

# ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen  
KW 03, Donnerstag, 22.01.2026.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 03. KW 2026 wie in den Vorsaisons wieder gestiegen. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Influenzaviren bestimmt. (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*)

## Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 03. KW 2026 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Influenzaviren bestimmt.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 03. KW im Vergleich zur Vorwoche nahezu unverändert geblieben und liegt bei 1.523 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 167.530 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

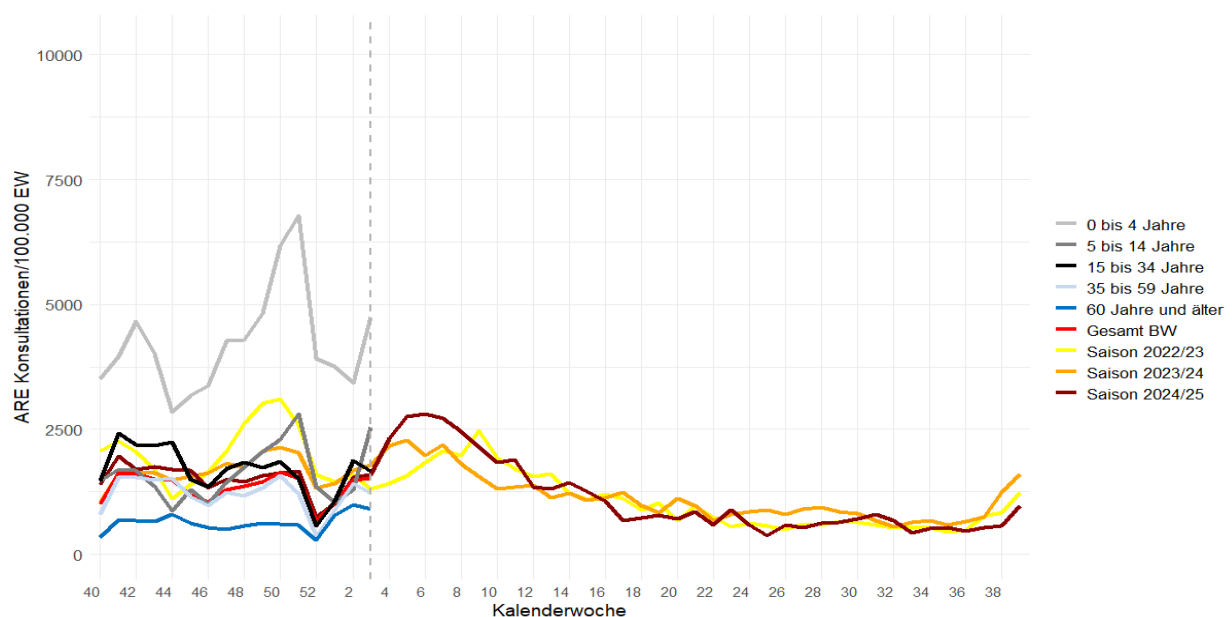


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 03/2026 (Quelle: RKI).

## 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 03. KW 2026 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 105 (55%) der 191 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 61 (32%) positiven Proben Influenza, 6 (8%) positiven Proben Human Coronavirus, und mit 5 (4%) positiven Proben Parainfluenza (vgl. Tabelle 1).

**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2025, Datenstand: 22.01.2026.**

	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 03	Gesamt*
Probenanzahl	75	131	130	146	131	172	51	191	1.634
Anzahl mit Erregernachweis	35	56	64	73	74	91	29	105	870
<b>Positivrate (%)</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>53</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	1	1	1	4	5	8	4	17	46
Influenza A H3	0	1	5	15	21	27	16	44	132
Influenza B	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Influenza Positivrate (%)**</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>11</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	2	3	3	0	7	18
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	1	0	1	0	4	7
Humanes Coronavirus NL63	0	1	1	0	0	0	0	3	6
Humanes Coronavirus OC43	0	0	1	0	0	1	0	3	5
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	1	0	1	2
<b>hMetapnv Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Adenovirus	1	2	2	0	1	3	0	3	18
<b>Adenovirus Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Parainfluenza I	1	2	5	0	0	2	0	1	11
Parainfluenza II	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Parainfluenza III	1	0	1	1	0	2	0	4	16
Parainfluenza IV	0	3	0	0	1	1	1	2	23
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
RSV A	0	0	0	1	1	2	1	1	8
RSV B	1	0	2	5	2	5	1	4	20
<b>RSV Positivrate (%)</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	6	373
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Humanes Bocavirus	1	1	1	0	0	1	0	0	7
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SARS-CoV-2	11	14	17	16	20	22	3	7	203
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
Chlamydomydia pneumoniae	0	2	0	0	0	0	0	1	10
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	1	0	0	0	0	4
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)</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).

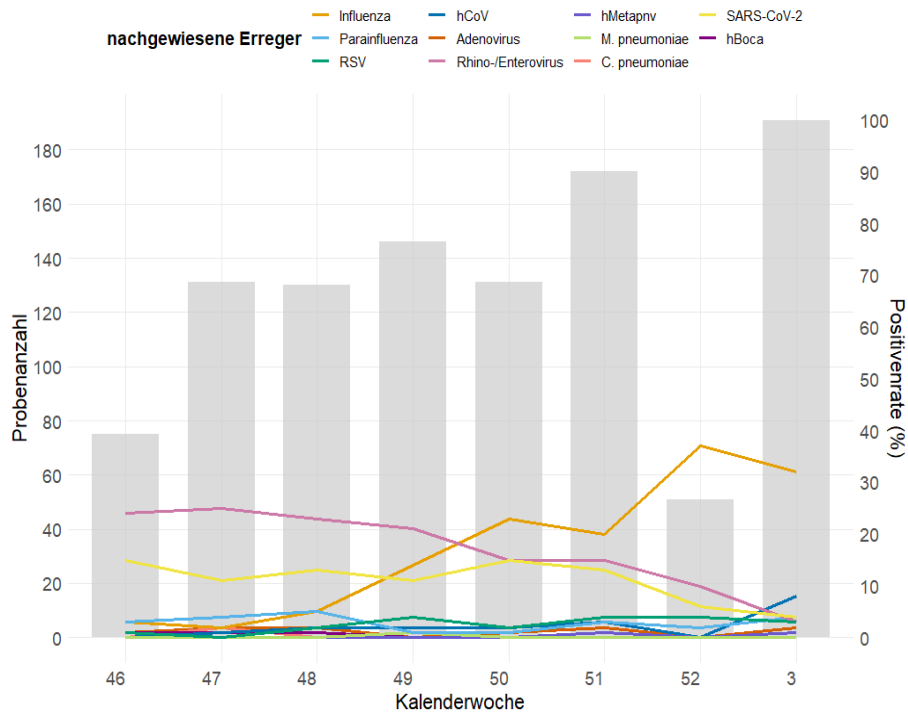


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinelns eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 22.01.2026.

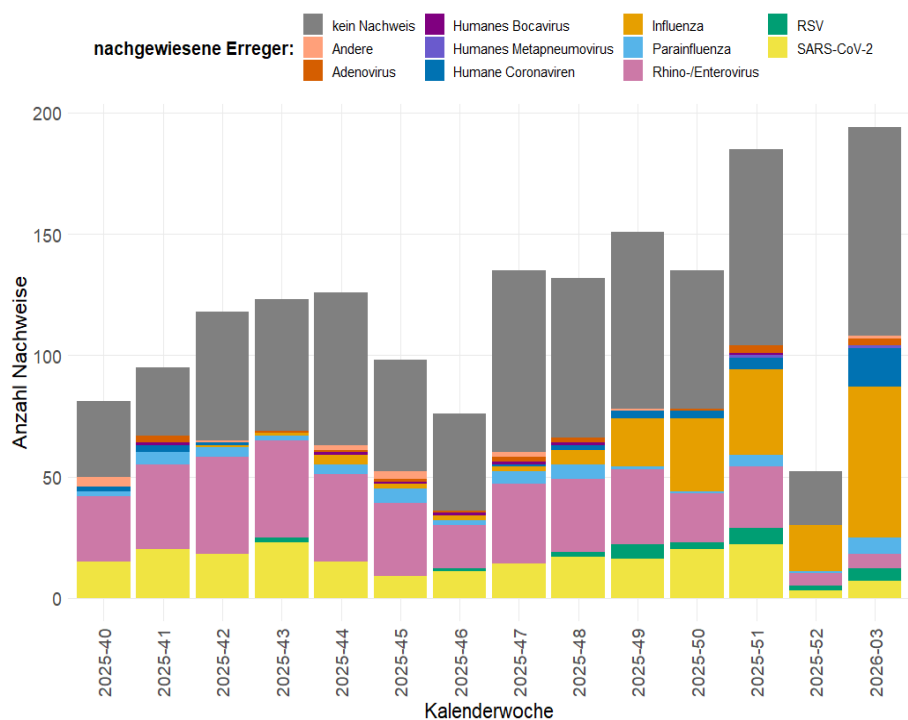
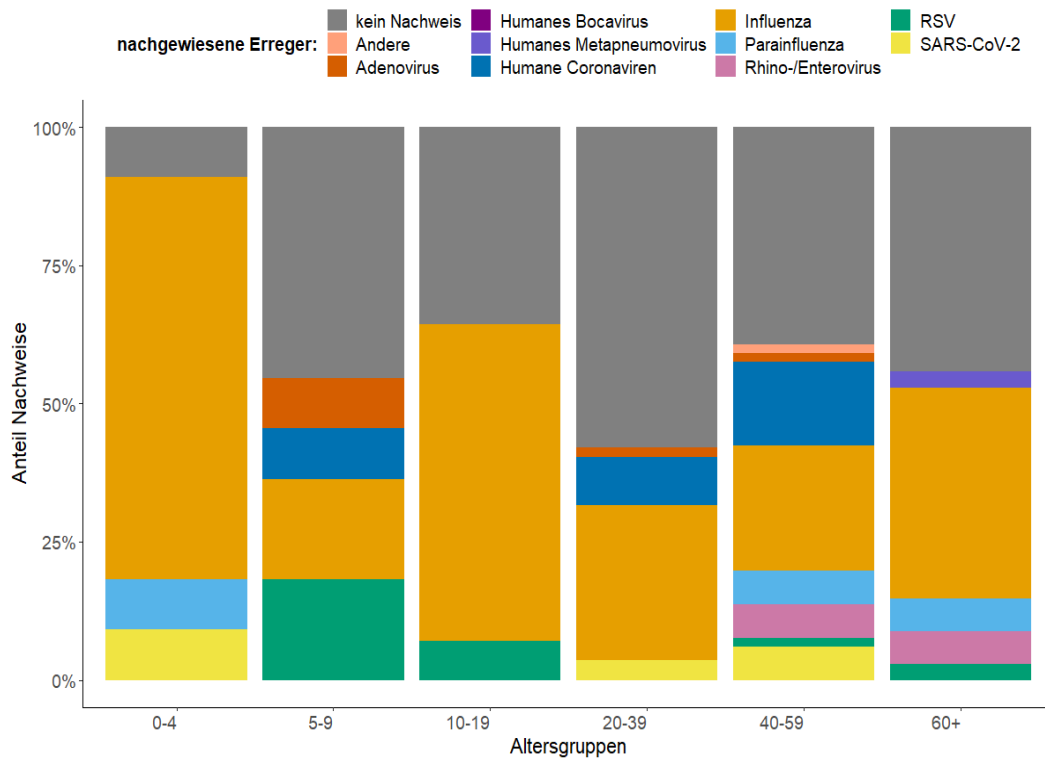


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/26, Datenstand: 22.01.2026.



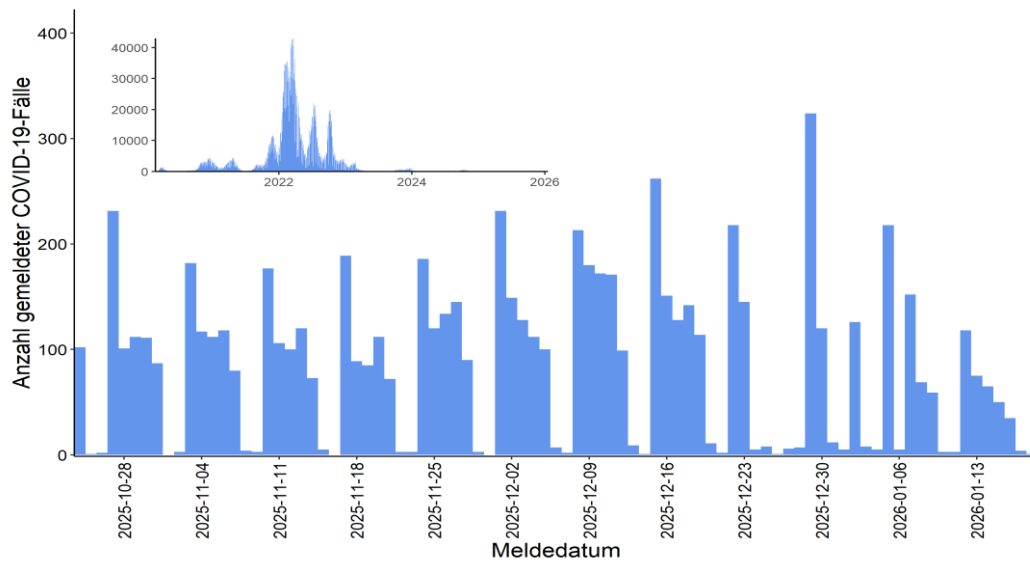
**Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 10; 5-9 = 6; 10-19 = 9; 20-39 = 23; 40-59 = 38; ≥60 = 19) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 20263, Datenstand: 22.01.2026.**

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

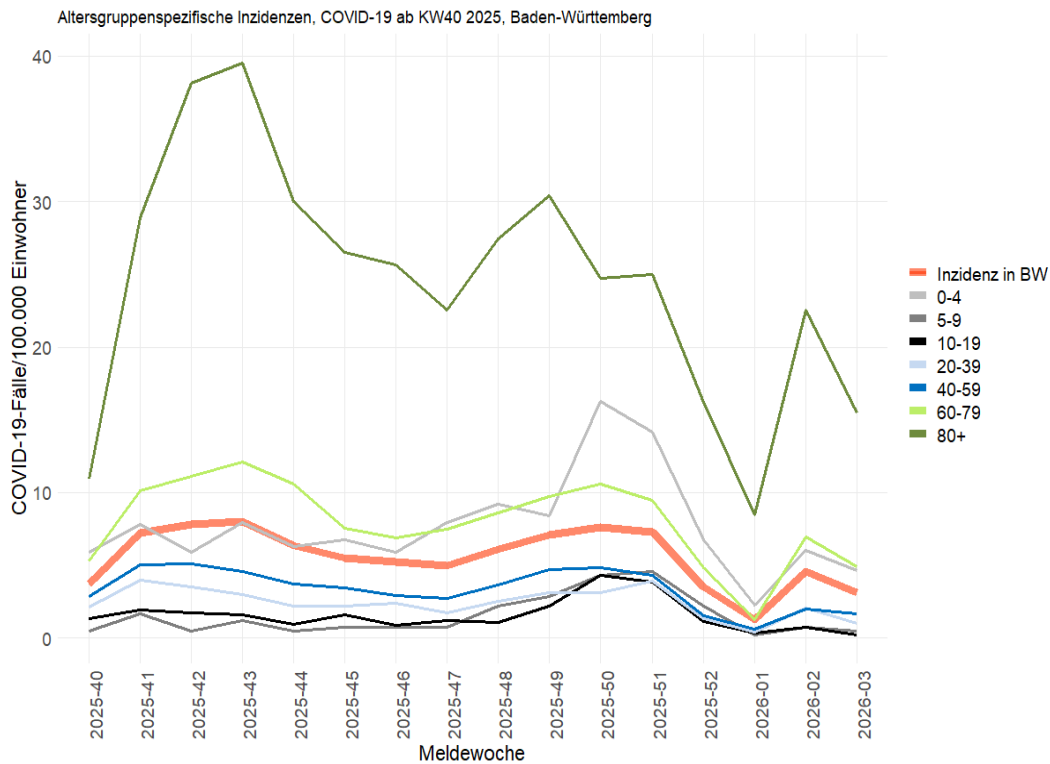
### Lage zu COVID-19

#### Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 03. KW wurden insgesamt 348 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 509 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit 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).

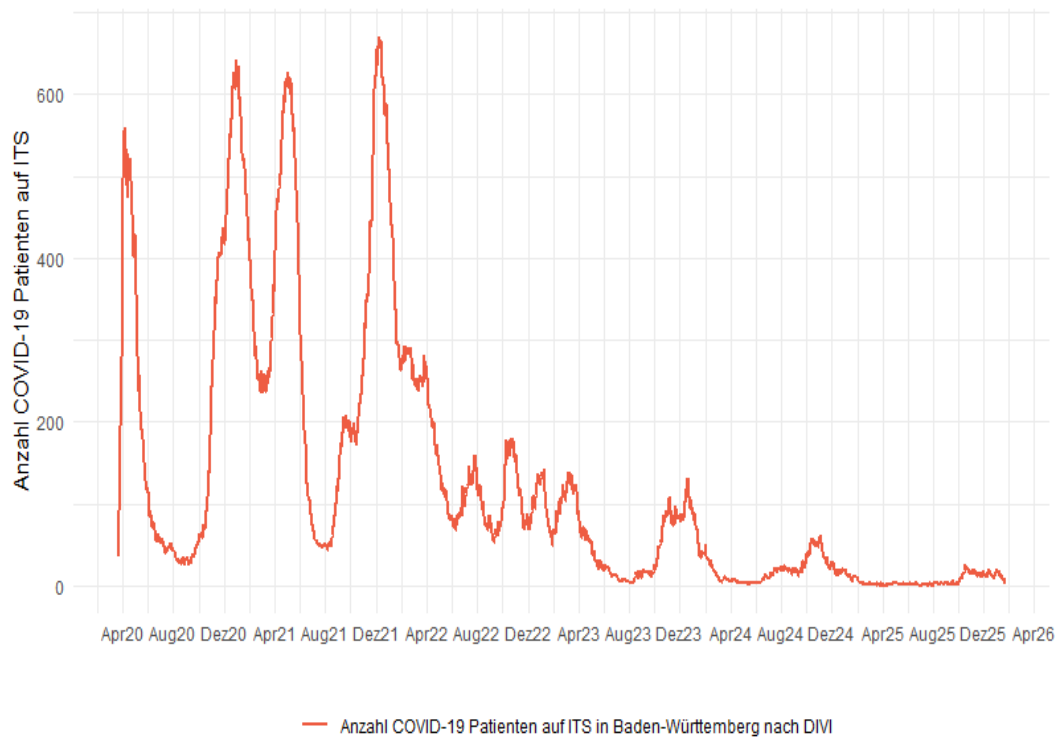


**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 22.01.2026, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 22.01.2026, 09:00 Uhr.**

## Daten aus dem DIVI-Intensivregister



**Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 22.01.2026. Quelle: DIVI.**

## Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

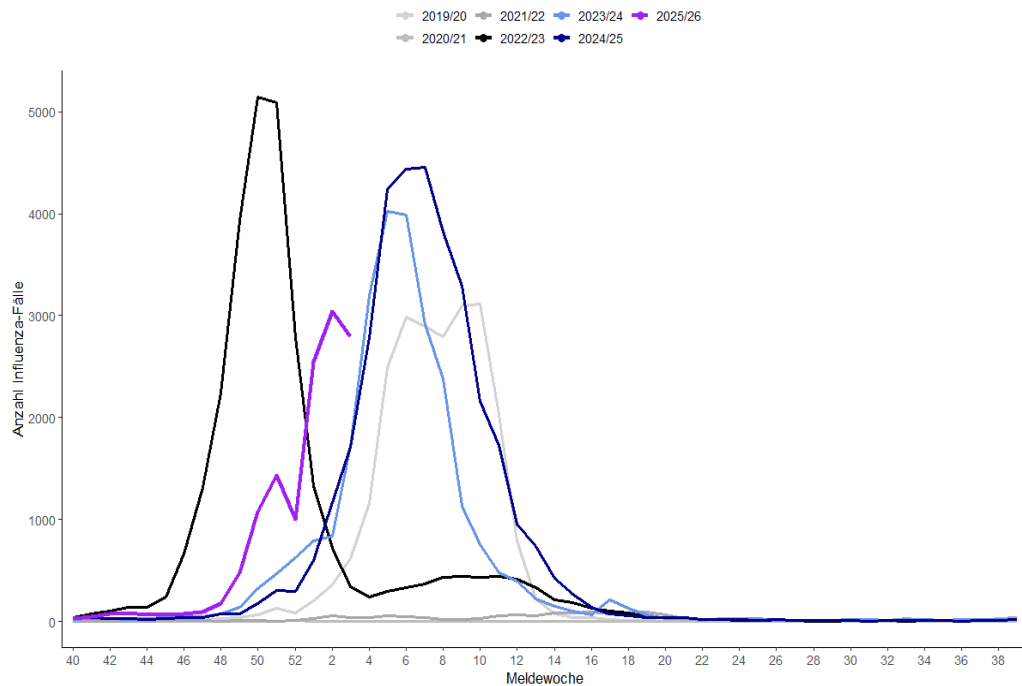
Seit KW 40/2025 wurden insgesamt 13.093 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 2.606 Fälle in der KW 03 mit Angaben zum Influenza-Erreger, (s. Tabelle 2 und Abb. 8). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

**Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzotyp/-subtyp KW 03/2026, Datenstand: 22.01.2026.**

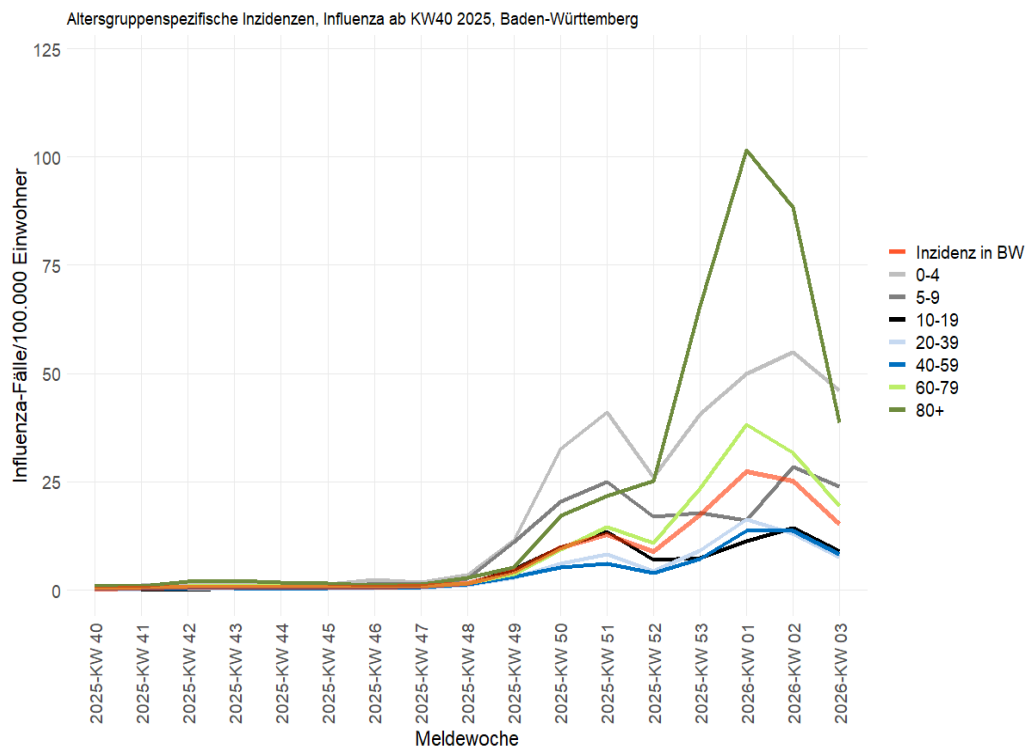
	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Influenza A oder B Virus	0	7	12	7	9	32	14	32
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	157	432	972	1.336	929	2.360	2.800	2.488
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2	6	8	2	16	7	12	39
Influenza A(H3N2) Virus	3	3	10	6	5	13	4	10
Influenza B Virus	11	13	26	28	10	24	35	36
Influenza C Virus	0	0	0	1	1	0	0	1
<b>Summe</b>	<b>173</b>	<b>461</b>	<b>1.028</b>	<b>1.380</b>	<b>970</b>	<b>2.436</b>	<b>2.865</b>	<b>2.606</b>

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

Datenstand: 2026-01-22



**Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.01.2026, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.01.2026, 09:00 Uhr.**

**Aktuell werden vermehrt Influenza-Ausbrüche in Alten-Pflegeheimen und Krankenhäusern beobachtet. Wir möchten daher auf die Empfehlungen des RKI zum Management von Ausbrüchen respiratorischer Infektionen in medizinischen Einrichtungen und Pflegeheimen hinweisen. Sie**

finden Sie unter: [RKI - Influenza - Management von respiratorischen Ausbrüchen in Kliniken und Pflegeeinrichtungen](#)

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

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 6.724 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 232 RSV-Fälle in der KW 03 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

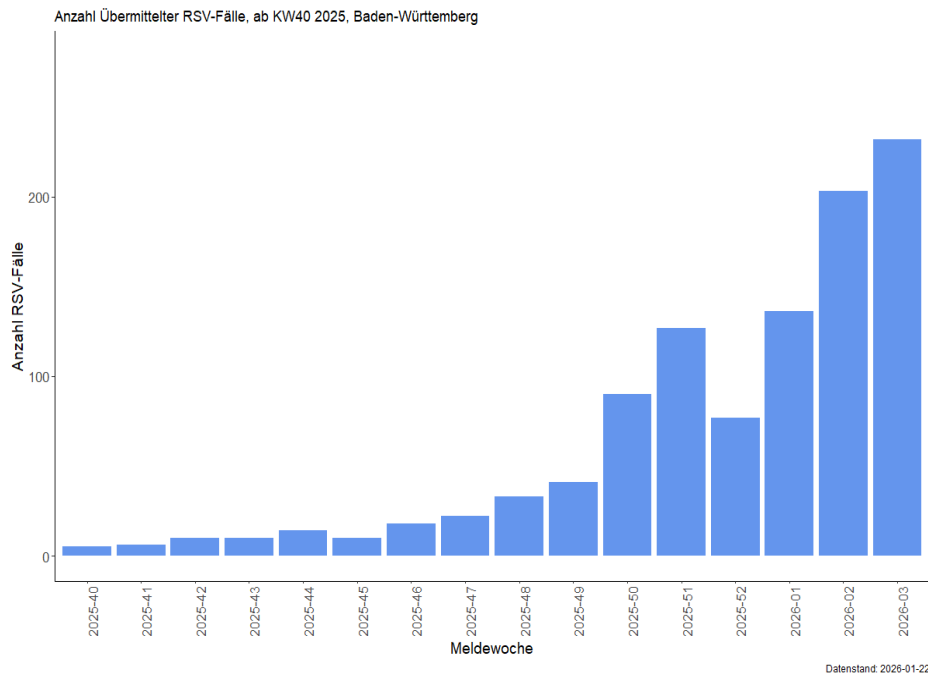


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.01.2026, 09:00 Uhr.

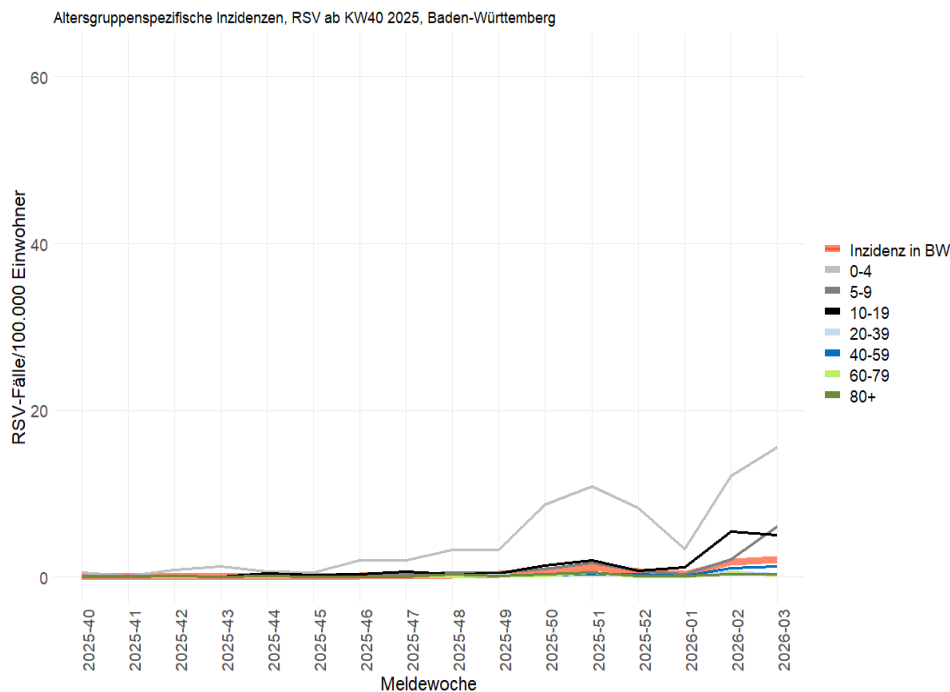


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.01.2026, 09:00 Uhr.

## **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](#) 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 03, 2026.