

LANDESGESUNDHEITSAMT
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Lagebericht COVID-19

Datenstand: Donnerstag, 18.03.2021, 16:00 Uhr

	COVID-	19-Fallzahlen Baden-Württ	emberg			
Besta	ätigte Fälle	Verstorbend	e**	Genesene***		
338.99	90 (+1.999*)	8.509 (+32	*)	310.723 (+1.062*)		
	4-Tages-R-Wert am .03.2021		Geschätzter 7-Tages-R-Wert am 12.03.2021			
0,95 (0,82 – 1,12)	1,06 (0,98 – 1	L ,1 6)	89,0		
7-	-Tage-Inzidenz pro 100.000 Ei	nwohner – Anzahl betroffene	r Land- und Stadtkreise	(N=44):		
≤ 35	> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 50 - ≤ 100 > 100 - ≤ 200			
1	3	26	13	1		
		Lage nach § 4 der RVO ("Testvoetroffene Land- und Stadtkre	= -			
		ertung der epidemiologischen iales und Integration und des	•	es		
	sichtigung der Entwicklung der ie Pandemiestufe 3.	landesweiten Fallzahlen und	dem Erreichen der Warn	stufe in zahlreichen		
Informationer	n zu den Pandemiestufen unte	r: 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 kontinuierlicher Anstieg der übermittelten Neuinfektionen, der 7-Tage-Inzidenz und des R-Wertes zu beobachten (Abbildung 1). Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 338.990 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 8.509 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 89,0 pro 100.000 Einwohner. 40 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 18.03.2021, 16 Uhr 255 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 134 (52,6 %) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.111 Intensivbetten von betreibbaren 2.442 Betten (86,4 %) belegt.

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen beträgt 24 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 13 %. Seit KW 07 wurden insgesamt 24 Ausbrüche aus Pflegeheimen mit 288 SARS-CoV-2-Infektionen, hierunter 24 Todesfällen, an das LGA übermittelt. Seit Sommerferienende (KW 38/2020) wurden 355 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 1.733 SARS-CoV-2-Infektionen und 343 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 2.235 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 18.03.2021 liegen Angaben zu insgesamt 2.051 positiven Antigen-Testen 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 15.523 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 13.840 Fällen liegen Informationen zum Variantentyp vor, hierunter 13.466 B.1.1.7, 361 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 1.054 Ausbrüche mit 4.635 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 30 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 162 Virusvarianten-Fällen, 21 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 113 Virusvarianten-Fällen und 85 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 603 Virusvarianten-Fällen.

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021, 16 Uhr.

Altersgruppe	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl der Variantennachweise	1.289	1.572	2.464	2.659	2.466	2.661	1.335	574	394	109

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 10 wurden 1.547 Vollgenomsequenzierungen durchgeführt wovon 998 VOC nachgewiesen wurden.

Tabelle 1: 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	KW10
Anteil der Variantennachweise	7%	11%	24%	30%	48%	59%	68%

^{*}Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt

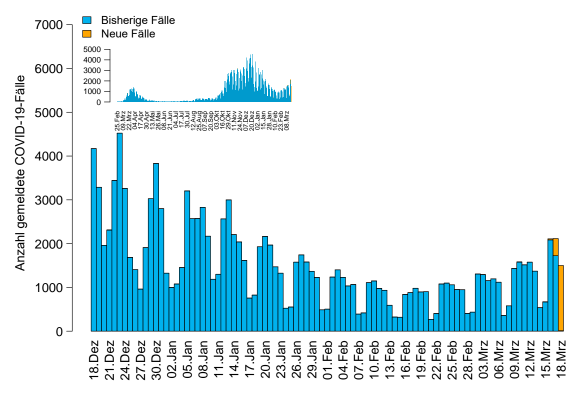
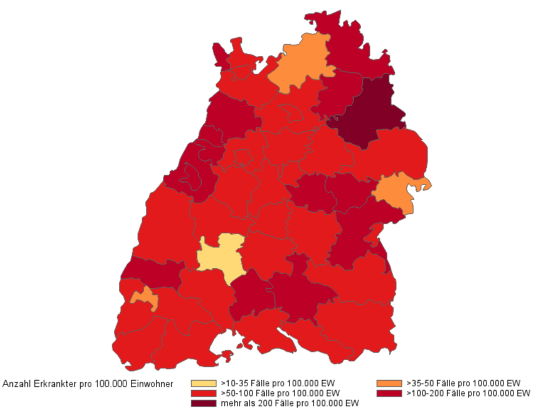


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021, 16:00 Uhr.

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.



*Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg)

Abbildung 2: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten Covid-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021, 16 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: 18.03.2021. 16 Uhr.

Fallzahlen/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021, 16 Uhr. Anzahl der											
Meldelandkreis	Anzahl der übermittelten Fälle	Übermittelte Fälle Änderung zum 17.03.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der Todesfälle**	Todesfälle** Änderung zum 17.03.	gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*				
LK Alb-Donau-Kreis	5.985	(+ 38)	3.036,9	159	(+ 0)	199	101,0				
LK Biberach	5.333	(+ 85)	2.649,5	137	(+ 0)	151	75,0				
LK Böblingen	11.840	(+ 40)	3.014,2	247	(+ 0)	232	59,1				
LK Bodenseekreis	5.230	(+ 10)	2.404,9	137	(+ 0)	116	53,3				
LK Breisgau-Hochschwarzwald	6.649	(+ 53)	2.522,4	161	(+ 0)	193	73,2				
LK Calw	5.978	(+ 24)	3.755,0	152	(+ 0)	128	80,4				
LK Emmendingen	4.679	(+ 32)	2.811,8	140	(+ 1)	180	108,2				
LK Enzkreis	6.630	(+ 24)	3.322,4	220	(+ 1)	109	54,6				
LK Esslingen	17.824	(+ 86)	3.331,4	460	(+ 0)	609	113,8				
LK Freudenstadt	3.592	(+ 23)	3.037,8	133	(+ 0)	112	94,7				
LK Göppingen	7.950	(+ 69)	3.079,7	161	(+ 0)	308	119,3				
LK Heidenheim	3.468	(+ 15)	2.611,9	139	(+ 0)	62	46,7				
LK Heilbronn	10.448	(+ 43)	3.033,2	184	(+ 0)	320	92,9				
LK Hohenlohekreis	3.496	(+ 25)	3.103,3	108	(+ 0)	159	141,1				
LK Karlsruhe	12.889	(+ 92)	2.895,7	405	(+ 2)	457	102,7				
LK Konstanz	7.826	(+ 50)	2.733,4	243	(+ 4)	276	96,4				
LK Lörrach	7.773	(+ 46)	3.398,2	251	(+ 4)	194	84,8				
LK Ludwigsburg	18.023	(+ 92)	3.304,4	421	(+ 0)	423	77,6				
LK Main-Tauber-Kreis	3.522	(+ 13)	2.660,1	76	(+ 0)	162	122,4				
LK Neckar-Odenwald-Kreis	4.462	(+ 11)	3.106,5	124	(+ 0)	60	41,8				
LK Ortenaukreis	13.525	(+ 61)	3.138,4	490	(+ 3)	363	84,2				
LK Ostalbkreis	9.894	(+ 51)	3.150,7	294	(+ 6)	294	93,6				
LK Rastatt	6.444	(+ 102)	2.784,5	122	(+ 1)	427	184,5				
LK Ravensburg	7.175	(+ 32)	2.513,8	105	(+ 1)	202	70,8				
LK Rems-Murr-Kreis	13.381	(+ 48)	3.131,9	309	(+ 1)	244	57,1				
LK Reutlingen	9.519	(+ 37)	3.316,3	232	(+ 0)	266	92,7				
LK Rhein-Neckar-Kreis	16.188	(+ 100)	2.952,1	363	(+ 4)	470	85,7				
LK Rottweil	5.310	(+ 5)	3.796,2	144	(+ 0)	40	28,6				
LK Schwäbisch Hall	6.618	(+ 123)	3.363,5	165	(+ 1)	576	292,7				
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	6.427	(+ 30)	3.024,4	180	(+ 0)	128	60,2				
LK Sigmaringen	3.430	(+ 30)	2.621,3	66	(+ 0)	187	142,9				
LK Tübingen	6.390	(+ 39)	2.794,3	165	(+ 0)	121	52,9				
LK Tuttlingen	5.092	(+ 49)	3.617,4	114	(+ 0)	158	112,2				
LK Waldshut	5.360	(+ 36)	3.134,4	182	(+ 0)	149	87,1				
LK Zollernalbkreis	5.744	(+ 32)	3.033,3	153	(+ 0)	107	56,5				
SK Baden-Baden	1.370	(+ 11)	2.482,6	48	(+ 0)	59	106,9				
SK Freiburg i.Breisgau	5.663	(+ 17)	2.449,4	135	(+ 0)	113	48,9				
SK Heidelberg	4.053	(+ 20)	2.509,8	55	(+ 0)	82	50,8				
SK Heilbronn	5.855	(+ 19)	4.625,1	119	(+ 1)	83	65,6				
SK Karlsruhe	7.344	(+ 76)	2.353,4	167	(+ 0)	357	114,4				
SK Mannheim	11.630	(+ 87)	3.743,7	258	(+ 0)	388	124,9				
SK Pforzheim	5.464	(+ 17)	4.338,0	165	(+ 1)	103	81,8				
SK Stuttgart	19.786	(+ 98)	3.111,4	356	(+ 1)	439	69,0				
SK Ulm	3.731	(+ 8)	2.942,7	64	(+ 0)	75	59,2				
Gesamtergebnis	338.990	(+ 1999)	3.053,9	8.509	(+ 32)	9.881	89,0				

^{*} 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

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.

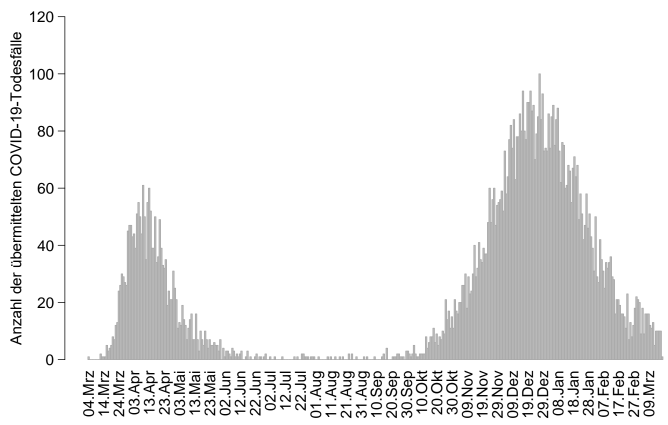


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021, 16 Uhr.

Tabelle 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021, 16 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	7	19	56	200	629	1.559	3.978	2.059

Geschätzte 310.723 Personen sind von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. Ab dem 08.04.2020 wurde hierfür der vorher verwendete Algorithmus 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 03.03.2021, 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 17.02.2021.

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

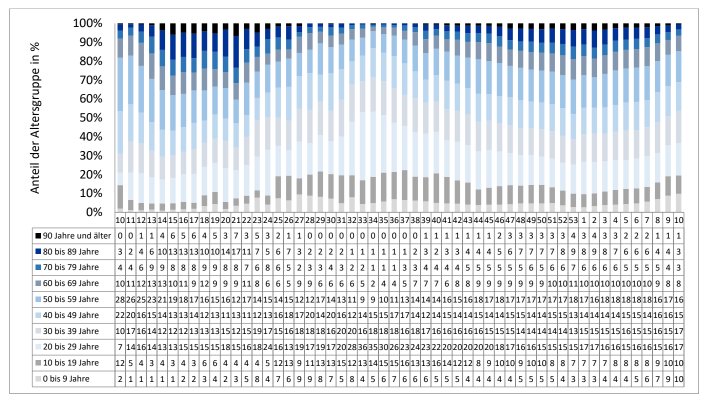


Abbildung 4: Anteil der übermittelten COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg nach 10-Jahres-Altersgruppe und Meldewoche, Stand: 18.03.2021, 16 Uhr.

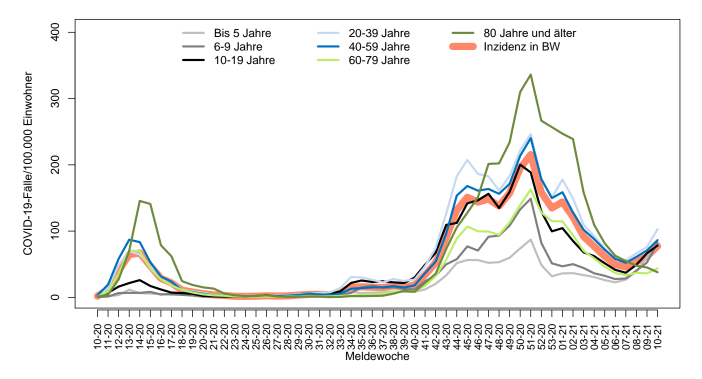


Abbildung 5: Übermittelte COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Stand: 18.03.2021, 16 Uhr.

Betreuung, Tätigkeit und Unterbringung in Einrichtungen

Tabelle 5: Übermittelte COVID-19-Fälle 2020 nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten (n=70.257. Stand: 18.03.2021. 16 Uhr)

Einrichtung gemäß	Tätigkeit in Einrichtung	Betreut/ untergebracht in Einrichtung	Gesamt
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen,			
Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste)	13.871	5.258	19.129
§ 33 IfSG (z.B. Kindertageseinrichtungen, Kinderhorte, Schulen			
und sonstige Ausbildungsstätten, Heime und Ferienlager)	6.643	12.039*	18.682
§ 36 IfSG (z.B. Einrichtungen zur Pflege älterer, behinderter			
und pflegebedürftiger Menschen, Obdachlosenunterkünfte,			
Einrichtungen zur gemeinschaftlichen Unterbringung von			
Asylsuchenden, sonstige Massenunterkünfte,			
Justizvollzugsanstalten)	11.230	20.723	31.953
Mehrfachangaben zu Tätigkeit oder Betreuung/Unterbringung			
in Einrichtungen nach §23,§33 oder §36	-	-	493
Summe	-	-	70.257

^{*}für Betreuung nach § 33 lfSG 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 lfSG mehr aufgeführt

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, siehe Tabelle 5).

Für 13.871 der COVID-19-Fälle war angegeben, dass sie in medizinischen Einrichtungen gemäß §23 Abs. 3 IfSG tätig waren. Zu den Einrichtungen zählen z.B. Krankenhäuser, Arztpraxen, Dialyseeinrichtungen, ambulante Pflegedienste und Rettungsdienste. Von dem erkrankten Personal sind 76 % weiblich. Der Altersmedian liegt bei 40 Jahren. Der Anteil der Fälle unter Personal in medizinischen Einrichtungen an allen übermittelten Fällen liegt bei mindestens 4,3 %. Da Angaben zur Tätigkeit bei vielen Fällen noch fehlen, liegt der Anteil der Fälle mit einer Tätigkeit in medizinischen Einrichtungen möglicherweise auch höher.

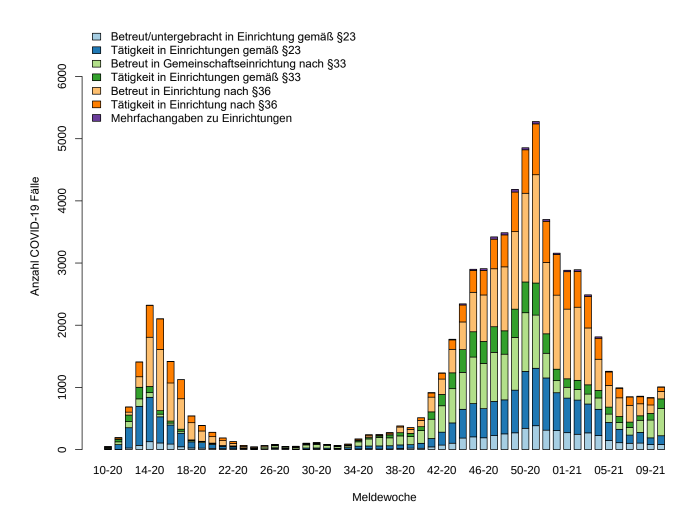


Abbildung 6: Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten nach Meldewoche; n = 70.257 Fälle (Stand: 18.03.2021, 16 Uhr).

Ausbrüche

In Abbildung 7 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 10 wurde bei 1.246 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 6 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.

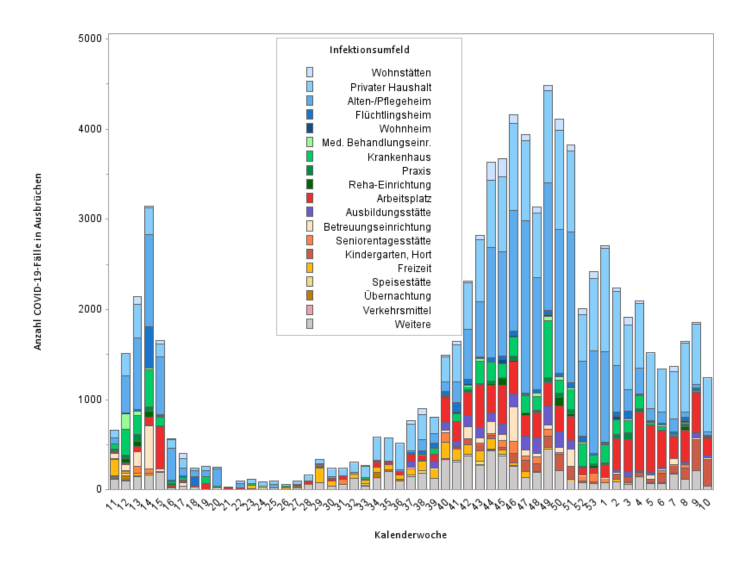


Abbildung 7: Darstellung der gemeldeten COVID-19 Fälle nach Infektionsumfeld und Kalenderwoche (Zeitpunkt der Meldung des jeweiligen Falles), die vom zuständigen Gesundheitsamt einem Ausbruch zugeordnet wurden. (Stand: 18.03.2021, 16 Uhr).

Tabelle 6: Anzahl aktiver Ausbrüche (mit mindestens zwei übermittelten Fällen) und Zahl der Fälle im Ausbruch nach Infektionsumfeld (SurvNet), Baden-Württemberg, Stand: 18.03.2021 (16:00 Uhr)

Anzahl der Ausbrüche nach Fallzahlkategorie													
Infektionsumfeld	2-5	Fälle	6 – 10	6 – 10 Fälle		11 – 50 Fälle		51 – 100 Fälle		≥ 101 Fälle		Gesamt	
	Anzahl Aus- brüche	Fälle ges.	Anzahl Aus- brüche	Fälle ges.	Anzahl Aus- brüche	Fälle ges.	Anzahl Aus- brüche	Fälle ges.	Anzahl Aus- brüche	Fälle ges.	Anzahl Aus- brüche	Fälle ges.	
Alten-/Pflegeheim	3	10	4	32	3	56	1	65	-	-	11	163	
Arbeitsplatz	54	168	23	186	25	498	-	-	-	-	102	852	
Ausbildungsstätte	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Betreuungseinrichtung	2	7	2	14	2	39	-	-	-	-	6	60	
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	3	6	1	10	4	70	-	-	-	-	8	86	
Freizeit	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Kindergarten, Hort	33	109	18	137	15	330	1	97	-	-	67	673	
Krankenhaus	4	15	-	-	1	13	-	-	-	-	5	28	
Med. Behandlungseinricht.	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	2	15	
Praxis (Ambulante Behandlungseinrichtung)	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	
Privater Haushalt	205	660	17	129	5	68	-	-	-	-	227	857	
Reha-Einrichtung	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	1	36	
Schule	6	18	5	35	2	30	-	-	-	-	13	83	
Seniorentagesstätte	1	4					-	-	-	-	1	4	
Weitere	13	39	4	30	6	154	1	55	-	-	24	278	
Wohnheim	3	10	1	6	1	16	-	-	-	-	4	16	
Wohnstätten	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	
Gesamt	336	1.084	77	594	65	1.310	3	217	-	-	481	3.205	

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

Tabelle 7: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl, Änderung zum Vortrag und Indikationen für Erst- und Zweitimpfung bis 17.03.2021, Baden-Württemberg, Stand: 17.03.2021, 23:55 Uhr.

Impfung	Impfungen gesamt*	Impfungen am 17.03.2021	Indikation nach Alter	Berufliche Indikation	Medizinische Indikation	Pflegeheim- bewohnerInn en	Andere
Erstimpfung	920.222	15.736	422.253	399.952	52.794	94.391	22.451
Zweitimpfung	410.448	8.416	245.721	136.481	8.887	74.534	3.608

^{*}aufgrund von Nachmeldungen kann sich die Gesamtzahl der Impfungen im Vergleich zum Vortag unterscheiden 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 16.03.2021 wurden zwischen KW 52 in 2020 und KW 10 in 2021 insgesamt 424.102 SARS-CoV-2 Testungen in Baden-Württemberg durch an der Studie teilnehmende Labore, Krankenhäuser und Arztpraxen übermittelt. Davon waren 35.979 positiv, was einen Anteil von 8,5 % 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

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

Patienten enthalten sein können. Die wöchentlichen Berichte zur bundesweiten laborbasierten Surveillance sind im Internet hier abrufbar.

Effektive Reproduktionszahl (Stand: 17.03.2021)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 17.03.2021 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 R ist 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 17.03.2021 wurde für den 13.03.2021 ein 4-Tages R-Wert von 0,95 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,82 – 1,12 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 12.03.2021 mit 1,06 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,98 – 1,16 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.

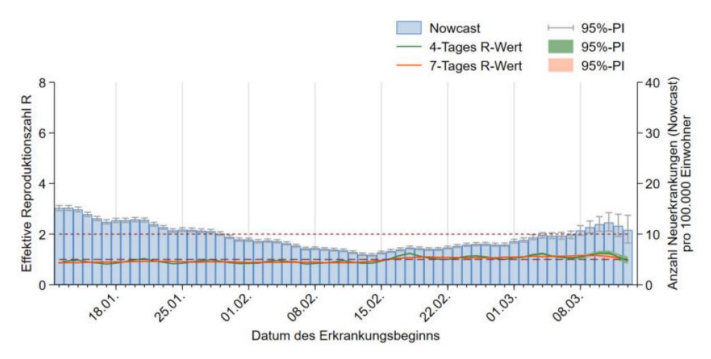


Abbildung 8: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der COVID-19-Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 17.03.2021.

Bewertung der Lage Deutschland (RKI, Stand 15.03.2021):

Es handelt sich weltweit, in Europa und in Deutschland um eine ernst zu nehmende Situation. Insgesamt nimmt die Anzahl der Fälle weltweit zu, die Fallzahlen entwickeln sich aber von Staat zu Staat unterschiedlich: Manche Staaten erleben nach vorübergehendem Rückgang einen dritten Anstieg der Fallzahlen, in anderen Ländern gehen die Fallzahlen momentan zurück. In vielen Staaten wurde mit der Impfung der Bevölkerung begonnen, werden die hohen Altersgruppen priorisiert.

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, können auch Risikogruppen wie ältere Personen und Menschen mit Grunderkrankungen zuverlässig geschützt werden.

Nach einem Rückgang ab Ende Dezember steigen die 7-Tage-Inzidenz und Fallzahlen im Bundesgebiet seit Februar wieder an und beschleunigt sich aktuell, dies betrifft alle Altersgruppen unter 65 Jahren. Ein besonders rascher Anstieg wird bei Kindern und Jugendlichen beobachtet.

Auch der Rückgang der COVID-19-Fallzahlen auf Intensivstationen setzt sich nicht weiter fort, sondern die ITS-Belegung mit COVID-19-Fällen stagniert aktuell oder steigt leicht an.

Schwere Erkrankungen an COVID-19, die im Krankenhaus behandelt werden müssen, betreffen dabei auch Menschen unter 60 Jahren.

In den meisten Kreisen handelt es sich um ein diffuses Geschehen, sodass oft keine konkrete Infektionsquelle ermittelt werden kann und man von einer anhaltenden Zirkulation in der Bevölkerung (Community Transmission) ausgehen muss. Neben der Fallfindung und der Nachverfolgung der Kontaktpersonen sind daher die individuellen infektionshygienischen Schutzmaßnahmen von herausragender Bedeutung (Kontaktreduktion, AHA + L und bei Krankheitssymptomen zuhause bleiben).

Zahlreiche Häufungen werden vor allem in Privathaushalten, in Kitas und zunehmend 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 nimmt unter anderem aufgrund der fortschreitenden Durchimpfung weiter ab.

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 sie noch nicht in ausreichenden Mengen zur Verfügung stehen, werden die Impfdosen aktuell vorrangig den besonders gefährdeten Gruppen angeboten.

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

Die Dynamik der Verbreitung einiger neuer Varianten von SARS-CoV-2 (B.1.1.7, B.1.351 und P1) ist besorgniserregend. Diese besorgniserregenden Varianten (VOC) werden auch in Deutschland

nachgewiesen, der Anteil der Variante B 1.1.7 nimmt – mit regionalen Unterschieden – rasch zu. Aufgrund der vorliegenden Daten hinsichtlich einer erhöhten Übertragbarkeit der Varianten und potenziell schwererer Krankheitsverläufe trägt dies zu einer schnellen Zunahme der Fallzahlen und der Verschlechterung der Lage bei. Alle Impfstoffe, die aktuell in Deutschland zur Verfügung stehen, schützen nach derzeitigen Erkenntnissen sehr gut vor einer Erkrankung durch die in Deutschland hauptsächlich zirkulierende Variante B.1.1.7, und sie schützen auch vor schweren Erkrankungen durch die anderen Varianten.

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

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.

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 18.03.2021)

Serologische Untersuchungen von Blutspenden auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 (SeBluCo-Studie) - Zwischenauswertung (18.3.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Projekte RKI/SeBluCo Zwischenberic ht.html

4. Bericht zu Virusvarianten von SARS-CoV-2 in Deutschland, insbesondere zur Variant of Concern (VOC) B.1.1.7 (17.3.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/DESH/Bericht VOC 2021-03-17.pdf? blob=publicationFile

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 18.03.2021)

Information für Einreisende in verschiedenen Sprachen (18.3.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Transport/Info Reisende Tab.html

SARS-CoV-2: Virologische Basisdaten sowie Virusvarianten (18.3.2021)

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

Steckbrief zu COVID-19 (18.3.2021)

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