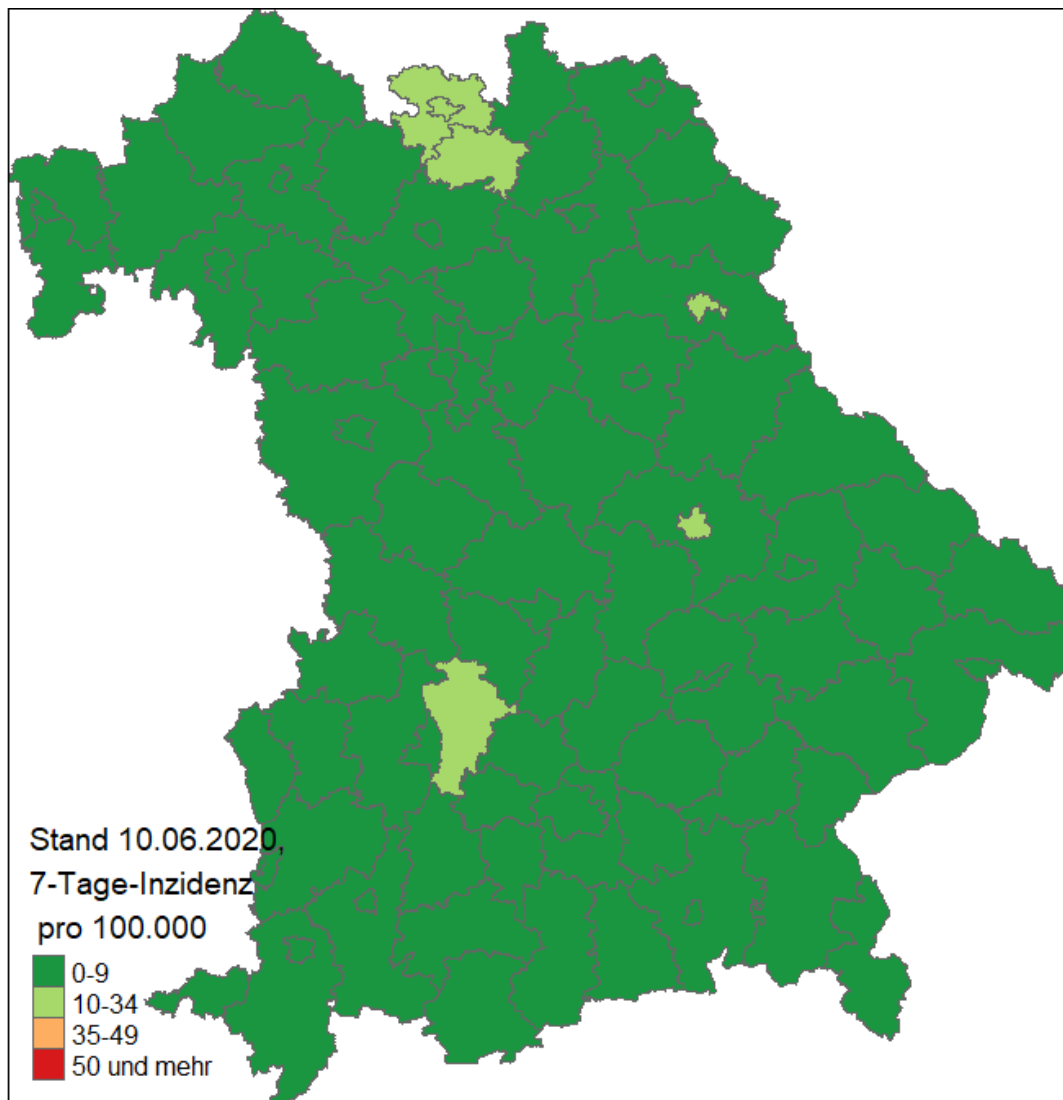


Lagebericht Corona

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	47496 (44)
davon genesen	43880 (120)

	Anzahl	kumulativ Fälle pro 100.000 Einwohner	Änderung ggü. Vortag (Anzahl)	Änderung ggü. Vortag (%)
Fälle	47496	363,2	44	0,1
Todesfälle	2527	19,3	8	0,3
Genesene	43880		120	0,3

*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	262 (0)	292 (3)	1 (-1)	555 (2)	0 (0)	0,0
5-14 Jahre	648 (2)	656 (1)	0 (-1)	1304 (2)	0 (0)	0,0
15-34 Jahre	6049 (9)	6028 (12)	18 (-4)	12095 (17)	7 (0)	0,1
35-59 Jahre	10201 (14)	8805 (6)	9 (-3)	19015 (17)	88 (2)	0,5
60-79 Jahre	4246 (4)	4710 (2)	1 (0)	8957 (6)	803 (5)	9,0
80 Jahre und älter	3554 (1)	2002 (0)	3 (0)	5559 (1)	1629 (1)	29,3
Unbekannt	4 (0)	7 (-1)	0 (0)	11 (-1)	0 (0)	0,0
Gesamt	24964 (30)	22500 (23)	32 (-9)	47496 (44)	2527 (8)	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	21398 (15)	2,58	973 (5)
LK Altötting	604 (0)	0,00	53 (0)
LK Bad Tölz-Wolfratshausen	424 (1)	0,79	10 (0)
LK Berchtesgadener Land	305 (1)	0,95	22 (0)
LK Dachau	914 (0)	0,00	29 (2)
LK Ebersberg	516 (0)	2,81	5 (0)
LK Eichstätt	296 (4)	4,53	18 (0)
LK Erding	616 (0)	0,73	12 (0)
LK Freising	957 (0)	1,12	42 (0)
LK Fürstenfeldbruck	900 (0)	1,37	35 (0)
LK Garmisch-Partenkirchen	288 (1)	1,13	18 (0)
LK Landsberg a. Lech	365 (0)	0,00	10 (0)
LK Miesbach	586 (0)	6,02	11 (0)
LK Mühldorf a. Inn	498 (0)	0,87	27 (0)
LK München	1400 (-3)	1,15	82 (0)
LK Neuburg-Schrobenhausen	332 (0)	4,14	15 (1)
LK Pfaffenhofen a.d. Ilm	376 (0)	2,36	19 (0)
LK Rosenheim	2280 (0)	3,45	192 (1)
LK Starnberg	539 (0)	2,94	13 (0)
LK Traunstein	1318 (1)	2,82	87 (0)
LK Weilheim-Schongau	352 (0)	0,00	3 (0)
SK Ingolstadt	470 (0)	3,65	37 (0)
SK München	6550 (9)	4,01	210 (1)
SK Rosenheim	512 (1)	3,16	23 (0)
Niederbayern	4757 (3)	1,53	288 (3)
LK Deggendorf	328 (1)	3,35	14 (0)
LK Dingolfing-Landau	217 (1)	4,16	9 (0)
LK Freyung-Grafenau	194 (0)	0,00	12 (0)
LK Kelheim	443 (0)	0,00	35 (0)
LK Landshut	668 (0)	0,63	30 (0)
LK Passau	583 (0)	2,08	28 (1)
LK Regen	196 (0)	0,00	11 (0)

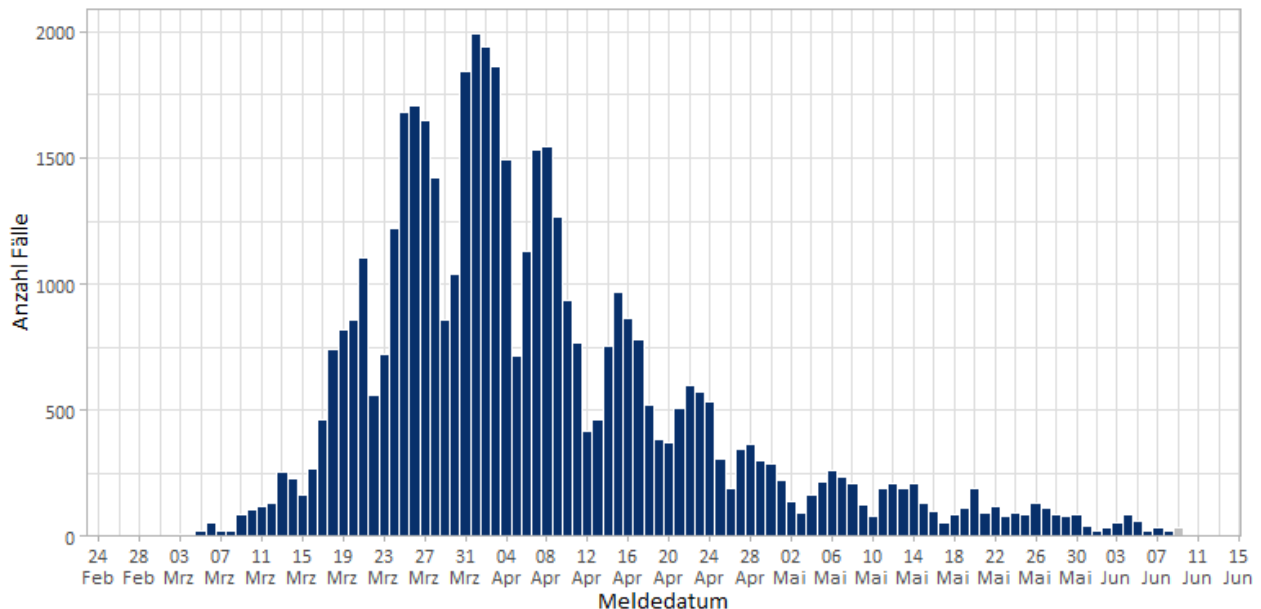
Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
LK Rottal-Inn	734 (0)	0,00	45 (0)
LK Straubing-Bogen	551 (0)	1,99	28 (0)
SK Landshut	282 (0)	2,76	10 (0)
SK Passau	134 (1)	1,91	18 (0)
SK Straubing	427 (0)	2,09	48 (2)
Oberpfalz	5345 (5)	3,79	365 (0)
LK Amberg-Weizsach	496 (0)	0,00	53 (0)
LK Cham	430 (0)	0,00	21 (0)
LK Neumarkt i.d.OPf.	380 (0)	0,00	15 (0)
LK Neustadt a.d.Waldnaab	821 (1)	3,18	71 (0)
LK Regensburg	502 (0)	5,17	15 (0)
LK Schwandorf	506 (0)	1,36	19 (0)
LK Tirschenreuth	1137 (3)	4,14	137 (0)
SK Amberg	86 (0)	4,77	4 (0)
SK Regensburg	659 (1)	11,14	10 (0)
SK Weiden i.d.OPf.	328 (0)	11,76	20 (0)
Oberfranken	3849 (5)	4,96	231 (0)
LK Bamberg	419 (0)	2,04	36 (0)
LK Bayreuth	421 (0)	0,00	27 (0)
LK Coburg	365 (2)	29,92	26 (0)
LK Forchheim	207 (0)	0,00	4 (0)
LK Hof	426 (0)	0,00	32 (0)
LK Kronach	164 (0)	1,49	3 (0)
LK Kulmbach	246 (1)	1,39	11 (0)
LK Lichtenfels	292 (1)	17,95	16 (0)
LK Wunsiedel i.Fichtelgebirge	658 (0)	2,73	39 (0)
SK Bamberg	199 (0)	0,00	20 (0)
SK Bayreuth	210 (0)	1,34	12 (0)
SK Coburg	100 (1)	16,97	1 (0)
SK Hof	142 (0)	0,00	4 (0)
Mittelfranken	4792 (1)	1,69	275 (0)
LK Ansbach	606 (0)	1,09	27 (0)
LK Erlangen-Höchststadt	247 (0)	0,73	8 (0)
LK Fürth	494 (0)	0,00	58 (0)

Regierungsbezirk Land- /Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	243 (0)	1,00	6 (0)
LK Nürnberger Land	628 (0)	1,17	45 (0)
LK Roth	291 (0)	0,00	7 (0)
LK Weißenburg-Gunzenhausen	331 (0)	1,06	25 (0)
SK Ansbach	142 (0)	9,56	8 (0)
SK Erlangen	261 (0)	0,89	11 (0)
SK Fürth	398 (0)	4,70	37 (0)
SK Nürnberg	1072 (1)	2,31	41 (0)
SK Schwabach	79 (0)	0,00	2 (0)
Unterfranken	3481 (0)	1,21	186 (0)
LK Aschaffenburg	538 (0)	0,00	38 (0)
LK Bad Kissingen	257 (0)	0,97	18 (0)
LK Haßberge	162 (0)	2,36	6 (0)
LK Kitzingen	192 (0)	0,00	3 (0)
LK Main-Spessart	157 (0)	1,58	6 (0)
LK Miltenberg	296 (0)	1,55	5 (0)
LK Rhön-Grabfeld	194 (0)	1,25	6 (0)
LK Schweinfurt	511 (0)	0,87	25 (0)
LK Würzburg	414 (0)	2,47	9 (0)
SK Aschaffenburg	115 (0)	1,42	1 (0)
SK Schweinfurt	177 (0)	0,00	18 (0)
SK Würzburg	468 (0)	1,56	51 (0)
Schwaben	3874 (15)	2,22	209 (0)
LK Aichach-Friedberg	328 (15)	25,45	20 (0)
LK Augsburg	385 (0)	0,40	9 (0)
LK Dillingen a.d.Donau	266 (-1)	0,00	29 (0)
LK Donau-Ries	353 (0)	0,00	23 (0)
LK Günzburg	237 (0)	0,00	4 (0)
LK Lindau	241 (0)	0,00	8 (0)
LK Neu-Ulm	428 (0)	1,15	26 (0)
LK Oberallgäu	184 (1)	1,29	7 (0)
LK Ostallgäu	503 (0)	0,00	39 (0)
LK Unterallgäu	271 (0)	0,00	14 (0)
SK Augsburg	414 (0)	1,02	15 (0)

Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	7 Tages Inzidenz	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
SK Kaufbeuren	111 (0)	0,00	5 (0)
SK Kempten	102 (0)	0,00	10 (0)
SK Memmingen	51 (0)	0,00	0 (0)

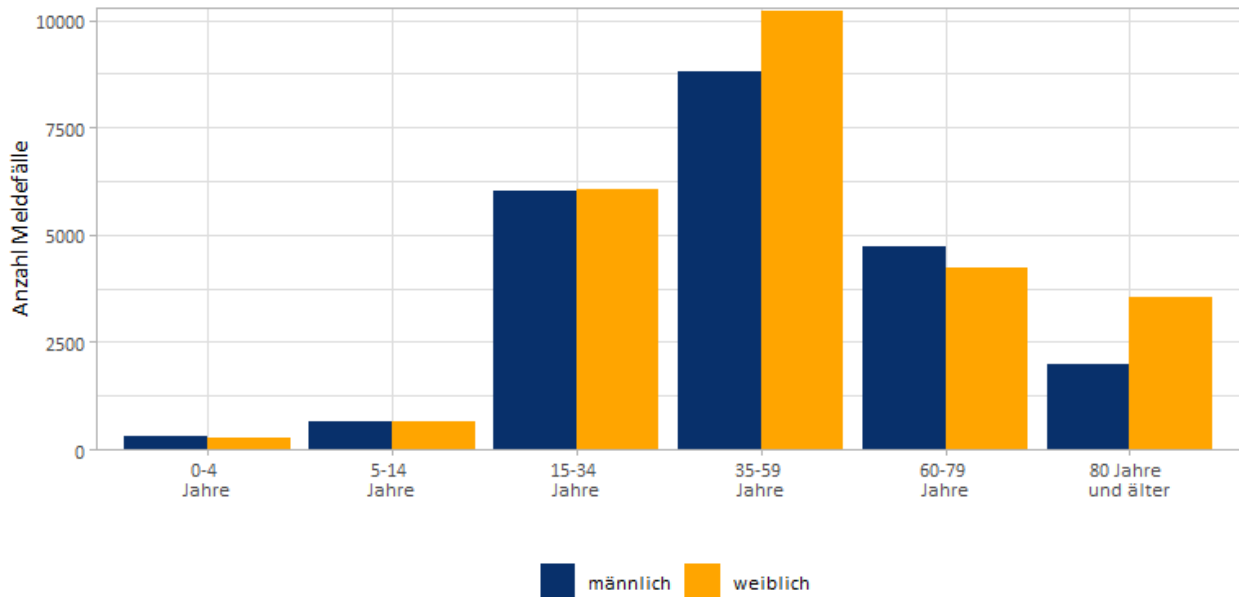
- aufgrund von Qualitätskontrollen kann es auch zu negativen Zahlen im Vergleich zum Vortag kommen
- berichtet sind Todesfälle, die MIT und AN SARS-CoV-2 verstorben sind. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 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 Abruftages 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.

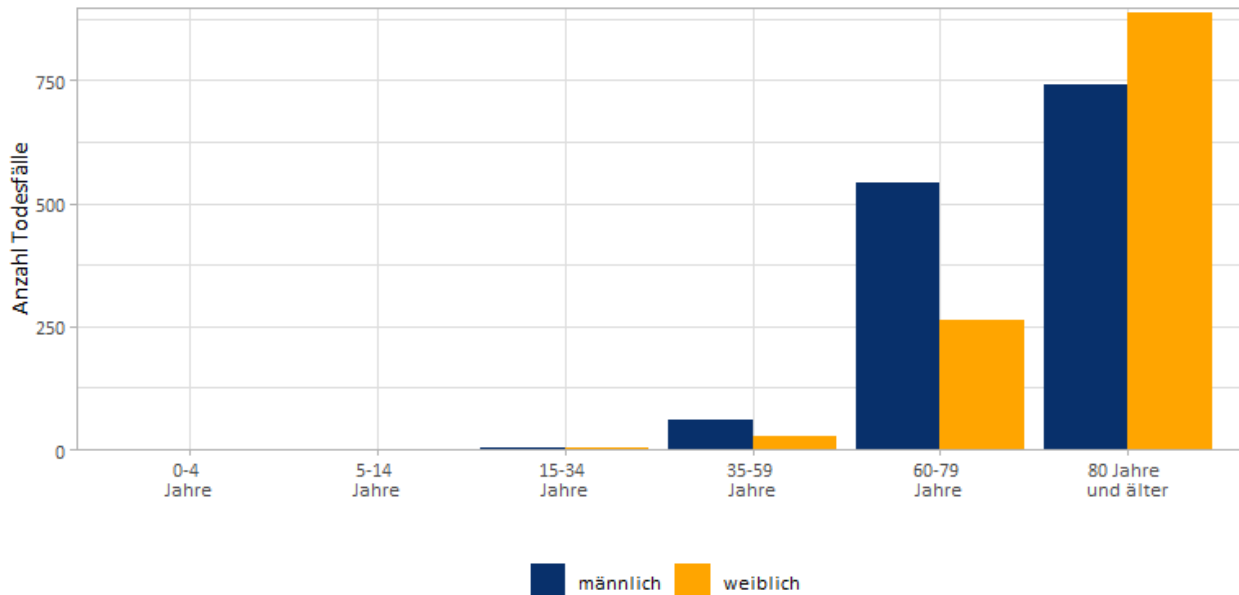
Fälle nach Alter und Geschlecht



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

Altersgruppen	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	262 (0)	292 (3)	1 (-1)
5-14 Jahre	648 (2)	656 (1)	0 (-1)
15-34 Jahre	6049 (9)	6028 (12)	18 (-4)
35-59 Jahre	10201 (14)	8805 (6)	9 (-3)
60-79 Jahre	4246 (4)	4710 (2)	1 (0)
80 Jahre und älter	3554 (1)	2002 (0)	3 (0)
Unbekannt	4 (0)	7 (-1)	0 (0)
Gesamt	24964 (30)	22500 (23)	32 (-9)

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 (2)	0 (0)	0,0
5-14 Jahre	1304 (2)	0 (0)	0,0
15-34 Jahre	12095 (17)	7 (0)	0,1
35-59 Jahre	19015 (17)	88 (2)	0,5
60-79 Jahre	8957 (6)	803 (5)	9,0
80 Jahre und älter	5559 (1)	1629 (1)	29,3
unbekannt	11 (-1)	0 (0)	0,0
Gesamt	47496 (44)	2527 (8)	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	39297 (114)
davon in häuslicher Isolierung	31863 (93)
davon hospitalisiert	7434 (21)

Genesene Personen

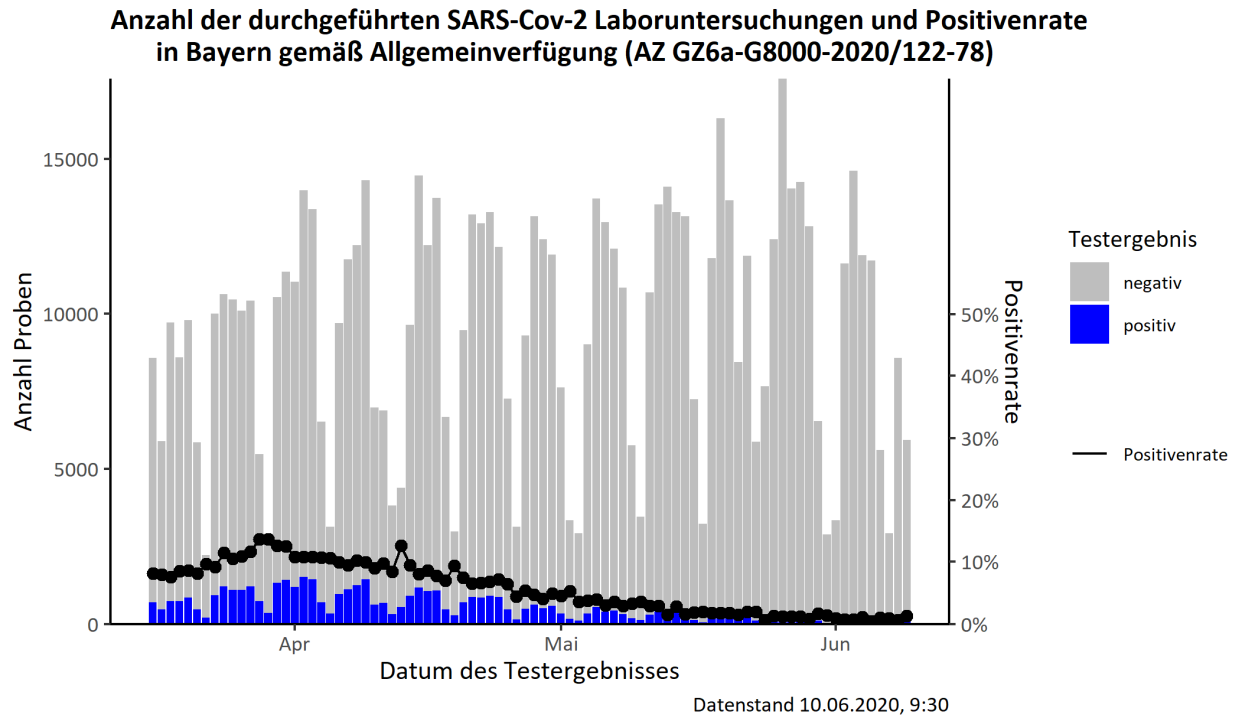
	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)
Fälle insgesamt	47496 (44)
davon genesen	43880 (120)

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 zurückl

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



Kontaktpersonen der Kategorie 1 (KP1), Stand 09.06.2020 23:59h

Regierungsbezirke	Insgesamt Ermittelte KP1		KP1 noch unter Beobachtung	
Mittelfranken	18942	(-5)	294	(-36)
Niederbayern	15137	(+4)	545	(-6)
Oberbayern	47767	(+9)	12279	(-20)
Oberfranken	9470	(0)	2922	(0)
Oberpfalz	14442	(+160)	382	(-264)
Schwaben	18451	(+1)	1389	(-6)
Unterfranken	13107	(+27)	274	(+12)
Gesamt	137316	(+196)	18085	(-320)

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.