

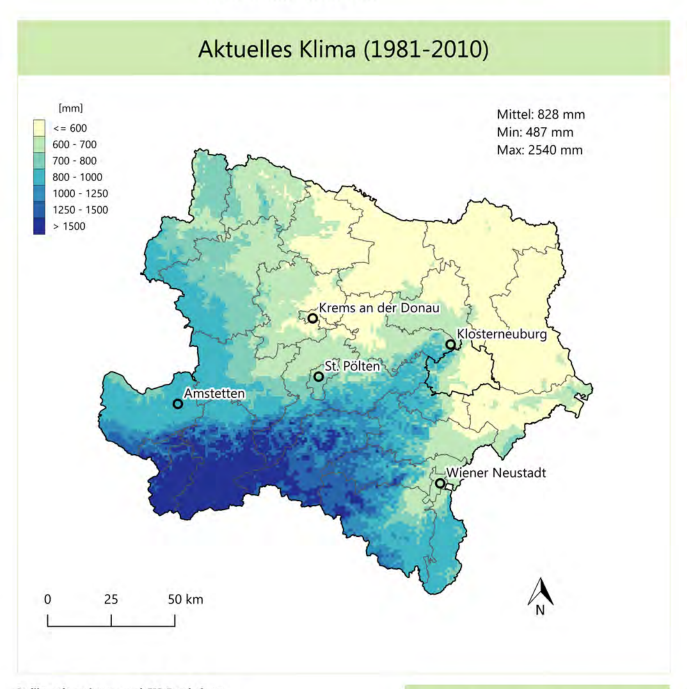
Jahresniederschlag

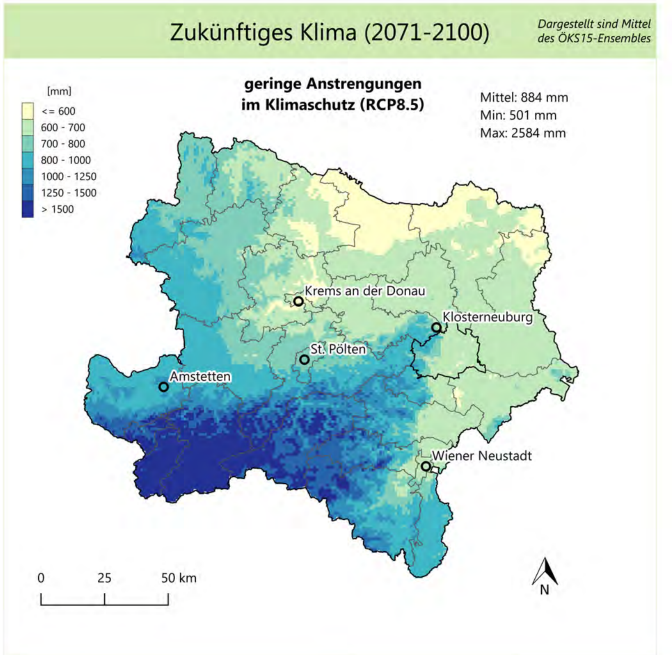


Beschreibung

Diese Karten zeigen die Jahresniederschlagssummen in Niederösterreich. Zu sehen ist jeweils das Mittel dieser Niederschlagssummen über die angegebene Periode.

Die linke Karte zeigt den Beobachtungszeitraum (aktuelles Klima), die rechte Karte das zukünftige Klima bei geringen Anstrengungen im Klimaschutz (RCP8.5).





Indikatorberechnung und GIS-Bearbeitung

Benedikt Becsi, Johannes Laimighofer Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie meteorologie@boku.ac.at

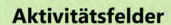
Datenquellen

Spartacus (ZAMG, Hiebl et al. 2015) | Gpard (ZAMG, Hofstätter et al. 2016) ÖKS15 (Uni Graz, Wegener Center, Leuprecht et al. 2016)

Design awdesign.at

Alle Daten und Informationen sind unter data.ccca.ac.at/climamap frei verfügbar!

www.clima-map.com

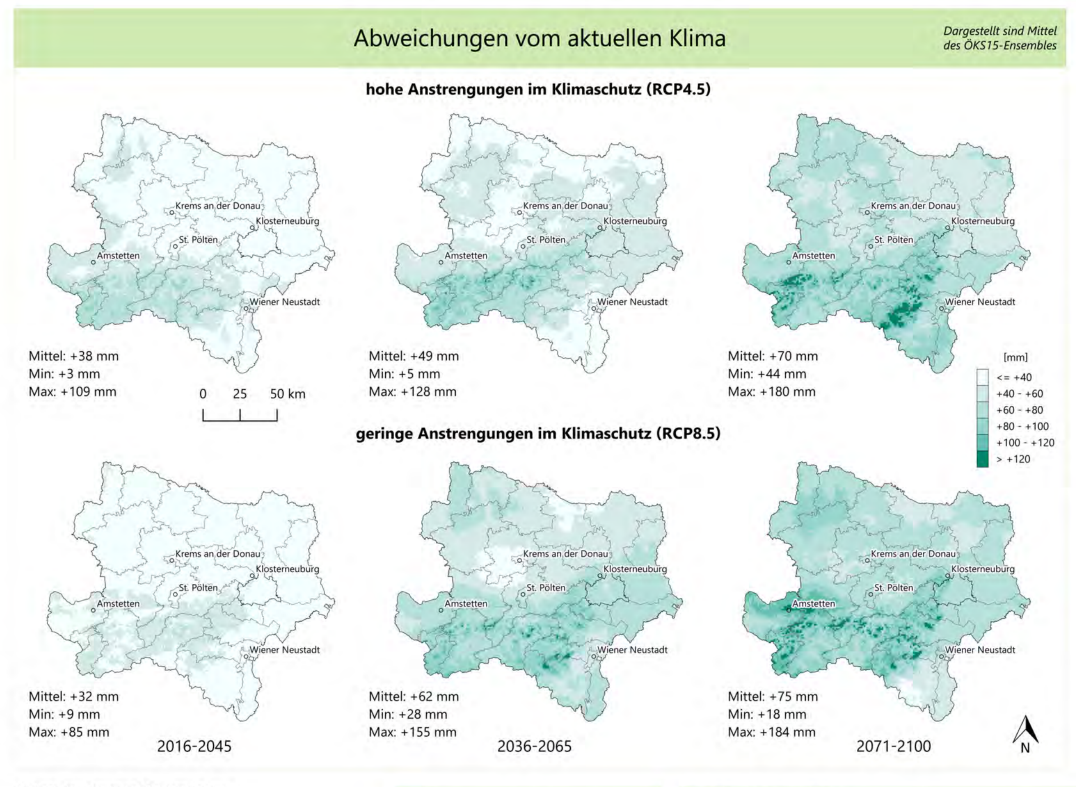






Jahresniederschlag





Beschreibung

Diese Karten zeigen die Jahresniederschlagssummen in Niederösterreich. Zu sehen ist jeweils das Mittel dieser Niederschlagssummen über die angegebene Periode. Die Karten zeigen die Entwicklung der Starkniederschlagstage im Laufe des 21. Jahrhunderts, und zwar für die Perioden 2016-2045, 2036-2065 und 2071-2100. Die obere Reihe zeigt diese Entwicklung unter Annahme hoher Anstrengungen im Klimaschutz (RCP4.5), die untere Reihe unter Annahme geringer Anstrengungen im Klimaschutz (RCP8.5). Es werden jeweils die Änderungen gegenüber dem Beoachtungszeitraum (aktuelles Klima, 1981-2010) dargestellt.

Indikatorberechnung und GIS-Bearbeitung

Benedikt Becsi, Johannes Laimighofer Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie meteorologie@boku.ac.at

Datenquelle

Spartacus (ZAMG, Hiebl et al. 2015) | Gpard (ZAMG, Hofstätter et al. 2016) ÖKS15 (Uni Graz, Wegener Center, Leuprecht et al. 2016)

Design awdesign.at Alle Daten und Informationen sind unter data.ccca.ac.at/climamap frei verfügbar!

Aktivitätsfelder





Sommerniederschlag

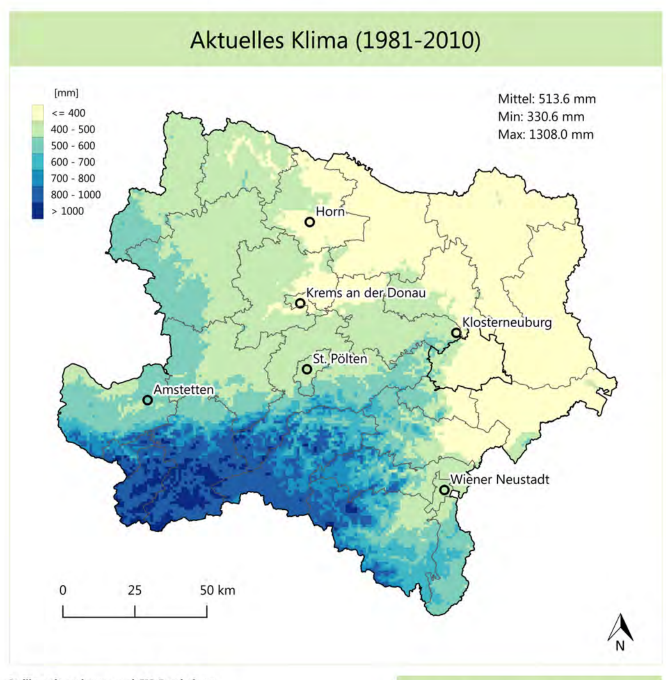


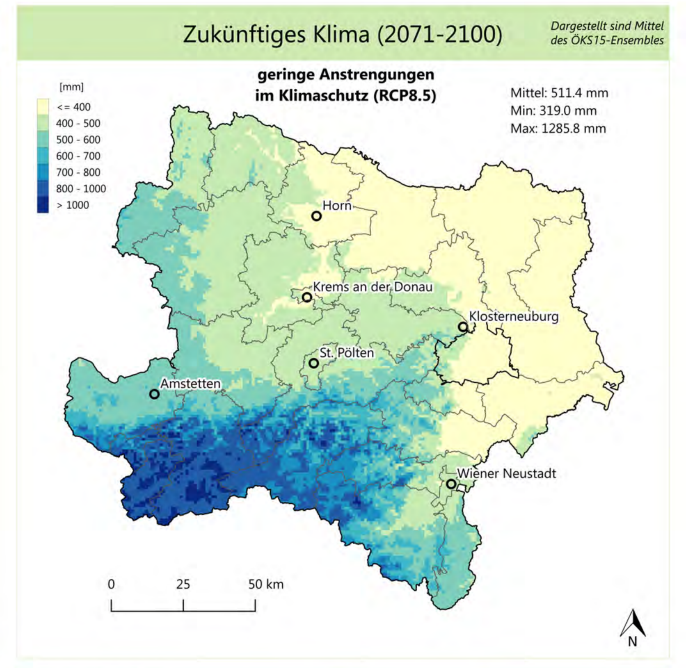
Beschreibung

Diese Karten zeigen die Niederschlagssummen im Sommerhalbjahr (April-September) in Niederösterreich und Wien. Zu sehen ist jeweils das Mittel dieser Niederschlagssummen über die angegebene Periode.

Die linke Karte zeigt den Beobachtungszeitraum (aktuelles Klima), die rechte Karte das zukünftige Klima bei geringen Anstrengungen im Klimaschutz (RCP8.5).

Aktivitätsfelder





Indikatorberechnung und GIS-Bearbeitung

Benedikt Becsi, Johannes Laimighofer Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie meteorologie@boku.ac.at

Datenquellen

Spartacus (ZAMG, Hiebl et al. 2015) | Gpard (ZAMG, Hofstätter et al. 2016) ÖKS15 (Uni Graz, Wegener Center, Leuprecht et al. 2016)

Design awdesign.at

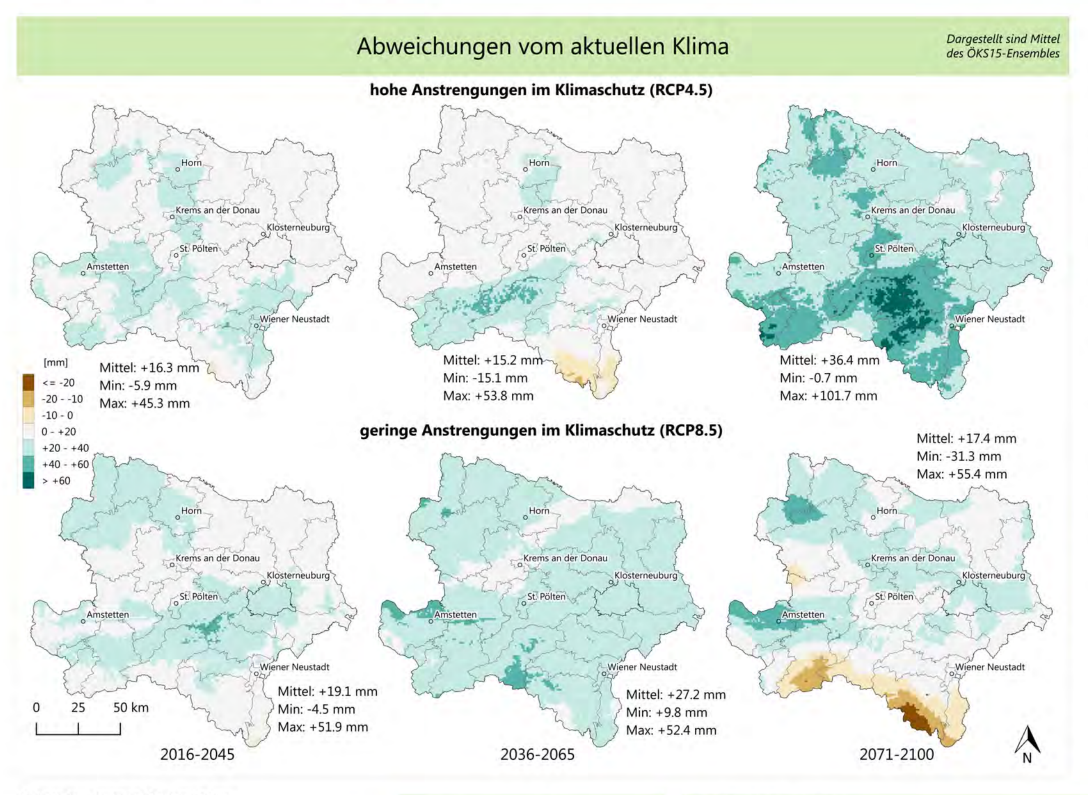
Alle Daten und Informationen sind unter data.ccca.ac.at/climamap frei verfügbar!

www.clima-map.com



Sommerniederschlag





Beschreibung

Diese Karten zeigen die Niederschlagssummen im Sommerhalbjahr (April-September) in Niederösterreich und Wien. Zu sehen ist jeweils das Mittel dieser Niederschlagssummen über die angegebene Periode. Die Karten zeigen die Entwicklung der Sommerniederschläge im Laufe des 21. Jahrhunderts, und zwar für die Perioden 2016-2045, 2036-2065 und 2071-2100. Die obere Reihe zeigt diese Entwicklung unter Annahme hoher Anstrengungen im Klimaschutz (RCP4.5), die untere Reihe unter Annahme geringer Anstrengungen im Klimaschutz (RCP8.5). Es werden jeweils die Änderungen gegenüber dem Beoachtungszeitraum (aktuelles Klima, 1981-2010) dargestellt.

Indikatorberechnung und GIS-Bearbeitung

Benedikt Becsi, Johannes Laimighofer Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie meteorologie@boku.ac.at

Spartacus (ZAMG, Hiebl et al. 2015) | Gpard (ZAMG, Hofstätter et al. 2016) ÖKS15 (Uni Graz, Wegener Center, Leuprecht et al. 2016)

Alle Daten und Informationen sind unter data.ccca.ac.at/climamap frei verfügbar!

Aktivitätsfelder







Winterniederschlag

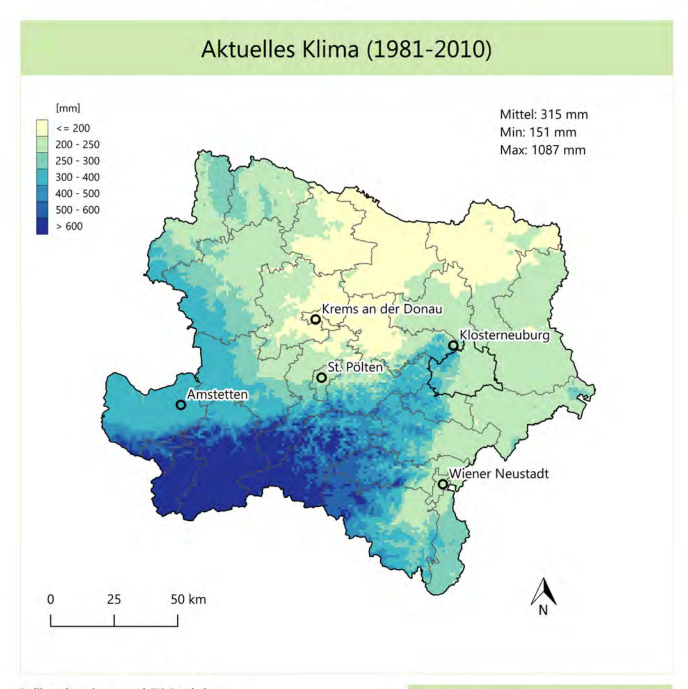


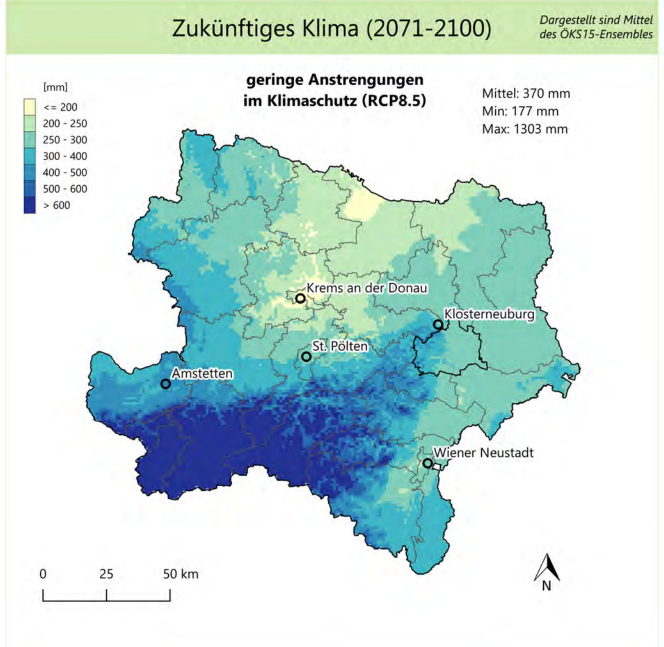
Beschreibung

Diese Karten zeigen die Niederschlagssummen im Winterhalbjahr (Oktober bis März) in Niederösterreich. Zu sehen ist jeweils das Mittel dieser Niederschlagssummen über die angegebene Periode.

Die linke Karte zeigt den Beobachtungszeitraum (aktuelles Klima), die rechte Karte das zukünftige Klima bei geringen Anstrengungen im Klimaschutz (RCP8.5).

Aktivitätsfelder





Indikatorberechnung und GIS-Bearbeitung

Benedikt Becsi, Johannes Laimighofer Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie meteorologie@boku.ac.at

Design

Spartacus (ZAMG, Hiebl et al. 2015) | Gpard (ZAMG, Hofstätter et al. 2016) ÖKS15 (Uni Graz, Wegener Center, Leuprecht et al. 2016)

awdesign.at

Alle Daten und Informationen sind unter data.ccca.ac.at/climamap frei verfügbar!

www.clima-map.com

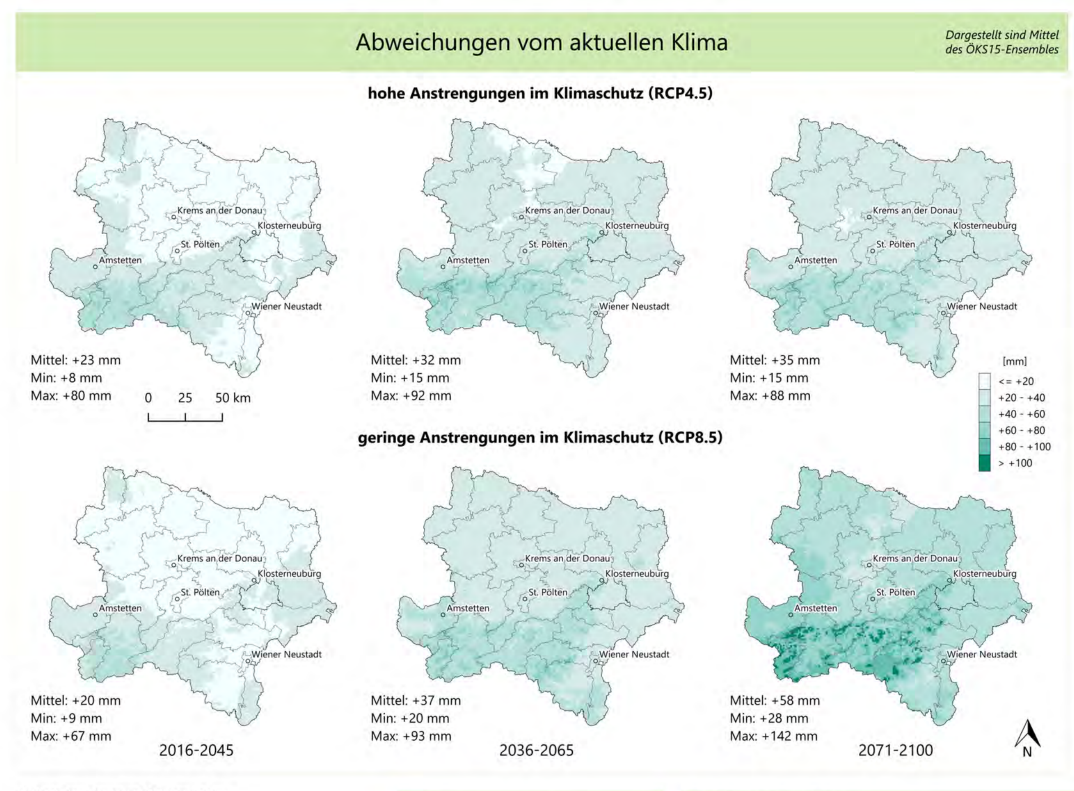






Winterniederschlag





Beschreibung

Diese Karten zeigen die Niederschlagssummen im Winterhalbjahr (Oktober bis März) in Niederösterreich. Zu sehen ist jeweils das Mittel dieser Niederschlagssummen über die angegebene Periode. Die Karten zeigen die Entwicklung der Starkniederschlagstage im Laufe des 21. Jahrhunderts, und zwar für die Perioden 2016-2045, 2036-2065 und 2071-2100. Die obere Reihe zeigt diese Entwicklung unter Annahme hoher Anstrengungen im Klimaschutz (RCP4.5), die untere Reihe unter Annahme geringer Anstrengungen im Klimaschutz (RCP8.5). Es werden jeweils die Änderungen gegenüber dem Beoachtungszeitraum (aktuelles Klima, 1981-2010) dargestellt.

Indikatorberechnung und GIS-Bearbeitung

Benedikt Becsi, Johannes Laimighofer Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie meteorologie@boku.ac.at

Spartacus (ZAMG, Hiebl et al. 2015) | Gpard (ZAMG, Hofstätter et al. 2016) ÖKS15 (Uni Graz, Wegener Center, Leuprecht et al. 2016)

Design

Alle Daten und Informationen sind unter data.ccca.ac.at/climamap

frei verfügbar!

Aktivitätsfelder



