

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 09, Donnerstag, 06.03.2025.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung bleibt hoch. Der Höhepunkt der Grippewelle scheint jedoch überschritten zu sein. Wie in den Vorwochen dominiert die starke Zirkulation der Influenzaviren das gesamte ARE-Geschehen, es werden zunehmend Influenza B-Viren nachgewiesen.

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 09. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gesunken. Die ARE-Aktivität liegt auf einem vergleichsweise hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird überwiegend durch Influenza- Viren bestimmt.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 09. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken und liegt bei 2046 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 225.060 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

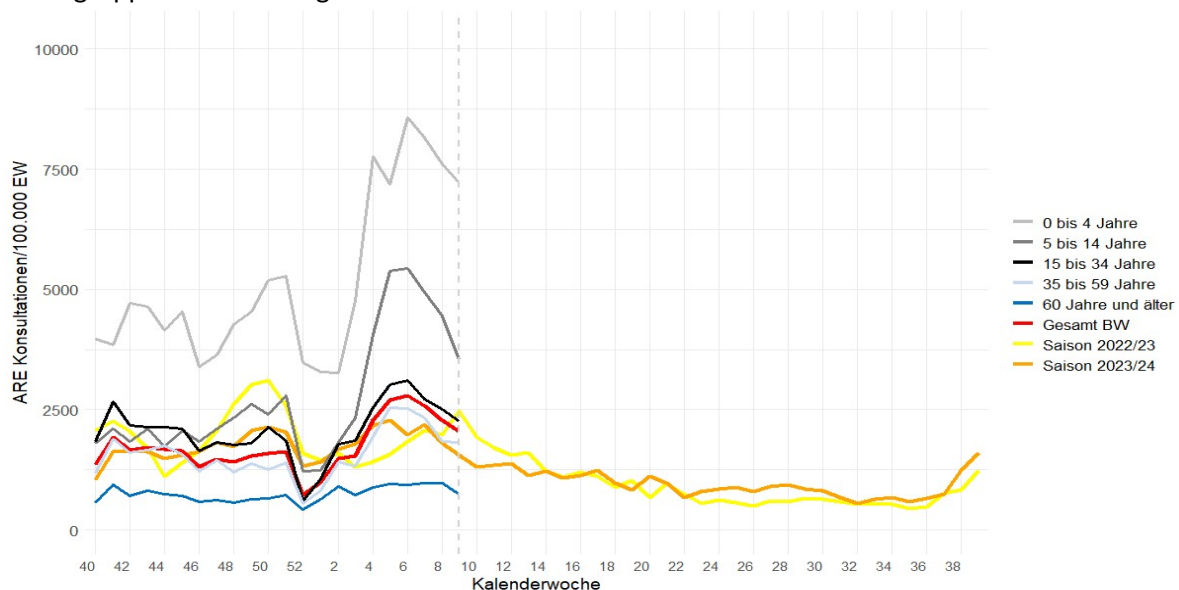


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 09/2025 (Quelle: RKI).

## Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Im Rahmen der laborbasierten Surveillance 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 09. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 59 (66.3%) der 89 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 37 (44%) positiven Proben Influenza, 10 (11%) positiven Proben Human Metapneumovirus\*\*, und mit 7 (8%) 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: 06.03.2025.**

	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09	Gesamt*
Probenanzahl	160	188	200	321	180	262	216	89	3.598
Anzahl mit Erregernachweis	94	117	142	240	131	187	147	59	2.316
<b>Positivrate (%)</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>64</b>
Influenza A H1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	15	24	34	52	15	20	12	8	210
Influenza A H3	3	6	13	18	7	20	13	5	91
Influenza B	10	20	31	87	45	80	62	24	376
<b>Influenza Positivrate (%)</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>20</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	1	3	2	0	6
Humanes Coronavirus NL63	6	4	7	6	7	5	2	0	94
Humanes Coronavirus OC43	5	3	4	7	5	5	13	3	67
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Human Metapneumovirus	8	16	21	33	16	23	35	10	208
<b>hMetapnv Positivrate (%)</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
Adenovirus	4	1	1	2	6	8	5	0	53
<b>Adenovirus Positivrate (%)</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Parainfluenza I	2	2	0	0	0	0	0	1	36
Parainfluenza II	0	2	0	0	0	0	1	0	39
Parainfluenza III	0	1	0	0	0	1	0	0	6
Parainfluenza IV	1	0	0	0	0	1	0	0	13
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
RSV A	2	1	3	3	5	2	2	2	28
RSV B	5	3	9	10	7	10	8	5	68
<b>RSV Positivrate (%)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Rhino-/Enterovirus	17	18	10	28	22	24	15	7	642
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>18</b>
Humanes Bocavirus	1	1	0	1	2	1	2	2	16
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
SARS-CoV-2	10	4	4	4	3	3	1	0	244
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Chlamydomphila pneumoniae	7	11	5	5	2	1	0	2	123
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Mycoplasma pneumoniae**	7	9	6	4	3	4	2	0	240
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)**</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Bordetella pertussis	2	1	3	3	3	2	4	2	54
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Bordetella Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</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.

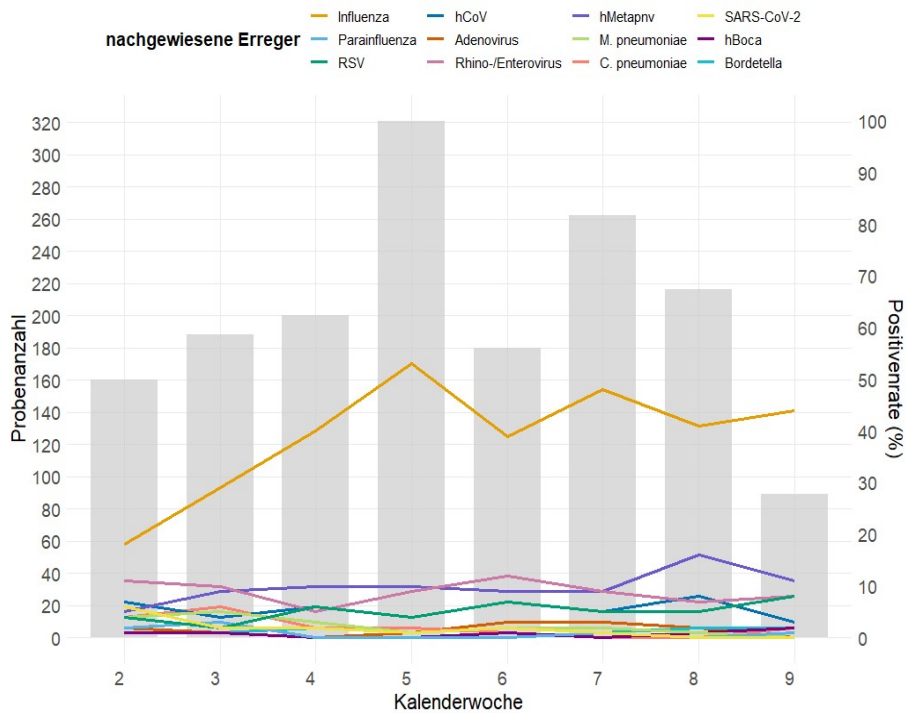


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinelns eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 06.03.2025.

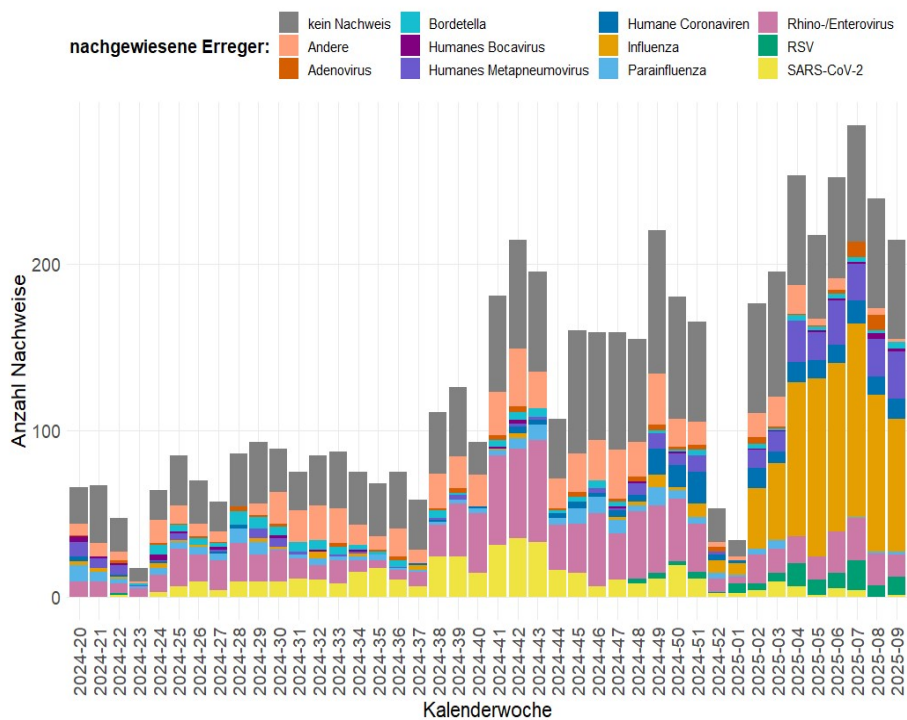
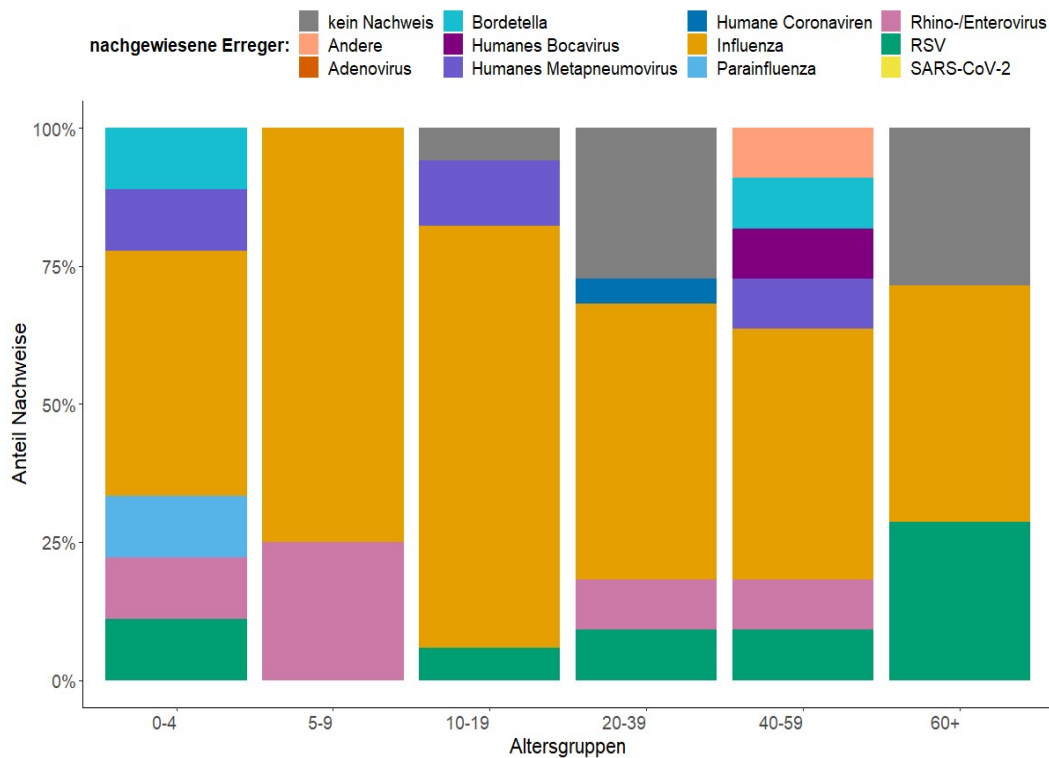


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 06.03.2025.

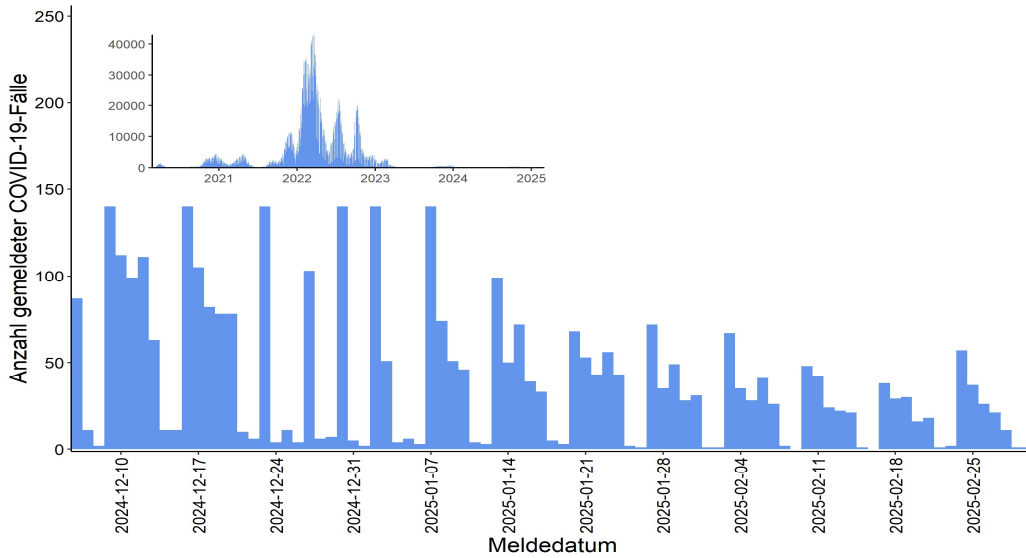


**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 9; 5-9 = 7; 10-19 = 4; 20-39 = 18; 40-59 = 14; ≥60 = 7) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW 09, Datenstand: 06.03.2025.**

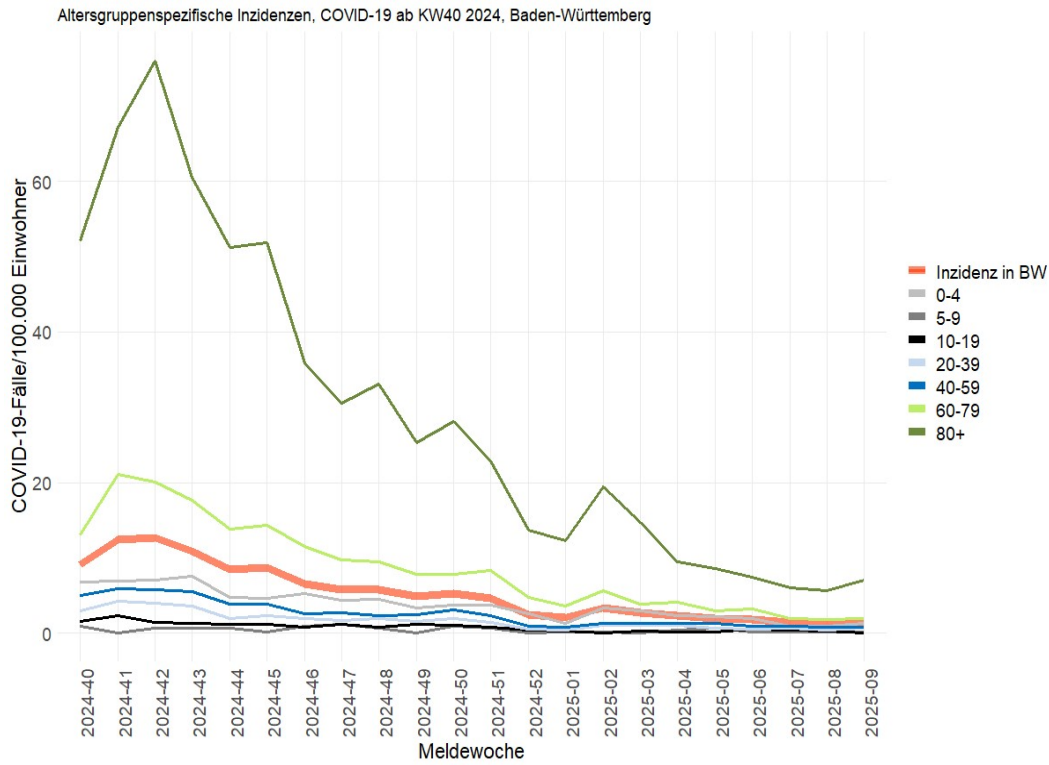
## Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) und Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

### Lage zu COVID-19

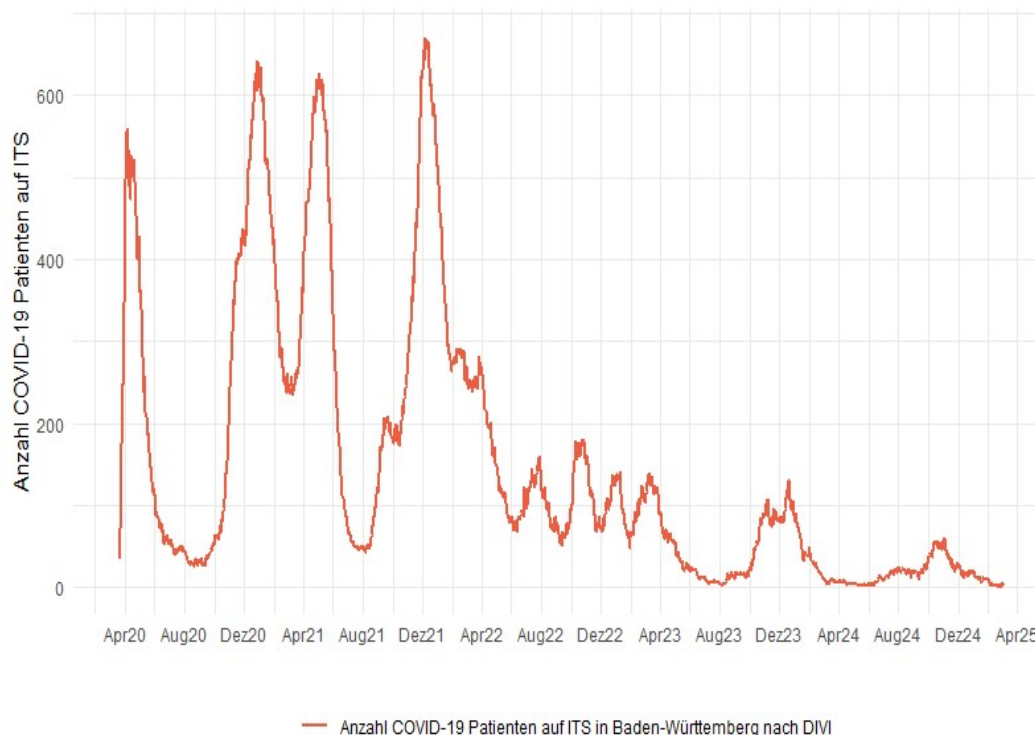
In der Kalenderwoche 09. wurden insgesamt 154 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 134 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit leicht gestiegen (s. Abb. 5). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 6). Die Anzahl von COVID-19-Patienten und Patientinnen auf Intensivstation (ITS) ist im Vergleich zur Vorwoche ebenfalls leicht gestiegen (s. Abb. 7).



**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 06.03.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 06.03.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 06.03.2025. Quelle: DIVI.**

### Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

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

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

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 27.579 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 3.265 Fälle in der KW 09 (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 Influenzotyp/-subtyp KW 09/2025, Datenstand: 06.03.2025.**

	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
Influenza A oder B Virus	29	27	39	80	52	72	51	30
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	791	1.146	1.848	2.436	2.212	2.021	1.604	1.365
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	16	15	12	35	19	17	20	17
Influenza A(H3N2) Virus	1	2	7	7	3	4	4	2
Influenza B Virus	307	443	820	1.583	2.018	2.212	2.040	1.704
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>1.144</b>	<b>1.633</b>	<b>2.726</b>	<b>4.141</b>	<b>4.304</b>	<b>4.326</b>	<b>3.719</b>	<b>3.118</b>

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg  
 Datenstand: 2025-03-06

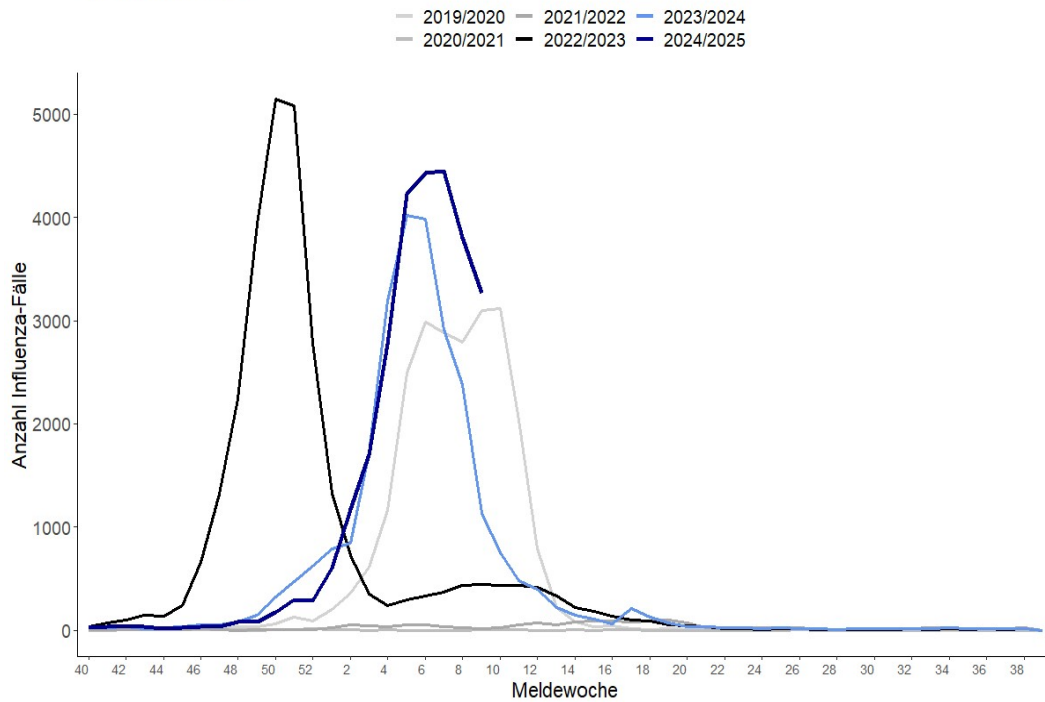


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.03.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2024, Baden-Württemberg

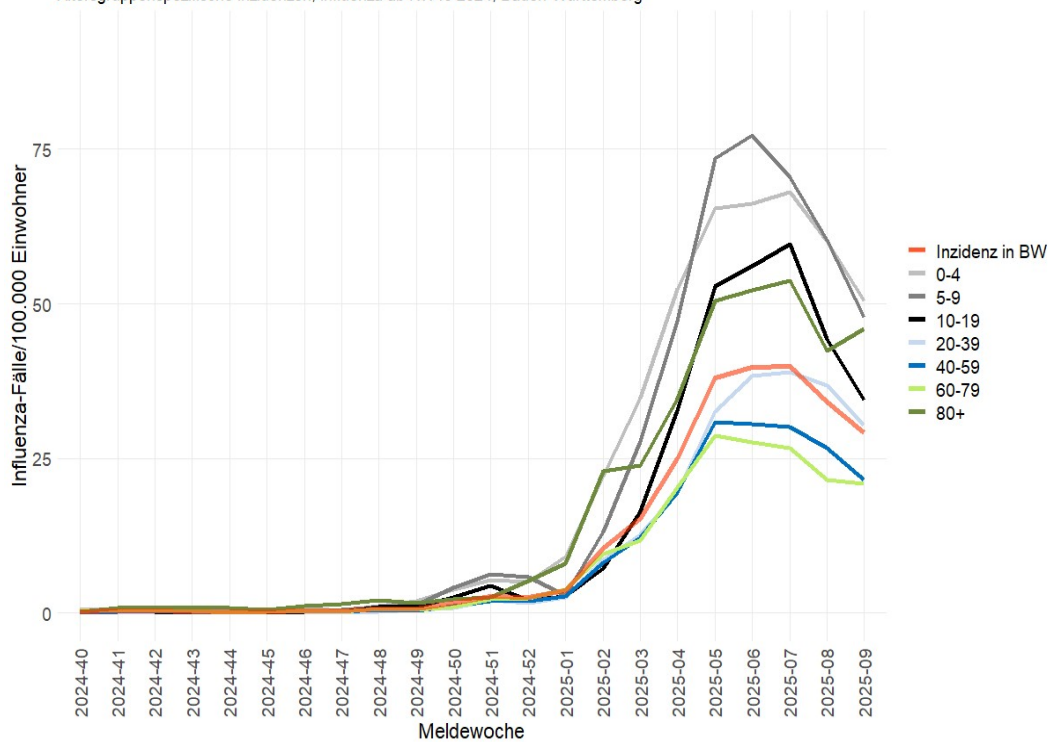


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.03.2025, 09:00 Uhr.

## RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 3.240 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 428 RSV-Fälle in der KW 09 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

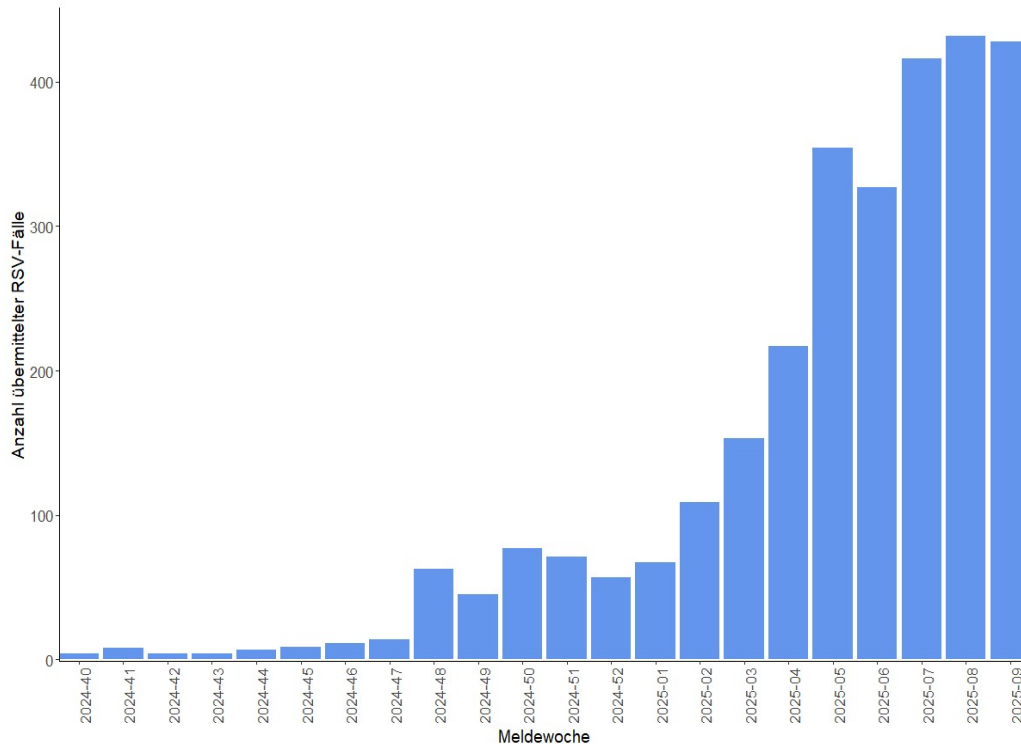


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.03.2025, 09:00 Uhr.

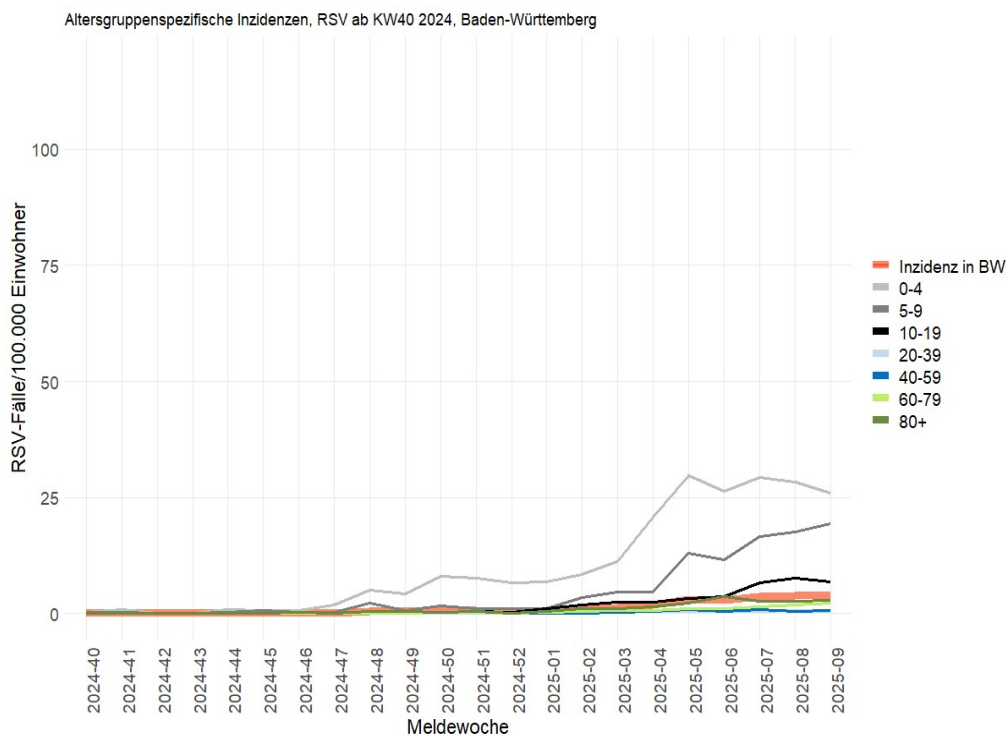


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.03.2025, 09:00 Uhr.



## Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 2.763 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 93 Keuchhusten-Fälle in der KW 09. 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).

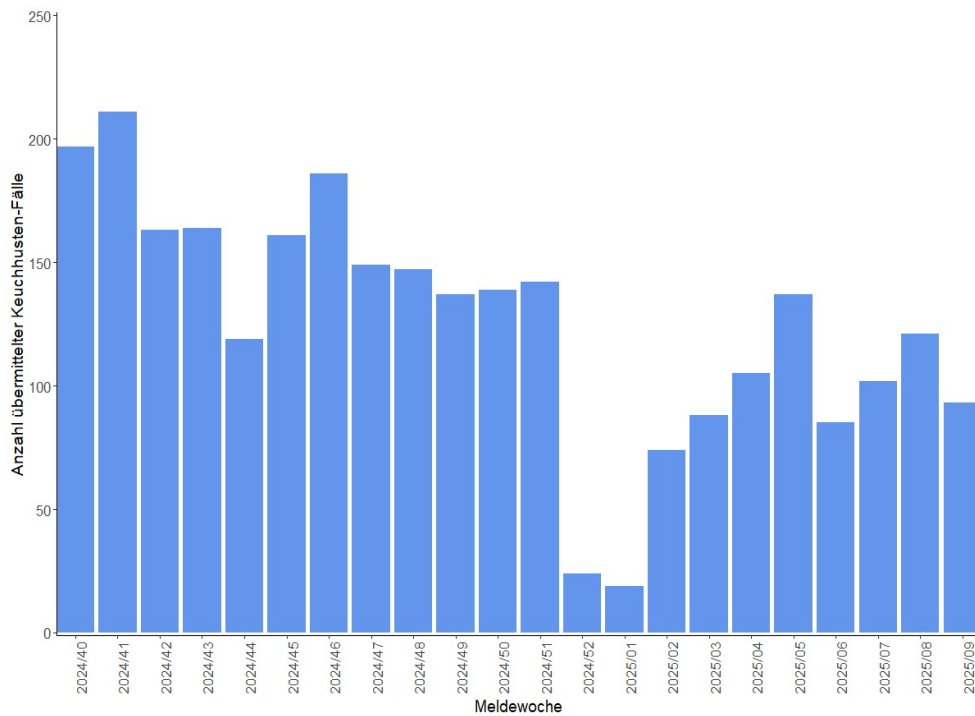


Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.03.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

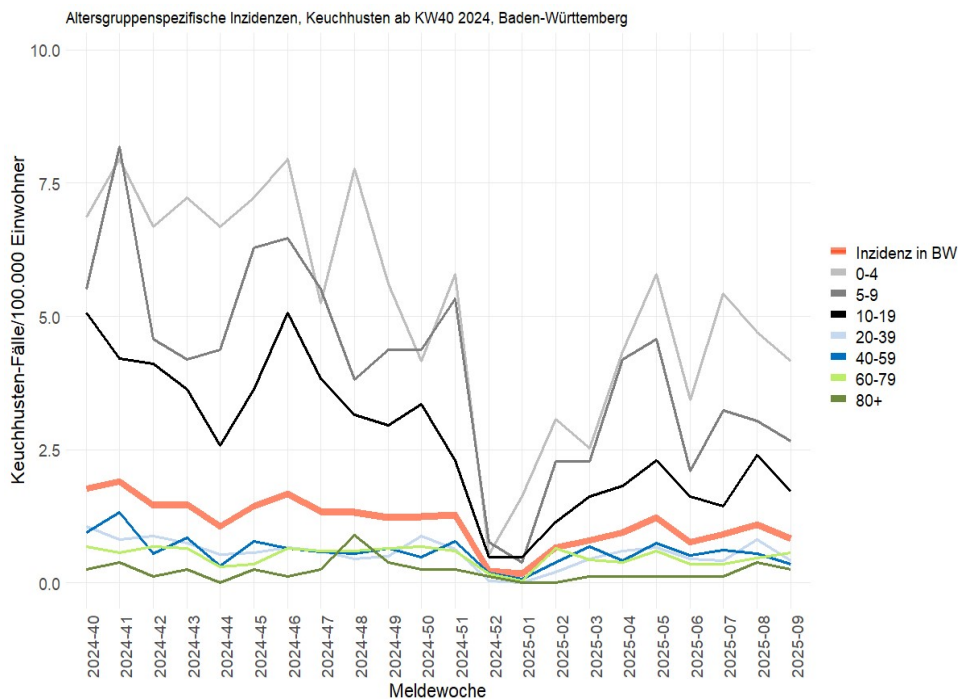


Abbildung 13: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.03.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

**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 09.