



Volkshochschule  
Vaterstetten e.V.

## ***Besichtigung der Geothermie-Anlage Freiham***



**Mittwoch, 18. Januar 2023, um 16.30 Uhr**

**Treffpunkt: Eingang zur Geothermieanlage Freiham  
München, Bodenseestraße, Ecke Hans-Steinkohl-Straße  
S-Bahn-Halt Freiham (S8) - fünf Minuten Fußweg. Eigene Anreise**

Eine Vertreterin der SWM führt durch die Anlage und erklärt die Funktionsweise. Mitglieder der "Energiewende Vaterstetten" stehen auch zur Beantwortung von Fragen bereit, wenn es um regionale Aspekte für unsere Umgebung geht.

Die Geothermieanlage Freiham ist das erste Element der SWM Fernwärme-Vision. Seit Herbst 2016 deckt sie die Grundlast des Wärmebedarfs im neuen Stadtteil Freiham sowie benachbarter Gebiete im Münchner Westen. Hier wurden dazu zwei Bohrungen mit 2568m und 3132m Bohrlochlänge niedergebracht und ca. 90 °C heißes Wasser erschlossen.

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von VHS Vaterstetten und Energiewende Vaterstetten

Anmeldung erforderlich bei der VHS Vaterstetten Tel 08106 359035  
Eintritt frei

Weitere Info: [kontakt@energiewende-vaterstetten.de](mailto:kontakt@energiewende-vaterstetten.de) oder Tel. 08106 8501

Zusatz-Info zur Besichtigung der Geothermie-Anlage Freiham-S  
am Mittwoch, den 18. Januar 2023 um 16.30Uhr:

Bequemste Anreise:

S-Bahn-Haltestelle Freiham (S8) oder Bushaltestelle Freiham Bahnhof (Bus 143)  
- fünf Minuten Fußweg

Anfahrt mit dem Auto:

Variante A: Autobahn A99 - Ausfahrt 5 - München-Freiham Mitte - stadteinwärts bis Bodenseestraße

Variante B: Autobahn A96 - Ausfahrt 36a - München Freiham-Süd in die Hans-Steinkohl-Straße fahrend  
rechts abbiegen in die Bodenseestraße

Wichtig: Aufgrund des Führungsweges bitten die Stadtwerke München, dass die Besucher festes Schuhwerk  
ohne Absatz tragen und wetterfeste Kleidung.