

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Landesgesundheitsamt

Referat 73: Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

Tagesbericht COVID-19

Datenstand Dienstag, 04.01.2022, 16:00 Uhr

COV	/ID-19-Kennwerte Baden-Württe	emberg		
Bestätigte Fälle 1.035.892 (+7.817*)	7-Tage-Inzidenz° 251,7 (+13,0) Vorwoche (210,5)	COVID-19-Fälle aktuell auf ITS ^{***} 471 (-20*) Vorwoche (560)		
Verstorbene** 13.115 (+34*)	7-Tage Hospitalisierungsinzidenz° 2,9 (+0,0*) Vorwoche (3,2)	Anteil COVID-19-Belegung an Gesamtzahl der betreibbaren ITS Betten°°°		
Genesene*** 910.572 (+5.180*)	Geschätzter 7-Tages-R-Wert°° 0,93 (0,87-0,99)	20,7 % (-0,8 %*) Vorwoche (24,6 %)		
Mindestens einmal Geimpfte 7.978.644 (+3.608*)	Vollständig Geimpfte 7.738.287 (+4.935*)	Auffrischimpfungen 4.534.479 (+46.056*)		
81,1 % (Vorwoche: +0,4 %)"	78,6 % (Vorwoche: +0,5 %)"	49,2 % (Vorwoche: +4,2 %)"'		

Nach § 1 Absatz 3 der Corona-Verordnung des Landes gilt ab dem 23. November 2021 die Alarmstufe II^A.

Abkürzungen: ITS: Intensivtherapiestation

Im vorliegenden Tagesbericht werden die landesweit einheitlich erfassten und an das RKI übermittelten Daten COVID-19-Fällen, welche die Referenzdefinition erfüllen, dargestellt. Eine FAQ zur Berechnung der Inzidenzen finden Sie hier: https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Die Fallzahlen und die 7-Tage-Inzidenz sind weiterhin auf einem hohen Niveau. Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 1.035.892 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 13.115 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 251,7 pro 100.000 Einwohner. Bislang wurden 5.283 Fälle der Omikron-Variante (B.1.1.529) aus Baden-Württemberg an das Landesgesundheitsamt übermittelt.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen innerhalb der letzten 7 Tage beträgt 11 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 23 %. Seit 1. September 2021 wurden 1.602 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 7.915 SARS-CoV-2-Infektionen und 536 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 3.216 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 04.01.2022, 12:30 Uhr 471 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 289 (61,3 %) invasiv beatmet. Der Anteil an COVID-19 Fällen in intensivmedizinischer Behandlung an der Gesamtzahl der betreibbaren ITS-Betten beträgt 20,7 %.

^{*}Änderung gegenüber dem Vortag bzw. dem zuletzt berichteten Wert; **verstorben mit und an COVID-19; ***Schätzwert;

[°]Kennwert bezogen auf 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg; Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); °°Die R-Schätzung bezieht alle übermittelten Fälle mit Erkrankungsbeginn bis 3 Tage vor dem aktuellen Datenstand (0:00 Uhr) mit ein (RKI); °°°Quelle: DIVI-Intensivregister

[&]quot;Impfquoten bezogen auf Personen 12+ mit Impfempfehlung und Änderung zur Vorwoche

[&]quot;" Impfquote bezogen auf Personen 18+ mit Auffrischimpfung-Empfehlung und Änderung zur Vorwoche

[△]Es gibt vier Stufen (Basisstufe/Warnstufe/Alarmstufe/Alarmstufe II).

Tabelle 1: COVID-19, Anzahl Fälle, Todesfälle, Änderung zum Vortag und Fallzahl/100.000 Einwohner insgesamt sowie Fälle und Fallzahlen/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 04.01.2022, 16:00 Uhr.

	Anzahl der	Differenz	Fallzahl pro	Anzahl der	Differenz der	Anzahl	7-Tage-
Meldelandkreis	übermittelten	übermittelter	100.000	übermittelten	übermittelten	gemeldeter	Inzidenz pro
	Fälle	Fälle ⁺ zum		Todesfälle**	Todesfälle**	Fälle in den	100.000
		03.01.			zum 03.01.	letzten 7 Tagen	Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	18.078	(+ 102)	9.120,9	199	-	372	187,7
LK Biberach	21.147	(+ 207)	10.455,9	235	-	592	292,7
LK Böblingen	35.133	(+ 359)	8.942,0	380	(+ 4)	891	226,8
LK Bodenseekreis	19.590	(+ 191)	8.990,3	229	(+ 2)	632	290,0
LK Breisgau-Hochschwarzwald	18.344	(+ 213)	6.925,7	245	-	642	242,4
LK Calw	17.103	(+ 116)	10.679,4	223	-	441	275,4
LK Emmendingen	12.264	(+ 102)	7.349,8	193	-	341	204,4
LK Enzkreis	20.707	(+ 70)	10.366,4	313	-	517	258,8
LK Esslingen	51.189	(+ 226)	9.592,8	668	(+ 2)	1.083	203,0
LK Freudenstadt	11.313	(+ 120)	9.557,8	182	-	353	298,2
LK Göppingen	26.205	(+ 111)	10.126,3	334	(+ 3)	435	168,1
LK Heidenheim	14.143	(+ 84)	10.648,9	219	-	303	228,1
LK Heilbronn	35.019	(+ 215)	10.110,5	279	(+ 1)	823	237,6
LK Hohenlohekreis	11.152	(+ 73)	9.889,6	153	(+ 1)	281	249,2
LK Karlsruhe	38.811	(+ 392)	8.685,4	563	-	1.104	247,1
LK Konstanz	23.649	(+ 267)	8.243,6	355	-	789	275,0
LK Lörrach	20.274	(+ 216)	8.859,4	346	-	897	392,0
LK Ludwigsburg	50.073	(+ 296)	9.188,2	616	(+ 1)	1.037	190,3
LK Main-Tauber-Kreis	10.328	(+ 39)	7.783,9	129	(+ 2)	248	186,9
LK Neckar-Odenwald-Kreis	13.415	(+ 98)	9.329,1	176	(+ 3)	403	280,3
LK Ortenaukreis	42.520	(+ 345)	9.829,4	691	(+ 3)	1.090	252,0
LK Ostalbkreis	31.117	(+ 157)	9.900,6	489	(+ 1)	532	169,3
LK Rastatt	21.270	(+ 250)	9.164,5	289	(+ 1)	680	293,0
LK Ravensburg	25.894	(+ 234)	9.057,4	193	(+ 1)	750	262,3
LK Rems-Murr-Kreis	41.649	(+ 251)	9.747,3	465		942	220,5
LK Reutlingen	28.413	(+ 183)	9.882,9	359	(+ 1)	615	213,9
LK Rhein-Neckar-Kreis	42.745	(+ 323)	7.796,9	539	(+ 2)	1.152	210,1
LK Rottweil	17.069	(+ 82)	12.177,7	229	-	381	271,8
LK Schwäbisch Hall	19.455	(+ 79)	9.832,7	286	-	434	219,3
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	24.564	(+ 210)	11.539,3	298	(+ 1)	671	315,2
LK Sigmaringen	13.326	(+ 126)	10.176,7	130	`- ′	364	278,0
LK Tübingen	18.038	(+ 134)	7.895,1	214	_	577	252,5
LK Tuttlingen	16.440	(+ 90)	11.603,5	196	-	408	288,0
LK Waldshut	14.477	(+ 102)	8.454,4	254	_	515	300,8
LK Zollernalbkreis	19.571	(+ 185)	10.308,0	208	-	623	328,1
SK Baden-Baden	4.664	(+ 61)	8.411,3	83	-	181	326,4
SK Freiburg im Breisgau	17.130	(+ 247)	7.417,5	207	-	678	293,6
SK Heidelberg	9.816	(+ 122)	6.183,7	81	(+ 2)	431	271,5
SK Heilbronn	17.009	(+ 101)	13.450,3	204	(+ 1)	352	278,4
SK Karlsruhe	22.916	(+ 306)	7.429,7	273	-	974	315,8
SK Mannheim	31.361	(+ 163)	10.125,6	410	-	853	275,4
SK Pforzheim	17.109	(+ 89)	13.576,9	290	(+ 2)	444	352,3
SK Stuttgart	59.521	(+ 410)	9.443,2	589	-	1.862	295,4
SK Ulm	11.881	(+ 70)	9.399,1	101	_	253	200,2
Gesamtergebnis	1.035.892	(+ 7.817)	9.329,8	13.115	(+ 34)	27.946	251,7

^{*}Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); **Fälle, die **mit** und **an** COVID-19 verstorben sind; †Das "-"-Zeichen weist darauf hin, dass eine Differenz von Null oder keine Fälle an das LGA übermittelt wurden. Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner finden Sie im Gesundheitsatlas Baden-Württemberg hier, der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen hier.

7-Tage-Inzidenz* der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldekreis

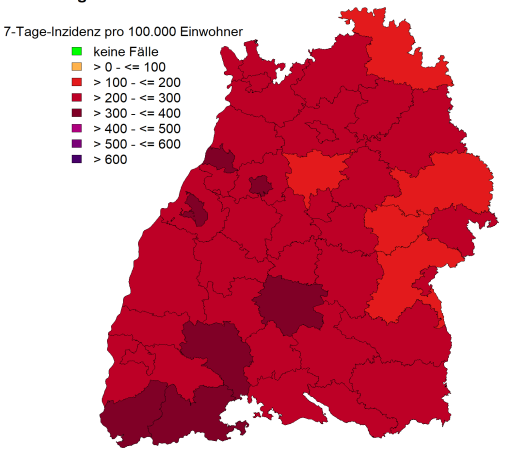


Abbildung 1: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 04.01.2022, 16:00 Uhr.

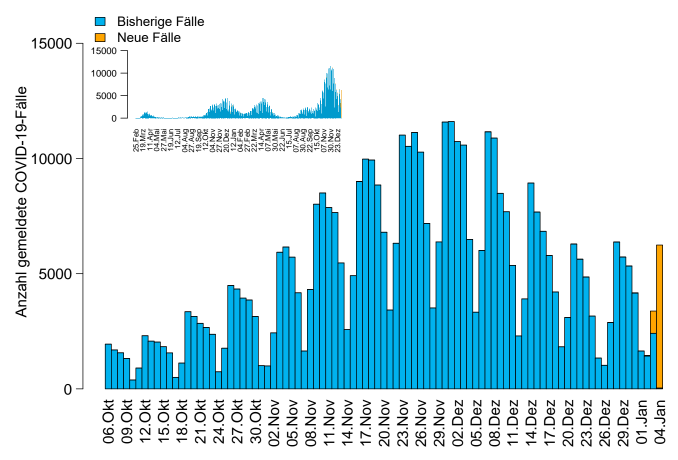


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 04.01.2022, 16:00 Uhr.

Hinweis: Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das jeweilige Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Übermittlung an das Landesgesundheitsamt (LGA) erfolgt nicht immer am gleichen Tag.

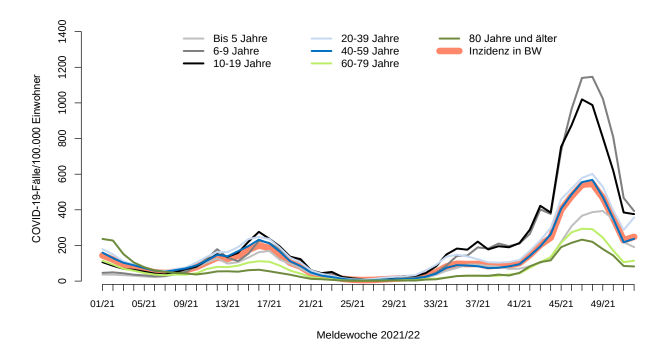


Abbildung 3: Übermittelte COVID-19-Fälle 2021/22 pro 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Stand: 04.01.2022, 16:00 Uhr.

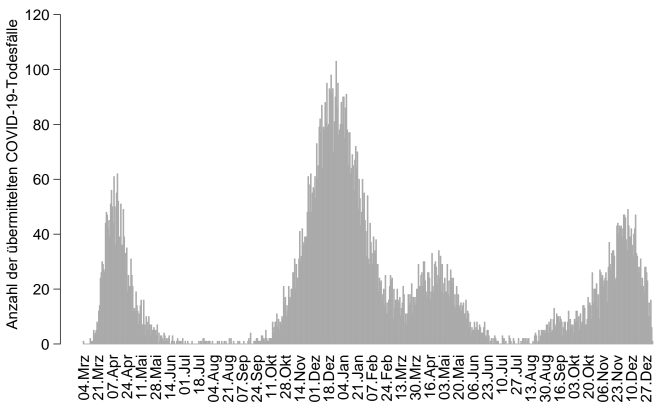


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 04.01.2022, 16:00 Uhr.

Tabelle 2: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 04.01.2022, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl der Verstorbenen	6	2	19	55	157	555	1.234	2.668	5.662	2.757

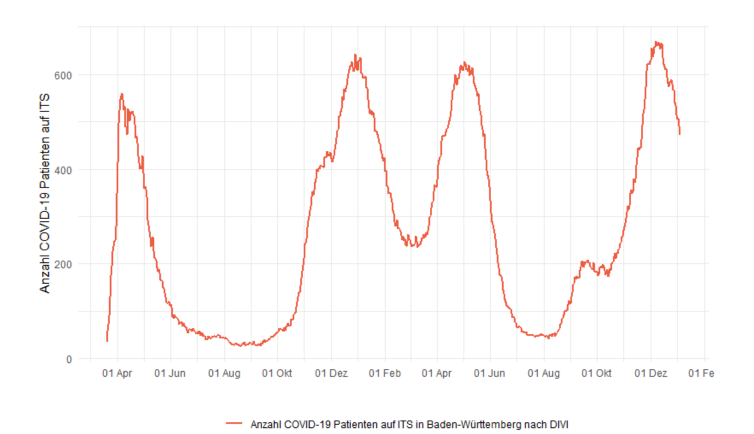


Abbildung 5: Anzahl der gemeldeten intensivmedizinisch behandelten COVID-19 Fälle auf Erwachsenen-Intensivstationen in Baden-Württemberg (Quelle: DIVI-Intensivregister (https://www.intensivregister.de/#/aktuelle-lage/zeitreihen), Stand: 04.01.2022)

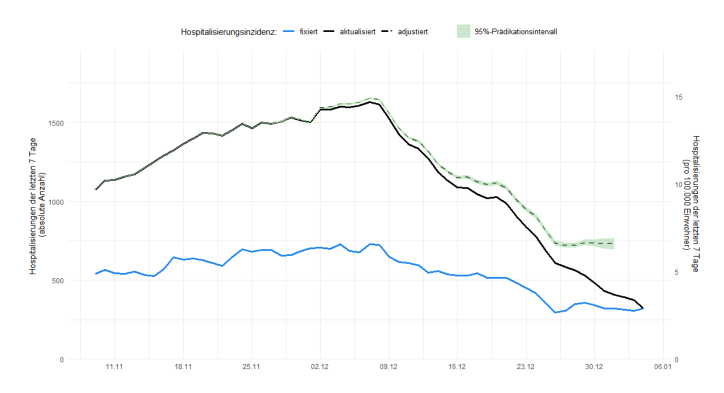


Abbildung 6: Verlauf der bereits berichteten Hospitalisierungen (absolute Anzahl; linke y-Achse) und der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (Anteil pro 100.000 Einwohnern; rechte y-Achse) in schwarz und der geschätzte Verlauf mit noch zu erwartenden Hospitalisierungen in dunkelgrau mit grünem Schätzbereich, RKI Stand: 04.01.2022

Erhebungen zu SARS-CoV-2-Labortestungen in Baden-Württemberg

Der Verband der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) übermittelt wöchentlich die Anzahl der durchgeführten PCR-Untersuchungen der teilnehmenden Labore in Baden-Württemberg. Der Anteil der positiven PCR-Tests und die Testkapazität je Woche ist in Abbildung 7 zu entnehmen.

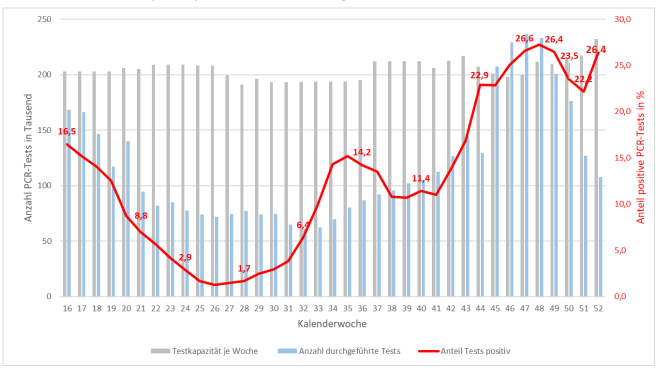


Abbildung 7: Anzahl der in Baden-Württemberg durchgeführten SARS-CoV-2 PCR-Tests und Anteil der positiven PCR-Tests nach Kalenderwoche (ab KW 16/2021); Datenquelle: Akkreditierte Labore in der Medizin e. V. (ALM e. V.)

Erhebungen zu besorgniserregenden Variants of Concern (VOC)

Für Kalenderwoche 52 wurden im Rahmen der ALM Erhebung 1.025 Proben mittels Vollgenom-Sequenzierung und 11.600 mittels variantenspezifischer PCR analysiert. Bei den Vollgenom-sequenzierten Proben wurden bei 63% Delta und insgesamt 380 Omikron (37%) nachgewiesen. Mittels variantenspezifischer PCR wurden bei 30% der Proben Omikron nachgewiesen.

Die vorliegenden Daten beinhalten auch Proben, die aufgrund eines bestehenden labordiagnostischen Verdachts als VOC sequenziert wurden oder auf Grund von klinisch-epidemiologischen Besonderheiten untersucht wurden. Das RKI veröffentlich einmal wöchentlich einen repräsentativen Überblick zur Verteilung von VOC und VOI in Deutschland

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Situationsberichte/Wochenbericht/Wochenberichte/ Tab.html

und ab sofort arbeitstäglich: Übersicht zu Omikron-Fällen in Deutschland

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Omikron-Faelle/Omikron-Faelle.html? blob=publicationFile

Daten zur COVID-19-Impfung Baden-Württemberg

Tabelle 3 enthält die vom RKI unter <u>Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung</u> veröffentlichten Impfquoten für Baden-Württemberg. Hierbei werden Impfdaten veröffentlicht, die in Impfzentren, Krankenhäusern, durch Mobile Impfteams und Betriebsmedizinische Dienste sowie durch niedergelassenen Ärzte und Privatärzte übermittelt werden. In der Regel werden diese mit Datenstand bis 8:00 Uhr des Tages der Publikation veröffentlicht, hierbei gilt jedoch zu beachten, dass die publizierten Daten aufgrund des Übermittlungsverzugs auch Nachmeldungen und Korrekturen aus den Vortagen enthalten können.

Außerdem berechnen wir zusätzlich die Gesamtimpfquoten bezogen auf die Personen mit genereller Impfempfehlung gemäß STIKO (vorletzte Spalte Tabelle 3). Die Steigerung im Vergleich zur Vorwoche wird in der letzten Spalte absolut und in Klammern in Prozentpunkten angegeben. Die Quoten "einmal" und "vollständig" Geimpften beziehen sich auf Personen 12+, die Impfquoten der Auffrischimpfungen auf Personen 18+.

Tabelle 3: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl der mindestens einmal Geimpften und abgeschlossenen Impfungen, Impfquoten nach Altersgruppen in Baden-Württemberg, Quelle: RKI, Stand: 04.01.2022, 08:00 Uhr**

	Gesamtzahl bisher verabreichter Impfungen: 19.721.925			Impfquote in %			
	Absolut	Gesamt	<18 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre Impfquoten bezogen auf Personen mit Impfempfehlung		Steigerung gegenüber Vorwoche
Mindestens einmal geimpft *	7.978.644	71,9	56,9	75,5	87,0	81,1	+43.297 (+0,4 %)
Vollständig geimpft*	7.738.287	69,7	49,3	78,0	85,9	78,6	+46.169 (+0,5 %)
Auffrischimpfung	4.534.479	40,8	9,7	41,6	62,6	49,2	+388.749 (+4,2 %)

^{*}Die Gesamtzahl mindestens einmal Geimpfter umfasst alle Personen, die Erstimpfungen mit den Impfstoffen von BioNTech, Moderna oder AstraZeneca oder eine Impfung mit dem Impfstoff Janssen erhalten haben. Als vollständig geimpft gelten alle Personen, die Zweitimpfungen mit BioNTech, Moderna oder AstraZeneca oder eine Impfung mit Janssen erhalten haben. Die Impfungen mit Janssen sind daher sowohl in der Gruppe "mindestens einmal geimpft" als auch in der Gruppe "vollständig geimpft" enthalten. Sie werden für die Gesamtzahl der verabreichten Impfungen jedoch nur einmal gezählt. Weitere Informationen auf https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/

^{**}Daten werden werktäglich vom RKI aktualisiert; Bezugsgröße ab dem 30.8.2021: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Bundesamt)

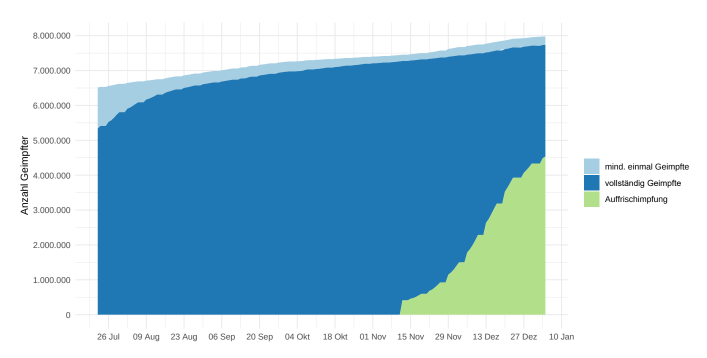


Abbildung 8: Impffortschritt in Baden-Württemberg seit 22.07.2021 für mindestens einmal Geimpfte, vollständig Geimpfte und Geimpfte mit Auffrischimpfung mit Impfempfehlung, Stand: 04.01.2022, 08:00 Uhr

Prognose der COVID-19-Fälle auf Intensivstation (ITS)

Die ITS-Betten-Prognose in Abbildung 9 schätzt die zu erwartende Anzahl von Patienten mit COVID-19 auf Intensivstation unter der Annahme, dass die zum Zeitpunkt der Prognoseabfrage bestehenden Infektionsparameter und -bedingungen unverändert bleiben. Der Zeitraum der Prognose umfasst 14 Tage. Die Farbschattierungen stellen den Interquartilsabstand (dunkel) und das 95 %-Vorhersageintervall (hell) dar. Die Linie entspricht dem Medianwert. Die Berechnungen erfolgen auf der Basis des Modells des Instituts für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Freiburg; Donker, T., et al. (2021). Navigating hospitals safely through the COVID-19 epidemic tide: Predicting case load for adjusting bed capacity. Infection Control & Hospital Epidemiology, 42(6), 653-658. doi:10.1017/ice.2020.464. Berücksichtigt werden dabei unter anderem die gestrige landesweite Inzidenz, der R-Wert, die Impfquote und die ITS-COVID-19 Bettenbelegung des DIVI-Intensivregisters. Seit dem 16.11.2021 verwendet die Darstellung außerdem eine exponentielle Glättungsfunktion. Die zunehmende Streuung der Vorhersage ergibt dabei sich aus den Schwankungen der ermittelten R-Werte für BW innerhalb der vergangenen 100 Tage.

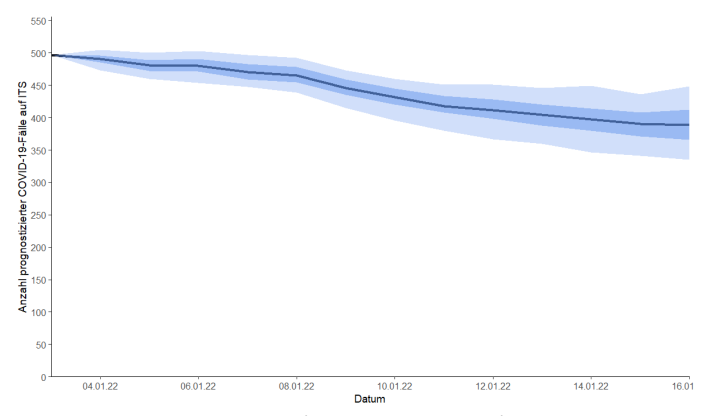


Abbildung 9: Anzahl prognostizierter COVID-19-Fälle auf ITS nach Datum ab dem 03.01.2022 für 14 Tage mit Interquartilsabstand (dunkel) und 95%-Vorhersageintervall (hell), Stand RKI und DIVI-Intensivregister (www.intensivregister.de): 04.01.2022, 15:30 Uhr. (Quelle: Berechnungen auf der Basis des Modells des Instituts für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Freiburg)

Hinweise zur Auswertung und Berichterstattung der COVID-19-Meldedaten

Nach der Meldung eines COVID-19-Falls an das zuständige Gesundheitsamt wird dieser Fall geprüft und anschließend an das Landesgesundheitsamt (LGA) und von dort an das Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt. Bis zum 01.11.2021 wurden in der Berichtserstattung des LGA PCR-bestätigte Fälle als COVID-19-Fälle gezählt. Ab dem 02.11.2021 wird in der Berichtserstattung die RKI Referenzdefinition (https://rki.de/covid-19-falldefinition) verwendet, diese beinhaltet neben der PCR-Bestätigung zusätzlich die Erregerisolierung. Das Meldedatum und das Übermittlungsdatum sind je nach Zeitpunkt der Meldung bzw. Übermittlung nicht immer identisch. Die Berechnung der 7-Tage-Inzidenz (Tabelle 1, Spalte "Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen") erfolgt auf Basis des Meldedatums, also des Datums, an dem das lokale Gesundheitsamt Kenntnis über den Fall erlangt und ihn elektronisch erfasst. Für die aktuelle 7-Tage-Inzidenz werden die Fälle mit Meldedatum der letzten 7 Tage inklusive des aktuellen Tages gezählt. Die Differenz zum Vortag bezieht sich auf alle an das LGA neu übermittelten oder zurückgenommenen Fälle, die am Vortag zum Datenschluss noch nicht übermittelt waren, unabhängig von deren angegebenen Meldedatum.

Bis zum 30.09.2020 wurde in den Lage- bzw. Tagesberichten COVID-19 für die kreisbezogenen Inzidenzen der vom Statistischen Landesamt Baden-Württemberg veröffentlichte Bevölkerungsstand vom 30.06.2019 und vom 01.10.2020 bis zum 29.08.2021 der Bevölkerungsstand vom 31.12.2019 verwendet. Ab dem 30.08.2021 wird zur Berechnung der kreisspezifischen Inzidenzen der neueste Bevölkerungsstand vom 31.12.2020 verwendet. Dadurch kann es zu geringfügigen Abweichungen bei den Ergebnissen kommen. Wir bitten zu berücksichtigen, dass es zu Abweichungen zwischen den von den kommunalen Gesundheitsämtern herausgegebenen Zahlen und den vom LGA ausgewiesenen Fällen und errechneten Inzidenzen kommen kann. Gründe hierfür können zeitliche Verzögerungen zwischen dem Bekanntwerden neuer Fälle bei den Gesundheitsämtern und der Eingabe in die Meldesoftware mit anschließender Übermittlung an das Landesgesundheitsamt sein.

Eine FAQ zur Berechnung der Inzidenzen für Baden-Württemberg finden Sie hier: https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlicht täglich eine Schätzung der effektiven Reproduktionszahl R für die einzelnen Bundesländer auf der Basis eines Nowcasting (für eine detaillierte Beschreibung der Methodik siehe Epid. Bull. 17: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art 02.html).

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 04.01.2022)

Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 04.01.2022)

Verordnung über Zuständigkeiten nach dem Infektionsschutzgesetz (1.01.2022) https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/verordnung-zustaendigkeiten-ifsg/

Informationen zur Ausweisung internationaler Risikogebiete durch das Auswärtige Amt, BMG und BMI (3.01.2022) https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html

Corona-Warn-App: Version 2.15 mit aktualisierter ,roter Warnung' und Validierungs-Service (3. Januar 2022) https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/WarnApp/Warn App.html