

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

## **Tagesbericht COVID-19**

Datenstand: Freitag, 01.05.2021, 16:00 Uhr

	COVID-	19-Fallzahlen Baden-Wü	rttemberg						
Bestätigte	Fälle	Verstorbene**	Ger	Genesene***					
449.244 (+2	.860*)	9.377 (+11*)	390.4	390.490 (+2.758*)					
Geschätzter 4-Tage	es-R-Wert am G	eschätzter 7-Tages-R-Wert	t am 7-Ta	ge-Inzidenz					
27.04.20	)21	26.04.2021	Baden-	Württemberg					
1,00 (0,86 -	- 1,12)	0,98 (0,89 – 1,04)		183,5					
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):									
≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100 - ≤ 150	> 150 - ≤ 165	> 165					
1	4	7	5	27					
	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 Berücksichtigu	Unter Berücksichtigung der Entwicklung der landesweiten Fallzahlen und dem Erreichen der Warnstufe in								
zahlreichen Kreisen, g	gilt die Pandemiestufe	3.							
Informationen zu der	n Pandemiestufen unte	er: Matrix Pandemiestufen							

<sup>\*</sup>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: <a href="https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/fag-zu-lagebericht/">https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/fag-zu-lagebericht/</a>

#### Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Nach Rückgang der Fallzahlen seit Weihnachten bis Mitte Februar ist seit der Kalenderwoche 7 ein kontinuierlicher Anstieg der übermittelten Neuinfektionen und der 7-Tage-Inzidenz zu beobachten (Abbildung 1). Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 449.244 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 9.377 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 183,5 pro 100.000 Einwohner. 39 Stadtund 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 01.05.2021, 16 Uhr 607 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 373 (58,5 %) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.155 Intensivbetten von betreibbaren 2.439 Betten (88,4 %) 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) 21 %. Seit Jahresbeginn (KW 01/2021) wurden 141 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 639 SARS-CoV-2-Infektionen und 382 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 2. 824 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 01.05.2021 liegen Angaben zu insgesamt 6.255 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 96.207 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 92.041 Fällen liegen Informationen zum Variantentyp vor, hierunter 90.978 B.1.1.7, 1.010 B.1.351 und 53 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 acht Fälle der Variante unter Beobachtung (Variants of Interest - VOI) B.1.617 übermittelt.

Seit KW 53/2020 wurden insgesamt 4.462 Ausbrüche mit 18.473 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 87 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 551 Virusvarianten-Fällen, 109 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 376 Virusvarianten-Fällen und 296 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 1.906 Virusvarianten-Fällen.

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 01.05.2021, 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*	7.696	10.951	15.642	15.989	15.226	16.366	8.337	3.571	1.930	469

<sup>\*28</sup> 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 16 wurden 3.370 Vollgenomsequenzierungen durchgeführt wovon 3.221 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
Anteil der Virusnachweise	7%	11%	24%	30%	48%	59%	68%	83%	82%	90%	93%	94%	95%

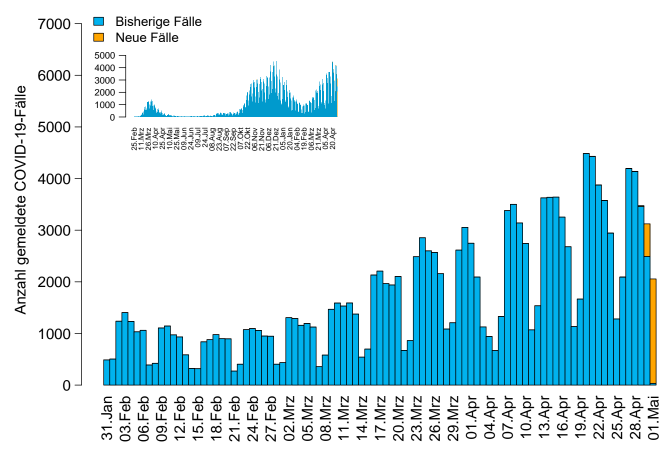


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 01.05.2021, 16:00 Uhr.

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: 01.05.2021, 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: 01.05.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle <sup>+</sup> zum 30.04.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 30.04.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	7.844	(+ 50)	3.980,2	169	-	420	213,1
LK Biberach	7.659	(+ 71)	3.805,1	159	-	449	223,1
LK Böblingen	15.391	(+ 113)	3.918,2	265	-	642	163,4
LK Bodenseekreis	6.968	(+ 53)	3.204,1	146	-	383	176,1
LK Breisgau-Hochschwarzwald	7.927	(+ 12)	3.007,2	175	-	130	49,3
LK Calw	7.488	(+ 39)	4.703,5	161	-	371	233,0
LK Emmendingen	5.811	(+ 26)	3.492,0	156	-	146	87,7
LK Enzkreis	8.652	(+ 96)	4.335,6	233	(+ 1)	459	230,0
LK Esslingen	23.767	(+ 176)	4.442,2	495	-	1.281	239,4
LK Freudenstadt	4.826	(+ 51)	4.081,4	147	(+ 1)	255	215,7
LK Göppingen	10.978	- 1	4.252,6	199	`- ′	556	215,4
LK Heidenheim	5.149	(+ 77)	3.877,9	142	_	345	259,8
LK Heilbronn	14.601	(+ 70)	4.238,9	190	-	746	216,6
LK Hohenlohekreis	5.008	(+ 52)	4.445,4	104	(+ 1)	285	253,0
LK Karlsruhe	16.888	(+ 80)	3.794,2	439	-	620	139,3
LK Konstanz	10.658	(+ 23)	3.722,6	272	-	344	120,2
LK Lörrach	9.165	(+ 33)	4.006,8	285	-	231	101,0
LK Ludwigsburg	23.835	(+ 193)	4.370,0	478	(+ 1)	1.066	195,4
LK Main-Tauber-Kreis	4.758	(+ 25)	3.593,7	85	-	129	97,4
LK Neckar-Odenwald-Kreis	5.728	(+ 45)	3.987,9	129	-	239	166,4
LK Ortenaukreis	17.651	(+ 96)	4.095,8	536	-	670	155,5
LK Ostalbkreis	13.760	(+ 114)	4.381,8	345	-	746	237,6
LK Rastatt	9.068	(+ 46)	3.918,4	164	-	362	156,4
LK Ravensburg	9.700	(+ 82)	3.398,4	124	-	541	189,5
LK Rems-Murr-Kreis	18.068	(+ 165)	4.228,9	336	(+ 2)	889	208,1
LK Reutlingen	12.413	(+ 61)	4.324,6	252	-	469	163,4
LK Rhein-Neckar-Kreis	20.835	(+ 112)	3.799,6	378	-	805	146,8
LK Rottweil	6.805	(+ 27)	4.864,9	152	-	252	180,2
LK Schwäbisch Hall	10.449	(+ 56)	5.310,5	236	-	458	232,8
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	8.494	(+ 62)	3.997,1	195	-	557	262,1
LK Sigmaringen	5.030	(+ 36)	3.844,1	77	-	248	189,5
LK Tübingen***	8.469	(+ 95)	3.703,5	170	-	373	163,1
LK Tuttlingen	6.691	(+ 51)	4.753,3	135	(+ 1)	396	281,3
LK Waldshut	6.731	(+ 44)	3.936,2	199	-	242	141,5
LK Zollernalbkreis	7.750	(+ 76)	4.092,7	158	-	487	257,2
SK Baden-Baden	1.873	(+ 6)	3.394,0	58	(+ 1)	66	119,6
SK Freiburg im Breisgau	6.865	(+ 33)	2.969,3	148	-	207	89,5
SK Heidelberg	4.814	(+ 8)	2.981,1	57	_	106	65,6
SK Heilbronn	7.807	(+ 56)	6.167,1	127	-	327	258,3
SK Karlsruhe	9.782	(+ 37)	3.134,7	185	_	417	133,6
SK Mannheim	15.076	(+ 87)	4.852,9	285	-	610	196,4
SK Pforzheim	6.764	(+ 71)	5.370,1	173	(+ 2)	351	278,7
SK Stuttgart	26.161	(+ 137)	4.113,9	386	(+ 1)	1.376	216,4
SK Ulm	5.087	(+ 17)	4.012,2	72	-	312	246,1
Gesamtergebnis	449.244	(+ 2.860)	4.047,1	9.377	(+ 11)	20.364	183,5

<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 übermittelt wurden. \*\*\* Die heutige Übermittlung enthalten Fälle der fehlenden gestrigen Übermittlung

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.

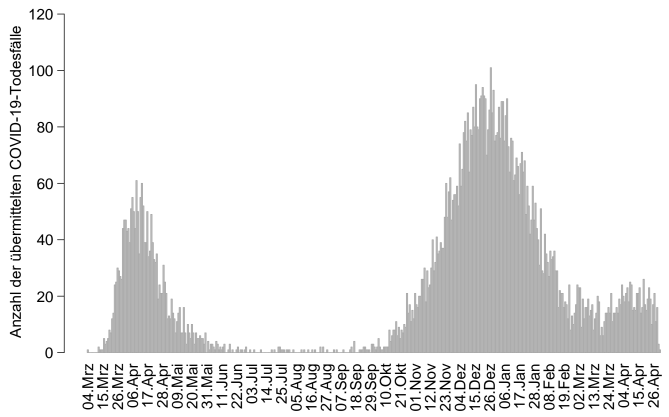


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 01.05.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 01.05.2021, 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	24	72	263	742	1.780	4.302	2.180

#### 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 30.04.2021 in Baden-Württemberg, Stand: 30.04.2021, 23:56 Uhr.\*\*\*

Impfung	Impfungen gesamt*	Impfungen am 30.04.2021	Indikation nach Alter	Berufliche Indikation	Medizinische Indikation	Pflegeheim- bewohnerInnen	Andere
Erstimpfung	2.357.942	42.580	1.137.624	718.178	316.735	133.423	144.379
Zweitimpfung	812.299	11.641	506.770	220.749	42.757	101.266	14.715

<sup>\*</sup>aufgrund von Nachmeldungen kann sich die Gesamtzahl der Impfungen im Vergleich zum Vortag unterscheiden

Hinweis: Es können mehrere Indikationen je geimpfter Person vorliegen.

<sup>\*\*</sup> Seit dem 19.01.2021 werden dem Landesgesundheitsamt Daten zu den Zweitimpfungen in Baden-Württemberg übermittelt

<sup>\*\*\*</sup> 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: <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: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art 02.html).

#### Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 01.05.2021)

Keine.

#### Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 01.05.2021)

Management von Kontaktpersonen (30.4.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Kontaktperson/Management.html

Informationen zur Ausweisung internationaler Risikogebiete durch das Auswärtige Amt, BMG und BMI (30.4.2021) <a href="https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges">https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges</a> Coronavirus/Risikogebiete neu.html

Optionen zum Management von Kontaktpersonen unter Personal der kritischen Infrastruktur bei Personalmangel (30.4.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Personal Kritls.html

Kennzahlen zur Corona-Warn-App (30.4.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/WarnApp/Archiv Kennzahlen/Kennzahlen 1604 2021.pdf? blob=publicationFile