A CAR

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

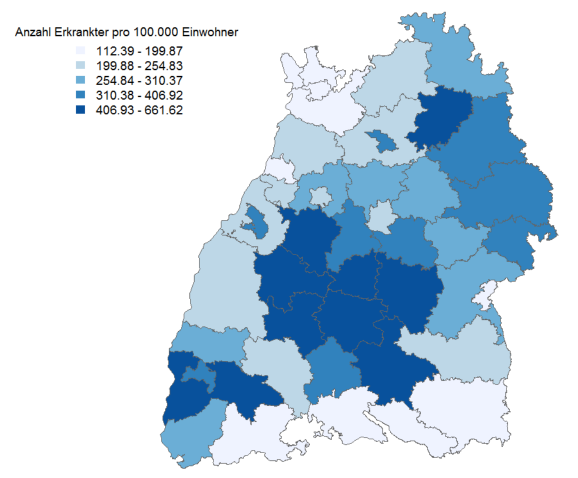
Lagebericht COVID-19

Mittwoch, 29.04.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg							
Bestätigte Fälle	Verstorbene**	Genesene***					
31.589	1.354	22.241					
(+183*)	(+47*)	(+535*)					

^{*}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: 29.04.2020, 16:00 Uhr.

	Anzahl der	Fälle	Fallzahl pro	Anzahl der	Todesfälle*	
Meldelandkreis		Änderung	100 000		Änderung	
	Fälle	zum Vortag	Einwohner	Todesfälle*	zum Vortag	
LK Alb-Donau-Kreis	527	-	267,8	11	-	
LK Biberach	505	(+8)	251,8	21	-	
LK Böblingen	1.298	(+ 1)	330,4	40	-	
LK Bodenseekreis	282	(+ 1)	129,6	8	-	
LK Breisgau-Hochschwarzwald	1.073	(+ 13)	407,5	52	(+3)	
LK Calw	667	(+4)	420,2	23	(+ 6)	
LK Emmendingen	512	(+ 2)	308,8	37	-	
LK Enzkreis	546	(+4)	274,0	14	-	
LK Esslingen	1.661	(+5)	310,8	87	(+3)	
LK Freudenstadt	541	(+ 1)	458,3	32	(+4)	
LK Göppingen	748	(+3)	290,2	39	-	
LK Heidenheim	421	(+ 1)	317,0	33	-	
LK Heilbronn	866	(+ 3)	251,6	28	-	
LK Hohenlohekreis	744	(+ -1)	661,6	37	(+ 1)	
LK Karlsruhe	891	(+ 2)	200,2	58	-	
LK Konstanz	432	(+ 2)	151,0	10	-	
LK Lörrach	634	(+8)	277,1	46	-	
LK Ludwigsburg	1.604	(+8)	294,2	59	(+ 5)	
LK Main-Tauber-Kreis	354	(+ 2)	267,0	7	-	
LK Neckar-Odenwald-Kreis	361	(+ 7)	251,4	15	_	
LK Ortenaukreis	1.031	(+ 18)	239,6	86	(+4)	
LK Ostalbkreis	1.161	(+ 29)	369,6	21	-	
LK Rastatt	486	-	209,8	13	_	
LK Ravensburg	524	_	183,7	6	_	
LK Rems-Murr-Kreis	1.303	(+ 11)	305,4	52	(+ 5)	
LK Reutlingen	1.451	(-2)**	506,3	53	(+4)	
LK Rhein-Neckar-Kreis	868	-	158,4	28	-	
LK Rottweil	605	(+ 7)	433,0	18	(+ 2)	
LK Schwäbisch Hall	796	(+ 1)	405,1	46	-	
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	492	(+ 10)	231,4	16	_	
LK Sigmaringen	766	-	584,9	30	_	
LK Tübingen	1.219	(+ 7)	535,9	44	(+ 3)	
LK Tuttlingen	466	(+ 1)	331,5	13	(+ 1)	
LK Waldshut	301	-	176,1	35	-	
LK Zollernalbkreis	1.026	-	542,2	59	-	
SK Baden-Baden	174	_	316,1	18	-	
SK Freiburg i.Breisgau	936	(+ 6)	406,6	66	(+ 1)	
SK Heidelberg	279	-	174,4	6	-	
SK Heilbronn	409	_	324,2	13	_	
SK Karlsruhe	351	(+ 3)	112,4	6	(+ 1)	
SK Mannheim	441	(+3)	142,7	10	(' 1)	
SK Pforzheim	268	(+8)	212,9	4	-	
SK Stuttgart	1.317	(+ 7)	207,1	50	(+ 4)	
SK Ulm	252	(+ /)		4	(+4)	
JN UIIII	31.589	(+ 183)	199,3 284,9	1.354	(+ 47)	

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





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

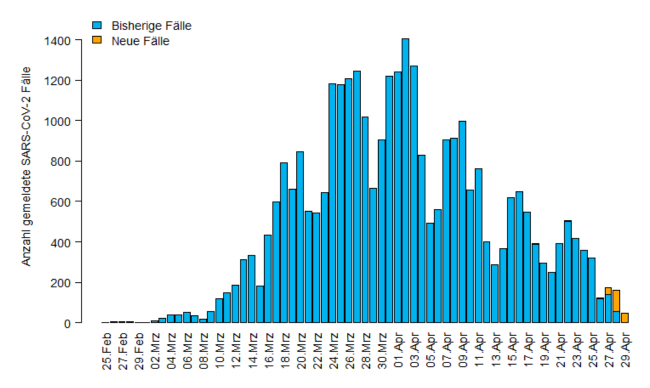


Abb.2: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 29.04.2020, 16:00 Uhr.

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 31.589 SARS-CoV-2 Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet. Von 31.516 Fällen mit Angaben zum Geschlecht sind 16.610 weiblich (53%). Der Altersmedian beträgt 51 Jahre bei einer Spannweite von 0 bis 106 Jahren.

Bis Redaktionsschluss wurden dem LGA 1.354 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 47 Fälle mehr als am Vortag. Unter den Verstorbenen waren 790 Männer (58%). Das Alter lag zwischen 34 und 102 Jahren, im Median bei 82 Jahren. 869 (64%) 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: 29.04.2020, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	<30	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
Anzahl von Verstorbenen	0	4	13	33	117	318	869

Geschätzte 22.241 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 14.04.2020, 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 31.03.2020.

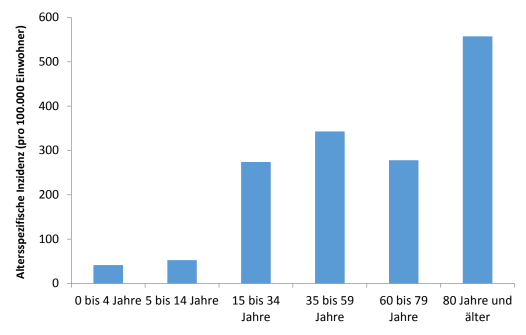


Abb.3: Altersspezifische Inzidenz (Anzahl pro 100.000 Einwohner in der betreffenden Altersgruppe) der SARS-CoV-2 Fälle, Baden-Württemberg, Stand: 29.04.2020, 16:00 Uhr.

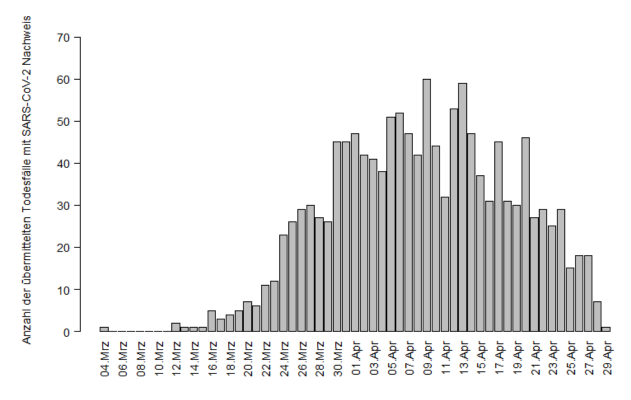


Abb.4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 29.04.2020, 16:00 Uhr.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen

Für 1.729 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 1.725 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 5,5%. 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 294 klinisch-epidemiologische COVID-19-Fälle und 16 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.

Effektive Reproduktionszahl (Stand: 29.04.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 29.04.2020 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 29.04.2020 für den Tag 25.04.2020 eine effektive Reproduktionszahl R von 0,7 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,6 – 0,8 für Baden-Württemberg errechnet. Ein R von 0,7 bedeutet, dass im Mittel fast jeder mit SARS-CoV-2 Infizierte eine weitere Person ansteckt und somit die Zahl der Neuerkrankungen abnimmt. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle ist eine aktuellere Schätzung zu ungenau.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Die Verläufe der effektiven Reproduktionszahl und der Anzahl von Neuerkrankungen pro 100.000 Einwohner über den Zeitraum vom 06.03. bis zum 25.04.2020 sind in Abbildung 5 dargestellt. Der Beschluss für eine Absage großer Veranstaltungen (bei über 1.000 Teilnehmer) vom 09.03.2020, die Bund-Länder Vereinbarung zu Leitlinien gegen die Ausbreitung des Coronavirus vom 16.03.2020 und das bundesweite umfangreiche Kontaktverbot vom 23.03.2020 – als drei kontaktreduzierenden Maßnahmen zur Verringerung der Ausbreitung des Virus – sind zur besseren Orientierung mit angegeben.

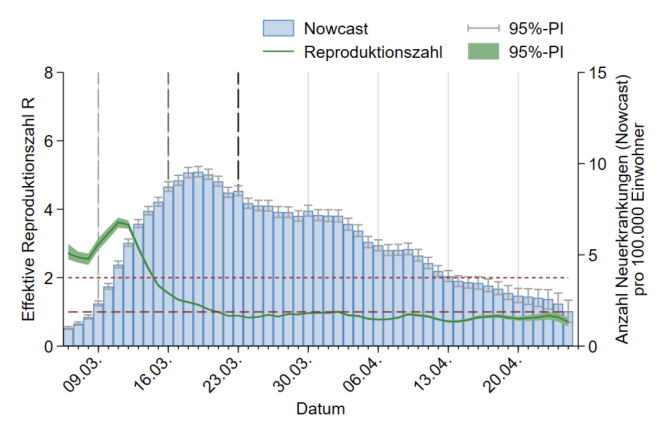


Abb.5: Schätzung der effektiven Reproduktionszahl R für eine angenommene Generationszeit von 4 Tagen mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) und geschätzten Verlauf der Anzahl von Neuerkrankungen/ 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg bis zum 25.04.2020; RKI Datenstand: 29.04.2020. Die gestrichelten vertikalen Linien kennzeichnen den Start der Maßnahmen zur Eindämmung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland vom 9., 16. und 23.03.2020.

Verdopplungszahl (Stand: 29.04.2020)

Bei der Verdopplungszahl handelt es sich um die Zeitspanne, in der sich die Fallzahlen in einer Epidemie verdoppeln. Sie wird einmal wöchentlich vom Landesgesundheitsamt neu berechnet. Die Verdopplungszahl beträgt momentan 66 Tage. Da die COVID-19 Fallzahlen gegenwärtig nicht exponentiell ansteigen, ist diese Zahl nur bedingt aussagekräftig.

Bewertung der Lage Deutschland (RKI, Stand 27.03.2020):

Die Zahl der Fälle in Deutschland steigt weiter an.

Die Gefährdung für die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland wird derzeit insgesamt als hoch





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

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?nn=1349 0888

Neue Dokumente des RKI und anderen Behörden (Stand 29.04.2020)

Verordnung des Kultusministeriums über die Wiederaufnahme des Schulbetriebs https://km-

<u>bw.de/,Lde/Startseite/Ablage+Einzelseiten+gemischte+Themen/Notverkuendung+Wiederaufnahme</u> +des+Schulbetriebs

Dritte Verordnung des Sozialministeriums zur Änderung der Corona-Verordnung WfMB https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Downloads Gesundheitsschutz/200429 SM Dritte-VO Aenderung CoronaVO-WfMB.pdf