



Thermische Netze Schweiz
Réseaux Thermiques Suisse
Reti Termiche Svizzera

Holzenergiepotenzial Schweiz

Webinar
26.02.2024
10:00 - 11:30 Uhr

Nach einem Einleitungsreferat über die Sicht der Bundesämter für Energie BFE und Umwelt BAFU steht die Vorstellung der Resultate der aktuellen Monitoring-Studie durch den Geschäftsführer von Holzenergie Schweiz im Vordergrund.

Ziele → Vermittlung der Resultate der Studie Holzenergie-Monitoring 2023 und damit des Wissens betreffend der Verfügbarkeit von Holz für thermische Netze.

Zielpublikum → Betreiber / Contractoren und Planer von Holzwärmeverbunden, weitere Interessierte

Partner

- Brugg Rohrsystem SA
- EBL, Genossenschaft Elektra Baselland
- eicher+pauli sa
- Fahrer AG
- Gruner AG
- Hoval Suisse SA
- isoplus (Schweiz) AG
- Sysbo AG

Anmeldung bis 23.02.2024 über folgenden Link

thermische-netze.ch/kalender

Programm

10:00 Uhr Begrüssung durch Urs Rhyner, Vorstandsmitglied TNS, Geschäftsleiter Energie Ausserschwyz

Inputreferate

Holzenergiepotential Schweiz aus Sicht der Bundesämter für Energie (BFE) und Umwelt (BAFU)

Claire-Lise Suter-Thalman, BAFU

Resultate der Monitoring-Studie Holzenergie 2023

Andreas Keel, Geschäftsführer Holzenergie Schweiz

Kurze Pause (10')

Beantwortung der eingegangenen Fragen der Teilnehmenden

→ durch die Referentin, der Referentin und dem Moderator

→ Diskussion

→ Zusammenfassung und Verabschiedung

17:00 Uhr Ende des Webinars

Organisation

Thermische Netze Schweiz
c/o Ryser Ingenieure AG
Engenstrasse 9 / Postfach
3001 Bern
tns@thermische-netze.ch
www.thermische-netze.ch
T 031 560 03 90

Anmeldung

Anmeldung bis 23.02.2024 über diesen Link:

thermische-netze.ch/kalender

Infos

Kosten: Mitglieder TNS können am Webinar kostenlos teilnehmen. Eine Anmeldung ist jedoch aus technischen Gründen zwingend. Nicht-Mitglieder CHF 80.00/Person

Der Link zur Plattform wird Ihnen kurz vor der Durchführung per email kommuniziert.

BRUGG
Pipes



eicher+pauli

gruner >

isoplus
Connecting District Energy

FAHRER | Energietechnik
Messtechnik
Regeltechnik

Hoval

SYSBO
ENERGIE- & REGELUNGSSYSTEME