

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tagesbericht COVID-19

Datenstand Mittwoch, 22.12.2021, 16:00 Uhr

COV	VID-19-Kennwerte Baden-Württe	mberg		
Bestätigte Fälle 986.869 (+5.927*)	7-Tage-Inzidenz° 291,0 (-15,7) Vorwoche (403,4)	COVID-19-Fälle aktuell auf ITS°°° 578 (-5*) Vorwoche (635)		
Verstorbene** 12.726 (+49*)	7-Tage Hospitalisierungsinzidenz° 4,1 (- 0,3*) Vorwoche (4,8)	Anteil COVID-19-Belegung an Gesamtzahl der betreibbaren ITS Betten°°°		
Genesene*** 812.453 (+10.518*)	Geschätzter 7-Tages-R-Wert°° 0,78 (0,74 - 0,83)	25,3% (-0,3 %*) Vorwoche (27,8 %)		
Mindestens einmal Geimpfte 7.895.805 (+17.964*) 80,2 % (Vorwoche: +1 %)"	Vollständig Geimpfte 7.645.427 (+18.058*) 77,7 % (Vorwoche: +1,0 %)"	Auffrischimpfungen 3.785.447 (+135.908*) 41,1 % (Vorwoche: +9,7 %)"'		

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 986.869 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 12.726 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 291,0 pro 100.000 Einwohner. Bislang wurden 346 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 12,7 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 31 %. Seit 1. September 2021 wurden 1.536 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 7.517 SARS-CoV-2-Infektionen und 461 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 2.662 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 22.12.2021, 12:30 Uhr 5 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 340 (58,3 %) invasiv beatmet. Der Anteil an COVID-19 Fällen in intensivmedizinischer Behandlung an der Gesamtzahl der betreibbaren ITS-Betten beträgt 25,3%.

^{*}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); °CQuelle: 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

^a 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: 22.12.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle+zum 21.12.	Fallzahl pro 100.000	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 21.12.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000
LK Alb-Donau-Kreis	17.449	(+ 66)	8.803,6	199	-	390	196,8
LK Biberach	20.108	(+ 124)	9.942,1	230	(+ 1)	562	277,9
LK Böblingen	33.543	(+ 273)	8.537,3	362	(+ 2)	818	208,2
LK Bodenseekreis	18.488	(+ 106)	8.484,6	222	-	748	343,3
LK Breisgau-Hochschwarzwald	17.258	(+ 127)	6.515,7	238	(+ 1)	546	206,1
LK Calw	16.275	(+ 131)	10.162,4	216	(+ 3)	577	360,3
LK Emmendingen	11.722	(+ 65)	7.025,0	191	(+ 1)	350	209,8
LK Enzkreis	19.809	(+ 67)	9.916,8	309	(+ 2)	742	371,5
LK Esslingen	49.214	(+ 334)	9.222,7	656	-	1.621	303,8
LK Freudenstadt	10.671	(+ 57)	9.015,4	175	-	490	414,0
LK Göppingen	25.263	(+ 155)	9.762,3	321	(+ 4)	709	274,0
LK Heidenheim	13.550	(+ 80)	10.202,4	214	-	368	277,1
LK Heilbronn	33.454	(+ 188)	9.658,6	270	-	944	272,5
LK Hohenlohekreis	10.688	(+ 43)	9.478,1	149	-	274	243,0
LK Karlsruhe	36.980	(+ 254)	8.275,7	556	(+ 2)	1.188	265,9
LK Konstanz	22.158	(+ 181)	7.723,9	341	(+ 2)	932	324,9
LK Lörrach	18.876	(+ 143)	8.248,5	338	-	789	344,8
LK Ludwigsburg	48.173	(+ 210)	8.839,5	582	(+ 3)	1.111	203,9
LK Main-Tauber-Kreis	9.903	(+ 62)	7.463,6	125	-	343	258,5
LK Neckar-Odenwald-Kreis	12.684	(+ 89)	8.820,8	168	-	586	407,5
LK Ortenaukreis	40.326	(+ 268)	9.322,2	666	-	1.373	317,4
LK Ostalbkreis	30.080	(+ 174)	9.570,7	477	-	776	246,9
LK Rastatt	20.220	(+ 110)	8.712,1	273	(+ 1)	627	270,2
LK Ravensburg	24.551	(+ 109)	8.587,6	183	-	827	289,3
LK Rems-Murr-Kreis	39.998	(+ 193)	9.360,9	459	(+ 1)	1.242	290,7
LK Reutlingen	27.178	(+ 137)	9.453,3	352	(+ 3)	806	280,4
LK Rhein-Neckar-Kreis	40.842	(+ 226)	7.449,8	520	(+ 4)	1.313	239,5
LK Rottweil	16.331	(+ 126)	11.651,2	221	(+ 1)	625	445,9
LK Schwäbisch Hall	18.719	(+ 108)	9.460,7	282	-	516	260,8
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	23.383	(+ 190)	10.984,5	281	(+ 3)	863	405,4
LK Sigmaringen	12.515	(+ 68)	9.557,4	121	(+ 1)	518	395,6
LK Tübingen	17.028	(+ 115)	7.453,0	210	-	496	217,1
LK Tuttlingen	15.697	(+ 124)	11.079,0	193	(+ 4)	581	410,1
LK Waldshut	13.587	(+ 76)	7.934,6	250	-	381	222,5
LK Zollernalbkreis	18.584	(+ 82)	9.788,2	203	(+ 1)	694	365,5
SK Baden-Baden	4.392	(+ 19)	7.920,8	79	-	142	256,1
SK Freiburg im Breisgau	15.945	(+ 131)	6.904,4	200	-	533	230,8
SK Heidelberg	9.119	(+ 56)	5.744,6	73	-	366	230,6
SK Heilbronn	16.357	(+ 119)	12.934,7	200	(+ 1)	507	400,9
SK Karlsruhe	21.330	(+ 164)	6.915,5	266	(+ 2)	814	263,9
SK Mannheim	29.944	(+ 115)	9.668,1	396	(+ 2)	901	290,9
SK Pforzheim	16.347	(+ 103)	12.972,2	282	(+ 2)	637	505,5
SK Stuttgart	56.694	(+ 286)	8.994,7	579	(+ 2)	2.329	369,5
SK Ulm	11.436	(+ 73)	9.047,1	98		355	280,8
Gesamtergebnis	986.869	(+ 5927)	8.888,3	12.726	(+ 49)	32.310	291,0

^{*}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. ***aus technischen Gründen erfolgt heute keine bzw. teilweise Übermittlung an das LGA

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

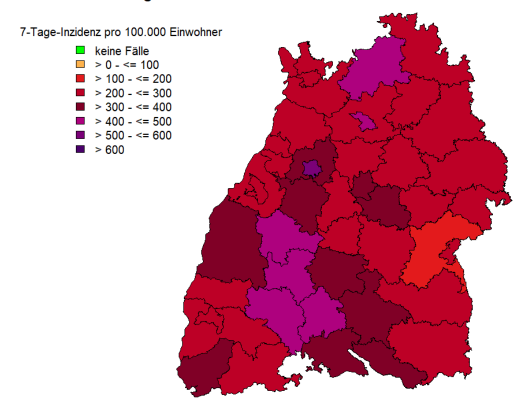


Abbildung 1: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 22.12.2021, 16:00 Uhr.

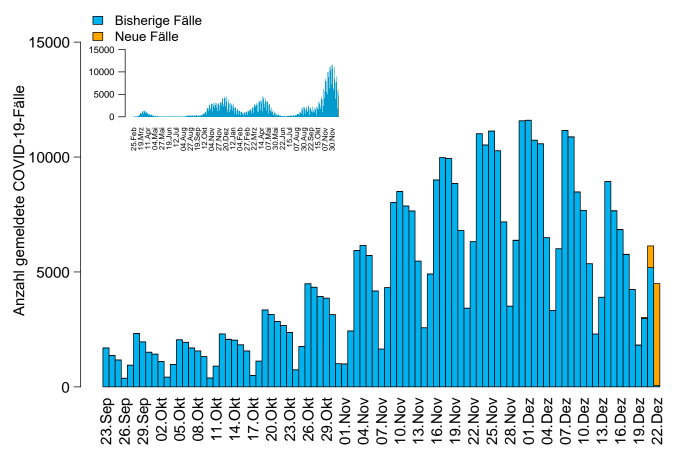


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 22.12.2021, 16:00 Uhr.

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.

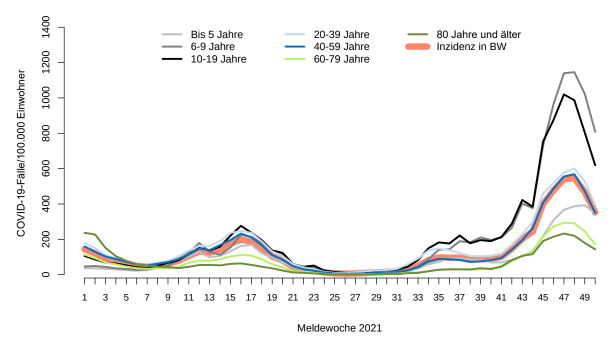


Abbildung 3: Übermittelte COVID-19-Fälle 2021 pro 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Stand: 22.12.2021, 16:00 Uhr.

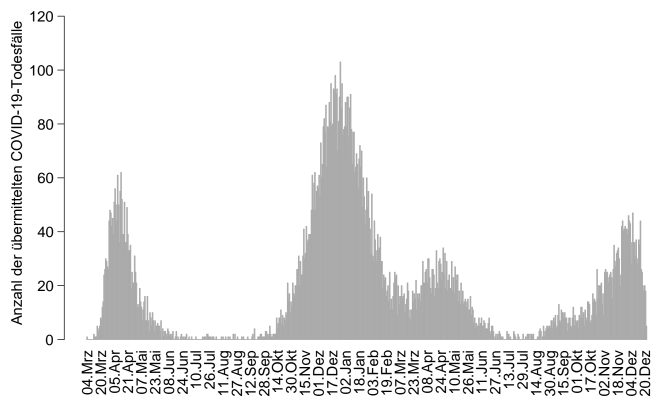


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 22.12.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 2: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 22.12.2021, 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	18	51	149	524	1.189	2.571	5.520	2.696

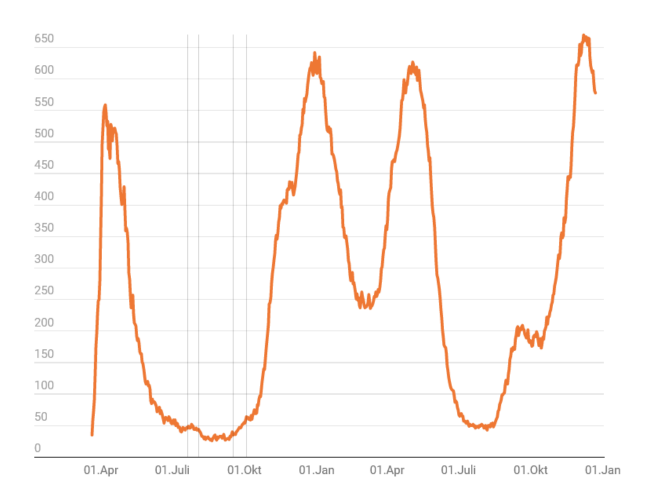


Abbildung 5: Anzahl der gemeldeten intensivmedizinisch behandelten COVID-19 Fälle auf Erwachsenen-Intensivstationen in Baden-Württemberg (Quelle: DIVI-Intensivregister (https://www.intensivregister.de/#/aktuelle-lage/zeitreihen), Stand: 22.12.2021)

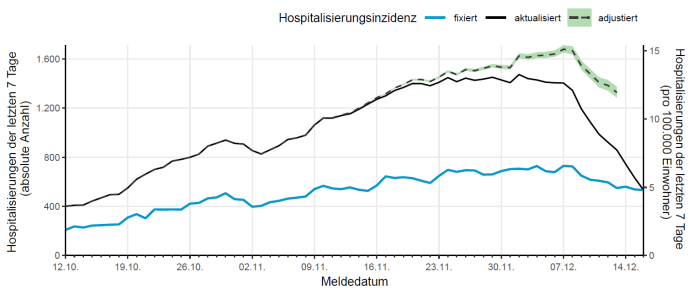


Abbildung 6: Verlauf der bereits berichteten Hospitalisierungen (absolute Anzahl; linke y-Achse) und der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (Anteil pro 100.000 Einwohnern; rechte y-Achse) in schwarz und der geschätzte Verlauf mit noch zu erwartenden Hospitalisierungen in dunkelgrau mit grünem Schätzbereich, RKI Stand: 16.12.2021

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.

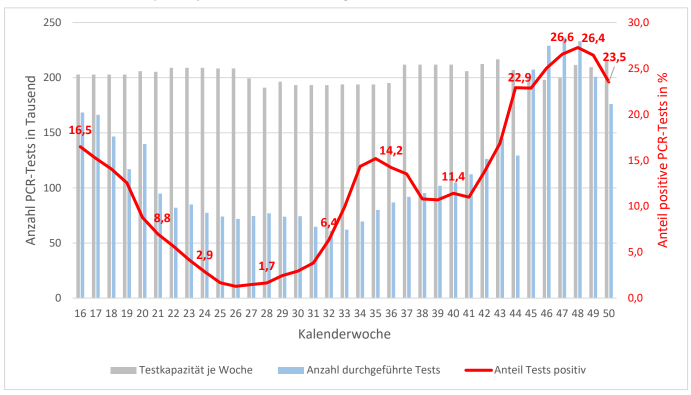


Abbildung 7: Anzahl der in Baden-Württemberg durchgeführten SARS-CoV-2 PCR-Tests und Anteil der positiven PCR-Tests nach Kalenderwoche (ab KW 16/2021); Datenquelle: Akkreditierte Labore in der Medizin e. V. (ALM e. V.)

Erhebungen zu besorgniserregenden Variants of Concern (VOC)

Für Kalenderwoche 50 wurden im Rahmen der ALM Erhebung 5.404 Proben mittels Vollgenom-Sequenzierung und 5.896 mittels variantenspezifischer PCR analysiert. Bei den Vollgenom-sequenzierten Proben wurden bei 98,8 % Delta und insgesamt 48 Omikron (0,9 %) nachgewiesen. Mittels variantenspezifischer PCR wurden 96,9 % Delta und 103 Proben Omikron (1,7 %) 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/Lochenbericht/Wochenberichte/Wochenbericht/Wochenberichte/Lochenbericht/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenbericht/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochenberichte/Lochen

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: 22.12.2021, 08:00 Uhr**

Gesamtzahl bisher verabreichter 18.854.356	Impfungen:	Impfquote in %					
	Absolut	Gesamt	<18 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre Impfquoten bezogen auf Personen mit Impfempfehlung		Steigerung gegenüber Vorwoche
Mindestens einmal geimpft *	7.895.805	71,1	55,0	74,9	86,9	80,2	+95.386 (+1 %)
Vollständig geimpft*	7.645.427	68,9	47,0	76,9	85,5	77,7	+99.838 (+1 %)
Auffrischimpfung	3.785.447	34,1	4,9	33,1	56,3	41,1	+894.638 (+9,7 %)

^{*}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)

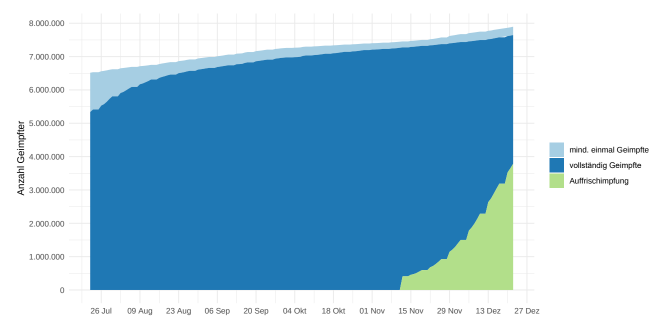


Abbildung 8: Impffortschritt in Baden-Württemberg seit 22.07.2021 für mindestens einmal Geimpfte, vollständig Geimpfte und Geimpfte mit Auffrischimpfung mit Impfempfehlung, Stand: 22.12.2021, 08:00 Uhr

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.

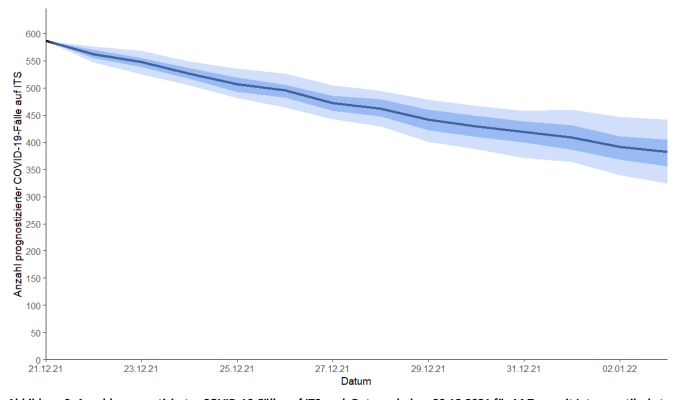


Abbildung 9: Anzahl prognostizierter COVID-19-Fälle auf ITS nach Datum ab dem 20.12.2021 für 14 Tage mit Interquartilsabstand (dunkel) und 95%-Vorhersageintervall (hell), Stand RKI und DIVI-Intensivregister (www.intensivregister.de): 22.12.2021, 15:30 Uhr. (Quelle: Berechnungen auf der Basis des Modells 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 22.12.2021)

Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 22.12.2021)

Empfehlungen des RKI zu Hygienemaßnahmen im Rahmen der Behandlung und Pflege von Patienten mit einer Infektion durch SARS-CoV-2 (22.12.2021):

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Hygiene.html