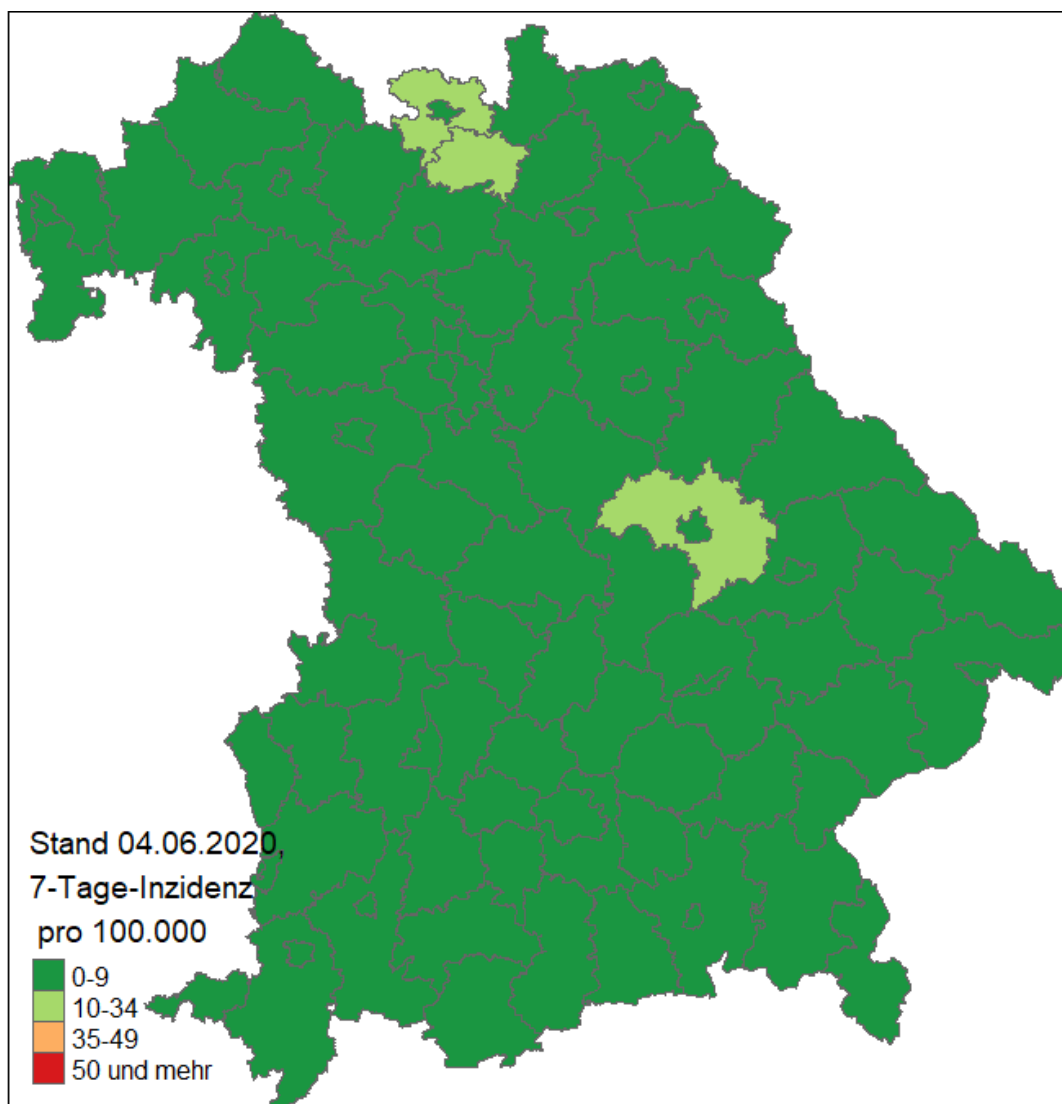


Lagebericht Corona

Geografische Verteilung



Diese und weitere Informationen können als interaktive Darstellungen wie gewohnt auf der [Homepage des LGL](#) abgerufen werden, darunter auch die 7-Tages-Inzidenzen der jeweiligen Land- und Stadtkreise.

Bayern

Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	
Fälle insgesamt	47389 (44)
davon genesen	43480 (170)

	Anzahl	kumulativ Fälle pro 100.000 Einwohner	Änderung ggü. Vortag (Anzahl)	Änderung ggü. Vortag (%)
Fälle	47389	362,4	44	0,1
Todesfälle	2491	19	12	0,5
Genesene	43480		170	0,4

*Darstellung der Genesenen pro 100.000 Einwohner ist fachlich nicht sinnvoll da es sich bei der Anzahl der Genesenen um eine Schätzung handelt; kumulative Anzahl der Todesfälle bezogen auf die Gesamtbevölkerung (Mortalität) wird in dieser Darstellung berichtet.

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt	Fälle insgesamt (Änderung zum Vortag)	Gesamt Verstorben (Änderung zum Vortag)	Anteil* Verstorbener
0-4 Jahre	266 (-1)	287 (0)	2 (0)	555 (-1)	0 (0)	0,0
5-14 Jahre	647 (1)	656 (3)	2 (0)	1305 (4)	0 (0)	0,0
15-34 Jahre	6030 (6)	5980 (14)	28 (-5)	12038 (15)	7 (0)	0,1
35-59 Jahre	10188 (7)	8771 (8)	19 (-1)	18978 (14)	83 (1)	0,4
60-79 Jahre	4240 (6)	4713 (5)	1 (0)	8954 (11)	794 (4)	8,9
80 Jahre und älter	3537 (0)	2006 (2)	2 (0)	5545 (2)	1607 (7)	29,0
Unbekannt	5 (0)	9 (0)	0 (-1)	14 (-1)	0 (0)	0,0
Gesamt	24913 (19)	22422 (32)	54 (-7)	47389 (44)	2491 (12)	5,3

- Dies ist der momentane Anteil der Verstorbenen bezogen auf die Gesamtzahl gemeldeter Fälle zum jetzigen Zeitpunkt (Letalität). Es ist zu beachten, dass dieser Anteil aufgrund dynamischer Fallzahlen stetigen Änderungen unterliegt. Zusätzlich ist zu beachten, dass das Eintreten und die Übermittlung von Todesfällen einem natürlichen Zeitverzug unterliegt.

Quelle: LGL

Verteilung der Fälle und Todesfälle nach Regierungsbezirken und Land-/Stadtkreisen

Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
Oberbayern	21489 (18)	3,63	960 (4)
LK Altötting	604 (0)	3,60	53 (0)
LK Bad Tölz-Wolfratshausen	423 (0)	0,00	10 (0)
LK Berchtesgadener Land	304 (0)	0,95	22 (0)
LK Dachau	914 (1)	0,00	27 (0)
LK Ebersberg	512 (0)	4,92	5 (0)
LK Eichstätt	290 (0)	1,51	18 (0)
LK Erding	615 (0)	0,00	12 (0)
LK Freising	956 (1)	2,79	42 (0)
LK Fürstenfeldbruck	897 (0)	0,46	35 (0)
LK Garmisch-Partenkirchen	286 (0)	0,00	18 (0)
LK Landsberg a. Lech	365 (0)	0,83	10 (0)
LK Miesbach	582 (3)	4,01	11 (0)
LK Mühldorf a. Inn	498 (0)	0,87	27 (0)
LK München	1426 (6)	4,87	72 (0)
LK Neuburg-Schrobenhausen	330 (2)	3,10	14 (0)
LK Pfaffenhofen a.d. Ilm	373 (0)	2,36	19 (0)
LK Rosenheim	2273 (2)	3,83	190 (2)
LK Starnberg	537 (2)	8,82	12 (0)
LK Traunstein	1313 (1)	9,04	87 (0)
LK Weilheim-Schongau	353 (0)	0,00	3 (0)
SK Ingolstadt	467 (1)	7,30	36 (0)
SK München	6661 (-1)	4,82	213 (2)
SK Rosenheim	510 (0)	3,16	24 (0)
Niederbayern	4742 (9)	2,58	282 (1)
LK Deggendorf	324 (1)	3,35	13 (0)
LK Dingolfing-Landau	213 (1)	5,20	9 (0)
LK Freyung-Grafenau	191 (0)	0,00	12 (0)
LK Kelheim	443 (0)	0,82	35 (1)
LK Landshut	673 (4)	6,93	29 (0)
LK Passau	581 (0)	0,00	26 (0)
LK Regen	196 (0)	0,00	11 (0)
LK Rottal-Inn	734 (0)	0,00	45 (0)

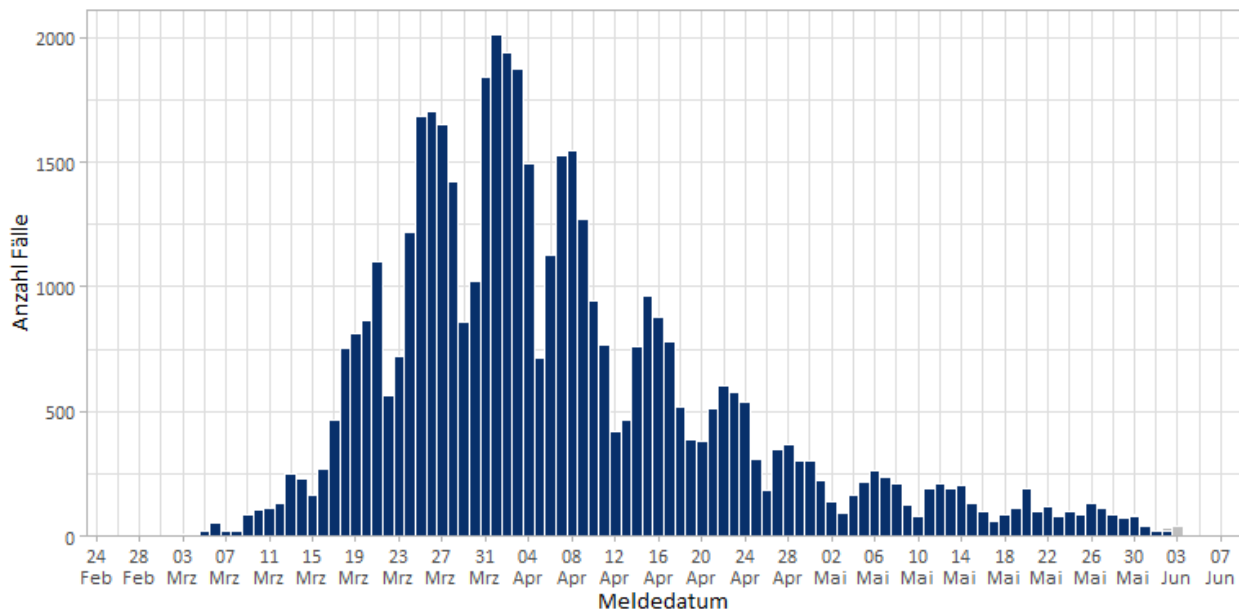
Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
LK Straubing-Bogen	551 (3)	9,94	28 (0)
SK Landshut	277 (0)	0,00	10 (0)
SK Passau	133 (0)	0,00	18 (0)
SK Straubing	426 (0)	2,09	46 (0)
Oberpfalz	5304 (4)	5,05	358 (3)
LK Amberg-Weizsach	496 (0)	2,91	47 (0)
LK Cham	430 (0)	0,00	21 (0)
LK Neumarkt i.d.OPf.	380 (0)	6,74	15 (0)
LK Neustadt a.d.Waldnaab	819 (1)	2,12	70 (1)
LK Regensburg	493 (1)	11,37	15 (0)
LK Schwandorf	505 (0)	2,04	19 (0)
LK Tirschenreuth	1133 (0)	0,00	137 (2)
SK Amberg	84 (0)	9,53	4 (0)
SK Regensburg	641 (2)	8,52	10 (0)
SK Weiden i.d.OPf.	323 (0)	0,00	20 (0)
Oberfranken	3796 (2)	5,53	228 (2)
LK Bamberg	417 (1)	2,72	36 (0)
LK Bayreuth	421 (0)	2,89	27 (0)
LK Coburg	337 (-1)	26,47	24 (1)
LK Forchheim	207 (0)	0,00	4 (0)
LK Hof	426 (0)	1,05	32 (0)
LK Kronach	164 (1)	7,45	3 (0)
LK Kulmbach	245 (0)	0,00	11 (0)
LK Lichtenfels	282 (2)	16,46	15 (0)
LK Wunsiedel i.Fichtelgebirge	656 (0)	4,10	39 (0)
SK Bamberg	198 (0)	6,44	20 (1)
SK Bayreuth	209 (0)	0,00	12 (0)
SK Coburg	92 (-1)	7,27	1 (0)
SK Hof	142 (0)	2,18	4 (0)
Mittelfranken	4758 (5)	0,90	270 (0)
LK Ansbach	602 (1)	0,54	27 (0)
LK Erlangen-Höchststadt	246 (0)	0,00	8 (0)
LK Fürth	494 (0)	0,00	57 (0)
LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	242 (0)	0,00	6 (0)

Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
LK Nürnberger Land	627 (1)	0,59	44 (0)
LK Roth	291 (0)	0,00	7 (0)
LK Weißenburg-Gunzenhausen	328 (0)	1,06	24 (0)
SK Ansbach	138 (0)	0,00	8 (0)
SK Erlangen	260 (0)	0,89	11 (0)
SK Fürth	393 (1)	1,57	35 (0)
SK Nürnberg	1058 (2)	1,74	41 (0)
SK Schwabach	79 (0)	2,45	2 (0)
Unterfranken	3467 (7)	2,81	186 (1)
LK Aschaffenburg	536 (2)	1,72	38 (0)
LK Bad Kissingen	257 (1)	3,88	18 (0)
LK Haßberge	160 (0)	3,55	6 (0)
LK Kitzingen	192 (0)	1,10	3 (0)
LK Main-Spessart	156 (1)	3,96	6 (0)
LK Miltenberg	294 (0)	4,66	5 (0)
LK Rhön-Grabfeld	193 (0)	1,25	6 (0)
LK Schweinfurt	510 (2)	7,82	25 (0)
LK Würzburg	411 (0)	1,24	9 (0)
SK Aschaffenburg	114 (0)	0,00	1 (0)
SK Schweinfurt	177 (0)	3,70	18 (0)
SK Würzburg	467 (1)	0,78	51 (1)
Schwaben	3833 (-1)	0,90	207 (1)
LK Aichach-Friedberg	294 (0)	0,75	20 (0)
LK Augsburg	385 (-3)	0,40	9 (0)
LK Dillingen a.d.Donau	267 (0)	0,00	29 (1)
LK Donau-Ries	353 (0)	1,50	23 (0)
LK Günzburg	237 (1)	0,00	4 (0)
LK Lindau	241 (0)	0,00	8 (0)
LK Neu-Ulm	427 (1)	1,15	25 (0)
LK Oberallgäu	182 (0)	4,51	7 (0)
LK Ostallgäu	503 (0)	0,00	38 (0)
LK Unterallgäu	271 (0)	0,00	14 (0)
SK Augsburg	409 (0)	1,36	15 (0)
SK Kaufbeuren	111 (0)	0,00	5 (0)
SK Kempten	102 (0)	0,00	10 (0)

Regierungsbezirk Land- /Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
SK Memmingen	51 (0)	0,00	0 (0)

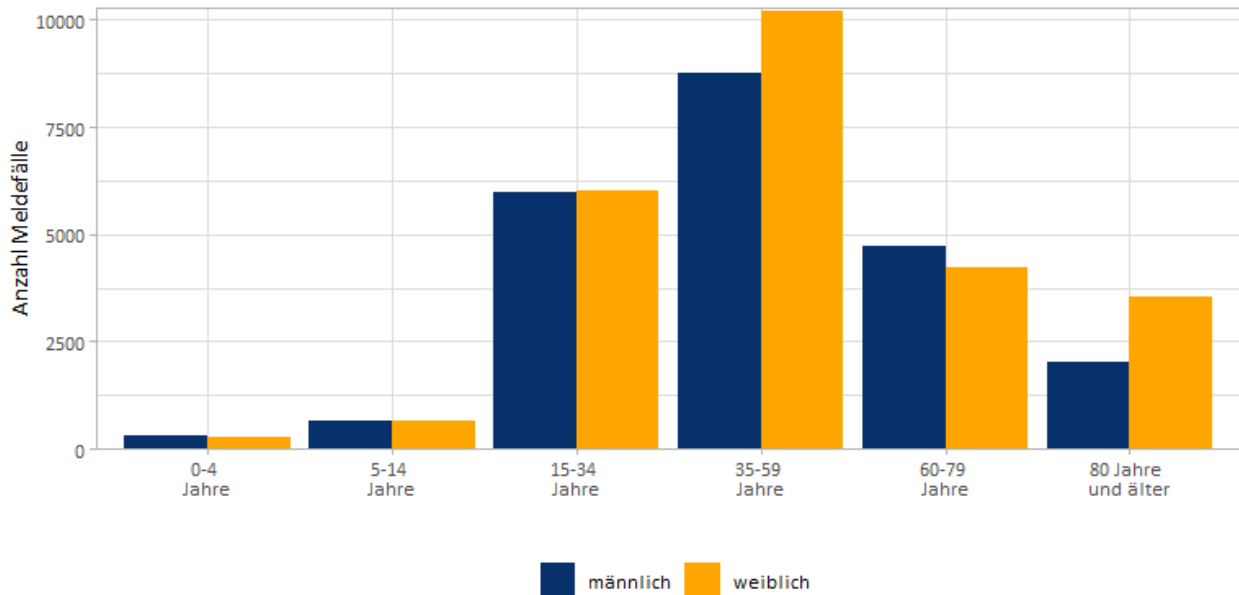
- aufgrund von Qualitätskontrollen kann es auch zu negativen Zahlen im Vergleich zum Vortag kommen
- berichtet sind Todesfälle, die MIT und AN SARS-CoV-2 verstorben sind. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 vorlag. An SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund der gemeldeten Krankheit verstorben ist.
- Da sich Fallzahlen rückwirkend ändern können (z.B. durch Qualitätskontrollen oder Nachmeldungen) können sich die Fallzahlen nach Meldetag auch rückwirkend ändern. Wichtig ist daher zu beachten, dass die 7-Tages-Inzidenz nur dann valide und über die Zeit vergleichbar ist, wenn Sie mit dem Datenstand des jeweiligen Abrufttages berechnet wurde. Eine Berechnung der 7-Tages-Inzidenz von gestern mit dem heutigem Datensatz ist demnach nicht möglich.

Fälle nach Meldedatum



Hinweis: Die in grau abgebildeten Fälle stellen die seit dem gestrigen Situationsbericht gemeldeten Fälle dar.

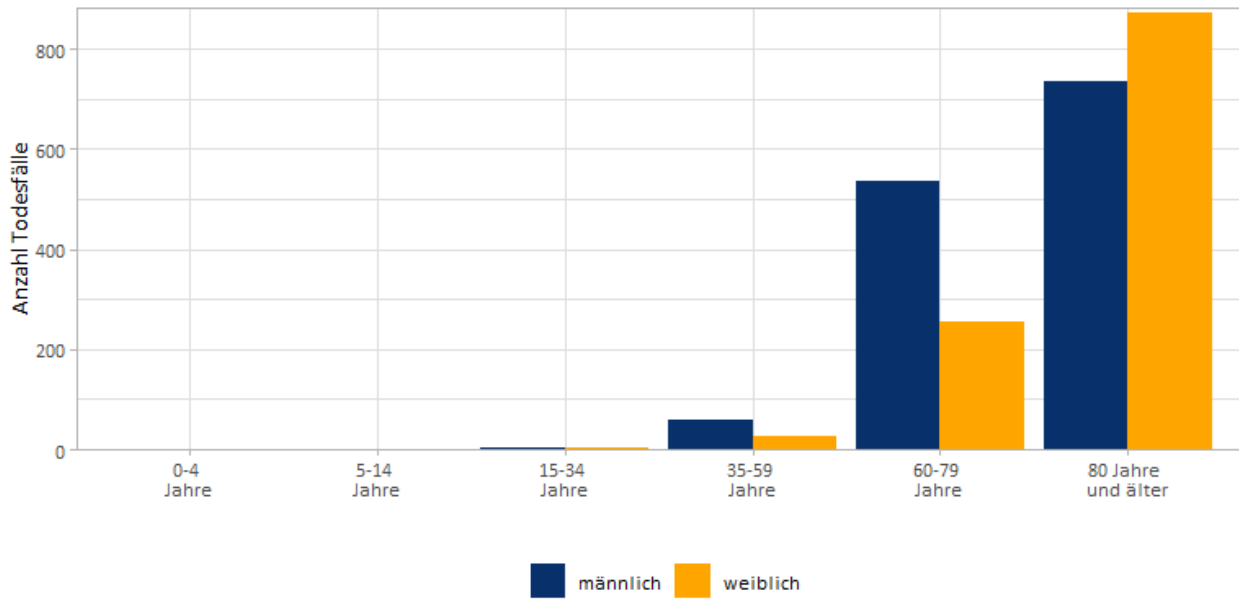
Fälle nach Alter und Geschlecht



*Fälle bei denen das Alter oder Geschlecht nicht bekannt sind, werden in der Grafik nicht dargestellt

Altersgruppen	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	266 (-1)	287 (0)	2 (0)
5-14 Jahre	647 (1)	656 (3)	2 (0)
15-34 Jahre	6030 (6)	5980 (14)	28 (-5)
35-59 Jahre	10188 (7)	8771 (8)	19 (-1)
60-79 Jahre	4240 (6)	4713 (5)	1 (0)
80 Jahre und älter	3537 (0)	2006 (2)	2 (0)
Unbekannt	5 (0)	9 (0)	0 (-1)
Gesamt	24913 (19)	22422 (32)	54 (-7)

Todesfälle nach Alter und Geschlecht



- Todesfälle, bei denen das Alter oder Geschlecht nicht bekannt sind, werden in der Grafik nicht dargestellt
- berichtet sind Todesfälle, die MIT und AN SARS-CoV-2 verstorben sind sowie jene, bei denen die Ursache als unbekannt übermittelt wurde. 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.

Altersgruppe	Fälle insgesamt (Änderung zum Vortag)	Gesamt Verstorben (Änderung zum Vortag)	Anteil* Verstorbener
0-4 Jahre	555 (-1)	0 (0)	0,0
5-14 Jahre	1305 (4)	0 (0)	0,0
15-34 Jahre	12038 (15)	7 (0)	0,1
35-59 Jahre	18978 (14)	83 (1)	0,4
60-79 Jahre	8954 (11)	794 (4)	8,9
80 Jahre und älter	5545 (2)	1607 (7)	29,0
unbekannt	14 (-1)	0 (0)	0,0
Gesamt	47389 (44)	2491 (12)	5,3

- Dies ist der momentane Anteil der Verstorbenen bezogen auf die Gesamtzahl gemeldeter Fälle zum jetzigen Zeitpunkt. Es ist zu beachten, dass dieser Anteil aufgrund dynamischer Fallzahlen stetigen Änderungen unterliegt. Zusätzlich ist zu beachten, dass das Eintreten und die Übermittlung von Todesfällen einem natürlichen Zeitverzug unterliegt.

-

Zahl der Fälle nach Unterbringung

Anzahl Fälle	
Informationen vorhanden	38753 (239)
davon in häuslicher Isolierung	31377 (211)
davon hospitalisiert	7376 (28)

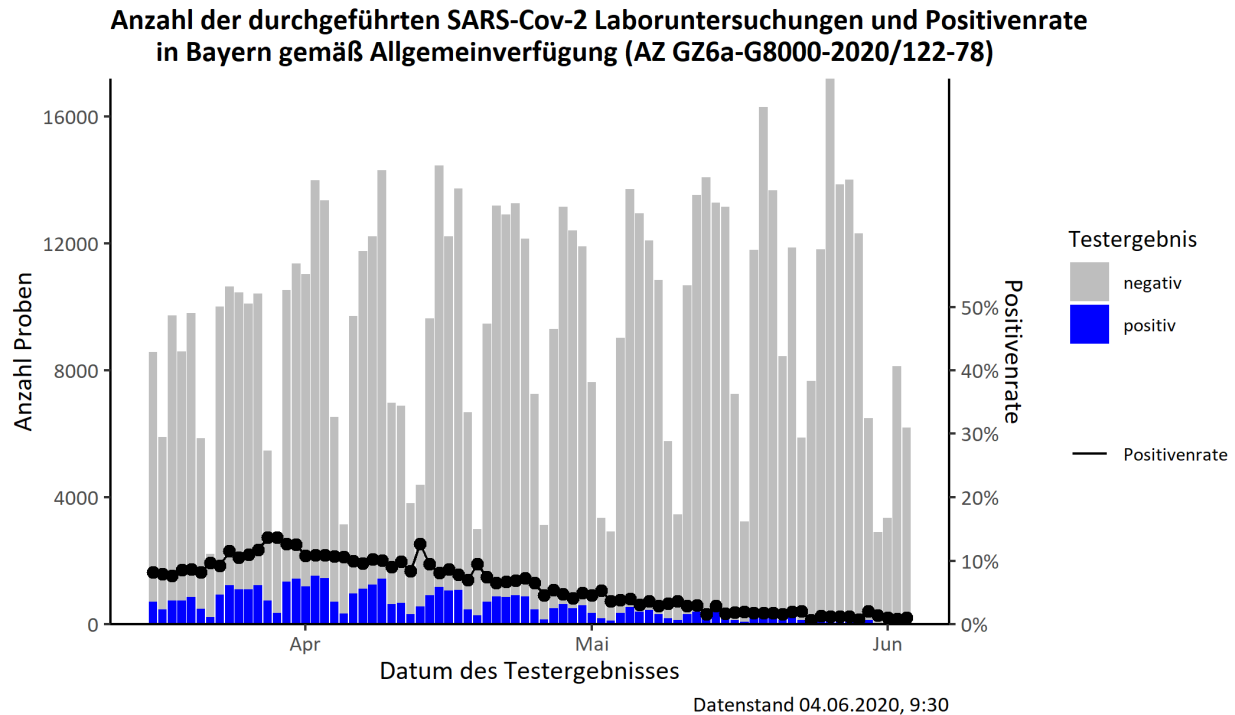
Genesene Personen

Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	
Fälle insgesamt	47389 (44)
davon genesen	43480 (170)

Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn kein Tod eingetreten ist und

- Der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden, das Meldedatum länger als 2 Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung vorlag,
- bei Hospitalisierten das Entlassungsdatum mindestens 7 Tage zurückliegt,
- bei Hospitalisierten ohne vorliegendes Entlassungsdatum der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt,
- Informationen zur Hospitalisierung nicht vorliegen und der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt.

Anteil positiver SARS-CoV-2-Testungen in bayerischen Laboren



Kontaktpersonen der Kategorie 1 (KP1), Stand 03.06.2020 23:59h

Regierungsbezirke	Insgesamt Ermittelte KP1		KP1 noch unter Beobachtung	
Mittelfranken	18867	(+16)	399	(-23)
Niederbayern	15034	(+51)	930	(-57)
Oberbayern	47586	(+78)	12533	(-57)
Oberfranken	9470	(0)	2922	(0)
Oberpfalz	14282	(0)	646	(0)
Schwaben	18400	(+4)	1417	(-37)
Unterfranken	13013	(+9)	292	(-7)
Gesamt	136652	(+158)	19139	(-181)

Hinweis: Zu beachten ist, dass die Anzahl der Kontaktpersonen nur werktäglich aktualisiert wird. Außerdem gibt es vereinzelte GÄ die aufgrund der Arbeitsbelastung keine Listen schicken können.