

LANDESGESUNDHEITSAMT
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Lagebericht COVID-19

Datenstand: Donnerstag, 01.07.2021, 16:00 Uhr

COVID-19-Fallzahlen Baden-Württemberg							
Bestätigte	Fälle	Verstorbene** Genesene***					
501.024 (+85*)		10.272 (+11*)	488.373 (+272*)				
Geschätzter 4-Tag	schätzter 4-Tages-R-Wert am Geschätzter 7-Tages-R-Wert am 7-Tage-Inzidenz						
26.06.20	021	25.06.2021	Baden	-Württemberg			
0,75 (0,63 -	-0,89)	0,79 (0,72 – 0,86)		5,8			
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):							
≤ 10	> 10 - ≤ 35	> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100			
37	7	0	0	0			

^{*}Änderung gegenüber dem Vortag; ** verstorben mit und an COVID-19; *** Schätzwert; Im vorliegenden Tagesbericht werden die landesweit einheitlich erfassten und an das RKI übermittelten Datenzu 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/faq-zu-lagebericht/

Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Nach starkem Anstieg der übermittelten Neuinfektionen seit Mitte Februar kam es Mitte April zu einer Abflachung des Infektionsgeschehens. Aktuell ist ein Rückgang der Fallzahlen und der 7-Tage-Inzidenz zu beobachten (Abbildung 2). Gleichzeitig steigt der Anteil der Infektionen mit der Deltavariante.

Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 501.024 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 10.272 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 5,8 pro 100.000 Einwohner. Aktuell liegt kein Stadt- bzw. Landkreis über dem Grenzwert von 100 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen (Abbildung 3).

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 01.07.2021, 16 Uhr 105 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 75 (71,4 %) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.063 Intensivbetten von betreibbaren 2.355 Betten (87,6 %) belegt.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen innerhalb der letzten 7 Tage beträgt 9 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 30 %. Seit Jahresbeginn (KW 01/2021) wurden 200 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 882 SARS-CoV-2-Infektionen und 503 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 3.649 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 01.07.2021 liegen Angaben zu insgesamt 12.977 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 140.669 Fälle mit Hinweisen auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) aus allen 44 Stadt-und Landkreisen Baden-Württembergs übermittelt. Aktuell zirkulieren vier besorgniserregenden Varianten (VOC) des SARS-CoV-2 Virus in Baden-Württemberg. Bei 136.125 dieser Fälle liegen Informationen zum Variantentyp vor. In Abbildung 1 wird die Verteilung der COVID-19 Fälle nach VOC Angabe nach Meldedatum dargestellt. Angaben zur Anzahl der gemeldeten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) finden Sie in Tabelle 1.

Tabelle 1: Anzahl der gemeldeten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC), Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

	Zeitraum: 14 Tage						
WHO Name	Pangolin Linie	Erstnachweis in	Anzahl Fälle gesamt	Anzahl Fälle (25.6-01.7.)	Anteil (%) (25.601.7.)	Anteil (%) in der Vorwoche (25.601.7.)	Änderung zur Vorwoche
Alpha	B.1.1.7	Großbritannien	133.713	548	65,39	81,84	Я
Beta	B.1.351	Südafrika	1.285	2	0,24	0,14	カ *
Gamma	P.1 (B.1.128.1)	Brasilien	292	14	1,67	1,02	Я
Delta	B.1.617.2	Indien	632	176	21	11,9	7
mögl. Delta	B.1.617	Indien	203	98	11,69	5,1	7
Gesamt	-	-	136.125	838	100	100	

^{*}aufgrund der geringen Fallzahlen kann es hier zu stärkeren Schwankungen kommen

Dieser Datensatz unterliegt starken Verzerrungen (Bias), da er gezielte Untersuchungen von Proben beinhaltet, für die der Verdacht auf Vorliegen einer VOC bestand.

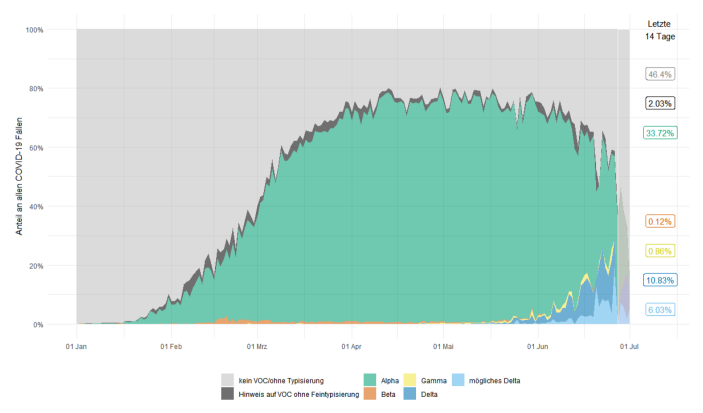


Abbildung 1: Anteil der übermittelten COVID-19-Fälle nach VOC Angabe nach Meldedatum in 2021, Baden-Württemberg. Rechter Rand: Anteil aller übermittelten COVID-19 Fälle in den letzten 14-Tagen nach VOC Angaben. Nachmeldungen für die letzten 4 Tage (grauer Balken) sind zu erwarten. Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

Hinweis: Die Dauer einer Sequenzierung beträgt mehrere Tage, daher ist mit einer Untererfassung der VOC zu rechnen.

Seit KW 53/2020 wurden insgesamt 7.598 Ausbrüche mit 30.766 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 135 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 912 Virusvarianten-Fällen, 166 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 563 Virusvarianten-Fällen und 414 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 2.550 Virusvarianten-Fällen.

Der Verband der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) übermittelt ab KW 25 wieder 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 und Vollgenomsequenzierungen ist der Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2: Darstellung aller PCR-positiver Proben inkl. mit variantenspezifischer PCR und Vollgenomsequenzierungen mit Angabe zur Anzahl und Anteil von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Angaben des Verbandes der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) nach Kalenderwoche in 2021, Baden-Württemberg.

	KW 2	2	KW 23+	-24	KW 25	
Anzahl der durchgeführten variantenspezifischen PCR- oder Vollgenom- Sequenzierungsuntersuchungen	5.527		5.257		1.246	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Alpha	5.002	90,5	4.179	79,5	666	53,5
Beta	35	0,6	31	0,6	16	1,3
Gamma	39	0,7	31	0,6	20	1,6
Delta	89	1,6	489	9,3	339	27,2
VOC gesamt	5.165	93,5	4.730	90,0	1.041	83,5

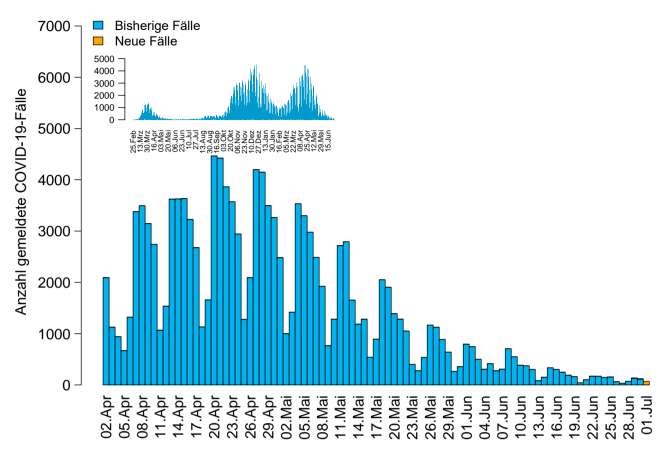
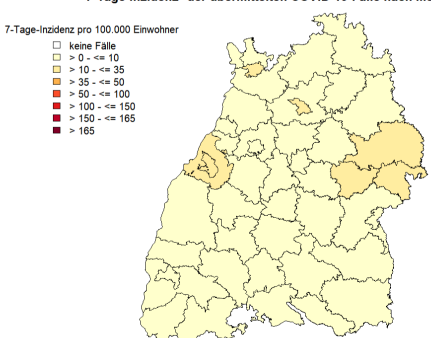


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

Hinweis: Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das jeweilige Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Übermittlung an das Landesges undheitsamt (LGA) erfolgt nicht immer am gleichen Tag.



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

Abbildung 3: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten Covid-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 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: 01.07.2021, 16:00 Uhr

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Differenz übermittelter Fälle†zum 30.06.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 30.06.	Anzahl der gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	8.827	-	4.479,0	179	(+1)	5	2,5
LK Biberach	8.820	(+1)	4.381,9	177	-	9	4,5
LK Böblingen	16.956	(+8)	4.316,6	274	-	33	8,4
LK Bodenseekreis	7.775	(+1)	3.575,2	158	-	8	3,7
LK Breisgau-Hochschwarzwald	8.548	(+1)	3.242,8	183	-	2	0,8
LK Calw	8.284	(+1)	5.203,5	182	-	7	4,4
LK Emmendingen	6.185	(+1)	3.716,8	158	-	6	3,6
LK Enzkreis	9.713	(+2)	4.867,3	260	-	11	5,5
LK Esslingen	26.316	-	4.918,7	549	(+1)	30	5,6
LK Freudenstadt	5.362	-	4.534,7	158		7	5,9
LK Göppingen	12.970	(+8)	5.024,3	242	-	29	11,2
LK Heidenheim	6.150	(+2)	4.631,8	161	-	16	12,1
LK Heilbronn	15.998	(+1)	4.644,4	202	-	30	8,7
LK Hohenlohekreis	5.662	(+2)	5.026,0	118	-	5	4,4
LK Karlsruhe	18.541	(+4)	4.165,6	467	-	20	4,5
LK Konstanz	11.513	-	4.021,2	296	-	7	2,4
LK Lörrach	9.926	(+1)	4.339,5	299	-	4	1,7
LK Ludwigsburg	26.901	(+4)	4.932,1	516	(+1)	22	4,0
LK Main-Tauber-Kreis	5.129	-	3.873,9	90	-	3	2,3
LK Neckar-Odenwald-Kreis	6.349	-	4.420,3	142	-	3	2,1
LK Ortenaukreis	19.151	(+1)	4.443,9	566	-	10	2,3
LK Ostalbkreis	15.623	(+3)	4.975,1	408	(+2)	34	10,8
LK Rastatt	9.993	(+4)	4.318,1	194	-	25	10,8
LK Ravensburg	11.041	-	3.868,3	141	-	5	1,8
LK Rems-Murr-Kreis	20.297	(+8)	4.750,6	359	-	41	9,6
LK Reutlingen	13.717	-	4.778,9	269	(+2)	13	4,5
LK Rhein-Neckar-Kreis	22.579	(+3)	4.117,6	433	(+2)	15	2,7
LK Rottweil	7.752	(+4)	5.542,0	162	-	6	4,3
LK Schwäbisch Hall	11.486	(+1)	5.837,5	260	-	4	2,0
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	9.998	(+4)	4.704,8	211	_	21	9,9
LK Sigmaringen	5.624	-	4.298,1	84	-	8	6,1
LK Tübingen	9.395	-	4.108,4	180	-	10	4,4
LK Tuttlingen	7.691	_	5.463,7	155	(+2)	10	7,1
LK Waldshut	7.478	(+2)	4.373,0	210	-	3	1,8
LK Zollernalbkreis	9.274	(+3)	4.897,5	173	-	10	5,3
SK Baden-Baden	2.096	-	3.798,1	64	-	12	21,7
SK Freiburg im Breisgau	7.499	(+2)	3.243,6	159	-	11	4,8
SK Heidelberg	5.140	(+4)	3.183,0	64	-	17	10,5
SK Heilbronn	8.806	(+3)	6.956,2	135	-	36	28,4
SK Karlsruhe	10.761	(+5)	3.448,4	219	-	19	6,1
SK Mannheim	16.348	(-4)***	5.262,4	303	-	10	3,2
SK Pforzheim	7.728	(+1)	6.135,4	199	-	7	5,6
SK Stuttgart	29.726	(+3)	4.674,6	430	-	52	8,2
SK Ulm	5.896	(+1)	4.650,2	83	-	10	7,9
Gesamtergebnis	501.024	(+ 85)	4.513,6	10.272	(+ 11)	646	5,8

^{*}Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); **Fälle, die **mit** und **an** COVID-19 verstorben sind; ***Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt; *In Abklärung mit dem Gesundheitsamt; *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.

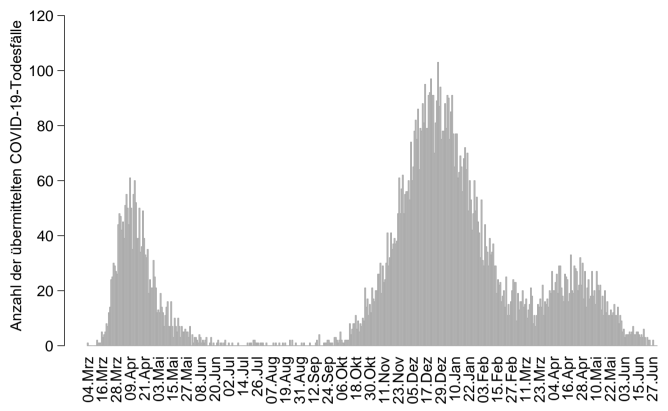


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 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	4	0	14	27	98	339	877	2.045	4.585	2.283

Geschätzte 488.373 Personen sind von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. Ab dem 08.04.2020 wurde hierfür der vorher verwendete Algorithmus vom RKI angepasst, um die Fälle mit in die Schätzung einzubeziehen, für die kein Erkrankungsbeginn, keine klinischen Angaben oder keine Informationen zu einem Krankenhausaufenthalt vorliegen. Bewertet wurden entsprechend nicht-verstorbene Fälle mit bekanntem Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum 16.06.2021, die nicht hospitalisiert werden mussten oder bereits vor 7 Tagen aus dem Krankenhaus entlassen wurden; und nicht-verstorbene Fälle ohne Hospitalisierungsdaten mit Erkrankungsbeginn oder Meldedatum bis zum 02.06.2021.

In Abbildung 5 sind die übermittelten COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg nach Anteil der Fälle pro Altersgruppe und Meldewoche dargestellt. Abbildung 6 zeigt die Entwicklung der altersspezifischen Inzidenz (pro 100.000 Einwohner) nach Meldewoche.

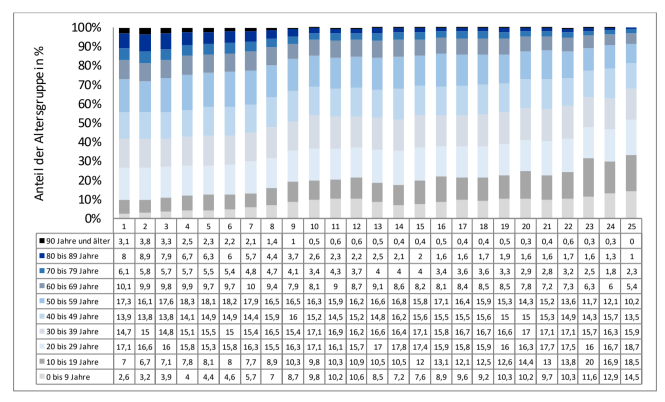


Abbildung 5: Anteil der übermittelten COVID-19-Fälle in 2021 nach 10-Jahres-Altersgruppe und Meldewoche, Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

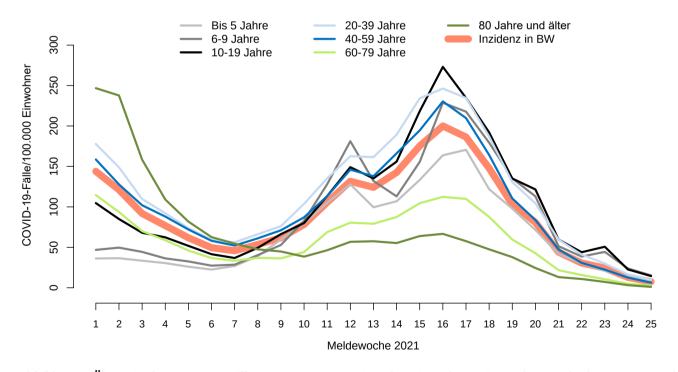


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle 2021 pro 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

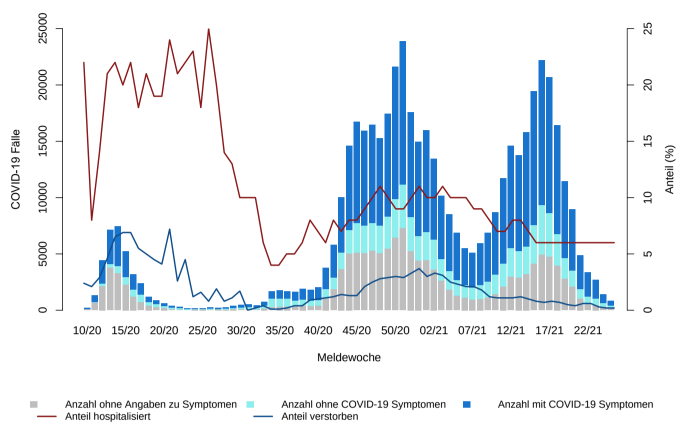


Abbildung 7: Angabe zu Symptomen der COVID-19 Fälle (Anzahl) und Anteil der Verstorbenen sowie Anteil der Hospitalisierten, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

Hinweis: Für die Wochen 23-25, 2021 sind insbesondere Nachmeldungen für Todesfälle und Hospitalisierungen zu erwarten.

Reiseassoziierte Infektionen

Mit Aufnahme der Reisetätigkeit wurden dem Landesgesundheitsamt seit Juni 2021 216 Fälle mit möglicher Exposition im Ausland übermittelt. Dies entspricht 4,8 Prozent aller Fälle mit Angaben zum Expositionsort. Die Top 5 Expositionsländer mit der Anzahl der Angaben seit 1. Juni 2021 sind in Tabelle 5 dargestellt.

Tabelle 5: Die Top 5 möglichen Infektionsorte im Ausland seit 1. Juni 2021 mit Anzahl der Angaben, Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr.

Mögliches Expositionsland	Anzahl der Angaben
Italien	28
Russische Föderation	22
Spanien	19
Türkei	14
Schweiz	12

Betreuung, Tätigkeit und Unterbringung in Einrichtungen

Gemäß Infektionsschutzgesetz wird für COVID-19-Fälle auch übermittelt, ob sie in einer für den Infektionsschutz relevanten Einrichtung betreut, untergebracht oder tätig sind. Es wird dabei zwischen vier verschiedenen Arten von Einrichtungen unterschieden: medizinische Einrichtungen nach §23 IfSG (wie Krankenhäuser, ärztliche Praxen, Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste); Kinderspezifische

Einrichtungen nach §33 IfSG (wie Kindertageseinrichtungen, Kinderhorte, Schulen und sonstige Ausbildungsstätten, Heime und Ferienlager); Einrichtungen mit Hygieneplan nach §36 IfSG (wie Pflegeheime, Obdachlosenunterkünfte, LEAs und Justizvollzugsanstalten). Die übermittelten COVID-19 Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in diesen Einrichtungen mit besonderer Relevanz nach Meldewoche in 2021 sind in Abbildung 8 dargestellt.

Tabelle 6: Übermittelte COVID-19-Fälle 2020 nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten (n=90.010, Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr)

Einrichtung gemäß	Tätigkeit in Einrichtung	Betreut/ untergebracht in Einrichtung	Gesamt	Anteil letzte 14 Tage in %
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen, Dialyseeinrichtungen und Rettungs dienste)	16182	6953	23135	1.5
§ 33 IfSG (z.B. Kindertageseinrichtungen, Kinderhorte, Schulen und sonstige Aus bildungsstätten, Heime und Ferienlager)	9069	21814	30883	11.1
§ 36 IfSG (z.B. Einrichtungen zur Pflege älterer, behinderter und pflegebedürftiger Menschen, Obdachlosenunterkünfte, Einrichtungen zur gemeins chaftlichen Unterbringung von Asyl suchenden, sonstige Massenunterkünfte, Justizvollzugsanstalten)	12551	23373	35924	1.4
Mehrfachangaben zu Tätigkeit oder Betreuung/Unterbringung in Einrichtungen nach §23,§33 oder §36	-	-	670	
Summe	-	-	90.612	

^{*}für Betreuung nach § 33 IfSG werden nur Fälle unter 18 Jahren berücksichtigt, da bei anderer Angabe von Fehleingaben ausgegangen wird. Bedingt durch eine Umstellung der Variablen werden im Lagebericht seit 03.12.2020 keine Meldungen nach § 42 IfSG mehr aufgeführt

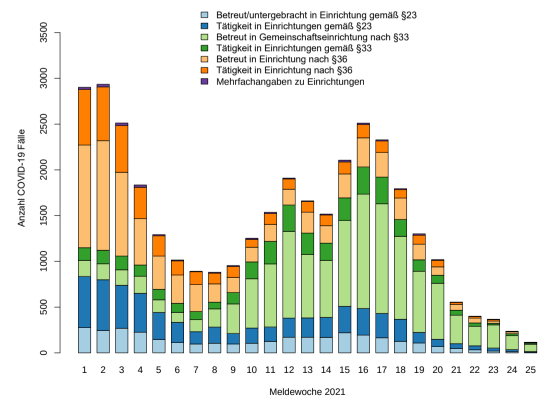


Abbildung 8: Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten nach Melde woche in 2021 (Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr).

Ausbrüche

In Abbildung 9 sind alle COVID-19 Fälle dargestellt, die Ausbruchsgeschehen mit mehr als einer Person zugeordnet wurden und bei denen ein Infektionsumfeld angegeben war. In der zurückliegenden KW 25 wurde bei 129 Personen in Ausbruchsgeschehen mit mehr als einer Person das Infektionsumfeld angegeben. Die Anzahl aktiver Ausbrüche (mit mindestens zwei übermittelten Fällen) und Zahl der Fälle im Ausbruch nach Infektionsumfeld kann Tabelle 7 entnommen werden. Die Erfassung von COVID-19 Fällen in Ausbrüchen erfolgt mit einer gewissen Verzögerung. Daher sind insbesondere die Angaben zur Anzahl in der letzten Kalenderwoche noch unvollständig.

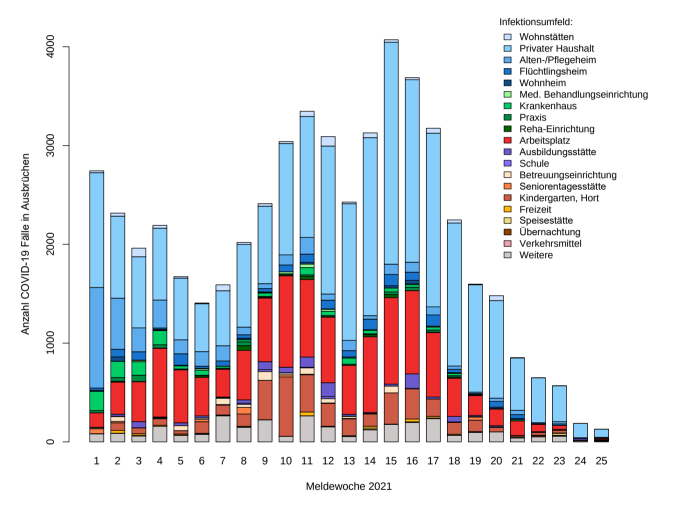


Abbildung 9: Darstellung der gemeldeten COVID-19 Fälle 2021 nach Infektionsumfeld und Kalenderwoche (Zeitpunkt der Meldung des jeweiligen Falles), die vom zuständigen Gesundheitsamt einem Ausbruch zugeordnet wurden. (Stand: 01.07.2021, 16:00 Uhr).

Tabelle 7: Anzahl aktiver Ausbrüche (mit mindestens zwei übermittelten Fällen) und Zahl der Fälle im Ausbruch nach Infektionsumfeld (SurvNet), Baden-Württemberg, Stand: 01.07.2021 (16:00 Uhr)

	2-5 Fäll	e	6-10 Fäl	le	11-50 Fä	lle	Gesam	t
Setting	Ausbrüche	Fälle	Ausbrüche	Fälle	Ausbrüche	Fälle	Anzahl Ausbrüche	Anzahl Fälle
Alten-/Pflegeheim	-	-	-	-	1	21	1	21
Arbeitsplatz	4	12	-	-	1	19	5	31
Flüchtlingsheim	2	4	1	10	-	-	3	14
Kindergarten, Hort	29	87	3	20	3	41	35	148
Privater Haushalt	2	5	-	-	1	11	3	16
Schule	1	2	-	-	-	-	1	2
Speisestätte	1	2	-	-	-	-	1	2
Weitere	3	12	-	-	-	-	3	12
Gesamt	-	-	1	8	-	-	1	8

Daten zur COVID-19-Impfung Baden-Württemberg

Tabelle 8 enthält neben den Impfdaten aus dem digitalen Impfmonitoring (DIM) auch die Daten der kassenärztlichen Vereinigung Baden-Württemberg

(https://www.kvbawue.de/praxis/aktuelles/coronavirus-sars-cov-2/impfung-gegen-covid-19/corona-impfstatistik/). Dargestellt werden Erstimpfung und abgeschlossene Impfung zum Stichtag mit Änderungen zum Vortag für Impfzentren und niedergelassene Ärzte.

Tabelle 8: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl der begonnenen und abgeschlossenen Impfungen, Änderung zum Vortag und Bevölkerungsanteil in Baden-Württemberg, Stand: 30.06.2021, 05:01 Uhr (DIM); 30.06.2021 (KV-Daten).

	Gesamtzahl beg	onnener Impfserien*	Gesamtzahl vollständig gei mpft**			
	Stichtag	Änderung zum Vortag	Stichtag	Änderung zum Vortag		
Impfzentren	3.673.152	11.579	2.715.372	37.750		
Ni edergel assene Ärzte	2.078.584	32.565	1.323.057	37.190		
Gesamt	5.751.736	44.144	4.038.429	74.940		
Bevölkerungsanteil (%)		51,8	36,4			

^{*} Unter "begonnene Impfserie" werden alle Erstimpfungen mit den Impfstoffen von BioNTech, Moderna und AstraZeneca zusammengefasst.

^{**} Unter "vollständig geimpft" erscheinen alle Zweitimpfungen mit BioNTech, Moderna und AstraZeneca sowie alle Impfungen mit Janssen.

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 29.06.2021 wurden zwischen KW 14 und KW 25 in 2021 insgesamt 453.882 SARS-CoV-2 Testungen in Baden-Württemberg durch an der Studie teilnehmende Labore, Krankenhäuser und Arztpraxen übermittelt. Davon waren 30.209 positiv, was einen Anteil von 6,7 % darstellt. Es ist zu beachten, dass die Zahl der Tests nicht mit der Zahl der getesteten Personen gleichzusetzen ist, dain den Angaben Mehrfachtestungen von Patienten enthalten sein können. Die wöchentlichen Berichte zur bundesweiten laborbasierten Surveillance sind im Internet hier abrufbar.

Effektive Reproduktionszahl (Stand: 30.06.2021)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 30.06.2021 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).

Das sogenannte Nowcasting ist eine Methode um eine Schätzung des Verlaufs der Anzahl von bereits erfolgten COVID-19-Erkrankungsfällen in Deutschland unter Berücksichtigung des Diagnose-, Melde- und Übermittlungsverzugs zu erstellen. Die Reproduktionszahl Rist die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einer infizierten Person angesteckt werden. Diese lässt sich nicht anhand der Meldedaten errechnen, sondern nur durch statistische Verfahren schätzen. Hierfür wird die Anzahl der Neuerkrankungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums hinzugezogen, um einen 4-Tages und 7-Tages-Mittelwert zu bestimmen. Mit Datenstand 30.06.2021 wurde für den 26.06.2021 ein 4-Tages R-Wert von 0,75 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,63 – 0,89 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 25.06.2021 mit 0,79 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,72 – 0,86 für Baden-Württemberg angegeben. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle sind aktuellere Schätzungen zu ungenau. Für eine Bewertung der Lage empfiehlt sich daher eine Betrachtung der Entwicklung der 4- und 7-Tages-Mittelwerte über mehrere Tage.

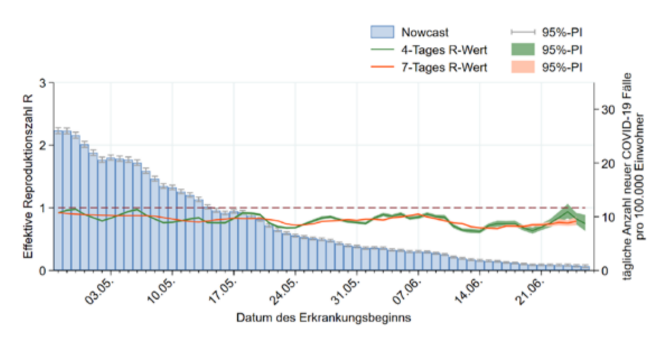


Abbildung 10: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der COVID-19-Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 30.06.2021.

Bewertung der Lage Deutschland (RKI, Stand 25.06.2021)

Es handelt sich weltweit, in Europa und in Deutschland um eine ernst zu nehmende Situation. Insgesamt nimmt die Anzahl der Fälle weltweit ab, die Fallzahlen entwickeln sich aber von Staat zu Staat unterschiedlich. In vielen Staaten wurde um die Jahreswende mit der Impfung der Bevölkerung begonnen. Meist wurden zunächst die höheren Altersgruppen geimpft, inzwischen werden vielerorts auch andere Gruppen miteinbezogen.

Ziel der Anstrengungen in Deutschland ist es, einen nachhaltigen Rückgang der Fallzahlen, insbesondere der schweren Erkrankungen und Todesfälle zu erreichen. Nur wenn die Zahl der neu Infizierten insgesamt deutlich sinkt und die Zahl der Geimpften weiter steigt, können viele Menschen, nicht nur aus den Risikogruppen wie ältere Personen und Menschen mit Grunderkrankungen, zuverlässig vor schweren Krankheitsverläufen, intensivmedizinischer Behandlungsnotwendigkeit und Tod geschützt werden.

Nach einem Anstieg der Fälle im 1. Quartal 2021 gehen die 7-Tage-Inzidenzen und Fallzahlen im Bundesgebiet seit Ende April deutlich zurück. Der Rückgang betrifft alle Altersgruppen.

Die COVID-19-Fallzahlen auf Intensivstationen sind seit Ende April wieder rückläufig.

Schwere Erkrankungen an COVID-19, die im Krankenhaus behandelt werden müssen, betreffen inzwischen zunehmend Menschen unter 60 Jahren. Die Anzahl der Todesfälle ist rückläufig.

Es lassen sich aber wieder mehr Infektionsketten nachvollziehen, aber Ausbrüche treten weiterhin auf. Neue Varianten verbreiten sich leichter und führen zu schwereren Krankheitsverläufen. Neben der Fallfindung und der Nachverfolgung der Kontaktpersonen bleiben auch bei niedrigen Fallzahlen die individuellen infektionshygienischen Schutzmaßnahmen weiterhin von herausragender Bedeutung (Kontaktreduktion, AHA + L und bei Krankheitssymptomen zuhause bleiben).

Häufungen werden momentan vor allem in Privathaushalten, in Kitas und Schulen sowie dem beruflichen Umfeld einschließlich der Kontakte unter der Belegschaft beobachtet. Die Zahl von COVID-19-bedingten Ausbrüchen in Alten- und Pflegeheimen und Krankenhäusern ist insbesondere aufgrund der fortschreitenden Durchimpfung deutlich zurückgegangen.

Für die Senkung der Neuinfektionen, den Schutz der Risikogruppen und die Minimierung von schweren Erkrankungen ist die Impfung der Bevölkerung von zentraler Bedeutung. Effektive und sichere Impfstoffe sind seit Ende 2020 zugelassen. Da zunächst noch nicht in ausreichenden Mengen für die gesamte Bevölkerung Impfstoff zur Verfügung stand, wurden die Impfdosen zunächst vorrangig den besonders gefährdeten und priorisierten Gruppen angeboten. Inzwischen wurde die Impfpriorisierung aufgehoben; es ist wichtig, dass bei zunehmender Verfügbarkeit der Impfstoffe möglichst viele Menschen das Impfangebot in Anspruch nehmen.

Die Therapie schwerer Krankheitsverläufe ist komplex und erst wenige Therapieansätze haben sich in klinischen Studien als wirksam erwiesen.

Die Dynamik der Verbreitung einiger Varianten von SARS-CoV-2 (aktuell B.1.1.7 (Alpha), B.1.351 (Beta), P.1 (Gamma) und B.1.617.2 (Delta)), die als besorgniserregende Varianten bezeichnet werden, wird in Deutschland systematisch analysiert. Besorgniserregenden Varianten (VOC) werden in unterschiedlichem Ausmaß auch in Deutschland nachgewiesen: Momentan überwiegt die Variante B.1.1.7 (Alpha), der Anteil der Variante Delta nimmt aber deutlich zu. Es liegen Daten vor, die auf eine erhöhte Übertragbarkeit der Varianten und potenziell schwerere Krankheitsverläufe hinweisen. Demzufolge kann die Verbreitung neuer Varianten zu einer schnellen Zunahme der Fallzahlen und der Verschlechterung der Lage beitragen. Alle Impfstoffe, die aktuell in Deutschland zur Verfügung stehen, schützen nach derzeitigen Erkenntnissen vor einer Erkrankung durch die in Deutschland hauptsächlich zirkulierende Variante B.1.1.7 (Alpha). Die besorgniserregende Variante B.1.617.2 (Delta) breitet sich aus. Sie ist im Vergleich zu B.1.1.7 (Alpha) besser übertragbar und es gibt Hinweise auf eine erhöhte Krankheitsschwere. Erste vorläufige Ergebnisse deuten darauf hin, dass derzeitige Impfungen etwas besservor einer Infektion mit B.1.1.7 (Alpha) als einer mit B.1.617.2 (Delta) schützen, aber auch bei Infektionen mit B.1.617.2 (Delta) nach vollständiger Impfung ein hoher Schutz gegen schwere Verläufe besteht. Die leicht verringerte Schutzwirkung bei B1.617.2 (Delta) zeigte sich hauptsächlich nach Erhalt der ersten Impfstoffdosis und in Bezug auf milde Krankheitsverläufe.

Das Robert Koch-Institut schätzt die Gefährdung für die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland daher insgesamt weiterhin als **hoch** ein. Diese Einschätzung kann sich kurzfristig durch neue Erkenntnisse ändern.

Die Risikobewertung des RKI zu COVID-19 finden Sie unter:

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

Den täglichen Lagebericht des RKI finden Sie unter:

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Situationsberichte/Gesamt.html

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 1, 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 30.09.2019 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/

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 01.07.2021)

16. Bericht zu Virusvarianten von SARS-CoV-2 in Deutschland (30.6.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/DESH/Bericht VOC 2021-06-30.pdf? blob=publicationFile

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 01.07.2021)

Corona-Verordnung Studienbetrieb vom 30. Juni 2021 CoronaVO Studienbetrieb und Kunst: Baden-Württemberg.de (baden-wuerttemberg.de)

Corona-Verordnung Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen Vom 16. April 2021 in der ab 1. Juli 2021 geltenden Fassung)

Corona-Verordnung vulnerable Einrichtungen: Baden-Württemberg.de (baden-wuerttemberg.de)

Corona-Verordnung Angebote Kinder- und Jugendarbeit vom 30. Juni 2021 Verordnung Jugendhäuser: Baden-Württemberg.de (baden-wuerttemberg.de)

Corona-Verordnung Familienbildung und Frühe Hilfen vom 30. Juni 2021 CoronaVO Familienbildung und Frühe Hilfen: Baden-Württemberg.de (baden-wuerttemberg.de)

Verordnung des Sozialministeriums über Zuständigkeiten nach dem Infektionsschutzgesetz vom 19. Juli 2007 (in der ab 1. Juli 2021 bis 1. Oktober 2021 geltenden Fassung)

Corona VO Zuständigkeit IfSG: Baden-Württemberg.de (baden-wuerttemberg.de)