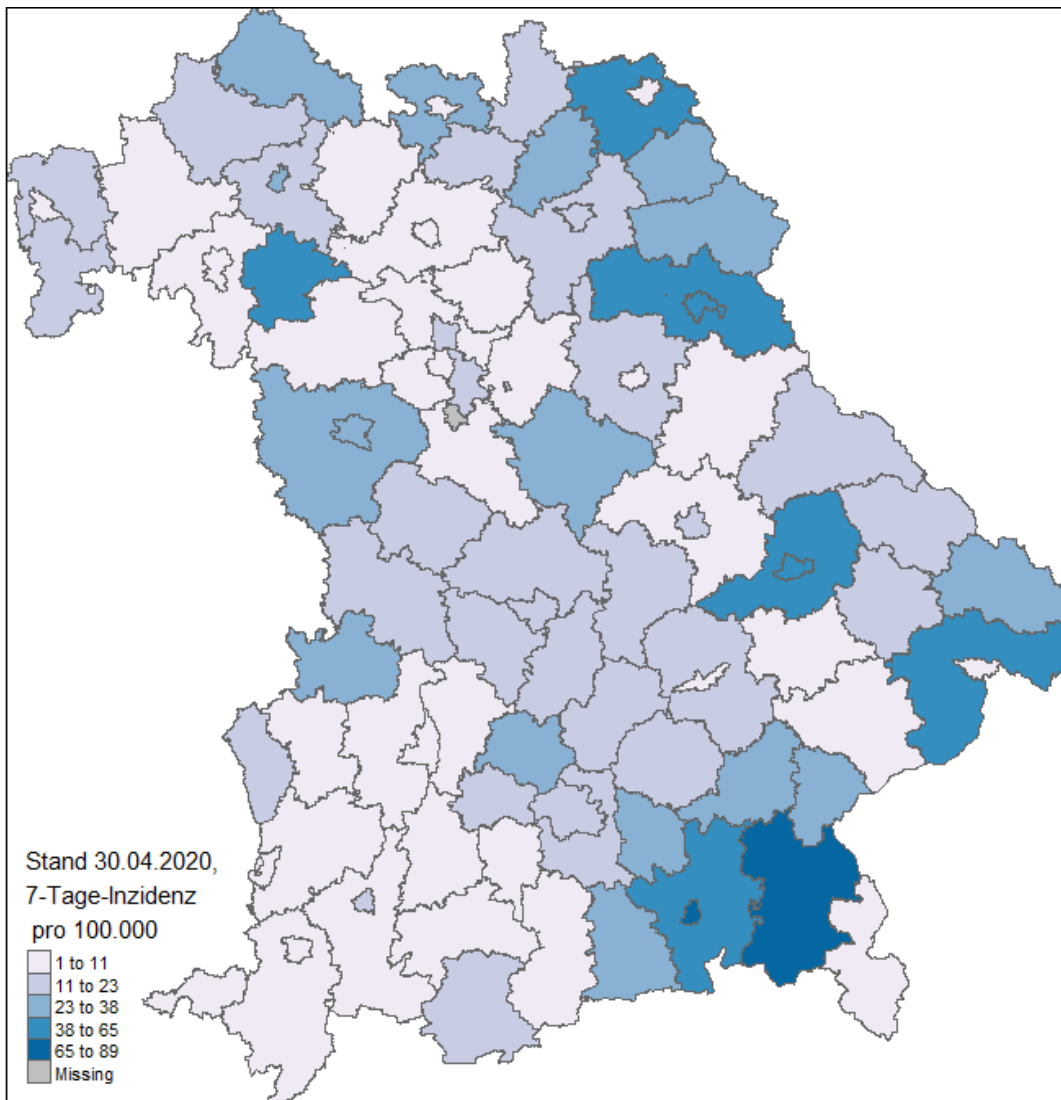


## Lagebericht Corona

### 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	42495 (278)			
davon genesen	31600 (1060)			
	Anzahl	kumulativ Fälle pro 100.000 Einwohner	Änderung ggü. Vortag (Anzahl)	Änderung ggü. Vortag (%)
Fälle	42495	325	278	0.7
Todesfälle	1816	13.9	36	2
Genesene	31600		1060	3.5

\*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	214 (2)	229 (0)	8 (0)	451 (2)	0 (0)	0.0
5-14 Jahre	548 (6)	550 (4)	6 (0)	1104 (10)	0 (0)	0.0
15-34 Jahre	5393 (32)	5075 (41)	60 (1)	10528 (74)	5 (0)	0.0
35-59 Jahre	9242 (38)	8006 (45)	38 (0)	17286 (83)	62 (1)	0.4
60-79 Jahre	3870 (18)	4304 (18)	17 (1)	8191 (37)	570 (5)	7.0
80 Jahre und älter	3112 (47)	1795 (21)	3 (1)	4910 (69)	1175 (27)	23.9
Unbekannt	14 (3)	9 (0)	2 (0)	25 (3)	4 (3)	16.0
<b>Gesamt</b>	<b>22393 (146)</b>	<b>19968 (129)</b>	<b>134 (3)</b>	<b>42495 (278)</b>	<b>1816 (36)</b>	<b>4.3</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

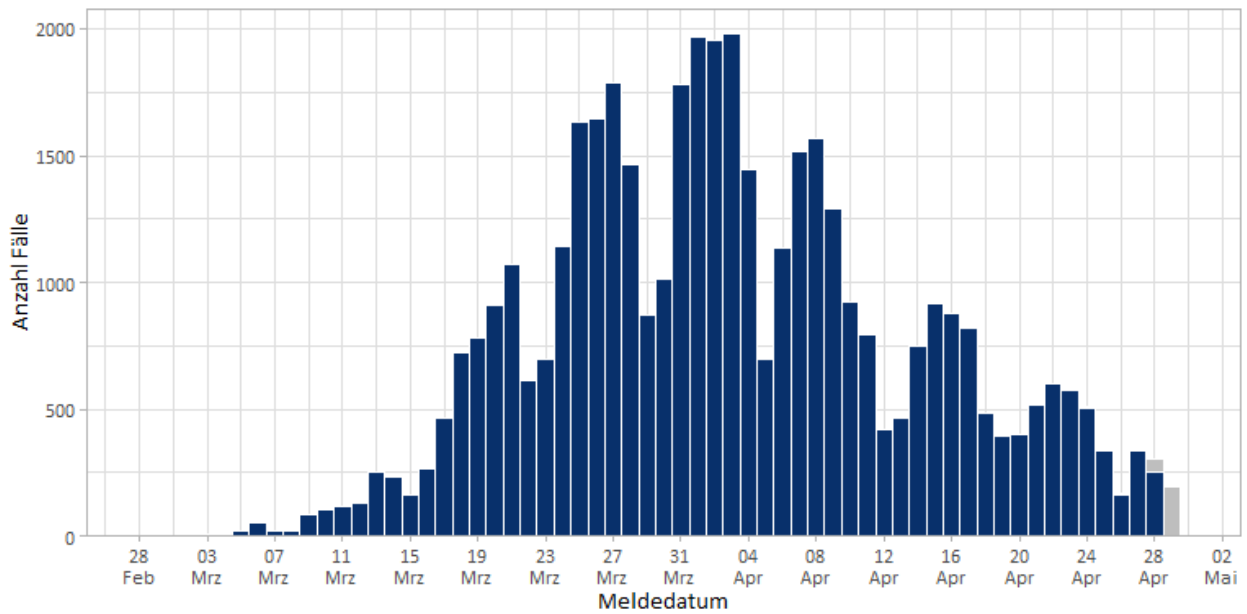
Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
<b>Oberbayern</b>	<b>19158 (104)</b>	<b>636 (6)</b>
LK Altötting	584 (7)	33 (1)
LK Bad Tölz-Wolfratshausen	403 (0)	10 (1)
LK Berchtesgadener Land	269 (1)	14 (0)
LK Dachau	841 (0)	20 (0)
LK Ebersberg	457 (13)	5 (0)
LK Eichstätt	267 (4)	16 (0)
LK Erding	585 (3)	8 (0)
LK Freising	939 (0)	35 (2)
LK Fürstenfeldbruck	793 (0)	31 (0)
LK Garmisch-Partenkirchen	264 (4)	15 (0)
LK Landsberg a. Lech	330 (0)	10 (0)
LK Miesbach	512 (3)	7 (0)
LK Mühldorf a. Inn	478 (2)	20 (0)
LK München	1279 (15)	33 (0)
LK Neuburg-Schrobenhausen	265 (2)	12 (0)
LK Pfaffenhofen a.d. Ilm	332 (0)	17 (0)
LK Rosenheim	2017 (14)	120 (0)
LK Starnberg	503 (0)	9 (0)
LK Traunstein	1146 (34)	59 (1)
LK Weilheim-Schongau	333 (-10)	3 (1)
SK Ingolstadt	407 (1)	29 (0)
SK München	5716 (0)	112 (0)
SK Rosenheim	438 (11)	18 (0)
<b>Niederbayern</b>	<b>4274 (16)</b>	<b>223 (6)</b>
LK Deggendorf	265 (3)	10 (0)
LK Dingolfing-Landau	189 (0)	4 (0)
LK Freyung-Grafenau	181 (5)	11 (0)
LK Kelheim	432 (4)	32 (0)
LK Landshut	643 (2)	27 (1)
LK Passau	509 (4)	20 (2)
LK Regen	161 (0)	4 (0)
LK Rottal-Inn	697 (0)	39 (0)
LK Straubing-Bogen	440 (-6)	17 (2)
SK Landshut	263 (1)	9 (0)
SK Passau	124 (1)	16 (0)

Regierungsbezirk Land- /Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
SK Straubing	370 (2)	34 (1)
<b>Oberpfalz</b>	<b>4696 (26)</b>	<b>268 (6)</b>
LK Amberg-Weizsäckchen	446 (2)	42 (1)
LK Cham	401 (7)	17 (2)
LK Neumarkt i.d.OPf.	341 (0)	12 (0)
LK Neustadt a.d.Waldnaab	771 (10)	46 (0)
LK Regensburg	409 (2)	7 (0)
LK Schwandorf	431 (-1)	14 (0)
LK Tirschenreuth	1110 (2)	111 (2)
SK Amberg	67 (0)	3 (0)
SK Regensburg	428 (3)	5 (0)
SK Weiden i.d.OPf.	292 (1)	11 (1)
<b>Oberfranken</b>	<b>3222 (26)</b>	<b>157 (3)</b>
LK Bamberg	384 (0)	34 (0)
LK Bayreuth	384 (0)	10 (0)
LK Coburg	185 (0)	7 (0)
LK Forchheim	196 (0)	4 (0)
LK Hof	388 (6)	24 (1)
LK Kronach	135 (2)	3 (0)
LK Kulmbach	206 (6)	11 (0)
LK Lichtenfels	198 (4)	2 (0)
LK Wunsiedel i.Fichtelgebirge	620 (5)	36 (2)
SK Bamberg	184 (2)	15 (0)
SK Bayreuth	188 (0)	7 (0)
SK Coburg	52 (0)	0 (0)
SK Hof	102 (1)	4 (0)
<b>Mittelfranken</b>	<b>4279 (59)</b>	<b>207 (13)</b>
LK Ansbach	535 (17)	16 (3)
LK Erlangen-Höchststadt	201 (0)	6 (0)
LK Fürth	467 (7)	52 (3)
LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	218 (0)	6 (0)
LK Nürnberger Land	592 (1)	36 (2)
LK Roth	280 (0)	7 (0)
LK Weißenburg- Gunzenhausen	289 (0)	12 (0)
SK Ansbach	119 (4)	7 (1)
SK Erlangen	237 (3)	6 (0)

Regierungsbezirk Land-/Stadtkreis	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)	Anzahl Todesfälle (Änderung zum Vortag)
SK Fürth	332 (4)	28 (0)
SK Nürnberg	935 (23)	30 (4)
SK Schwabach	74 (0)	1 (0)
<b>Unterfranken</b>	<b>3225 (18)</b>	<b>158 (0)</b>
LK Aschaffenburg	485 (7)	27 (0)
LK Bad Kissingen	228 (0)	16 (0)
LK Haßberge	150 (1)	4 (0)
LK Kitzingen	172 (2)	3 (0)
LK Main-Spessart	146 (0)	6 (0)
LK Miltenberg	268 (0)	4 (0)
LK Rhön-Grabfeld	184 (0)	4 (0)
LK Schweinfurt	451 (2)	21 (0)
LK Würzburg	405 (1)	6 (0)
SK Aschaffenburg	108 (0)	1 (0)
SK Schweinfurt	165 (5)	17 (0)
SK Würzburg	463 (0)	49 (0)
<b>Schwaben</b>	<b>3641 (29)</b>	<b>167 (2)</b>
LK Aichach-Friedberg	281 (1)	20 (0)
LK Augsburg	361 (0)	6 (0)
LK Dillingen a.d.Donau	244 (13)	19 (1)
LK Donau-Ries	331 (1)	22 (0)
LK Günzburg	221 (5)	2 (0)
LK Lindau	239 (0)	6 (0)
LK Neu-Ulm	405 (0)	18 (0)
LK Oberallgäu	167 (0)	7 (0)
LK Ostallgäu	501 (4)	32 (0)
LK Unterallgäu	269 (1)	13 (0)
SK Augsburg	369 (3)	9 (0)
SK Kaufbeuren	102 (1)	4 (1)
SK Kempten	102 (0)	9 (0)
SK Memmingen	49 (0)	0 (0)

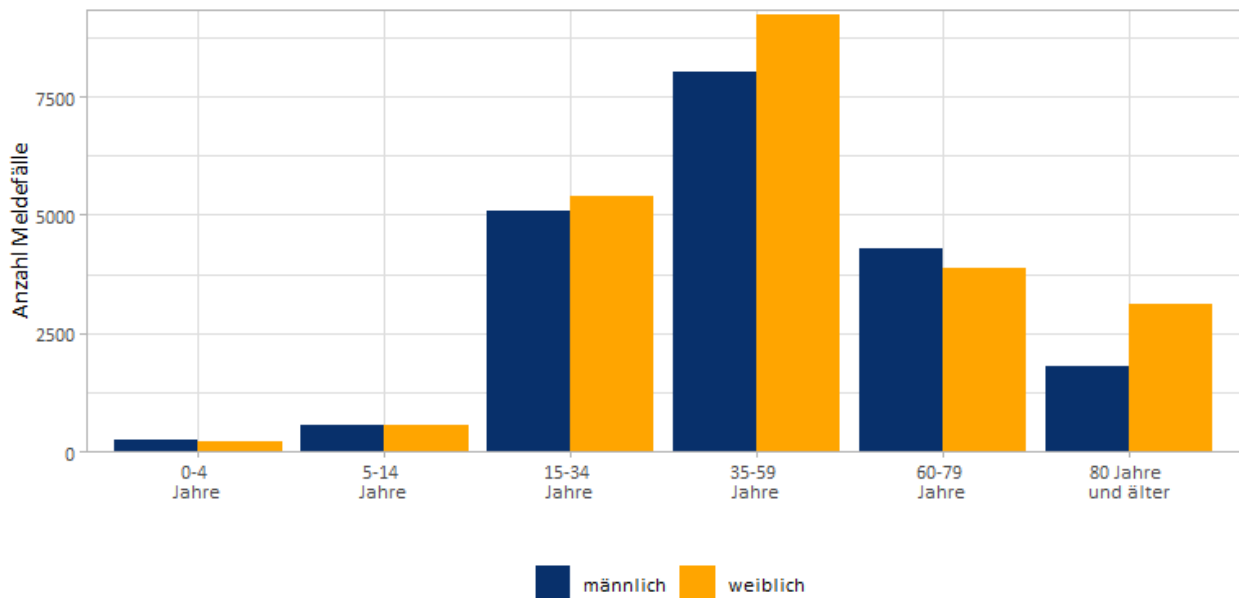
- aufgrund von Qualitätskontrollen kann es auch zu negativen Zahlen im Vergleich zum Vortag kommen
- berichtet sind Todesfälle, die MIT und AN SARS-CoV-2 verstorben sind. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2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

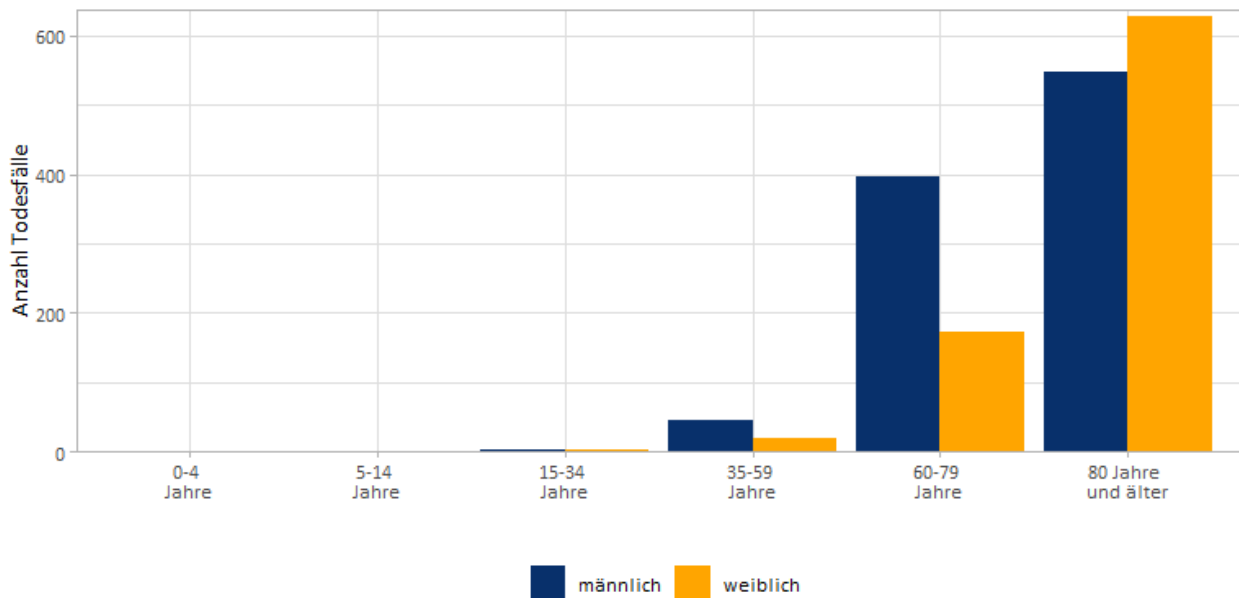
## Fälle nach Alter und Geschlecht



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

Altersgruppen	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	214 (2)	229 (0)	8 (0)
5-14 Jahre	548 (6)	550 (4)	6 (0)
15-34 Jahre	5393 (32)	5075 (41)	60 (1)
35-59 Jahre	9242 (38)	8006 (45)	38 (0)
60-79 Jahre	3870 (18)	4304 (18)	17 (1)
80 Jahre und älter	3112 (47)	1795 (21)	3 (1)
Unbekannt	14 (3)	9 (0)	2 (0)
Gesamt	22393 (146)	19968 (129)	134 (3)

### 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	451 (2)	0 (0)	0.0
5-14 Jahre	1104 (10)	0 (0)	0.0
15-34 Jahre	10528 (74)	5 (0)	0.0
35-59 Jahre	17286 (83)	62 (1)	0.4
60-79 Jahre	8191 (37)	570 (5)	7.0
80 Jahre und älter	4910 (69)	1175 (27)	23.9
unbekannt	25 (3)	4 (3)	16.0
Gesamt	42495 (278)	1816 (36)	4.3

- 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	31779 (397)
davon in häuslicher Isolierung	25937 (327)
davon hospitalisiert	5842 (70)

### Genesenen und verstorbene Personen

	Anzahl Fälle (Änderung zum Vortag)
Fälle insgesamt	42495 (278)
davon genesen	31600 (1060)

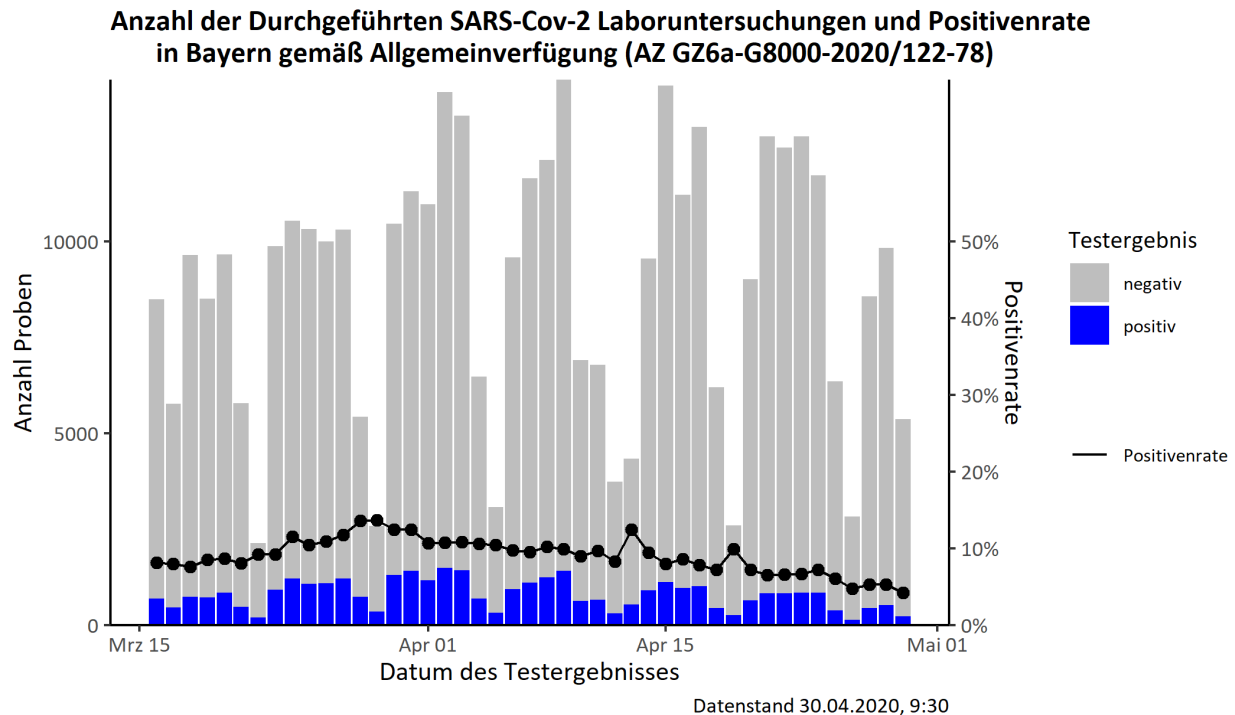
Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn kein Tod eingetreten ist und

- 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 29.04.2020 23:59h

Regierungsbezirke	Insgesamt Ermittelte KP1	KP1 noch unter Beobachtung
Mittelfranken	16457 (+97)	4423 (-104)
Niederbayern	12994 (+197)	2899 (+4)
Oberbayern	38872 (+289)	16900 (-305)
Oberfranken	9470 (0)	2922 (0)
Oberpfalz	12010 (0)	2196 (0)
Schwaben	13159 (+65)	3096 (+55)
Unterfranken	11983 (+70)	1838 (-87)
<b>Gesamt</b>	<b>114945(718)</b>	<b>342741 (-437)</b>

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.