

# Epidemiologische Berichterstattung zur COVID-19 Erkrankung (SARS-CoV-2) im Landkreis Biberach

Montag, 07.03.2022

(Datenstand: 07.03.2022)

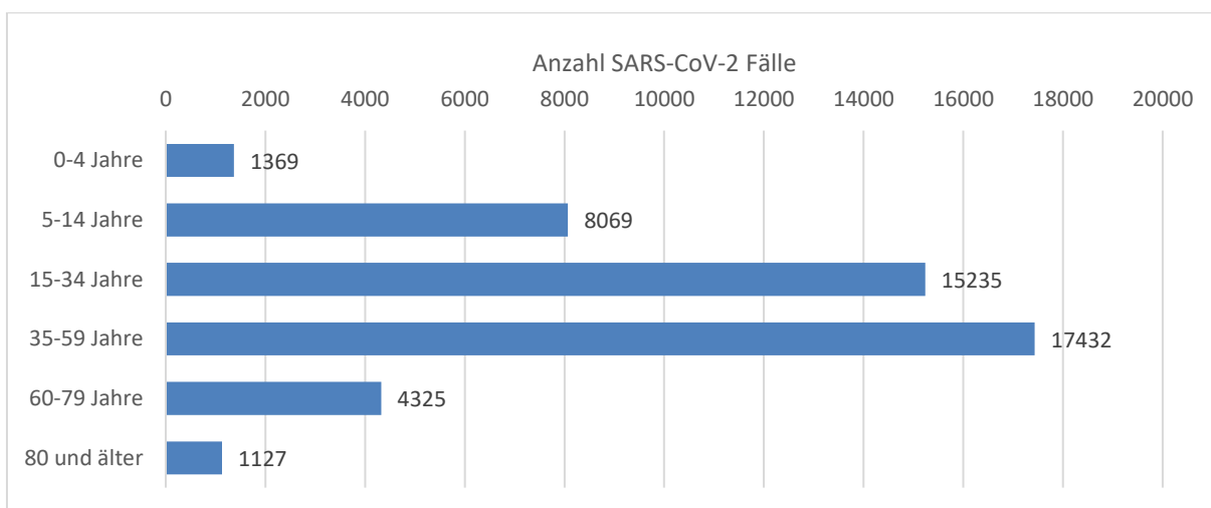
Fallzahlen bestätigter SARS-CoV-2 Infektionen Landkreis Biberach		
Bestätigte Fälle	Verstorbene*	Genesene**
47.557	261	42.013

## Beschreibung der Lage im Landkreis Biberach

Bisher sind 47.557 SARS-CoV-2 Fälle aus 45 der insgesamt 45 Gemeinden im Landkreis Biberach gemeldet. Von den Fällen sind 23.590 weiblich (49,6 %) und 23.967 männlich (50,4 %). Der Altersmedian beträgt 34,6 Jahre und weist eine Spannweite von 0 bis 102 Jahren auf.

**Tabelle 1: Verteilung der SARS-CoV-2 Neuinfektion(en) im 7-Tage-Zeitraum und Gesamt nach Altersgruppen, Landkreis Biberach, Stand: 07.03.2022.**

Altersgruppe	0-5	6-15	16-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Gesamtanzahl Fälle	1935	8246	3166	7459	7763	7084	6452	3111	1214	908	219
Im 7-Tage Zeitraum	162	462	312	941	770	536	568	246	65	52	11
7-Tage Inzidenz pro 100.000	1228,4	2275,4	3689,7	4031,0	2868,4	2122,4	1771,3	975,0	428,6	484,8	658,7



**Abbildung 1: Verteilung der SARS-CoV-2 Fälle nach Altersgruppen, Landkreis Biberach, Stand: 07.03.2022.**

\*Verstorbene mit und an SARS-CoV-2; \*\*Schätzwert

### Zeitlicher Verlauf

Die erste SARS-CoV-2 Infektion wurde im Landkreis Biberach am 5. März 2020 gemeldet. Zur Darstellung des Infektionsgeschehens im zeitlichen Verlauf ist im Folgenden zum einen die kumulative Fallzahl über die Zeit (Abb. 2) und die Anzahl der wöchentlichen Neumeldungen nach Befunddatum (Abb. 3) abgebildet. Die kumulative Fallzahl in Abbildung 2 stellt die Gesamtzahl der SARS-CoV-2 Infektionen im Landkreis Biberach im zeitlichen Verlauf der einzelnen Kalenderwochen dar.

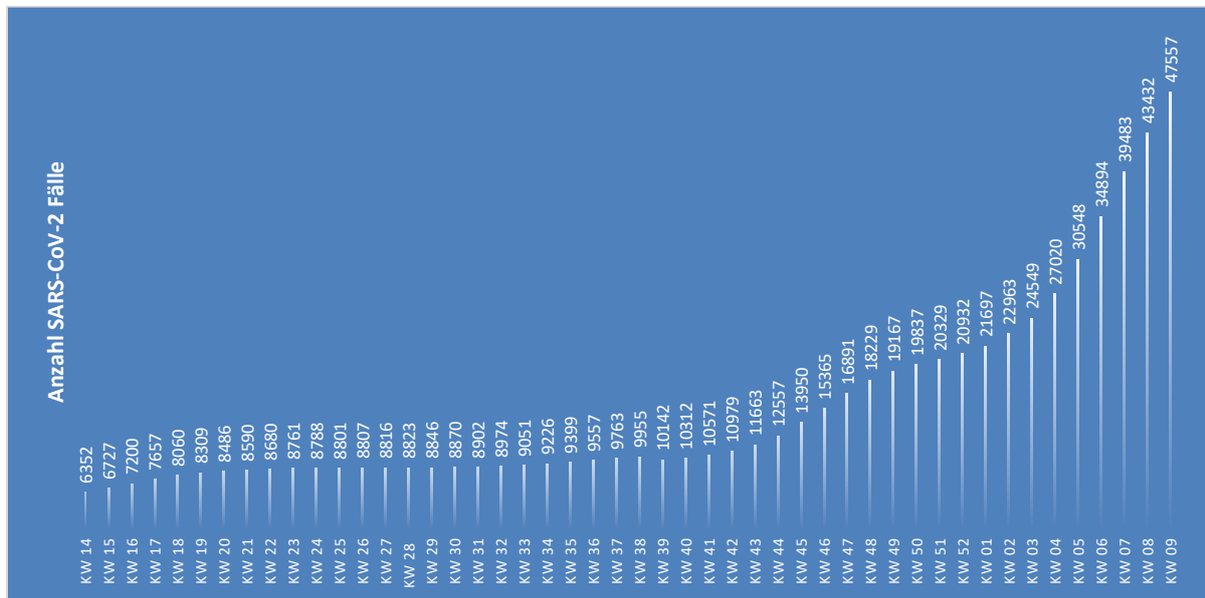


Abbildung 2: Kumulative Fallzahl über die Zeit, pro Kalenderwoche, Landkreis Biberach, Stand: 07.03.2022.

Abbildung 3 zeigt die jeweils neu gemeldeten SARS-CoV-2 Fälle in den einzelnen Kalenderwochen. Seit Kalenderwoche 08 ist wieder ein Anstieg der Fallzahlen zu beobachten, gefolgt von einer Abnahme der Fallzahlen ab Kalenderwoche 17. Ab Kalenderwoche 29 steigen die Fallzahlen zunächst langsam wieder an, ab Kalenderwoche 40 ist ein sprunghafter Anstieg zu beobachten. Seit Kalenderwoche 47 zeigt sich ein Abstieg der Fallzahlen, wohingegen seit Kalenderwoche 51 wiederum ein Anstieg zu beobachten ist.

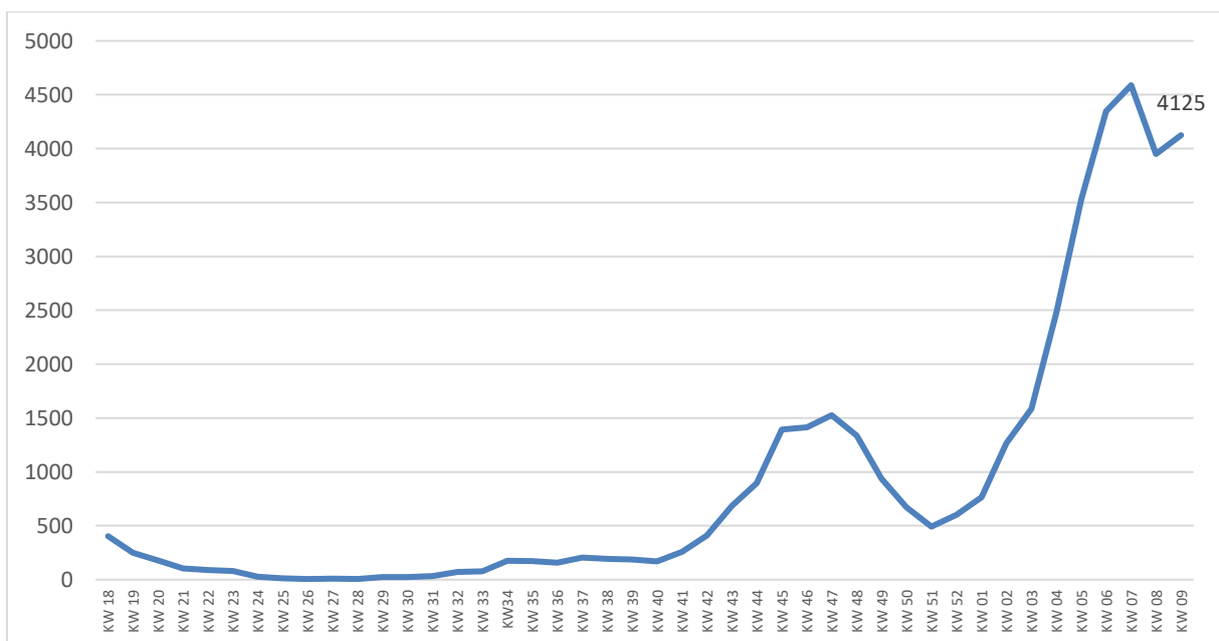


Abbildung 3: Anzahl der Neumeldungen pro Kalenderwoche, Landkreis Biberach, Stand: 07.03.2022.

## Prävalenz

Die Prävalenz beschreibt die Krankheitshäufigkeit in der Bevölkerung. Sie berechnet sich aus der Anzahl an Erkrankten im Verhältnis zur (jeweiligen) Bevölkerungsgruppe. Derzeit liegt die Prävalenz von SARS-CoV-2 im Landkreis Biberach bei 23,8 %. Die höchste Prävalenz findet sich in der Altersgruppe der 5- bis 14-Jährigen.

**Tabelle 2: Altersspezifische Prävalenz<sup>1</sup> von SARS-CoV-2, Landkreis Biberach, Stand 07.03.2022.**

Altersgruppe (in Jahren)	0-4	5-14	15-34	35-59	60-79	80+
Prävalenz (in %)	12,9 %	40,2 %	31,7 %	24,5 %	11,1 %	10,1 %

## Räumliche Verteilung

In Tabelle 3 wird die SARS-CoV-2 Fallzahl auf Gemeindeebene dargestellt. Dies ermöglicht einen Überblick zur räumlichen Verteilung. Ein Vergleich der Gemeinden ist jedoch nicht möglich – da sich die Bevölkerungszahl in den einzelnen Gemeinden teilweise stark unterscheidet. Die dargestellten Fallzahlen („Indexfälle Gesamt“) sind seit Anfang März 2020 aufaddiert und spiegeln nicht das aktuelle Infektionsgeschehen wieder. Zusätzlich werden die Fallzahlen im Kontext des 7-Tage-Zeitraums dargestellt und nach Geschlecht differenziert.

<sup>1</sup> Bezugsgröße: Bevölkerungsstand 2018, Basis Zensus 2011. (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg)

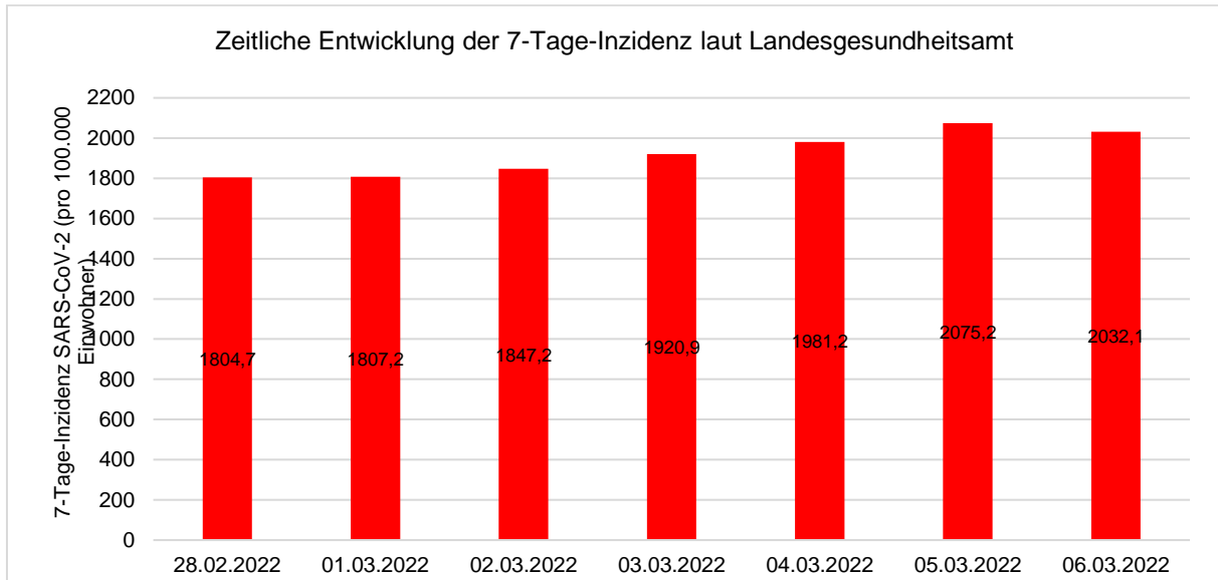
**Tabelle 3: Gesamt Indexfälle und neue Indexfälle (IP) im 7-Tage-Zeitraum (KW 9), differenziert nach Geschlecht, Stand 07.03.2022.**

Gemeinde	Indexfälle Gesamt	neue IP im 7-Tage-Zeitraum	davon M	davon W
Achstetten	1216	75	37	38
Alleshausen	118	22	8	14
Allmannsweiler	91	19	10	9
Altheim	393	38	19	19
Attenweiler	326	42	20	22
Bad Buchau	1024	88	49	39
Bad Schussenried	2087	207	99	108
Berkheim	853	47	25	22
Betzenweiler	229	54	26	28
Biberach	7326	544	270	274
Burgrieden	850	69	32	37
Dettingen an der Iller	694	38	12	26
Dürmentingen	622	50	21	29
Dürnau	104	10	7	3
Eberhardzell	1242	184	98	86
Erlenmoos	454	52	22	30
Erolzheim	848	40	19	21
Ertingen	1387	147	73	74
Gutzell-Hürbel	446	14	3	11
Hochdorf	591	46	19	27
Ingoldingen	758	96	51	45
Kanzach	73	4	1	3
Kirchberg an der Iller	424	37	19	18
Kirchdorf an der Iller	1058	52	25	27
Langenenslingen	844	120	68	52
Laupheim	5515	371	188	183
Maselheim	1037	115	63	52
Mietingen	1162	72	36	36
Mittelbiberach	884	85	35	50
Moosburg	41	6	1	5
Ochsenhausen	2324	175	69	106
Oggelshausen	202	19	7	12
Riedlingen	2529	262	116	146
Rot an der Rot	1344	161	81	80
Schemmerhofen	1840	175	96	79
Schwendi	1467	115	50	65
Seekirch	57	8	3	5
Steinhausen an der Rottum	594	59	30	29
Tannheim	593	56	24	32
Tiefenbach	105	11	7	4
Ummendorf	891	67	34	33
Unlingen	532	84	51	33
Uttenweiler	845	76	36	40
Wain	397	35	13	22
Warthausen	1140	78	39	39
Summe	47557	4125	2012	2113

## Inzidenz

Als Inzidenz ist die Anzahl der neu aufgetretenen Krankheitsfälle innerhalb der Bevölkerung oder einer Bevölkerungsgruppe bezogen auf einen bestimmten Zeitraum definiert. Die 7-Tage-Inzidenz entspricht demnach der Anzahl der in den letzten sieben Tagen (ausgenommen der Betrachtungstag) neu gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner im Landkreis. Diese Auswertung liefert ein genaues Bild zum aktuellen Infektionsgeschehen im Landkreis. Wichtig zu beachten ist, dass die Inzidenz von unterschiedlichen Faktoren abhängt, wie bspw. Testhäufigkeit oder Ausbruchsgeschehen.

In der vergangenen Kalenderwoche lag der Landkreis Biberach laut Landesgesundheitsamt bei einer Inzidenz von 2032,1 pro 100.000 Einwohnern.



**Abbildung 4: 7-Tage-Inzidenz der SARS-CoV-2 Fälle laut Landesgesundheitsamt, Landkreis Biberach, Stand: 06.03.2022, 16:00Uhr. Quelle: LGA**

### Hospitalisierungsinzidenz

Die Hospitalisierungsinzidenz beschreibt die Anzahl der hospitalisierten SARS-CoV-2-Fälle pro 100.000 Einwohner innerhalb eines 7-Tage-Zeitraums, zusammengefasst nach Meldedatum. Allerdings ist eine Unterschätzung der aktuellen Inzidenz möglich, da Hospitalisierungen teilweise erst im Verlauf der Krankheit und damit mehrere Tage nach dem Meldedatum auftreten.

Stand 07.03.2022 sind 28 Personen, die im LK Biberach wohnhaft sind, in stationärer Behandlung, davon sind 13 ungeimpft. Außerdem sind aktuell 20 Personen in den Sana Kliniken Biberach und Laupheim in stationärer Behandlung, davon sind 14 Personen wohnhaft im Landkreis Biberach.

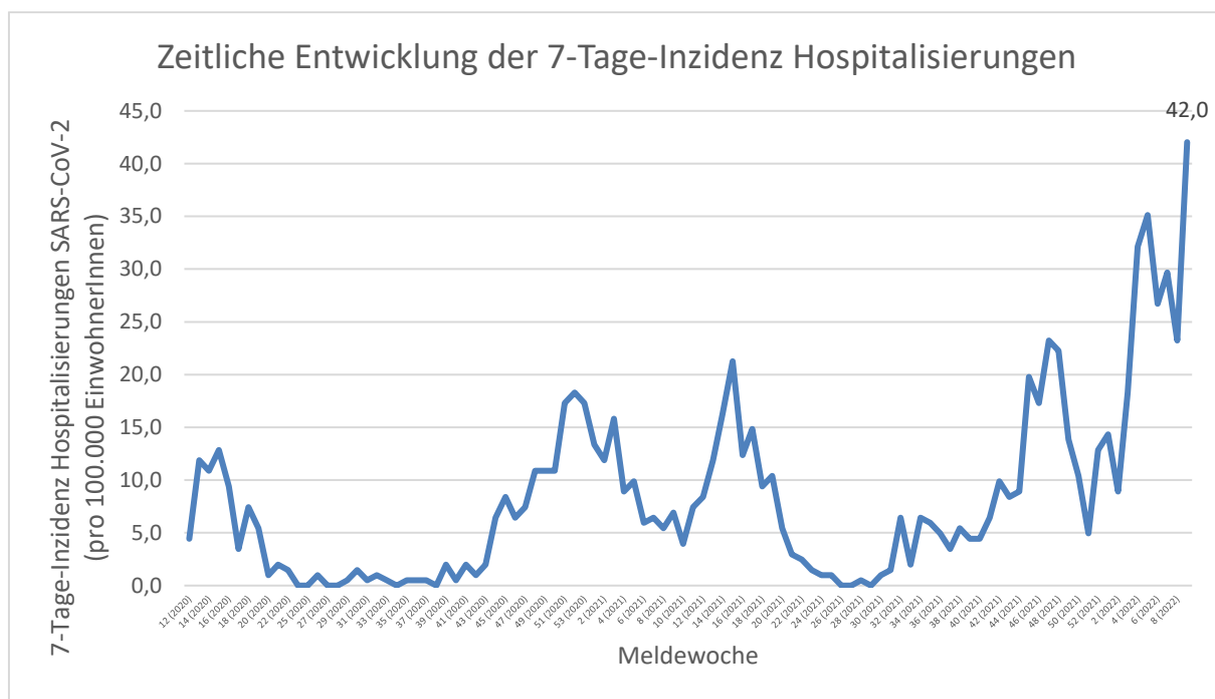


Abbildung 5: 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz der SARS-CoV-Fälle im Landkreis Biberach pro Kalenderwoche, aggregiert nach Meldedatum, Stand: 07.03.2022

### Todesfälle

Insgesamt sind bisher 261 Personen im Landkreis Biberach mit und an SARS-CoV-2 verstorben<sup>2</sup>. Unter den Verstorbenen waren 154 Männer (59,0 %) und 107 Frauen (41,0 %). Der Altersmedian beträgt 80,4 Jahre bei einer Spannweite von 0 bis 98 Jahren. 173 der Todesfälle (66,3 %) waren 80 Jahre oder älter.

Tabelle 4: Anzahl der mit und an SARS-CoV-2 Verstorbenen nach Altersgruppe, Landkreis Biberach, Stand: 07.03.2022.

Altersgruppe (in Jahren)	0-4	5-14	15-34	35-59	60-79	80+
Anzahl der Verstorbenen	1	0	0	16	71	173

<sup>2</sup> Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 vorlag.

An SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund der gemeldeten Krankheit verstorben ist.

