



ARE-Wochenbericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen KW 43, Donnerstag, 30.10.2025.

Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in Deutschland ist in der 43. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gesunken und liegt auf einem niedrigen Niveau. Das ARE-Geschehen wird 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 43. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben. 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 43. KW im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben und liegt bei 1600 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 176.000 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

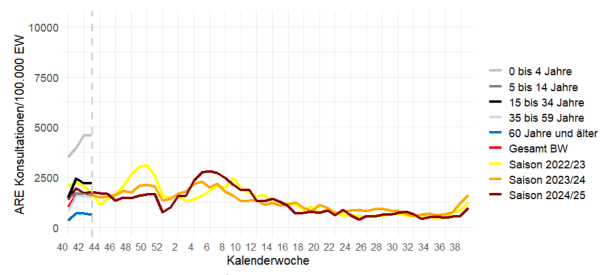


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 43/2025 (Quelle: RKI).

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 43. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 69 (56.1%) der 123 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 40 (33%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 23 (19%) positiven Proben SARS-CoV-2, und mit 2 (2%) 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: 30.10.2025.

Atemwegserreger ab KW 40/2024, Datemstand. 30.10.2025.										
	KW	KW	Gesamt*							
	36	37	38	39	40	41	42	43		
Probenanzahl	32	23	32	44	81	93	117	123	6.018	
Anzahl mit Erregernachweis	8	10	13	27	50	65	64	69	3.687	
Positivenrate (%)	25	43	41	61	62	70	55	56	61	
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Influenza A H1N1	0	0	2	1	0	0	0	1	272	
Influenza A H3	0	0	0	0	0	0	1	0	152	
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	0	537	
Influenza Positivenrate (%)**	0	0	6	2	0	0	1	1	17	
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	1	2	0	0	14	
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	1	0	21	
Humanes Coronavirus NL63	0	0	0	0	0	1	0	0	111	
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	0	1	0	0	0	142	
hCoV Positivenrate (%)	0	0	0	0	2	3	1	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	0	3	0	1	87	
Adenovirus Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	3	0	1	1	
Parainfluenza I	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
Parainfluenza II	0	0	0	0	0	0	0	1	41	
Parainfluenza III	0	0	0	1	0	2	0	1	68	
Parainfluenza IV	0	0	2	0	2	3	4	0	61	
Parainfluenza Positivenrate (%)	0	0	6	2	2	5	3	2	3	
RSV A	0	0	0	0	0	0	0	2	64	
RSV B	0	0	0	0	0	0	0	0	127	
RSV Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
Rhino-/Enterovirus	6	4	8	18	27	35	40	40	1.200	
Rhino-/Enterovirus Positivenrate	19	17	25	41	33	38	34	33	20	
(%)	19	1/	25	41	33	36	34	33	20	
Humanes Bocavirus	1	0	0	1	0	1	0	0	41	
hBoca Positivenrate (%)	3	0	0	2	0	1	0	0	1	
SARS-CoV-2	1	5	2	7	15	20	18	23	370	
SARS-CoV-2 Positivenrate (%)	3	22	6	16	19	22	15	19	6	
Chlamydophila pneumoniae	0	1	0	0	3	0	1	0	155	
C. pneumoniae Positivenrate (%)	0	4	0	0	4	0	1	0	3	
Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	0	1	0	0	0	255	
M. pneumoniae Positivenrate (%)	0	0	0	0	1	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).

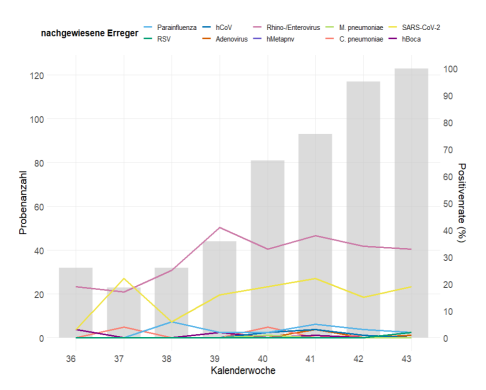


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 30.10.2025.

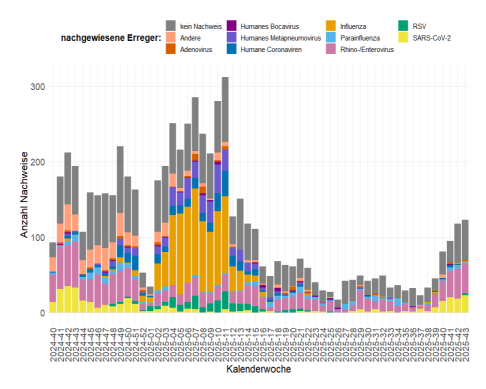


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 30.10.2025.

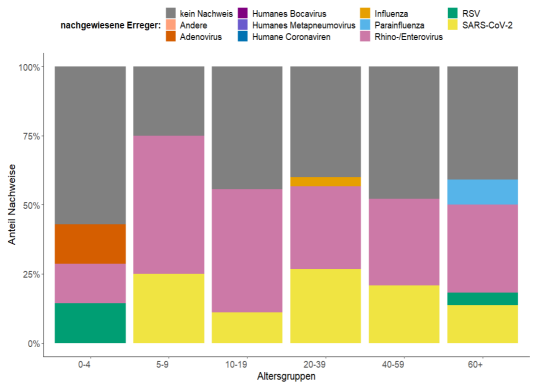


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 3; 5-9 = 3; 10-19 = 5; 20-39 = 18; 40-59 = 25; ≥60 = 13) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 43, Datenstand: 30.10.2025.

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

Lage zu COVID-19

Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 43. KW wurden insgesamt 883 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 868 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 leicht gesunken (s. Abb. 7).

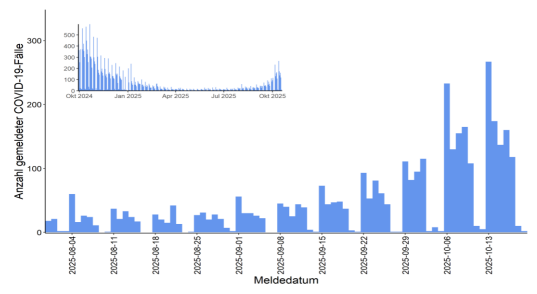


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 30.10.2025, 09:00 Uhr.

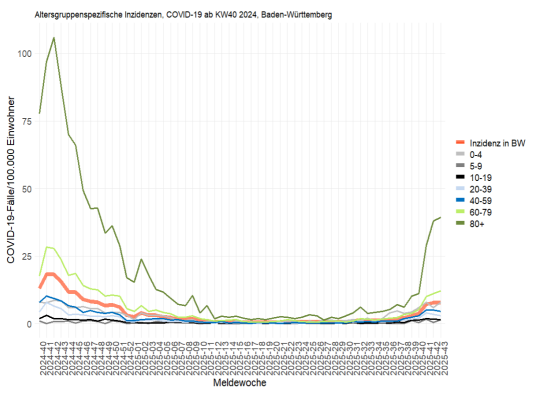
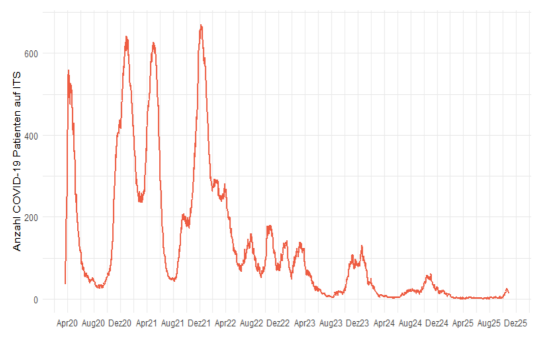


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 30.10.2025, 09:00 Uhr.

Daten aus dem DIVI-Intensivregister



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

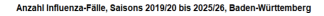
Abbildung 7: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Stand: 30.10.2025. Quelle: DIVI.

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.693 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 10 Fälle in der KW 43 (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 43/2025, Datenstand: 30.10.2025.

	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43
	NW 50			33				
Influenza A oder B Virus	0	1	0	0	1	2	2	1
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	4	8	8	13	17	30	41	63
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	0	0	1	0	2	1	0
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	0	2	2	5	10	12	22	19
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	4	11	10	19	28	46	66	83



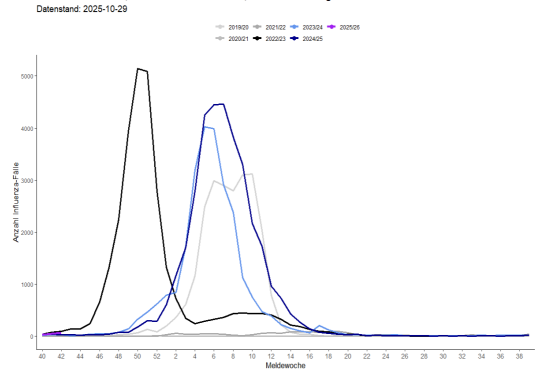


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.10.2025, 09:00 Uhr.

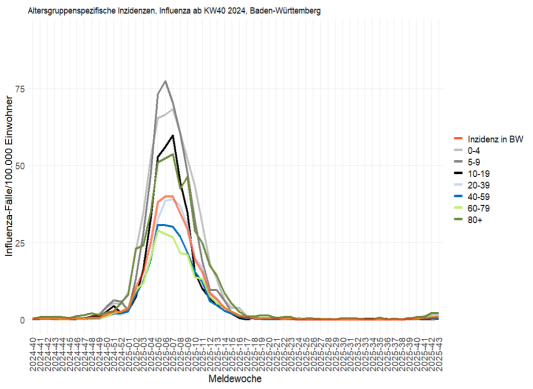


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.10.2025, 09:00 Uhr.

RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.562 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 10 RSV-Fälle in der KW 43 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

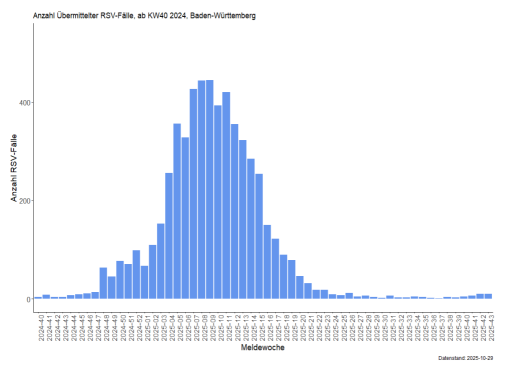


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.10.2025, 09:00 Uhr.

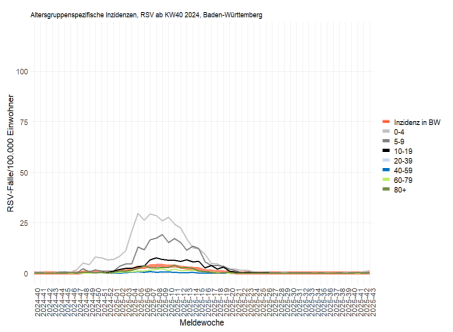


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 30.10.2025, 09:00 Uhr.

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 43, 2025.