



Lagebericht COVID-19

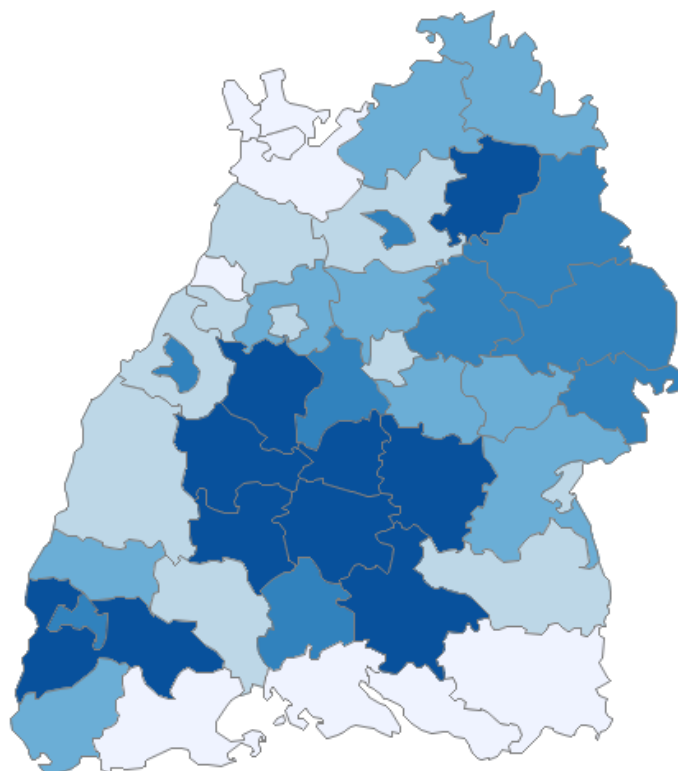
Montag, 11.05.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg		
Bestätigte Fälle	Verstorbene**	Genesene***
33.393	1.570	28.399
(+88*)	(+20*)	(+310*)

*Änderung gegenüber dem Vortag; ** verstorben mit und an SARS-CoV-2; *** Schätzwert

Inzidenz* der übermittelten Sars-Cov-2-Fälle 2020 nach Meldekreis

Stand: 11.05.2020, 16.00 Uhr



Anzahl Erkrankter pro 100.000 Einwohner

120.7 - 186.5	206.4 - 280.2	283.4 - 323.9
330.7 - 420.3	422.3 - 673.2	

*Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 30. Juni 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg)

© LGA Baden-Württemberg

Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreispezifischen Fälle/100.000 Einwohner finden Sie auf dem Gesundheitsatlas Baden-Württemberg unter:

<http://www.gesundheitsatlas-bw.de/dataviews/report/fullpage?viewId=211&reportId=66&geoid=1&geoReportId=378>

Änderungen gegenüber dem Stand vom Vortag werden **blau** dargestellt.



Tabelle 1: SARS-Cov-2, Anzahl Fälle, Todesfälle, Änderung zum Vortag und Fallzahl/100.000 Einwohner nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 11.05.2020, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle*	Todesfälle* Änderung zum Vortag
LK Alb-Donau-Kreis	597	(+ 16)	303,4	17	(+ 1)
LK Biberach	562	(+ 1)	280,2	29	(+ 2)
LK Böblingen	1323	(+ 1)	336,8	42	(+ 1)
LK Bodenseekreis	288	-	132,4	8	-
LK Breisgau-Hochschwarzwald	1112	(+ 3)	422,3	61	-
LK Calw	723	-	455,5	24	-
LK Emmendingen	514	-	310,0	40	-
LK Enzkreis	598	-	300,1	16	-
LK Esslingen	1731	(+ 7)	323,9	102	(+ 3)
LK Freudenstadt	563	-	476,9	35	-
LK Göppingen	780	(+ 2)	302,7	39	-
LK Heidenheim	504	(+ 3)	379,5	38	(+ 1)
LK Heilbronn	902	-	262,1	36	(+ 2)
LK Hohenlohekreis	757	-	673,2	40	-
LK Karlsruhe	922	(+ 1)	207,2	73	-
LK Konstanz	452	-	158,0	12	-
LK Lörrach	654	-	285,8	55	(+ 2)
LK Ludwigsburg	1693	-	310,6	66	-
LK Main-Tauber-Kreis	384	(+ -1)	289,7	9	(+ 1)
LK Neckar-Odenwald-Kreis	407	(+ 2)	283,4	18	(+ 1)
LK Ortenaukreis	1111	-	258,2	105	-
LK Ostalbkreis	1265	-	402,7	25	-
LK Rastatt	504	(+ 1)	217,5	14	-
LK Ravensburg	532	(+ 1)	186,5	7	-
LK Rems-Murr-Kreis	1437	(+ 37)	336,8	62	(+ 3)
LK Reutlingen	1539	(+ -5)	537,0	66	(+ 1)
LK Rhein-Neckar-Kreis	894	(+ 1)	163,1	32	-
LK Rottweil	656	-	469,5	23	-
LK Schwäbisch Hall	826	-	420,3	53	-
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	531	(+ 3)	249,8	20	-
LK Sigmaringen	776	-	592,6	32	-
LK Tübingen	1250	(+ 8)	549,5	50	-
LK Tuttlingen	495	-	352,1	16	-
LK Waldshut	307	(+ 2)	179,6	35	-
LK Zollernalbkreis	1161	(+ 3)	613,5	68	(+ 1)
SK Baden-Baden	182	-	330,7	19	-
SK Freiburg i. Breisgau	953	(+ 1)	414,0	73	-
SK Heidelberg	289	-	180,7	6	-
SK Heilbronn	419	-	332,1	16	-
SK Karlsruhe	377	-	120,7	11	(+ 1)
SK Mannheim	470	-	152,1	10	-
SK Pforzheim	315	-	250,3	7	-
SK Stuttgart	1377	(+ 1)	216,6	55	-
SK Ulm	261	-	206,4	5	-
Gesamtergebnis	33393	(+ 88)	301,2	1570	(+ 20)

*Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind

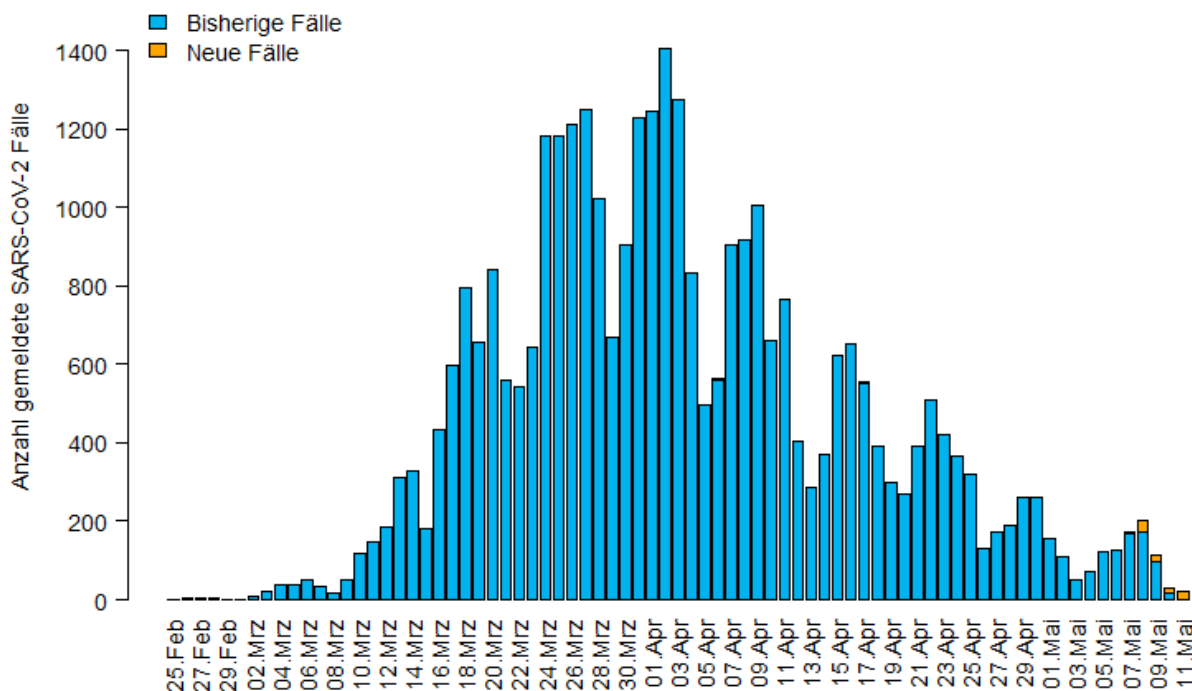


Abb.2: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 11.05.2020, 16:00 Uhr.

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

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg:

Insgesamt wurden **33.393** SARS-CoV-2 Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet. Von **33.329** Fällen mit Angaben zum Geschlecht sind **17.626** weiblich (53%). Der Altersmedian beträgt 51 Jahre bei einer Spannweite von 0 bis 106 Jahren.

Bis Redaktionsschluss wurden dem LGA **1.570** Fälle übermittelt, die **mit** und **an** SARS-CoV-2 verstorben sind (mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 vorlag; an SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund der gemeldeten Krankheit verstorben ist). Dies sind **20** Fälle mehr als am Vortag. Unter den Verstorbenen waren **901** Männer (57%). Das Alter lag zwischen 18 und 106 Jahren, im Median bei 82 Jahren, **1.018** (65%) der Todesfälle waren 80 Jahre oder älter.

Tabelle 2: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 11.05.2020, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	<10	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
Anzahl von Verstorbenen	0	1	0	4	13	41	134	359	1.018

Geschätzte **28.399** Personen sind von ihrer SARS-CoV-2-Infektion genesen. Ab dem 08.04.2020 wurde hierfür der vorher verwendete Algorithmus angepasst, um die Fälle mit in die Schätzung



einzu beziehen, für die kein Erkrankungsbeginn, keine klinischen Angaben oder keine Informationen zu einem Krankenhausaufenthalt vorliegen. Bewertet wurden entsprechend nicht-verstorbene Fälle mit bekanntem Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum **26.04.2020**, die nicht hospitalisiert werden mussten oder bereits vor 7 Tagen aus dem Krankenhaus entlassen wurden; und nicht-verstorbene Fälle ohne Hospitalisierungsdaten mit Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum **12.04.2020**.

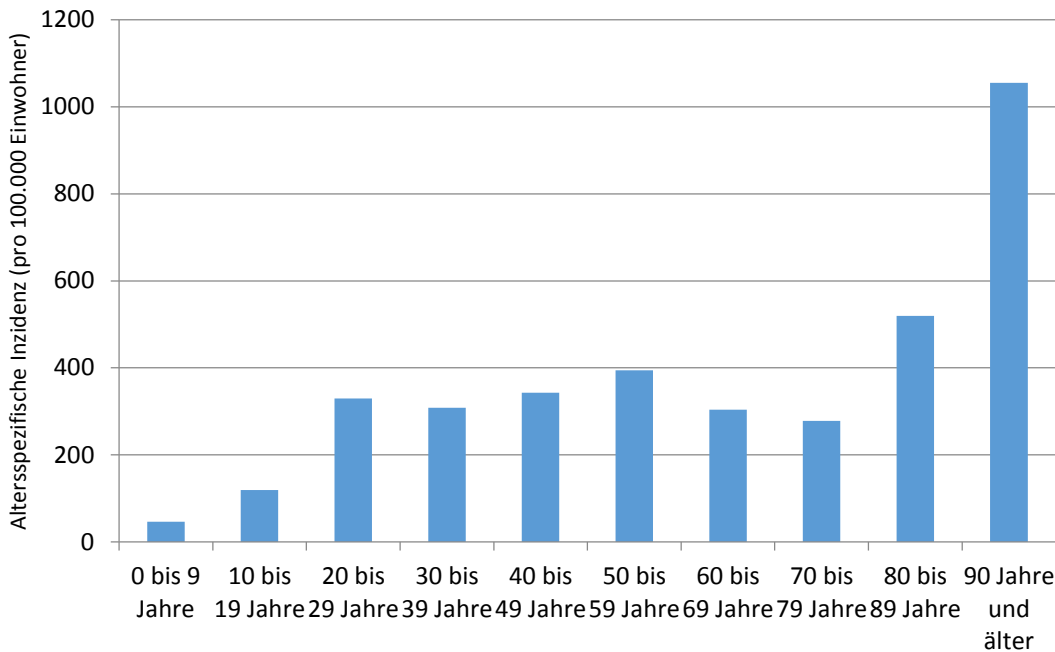


Abb.3: Altersspezifische Inzidenz (Anzahl pro 100.000 Einwohner in der betreffenden Altersgruppe) der SARS-CoV-2 Fälle, Baden-Württemberg, Stand: 11.05.2020, 16:00 Uhr.

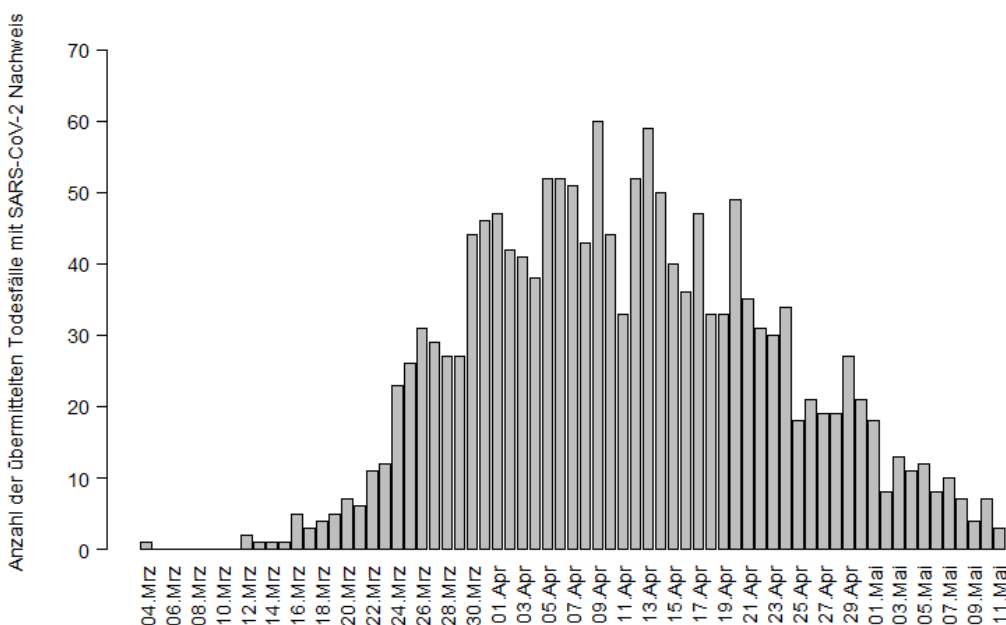


Abb.4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 11.05.2020, 16:00 Uhr.



Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen

Für 2.333 der SARS-CoV-2 infizierten Fälle war angegeben, dass sie in medizinischen Einrichtungen gemäß §23 Abs. 3 IfSG tätig waren. Zu den Einrichtungen zählen z.B. Krankenhäuser, Arztpraxen, Dialyseeinrichtungen, ambulante Pflegedienste und Rettungsdienste. Von 2.330 Personen mit Angaben zum Geschlecht sind 74% weiblich. Der Altersmedian liegt bei 43 Jahren. Der Anteil der Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen an allen übermittelten Fällen liegt bei mindestens 7,0%. Da Angaben zur Tätigkeit bei vielen Fällen noch fehlen, liegt der Anteil der Fälle mit einer Tätigkeit in medizinischen Einrichtungen möglicherweise auch höher.

Klinisch-epidemiologisch bestätigte COVID-19-Fälle

Neben laborbestätigten SARS-CoV-2 Fällen, die der Referenzdefinition entsprechen und in der offiziellen Fallstatistik aufgeführt werden, werden im Rahmen von Ausbruchsgeschehen auch klinisch-epidemiologisch bestätigte COVID-19 Fälle an das LGA übermittelt. Bis Redaktionsschluss waren es insgesamt 265 klinisch-epidemiologische COVID-19-Fälle und 18 klinisch-epidemiologische COVID-19-Todesfälle.

Für die Bewertung der COVID-19-Fälle als klinisch-epidemiologisch bestätigte Erkrankung muss das klinische Bild laut Falldefinition erfüllt sein und zusätzlich eine epidemiologische Bestätigung vorliegen. Diese liegt vor, wenn der Fall mit einem labordiagnostisch nachgewiesenen Fall in einem epidemiologischen Zusammenhang gebracht werden kann.

7-Tage-Inzidenz in Baden-Württemberg:

Neben der bislang im Lagebericht aufgelisteten kumulativen Inzidenz wird ab dem 07.05.2020 zusätzlich die 7-Tage-Inzidenz in den Lagebericht des Landesgesundheitsamts aufgenommen, die mit dem Beschluss zwischen Bund und Ländern zu Maßnahmen der Eindämmung der COVID19-Epidemie vom 06.05.2020 (www.bundesregierung.de) als Messzahl für eine Bewertung des Infektionsgeschehens und entsprechender Kontrollmaßnahmen festgelegt wurde.

Die kumulative Inzidenz entspricht der Anzahl aller seit dem 25.02.2020 (erster SARS-CoV-2-Nachweis in Baden-Württemberg) bis zum aktuellen Berichtstag gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner. Die 7-Tage-Inzidenz entspricht der Anzahl der in den letzten sieben Tagen neu gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner. Für die Berechnung wird das Meldedatum der Fälle, das heißt der Tag, an dem das Gesundheitsamt den SARS-CoV-2 PCR-Nachweis durch das meldende Labor erhalten hat, herangezogen. Die 7-Tage-Inzidenz liefert daher ein genaueres Bild zum aktuellen Infektionsgeschehen im Kreis. Für den 11.05.2020 sind die einzelnen 7-Tage-Inzidenzen in Tabelle 3 dargestellt. Hierbei ist zu beachten, dass die 7-Tage-Inzidenz von mehreren Faktoren abhängt, wie z.B. der Testhäufigkeit oder Ausbruchsgeschehen in Gemeinschaftseinrichtungen oder anderen Einrichtungen. Mit Datenstand 11.05.2020, 16:00 Uhr liegen **alle Meldekreise unter dem Grenzwert von 50 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner der letzten 7 Tage.**



Tabelle 3: SARS-Cov-2, Anzahl der Fälle, die in den letzten 7 Tagen (04.05.- 10.05.2020) gemeldet wurden, und 7-Tage-Inzidenz (Fallzahl/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen) nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 11.05.2020, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der Fälle, die in den letzten 7 Tagen gemeldet wurden	7-Tage-Inzidenz
SK Pforzheim	35	27,8
LK Zollernalbkreis	48	25,4
LK Calw	35	22,0
LK Alb-Donau-Kreis	42	21,3
LK Rems-Murr-Kreis	88	20,6
LK Neckar-Odenwald-Kreis	27	18,8
LK Enzkreis	36	18,1
LK Reutlingen	43	15,0
LK Rottweil	19	13,6
LK Heidenheim	16	12,0
LK Biberach	24	12,0
LK Schwäbisch Hall	21	10,7
LK Hohenlohekreis	11	9,8
LK Ostalbkreis	29	9,2
LK Main-Tauber-Kreis	12	9,1
LK Tuttlingen	12	8,5
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	18	8,5
LK Ludwigsburg	46	8,4
LK Ortenaukreis	34	7,9
LK Breisgau-Hochschwarzwald	19	7,2
LK Esslingen	34	6,4
SK Stuttgart	40	6,3
LK Tübingen	13	5,7
LK Freudenstadt	6	5,1
LK Heilbronn	16	4,6
LK Sigmaringen	5	3,8
SK Karlsruhe	11	3,5
LK Konstanz	10	3,5
LK Lörrach	8	3,5
LK Rastatt	8	3,5
LK Göppingen	8	3,1
SK Freiburg i.Breisgau	7	3,0
LK Bodenseekreis	6	2,8
SK Mannheim	7	2,3
LK Karlsruhe	10	2,2
LK Böblingen	8	2,0
SK Heidelberg	3	1,9
LK Rhein-Neckar-Kreis	10	1,8
LK Emmendingen	3	1,8
LK Waldshut	3	1,8
SK Heilbronn	2	1,6
SK Ulm	2	1,6
LK Ravensburg	3	1,1
SK Baden-Baden	0	0
Gesamt	838	7,6



Effektive Reproduktionszahl (Stand: 10.05.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 07.05.2020 eine Schätzung der effektiven Reproduktionszahl 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).

Das sogenannte Nowcasting ist eine Methode um eine Schätzung des Verlaufs der Anzahl von bereits erfolgten SARS-CoV-2-Erkrankungsfällen in Deutschland unter Berücksichtigung des Diagnose-, Melde- und Übermittlungsverzugs zu erstellen. Die Reproduktionszahl ist die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einer infizierten Person angesteckt werden. Diese lässt sich nicht anhand der Meldedaten errechnen, sondern nur durch statistische Verfahren schätzen. Auf der Basis dieser Berechnungen, wurde mit Datenstand 10.05.2020 für den Tag 06.05.2020 eine effektive Reproduktionszahl R von **1,21** mit einem 95%-Prädiktionsintervall von **0,97 – 1,52** für Baden-Württemberg errechnet. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle ist eine aktuellere Schätzung zu ungenau.

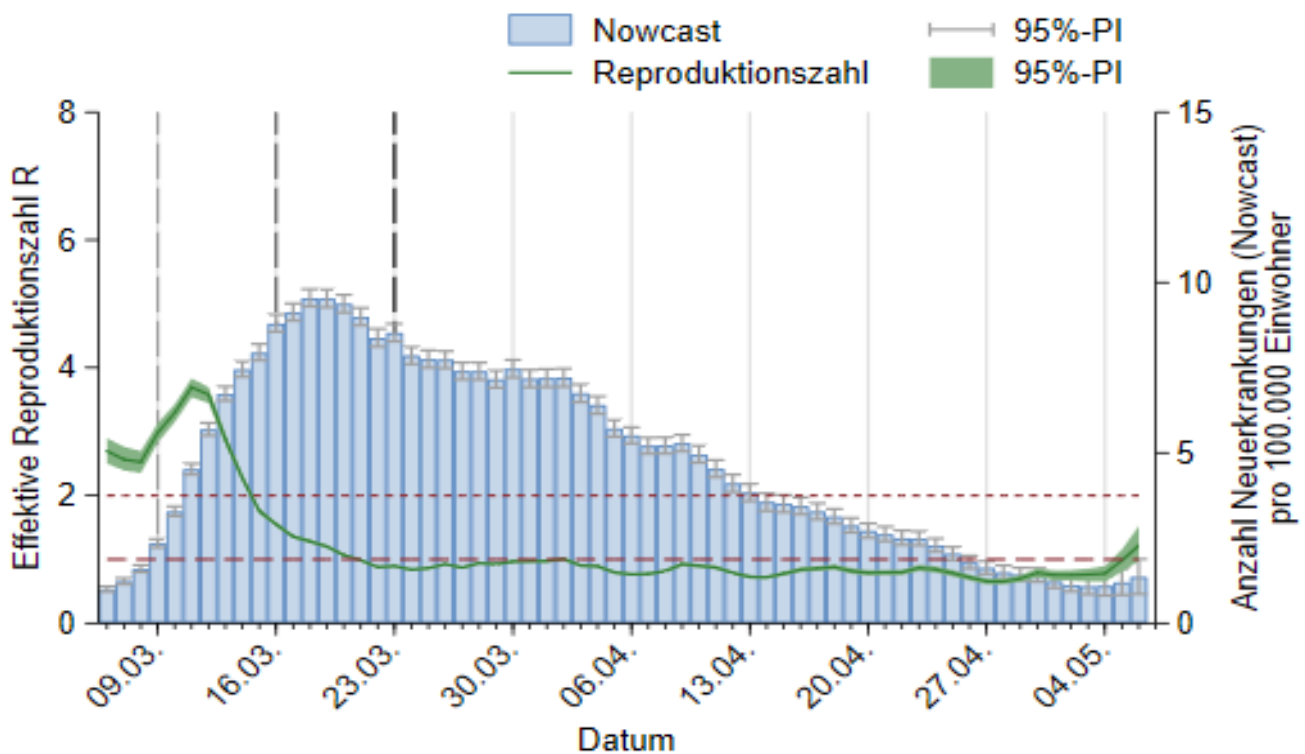


Abb.5: Schätzung der effektiven Reproduktionszahl R für eine angenommene Generationszeit von 4 Tagen mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) und geschätzten Verlauf der Anzahl von Neuerkrankungen/ 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg bis zum 06.05.2020; RKI Datenstand: 10.05.2020. Die gestrichelten vertikalen Linien kennzeichnen den Start der Maßnahmen zur Eindämmung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland vom 9., 16. und 23.03.2020.



Bewertung der Lage Deutschland (RKI, Stand 30.04.2020):

Die Anzahl der neu übermittelten Fälle ist rückläufig.

Die Gefährdung für die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland wird derzeit insgesamt als **hoch** eingeschätzt, für Risikogruppen als **sehr hoch**. Die Wahrscheinlichkeit für schwere Krankheitsverläufe nimmt mit zunehmendem Alter und bestehenden Vorerkrankungen zu. Diese Gefährdung variiert von Region zu Region. Die Belastung des Gesundheitswesens hängt maßgeblich von der regionalen Verbreitung der Infektion, den vorhandenen Kapazitäten und den eingeleiteten Gegenmaßnahmen (Isolierung, Quarantäne, soziale Distanzierung) ab und kann örtlich sehr hoch sein. Diese Einschätzung kann sich kurzfristig durch neue Erkenntnisse ändern.

Den täglichen Lagebericht des RKI finden Sie unter:

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

Aktualisierungen des RKI und anderen Behörden (Stand 11.05.2020)

Verordnung des Kultusministeriums und des Sozialministeriums über Sportstätten (Corona-Verordnung Sportstätten – CoronaVO Sportstätten) vom 10. Mai 2020

<https://km-bw.de/Lde/Startseite/Ablage+Einzelseiten+gemischte+Themen/Notverkuendung+Verordnung+des+KM+und+SM+ueber+Sportstaetten>

Verordnung des Sozialministeriums und des Wirtschaftsministeriums zur Eindämmung von Übertragungen des Corona-Virus (SARS-CoV-2) in Tattoo-, Piercing-, Massage-, Kosmetik-, Sonnen-, Nagel- und Friseurstudios sowie medizinischen und nicht medizinischen Fußpflegeeinrichtungen (Corona-Verordnung Kosmetik und medizinische Fußpflege – CoronaVO Kosmetik und medizinische Fußpflege) vom 10. Mai 2020

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/verordnung-koerpernahe-dienstleistungen/>

Verordnung des Sozialministeriums und des Wirtschaftsministeriums zur Eindämmung von Übertragungen des Corona-Virus (SARS-CoV-2) in Vergnügungsstätten (Corona-Verordnung Vergnügungsstätten – CoronaVO Vergnügungsstätten) vom 10. Mai 2020

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/verordnung-fuer-vergnuegungstaetten/>

Verordnung des Sozialministeriums und des Wirtschaftsministeriums zur Eindämmung von Übertragungen des Corona-Virus (SARS-CoV-2) in Gaststätten (Corona-Verordnung Gaststätten – CoronaVO Gaststätten) vom 10. Mai 2020

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/verordnung-gastronomie/>