

# 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 Informationsdreh-scheibe 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](https://klimaaktiv.at/qmheizwerke)

klima**aktiv** Newsletter:

[klimaaktiv.at/service/newsletter-an-abmeldung.html](https://klimaaktiv.at/service/newsletter-an-abmeldung.html)

„Fachinformationen: Effiziente Heizwerke“

QM Team AEE INTEC

Christian Ramerstorfer [c.ramerstorfer@aee.at](mailto:c.ramerstorfer@aee.at)

Sabrina Metz [s.metz@aee.at](mailto:s.metz@aee.at)

Stefan Retschitzegger [s.retschitzegger@aee.at](mailto:s.retschitzegger@aee.at)

