

Kostenloses Online-Update

GRÜNDACH UND PHOTOVOLTAIK KLUG BAUEN GEGEN DIE HITZE

Zum Themenschwerpunkt „Klug Bauen gegen die Hitze“ widmen wir uns in der zweiten Veranstaltung der Kombination von Photovoltaikanlagen mit Gründächern:

Dachbegrünungen sind ein wichtiger Bestandteil, um klug gegen die Hitze zu bauen. Neben wichtigen Funktionen wie z.B. dem Erhalt der Biodiversität oder der Rückhaltung von Regenwasser, hat die Begrünung zusätzlich eine Kühlwirkung. Damit wärmt sich nicht nur die Umgebung weniger stark auf, sondern führt bei vorhandenen Photovoltaikmodulen bei richtiger Umsetzung zu einem besseren Wirkungsgrad der Anlage. Photovoltaikanlagen wiederum sind ein zentraler Baustein auf dem Weg in Tirols Energieautonomie. Es braucht noch viele Dächer als Kraftwerke.

Bei unserem Update zeigen wir Ihnen, wie sich die Vorteile beider Bereiche sinnvoll verknüpfen lassen.



Foto: GRÜNSTATTGRAU_Grubmann

PROGRAMM

- Grundlagen zur PV-Installation am Flachdach:
Ausrichtung, Flächenausnutzung, Energieeffizienz, Kosten
- Grundlagen zu Gründächern:
Aufbauten, Wirkung und Nutzen
- Regeln für die Kombination:
Planungshinweise, Vegetationsarten, Neigung, Montagehinweise,
Kühleffekt, Fehlervermeidung, Kosten der Kombination
- Umgesetzte Beispiele

VORTRAGENDE

- DI Dr. Irene Zluwa, GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations- GmbH, Wien
- Ing. Thomas Becker, ATB-Becker Photovoltaik GmbH

ZIELGRUPPE

ArchitektInnen, PlanerInnen, EnergieberaterInnen, Bauträger, Hausverwaltungen, Bauämter

TERMIN UND ANMELDUNG

Dienstag, 13.12.2022 von 14:30 – 17:00 Uhr

online über die Plattform „Zoom“, Anmeldung bei Energie Tirol - [hier klicken](#)

Zeitnah zum Termin erhalten Sie einen Link mit dem Zugang zur Veranstaltung.