



Diversifizierung der Nah- und Fernwärmeversorgung BIG-SOLAR-Konzepte und alternative Energiequellen für Nahwärmenetze



© AEE INTEC, iStock

Freitag, 08. Juni 2018

Veranstaltungsort: Kongress Leoben, Hauptplatz 1, 8700 Leoben

Parkmöglichkeiten: Gebührenpflichtige Tiefgarage Hauptplatz Leoben

Teilnahmegebühr: € 90.- inkl. USt.

Reduzierte Teilnahmegebühr: € 75.- inkl. USt (für AEE Mitglieder)

In Hinblick auf eine CO₂-Reduktion und den ressourcenschonenden Einsatz von Energieträgern ist eine Diversifizierung der Wärmebereitstellung, d.h. die bestmögliche Nutzung regional verfügbarer und nachhaltiger Wärmequellen, notwendig. Die mehr als 2.000 Biomasse-Nah- und Fernwärmanlagen in Österreich haben maßgeblich dazu beigetragen die Energiewende im Fernwärmebereich voranzutreiben. Diese Anlagen sind jetzt ähnlich wie große städtische Wärmenetze eine wertvolle Infrastruktur als Ausgangspunkt zur Erschließung weiterer erneuerbarer und regionaler Wärmequellen.

In der Fachveranstaltung für PlanerInnen und BetreiberInnen von Biomasseheizwerken sowie Nah- und Fernwärmenetzen, EnergieexpertInnen von Unternehmen, Gemeinden, Forschungseinrichtungen, Förderstellen und Interessensvertretungen werden aktuelle Praxisbeispiele, innovative Lösungsansätze und Neuigkeiten zu alternativen bzw. ergänzenden Wärmequellen wie Abwärme, Abwasserwärme, Umgebungswärme oder BIG-SOLAR-Konzepten vorgestellt. Zudem werden Großspeicherkonzepte für eine zielführende Einbindung alternativer Wärmequellen behandelt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten Sie um Anmeldung unter:

<https://cats.host/aee-events-gmbh/cats2/cats21/src/login/index.php>

Am Vortag (07.06.2018) wird um 17:00 Uhr vom EU-Projekt „Solar District Heating – policy to market – SDHp2m“ eine kostenlose Energie- und Brauereiführung in der Brauerei Göss angeboten. Anschließend findet ein gemeinsames Abendessen (auf Selbstzahlerbasis) im Arkadenhof in Leoben statt. Wir bitten Sie, sich für diese Veranstaltungen separat anzumelden unter seminare-aeeintec@aee.at



Programm

Fachtagung „Diversifizierung der Nah- und Fernwärmeversorgung“

Freitag, 08.06.2018

Veranstaltungsort: Kongress Leoben, Hauptplatz 1, 8700 Leoben

09:00 *Empfang und Begrüßung*

DI Harald Schrammel, klimaaktiv qm heizwerke
DI Mag. Simone Skalicki, Land Steiermark,
Abteilung 15 Energie, Wohnbau, Technik

09:30 **Entwicklung der Förderungen von
Abwärme- und Solarthermieprojekten**

Katharina Meidinger, MSc, Kommunalkredit Public Consulting GmbH

BIG-SOLAR-Konzepte und Großwärmespeicher

Hohe solare Deckung in der Fernwärme – was ist möglich?

Per Alex Sørensen, PlanEnergi, Nordjylland (DK)

10:30 *Kaffeepause*

11:00 **Solare Fernwärme-Contractinganlage für Mürzzuschlag**

Ing. Hubert Neureuter, Stadtwerke Mürzzuschlag GmbH
DI(FH) Robert Söll, SOLID GmbH

BIG-SOLAR für Bezirksstädte - das Beispiel Feldbach

Dr. Christian Holter, SOLID GmbH

Solare Fernwärme in Deutschland –

Ergebnis einer umfassenden Marktaufbereitung

DI Oliver Miedaner, Solites, Stuttgart (D)

12:30 *Mittagessen*

Alternative Wärmequellen

13:30 **Fernwärme Amstetten – Biomasse, Abwärme, Innovationen**

Dr. Andreas Oberhammer, Biowärme Amstetten West GmbH

Erneuerbare Nahwärme „ohne Heizwerk“

DI(FH) Othmar Frühauf, Stadtwerke Wörgl GmbH

Erstes Biomasseheizwerk mit Rotationswärmepumpe

Franz Rindler, EMBA, ecop Technologies GmbH

15:00 *Kaffeepause*

15:30 **Diversifizierung der Fernwärmeversorgung in Wien**

Dr. Rusbeh Rezanja, Wien Energie GmbH

Kläranlage und Wärmenetz – Wie passt das zusammen?

DI Wolfgang Glatzl, AEE INTEC

16:30 *Ende der Veranstaltung*



Inklusive KPC-Förderberatungstag:

Nützen Sie die Möglichkeit eines persönlichen Beratungsgesprächs mit den ExpertInnen der KPC.