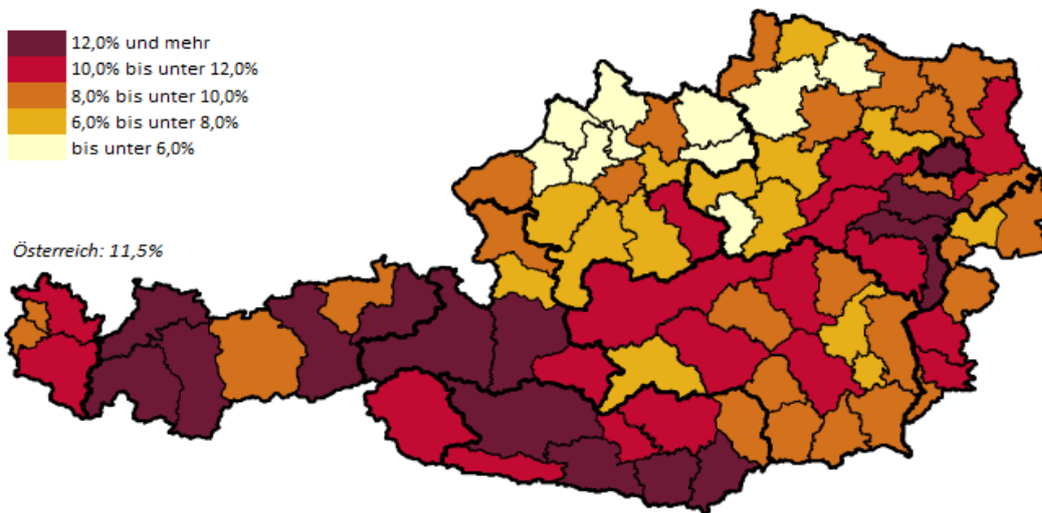


Das Arbeitmarktservice informiert monatlich aktuell über den österreichischen Arbeitsmarkt. In der vorliegenden Publikation finden Sie regionale Darstellungen (auf Ebene der Arbeitsmarktbezirke, Wien als gesamtes Bundesland betrachtet) arbeitsmarktrelevanter Indikatoren in Form von Landkarten.

Mai 2020

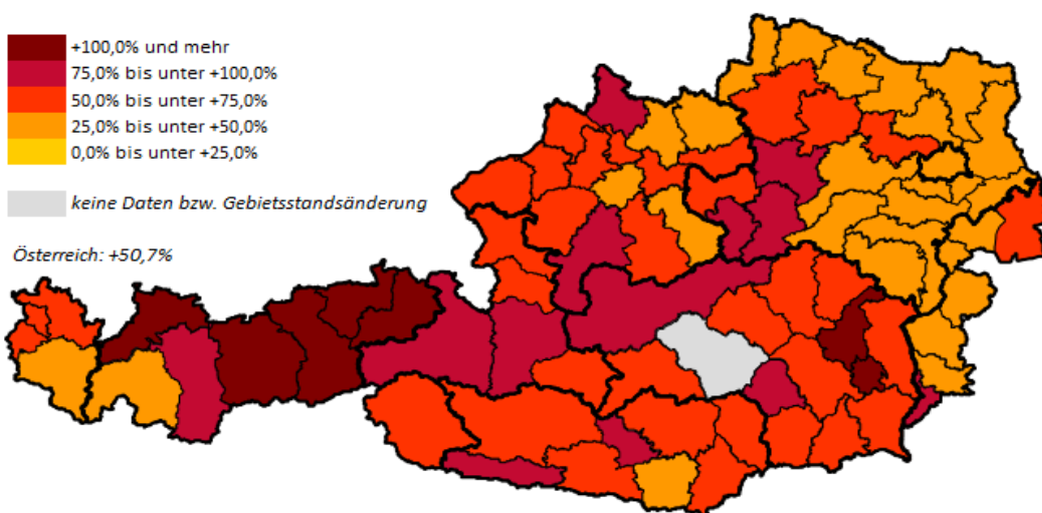
Karte 1: Arbeitslosenquoten GESAMT¹



Informationen zur Karte

Nach Arbeitsmarktbezirken betrachtet weisen vor allem Regionen in Tirol, Kärnten, Salzburg, aber auch im südlichen Niederösterreich oder Wien die höchsten **Arbeitslosenquoten** auf. Vergleichsweise niedrige Arbeitslosenquoten verzeichneten im Mai 2020 beispielsweise Arbeitsmarktbezirke in Oberösterreich und im nord-/westlichen Niederösterreich.

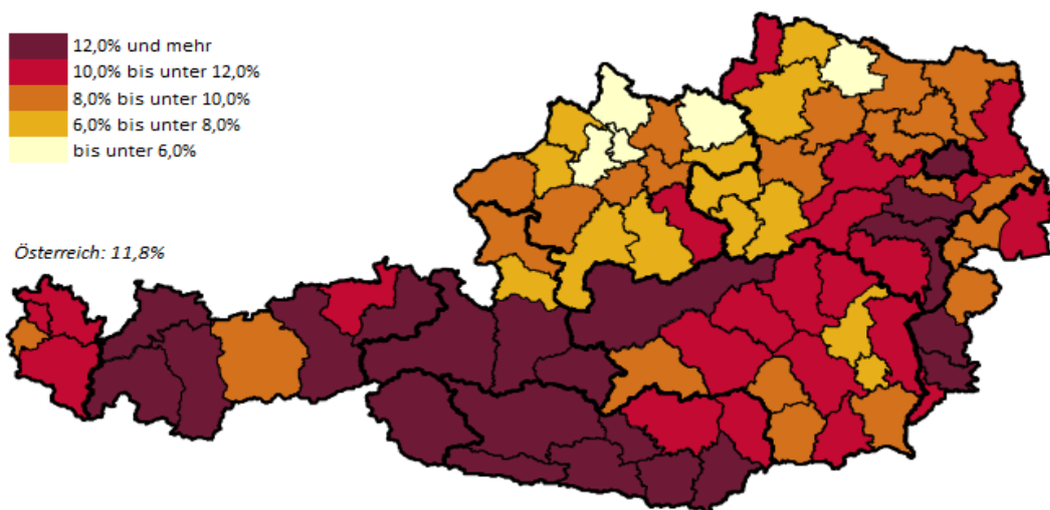
Karte 2: Veränderung des Bestands Jobsuchender² im Vergleich zum Vorjahr in %



Informationen zur Karte

Die Corona-Krise hat immer noch starke Auswirkungen auf den Bestand **arbeitslos vorgemerkerter Personen und SchulungsteilnehmerInnen**: Der Anstieg gegenüber dem Vorjahr war im Mai 2020 in den meisten Arbeitsmarktbezirken weiterhin sehr deutlich. Vergleichsweise weniger starke Anstiege verzeichneten neben Wien vor allem zahlreiche Arbeitsmarktbezirke in Niederösterreich und im Burgenland.

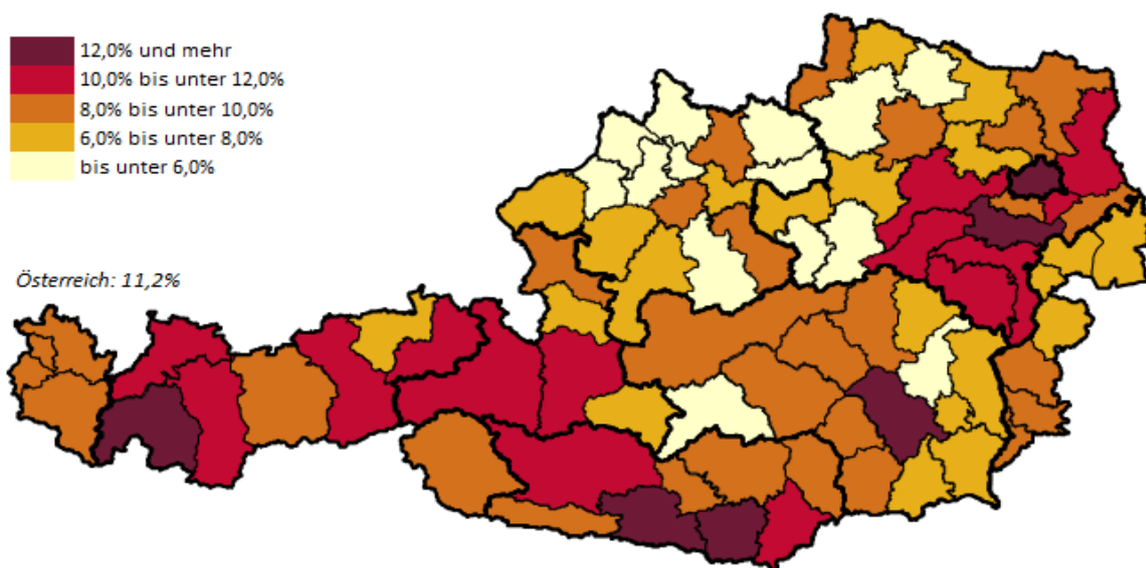
Karte 3: Arbeitslosenquoten der FRAUEN



Informationen zur Karte

Nach Arbeitsmarktbezirken betrachtet weisen weite Teile West- und Südösterreichs sowie Wien die höchsten **Arbeitslosenquoten der Frauen** auf. Vergleichsweise niedrige Arbeitslosenquoten verzeichneten im Mai 2020 vor allem Regionen in Oberösterreich sowie vereinzelte Arbeitsmarktbezirke in Niederösterreich.

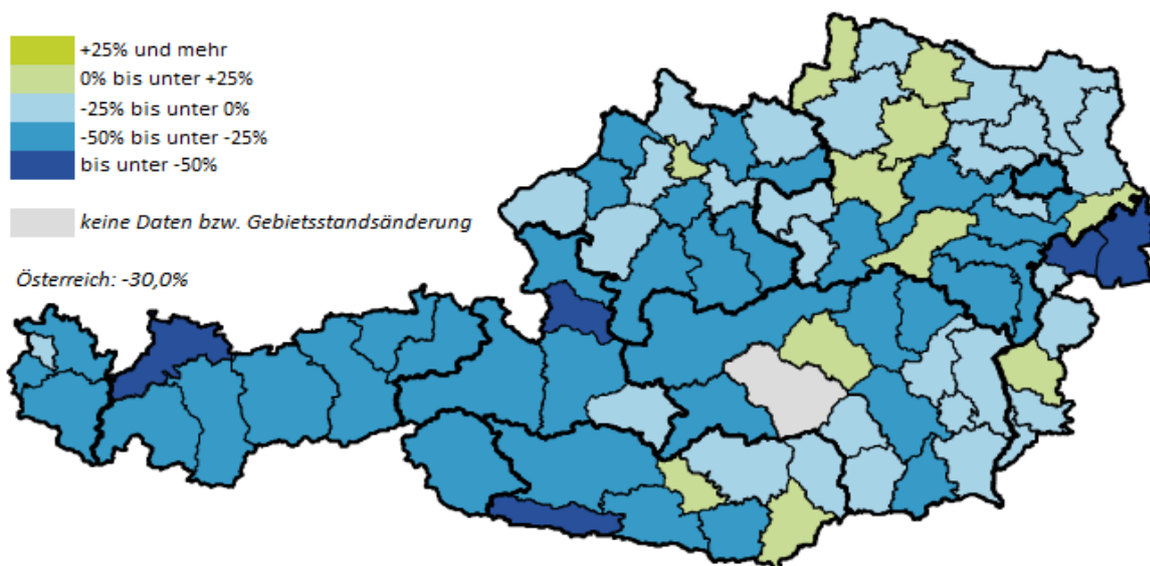
Karte 4: Arbeitslosenquoten der MÄNNER



Informationen zur Karte

In den meisten Arbeitsmarktbezirken liegt die **Arbeitslosenquote der Männer** im Mai 2020 unter jener der Frauen. Besonders hohe Arbeitslosenquoten für Männer waren vor allem in Wien, Kärnten, Tirol oder im südlichen Niederösterreich zu verzeichnen, vergleichsweise niedrige Arbeitslosenquoten weisen vor allem Arbeitsmarktbezirke in Oberösterreich, im westlichen Niederösterreich und vereinzelte Regionen in der Steiermark auf.

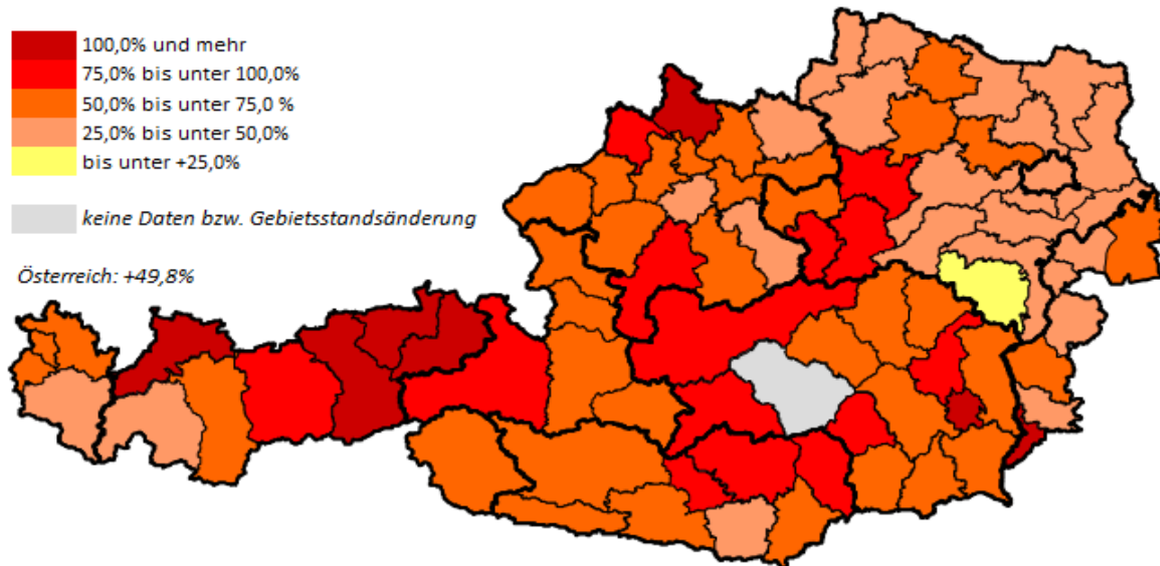
Karte 5: Veränderung der Zahl der (sofort verfügbaren) offenen Stellen im Vergleich zum Vorjahr in %



Informationen zur Karte

Der Bestand **sofort verfügbarer offener Stellen** ist im Mai 2020 gegenüber dem Vorjahr in den meisten Arbeitsmarktbezirken zurückgegangen. Ausnahmen verzeichneten einige Regionen in Niederösterreich und einzelne Arbeitsmarktbezirke in Kärnten, in der Steiermark, im Burgenland und in Oberösterreich.

Karte 6: Veränderung des Bestands vorgemerkter Arbeitsloser ab 50 Jahren im Vergleich zum Vorjahr in %



Informationen zur Karte

Regional betrachtet ist die Zahl der **vorgemerkten Arbeitslosen ab 50 Jahren** im Mai 2020 gegenüber dem Vorjahr - bedingt durch die Coronakrise - in allen Arbeitsmarktbezirken zum Großteil deutlich gestiegen. Vergleichsweise weniger starke Anstiege verzeichneten neben Wien beispielsweise Bezirke in Niederösterreich oder im Burgenland.

¹ (Register-)Arbeitslosenquote: Anteil der beim AMS vorgemerkten arbeitslosen Personen am unselbstständigen Arbeitskräftepotenzial
(arbeitslose Personen und unselbstständig Beschäftigte)

² Jobsuchende: Arbeitslos vorgemerkte Personen und SchulungsteilnehmerInnen

Fachbegriffe und Definitionen:

www.ams.at/ueber-ams/medien/arbeitsmarktdaten/fachbegriffe

Arbeitsmarktdaten ONLINE – Datenbankabfrage:

<http://iambweb.ams.or.at/ambweb>

weiterführende Informationen und Berichte:

www.ams.at/arbeitsmarktprofile

www.ams.at/arbeitsmarktdaten

bundeslandbezogene Arbeitsmarktdaten finden Sie auf den Websites der AMS-Landesgeschäftsstellen:

www.ams.at

Karte mit beschrifteten Arbeitsmarktbezirken:

http://www.ams.at/docs/001_Karte_Arbeitsmarktbezirke.pdf

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Arbeitsmarktservice Österreich, Abt. Arbeitsmarktforschung und Berufsinformation
Treustraße 35-43, 1200 Wien | ams.statistik@ams.at

Wien, Juni 2020

**ARBEITS
MARKT
IN KARTEN**
● ● ● ● ● ● ● ●