

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 04, Donnerstag, 29.01.2026.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 04. KW 2026 im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt auf einem für die Jahreszeit üblichem Niveau. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Influenzaviren bestimmt. Die Anzahl von RSV-Nachweisen steigt an. Gemäß RKI-Definition hat die RSV-Welle in der 2. Kalenderwoche begonnen. (Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht)

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 04. KW 2026 im Vergleich zur Vorwoche weiter angestiegen. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Influenzaviren bestimmt. Die Anzahl übermittelter RSV-Infektionen steigt an.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 04. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1.640 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 180.400 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

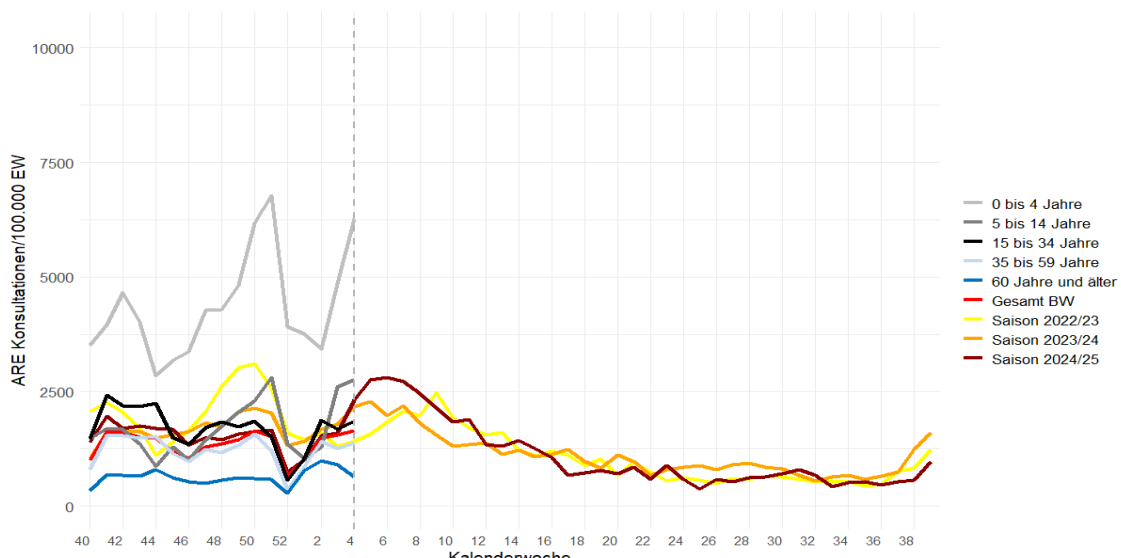


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 04/2026 (Quelle: RKI).

## 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.

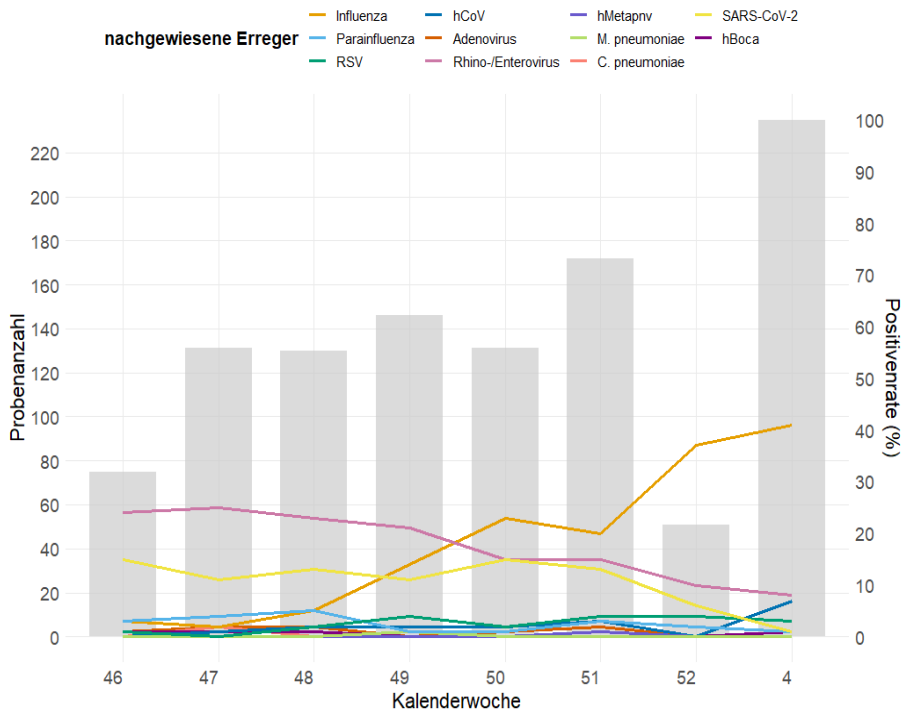
In der 04. KW 2026 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 143 (60.9%) der 235 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 93 (41%) positiven Proben Influenza, 18 (8%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, und mit 6 (7%) positiven Proben Human Coronavirus (vgl. Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2025, Datenstand: 29.01.2026.**

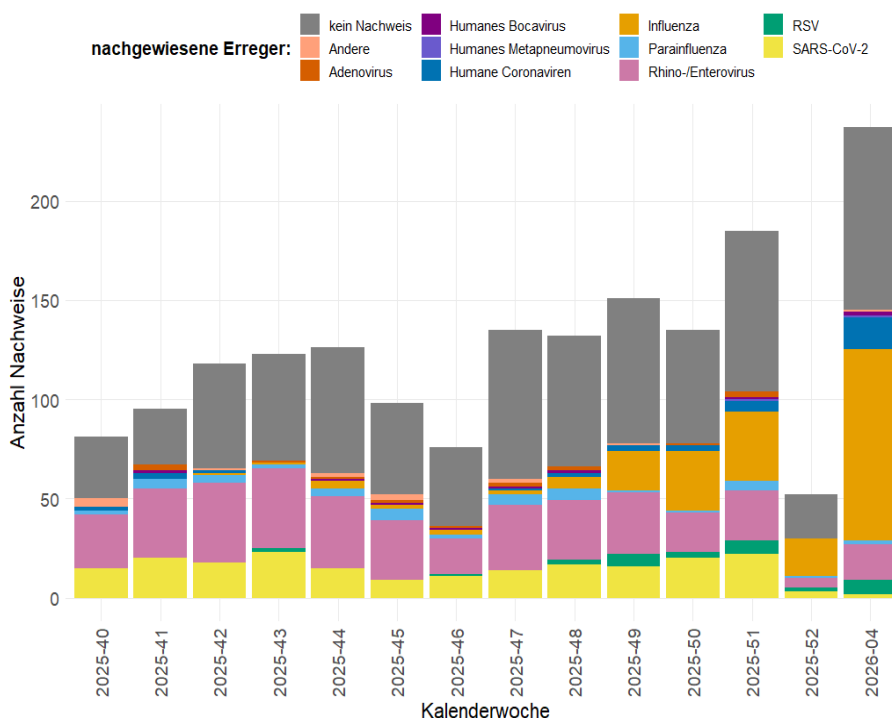
	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 04	Gesamt*
Probenanzahl	75	131	130	146	131	172	51	235	1.678
Anzahl mit Erregernachweis	35	56	64	73	74	91	29	143	908
<b>Positivenrate (%)</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>57</b>	<b>61</b>	<b>54</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	1	1	1	4	5	8	4	24	53
Influenza A H3	0	1	5	15	21	27	16	69	157
Influenza B	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Influenza Positivenrate (%)**</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>13</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	2	3	3	0	4	15
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	1	0	1	0	6	9
Humanes Coronavirus NL63	0	1	1	0	0	0	0	5	8
Humanes Coronavirus OC43	0	0	1	0	0	1	0	1	3
<b>hCoV Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	1	0	1	2
<b>hMetapnv Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Adenovirus	1	2	2	0	1	3	0	0	15
<b>Adenovirus Positivenrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Parainfluenza I	1	2	5	0	0	2	0	2	12
Parainfluenza II	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Parainfluenza III	1	0	1	1	0	2	0	0	12
Parainfluenza IV	0	3	0	0	1	1	1	0	21
<b>Parainfluenza Positivenrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
RSV A	0	0	0	1	1	2	1	4	11
RSV B	1	0	2	5	2	5	1	3	19
<b>RSV Positivenrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Rhino-/Enterovirus	18	33	30	31	20	25	5	18	385
<b>Rhino-/Enterovirus Positivenrate (%)</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
Humanes Bocavirus	1	1	1	0	0	1	0	2	9
<b>hBoca Positivenrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
SARS-CoV-2	11	14	17	16	20	22	3	2	198
<b>SARS-CoV-2 Positivenrate (%)</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
Chlamydophila pneumoniae	0	2	0	0	0	0	0	1	10
<b>C. pneumoniae Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	1	0	0	0	0	4
<b>M. pneumoniae Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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.

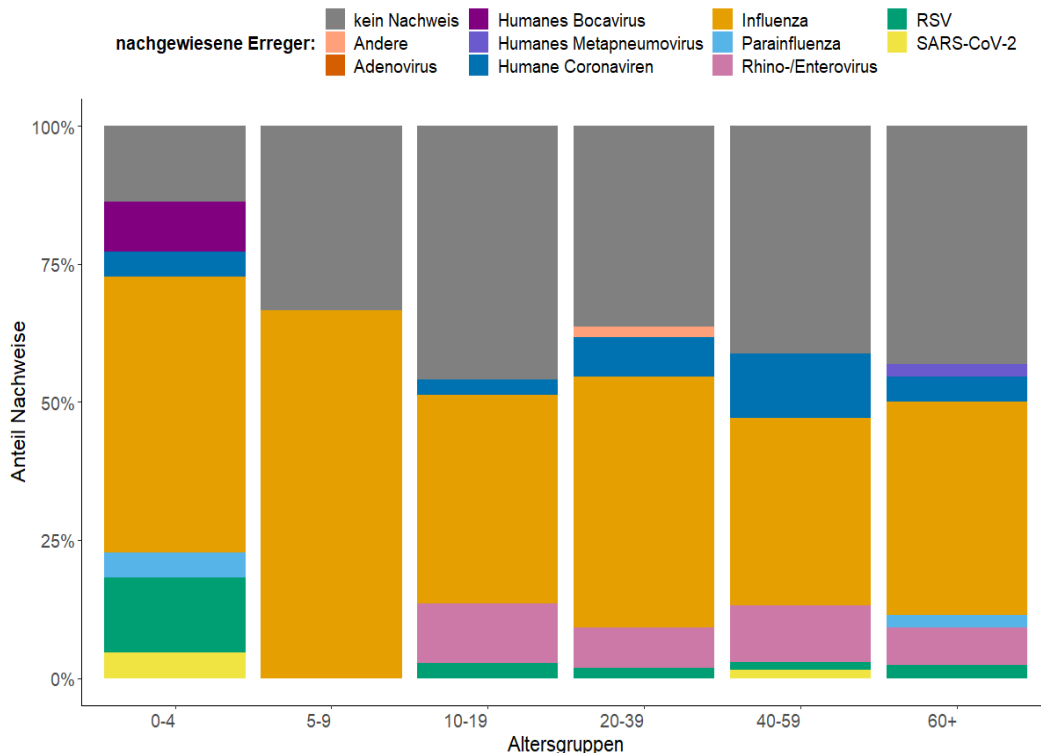
\*\*Die Positivrate für Influenza umfasst sowohl subtypisierte (in der Tabelle dargestellt) als auch nicht subtypisierte Influenza-A-Nachweise (nicht in der Tabelle dargestellt).



**Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 29.01.2026.**



**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: 29.01.2026.**



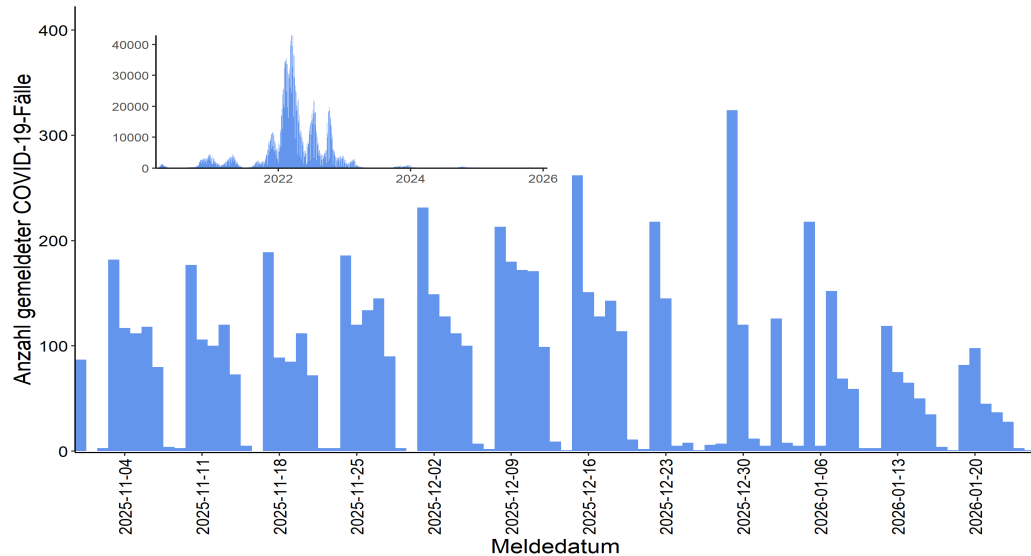
**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 19; 5-9 = 6; 10-19 = 20; 20-39 = 33; 40-59 = 40; ≥60 = 25) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 20264, Datenstand: 29.01.2026.**

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

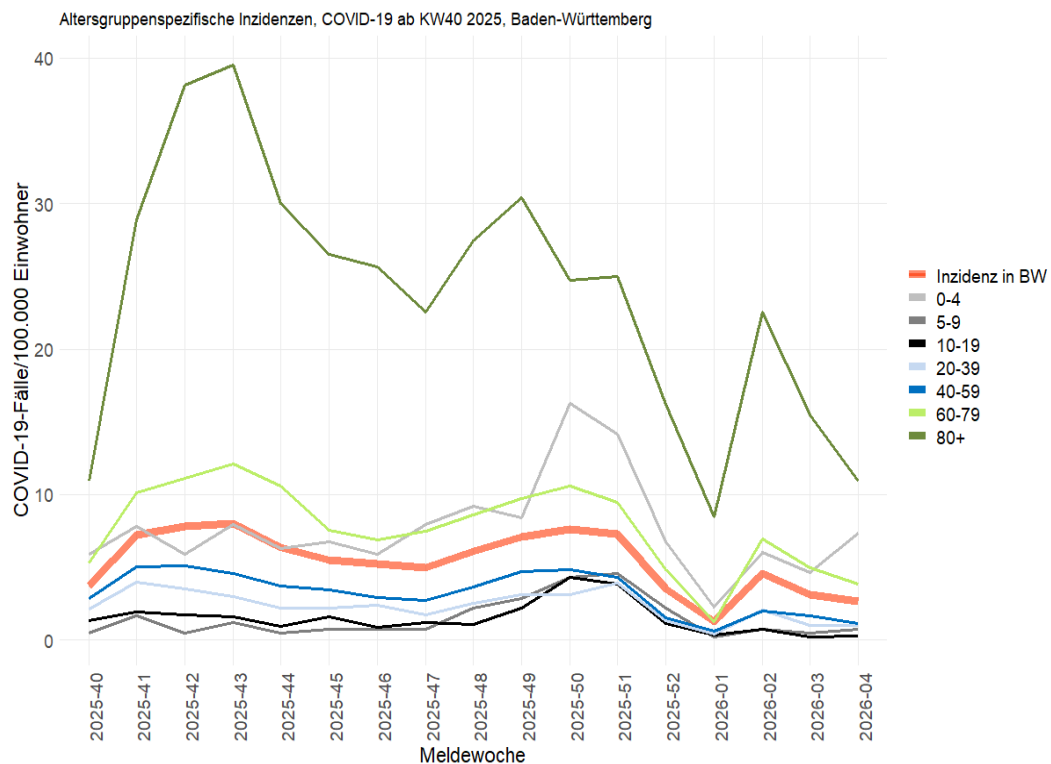
### Lage zu COVID-19

#### Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 04. KW wurden insgesamt 294 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 349 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit weiterhin 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 ebenfalls gesunken (s. Abb. 7).

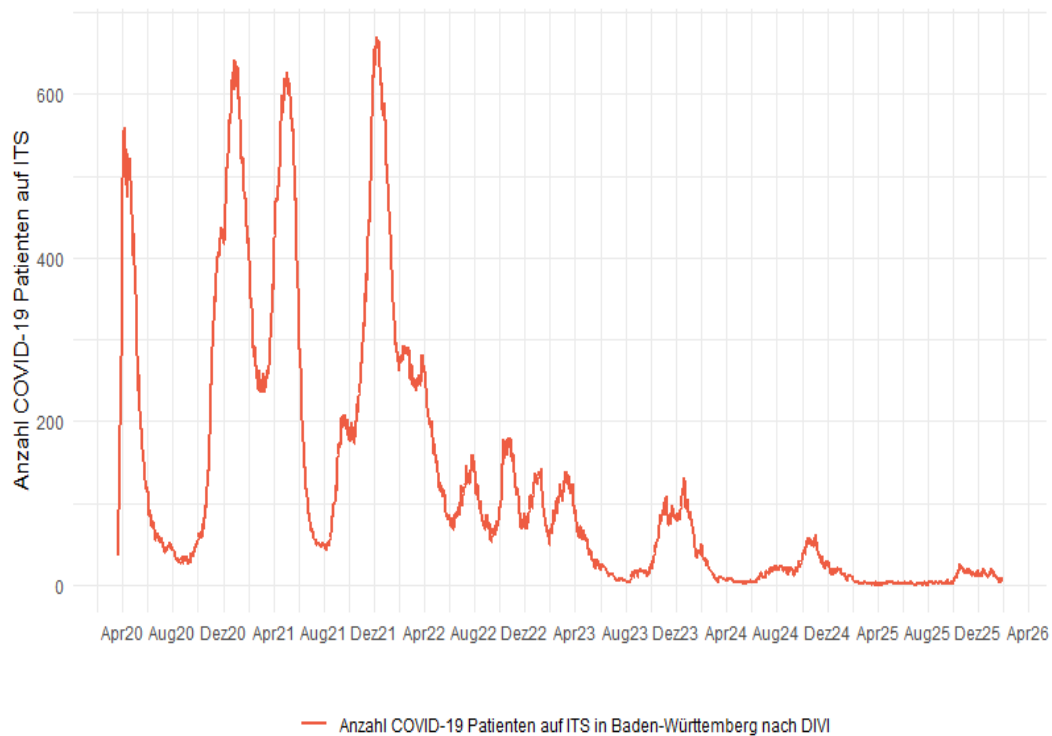


**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Melde datum, Baden-Württemberg, Stand: 29.01.2026, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldeweke mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 29.01.2026, 09:00 Uhr.**

## Daten aus dem DIVI-Intensivregister

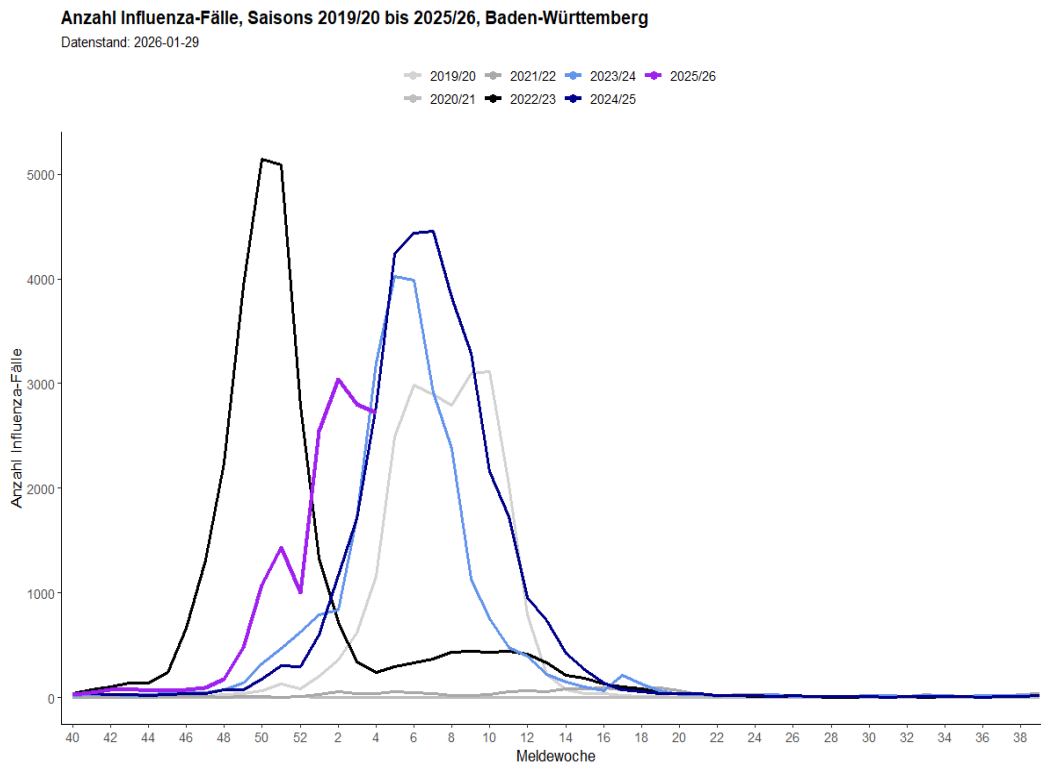


**Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)**

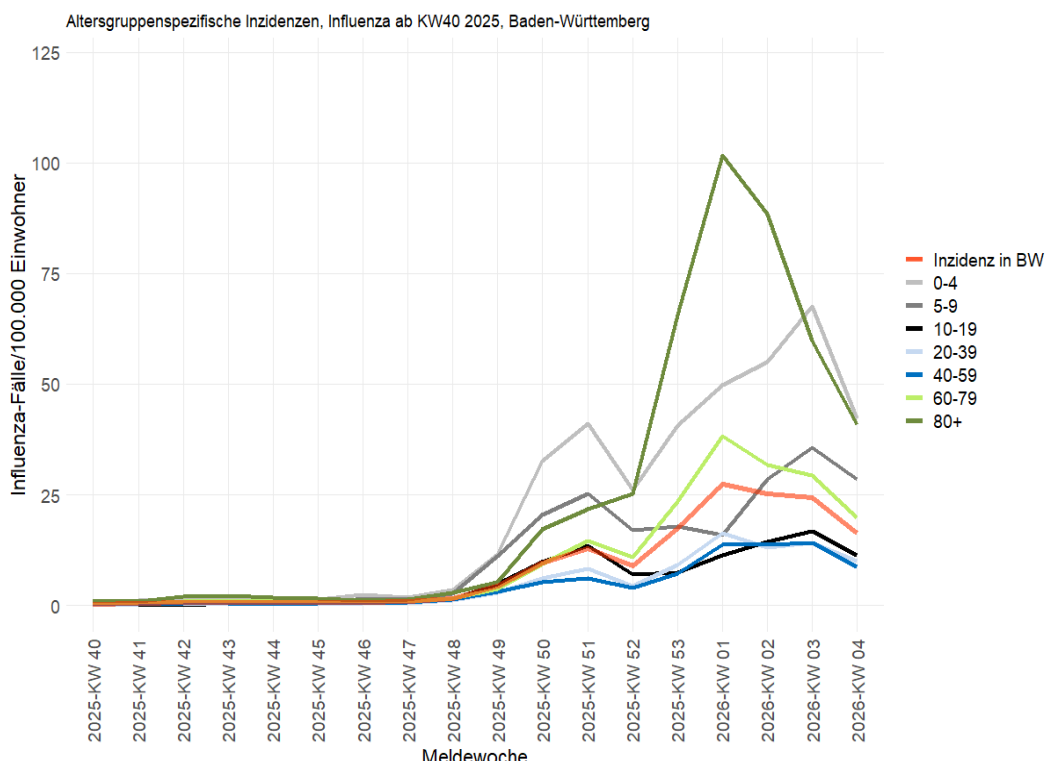
Seit KW 40/2025 wurden insgesamt 15.827 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 2.562 Fälle in der KW 04 mit Angaben zum Influenza-Erreger, (s. Tabelle 2 und Abb. 8). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

**Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatyp/-subtyp KW 04/2026, Datenstand: 29.01.2026.**

	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04
Influenza A oder B Virus	7	12	7	9	32	14	33	19
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	432	971	1.338	929	2.360	2.802	2.491	2.442
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	6	9	2	16	7	12	39	36
Influenza A(H3N2) Virus	3	10	6	5	13	4	10	16
Influenza B Virus	13	26	28	10	24	35	36	48
Influenza C Virus	0	0	1	1	0	0	1	1
<b>Summe</b>	<b>461</b>	<b>1.028</b>	<b>1.382</b>	<b>970</b>	<b>2.436</b>	<b>2.867</b>	<b>2.610</b>	<b>2.562</b>



**Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldeweche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 29.01.2026, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldeweche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 29.01.2026, 09:00 Uhr.**

## RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 7.085 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 335 RSV-Fälle in der KW 04 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

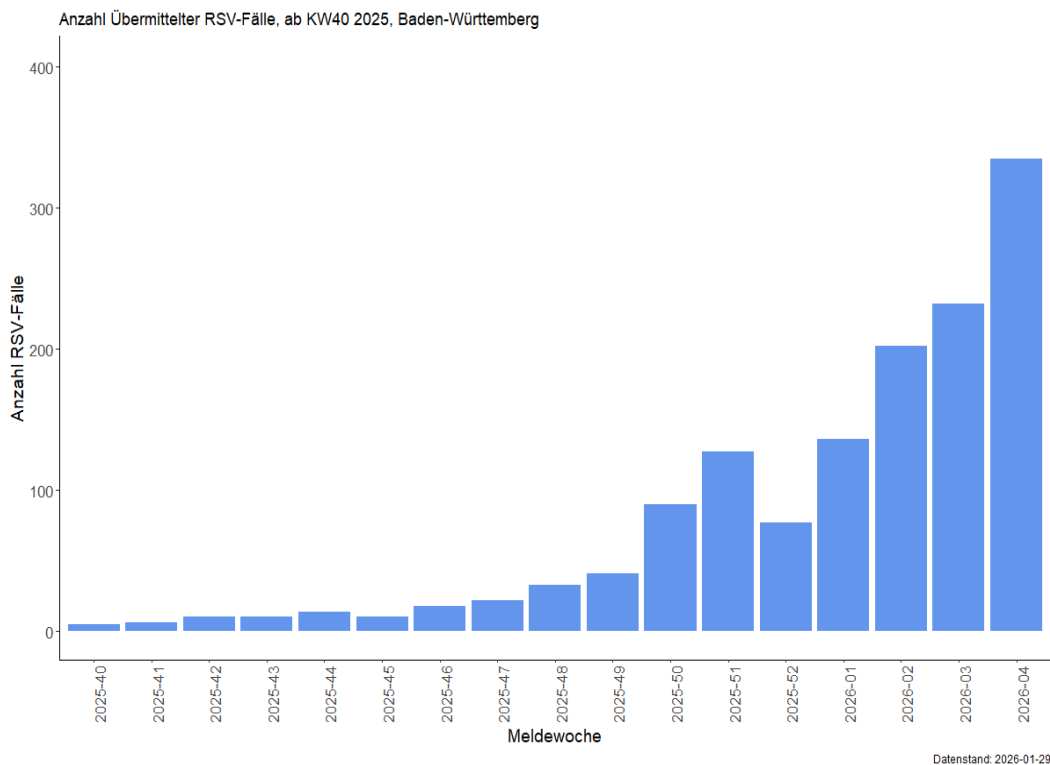


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldeweche, Baden-Württemberg, Datenstand: 29.01.2026, 09:00 Uhr.

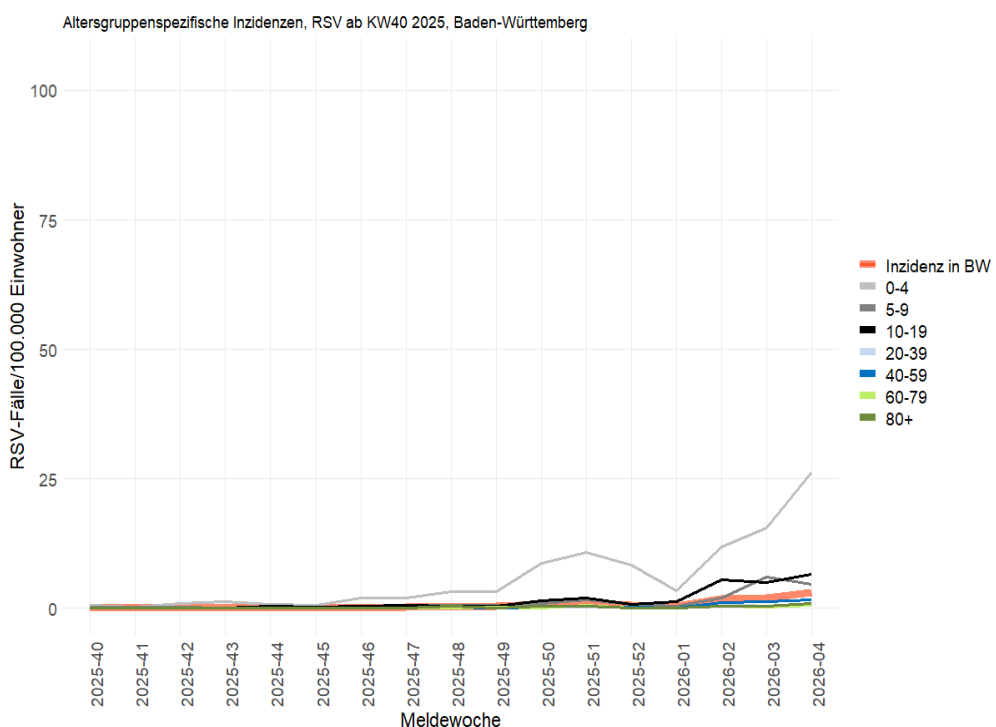


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 29.01.2026, 09:00 Uhr.

## **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](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Arbeitsfelder/Abwassersurveillance/AMELAG/AMELAG-Wochenbericht.html) 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 04, 2026.