



Thermische Netze Schweiz
Réseaux Thermiques Suisse
Reti Termiche Svizzera

Fernwärme-Forum

Forum du chauffage à distance 2026

Thema | Thème

Thermische Netze: so klappt der Ausbau!

Les réseaux thermiques : réussir leur extension !

Moderation / Animation: Bigna Silberschmidt

Thermische Netze Schweiz

c/o Ryser Ingenieure AG, Postfach, 3001 Bern

www.thermische-netze.ch | tns@thermische-netze.ch

22.01.2026

Bern, BERNEXPO

9h00 - 16h45

anschliessend Apéro
suivi d'un apéritif



thermische-netze.ch/forum

Inputreferate · Podiumsdiskussion · Ausstellung

Présentations · Table ronde · Exposition

Simultanübersetzung / Traduction simultanée

Mit Unterstützung von / avec le soutien de



Wichtige Elemente bei der Entwicklung Thermischer Netze

Fernwärme- und Fernkältestrategie der EU (f)

Euroheat & Power, Brüssel

Dekarbonisierung der Fernwärme in München

Michael Arnold, Büro der Technischen Geschäftsführung Stadtwerke München, München

Zentrale Rolle der Kommunikation beim Fernwärme-Ausbau / N.N.

Leitfaden Kosten und Tarife für Betreiber thermischer Netze

Dr. Heike Worm, Senior Director Polynomics, Olten

Podiumsdiskussion: Wie gelingt der Ausbau thermischer Netze?

Moderation Martin Rigaud, BRUGG Pipes und Vorstand TNS, mit den Referierenden des Vormittags und TNS-Vorstandsmitglied Pascal Leumann, ewz Zürich

Interessante Projektbeispiele und Beiträge

Verleihung des InfraWatt-Innovationspreises 2026 für thermische Netze

Andres Kronenberg, Vizepräsident InfraWatt, Yverdon-les-Bains

Netto-Null-Fahrpläne und Risikogarantien für thermische Netze

Dr. Matthias Bendig, Fachspezialist Erneuerbare Energien, Bundesamt für Energie BFE, Bern

Energiespeicherung in Kavernen und mit Sand (f)

Timothée Demierre, Verantwortlicher Fernwärme Gross-Freiburg, Groupe E, Granges-Paccot und Swen Schneider, Projektleiter industrielle Wärmeprojekte, RWB Groupe

Gasrückzug beim Ausbau thermischer Netze

Dr. Sabine Perch-Nielsen, Teamleiterin Energieeffizienz und Erneuerbare EBP, Zürich

Nutzung der Abwärme von Rechenzentren

André Flückiger, CEO Eicher + Pauli AG, Bern

Überraschungsgast / Abschlussapéro

Ausstellung mit folgenden Unternehmen / Exposition avec les entreprises suivantes

Programme, 22. Janvier 2026 | 09h00 - 16h45

Éléments importants pour le développement des réseaux thermiques

Stratégie de l'UE en matière de chauffage et froid à distance (f)

N.N., Euroheat & Power, Bruxelles

Décarbonisation du chauffage à distance à Munich

Michael Arnold, bureau de la direction technique des services municipaux de Munich, Munich

Rôle central de la communication dans le développement du chauffage à distance N.N.

Guide coûts et tarifs pour exploitants de réseaux thermiques

Dr. Heike Worm, Senior Director Polynomics, Olten

Table ronde : Comment réussir l'extension des réseaux thermiques

Animation Martin Rigaud, BRUGG Pipes et comité RETS, intervenant-e-s de la matinée + Pascal Leumann, ewz et comité RETS

Projets emblématiques et contributions

Remise du Prix de l'Innovation InfraWatt 2026 : l'excellence des réseaux thermiques récompensée

Andreas Kronenberg, vice-président InfraWatt, Yverdon-les-Bains

Feuilles de route zéro net et garanties de risque pour les réseaux thermiques

Dr Matthias Bendig, spécialiste en énergies renouvelables, Office fédéral de l'énergie OFEN, Berne

Stockage innovant d'énergie : cavernes et sable (f)

Timothée Demierre, responsable du chauffage à distance Grand-Fribourg, Groupe E, Granges-Paccot et Swen Schneider, chef de projets pour les projets de chaleur industrielle, RWB Groupe, Payerne

Retrait du gaz lors de l'extension des réseaux thermiques

Dr. Sabine Perch-Nielsen, cheffe d'équipe Efficacité énergétique et énergies renouvelables, EBP, Zurich

Utilisation de la chaleur résiduelle des centres de données

André Flückiger, CEO Eicher + Pauli AG, Berne

Personnalité-e surprise suivi d'un apéritif de clôture