



# 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 – 34/2023, Donnerstag, 31.08.2023

#### Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter Atemwegserkrankungen (ARE-Rate) in der Bevölkerung in Deutschland (GrippeWeb) ist in der 34. KW 2023 im Vergleich zur Vorwoche wieder leicht angestiegen. Dabei sind die ARE-Raten vor allem bei den 0-4 jährigen Kindern gestiegen. Die aktuelle deutschlandweite ARE-Aktivität liegt weiterhin auf einem niedrigen Sommerniveau, steigt aber etwas früher als in den Vorjahren an.

Im Landesgesundheitsamt wurden in der 33. KW 2023 bei insgesamt 17 (49 %) der 35 eingesandten Sentinelproben und in der 34. KW 2023 bei insgesamt 23 der 36 (64%) eingesandten Sentinelproben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger in den zwei Kalenderwochen sind mit insgesamt 23 (57%) positiven Proben Rhino-Enteroviren und mit 12 (30 %) positiven Proben SARS-CoV-2 (vgl. Tabelle 1).

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

In der KW 33 und 34/2023 sind die Werte der ARE-Konsultationen im Vergleich zu den Vorwochen relativ stabil und lagen bei 600 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern. Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen, entspricht das einer Gesamtzahl von ca. 66.000 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen pro Kalenderwoche. Aktuell liegt die Gesamtzahl der Arztbesuche wegen ARE unter dem Wert der Vorsaison. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz in der KW 34 liegt in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen, welche im Vergleich zu den Vorwochen weiter ansteigt.

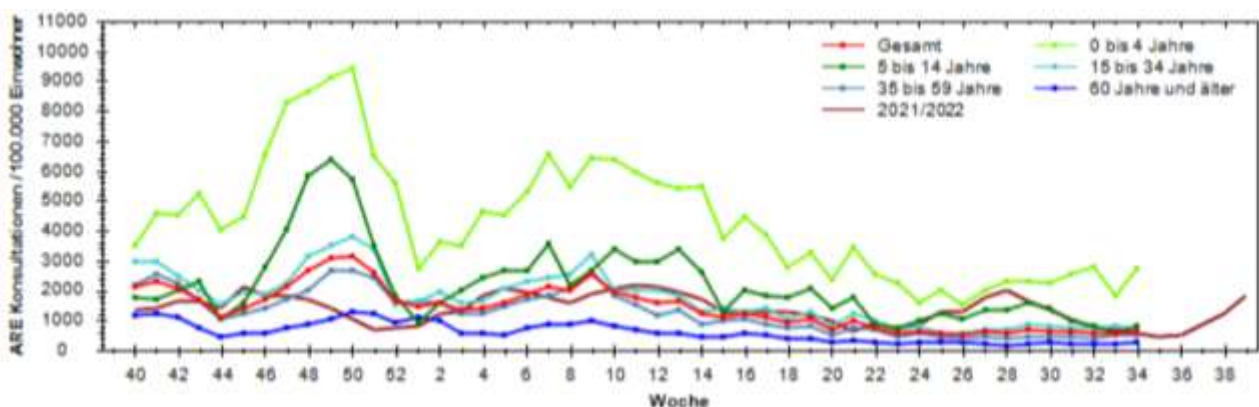


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2022/2023, ab der 40.KW 2022) im Vergleich zur Saison 2021/2022 nach Altersgruppen, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 34/2023 (Quelle: RKI).

## Ergebnisse der virologischen Analysen im Landesgesundheitsamt

Dem Landesgesundheitsamt wurden in der 33. und 34. KW 2023 jeweils 35 bzw. 36 Sentinelproben von 10 bzw. 12 Arztpraxen zugesandt.

		KW 26	KW 27	KW 28	KW 29	KW 30	KW 31	KW 32	KW33	KW34	Gesamt
Probenanzahl		7	11	12	19	43	34	44	35	36	3862
Probenanzahl mit Virusnachweis		2	5	6	10	20	23	21	17	23	2574
<b>Positivenrate (%)</b>		<b>29</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>64</b>	<b>67</b>
Influenza	Influenza A - H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Influenza A - H3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589
	Influenza A - H1N1 (pdm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
	Influenza B	0	0	0	0	0	0	1	0	0	169
	<b>Influenza Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
Humane Coronaviren	HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
	NL63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
	OC43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	145
	229E	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18
	<b>hCoV Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Humanes Metapneumovirus	Humanes Metapneumovirus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222
	<b>hMetapnv Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Adenovirus	Adenovirus	0	1	1	0	4	7	2	0	1	201
	<b>Adenovirus Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Parainfluenza	Parainfluenza I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	Parainfluenza II	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
	Parainfluenza III	0	0	0	0	1	0	3	1	0	83
	Parainfluenza IV	0	0	1	1	2	1	5	0	1	21
	<b>Parainfluenza Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	RSV A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	RSV B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288
	<b>RSV Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
Rhino-Enterovirus	Rhino-/Enterovirus	2	1	5	8	12	15	12	12	11	619
	<b>Rhino-/Enterovirus Positivenrate (%)</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>16</b>
Humanes Bocavirus	Humanes Bocavirus	0	0	0	0	0	1	0	0	1	51
	<b>hBoca Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	0	2	0	0	2	3	0	3	9	324
	<b>COVID Positivenrate (%)</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>8</b>

**Tabelle 1: Anzahl und Positivenrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2022/23 (ab KW 24), Datenstand: 30.08.2023**

\* Ab KW 40/2022

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.

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

Seit Beginn der ARE-Saison 2022/2023 in der Kalenderwoche 40 wurden insgesamt 546.219, hierunter 433 COVID-19-Fälle mit Meldedatum der vergangenen Kalenderwoche, aus Baden-Württemberg übermittelt. Die Fallzahlen und die 7-Tage-Inzidenz sind im Vergleich zur Vorwoche angestiegen (s. Abb.5). Die Omikron-Variante ist weiterhin die dominierende SARS-CoV-2-Variante. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 3,3 pro 100.000 Einwohner. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden aktuell bei Personen in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb.3).

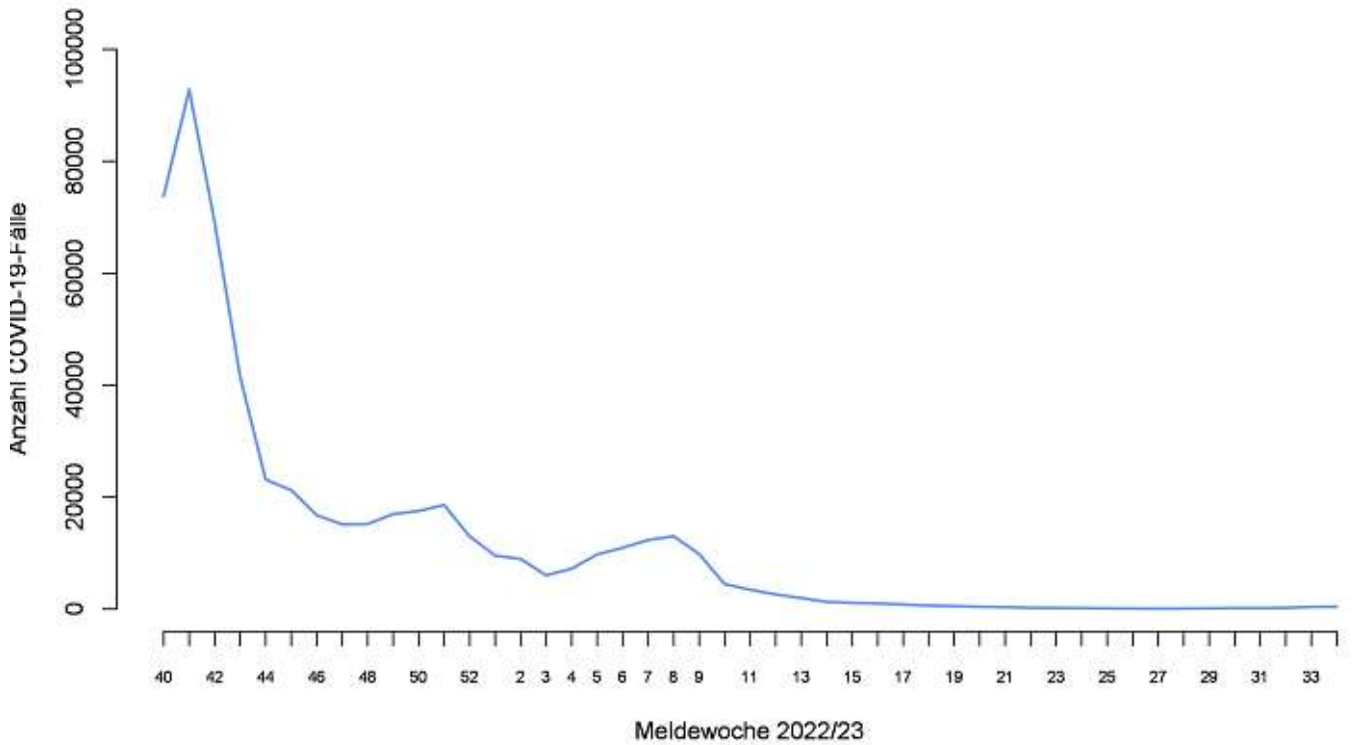


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Stand: 30.08.2023, 13:00 Uhr.

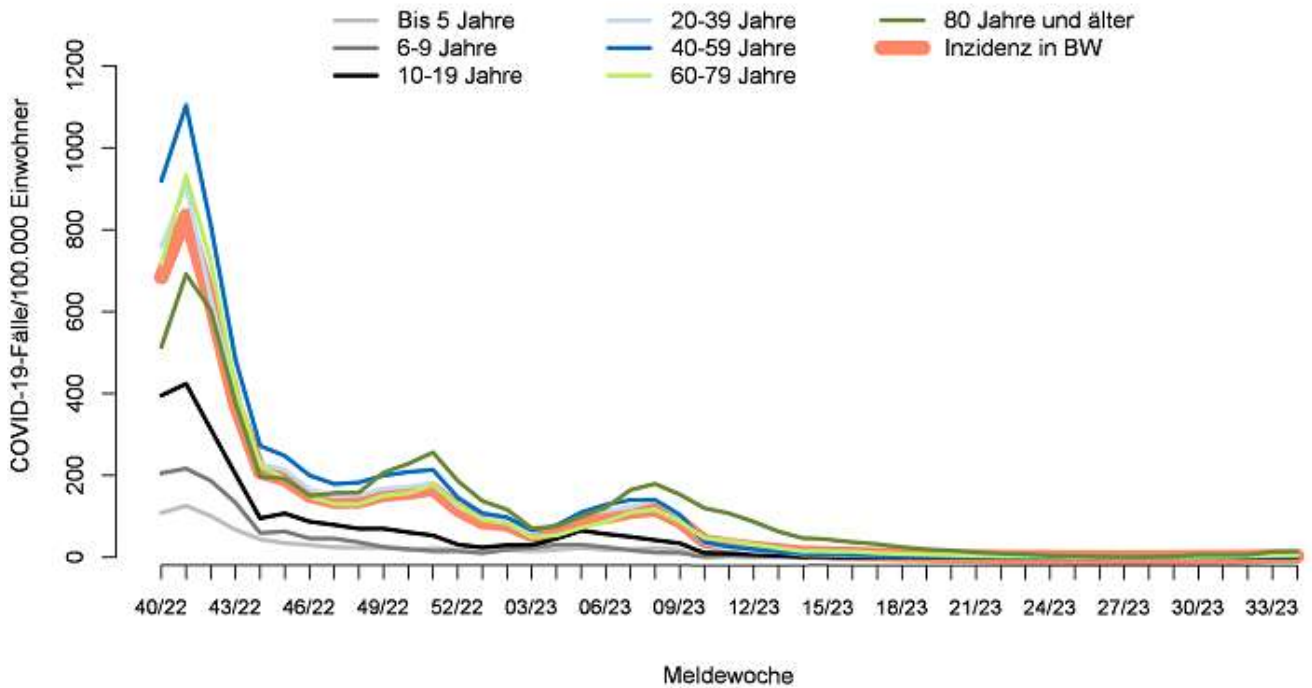


Abbildung 3: Übermittelte COVID-19-Fälle in 2022/23 pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 30.08.2023, 13 Uhr.

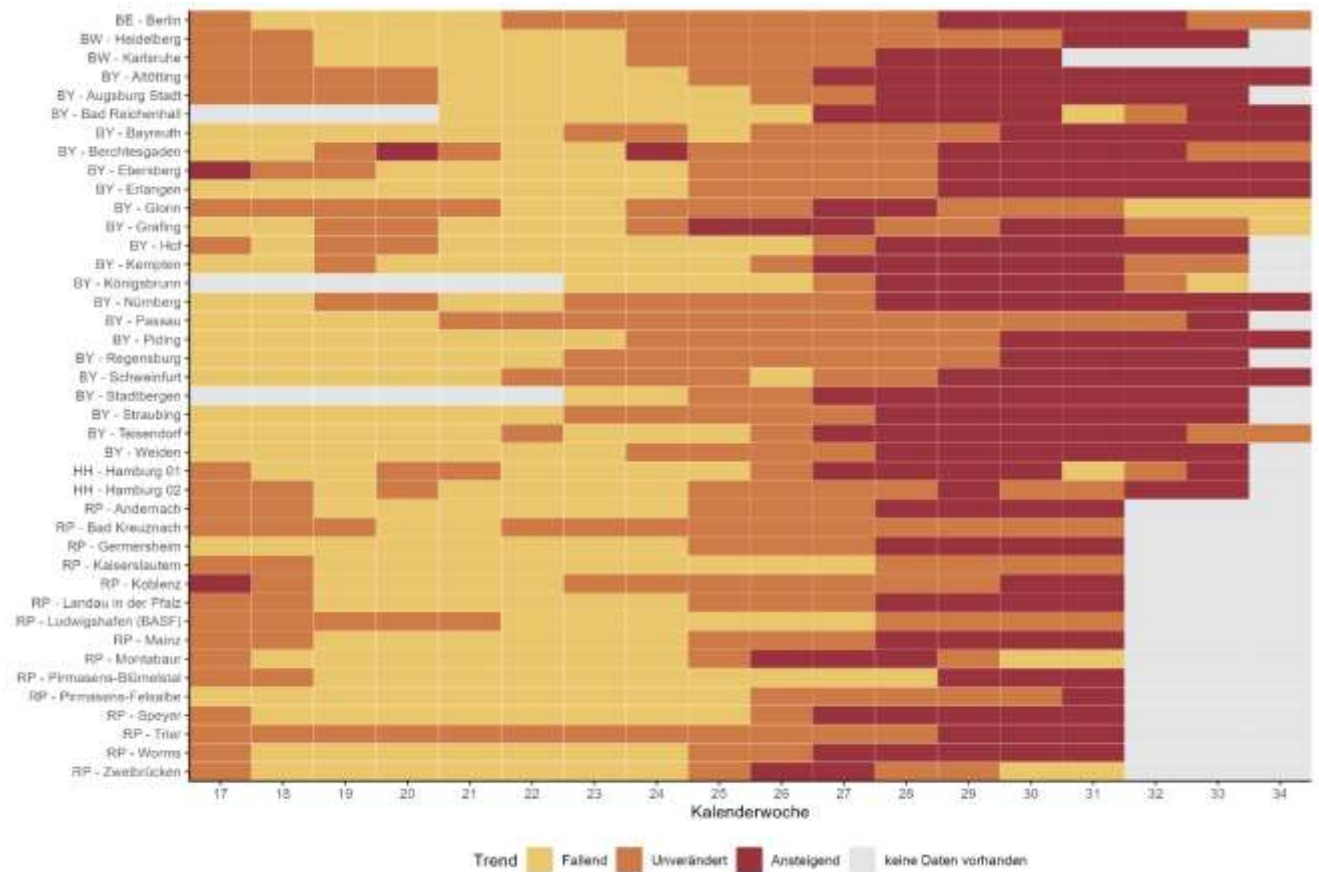


Abbildung 4: Entwicklung der SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser an einzelnen Standorten bundesweit (Datenstand: 28.08.2023, Quelle: RKI).

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

Seit Beginn der Influenzasaison in der Kalenderwoche 40 wurden insgesamt 28.980, hierunter 12 Influenza-Fälle mit Meldedatum der vergangenen Kalenderwoche, aus Baden-Württemberg übermittelt. Die Fallzahlen sind im Vergleich zu den Vorwochen nicht weiter angestiegen (s. Abb.5).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp, Datenstand: 30.08.2023, 13 Uhr.

Influenza-Erreger	KW23	KW24	KW25	KW26	KW27	KW28	KW29	KW30	KW31	KW32	KW33	KW34
Influenza A Virus	3	2	4	6	2	1	1	3	1	6	1	5
Influenza B Virus	15	7	9	7	5	1	2	3	3	6	3	6
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

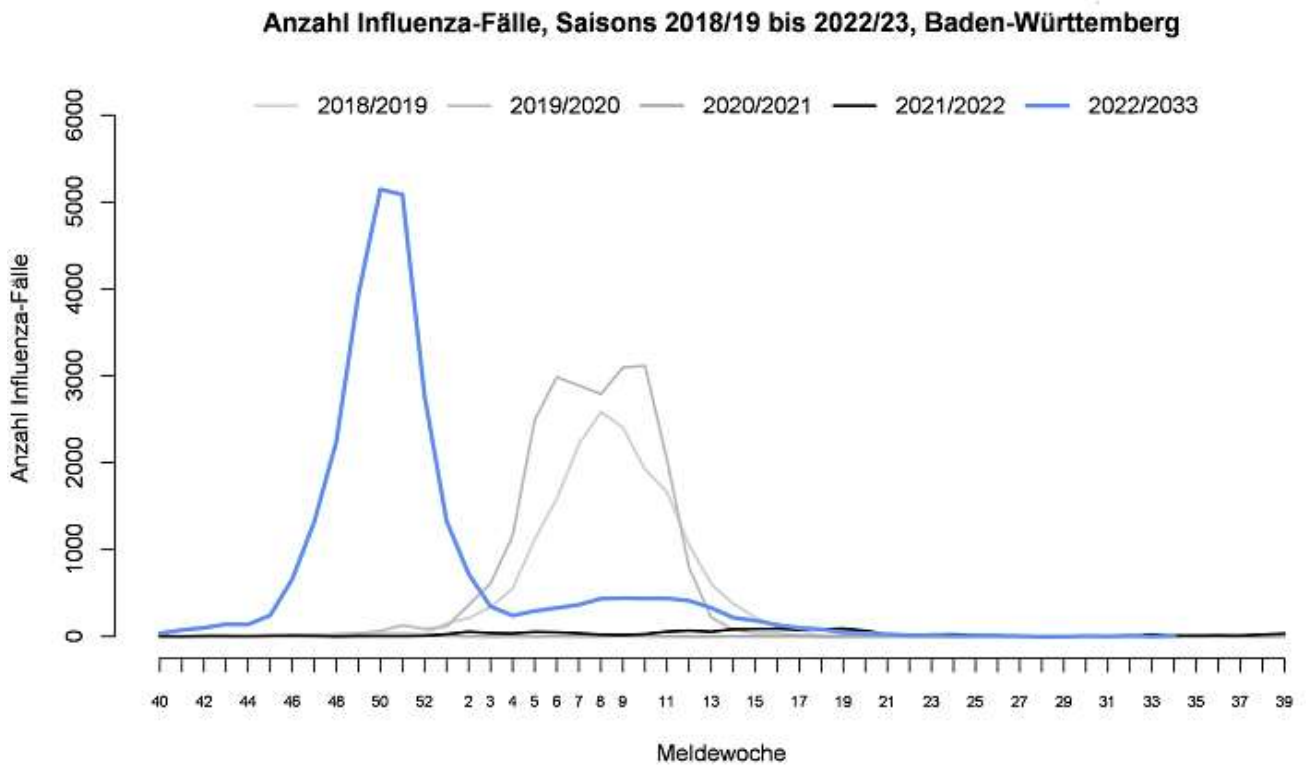


Abbildung 5: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 29.08.2023, 13 Uhr.

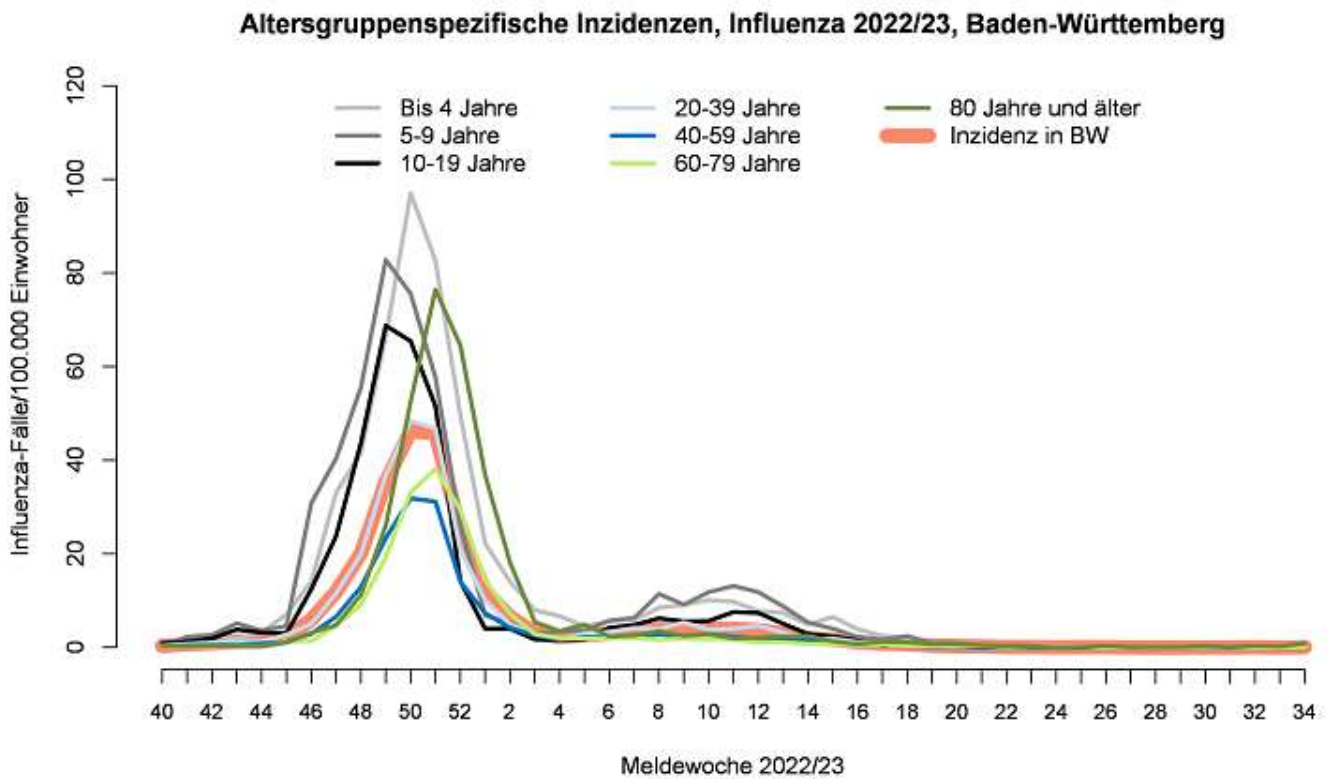


Abbildung 6: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40/2022, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 29.08.2023, 13 Uhr.