

Programmhinweise

Zeit:

23. September 2020
14:00-17:00 Uhr

Ort:

Online, Liveschaltung zur Solaranlage Potsdam

Leistungen:

Vortragsunterlagen

Gebühr:

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstalter:

AGFW | Der Energieeffizienzverband
für Wärme, Kälte und KWK e. V.

Organisation/Durchführung:
AGFW-Projekt-GmbH

Anmeldung:

Nur online möglich unter www.agfw.de/veranstaltungen.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs
berücksichtigt. Eine telefonische Reservierung / Anmeldung
ist nicht möglich.

Abmeldung:

Sollten Sie verhindert sein, können Sie uns gern einen Ersatz-
teilnehmer nennen.

Programmhinweise

Auskunft:

AGFW-Geschäftsstelle
Tanja Limoni (organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-417, Fax: -391
Email: t.limoni@agfw.de

Kibriye Sercan-Çalışmaz (fachlich)

Tel.: +49 69 6304-289
Email: k.sercan@agfw.de

Stornierung:

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durch-
zuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatzter-
mine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie der
Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamtcharakters
der Veranstaltung geändert werden. Dies berechtigt die Teilneh-
mer weder zu einem Rücktritt noch zu einer Minderung des Rech-
nungsbetrages.

Datenschutz:

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die
AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durch-
führung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet
und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informati-
onen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Pro-
jekt-GmbH und/oder dem AGFW e.V. zukommen lassen darf. Der
Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit gegenüber
der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen Kontaktdaten
widersprochen werden.

Online-Workshop



Solnet 4.0 – Online-Workshop
**Solare Wärmenetze –
Marktstand heute
und Ansätze für eine
nachhaltige Entwicklung
morgen**

23. September 2020
online

Solnet 4.0

Projektpartner

solites

HAMBURG
INSTITUT

Energiekommune

Solnet 4.0 – Online-Workshop Solare Wärmenetze – Marktstand heute und Ansätze für eine nachhaltige Entwicklung morgen



Quelle: SWP Potsdam

Wärmenetze mit erneuerbaren Energien bieten vielversprechende Möglichkeiten, bei der Wärmewende vor Ort voranzukommen. Immer öfter werden dabei auch große Solarthermie-Freiflächenanlagen eingebunden. Die Anlagen werden heute von Wärmeversorgern vornehmlich aus betriebswirtschaftlichen Gründen und als Maßnahme des lokalen Klimaschutzes realisiert. Der derzeit zweistellige Zuwachs findet im Wesentlichen in zwei Bereichen statt: städtische Bestands-Fernwärmenetze in Ballungsräumen und kleinere meist neue Wärmenetze im ländlichen Raum. Auch für die Wohnungswirtschaft ergeben sich aussichtsreiche Marktperspektiven.

Im Online-Workshop zum BMWi-Vorhaben Solnet 4.0 präsentieren die beteiligten Projektpartner Aktuelles zu Markt und Technik, Ansätze für einen forcierten weiteren Ausbau sowie zahlreiche Resultate aus dem Vorhaben. Die Referenten stehen für eine „Fragen- und Antwortrunde“ zur Verfügung. Als Höhepunkt schließt der Workshop mit einer Live-Schaltung zum Betreiber der in das Fernwärmenetz eingebundenen solarthermischen Großanlage der Energie und Wasser Potsdam GmbH ab.

Programmübersicht Mittwoch, 23. September 2020

14:00 Uhr Einführung und Begrüßung

- Einführung
- Solare Fernwärme, Bedeutung für den Wärmebereich
- Hintergrund zu Vorhaben Solnet 4.0
- Klimapolitische Meilensteine 2030
*Thomas Pauschinger,
Steinbeis Forschungsinstitut Solites,
Stuttgart
Dr. Heiko Huther,
AGFW e.V., Frankfurt am Main*

14:10 Uhr Marktentwicklung bei solaren Wärmenetzen

- Aktuelle Zubauzahlen 2019 / 2020 und Ausblick
- Vorbildliche Beispielprojekte
*Thomas Pauschinger,
Steinbeis Forschungsinstitut Solites,
Stuttgart*

14:25 Uhr Statement der Anbieterunternehmen der „Initiative Solare Wärmenetze“

Marktinitiative Solare Wärmenetze

14:30 Uhr Kurzreferate zu Perspektiven der Solarthermie in drei Sektoren der Wärmewirtschaft

- **Städtische Fernwärme: Hemmnisse und Chancen der Solarthermie**
*Kibriye Sercan-Çalışmaz, Daniel Heiler
AGFW e.V., Frankfurt am Main*
- **Entwicklungsperspektiven der großflächigen Solarthermie in der Wohnungswirtschaft**
*Dr. Matthias Sandrock,
Hamburg Institut*
- **Dörfliche Wärmeversorgungen in ländlichen Gebieten**
 - Betreibermodelle für die dörfliche Wärmeversorgung
 - Erfolgsfaktor lokale Wertschöpfung
*Sabine Ott,
Steinbeis Forschungsinstitut Solites,
Stuttgart*

15:20 Uhr Stimme der solaren Wärmenetze in den Medien

*Guido Bröer,
Redaktion Solarthemen und Energiekommune*

15:30 Uhr Fragen der Teilnehmer an die Referenten

Moderation:
*Dr. Heiko Huther,
AGFW e.V., Frankfurt am Main*

16:00 Uhr Virtueller Rundgang und Vorstellung der solarthermischen Energieversorgung der Energie und Wasser Potsdam

- Technisches Konzept der Potsdamer Fernwärme
- Virtueller Rundgang durch die Technikzentrale und das Kollektorfeld
- Fragen an den Betreiber
*Eckard Veil, Geschäftsführer
Energie und Wasser Potsdam GmbH*

17:00 Uhr Ende des Workshops