

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 05, Donnerstag, 06.02.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 05. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichsweise hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Influenzaviren und SARS-CoV-2 bestimmt (*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 05. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche weiter angestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichweisen hohen Niveau. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 05. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 2.631 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 289.410 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

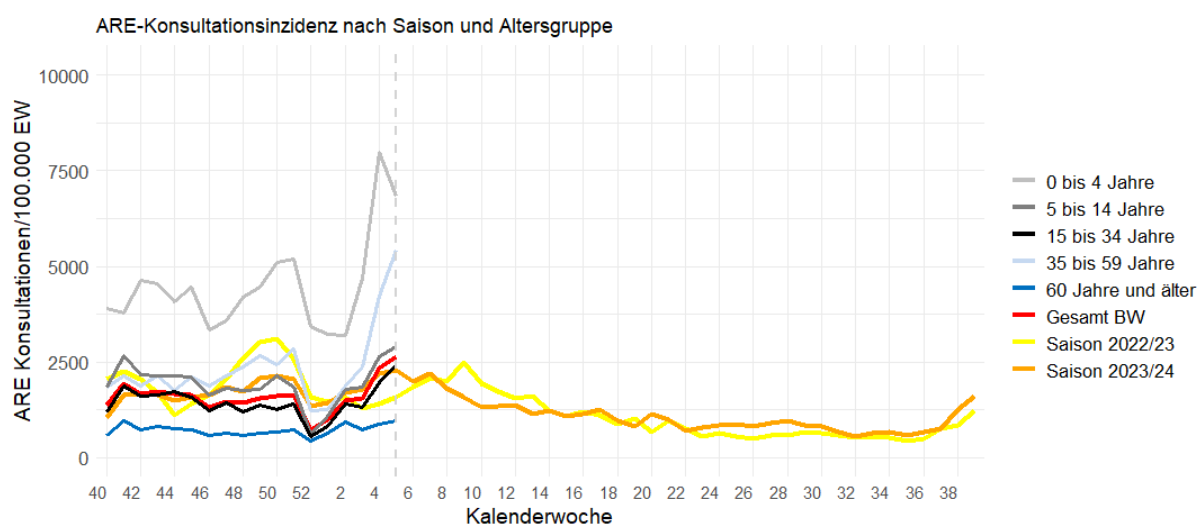


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 05/2025 (Quelle: RKI).

Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Seit November 2022 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 05. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 148 (75.5%) der 196 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 99 (54%) positiven Proben Influenza, 17 (9%) positiven Proben Human Metapneumovirus, und mit 14 (7%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 06.02.2025.

	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	Gesamt*
Probenanzahl	166	151	69	72	160	188	200	196	2.726
Anzahl mit Erregernachweis	93	91	40	48	94	117	142	148	1.700
Positivrate (%)	56	60	58	67	59	62	71	76	62
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Influenza A H1N1	0	4	4	12	15	24	34	35	138
Influenza A H3	0	1	1	3	3	6	13	14	42
Influenza B	2	3	4	4	10	20	31	50	128
Influenza Positivrate (%)	1	5	13	28	18	29	40	54	12
Humanes Coronavirus 229E	0	1	0	0	0	0	0	1	3
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Humanes Coronavirus NL63	10	12	3	2	6	4	7	4	78
Humanes Coronavirus OC43	3	6	1	2	5	3	4	6	40
hCoV Positivrate (%)	8	13	6	6	7	4	6	6	4
Human Metapneumovirus	7	10	2	3	8	16	21	17	108
hMetapnv Positivrate (%)	4	7	3	4	5	9	10	9	4
Adenovirus	2	3	3	0	4	1	1	1	33
Adenovirus Positivrate (%)	1	2	4	0	2	1	0	1	1
Parainfluenza I	1	2	1	0	2	2	0	0	35
Parainfluenza II	3	1	1	0	0	2	0	0	38
Parainfluenza III	0	1	0	0	0	1	0	0	5
Parainfluenza IV	1	0	1	2	1	0	0	0	12
Parainfluenza Positivrate (%)	3	3	4	3	2	3	0	0	3
RSV A	1	1	0	3	2	1	3	2	16
RSV B	1	3	1	3	5	3	9	7	35
RSV Positivrate (%)	1	3	1	8	4	2	6	5	2
Rhino-/Enterovirus	38	29	12	7	17	18	10	14	560
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	23	19	17	10	11	10	5	7	21
Humanes Bocavirus	1	0	0	0	1	1	0	1	9
hBoca Positivrate (%)	1	0	0	0	1	1	0	1	0
SARS-CoV-2	19	11	4	3	10	4	4	1	234
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	11	7	6	4	6	2	2	1	9
Chlamydomphila pneumoniae	7	3	4	3	7	11	5	2	115
C. pneumoniae Positivrate (%)	4	2	6	4	4	6	2	1	4
Mycoplasma pneumoniae	10	11	3	4	7	9	6	3	230
M. pneumoniae Positivrate (%)	6	7	4	6	4	5	3	2	8
Bordetella pertussis	1	3	0	1	2	1	3	2	42
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella Positivrate (%)	1	2	0	1	1	1	2	1	2

*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.

**Aufgrund von technischen Problemen des Herstellers kann es beim Nachweis von Human Metapneumovirus-RNA (hMetapnv) zu falsch positiven Ergebnissen kommen.

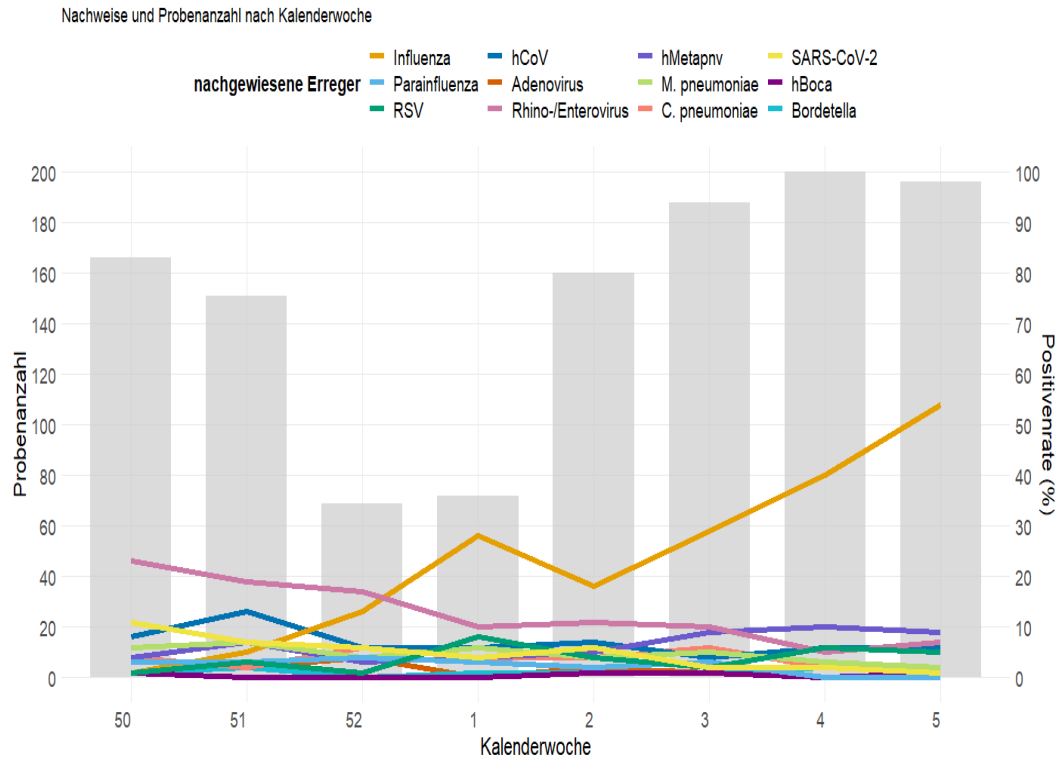


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinals eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 06.02.2025.

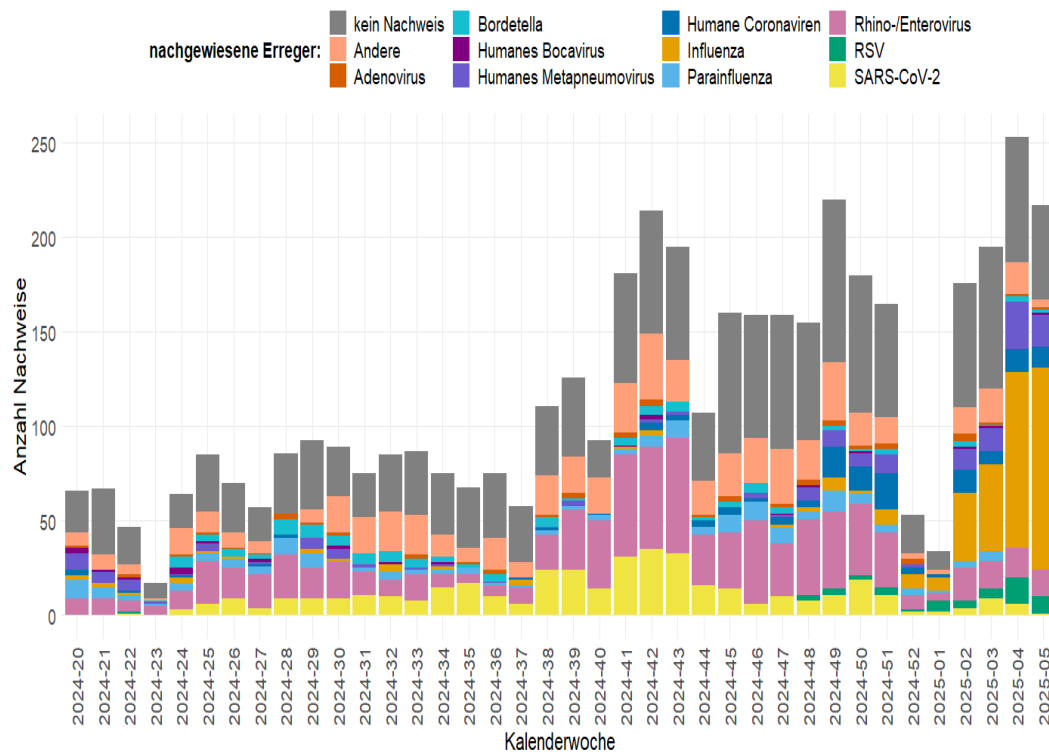


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 20 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 06.02.2025.

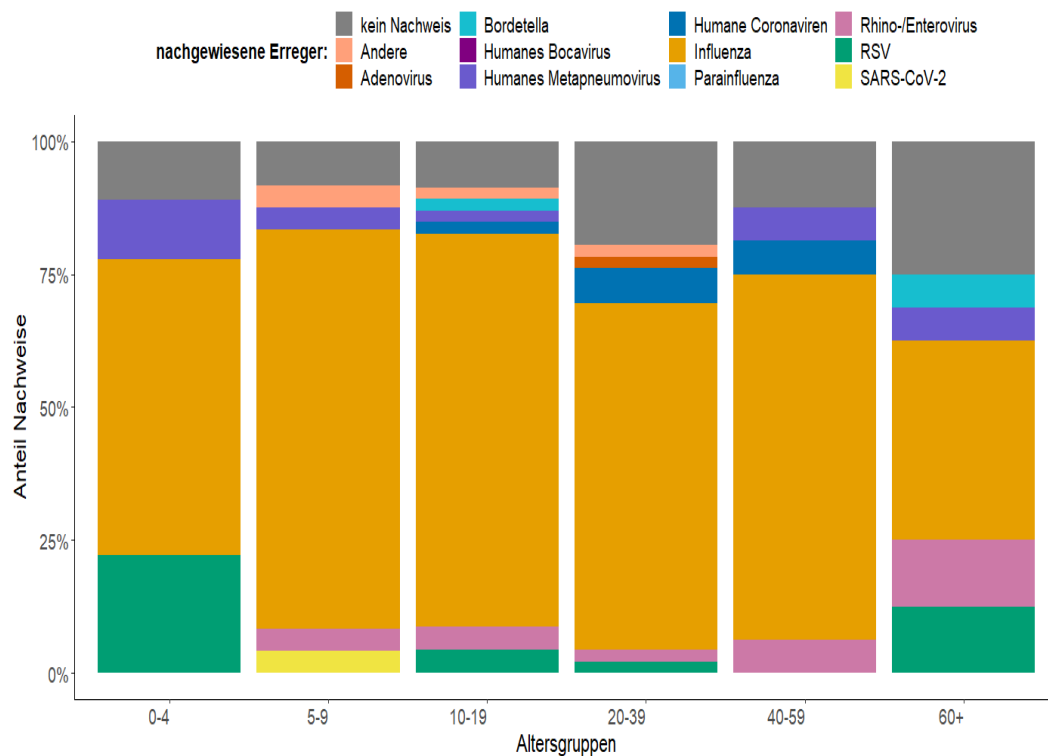


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 15; 5-9 = 15; 10-19 = 22; 20-39 = 43; 40-59 = 37; ≥60 = 15) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW05, Datenstand: 06.02.2025.

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

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 05. wurden insgesamt 217 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 265 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit gesunken (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 stabil geblieben (s. Abb. 7).

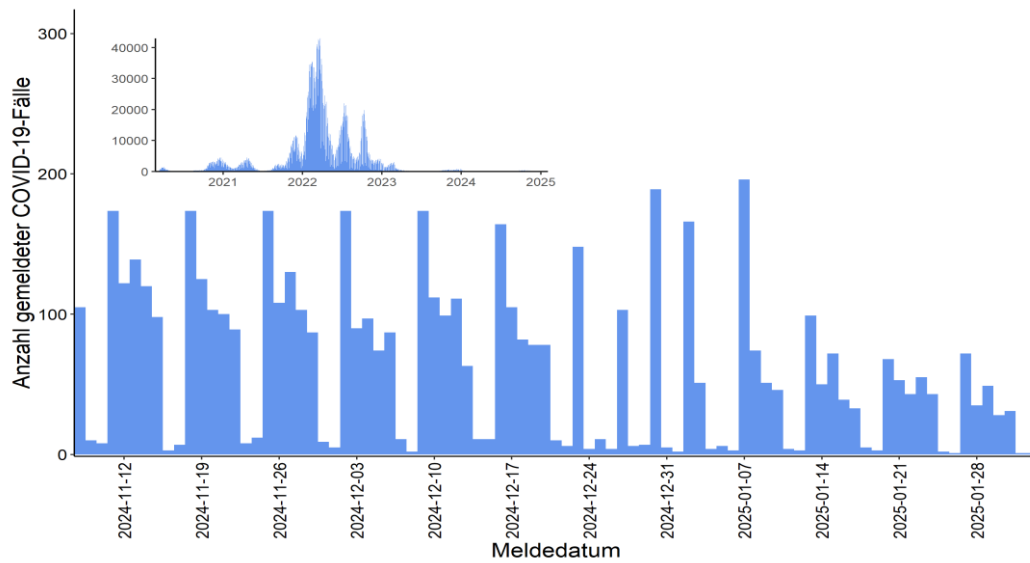


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.

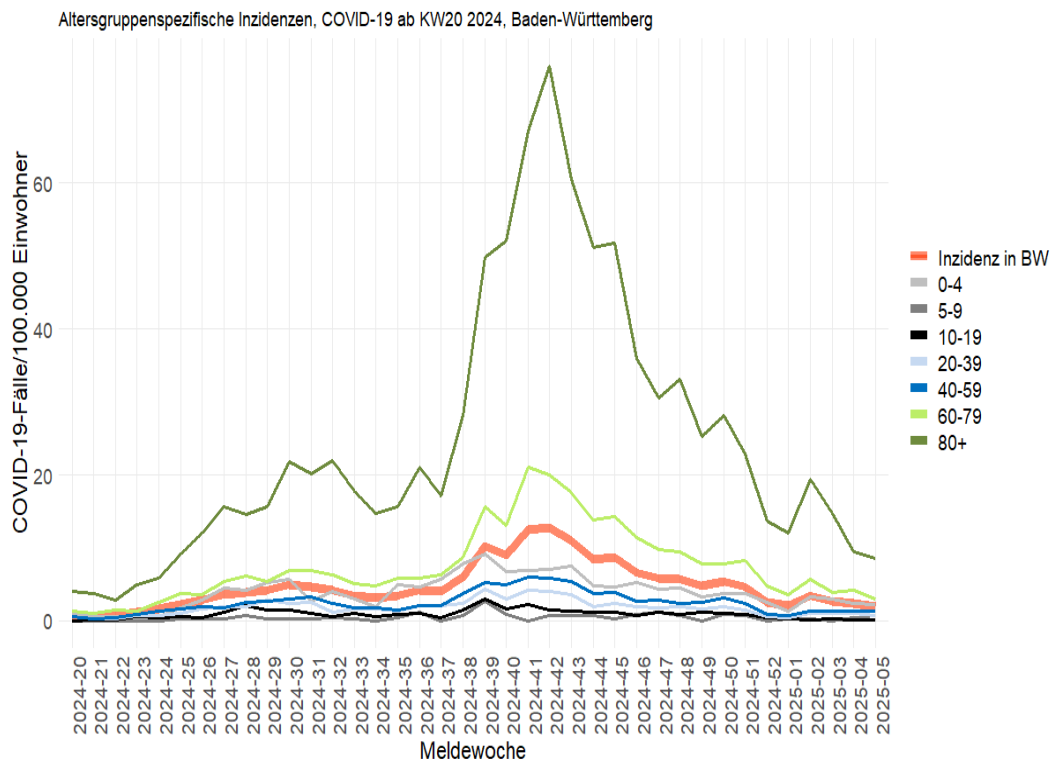


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.

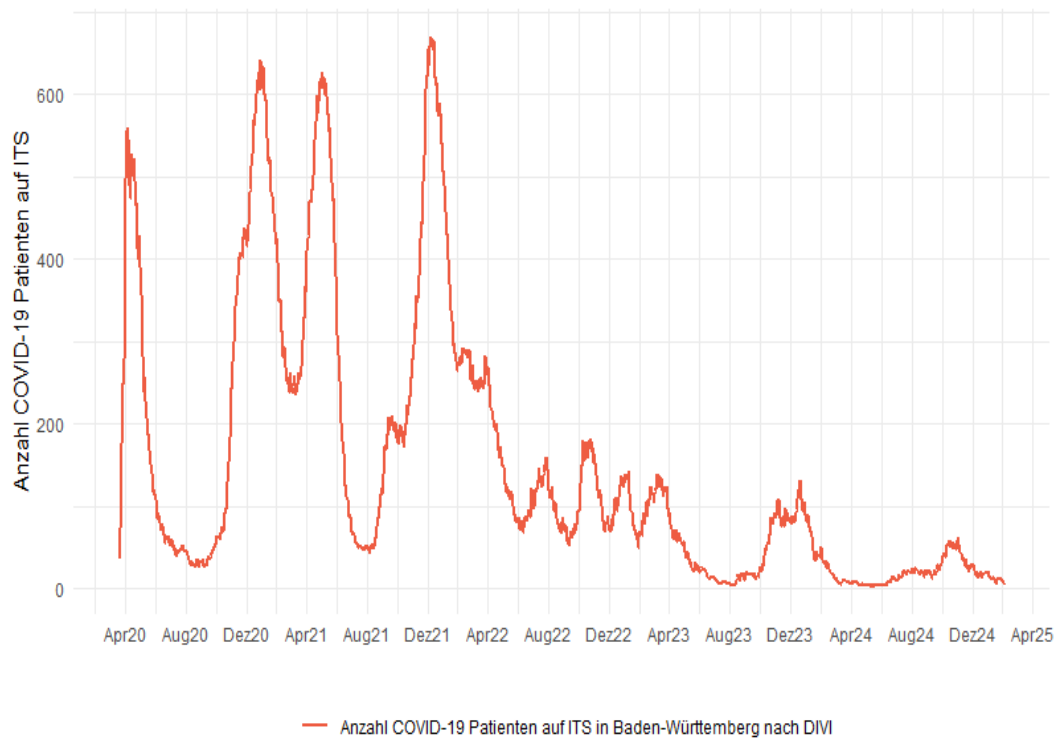


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 06.02.2025. Quelle: DIVI.

Abwassermonitoring von SARS-CoV-2

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

Influenza-Melddaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 11.908 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 4.192 Fälle in der KW 05. Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 10).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatypt/-subtyp KW 05/2025, Datenstand: 06.02.2025.

	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05
Influenza A oder B Virus	4	4	14	7	29	27	46	80
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	105	162	318	285	777	1.139	1.827	2.410
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	7	3	1	16	14	12	35
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	1	2	1	2	7	7
Influenza B Virus	52	115	118	96	306	440	810	1.565
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	162	288	454	391	1.129	1.622	2.702	4.097

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg
 Datenstand: 2025-02-06

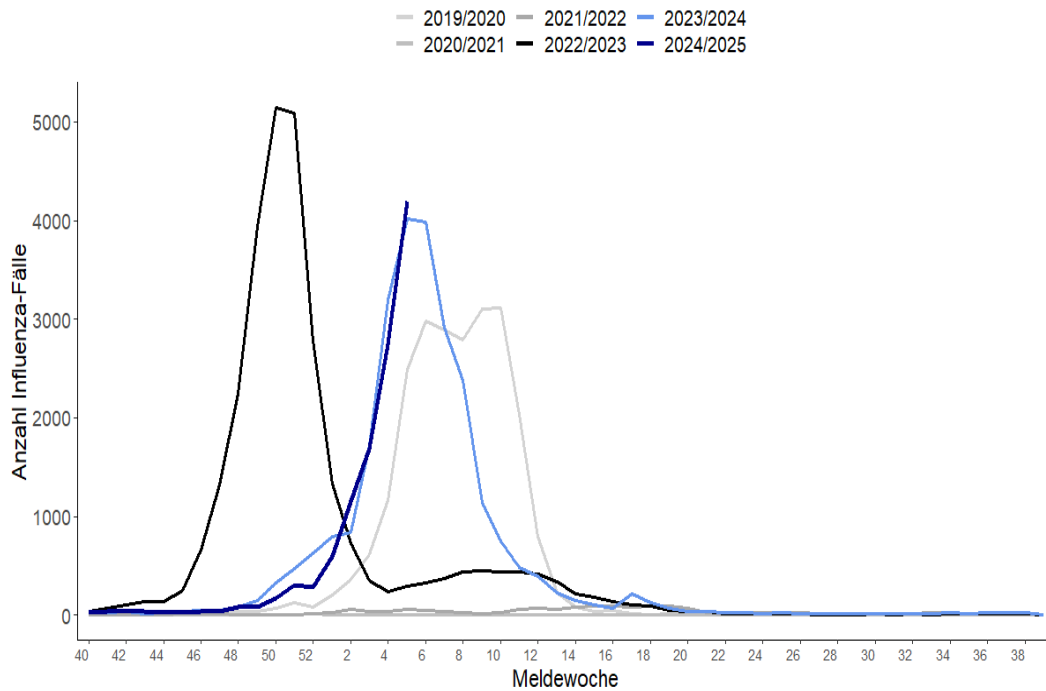


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza 2024/25, Baden-Württemberg

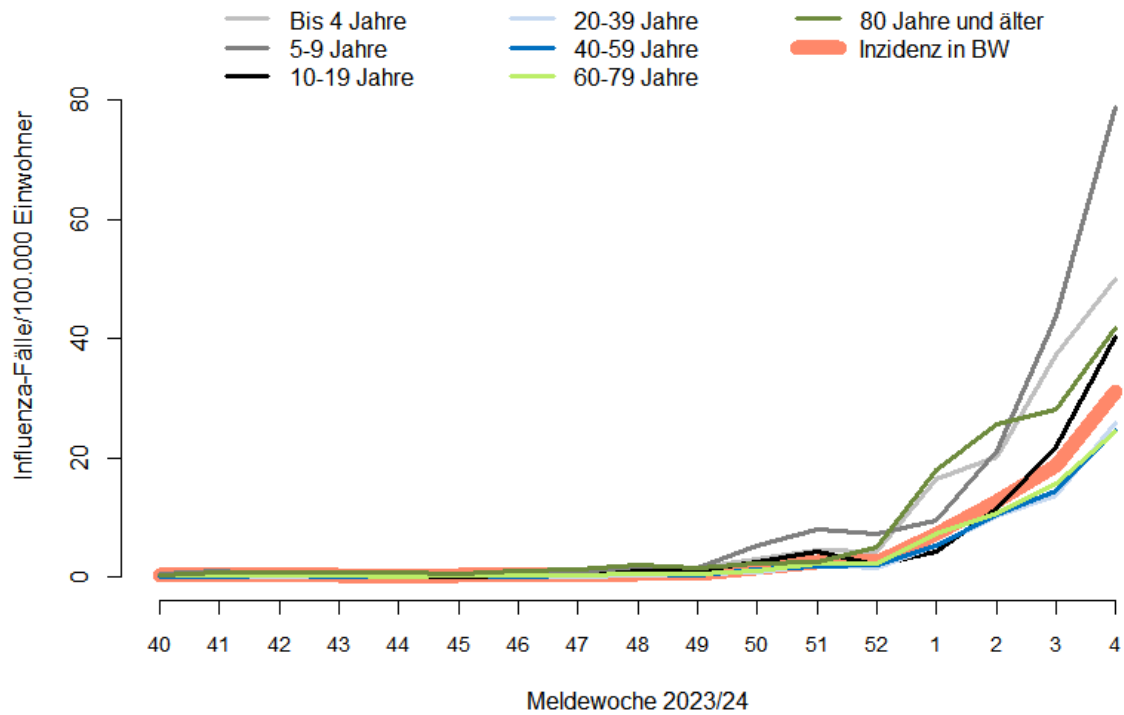


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 1.576 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 354 RSV-Fälle in der KW 05 (s. Abb. 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

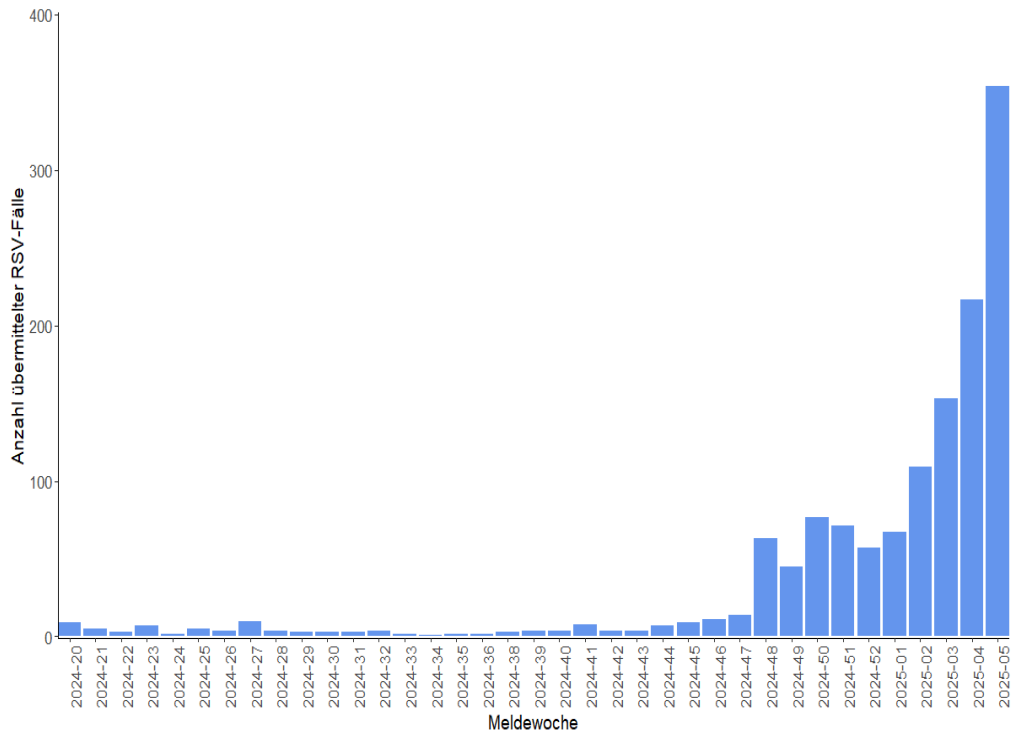


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.

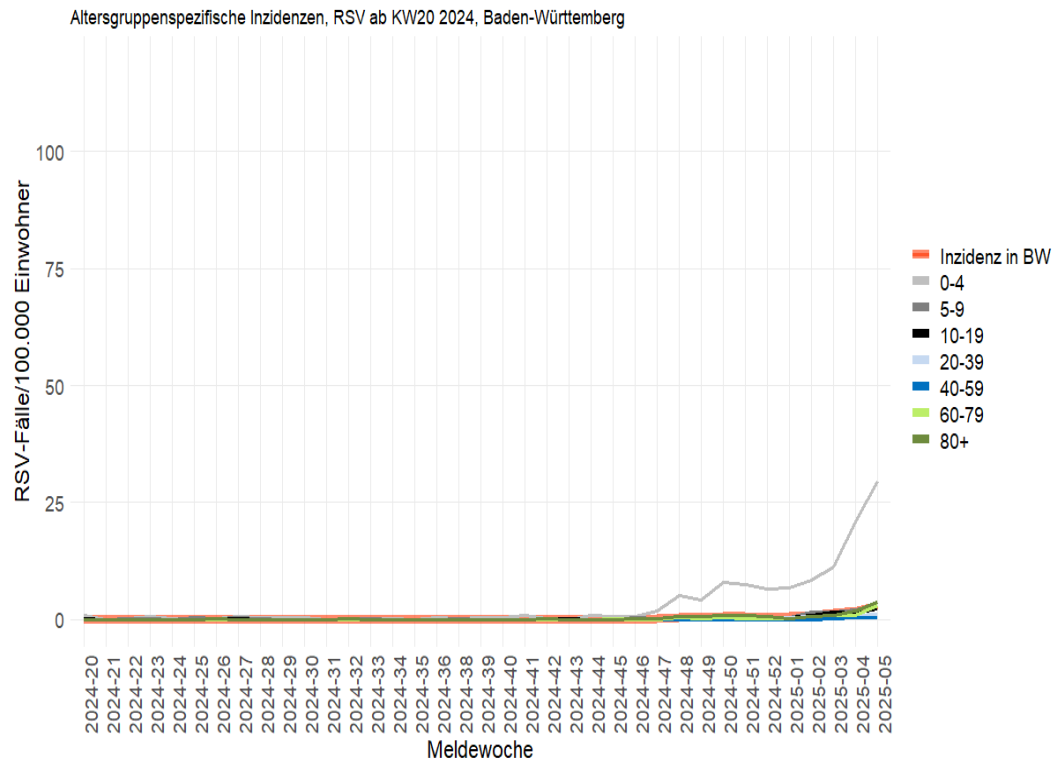


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr
Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 9.345 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 136 Keuchhusten-Fälle in der KW 05. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche etwas gestiegen (s. Abb. 13). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 14).

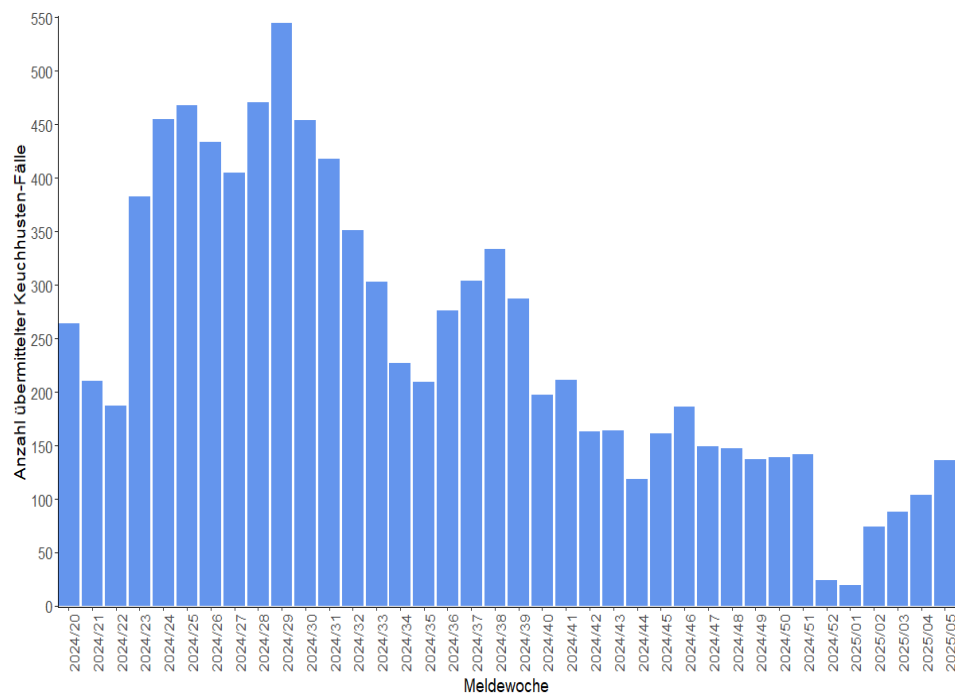


Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr.
(Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten ab KW20 2024, Baden-Württemberg

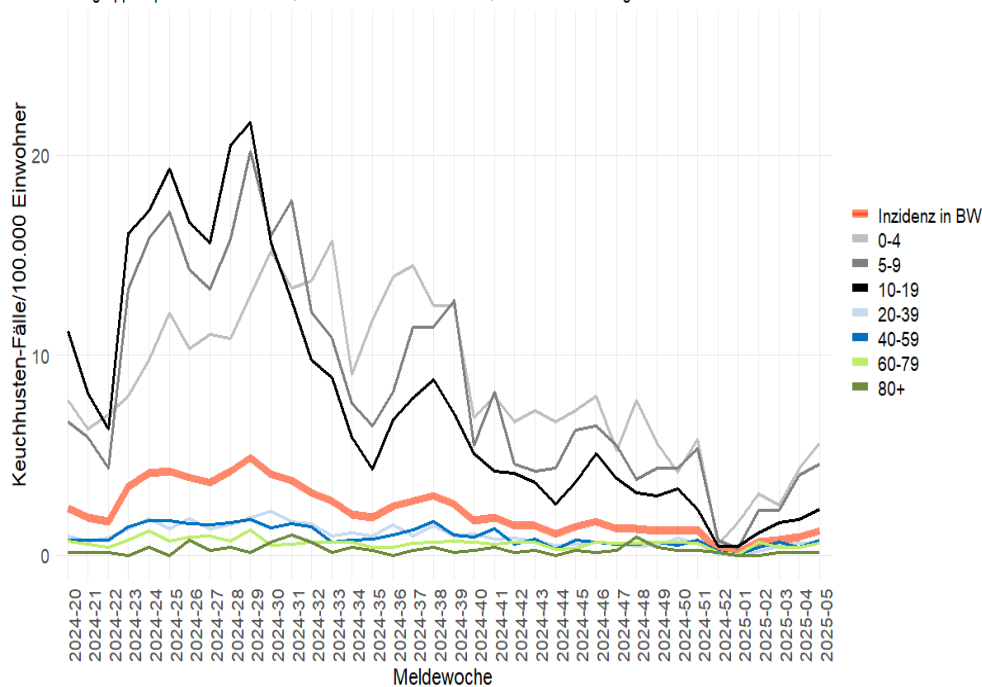


Abbildung 14: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.02.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).

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 05.