

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 49, Donnerstag, 11.12.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist gestiegen. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt. (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*)

Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 49. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren, Influenzaviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 49. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1413 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 155.430 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

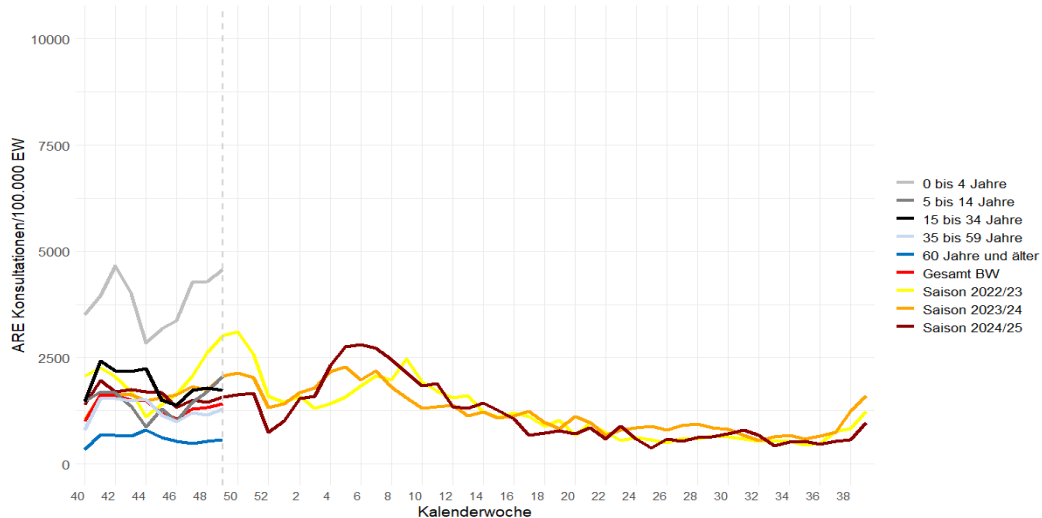


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 49/2025 (Quelle: RKI).

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 49. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 73 (50%) der 146 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 31 (21%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 19 (14%) positiven Proben Influenza, und mit 16 (11%) positiven Proben SARS-CoV-2 (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 11.12.2025.

	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	Gesamt*
Probenanzahl	117	123	121	94	75	131	130	146	1.089
Anzahl mit Erregernachweis	64	69	58	48	35	56	64	73	571
Positivenrate (%)	55	56	48	51	47	43	49	50	52
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	0	1	3	1	1	1	1	4	12
Influenza A H3	1	0	1	1	0	1	5	15	24
Influenza B	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Influenza Positivenrate (%)**	1	1	3	2	3	2	5	14	3
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Humanes Coronavirus HKU1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	0	1	1	0	3
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	0	0	1	0	1
hCoV Positivenrate (%)	1	0	0	0	0	1	2	2	1
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hMetapnv Positivenrate (%)	0								
Adenovirus	0	1	1	1	1	2	2	0	11
Adenovirus Positivenrate (%)	0	1	1	1	1	2	2	0	1
Parainfluenza I	0	0	0	0	1	2	5	0	8
Parainfluenza II	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Parainfluenza III	0	1	2	2	1	0	1	1	10
Parainfluenza IV	4	0	2	4	0	3	0	0	18
Parainfluenza Positivenrate (%)	3	2	3	6	3	4	5	1	3
RSV A	0	2	0	0	0	0	0	1	3
RSV B	0	0	0	0	1	0	2	5	8
RSV Positivenrate (%)	0	2	0	0	1	0	2	4	1
Rhino-/Enterovirus	40	40	36	30	18	33	30	31	317
Rhino-/Enterovirus Positivenrate (%)	34	33	30	32	24	25	23	21	29
Humanes Bocavirus	0	0	1	1	1	1	0	0	6
hBoca Positivenrate (%)	0	0	1	1	1	1	0	1	
SARS-CoV-2	18	23	15	9	11	14	17	16	151
SARS-CoV-2 Positivenrate (%)	15	19	12	10	15	11	13	11	14
Chlamydophila pneumoniae	1	0	2	1	0	2	0	0	9
C. pneumoniae Positivenrate (%)	1	0	2	1	0	2	0	0	1
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	2	0	0	0	1	4
M. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	0	2	0	0	0	1	0

*ARE-Saison nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2025. 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).

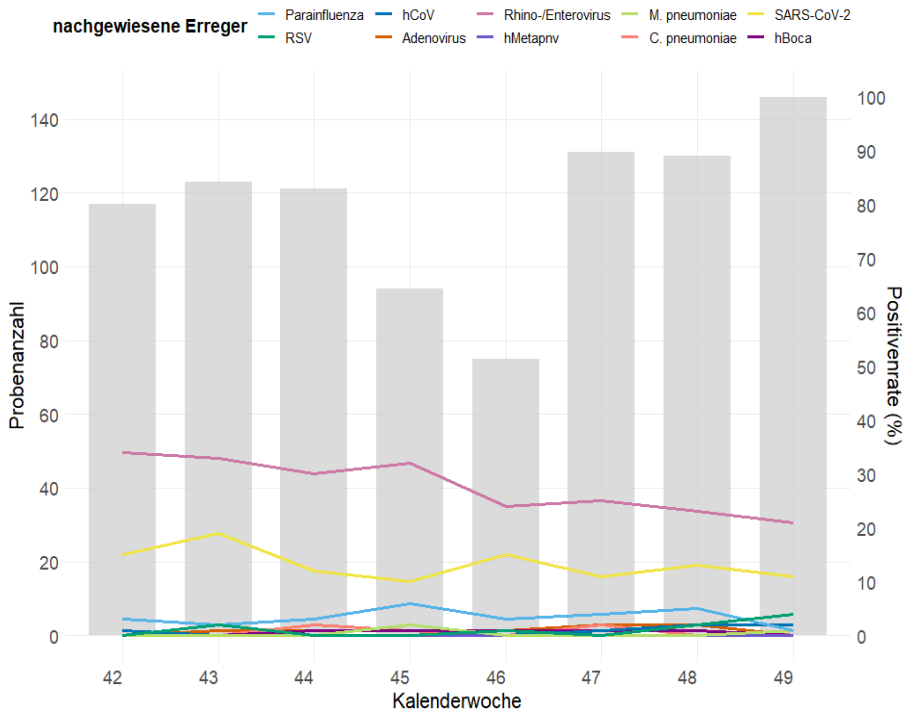


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 11.12.2025.

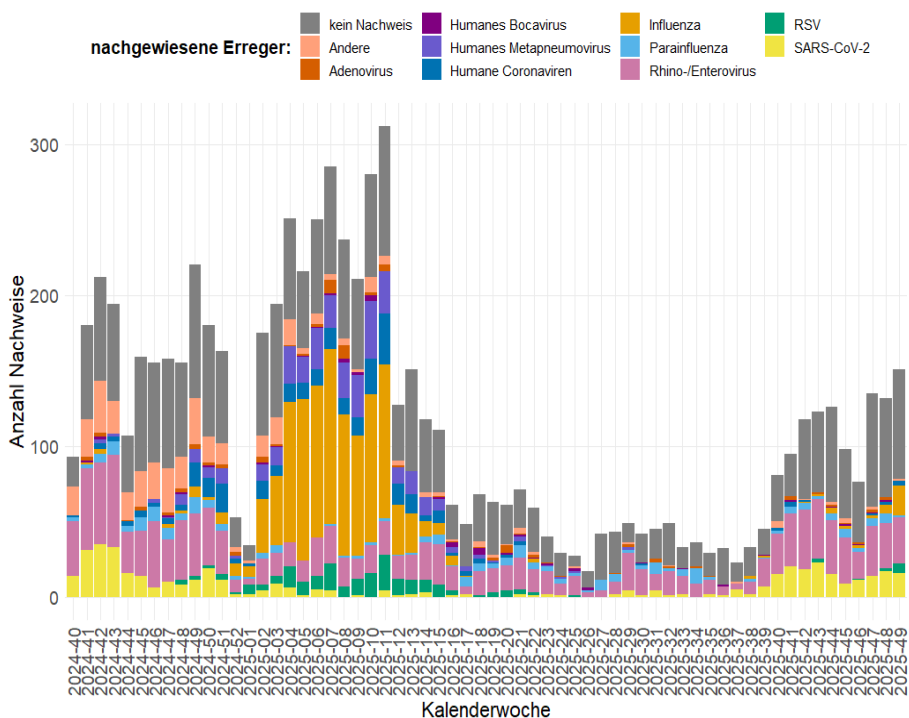


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 11.12.2025.

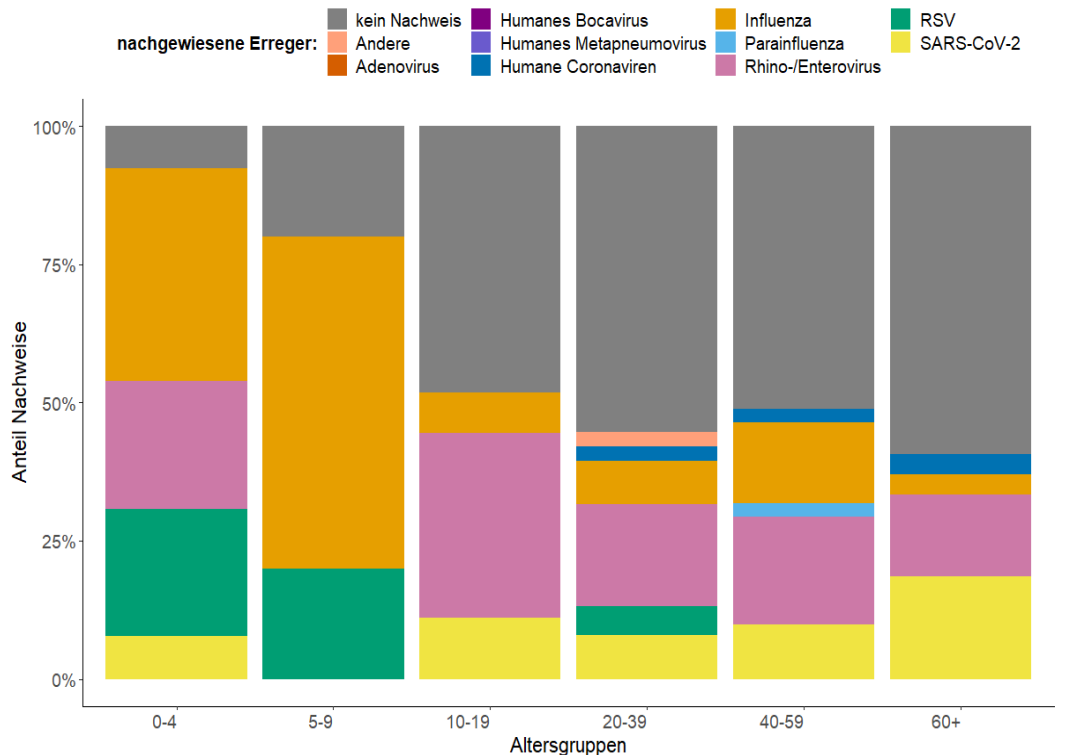


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 10; 5-9 = 4; 10-19 = 14; 20-39 = 16; 40-59 = 18; ≥60 = 11) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 49, Datenstand: 11.12.2025.

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

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 49. KW wurden insgesamt 787 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 676 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit 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 gestiegen (s. Abb. 7).

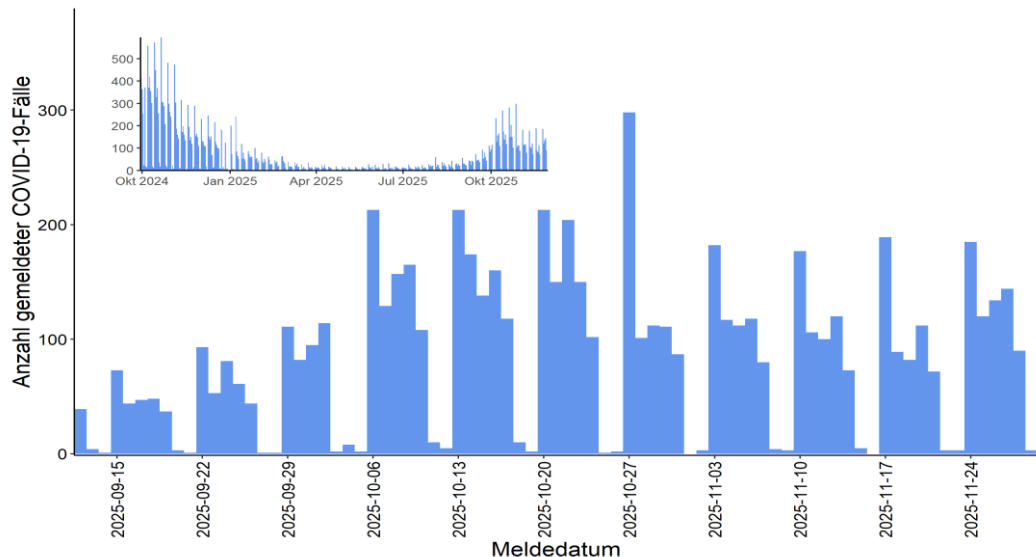


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Melde datum, Baden-Württemberg, Stand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

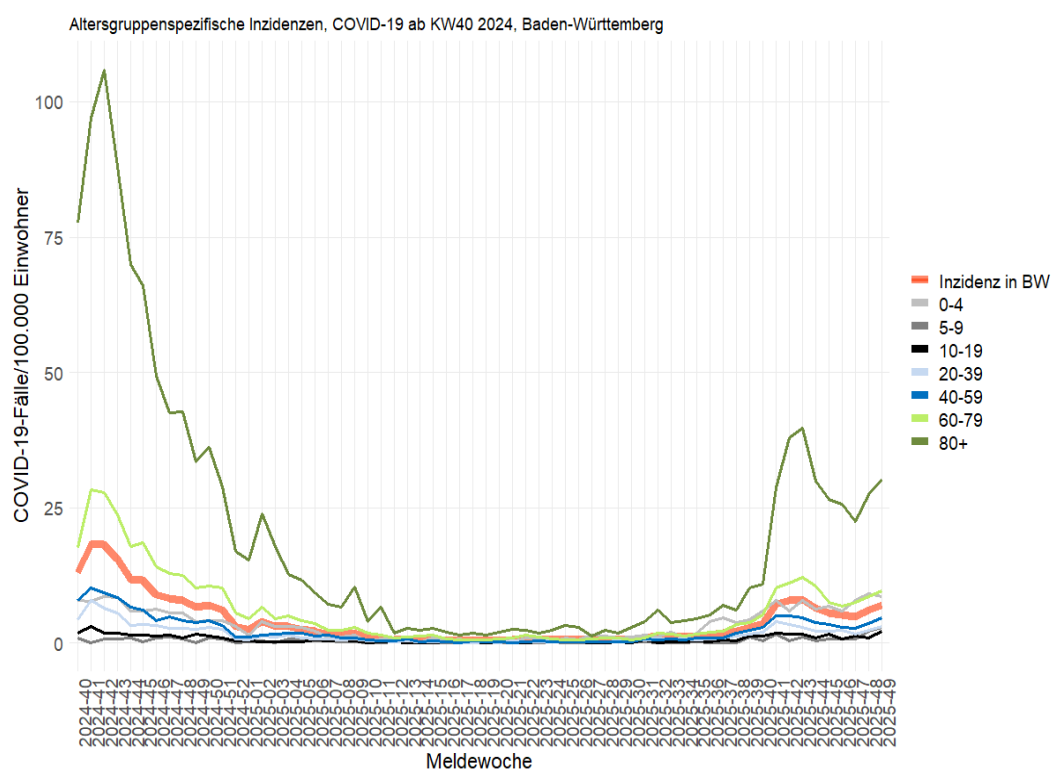


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldeweche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

Daten aus dem DIVI-Intensivregister

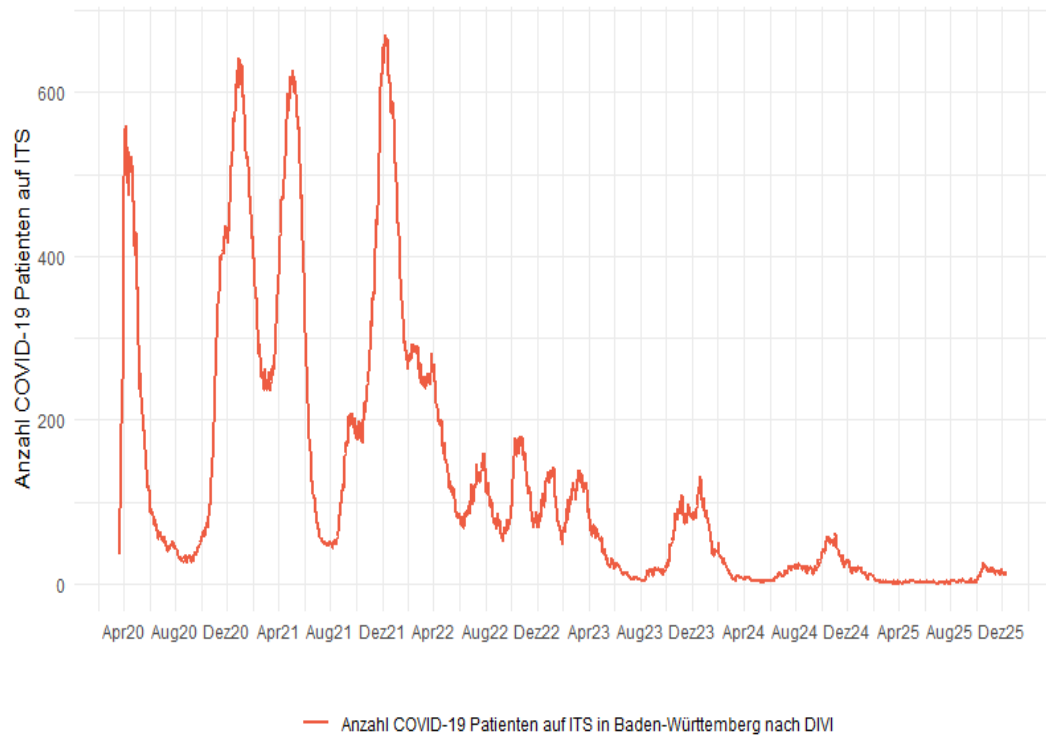


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 11.12.2025. Quelle: DIVI.

Influenza-Melde Daten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.832 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 456 Fälle in der KW 49 (s. Abb. 8 und Tabelle 2). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatyp/-subtyp KW 49/2025, Datenstand: 11.12.2025.

	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
Influenza A oder B Virus	2	1	5	0	1	2	0	7
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	41	62	51	50	66	75	157	428
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	0	1	3	2	1	2	6
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	3	3
Influenza B Virus	22	19	9	12	6	10	11	12
Influenza C Virus	0	0	0	1	0	0	0	0
Summe	66	82	66	66	75	88	173	456

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2025/26, Baden-Württemberg

Datenstand: 2025-12-11

2019/20 2021/22 2023/24 2025/26
2020/21 2022/23 2024/25

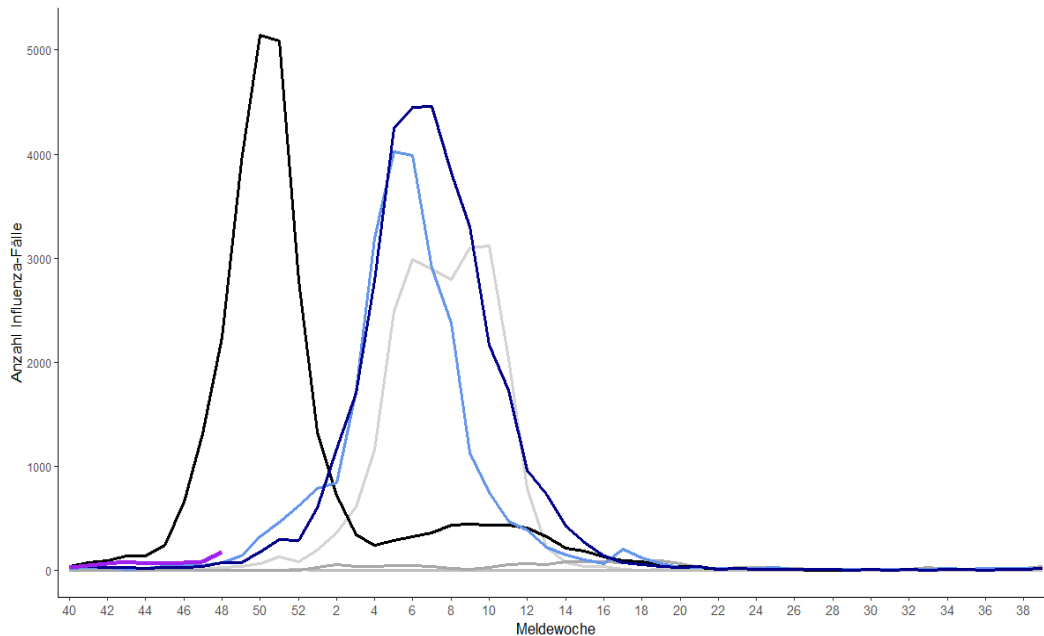


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldeweke und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

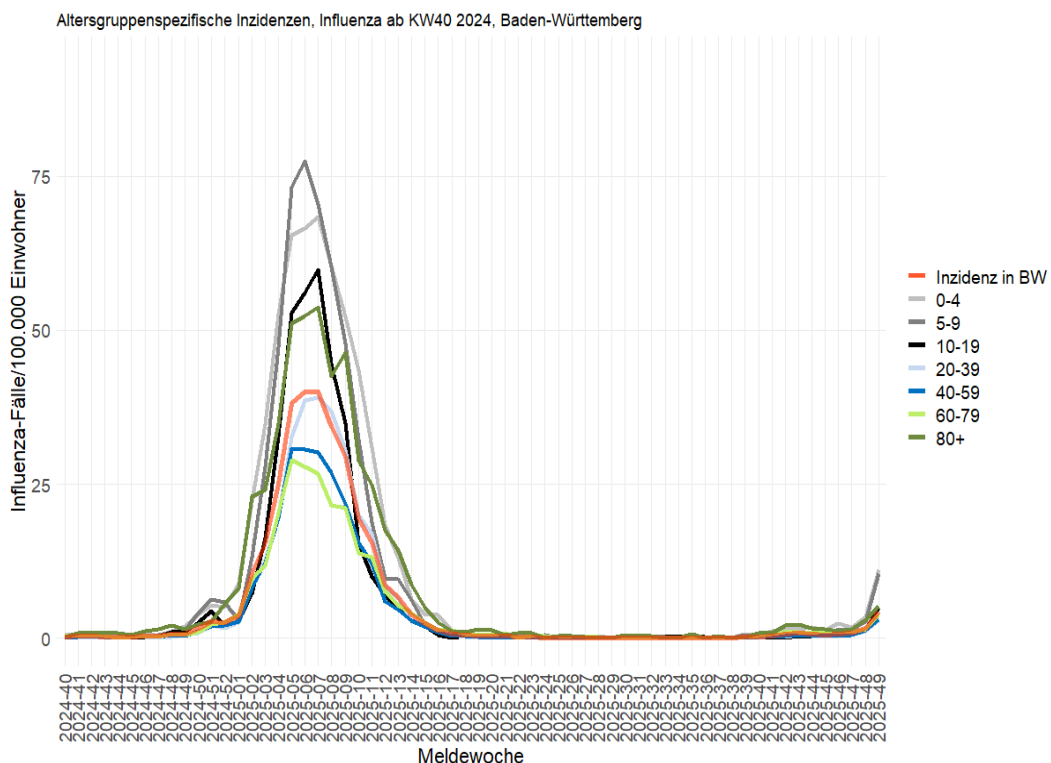


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldeweke und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.747 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 41 RSV-Fälle in der KW 49 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

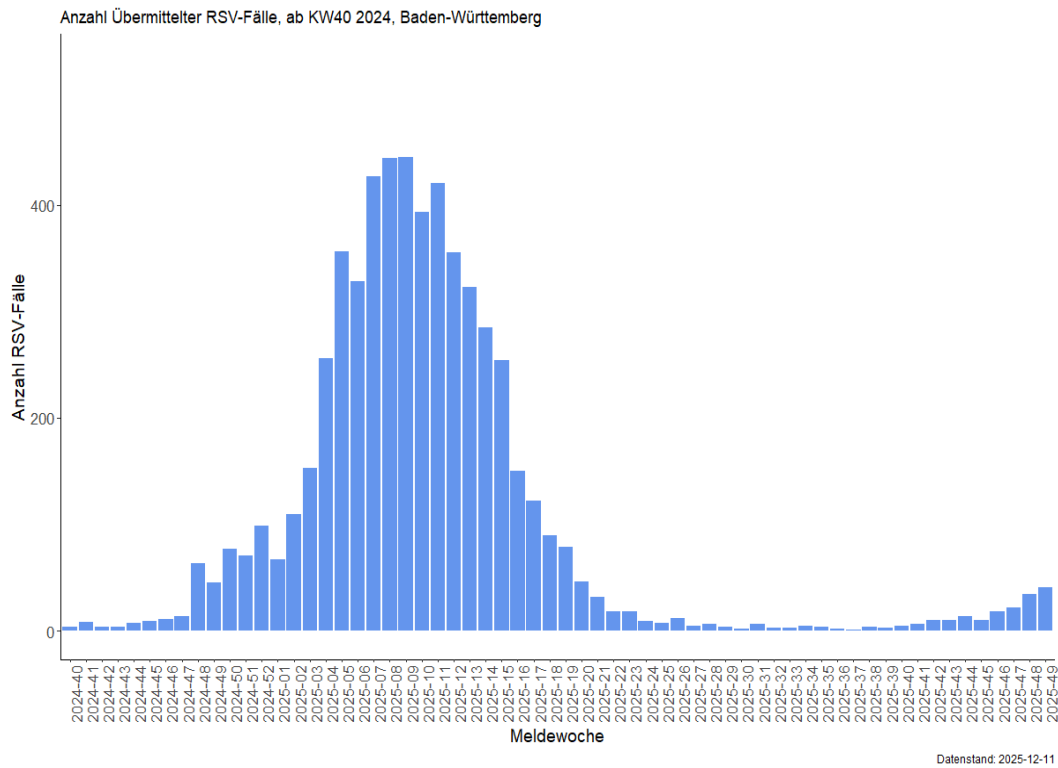


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldeweke, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

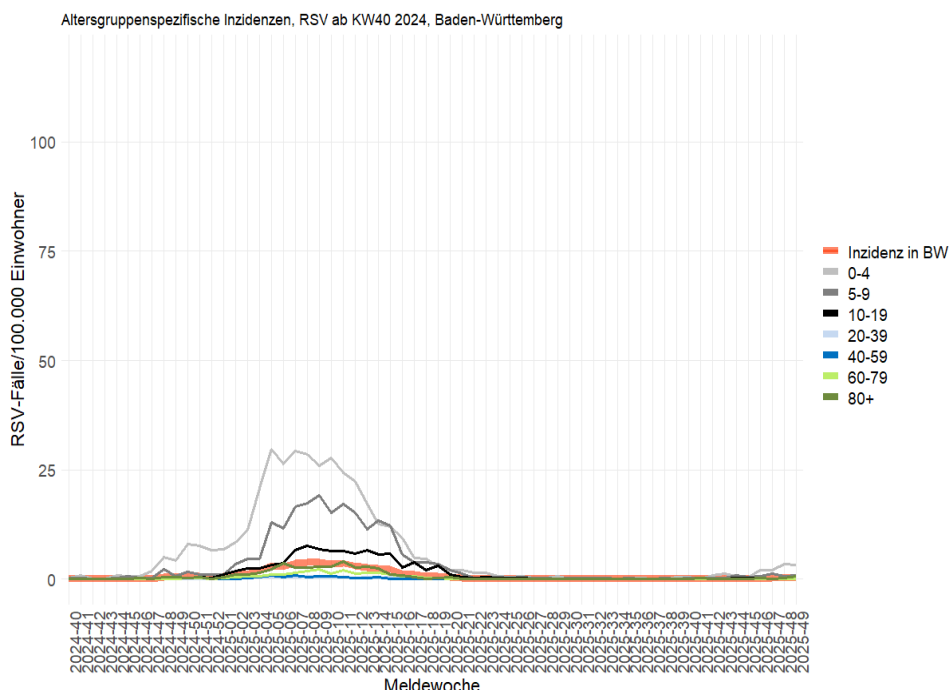


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 11.12.2025, 09:00 Uhr.

Daten aus dem Abwassermanagement auf SARS-CoV-2, Influenza und RSV

Die Daten zu Abwasseruntersuchungen auf SARS-CoV-2, Influenza und RSV können auf der RKI Website unter: [RKI - Abwassersurveillance AMELAG - Wochenbericht](#) abgerufen werden.

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, Oehme R, Brockmann SO.

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg.
ARE-Wochenbericht KW 49, 2025.