



*Vorarlberg*

recharge  green

**Pilotgebiet Vorarlberg.** Vorarlberg ist mit rund 370'000 Einwohnern als westlichstes Bundesland Österreichs durch seine räumliche Vielfalt geprägt. Diese reicht vom Bregenzerwald in Randalpenlage über die Bodenseeregion und das dicht besiedelte, polyzentrisch strukturierte Alpenrheintal hin bis zu den Hochgebirgsregionen.

Erneuerbaren Energieträgern kommt in Vorarlberg eine bedeutende Rolle zu, da beinahe die gesamte Stromerzeugung durch Wasserkraft bereit gestellt werden kann. Auch sind Holzbiomasse, Solarenergie und Erdwärme wichtige erneuerbare Energieträger, mögliche Nutzungsformen der Windkraft werden untersucht. Zur Vermeidung von Konflikten, insbesondere in den Bereichen Naturschutz und Landschaftsbilderhaltung, muss die Nutzung der erneuerbaren Energieträger in einem breiten Dialog ausgelotet werden. Hierfür beschloss der Landtag 2007 einstimmig den

Prozess «Energiezukunft Vorarlberg», welcher durch den partizipativen Charakter eine herausragende Stellung einnimmt. In diesem wurden durch breite Beteiligung Wege festgelegt, welche Entscheidungsträgern als Leitbild für zukünftige, energiepolitische Maßnahmen dienen. Das Projekt recharge.green wird an diese bereits geleisteten Arbeiten anknüpfen und die Fragestellung des Ausbaues erneuerbarer Energien im Zusammenhang mit ökologischen und gesellschaftlichen Konsequenzen aufgreifen. Hierfür wird die Abwägung der Folgen auf verschiedene Umweltdienstleistungen eine besondere Rolle spielen. Aufgrund der vielfältigen Gegebenheiten in Vorarlberg werden einzelne Regionen zur Durchführung von Detailstudien ausgewählt. Dabei machen der innovative Weg und die Vielzahl bereits aktiver Akteure Vorarlberg zu einem besonders spannenden Pilotgebiet.

Vorarlberg

Franz Rüf  
Adi Groß

[franz.ruef@telesis.eu](mailto:franz.ruef@telesis.eu)  
[adolof.gross@vorarlberg.at](mailto:adolof.gross@vorarlberg.at)

Ko-finanziert durch  
den europäischen  
Fonds für regionale  
Entwicklung

European Territorial Cooperation

