

# ARE-Wochenbericht

**Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen**  
**KW 49, Donnerstag, 11.12.2025.**

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

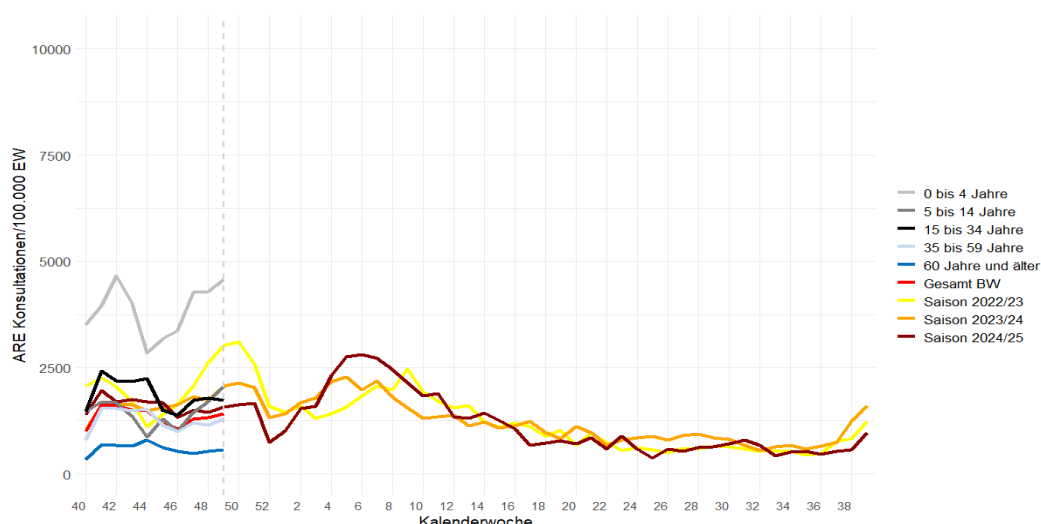
Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist gestiegen. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt. (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*)

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 49. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren, Inflenzaviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 49. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1413 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 155.430 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.



**Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 49/2025 (Quelle: RKI).**

## Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Im Rahmen der laborbasierten Surveillance werden wöchentlich Proben von Patientinnen und Patienten mit ARE-Symptomatik aus circa 90 teilnehmenden Sentinel-Praxen in Baden-Württemberg auf ein respiratorisches Panel im Landesgesundheitsamt untersucht.

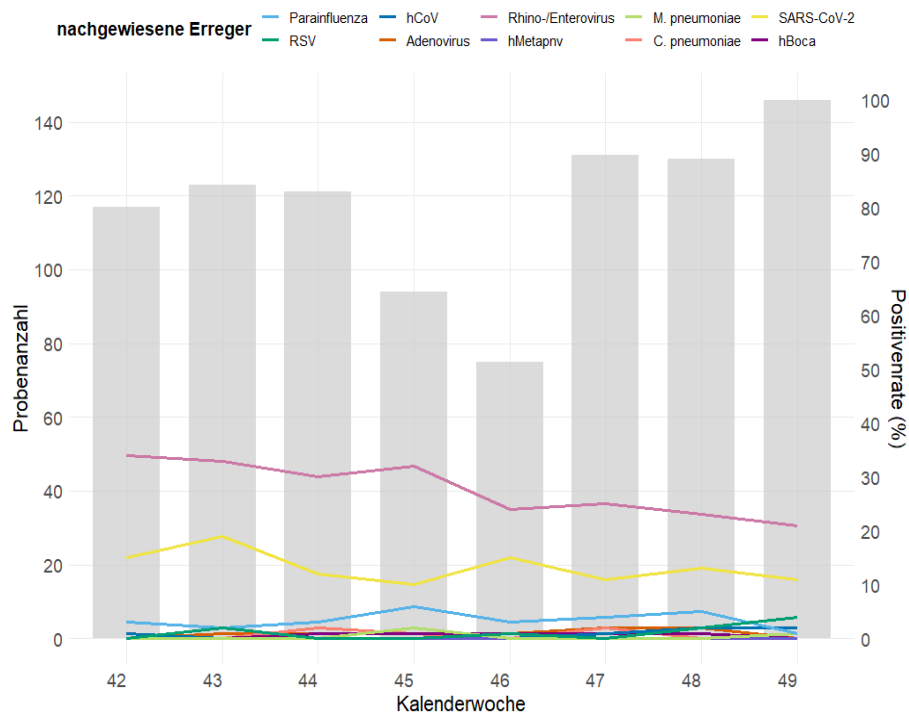
In der 49. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 73 (50%) der 146 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 31 (21%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 19 (14%) positiven Proben Influenza, und mit 16 (11%) positiven Proben SARS-CoV-2 (vgl. Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 11.12.2025.**

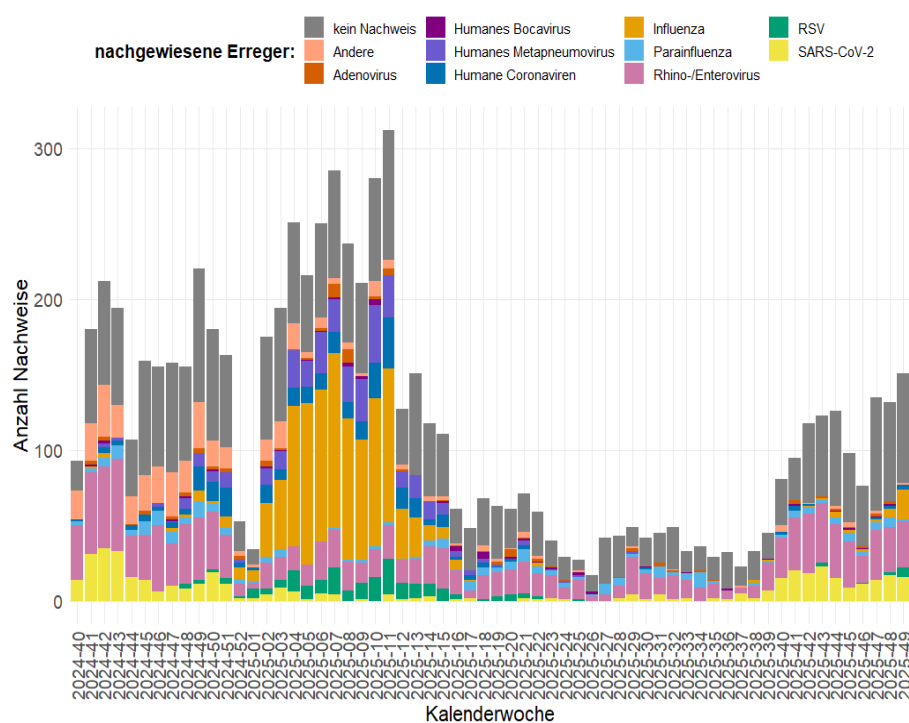
	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	Gesamt*
Probenanzahl	117	123	121	94	75	131	130	146	1.089
Anzahl mit Erregernachweis	64	69	58	48	35	56	64	73	571
<b>Positivrate (%)</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>52</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	0	1	3	1	1	1	1	4	12
Influenza A H3	1	0	1	1	0	1	5	15	24
Influenza B	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Influenza Positivrate (%)**</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Humanes Coronavirus HKU1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	0	1	1	0	3
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>hMetapnv Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Adenovirus	0	1	1	1	1	2	2	0	11
<b>Adenovirus Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Parainfluenza I	0	0	0	0	1	2	5	0	8
Parainfluenza II	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Parainfluenza III	0	1	2	2	1	0	1	1	10
Parainfluenza IV	4	0	2	4	0	3	0	0	18
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
RSV A	0	2	0	0	0	0	0	1	3
RSV B	0	0	0	0	1	0	2	5	8
<b>RSV Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Rhino-/Enterovirus	40	40	36	30	18	33	30	31	317
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>29</b>
Humanes Bocavirus	0	0	1	1	1	1	1	0	6
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
SARS-CoV-2	18	23	15	9	11	14	17	16	151
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
Chlamydomphila pneumoniae	1	0	2	1	0	2	0	0	9
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	2	0	0	0	1	4
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

\*ARE-Saison nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2025. Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen nachgewiesen wurden.

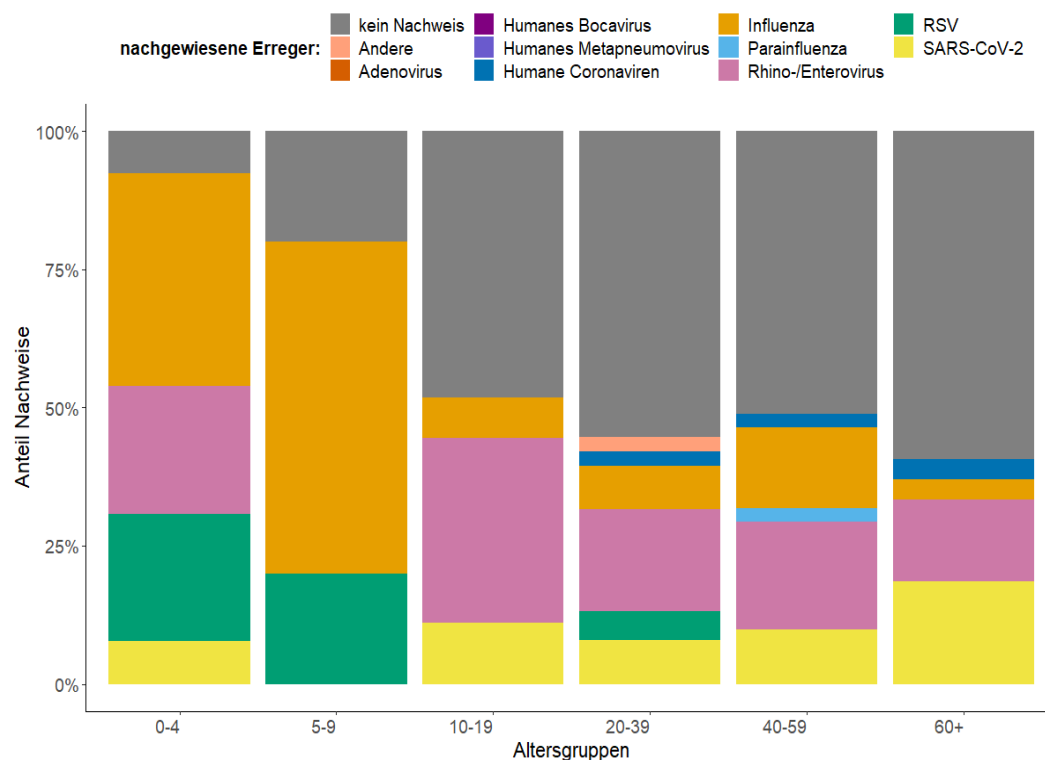
\*\*Die Positivrate für Influenza umfasst sowohl subtypisierte (in der Tabelle dargestellt) als auch nicht subtypisierte Influenza-A-Nachweise (nicht in der Tabelle dargestellt).



**Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinel eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 11.12.2025.**



**Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 11.12.2025.**



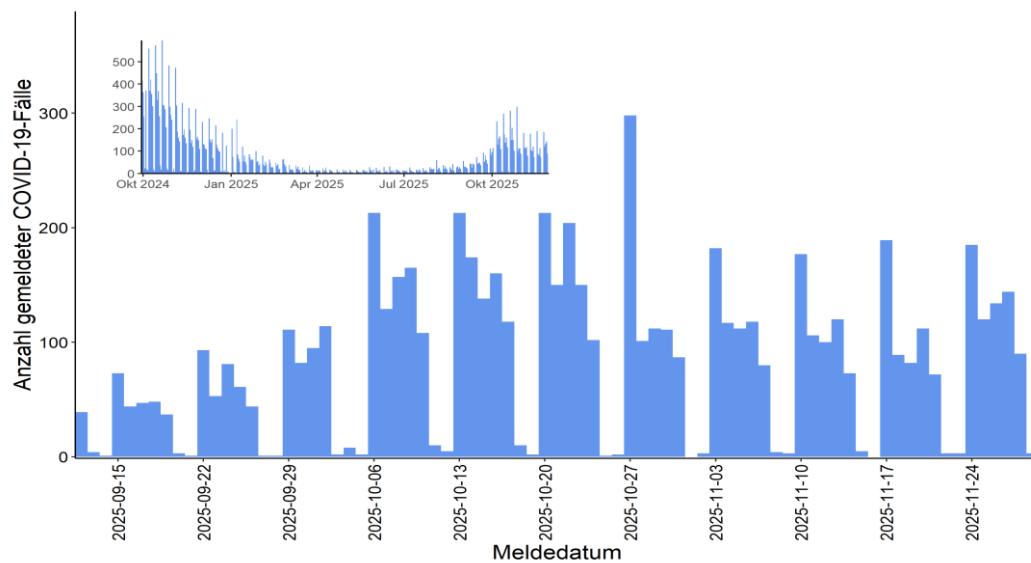
**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 10; 5-9 = 4; 10-19 = 14; 20-39 = 16; 40-59 = 18; ≥60 = 11) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 49, Datenstand: 11.12.2025.**

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

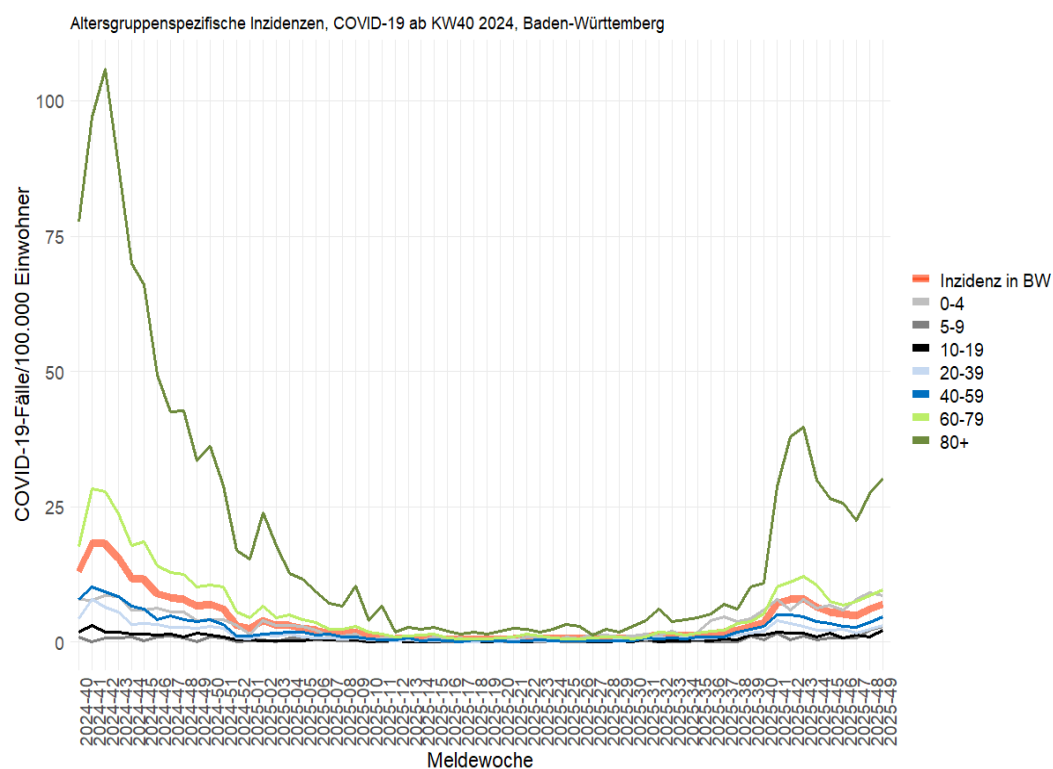
### Lage zu COVID-19

#### Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 49. KW wurden insgesamt 787 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 676 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 gestiegen (s. Abb. 7).



**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.**

Daten aus dem DIVI-Intensivregister

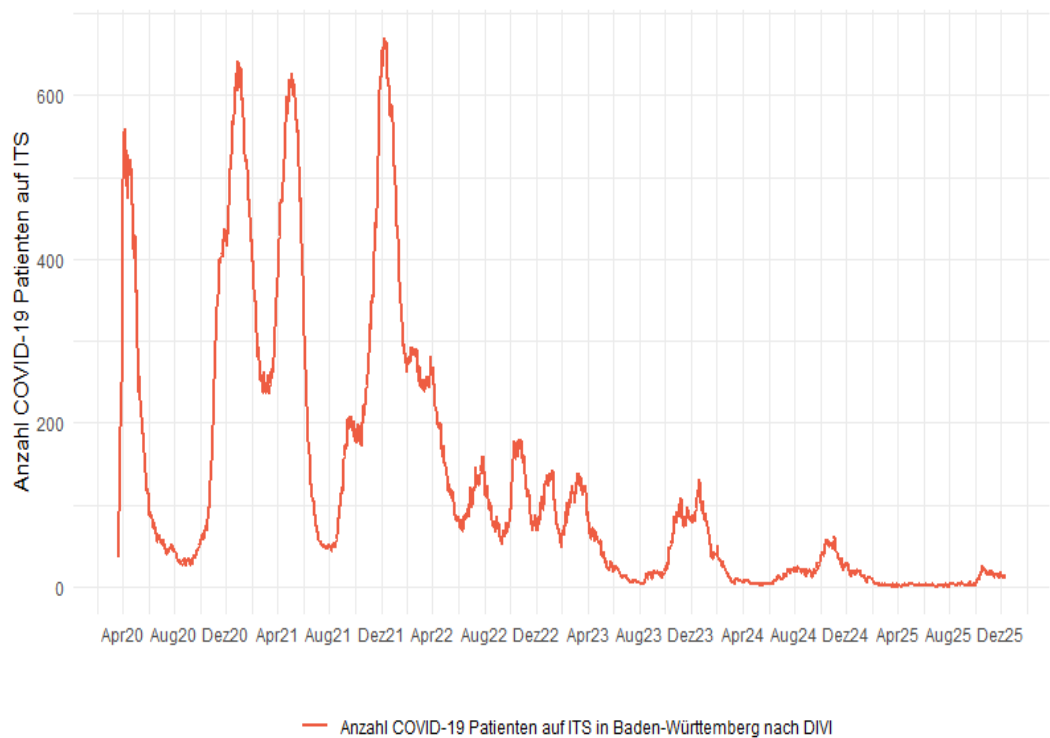


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 11.12.2025. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.832 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 456 Fälle in der KW 49 (s. Abb. 8 und Tabelle 2). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 49/2025, Datenstand: 11.12.2025.

	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
Influenza A oder B Virus	2	1	5	0	1	2	0	7
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	41	62	51	50	66	75	157	428
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	0	1	3	2	1	2	6
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	3	3
Influenza B Virus	22	19	9	12	6	10	11	12
Influenza C Virus	0	0	0	1	0	0	0	0
Summe	66	82	66	66	75	88	173	456

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2025/26, Baden-Württemberg  
Datenstand: 2025-12-11

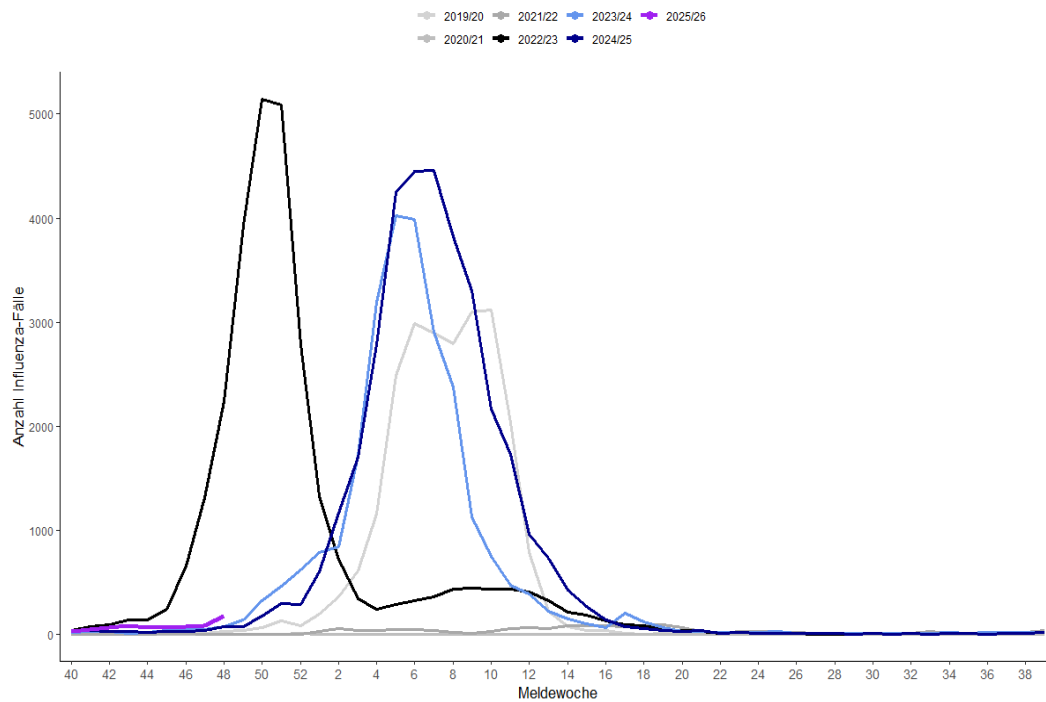


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2024, Baden-Württemberg

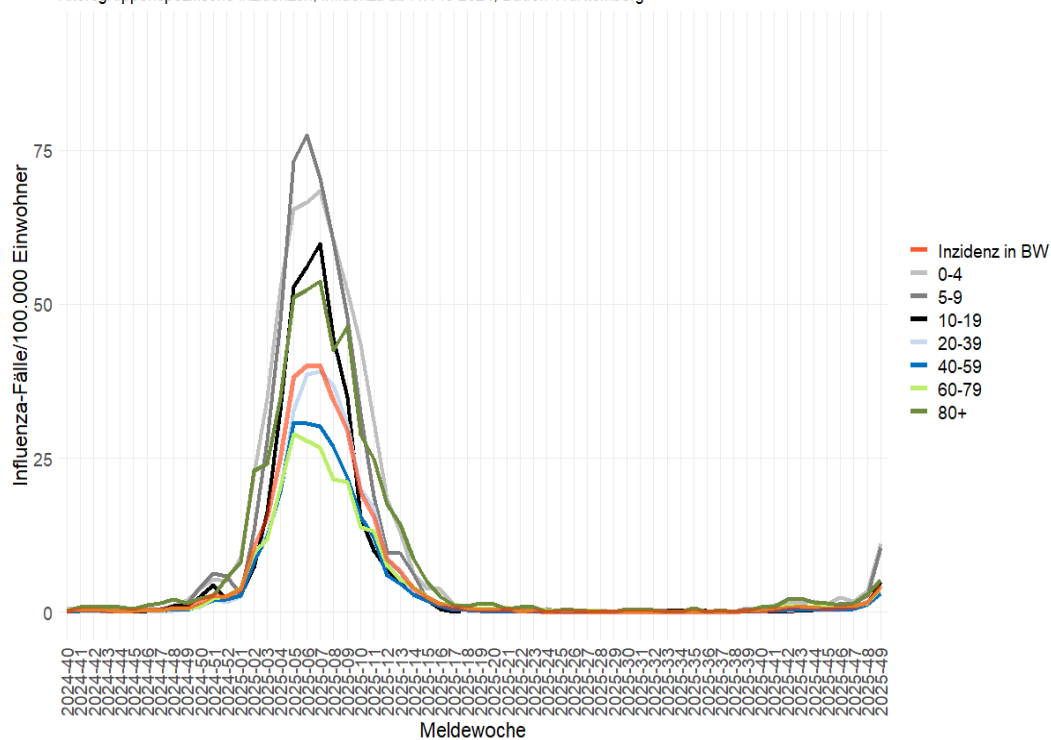


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

## RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.747 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 41 RSV-Fälle in der KW 49 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

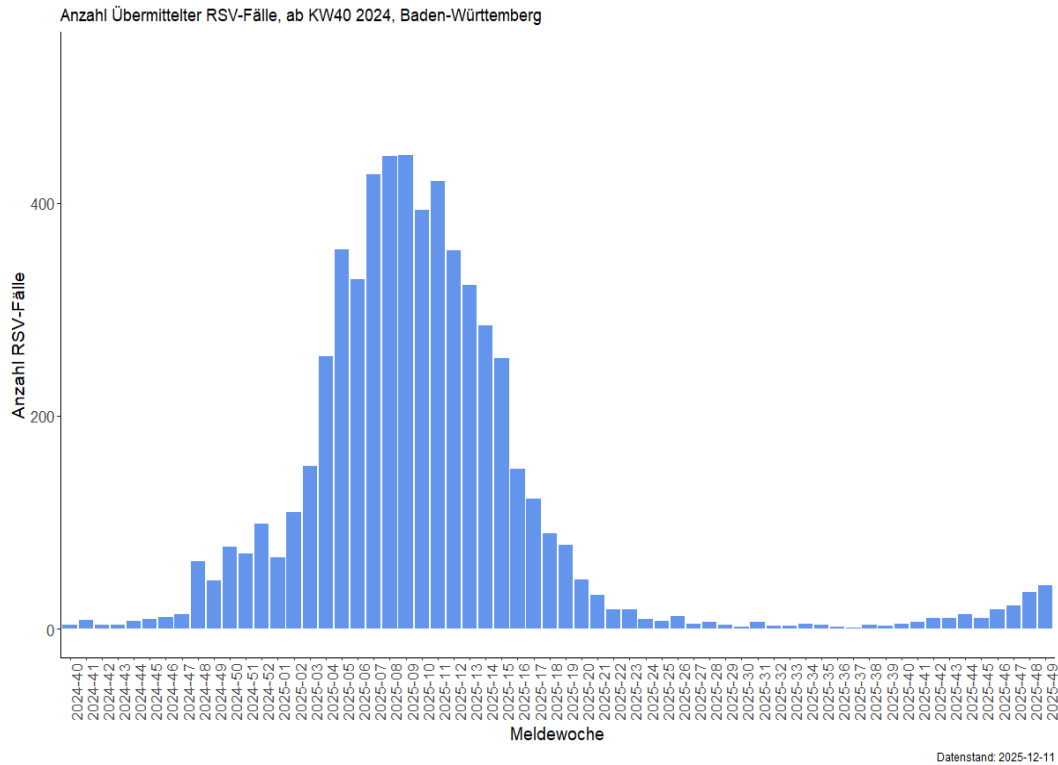


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

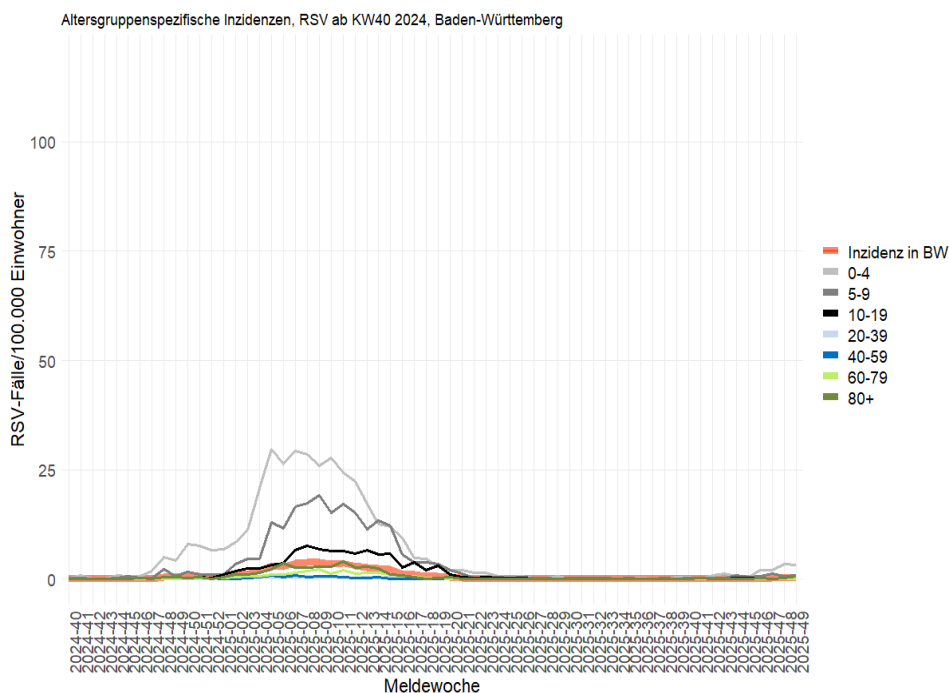


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.



## **Daten aus dem Abwassermonitoring auf SARS-CoV-2, Influenza und RSV**

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

### **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, Oehme R, Brockmann SO.

### **Vorgeschlagene Zitierweise**

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg.  
ARE-Wochenbericht KW 49, 2025.