



## Baden-Württemberg

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration  
Landesgesundheitsamt

Referat 73: Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

# ARE-Bericht

## Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen KW 43, Donnerstag, 31.10.2024

### Zusammenfassung der Lage

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 43. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche weiter leicht gesunken. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

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

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 43. KW im Vergleich zur Vorwoche leicht angestiegen und liegt bei 1.748 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 192.280 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

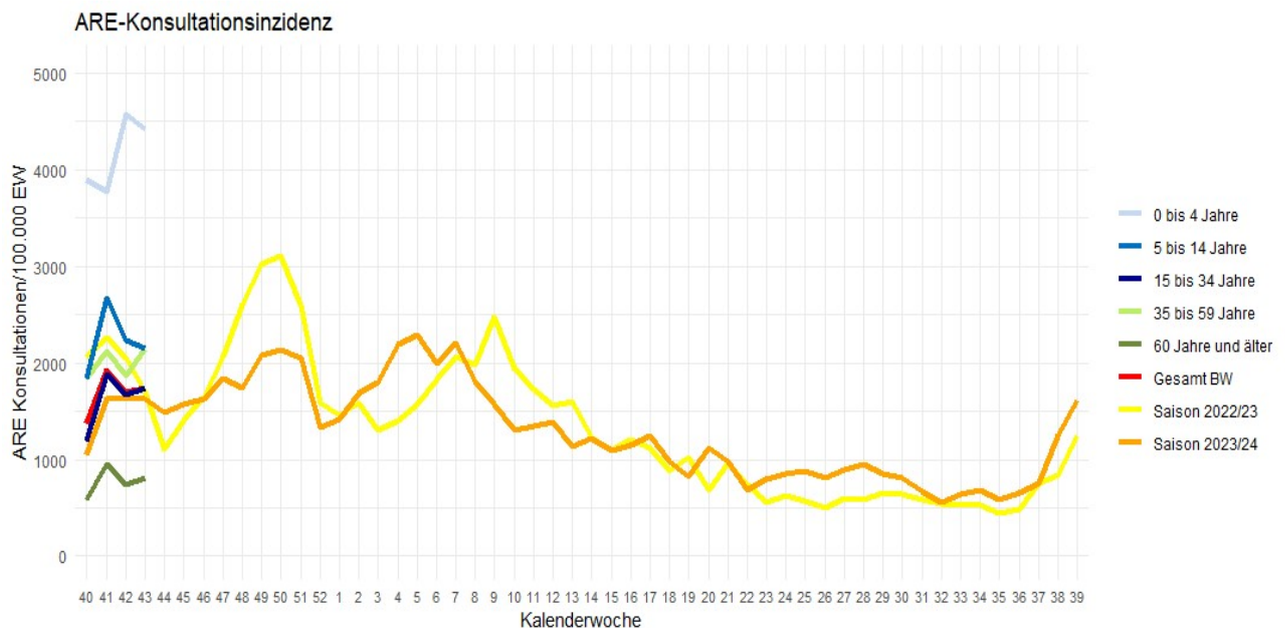


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40.KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 43/2024 (Quelle: RKI)

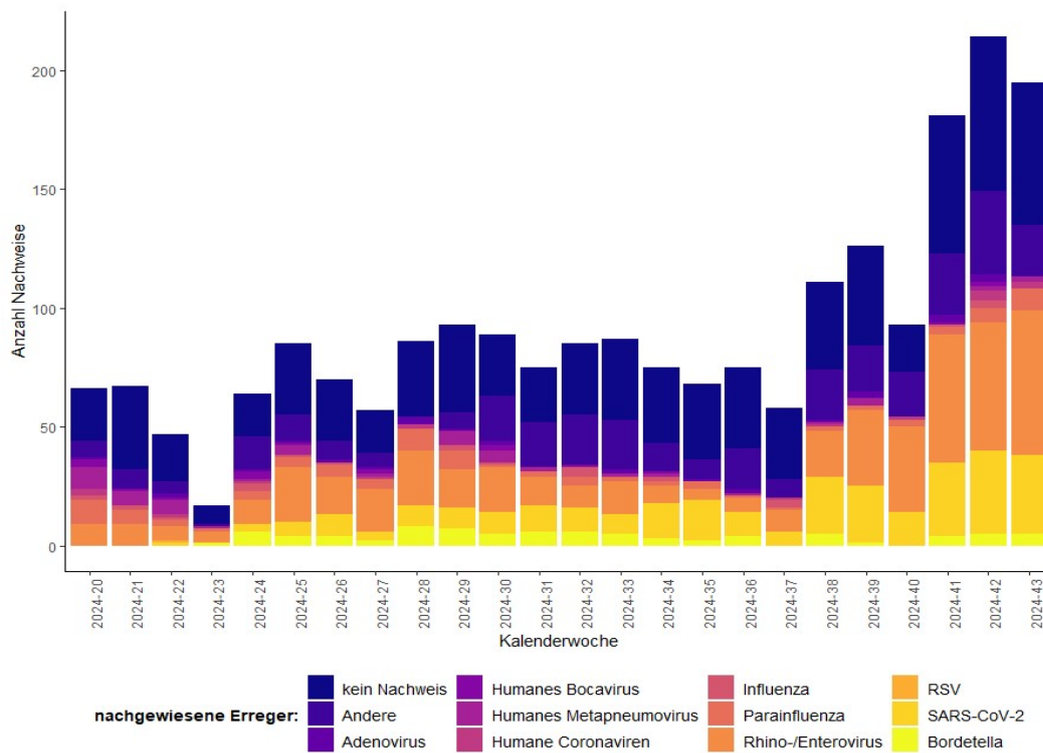
## Ergebnisse der Analysen im Landesgesundheitsamt

In der 43. KW 2024 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 126 (67.7%) der 186 eingesandten Sentinelproben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 61 (33%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 33 (18%) positiven Proben SARS-CoV-2, und mit 16 (9%) positiven Proben Mycoplasma pneumoniae (vgl. Tabelle 1).

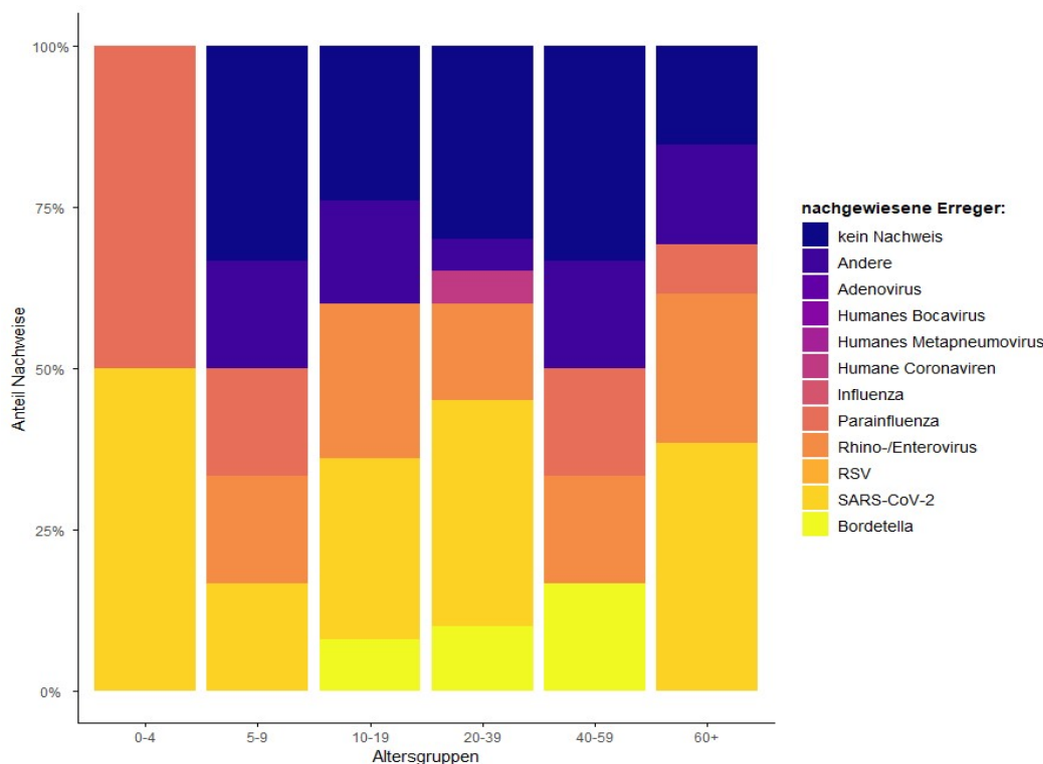
**Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2023, Datenstand: 31.10.2024**

	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	Gesamt*
Probenanzahl	69	56	102	113	82	170	192	186	5.790
Anzahl mit Erregernachweis	35	26	65	71	62	112	127	126	3.522
<b>Positivrate (%)</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>61</b>
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza A H1N1	0	1	0	0	0	1	3	0	425
Influenza A H3	0	2	0	0	0	0	0	0	30
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	0	101
<b>Influenza Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Humanes Coronavirus NL63	0	1	1	0	0	0	2	2	31
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	1	0	2	1	72
<b>hCoV Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Human Metapneumovirus	1	0	1	3	0	0	2	2	143
<b>hMetapnv Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Adenovirus	2	0	1	3	0	3	3	0	96
<b>Adenovirus Positivrate (%)</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Parainfluenza I	0	0	1	0	1	1	1	5	33
Parainfluenza II	0	0	0	1	1	2	4	4	36
Parainfluenza III	1	1	1	1	0	0	1	0	115
Parainfluenza IV	0	0	0	0	1	0	0	0	34
<b>Parainfluenza Positivrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
RSV A	0	0	0	0	0	0	0	0	169
RSV B	0	0	0	0	0	0	0	0	27
<b>RSV Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>3</b>							
Rhino-/Enterovirus	6	9	19	32	36	54	54	61	1.161
<b>Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>20</b>
Humanes Bocavirus	0	0	0	0	0	1	2	0	56
<b>hBoca Positivrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
SARS-CoV-2	10	6	24	24	14	31	35	33	614
<b>SARS-CoV-2 Positivrate (%)</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>11</b>
Chlamydomydia pneumoniae	3	1	6	6	6	10	16	6	94
<b>C. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Mycoplasma pneumoniae	15	7	15	13	14	16	19	16	476
<b>M. pneumoniae Positivrate (%)</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Bordetella pertussis	4	0	5	1	0	4	5	5	82
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Bordetella Positivrate (%)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

\*ARE-Saison nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2023. Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen nachgewiesen wurden.



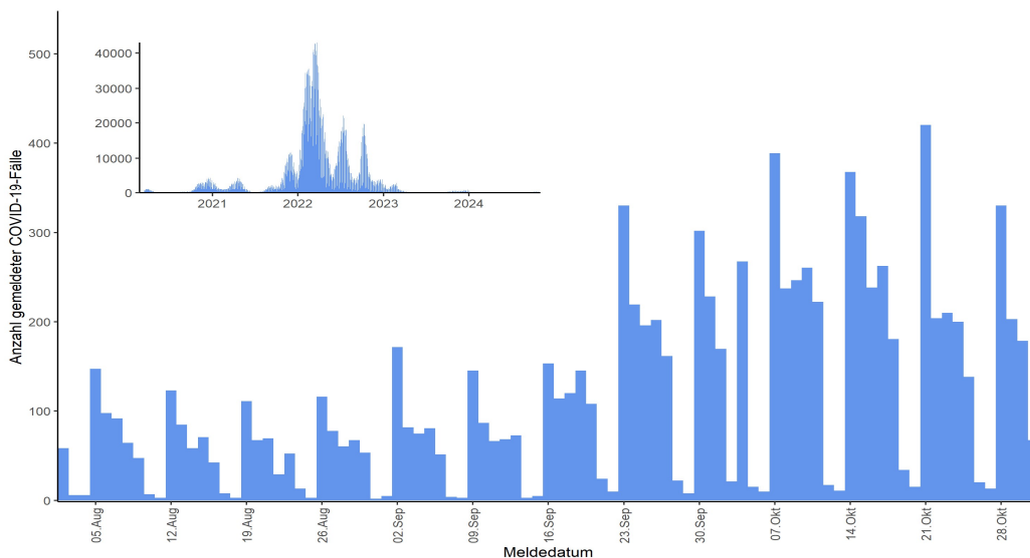
**Abbildung 2: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 31.10.2024**



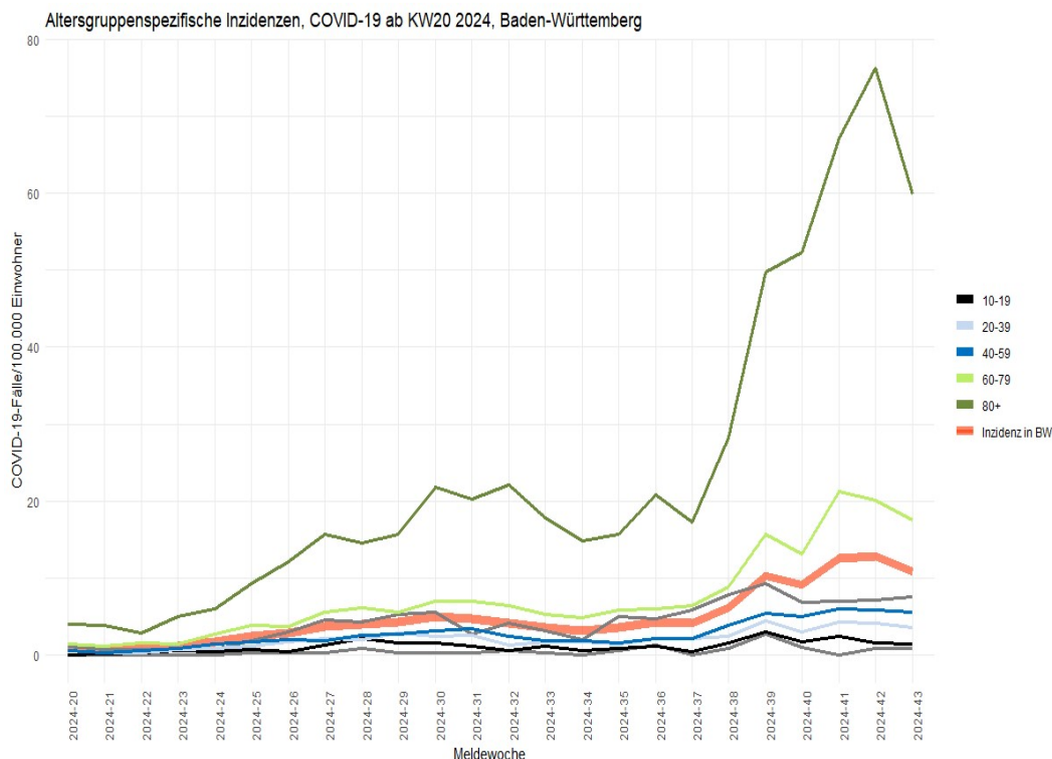
**Abbildung 3: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 Jahre = 11; 5-9 Jahre = 12; 10-19 Jahre = 9; 20-40 Jahre = 31; 40-59 Jahre = 29; ≥ 60 Jahre = 31) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW 41, Datenstand: 31.10.2024**

## Lage zu COVID-19

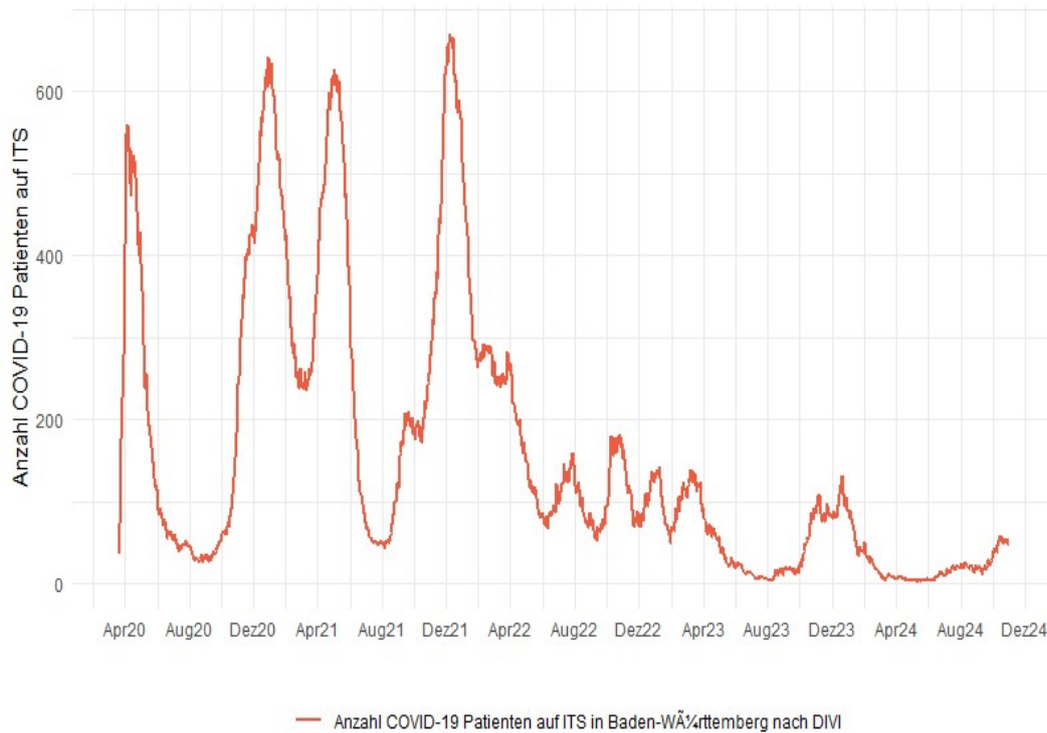
In der Kalenderwoche 43. wurden insgesamt 1.206 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 1.418 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit leicht gesunken. Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 5). Die Anzahl von COVID-19-Patienten und Patientinnen auf Intensivstation (ITS) ist im Vergleich zur Vorwoche ist ebenfalls gesunken.



**Abbildung 4: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 31.10.2024, 09:00 Uhr.**

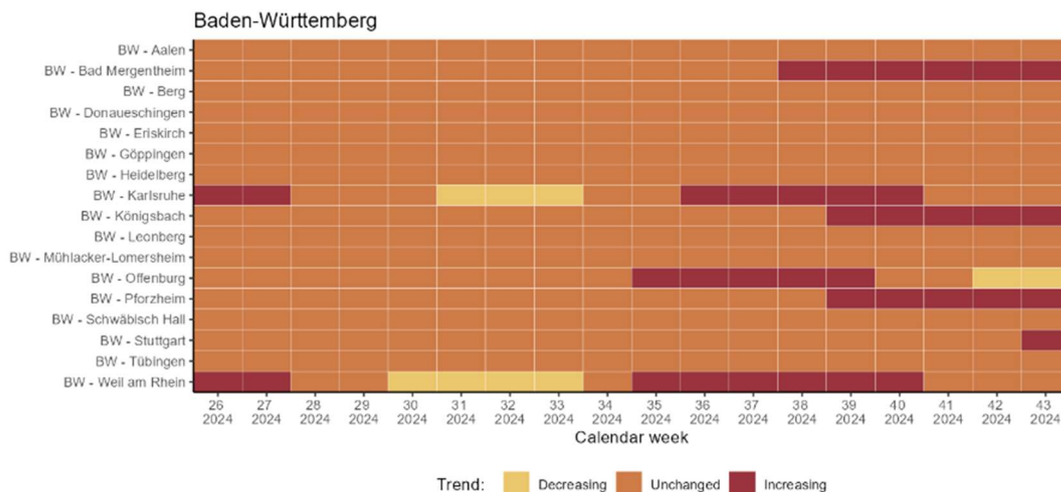


**Abbildung 5: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 31.10.2024, 09:00 Uhr.**



**Abbildung 6: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 31.10.2024. Quelle: DIVI.**

Im SARS-CoV-2 Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung (AMELAG, AMELAG: Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung) fließen deutschlandweit mittlerweile insgesamt Daten aus 206 Standorten, hierunter 17 Standorte aus Baden-Württemberg, in die Analysen ein (s. Abb. 7). Für KW 43/24/2024 liegen Daten aus 17 Standorten vor, wovon 12 einen unveränderten Trend aufweisen.



**Abbildung 7: Entwicklung der SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser an einzelnen Standorten in Baden-Württemberg. Trendkategorien: „ansteigend“ (definiert als Veränderung > 15%), „unverändert“ (Veränderung zwischen -15% und 15%) und „fallend“ (Veränderung < -15%) (Datenstand: 31.10.2024, Quelle: RKI)**

## Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

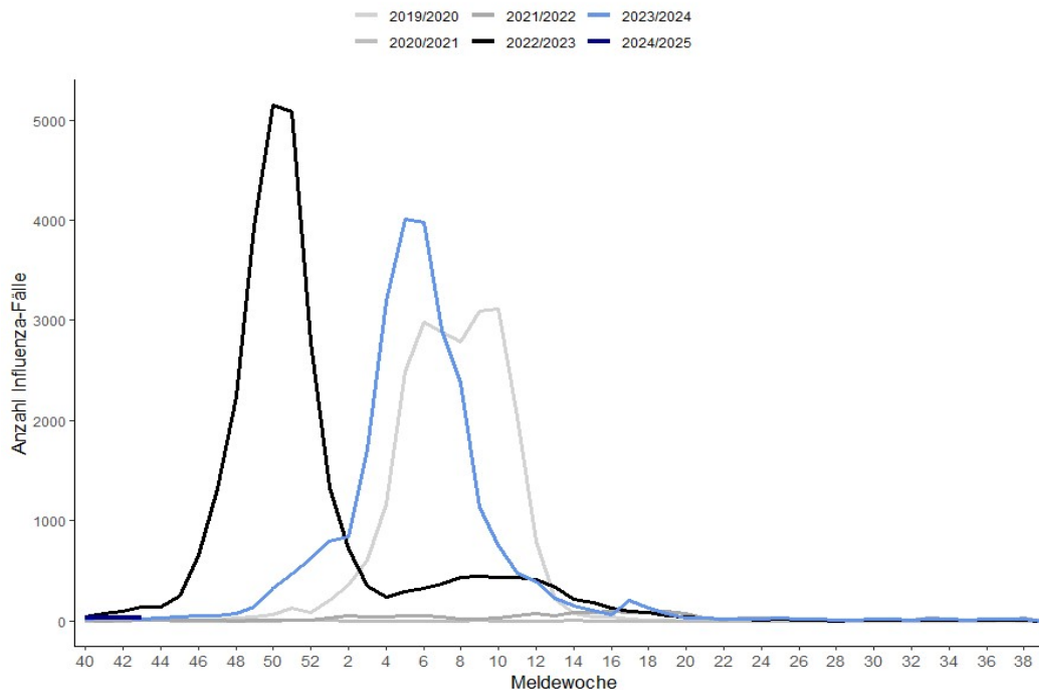
Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 25.927 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 32 Fälle in der KW 43.

**Tabelle 2: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 43/2024, Datenstand: 31.10.2024**

	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43
Influenza A oder B Virus	0	0	1	1	1	2	0	1
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	5	12	9	12	9	13	17	15
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	1	0	1	1	0	4	1
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	12	5	9	7	16	18	13	15
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>32</b>

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg

Datenstand: 2024-10-31



**Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 31.10.2024, 09:00 Uhr.**

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW20 2024, Baden-Württemberg

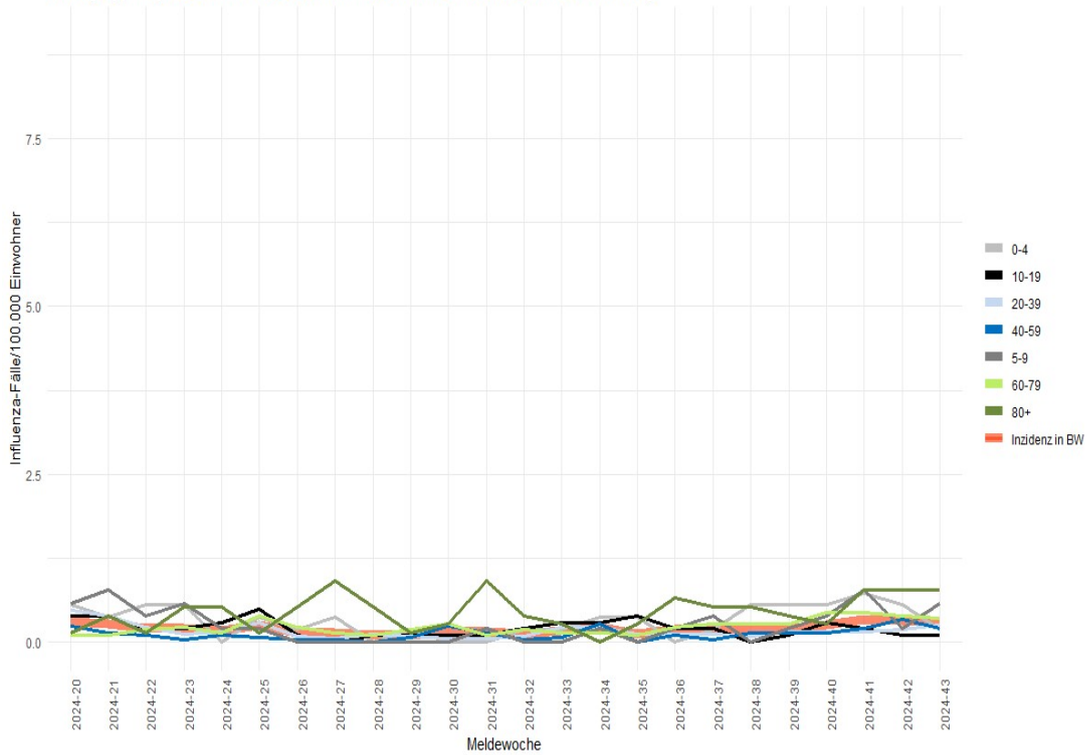


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 31.10.2024, 09:00 Uhr.

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

Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 4.820 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 4 RSV-Fälle in der KW 43. (s. Abb. 10).

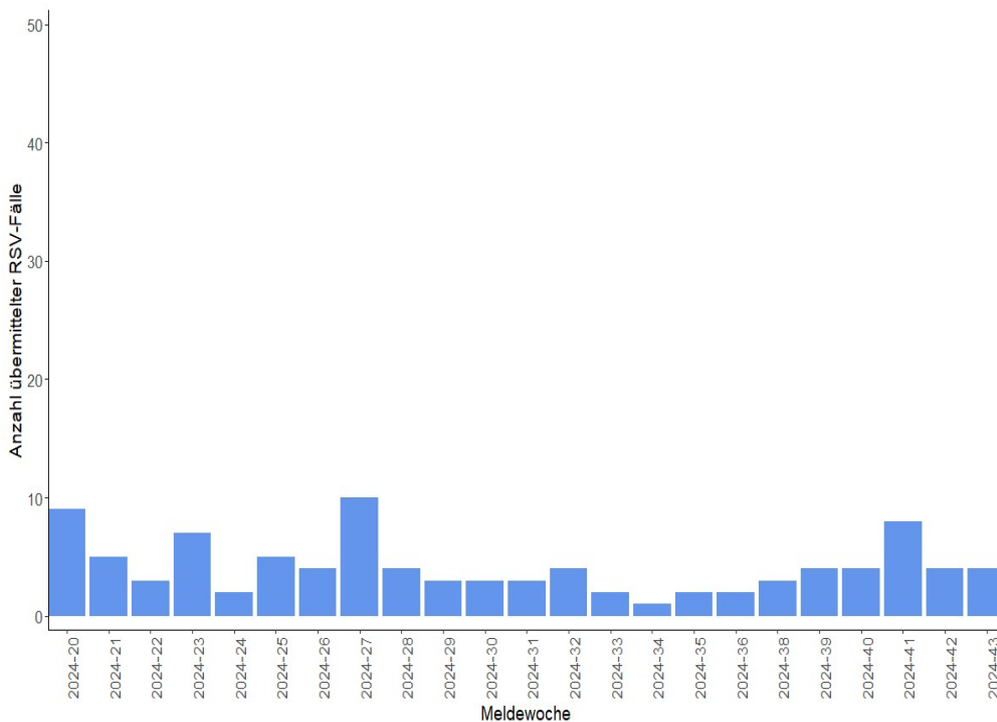


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 31.10.2024, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV ab KW20 2024, Baden-Württemberg

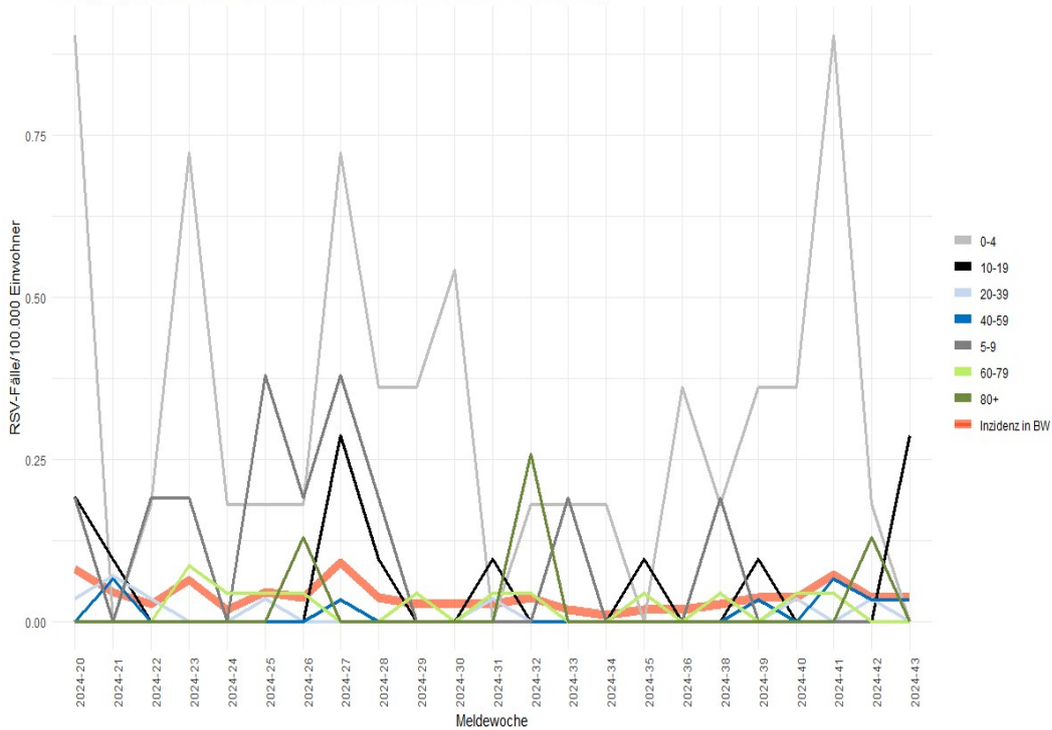


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 31.10.2024, 09:00 Uhr.

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

Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 7.716 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter Keuchhusten-Fälle in der KW 43. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche leicht gestiegen. (s. Abb. 12).

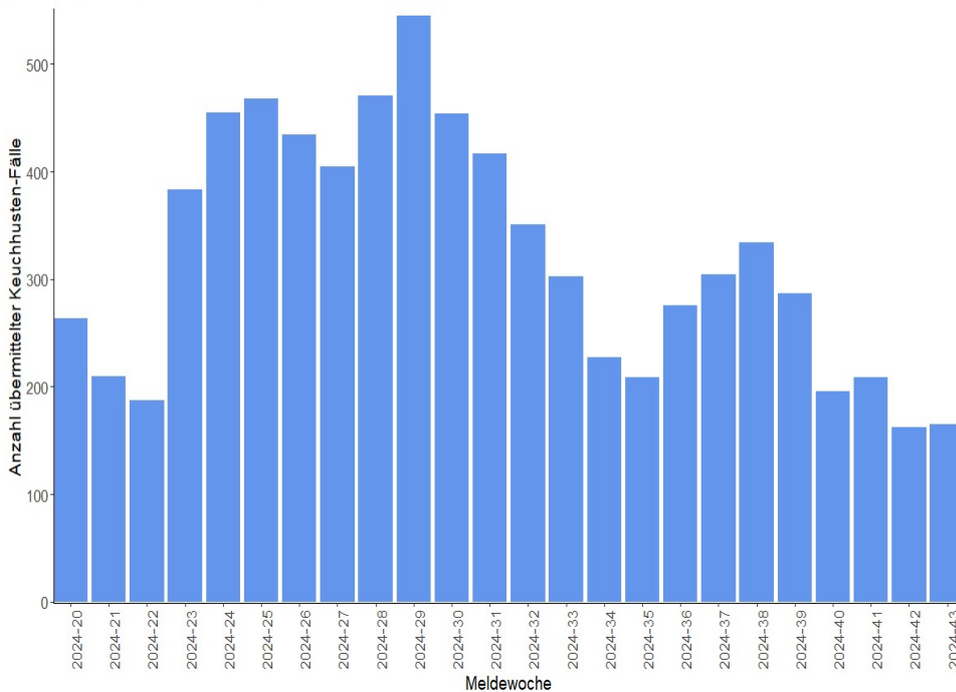
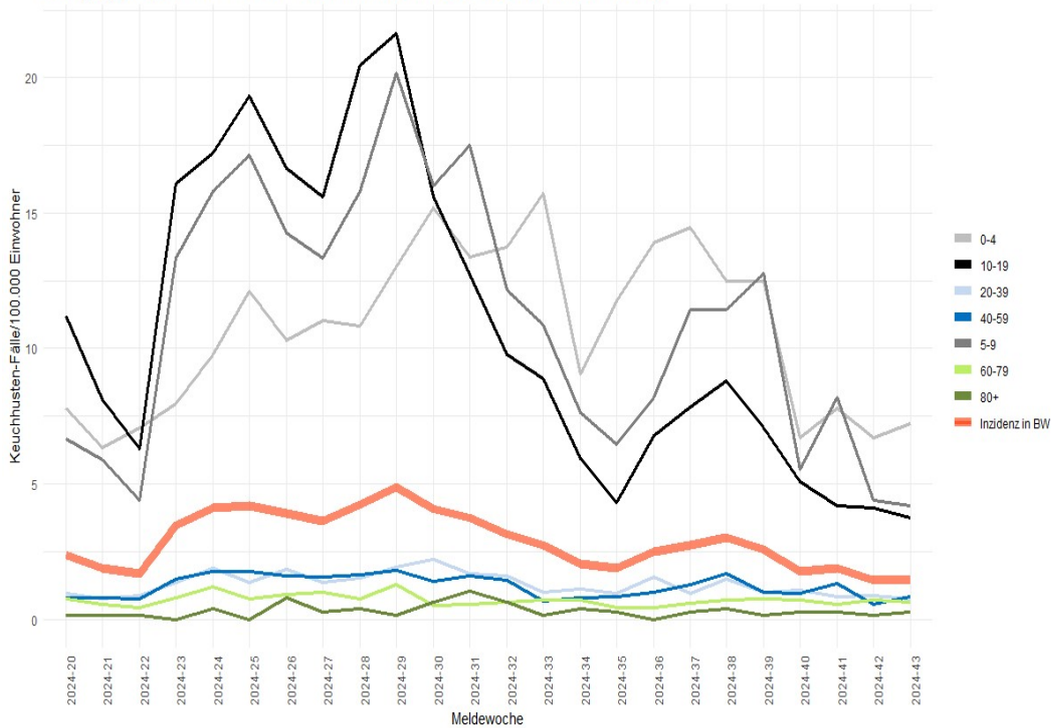


Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 31.10.2024, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten ab KW20 2024, Baden-Württemberg



**Abbildung 13: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 31.10.2024, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniionskategorie B-E).**

## Kontakt

Referat 73 - Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie  
Nordbahnhofstrasse 135  
70191 Stuttgart  
Internet: [sm.baden-wuerttemberg.de](http://sm.baden-wuerttemberg.de)