

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 17, Donnerstag, 29.04.2026.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland befindet sich in der 17. Kalenderwoche 2026 auf einem niedrigen Niveau. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren bestimmt. (*Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht*)

Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 17. KW 2026 im Vergleich zur Vorwoche relativ stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 17. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1.001 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 110.110 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

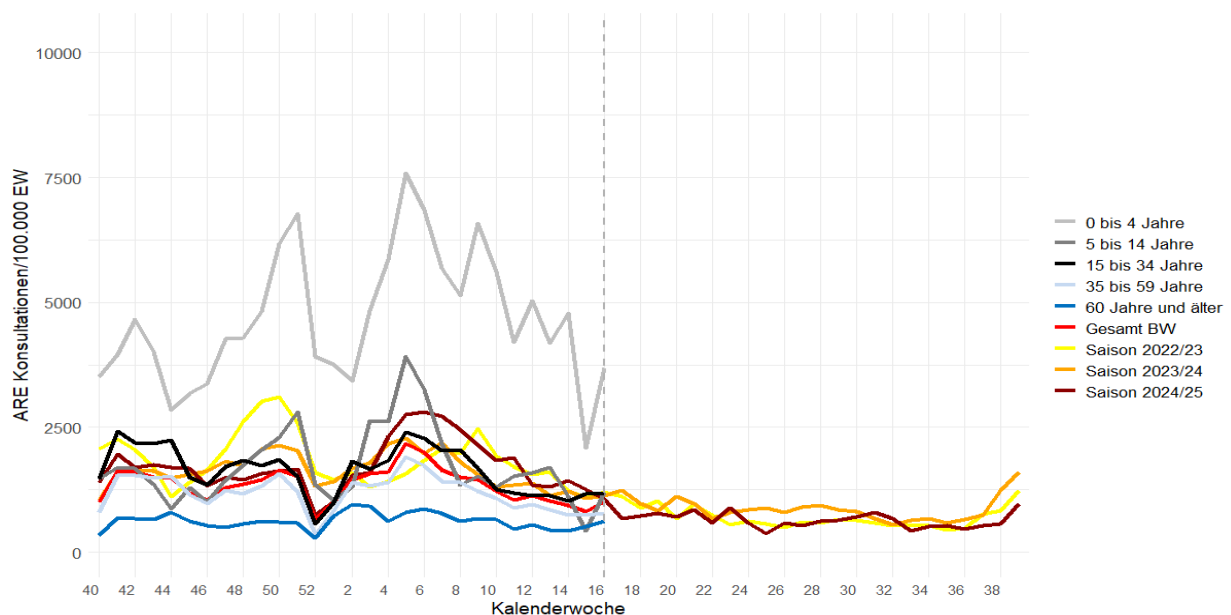


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 17/2026 (Quelle: RKI).

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 17. KW 2026 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 25 (47.2%) der 53 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 12 (23%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 8 (15%) positiven Proben Parainfluenza, und mit 4 (8%) positiven Proben Human Coronavirus (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2025, Datenstand: 30.04.2026.

	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17	Gesamt*
Probenanzahl	83	115	97	100	68	39	66	53	3338
Anzahl mit Erregernachweis	52	62	44	38	40	19	32	25	1834
Positivrate (%)	63	54	45	38	59	49	48	47	55
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	2	2	1	3	0	1	0	1	159
Influenza A H3	8	3	0	2	1	0	0	0	392
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Influenza Positivrate (%)**	12	4	1	5	1	3	0	2	17
Humanes Coronavirus 229E	1	4	1	4	0	0	0	0	52
Humanes Coronavirus HKU1	4	8	3	2	3	0	0	0	60
Humanes Coronavirus NL63	2	0	0	1	1	1	3	3	39
Humanes Coronavirus OC43	3	1	3	2	1	0	1	1	29
hCoV Positivrate (%)	11	11	7	9	7	3	6	8	5
Human Metapneumovirus	7	10	6	6	6	3	3	2	72
hMetapnv Positivrate (%)	8	9	6	6	9	8	5	4	2
Adenovirus	1	0	2	2	2	0	1	0	29
Adenovirus Positivrate (%)	1	0	2	2	3	0	2	0	1
Parainfluenza I	2	1	1	0	0	1	2	1	23
Parainfluenza II	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Parainfluenza III	3	1	0	1	3	1	9	7	52
Parainfluenza IV	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Parainfluenza Positivrate (%)	6	2	2	1	4	5	17	15	3
RSV A	4	5	5	4	2	2	1	0	72
RSV B	10	14	7	3	1	3	0	3	118
RSV Positivrate (%)	16	17	12	7	4	13	2	6	6
Rhino-/Enterovirus	11	16	20	8	20	8	15	12	573
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	13	14	21	8	29	21	23	23	17
Humanes Bocavirus	1	3	0	2	3	1	1	1	25
hBoca Positivrate (%)	1	3	0	2	4	3	2	2	1
SARS-CoV-2	0	0	0	0	1	0	0	0	228
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	7
Chlamydomphila pneumoniae	0	0	0	1	0	0	0	0	13
C. pneumoniae Positivrate (%)	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	4
M. pneumoniae Positivrate (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	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).

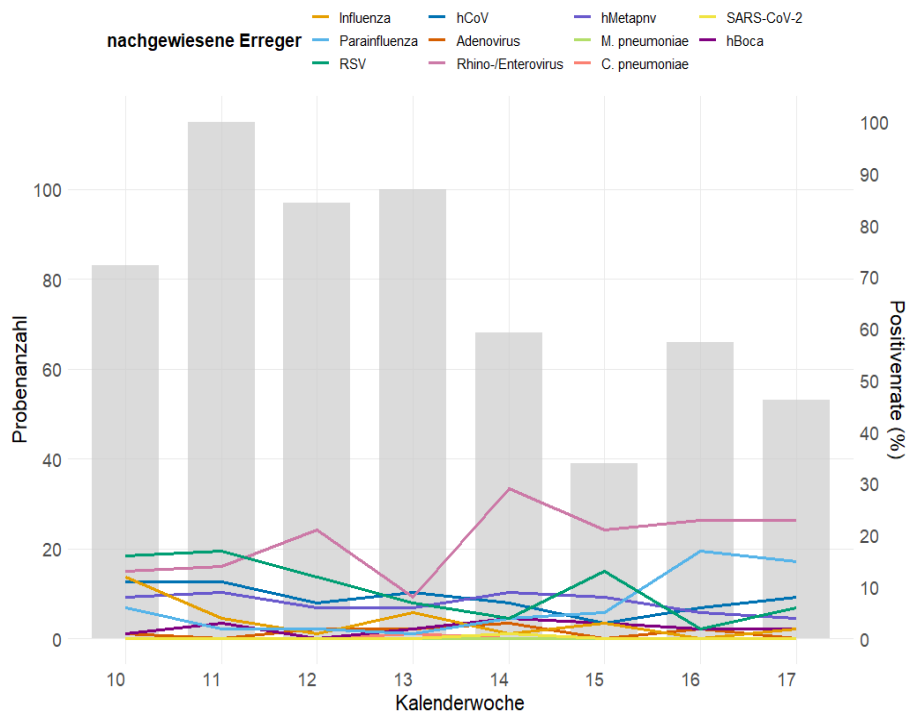


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinel's eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 30.04.2026.

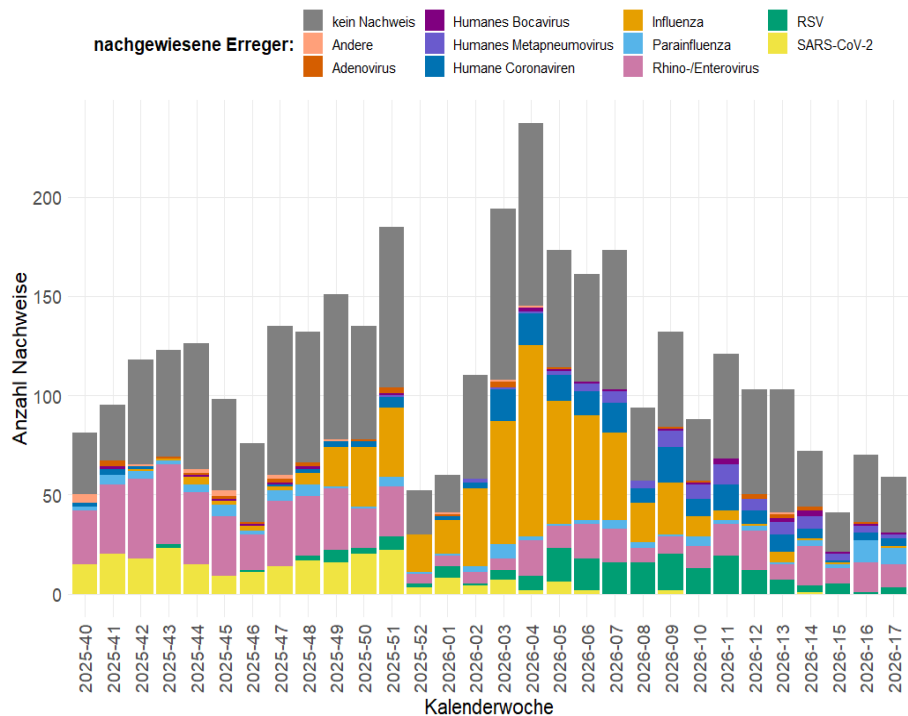


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 30.04.2026.

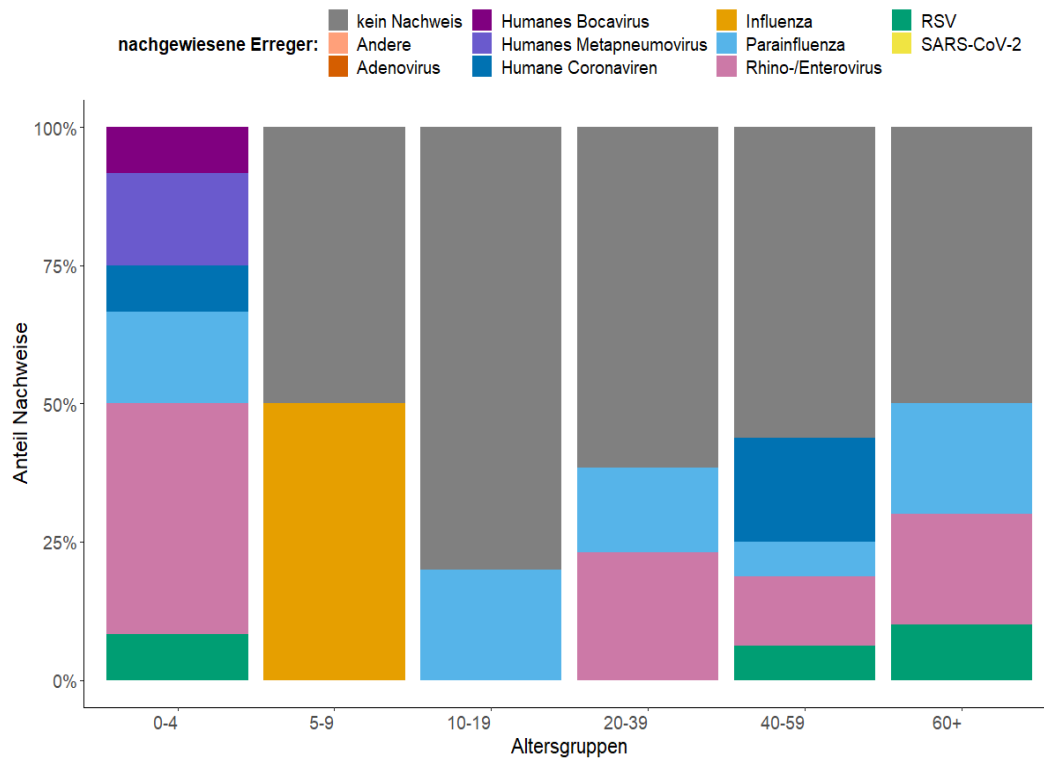


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 6; 5-9 = 1; 10-19 = 1; 20-39 = 5; 40-59 = 7; ≥60 = 5) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 17 (2026), Datenstand: 30.04.2026.

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

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 17. KW wurden insgesamt 22 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 18 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 gestiegen (s. Abb. 7).

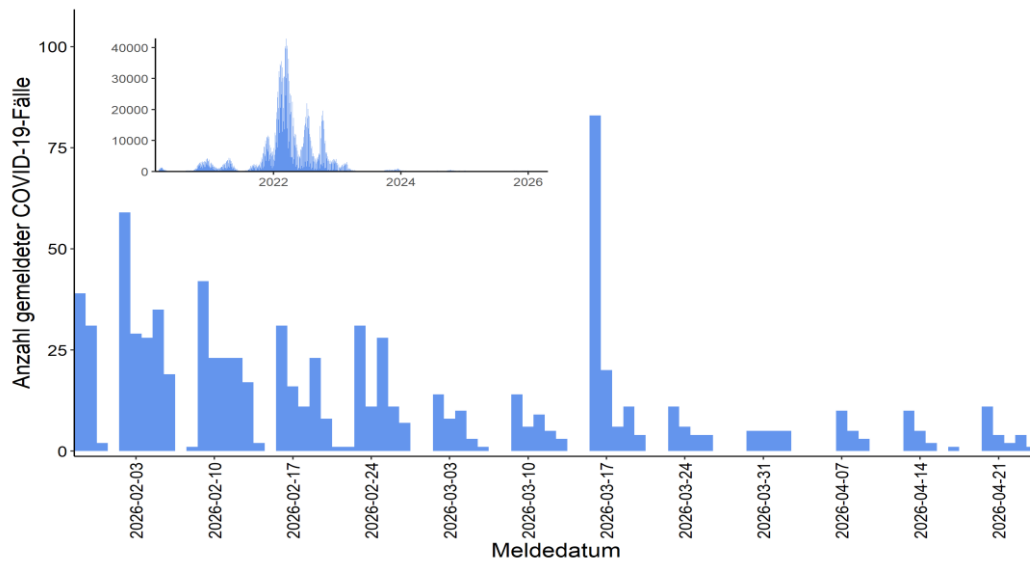


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

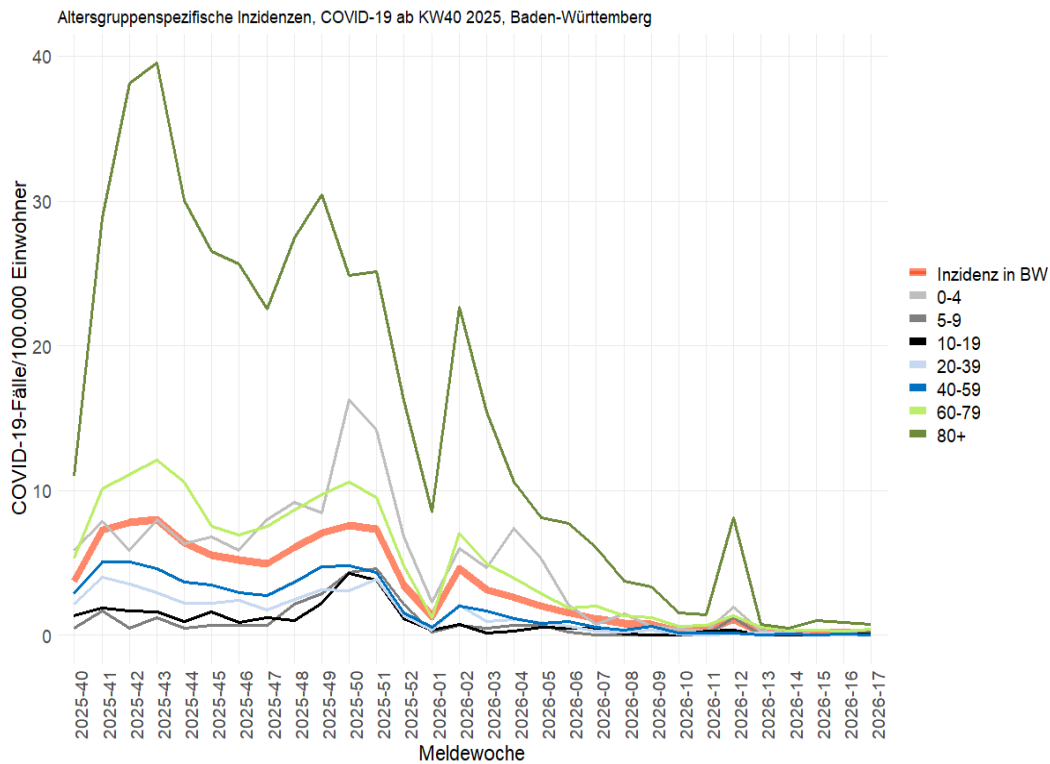


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

Daten aus dem DIVI-Intensivregister

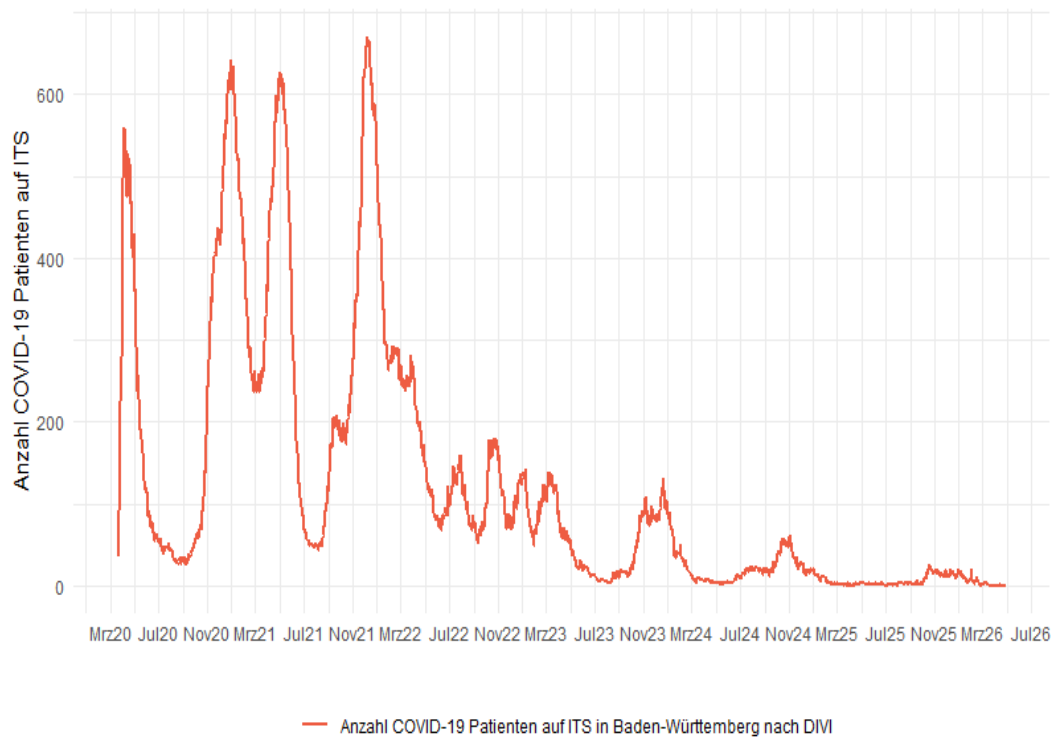


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 30.04.2026. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2025 wurden insgesamt 25.894 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 16 Fälle in der KW 17 (s. Abb. 8 & Tabelle 2). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 80-Jährigen und älteren Personen beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 17/2026, Datenstand: 30.04.2026.

	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17
Influenza A oder B Virus	5	4	341	0	0	0	0	1
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	272	134	88	56	43	46	26	10
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	1	2	3	0	2	1	1
Influenza A(H3N2) Virus	1	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	17	13	3	9	9	13	7	4
Influenza C Virus	1	0	1	1	0	0	0	0
Summe	297	152	435	69	52	61	34	16

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

Datenstand: 2026-04-29

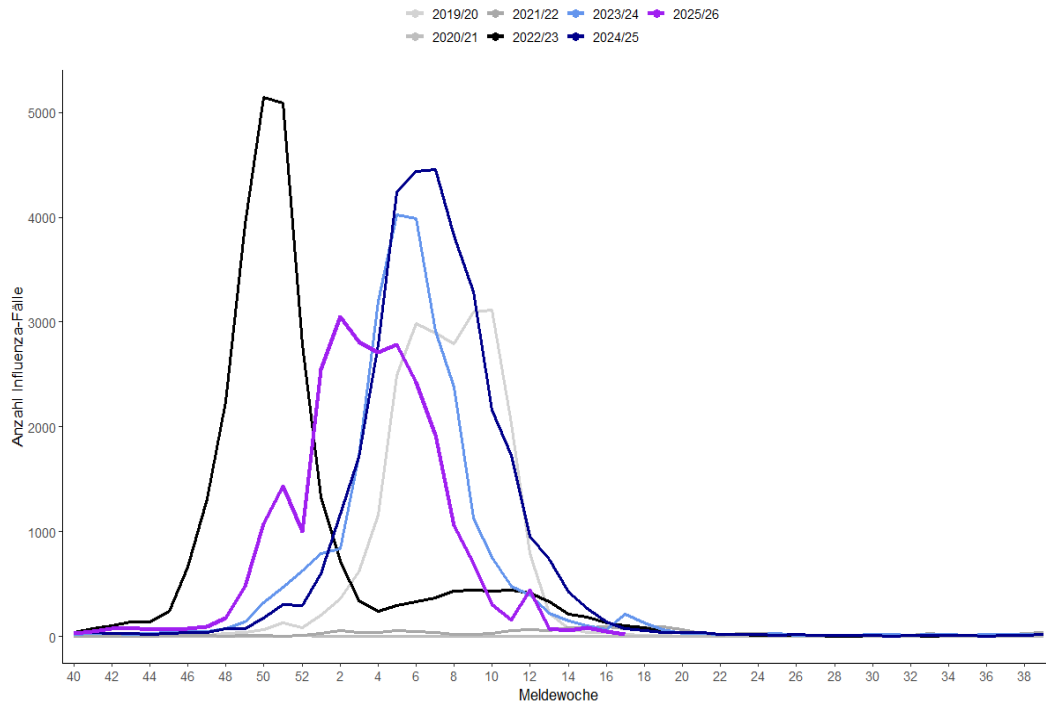


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2025, Baden-Württemberg

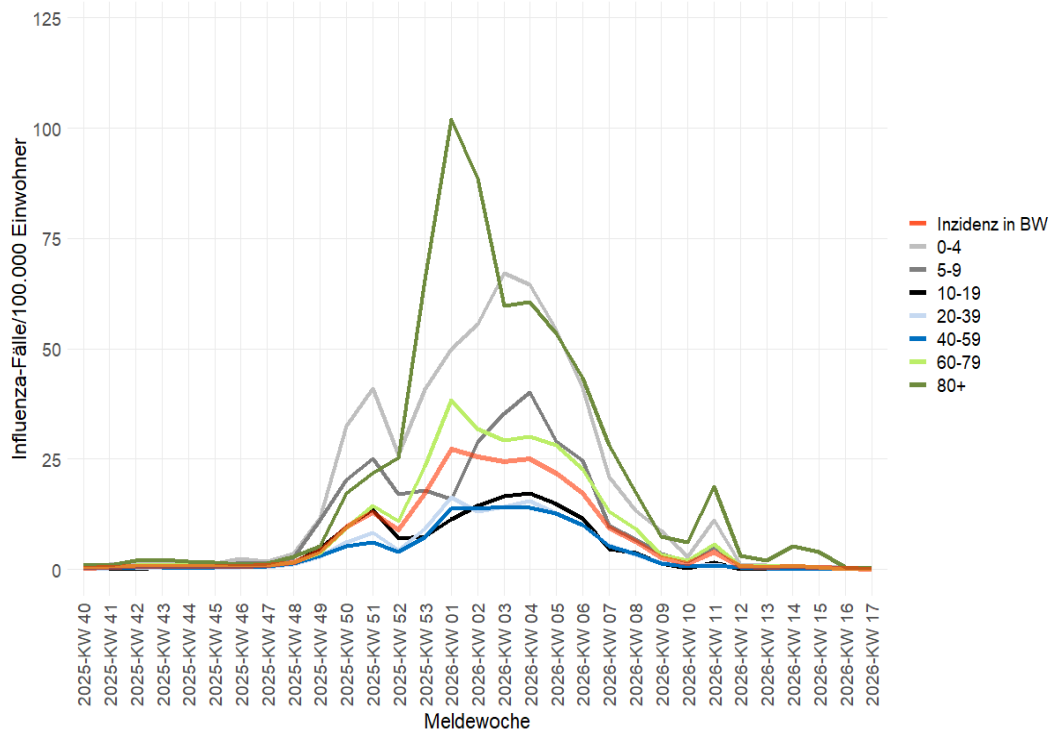


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 11.866 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 122 RSV-Fälle in der KW 17 (s. Abb. 10 & 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

Anzahl RSV-Fälle, Saisons 2022/23 bis 2025/26, Baden-Württemberg
Datenstand: 2026-04-29

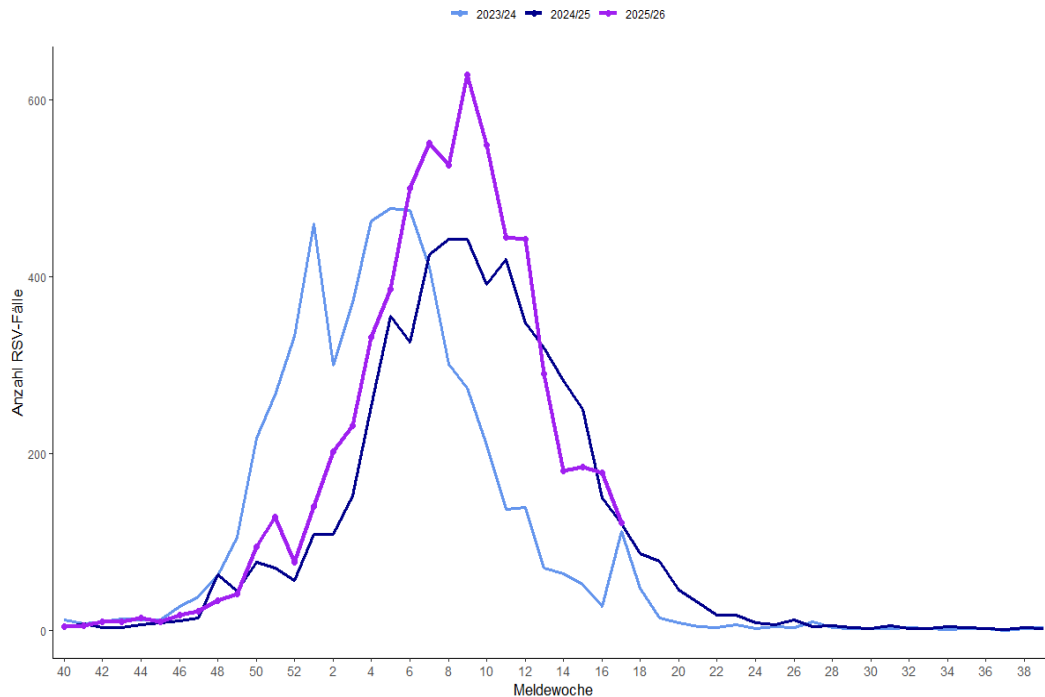
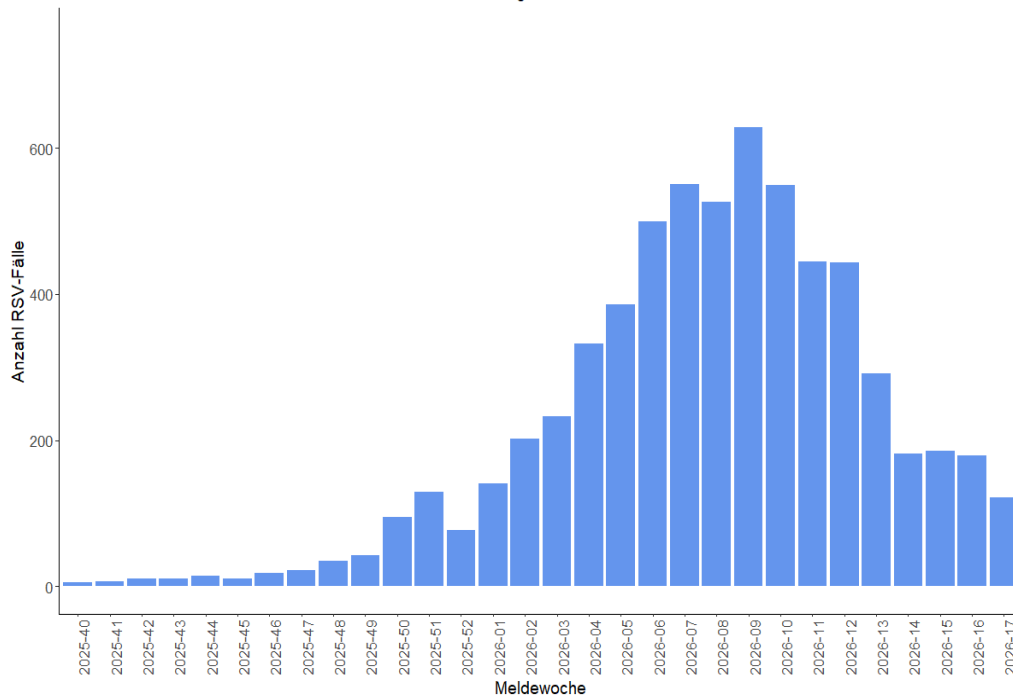


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche und RSV-Saison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

Anzahl Übermittelter RSV-Fälle, ab KW40 2025, Baden-Württemberg



Datenstand: 2026-04-29

Abbildung 11: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

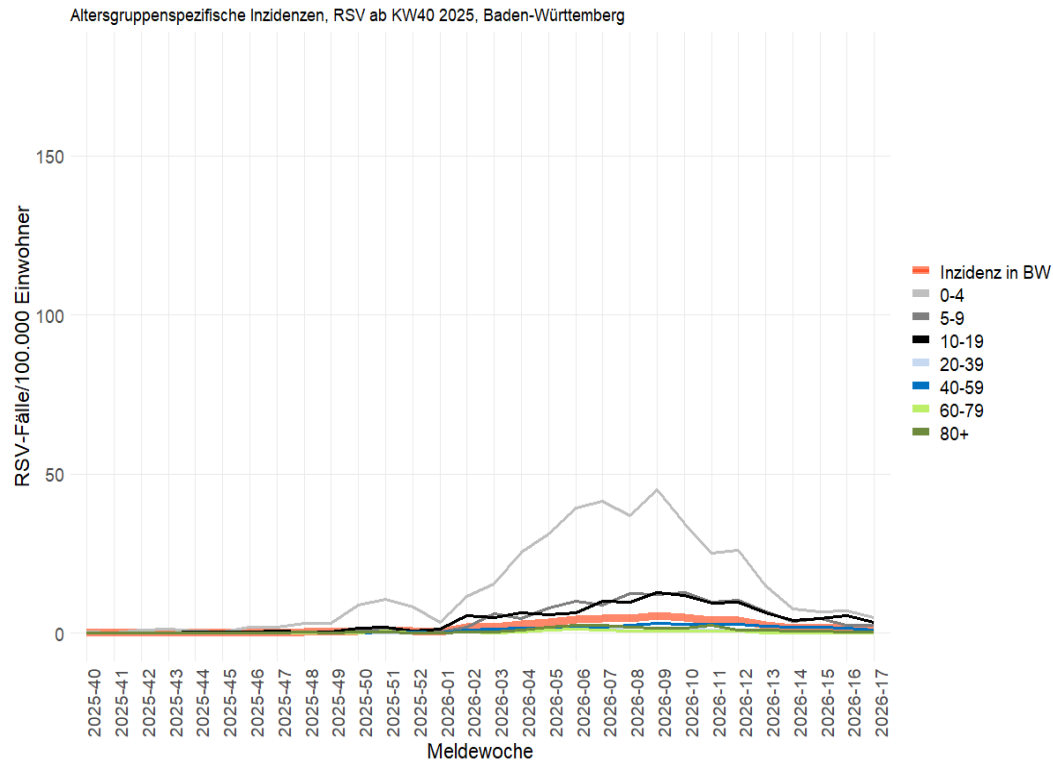


Abbildung 12: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.04.2026, 09:00 Uhr.

Daten aus dem Abwassermonitoring 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, Rios Galicia B, Krause P, Oehme R, Brockmann SO.

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg.
 ARE-Wochenbericht KW 17, 2026.