

Auftaktveranstaltung „Plattform Grüne Fernwärme“ Netzwerk Bayern / Grünwald

Termin: Mittwoch, 31. August 2022

Veranstaltungsort: Heizkraftwerk Oberhaching
Laufzoner Straße 104, 82041 Oberhaching

Programm:

- 13:00 Uhr Impulse und Erfahrungen mit grüner Fernwärme
*Andreas Lederle, Geschäftsführer
Erdwärme Grünwald GmbH
Wolfgang Geisinger, Geothermie
Unterhaching GmbH & Co KG*
- 13:20 Uhr Beitrag der Plattform Grüne Fernwärme zur
kommunalen Wärmewende
Harald Rapp, AGFW e. V.
- 13:40 Uhr Die Rolle der Gemeinden beim Übergang
zur Klimaneutralität
Michael Köppl, Ministerialrat a. D.
- 14:00 Uhr Kaffeepause
- 14:20 Uhr Beratungsangebote für Kommunen
*Philipp Rinne, Prokurist, Leiter Energieberatung
Energieagentur Ebersberg-München gGmbH*
- 14:40 Uhr Potenziale der Geothermie für Kommunen
TU München (angefragt)
- 15:00 Uhr Blitzlicht der aktuellen Förderlandschaft,
Fragerunde und Schlussbetrachtung
Harald Rapp, AGFW e. V.
- ab 15:15 Uhr Offenes Netzwerken und Besichtigung
Heizkraftwerk Oberhaching
- Moderation: Christopher Martin
Pressesprecher, Plattform Grüne Fernwärme



Jetzt anmelden: www.gruene-fernwaerme.de

Auftakt:
Bayern / Grünwald



Mit der Plattform Grüne Fernwärme bieten wir Ihnen Orientierung und Know-how auf Ihrem Weg zur kommunalen Wärmewende. Lernen Sie auf regionaler Ebene Partner und Experten kennen, die Sie dabei unterstützen. Mit Netzwerkstreffen, Initial-Beratung und weiteren Leistungen rund um die Wärmeplanung machen wir Ihre Kommune fit für die Zukunft.

Veranstaltungsanmeldung:

Bitte besuchen Sie unsere Website unter www.gruene-fernwaerme.de und melden Sie sich dort zu der Veranstaltung an. Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich an:

Kontakt:

Jürgen Ersch, Veranstaltungsorganisation AGFW

Tel.: +49 69 6304-413

E-Mail: j.ersch@agfw.de



Bei Fragen rund um die Plattform Grüne Fernwärme nehmen Sie jederzeit gerne Kontakt zu uns auf:

Plattform Grüne Fernwärme

c/o AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme,
Kälte und KWK e. V.

Stresemannallee 30 | 60596 Frankfurt am Main