



ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen KW 41, Donnerstag, 16.10.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 41. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken und liegt auf einem moderaten Niveau. Das ARE-Geschehen wird weiterhin hauptsächlich durch Rhinoviren 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 41. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche leicht angestiegen. 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 41. 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.

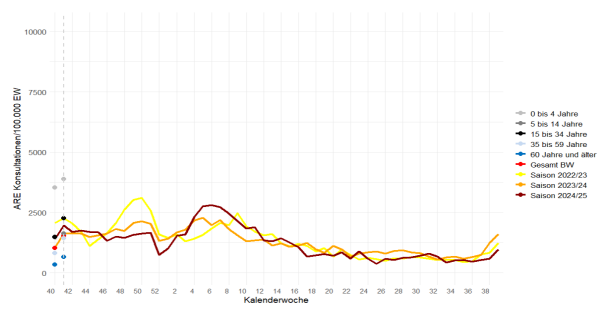


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 41/2025 (Quelle: RKI).

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 41. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 65 (69.9%) der 93 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 35 (38%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 20 (22%) positiven Proben SARS-CoV-2, und mit 2 (5%) 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: 16.10.2025.

	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	Gesamt*
	34	35	30	5/	50	39	40	41	
Probenanzahl	34	28	32	23	32	44	81	93	5.778
Anzahl mit Erregernachweis	18	13	8	10	13	27	50	65	3.554
Positivenrate (%)	53	46	25	43	41	61	62	70	62
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	0	0	0	0	2	1	0	0	271
Influenza A H3	0	0	0	0	0	0	0	0	151
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	0	537
Influenza Positivenrate (%)**	0	0	0	0	6	2	0	0	17
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	1	2	14
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	0	0	0	1	111
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	0	0	1	0	142
hCoV Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	2	3	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	1	0	0	0	0	0	3	86
Adenovirus Positivenrate (%)	3	4	0	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	1	0	2	67
Parainfluenza IV	10	1	0	0	2	0	2	3	57
Parainfluenza Positivenrate (%)	29	7	0	0	6	2	2	5	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	9	6	4	8	18	27	35	1.120
Rhino-/Enterovirus Positivenrate									
(%)	26	32	19	17	25	41	33	38	19
Humanes Bocavirus	0	0	1	0	0	1	0	1	41
hBoca Positivenrate (%)	0	0	3	0	0	2	0	1	1
SARS-CoV-2	0	2	1	5	2	7	15	20	329
SARS-CoV-2 Positivenrate (%)	0	7	3	22	6	16	19	22	6
Chlamydophila pneumoniae	0	0	0	1	0	0	3	0	154
C. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	0	4	0	0	4	0	3
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	0	0	0	1	0	255
M. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	1	0	4

^{*}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).

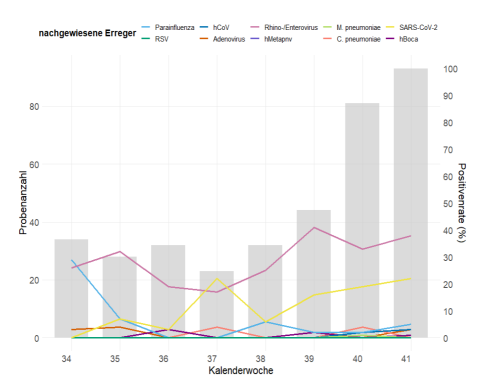


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 16.10.2025.

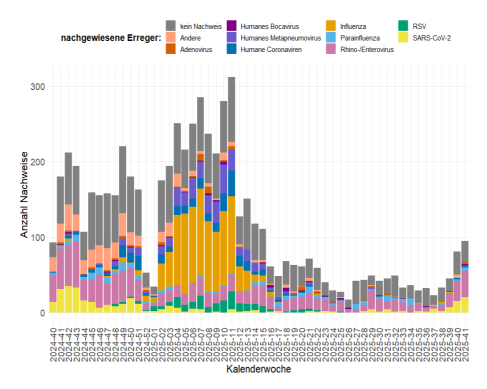


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 16.10.2025.

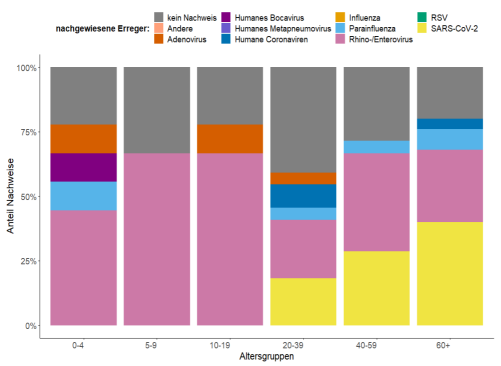


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 6; 5-9 = 4; 10-19 = 6; 20-39 = 13; 40-59 = 15; ≥60 = 20) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 41, Datenstand: 16.10.2025.

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 41. KW wurden insgesamt 801 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 415 COVID-19-Fällen ist die Anzahl somit 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).

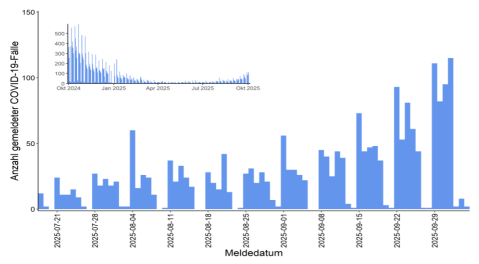


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 16.10.2025, 09:00 Uhr.

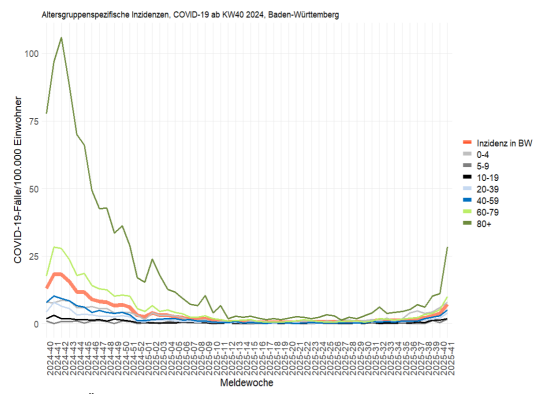


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 16.10.2025, 09:00 Uhr.

Daten aus dem DIVI-Intensivregister

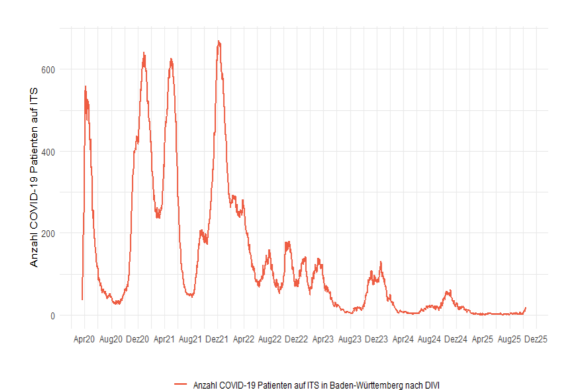


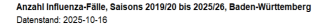
Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 16.10.2025. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 34.686 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 47 Fälle in der KW 41 (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 41/2025, Datenstand: 16.10.2025.

	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41
Influenza A oder B Virus	0	0	0	1	0	0	1	2
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	8	5	4	8	8	13	17	31
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	3	0	0	0	1	0	1
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	2	4	0	2	2	5	10	12
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	10	12	4	11	10	19	28	46



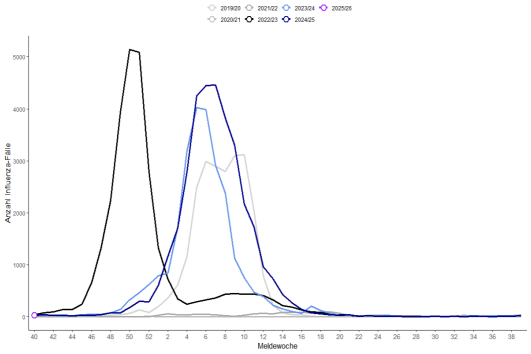


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.10.2025, 09:00 Uhr.

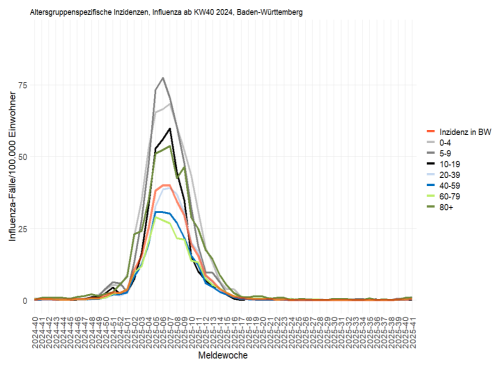


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.10.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.537 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 6 RSV-Fälle in der KW 41 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

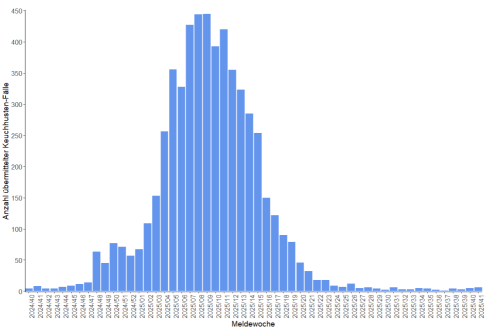


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.10.2025, 09:00 Uhr.

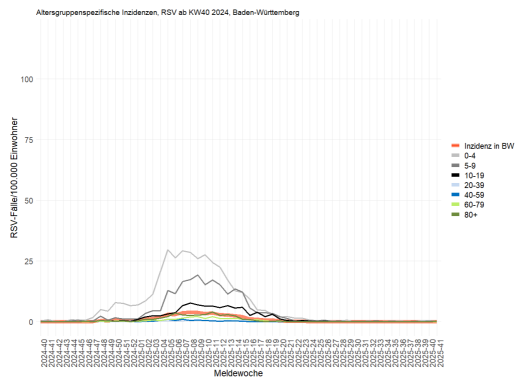


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 16.10.2025, 09:00 Uhr.

Daten aus dem Abwassermonitoring auf SARS-CoV2, Influenza und RSV

Die Daten zu Abwasseruntersuchungen auf SARS-CoV-2, Influenza 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, Oehme R, Brockmann SO.

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg. ARE-Wochenbericht KW 41, 2025.