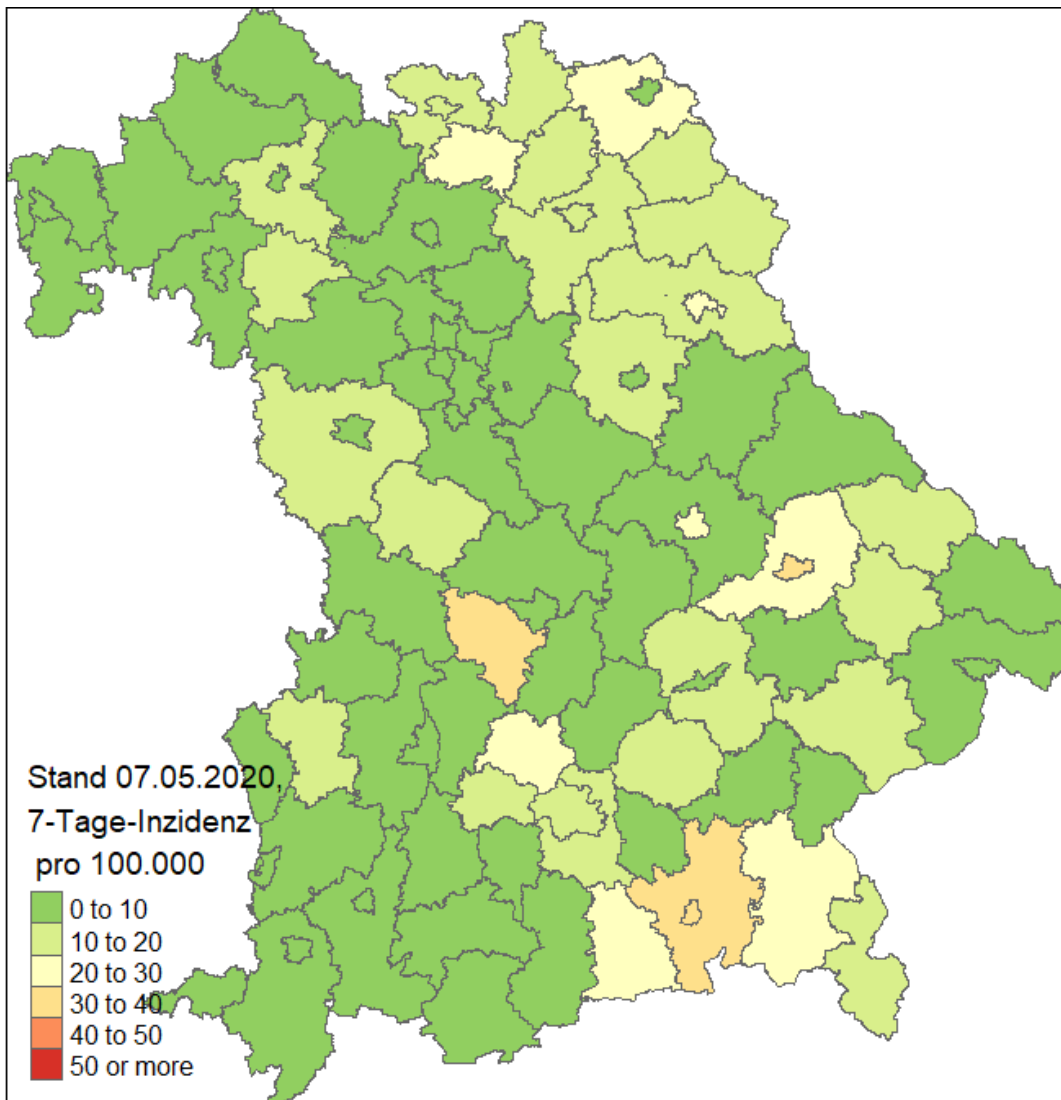


## Coronalagebericht

### Geografische Verteilung



Die Kategorien der 7-Tages-Inzidenzen werden automatisch generiert, um die tagesaktuellen Unterschiede bestmöglich hervorzuheben. Weitere (Ihnen teilweise aus vorherigen Berichten bekannte) Ansichten können als interaktive Darstellungen [hier](#) abgerufen werden.

## Bayern

	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)
Fälle insgesamt	44064 (257)
davon genesen	36420 (620)

	Anzahl	kumulativ Fälle pro 100.000 Einwohner	Änderung ggü. Vortag (Anzahl)	Änderung ggü. Vortag (%)
Fälle	44064	337	257	0.6
Todesfälle	2071	15.8	28	1.4
Genesene	36420		620	1.7

\*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	229 (3)	244 (4)	10 (0)	483 (7)	0 (0)	0.0
5-14 Jahre	578 (1)	585 (6)	8 (0)	1171 (7)	0 (0)	0.0
15-34 Jahre	5602 (37)	5332 (34)	52 (-2)	10986 (69)	7 (0)	0.1
35-59 Jahre	9519 (50)	8283 (44)	27 (-5)	17829 (89)	68 (0)	0.4
60-79 Jahre	3993 (21)	4443 (18)	13 (-3)	8449 (36)	653 (14)	7.7
80 Jahre und älter	3260 (41)	1873 (16)	2 (-1)	5135 (56)	1343 (18)	26.2
Unbekannt	4 (-5)	5 (-2)	2 (0)	11 (-7)	0 (-4)	0.0
<b>Gesamt</b>	<b>23185 (148)</b>	<b>20765 (120)</b>	<b>114 (-11)</b>	<b>44064 (257)</b>	<b>2071 (28)</b>	<b>4.7</b>

- 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

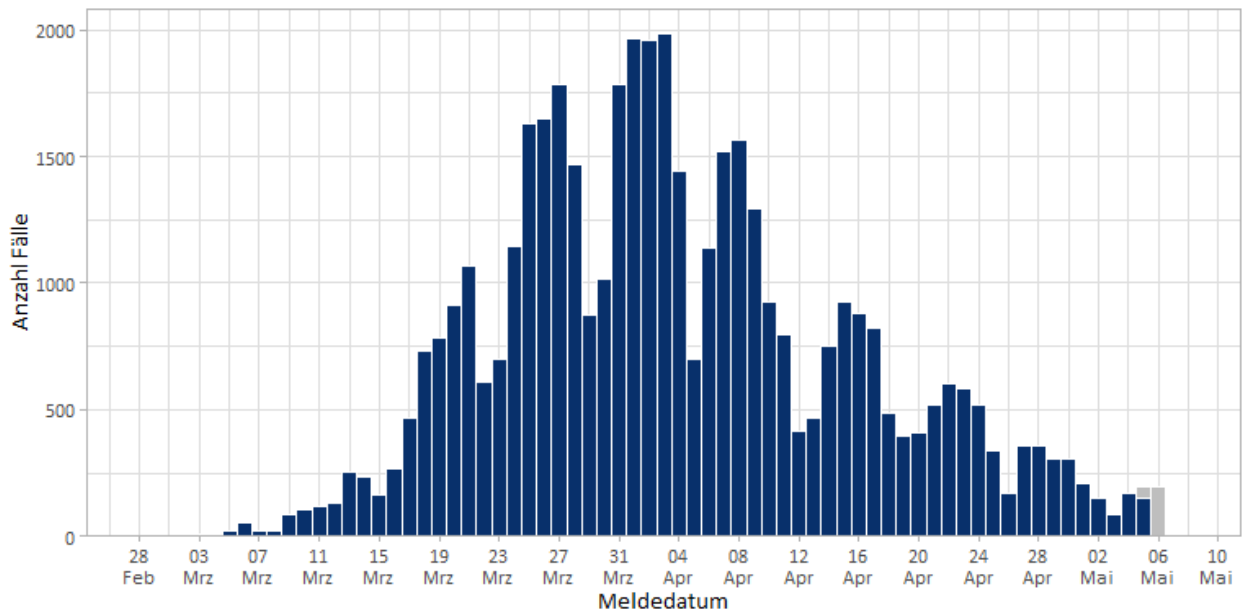
Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
<b>Oberbayern</b>	<b>19990 (121)</b>	<b>749 (9)</b>
LK Altötting	590 (2)	41 (1)
LK Bad Tölz-Wolfratshausen	410 (1)	10 (0)
LK Berchtesgadener Land	283 (13)	14 (0)
LK Dachau	888 (11)	24 (1)
LK Ebersberg	465 (1)	5 (0)
LK Eichstätt	275 (1)	16 (0)
LK Erding	604 (9)	9 (0)
LK Freising	941 (4)	37 (0)
LK Fürstenfeldbruck	830 (6)	33 (0)
LK Garmisch-Partenkirchen	268 (1)	15 (0)
LK Landsberg a. Lech	339 (3)	10 (0)
LK Miesbach	534 (10)	7 (0)
LK Mühldorf a. Inn	490 (2)	23 (1)
LK München	1333 (2)	44 (0)
LK Neuburg-Schrobenhausen	297 (12)	13 (0)
LK Pfaffenhofen a.d. Ilm	340 (0)	18 (0)
LK Rosenheim	2112 (20)	153 (1)
LK Starnberg	510 (3)	12 (3)
LK Traunstein	1226 (19)	73 (2)
LK Weilheim-Schongau	333 (0)	3 (0)
SK Ingolstadt	414 (-2)	30 (0)
SK München	6043 (0)	138 (0)
SK Rosenheim	465 (3)	21 (0)
<b>Niederbayern</b>	<b>4416 (24)</b>	<b>245 (5)</b>
LK Deggendorf	278 (1)	12 (0)
LK Dingolfing-Landau	196 (0)	5 (0)
LK Freyung-Grafenau	184 (1)	11 (0)
LK Kelheim	437 (0)	33 (1)
LK Landshut	660 (3)	28 (1)
LK Passau	534 (7)	21 (1)
LK Regen	170 (4)	5 (0)
LK Rottal-Inn	711 (3)	40 (1)
LK Straubing-Bogen	464 (1)	24 (0)
SK Landshut	269 (0)	10 (0)
SK Passau	127 (0)	18 (0)

Regierungsbezirk Land- /Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
SK Straubing	386 (4)	38 (1)
<b>Oberpfalz</b>	<b>4832 (30)</b>	<b>310 (2)</b>
LK Amberg-Weizsäckchen	460 (6)	44 (1)
LK Cham	411 (2)	20 (1)
LK Neumarkt i.d.OPf.	352 (0)	13 (0)
LK Neustadt a.d.Waldnaab	785 (2)	56 (0)
LK Regensburg	432 (8)	13 (0)
LK Schwandorf	438 (0)	15 (0)
LK Tirschenreuth	1117 (1)	125 (0)
SK Amberg	73 (1)	3 (0)
SK Regensburg	462 (7)	7 (0)
SK Weiden i.d.OPf.	302 (3)	14 (0)
<b>Oberfranken</b>	<b>3361 (19)</b>	<b>177 (2)</b>
LK Bamberg	390 (0)	34 (0)
LK Bayreuth	401 (5)	25 (1)
LK Coburg	200 (0)	8 (0)
LK Forchheim	197 (0)	4 (0)
LK Hof	410 (1)	26 (0)
LK Kronach	144 (1)	3 (0)
LK Kulmbach	228 (1)	11 (0)
LK Lichtenfels	212 (1)	2 (0)
LK Wunsiedel i.Fichtelgebirge	631 (4)	35 (0)
SK Bamberg	189 (0)	15 (0)
SK Bayreuth	200 (6)	10 (1)
SK Coburg	57 (0)	0 (0)
SK Hof	102 (0)	4 (0)
<b>Mittelfranken</b>	<b>4451 (34)</b>	<b>234 (6)</b>
LK Ansbach	555 (9)	20 (0)
LK Erlangen-Höchstädt	204 (0)	6 (0)
LK Fürth	477 (2)	56 (1)
LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	215 (-4)	7 (1)
LK Nürnberger Land	602 (2)	41 (3)
LK Roth	291 (0)	7 (0)
LK Weißenburg- Gunzenhausen	301 (0)	16 (0)
SK Ansbach	129 (0)	7 (0)
SK Erlangen	245 (0)	8 (1)

Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
SK Fürth	369 (6)	31 (0)
SK Nürnberg	985 (20)	33 (0)
SK Schwabach	78 (-1)	2 (0)
<b>Unterfranken</b>	<b>3307 (17)</b>	<b>177 (3)</b>
LK Aschaffenburg	496 (4)	32 (0)
LK Bad Kissingen	236 (0)	18 (0)
LK Haßberge	154 (0)	5 (0)
LK Kitzingen	189 (3)	3 (0)
LK Main-Spessart	148 (0)	6 (0)
LK Miltenberg	276 (0)	5 (0)
LK Rhön-Grabfeld	189 (0)	6 (0)
LK Schweinfurt	465 (6)	24 (1)
LK Würzburg	409 (3)	9 (2)
SK Aschaffenburg	110 (0)	1 (0)
SK Schweinfurt	171 (0)	18 (0)
SK Würzburg	464 (1)	50 (0)
<b>Schwaben</b>	<b>3707 (12)</b>	<b>179 (1)</b>
LK Aichach-Friedberg	283 (0)	20 (0)
LK Augsburg	367 (0)	8 (0)
LK Dillingen a.d.Donau	252 (4)	21 (0)
LK Donau-Ries	337 (1)	23 (0)
LK Günzburg	229 (4)	2 (0)
LK Lindau	240 (0)	6 (0)
LK Neu-Ulm	412 (0)	19 (0)
LK Oberallgäu	171 (0)	7 (0)
LK Ostallgäu	505 (1)	34 (1)
LK Unterallgäu	268 (0)	13 (0)
SK Augsburg	387 (2)	13 (0)
SK Kaufbeuren	103 (0)	4 (0)
SK Kempten	102 (0)	9 (0)
SK Memmingen	51 (0)	0 (0)

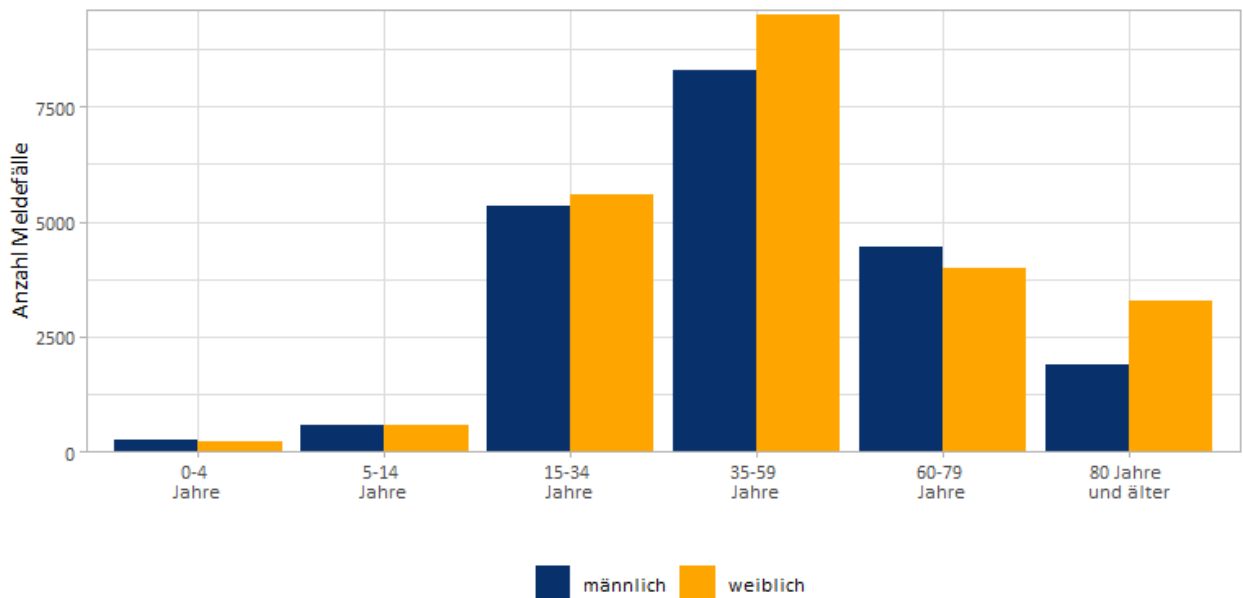
- aufgrund von Qualitätskontrollen kann es auch zu negativen Zahlen im Vergleich zum Vortag kommen
- berichtet sind Todesfälle, die MIT und AN SARS-CoV-2 verstorben sind. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2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

## Fälle nach Meldedatum



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

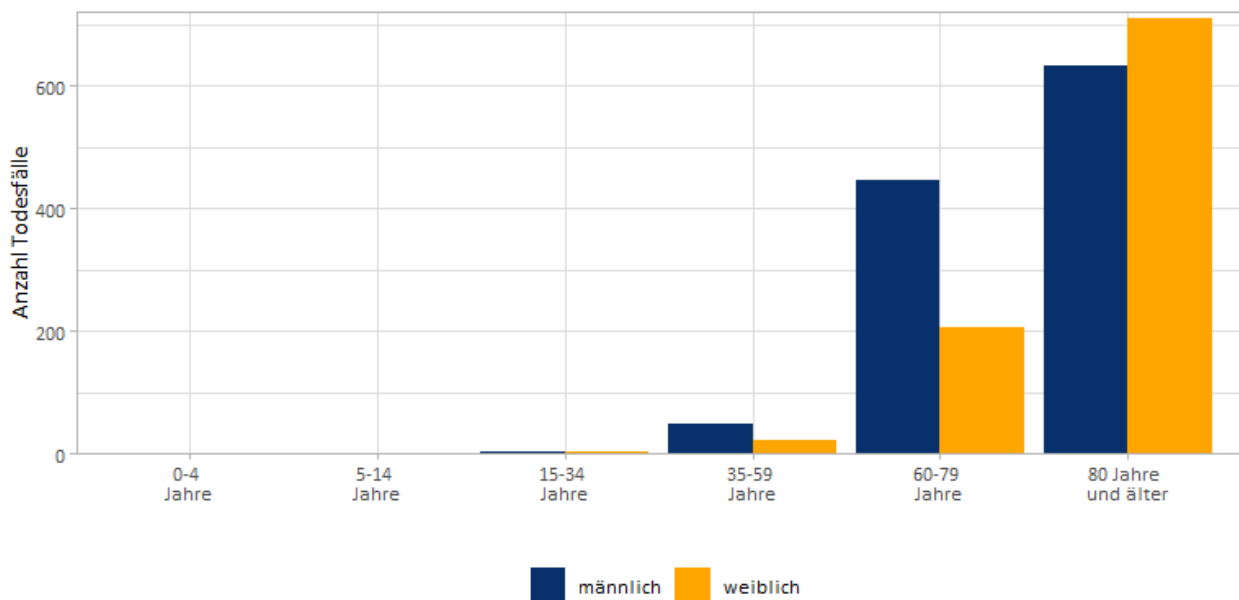
## Fälle nach Alter und Geschlecht



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

Altersgruppen	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	229 (3)	244 (4)	10 (0)
5-14 Jahre	578 (1)	585 (6)	8 (0)
15-34 Jahre	5602 (37)	5332 (34)	52 (-2)
35-59 Jahre	9519 (50)	8283 (44)	27 (-5)
60-79 Jahre	3993 (21)	4443 (18)	13 (-3)
80 Jahre und älter	3260 (41)	1873 (16)	2 (-1)
Unbekannt	4 (-5)	5 (-2)	2 (0)
Gesamt	23185 (148)	20765 (120)	114 (-11)

### 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	483 (7)	0 (0)	0.0
5-14 Jahre	1171 (7)	0 (0)	0.0

Altersgruppe	Fälle insgesamt (Änderung zum Vortag)	Gesamt Verstorben (Änderung zum Vortag)	Anteil* Verstorbener
15-34 Jahre	10986 (69)	7 (0)	0.1
35-59 Jahre	17829 (89)	68 (0)	0.4
60-79 Jahre	8449 (36)	653 (14)	7.7
80 Jahre und älter	5135 (56)	1343 (18)	26.2
unbekannt	11 (-7)	0 (-4)	0.0
<b>Gesamt</b>	<b>44064 (257)</b>	<b>2071 (28)</b>	<b>4.7</b>

- 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	33424 (254)
davon in häuslicher Isolierung	27153 (204)
davon hospitalisiert	6271 (50)

### Genesenen und verstorbene Personen

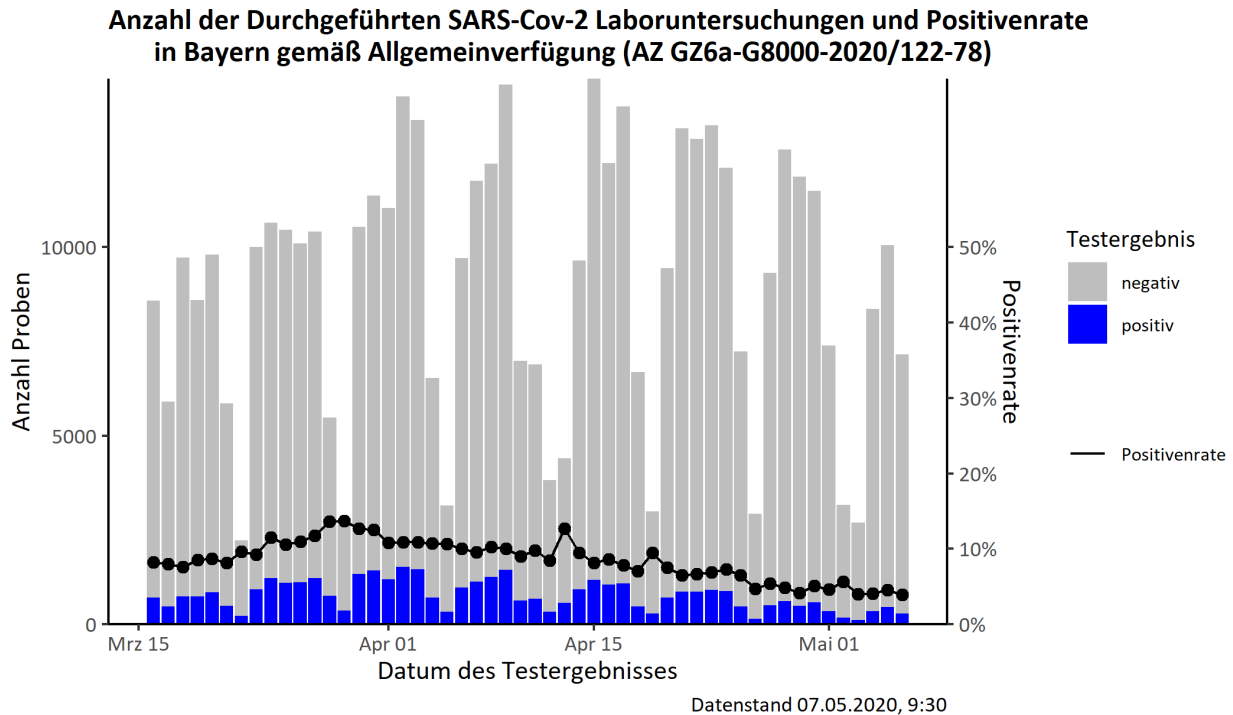
	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)
Fälle insgesamt	44064 (257)
davon genesen	36420 (620)

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 06.05.2020 23:59h

Regierungsbezirke	Insgesamt Ermittelte KP1	KP1 noch unter Beobachtung
Mittelfranken	17200(+49)	4203 (-61)
Niederbayern	13537 (+56)	2871 (+37)
Oberbayern	40070 (+113)	16424 (-157)
Oberfranken	9470(+0)	2922(+0)
Oberpfalz	12648(+0)	1319(+0)
Schwaben	17920(+2165)	2542(-169)
Unterfranken	12347(+6)	1150(-84)
<b>Gesamt</b>	<b>123192(+3709)</b>	<b>31431(-1862)</b>

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