

# Solargründächer

Herausforderungen und Chancen für die Provinz Bozen

**Dienstag, 12. Dezember 2023, 9.00-12.30**

Eurac Research, Conference Hall

Drususallee 1, Bozen



Die Kombination von Grün- und Photovoltaikdächern stellt eine innovative Lösung für eine nachhaltige Stadtentwicklung dar. ‚Solar Gründächer‘ erlauben ein effektives Regenwassermanagement, schaffen Lebensraum für Tier- und Pflanzenarten, reduzieren Dachtemperaturen und ermöglichen somit eine effiziente Erzeugung erneuerbarer Energie, ohne zusätzlichen Flächenverbrauch. Sie integrieren Prinzipien der grünen Architektur, Energieeffizienz und Landschaftsplanung. Darüber hinaus bieten sie zahlreiche soziale, wirtschaftliche und ökologische Vorteile für Eigentümer, Nutzer von Gebäuden und die gesamte Gemeinschaft. Der Workshop „Solar Gründächer: Herausforderungen und Chancen für die Provinz Bozen“ bringt Fachleute mit unterschiedlichen Erfahrungen und Verantwortliche der lokalen Verwaltung zusammen, um technische und strategische Aspekte zu diskutieren, Erfolgsbeispiele vorzustellen und eine gemeinsame Vision für die Zukunft zu entwickeln.

## Programm

8.45	<i>Anmeldung</i>
9.00	<i>Eröffnung</i> <b>Sonja Gantioler</b> , JUSTNature-Projektkoordinatorin, Eurac Research <b>Anni Schwarz</b> , Dienststelle für Grünanlagen und Umwelt, Stadtgemeinde Meran <b>Federico Michael Fleischmann</b> , Amt für Geologie, Zivilschutz und Energie, Gemeinde Bozen
9.15	<b>Die Neuregelung der Photovoltaik in Südtirol zur Erreichung der Klimaziele</b> <b>Peter Kasal</b> , Amt für Landschaftsplanung, Autonome Provinz Bozen Südtirol <b>18 Jahre Versuche mit extensiven Gründächern und ein Blick in die Zukunft</b> <b>Helga Salchegger</b> , Fachbereich Gartenbau, Versuchszentrum Laimburg <b>Erfahrungen aus Österreich für die Mehrfachnutzung von Dachflächen – Solargründächer</b> <b>Susanne Formanek</b> , Forschungs- und Innovations, Grünstattgrau
10.15	<b>Podiumsrunde: Hindernisse und Chancen für die Entwicklung von Solargründächern in der Provinz Bozen</b> <b>Peter Kasal</b> , Amt für Landschaftsplanung, Autonome Provinz Bozen Südtirol <b>Susanne Formanek</b> , Forschungs- und Innovations-GmbH, GrünstattGru <b>David Moser</b> , Institut für Erneuerbare Energie, Eurac Research <b>Stefania Pace</b> , Abteilung für Energieeffizienz, ENEA <b>Peter Rier</b> , LAS Landschaftsarchitektur in Südtirol <b>Helga Salchegger</b> , Fachbereich Gartenbau, Versuchszentrum Laimburg <b>Luigi Scolari</b> , Amt für Bau- und Kunstdenkmäler, Autonome Provinz Bozen Südtirol <i>Moderation: Sonja Gantioler</i> , Eurac Research
11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.20	<b>Interaktive Sitzung</b> In fünf Arbeitsgruppen erfolgt ein Austausch über Hindernisse, Chancen sowie über notwendige technische, politische, rechtliche, Umwelt- und soziale Maßnahmen im Zusammenhang mit der Verwirklichung von Solargründächern. <i>Moderation: Chiara Pellegrini</i> , Eurac Research
12.10	<i>Abschluss der Veranstaltung</i>

### Information und Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung erforderlich.

Bitte melden Sie sich innerhalb 5. Dezember unter diesem Link an:

<https://eu.surveymonkey.com/r/solargreenroof>

Die Veranstaltung findet in deutscher und italienischer Sprache statt.

Es ist keine Simultanübersetzung vorgesehen.

### Partner

Die Veranstaltung wird im Rahmen des H2020-Projekts JUSTNature organisiert, in Zusammenarbeit mit der Stadt Bozen und der Gemeinde Meran und mit Beteiligung des H2020-Projekts INFINITE.



STADTGEMEINDE MERAN  
COMUNE DI MERANO



Für das Projekt JUSTNature wurden Fördermittel aus dem Programm der Europäischen Union für Forschung und Innovation Horizon 2020 bereitgestellt (Grant Agreement Nr. 101003757). Für das Projekt INFINITE wurden Fördermittel aus dem Programm der Europäischen Union für Forschung und Innovation Horizon 2020 bereitgestellt (Grant Agreement Nr. 958397).