

LANDESGESUNDHEITSAMT
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

# **Lagebericht COVID-19**

Datenstand: Donnerstag, 06.05.2021, 16:00 Uhr

	COVII	D-19-Fallzahlen Baden-Wür	ttemberg	
Bestätigte	Fälle	Verstorbene**	Gen	esene***
461.305 (+3	3.070*)	9.488 (+23*)	403.76	52 (+3.385*)
Geschätzter 4-Tag	es-R-Wert am	Geschätzter 7-Tages-R-Wert	am 7-Tag	ge-Inzidenz
01.05.20	021	30.04.2021	Baden-	Württemberg
0,71 (0,62 -	- 0,81)	0,82 (0,78 – 0,87)		155,3
7-Tage-In	zidenz pro 100.000	Einwohner – Anzahl betroffer	ner Land- und Stadtkreis	se (N=44):
≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 150 - ≤ 165	> 165	
1	6	12	5	20
		e Lage nach § 4 der RVO ("Tes it betroffene Land- und Stadtl	<del>-</del>	
des		wertung der epidemiologisch oziales und Integration und de	_	ntes
Unter Berücksichtigu zahlreichen Kreisen,	•	der landesweiten Fallzahlen ur fe 3.	nd dem Erreichen der W	arnstufe in
Informationen zu der	n Pandemiestufen ui	nter: 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/faq-zu-lagebericht/">https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/</a>

#### 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 461.305 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadt- bzw. Landkreisen berichtet, darunter 9.488 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 155,3 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 06.05.2021, 16 Uhr 612 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 370 (62,4%) invasiv beatmet. Insgesamt sind derzeit 2.140 Intensivbetten von betreibbaren 2.461 Betten (87,0%) 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 702 SARS-CoV-2-Infektionen und 415 COVID-19-Ausbrüche aus KITAS mit insgesamt 3.054 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 06.05.2021 liegen Angaben zu insgesamt 6.822 positiven Antigen-Tests 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 106.197 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 101.909 Fällen liegen Informationen zum Variantentyp vor, hierunter 100.748 B.1.1.7, 1090 B.1.351 und 71 Fälle mit Verdacht auf P.1 (B.1.1.28). 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 18 Fälle der Variante unter Beobachtung (Variants of Interest - VOI) B.1.617 übermittelt.

Seit KW 53/2020 wurden insgesamt 4.953 Ausbrüche mit 20.362 Virusvarianten-Fällen an das LGA übermittelt hierunter 91 Ausbrüche in Pflegeheimen mit 589 Virusvarianten-Fällen, 131 Ausbrüche in Schulen mit insgesamt 426 Virusvarianten-Fällen und 323 Ausbrüche in KITAs mit insgesamt 2.067 Virusvarianten-Fällen.

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle mit Hinweis auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr.

A	ltersgruppe	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Α	nzahl der Variantennachweise*	8.635	12.156	17.190	17.609	16.857	18.025	9.196	3.913	2.088	497

<sup>\*31</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 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%

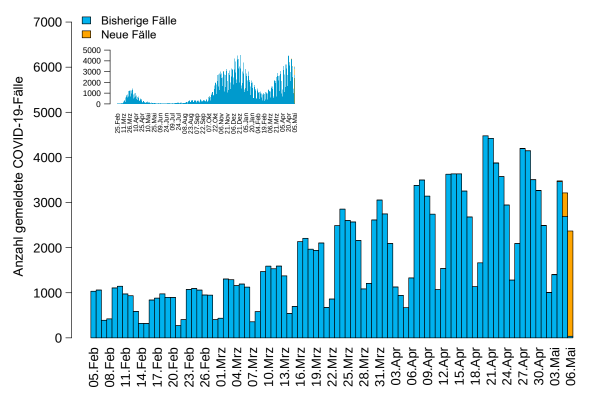
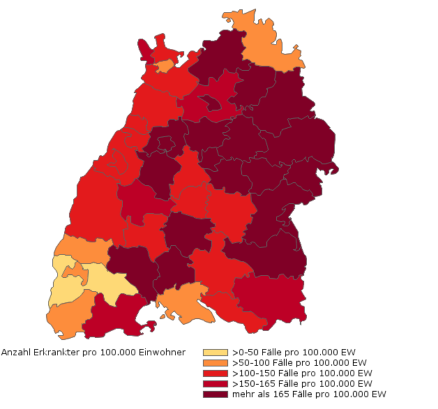


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr.

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.



<sup>\*</sup>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: 06.05.2021, 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: 06.05.2021. 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittel- ten Fälle	Differenz übermitte- ter Fälle <sup>+</sup> zum 05.05.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 05.05.	Anzahl der gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	8.081	(+ 52)	4.100,4	173	(+ 2)	332	168,5
LK Biberach	7.947	(+ 69)	3.948,2	161	(+ 2)	431	214,1
LK Böblingen	15.721	(+ 71)	4.002,2	265	-	468	119,1
LK Bodenseekreis	7.166	(+ 68)	3.295,2	150	-	314	144,4
LK Breisgau-Hochschwarzwald	8.018	(+ 35)	3.041,7	176	-	118	44,8
LK Calw	7.689	(+ 60)	4.829,7	165	-	300	188,4
LK Emmendingen	5.909	(+ 26)	3.550,9	156	-	129	77,5
LK Enzkreis	8.859	(+ 49)	4.439,4	235	-	364	182,4
LK Esslingen	24.325	(+ 138)	4.546,5	502	(+ 2)	905	169,2
LK Freudenstadt	4.951	(+ 21)	4.187,1	150	-	193	163,2
LK Göppingen	11.529	(+ 89)	4.466,1	208	(+ 3)	576	223,1
LK Heidenheim	5.351	(+ 40)	4.030,1	144	(+ 1)	321	241,8
LK Heilbronn	14.996	(+ 151)	4.353,5	194	(+ 1)	564	163,7
LK Hohenlohekreis	5.149	(+ 63)	4.570,6	104	(+ 1)	256	227,2
LK Karlsruhe	17.274	(+ 68)	3.880,9	443	-	561	126,0
LK Konstanz	10.833	(+ 37)	3.783,7	275	-	256	89,4
LK Lörrach	9.274	(+ 42)	4.054,5	285	-	174	76,1
LK Ludwigsburg	24.531	(+ 175)	4.497,6	485	(+ 2)	942	172,7
LK Main-Tauber-Kreis	4.809	(+ 11)	3.632,2	86	(+ 1)	85	64,2
LK Neckar-Odenwald-Kreis	5.895	(+ 46)	4.104,2	132	(+ -1)	243	169,2
LK Ortenaukreis	17.984	(+ 107)	4.173,1	537	-	476	110,5
LK Ostalbkreis	14.268	(+ 80)	4.543,6	348	-	674	214,6
LK Rastatt	9.273	(+ 51)	4.007,0	176	(+ 1)	311	134,4
LK Ravensburg	9.972	(+ 89)	3.493,8	128	(+ 1)	435	152,4
LK Rems-Murr-Kreis	18.541	(+ 104)	4.339,6	339	-	716	167,6
LK Reutlingen	12.705	(+ 55)	4.426,3	254	-	383	133,4
LK Rhein-Neckar-Kreis	21.293	(+ 136)	3.883,1	379	(+ 1)	664	121,1
LK Rottweil	6.951	(+ 50)	4.969,3		-	195	139,4
LK Schwäbisch Hall	10.663	(+ 75)	5.419,3	238	(+ 2)	362	184,0
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	8.938	(+ 113)	4.206,0	196	-	563	264,9
LK Sigmaringen	5.151	(+ 27)	3.936,6	78	-	182	139,1
LK Tübingen	8.714	(+ 57)	3.810,6	171	-	333	145,6
LK Tuttlingen	6.895	(+ 59)	4.898,2	137	(+ 2)	312	221,6
LK Waldshut	6.948	(+ 78)	4.063,1	203	(+ 1)	267	156,1
LK Zollernalbkreis	8.080	(+ 80)	4.266,9		-	456	240,8
SK Baden-Baden	1.934	(+ 17)	3.504,6		-	72	130,5
SK Freiburg im Breisgau	7.017	(+ 60)	3.035,1		-	207	89,5
SK Heidelberg	4.880	(+ 18)	3.021,9		-	89	55,1
SK Heilbronn	7.983	(+ 39)	6.306,1		-	269	212,5
SK Karlsruhe	10.002	(+ 43)	3.205,2		-	313	100,3
SK Mannheim	15.388	(+ 87)	4.953,4		(+ 1)	475	152,9
SK Pforzheim	6.916	(+ 16)	5.490,8		-	276	219,1
SK Stuttgart	27.234	(+ 260)	4.282,7		-	1.425	224,1
SK Ulm	5.268	(+ 58)	4.154,9		-	248	195,6
Gesamtergebnis	461.305	(+ 3.070)	4.155,8		(+ 23)	17.235	155,3

<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.

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.

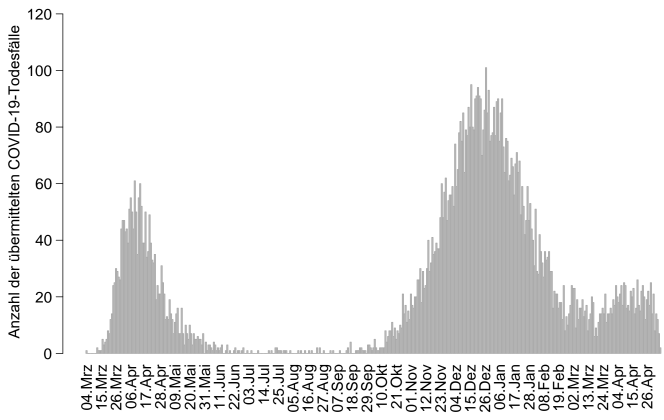


Abbildung 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 1: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 06.05.2021, 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	13	24	74	272	758	1.818	4.337	2.190

Geschätzte 403.762 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 21.04.2021, 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 07.04.2021.

In Abbildung 4 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.

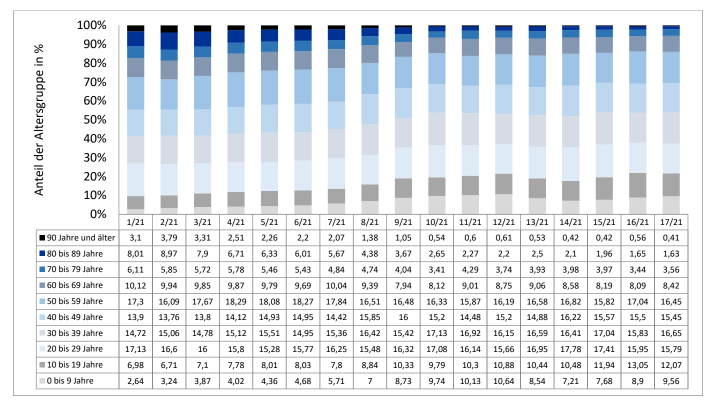


Abbildung 4: Anteil der übermittelten COVID-19-Fälle 2021 in Baden-Württemberg nach 10-Jahres-Altersgruppe und Meldewoche, Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr.

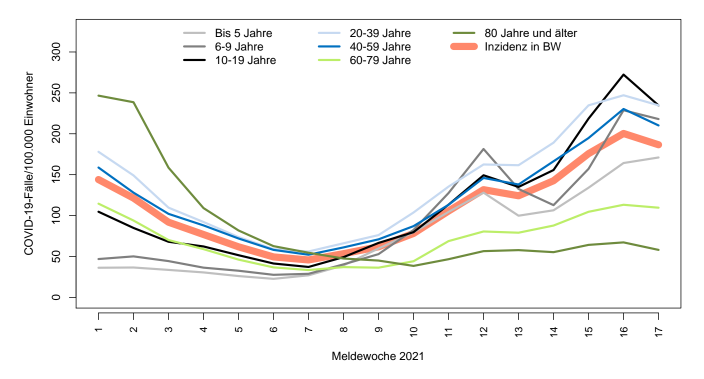


Abbildung 5: Übermittelte COVID-19-Fälle 2021 pro 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr.

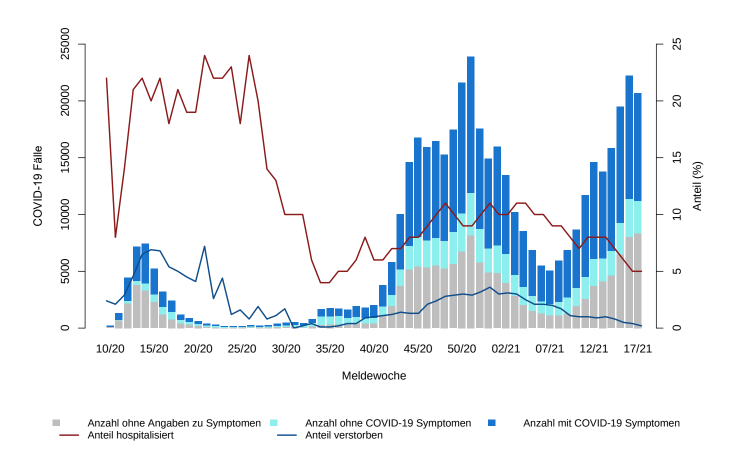


Abbildung 6: Angabe zu Symptomen der COVID-19 Fälle (Anzahl) und Anteil der Verstorbenen sowie Anteil der Hospitalisierten, Stand 06.05.2021, 16:00 Uhr.

Hinweis: Für die Wochen 15-17, 2021 sind insbesondere Nachmeldungen für Todesfälle und Hospitalisierungen zu erwarten.

#### 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=82.860, Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr)

Einrichtung gemäß	Tätigkeit in Einrichtung	Betreut/ untergebracht in Einrichtung	Gesamt
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen,	15.428	6.347	21.775
Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste)	15.420	0.547	21.773
§ 33 IfSG (z.B. Kindertageseinrichtungen, Kinderhorte, Schulen	8.309	17.921	26.230
und sonstige Ausbildungsstätten, Heime und Ferienlager)	6.309	17.921	20.230
§ 36 IfSG (z.B. Einrichtungen zur Pflege älterer, behinderter			
und pflegebedürftiger Menschen, Obdachlosenunterkünfte,			
Einrichtungen zur gemeinschaftlichen Unterbringung von	12.071	22.194	34.265
Asylsuchenden, sonstige Massenunterkünfte,			
Justizvollzugsanstalten)			
Mehrfachangaben zu Tätigkeit oder Betreuung/Unterbringung	_		590
in Einrichtungen nach §23,§33 oder §36	_	_	
Summe	-	-	82.860

<sup>\*</sup>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

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 15.428 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 3,3 %. Da Angaben zur Tätigkeit bei vielen Fällen noch fehlen, liegt der Anteil der Fälle mit einer Tätigkeit in medizinischen Einrichtungen möglicherweise auch höher.

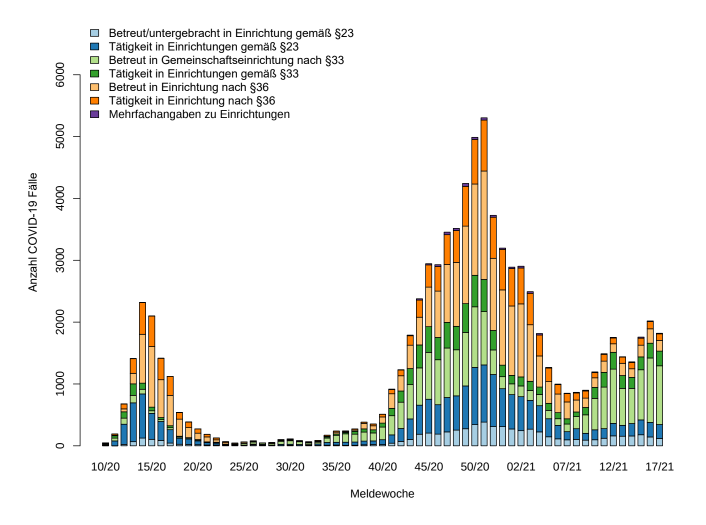


Abbildung 7: Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten nach Meldewoche; n = 82.860 Fälle (Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr).

#### Ausbrüche

In Abbildung 8 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 15 wurde bei 1.539 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.

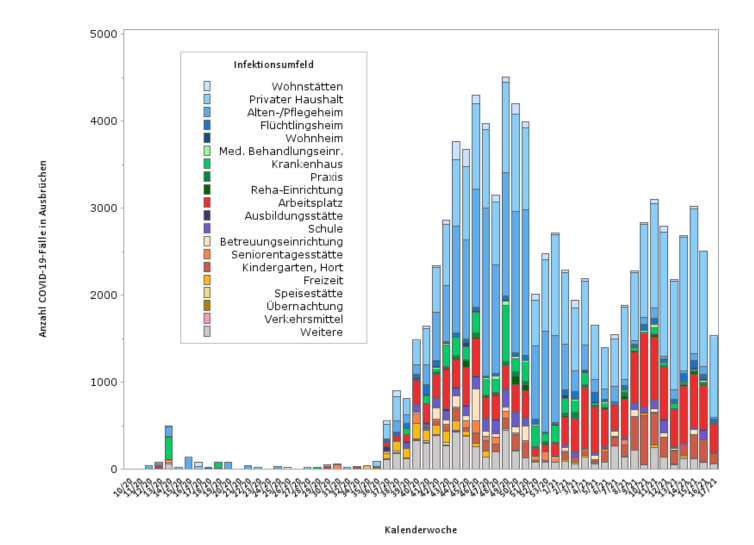


Abbildung 8: Darstellung der gemeldeten COVID-19 Fälle nach Infektionsumfeld und Kalenderwoche (Zeitpunkt der Meldung des jeweiligen Falles), die vom zuständigen Gesundheitsamt einem Ausbruch zugeordnet wurden. (Stand: 06.05.2021, 16:00 Uhr).

Tabelle 6: Anzahl aktiver Ausbrüche (mit mindestens zwei übermittelten Fällen) und Zahl der Fälle im Ausbruch nach Infektionsumfeld (SurvNet), Baden-Württemberg, Stand: 06.05.2021 (16:00 Uhr)

	Anzahl der Ausbrüche nach Fallzahlkategorie													
Infektionsumfeld	2 – 5 Fälle		6 – 10	6 – 10 Fälle		11 – 50 Fälle		51 – 100 Fälle		> 100 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	13	2	18	6	112	-	-	-	-	11	143		
Arbeitsplatz	48	165	34	250	34	597	2	125	-	-	118	1.137		
Ausbildungsstätte	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
Betreuungseinrichtung	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	1	32		
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	8	31	6	44	1	33	-	-	-	-	15	108		
Freizeit	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Kindergarten, Hort	35	104	9	64	8	124	1	76	-	-	53	368		
Krankenhaus	8	27	1	9	-	-	-	-	-	-	9	36		
Praxis (Ambulante Behandlungseinrichtung)	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13		
Privater Haushalt	382	1.255	28	198	9	149	-	-	-	-	419	1.602		
Reha-Einrichtung	3	9	-	-	1	15	-	-	-	-	4	24		
Schule	10	25	-	-	2	33	-	-	-	-	12	58		
Wohnheim	2	5	1	6	1	19	-	-	-	=	4	30		
Wohnstätten	4	15	1	6	2	26	-	-	-	-	7	47		
-andere/sonstige-	21	73	4	29	-	-	-	-	-	-	25	102		
Gesamt	531	1.740	86	624	65	1.140	3	201	-	-	685	3.705		

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

Tabelle 7: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl, Änderung zum Vortag und Indikationen für Erst- und Zweitimpfung bis 05.05.2021 in Baden-Württemberg, Stand: 05.05.2021, 23:57 Uhr.\*\*\*

Impfung	Impfungen gesamt*	Impfungen am 05.05.2021	Indikation nach Alter	Berufliche Indikation	Medizinische Indikation	Pflegeheim- bewohnerInn en	Andere
Erstimpfung	2.558.369	38.332	1.197.359	757.903	381.889	137.759	178.084
Zweitimpfung**	875.566	17.217	524.649	258.090	48.399	103.704	16.293

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 04.05.2021 wurden zwischen KW 06 und KW 17 in 2021 insgesamt 458.317 SARS-CoV-2 Testungen in Baden-Württemberg durch an der Studie teilnehmende Labore, Krankenhäuser und Arztpraxen übermittelt. Davon waren 34.539 positiv, was einen Anteil von 7,5 % 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 Patienten enthalten sein können. Die wöchentlichen Berichte zur bundesweiten laborbasierten Surveillance sind im Internet hier abrufbar.

<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.

#### Effektive Reproduktionszahl (Stand: 05.05.2021)

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 05.05.2021 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 05.05.2021 wurde für den 01.05.2021 ein 4-Tages R-Wert von 0,71 mit einem 95%-Prädikationsintervall von 0,62 – 0,81 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 30.04.2021 mit 0,82 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,78 – 0,87 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.

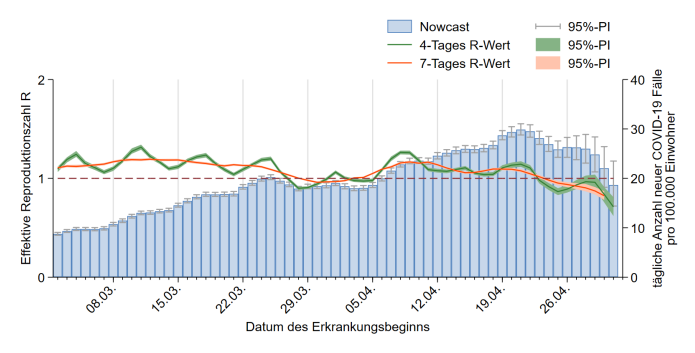


Abbildung 9: Schätzung des Verlaufs der Anzahl der COVID-19-Erkrankungsfälle (Nowcast) und der 4-Tages und 7-Tages R-Werte (effektive Reproduktionszahl) mit 95%-Prädiktionsintervall (95%-PI) in Baden-Württemberg; RKI Datenstand: 05.05.2021.

#### Bewertung der Lage Deutschland (RKI, Stand 05.05.2021):

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 bzw. vierten Anstieg der Fallzahlen, in anderen Ländern gehen die Fallzahlen momentan zurück. 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 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 leicht zurück. Der Rückgang betrifft alle Altersgruppen.

Die COVID-19-Fallzahlen auf Intensivstationen stiegen seit Mitte März 2021 deutlich an, gehen aber seit Ende April leicht zurück.

Schwere Erkrankungen an COVID-19, die im Krankenhaus behandelt werden müssen, betreffen dabei zunehmend 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 weiterhin von herausragender Bedeutung (Kontaktreduktion, AHA + L und bei Krankheitssymptomen zuhause bleiben).

Häufungen werden 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 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 für die gesamte Bevölkerung zur Verfügung stehen, werden die Impfdosen aktuell vorrangig den besonders gefährdeten und priorisierten 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 Varianten von SARS-CoV-2 (B.1.1.7, B.1.351 und P1) ist besorgniserregend. Diese besorgniserregenden Varianten (VOC) werden in unterschiedlichem Ausmaß auch in Deutschland nachgewiesen. Insgesamt ist die Variante B.1.1.7 inzwischen in Deutschland der vorherrschende COVID-19-Erreger. Aufgrund der vorliegenden Daten hinsichtlich einer erhöhten Übertragbarkeit der Varianten und potenziell schwererer Krankheitsverläufe kann dies 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.

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.

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.

## Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 06.05.2021)

Wie gut schützt die COVID-19-Impfung vor SARS-CoV-2-Infektionen und -Transmission?, Epid Bull 19/2021 (online vorab am 6.5.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/19/Art 01.html

STIKO zur Priorisierung, Pressemitteilung (6.5.2021)

https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/STIKO/Empfehlungen/PM 06052021.html

8. Bericht zu Virusvarianten von SARS-CoV-2 in Deutschland (5.5.2021)
<a href="https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges">https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges</a> Coronavirus/DESH/Bericht VOC 2021-05-05.pdf? blob=publicationFile

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 06.05.2021)

keine