

Tirol

## Solarpotenzial online einsehen

**[09.11.2015] Welche Dachflächen in Tirol und Südtirol zur Nutzung für Solaranlagen geeignet sind, kann jetzt auf der Plattform Open Data Tirol eingesehen werden.**

Die Open Government Initiative des Landes Tirol veröffentlicht jetzt Daten zu Solarenergiepotenzialen von Dachflächen. Wie die Landesregierung des österreichischen Bundeslands mitteilt, haben die Länder Tirol und Südtirol die Daten gemeinsam mit der Europäischen Akademie Bozen und der Universität Innsbruck erfasst. Die Erhebung sei im Rahmen des von der EU geförderten Projekts Solar Tirol erfolgt. Johannes Tratter, Landesrat von Tirol: „Mehr als die Hälfte aller Tiroler Dachflächen weisen Möglichkeiten zur Energiegewinnung auf. Wichtige Daten über diese Solarpotenziale wie die Solarstrahlung im Jahr und nach Halbjahren sowie die Sonnenscheindauer an bestimmten Tagen werden aktuell als elektronische Kartendienste zur Einbindung in geografische Software-Anwendungen auf Nutzerseite frei geschaltet – interessant unter anderem für Berater, Raumplaner und Solaranlagen-Professionisten.“ Besonders wissenswerte und detaillierte Informationen stünden zudem als Download-Dateien bereit. Laut der Meldung beabsichtigt Tratter über eine verbesserte Web-Anwendung die Zugänglichkeit zu den Daten zu erleichtern. Schon im Frühjahr 2016 könnte ein solches Folgeprojekt starten.

(di)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, international, Österreich, Südtirol, Tirol