



# **ARE-Wochenbericht**

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen KW 46, Donnerstag, 20.11.2025.

#### Zusammenfassung der Lage in Deutschland

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist nach dem Ende der Herbstferien auf Bevölkerungsebene in Deutschland wieder angestiegen. 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 46. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche relativ 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 46. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken und liegt bei 1124 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Bezogen auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg entspricht dies einer Gesamtzahl von 123.640 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen zu beobachten.

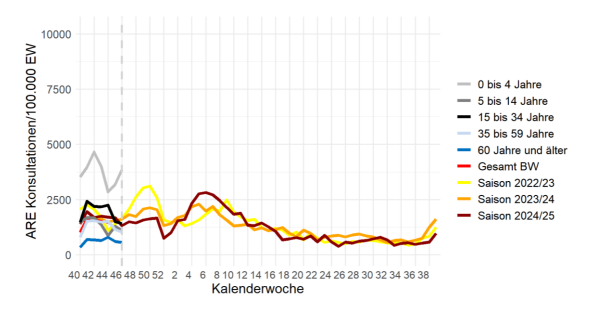


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2025/2026, ab der 40 KW 2025) nach Altersgruppen und im Vergleich zu den Vorsaisons 2024/25, 2023/24 und 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: 46/2025 (Quelle: RKI).

#### **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 46. KW 2025 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 35 (46.7%) der 75 eingesandten Proben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 18 (24%) positiven Proben Rhino-/Enterovirus, 11 (15%) positiven Proben SARS-CoV-2, und mit 2 (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: 20.11.2025.

Atemwegserreger ab KW 40/2024,	eniwegserreger ab kw 40/2024, Datenstand. 20.11.2025.									
	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Gesamt*	
	39	40	41	42	43	44	45	46	Gesame	
Probenanzahl	44	81	93	117	123	121	94	75	6.308	
Anzahl mit Erregernachweis	27	50	65	64	69	58	48	35	3.828	
Positivenrate (%)	61	62	70	55	56	48	51	47	61	
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Influenza A H1N1	1	0	0	0	1	3	1	1	277	
Influenza A H3	0	0	0	1	0	1	1	0	154	
Influenza B	0	0	0	0	0	0	0	1	538	
Influenza Positivenrate (%)**	2	0	0	1	1	3	2	3	16	
Humanes Coronavirus 229E	0	1	2	0	0	0	0	0	14	
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	
Humanes Coronavirus NL63	0	0	1	0	0	0	0	0	111	
Humanes Coronavirus OC43	0	1	0	0	0	0	0	0	142	
hCoV Positivenrate (%)	0	2	3	1	0	0	0	0	5	
Human Metapneumovirus	0	0	0	0	0	0	0	0	339	
hMetapnv Positivenrate (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Adenovirus	0	0	3	0	1	1	1	1	90	
Adenovirus Positivenrate (%)	0	0	3	0	1	1	1	1	1	
Parainfluenza I	0	0	0	0	0	0	0	1	42	
Parainfluenza II	0	0	0	0	1	0	0	0	41	
Parainfluenza III	1	0	2	0	1	2	2	1	73	
Parainfluenza IV	0	2	3	4	0	2	4	0	67	
Parainfluenza Positivenrate (%)	2	2	5	3	2	3	6	3	4	
RSV A	0	0	0	0	2	0	0	0	64	
RSV B	0	0	0	0	0	0	0	1	128	
RSV Positivenrate (%)	0	0	0	0	2	0	0	1	3	
Rhino-/Enterovirus	18	27	35	40	40	36	30	18	1.284	
Rhino-/Enterovirus Positivenrate	41	33	38	34	33	30	32	24	20	
(%)	41	33	30	34	33	30	32	24	20	
Humanes Bocavirus	1	0	1	0	0	1	1	1	44	
hBoca Positivenrate (%)	2	0	1	0	0	1	1	1	1	
SARS-CoV-2	7	15	20	18	23	15	9	11	405	
SARS-CoV-2 Positivenrate (%)	16	19	22	15	19	12	10	15	6	
Chlamydophila pneumoniae	0	3	0	1	0	2	1	0	158	
C. pneumoniae Positivenrate (%)	0	4	0	1	0	2	1	0	3	
Mycoplasma pneumoniae	0	1	0	0	0	0	2	0	257	
M. pneumoniae Positivenrate (%)	0	1	0	0	0	0	2	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).

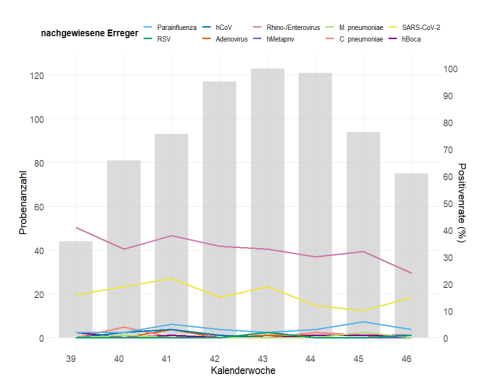


Abbildung 2: Anteil der Erregernachweise im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandter Proben in der letzten 8 Wochen, Datenstand: 20.11.2025.

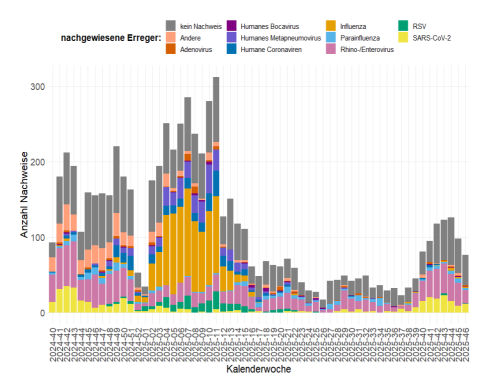


Abbildung 3: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 40 der Saison 2024/25 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2025/2026, Datenstand: 20.11.2025.

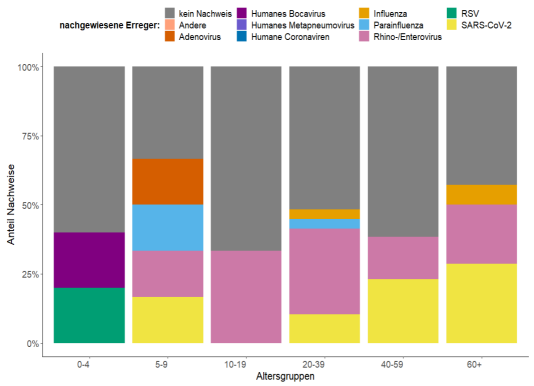


Abbildung 4: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 = 2; 5-9 = 3; 10-19 = 3; 20-39 = 14; 40-59 = 5; ≥60 = 8) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2025/26 an allen Nachweisen in der KW 46, Datenstand: 20.11.2025.

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

# Lage zu COVID-19

# Meldedaten nach IfSG (Infektionsschutzgesetz)

In der 46. KW wurden insgesamt 579 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Im Vergleich zur Vorwoche mit 615 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 gesunken (s. Abb. 7).

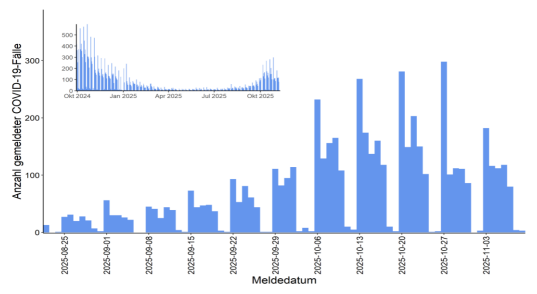


Abbildung 5: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 20.11.2025, 09:00 Uhr.

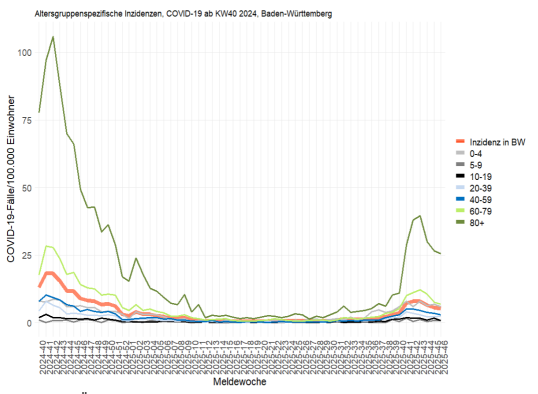
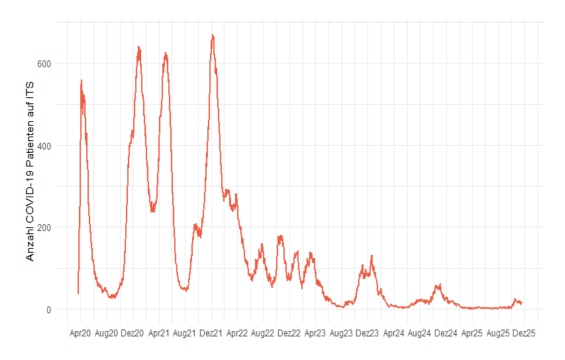


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 20.11.2025, 09:00 Uhr.

# 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: 20.11.2025. Quelle: DIVI.

# Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.735 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 75 Fälle in der KW 46 (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 46/2025, Datenstand: 20.11.2025.

	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46
Influenza A oder B Virus	0	1	2	2	1	5	0	1
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	13	17	30	41	62	51	50	66
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	0	2	1	0	1	3	2
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	5	10	12	22	19	9	12	6
Influenza C Virus	0	0	0	0	0	0	1	0
Summe	19	28	46	66	82	66	66	75



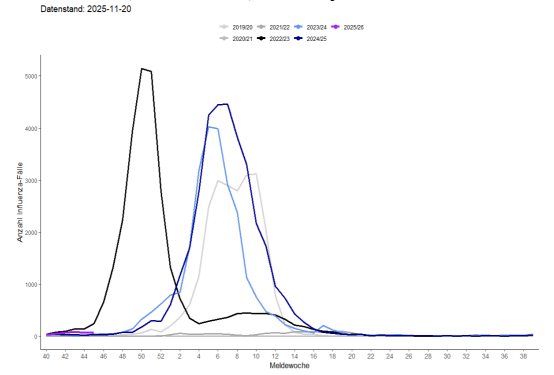


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 20.11.2025, 09:00 Uhr.

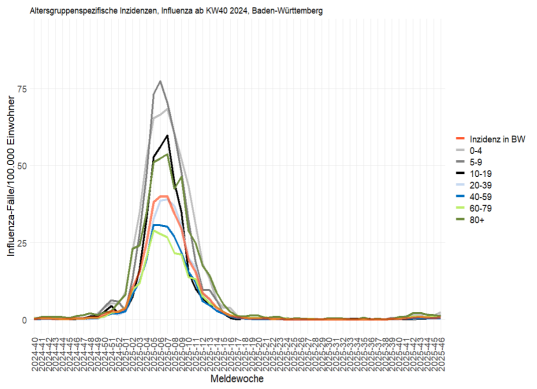


Abbildung 9: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 20.11.2025, 09:00 Uhr.

# RSV-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2024 wurden insgesamt 5.608 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 18 RSV-Fälle in der KW 46 (s. Abb. 10). Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen Jahren beobachtet (s. Abb. 11).

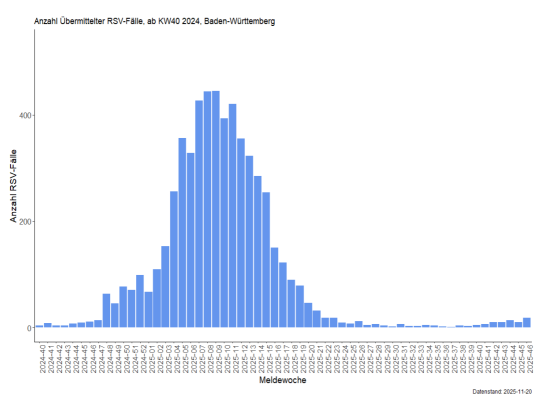


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 20.11.2025, 09:00 Uhr.

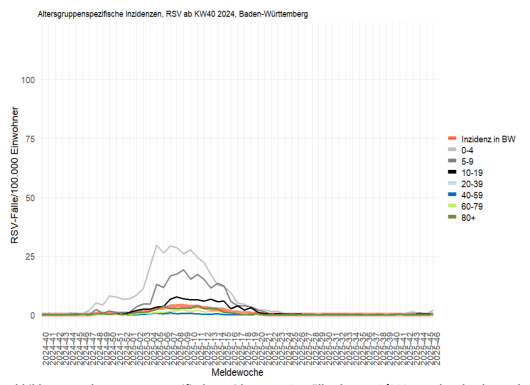


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2024, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 20.11.2025, 09:00 Uhr.

# 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 46, 2025.