

LANDESGESUNDHEITSAMT
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Referat 92: Gesundheitsschutz und Epidemiologie

## **Tagesbericht COVID-19**

Samstag, 26.09.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg							
Bestätigte Fälle	Verstorbene**	Genesene***					
<b>48.709</b> (+251*)	<b>1.879</b> (+2*)	<b>42.683</b> (+200*)					
Geschätzter 4-Tages-R-Wert am	Geschätzter 7-Tages-R-Wert am	7-Tage-Inzidenz					
21.09.2020	17.09.2020	Baden-Württemberg					
0,87 (0,71 – 1,08)	0,96 (0,86 – 1,07)	13,1					

Epidemiologische Lage nach §4 der RVO ("Testverordnung Bund")
Derzeit betroffene Land- und Stadtkreise: Keine

Bewertung der epidemiologischen Lage

## des Ministeriums für Soziales und Integration und des Landesgesundheitsamtes

Unter Berücksichtigung der Entwicklung der Fallzahlen, der geographischen und demographischen Verteilung sowie der geringen Betroffenheit von medizinischen und pflegerischen Einrichtungen wird die Pandemiestufe 1 beibehalten.

Informationen zu den Pandemiestufen unter hier: Matrix Pandemiestufen

<sup>\*</sup>Änderung gegenüber dem letzten Bericht vom 25.09.2020; \*\* verstorben mit und an SARS-CoV-2; \*\*\* Schätzwert

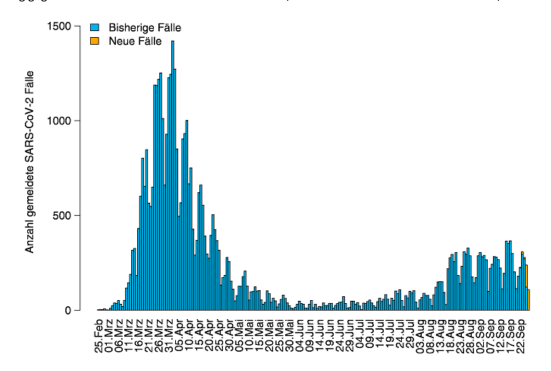


Abb.1: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 26.09.2020, 16:00 Uhr.

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.

## **Besondere Ereignisse**

Keine

Tabelle 1: SARS-Cov-2, 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: 26.09.2020, 16:00 Uhr.

Fallzahlen/100.000 Einwohner in d						Anzahl der	
	Anzahl der	Fälle 	Fallzahl pro	Anzahl der	Todesfälle*	Fälle in den	_
Meldelandkreis	Fälle	Änderung		Todesfälle*	Änderung	letzten	100.000
		zum 25.09.	Einwohner		zum 25.09.	7 Tagen	Einwohner
LK Alb-Donau-Kreis	897	(+ 8)	455,8	26	-	32	16,3
LK Biberach	796	(+ 13)	396,9	36	-	25	12,5
LK Böblingen	2110	(+ 20)	537,1	48	-	79	20,1
LK Bodenseekreis	531	(+ 5)	244,1	8	-	23	10,6
LK Breisgau-	1470	(+8)	558,2	72	-	49	18,6
LK Calw	902	(+ 6)	568,2	27	-	16	10,1
LK Emmendingen	678	(+ 5)	409	44	-	18	10,9
LK Enzkreis	864	(+ 13)	433,6	23	-	45	22,6
LK Esslingen	2640	(+ 14)	493,9	120	-	110	20,6
LK Freudenstadt	659	(+ 1)	558,2	39	-	4	3,4
LK Göppingen	1156	(+ 4)	448,6	40	-	29	11,3
LK Heidenheim	619	(+ 3)	466,1	41	-	14	10,5
LK Heilbronn	1336	(+ 13)	388,2	42	-	33	9,6
LK Hohenlohekreis	856	(+8)	761,2	47	-	14	12,4
LK Karlsruhe	1379	-	309,9	81	-	24	5,4
LK Konstanz	739	(0)	258,4	17	-	16	5,6
LK Lörrach	891	(+ 11)	389,4	63	(+ 1)	36	15,7
LK Ludwigsburg	2556	-	468,9	73	-	58	10,6
LK Main-Tauber-Kreis	546	-	411,9	11	-	6	4,5
LK Neckar-Odenwald-Kreis	517	-	360	23	-	6	4,2
LK Ortenaukreis	1557	(+ 15)	361,9	125	-	64	14,9
LK Ostalbkreis	1849	(+4)	588,6	43	-	31	9,9
LK Rastatt	733	(+ 5)	316,4	19	(+ 1)	27	11,7
LK Ravensburg	880	(+ 7)	308,5	7	-	21	7,4
LK Rems-Murr-Kreis	2295	-	537,9	98	-	41	9,6
LK Reutlingen	1931	-	673,8	82	-	62	21,6
LK Rhein-Neckar-Kreis	1592	(+ 12)	290,4	39	-	63	11,5
LK Rottweil	767	(+ 6)	548,9	26	-	18	12,9
LK Schwäbisch Hall	1099	(+ 11)	559,2	59	-	57	29
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	687	(+ 6)	323,1	34	-	14	6,6
LK Sigmaringen	888	(+ 3)	678,1	36	-	14	10,7
LK Tübingen	1532	(+ 6)	673,5	60	-	35	15,4
LK Tuttlingen	607	(+ 1)	431,8	25	-	8	5,7
LK Waldshut	419	-	245,1	35	-	6	3,5
LK Zollernalbkreis	1408	(+ 1)	744	78	-	8	4,2
SK Baden-Baden	229	(+ 1)	416,1	19	-	6	10,9
SK Freiburg i,Breisgau	1247	(+ 7)	541,7	80	-	36	15,6
SK Heidelberg	514	(+ 4)	321,3	7	-	20	12,5
SK Heilbronn	707	(+4)	560,4	17	-	22	17,4
SK Karlsruhe	666	-	213,2	14	-	18	5,8
SK Mannheim	1064	(+ 17)	344,2	13	-	73	23,6
SK Pforzheim	621	(+ 5)	493,4	8	-	17	13,5
SK Stuttgart	2696	-	424	65	-	134	21,1
SK Ulm	579	(+ 4)	458	9	-	21	16,6
Gesamtergebnis	48709	(+ 251)	439,3	1879	(+ 2)	1453	13,1

<sup>\*</sup>Fälle, die  $\operatorname{\textbf{mit}}$  und  $\operatorname{\textbf{an}}$  SARS-CoV-2 verstorben sind