

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tagesbericht COVID-19

Datenstand Montag, 22.11.2021, 16:00 Uhr

CO	OVID-19-Kennwerte Baden-Württe	emberg			
gte Fälle (+5.501*)	7-Tage-Inzidenz° 459,4	COVID-19-Fälle aktuell auf ITS ^{ooo} 489 (+32)			
Verstorbene** 11.504 (+48*) 7-Tage Hospitalisierungsinzidenz° 5,8		Anteil COVID-19-Belegung an Gesamtzahl der betreibbaren ITS			
ene*** (+1.468*)	Geschätzter 7-Tages-R-Wert°° 1.09 (0.98 - 1.14)	Betten ^{oo} ° 21,8 %			
	gte Fälle (+5.501*) rbene** l (+48*) ene***	gte Fälle (+5.501*) 7-Tage-Inzidenz° (459,4 rbene** Hospitalisierungsinzidenz° 5,8 ene*** Geschätzter			

Nach § 1 Absatz 3 der aktuellen Corona-Verordnung des Landes gilt ab dem 17. November 2021 die Alarmstufe^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/

Hinweis zur Einstellung der Berichterstattung von Inzidenzen nach Impfstatus

Durch die Änderungen beim Fall- und Kontaktpersonenmanagement in den Gesundheitsämtern konzentrieren sich die Ermittlungen auf den Schutz vulnerabler Gruppen, beispielweise in Alten- und Pflegeheimen (siehe Pressemitteilung). Weiterführende Ermittlungen zu Einfallangaben werden somit nicht mehr routinemäßig durchgeführt. Dadurch liegen von positiv getesteten Personen häufig keine Daten zum Impfstatus vor. Daher können die Inzidenzen nach Impfstatus nicht mehr zuverlässig berichtet werden. Bundesweite Daten zum Monitoring von Impfdurchbrüchen finden Sie hier.

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Nach einer Stagnation der Fallzahlen von Mitte August bis Mitte Oktober 2021 ist seit der Kalenderwoche 42 ein starker Wiederanstieg der übermittelten Neuinfektion zu beobachten. Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 764.497 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 11.504 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 459,4 pro 100.000 Einwohner.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen innerhalb der letzten 7 Tage beträgt 15 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 28 %. Seit 1. September 2021 wurden 698 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 3.565 SARS-CoV-2-Infektionen und 204 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 1062 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 22.11.2021, 12:30 Uhr 489 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 256 (52,3 %) invasiv beatmet. Der Anteil an COVID-19 Fällen in intensivmedizinischer Behandlung an der Gesamtzahl der betreibbaren ITS-Betten beträgt 21,8 %.

^{*}Änderung gegenüber dem Vortag; **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

^A Es gibt drei Stufen (Basisstufe/Warnstufe/Alarmstufe). Samstag, Sonn- und Feiertage bleiben unberücksichtigt und unterbrechen die Zählung der maßgeblichen Werktage nicht.

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: 22.11.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle+ zum 21.11.	Fallzahl pro 100.000	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 21.11.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000
LK Alb-Donau-Kreis	13.840	(+ 69)	6.982,7	184	-	1.111	560,5
LK Biberach	15.494	(+ 132)	7.660,8	205	-	1.402	693,2
LK Böblingen	25.997	-	6.616,7	307	-	1.490	379,2
LK Bodenseekreis	13.439	(+ 239)	6.167,5	183	(+ 3)	1.206	553,5
LK Breisgau-Hochschwarzwald	13.014	(+ 49)	4.913,4	203	-	702	265,0
LK Calw	12.420	(+ 38)	7.755,3	196	(+ 1)	873	545,1
LK Emmendingen	9.303	(+ 26)	5.575,3	180	-	586	351,2
LK Enzkreis	15.202	(+ 260)	7.610,4	281	(+ 1)	1.212	606,8
LK Esslingen	38.774	(+ 572)	7.266,3	605	(+ 6)	2.719	509,5
LK Freudenstadt	8.016	(+ 96)	6.772,3	166	-	555	468,9
LK Göppingen	19.526	(+ 141)	7.545,4	277	(+ 1)	1.187	458,7
LK Heidenheim	10.491	(+ 17)	7.899,1	188	-	756	569,2
LK Heilbronn	25.389	(+ 341)	7.330,2	224	-	1.780	513,9
LK Hohenlohekreis	8.235	(+ 42)	7.302,8	141	-	609	540,1
LK Karlsruhe	29.191	(+ 76)	6.532,6	524	(+ 3)	2.009	449,6
LK Konstanz	16.519	(+ 117)	5.758,2	313	-	982	342,3
LK Lörrach	14.168	(+ 151)	6.191,2	325	(+ 2)	949	414,7
LK Ludwigsburg++	39.090	(+ 173)	7.172,9	547	(+ 1)	1.919	352,1
LK Main-Tauber-Kreis	7.706	(+ 32)	5.807,8	97	-	533	401,7
LK Neckar-Odenwald-Kreis	9.376	(+ 58)	6.520,3	153	(+ 1)	671	466,6
LK Ortenaukreis	30.137	(+ 536)	6.966,8	625	-	2.379	550,0
LK Ostalbkreis	23.528	(+ 126)	7.486,0	451	(+ 1)	2.156	686,0
LK Rastatt	15.411	(+ 32)	6.640,1	236	- '	1.130	486,9
LK Ravensburg	18.325	(+ 128)	6.409,9	159	(+ 1)	1.557	544,6
LK Rems-Murr-Kreis	31.377	(+ 90)	7.343,3	403	-	1.941	454,3
LK Reutlingen	21.395	(+ 199)	7.441,8	307	-	1.251	435,1
LK Rhein-Neckar-Kreis	32.584	(+ 114)	5.943,5	480	(+ 1)	1.921	350,4
LK Rottweil	12.056	(+ 39)	8.601,2	186	-	861	614,3
LK Schwäbisch Hall	15.163	(+ 46)	7.663,5	270	-	842	425,6
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	16.580	(+ 197)	7.788,7	239	(+ 2)	1.278	600,4
LK Sigmaringen	9.542	(+ 24)	7.287,0	108	(+ 2)	702	536,1
LK Tübingen	13.749	(+ 64)	6.017,8	198	(+ 3)	823	360,2
LK Tuttlingen	11.346	(+ 67)	8.008,1	167	-	884	623,9
LK Waldshut	10.387	(+ 143)	6.065,9	230	-	622	363,2
LK Zollernalbkreis	13.757	(+ 30)	7.245,8	189	(+ 1)	961	506,2
SK Baden-Baden	3.491	(+ 2)	6.295,9	75	-	262	472,5
SK Freiburg im Breisgau	12.101	(+ 59)	5.239,9	183	(+ 1)	721	312,2
SK Heidelberg	7.269	(+ 48)	4.579,2	67	-	405	255,1
SK Heilbronn	13.038	(+ 13)	10.310,1	164	(+ 4)	746	589,9
SK Karlsruhe	16.925	(+ 69)	5.487,4	242	(+ 2)	1.225	397,2
SK Mannheim	24.491	(+ 180)	7.907,4	350	(+ 4)	1.624	524,3
SK Pforzheim	12.537	(+ 140)	9.948,7	234	(+ 2)	771	611,8
SK Stuttgart	44.892	(+ 458)	7.122,3	548	(+ 5)	2.030	322,1
SK Ulm	9.226	(+ 68)	7.298,8	94	-	667	527,7
Gesamtergebnis	764.497	(+ 5.501)	6.885,5	11.504	(+ 48)	51.010	459,4

^{*}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.

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 1 zu entnehmen.

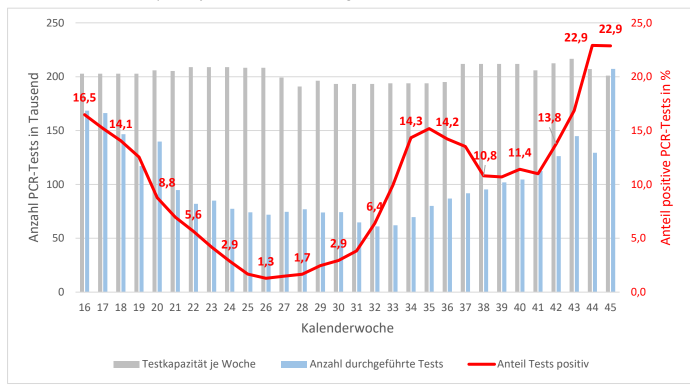


Abbildung 1: Anzahl der in Baden-Württemberg durchgeführten SARS-CoV-2 PCR-Tests und Anteil der positiven PCR-Tests nach Kalenderwoche (ab KW 16/2021); Datenquelle: Akkreditierte Labore in der Medizin e. V. (ALM e. V.)

Erhebungen zu besorgniserregenden Variants of Concern (VOC)

Für Kalenderwoche 45 wurden im Rahmen der ALM Erhebung 18.101 Proben mittels variantenspezifischer PCRoder Vollgenom-Sequenzierung analysiert. Hierbei wurde in 99 % der Untersuchungen die Delta-Variante nachgewiesen.

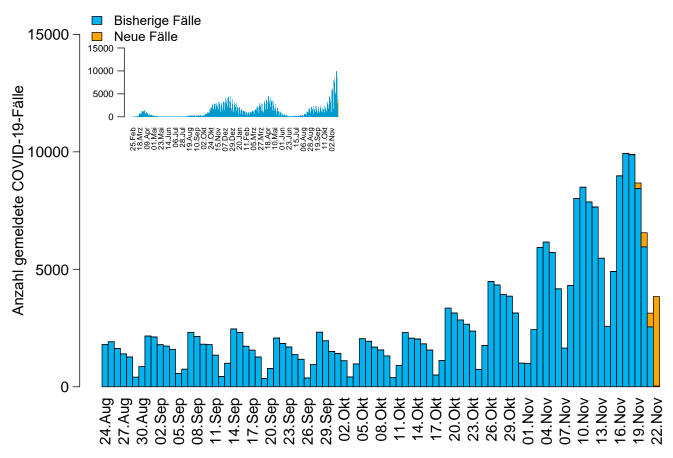


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 22.11.2021, 16:00 Uhr.

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.

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

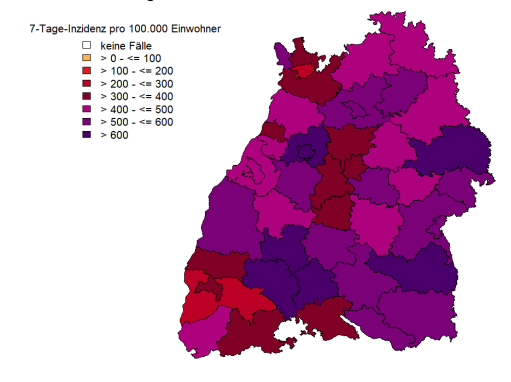


Abbildung 3: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 22.11.2021, 16:00 Uhr.

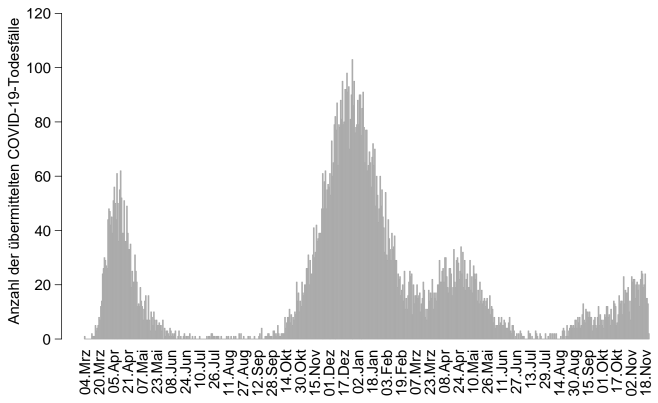


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 22.11.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 2: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 22.11.2021, 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	3*	17	47	126	428	1.019	2.303	5.043	2.512

^{*}In Abklärung mit dem Gesundheitsamt

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 12 Jahre und älter (letzte Zeile Tabelle 3). In Klammern sehen Sie die Differenz in Prozentpunkten zu den Quoten von vor 7 Tagen.

Tabelle 3: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl der mindestens einmal Geimpften und abgeschlossenen Impfungen, Impfquoten nach Altersgruppen in Baden-Württemberg, Quelle: RKI, Stand: 22.11.2021, 08:00 Uhr**

Gesamtzahl bisher ver Impfungen: 15.09		Impfquote in %				
	Absolut	Gesamt	<18 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre	Impfquoten bezogen auf Personen 12+ mit Impfempfehlung
Mindestens einmal geimpft *	7.520.618	67,7	45,6	71,1	85,7	76,4 (+0,5 %)
Vollständig geimpft*	7.336.997	66,1	41,4	73,1	84,3	74,5 (+0,5 %)
Auffrischimpfung	682.084	6,1	0,5	3,5	15,2	6,9 (+2,3 %)

^{*}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/

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

Die ITS-Betten-Prognose in Abbildung 5 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.

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

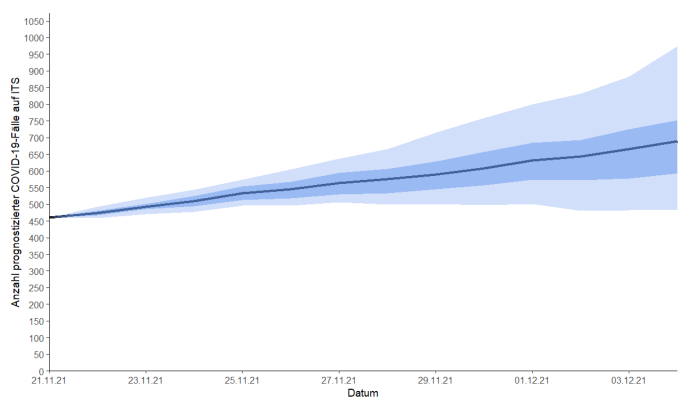


Abbildung 5: Anzahl prognostizierter COVID-19-Fälle auf ITS nach Datum ab dem 21.11.2021 für 14 Tage mit Interquartilsabstand (dunkel) und 95%-Vorhersageintervall (hell), Stand RKI und DIVI-Intensivregister (www.intensivregister.de): 22.11.2021, 15:30 Uhr. (Quelle: Berechnungen auf der Basis des Modells 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 der gemeldeten 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 22.11.2021)

Daten zum Download: Geschätzte Effektivität der COVID-19-Impfungen basierend auf den Meldedaten https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Daten/Impfeffektivitaet.html

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 22.11.2021)

Fachgruppe COVRIIN: Therapieübersicht bei COVID-19 (19.11.2021) https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/COVRIIN_Dok/Therapieuebersicht.html