



Tagesbericht COVID-19

Datenstand: Freitag, 12.03.2021, 16:00

COVID-19-Fallzahlen Baden-Württemberg				
Bestätigte Fälle	Verstorbene**		Genesene***	
330.229 (+1.519*)	8.407 (+29*)		305.446 (+772*)	
Geschätzter 4-Tages-R-Wert am 07.03.2021	Geschätzter 7-Tages-R-Wert am 06.03.2021		7-Tage-Inzidenz Baden-Württemberg	
0,99 (0,84 - 1,15)	1,08 (1,00 - 1,18)		69,1	
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):				
≤ 35	> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100 - ≤ 200	> 200
2	12	22	7	1
Epidemiologische Lage nach § 4 der RVO („Testverordnung Bund“)				
Derzeit betroffene Land- und Stadtkreise: alle				
Bewertung der epidemiologischen Lage des Ministeriums für Soziales und Integration und des Landesgesundheitsamtes				
Unter Berücksichtigung der Entwicklung der landesweiten Fallzahlen und dem Erreichen der Warnstufe in zahlreichen Kreisen, gilt die Pandemiestufe 3.				
Informationen zu den Pandemiestufen unter: Matrix Pandemiestufen				

*Änderung gegenüber dem Vortag; ** verstorben mit und an COVID-19; *** Schätzwert;

Im vorliegenden Tagesbericht werden die landesweit einheitlich erfassten und an das RKI übermittelten Daten zu laborbestätigten COVID-19-Fällen dargestellt.

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Nach Rückgang der Fallzahlen seit Weihnachten bis Mitte Februar ist ab der Kalenderwoche 7 ein leichter Anstieg der übermittelten Neuinfektionen, der 7-Tage-Inzidenz und des R-Wertes zu beobachten (Abbildung 1). Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 330.229 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 8.407 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 69,1 pro 100.000 Einwohner. 30 Stadt- und Landkreise liegen über dem Grenzwert von 50 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen (Abbildung 2).

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 12.03.2021, 16 Uhr 239 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 129 (53,9 %) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.111 Intensivbetten von betreibbaren 2.462 Betten (85,7 %) belegt.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen beträgt 24 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 13 %. Seit KW 06 wurden insgesamt 26 Ausbrüche aus Pflegeheimen mit 347 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter 28 Todesfällen, an das LGA übermittelt. Seit Sommerferienende (KW 38) wurden 345 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 1.677 SARS-CoV-2-Infektionen und 304 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 1.892 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter ein Todesfall eines Tätigen, übermittelt.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 12.03.2021 liegen Angaben zu insgesamt 1.719 positiven Antigen-Testes ohne PCR-Nachweis vor. Da alleinige Antigen-Teste nicht die Referenzdefinition erfüllen, gehen diese nicht in die offizielle Berichterstattung ein und werden daher hier gesondert aufgeführt.

Meldungen über Hinweise auf das Vorliegen von besorgniserregenden Variants of Concern (VOC) aus Baden-Württemberg

Seit Ende Dezember wurden dem Landesgesundheitsamt bislang insgesamt 10.466 Fälle mit Hinweisen auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) aus allen 44 Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs übermittelt. Angaben zur Altersverteilung finden Sie in Tabelle 1. Bei 9.121 Fällen liegen Informationen zum Variantentyp vor, hierunter 8.795 B.1.1.7, 313 B1.351 und 13* Fälle mit Verdacht auf B1.1.28 P1. Dieser Datensatz unterliegt starken Verzerrungen (Bias), da er gezielte Untersuchungen von Proben beinhaltet, für die der Verdacht auf Vorliegen einer VOC bestand.

Seit KW 53/2020 wurden insgesamt 784 Ausbrüche mit 3.416 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 24 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 141 Virusvarianten-Fällen, 12 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 87 Virusvarianten-Fällen und 48 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 315 Virusvarianten-Fällen.

*Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 12.03.2021, 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 Variantennachweise	779	1.038	1.637	1.796	1.682	1.859	906	389	296	84

Der Verband der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) übermittelt wöchentlich die Anzahl der durchgeführten variantenspezifischen PCR-Untersuchungen und der Vollgenomsequenzierungen der teilnehmenden Labore in Baden-Württemberg. Der Anteil mit Hinweisen auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) mittels variantenspezifischer PCR ist der Tabelle 2 zu entnehmen. In der KW 9 wurden 1.340 Vollgenomsequenzierungen durchgeführt wovon 566* VOC nachgewiesen wurden.

*Datenkorrektur

Tabelle 2: Anteil der Hinweise auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) mittels variantenspezifischer PCR nach Angaben des Verbandes der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg.

Kalenderwoche 2021	KW 4	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8	KW 9
Anteil der Variantennachweise	7%	14%	24%	30%	48%	59%

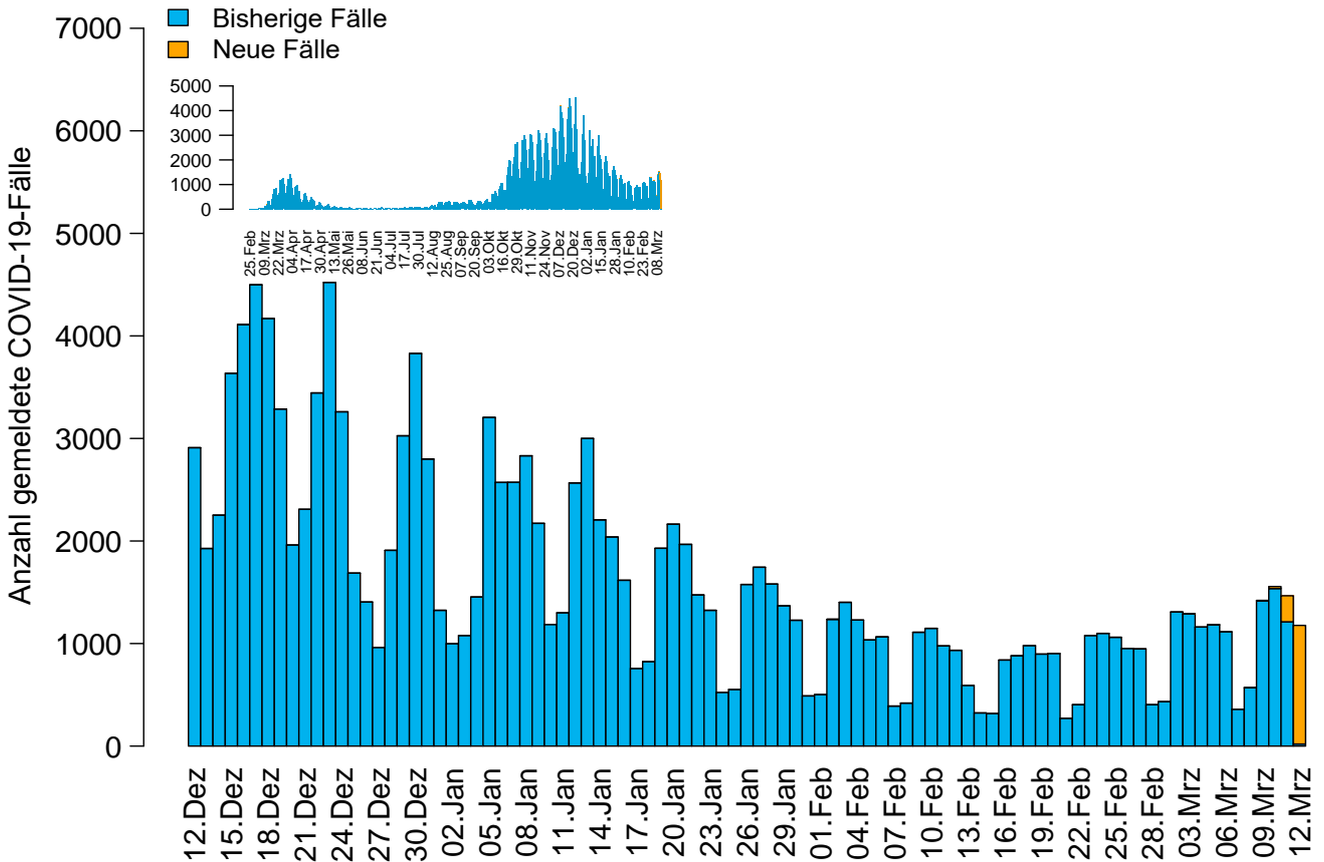


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 12.03.2021, 16:00 Uhr.

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

7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner

- keine Fälle
- > 0 - <= 10
- > 10 - <= 35
- > 35 - <= 50
- > 50 - <= 100
- > 100 - <= 200
- > 200

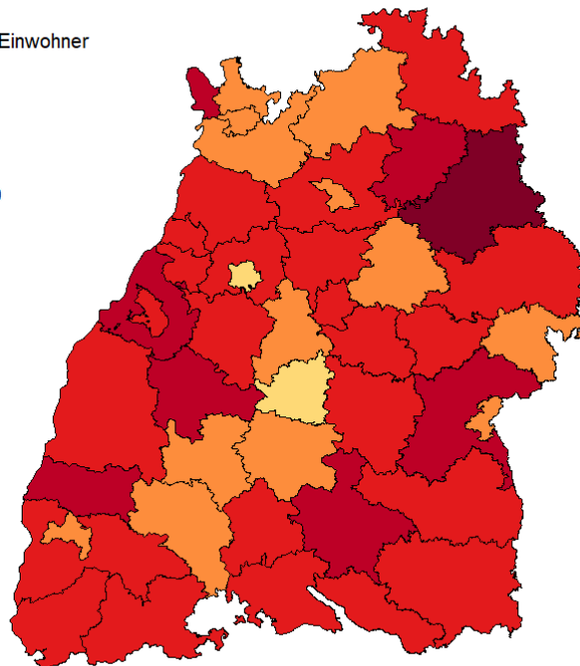


Abbildung 2: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten Covid-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 12.03.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 3: 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: 12.03.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Übermittelte Fälle ⁺ Änderung zum 11.03.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner [*]	Anzahl der Todesfälle ^{**}	Todesfälle ^{**} Änderung zum 11.03.	Anzahl der gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner [*]
LK Alb-Donau-Kreis	5.811	(+ 24)	2.948,6	157	-	202	102,5
LK Biberach	5.191	(+ 23)	2.579,0	137	-	146	72,5
LK Böblingen	11.612	(+ 37)	2.956,2	241	(+ 10)	172	43,8
LK Bodenseekreis	5.116	(+ 18)	2.352,5	137	-	114	52,4
LK Breisgau-Hochschwarzwald	6.473	(+ 27)	2.455,6	159	(+ 1)	182	69,0
LK Calw	5.868	(+ 23)	3.685,9	151	-	117	73,5
LK Emmendingen	4.508	(+ 39)	2.709,0	137	-	171	102,8
LK Enzkreis	6.540	(+ 20)	3.277,3	215	(+ 2)	101	50,6
LK Esslingen	17.325	(+ 145)	3.238,2	457	-	462	86,4
LK Freudenstadt	3.488	(+ 18)	2.949,9	133	-	124	104,9
LK Göppingen	7.659	(+ 34)	2.966,9	156	-	241	93,4
LK Heidenheim	3.408	(+ 2)	2.566,7	138	(+ 2)	51	38,4
LK Heilbronn	10.185	(+ 56)	2.956,8	183	-	237	68,8
LK Hohenlohekreis	3.360	(+ 28)	2.982,6	107	-	113	100,3
LK Karlsruhe	12.478	(+ 62)	2.803,4	401	-	380	85,4
LK Konstanz	7.533	(+ 57)	2.631,1	236	-	202	70,6
LK Lörrach	7.608	(+ 30)	3.326,1	245	-	167	73,0
LK Ludwigsburg	17.632	(+ 60)	3.232,7	420	(+ 1)	303	55,6
LK Main-Tauber-Kreis	3.385	(+ 26)	2.556,7	74	-	90	68,0
LK Neckar-Odenwald-Kreis	4.410	(+ 7)	3.070,3	124	-	68	47,3
LK Ortenaukreis	13.205	(+ 59)	3.064,1	485	-	229	53,1
LK Ostalbkreis	9.636	(+ 42)	3.068,6	281	-	195	62,1
LK Rastatt	6.073	(+ 57)	2.624,2	119	(+ 1)	280	121,0
LK Ravensburg	7.002	(+ 32)	2.453,2	100	(+ 2)	180	63,1
LK Rems-Murr-Kreis	13.149	(+ 32)	3.077,6	307	-	189	44,2
LK Reutlingen	9.270	(+ 33)	3.229,6	231	(+ 3)	168	58,5
LK Rhein-Neckar-Kreis	15.805	(+ 60)	2.882,3	360	-	274	50,0
LK Rottweil	5.279	(+ 23)	3.774,0	142	-	70	50,0
LK Schwäbisch Hall	6.146	(+ 104)	3.123,6	162	-	425	216,0
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	6.305	(+ 9)	2.967,0	180	-	81	38,1
LK Sigmaringen	3.258	(+ 23)	2.489,9	66	-	132	100,9
LK Tübingen	6.278	(+ 9)	2.745,3	165	(+ 1)	77	33,7
LK Tuttlingen	4.960	(+ 26)	3.523,6	114	-	129	91,6
LK Waldshut	5.223	(+ 28)	3.054,3	179	(+ 1)	102	59,6
LK Zollernalbkreis	5.643	(+ 6)	2.980,0	151	-	88	46,5
SK Baden-Baden	1.321	(+ 10)	2.393,8	48	(+ 1)	30	54,4
SK Freiburg im Breisgau	5.558	(+ 15)	2.404,0	134	(+ 1)	97	42,0
SK Heidelberg	3.977	(+ 7)	2.462,8	53	-	77	47,7
SK Heilbronn	5.789	(+ 18)	4.573,0	118	-	63	49,8
SK Karlsruhe	7.038	(+ 70)	2.255,3	167	-	293	93,9
SK Mannheim	11.292	(+ 44)	3.634,9	256	-	316	101,7
SK Pforzheim	5.362	(+ 8)	4.257,0	162	-	43	34,1
SK Stuttgart	19.409	(+ 63)	3.052,2	355	(+ 1)	427	67,1
SK Ulm	3.661	(+ 5)	2.887,4	64	(+ 2)	59	46,5
Gesamt	330.229	(+ 1.519)	2.974,9	8.407	(+ 29)	7.667	69,1

*Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); **Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind; *Das „-“-Zeichen weist darauf hin, dass keine Fälle an das LGA übermittelt wurden; ***Fallkorrekturen durch das Gesundheitsamt

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](#).

Änderungen gegenüber dem Stand vom letzten Bericht werden **blau** dargestellt.

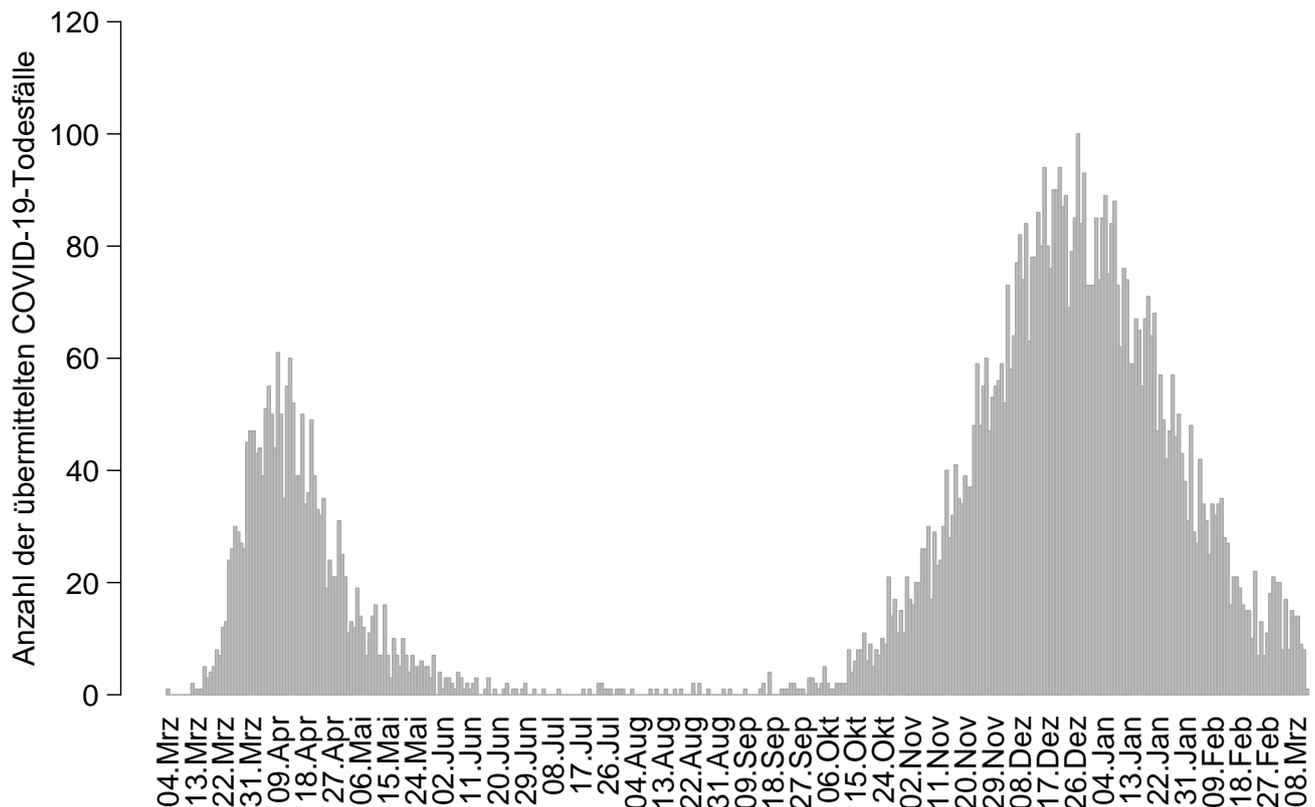


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 12.03.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 12.03.2021, 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	3*	0	7	18	55	196	616	1.536	3.938	2.038

*Fehleingabe, die Daten werden korrigiert.

Daten zur COVID-19-Impfung Baden-Württemberg aus dem digitalen Impfmonitoring

Tabelle 5: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl, Änderung zum Vortag und Indikationen für Erst- und Zweitimpfung bis 11.03.2021, Baden-Württemberg, Stand: 11.03.2021, 23:55 Uhr.

Impfung	Impfungen gesamt*	Impfungen am 11.03.2021	Indikation nach Alter	Berufliche Indikation	Medizinische Indikation	Pflegeheim- bewohnerInnen	Andere
Erstimpfung	789.622	24.713	374.387	341.510	36.519	89.750	16.615
Zweitimpfung	359.575	9.774	208.678	125.101	8.298	67.966	3.478

*aufgrund von Nachmeldungen kann sich die Gesamtzahl der Impfungen im Vergleich zum Vortag unterscheiden

** Seit dem 19.01.2021 werden dem Landesgesundheitsamt Daten zu den Zweitimpfungen in Baden-Württemberg übermittelt

Hinweis: Es können mehrere Indikationen je geimpfter Person vorliegen.

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

Zur Erfassung der SARS-CoV-2 Testzahlen werden deutschlandweit Daten zur Labortestungen von Universitätskliniken, Forschungseinrichtungen sowie klinischen und ambulanten Laboren wöchentlich am RKI zusammengeführt.

Mit Datenstand 09.03.2021 wurden zwischen KW 51 in 2020 und KW 09 in 2021 insgesamt 434.965 SARS-CoV-2 Testungen in Baden-Württemberg durch an der Studie teilnehmende Labore, Krankenhäuser und Arztpraxen übermittelt. Davon waren 39.916 positiv, was einen Anteil von 9,2 % darstellt. Es ist zu beachten, dass die Zahl der Tests nicht mit der Zahl der getesteten Personen gleichzusetzen ist, da in den Angaben Mehrfachtestungen von Patienten enthalten sein können. Die wöchentlichen Berichte zur bundesweiten laborbasierten Surveillance sind im Internet [hier](#) abrufbar.

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 und von dort an das Robert Koch-Institut übermittelt. Das Meldedatum und das Übermittlungsdatum sind hierbei je nach Zeitpunkt der Meldung bzw. Übermittlung nicht immer identisch. Die Berechnung der 7-Tage-Inzidenz (Tabelle 3, Spalte „Anzahl der 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 verwendet. Ab dem 01.10.2020 wird zur Berechnung der kreisspezifischen Inzidenzen der neueste Bevölkerungsstand vom 31.12.2019 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.

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 12.03.2021)

Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 12.03.2021)

Informationen zur Ausweisung internationaler Risikogebiete durch das Auswärtige Amt, BMG und BMI. (Stand: 12.03.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html

Antworten auf häufig gestellte Fragen zum Coronavirus SARS-CoV-2 / Krankheit COVID-19. (Stand: 11.03.2021)

<https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/gesamt.html>