

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tagesbericht COVID-19

Datenstand: Samstag, 13.03.2021, 16:00

	COVII	D-19-Fallzahlen Baden-Wür	ttemberg					
Bestätigte	Fälle	Verstorbene**	Ge	Genesene***				
331.804 (+1.	575*)	8.414 (+7*)	306.	306.348 (+902*)				
Geschätzter 4-Tage	s-R-Wert am	Geschätzter 7-Tages-R-Wert	am 7-Ta	7-Tage-Inzidenz				
09.03.20	09.03.2021		Baden	Baden-Württemberg				
1,14 (1,05 -	1,42)	1,12 (1,08 - 1,30)		73,2				
7-Tage-Inz	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):							
≤ 35	> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100 - ≤ 200	> 200				
0	11	23	9	1				
	Epidemiologische Lage nach § 4 der RVO ("Testverordnung Bund") Derzeit betroffene Land- und Stadtkreise: alle							
des	Bewertung der epidemiologischen Lage des Ministeriums für Soziales und Integration und des Landesgesundheitsamtes							
J	0	der landesweiten Fallzahlen ur	nd dem Erreichen der V	Varnstufe in				
zahlreichen Kreisen, g								
Informationen zu den	Pandemiestufen ui	nter: Matrix Pandemiestufen						

^{*}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 laborbestätigten COVID-19-Fällen dargestellt.

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Nach Rückgang der Fallzahlen seit Weihnachten bis Mitte Februar ist ab der Kalenderwoche 7 ein moderater Anstieg der übermittelten Neuinfektionen, der 7-Tage-Inzidenz und des R-Wertes zu beobachten (Abbildung 1). Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 331.804 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 8.414 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 73,2 pro 100.000 Einwohner. 33 Stadt- und Landkreise liegen über dem Grenzwert von 50 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 13.03.2021, 16 Uhr 244 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 126 (51,6 %) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.068 Intensivbetten von betreibbaren 2.444 Betten (84,6 %) belegt.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen beträgt 24 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 13 %. Seit KW 06 wurden insgesamt 26 Ausbrüche aus Pflegeheimen mit 348 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter 28 Todesfällen, an das LGA übermittelt. Seit Sommerferienende (KW 38) wurden 348 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 1.689 SARS-CoV-2-Infektionen und 306 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 1.921 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter ein Todesfall eines Tätigen, übermittelt.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 13.03.2021 liegen Angaben zu insgesamt 1.734 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 11.218 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 9.819 Fällen liegen Informationen zum Variantentyp vor, hierunter 9.480 B.1.1.7, 326 B1.351 und 13 Fälle mit Verdacht auf B1.1.28 P1. Dieser Datensatz unterliegt starken Verzerrungen (Bias), da er gezielte Untersuchungen von Proben beinhaltet, für die der Verdacht auf Vorliegen einer VOC bestand.

Seit KW 53/2020 wurden insgesamt 816 Ausbrüche mit 3.547 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 25 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 142 Virusvarianten-Fällen, 13 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 89 Virusvarianten-Fällen und 52 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 353 Virusvarianten-Fällen.

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 13.03.2021, 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	846	1.109	1.760	1.936	1.795	1.997	966	413	308	88

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 9 wurden 1.340 Vollgenomsequenzierungen durchgeführt wovon 566 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	KW 4	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8	KW9
Anteil der Variantennachweise	7%	14%	24%	30%	48%	59%

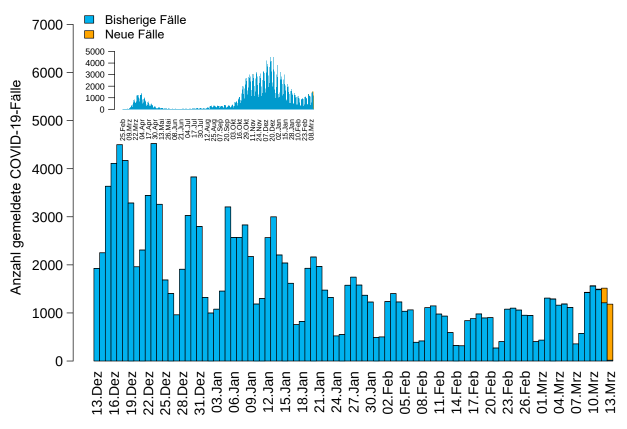
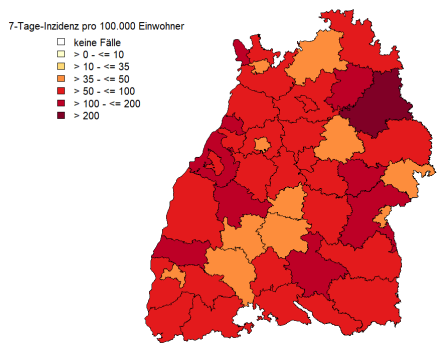


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 13.03.2021, 16:00 Uhr.

Hinweis: Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das jeweilige Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Übermittlung an das Landesgesundheitsamt (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: 13.03.2021, 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: 13.03.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Übermittelte Fälle ⁺ Änderung zum 12.03.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der Todesfälle**	Todesfälle** Änderung zum 12.03.	Anzahl der gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	5.845	(+ 34)	2.965,9	157	-	201	102,0
LK Biberach	5.211	(+ 20)	2.588,9	137	-	134	66,6
LK Böblingen	11.673	(+ 61)	2.971,7	243	(+ 2)	202	51,4
LK Bodenseekreis	5.139	(+ 23)	2.363,1	137	-	121	55,6
LK Breisgau-Hochschwarzwald	6.510	(+ 37)	2.469,6	159	-	184	69,8
LK Calw	5.890	(+ 22)	3.699,7	151	-	119	74,7
LK Emmendingen	4.534	(+ 26)	2.724,6	137	-	168	101,0
LK Enzkreis	6.551	(+ 11)	3.282,8	215	-	100	50,1
LK Esslingen	17.435	(+ 110)	3.258,7	458	(+ 1)	523	97,8
LK Freudenstadt	3.514	(+ 26)	2.971,8	133	-	138	116,7
LK Göppingen	7.728	(+ 69)	2.993,7	156	-	278	107,7
LK Heidenheim	3.427	(+ 19)	2.581,0	138	-	60	45,2
LK Heilbronn	10.234	(+ 49)	2.971,1	183	-	257	74,6
LK Hohenlohekreis	3.393	(+ 33)	3.011,8	107	-	119	105,6
LK Karlsruhe	12.561	(+ 83)	2.822,1	401	-	389	87,4
LK Konstanz	7.586	(+ 53)	2.649,6	238	(+ 2)	228	79,6
LK Lörrach	7.633	(+ 25)	3.337,0	245	-	160	69,9
LK Ludwigsburg	17.686	(+ 54)	3.242,6	420	_	322	59,0
LK Main-Tauber-Kreis	3.385	-	2.556,7	74	-	86	65,0
LK Neckar-Odenwald-Kreis	4.421	(+ 11)	3.078,0	124	-	61	42,5
LK Ortenaukreis	13.268	(+ 63)	3.078,8	485	-	275	63,8
LK Ostalbkreis	9.667	(+ 31)	3.078,4	282	(+ 1)	206	65,6
LK Rastatt	6.133	(+ 60)	2.650,2	119	-	307	132,7
LK Ravensburg	7.034	(+ 32)	2.464,4	100	-	197	69,0
LK Rems-Murr-Kreis	13.195	(+ 46)	3.088,4	307	-	203	47,5
LK Reutlingen	9.304	(+ 34)	3.241,4	232	(+ 1)	188	65,5
LK Rhein-Neckar-Kreis	15.884	(+ 79)	2.896,7	360	-	311	56,7
LK Rottweil	5.281	(+ 2)	3.775,4	142	-	57	40,7
LK Schwäbisch Hall	6.221	(+ 75)	3.161,7	162	-	418	212,4
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	6.332	(+ 27)	2.979,7	180	-	99	46,6
LK Sigmaringen	3.301	(+ 43)	2.522,8	66	-	141	107,8
LK Tübingen	6.292	(+ 14)	2.751,5	165	_	86	37,6
LK Tuttlingen	4.987	(+ 27)	3.542,8	114	-	136	96,6
LK Waldshut	5.247	(+ 24)	3.068,4	179	-	113	66,1
LK Zollernalbkreis	5.654	(+ 11)	2.985,8	151	-	80	42,2
SK Baden-Baden	1.325	(+ 4)	2.401,0	48	-	34	61,6
SK Freiburg im Breisgau	5.573	(+ 15)	2.410,5	134	-	98	42,4
SK Heidelberg	3.986	(+ 9)	2.468,3	53	-	72	44,6
SK Heilbronn	5.811	(+ 22)	4.590,3	118	-	73	57,7
SK Karlsruhe	7.101	(+ 63)	2.275,5	167	-	318	101,9
SK Mannheim	11.343	(+ 51)	3.651,3	256	-	314	101,1
SK Pforzheim	5.376	(+ 14)	4.268,1	162	-	54	42,9
SK Stuttgart	19.459	(+ 50)	3.060,0	355	-	435	68,4
SK Ulm	3.674	(+ 13)	2.897,7	64	-	60	47,3
Gesamt	331.804	(+ 1575)	2.989,1	8.414	(+ 7)	8.125	73,2

^{*}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 keine Fälle an das LGA übermittelt wurden; ***Fallkorrekturen 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.

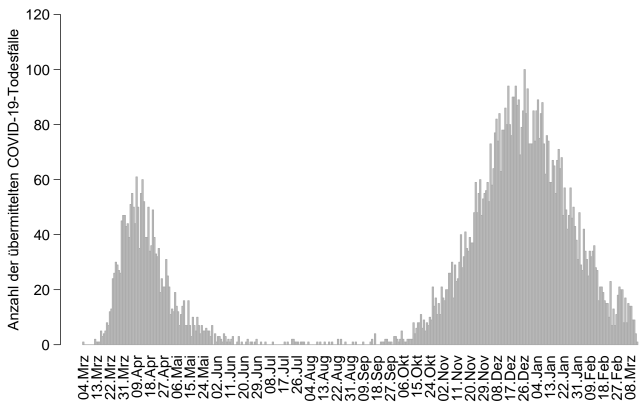


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 13.03.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 13.03.2021, 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	3*	0	7	18	55	196	616	1.539	3.941	2.039

^{*}Fehleingabe, die Daten werden korrigiert.

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

Tabelle 5: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl, Änderung zum Vortrag und Indikationen für Erst- und Zweitimpfung bis 12.03.2021, Baden-Württemberg, Stand: 12.03.2021, 23:55 Uhr.

Impfung	Impfungen gesamt*	Impfungen am 12.03.2021	Indikation nach Alter	Berufliche Indikation	Medizinische Indikation	Pflegeheim- bewohnerInnen	Andere
Erstimpfung	815.656	24.676	383.523	353.745	39.427	90.928	17.751
Zweitimpfung	370.683	10.735	216.320	128.095	8.435	69.406	3.498

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

^{**} Seit dem 19.01.2021 werden dem Landesgesundheitsamt Daten zu den Zweitimpfungen in Baden-Württemberg übermittelt Hinweis: Es können mehrere Indikationen je geimpfter Person vorliegen.

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 09.03.2021 wurden zwischen KW 51 in 2020 und KW 09 in 2021 insgesamt 434.965 SARS-CoV-2 Testungen in Baden-Württemberg durch an der Studie teilnehmende Labore, Krankenhäuser und Arztpraxen übermittelt. Davon waren 39.916 positiv, was einen Anteil von 9,2 % 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 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.

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).

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 13.03.2021)

Allgemeinverfügung des Sozialministeriums zur Beauftragung von Bürgertestungen vom 12. März 2021 (Stand: 12.03.2021)

https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Downloads Gesundheitsschutz/Corona SM AV-Anbieter-Buergertestung 210312.pdf

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 13.03.2021)

COVID-19-Impfempfehlung: Beschluss der STIKO zur 3. Aktualisierung und wissenschaftliche Begründung (Stand: 12.03.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/ImpfungenAZ/COVID-19/Impfempfehlung-Zusfassung.html