



# Baden-Württemberg

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration  
Landesgesundheitsamt

Referat 73: Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

## ARE-Bericht

### Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen

KW 40/2022 – 16/2023, Donnerstag, 27.04.2023

#### Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter Atemwegserkrankungen (ARE-Rate) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 16. KW 2023 im Vergleich zur Vorwoche weiter zurückgegangen. Die ARE-Rate lag im oberen Wertebereich der vorpandemischen Jahre zu dieser Zeit. Die Zahl der Arztbesuche aufgrund von ARE in Baden-Württemberg ist in der 16. KW im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken. Die Influenza-Positivenrate von 11% der ARE-Surveillance im Landesgesundheitsamt spricht aktuell weiterhin für eine erhöhte Zirkulation des Influenzavirus in der Bevölkerung die vorwiegend durch das Influenza B-Virus verursacht wird.

Im Landesgesundheitsamt wurden in der 16. KW 2023 bei insgesamt 46 (62 %) der 74 eingesandten Sentinelproben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit 13 (18 %) positiven Proben Rhino-Enteroviren, 9 (12%) humane Coronaviren und 8 (11%) positiven Proben Influenza. SARS-CoV-2 wurde bei 3 (4%) positiven Proben nachgewiesen (vgl. Tabelle 1). Die ARE-Aktivität ist in der 16. Kalenderwoche 2023 somit auf die Ko-Zirkulation verschiedener Atemwegserreger zurückzuführen, dabei verursachten hauptsächlich Rhino-Enteroviren, humane Coronaviren und Influenza akute Atemwegserkrankungen.

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

In der KW 16/2023 lag der Wert der ARE-Konsultationen im Vergleich zur Vorwoche bei ca. 1.000 (Vorwoche 1.100) Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern. Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen, entspricht das einer Gesamtzahl von ca. 110.000 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Aktuell liegt die Gesamtzahl der Arztbesuche wegen ARE unter dem Wert der Vorsaison. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz liegt in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen, welche im Vergleich zur Woche gesunken ist.

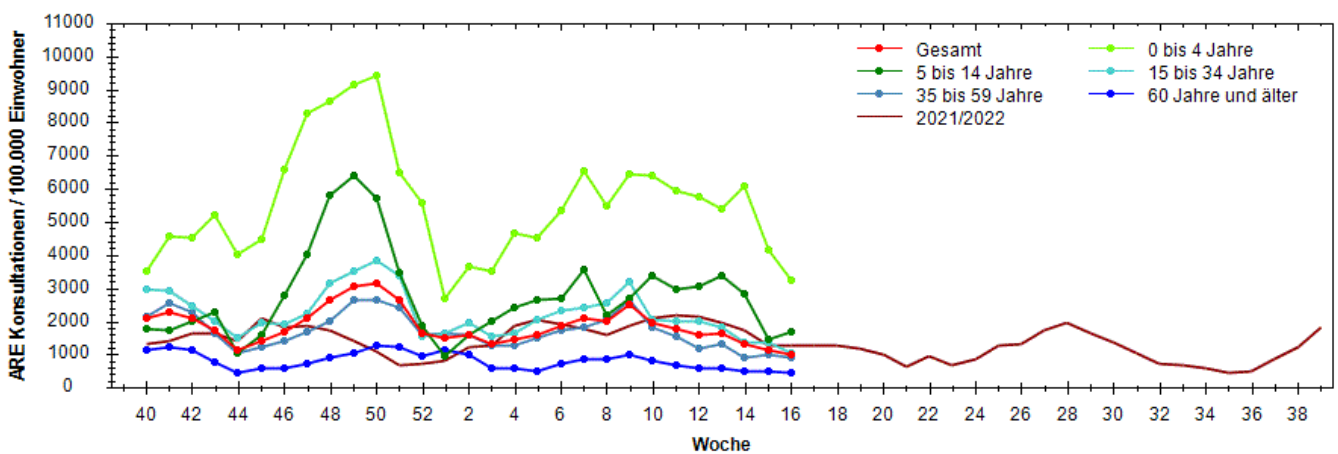


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2022/2023, ab der 40.KW 2022) im Vergleich zur Saison 2021/2022 nach Altersgruppen, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 16/2023 (Quelle: RKI).

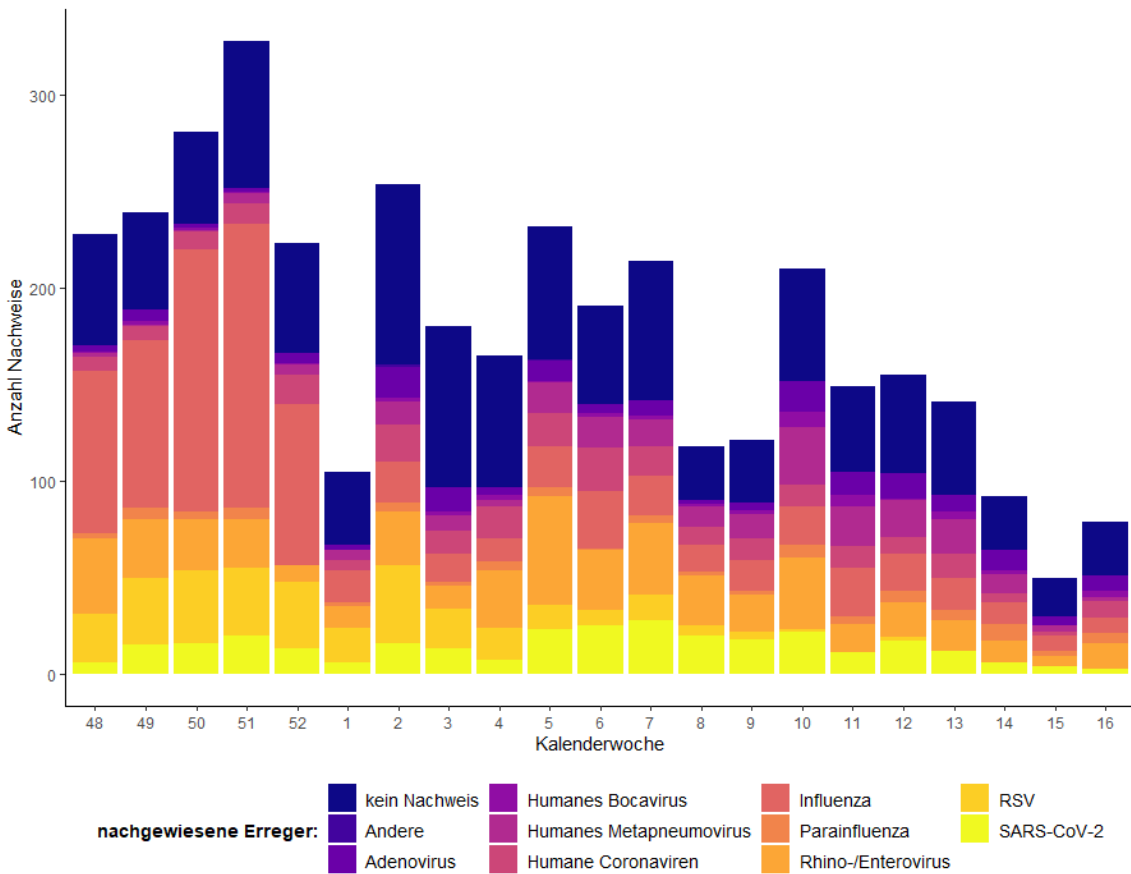
**Ergebnisse der virologischen Analysen im Landesgesundheitsamt**

Dem Landesgesundheitsamt wurden in der 16. KW 2023 insgesamt 74 Sentinelproben von 23 Arztpraxen zugesandt.

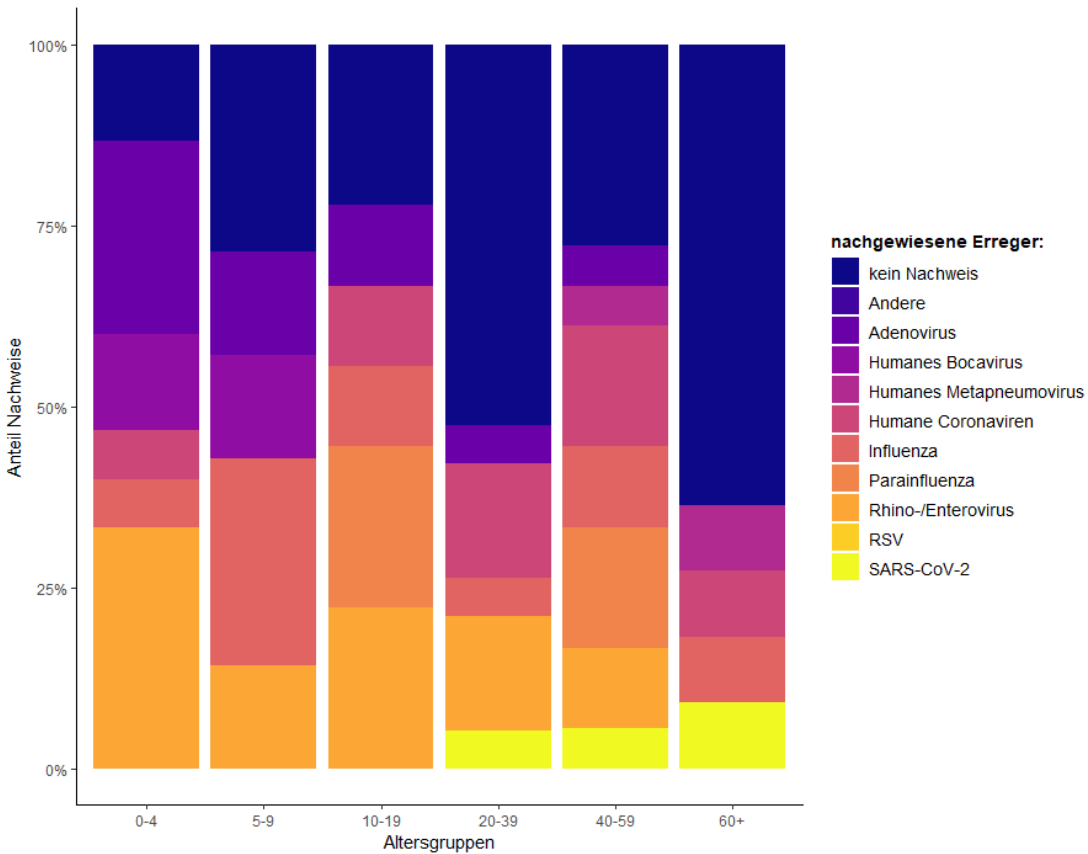
**Tabelle 1: Anzahl und Positivenrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2022/23 (ab KW 07), Datenstand: 25.04.2023**

		KW 07	KW 08	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	Gesamt
<b>Probenanzahl</b>	Probenanzahl	192	106	104	182	128	141	128	79	48	74	3436
<b>Probenanzahl mit Virusnachweis</b>	Probenanzahl mit Virusnachweis	120	78	72	124	84	90	80	51	28	46	2331
<b>Positivenrate (%)</b>		<b>63</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>68</b>
<b>Influenza</b>	Influenza A - H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Influenza A - H3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	589
	Influenza A - H1N1 (pdm)	4	1	5	5	6	3	1	1	1	0	53
	Influenza B1	16	12	8	15	19	15	16	10	7	8	161
	<b>Influenza Positivenrate (%)</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Humane Coronaviren</b>	HKU1	1	0	2	0	0	1	3	1	0	0	15
	NL63	5	2	4	7	7	6	5	3	2	4	66
	OC43	8	6	4	2	4	2	3	0	0	2	141
	229E	1	1	1	2	0	0	1	1	0	3	14
	<b>hCoV Positivenrate (%)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>Humanes Metapneumovirus</b>	Humanes Metapneumovirus	14	11	13	30	21	19	18	10	3	2	215
	<b>hMetapnv Positivenrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Adenovirus</b>	Adenovirus	8	2	4	16	12	13	9	10	5	8	156
	<b>Adenovirus Positivenrate (%)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>Parainfluenza</b>	Parainfluenza I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	Parainfluenza II	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	Parainfluenza III	4	2	2	4	4	6	3	9	3	5	58
	Parainfluenza IV	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10
	<b>Parainfluenza Positivenrate (%)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Respiratory Syncytial Virus (RSV)</b>	RSV A	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25
	RSV B	11	5	4	1	0	1	0	0	0	0	288
	<b>RSV Positivenrate (%)</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Rhino-Enterovirus</b>	Rhino-/Enterovirus	37	26	19	37	15	18	16	11	5	13	496
	<b>Rhino-/Enterovirus Positivenrate (%)</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
<b>Humanes Bocavirus</b>	Humanes Bocavirus	2	1	2	8	6	1	4	2	0	3	45
	<b>hBoca Positivenrate (%)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>SARS-CoV-2</b>	SARS-CoV-2	28	20	18	22	11	17	12	6	4	3	301
	<b>COVID-19 Positivenrate (%)</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

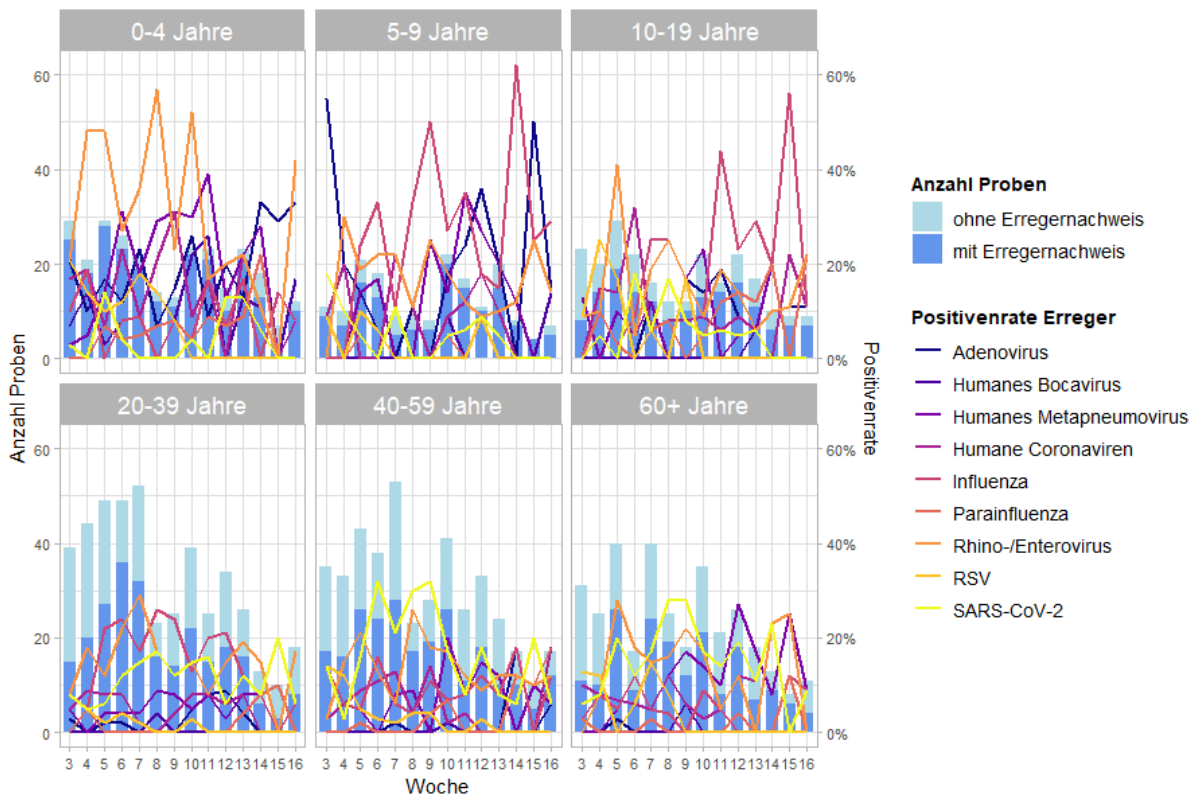
Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen (z. B. mit Influenza- und Rhinoviren) nachgewiesen wurden. Positivenrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent. Außerdem kann es zu Nachmeldungen der Vorwoche kommen, da die Proben nach Einsenddatum ausgewertet werden.



**Abbildung 2: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2022/23, Datenstand: 25.04.2023.**



**Abbildung 3: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2022/23 an allen Nachweisen in der KW 16, Datenstand: 25.04.2023.**



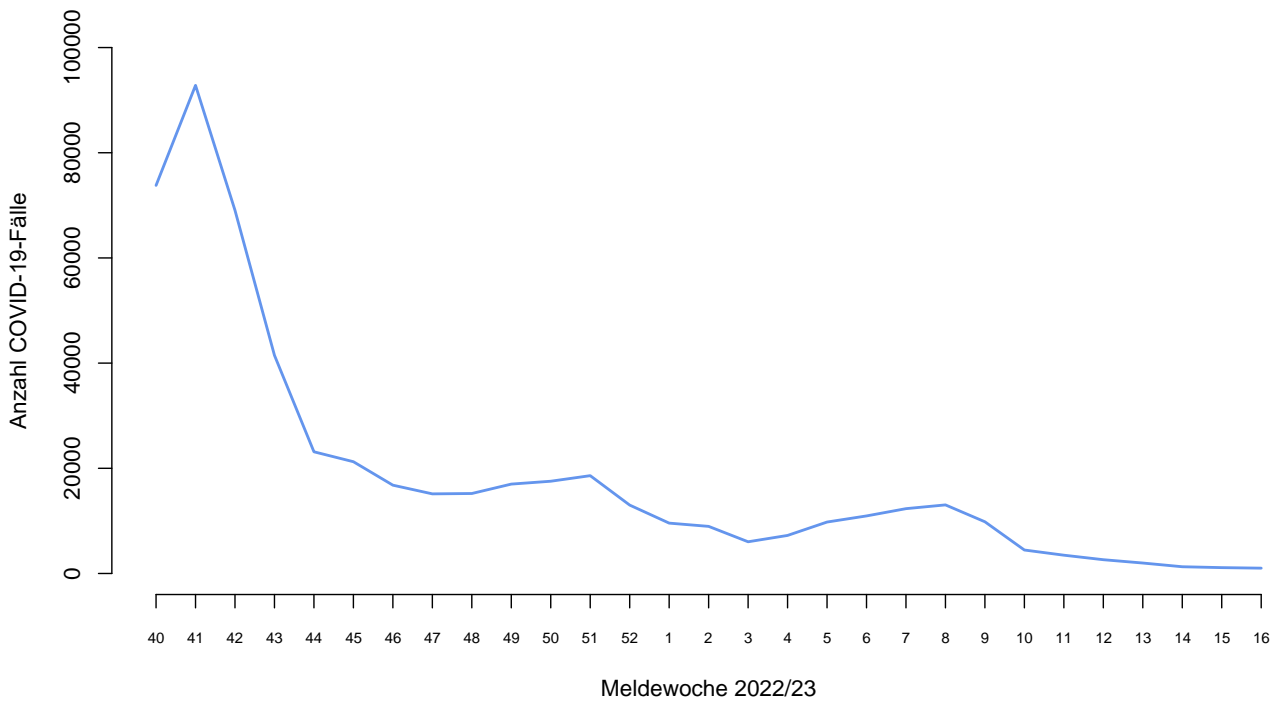
**Abbildung 4: Anzahl der eingesandten Proben mit und ohne Erregernachweis und Positivenrate der nachgewiesenen ARE-Erreger nach Kalenderwoche (KW 3-16) und Altersgruppe; ARE-Surveillance Baden-Württemberg des Landesgesundheitsamt Saison 2022/23, Datenstand: 25.04.2023.**

*Positivenrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent.*

### COVID-19-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

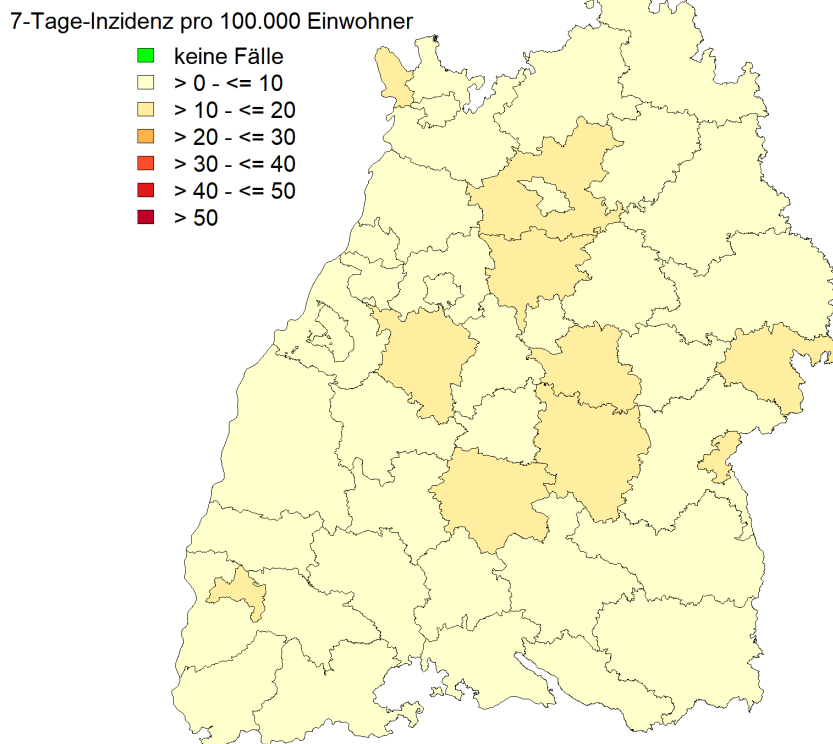
Seit Beginn der ARE-Saison 2022/2023 in der Kalenderwoche 40 wurden insgesamt 541.311, hierunter 1.012 COVID-19-Fälle mit Meldedatum der vergangenen Kalenderwoche, aus Baden-Württemberg übermittelt. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter leicht zurückgegangen (s. Abb.5). Die Omikron-Variante ist weiterhin die dominierende SARS-CoV-2-Variante. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 7,9 pro 100.000 Einwohner. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden aktuell bei Personen in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb.7).

Aktuelle Daten sind über den [Gesundheitsatlas Baden-Württemberg](#) abrufbar.



**Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Stand: 26.04.2023, 13:00 Uhr.**  
 Hinweis: Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das jeweilige Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Übermittlung an das Landesgesundheitsamt (LGA) erfolgt nicht immer am gleichen Tag.

**7-Tage-Inzidenz\* der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldekreis**



**Abbildung 6: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten COVID-19-Fälle/100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 26.04.2023, 13:00 Uhr.**

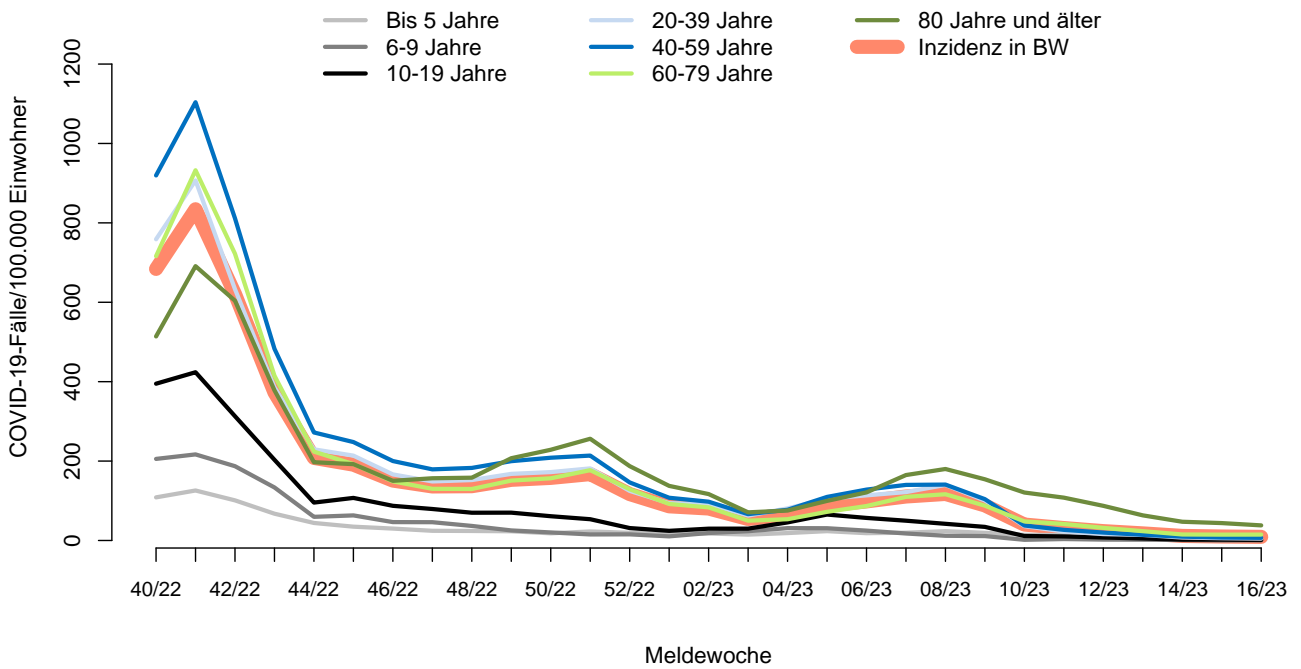


Abbildung 7: Übermittelte COVID-19-Fälle in 2022/23 pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 26.04.2023, 13 Uhr.

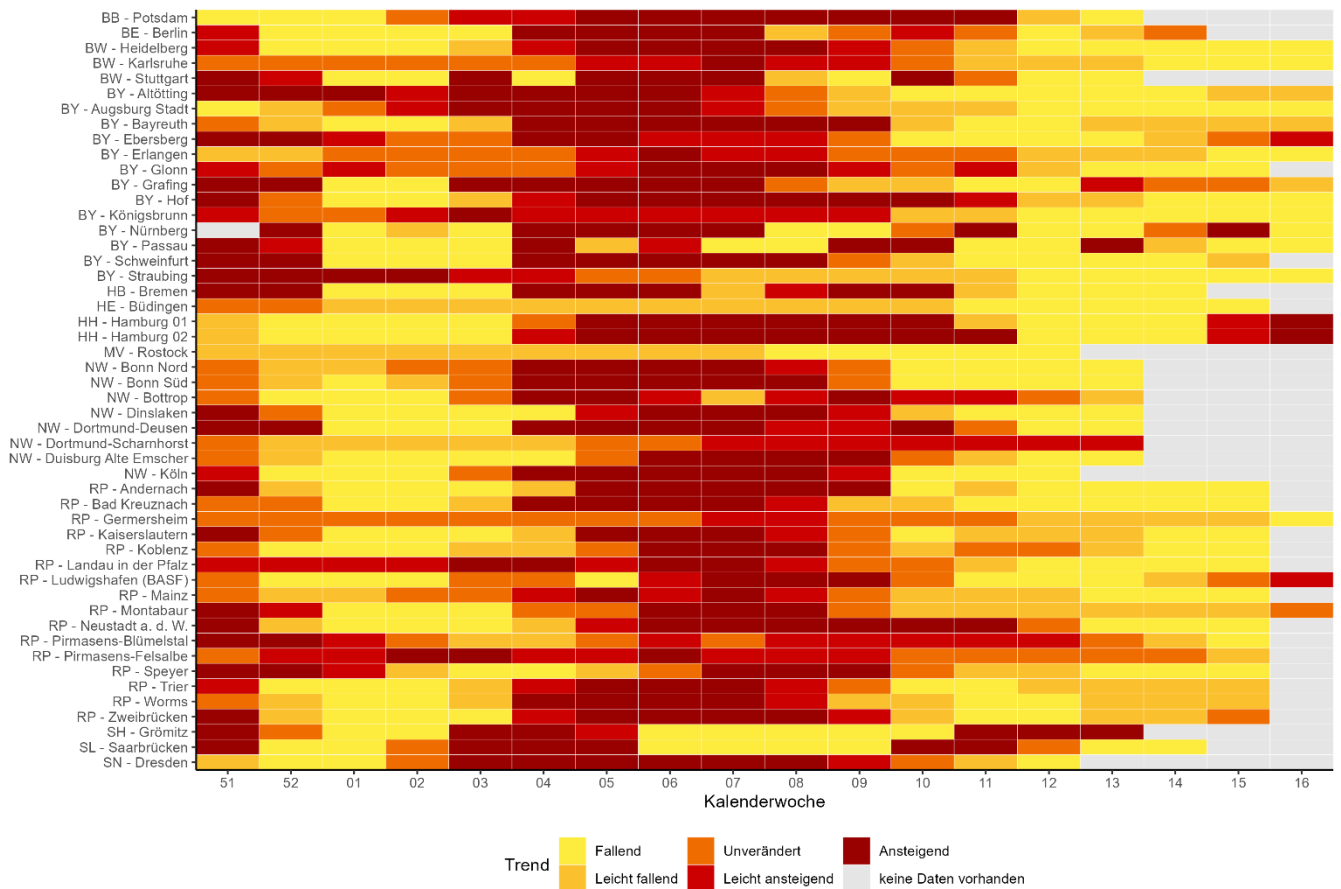


Abbildung 8: Entwicklung der SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser an einzelnen Standorten bundesweit (Datenstand: 24.04.2023, Quelle: RKI).

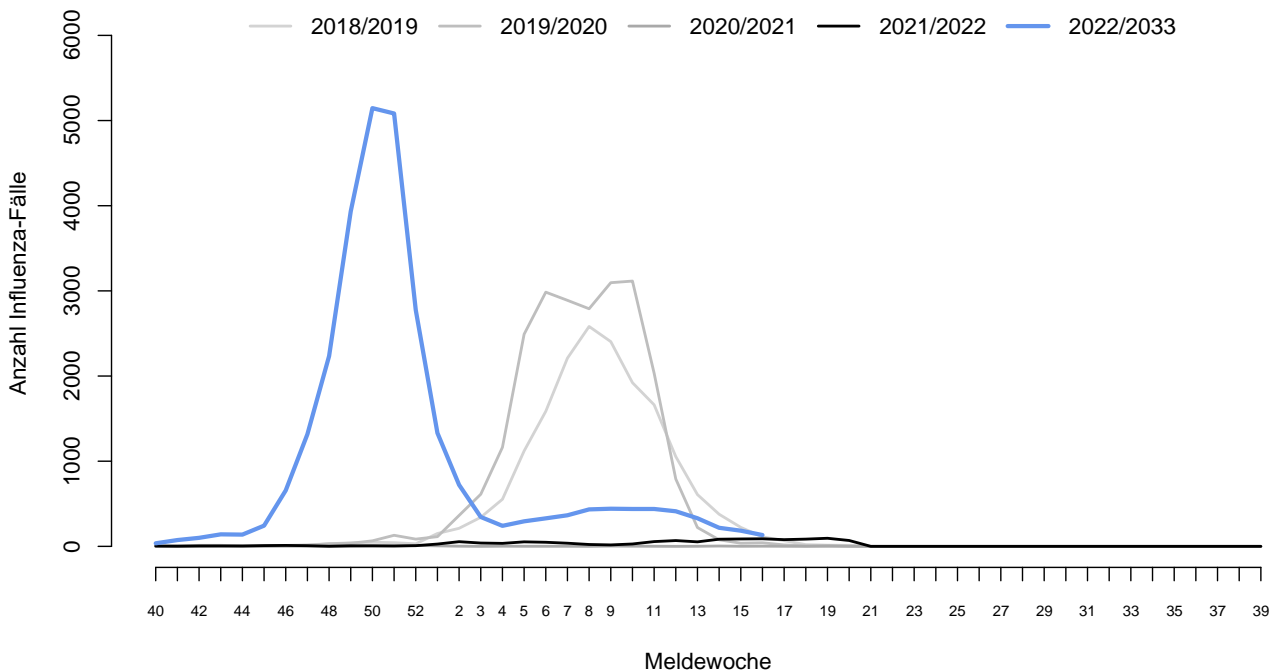
### Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit Beginn der Influenzasaison in der Kalenderwoche 40 wurden insgesamt 28.536, hierunter 133 Influenza-Fälle mit Meldedatum der vergangenen Kalenderwoche, aus Baden-Württemberg übermittelt. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter zurückgegangen (s. Abb.9). Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden aktuell bei Kindern in den Altersgruppen zwischen 0-4 Jahren beobachtet (s. Abb. 10). Zurzeit zirkulieren vor allem Influenza B Viren (s. Tab.2).

**Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp, Datenstand: 26.04.2023, 13 Uhr.**

Influenza-Erreger	KW 07	KW 08	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16
Influenza A Virus	132	118	100	94	77	55	46	26	25	16
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	4	2	6	3	7	4	1	1	1	0
Influenza A(H1N2) Virus	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	6	14	3	4	7	16	8	8	6	4
Influenza B Virus	216	294	327	309	336	331	270	182	150	108

**Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2018/19 bis 2022/23, Baden-Württemberg**



**Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 26.04.2023, 13 Uhr.**

### Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza 2022/23, Baden-Württemberg

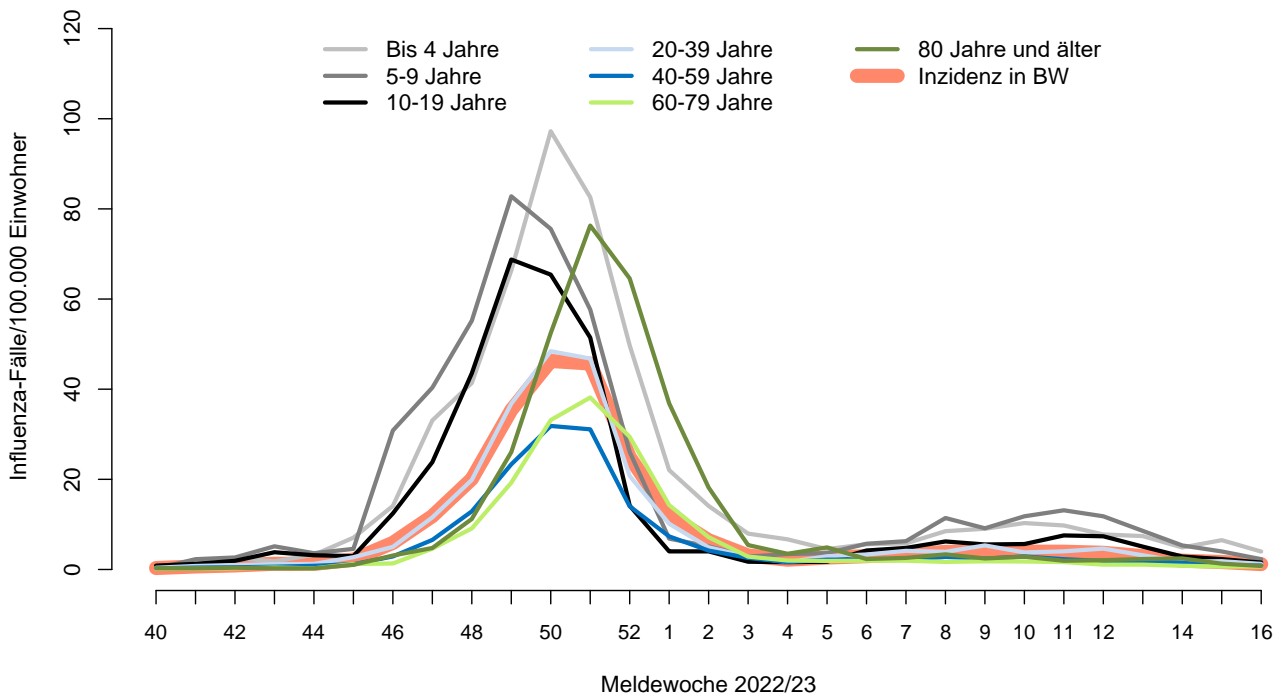


Abbildung 10: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40/2022, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 26.04.2023, 13 Uhr.