



ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen KW 44, Donnerstag, 06.11.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter Atemwegserkrankungen (ARE) ist insgesamt in der 44. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gesunken und liegt aktuell auf einem niedrigen bis 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 44. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gesunken. 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 44. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken und liegt bei 1.421 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 156.310 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

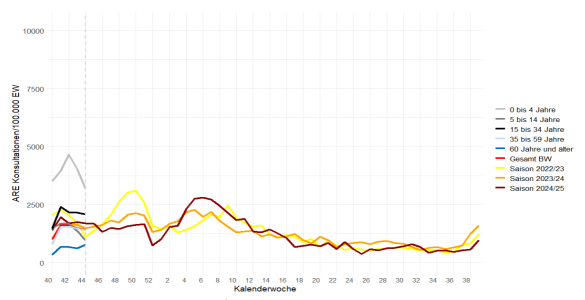


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 44/2025 (Quelle: RKI).

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 44. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 58 (48%) der 121 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 36 (30%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 15 (12%) positiven Proben SARS-CoV-2, und mit 4 (3%) positiven Proben Influenza (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg identifizierten Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datenstand: 06.11.2025.

	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Gesamt*
	37	38	39	40	41	42	43	44	
Probenanzahl	23	32	44	81	93	117	123	121	6.139
Anzahl mit Erregernachweis	10	13	27	50	65	64	69	58	3.745
Positivenrate (%)	43	41	61	62	70	55	56	48	61
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A H1N1	0	2	1	0	0	0	1	3	275
Influenza A H3	0	0	0	0	0	1	0	1	153
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	0	537
Influenza Positivenrate (%)**	0	6	2	0	0	1	1	3	16
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	1	2	0	0	0	14
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	1	0	0	21
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	1	0	0	0	111
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	1	0	0	0	0	142
hCoV Positivenrate (%)	0	0	0	2	3	1	0	0	5
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	0	0	0	339
hMetapnv Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Adenovirus	0	0	0	0	3	0	1	1	88
Adenovirus Positivenrate (%)	0	0	0	0	3	0	1	1	1
Parainfluenza I	0	0	0	0	0	0	0	0	41
Parainfluenza II	0	0	0	0	0	0	1	0	41
Parainfluenza III	0	0	1	0	2	0	1	2	70
Parainfluenza IV	0	2	0	2	3	4	0	2	63
Parainfluenza Positivenrate (%)	0	6	2	2	5	3	2	3	3
RSV A	0	0	0	0	0	0	2	0	64
RSV B	0	0	0	0	0	0	0	0	127
RSV Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	2	0	3
Rhino-/Enterovirus	4	8	18	27	35	40	40	36	1.236
Rhino-/Enterovirus Positivenrate (%)	17	25	41	33	38	34	33	30	20
Humanes Bocavirus	0	0	1	0	1	0	0	1	42
hBoca Positivenrate (%)	0	0	2	0	1	0	0	1	1
SARS-CoV-2	5	2	7	15	20	18	23	15	385
SARS-CoV-2 Positivenrate (%)	22	6	16	19	22	15	19	12	6
Chlamydophila pneumoniae	1	0	0	3	0	1	0	2	157
C. pneumoniae Positivenrate (%)	4	0	0	4	0	1	0	2	3
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	1	0	0	0	0	255
M. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	0	1	0	0	0	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).

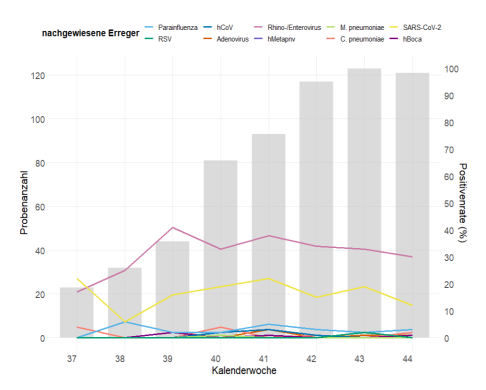


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 06.11.2025.

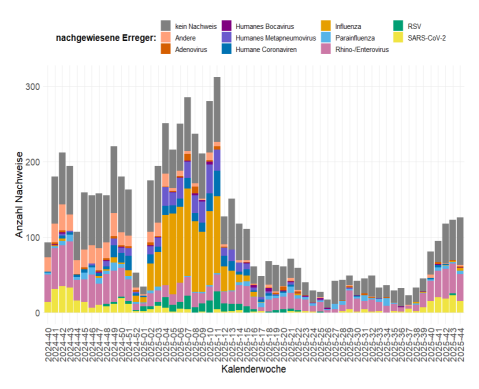


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 06.11.2025.

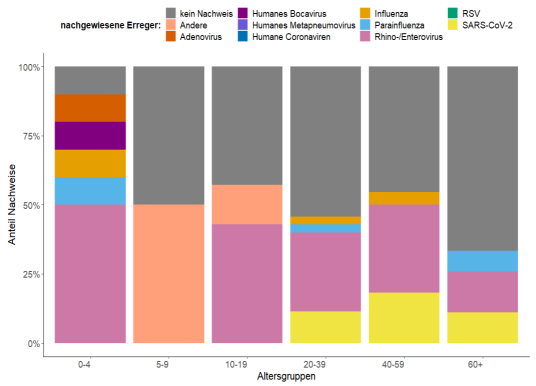


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 7; 5-9 = 1; 10-19 = 4; 20-39 = 16; 40-59 = 21; ≥60 = 9) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 44, Datenstand: 06.11.2025.

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

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 44. KW wurden insgesamt 707 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 887 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 ebenfalls leicht gesunken (s. Abb. 7).

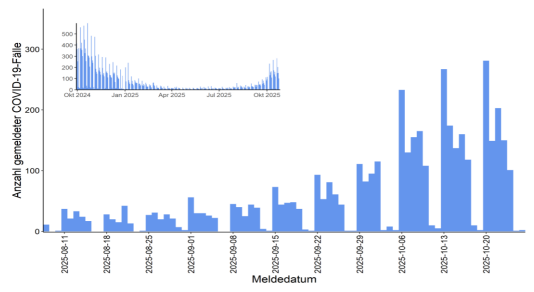


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 06.11.2025, 09:00 Uhr.

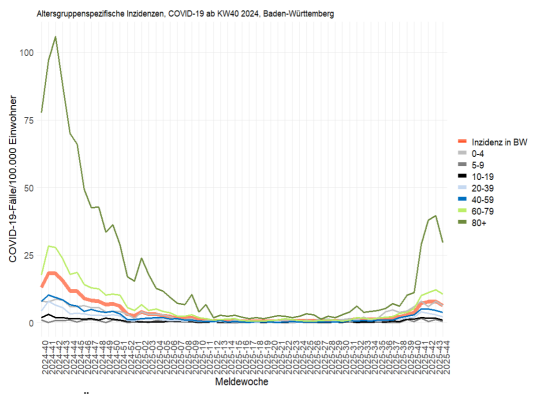
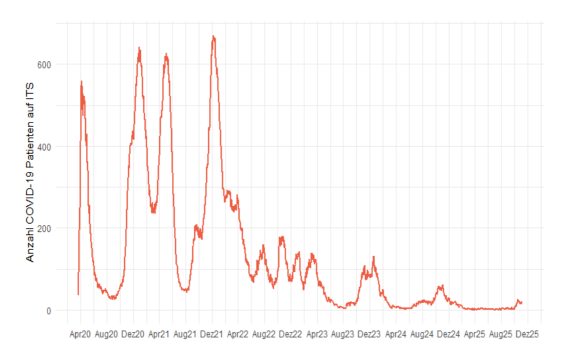


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 06.11.2025, 09:00 Uhr.

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: 06.11.2025. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.707 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 14 Fälle in der KW 44 (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 44/2025, Datenstand: 06.11.2025.

	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44
Influenza A oder B Virus	1	0	0	1	2	2	1	5
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	8	8	13	17	30	41	63	51
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	0	1	0	2	1	0	1
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	2	2	5	10	12	22	19	9
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	11	10	19	28	46	66	83	66



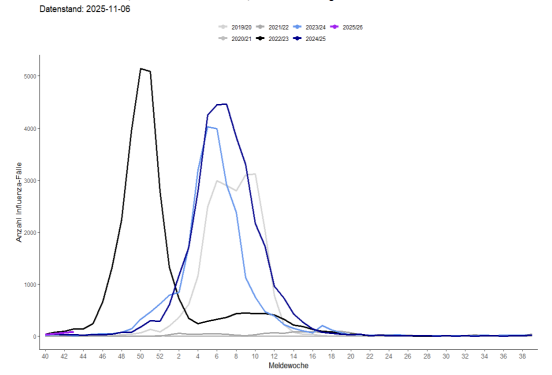


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.11.2025, 09:00 Uhr.

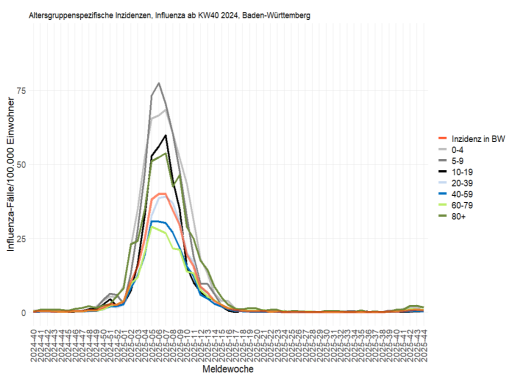


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.11.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.569 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 14 RSV-Fälle in der KW 44 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

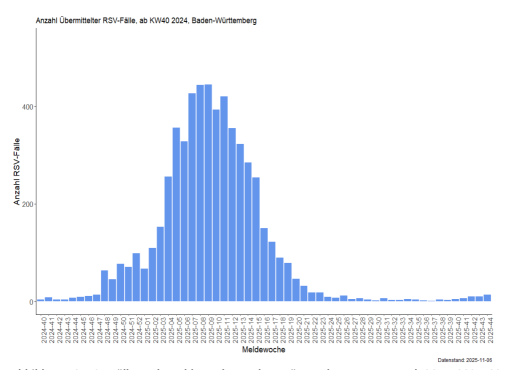


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.11.2025, 09:00 Uhr.

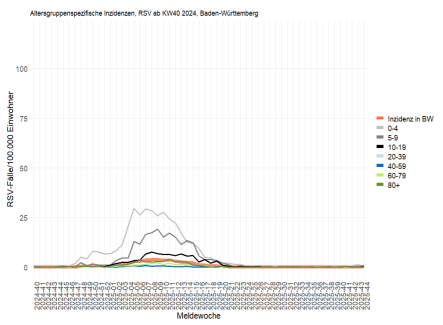


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 06.11.2025, 09:00 Uhr.

Daten aus dem Abwassermonitoring auf SARs-CoV-2, 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, Grimm AM, Oehme R, Brockmann SO.

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesgesundheitsamt, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg. ARE-Wochenbericht KW 44, 2025.