



Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTART

Referat 92: Gesundheitsschutz und Epidemiologie

Tagesbericht COVID-19

Mittwoch, 07.10.2020, 16:00

Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2-Infektionen Baden-Württemberg		
Bestätigte Fälle 52.222 (+652*)	Verstorbene** 1.898 (+4*)	Genesene*** 45.184 (+252*)
Geschätzter 4-Tages-R-Wert am 02.10.2020 1,17 (0,94 – 1,43)	Geschätzter 7-Tages-R-Wert am 01.10.2020 1,07 (0,95 – 1,19)	7-Tage-Inzidenz Baden-Württemberg 20,6
Epidemiologische Lage nach §4 der RVO („Testverordnung Bund“) Derzeit betroffene Land- und Stadtkreise: alle		
Bewertung der epidemiologischen Lage des Ministeriums für Soziales und Integration und des Landesgesundheitsamtes Unter Berücksichtigung der Entwicklung der landesweiten Fallzahlen und dem Erreichen der Vorwarnstufe in mehreren Kreisen, sowie der zunehmenden Betroffenheit von pflegerischen Einrichtungen gilt die Pandemiestufe 2. Informationen zu den Pandemiestufen unter hier: Matrix Pandemiestufen		

*Änderung gegenüber dem letzten Bericht vom 06.10.2020; ** verstorben mit und an SARS-CoV-2; *** Schätzwert

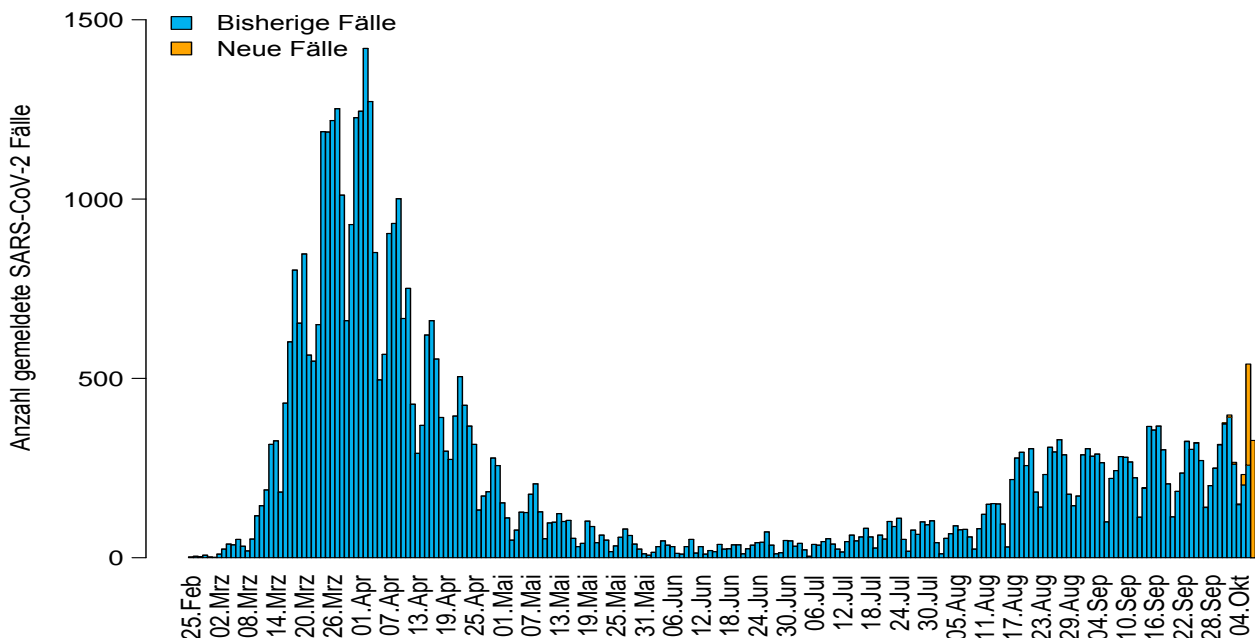


Abb.1: Anzahl der an das LGA übermittelten SARS-CoV-2 Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 07.10.2020, 16:00 Uhr.

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: 07.10.2020, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum 06.10.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle*	Todesfälle* Änderung zum 06.10.	Anzahl der Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner
LK Alb-Donau-Kreis	948	(+ 9)	481	26	-	28	14,2
LK Biberach	891	(+ 6)	442,7	36	-	48	23,8
LK Böblingen	2.235	(+ 25)	569	49	-	86	21,9
LK Bodenseekreis	567	(+ 2)	260,7	8	-	21	9,7
LK Breisgau-Hochschwarzwald	1.553	(+ 13)	589,1	72	-	58	22,0
LK Calw	964	(+ 16)	605,5	27	-	38	23,9
LK Emmendingen	723	(+ 7)	434,5	44	-	36	21,6
LK Enzkreis	930	(+ 11)	466	27	(+ 2)	44	22,0
LK Esslingen	3.020	(+ 64)	564,5	121	-	280	52,3
LK Freudenstadt	669	(+ 2)	565,8	39	-	9	7,6
LK Göppingen	1.255	(+ 32)	486,2	40	-	82	31,8
LK Heidenheim	633	(+ 3)	476,7	41	-	6	4,5
LK Heilbronn	1.422	(+ 22)	412,8	44	-	56	16,3
LK Hohenlohekreis	880	(+ 3)	781,1	47	-	16	14,2
LK Karlsruhe	1.521	(+ 34)	341,7	81	-	88	19,8
LK Konstanz	784	(+ 8)	273,8	17	-	31	10,8
LK Lörrach	913	(+ 3)	399,1	65	(+ 1)	9	3,9
LK Ludwigsburg	2.844	(+ 50)	521,4	74	-	139	25,5
LK Main-Tauber-Kreis	574	-	433,5	11	-	16	12,1
LK Neckar-Odenwald-Kreis	559	(+ 9)	389,2	23	-	30	20,9
LK Ortenaukreis	1.721	(+ 43)	399,4	126	-	129	29,9
LK Ostalbkreis	1.913	(+ 8)	609,2	44	-	38	12,1
LK Rastatt	760	(+ 5)	328,4	19	-	18	7,8
LK Ravensburg	924	(+ 6)	323,7	7	-	28	9,8
LK Rems-Murr-Kreis	2.398	(+ 8)	561,3	99	-	53	12,4
LK Reutlingen	2.010	(+ 7)	700,3	82	-	60	20,9
LK Rhein-Neckar-Kreis	1.718	(+ 18)	313,3	40	-	96	17,5
LK Rottweil	786	(+ 3)	561,9	26	-	10	7,1
LK Schwäbisch Hall	1.173	(+ 14)	596,1	60	-	53	26,9
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	717	(+ 7)	337,4	35	-	20	9,4
LK Sigmaringen	906	(+ 4)	692,4	36	-	17	13,0
LK Tübingen	1.579	-	690,5	60	-	28	12,2
LK Tuttlingen	641	(+ 16)	455,4	25	-	27	19,2
LK Waldshut	456	(+ 6)	266,7	35	-	18	10,5
LK Zollernalbkreis	1.431	(+ 4)	755,7	78	-	15	7,9
SK Baden-Baden	234	(+ 1)	424	19	-	3	5,4
SK Freiburg i. Breisgau	1.307	(+ 15)	565,3	80	-	41	17,7
SK Heidelberg	557	(+ 5)	344,9	7	-	27	16,7
SK Heilbronn	775	(+ 18)	612,2	17	-	45	35,5
SK Karlsruhe	733	(+ 9)	234,9	14	-	31	9,9
SK Mannheim	1.234	(+ 42)	397,2	13	-	116	37,3
SK Pforzheim	649	(+ 11)	515,3	9	(+ 1)	24	19,1
SK Stuttgart	3.089	(+ 78)	485,8	65	-	244	38,4
SK Ulm	626	(+ 5)	493,7	10	-	27	21,3
Gesamt	52.222	(+ 652)	470,5	1.898	(+ 4)	2.289	20,6

*Fälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind