

# COVID-19-Daten



Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT  
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Datenstand: Sonntag, 22.08.2021, 16:00 Uhr

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

**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: Sonntag, 22.08.2021, 16:00 Uhr.**

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle <sup>+</sup> zum 21.08.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner <sup>*</sup>	Anzahl der übermittelten Todesfälle <sup>**</sup>	Differenz der übermittelten Todesfälle <sup>**</sup> zum 21.08.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner <sup>*</sup>
LK Alb-Donau-Kreis	9.067	(+ 11)	4.600,8	180	-	85	43,1
LK Biberach	9.061	(+ 6)	4.501,6	178	-	77	38,3
LK Böblingen	17.534	(+ 4)	4.463,8	275	-	198	50,4
LK Bodenseekreis	8.040	(+ 1)	3.697,1	158	-	85	39,1
LK Breisgau-Hochschwarzwald	8.888	(+ 5)	3.371,8	192	-	93	35,3
LK Calw	8.454	-	5.310,3	183	-	59	37,1
LK Emmendingen	6.316	(+ 11)	3.795,5	158	-	40	24,0
LK Enzkreis	9.898	-	4.960,0	264	-	72	36,1
LK Esslingen	27.136	(+ 44)	5.071,9	557	-	286	53,5
LK Freudenstadt	5.506	(+ 6)	4.656,5	159	-	64	54,1
LK Göppingen	13.334	(+ 34)	5.165,3	244	-	133	51,5
LK Heidenheim	6.333	(+ 1)	4.769,6	161	-	38	28,6
LK Heilbronn	16.580	(+ 17)	4.813,4	203	-	236	68,5
LK Hohenlohekreis	5.850	(+ 7)	5.192,9	128	-	49	43,5
LK Karlsruhe	19.117	(+ 5)	4.295,0	480	-	174	39,1
LK Konstanz	11.862	-	4.143,1	296	-	123	43,0
LK Lörrach	10.370	(+ 10)	4.533,6	303	-	132	57,7
LK Ludwigsburg	27.682	(+ 4)	5.075,3	520	-	262	48,0
LK Main-Tauber-Kreis	5.378	(+ 10)	4.062,0	90	-	62	46,8
LK Neckar-Odenwald-Kreis	6.471	(+ 3)	4.505,2	142	-	48	33,4
LK Ortenaukreis	19.754	(+ 8)	4.583,8	575	-	215	49,9
LK Ostalbkreis	16.026	-	5.103,4	411	-	128	40,8
LK Rastatt	10.314	-	4.456,8	196	-	126	54,4
LK Ravensburg	11.368	(+ 4)	3.982,8	142	-	110	38,5
LK Rems-Murr-Kreis	20.882	(+ 10)	4.887,6	360	-	191	44,7
LK Reutlingen	14.051	(+ 7)	4.895,2	271	-	117	40,8
LK Rhein-Neckar-Kreis	23.451	(+ 26)	4.276,6	440	-	296	54,0
LK Rottweil	8.002	(+ 6)	5.720,7	163	-	132	94,4
LK Schwäbisch Hall	11.653	(+ 11)	5.922,4	261	-	89	45,2
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	10.276	(+ 2)	4.835,6	214	-	101	47,5
LK Sigmaringen	5.711	(+ 22)	4.364,6	85	-	62	47,4
LK Tübingen	9.614	(+ 2)	4.204,2	182	-	64	28,0
LK Tuttlingen	7.835	(+ 1)	5.566,0	157	-	63	44,8
LK Waldshut	7.745	(+ 1)	4.529,2	210	-	108	63,2
LK Zollernalbkreis	9.446	(+ 5)	4.988,3	175	-	74	39,1
SK Baden-Baden	2.218	-	4.019,2	65	-	42	76,1
SK Freiburg im Breisgau	7.881	(+ 8)	3.408,8	164	-	101	43,7
SK Heidelberg	5.380	(+ 8)	3.331,6	65	-	61	37,8
SK Heilbronn	9.083	(+ 14)	7.175,0	137	-	89	70,3
SK Karlsruhe	11.297	(+ 4)	3.620,1	222	-	143	45,8
SK Mannheim	17.006	(+ 9)	5.474,2	305	-	174	56,0
SK Pforzheim	7.955	-	6.315,6	199	-	80	63,5
SK Stuttgart	30.954	-	4.867,7	489	-	401	63,1
SK Ulm	6.107	(+ 2)	4.816,6	85	-	67	52,8
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>516.886</b>	<b>(+ 329)</b>	<b>4.656,5</b>	<b>10.444</b>	<b>(+ 0)</b>	<b>5.350</b>	<b>48,2</b>

\*Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); \*\*Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind; \*Das „-“-Zeichen weist darauf hin, dass eine Differenz von Null oder keine Fälle an das LGA übermittelt wurden; \*\*\* Fallkorrektur durch das Gesundheitsamt

Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner finden Sie im Gesundheitsatlas Baden-Württemberg hier, der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen [hier](#).



Datenstand: Sonntag, 22.08.2021, 16:00 Uhr

## 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 1, Spalte „Anzahl der gemeldeten 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 30.09.2020 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 kreispezifischen 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.

Eine FAQ zur Berechnung der Inzidenzen für Baden-Württemberg finden Sie hier: <https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/>

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlicht täglich 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](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art_02.html)).