

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tagesbericht COVID-19

Datenstand: Samstag, 08.05.2021, 16:00 Uhr

COVID-19-Fallzahlen Baden-Württemberg							
Bestätigte	Fälle	Verstorbene**	Gen	Genesene***			
465.983 (+2	2.120*)	9.526 (+11*)	410.1	78 (+3.217*)			
Geschätzter 4-Tag	es-R-Wert am G	eschätzter 7-Tages-R-Wei	rtam 7-Tag	ge-Inzidenz			
04.05.2	021	03.05.2021	Baden-\	Nürttemberg			
0,94 (0,81	-1,06)	0,91 (0,83 - 0,99)		145,4			
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):							
≤50	> 50 - ≤ 100	> 100 - ≤ 150	> 150 - ≤ 165	> 165			
0	7	16	6	15			
	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 Warnstufe in							
zahlreichen Kreisen,	zahlreichen Kreisen, gilt die Pandemiestufe 3.						
Informationen zu de	n Pandemiestufen unte	er: <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 PCR-bestätigten COVID-19-Fällen dargestellt. Eine FAQ zur Berechnung der Inzidenzen finden Sie hier: https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/fag-zu-lagebericht/

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Nach Rückgang der Fallzahlen seit Weihnachten bis Mitte Februar war seit der Kalenderwoche 7 ein kontinuierlicher Anstieg der übermittelten Neuinfektionen und der 7-Tage-Inzidenz zu beobachten. Aktuell kommt es zu einem leichten Rückgang der Fallzahlen und der 7-Tage-Inzidenz. Hiermit zeichnet sich aktuell eine Abflachung des Geschehens an. (Abbildung 1). Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 465.983 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 9.526 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 145,4 pro 100.000 Einwohner. 37 Stadt- und Landkreise liegen über dem Grenzwert von 100 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen (Abbildung 2).

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 08.05.2021, 16 Uhr 620 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 392 (62,2%) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.147 Intensivbetten von betreibbaren 2.431 Betten (88,3%) belegt.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen innerhalb der letzten 7 Tage beträgt 14%; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 22 %. Seit Jahresbeginn (KW 01/2021) wurden 163 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 705 SARS-CoV-2-Infektionen und 420 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 3.100 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 08.05.2021 liegen Angaben zu insgesamt 7.027 positiven Antigen-Testes ohne PCR-Nachweis vor. Da alleinige Antigen-Teste nicht die Referenzdefinition erfüllen, gehen diese nicht in die offizielle Berichterstattung ein und werden daher hier gesondert aufgeführt.

Meldungen über Hinweise auf das Vorliegen von besorgniserregenden Variants of Concern (VOC) aus Baden-Württemberg

Seit Ende Dezember wurden dem Landesgesundheitsamt bislang insgesamt 110.261 Fälle mit Hinweisen auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) aus allen 44 Stadt-und Landkreisen Baden-Württembergs übermittelt. Angaben zur Altersverteilung finden Sie in Tabelle 1. Bei 105.931 Fällen liegen Informationen zum Variantentyp vor, hierunter 104.727 B.1.1.7, 1.127 B.1.351 und 77 Fälle mit Verdacht auf B.1.1.28 P1. Dieser Datensatz unterliegt starken Verzerrungen (Bias), da er gezielte Untersuchungen von Proben beinhaltet, für die der Verdacht auf Vorliegen einer VOC bestand. Neben den besorgniserregenden Varianten wurden mit Stand heute 19 Fälle der Variante unter Beobachtung (Variants of Interest - VOI) B.1.617 übermittelt.

Seit KW 53/2020 wurden insgesamt 5.115 Ausbrüche mit 21.090 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 95 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 617 Virusvarianten-Fällen, 131 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 426 Virusvarianten-Fällen und 329 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 2.116 Virusvarianten-Fällen.

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 08.05.2021, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl der Variantennachweise*	8.957	12.664	17.824	18.294	17.502	18.688	9.553	4.075	2.158	511

^{*31} Fälle mit Variantennachweis wurden ohne Altersangaben übermittelt.

Der Verband der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) übermittelt wöchentlich die Anzahl der durchgeführten variantenspezifischen PCR-Untersuchungen und der Vollgenomsequenzierungen der teilnehmenden Labore in Baden-Württemberg. Der Anteil mit Hinweisen auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) mittels variantenspezifischer PCR ist der Tabelle 2 zu entnehmen. In der KW 17 wurden 3.565 Vollgenomsequenzierungen durchgeführt wovon 3.403 VOC nachgewiesen wurden.

Tabelle 2: Anteil der Hinweise auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) mittels variantenspezifischer PCR nach Angaben des Verbandes der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg.

Kalenderwoche 2021	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Anteil der Virusnachweise	7%	11%	24%	30%	48%	59%	68%	83%	82%	90%	93%	94%	95%	93%

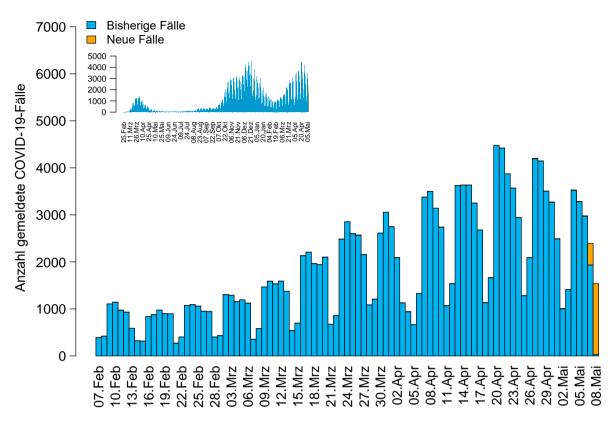


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 08.05.2021, 16:00 Uhr.

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 Landesges undheitsamt (LGA) erfolgt nicht immer am gleichen Tag.

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

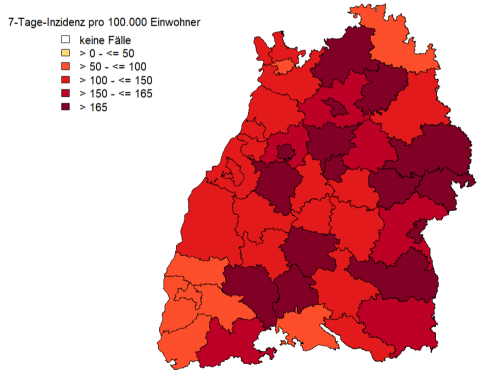


Abbildung 2: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten Covid-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 08.05.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 3: 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: 08.05.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle ⁺ zum 07.05.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 07.05.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	8.168	(+32)	4.144,6	173	-	323	163,9
LK Biberach	8.048	(+ 56)	3.998,4	162	(+1)	390	193,8
LK Böblingen	15.848	(+ 58)	4.034,6	265	-	395	100,6
LK Bodenseekreis	7.273	(+ 47)	3.344,4	150	-	294	135,2
LK Breisgau-Hochschwarzwald	8.079	(+33)	3.064,9	176	-	149	56,5
LK Calw	7.767	(+ 27)	4.878,7	167	-	273	171,5
LK Emmendingen	5.941	(+ 19)	3.570,1	156	-	107	64,3
LK Enzkreis	8.968	(+ 24)	4.494,0	235	-	310	155,3
LK Esslingen	24.524	(+ 103)	4.583,7	506	(+3)	743	138,9
LK Freudenstadt	4.972	-	4.204,9	150	-	135	114,2
LK Göppingen	11.649	(+ 64)	4.512,6	208	-	531	205,7
LK Heidenheim	5.464	(+ 55)	4.115,2	146	-	289	217,7
LK Heilbronn	15.165	(+ 67)	4.402,6	195	-	560	162,6
LK Hohenlohekreis	5.204	(+ 25)	4.619,4	105	-	192	170,4
LK Karlsruhe	17.450	(+98)	3.920,5	443	-	538	120,9
LK Konstanz	10.916	(+ 15)	3.812,7	276	-	234	81,7
LK Lörrach	9.336	(+ 34)	4.081,6	285	-	177	77,4
LK Ludwigsburg	24.815	(+ 124)	4.549,7	486	-	948	173,8
LK Main-Tauber-Kreis	4.828	(+8)	3.646,6	87	-	70	52,9
LK Neckar-Odenwald-Kreis	5.979	(+ 46)	4.162,7	133	-	242	168,5
LK Ortenaukreis	18.117	(+72)	4.203,9	537	-	453	105,1
LK Ostalbkreis	14.422	(+ 65)	4.592,6	357	-	649	206,7
LK Rastatt	9.355	(+41)	4.042,4	177	-	290	125,3
LK Ravensburg	10.138	(+ 79)	3.551,9	128	-	432	151,4
LK Rems-Murr-Kreis	18.724	(+ 103)	4.382,5	339	-	659	154,2
LK Reutlingen	12.838	(+ 62)	4.472,6	255	-	413	143,9
LK Rhein-Neckar-Kreis	21.452	(+ 78)	3.912,1	384	(+5)	618	112,7
LK Rottweil	7.033	(+ 42)	5.027,9	153	-	197	140,8
LK Schwäbisch Hall	10.743	(+ 35)	5.459,9	239	(+1)	293	148,9
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	9.047	(+ 42)	4.257,3	196	-	518	243,8
LK Sigmaringen	5.209	(+ 23)	3.980,9	79	(+1)	169	129,2
LK Tübingen	8.804	(+ 58)	3.849,9	172	-	318	139,1
LK Tuttlingen	6.956	(+ 29)	4.941,5	137	-	266	189,0
LK Waldshut	6.998	(+ 26)	4.092,3	204	-	259	151,5
LK Zollernalbkreis	8.222	(+71)	4.341,9	164	-	475	250,8
SK Baden-Baden	1.950	(+8)	3.533,6	59	-	74	134,1
SK Freiburg im Breisgau	7.083	(+ 44)	3.063,7	148	-	210	90,8
SK Heidelberg	4.925	(+ 22)	3.049,8	57	-	102	63,2
SK Heilbronn	8.075	(+ 55)	6.378,8	128	-	232	183,3
SK Karlsruhe	10.115	(+ 48)	3.241,4	187	-	326	104,5
SK Mannheim	15.506	(+41)	4.991,3	288	-	428	137,8
SK Pforzheim	6.999	(+ 16)	5.556,7	174	-	219	173,9
SK Stuttgart	27.559	(+ 104)	4.333,8	386	-	1.399	220,0
SK Ulm	5.319	(+21)	4.195,1	74	-	243	191,7
Gesamtergebnis	465.983	(+ 2.120)	4.197,9	9.526	(+ 11)	16.142	145,4

^{*}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.

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.

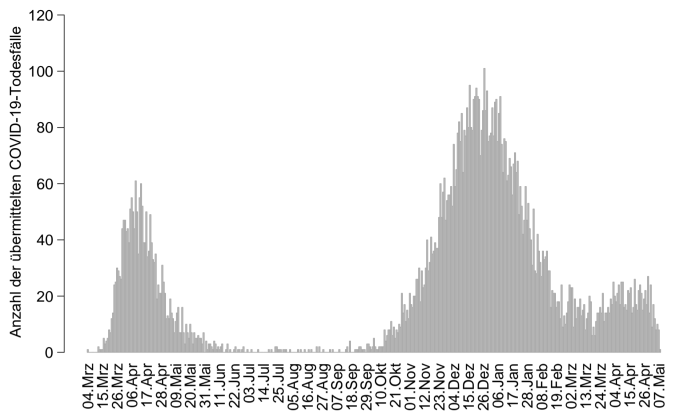


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 08.05.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 08.05.2021, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl der Verstorbenen	2	0	12	25	74	277	762	1.831	4.348	2.195

Daten zur COVID-19-Impfung Baden-Württemberg aus dem digitalen Impfmonitoring

Tabelle 5: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl, Änderung zum Vortag und Indikationen für Erst- und Zweitimpfung bis 07.05.2021 in Baden-Württemberg, Stand: 07.05.2021, 23:57 Uhr.***

Impfung	Impfungen gesamt*	Impfungen am 07.05.2021	Indikation nach Alter	Berufliche Indikation	Medizinische Indikation	Pflegeheim- bewohnerInnen	Andere
Erstimpfung	2.642.656	40.345	1.220.921	773.119	413.798	139.861	190.489
Zweitimpfung**	911.111	18.751	533.136	279.951	51.524	105.050	17.772

^{*}aufgrund von Nachmeldungen kann sich die Gesamtzahl der Impfungen im Vergleich zum Vortag unterscheiden

Hinweis: Es können mehrere Indikationen je geimpfter Person vorliegen.

^{**} Seit dem 19.01.2021 werden dem Landesgesundheitsamt Daten zu den Zweitimpfungen in Baden -Württemberg übermittelt

^{***} Impfungen der niedergelassenen Ärzteschaft werden in dieser Darstellung noch nicht erfasst.

Erhebungen zu SARS-CoV-2-Labortestungen in Baden-Württemberg

Zur Erfassung der SARS-CoV-2 Testzahlen werden deutschlandweit Daten zur Labortestungen von Universitätskliniken, Forschungseinrichtungen sowie klinischen und ambulanten Laboren wöchentlich am RKI zusammengeführt.

Mit Datenstand 27.04.2021 wurden zwischen KW 05 und KW 16 in 2021 insgesamt 447.529 SARS-CoV-2 Testungen in Baden-Württemberg durch an der Studie teilnehmende Labore, Krankenhäuser und Arztpraxen übermittelt. Davon waren 32.660 positiv, was einen Anteil von 7,3 % darstellt. Es ist zu beachten, dass die Zahl der Tests nicht mit der Zahl der getesteten Personen gleichzusetzen ist, da in den Angaben Mehrfachtestungen von Patienten enthalten sein können. Die wöchentlichen Berichte zur bundesweiten laborbasierten Surveillance sind im Internet hier abrufbar.

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 3, 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: 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).

Lagebericht COVID-19 -	 Landesgesundheitsamt 	Baden-Württemberg
------------------------	------------------------------------------	-------------------

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 08.05.2021) Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 08.05.2021)
Keine.