

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 20, Donnerstag, 22.05.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 20. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren bestimmt, vereinzelt werden noch Influenza-Viren und RSV 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 20. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 20. KW im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken und liegt bei 762 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 83.820 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

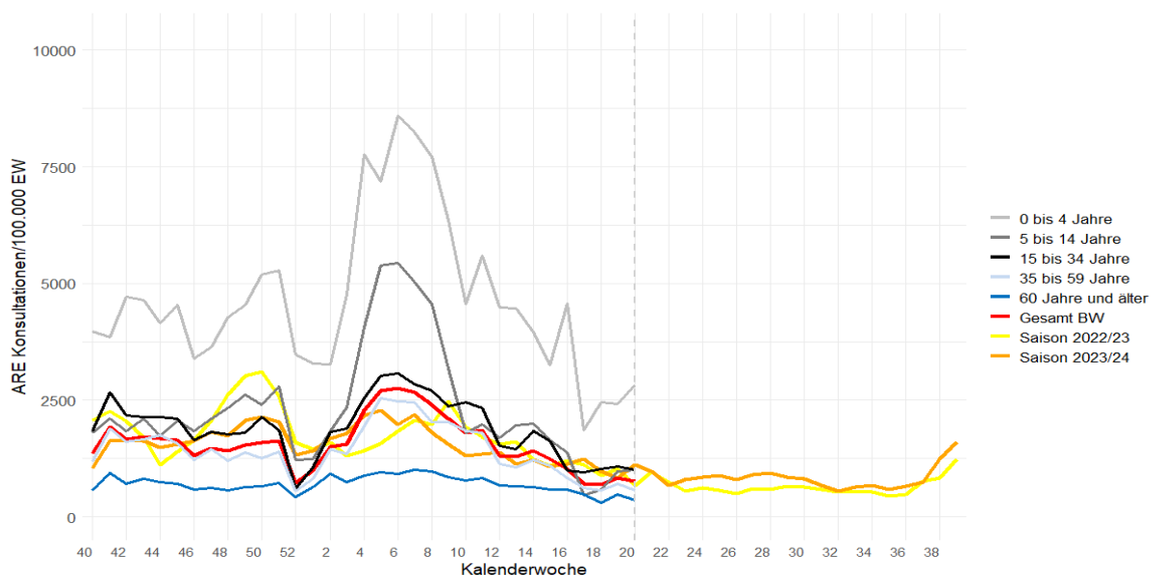


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 20/2025 (Quelle: RKI).

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 20. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 33 (55.9%) der 59 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 17 (29%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 5 (8%) positiven Proben Adenovirus und mit 5 (8%) positiven Proben Parainfluenza (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 22.05.2025.

	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17	KW 18	KW 19	KW 20	Gesamt*
Probenanzahl	146	111	105	59	46	61	62	59	4.890
Anzahl mit Erregernachweis	78	62	63	36	18	30	27	33	3.087
Positivrate (%)	53	56	60	61	39	49	44	56	63
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	7	2	1	0	1	0	0	0	267
Influenza A H3	5	6	4	1	0	0	0	0	150
Influenza B	13	2	2	5	0	0	0	0	537
Influenza Positivrate (%)**	18	9	8	10	2	0	0	0	20
Humanes Coronavirus 229E	1	0	2	1	2	0	0	1	10
Humanes Coronavirus HKU1	4	0	1	1	0	0	0	0	19
Humanes Coronavirus NL63	2	0	1	0	1	0	1	0	110
Humanes Coronavirus OC43	6	4	4	0	0	3	0	1	139
hCoV Positivrate (%)	9	4	8	3	7	5	2	3	6
Human Metapneumovirus	15	12	8	4	3	3	1	0	331
Human Metapneumovirus Positivrate (%)***	10	11	8	7	7	5	2	0	7
Adenovirus	0	0	1	1	0	1	2	5	70
Adenovirus Positivrate (%)	0	0	1	2	0	2	3	8	1
Parainfluenza I	0	0	0	1	0	0	0	0	37
Parainfluenza II	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Parainfluenza III	0	2	5	0	6	3	2	5	31
Parainfluenza IV	1	2	1	0	0	2	1	0	23
Parainfluenza Positivrate (%)	1	4	6	2	13	8	5	8	3
RSV A	7	1	2	1	0	0	1	1	62
RSV B	2	7	6	2	0	1	2	3	121
RSV Positivrate (%)	6	7	8	5	0	2	5	7	4
Rhino-/Enterovirus	17	25	27	16	5	16	16	17	836
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	12	23	26	27	11	26	26	29	17
Humanes Bocavirus	0	0	1	3	0	4	0	1	29
hBoca Positivrate (%)	0	0	1	5	0	7	0	2	1
SARS-CoV-2	2	3	0	1	2	0	0	0	257
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	1	3	0	2	4	0	0	0	5
Chlamydomphila pneumoniae	0	1	2	1	0	1	2	1	142
C. pneumoniae Positivrate (%)	0	1	2	2	0	2	3	2	3
Mycoplasma pneumoniae	0	2	0	0	0	3	0	0	253
M. pneumoniae Positivrate (%)	0	2	0	0	0	5	0	0	5

*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.

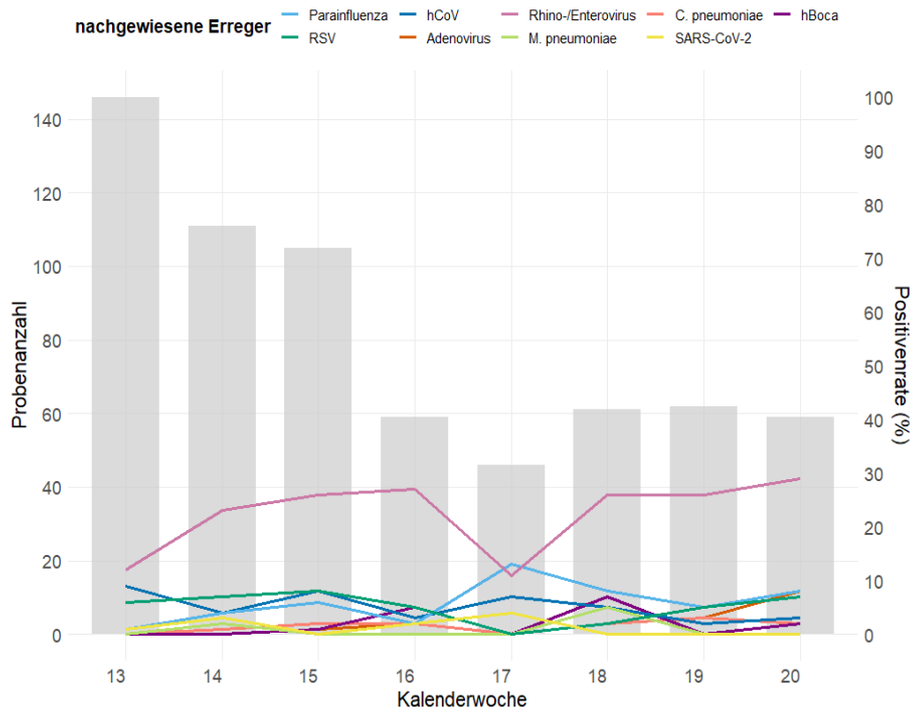


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinelns eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 22.05.2025.

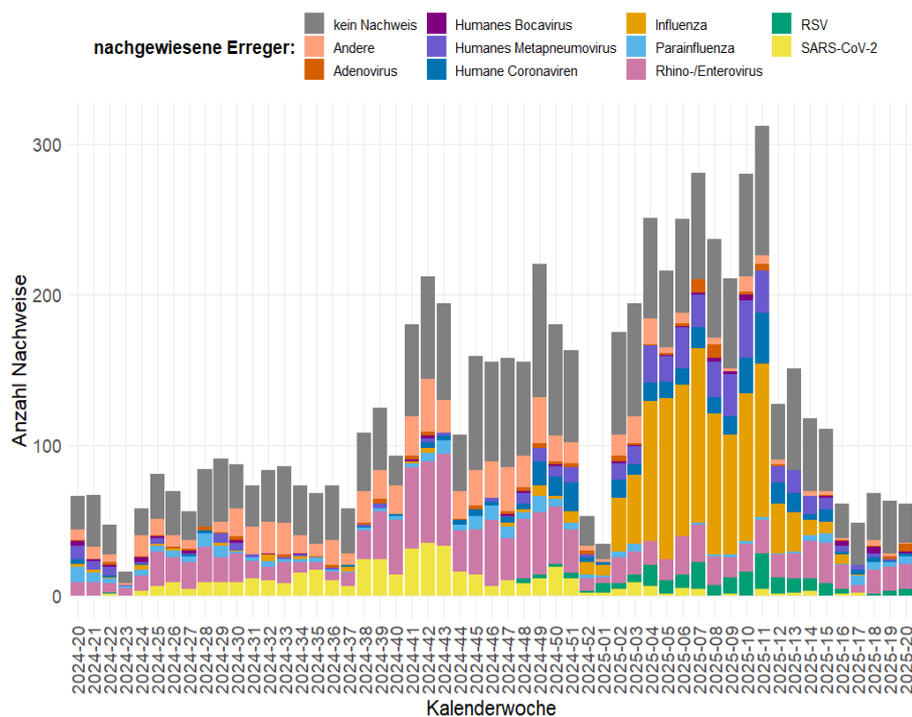


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 22.05.2025.

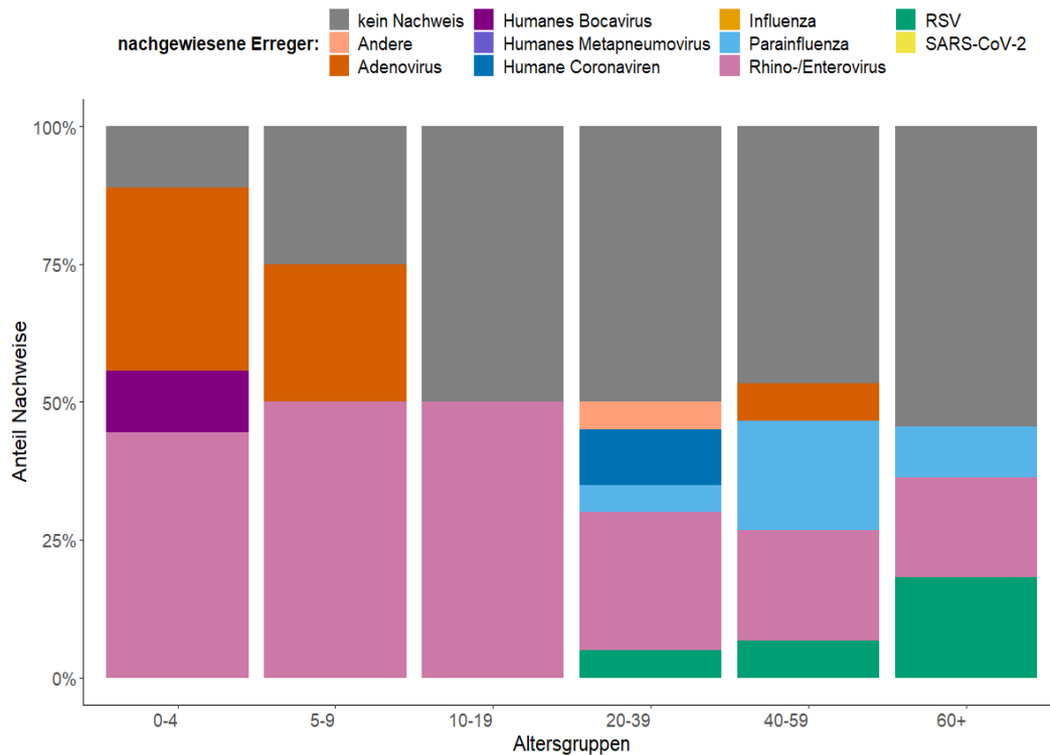


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 7; 5-9 = 2; 10-19 = 1; 20-39 = 10; 40-59 = 8; ≥ 60 = 5) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW 20, Datenstand: 22.05.2025.

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

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 20. wurden insgesamt 49 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 41 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).

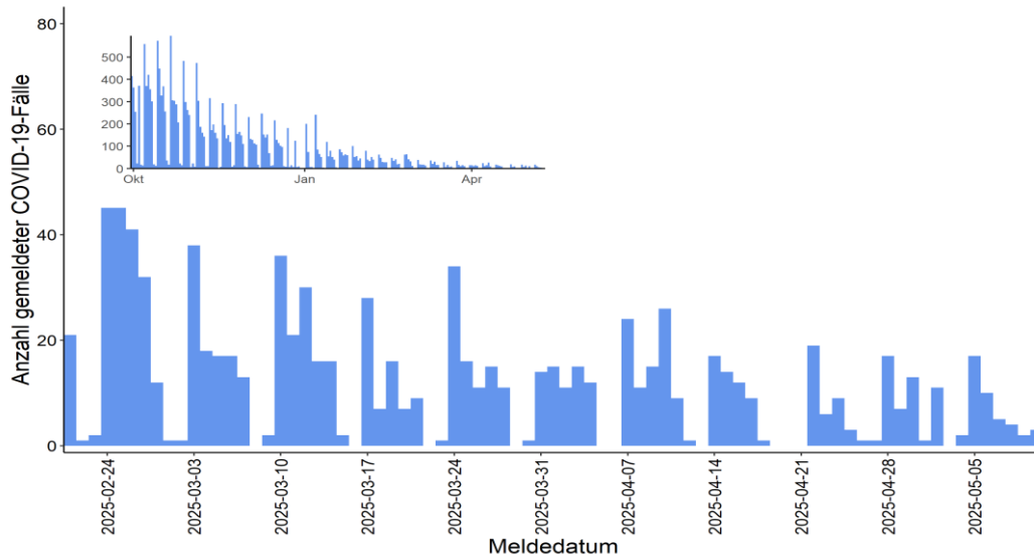


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 22.05.2025, 09:00 Uhr.

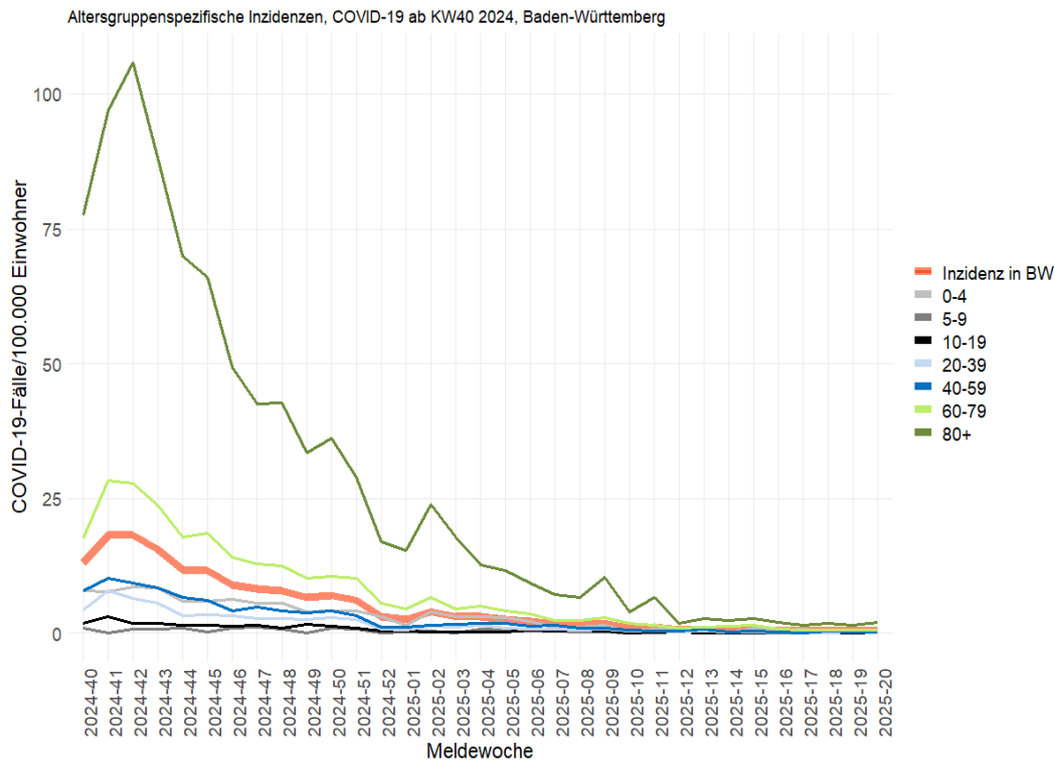


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 22.05.2025, 09:00 Uhr.

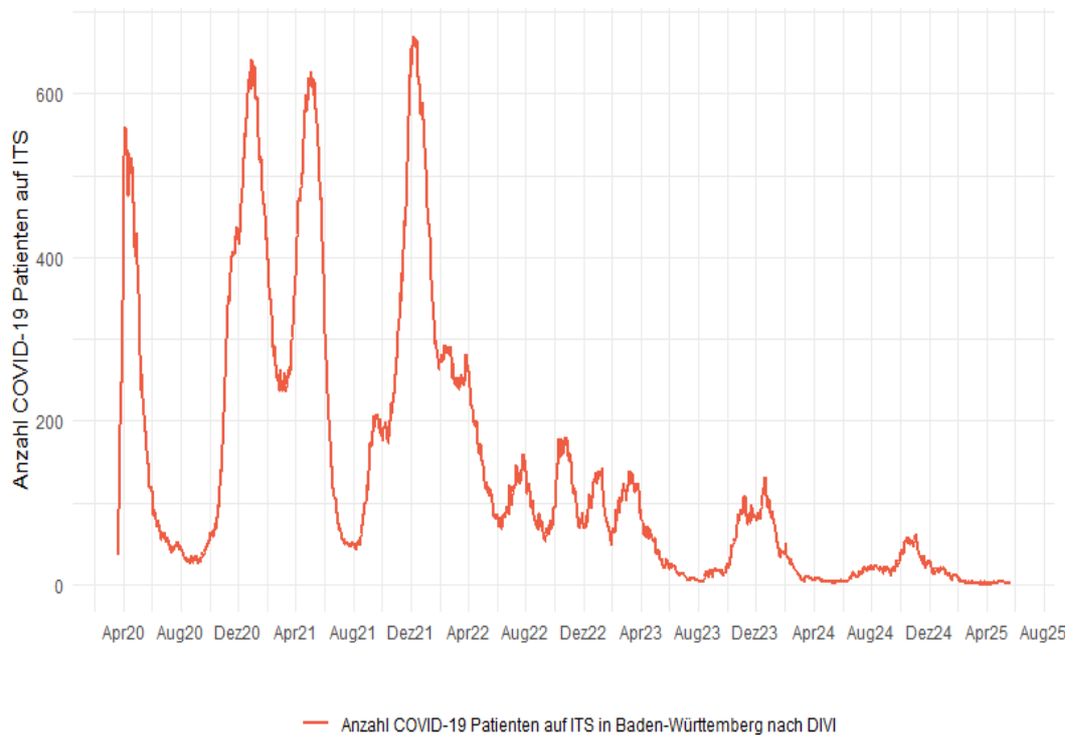


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 22.05.2025. Quelle: DIVI.

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 34.352 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 35 Fälle in der KW 20 (s. Abb. 8). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 20/2025, Datenstand: 22.05.2025.

	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17	KW 18	KW 19	KW 20
Influenza A oder B Virus	12	5	5	2	3	1	1	0
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	427	261	165	79	48	33	24	23
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	6	3	1	0	1	0	0	1
Influenza A(H3N2) Virus	1	1	1	1	1	0	0	0
Influenza B Virus	274	136	95	55	22	17	15	10
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	720	406	267	137	75	51	40	34

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg
 Datenstand: 2025-05-22

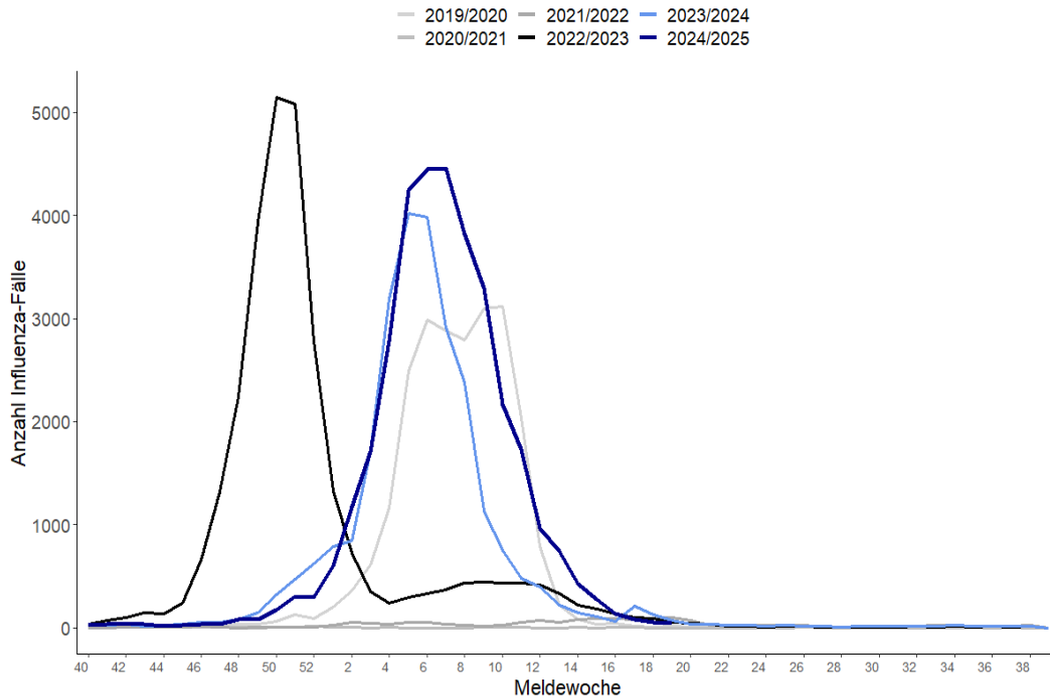


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.05.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40 2024, Baden-Württemberg

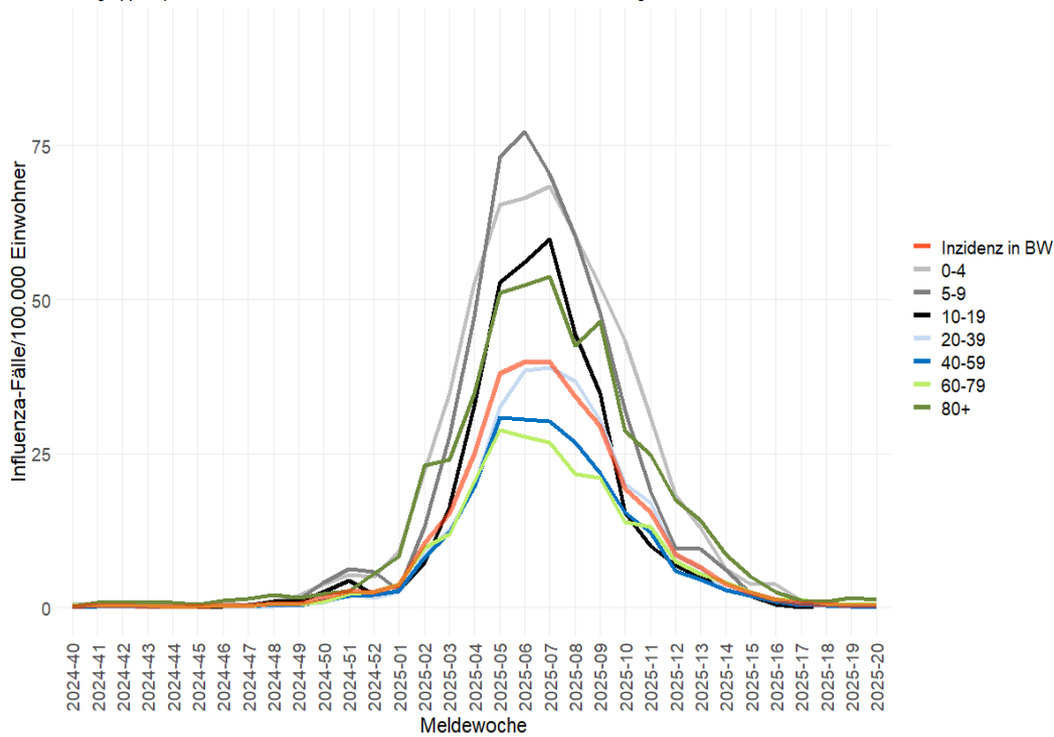


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.05.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.399 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 43 RSV-Fälle in der KW 20 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 5-9-Jährigen beobachtet (s. Abb. 11).

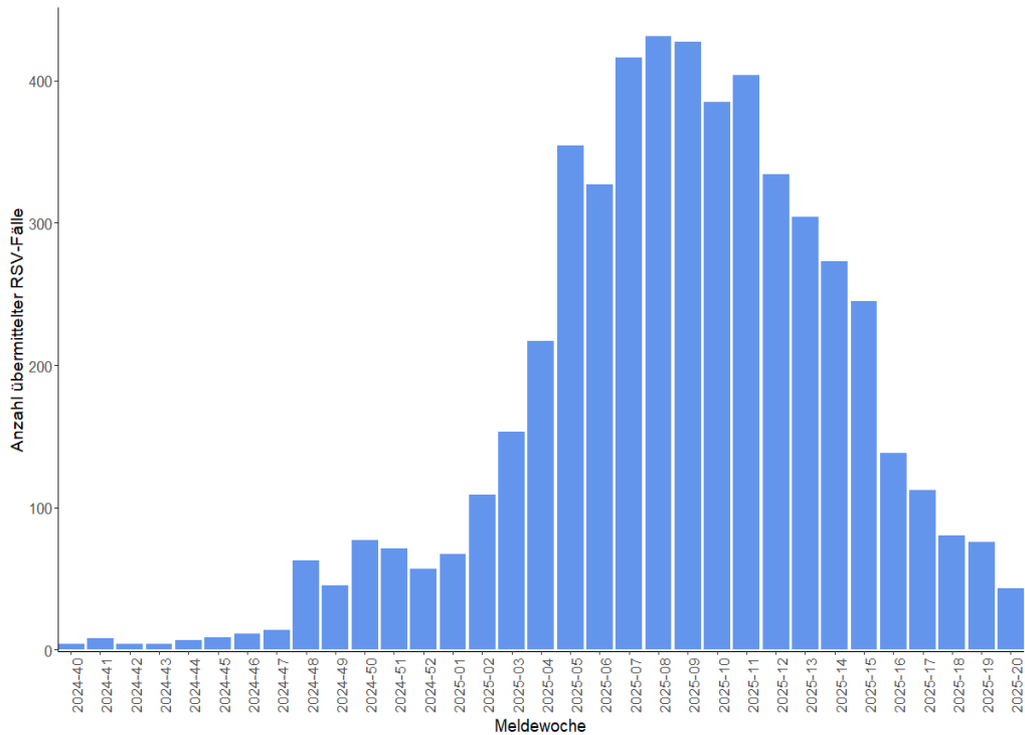


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.05.2025, 09:00 Uhr.

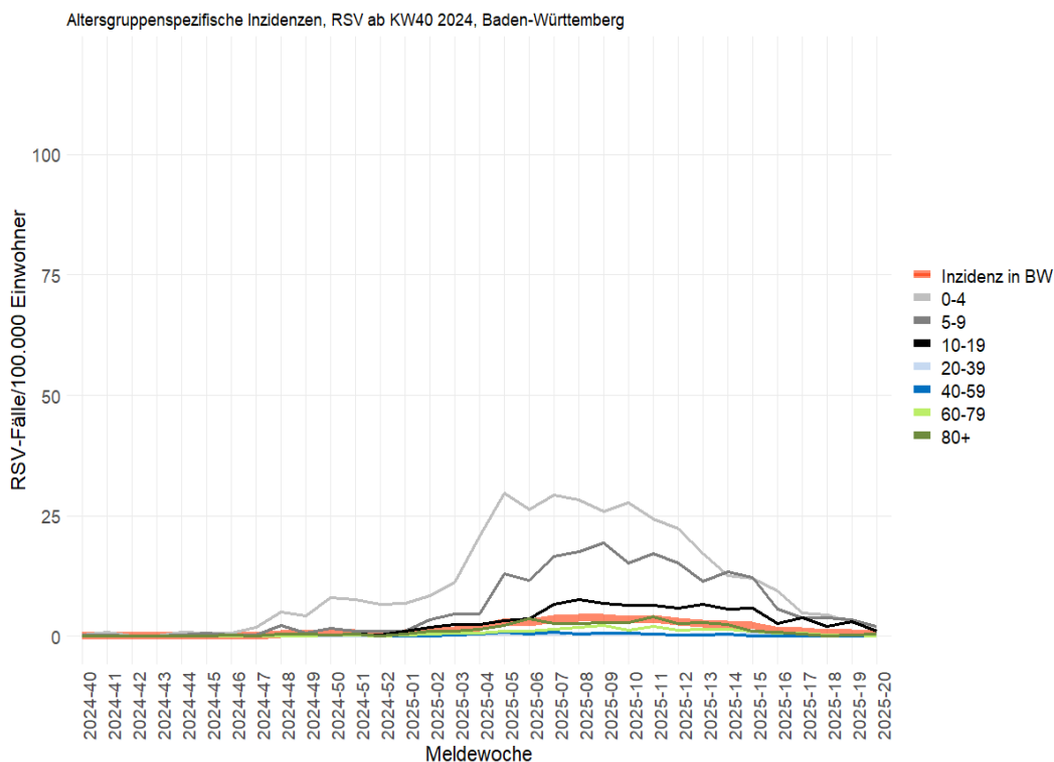


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 22.05.2025, 09:00 Uhr.

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 20, 2025.