



Baden-Württemberg

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration
Landesgesundheitsamt

Referat 73: Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

ARE-Bericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen

KW 16, Donnerstag, 25.04.2024

Zusammenfassung der Lage

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist in der Bevölkerung deutschlandweit von der 15. KW zur 16. KW ist deutlich gestiegen. Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE in der 16. KW im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben. Die ARE-Aktivität wird aktuell vorwiegend durch Rhinoviren, humane Metapneumoviren und humane saisonale Coronaviren bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Die Werte der ARE-Konsultationen sind von der 15. KW zur 16. KW stabil geblieben und liegen bei 1.043 Arztkonsultationen/ 100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 114.730 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

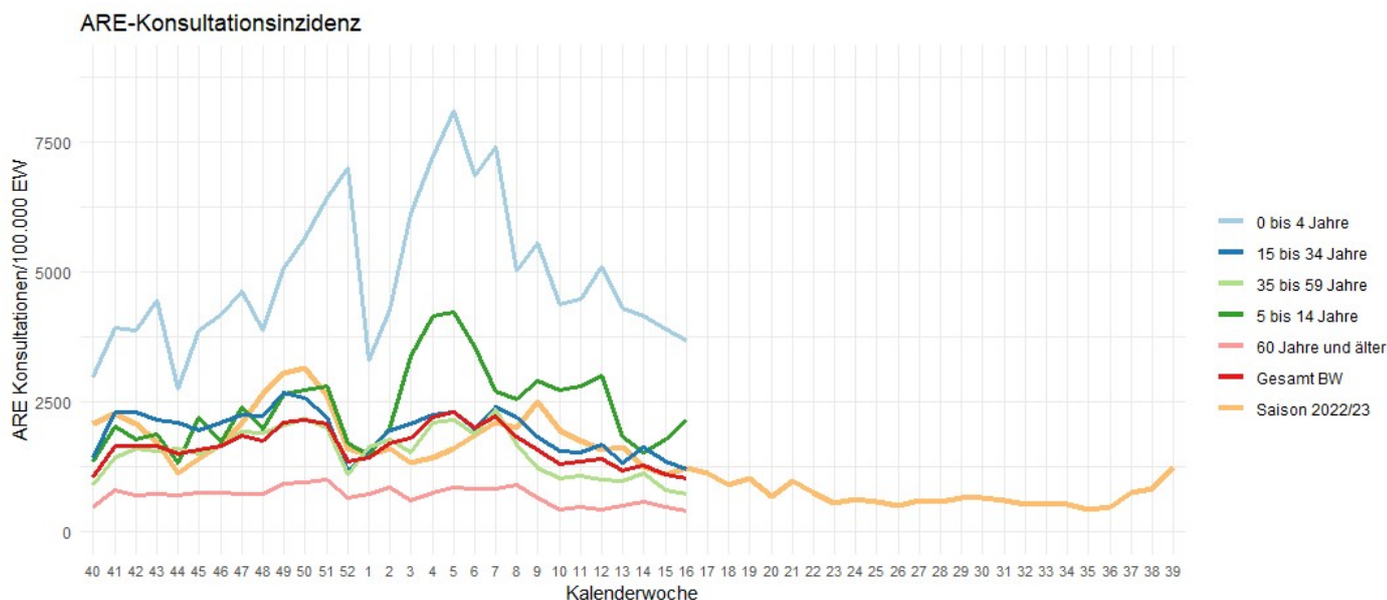


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2023/2024, ab der 40.KW 2023) nach Altersgruppen und im Vergleich zur Vorsaison 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 16/2024 (Quelle: RKI).

Ergebnisse der Analysen im Landesgesundheitsamt

In der 16. KW 2024 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 42 (52 %) der 81 eingesandten Sentinelproben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 13 (16 %) positiven Proben Rhino-/Enteroviren und mit 10 (12 %) positiven Proben *Mycoplasma pneumoniae* (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger ab KW 09, Datenstand: 24.04.2024

	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	Gesamt*
Probenanzahl	131	98	126	134	77	47	87	81	3.552
Anzahl mit Erregernachweis	77	58	73	74	46	31	40	42	2.144
Positivrate (%)	59	59	58	55	60	66	46	52	60
Influenza A H1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Influenza A H1N1	22	7	9	7	2	0	1	0	417
Influenza A H3	0	0	1	0	1	0	0	0	22
Influenza B	4	9	12	9	6	5	3	4	86
Influenza Positivrate (%)	26	17	19	13	13	13	5	5	19
Humanes Coronavirus 229E	0	1	0	1	1	1	0	1	13
Humanes Coronavirus HKU1	4	4	0	2	0	1	0	1	36
Humanes Coronavirus NL63	1	0	3	1	0	0	0	0	14
Humanes Coronavirus OC43	4	3	7	6	2	0	0	0	62
hCoV Positivrate (%)	7	8	8	7	4	4	0	2	4
Human Metapneumovirus	2	4	6	6	4	3	8	7	69
hMetapnv Positivrate (%)	2	4	5	4	5	6	9	9	2
Adenovirus	2	0	2	2	3	1	6	1	66
Adenovirus Positivrate (%)	2	0	2	1	4	2	7	1	2
Parainfluenza I	0	1	2	0	1	1	0	1	14
Parainfluenza II	1	0	0	2	1	1	0	0	13
Parainfluenza III	2	1	4	2	1	4	6	5	38
Parainfluenza IV	0	1	0	0	0	0	0	0	31
Parainfluenza Positivrate (%)	2	3	5	3	4	13	7	7	3
RSV A	7	5	5	4	3	2	1	0	167
RSV B	1	2	0	0	0	0	1	0	27
RSV Positivrate (%)	6	7	4	3	4	4	2	0	5
Rhino-/Enterovirus	16	15	15	23	17	13	10	13	630
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	12	15	12	17	22	28	11	16	18
Humanes Bocavirus	2	1	2	6	2	1	0	1	27
hBoca Positivrate (%)	2	1	2	4	3	2	0	1	1
SARS-CoV-2	2	2	4	3	1	0	0	2	324
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	2	2	3	2	1	0	0	2	9
Chlamydomphila pneumoniae	0	1	2	0	0	0	2	1	34
C. pneumoniae Positivrate (%)	0	1	2	0	0	0	2	1	1
Mycoplasma pneumoniae	12	5	3	11	3	9	5	10	167
M. pneumoniae Positivrate (%)	9	5	2	8	4	19	6	12	5

* ARE-Saison 2023/24 Beginn ab KW 09/2024; 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 (z. B. mit Influenza- und Rhinoviren) nachgewiesen wurden. Positivrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent. Außerdem kann es zu Nachmeldungen der Vorwoche kommen, da die Proben nach Einsenddatum ausgewertet werden.

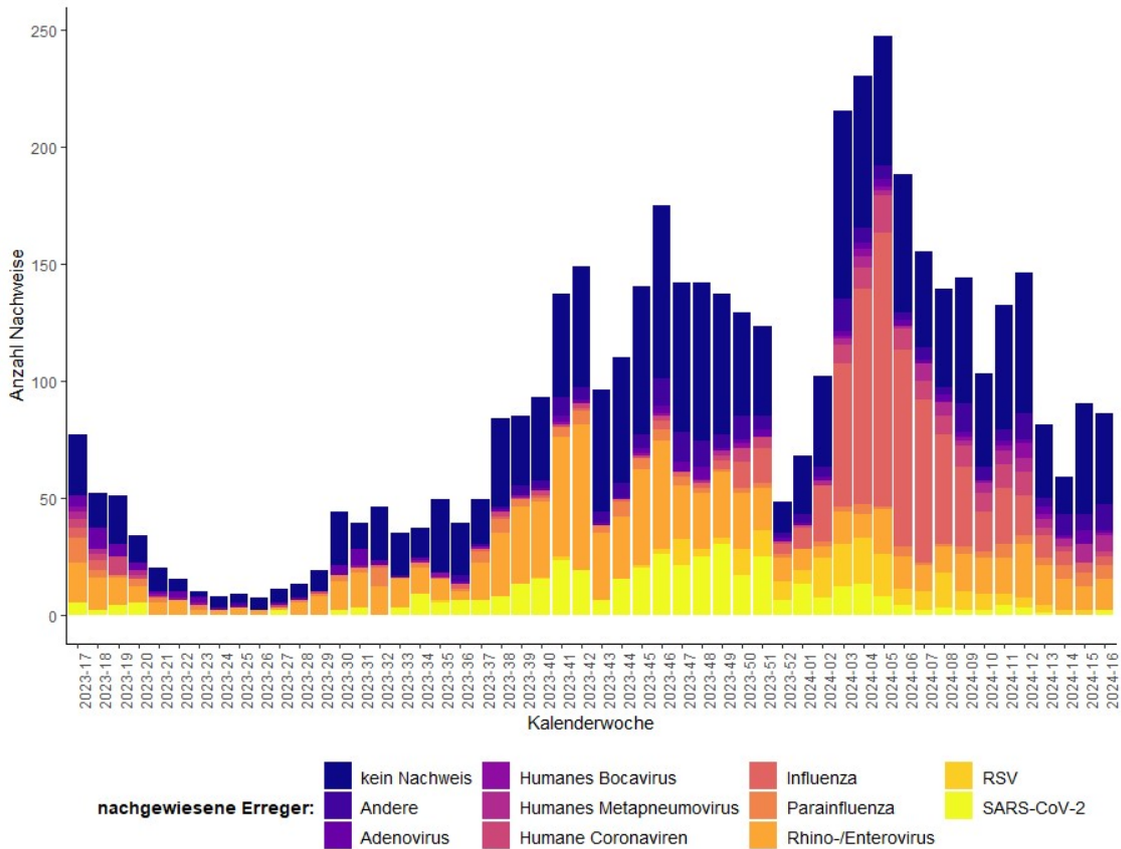


Abbildung 2: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 16 der Saison 2022/23 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2023/2024, Datenstand: 24.04.2024.

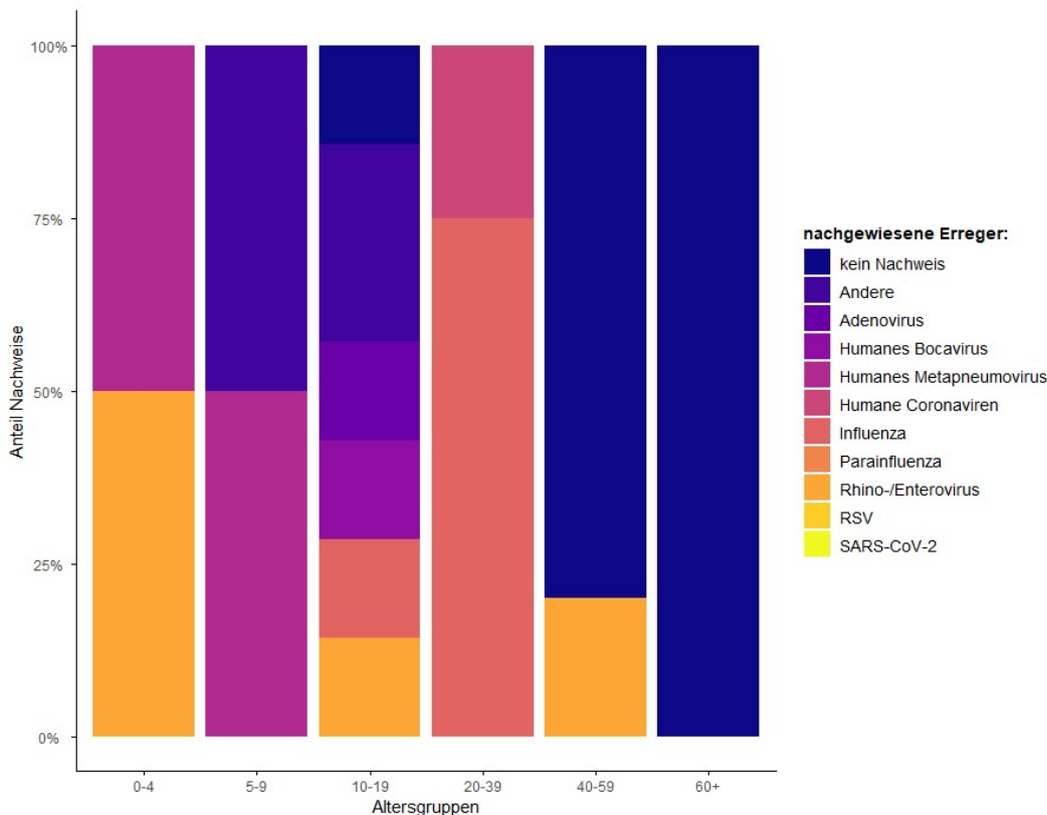


Abbildung 3: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 Jahre = 2; 5-9 Jahre = 1; 10-19 Jahre = 7, 20-39 Jahre = 4; 40-59 Jahre = 5; ≥ 60 Jahre = 6) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2023/24 an allen Nachweisen in der KW 16, Datenstand: 24.04.2024.

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 16 wurden insgesamt 54 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Dies entspricht einer landesweiten 7-Tage-Inzidenz von 0,5 pro 100.000 Einwohner für die 16. KW im Vergleich zur 15. KW (0,5) ist die 7-Tage-Inzidenz stabil geblieben. 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 leicht gesunken (s. Abb. 6).

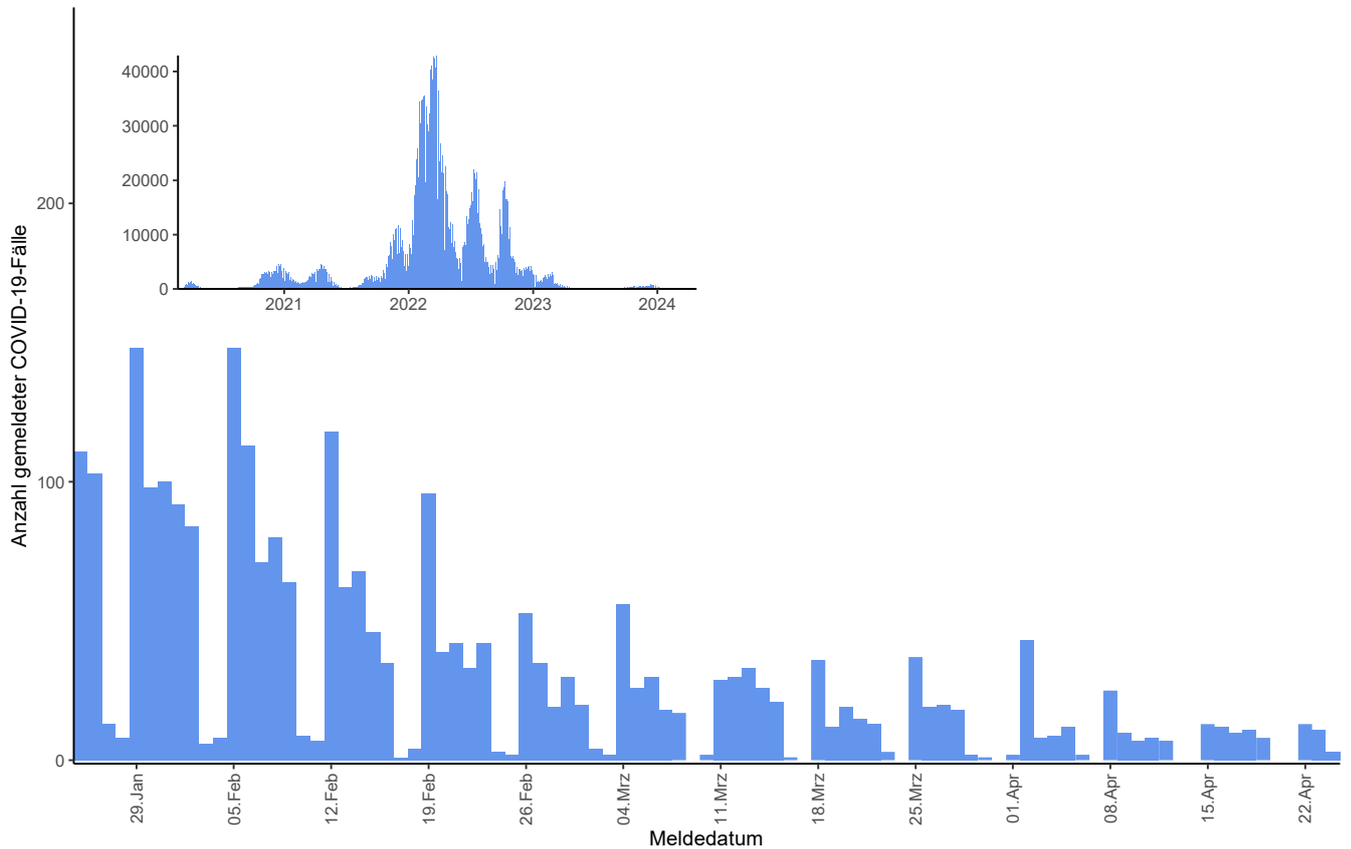


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 24.04.2024, 13 Uhr.

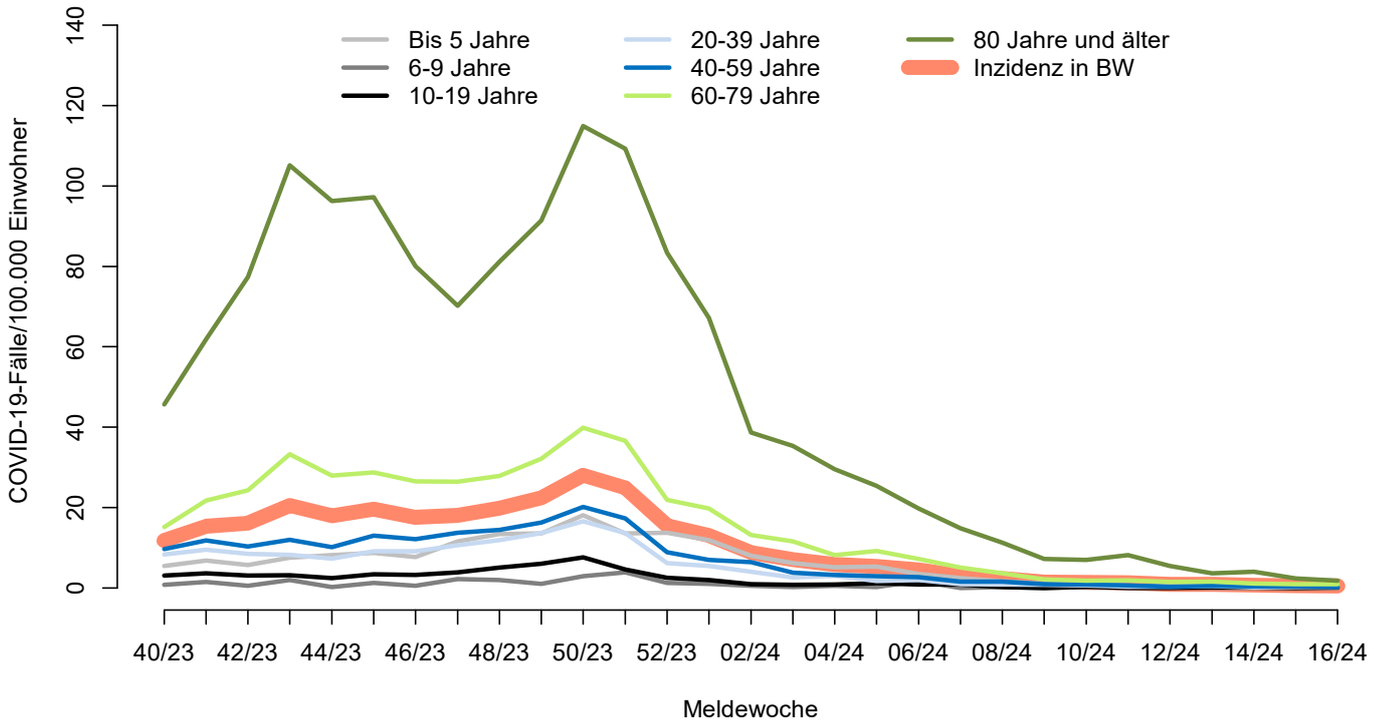


Abbildung 5: Übermittelte COVID-19-Fälle in 2023/24 pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 24.04.2024, 13 Uhr.

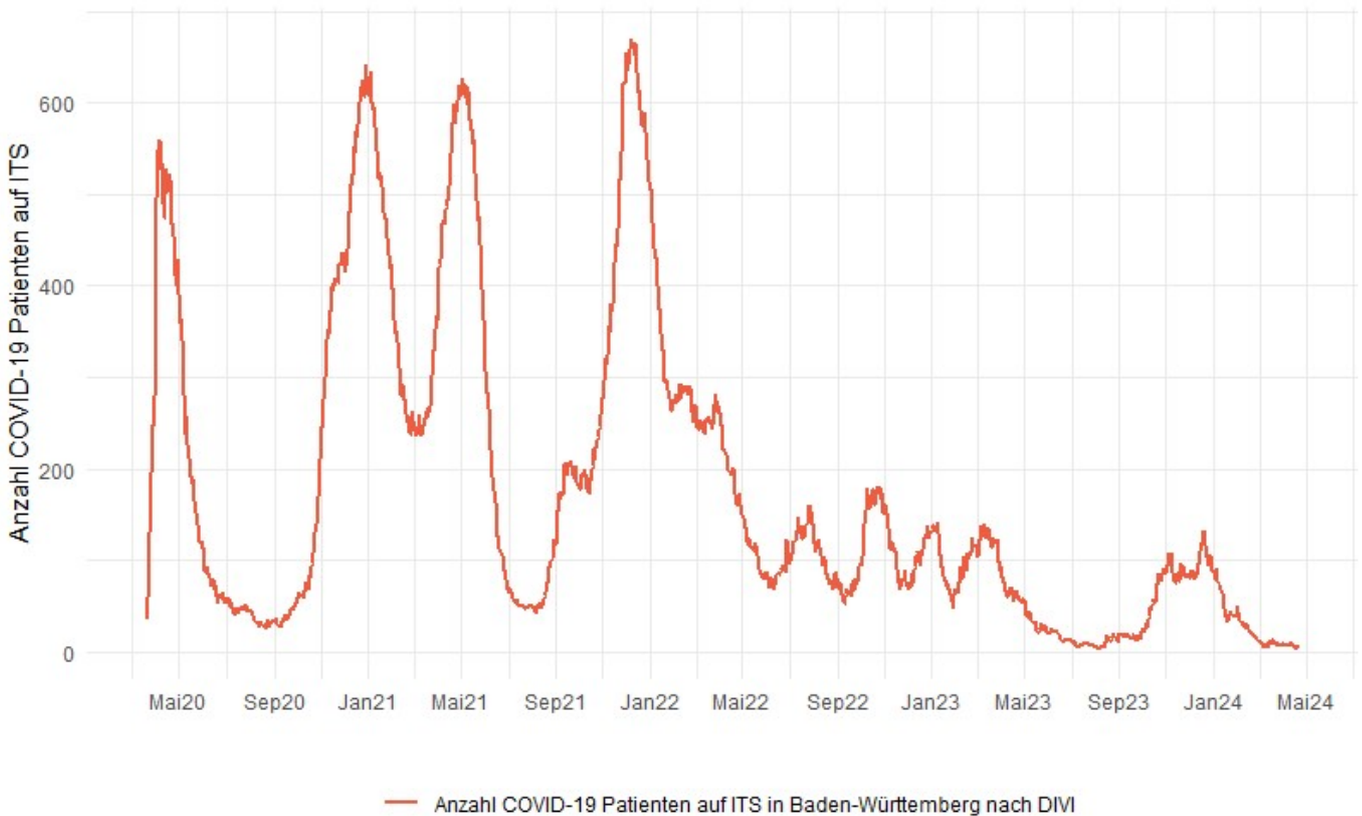


Abbildung 6: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Baden-Württemberg, Stand: 24.04.2024, 13 Uhr, Quelle: DIVI

Im SARS-CoV-2 Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung (AMELAG, [Abwassersurveillance zu SARS-CoV-2 \(rki.de\)](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/SARS-CoV-2/Abwassermonitoring/Abwassermonitoring.html)) fließen deutschlandweit mittlerweile insgesamt Daten aus 206 Standorten in die Analysen ein. In der Kalenderwoche 16 liegen Daten aus 17 Standorten in Baden-Württemberg vor. Bei 13 Standorten ist ein unveränderter Trend zu beobachten (S. Abb.7).

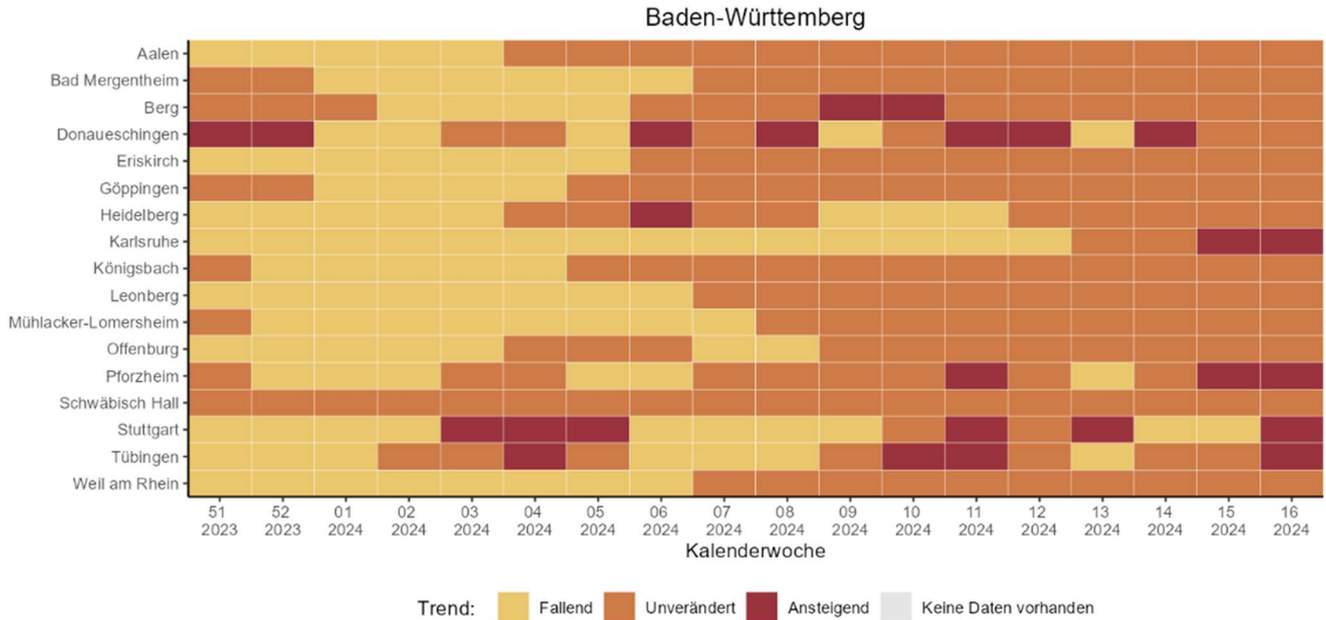


Abbildung 7: Entwicklung der SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser an einzelnen Standorten in Baden-Württemberg. Trendkategorien: „ansteigend“ (definiert als Veränderung > 15%), „unverändert“ (Veränderung zwischen -15% und 15%) und „fallend“ (Veränderung < -15%) (Datenstand: 24.04.2024, Quelle: RKI).

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

In der Kalenderwoche 16 wurden insgesamt 66 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg, hierunter 65 mit Angabe zum Erreger, übermittelt. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken (s. Abb. 8). Die höchsten altersgruppenspezifischen Inzidenzen werden aktuell bei den 5 bis 9-jährigen beobachtet (s. Abb. 9). Tabelle 2 listet die Anzahl der nachgewiesenen Influenza-Erreger nach Meldewoche auf. Aktuell zirkulieren hauptsächlich Influenza-B-Viren.

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzotyp/-subtyp, Datenstand: 24.04.2024, 13 Uhr.

	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16
Influenza A oder B Virus	24	12	7	7	2	7	2	0
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	851	495	220	143	62	38	19	13
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	28	9	9	7	2	1	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	1	1	0	1	0	0	0	0
Influenza B Virus	198	218	233	228	153	98	79	52
Influenza C Virus	1	0	1	0	0	0	0	0
Summe	1.103	735	470	386	219	144	100	65

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2023/24, Baden-Württemberg

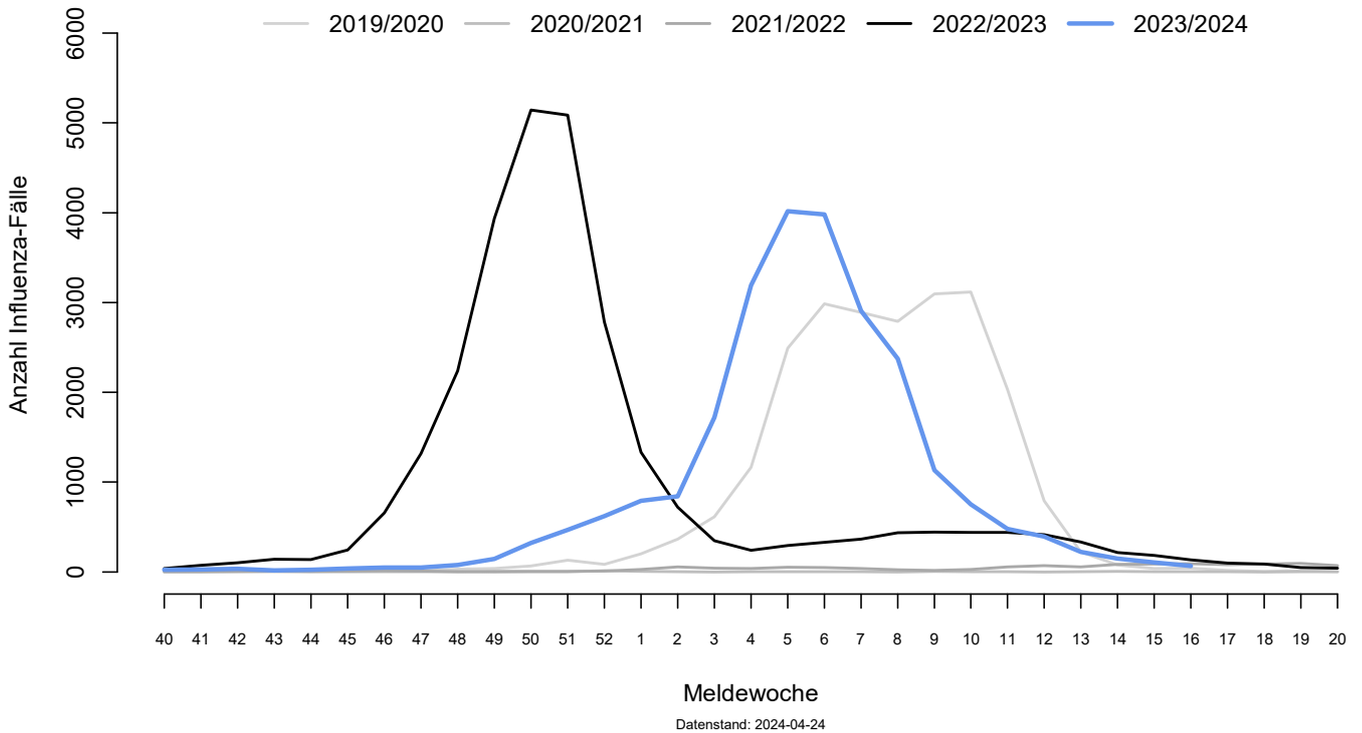


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 24.04.2024, 13 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza 2023/24, Baden-Württemberg

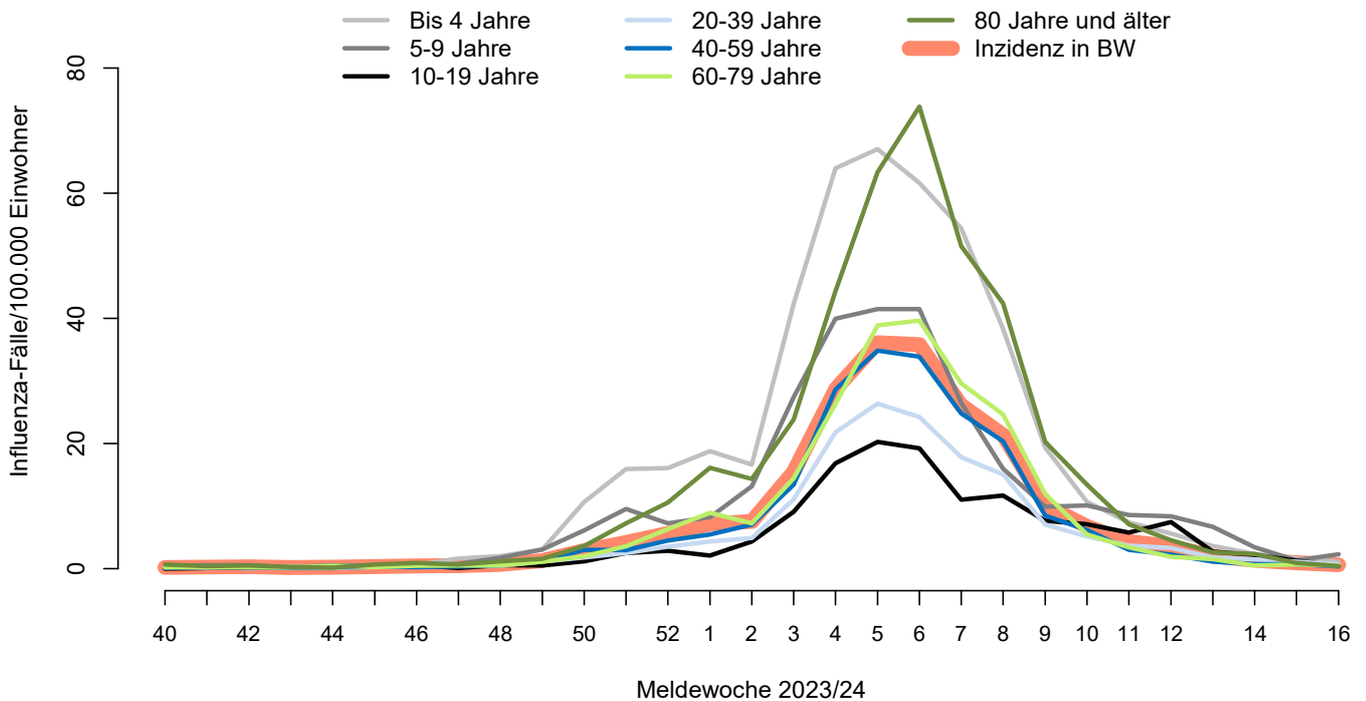


Abbildung 9: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 24.04.2024, 13 Uhr.

RSV-Melddaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit der KW 21 besteht für den labordiagnostischen Nachweis des Respiratorischen Synzytial-Virus (RSV) eine Meldepflicht gemäß §7 Infektionsschutzgesetz. Seit KW 40 wurden insgesamt 5.317 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 27 RSV-Fälle in der KW 16. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken (s. Abb. 13). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz für RSV weisen Kinder bis 4 Jahre auf (s. Abb. 13).

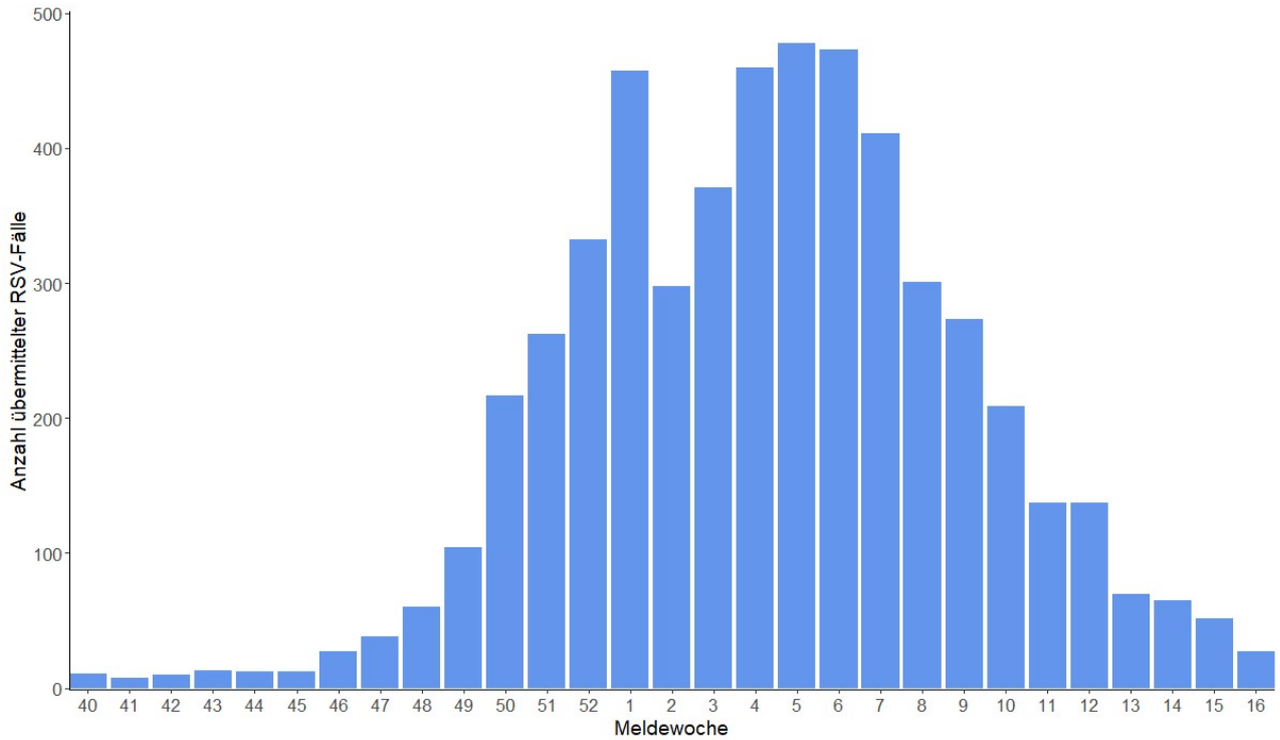


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 24.04.2024, 13 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV 2023/24, Baden-Württemberg

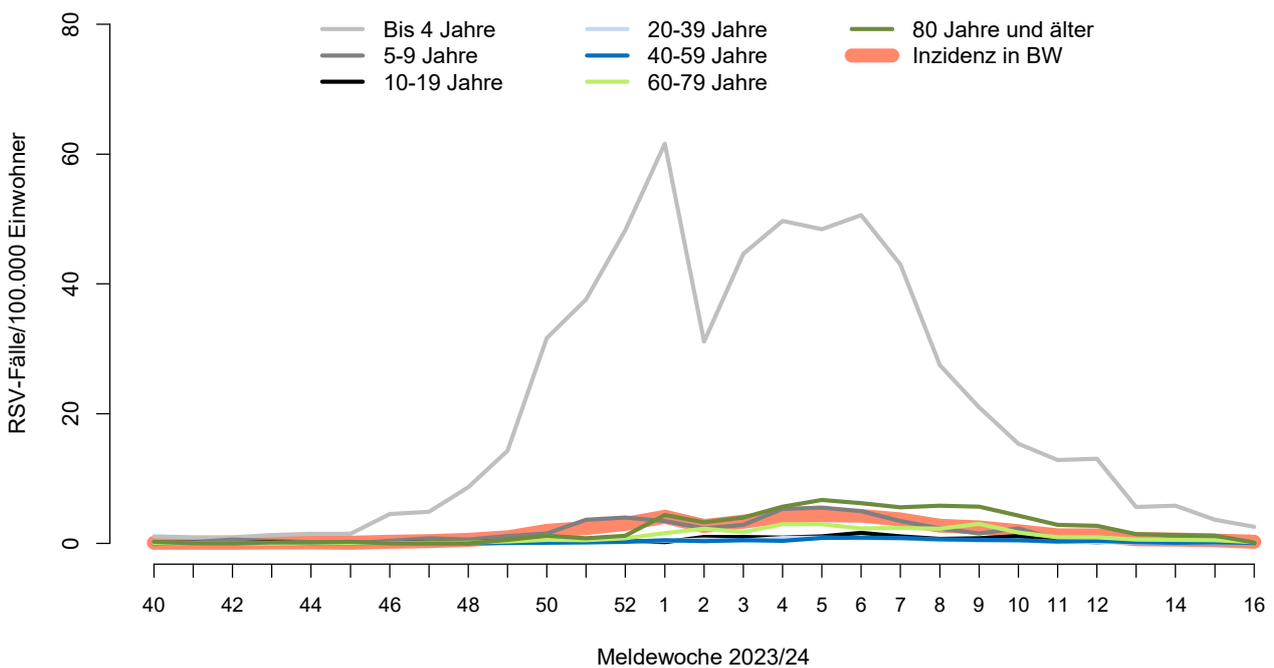


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 24.04.2024, 13 Uhr.