

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

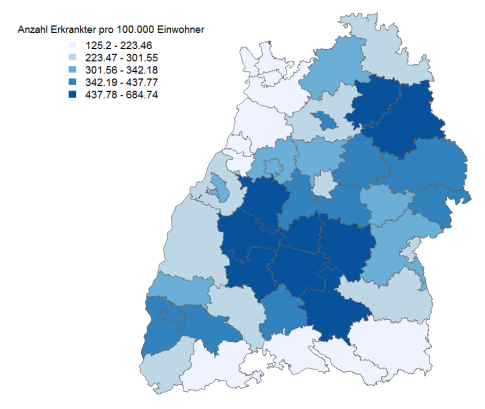
# **Lagebericht COVID-19**

Freitag, 12.06.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg					
Bestätigte Fälle	Verstorbene** Genesene**				
35.094	1.805	32.762			
(+35*)	(+3*)	(+45*)			

<sup>\*</sup>Änderung gegenüber dem Vortag; \*\* verstorben mit und an SARS-CoV-2; \*\*\* Schätzwert

#### Inzidenz\* der übermittelten SARS-CoV-2 Fälle 2020 nach Meldekreis



<sup>\*</sup>Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 30. Juni 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg)
© LGA Baden-Württemberg

Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreisspezifischen 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





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tabelle 1: SARS-Cov-2, Anzahl Fälle, Todesfälle, Änderung zum Vortag und Fallzahl/100.000 Einwohner nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 12.06.2020, 16:00 Uhr.

	Anzahl	Fälle	Fallzahl pro	7-Tage-Inzidenz	Anzahl der	Todesfälle
Meldelandkreis	der Fälle	Änderung	100 000	pro 100 000	Todesfälle	Änderung
LK Alla Danau Kraia		zum Vortag	Einwohner	Einwohner		zum Vortag
LK Alb-Donau-Kreis	639	-	324,7	0,0	26	-
LK Biberach	599	- ( 0)	298,6	0,0	34	-
LK Böblingen	1409	(+8)	358,7	1,8	47	-
LK Bodenseekreis	292	(+ 1)	134,2	0,9	8	-
LK Breisgau-Hochschwarzwald	1131	-	429,5	0,0	71	-
LK Calw	755	(+ 1)	475,6	1,3	25	- (. 4)
LK Emmendingen	519	- ( 4)**	313,1	1,2	42	(+ 1)
LK Enzkreis	658	(- 1)**	330,2	1,0	20	- (. 1)
LK Esslingen	1837	-	343,7	1,7	114	(+ 1)
LK Freudenstadt	570	- (- 4)	482,8	0,8	37	-
LK Göppingen	783	(+ 1)	303,8	1,9	39	-
LK Heidenheim	511	-	384,8	0,0	40	-
LK Heilbronn	950	(+ 1)	276,1	1,7	41	-
LK Hohenlohekreis	770		684,7	0,0	47	-
LK Karlsruhe	982	(+ 2)	220,7	1,1	79	(+ 1)
LK Konstanz	468	-	163,6	0,3	16	-
LK Lörrach	669	(+ 1)	292,4	0,9	60	-
LK Ludwigsburg	1780	(+ 1)	326,5	2,4	72	-
LK Main-Tauber-Kreis	399	-	301,0	0,8	10	-
LK Neckar-Odenwald-Kreis	441	-	307,1	2,1	21	-
LK Ortenaukreis	1210	(+ 1)	281,2	0,5	125	-
LK Ostalbkreis	1369	-	435,8	1,0	37	-
LK Rastatt	522	-	225,3	1,7	17	-
LK Ravensburg	558	-	195,6	0,4	8	_
LK Rems-Murr-Kreis	1596	-	374,1	2,6	89	-
LK Reutlingen	1543	(+ 1)	538,4	0,7	81	-
LK Rhein-Neckar-Kreis	957	(+ 3)	174,6	1,1	38	-
LK Rottweil	676	(+ 2)	483,8	1,4	25	-
LK Schwäbisch Hall	866	(-1)**	440,7	0,0	58	-
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	567	(+4)	266,7	2,8	30	-
LK Sigmaringen	776	-	592,5	0,0	34	-
LK Tübingen	1291	(+ 1)	567,5	1,3	59	-
LK Tuttlingen	504	-	358,5	0,0	21	-
LK Waldshut	311	(+ 1)	181,9	0,6	35	-
LK Zollernalbkreis	1208	(+ 1)	638,4	1,6	77	-
SK Baden-Baden	185	-	336,1	1,8	19	-
SK Freiburg i.Breisgau	969	-	420,9	0,4	78	-
SK Heidelberg	300	-	187,5	0,0	7	-
SK Heilbronn	449	-	355,9	8,7	16	-
SK Karlsruhe	391	(+ 1)	125,2	1,0	13	-
SK Mannheim	493	-	159,5	1,9	13	-
SK Pforzheim	404	-	321,0	3,2	8	-
SK Stuttgart	1496	(+3)	235,3	2,7	63	-
SK Ulm	291	(+ 3)	230,2	4,0	5	-
Gesamtergebnis	35094	(+ 35)	316,5	1,4	1805	(+ 3)

<sup>\*</sup>Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind \*\*Fallkorrektur durchgeführt durch das Gesundheitsamt





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

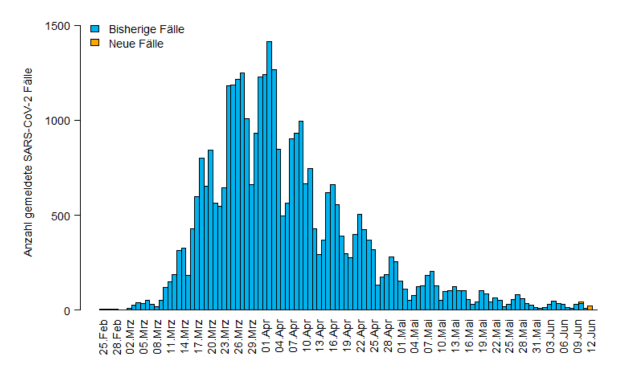


Abb.2: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 12.06.2020, 16:00 Uhr.

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 35.094 SARS-CoV-2 Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet. Von den Fällen sind 18.567 weiblich (53%). Der Altersmedian beträgt 51 Jahre bei einer Spannweite von 0 bis 106 Jahren.

Bis Redaktionsschluss wurden dem LGA 1.805 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 ist 3 Fälle mehr als am Vortag. Unter den Verstorbenen waren 1.021 Männer (57%). Das Alter lag zwischen 18 und 106 Jahren, im Median bei 82 Jahren, 1.171 (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: 12.06.2020, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	0-10	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl der Verstorbenen	0	1	1	4	15	50	161	402	825	346

Geschätzte 32.762 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 einzubeziehen, 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 28.05.2020, die nicht hospitalisiert





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

werden mussten oder bereits vor 7 Tagen aus dem Krankenhaus entlassen wurden; und nichtverstorbene Fälle ohne Hospitalisierungsdaten mit Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum 14.05.2020.

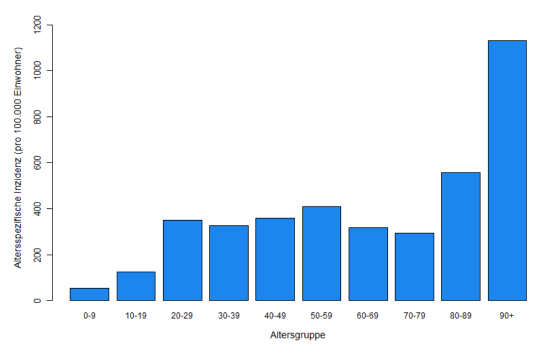


Abb.3: Altersspezifische Inzidenz (Anzahl pro 100.000 Einwohner in der betreffenden Altersgruppe) der SARS-CoV-2 Fälle, Baden-Württemberg, Stand: 12.06.2020, 16:00 Uhr.

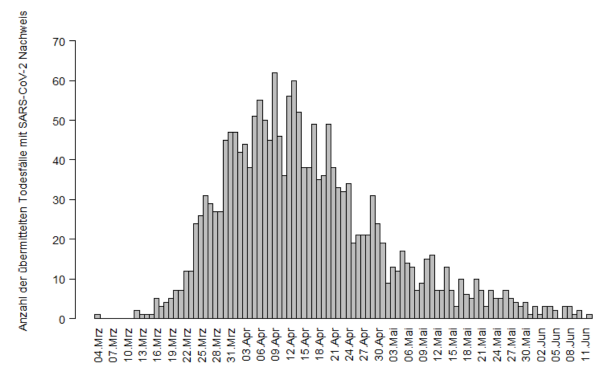


Abb.4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 12.06.2020, 16:00 Uhr.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

#### Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen

Für 3.007 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 dem erkrankten Personal sind 73% weiblich. Der Altersmedian liegt bei 43 Jahren. Der Anteil der Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen an allen übermittelten Fällen liegt bei mindestens 8,6%. 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 251 klinisch-epidemiologische COVID-19-Fälle und 14 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 12.06.2020 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 12.06.2020, 16:00 Uhr liegen alle Meldekreise unter dem Grenzwert von 50 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner der letzten 7 Tage.

Eine kartographische Darstellung der kreisspezifischen 7-Tage-Inzidenz (Fallzahl/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen) finden Sie im <u>Gesundheitsatlas Baden-Württemberg</u>.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tabelle 3: SARS-Cov-2, Anzahl der Fälle, die in den letzten 7 Tagen (06.06.- 12.06.2020) gemeldet wurden, und 7-Tage-Inzidenz (Fallzahl/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen) nach Meldekreis, Baden-Württemberg,

Stand:	12.06.2020,	16:00 Uhr.
--------	-------------	------------

Stand: 12.06.2020, 16:00 Unr.	Anzahl der Fälle, die in den letzten			
Meldekreis	7 Tagen gemeldet wurden	7-Tage-Inzidenz		
SK Heilbronn	11	8,7		
SK Ulm	5	4,0		
SK Pforzheim	4	3,2		
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	6	2,8		
SK Stuttgart	17	2,7		
LK Rems-Murr-Kreis	11	2,6		
LK Ludwigsburg	13	2,4		
LK Neckar-Odenwald-Kreis	3	2,1		
LK Göppingen	5	1,9		
SK Mannheim	6	1,9		
LK Böblingen	7	1,8		
SK Baden-Baden	1	1,8		
LK Esslingen	9	1,7		
LK Heilbronn	6	1,7		
LK Rastatt	4	1,7		
LK Zollernalbkreis	3	1,6		
LK Rottweil	2	1,4		
LK Calw	2	1,3		
LK Tübingen	3	1,3		
LK Emmendingen	2	1,2		
LK Karlsruhe	5	1,1		
LK Rhein-Neckar-Kreis	6	1,1		
LK Enzkreis	2	1,0		
LK Ostalbkreis	3	1,0		
SK Karlsruhe	3	1,0		
LK Bodenseekreis	2	0,9		
LK Lörrach	2	0,9		
LK Freudenstadt	1	0,8		
LK Main-Tauber-Kreis	1	0,8		
LK Reutlingen	2	0,7		
LK Waldshut	1	0,6		
LK Ortenaukreis	2	0,5		
LK Ravensburg	1	0,4		
SK Freiburg i.Breisgau	1	0,4		
LK Konstanz	1	0,3		
LK Alb-Donau-Kreis	0	0		
LK Broisgay Hachschwarzwald	0	0		
LK Breisgau-Hochschwarzwald  LK Heidenheim	0	0		
LK Heidenneim LK Hohenlohekreis	0			
LK Schwäbisch Hall	0 0	0		
	0	0		
LK Sigmaringen  LK Tuttlingen	0	0		
SK Heidelberg	0	0		
-				
Gesamtergebnis	153	1,4		





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

#### Effektive Reproduktionszahl (Stand: 11.06.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 11.06.2020 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).

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 R 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. Hierfür wird die Anzahl der Neuerkrankungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums hinzugezogen, um einen 4-Tages und 7-Tages-Mittelwert zu bestimmen. Mit Datenstand 11.06.2020 wurde für den Tag 07.06.2020 ein 4-Tages R-Wert von 0,86 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,56 - 1,27 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 06.06.2020 mit 0,95 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,78 – 1,16 für Baden-Württemberg angegeben. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle sind aktuellere Schätzungen zu ungenau. Bei einer momentan insgesamt kleineren Anzahl von Neuerkrankungen kann es zu Schwankungen der Werte kommen. Für eine Bewertung der Lage empfiehlt sich daher eine Betrachtung der Entwicklung der 4- und 7-Tages-Mittelwerte über mehrere Tage.

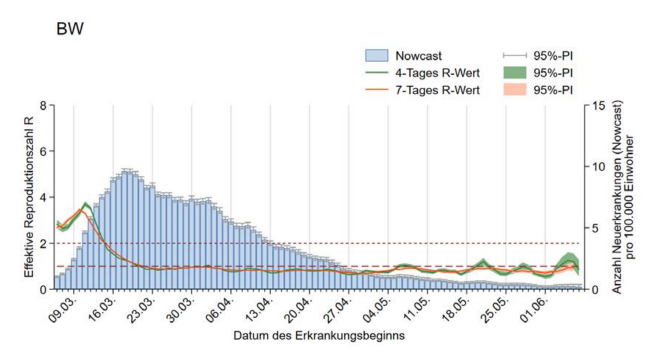


Abb.5: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der SARS-CoV-2 Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 11.06.2020.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

#### Bewertung der Lage Deutschland (RKI, Stand 26.05.2020):

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 Belastung des Gesundheitswesens hängt maßgeblich von der regionalen Verbreitung der Infektion, den vorhandenen Kapazitäten und den eingeleiteten Gegenmaßnahmen (Isolierung, Quarantäne, physische Distanzierung) ab. Sie ist aktuell in weiten Teilen Deutschlands gering, kann aber örtlich 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

#### Neue Dokumente des RKI und anderen Behörden (Stand 12.06.2020)

STAKOB: Hinweise zu Erkennung, Diagnostik und Therapie von Patienten mit COVID-19 (10.06.2020)

https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/Stakob/Stellungnahmen/Stellungnahme-Covid-19 Therapie Diagnose.pdf? blob=publicationFile