

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

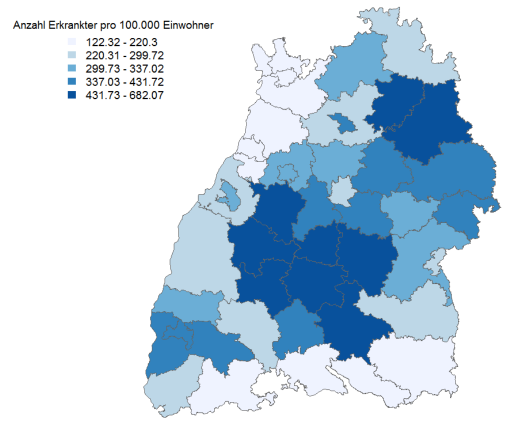
# **Lagebericht COVID-19**

Mittwoch, 27.05.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg						
Bestätigte Fälle	Verstorbene** Genesene***					
34.575	1.738	31.480				
(+80*)	(+12*)	(+135*)				

<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: 27.05.2020, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl	Fälle Änderung	Fallzahl pro 100 000	7-Tage-Inzidenz pro 100 000	Anzahl der	Todesfälle Änderung	
Weigeland Co.	der Fälle	zum Vortag	Einwohner	Einwohner	Todesfälle	zum Vortag	
LK Alb-Donau-Kreis	635	(+ 6)	322,7	3,0	26	(+ 1)	
LK Biberach	589	(+ 12)	293,7	5,5	33	-	
LK Böblingen	1.331	(-6)**	338,8	2,5	46	(-1)**	
LK Bodenseekreis	290	(+ 1)	133,3	0,5	8	-	
LK Breisgau-Hochschwarzwald	1.126	(+ 1)	427,6	0	66	-	
LK Calw	739	(+7)	465,6	4,4	25	(+ 1)	
LK Emmendingen	515	(+ 1)	310,6	1,2	40	-	
LK Enzkreis	640	(+ 6)	321,2	6,5	18	-	
LK Esslingen	1.805	(+ 2)	337,7	1,7	109	(+ 3)	
LK Freudenstadt	568	(+ 1)	481,1	2,5	37	-	
LK Göppingen	775	-	300,7	1,6	39	-	
LK Heidenheim	511	-	384,8	1,5	39	-	
LK Heilbronn	937	-	272,3	0,9	38	-	
LK Hohenlohekreis	767	(+ 1)	682,1	0,9	46	-	
LK Karlsruhe	962	(+ 2)	216,2	2,2	75	-	
LK Konstanz	467	(+ 1)	163,3	1,7	15	-	
LK Lörrach	665	-	290,6	0	57	-	
LK Ludwigsburg	1.741	(+ 1)	319,4	0,9	72	(+ 1)	
LK Main-Tauber-Kreis	397	-	299,5	2,3	10	-	
LK Neckar-Odenwald-Kreis	436	-	303,6	4,9	22	-	
LK Ortenaukreis	1.203	(+ 1)	279,6	2,3	119	(+ 2)	
LK Ostalbkreis	1.348	(+ 20)**	429,1	1,6	31	-	
LK Rastatt	517	(+ 1)	223,2	1,7	16	-	
LK Ravensburg	561	-	196,7	1,4	7	-	
LK Rems-Murr-Kreis	1.564	(+ 2)	366,6	5,2	84	-	
LK Reutlingen	1.528	-	533,2	4,9	76	-	
LK Rhein-Neckar-Kreis	952	(+ 1)	173,7	1,6	37	-	
LK Rottweil	674	-	482,4	2,9	25	-	
LK Schwäbisch Hall	856	(+ 1)	435,6	5,6	57	-	
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	547	(- 1)**	257,3	1,9	28	(+ 1)	
LK Sigmaringen	777	-	593,3	0,8	33	-	
LK Tübingen	1.285	(+ 2)	564,9	4,4	58	(+ 1)	
LK Tuttlingen	500	(+ 2)	355,7	1,4	21	-	
LK Waldshut	309	-	180,8	0	35	-	
LK Zollernalbkreis	1.193	(+ 1)	630,4	6,9	76	(+ 3)	
SK Baden-Baden	184	-	334,3	0	19	-	
SK Freiburg i.Breisgau	963	(+ 1)	418,3	1,7	77	-	
SK Heidelberg	292	-	182,5	0	7	-	
SK Heilbronn	434	-	344,0	5,5	16	-	
SK Karlsruhe	382	-	122,3	0	11	-	
SK Mannheim	482	(+4)	155,9	2,6	10	-	
SK Pforzheim	381	(+3)	302,7	21,5	8	-	
SK Stuttgart	1.465	(+ 5)	230,4	3,6	61	-	
SK Ulm	282	(+ 1)	223,1	2,4	5	-	
Gesamtergebnis	34.575	(+ 80)	311,8	2,6	1.738	(+ 12)	

<sup>\*</sup>Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind; \*\* In Abklärung





#### Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

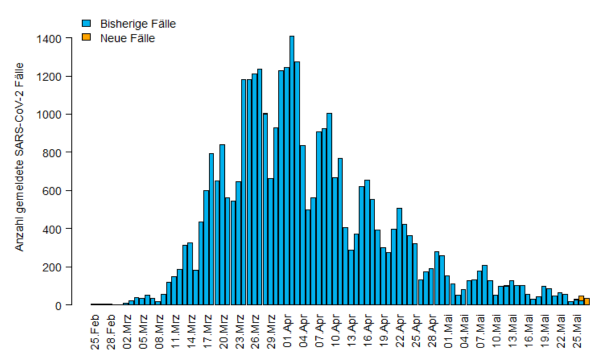


Abb.2: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 27.05.2020, 16:00 Uhr.

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 34.575 SARS-CoV-2 Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet. Von 34.539 Fällen mit Angaben zum Geschlecht sind 18.296 weiblich (53%). Der Altersmedian beträgt 51 Jahre bei einer Spannweite von 0 bis 106 Jahren.

Bis Redaktionsschluss wurden dem LGA 1.738 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 12 Fälle mehr als am Vortag. Unter den Verstorbenen waren 989 Männer (57%). Das Alter lag zwischen 18 und 106 Jahren, im Median bei 82 Jahren, 1.127 (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: 27.05.2020, 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	15	46	155	391	798	329

Geschätzte 31.480 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 11.05.2020, 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 27.04.2020.

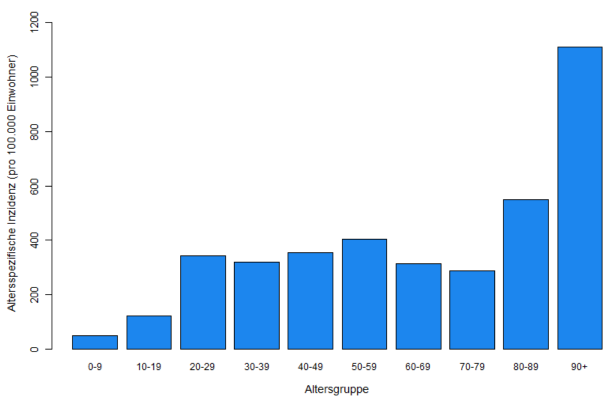


Abb.3: Altersspezifische Inzidenz (Anzahl pro 100.000 Einwohner in der betreffenden Altersgruppe) der SARS-CoV-2 Fälle, Baden-Württemberg, Stand: 27.05.2020, 16:00 Uhr.

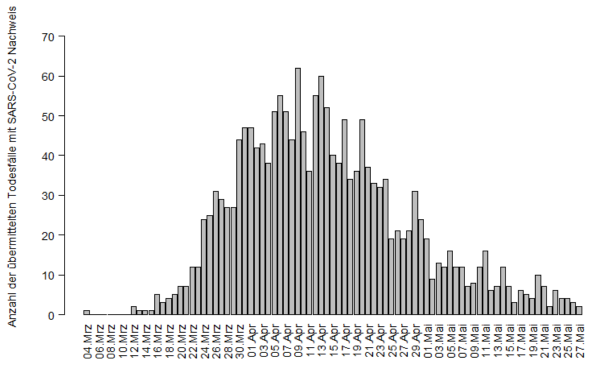


Abb.4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 27.05.2020, 16:00 Uhr.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

#### Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen

Für 2.729 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 2.728 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 7,9%. 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 255 klinisch-epidemiologische COVID-19-Fälle und 17 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 27.05.2020 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 27.05.2020, 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 Gesundheitsatlas Baden-Württemberg.





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tabelle 3: SARS-Cov-2, Anzahl der Fälle, die in den letzten 7 Tagen (21.05.- 27.05.2020) gemeldet wurden, und 7-Tage-Inzidenz (Fallzahl/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen) nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 27.05.2020, 16:00 Uhr.

Moldokrois	Anzahl der Fälle, die in den letzten	7 Tago Inzidonz
Meldekreis	7 Tagen gemeldet wurden	7-Tage-Inzidenz
SK Pforzheim	27	21,5
LK Zollernalbkreis	13	6,9
LK Enzkreis	13	6,5
LK Schwäbisch Hall	11	5,6
LK Biberach	11	5,5
SK Heilbronn	7	5,5
LK Rems-Murr-Kreis	22	5,2
LK Neckar-Odenwald-Kreis	7	4,9
LK Reutlingen	14	4,9
LK Calw	7	4,4
LK Tübingen	10	4,4
SK Stuttgart	23	3,6
LK Alb-Donau-Kreis	6	3,0
LK Rottweil	4	2,9
SK Mannheim	8	2,6
LK Böblingen	10	2,5
LK Freudenstadt	3	2,5
SK Ulm	3	2,4
LK Main-Tauber-Kreis	3	2,3
LK Ortenaukreis	10	2,3
LK Karlsruhe	10	2,2
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	4	1,9
LK Esslingen	9	1,7
LK Konstanz	5	1,7
LK Rastatt	4	1,7
SK Freiburg i.Breisgau	4	1,7
LK Göppingen	4	1,6
LK Ostalbkreis	5	1,6
LK Rhein-Neckar-Kreis	9	1,6
LK Heidenheim	2	1,5
LK Ravensburg	4	1,4
LK Tuttlingen	2	1,4
LK Emmendingen	2	1,2
LK Heilbronn	3	0,9
LK Hohenlohekreis	1	0,9
LK Ludwigsburg	5	0,9
LK Sigmaringen	1	0,8
LK Bodenseekreis	1	0,5
LK Breisgau-Hochschwarzwald	0	0
LK Lörrach	0	0
LK Waldshut	0	0
SK Baden-Baden	0	0
SK Heidelberg	0	0
SK Karlsruhe	0	0
Gesamtergebnis	287	2,6





Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

#### Effektive Reproduktionszahl (Stand: 26.05.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 26.05.2020 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 26.05.2020 wurde für den Tag 22.05.2020 ein 4-Tages R-Wert von 1,33 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 1,05 – 1,58 für Baden-Württemberg errechnet. Ein zusätzlicher 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 21.05.2020 mit 0,94 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,85 – 1,04 für Baden-Württemberg angegeben. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle sind aktuellere Schätzungen zu ungenau.

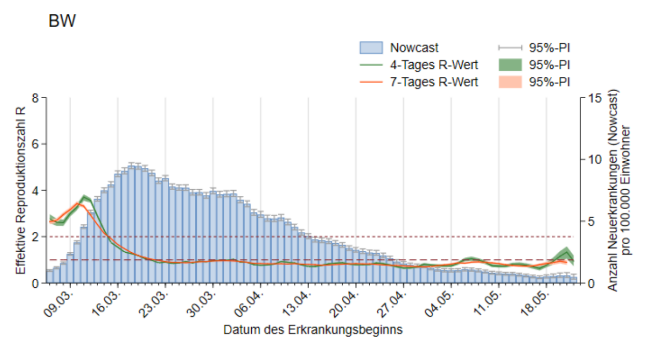


Abb.5: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der SARS-CoV-2 Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 26.05.2020.





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

#### Aktualisierungen des RKI und anderen Behörden (Stand 27.05.2020)

Management von Kontaktpersonen (27.5.2020)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Kontaktperson/Management.html

Hygienemaßnahmen im Rahmen der Behandlung und Pflege von COVID-19-Patienten (26.5.2020) <a href="https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges">https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges</a> Coronavirus/Hygiene.html

Verordnung der Landesregierung über infektionsschützende Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Virus SARS-Cov-2 (Corona-Verordnung – CoronaVO) in der ab 27. Mai 2020 gültigen Fassung

https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Downloads\_Gesundheitsschutz/200526\_CoronaVO\_Konsolidierte\_Fassung\_ab\_2 00527.pdf

Verordnung der Landesregierung über infektionsschützende Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Virus SARS-Cov-2 (Corona-Verordnung – CoronaVO) in der ab 2. Juni 2020 gültigen Fassung

https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Downloads Gesundheitsschutz/200526 CoronaVO Konsolidierte Fassung ab 2 00602.pdf