

QM Fachtagung

Wärmenetze als Energiedrehscheibe

Erschließung regionaler Wärmequellen mit
räumlicher Energieplanung und Vernetzung von
Akteur:innen und Systemen

klimaaktiv Programm „Heizwerke und Wärmenetze“

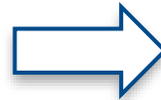
- Qualitätsmanagement – QM Heizwerke
- Wärmenetze



Quo vadis, Nahwärme?

Die Energieraumplanung als Wegweiser

- Verschiedenste Entwicklungen
 - Wärmewende, „Raus aus Öl und Gas“, EWG
 - Modernisierung und Digitalisierung
 - Dekarbonisierung, ...
- Was brauchen wir?
 - Planungsgrundlagen & -daten
 - Leicht zugänglich
 - Leicht verständlich
 - Aktuell
 - Kommunikation und Umsetzung!



**Energieraumplanung als
Informationsdrehzscheibe für Gemeinden,
Planer:innen, Investoren,
Wärmekundinnen und -kunden**

Agenda

09:00 Begrüßung durch QM Team

Bedeutung der Wärmenetze für die Energiewende

Gerhard Löffler, Land Salzburg

Qualitative Erfolgsfaktoren für zukunftssichere & innovative Wärmenetze

Ingo Leusbrock, AEE INTEC

Räumliche Wärmeplanung und Wärmenetze

Alexander Rehbogen und Oskar Mair am Tinkhof, SIR

10:30 Kaffeepause

11:00 **Energiewendedorf Breitenholz - Erfolgreiche Umsetzung einer Wärmeenergiegemeinschaft**

Günther Gamerdinger, Bürger-Energie Tübingen eG (DE)

Sekundärseitige Optimierung: Voraussetzung zur Einbindung alternativer Wärmequellen

Mario Rauter, Thermocycling GmbH

12:00 Mittagessen

Agenda

13:30 **Erhöhung der Flexibilität biomasse-basierter Wärmenetze**

Joachim Kelz, AEE INTEC

Anwendungsbeispiele für innovative Wärmeversorgungskonzepte

Leo Riebenbauer, Büro für Erneuerbare Energie

Solare Nahwärme – Die Zukunft des Heizens

Erich Temper, GASOKOL GmbH

15:00 Kaffeepause

15:30 **AnergieUrban Leuchttürme- Anergienetze als Ergänzung zu Fern- und Nahwärmenetzen**

Gerhard Bayer, ÖGUT

Möglichkeiten zur Einbindung von Geothermie in Wärme- und Kältenetze

Stefan Hoyer, GeoSphere Austria

16:30 Ende der Veranstaltung

QM Fachtagung

Wärmenetze als Energiedrehscheibe

Erschließung regionaler Wärmequellen mit
räumlicher Energieplanung und Vernetzung von
Akteur:innen und Systemen

Danke für die Teilnahme!

klimaaktiv.at/qmheizwerke

klima**aktiv** Newsletter:

klimaaktiv.at/service/newsletter-an-abmeldung.html

„Fachinformationen: Effiziente Heizwerke“

QM Team AEE INTEC

Christian Ramerstorfer c.ramerstorfer@aee.at

Sabrina Metz s.metz@aee.at

Stefan Retschitzegger s.retschitzegger@aee.at

