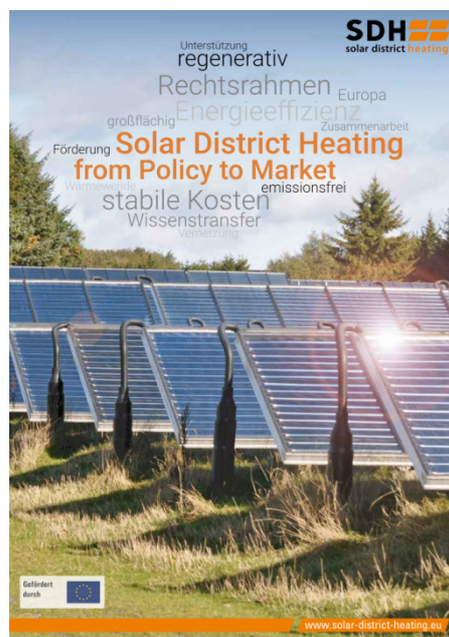


Von der Idee zum Projekt – Wärmenetze mit erneuerbaren Energien und Multifunktionswärmespeichern

am 15.10.2018

Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz
Beethovenstraße 3
99096 Erfurt
Raum A103.1



In einem eintägigen Workshop sollen wichtige technische und organisatorische Aspekte für die Umsetzung für Wärmenetzprojekte mit erneuerbaren Energien vorgestellt und mit den Teilnehmern diskutiert werden. Im Fokus stehen dabei auf der einen Seite Multifunktionswärmespeicher als Bindeglied zwischen Wärmeerzeugung und Wärmeverbrauch und auf der anderen Seite das Contracting als mögliches Betreibermodell für Wärmenetze mit erneuerbaren Energien.

Der Workshop richtet sich vor allem an regionale Versorger, Kommunen, Genossenschaften, Wohnungsbauunternehmen und Planer. Ziel des Workshops ist es, die Teilnehmer über die Einsatzmöglichkeiten und technischen Grundlagen von Multifunktionswärmespeichern zu informieren sowie wichtige organisatorische Aspekte von Wärmenetzprojekten mit erneuerbaren Energien zu beleuchten, die bei der Projektumsetzung von Bedeutung sind.



	11:30 Uhr	Ankunft und Begrüßungskaffee
<p>Multifunktionswärmespeicher für Wärmenetze -</p> <p>Ein wichtiger Baustein für die Umsetzung der Wärmewende mit erneuerbaren Energien</p>	11:40 Uhr	<p>Begrüßung und Einführung –</p> <p>Wärmenetze im Thüringer Klimagesetz und der Integrierten Energie- und Klimaschutzstrategie</p> <p><i>Dr. Martin Gude, TMUEN</i></p>
	12:00 Uhr	<p>Multifunktionswärmespeicher I –</p> <p>Technische Grundlagen</p> <p><i>Magdalena Berberich, Solites</i></p>
	12:20 Uhr	<p>Multifunktionswärmespeicher II –</p> <p>Planung und Auslegung</p> <p><i>Magdalena Berberich, Solites</i></p>
	12:40 Uhr	Diskussion mit den Referenten
	13:00 Uhr	Pause und Austausch
<p>Akzeptanz, Betreibermodelle und Bürgerbeteiligung für Wärmenetze mit erneuerbaren Energien</p>	13:50 Uhr	<p>Contracting I –</p> <p>Rechtliche Aspekte des Wärme-Contractings</p> <p><i>Dr. Norman Fricke, AGFW</i></p>
	14:10 Uhr	<p>Contracting II –</p> <p>Erfahrungsbericht zu Wärme-Contracting und Bürgerbeteiligung</p> <p><i>Detlev Seidler, SOLID</i></p>
	14:30 Uhr	<p>Präferenzen und Mehrzahlungsbereitschaften für Fernwärme aus erneuerbaren Energien –</p> <p>Vorstellung der Ergebnisse einer Umfrage bei privaten Haushalten, Gemeinden und Energieversorgern</p> <p><i>Adriano Profeta, Prokribus GmbH</i></p>
	14:50 Uhr	Diskussion mit den Referenten
	15:10 Uhr	Kaffeepause und Austausch



Erfahrungsbericht und regionale Unterstützungsangebote zur Projektrealisierung	15:30 Uhr	Erfahrungsbericht – Welcher Wärmespeicher passt zu welcher Solarthermieanlage? <i>Detlev Seidler, SOLID</i>
	15:50 Uhr	Kurzvorstellung – Leitfäden zur Integration von Solarthermie in bestehende Wärmenetze <i>Aline Kornmann, TMUEN</i>
	16:10 Uhr	Diskussion mit den Referenten
	16:30 Uhr	Zusammenfassung und Schluss

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Kontakt für Rückfragen und Anmeldung bis zum 12.10.2018:

Aline Isabel Kornmann
Referentin

[aline.kornmann\(at\)tmuen.thueringen.de](mailto:aline.kornmann(at)tmuen.thueringen.de)



Dieses Projekt wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der europäischen Union gefördert (Förderkennzeichen 691624)