

ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen
KW 03, Donnerstag, 23.01.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 03. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche in allen Altersgruppen deutlich angestiegen. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch die Zirkulation von Influenzaviren bestimmt. Die Grippewelle 2024/25 hat laut RKI-Definition mit der 1. KW 2025 begonnen (*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 03. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Influenza und Rhinovirus-Erkrankungen bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 03. KW im Vergleich zur Vorwoche etwas gefallen und liegt bei 1.562 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 171.820 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

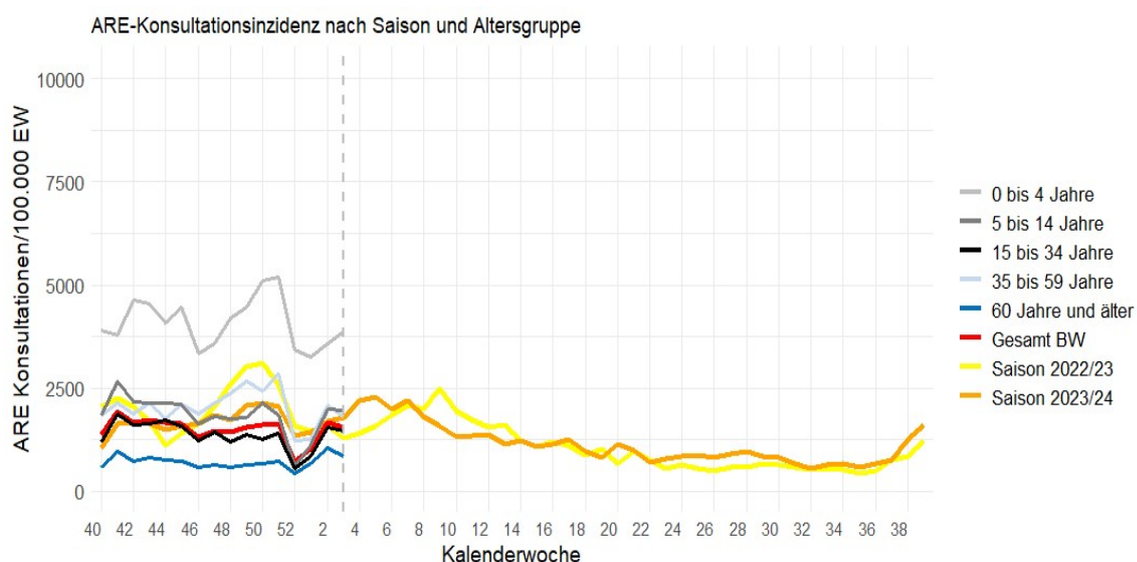


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2024/2025, ab der 40 KW 2024) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 03/2025 (Quelle: RKI).

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 03. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 86 (58.5%) der 147 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 36 (27%) positiven Proben Influenza, 12 (8%) positiven Proben Human Metapneumovirus**, und mit 12 (8%) 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: 23.01.2025.

	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	Gesamt*
Probenanzahl	146	200	166	151	69	72	160	147	2.289
Anzahl mit Erregernachweis	84	114	93	91	40	48	94	86	1.379
Positivrate (%)	58	57	56	60	58	67	59	59	60
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A H1N1	1	4	0	4	4	12	15	18	63
Influenza A H3	0	1	0	1	1	3	3	5	14
Influenza B	1	2	2	3	4	4	10	13	40
Influenza Positivrate (%)	1	4	1	5	13	28	18	27	5
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Humanes Coronavirus NL63	3	13	10	12	3	2	6	3	66
Humanes Coronavirus OC43	1	3	3	6	1	2	5	3	30
hCoV Positivrate (%)	3	8	8	13	6	6	7	4	4
Human Metapneumovirus	7	9	7	10	2	3	8	12	66
hMetapnv Positivrate (%)	5	4	4	7	3	4	5	8	3
Adenovirus	3	3	2	3	3	0	4	1	31
Adenovirus Positivrate (%)	2	2	1	2	4	0	2	1	1
Parainfluenza I	2	2	1	2	1	0	2	2	35
Parainfluenza II	1	5	3	1	1	0	0	2	38
Parainfluenza III	0	1	0	1	0	0	0	1	5
Parainfluenza IV	1	4	1	0	1	2	1	0	12
Parainfluenza Positivrate (%)	3	6	3	3	4	3	2	3	4
RSV A	2	1	1	1	0	3	2	0	10
RSV B	1	2	1	3	1	3	5	2	18
RSV Positivrate (%)	2	2	1	3	1	8	4	1	1
Rhino-/Enterovirus	40	41	38	29	12	7	17	12	530
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	27	20	23	19	17	10	11	8	23
Humanes Bocavirus	1	0	1	0	0	0	1	1	8
hBoca Positivrate (%)	1	0	1	0	0	0	1	1	0
SARS-CoV-2	8	11	19	11	4	3	10	2	227
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	5	6	11	7	6	4	6	1	10
Chlamydomphila pneumoniae	4	6	7	3	4	3	7	8	105
C. pneumoniae Positivrate (%)	3	3	4	2	6	4	4	5	5
Mycoplasma pneumoniae	17	25	10	11	3	4	7	6	218
M. pneumoniae Positivrate (%)	12	12	6	7	4	6	4	4	10
Bordetella pertussis	0	2	1	3	0	1	2	1	37
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella Positivrate (%)	0	1	1	2	0	1	1	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.

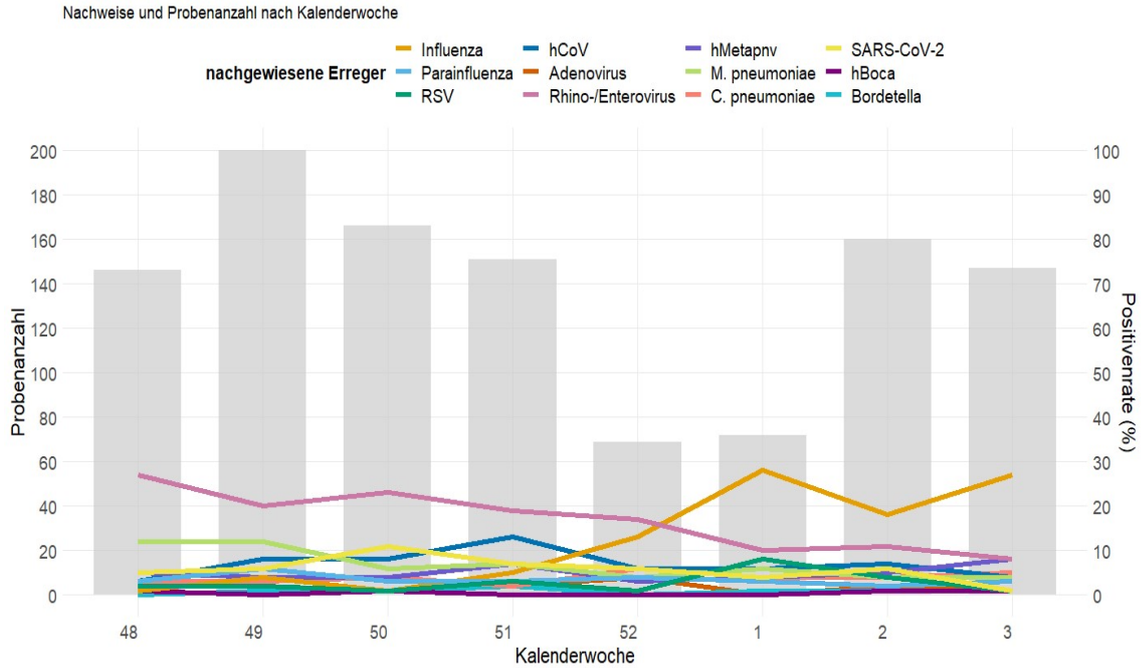


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinel eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 23.01.2025.

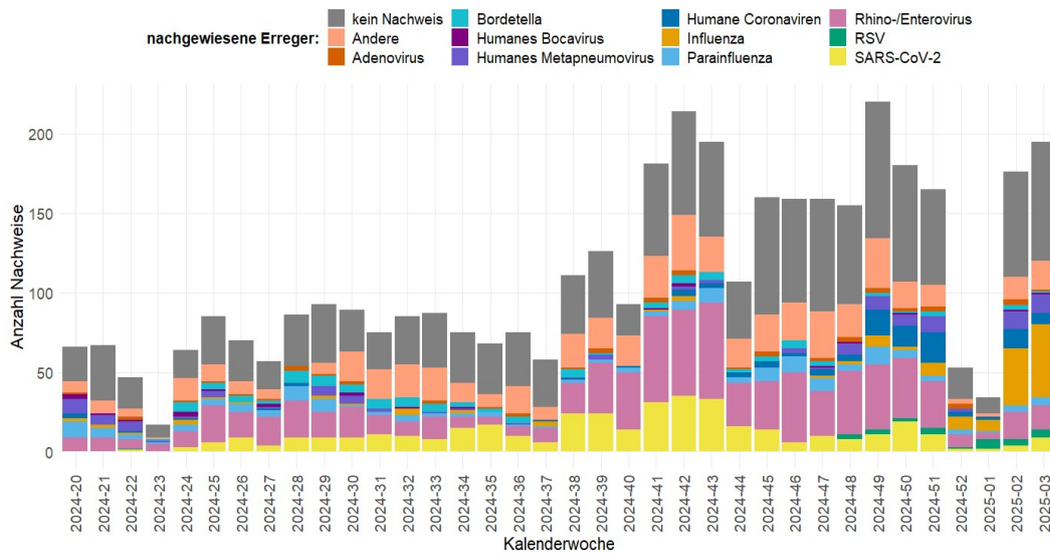


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 20 der Saison 2023/24 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2024/2025, Datenstand: 23.01.2025.

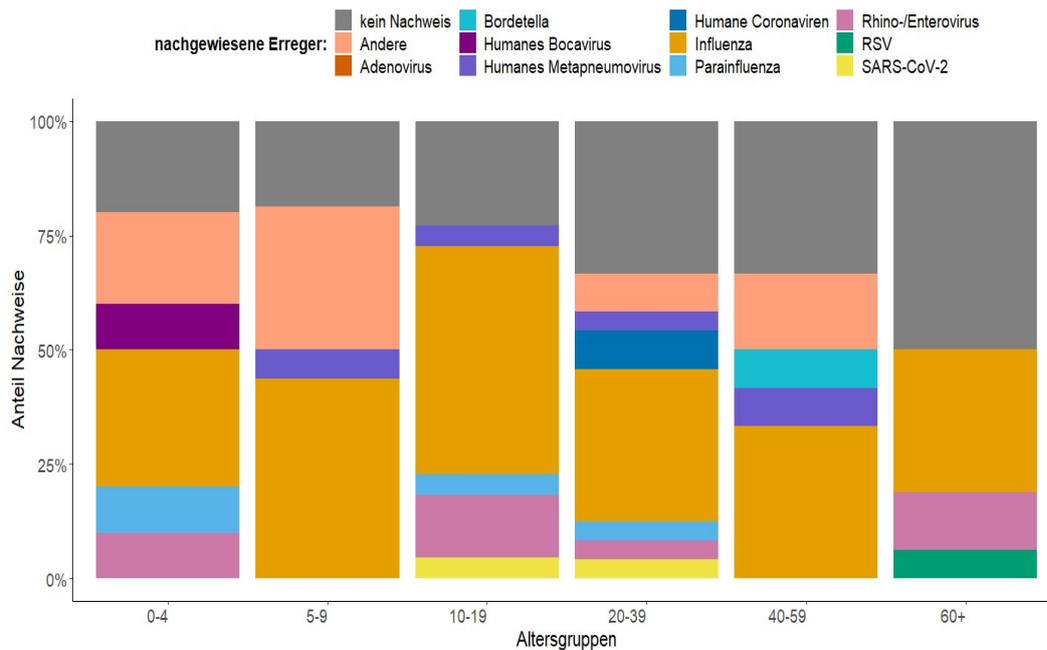


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 11; 5-9 = 7; 10-19 = 12; 20-39 = 22; 40-59 = 21; =60 = 12) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2024/25 an allen Nachweisen in der KW03, Datenstand: 23.01.2025.

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

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 03. wurden insgesamt 301 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 376 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit gefallen (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 gefallen (s. Abb. 7).

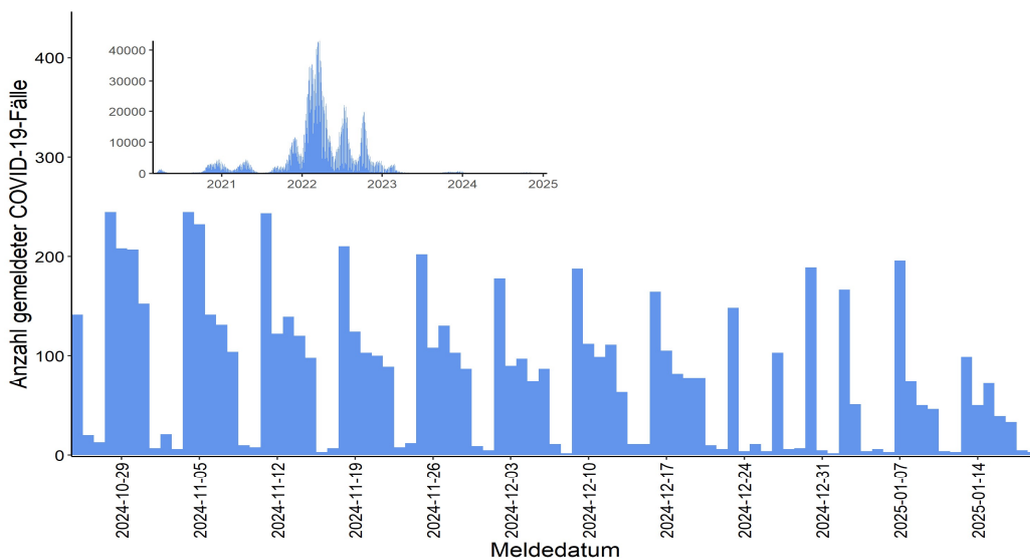


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 23.01.2025, 09:00 Uhr.

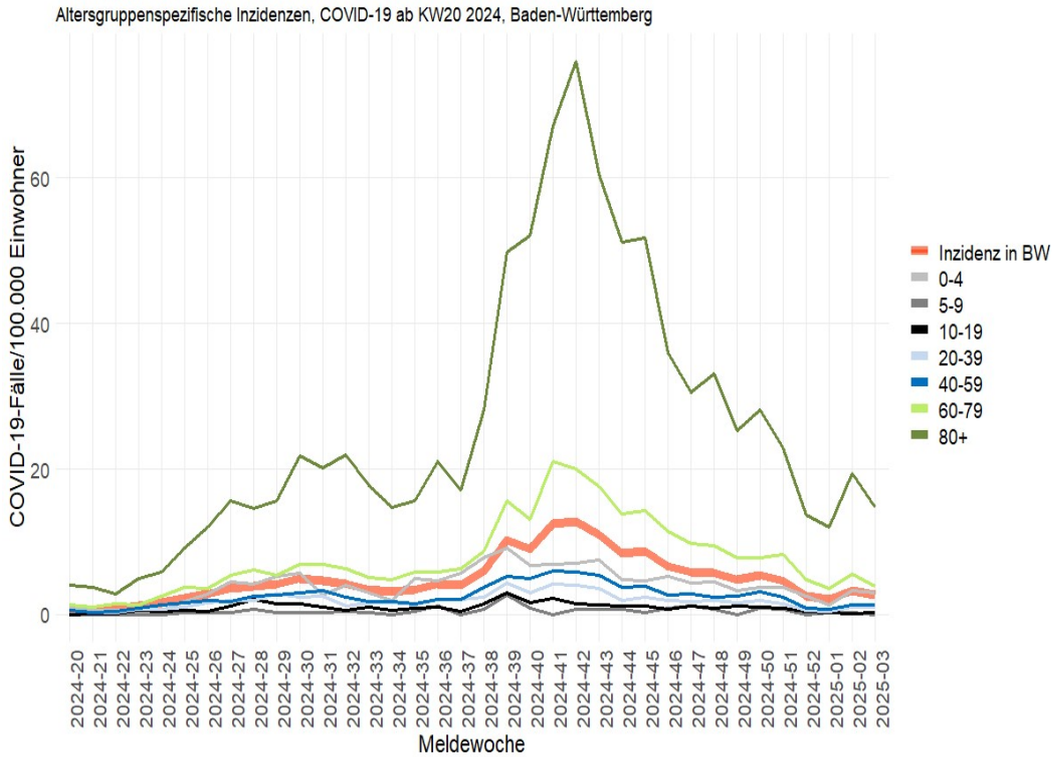


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 23.01.2025, 09:00 Uhr.

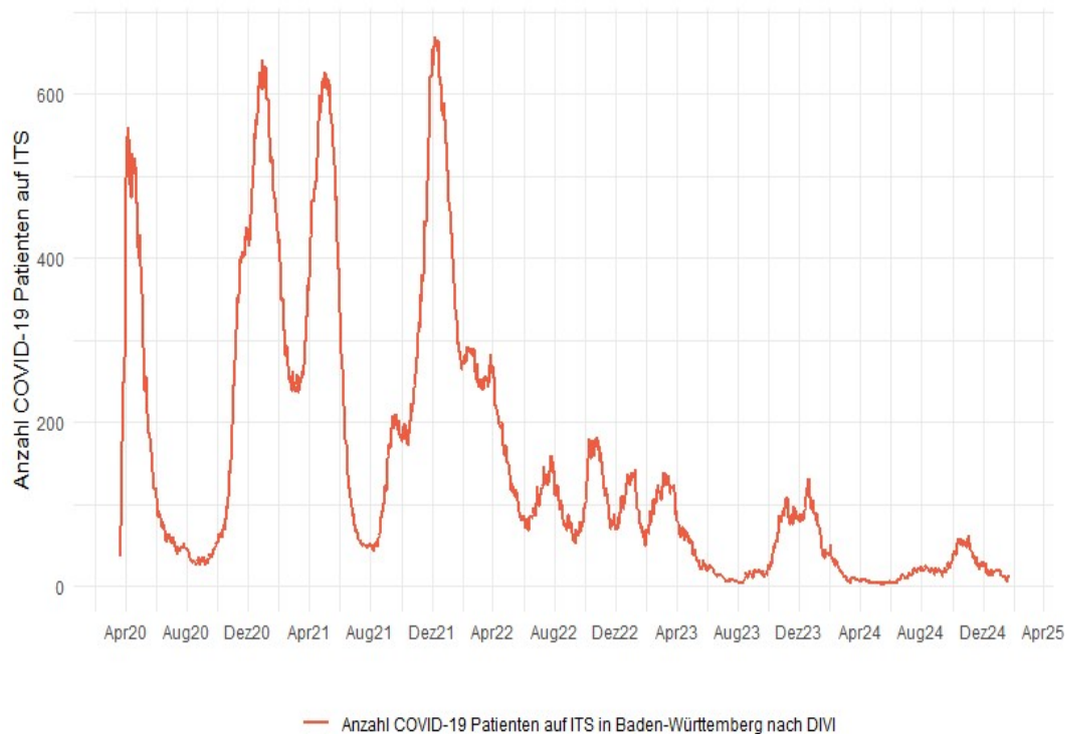


Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 23.01.2025. Quelle: DIVI.

Abwassermonitoring von SARs-CoV-2

Aufgrund organisatorischer und technischer Umstellungen wird der nächste Wochenbericht des RKI zum Abwassermonitoring voraussichtlich in der 04. KW 2025 erscheinen. Weitere Informationen unter: <http://www.rki.de/abwassersurveillance>.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 4.965 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 1.690 Fälle in der KW 03. 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: 23.01.2025.

	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Influenza A oder B Virus	2	3	4	4	14	7	29	27
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	47	51	105	162	317	285	777	1.138
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2	2	1	7	3	1	16	14
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	1	2	1	2
Influenza B Virus	20	20	52	115	118	95	306	441
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	71	76	162	288	453	390	1.129	1.622

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2024/25, Baden-Württemberg

Datenstand: 2025-01-23

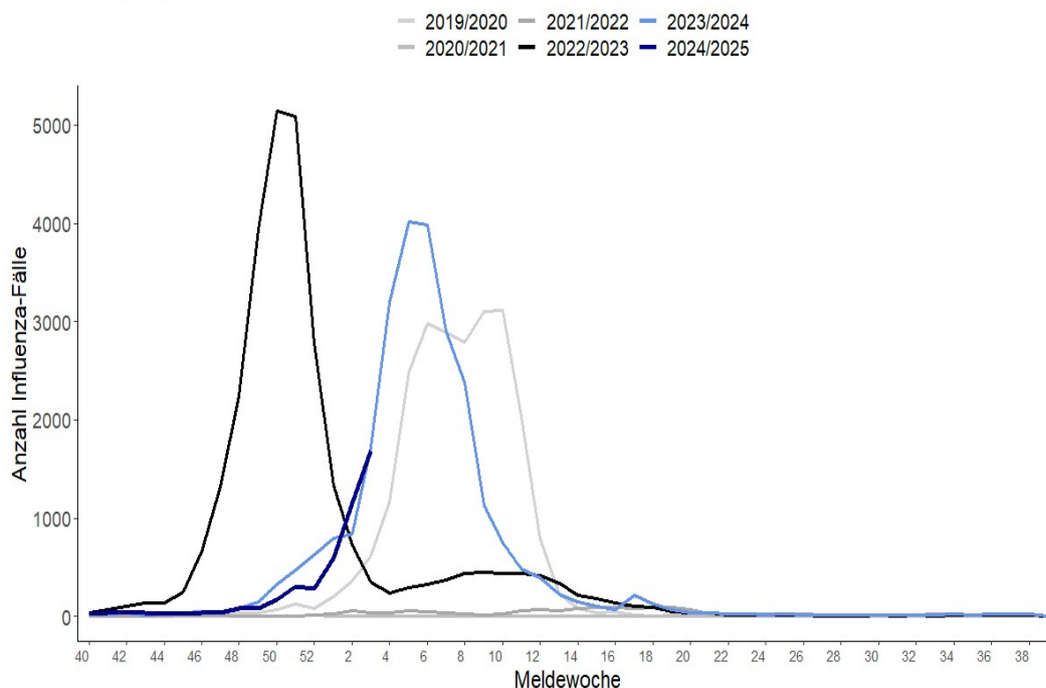


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.01.2025, 09:00 Uhr.

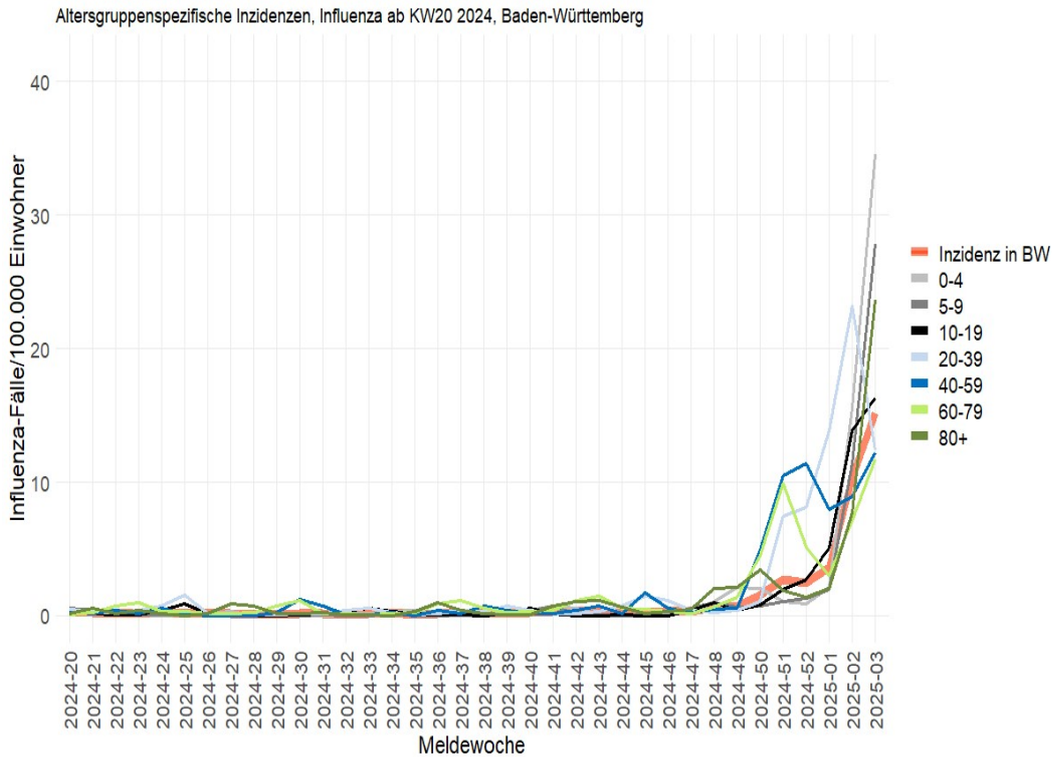


Abbildung 10: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.01.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 935 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 153 RSV-Fälle in der KW 03 (s. Abb. 11). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 12).

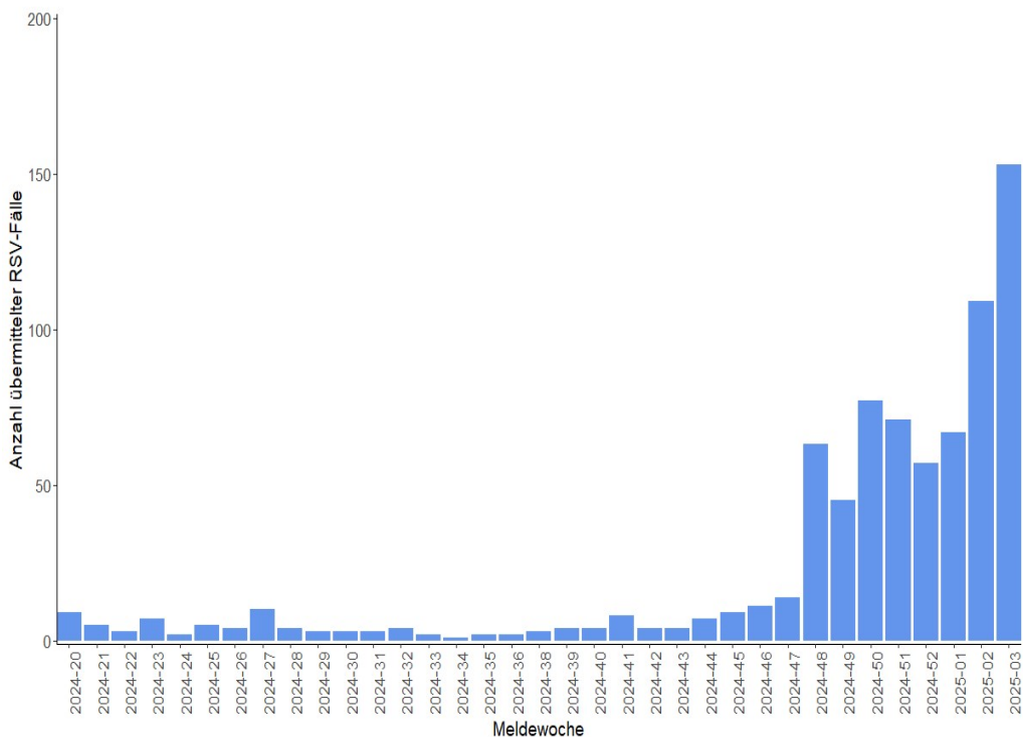


Abbildung 11: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.01.2025, 09:00 Uhr.

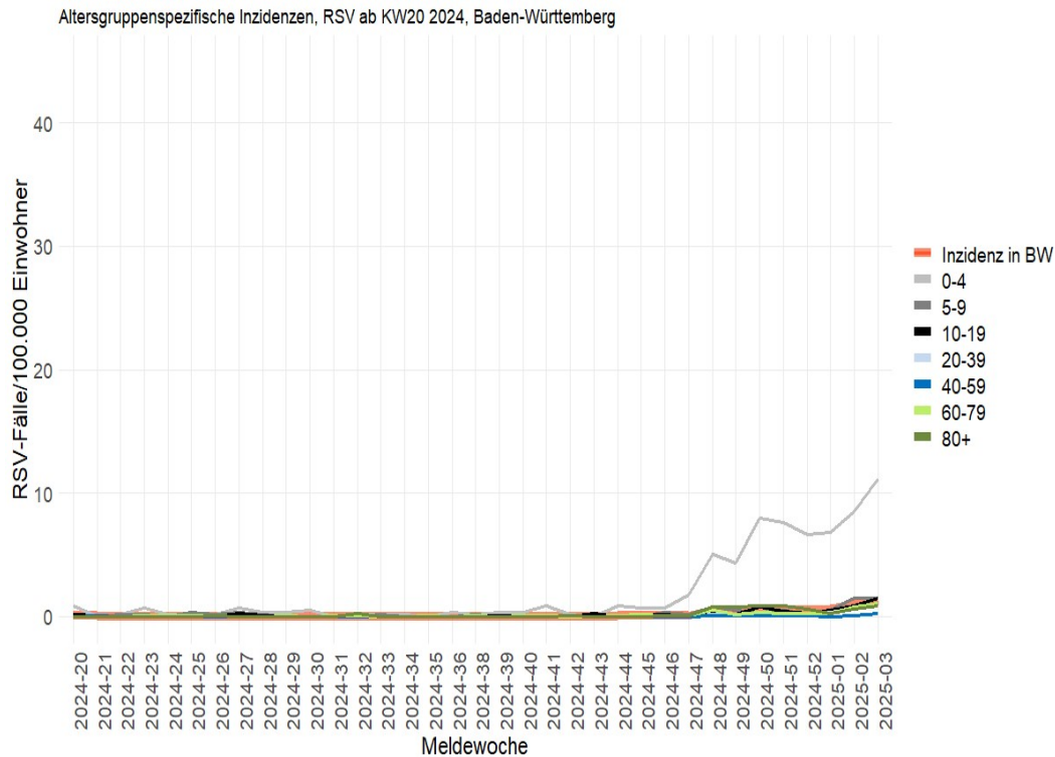


Abbildung 12: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.01.2025, 09:00 Uhr.

Keuchhusten-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 20/2024 wurden insgesamt 9.103 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 87 Keuchhusten-Fälle in der KW 03. 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).

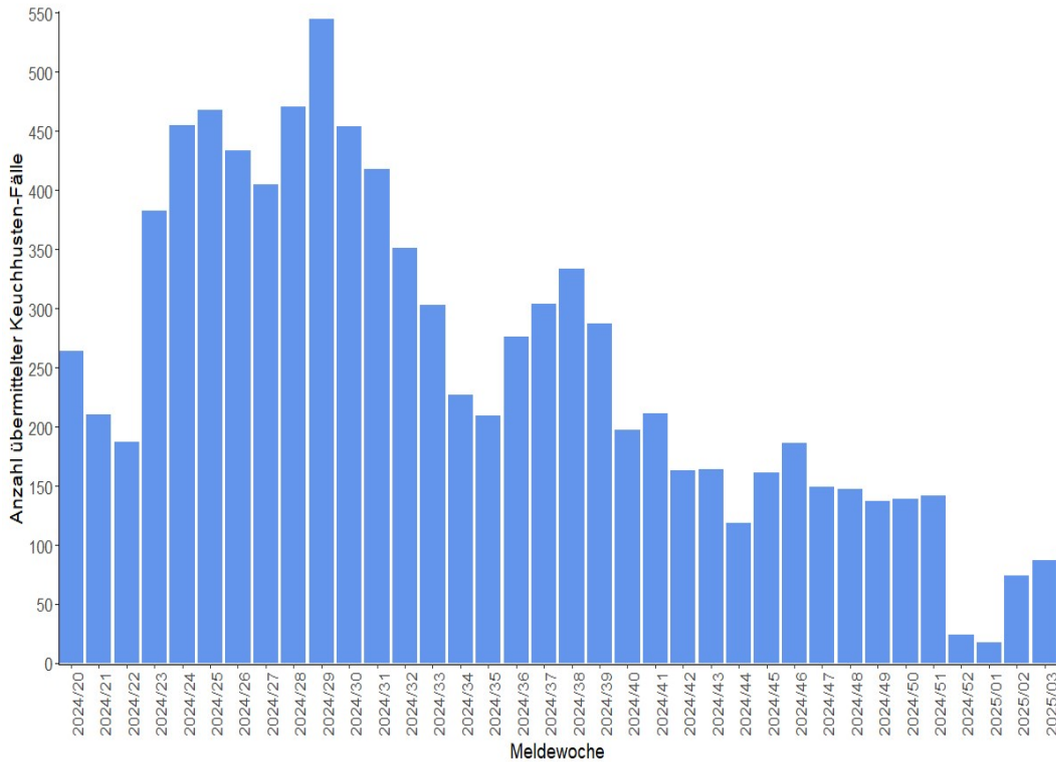


Abbildung 13: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.01.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

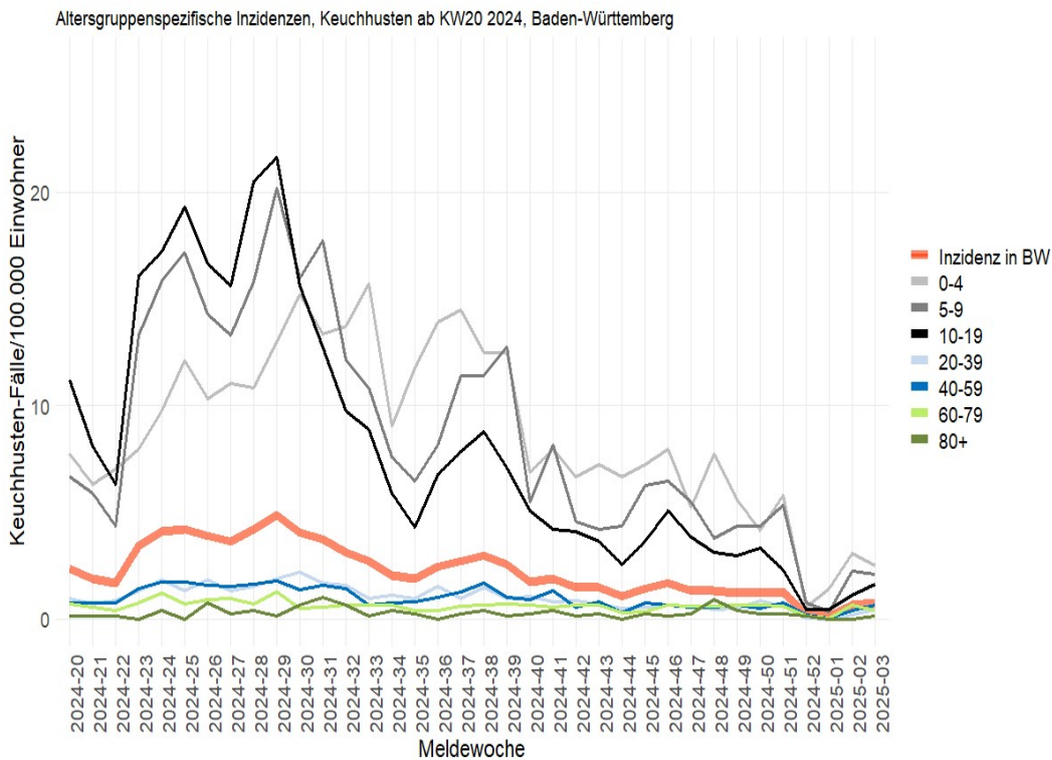


Abbildung 14: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 20/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.01.2025, 09:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefinitions-kategorie B-E).

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 03.