

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tagesbericht COVID-19

Datenstand: Samstag, 14.11.2020, 16:00

COVID-19-Fallzahlen Baden-Württemberg									
Bestätigte Fälle	Verstorbene**	Genesene***							
115.657 (+ 2.122*)	2.257 (+ 16)	71.970 (+1. 661*)							
Geschätzter 4-Tages-R-Wert am	Geschätzter 7-Tages-R-Wert am	7-Tage-Inzidenz							
10.11.2020	09.11.2020	Baden-Württemberg							
1,10 (0,88 - 1,33)	1,04 (0,92 - 1,16)	132,3							
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):									
> 35 - ≤ 50	> 35 - ≤ 50 > 50 - ≤ 100								
0	11	33							
·	ge nach §4 der RVO ("Testverordnung Bu	nd")							
Derzeit bet	roffene Land- und Stadtkreise: alle								
	ung der epidemiologischen Lage es und Integration und des Landesgesund	heitsamtes							
Unter Berücksichtigung der Entwicklung der	landesweiten Fallzahlen und dem Erreich	en der Warnstufe in							
zahlreichen Kreisen, gilt die Pandemiestufe	3.								
Informationen zu den Pandemiestufen unte	r: <u>Matrix Pandemiestufen</u>	_							

^{*}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 115.657 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 2.257 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz ist landesweit auf 132,3 pro 100.000 Einwohner leicht gesunken. 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 14.11.2020, 16 Uhr 381 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 208 (54,59 %) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.326 Intensivbetten von betreibbaren 2.996 Betten (77,64 %) belegt.

Der Anteil der Infizierten >60 Jahre an allen Fällen beträgt 21 % und der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 13 %. Seit KW 42 wurden Uhr insgesamt 64 Ausbrüche aus Pflegeheimen mit 783 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter 61 Todesfällen, an das LGA übermittelt. Seit Sommerferienende (KW 38) wurden 68 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 292 SARS-CoV-2-Infektionen und 32 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 179 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: 14.11.2020, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Übermittelte Fälle Änderung zum 13.11.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der Todesfälle**	Todesfälle* Änderung zum 13.11.	7 Tagen	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	2.172	(+31)	1.102,10	58	-	211	107,1
LK Biberach	1.484	(+9)	737,30	41	-	114	56,6
LK Böblingen	5.072	(+82)	1.291,20	66	-	578	147,1
LK Bodenseekreis	1.237	(+ 14)	568,80	9	-	217	99,8
LK Breisgau-Hochschwarzwald	2.795	(+40)	1.060,30	78	-	236	89,5
LK Calw	1.815	-	1.140,10	31	-	209	131,3
LK Emmendingen	1.710	(+ 26)	1.027,60	47	-	185	111,2
LK Enzkreis	2.054	(+ 22)	1.029,30	33	-	249	124,8
LK Esslingen	6.652	-	1.243,30	140	-	676	126,3
LK Fre udenstadt	1.228	(+ 21)	1.038,50	40		157	132,8
LK Göppingen	2.933	(+ 76)	1.136,20	47	(+1)	389	150,7
LK Heidenheim	1.367	(+ 45)	1.029,50	42	-	209	157,4
LK Heilbronn	3.406	(+96)	988,80	47	-	590	171,3
LK Hohenlohekreis	1.346	(+ 22)	1.194,80	48	-	134	118,9
LK Karlsruhe	4.009	(+86)	900,70	119	(+4)	560	125,8
LK Konstanz	2.230	(+ 49)	778,90	20	-	289	100,9
LK Lörrach	2.367	(+ 111)	1.034,80	65	-	526	230,0
LK Ludwigsburg	7.253	(+ 169)	1.329,80	106		740	135,7
LK Main-Tauber-Kreis	1.092	(+ 14)	824,80	12	-	121	91,4
LK Neckar-Odenwald-Kreis	1.082	(+ 29)	753,30	28	-	101	70,3
LK Ortenaukreis	4.343	(+ 131)	1.007,80	142	-	728	168,9
LK Ostalbkreis	3.458	(+ 56)	1.101,20	51	-	397	126,4
LK Rastatt	2.031	(+ 36)	877,60	25	(+3)	205	88,6
LK Ravensburg	1.763	(+ 37)	617,70	9		206	72,2
LK Rems-Murr-Kreis	5.243	(+ 122)	1.227,20	112	(+3)	763	178,6
LK Reutlingen	3.494	(+ 110)	1.217,30	89	-	438	152,6
LK Rhein-Neckar-Kreis	4.556	(+94)	830,90	67	(+2)	813	148,3
LK Rottweil	1.529	-	1.093,10	27	-	244	174,4
LK Schwäbisch Hall	1.989	(+ 21)	1.010,90	70	-	140	71,2
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	1.783	(+ 58)	839,00	38	-	300	141,2
LK Sigmaringen	1.287	-	983,60	38	-	80	61,1
LK Tübingen	2.882	(+51)	1.260,30	74		246	107,6
LK Tuttlingen	1.273	(+ 13)	904,30	27		201	142,8
LK Waldshut	1.444	(+ 50)	844,40	37		234	136,8
LK Zollernalbkreis	2.150	(+ 34)	1.135,40	81		214	113,0
SK Baden-Baden	506	(+ 15)	916,90	20	-	45	81,5
SK Freiburg im Breisgau	2.409	(+33)	1.042,00	82	-	164	70,9
SKHeidelberg	1.432	(+ 23)	886,80	9		236	146,1
SKHeilbronn	1.929	(+ 39)	1.523,80	23		252	199,1
SK Ka rl s ruhe	2.444	(+ 54)	783,20	21	(+2)	332	106,4
SK Mannheim	3.406	(+ 77)	1.096,40	20	-	588	189,3
SK Pforzheim	1.639	(+ 13)	1.301,20	12	-	236	187,4
SKStuttgart	7.940	(+ 97)	1.248,60	92		931	146,4
SKUlm	1.423	(+ 16)	1.122,30	14	-	203	160,1

^{*} Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg);

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

^{**} Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind;

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

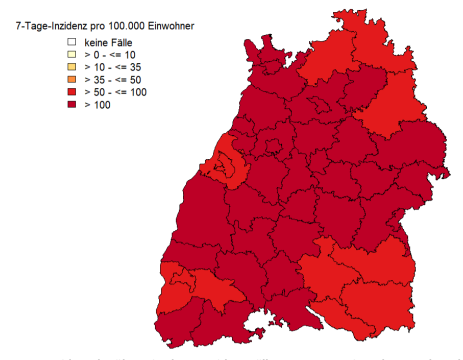


Abbildung 1: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten Covid-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 14.11.2020, 16:00 Uhr.

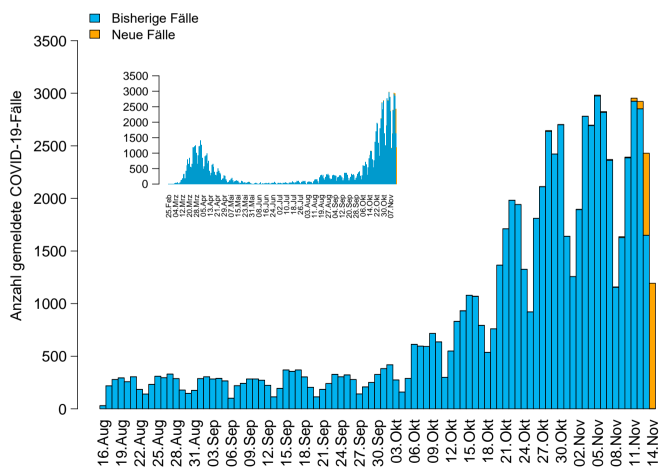


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 14.11.2020, 16:00 Uhr.

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

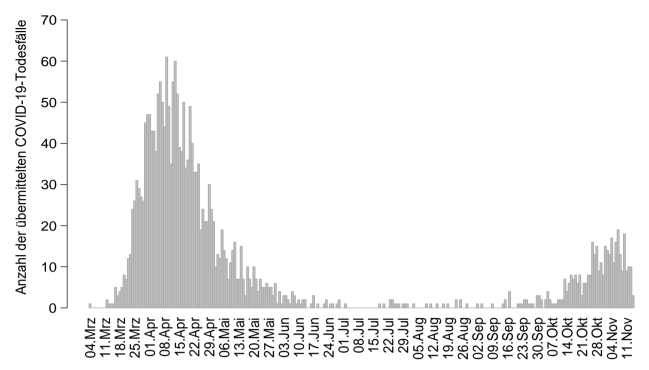


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbe datum, Baden-Württemberg, Stand: 14.11.2020, 16:00 Uhr.

Tabelle 2: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 14.11.2020, 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	19	64	198	492	1.030	444

Effektive Reproduktionszahl (Stand: 14.11.2020)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 14.11.2020 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 Durch-schnitt 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 Neuerkran-kungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums hinzugezogen, um einen 4-Tages und 7-Tages-Mittelwert zu bestimmen. Mit Datenstand 14.11.2020 wurde für den 10.11.2020 ein 4-Tages R-Wert von 1,10 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,88 – 1,33 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den Tag 09.11.2020 mit 1,04 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,92 - 1,16 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.

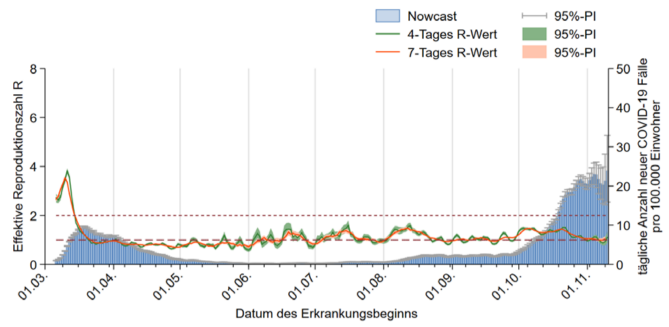


Abbildung 4: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der COVID-19-Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 14.11.2020.

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: 14.11.2020)

Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand: 14.11.2020)

Keine.