

EINLADUNG
FACHEVENT



EISSPEICHER - UND ERDSONDENREGENERATION WAS BRINGT DIE THERMISCHE REGENERATION?

MITTWOCH
14.05

MÜHLESTRASSE 32
3362 NIEDERÖNZ
AB 14:00 UHR

- Ein Blick hinter die Kulissen einer Eisspeicheranlage
- Gehäuftes Fachwissen zur Erdsondenregeneration
- Eine Möglichkeit des geselligen Austausches
- Eine Plattform für deine Fragen






Programm:

- 14:00 - 15:00 Uhr Freie & geführte Begehung Eisspeicher Networking
- 15:00 - 17:30 Uhr Fünf Fachreferate
detailliertes Programm s. Rückseite
- 17:30 - 19:00 Uhr Apéro Riche
Freie & geführte Begehung Eisspeicher
Networking

FACHEVENT

EISSPEICHER - UND ERDSONDENREGENERATION

Themen / Inhalt Fachreferate

Eisspeicher als saisonaler thermischer Speicher	Timon Wanzenried B-Solartec	
Einführung Erdsonden, Regeneration und PVT	Michael Geissbühler PVT Solar	
Lösungen bei limitierten Erdsondenfeldern	Patrick Immler Jansen	
Regenerationsbedarf von Erdwärmesonden	Christian Häring geo explorers	
Erdwärmesonden - von der Forschung zur Norm und zurück	Prof. Adrian Altenburger HSLU	

ANMELDUNG BIS AM 02.05.2024

SCAN ME



Gästeanzahl

Der Anlass ist in der Teilnehmerzahl begrenzt.
Bei grösserem Interesse wird der Anlass am 16.05.2025 wiederholt.

Anreise mit ÖV

bis Bahnhof Herzogenbuchsee danach 10' Fussweg
oder mit Bus B5 bis Niederönz Schürchhaus, danach 5' Fussweg

Anreise mit Auto

Mühlestrasse 32, 3362 Niederönz; Kiesparkplatz vor dem Gebäude
vorhanden