

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 16, Donnerstag, 23.04.2026.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland liegt nach den Osterferien und den bundesweiten Feiertagen auf einem niedrigen Niveau. Das ARE-Geschehen wird zunehmend 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 16. 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 16. 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.

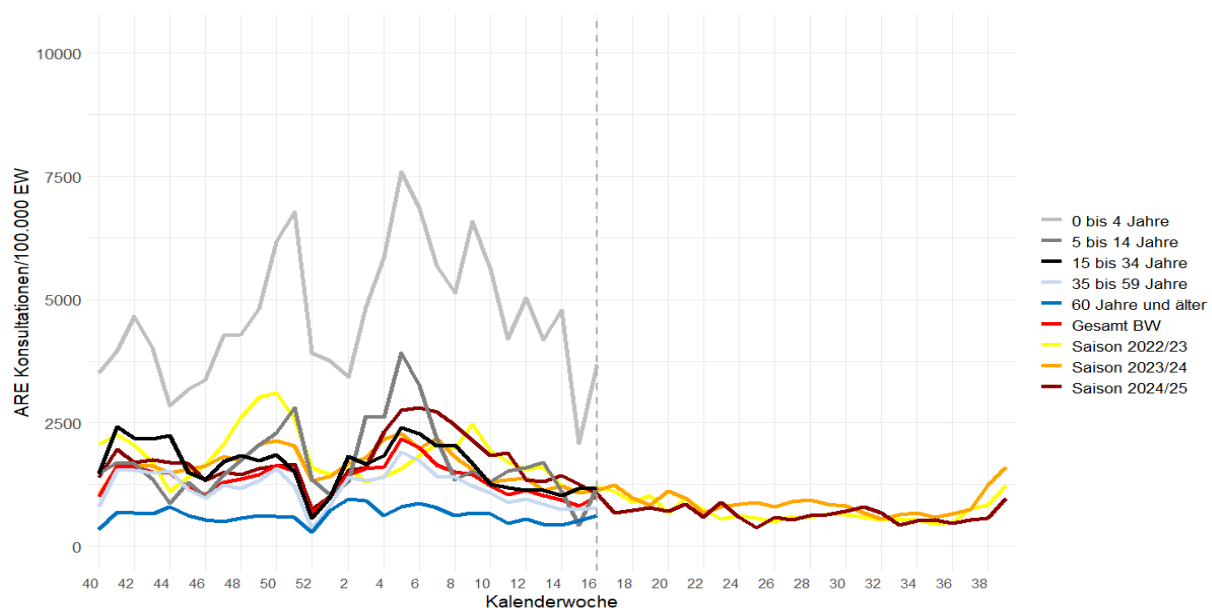


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 16/2026 (Quelle: RKI).

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 16. KW 2026 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 32 (48.5%) der 66 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 15 (23%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 11 (17%) positiven Proben Parainfluenza, und mit 4 (6%) 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: 23.04.2026.

	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	Gesamt*
Probenanzahl	123	83	115	97	100	68	39	66	3285
Anzahl mit Erregernachweis	75	52	62	44	38	40	19	32	1809
Positivrate (%)	61	63	54	45	38	59	49	48	55
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	10	2	2	1	3	0	1	0	158
Influenza A H3	15	8	3	0	2	1	0	0	392
Influenza B	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Influenza Positivrate (%)**	21	12	4	1	5	1	3	0	17
Humanes Coronavirus 229E	6	1	4	1	4	0	0	0	52
Humanes Coronavirus HKU1	5	4	8	3	2	3	0	0	60
Humanes Coronavirus NL63	5	2	0	0	1	1	1	3	36
Humanes Coronavirus OC43	3	3	1	3	2	1	0	1	28
hCoV Positivrate (%)	15	11	11	7	9	7	3	6	5
Human Metapneumovirus	8	7	10	6	6	6	3	3	70
hMetapnv Positivrate (%)	7	8	9	6	6	9	8	5	2
Adenovirus	1	1	0	2	2	2	0	1	29
Adenovirus Positivrate (%)	1	1	0	2	2	3	0	2	1
Parainfluenza I	0	2	1	1	0	0	1	2	22
Parainfluenza II	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Parainfluenza III	1	3	1	0	1	3	1	9	45
Parainfluenza IV	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Parainfluenza Positivrate (%)	1	6	2	2	1	4	5	17	3
RSV A	7	4	5	5	4	2	2	1	72
RSV B	11	10	14	7	3	1	3	0	115
RSV Positivrate (%)	15	16	17	12	7	4	13	2	6
Rhino-/Enterovirus	9	11	16	20	8	20	8	15	561
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	7	13	14	21	8	29	21	23	17
Humanes Bocavirus	1	1	3	0	2	3	1	1	24
hBoca Positivrate (%)	1	1	3	0	2	4	3	2	1
SARS-CoV-2	2	0	0	0	0	1	0	0	228
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	2	0	0	0	0	1	0	0	7
Chlamydomphila pneumoniae	0	0	0	0	1	0	0	0	13
C. pneumoniae Positivrate (%)	0	0	0	0	1	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).

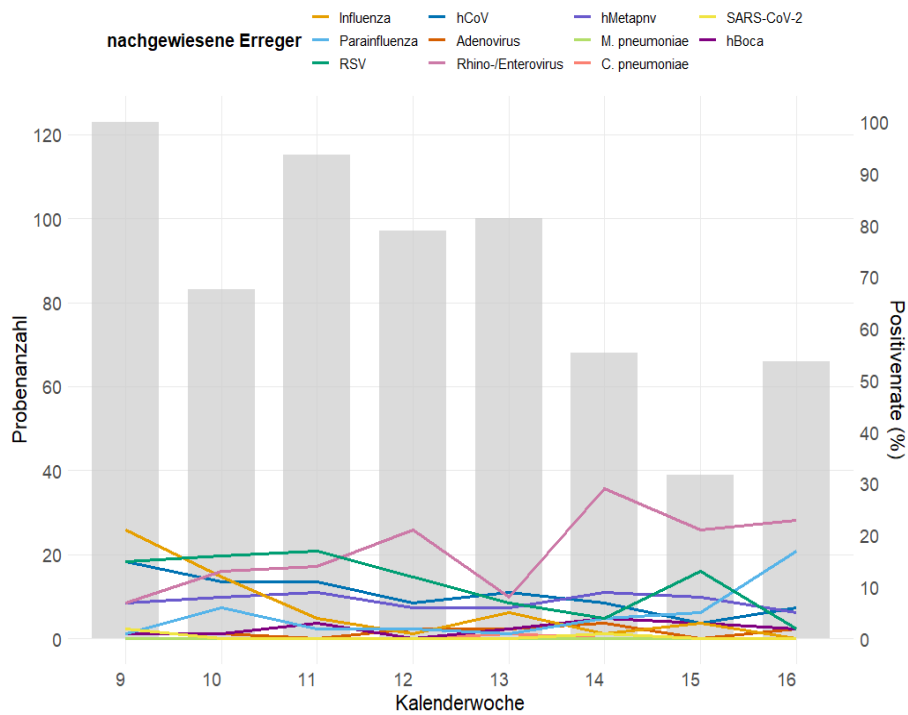


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinals eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 23.04.2026.

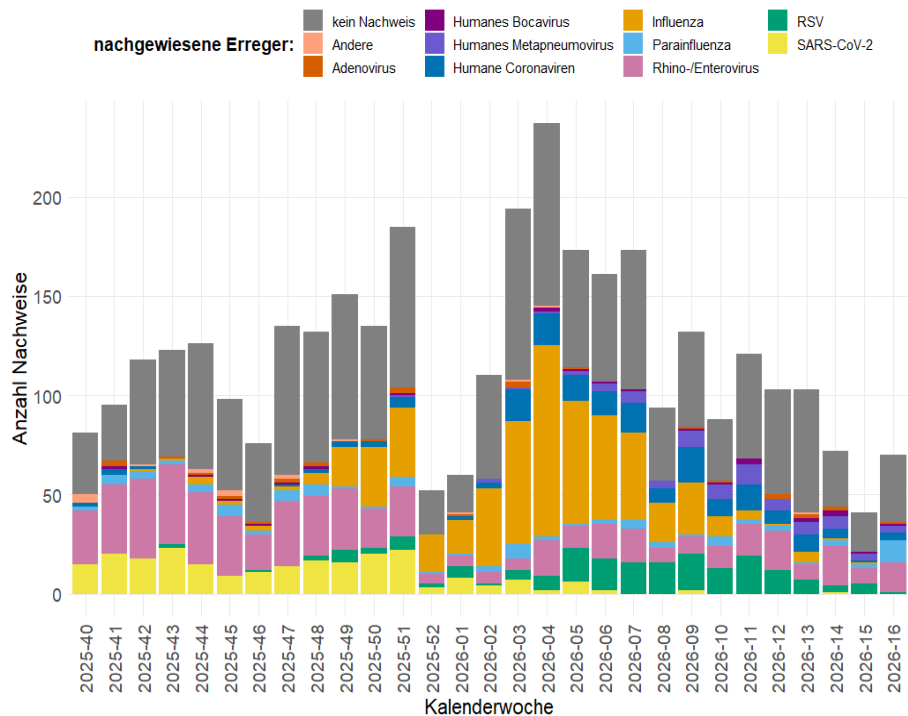


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 23.04.2026.

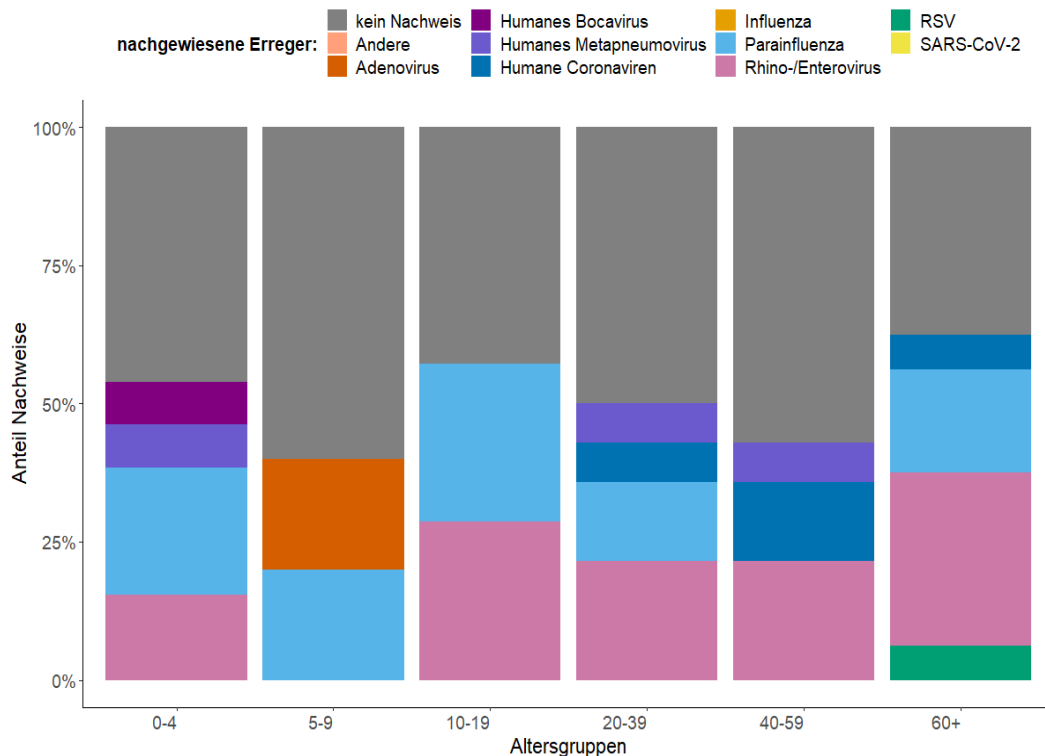


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 6; 5-9 = 1; 10-19 = 3; 20-39 = 7; 40-59 = 6; ≥60 = 9) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 16 (2026), Datenstand: 23.04.2026.

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

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 16. KW wurden insgesamt 18 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 18 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit unverändert geblieben (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 unverändert geblieben (s. Abb. 7).

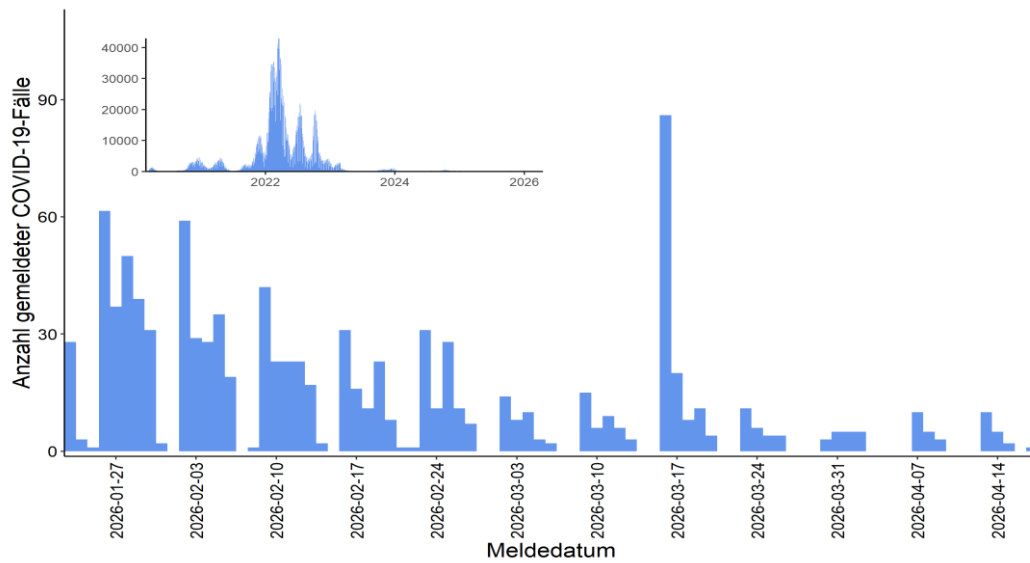


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

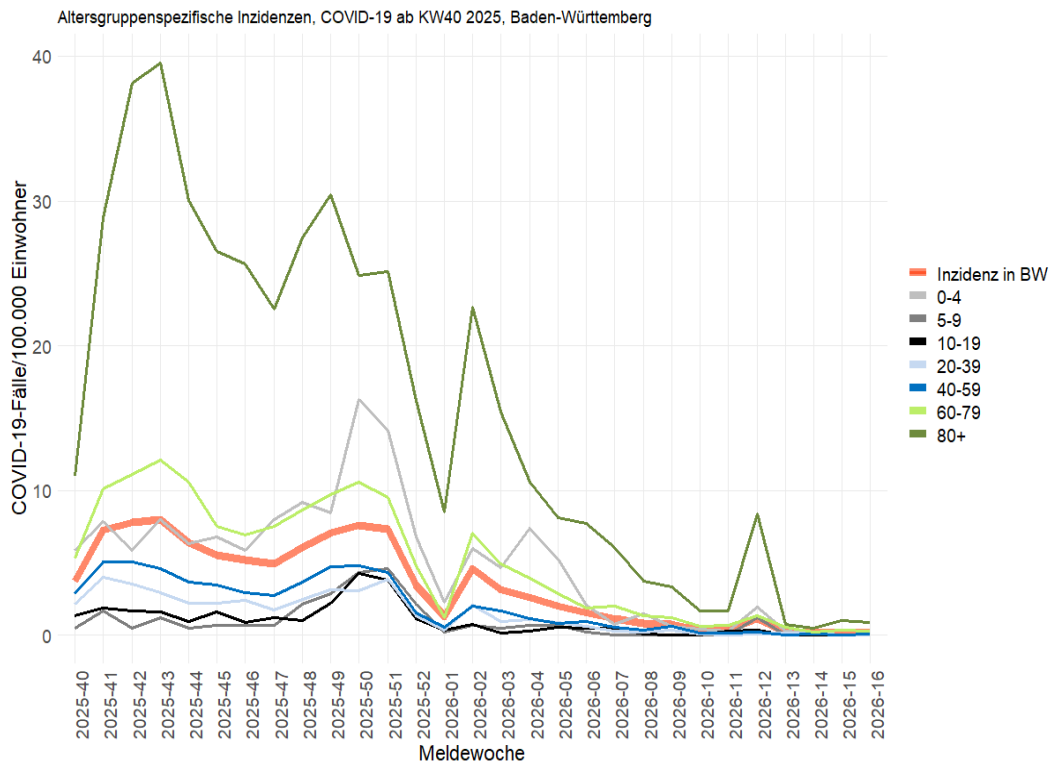


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

Daten aus dem DIVI-Intensivregister

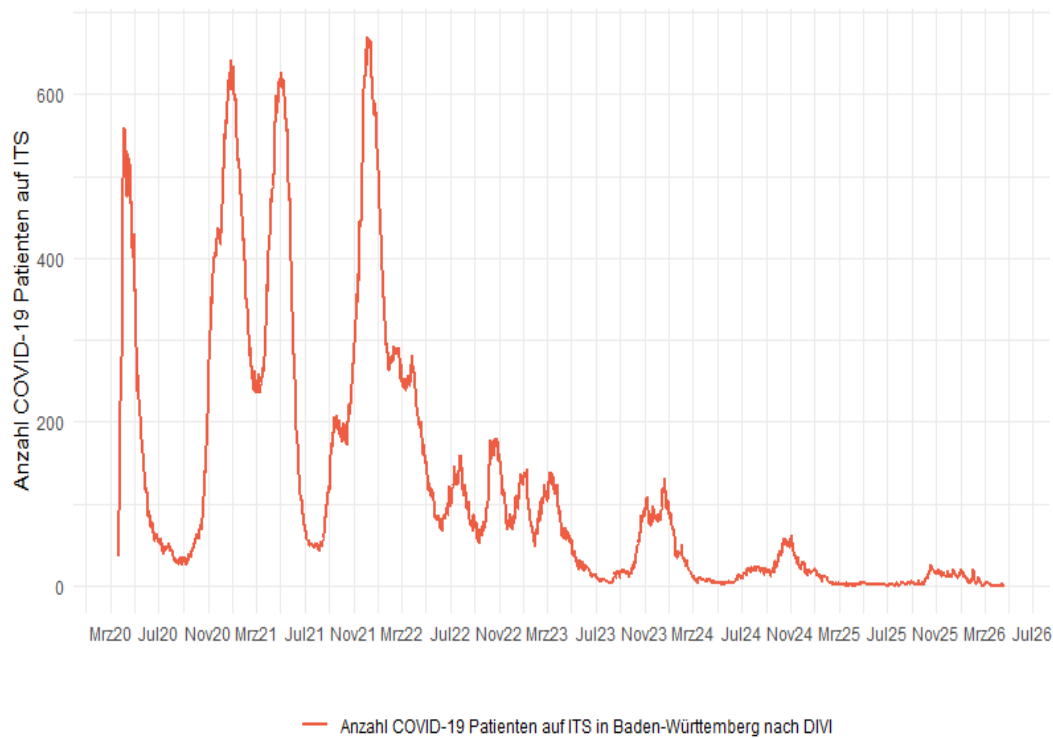


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 23.04.2026. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2025 wurden insgesamt 25.880 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 34 Fälle in der KW 16 (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 16/2026, Datenstand: 23.04.2026.

	KW 09	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16
Influenza A oder B Virus	4	5	4	341	0	0	0	0
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	630	272	134	88	56	43	46	26
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	17	1	1	2	3	0	2	1
Influenza A(H3N2) Virus	3	1	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	14	17	13	3	9	9	13	7
Influenza C Virus	0	1	0	1	1	0	0	0
Summe	668	297	152	435	69	52	61	34

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

Datenstand: 2026-04-23

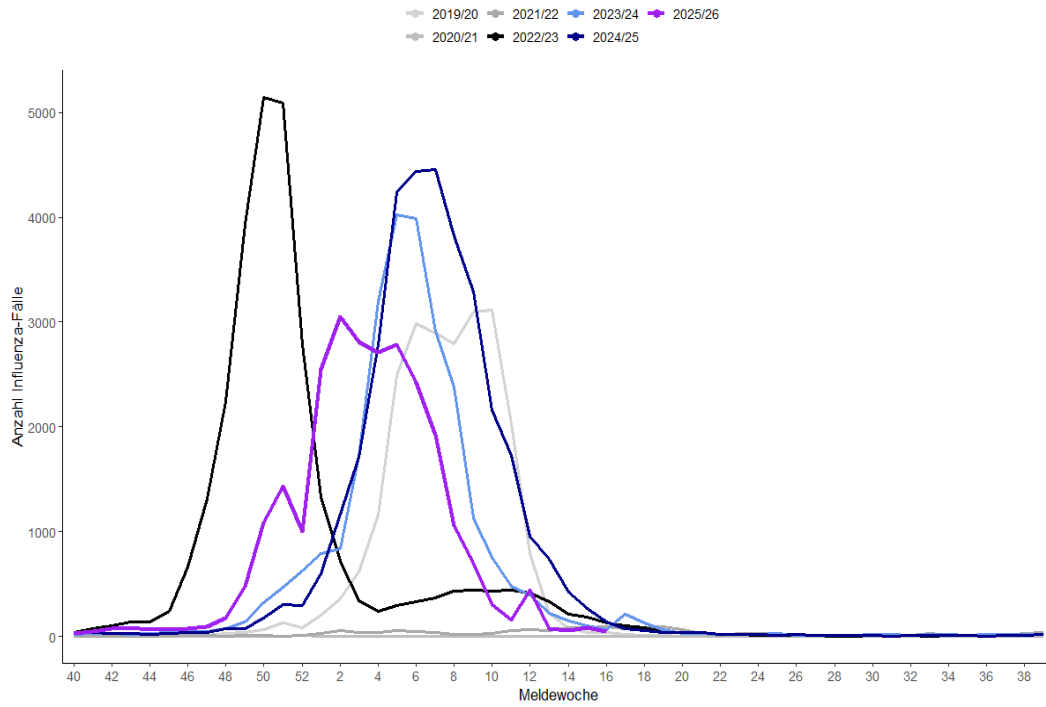


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2025, Baden-Württemberg

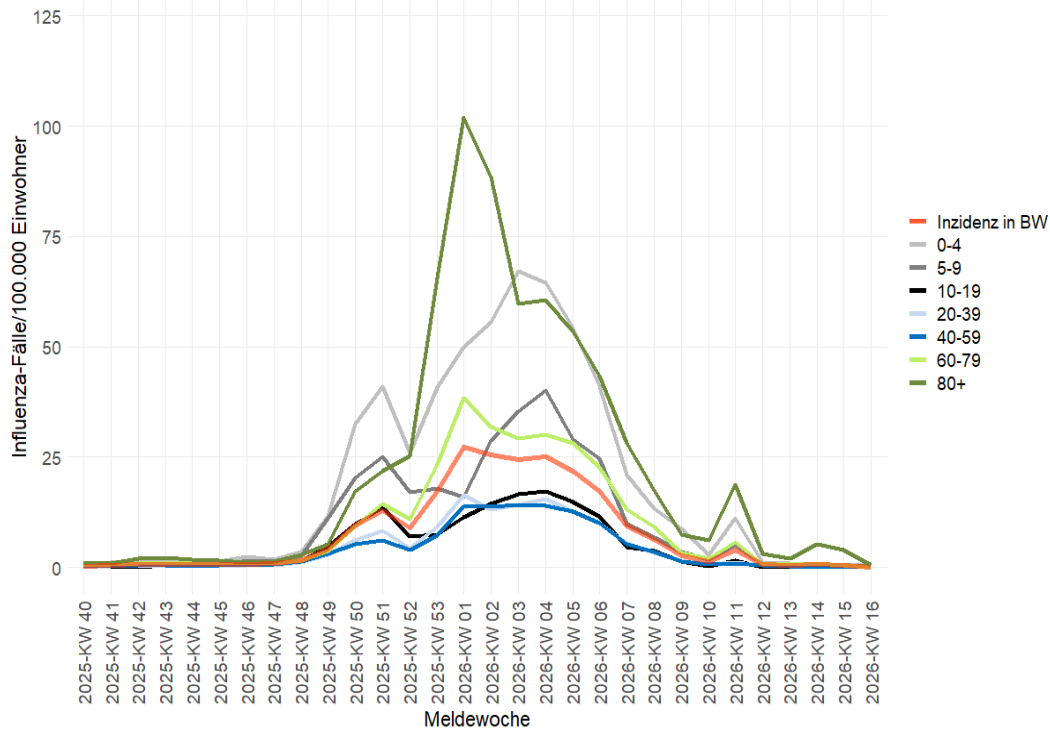


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 11.793 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 174 RSV-Fälle in der KW 16 (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: 2026-04-23

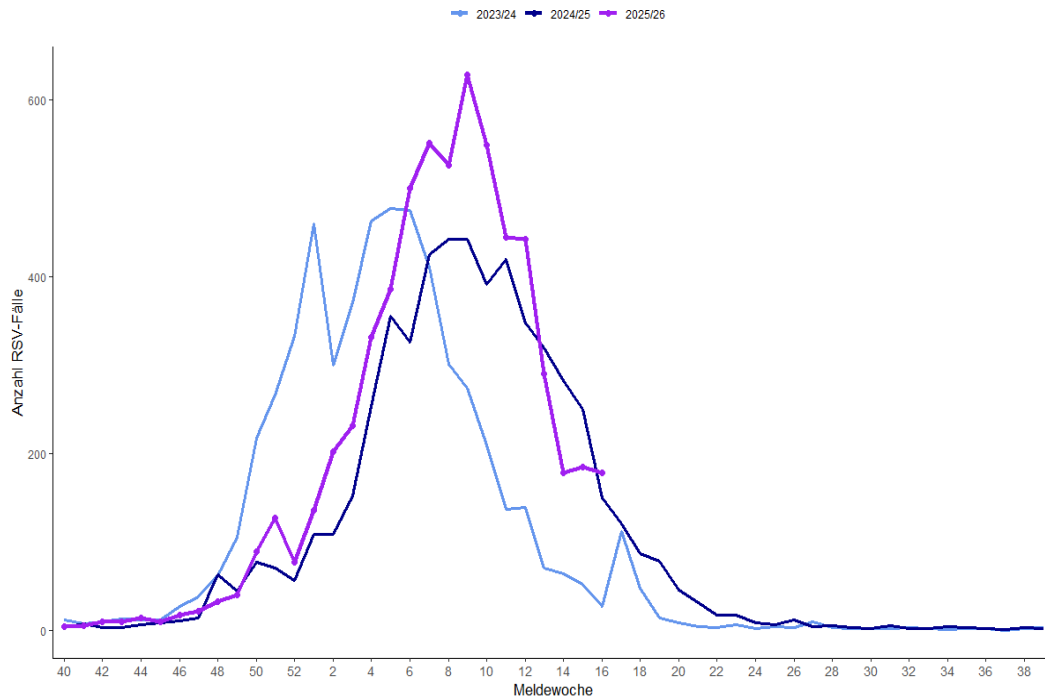
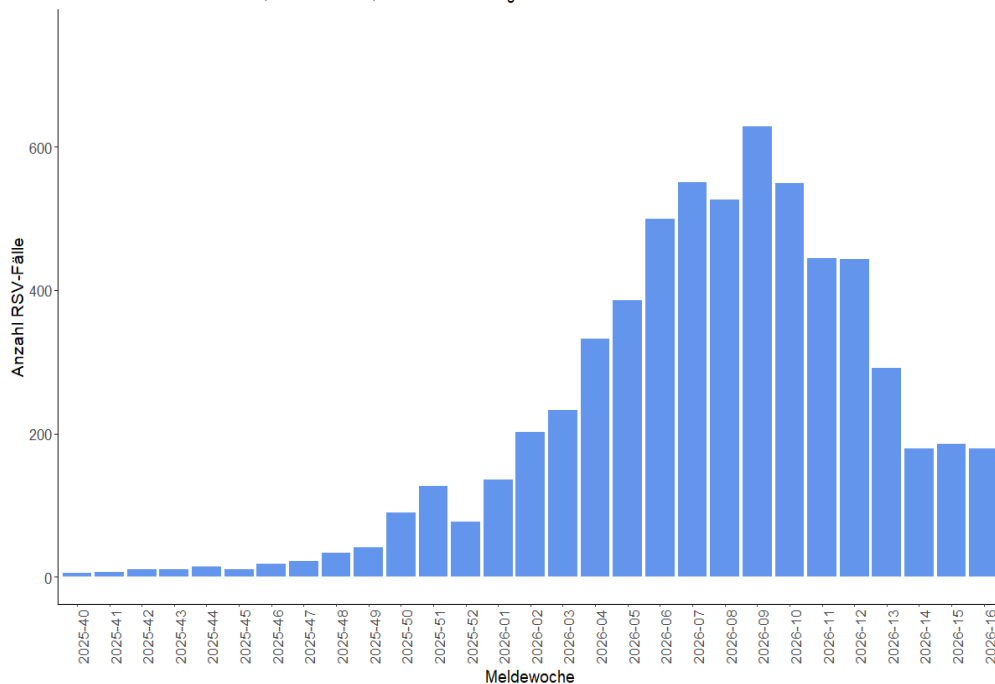


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche und RSV-Saison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

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



Datenstand: 2026-04-23

Abbildung 11: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

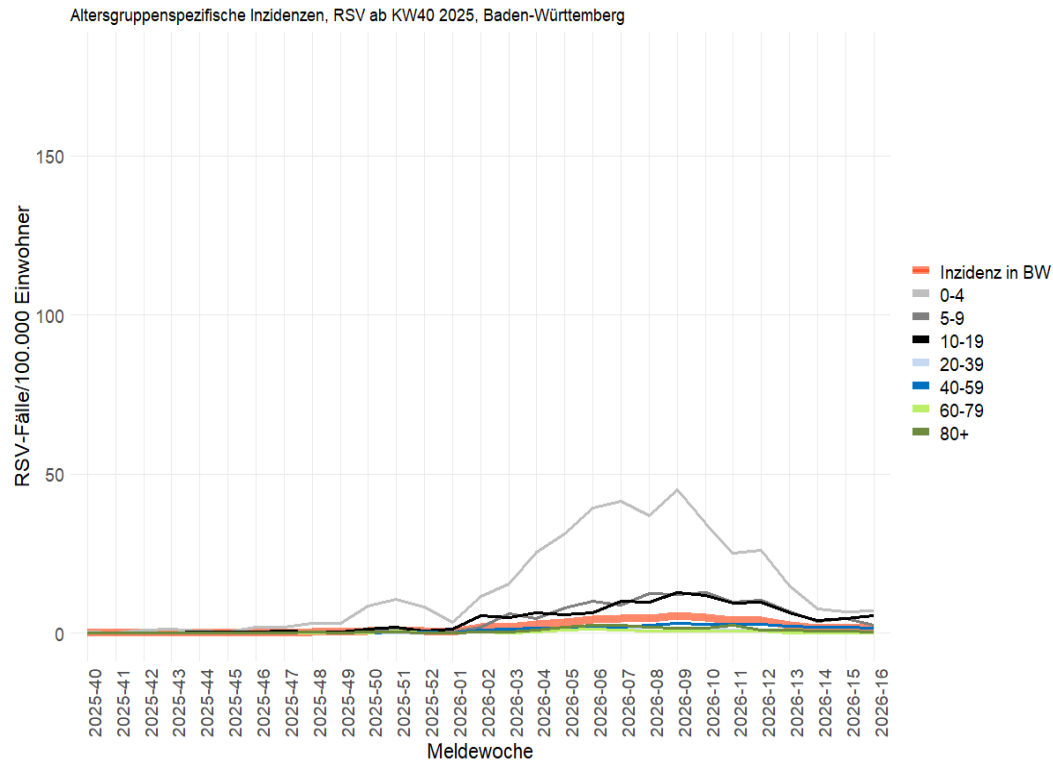


Abbildung 12: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.04.2026, 09:00 Uhr.

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 16, 2026.