

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 02, Donnerstag, 16.01.2025.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 02. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche wieder angestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichsweise hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und Inflenzaviren bestimmt. Die Grippewelle 2024/25 hat laut RKI-Definition mit der 1. KW 2025 begonnen. (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 02. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichsweise hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Inflenzaviren, Rhino-/Enteroviren, und Humanen Coronaviren (hCov) bestimmt.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 02. KW im Vergleich zur Vorwoche weiter angestiegen und liegt bei 1.627 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 178.970 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

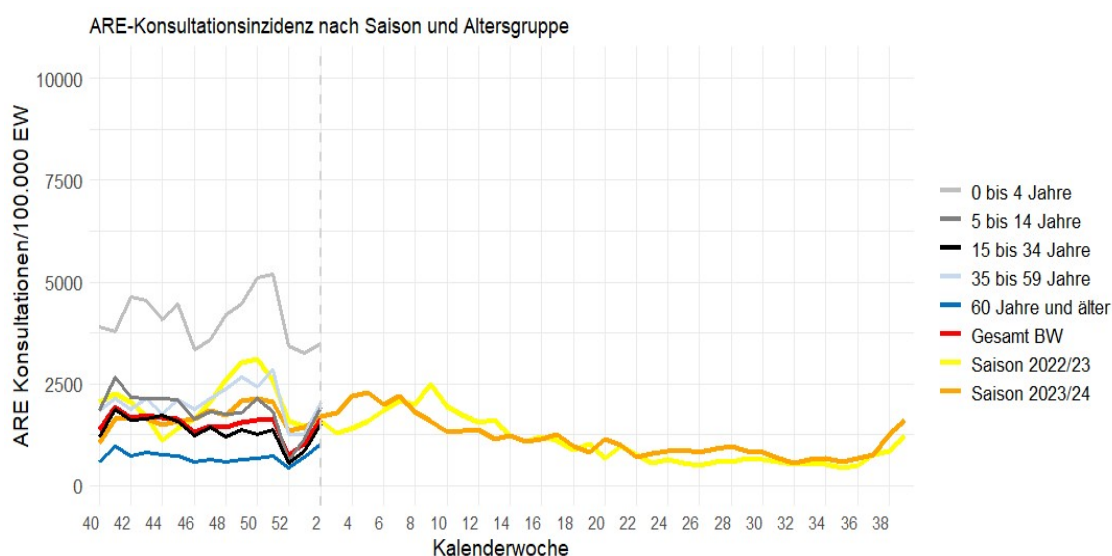


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 02/2025 (Quelle: RKI).

## Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

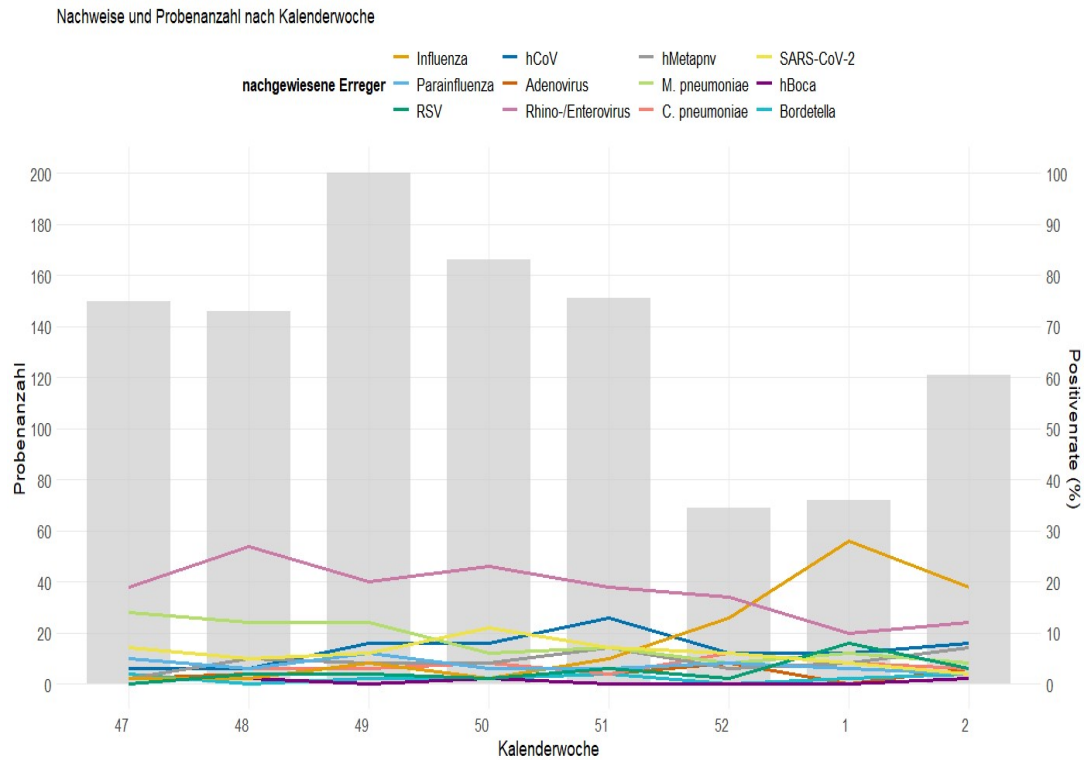
Seit November 2022 werden wöchentlich Proben von Patientinnen und Patienten mit ARE-Symptomatik aus über 90 teilnehmenden Sentinel-Praxen in Baden-Württemberg auf ein respiratorisches Panel im Landesgesundheitsamt untersucht. In der 02. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 69 (57%) der 121 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 22 (19%) positiven Proben Influenza, 14 (12%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus und mit 10 (8%) positiven Proben Humane Coronaviren (vgl. Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 16.01.2025.**

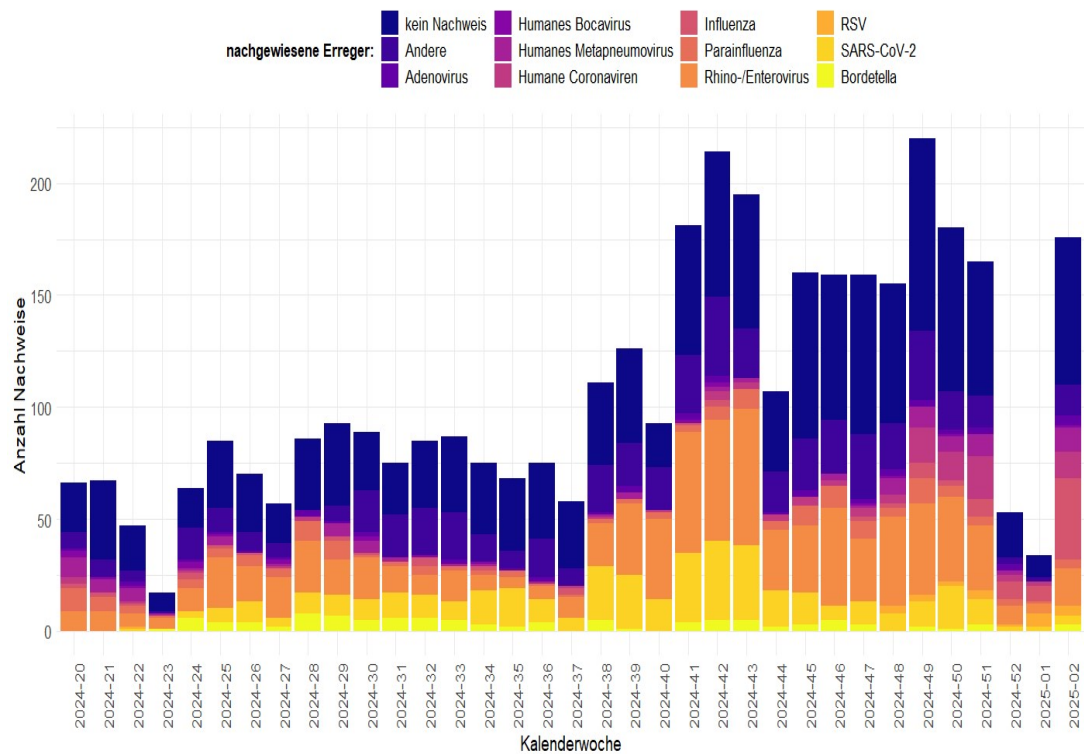
	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	Gesamt*
Probenanzahl	150	146	200	166	151	69	72	121	2.103
Anzahl mit Erregernachweis	79	84	114	93	91	40	48	69	1.268
<b>Positivrate (%)</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>60</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	1	1	4	0	4	4	12	13	43
Influenza A H3	0	0	1	0	1	1	3	1	7
Influenza B	1	1	2	2	3	4	4	8	25
<b>Influenza Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>4</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Humanes Coronavirus NL63	4	3	13	10	12	3	2	5	62
Humanes Coronavirus OC43	0	1	3	3	6	1	2	5	27
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
Human Metapneumovirus	1	7	9	7	10	2	3	8	54
<b>hMetapnv Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Adenovirus	2	3	3	2	3	3	0	4	30
<b>Adenovirus Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Parainfluenza I	5	2	2	1	2	1	0	2	33
Parainfluenza II	3	1	5	3	1	1	0	0	36
Parainfluenza III	0	0	1	0	1	0	0	0	4
Parainfluenza IV	0	1	4	1	0	1	2	1	12
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
RSV A	0	2	1	1	1	0	3	2	10
RSV B	0	1	2	1	3	1	3	2	13
<b>RSV Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Rhino-/Enterovirus	28	40	41	38	29	12	7	14	515
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
Humanes Bocavirus	1	1	0	1	0	0	0	1	7
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
SARS-CoV-2	10	8	11	19	11	4	3	3	218
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Chlamydomphila pneumoniae	8	4	6	7	3	4	3	4	94
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Mycoplasma pneumoniae	21	17	25	10	11	3	4	5	210
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Bordetella pertussis	3	0	2	1	3	0	1	2	36
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>2</b>	<b>0</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.

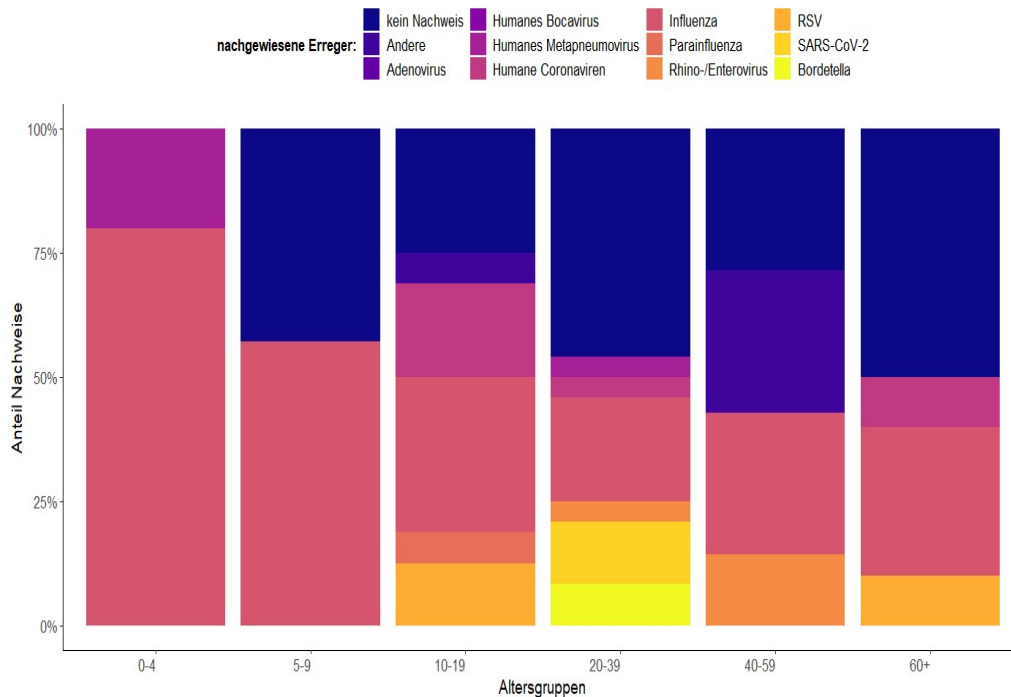
\*\*Aufgrund von technischen Problemen des Herstellers kann es beim Nachweis von Human Metapneumovirus-RNA (hMetapnv) zu falsch positiven Ergebnissen kommen.



**Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinelis eingesandter Proben in den letzten 8 Wochen, Datenstand: 16.01.2025.**



**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: 16.01.2025.**

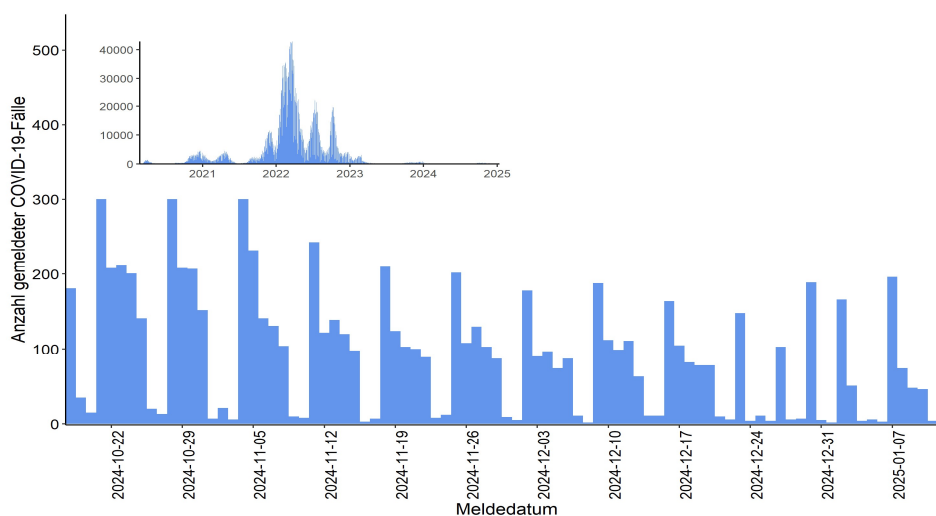


**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 8; 5-9 = 9; 10-19 = 6; 20-39 = 17; 40-59 = 20; ≥60 = 9) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW02, Datenstand: 16.01.2025.**

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

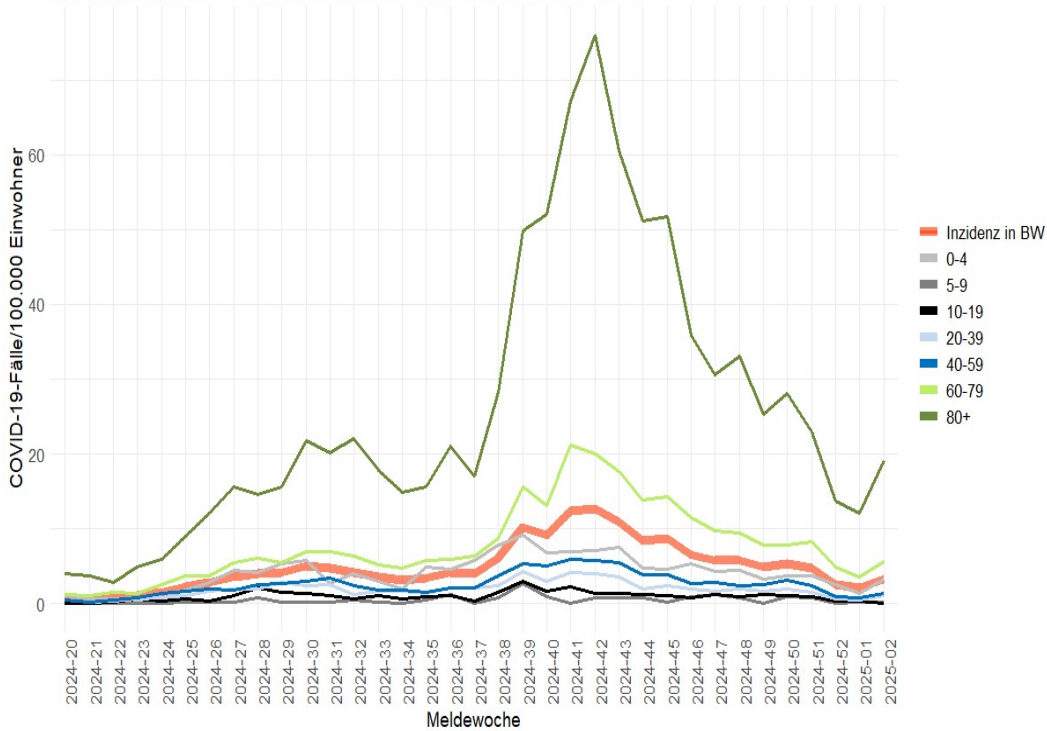
### Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 02. wurden insgesamt 373 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 229 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit 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 angestiegen (s. Abb. 7).

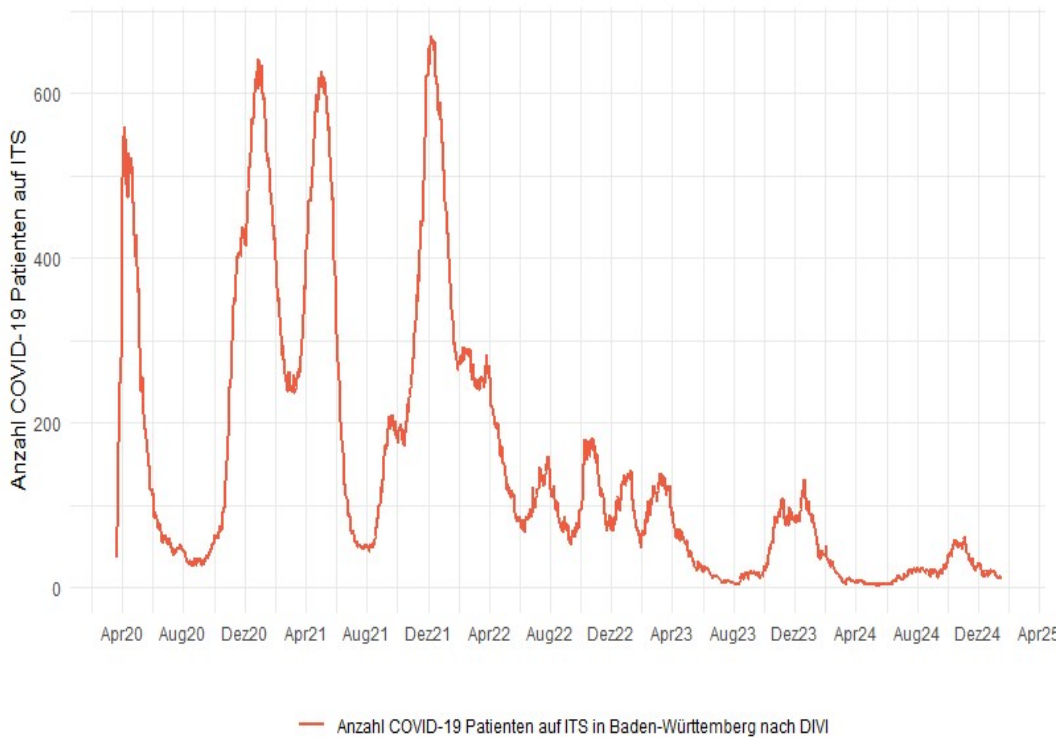


**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 16.01.2025, 09:00 Uhr**

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, COVID-19 ab KW20 2024, Baden-Württemberg



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 16.01.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 16.01.2025. Quelle: DIVI.**

## Abwassermonitoring von SARs-CoV-2

Aufgrund organisatorischer und technischer Umstellungen wird der nächste Wochenbericht des RKI zum Abwassermonitoring voraussichtlich in der 04. KW 2025 erscheinen. Weitere Informationen unter: <http://www.rki.de/abwassersurveillance>.

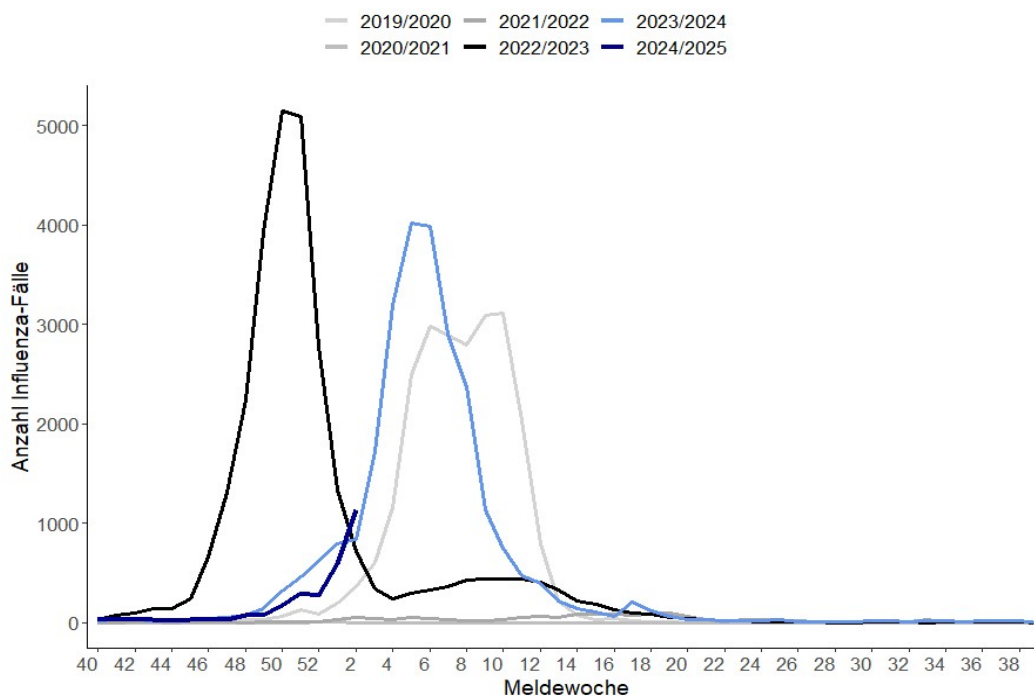
## Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 3.257 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 1.140 Fälle in der KW 02. 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, Datenstand: 16.01.2025.**

	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02
Influenza A oder B Virus	0	2	3	4	4	14	6	29
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	25	47	51	104	161	314	284	768
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	2	2	1	7	3	1	15
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	1	2	1
Influenza B Virus	8	20	20	52	115	118	95	306
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>33</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>161</b>	<b>287</b>	<b>450</b>	<b>388</b>	<b>1.119</b>

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg  
Datenstand: 2025-01-16



**Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.01.2025, 09:00 Uhr.**



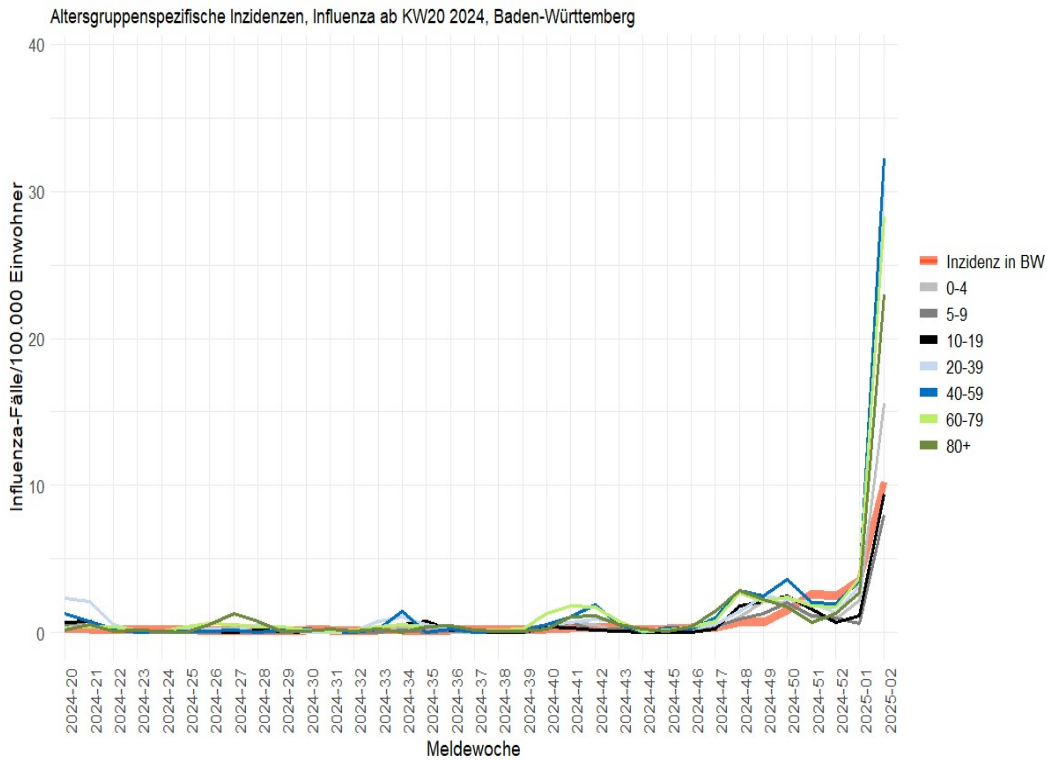


Abbildung 10: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.01.2025, 09:00 Uhr.

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

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 756 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 108 RSV-Fälle in der KW 02 (s. Abb. 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

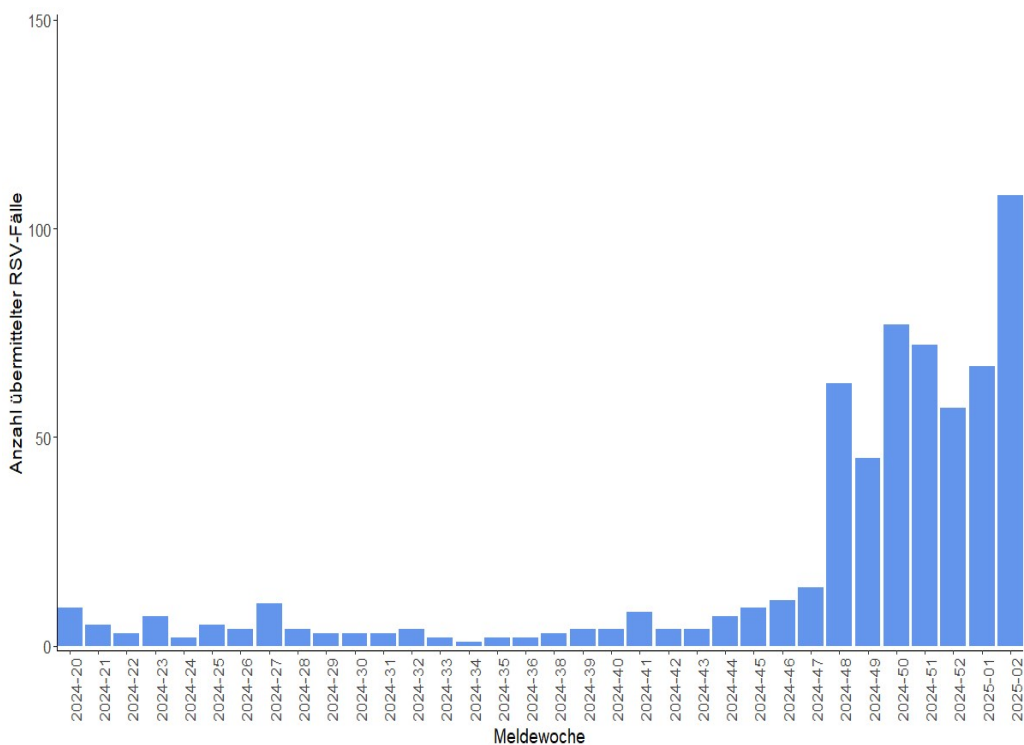
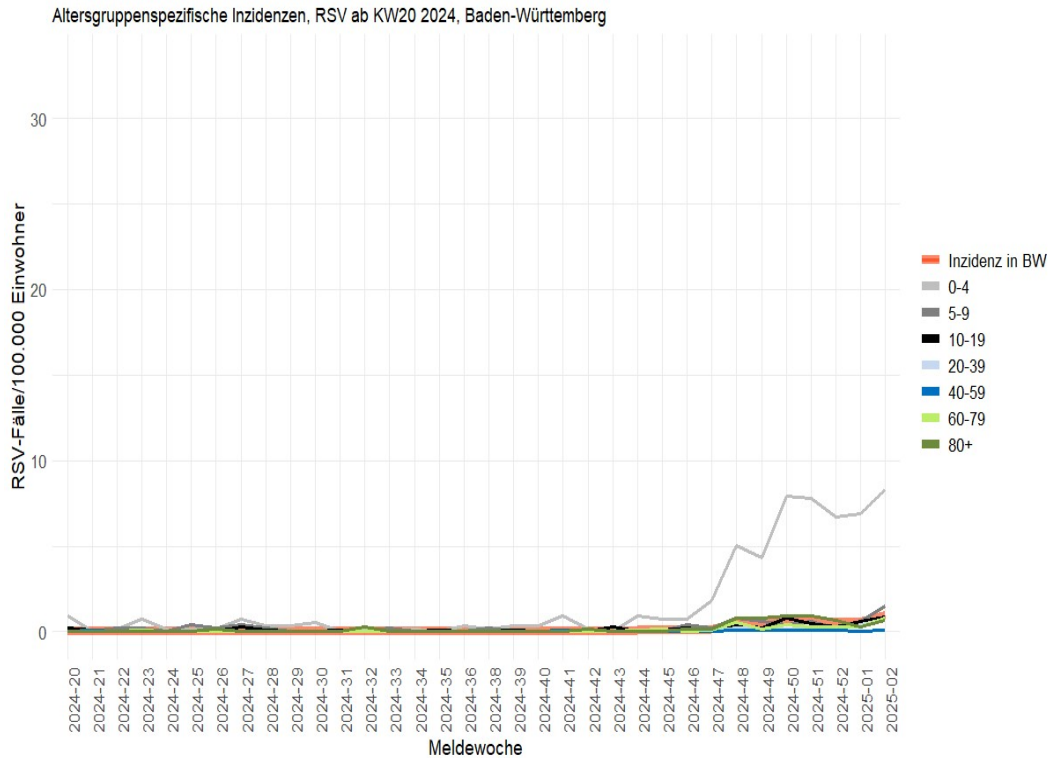


Abbildung 11: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.01.2025, 09:00 Uhr.

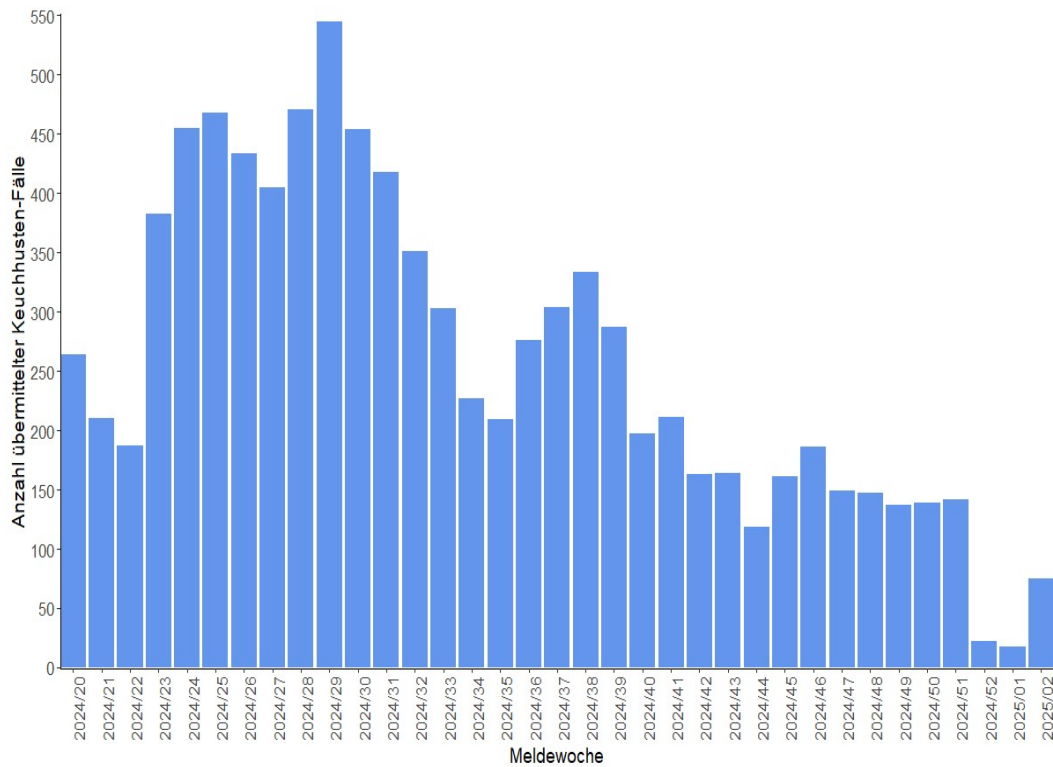


**Abbildung 12: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.01.2025, 09:00 Uhr.**

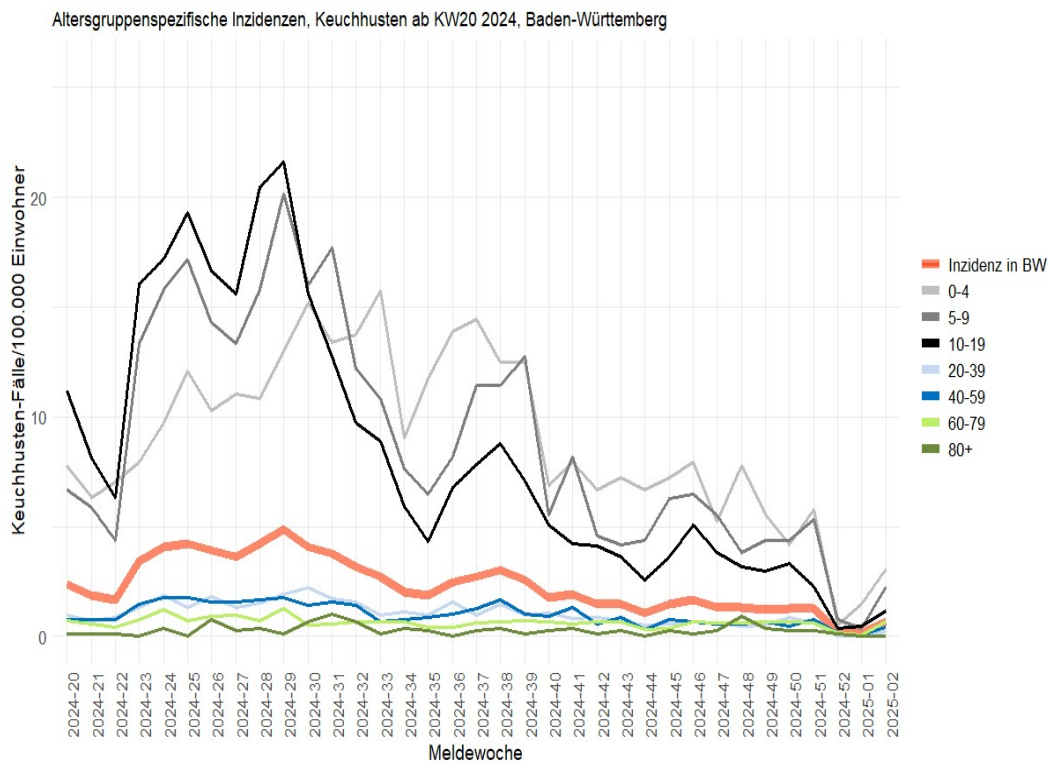
### Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 9.015 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 75 Keuchhusten-Fälle in der KW 02. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter gestiegen (s. Abb. 13). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 14).





**Abbildung 13: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.01.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).**



**Abbildung 14: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.01.2025, 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, Krauze P, Klein J, Grimm AM, Oehme R, Brockmann SO.

**Vorgeschlagene Zitierweise**

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg:  
ARE-Wochenbericht KW 02.