

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 11, Freitag, 21.03.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 11. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken. Wie in den Vorwochen dominiert die starke Zirkulation der Influenzaviren. Im ambulanten Bereich werden überwiegend Influenza B-Viren nachgewiesen. Bei schwer verlaufenden Erkrankungen unter älteren Patientinnen und Patienten wurden weiterhin am häufigsten Influenza A(H1N1)pdm09-Viren nachgewiesen. (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 11. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird weiterhin durch Influenza- Viren, überwiegend Influenza-B, bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 11. KW im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken und liegt bei 1.813 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 199.430 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

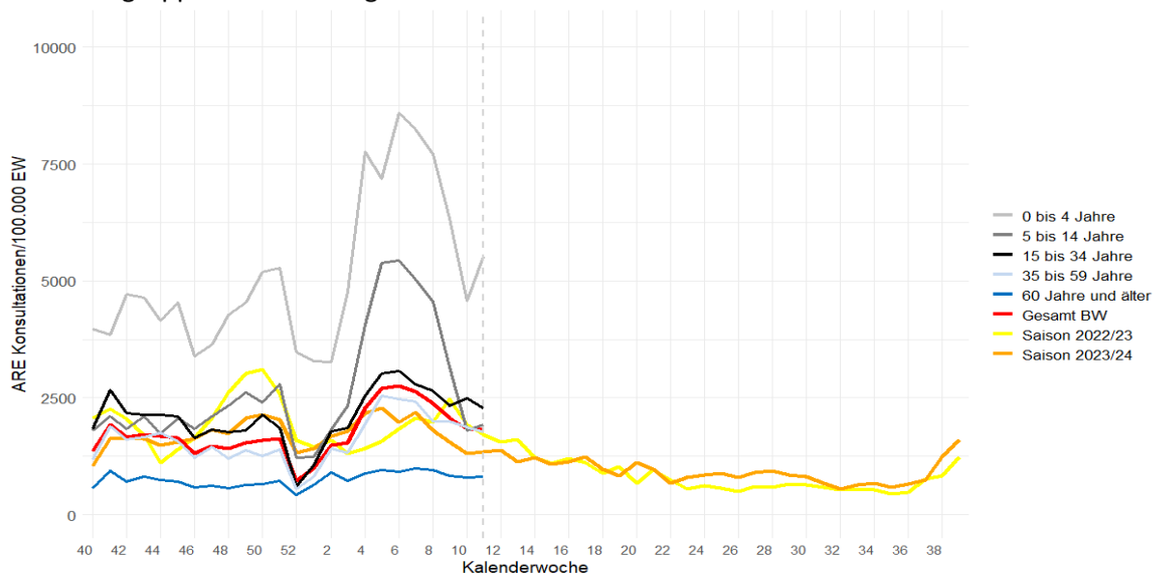


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 11/2025 (Quelle: RKI).

Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Im Rahmen der laborbasierten Surveillance werden wöchentlich Proben von Patientinnen und Patienten mit ARE-Symptomatik aus über 90 teilnehmenden Sentinel-Praxen in Baden-Württemberg auf ein respiratorisches Panel im Landesgesundheitsamt untersucht.

In der 11. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 136 (73.9%) der 184 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 62 (35%) positiven Proben Influenza, 22 (13%) positiven Proben Human Coronavirus, und mit 24 (13%) positiven Proben Human Metapneumovirus** (vgl. Tabelle 1). Keuchhusten (Bordetella pertussis) wird derzeit nicht mehr untersucht, da das Erregerspektrum im Zuge einer Priorisierung angepasst wurde und die aktuellen epidemiologischen Entwicklungen keine verstärkte Surveillance rechtfertigen.

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 21.03.2025.

	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09	KW 10	KW 11	Gesamt*
Probenanzahl	200	321	180	262	216	261	176	184	4.130
Anzahl mit Erregernachweis	141	238	130	187	146	185	116	136	2.666
Positivrate (%)	70	74	72	71	68	71	66	74	65
Influenza A H1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	34	52	15	20	12	24	14	10	250
Influenza A H3	13	18	7	20	13	9	16	16	127
Influenza B	31	87	45	80	62	76	32	36	496
Influenza Positivrate (%)**	40	53	39	48	41	43	36	35	22
Humanes Coronavirus 229E	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	1	3	2	2	2	2	12
Humanes Coronavirus NL63	7	6	7	5	2	6	2	2	104
Humanes Coronavirus OC43	4	7	5	5	13	13	12	20	109
hCoV Positivrate (%)	6	4	7	5	8	8	9	13	5
Human Metapneumovirus***	21	33	16	23	35	38	14	24	274
hMetapnv Positivrate (%)***	10	10	9	9	16	15	8	13	7
Adenovirus	1	2	6	8	5	2	2	2	59
Adenovirus Positivrate (%)	0	1	3	3	2	1	1	1	1
Parainfluenza I	0	0	0	0	0	1	0	0	36
Parainfluenza II	0	0	0	0	1	0	0	0	39
Parainfluenza III	0	0	0	1	0	0	2	0	8
Parainfluenza IV	0	0	0	1	0	0	2	0	15
Parainfluenza Positivrate (%)	0	0	0	1	0	0	2	0	2
RSV A	3	3	5	2	2	6	6	6	44
RSV B	9	10	7	10	8	15	2	12	92
RSV Positivrate (%)	6	4	7	5	5	8	5	10	3
Rhino-/Enterovirus	10	28	22	24	15	19	16	12	682
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	5	9	12	9	7	7	9	7	17
Humanes Bocavirus	0	1	2	1	2	4	2	0	20
hBoca Positivrate (%)	0	0	1	0	1	2	1	0	0
SARS-CoV-2	4	4	3	3	1	0	0	4	248
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	2	1	2	1	0	0	0	2	6
Chlamydomphila pneumoniae	5	5	2	1	0	8	4	0	133
C. pneumoniae Positivrate (%)	2	2	1	0	0	3	2	0	3
Mycoplasma pneumoniae	6	4	3	4	2	4	0	2	246
M. pneumoniae Positivrate (%)	3	1	2	2	1	2	0	1	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.

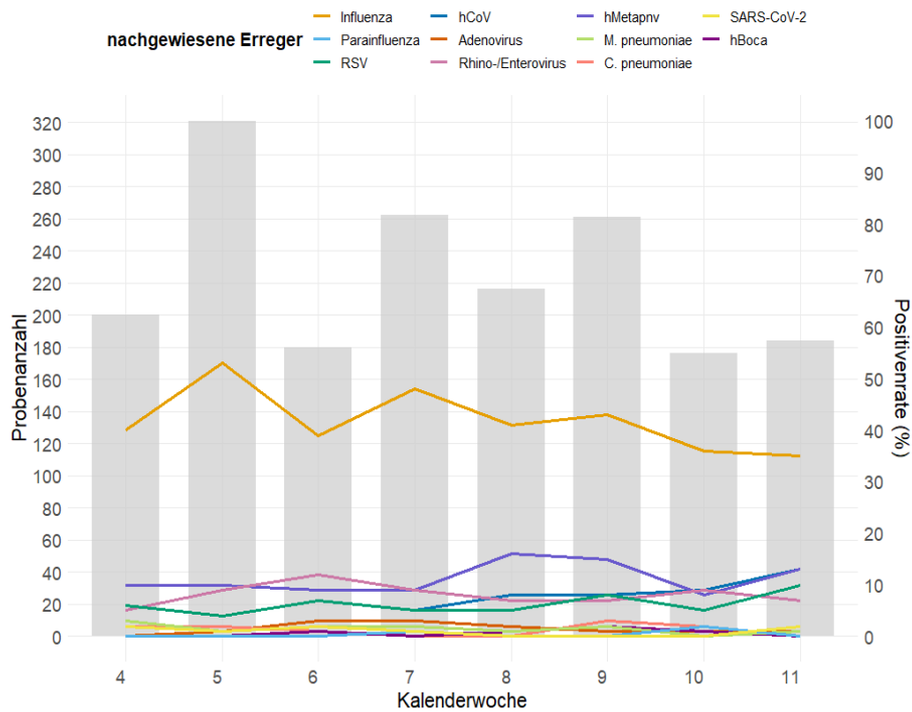


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinel's eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 21.03.2025.

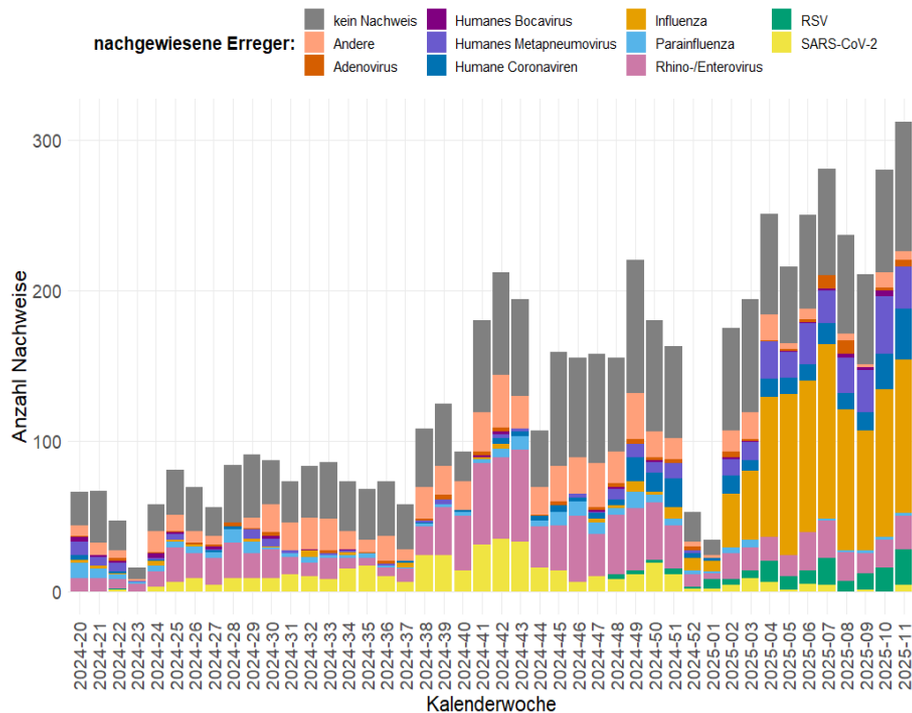


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 21.03.2025.

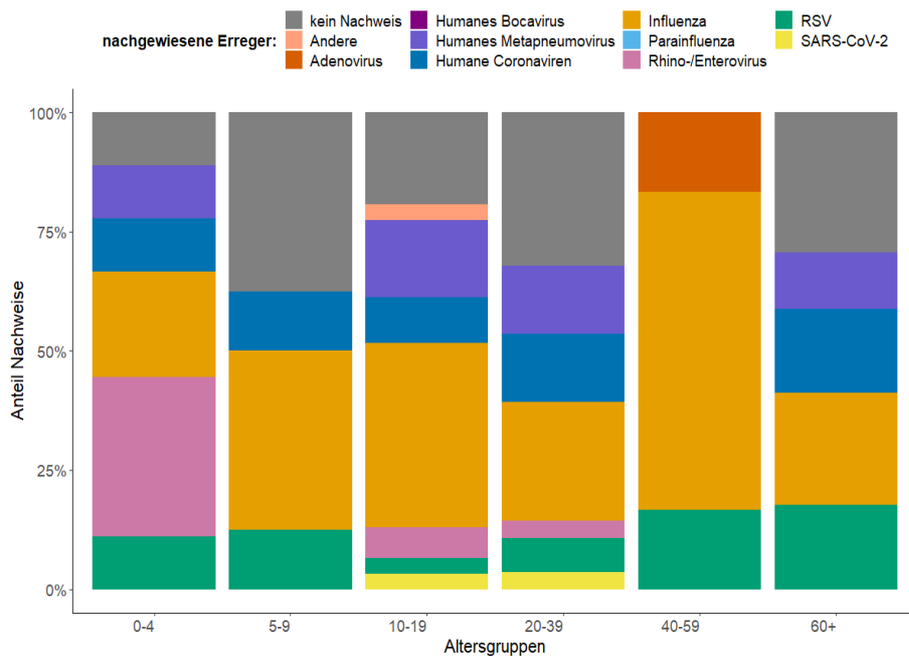


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 12; 5-9 = 10; 10-19 = 10; 20-39 = 44; 40-59 = 36; ≥60 = 24) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW 11, Datenstand: 21.03.2025.

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

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 11. wurden insgesamt 120 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 105 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 relative stabil geblieben (s. Abb. 7).

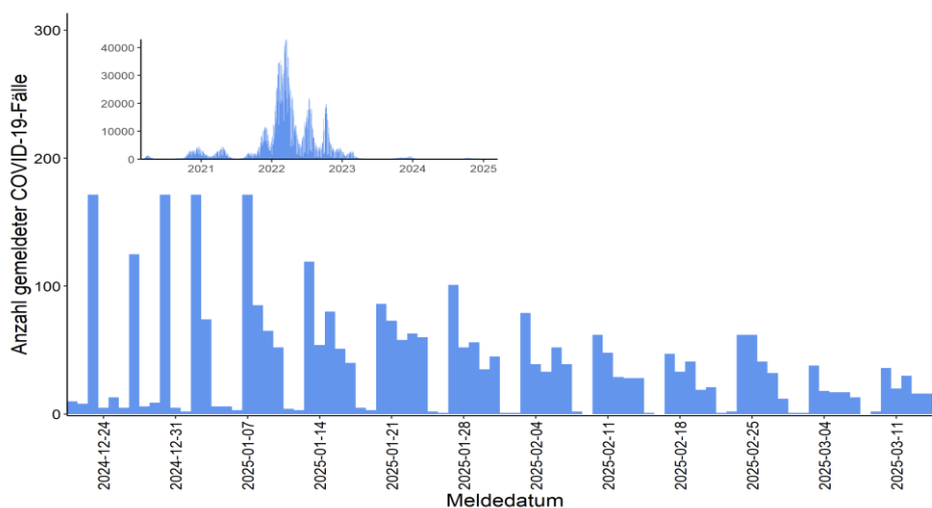


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 21.03.2025, 09:00 Uhr.

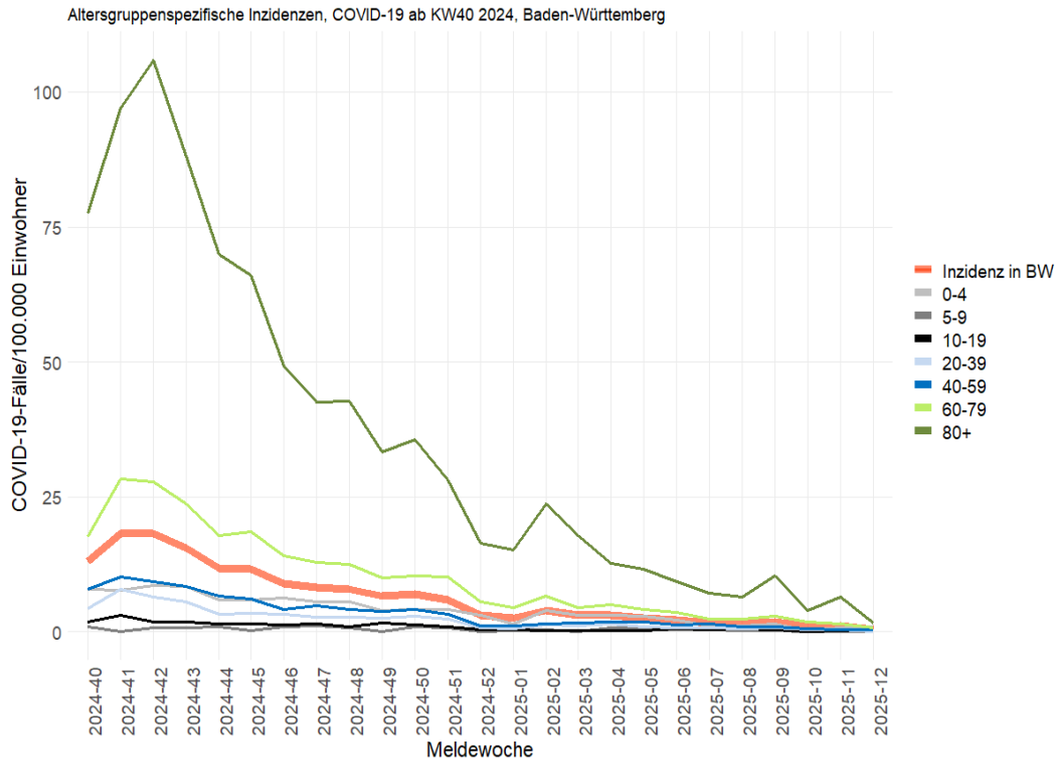


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 21.03.2025, 09:00 Uhr.

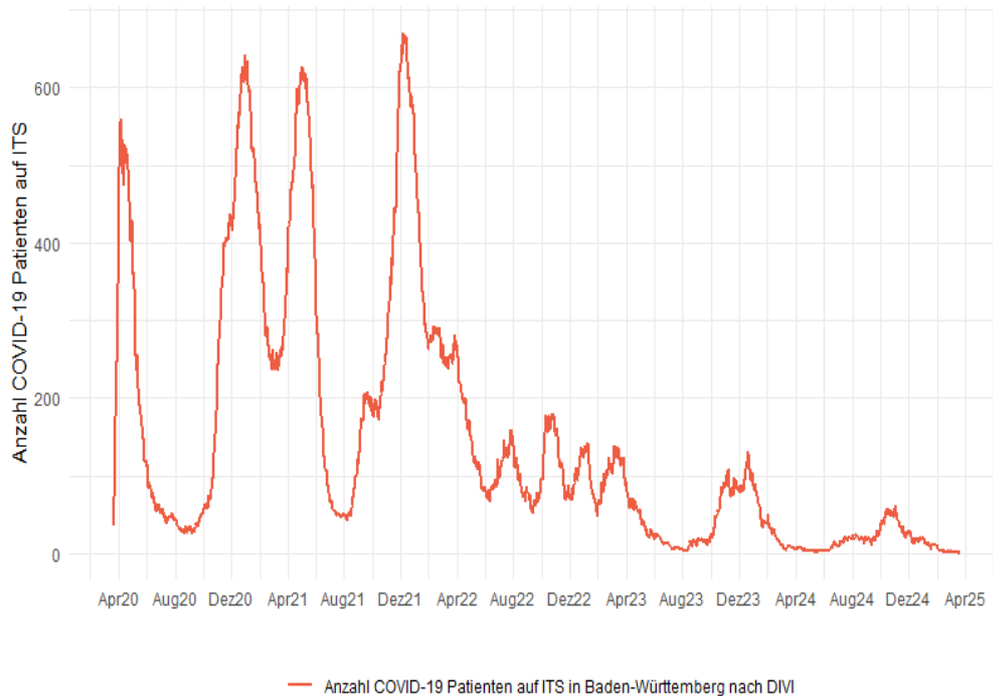


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 21.03.2025. Quelle: DIVI.

Abwassermonitoring von SARs-CoV-2

Die Daten zu Abwasseruntersuchungen auf SARS-CoV-2 und Influenza können auf der RKI Website unter: [Wastewater-based Surveillance on SARS-CoV-2](#) abgerufen werden

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 32.342 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 840 Fälle in der KW 12 (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 11/2025, Datenstand: 21.03.2025.

	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09	KW 10	KW 11
Influenza A oder B Virus	39	80	52	73	51	30	22	20
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	1.849	2.440	2.218	2.027	1.611	1.388	988	850
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	13	38	20	18	22	18	17	5
Influenza A(H3N2) Virus	7	7	3	4	4	2	2	2
Influenza B Virus	821	1.586	2.021	2.213	2.045	1.722	1.086	812
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	2.729	4.151	4.314	4.335	3.733	3.160	2.115	1.689

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

Datenstand: 2025-03-21

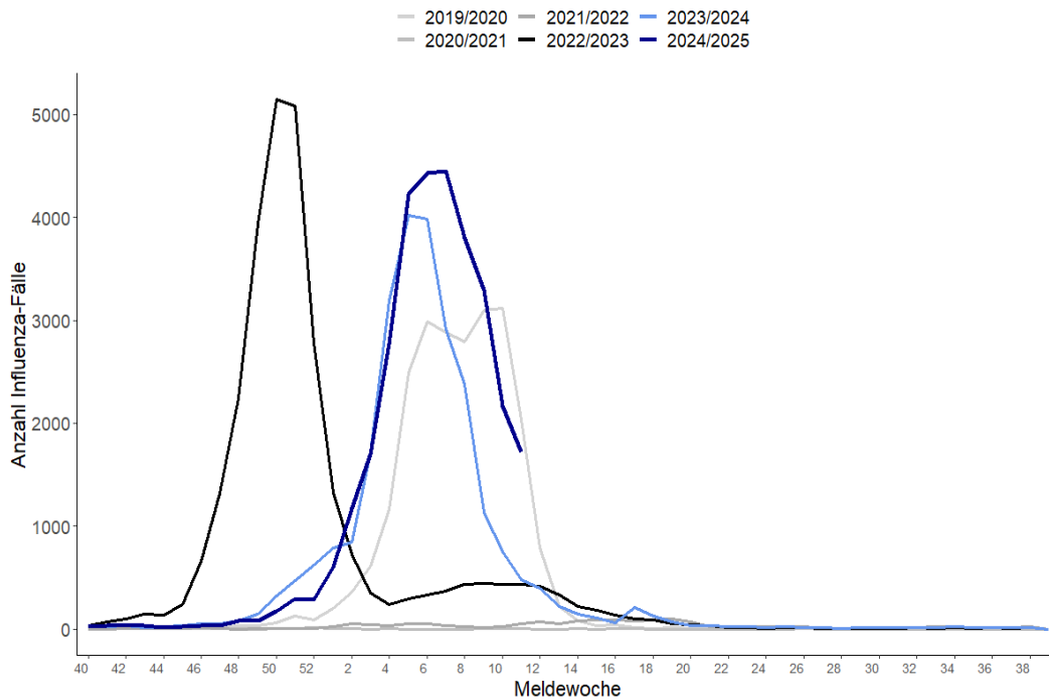


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 21.03.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2024, Baden-Württemberg

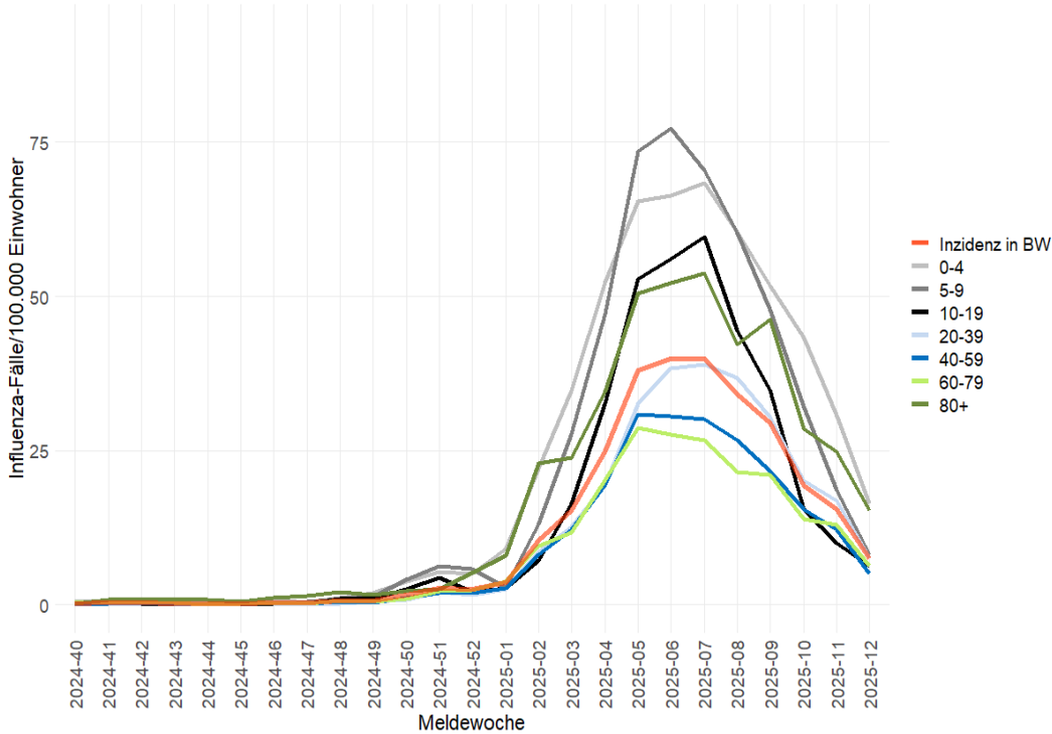


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 21.03.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 4.051 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 279 RSV-Fälle in der KW 11 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

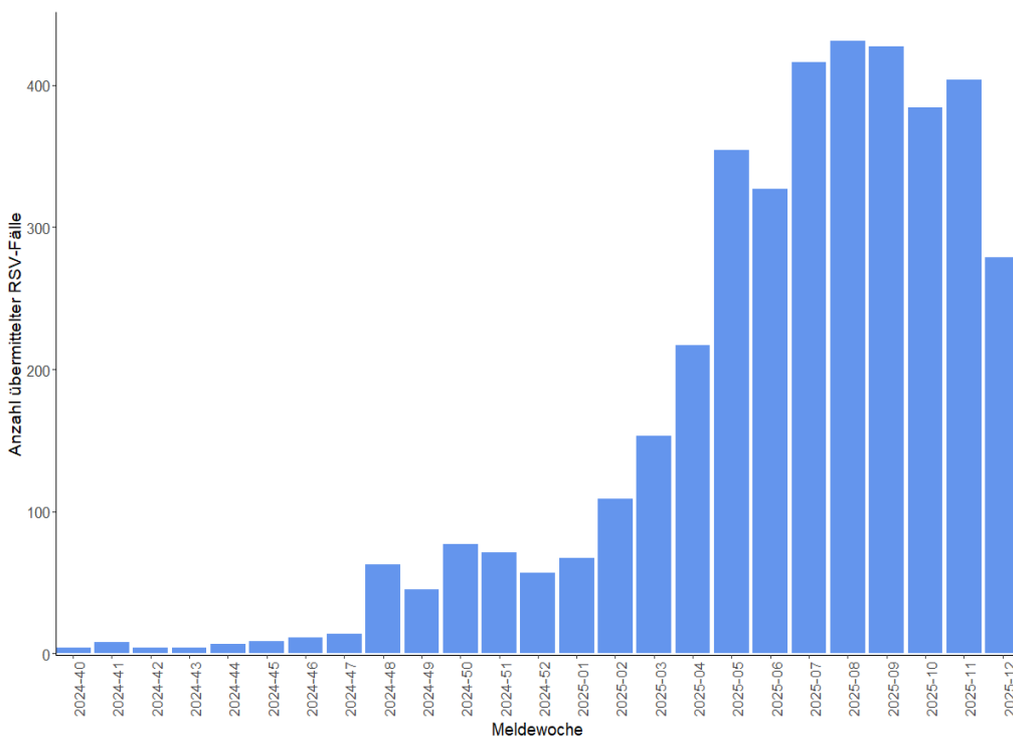


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 21.03.2025, 09:00 Uhr.

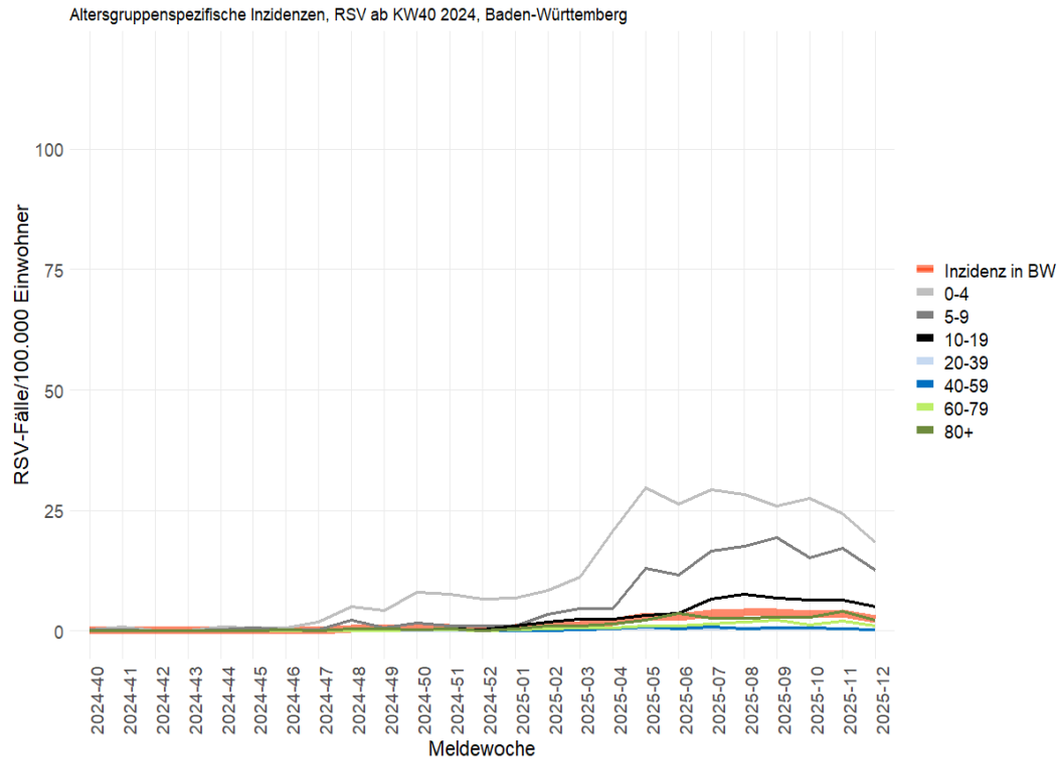


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 21.03.2025, 09:00 Uhr.

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 11.