



# **ARE-Wochenbericht**

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen KW 42, Donnerstag, 23.10.2025.

## Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 42. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren, Parainfluenzaviren und SARS-CoV-2 bestimmt. (Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht)

#### Zusammenfassung der Lage in Baden-Württemberg

Die ARE-Aktivität in der Bevölkerung in Baden-Württemberg ist in der 42. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche leicht angestiegen. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

#### ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Der Wert der ARE-Konsultationen ist in der 42. KW im Vergleich zur Vorwoche angestiegen und liegt bei 1.535 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 168.850 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

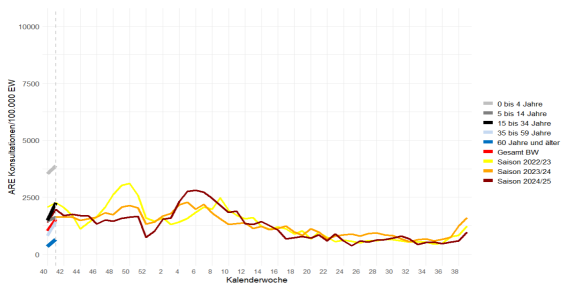


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 42/2025 (Quelle: RKI).

## 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 42. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 64 (54.7%) der 117 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 40 (34%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 18 (15%) positiven Proben SARS-CoV-2 (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 23.10.2025.

	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	Gesamt*
Probenanzahl	28	32	23	32	44	81	93	117	5.895
Anzahl mit Erregernachweis	13	8	10	13	27	50	65	64	3.618
Positivenrate (%)	46	25	43	41	61	62	70	55	61
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	0	0	0	2	1	0	0	0	271
Influenza A H3	0	0	0	0	0	0	0	1	152
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	0	537
Influenza Positivenrate (%)**	0	0	0	6	2	0	0	1	17
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	1	2	0	14
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	1	21
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	0	0	1	0	111
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	0	1	0	0	142
hCoV Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	2	3	1	5
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	0	0	0	339
hMetapnv Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Adenovirus	1	0	0	0	0	0	3	0	86
Adenovirus Positivenrate (%)	4	0	0	0	0	0	3	0	1
Parainfluenza I	0	0	0	0	0	0	0	0	41
Parainfluenza II	0	0	0	0	0	0	0	0	40
Parainfluenza III	1	0	0	0	1	0	2	0	67
Parainfluenza IV	1	0	0	2	0	2	3	4	61
Parainfluenza Positivenrate (%)	7	0	0	6	2	2	5	3	4
RSV A	0	0	0	0	0	0	0	0	62
RSV B	0	0	0	0	0	0	0	0	127
RSV Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Rhino-/Enterovirus	9	6	4	8	18	27	35	40	1.160
Rhino-/Enterovirus Positivenrate	32	10	47	25	44	22	20	24	20
(%)	32	19	17	25	41	33	38	34	20
Humanes Bocavirus	0	1	0	0	1	0	1	0	41
hBoca Positivenrate (%)	0	3	0	0	2	0	1	0	1
SARS-CoV-2	2	1	5	2	7	15	20	18	347
SARS-CoV-2 Positivenrate (%)	7	3	22	6	16	19	22	15	6
Chlamydophila pneumoniae	0	0	1	0	0	3	0	1	155
C. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	4	0	0	4	0	1	3
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	0	0	1	0	0	255
M. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	1	0	0	4

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>Die Positivrate für Influenza umfasst sowohl subtypisierte (in der Tabelle dargestellt) als auch nicht subtypisierte Influenza-A-Nachweise (nicht in der Tabelle dargestellt).

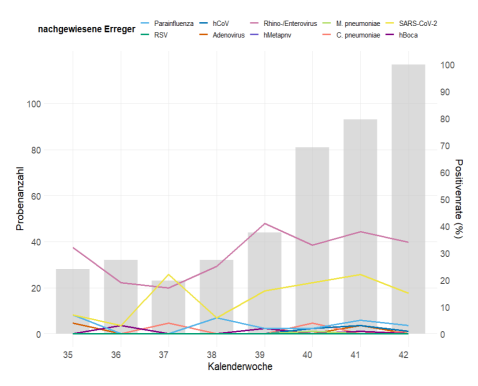


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 23.10.2025.

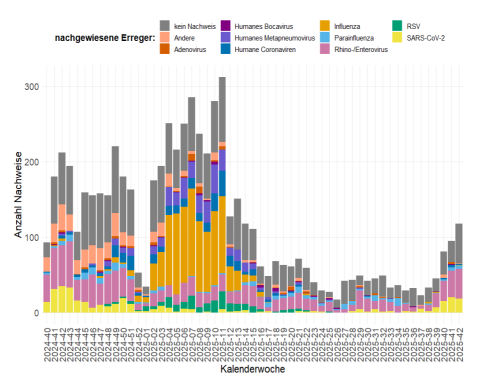


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 23.10.2025.

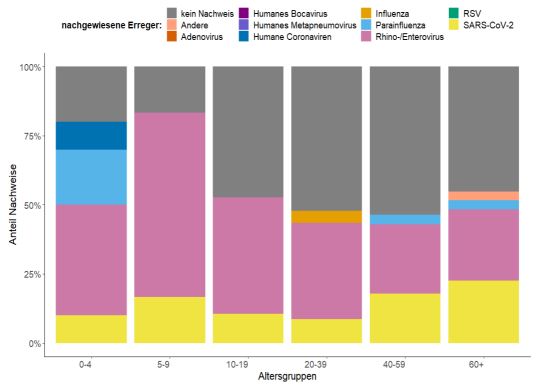


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 7; 5-9 = 5; 10-19 = 10; 20-39 = 11; 40-59 = 13; ≥60 = 17) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 42, Datenstand: 23.10.2025.

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

## Lage zu COVID-19

## Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 42. KW wurden insgesamt 868 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 805 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).

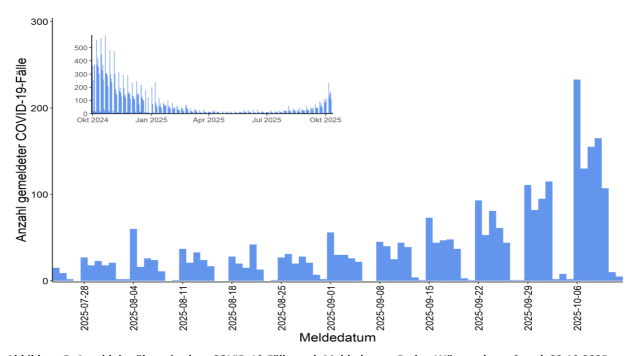


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 23.10.2025, 09:00 Uhr.

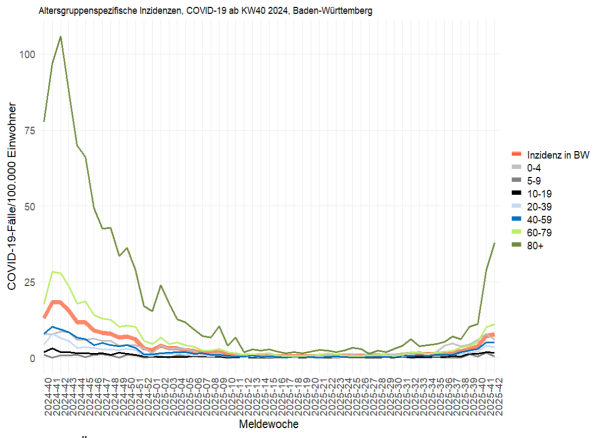
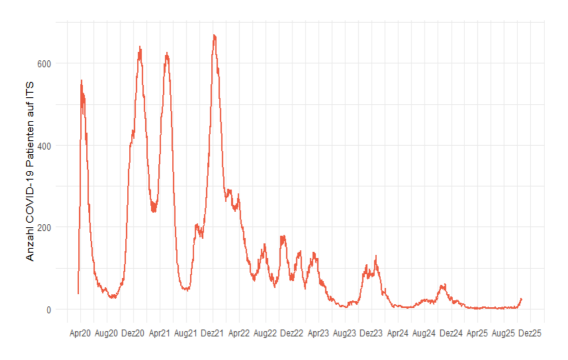


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 23.10.2025, 09:00 Uhr.

## Daten aus dem DIVI-Intensivregister



Anzahl COVID-19 Patienten auf ITS in Baden-Württemberg nach DIVI

Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 23.10.2025. Quelle: DIVI.

## Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 34.758 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 10 Fälle in der KW 42 (s. Abb. 8). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 9).

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzatyp/subtyp KW 42/2025, Datenstand: 23.10.2025.

	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42
Influenza A oder B Virus	0	0	1	0	0	1	2	2
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	5	4	8	8	13	17	31	41
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	3	0	0	0	1	0	1	1
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	4	0	2	2	5	10	12	22
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	12	4	11	10	19	28	46	66



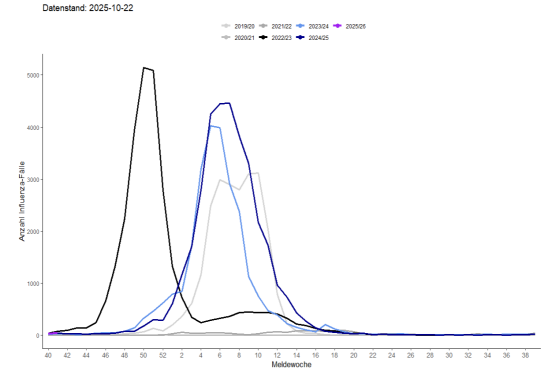


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.10.2025, 09:00 Uhr.

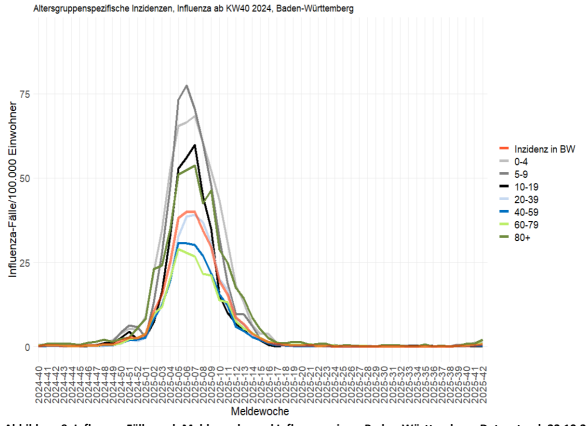


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.10.2025, 09:00 Uhr.

#### RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.544 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 10 RSV-Fälle in der KW 42 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

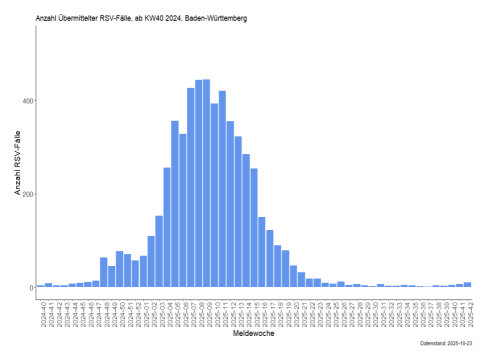


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.10.2025, 09:00 Uhr.

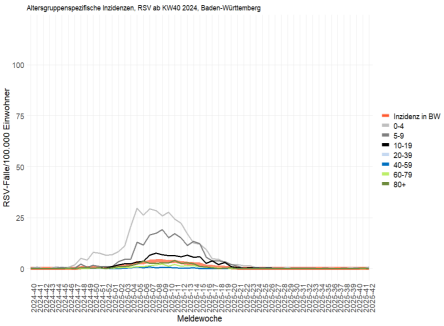


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 23.10.2025, 09:00 Uhr.

# Daten aus dem Abwassermonitoring auf SARS-CoV-2, Influenza-Virus und RSV

Die Daten zu Abwasseruntersuchungen auf SARS-CoV-2, Influenza-Virus 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, Krause P, Grimm AM, Oehme R, Brockmann SO.

# Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg. ARE-Wochenbericht KW 42, 2025.