

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
 KW 13, Donnerstag, 03.04.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 13. KW weiter zurückgegangen. Es deutet sich ein Ende der RSV-Welle an. In den letzten Wochen ging die Influenza-Aktivität zurück. In der 13. KW wurden überwiegend Influenza B-Viren im ambulanten Bereich nachgewiesen. Die Zahl der schwer verlaufenden ARE ist seit einigen Wochen rückläufig. (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*)

Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 13. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhino-/Enteroviren und Influenza-Viren bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 13. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1.262 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 138.820 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

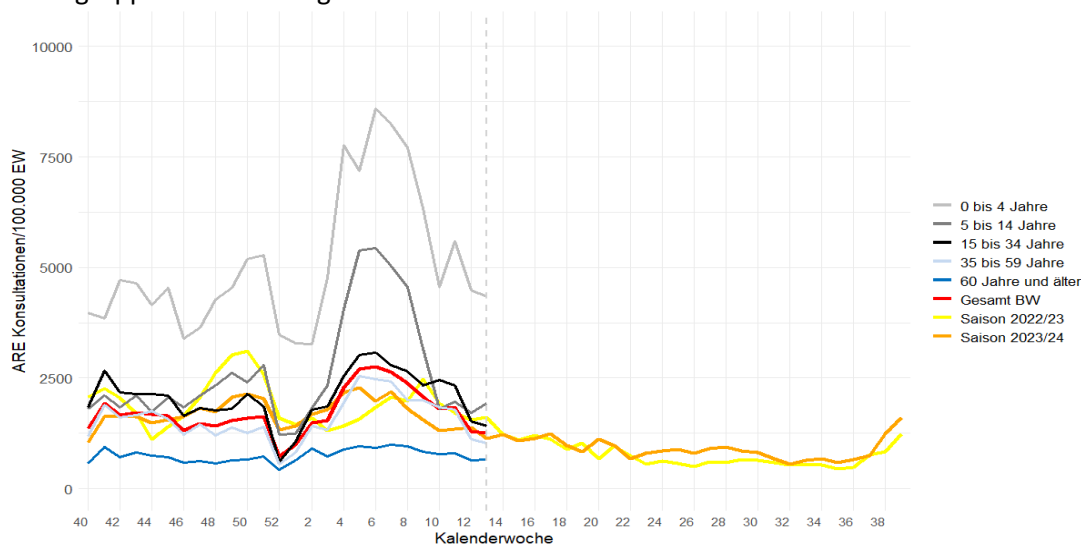


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 13/2025 (Quelle: RKI).

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 13. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 31 (48.4%) der 64 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 10 (16%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 8 (12%) positiven Proben Influenza, und mit 3 (9%) positiven Proben Human Coronavirus (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 03.04.2025.

	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	Gesamt*
Probenanzahl	180	262	216	261	176	239	138	64	4.387
Anzahl mit Erregernachweis	130	187	146	185	116	171	86	31	2.818
Positivrate (%)	72	71	68	71	66	72	62	48	64
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	15	20	12	24	14	12	10	1	263
Influenza A H3	7	20	13	9	16	19	6	3	139
Influenza B	45	80	62	76	32	46	18	4	528
Influenza Positivrate (%)**	39	48	41	43	36	33	26	12	22
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Humanes Coronavirus HKU1	1	3	2	2	2	3	2	2	17
Humanes Coronavirus NL63	7	5	2	6	2	2	3	0	107
Humanes Coronavirus OC43	5	5	13	13	12	26	9	3	127
hCoV Positivrate (%)	7	5	8	8	9	13	10	9	6
Human Metapneumovirus***	16	23	35	38	14	31	14	5	300
Human Metapneumovirus***	9	9	16	15	8	13	10	8	7
Adenovirus	6	8	5	2	2	2	1	0	60
Adenovirus Positivrate (%)	3	3	2	1	1	1	1	0	1
Parainfluenza I	0	0	0	1	0	0	0	0	36
Parainfluenza II	0	0	1	0	0	0	0	0	39
Parainfluenza III	0	1	0	0	2	0	0	0	8
Parainfluenza IV	0	1	0	0	2	0	2	0	17
Parainfluenza Positivrate (%)	0	1	0	0	2	0	1	0	2
RSV A	5	2	2	6	6	10	7	1	56
RSV B	7	10	8	15	2	15	3	2	100
RSV Positivrate (%)	7	5	5	8	5	10	7	5	4
Rhino-/Enterovirus	22	24	15	19	16	20	14	10	714
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	12	9	7	7	9	8	10	16	16
Humanes Bocavirus	2	1	2	4	2	0	0	0	20
hBoca Positivrate (%)	1	0	1	2	1	0	0	0	0
SARS-CoV-2	3	3	1	0	0	4	2	1	251
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	2	1	0	0	0	2	1	2	6
Chlamydomydia pneumoniae	2	1	0	8	4	0	1	0	134
C. pneumoniae Positivrate (%)	1	0	0	3	2	0	1	0	3
Mycoplasma pneumoniae	3	4	2	4	0	4	0	0	248
M. pneumoniae Positivrate (%)	2	2	1	2	0	2	0	0	6

*ARE-Saison nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2024. 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).

***Aufgrund von technischen Problemen des Herstellers kann es beim Nachweis von Human Metapneumovirus-RNA (hMetapnv) zu falsch positiven Ergebnissen kommen.

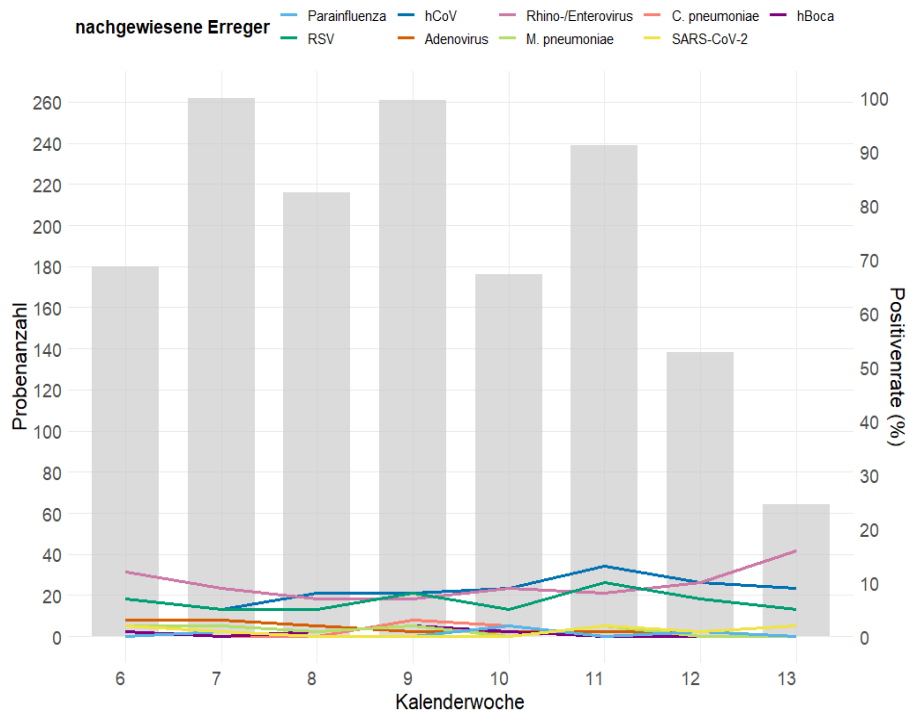


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinelns eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 03.04.2025.

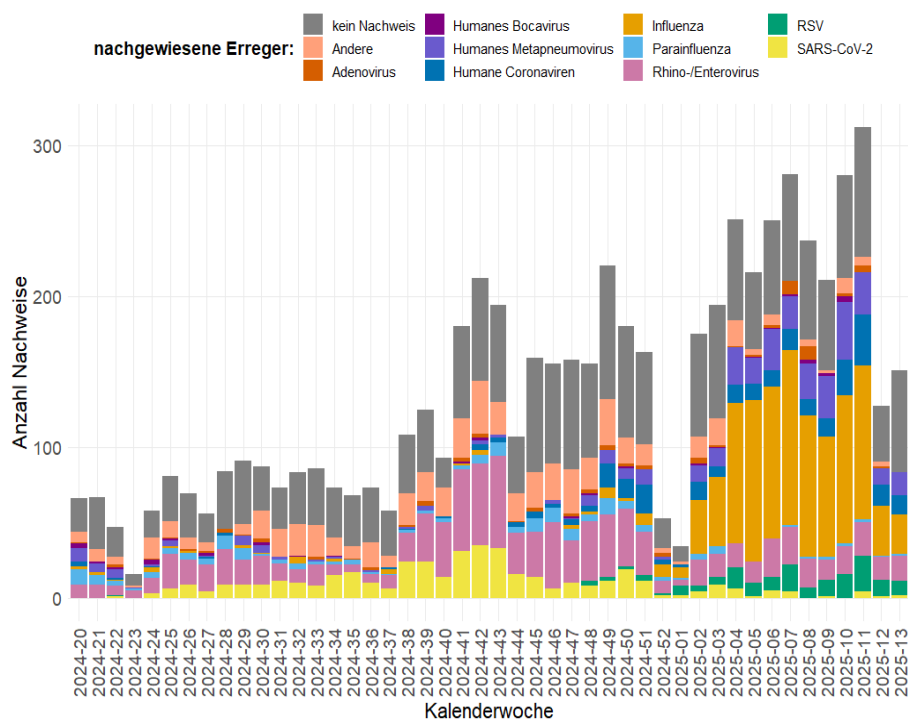


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 03.04.2025.

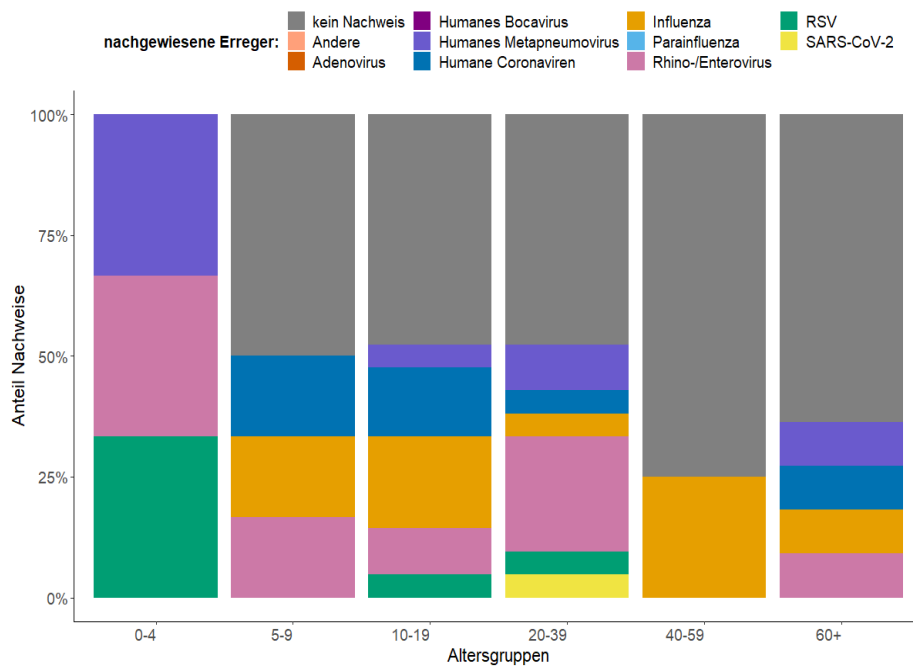


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 2; 5-9 = 1; 10-19 = 3; 20-39 = 10; 40-59 = 11; ≥60 = 4) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW 13, Datenstand: 03.04.2025.

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

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 13. wurden insgesamt 88 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 66 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit leicht gestiegen (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 leicht gestiegen (s. Abb. 7).

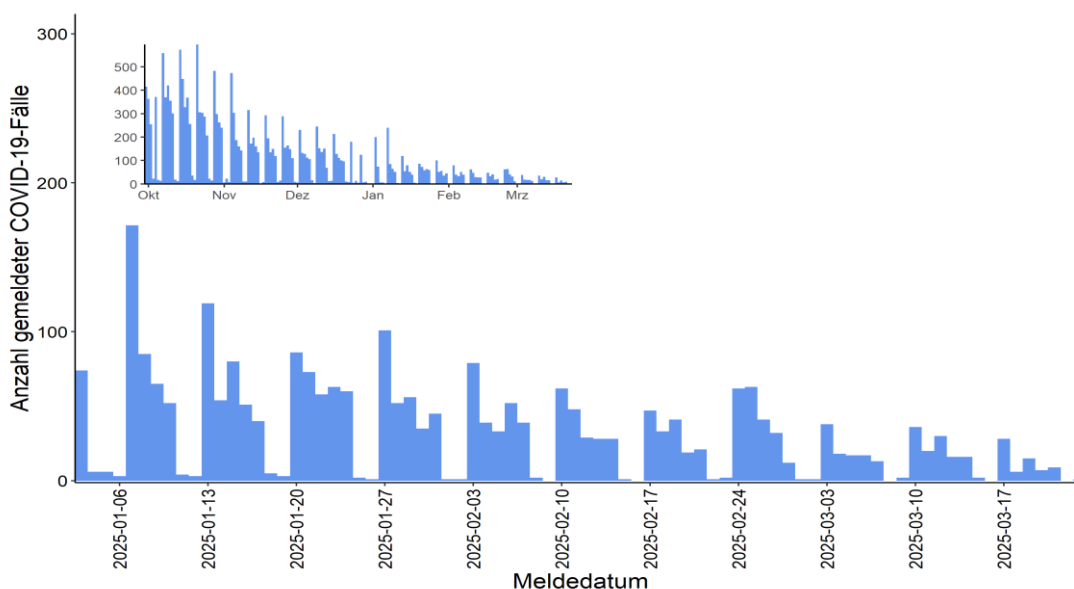


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 03.04.2025, 09:00 Uhr.

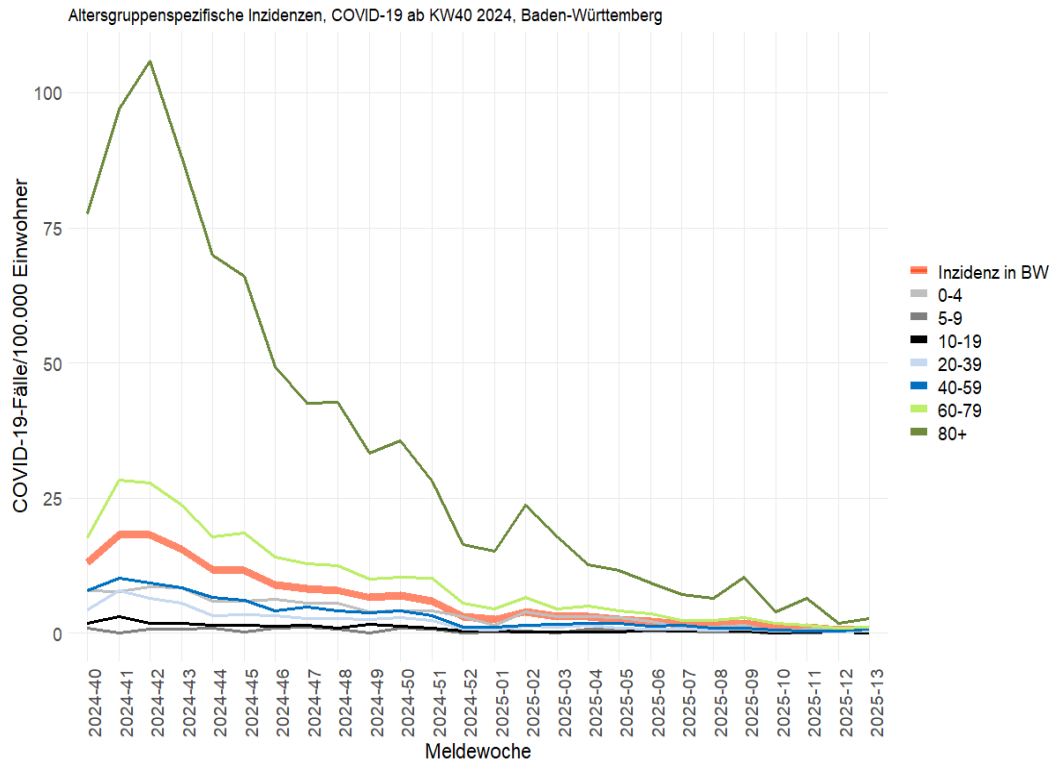


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 03.04.2025, 09:00 Uhr.

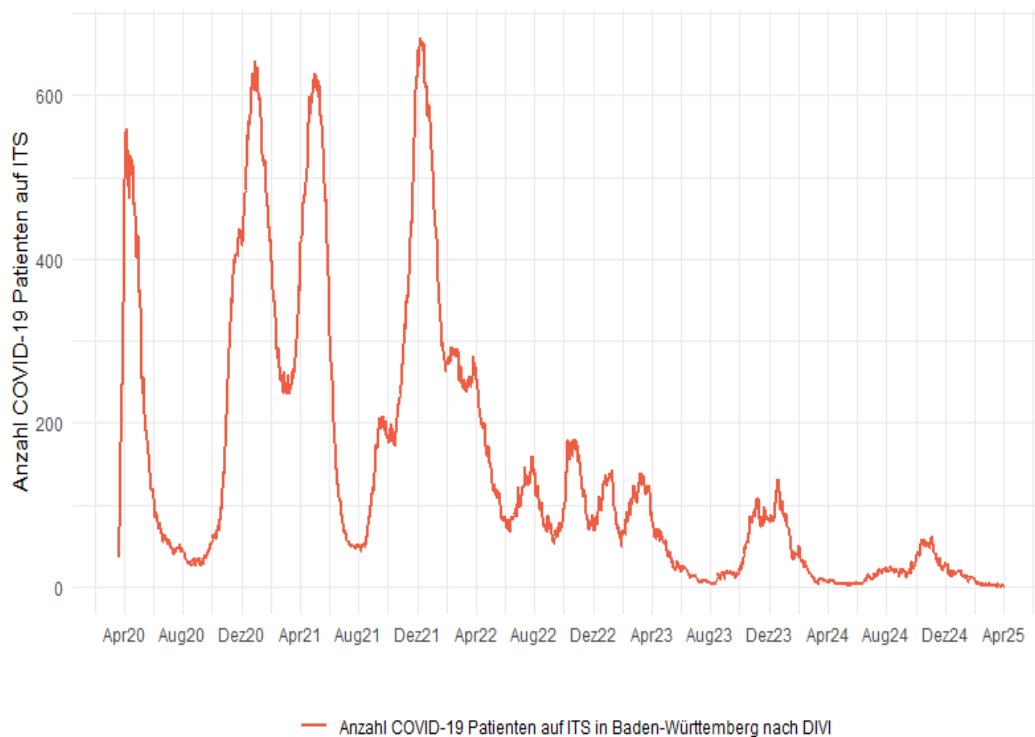


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 03.04.2025. Quelle: DIVI.

Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

Die Daten zu Abwasseruntersuchungen auf SARS-CoV-2 und Influenza können auf der RKI Website unter: edoc.rki.de abgerufen werden.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 33.223 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 738 Fälle in der KW 13 (s. Abb. 8). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 13/2025, Datenstand: 03.04.2025.

	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13
Influenza A oder B Virus	52	73	51	30	22	20	14	12
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	2.219	2.028	1.613	1.389	988	852	509	427
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	20	18	22	18	17	6	2	6
Influenza A(H3N2) Virus	3	4	4	2	2	2	4	1
Influenza B Virus	2.024	2.214	2.047	1.723	1.085	815	415	274
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	4.318	4.337	3.737	3.162	2.114	1.695	944	720

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg
Datenstand: 2025-04-03

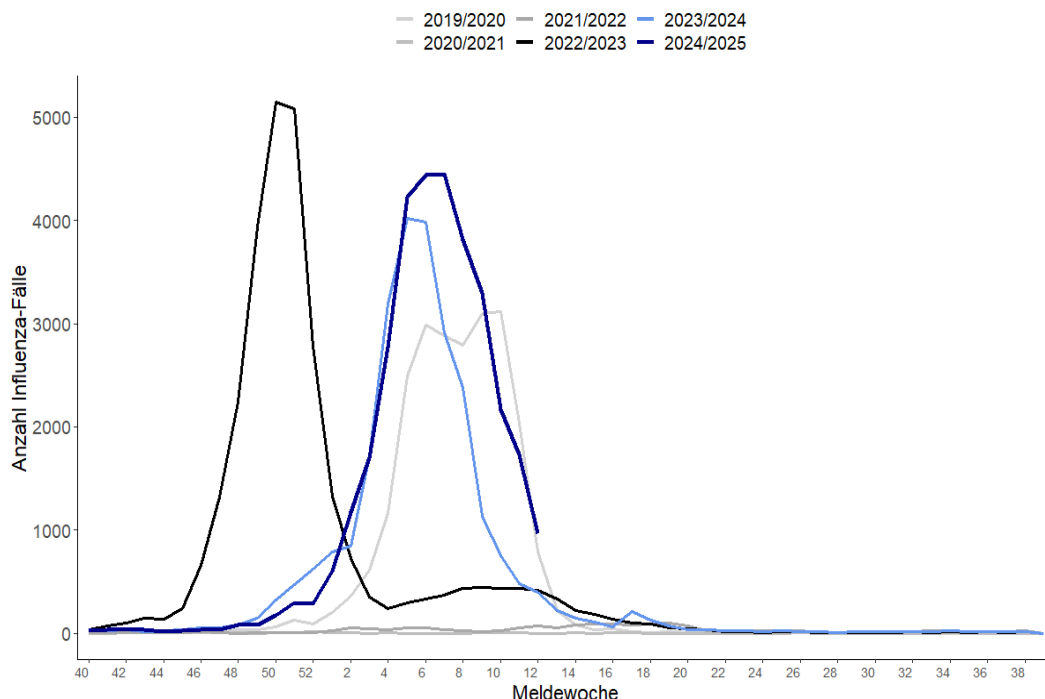


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 03.04.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2024, Baden-Württemberg

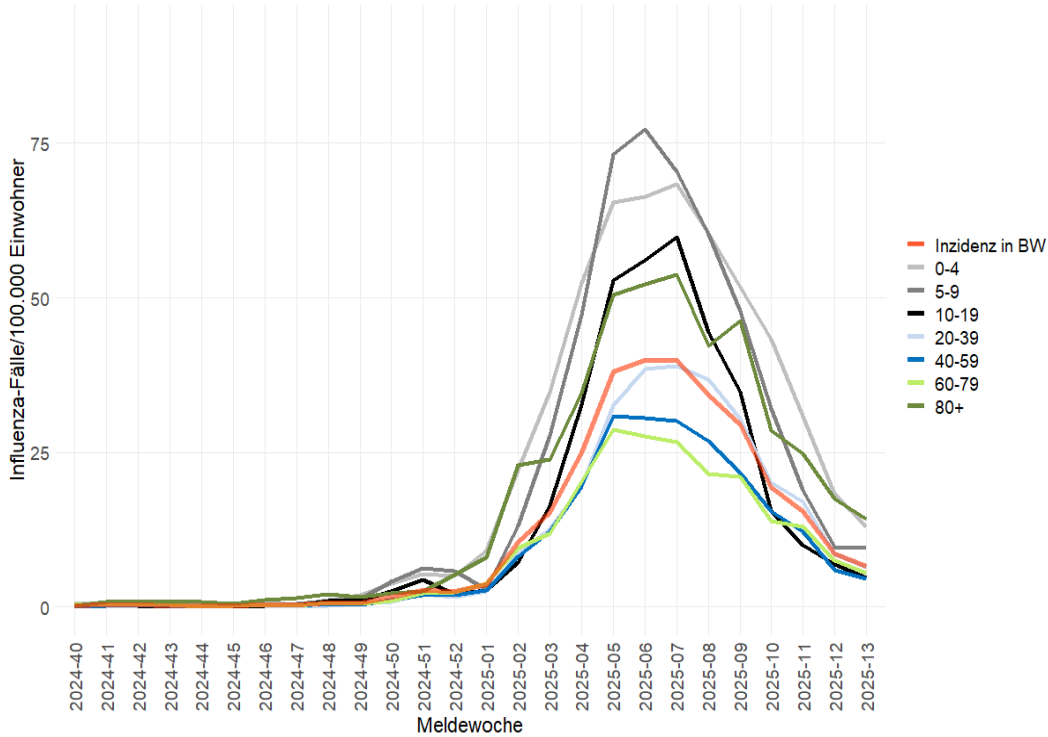


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 03.04.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 4.592 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 303 RSV-Fälle in der KW 13 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

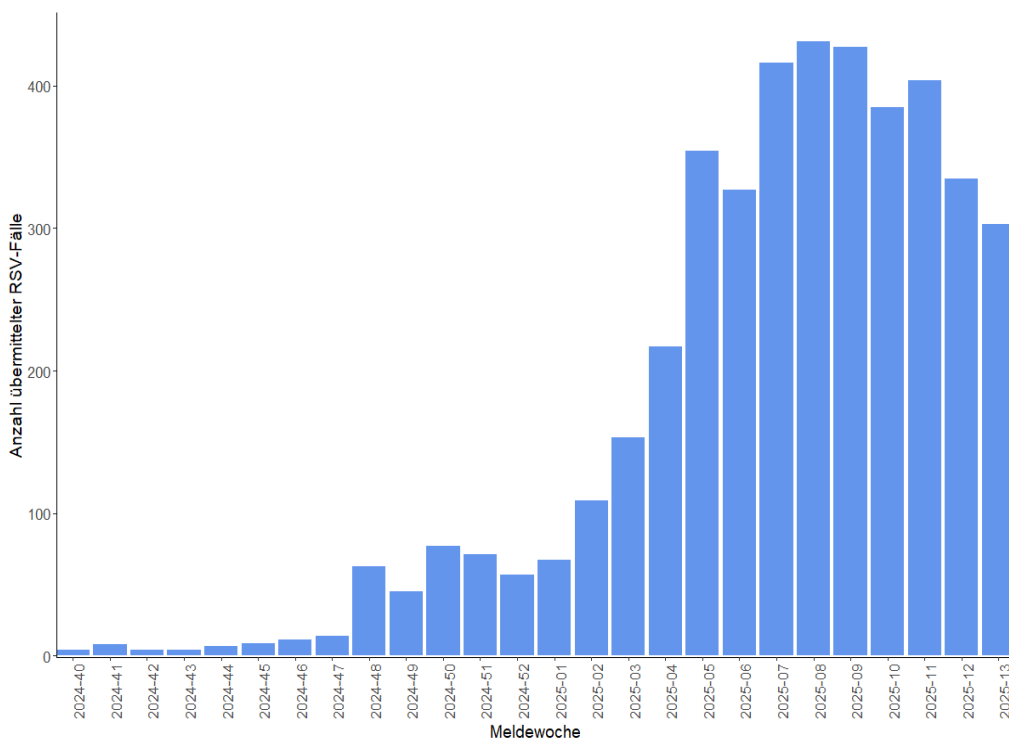


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 03.04.2025, 09:00 Uhr.

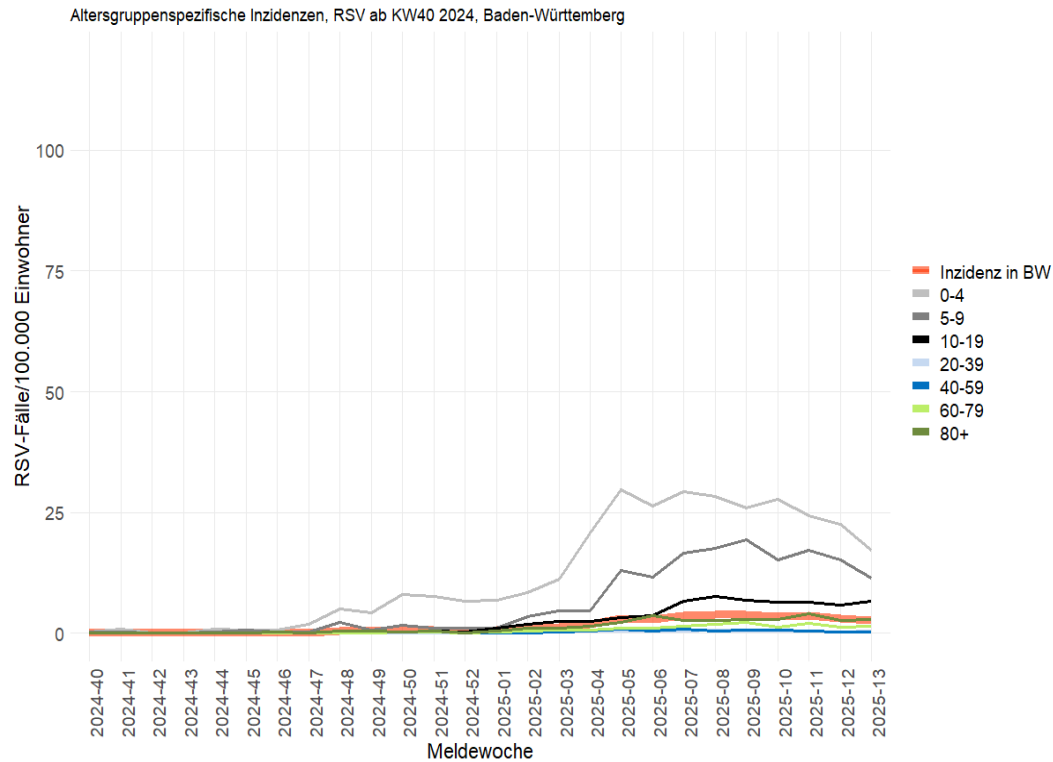


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 03.04.2025, 09:00 Uhr.

Kontakt

Referat 73 - Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

Nordbahnhofstrasse 135

70191 Stuttgart

Internet: sm.baden-wuerttemberg.de

Autoren und Redaktionsteam

Dressler A, Wagner-Wiening C, Dangel L, Krause P, Klein J, Grimm AM, Oehme R, Brockmann SO.

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg:

ARE-Wochenbericht KW 13.