## COVID-19-Daten



Datenstand: Samstag, 12.09.2021, 16:00 Uhr

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
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: 12.09.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle†zum 11.09.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 11.09.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	9.555	(+6)	4.848,4	181	-	118	59,9
LK Biberach	9.564	(+5)	4.751,5	181	-	152	75,5
LK Böblingen	18.775	(+ 11)	4.779,7	276	-	347	88,3
LK Bodenseekreis	8.562	(+ 26)	3.937,1	161	-	174	80,0
LK Breisgau-Hochschwarzwald	9.473	(+ 12)	3.593,7	193	-	230	87,3
LK Calw	8.950	(+ 18)	5.621,8	185	-	159	99,9
LK Emmendingen	6.635	(+4)	3.987,2	158	-	109	65,5
LK Enzkreis	10.268	-	5.145,4	261	-	103	51,6
LK Esslingen	28.507	-	5.328,2	560	-	473	88,4
LK Freudenstadt	5.809	(+ 11)	4.912,8	162	-	108	91,3
LK Göppingen	14.049	(+ 26)	5.442,3	248	-	185	71,7
LK Heidenheim	6.737	(+2)	5.073,9	163	(+1)	126	94,9
LK Heilbronn	17.598	(+ 25)	5.108,9	203	-	329	95,5
LK Hohenlohekreis	6.213	-	5.515,1	135	-	128	113,6
LK Karlsruhe	20.469	(+ 39)	4.598,7	482	-	505	113,5
LK Konstanz	12.549	-	4.383,1	298	-	222	77,5
LK Lörrach	10.872	(+ 14)	4.753,1	305	-	158	69,1
LK Ludwigsburg	29.179	(+4)	5.349,8	521	-	520	95,3
LK Main-Tauber-Kreis	5.705	(+3)	4.308,9	90	-	113	85,3
LK Neckar-Odenwald-Kreis	6.765	(+7)	4.709,9	143		133	92,6
LK Ortenaukreis	20.873	(+5)	4.843,4	582	_	368	85,4
LK Ostalbkreis	16.727	-	5.326,6	418		200	63,7
LK Rastatt	10.965	_	4.738,1	201	_	227	98,1
LK Ravensburg	12.172	(+ 12)	4.264,5	143		297	104,1
LK Rems-Murr-Kreis	22.083	(+ 26)	5.168,7	364		453	106,0
LK Reutlingen	14.931	(+ 13)	5.201,8	273		277	96,5
LK Rhein-Neckar-Kreis	24.910	(+ 40)	4.542,7	445	-	494	90,1
LK Rottweil	8.531	(+ 12)	6.098,9	165	_	208	148,7
LK Schwäbisch Hall	12.071	(+ 9)	6.134,9	262		124	63,0
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	10.917	(+ 28)	5.137,3	216		287	135,1
LK Sigmaringen	6.044	(+8)	4.619,1	85	_	122	93,2
LK Tübingen	10.255	(+9)	4.484,5	183		200	87,5
LK Tuttlingen	8.274	(+ 14)	5.877,8	161		145	103,0
LK Waldshut	8.209	(+1)	4.800,5	215	_	136	79,5
LK Zollernalbkreis	10.127	(+6)	5.347,9	177	-	260	137,3
SK Baden-Baden	2.417	-	4.379,8	69	_	55	99,7
SK Freiburg im Breisgau	8.412	(+9)	3.638,5	164	-	198	85,6
SK Heidelberg	5.697	(+ 6)	3.527,9	65	_	102	63,2
SK Heilbronn	9.652	(+ 25)	7.624,5	138	(+1)	203	160,4
SK Karlsruhe	11.877	(+ 23)	3.806,0	224	( ' 1)	224	71,8
SK Mannheim	18.224	(+ 53)	5.866,3	306	-	440	141,6
SK Pforzheim	8.385	(+ 33)	6.657,0	199	-	107	84,9
	32.804	-	5.158,6	489	-	557	87,6
SK Stuttgart		(+, C)	-			117	
SK Ulm	6.459	(+6)	5.094,2	85	-	11/	92,3

<sup>\*</sup>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 übermitt elt wurden

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

## COVID-19-Daten

Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Datenstand: Samstag, 12.09.2021, 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 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.

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

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: <a href="https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art">https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art</a> 02.html).