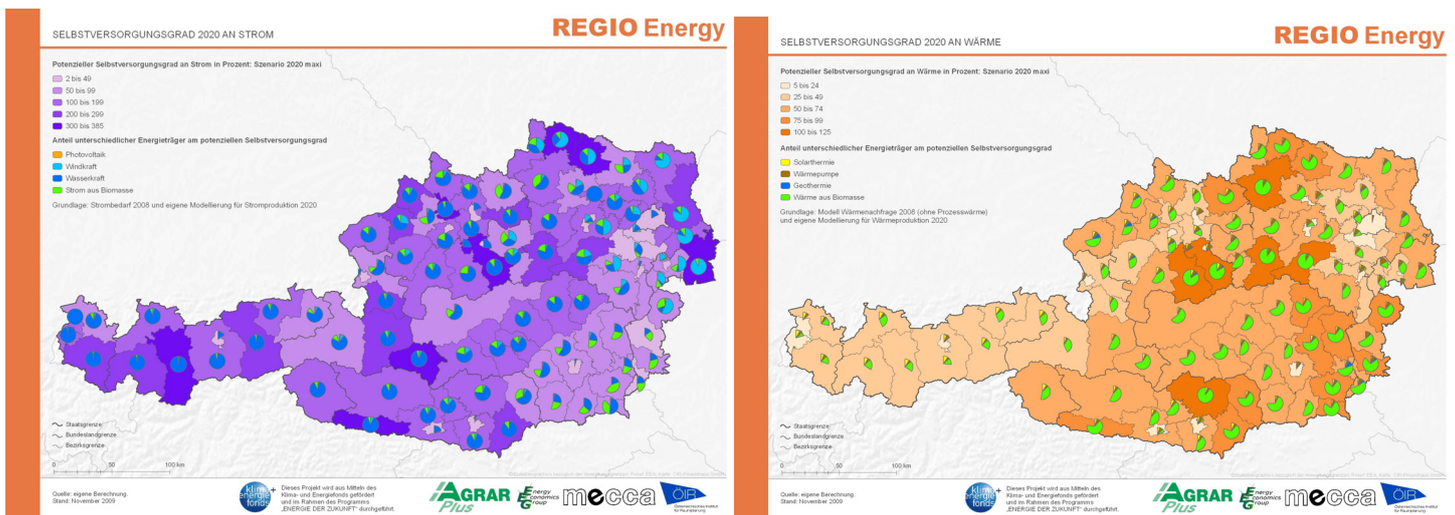


REGIO Energy

Regionale Szenarien erneuerbarer Energiepotenziale 2012 und 2020

Leistungszeitraum: 2008-2010

Für die regionale und überregionale Energiepolitik stellt das Wissen über die realisierbaren Potenziale erneuerbarer Energietechnologien eine wesentliche Grundlage dar. REGIO Energy untersucht zum ersten Mal flächendeckend für ganz Österreich die Potenziale erneuerbarer Energietechnologien auf Bezirksebene. Diesen Informationen wird das bereits realisierte Potenzial gegenüber gestellt. Die Analyse erfolgt ausgehend von den heutigen Rahmenbedingungen, in weiterer Folge werden Zukunftsszenarien für 2012 und 2020 entwickelt.



Theoretischer Selbstversorgungsgrad 2020 an Strom

Theoretischer Selbstversorgungsgrad 2020 an Wärme

Die drei Zukunftsszenarien „mini“, „midi“ und „maxi“ für die Jahre 2012 und 2020 bilden unterschiedlich ambitionierte Entwicklungspfade und Strategien zur Forcierung erneuerbarer Energie ab. Die Summe aller Produktionspotenziale [GWh/Jahr] erneuerbarer Energie in einem Bezirk und das Wissen um den Bedarf fügen sich zu einem Bild der zukünftigen regionalen Selbstversorgungsgrade für Strom und für Wärme zusammen.

Bearbeitung: Gregori Stanzer, Stephanie Novak

Partner: TU Wien – EEG, AGRAR PLUS, mecca, ÖIR-Projekthaus GmbH (vorm. ÖIR-Informationdienste GmbH)

Finanziert durch: Klima- und Energiefonds, Programm „Energie der Zukunft“

www.regioenergy.at