

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 04, Donnerstag, 30.01.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 04. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche stark angestiegen, insbesondere in der Altersgruppe der Kinder. Das ARE-Geschehen wird aktuell vor allem durch die Zirkulation von Influenzaviren bestimmt, die Grippe-Aktivität steigt weiter an. Der dominierende Influenzavirussubtyp ist A(H1N1)pdm09, gefolgt von Influenza B-Viren. Die RSV-Welle hat laut RKI-Definition mit der 3. KW 2025 begonnen.

Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 04. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche in allen Altersgruppen angestiegen. Die ARE-Aktivität liegt bereits auf einem vergleichsweise hohen Niveau.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 04. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 2.388 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 262.680 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

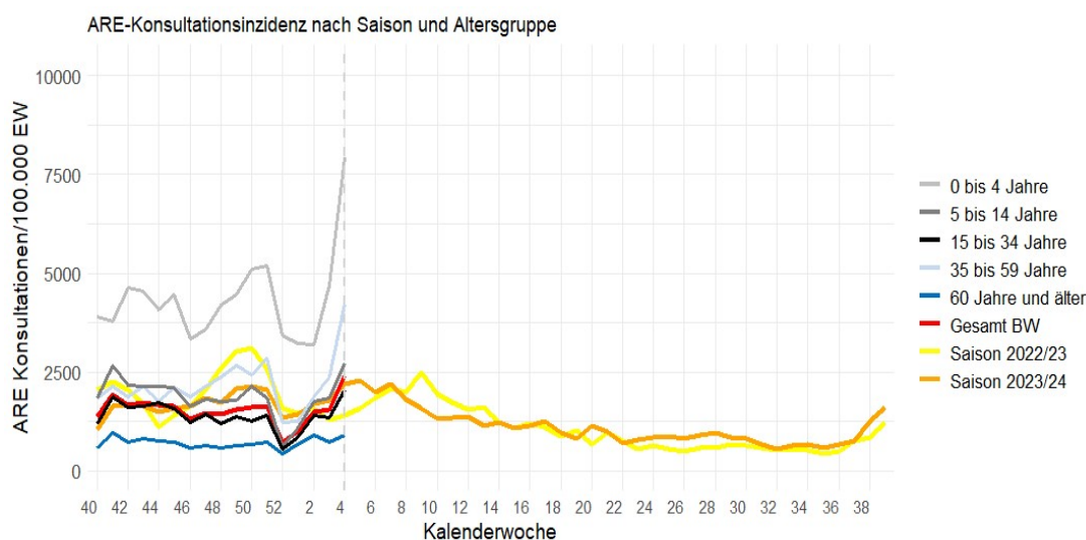


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 04/2025 (Quelle: RKI).

Laborbasierte Surveillance im Landesgesundheitsamt

Seit November 2022 werden wöchentlich Proben von Patientinnen und Patienten mit ARE-Symptomatik aus über 90 teilnehmenden Praxen in Baden-Württemberg auf ein respiratorisches Panel im Landesgesundheitsamt untersucht.

In der 04. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 140 (71.4%) der 196 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 76 (40%) positiven Proben Influenza, 21 (11%) positiven Proben Human Metapneumovirus**, und mit 11 (6%) positiven Proben Humanes Coronavirus (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 30.01.2025.

	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	Gesamt*
Probenanzahl	200	166	151	69	72	160	188	196	2.526
Anzahl mit Erregernachweis	114	93	91	40	48	94	117	140	1.550
Positivrate (%)	57	56	60	58	67	59	62	71	61
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	4	0	4	4	12	15	24	33	102
Influenza A H3	1	0	1	1	3	3	6	13	28
Influenza B	2	2	3	4	4	10	20	30	77
Influenza Positivrate (%)	4	1	5	13	28	18	29	40	9
Humanes Coronavirus 229E	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Humanes Coronavirus NL63	13	10	12	3	2	6	4	7	74
Humanes Coronavirus OC43	3	3	6	1	2	5	3	4	34
hCoV Positivrate (%)	8	8	13	6	6	7	4	6	4
Human Metapneumovirus**	9	7	10	2	3	8	16	21	91
hMetapnv Positivrate (%)	4	4	7	3	4	5	9	11	4
Adenovirus	3	2	3	3	0	4	1	1	32
Adenovirus Positivrate (%)	2	1	2	4	0	2	1	1	1
Parainfluenza I	2	1	2	1	0	2	2	0	35
Parainfluenza II	5	3	1	1	0	0	2	0	38
Parainfluenza III	1	0	1	0	0	0	1	0	5
Parainfluenza IV	4	1	0	1	2	1	0	0	12
Parainfluenza Positivrate (%)	6	3	3	4	3	2	3	0	4
RSV A	1	1	1	0	3	2	1	3	14
RSV B	2	1	3	1	3	5	3	9	28
RSV Positivrate (%)	2	1	3	1	8	4	2	6	2
Rhino-/Enterovirus	41	38	29	12	7	17	18	10	546
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	20	23	19	17	10	11	10	5	22
Humanes Bocavirus	0	1	0	0	0	1	1	0	8
hBoca Positivrate (%)	0	1	0	0	0	1	1	0	0
SARS-CoV-2	11	19	11	4	3	10	4	4	233
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	6	11	7	6	4	6	2	2	9
Chlamydomphila pneumoniae	6	7	3	4	3	7	11	5	113
C. pneumoniae Positivrate (%)	3	4	2	6	4	4	6	3	4
Mycoplasma pneumoniae	25	10	11	3	4	7	9	6	227
M. pneumoniae Positivrate (%)	12	6	7	4	6	4	5	3	9
Bordetella pertussis	2	1	3	0	1	2	1	3	40
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella Positivrate (%)	1	1	2	0	1	1	1	2	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.

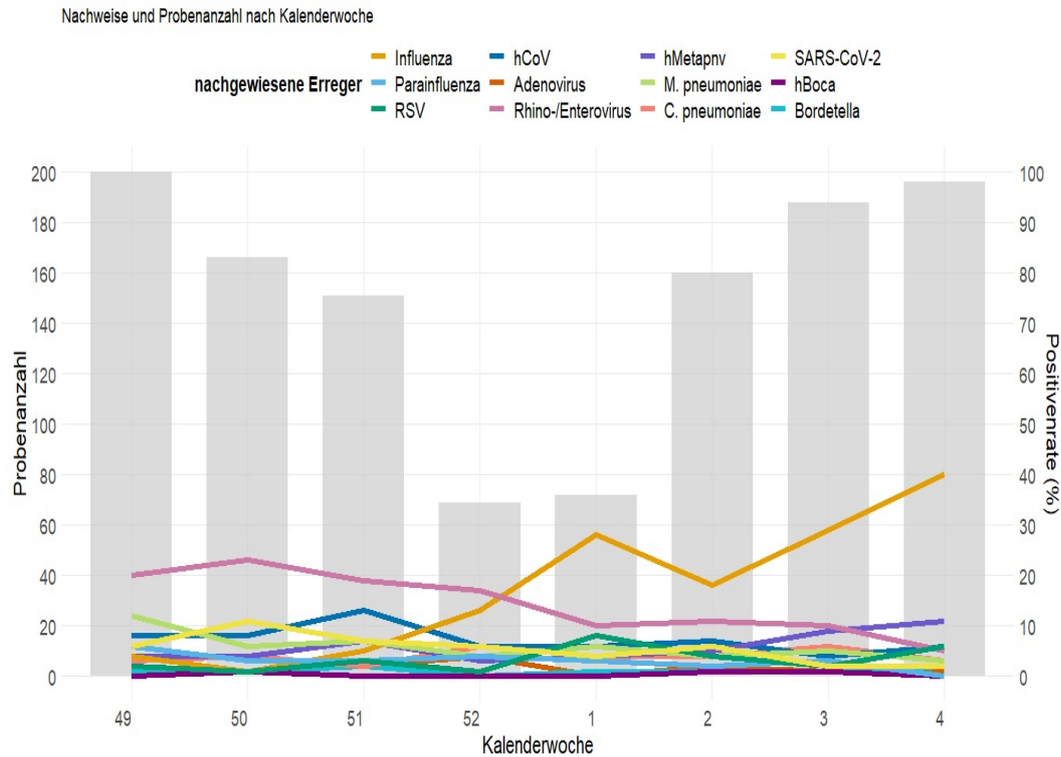


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinel eingesandten Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 30.01.2025.

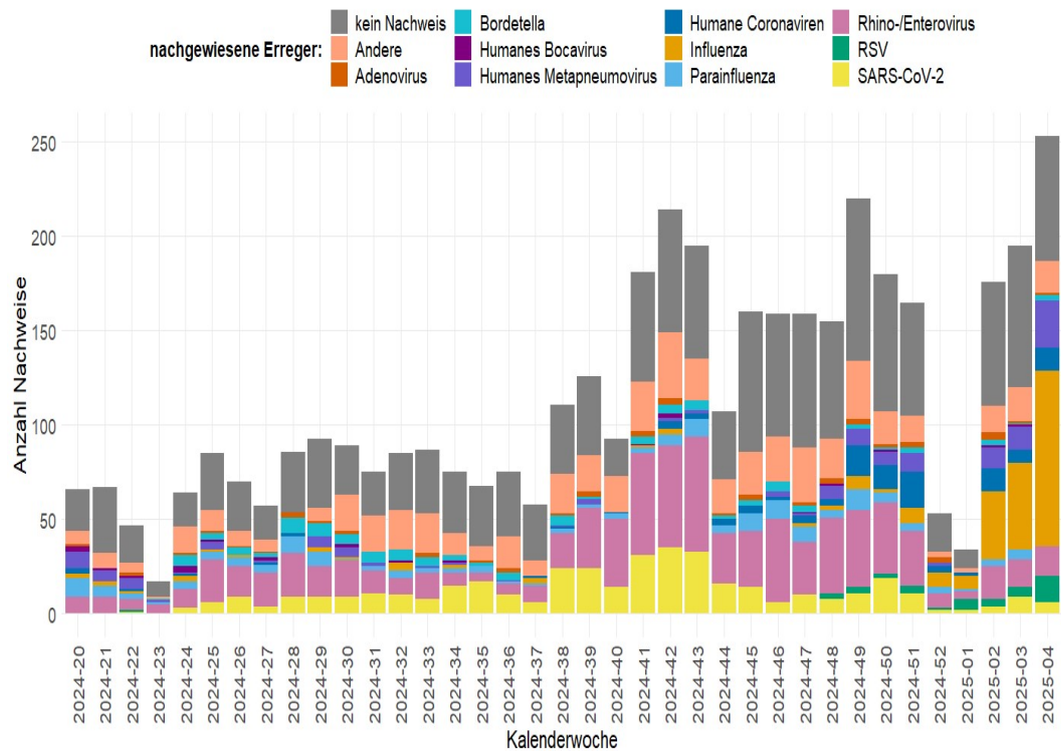


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 20 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 30.01.2025.

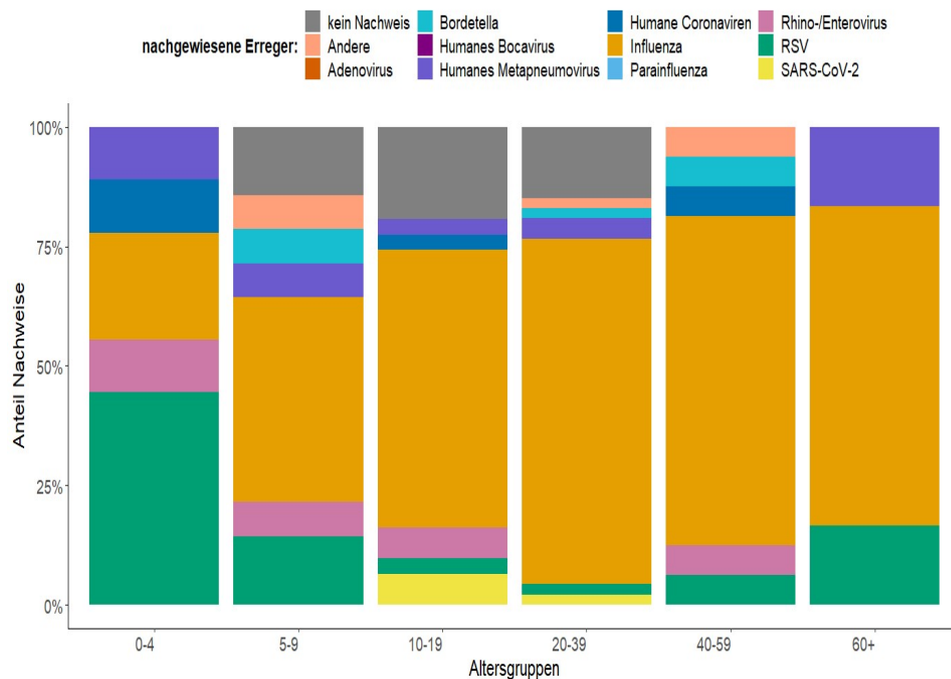


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 13; 5-9 = 18; 10-19 = 15; 20-39 = 35; 40-59 = 47; ≥60 = 12) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW04, Datenstand: 30.01.2025.

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

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 04. wurden insgesamt 264 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 301 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit leicht 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 ebenfalls leicht gesunken (s. Abb. 7).

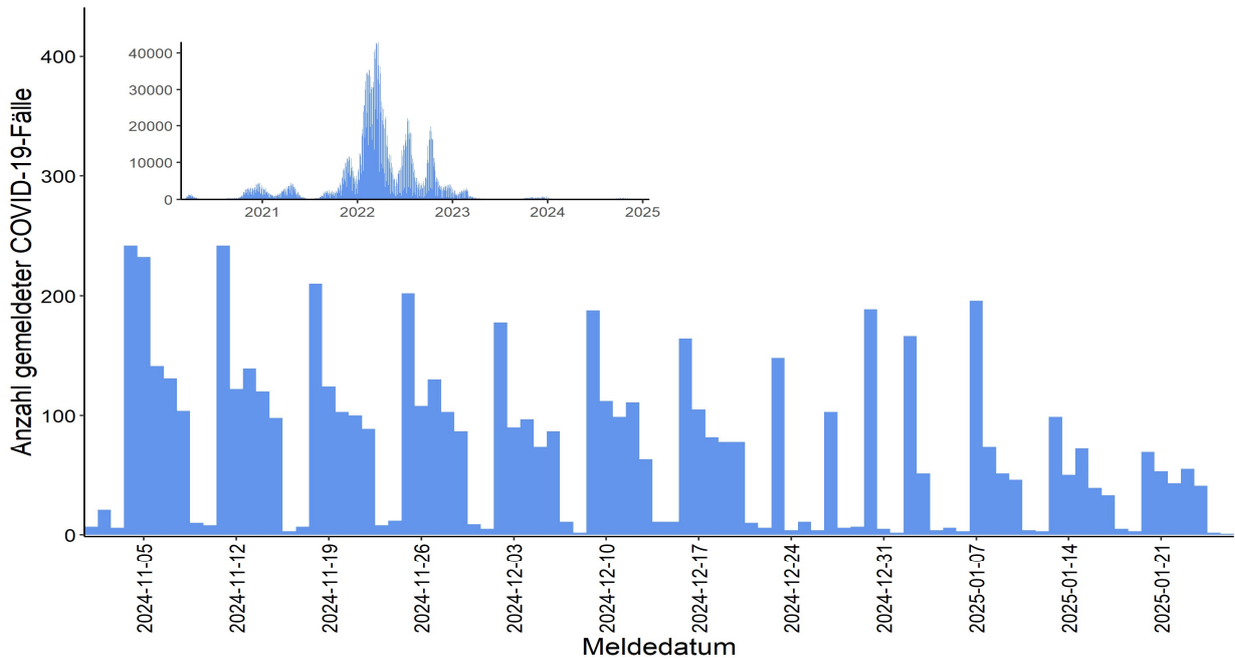


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 30.01.2025, 09:00 Uhr.

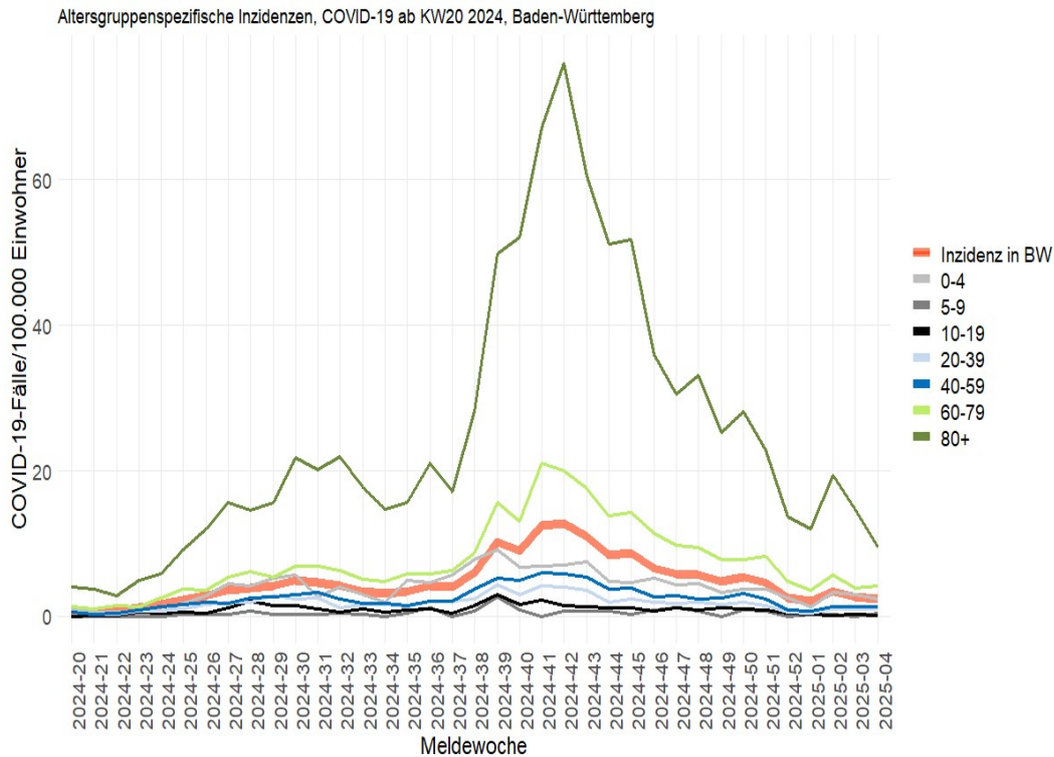


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 30.01.2025, 09:00 Uhr.

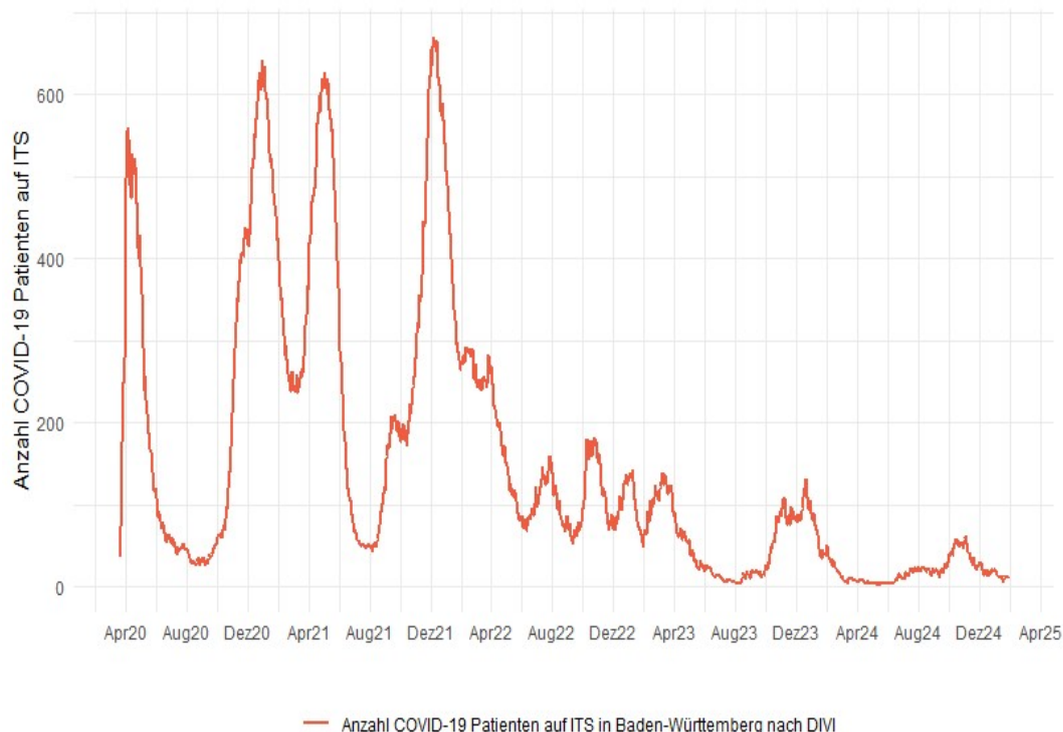


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 30.01.2025. Quelle: DIVI.

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

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 7.706 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 2.742 Fälle in der KW 04. 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, Datenstand: 30.01.2025.

	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04
Influenza A oder B Virus	3	4	4	14	7	29	27	46
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	51	105	162	317	285	777	1.138	1.819
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2	1	7	3	1	16	14	12
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	1	2	1	2	7
Influenza B Virus	20	52	115	118	95	306	440	808
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	76	162	288	453	390	1.129	1.621	2.692

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg
 Datenstand: 2025-01-30

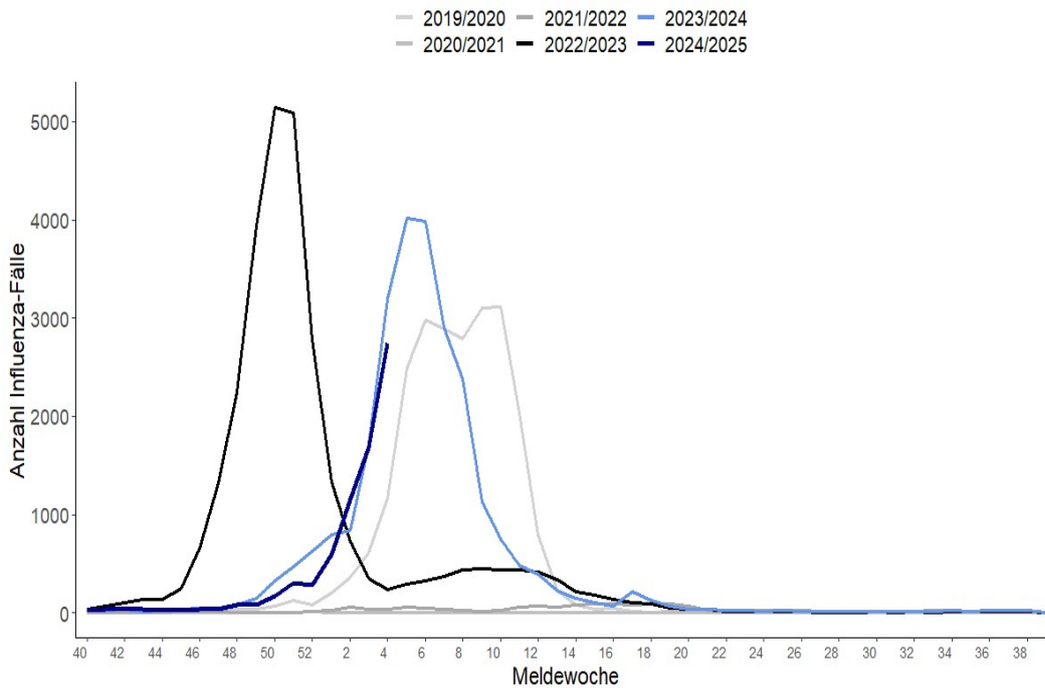


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.01.2025, 09:00 Uhr.

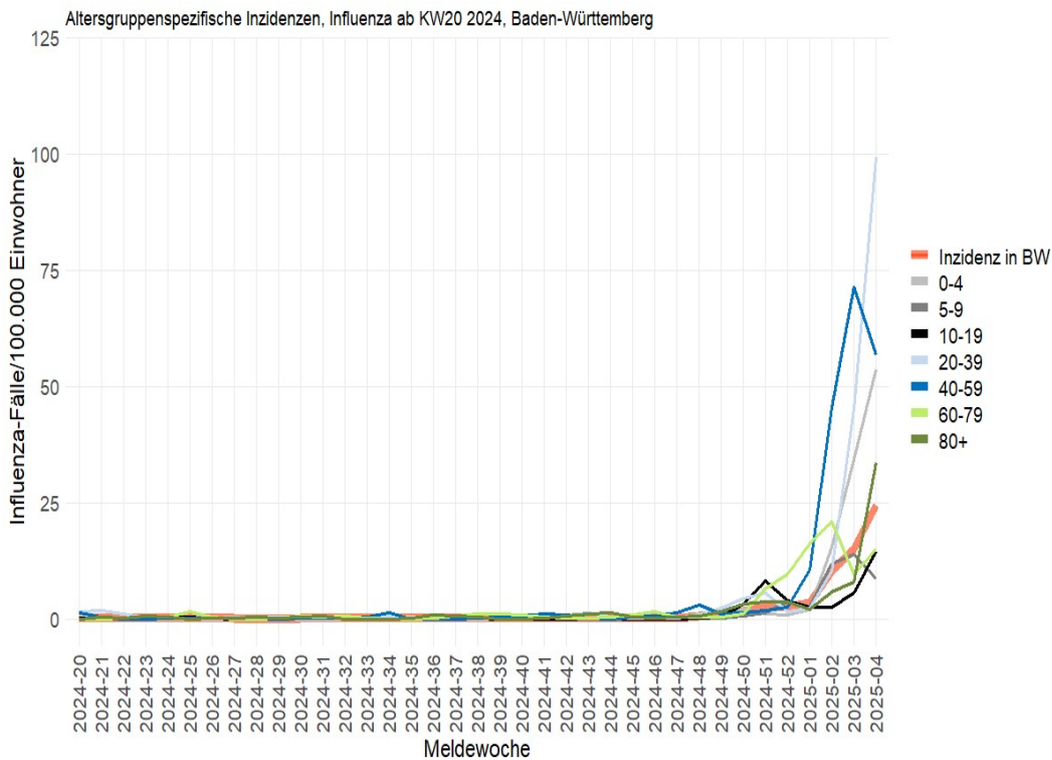


Abbildung 10: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.01.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 1.245 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 217 RSV-Fälle in der KW 04 (s. Abb. 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

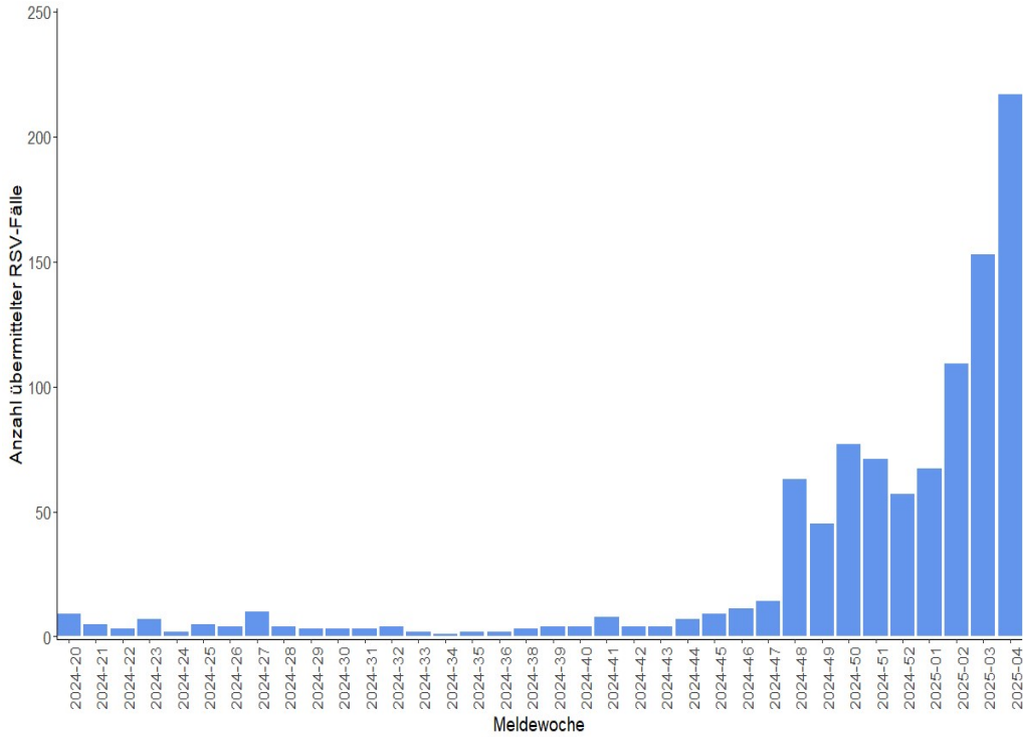


Abbildung 11: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.01.2025, 09:00 Uhr.

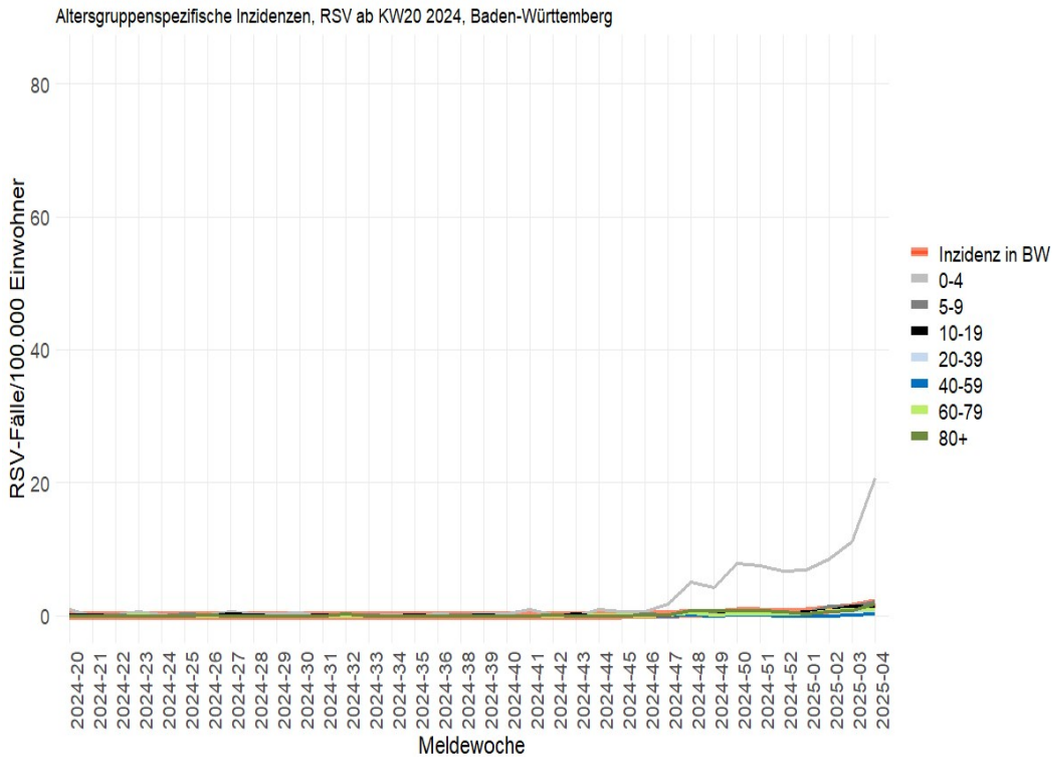


Abbildung 12: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.01.2025, 09:00 Uhr.

Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 9.209 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 104 Keuchhusten-Fälle in der KW 04. 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).

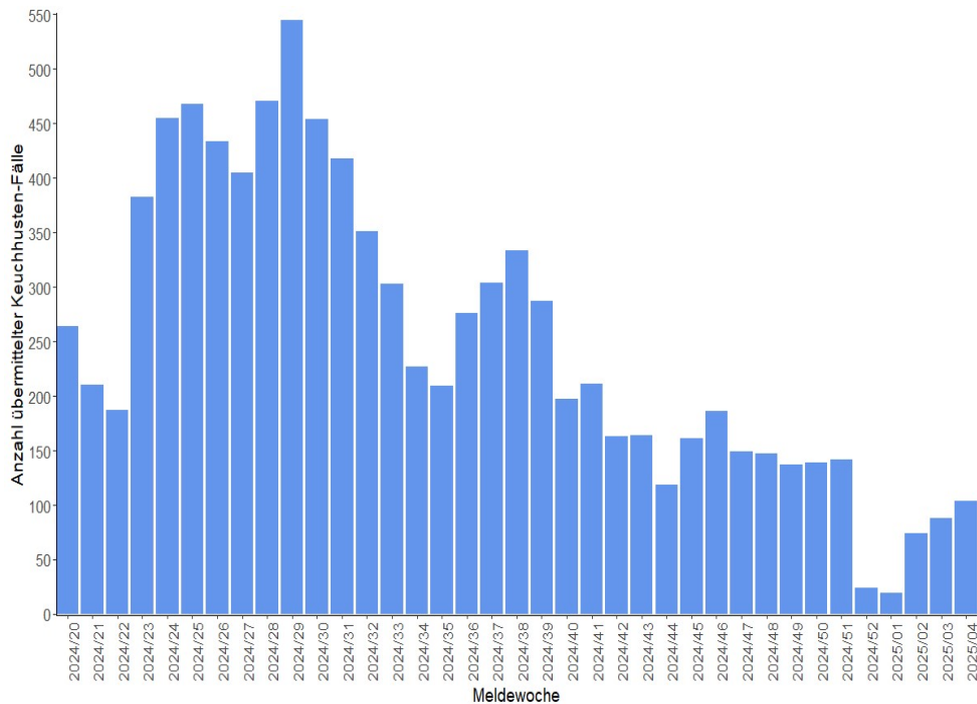


Abbildung 13: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.01.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten ab KW20 2024, Baden-Württemberg

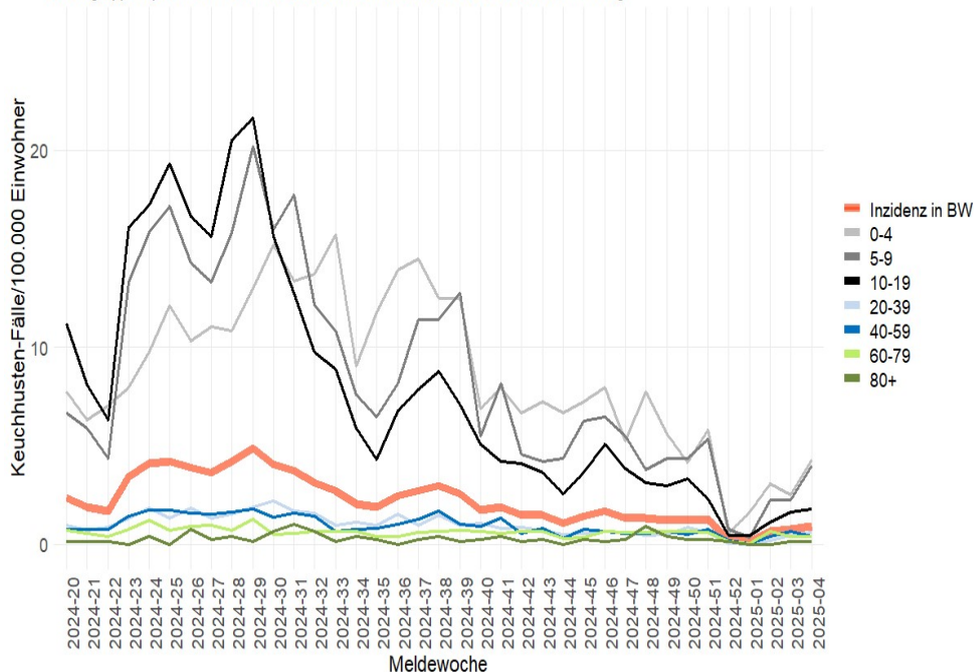


Abbildung 14: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.01.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

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 04.