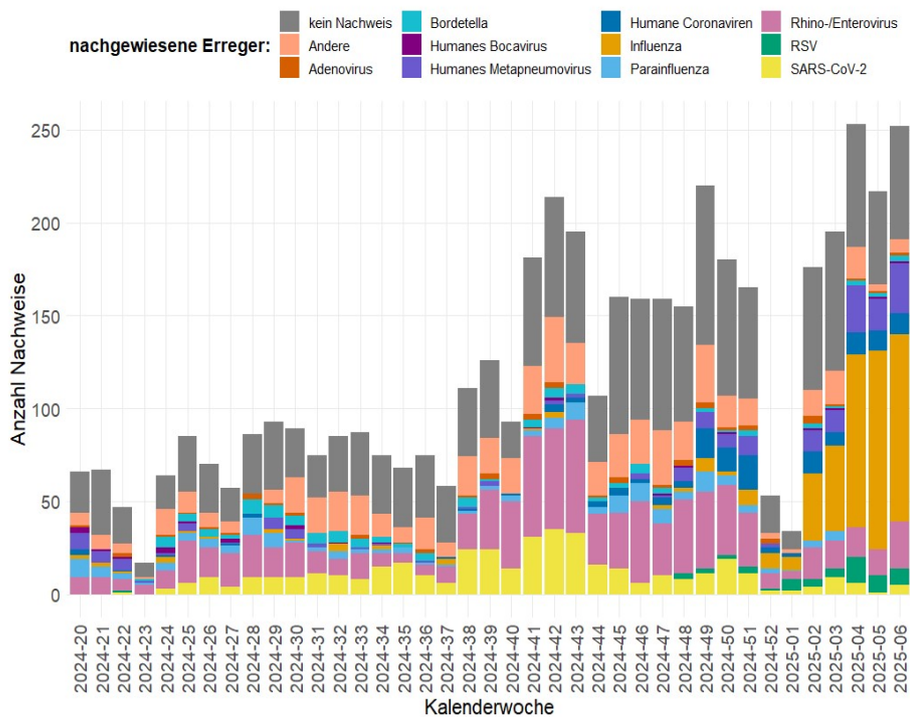
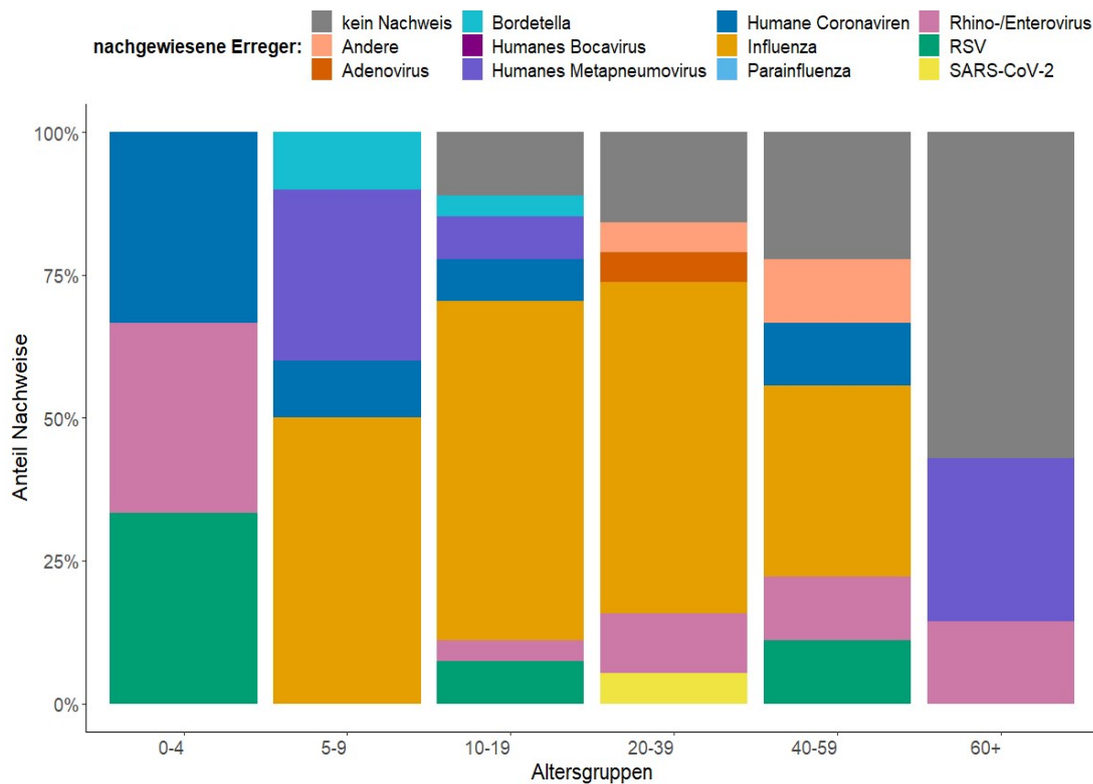


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 13.02.2025.

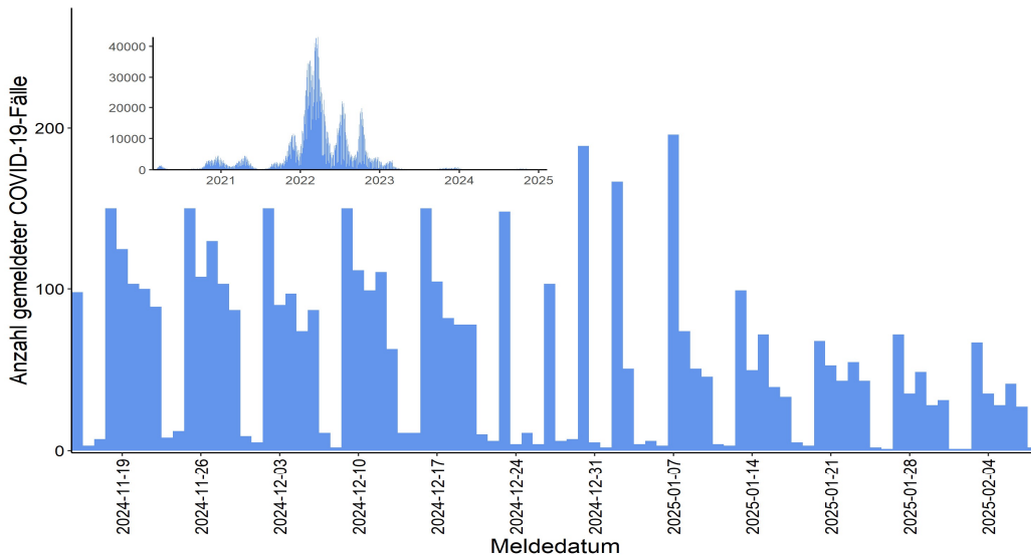


**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 3; 5-9 = 4; 10-19 = 10; 20-39 = 27; 40-59 = 17; ≥60 = 7) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW 06, Datenstand: 13.02.2025.**

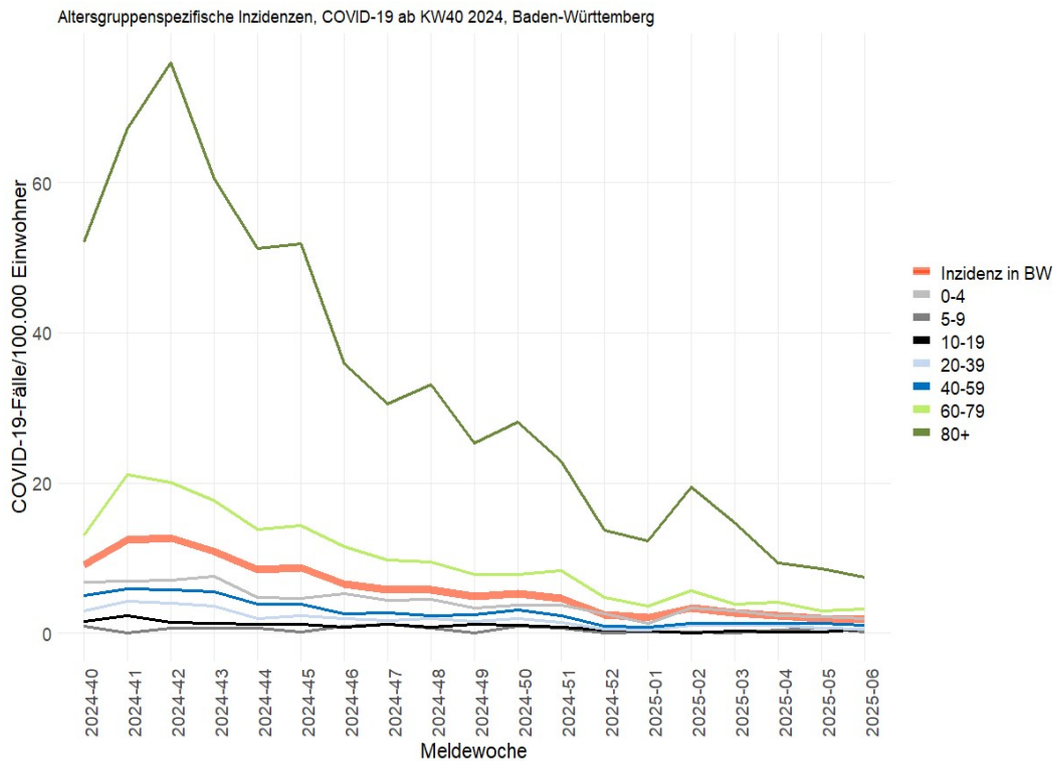
## Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) und Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

### Lage zu COVID-19

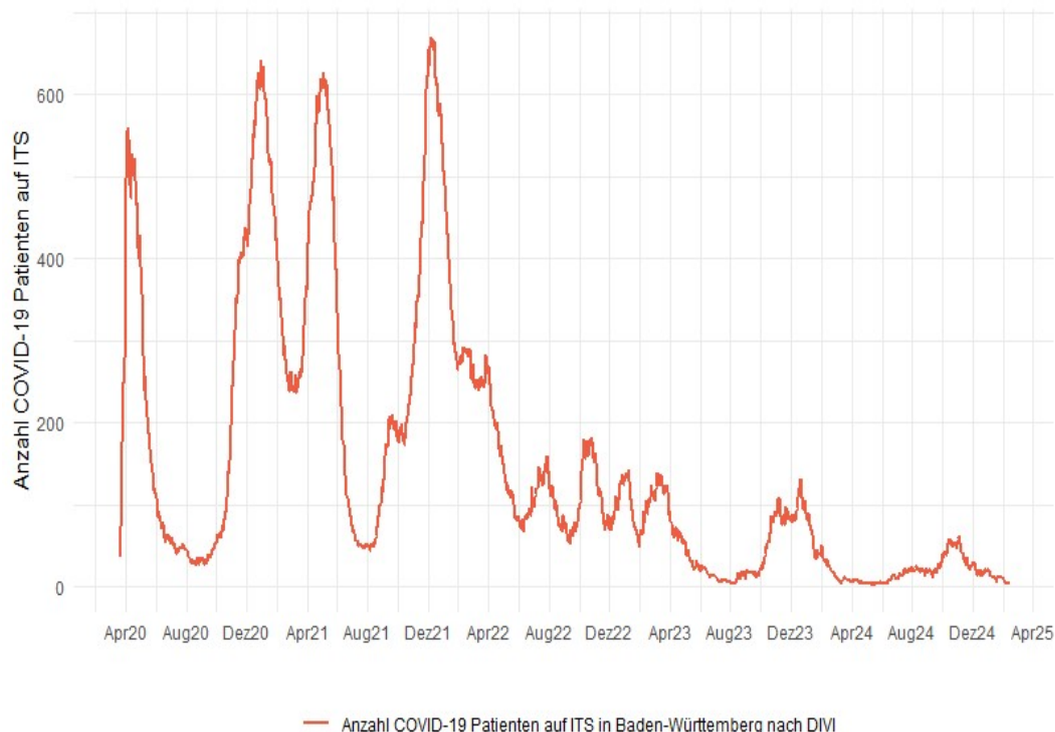
In der Kalenderwoche 06. wurden insgesamt 200 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 217 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit leicht gesunken (s. Abb. 5). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. 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: 13.02.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 13.02.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 13.02.2025. 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 40/2024 wurden insgesamt 16.028 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 4.428 Fälle in der KW 06 (s. Abb. 8). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

**Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatyptyp/-subtyp KW 06/2025, Datenstand: 13.02.2025.**

	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06
Influenza A oder B Virus	4	14	7	29	27	46	80	52
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	162	319	285	783	1.144	1.838	2.437	2.210
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	7	3	1	16	15	12	35	17
Influenza A(H3N2) Virus	0	1	2	1	2	7	7	3
Influenza B Virus	115	120	96	306	442	815	1.576	2.014
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>288</b>	<b>457</b>	<b>391</b>	<b>1.135</b>	<b>1.630</b>	<b>2.718</b>	<b>4.135</b>	<b>4.296</b>

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg  
 Datenstand: 2025-02-13

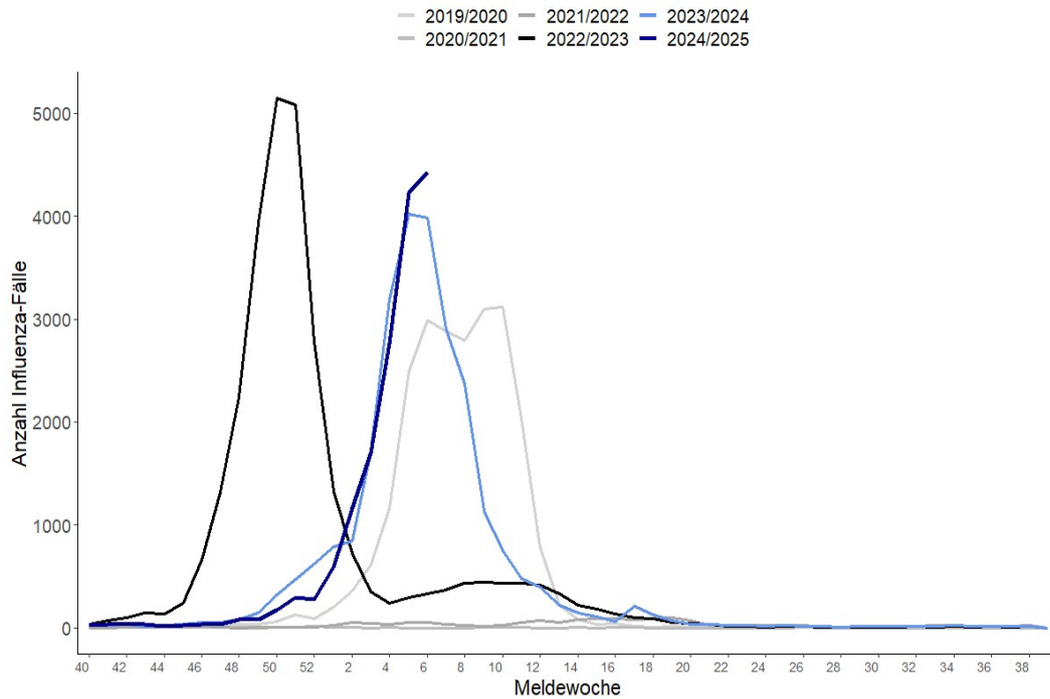


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 13.02.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2024, Baden-Württemberg

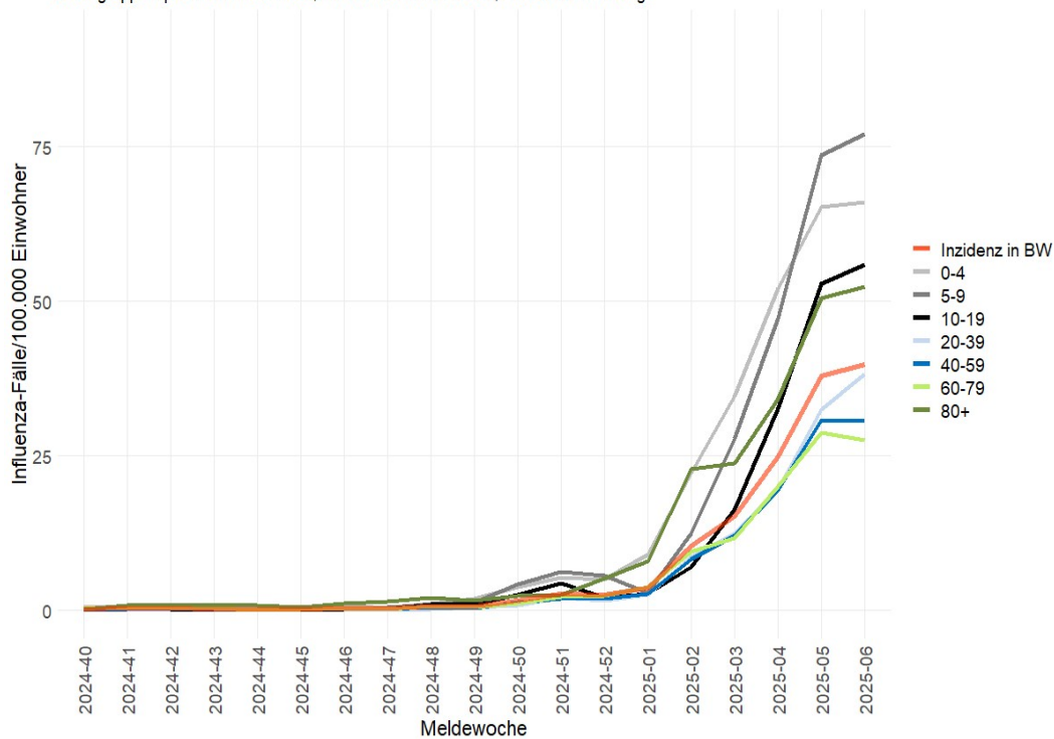


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 13.02.2025, 09:00 Uhr.

## RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 1.985 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 330 RSV-Fälle in der KW 06 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen beobachtet (s. Abb. 11).

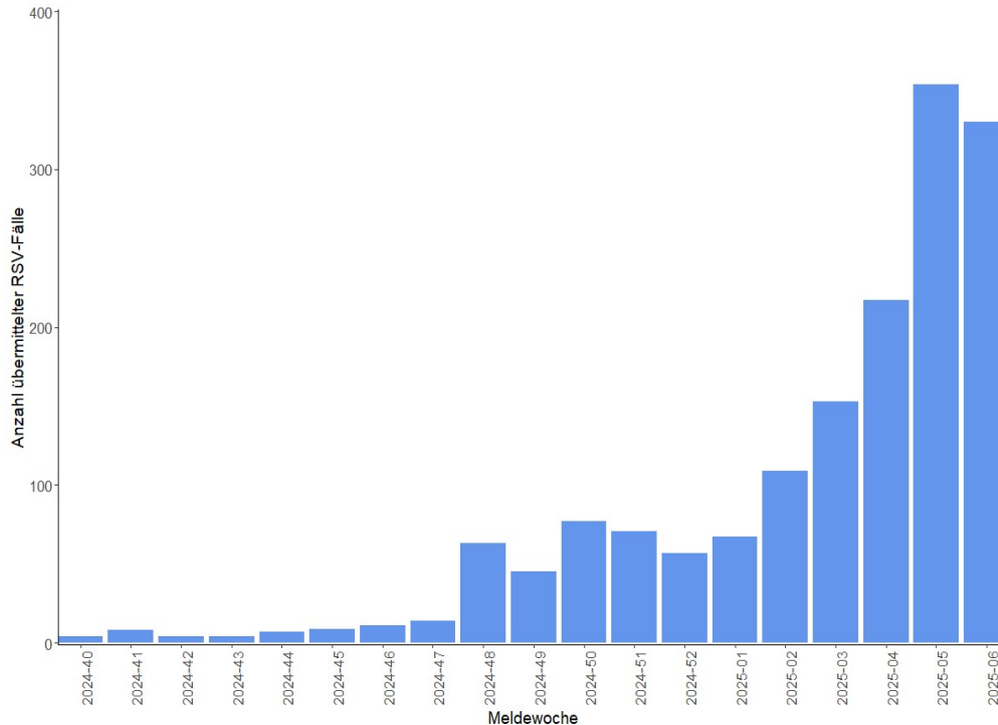


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 13.02.2025, 09:00 Uhr.

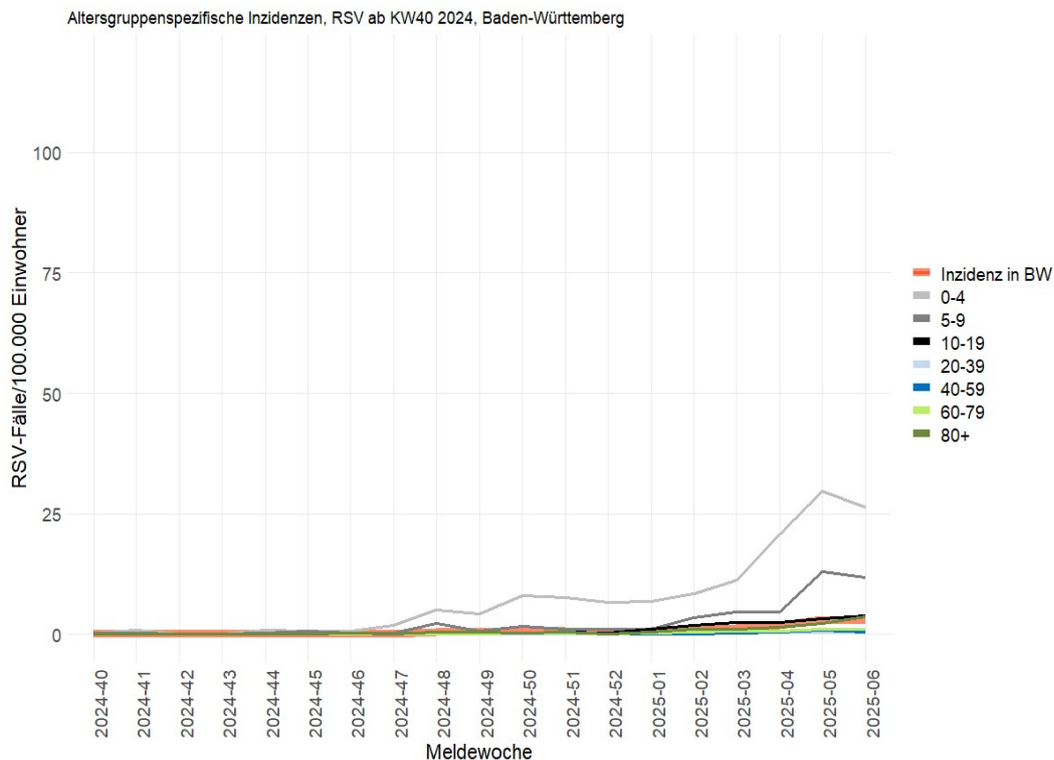
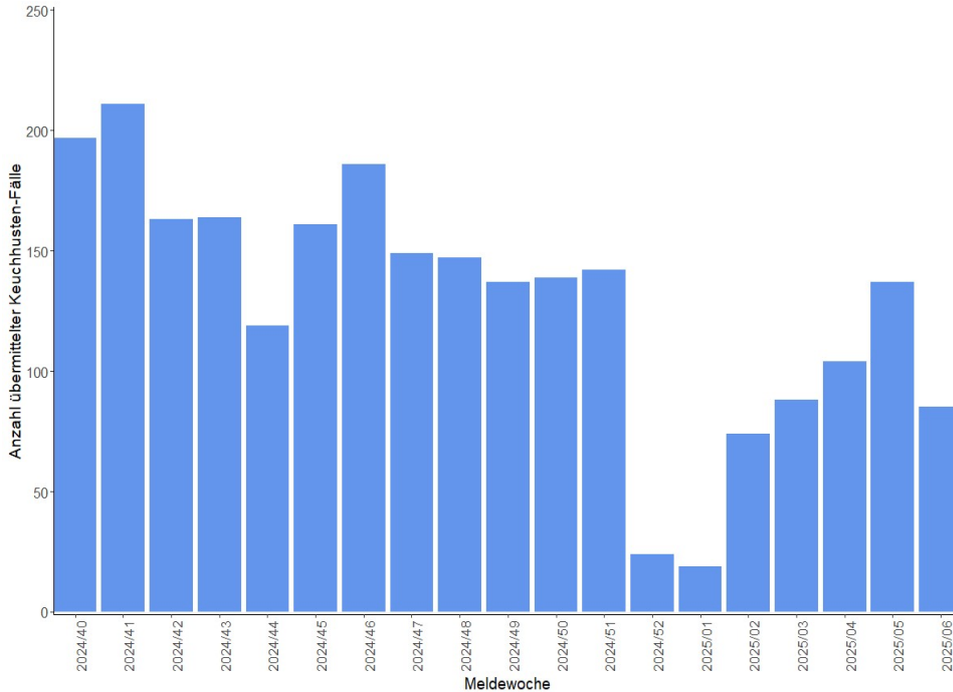


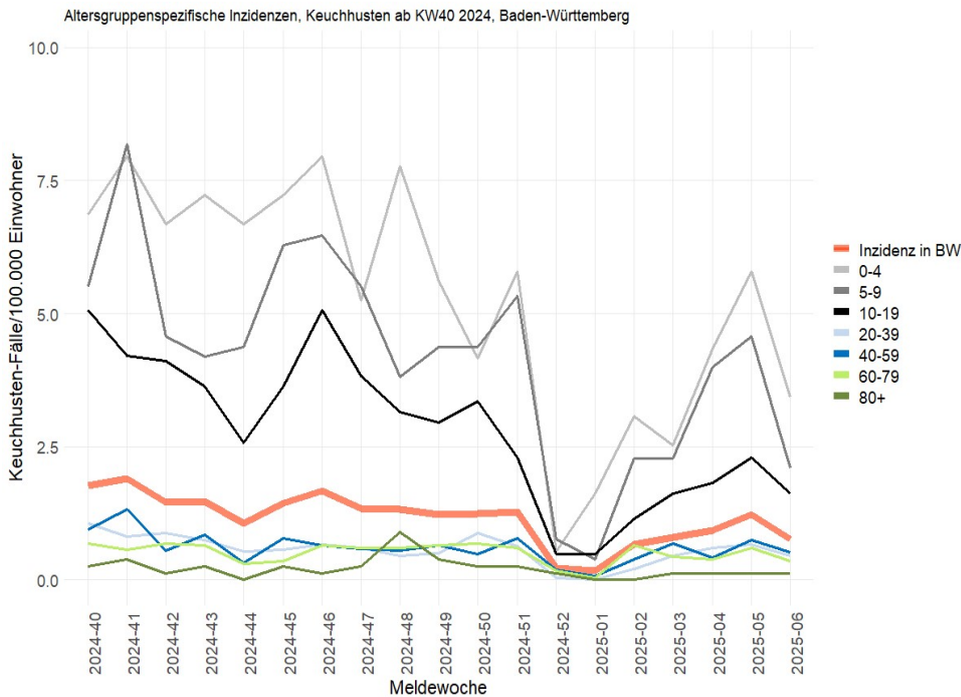
Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 13.02.2025, 09:00 Uhr

## Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 2.446 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 85 Keuchhusten-Fälle in der KW 06. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche gesunken (s. Abb. 12). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 13).



**Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 13.02.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).**



**Abbildung 13: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 13.02.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie 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 06.