Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Landesgesundheitsamt

Referat 73: Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

Tagesbericht COVID-19

Datenstand: Mittwoch, 24.08.2022, 16:00 Uhr

Bestätigte Fälle	7-Tage-Inzidenz°	COVID-19-Fälle aktuell auf ITS°°°		
4.370.687 (+4.706*)	186,8 (-2,7*)	75 (-1*)		
	Vorwoche (230,3)	Vorwoche (86)		
Verstorbene**	7-Tage Hospitalisierungsinzidenz°	Anteil COVID-19-Belegungen ar Gesamtzahl der betreibbaren ITS Betten ⁰⁰⁰		
16.886 (+9*)	2,2 (-0,3*) Vorwoche (2,8)	3,4% (-0,1 %*) Vorwoche (4 %)		
Genesene***	Geschätzter 7-Tages R-Wert°	COVID-19-Fälle aktuell auf Normalstation***		
4.220.234(+14.901*)	0,89 (0,83 - 0,94)	1.036 (-49*) Vorwoche (1.266)		
Mindestens einmal Geimpfte	Grundimmunisiert	Auffrischimpfungen		
8.403.151 (+86*)	8.270.367 (+117*)	7.399.391(+1.913*)		
75,7 % (Vorwoche +0 %)"	74,5 % (Vorwoche +0 %)"	66,6 % (Vorwoche +0,1 %)"		

Abkürzungen: ITS: Intensivtherapiestation

Im vorliegenden Tagesbericht werden die landesweit einheitlich erfassten und an das RKI übermittelten Daten zu COVID-19-Fällen dargestellt, welche die Referenzdefinition erfüllen (https://rki.de/covid-19-falldefinition). 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/.

^{*}Änderung gegenüber dem zuletzt berichteten Wert; ** verstorben mit und an COVID-19; *** Schätzwert; °Kennwert bezogen auf 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg; Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); °°Die R-Schätzung bezieht alle übermittelten Fälle mit Erkrankungsbeginn bis 3 Tage vor dem aktuellen Datenstand (0:00 Uhr) mit ein (RKI, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art 02.html); °°°Quelle: DIVI-Intensivregister; °°°°Quelle: Deutsche Krankenhausgesellschaft; "Impfquoten bezogen auf die Gesamtbevölkerung und Änderung zur Vorwoche;

Tabelle 1: COVID-19, Anzahl Fälle, Todesfälle, Änderung zum zuletzt berichteten Wert und Fallzahl/100.000 Einwohner insgesamt sowie Fälle und Fallzahlen/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 24.08.2022 16:00 Uhr.

16:00 Uhr.		Differenz			Differenz der	A second st	
Meldekreis	Anzahl der übermittelten Fälle	übermittelter Fälle+ zum zuletzt berichteten Wert	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	übermittelten Todesfälle** zum zuletzt berichteten Wert	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	80.331	(+ 69)	40.529,4	257	-	260	131,2
LK Biberach	89.023	(+ 77)	44.016,3	303	-	309	152,8
LK Böblingen	157.683	(+ 194)	40.133,3	501	-	842	214,3
LK Bodenseekreis	82.303	(+ 65)	37.770,8	349	-	327	150,1
LK Breisgau-Hochschwarzwald	99.779	(+ 118)	37.671,4	349	-	457	172,5
LK Calw	61.831	(+ 60)	38.608,4	313	-	286	178,6
LK Emmendingen	67.208	(+ 101)	40.277,6	257	-	411	246,3
LK Enzkreis	80.758	(+ 143)	40.429,1	344	-	394	197,2
LK Esslingen	209.339	(+ 172)	39.230,2	874	(+ 1)	924	173,2
LK Freudenstadt	48.674	(+ 36)	41.122,3	243	-	185	156,3
LK Göppingen	98.106	(+ 85)	37.910,8	403	-	356	137,6
LK Heidenheim	55.221	(+ 23)	41.578,3	321	-	189	142,3
LK Heilbronn	144.875	(+ 160)	41.827,5	351	-	708	204,4
LK Hohenlohekreis	48.030	(+ 97)	42.593,0	191	-	306	271,4
LK Karlsruhe	177.460	(+ 177)	39.713,4	720	(+ 1)	927	207,5
LK Konstanz	108.186	(+ 88)	37.711,8	432	-	532	185,4
LK Lörrach	82.095	(+ 60)	35.874,1	432	-	383	167,4
LK Ludwigsburg	201.107	(+ 253)	36.902,3	729	-	912	167,3
LK Main-Tauber-Kreis	52.983	(+ 73)	39.931,7	208	-	332	250,2
LK Neckar-Odenwald-Kreis	60.924	(+ 53)	42.368,1	223	-	318	221,1
LK Ortenaukreis	182.220	(+ 139)	42.124,0	859	-	766	177,1
LK Ostalbkreis	133.371	(+ 100)	42.435,1	599	_	515	163,9
LK Rastatt	96.026	(+ 86)	41.374,3	385	-	554	238,7
LK Ravensburg	116.705	(+ 56)	40.821,9	226	_	462	161,6
LK Rems-Murr-Kreis	170.833	(+ 292)	39.980,9	628	(+ 1)	1.122	262,6
LK Reutlingen	114.598	(+ 213)	39.860,6	481	- (· ±)	478	166,3
LK Rhein-Neckar-Kreis	206.381	(+ 245)	37.644,8	739	-	1.415	258,1
LK Rottweil	59.490	(+ 51)	42.442,5	280	(+ 1)	225	160,5
LK Schwäbisch Hall	77.007	(+ 71)	38.919,9	354	- (+ 1)	309	156,2
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	86.013	(+ 64)	40.406,0	389	(+ 1)	307	144,2
	58.719	(+ 56)	44.842,2	178	(+ 1)	255	194,7
LK Sigmaringen		, ,	,				,
LK Tübingen	88.760	(+ 80)	38.849,6	267	(+ 4)	433	189,5
LK Tuttlingen	58.907 62.812	(+ 58)	41.576,9	265	-	260	183,5
LK Waldshut		(+ 49)	36.681,3	329	-	229	133,7
LK Zollernalbkreis	78.176	(+ 82)	41.175,2	259	-	448	236,0
SK Baden-Baden	20.255	(+ 19)	36.529,1	108	-	119	214,6
SK Freiburg im Breisgau	90.875	(+ 98)	39.350,1	273	-	394	170,6
SK Heidelberg	52.618	(+ 63)	33.147,1	139	-	279	175,8
SK Heilbronn	53.282	(+ 47)	42.134,2	268	-	192	151,8
SK Karlsruhe	112.019	(+ 100)	36.318,4	373	-	562	182,2
SK Mannheim	119.200	(+ 119)	38.486,2	506	-	703	227,0
SK Pforzheim	52.022	(+ 105)	41.282,1	334	-	240	190,5
SK Stuttgart	222.633	(+ 362)	35.321,5	717	-	880	139,6
SK Ulm	51.849	(+ 47)	41.018,2	130		231	182,7
Gesamtergebnis	4.370.687	(+ 4.706)	39.364,8	16.886	(+ 9)	20.736	186,8

^{*}Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); **Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind; ***Datenkorrektur durch das 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 <u>hier</u>, der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen <u>hier</u>.

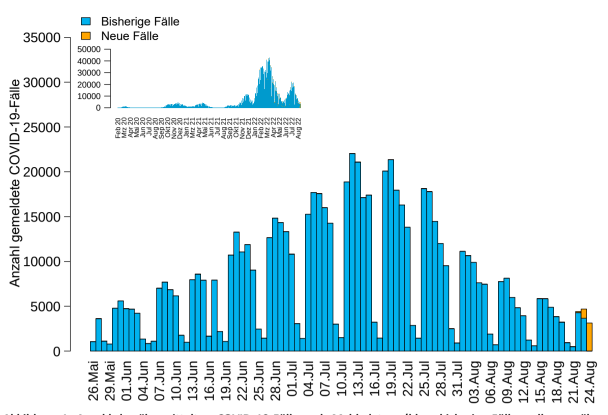


Abbildung 1: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 24.08.2022, 16:00 Uhr.

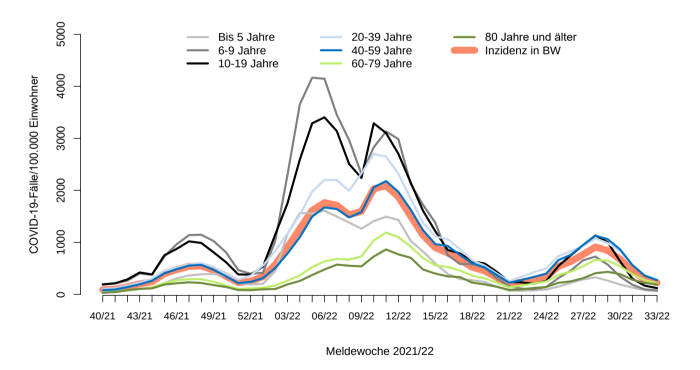


Abbildung 2: Übermittelte COVID-19-Fälle 2021/22 pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 24.08.2022, 16:00 Uhr.