

1. Erfahrungsaustausch-Treffen „Betreiber und Errichter von Solaren Großanlagen“

Schwerpunkt: Erkenntnisgewinne aus Datenaufzeichnung und -analyse

Wann: 23. Juni 2022

Ort: Wirtschaftskammer Kärnten, Europaplatz 1, 9021 Klagenfurt am Wörthersee

Solarthermische Großanlagen sind Energieerzeuger im Megawatt-Bereich und ein wichtiger Player im nachhaltigen Energiesystem. Sie sind grundsätzlich eine kostengünstige Technologie zur Bereitstellung erneuerbarer Wärme, erfordern für eine Lebensdauer von 25 Jahren aber eine gewissenhafte Betriebsführung und umfassendes Monitoring. Dazu wurden in der Vergangenheit in der Praxis Erfahrungen gesammelt und unterstützende digitale sowie datenanalytische Methoden entwickelt.

Gemeinsam mit Austria Solar, den Ingenieurbüros in der Wirtschaftskammer Kärnten, AEE INTEC und dem DIH SÜD werden konkrete Betriebserfahrungen sowie erprobte und neue Methoden vorgestellt und diskutiert.

PROGRAMM

- | | |
|------------------|---|
| 10:00 Uhr | Begrüßung und Einführung
<i>Roger Hackstock, Austria Solar</i> |
| 10:15 Uhr | Kennenlern-Runde der teilnehmenden Betreiber und Errichter |
| 10:45 Uhr | Solare Fernwärme Mürzzuschlag – Messdatenbasierte Analyse und Erfahrungen aus dem ersten Betriebsjahr
<i>Christian Holter, SolarWärme MZ GmbH</i> |
| 11:15 Uhr | Fragen und Diskussion |
| 11:30 Uhr | Solare Nahwärme Landskron – Erfahrung aus drei Betriebsjahren
<i>Christoph Aste, asteenergy</i> |
| 12:00 Uhr | Fragen und Diskussion |
| 12:15 Uhr | Monitoring und Garantieverfahren solarer Großanlagen – neue digitale Methoden und aktuelle Entwicklungen
<i>Philip Ohnewein, AEE INTEC</i> |
| 12:45 Uhr | Fragen und Diskussion |
| 13:00 Uhr | Themenwünsche für künftige Treffen |
| 13:15 Uhr | Austausch bei Buffet |
| 14:00 Uhr | Ende |