

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

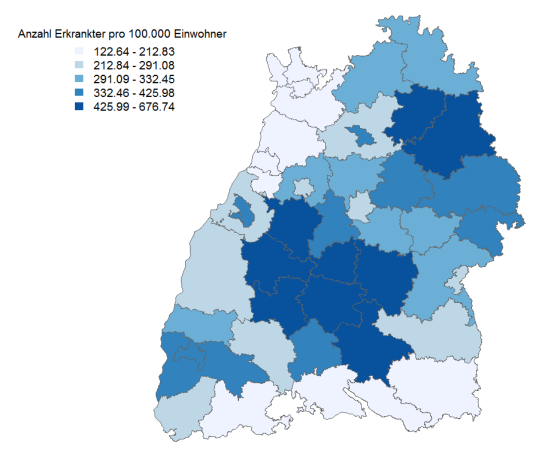


Lagebericht COVID-19

Montag, 18.05.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg						
Bestätigte Fälle	Verstorbene**	Genesene***				
34.006	1.664	30.030				
(+44*)	(+11*)	(+130*)				

^{*}Änderung gegenüber dem Vortag; ** verstorben mit und an SARS-CoV-2; *** Schätzwert
Inzidenz* der übermittelten SARS-CoV-2 Fälle 2020 nach Meldekreis



^{*}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: 18.05.2020, 16:00 Uhr.

Meldekreis, Baden-Württembe	ig, Stanu. 18.	05.2020, 10.00 ()III.	7 Tago		
	Anzahl der	Fälle	Fallzahl pro	7-Tage- Inzidenz pro	Anzahl	Todesfälle
Meldelandkreis	Fälle	Änderung	100 000	100 000	der	Änderung
	· unc	zum Vortag	Einwohner	Einwohner	Todesfälle	zum Vortag
LK Alb-Donau-Kreis	617	-	313,5	8,6	20	-
LK Biberach	570	(+ 1)	284,2	4	32	_
LK Böblingen	1.328	(-1)**	338,1	2,8	44	-
LK Bodenseekreis	290	_	133,3	0,9	8	-
LK Breisgau-Hochschwarzwald	1.121	-	425,7	0,8	64	-
LK Calw	731	_	460,5	2,5	24	-
LK Emmendingen	512	-	308,8	1,2	40	-
LK Enzkreis	621	(+ 1)	311,7	5	16	-
LK Esslingen	1.776	(+ 2)	332,3	7,1	105	-
LK Freudenstadt	565	-	478,6	1,7	37	-
LK Göppingen	785	(-1)**	304,6	0,4	40	-
LK Heidenheim	507	-	381,8	2,3	39	-
LK Heilbronn	929	(+ 10)	269,9	7,6	38	-
LK Hohenlohekreis	761	(+ 5)	676,7	14,2	44	-
LK Karlsruhe	937	(+ 2)	210,6	3,1	74	-
LK Konstanz	458	-	160,1	1,4	13	-
LK Lörrach	663	-	289,7	1,3	56	-
LK Ludwigsburg	1.727	-	316,8	5,9	70	-
LK Main-Tauber-Kreis	393	-	296,4	3	10	-
LK Neckar-Odenwald-Kreis	426	(+ 1)	296,6	13,2	21	(-1)**
LK Ortenaukreis	1.150	-	267,3	6,3	108	-
LK Ostalbkreis	1.304	-	415,1	2,2	30	-
LK Rastatt	507	-	218,8	1,7	15	(+ 1)
LK Ravensburg	551	(+ 1)	193,1	0,7	7	-
LK Rems-Murr-Kreis	1.495	(+ 10)	350,4	9,8	75	(+ 10)
LK Reutlingen	1.512	-	527,6	2,8	69	-
LK Rhein-Neckar-Kreis	938	(+3)	171,1	5,3	36	-
LK Rottweil	668	-	478,1	10	25	-
LK Schwäbisch Hall	838	-	426,4	5,1	56	-
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	545	(+ 4)	256,3	6,1	25	-
LK Sigmaringen	777	-	593,3	0	33	-
LK Tübingen	1.273	-	559,6	9,7	55	-
LK Tuttlingen	497	-	353,6	1,4	20	-
LK Waldshut	311	-	181,9	1,2	35	-
LK Zollernalbkreis	1.176	(+ 2)	621,5	6,3	72	(+ 1)
SK Baden-Baden	183	-	332,5	3,6	19	-
SK Freiburg i,Breisgau	948	-	411,8	0,4	76	-
SK Heidelberg	292	-	182,5	0,6	7	-
SK Heilbronn	424	-	336,1	2,4	16	-
SK Karlsruhe	383	-	122,6	1	11	-
SK Mannheim	473	(+ 1)	153	1,6	10	-
SK Pforzheim	350	(+ 1)	278,1	14,3	8	-
SK Stuttgart	1.423	(+ 1)	223,8	6,6	56	-
SK Ulm	271	(+ 1)	214,3	7,1	5	-
Gesamtergebnis	34.006	(+ 44)	306,7	4,5	1.664	(+ 11)

^{*}Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind; **Fallkorrektur durchgeführt durch das Gesundheitsamt





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

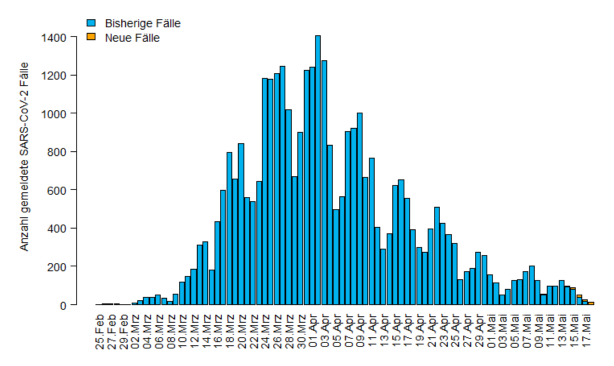


Abb.2: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 18.05.2020, 16:00 Uhr.

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 34.006 SARS-CoV-2 Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet. Von 33.949 Fällen mit Angaben zum Geschlecht sind 17.962 weiblich (53%). Der Altersmedian beträgt 51 Jahre bei einer Spannweite von 0 bis 106 Jahren.

Bis Redaktionsschluss wurden dem LGA 1.664 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 11 Fälle mehr als am Vortag. Unter den Verstorbenen waren 944 Männer (57%). Das Alter lag zwischen 18 und 106 Jahren, im Median bei 82 Jahren, 1.077 (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: 18.05.2020, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	0-10	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl von Verstorbenen	0	1	1	4	13	44	143	381	761	316

Geschätzte 30.030 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





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

mit bekanntem Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum 03.05.2020, die nicht hospitalisiert werden mussten oder bereits vor 7 Tagen aus dem Krankenhaus entlassen wurden; und nichtverstorbene Fälle ohne Hospitalisierungsdaten mit Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum 19.04.2020.

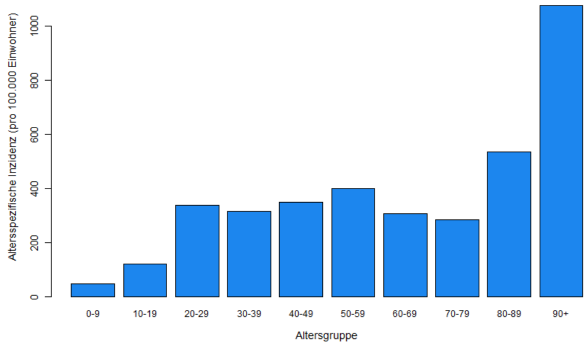


Abb.3: Altersspezifische Inzidenz (Anzahl pro 100.000 Einwohner in der betreffenden Altersgruppe) der SARS-CoV-2 Fälle, Baden-Württemberg, Stand: 18.05.2020, 16:00 Uhr.

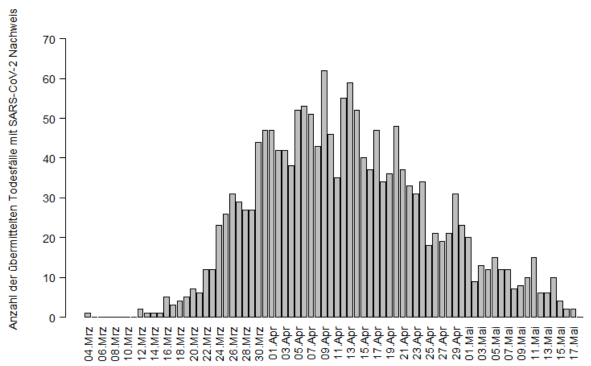


Abb.4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 18.05.2020, 16:00 Uhr.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen

Für 2.519 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 2.517 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 7,4%. 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 307 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 18.05.2020 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 18.05.2020, 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 (12.05.- 18.05.2020) gemeldet wurden, und 7-Tage-Inzidenz (Fallzahl/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen) nach Meldekreis, Baden-Württemberg,

Stand: 18.05.2020, 16:00 Uhr.

Stand: 18.05.2020, 16:00 Uhr.	Aurahi day Fülla dia in day latatay 7	
Meldekreis	Anzahl der Fälle, die in den letzten 7 Tagen gemeldet wurden	7-Tage-Inzidenz
SK Pforzheim	18	14,3
LK Hohenlohekreis	16	14,2
LK Neckar-Odenwald-Kreis	19	13,2
LK Rottweil	14	10,0
LK Rems-Murr-Kreis	42	9,8
LK Tübingen	22	9,7
LK Alb-Donau-Kreis	17	8,6
LK Heilbronn	26	7,6
LK Esslingen	38	7,1
SK Ulm	9	7,1
SK Stuttgart	42	6,6
LK Ortenaukreis	27	6,3
LK Zollernalbkreis	12	6,3
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	13	6,1
LK Ludwigsburg	32	5,9
LK Rhein-Neckar-Kreis	29	5,3
LK Schwäbisch Hall	10	5,1
LK Enzkreis	10	5,0
LK Biberach	8	4,0
SK Baden-Baden	2	3,6
LK Karlsruhe	14	3,1
LK Main-Tauber-Kreis	4	3,0
LK Böblingen	11	2,8
LK Reutlingen	8	2,8
LK Calw	4	2,5
SK Heilbronn	3	2,4
LK Heidenheim	3	2,3
LK Ostalbkreis	7	2,2
LK Freudenstadt	2	1,7
LK Rastatt	4	1,7
SK Mannheim	5	1,6
LK Konstanz	4	1,4
LK Tuttlingen	2	1,4
LK Lörrach	3	1,3
LK Emmendingen	2	1,2
LK Waldshut	2	1,2
SK Karlsruhe	3	1,0
LK Bodenseekreis	2	0,9
LK Breisgau-Hochschwarzwald	2	0,8
LK Ravensburg	2	0,7
SK Heidelberg	1	0,6
LK Göppingen	1	0,4
SK Freiburg i.Breisgau	1	0,4
LK Sigmaringen	0	0
Gesamtergebnis	496	4,5





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Effektive Reproduktionszahl (Stand: 17.05.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 17.05.2020 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. Mit Datenstand 17.05.2020 wurde für den Tag 13.05.2020 ein 4-Tages R-Wert von 0,95 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,76 – 1,22 für Baden-Württemberg errechnet. Ein zusätzlicher 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 12.05.2020 mit 0,88 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,77 – 0,99 für Baden-Württemberg angegeben. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle sind aktuellere Schätzungen zu ungenau.

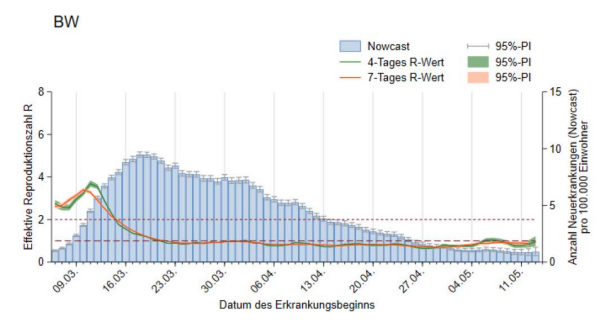


Abb.5: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der SARS-CoV-2 Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 17.05.2020.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

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

Neue Dokumente des RKI und anderen Behörden (Stand 18.05.2020)

Corona-Monitoring lokal: Antikörperstudie an besonders betroffenen Orten in Deutschland (18.5.2020)

https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Studien/cml-studie/cml-studie.html

Häusliche Quarantäne: Flyer für Kontaktpersonen - jetzt auch in verschiedenen Sprachen verfügbar (18.5.2020)

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

Verordnung des Sozialministeriums über Besuchsregelungen in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen und vergleichbaren Einrichtungen (Corona-Verordnung Besuchsregelungen – CoronaVO Besuchsregelungen)

https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Downloads Gesundheitsschutz/200514 SM CoronaVO Besuchsregelungen.pdf

Aktualisierungen des RKI und anderen Behörden (Stand 18.05.2020)

Hinweise zur Testung von Patienten auf SARS-CoV-2 (18.5.2020) https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Vorl Testung nCoV.html

Verordnung der Landesregierung über infektionsschützende Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Virus SARS-CoV-2 (Corona-Verordnung – CoronaVO) vom 9. Mai 2020 (in der ab 18. Mai 2020 gültigen Fassung)

https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/aktuelle-corona-verordnung-des-landes-baden-wuerttemberg/

Verordnung des Sozialministeriums und des Wirtschaftsministeriums zur Eindämmung von Übertragungen des Corona-Virus (SARS-CoV-2) in Gaststätten (Corona-Verordnung Gaststätten – CoronaVO Gaststätten) Vom 16. Mai 2020

https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Downloads Gesundheitsschutz/200516 SM-WM CoronaVO Gaststaetten.pdf