

Workshop: PV im alpinen Raum

Der österr. Technologieplattform Photovoltaik (TPPV)
29. Jänner 2024, 10.30-17.00 Uhr; Ort: OFI, Franz Grill Str. 5, 1030 Wien

10:30 Begrüßung & Einführung Hubert Fechner/TPPV

10:40 - 12:00 Teil I: Einführung in das Thema

- Herausforderungen und Randbedingungen für PV in den Alpen (Projekt PV-Detect), Anika Gassner / OFI
- Aktivitäten im IEA PVPS Task 13: Schadensbilder und Degradation von PV im kalten und schneereichen Klima, Gabriele Eder / OFI
- Leistungsfähigkeit, Akzeptanz und ökologische Verträglichkeit von PV-Installationen in den Alpen, Oliver Hugi / AXPO

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 14:30 Teil II: Forschung und Entwicklung

- Produktentwicklung für alpine PV; Markus Feichtner / Kioto Sonnenkraft
- Winterstrom – eine Schweizer Initiative für mehr PV in den Alpen, Projektvorstellung: Alpine PV competence: A project to support implementation partners by the Swiss universities of applied sciences”, Hartmut Nussbaumer / ZHAW (online)
- PV als Stromlieferant für Ski-Resorts (Projektvorhaben „SolAlps“); Lukas Plessing / TPPV

14:30 - 15:45 Teil III: Umsetzung

Beispielprojekte: umgesetzt, in Planung, Ideen, Konzepte.....

- Beispiele von PV-Installationen im alpinen Bereich, Gernot Becker / ATB
- PV am Loser – seit 1989; N.N. / Energie AG
- 35 Jahre Schweizer PV-Projekte im alpinen Bereich; Thomas Nordmann / TNC Consulting

15:45 - 16:00 Kaffeepause

16:00 - 17:00 Teil IV: Diskussionsrunde: Moderation Hubert Fechner / TPPV

Thomas Nordmann /TNC Consulting, Oliver Hugi/AXPO, Marcus Rennhofer /AIT, Gernot Becker / ATB

Anmeldung unter r.pajkanivoc@tppv.at; Beitrag: 150 €; Teilnahme für Mitglieder der TPPV kostenlos;