

Referat 92: Epi demiologie und Gesundheitsschutz

# **Tagesbericht COVID-19**

Datenstand: Montag, 16.11.2020, 16:00

COVID-19-	Fallzahlen Baden-Württemberg							
Bestätigte Fälle	Verstorbene**	Genesene***						
118.726 (+1.739*)	2.296 (+32)	74.511 (+1.321*)						
Geschätzter 4-Tages-R-Wert am	Geschätzter 7-Tages-R-Wert am	7-Tage-Inzidenz						
11.11.2020	10.11.2020	Baden-Württemberg						
1,19 (0,93 - 1,44)	1,03 (0,90 - 1,17)	134,3						
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):								
> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100						
0	10	34						
Epidemiologische Lage nach §4 der RVO ("Testverordnung Bund")  Derzeit betroffene Land- und Stadtkreise: alle								
	ung der epidemiologischen Lage es und Integration und des Landesgesund	heitsamtes						
Unter Berücksichtigung der Entwicklung de	r landesweiten Fallzahlen und dem Erreich	nen der Warnstufe in						
zahlreichen Kreisen, gilt die Pandemiestufe	3.							
Informationen zu den Pandemiestufen unte	er: <u>Matrix Pandemiestufen</u>							

<sup>\*</sup>Änderung gegenüber dem Vortag; \*\* verstorben mit und an COVID-19; \*\*\* Schätzwert Im vorliegenden Tagesbericht werden die landesweit einheitlich erfassten und an das RKI übermittelten Daten zu laborbestätigten COVID-19-Fällen dargestellt.

### Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg:

Seit der 41. KW steigt die Anzahl übermittelter Fälle an. Insgesamt wurden 118.726 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 2.296 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz ist landesweit auf 134,3 pro 100.000 Einwohner leicht gestiegen. Alle 44 Stadt- und Landkreise liegen über dem Grenzwert von 50 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen (Abbildung 1).

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 16.11.2020, 16 Uhr 397 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 223 (56%) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.279 Intensivbetten von betreibbaren 3.023 Betten (75 %) belegt.

Der Anteil der Infizierten >60 Jahre an allen Fällen beträgt 22% und der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 12%. Seit KW 43 wurden insgesamt 61 Ausbrüche aus Pflegeheimen mit 599 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter 41 Todesfällen, an das LGA übermittelt. Seit Sommerferienende (KW 38) wurden 69 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 295 SARS-CoV-2-Infektionen und 34 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 181 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Tabelle 1: COVID-19, Anzahl Fälle, Todesfälle, Änderung zum Vortag und Fallzahl/100.000 Einwohner insgesamt sowie Fälle und Fallzahlen/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 16.11.2020, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Übermittelte Fälle Änderung zum 14.11.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der Todesfälle**	Todesfälle* Änderung zum 14.11.	Anzahl der gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	2.208	(+9)	1.120,4	59	(+ 1)	224	113,7
LK Biberach	1.516	(+ 11)	753,2	42	(+1)	132	65,6
LK Böblingen	5.106	(+ 34)	1.299,9	68	(+2)	532	135,4
LK Bodenseekreis	1.292	-	594,1	9	-	219	100,7
LK Breisgau-Hochschwarzwald	2.835	(+ 25)	1.075,5	78	-	231	87,6
LK Calw	1.850	(+8)	1.162,0	31	-	189	118,7
LK Emmendingen	1.740	(+ 15)	1.045,6	47	-	180	108,2
LK Enzkreis	2.144	(+ 44)	1.074,4	33	-	272	136,3
LK Esslingen	6.875	(+ 165)	1.285,0	143	(+ 1)	738	137,9
LK Freudenstadt	1.252	(+ 13)	1.058,8	40	-	132	111,6
LK Göppingen	3.021	(+ 46)	1.170,3	50	(+1)	386	149,5
LK Heidenheim	1.407	(+7)	1.059,7	45	(+3)	235	177,0
LK Heilbronn	3.437	(+ 16)	997,8	48	(+1)	545	158,2
LK Hohenlohekreis	1.348	-	1.196,6	48	-	126	111,8
LK Karlsruhe	4.068	(+ 46)	914,0	120	-	534	120,0
LK Konstanz	2.402	(+ 136)	839,0	22	(+ 2)	359	125,4
LK Lörrach	2.459	(+ 14)	1.075,0	65	-	511	223,4
LK Ludwigsburg	7.349	(+ 32)	1.347,4	106	-	683	125,2
LK Main-Tauber-Kreis	1.096	(+1)	827,8	12	-	115	86,9
LK Neckar-Odenwald-Kreis	1.096	(+5)	763,1	28	-	106	73,8
LK Ortenaukreis	4.459	(+114)	1.034,7	147	(+5)	669	155,2
LK Ostalbkreis	3.621	(+ 137)	1.153,1	52	(+ 1)	496	157,9
LK Rastatt	2.106	(+ 32)	910,0	26	(+1)	229	99,0
LK Ravensburg	1.832	(+ 11)	641,9	9	-	232	81,3
LK Rems-Murr-Kreis	5.347	(+ 64)	1.251,5	113	(+ 1)	731	171,1
LK Reutlingen	3.536	(+ 25)	1.231,9	89	-	428	149,1
LK Rhein-Neckar-Kreis	4.795	(+ 121)	874,4	69	(+1)	846	154,3
LK Rottweil	1.591	(+ 34)	1.137,4	28	(+ 1)	217	155,1
LK Schwäbisch Hall	2.050	(+ 27)	1.041,9	70	-	177	90,0
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	1.834	(+8)	863,0	40	(+ 1)	292	137,4
LK Sigmaringen	1.313	(+ 13)	1.003,5	38	-	95	72,6
LK Tübingen	2.914	(+ 27)	1.274,3	75	(+ 1)	243	106,3
LK Tuttlingen	1.356	(+ 49)	963,3	28	(+ 1)	258	183,3
LK Waldshut	1.520	(+ 42)	888,9	38	(+ 1)	270	157,9
LK Zollernalbkreis	2.182	(+7)	1.152,3	81	-	220	116,2
SK Baden-Baden	513	(+4)	929,6	20	-	40	72,5
SK Freiburg im Breisgau	2.446	(+ 19)	1.058,0	82	-	177	76,6
SK Hei del berg	1.501	(+ 55)	929,5	10	(+1)	235	145,5
SK Heilbronn	1.952	(+4)	1.542,0	23	-	260	205,4
SK Karlsruhe	2.472	(+ 23)	792,2	23	(+2)	313	100,3
SK Mannheim	3.564	(+83)	1.147,2	22	(+2)	643	207,0
SK Pforzheim	1.709	(+ 40)	1.356,8	12	-	248	196,9
SK Stuttgart	8.144	(+ 159)	1.280,7	92	-	918	144,4
SK Ul m	1.468	(+ 14)	1.157,8	15	(+ 1)	226	178,2
Gesamt	118.726	(+ 1.739)	1.069,6	2.296	(+ 32)	14.912	134,3

 $<sup>\</sup>hbox{* Bezugsgr\"{o}\&e: Bev\"{o}lkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-W\"{u}rttemberg);}$ 

Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreisspezifischen Fälle/100.000 Ein wohner finden Sie im Gesundheit satlas Baden-Württemberg <u>hier</u>, der kreisspezifischen Fälle/100.000 Ein wohner in den letzten 7 Tagen <u>hier</u>.

<sup>\*\*</sup> Fälle, die  $\operatorname{{\bf mit}}$  und  $\operatorname{{\bf an}}$  COVID-19 verstorben sind;

### 7-Tage-Inzidenz\* der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldekreis

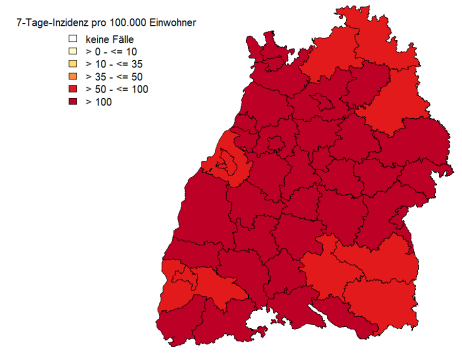


Abbildung 1: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten Covid-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 16.11.2020, 16:00 Uhr.

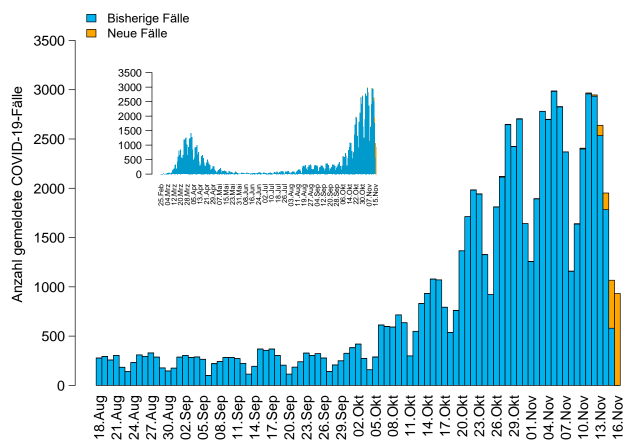


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 16.11.2020, 16:00 Uhr.

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

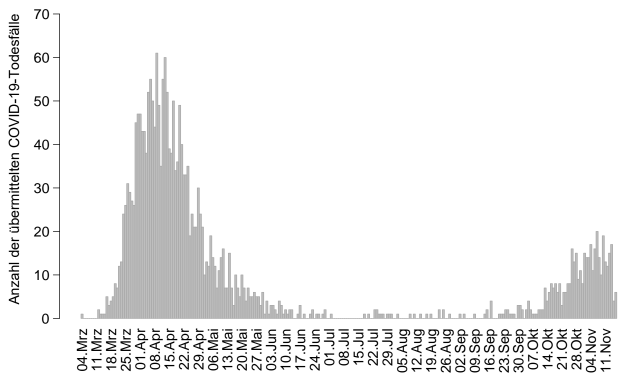


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 16.11.2020, 16:00 Uhr.

Tabelle 2: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 16.11.2020, 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	0	3	7	20	66	199	499	1.050	452

## Effektive Reproduktionszahl (Stand: 15.11.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 15.11.2020 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 COVID-19-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 15.11.2020 wurde für den 11.11.2020 ein 4-Tages R-Wert von 1,19 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,93 – 1,44 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den Tag 10.11.2020 mit 1,03 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,90 - 1,17 für Baden-Württemberg angegeben. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle sind aktuellere Schätzungen zu ungenau. Für eine Bewertung der Lage empfiehlt sich daher eine Betrachtung der Entwicklung der 4- und 7-Tages-Mittelwerte über mehrere Tage.

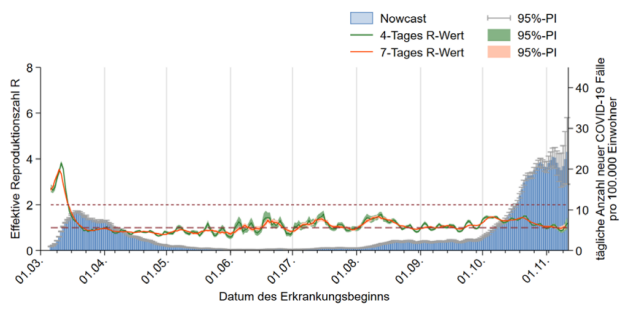


Abbildung 4: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der COVID-19-Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 15.11.2020.

## Hinweise zur Auswertung und Berichterstattung der COVID-19-Meldedaten

Nach der Meldung eines COVID-19-Falls an das zuständige Gesundheitsamt wird dieser Fall geprüft und anschließend an das Landesgesundheitsamt und von dort an das Robert Koch-Institut übermittelt. Das Meldedatum und das Übermittlungsdatum sind hierbei je nach Zeitpunkt der Meldung bzw. Übermittlung nicht immer identisch. Die Berechnung der 7-Tage-Inzidenz (Tabelle, Spalte "Anzahl der Fälle in den letzten 7 Tagen") erfolgt auf Basis des Meldedatums, also des Datums, an dem das lokale Gesundheitsamt Kenntnis über den Fall erlangt und ihn elektronisch erfasst. Für die aktuelle 7-Tage-Inzidenz werden die Fälle mit Meldedatum der letzten 7 Tage inklusive des aktuellen Tages gezählt.

Die Differenz zum Vortag bezieht sich auf alle an das LGA neu übermittelten oder zurückgenommenen Fälle, die am Vortag zum Datenschluss noch nicht übermittelt waren, unabhängig von deren angegebenen Meldedatum.

Bis zum 30.09.2019 wurde in den Lage- bzw. Tagesberichten COVID-19 für die kreisbezogenen Inzidenzen der vom Statistischen Landesamt Baden-Württemberg veröffentlichte Bevölkerungsstand vom 30.06.2019 verwendet. Ab dem 01.10.2020 wird zur Berechnung der kreisspezifischen Inzidenzen der neueste Bevölkerungsstand vom 31.12.2019 verwendet. Dadurch kann es zu geringfügigen Abweichungen bei den Ergebnissen kommen.

Wir bitten zu berücksichtigen, dass es zu Abweichungen zwischen den von den kommunalen Gesundheitsämtern herausgegebenen Zahlen und den vom LGA ausgewiesenen Fällen und errechneten Inzidenzen kommen kann. Gründe hierfür können zeitliche Verzögerungen zwischen dem Bekanntwerden neuer Fälle bei den Gesundheitsämtern und der Eingabe in die Meldesoftware mit anschließender Übermittlung an das Landesgesundheitsamt sein.

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand: 16.11.2020)

Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand: 16.11.2020)

RKI: Management von Kontaktpersonen (16.11.2020)

https://www.rki.de/covid-19-kontaktpersonen