

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 50, Donnerstag, 18.12.2025.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 50. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird durch Influenza-Viren, SARS-CoV2 und Rhinoviren bestimmt. (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*)

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 50. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird durch Influenza-Viren, SARS-CoV2 und Rhinoviren bestimmt. Die Influenza-Aktivität ist deutlich angestiegen.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 50. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1578 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 173.580 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

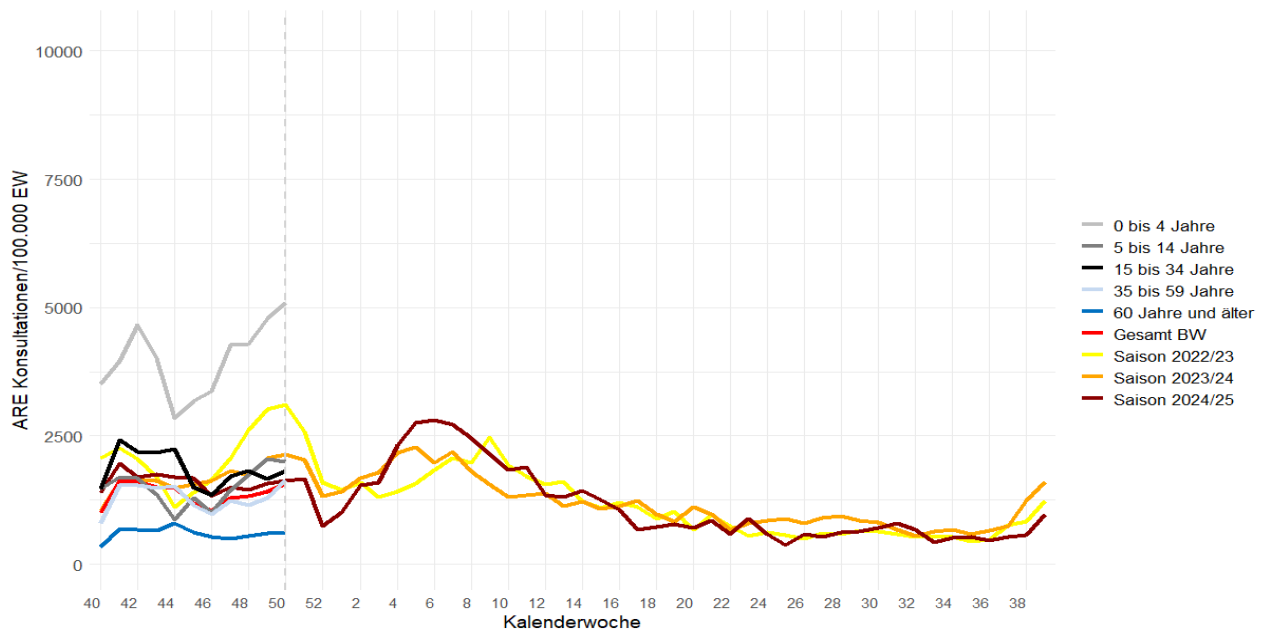


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 50/2025 (Quelle: RKI).

## 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.

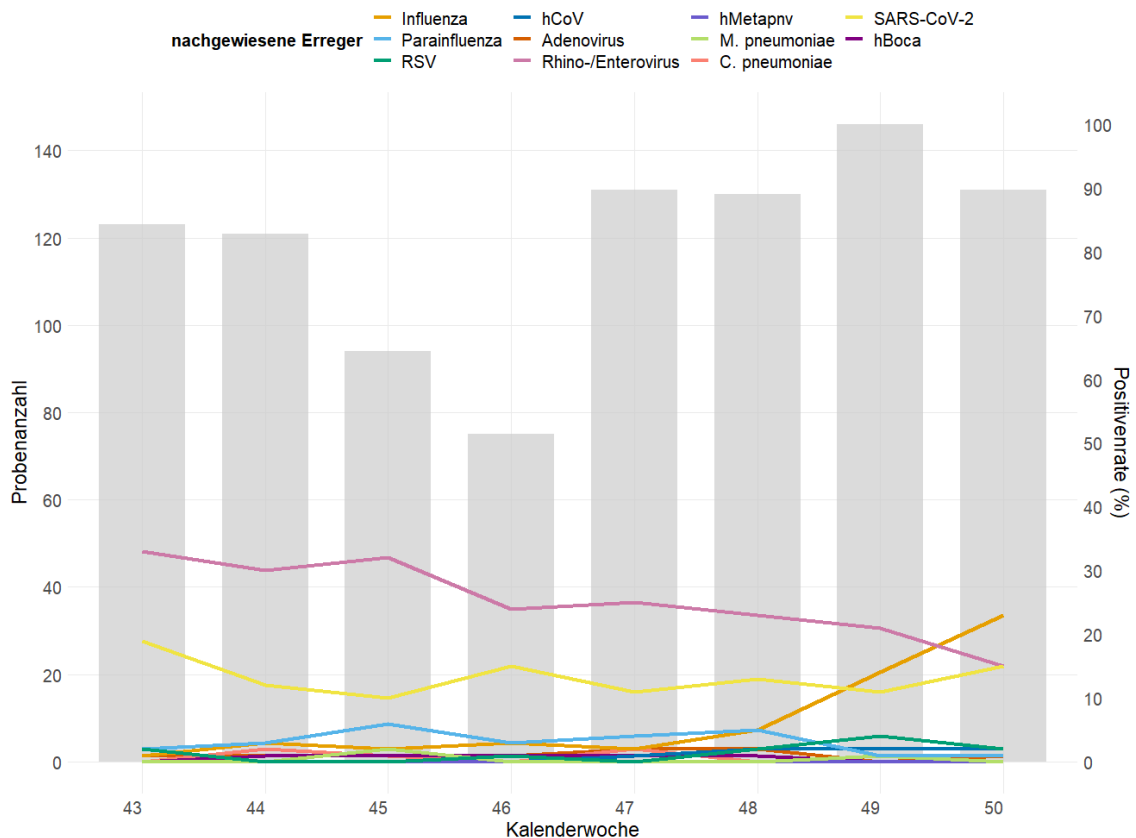
In der 50. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 74 (56.5%) der 131 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 26 (23%) positiven Proben Influenza, 20 (15%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, und mit 20 (15%) positiven Proben SARS-CoV-2 (vgl. Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 18.12.2025.**

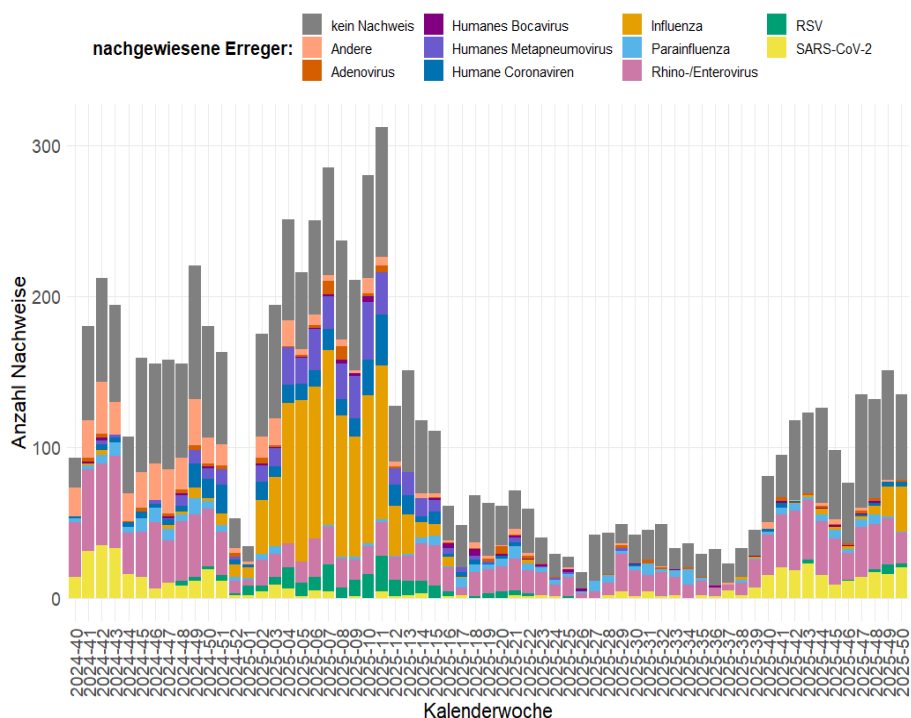
	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	Gesamt*
Probenanzahl	123	121	94	75	131	130	146	131	1.220
Anzahl mit Erregernachweis	69	58	48	35	56	64	73	74	645
<b>Positivrate (%)</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>53</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	1	3	1	1	1	1	4	5	17
Influenza A H3	0	1	1	0	1	5	15	21	45
Influenza B	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Influenza Positivrate (%)**</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	2	3	8
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	1	1	0	0	3
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</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>								
Adenovirus	1	1	1	1	2	2	0	1	12
<b>Adenovirus Positivrate (%)</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>	<b>1</b>
Parainfluenza I	0	0	0	1	2	5	0	0	8
Parainfluenza II	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Parainfluenza III	1	2	2	1	0	1	1	0	10
Parainfluenza IV	0	2	4	0	3	0	0	1	19
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
RSV A	2	0	0	0	0	0	1	1	4
RSV B	0	0	0	1	0	2	5	2	10
<b>RSV Positivrate (%)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Rhino-/Enterovirus	40	36	30	18	33	30	31	20	337
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>28</b>
Humanes Bocavirus	0	1	1	1	1	1	0	0	6
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SARS-CoV-2	23	15	9	11	14	17	16	20	171
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
Chlamydiphila pneumoniae	0	2	1	0	2	0	0	0	9
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Mycoplasma pneumoniae	0	0	2	0	0	0	1	0	4
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)</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>	<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.

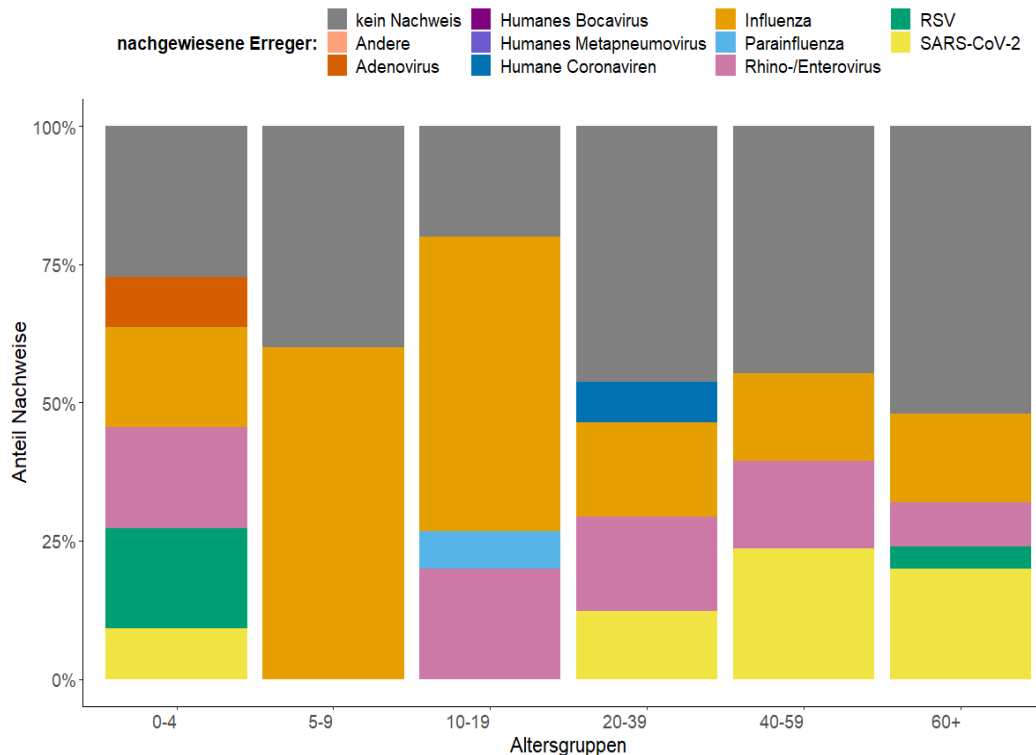
\*\*Die Positivrate für Influenza umfasst sowohl subtypisierte (in der Tabelle dargestellt) als auch nicht subtypisierte Influenza-A-Nachweise (nicht in der Tabelle dargestellt).



**Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 18.12.2025.**



**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: 18.12.2025.**



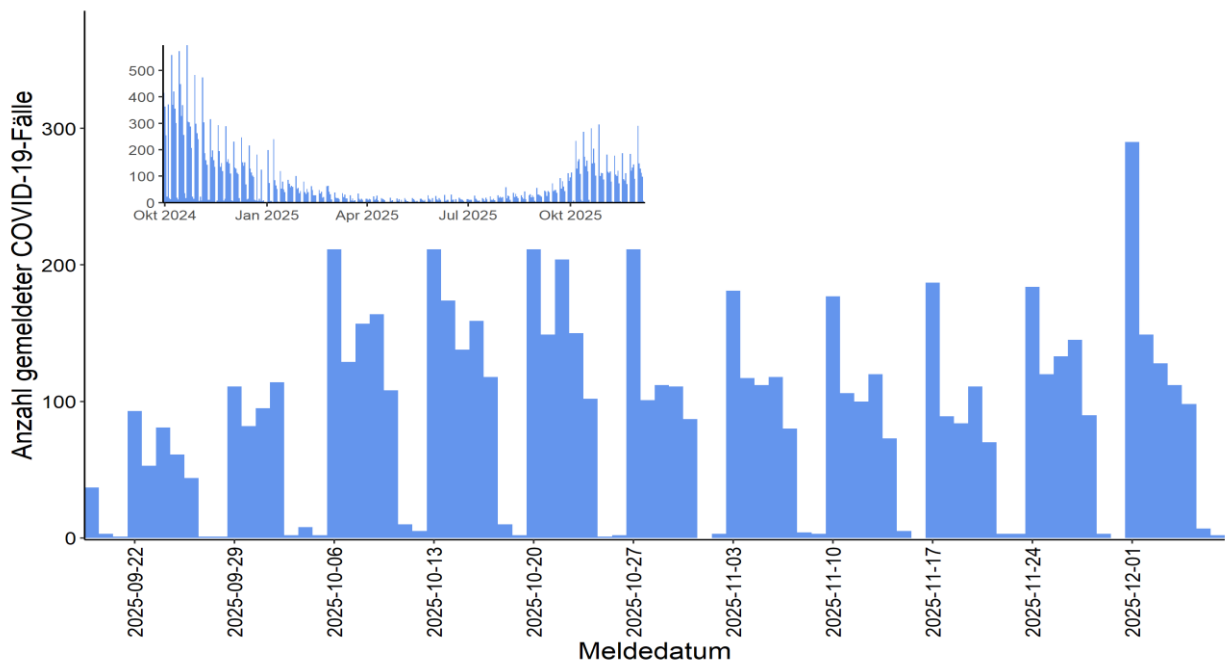
**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 5; 5-9 = 3; 10-19 = 12; 20-39 = 21; 40-59 = 21; ≥60 = 12) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 50, Datenstand: 18.12.2025.**

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

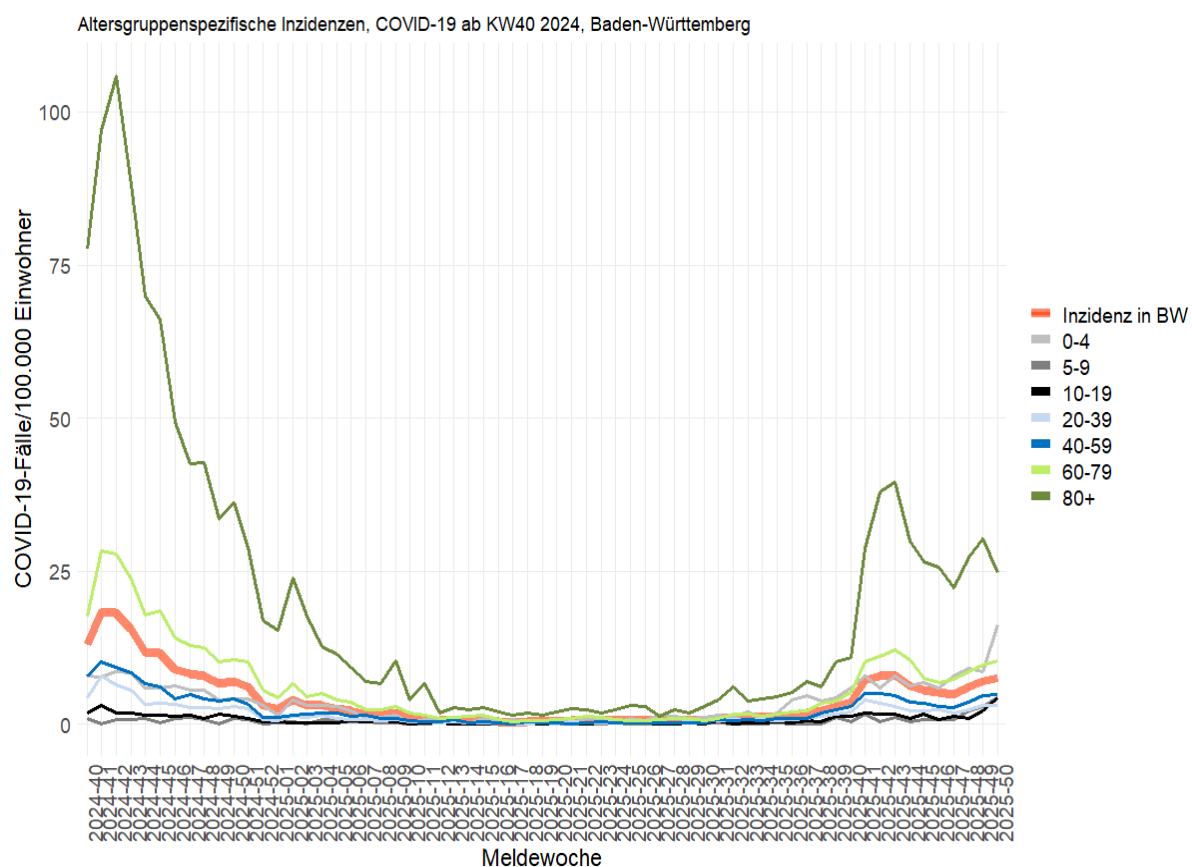
### Lage zu COVID-19

#### Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 50. KW wurden insgesamt 841 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 786 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 stabil geblieben. (s. Abb. 7).



**Abbildung 5:** Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Melde datum, Baden-Württemberg, Stand: 18.12.2025, 9:00.



**Abbildung 6:** Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldeweke mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 18.12.2025, 09:00 Uhr.

## Daten aus dem DIVI-Intensivregister

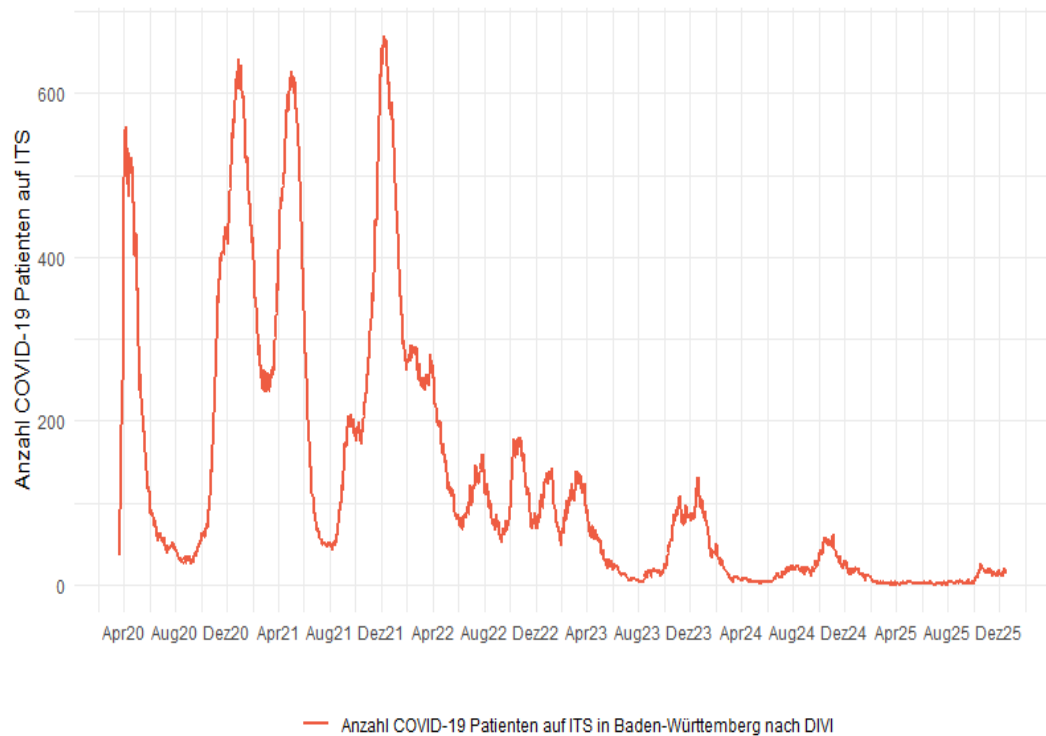


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 18.12.2025. Quelle: DIVI.

## Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.892 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 1.061 Fälle in der KW 50 (s. Abb. 8). 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 Influenzatyp/-subtyp KW 50/2025, Datenstand: 18.12.2025.

	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50
Influenza A oder B Virus	1	5	0	1	2	0	7	12
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	62	51	50	66	75	156	431	960
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	1	3	2	1	2	6	8
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	3	3	10
Influenza B Virus	19	9	12	6	10	11	12	26
Influenza C Virus	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>82</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>88</b>	<b>172</b>	<b>459</b>	<b>1.016</b>

### Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2025/26, Baden-Württemberg

Datenstand: 2025-12-18

■ 2019/20 ■ 2021/22 ■ 2023/24 ■ 2025/26  
 ■ 2020/21 ■ 2022/23 ■ 2024/25

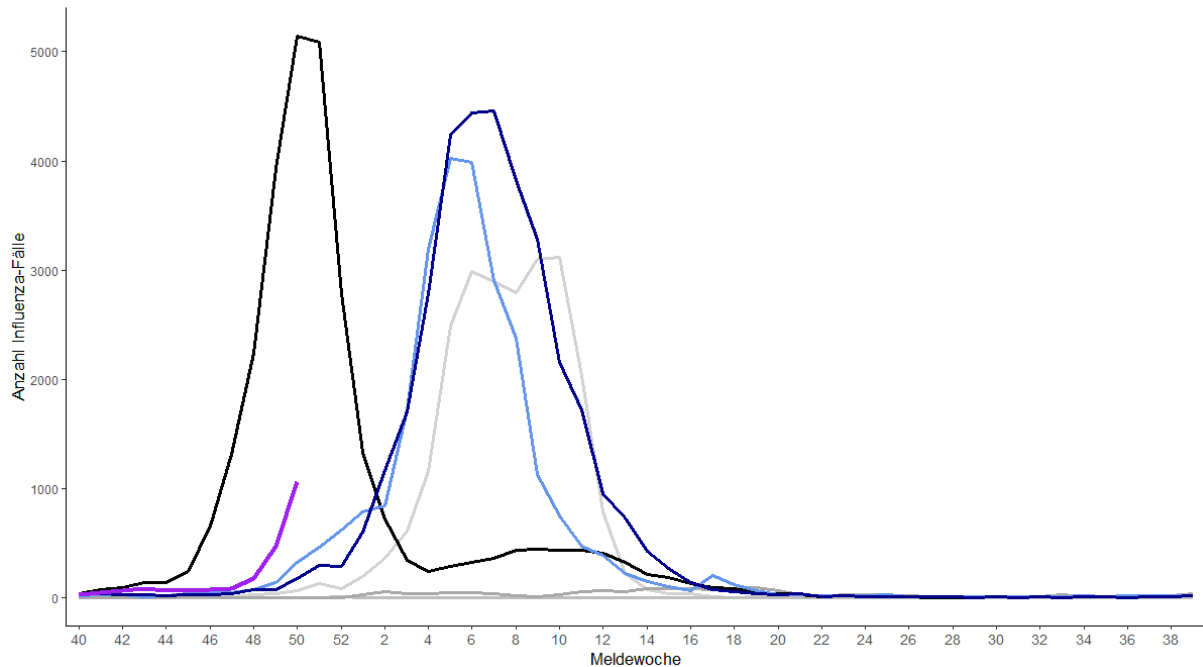


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldeweche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 18.12.2025, 09:00 Uhr.

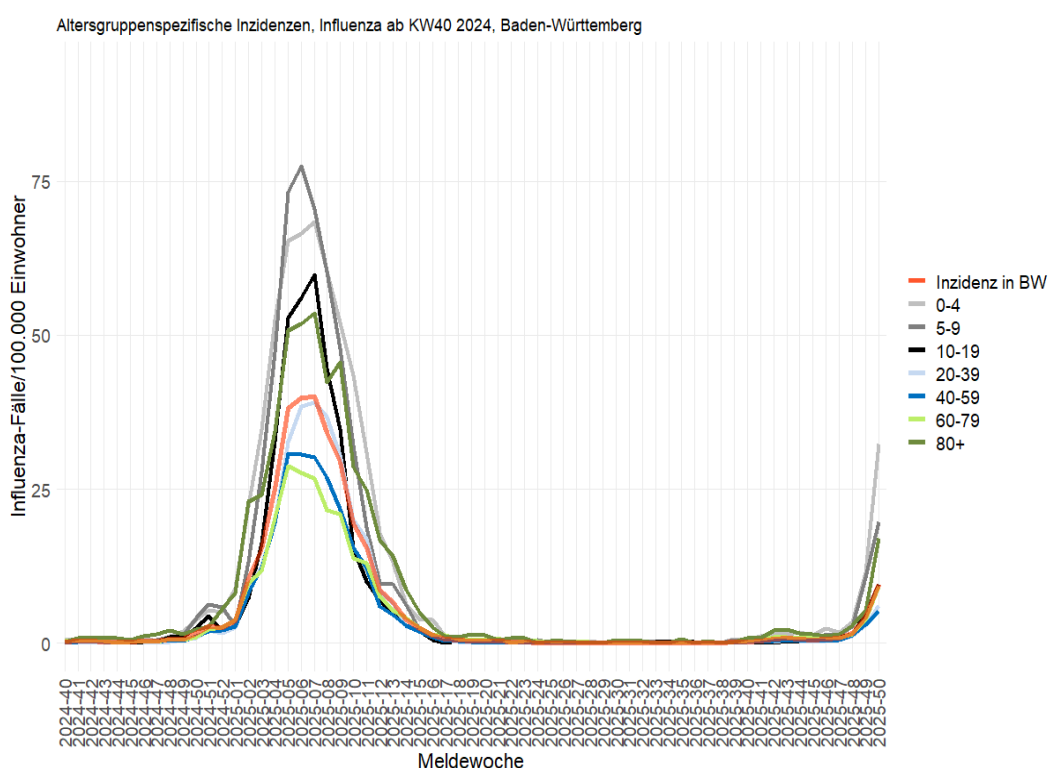


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldeweche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 18.12.2025, 09:00 Uhr.

## RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.827 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 90 RSV-Fälle in der KW 50 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

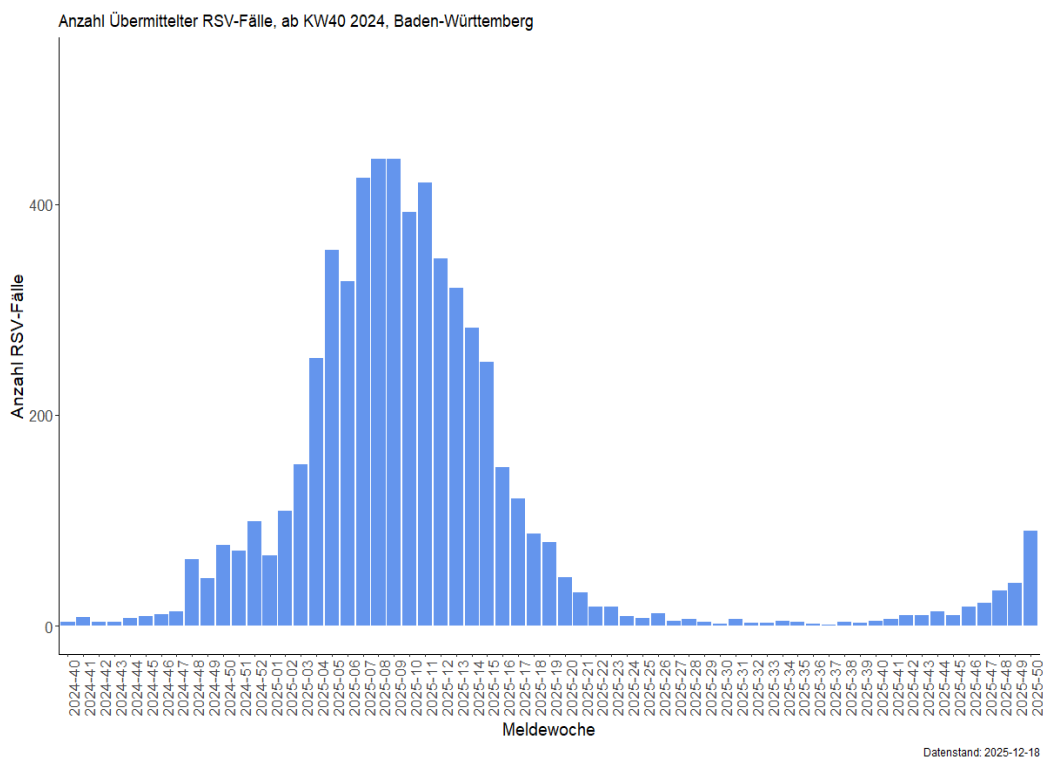


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewecke, Baden-Württemberg, Datenstand: 18.12.2025, 09:00 Uhr.

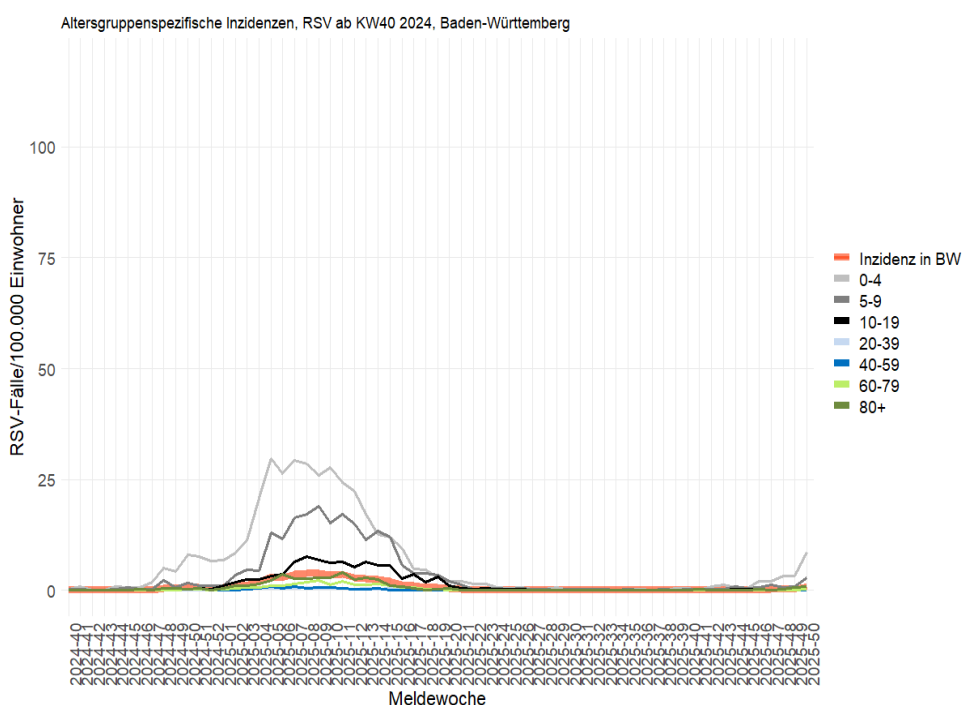


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 18.12.2025, 09:00 Uhr.

## **Daten aus dem Abwassermanagement 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

### **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 50, 2025.