



und viele andere zivilgesellschaftliche Organisationen laden ein:

...im Rahmen der Reihe „**Mein Klima ... in München**“

## **Halbtages-Fahradexkursion „Raus-aus-fossilen Energien“ 19.07.2025**

- **10:00h: Treffpunkt Königin-Schacht 7607**  
Königin-, Ecke Schönfeldstr. (300 m nördlich der amerikanischen Botschaft);  
Ende der Fernwärmeverbundleitung Dampfnetz Innenstadt;  
Erläuterungen zu den Fernwärmenetzen und deren Umbau zu Geothermie;  
Radeln durch den Englischen Garten / Biedersteinstr. entlang der Fernwärmeverbundleitung
- **11:15h: Heizkraftwerk Nord, Parkplatz West**  
Erläuterungen zum Beginn der Fernwärmeverbundleitung (zum Anfassen):  
Thermische Abfallbehandlung, baldiges (?) Ende der fossilen Energieerzeugung inkl.  
Kohle- sowie Gas-Verbrennung, Energieanlagen auf Basis Erneuerbarer Energien,  
Neuplanung einer Geothermieanlage;  
Radeln an der S-Bahn ins Gewerbegebiet Unterföhring
- **13:00h: Besichtigung Geothermieanlage Unterföhring**  
Ausblick zu geplanten/vorhandenen Windkraftanlagen und PV-Flächenpotenzialen;  
Kurzvortrag und Besichtigung der Geothermieanlage der Tochtergesellschaft GEOVOL  
der Gemeinde Unterföhring, Etzweg

Reine Radl-Fahrzeit one-way rd. 65 Minuten; ausschließlich über verkehrsberuhigte Straßen, auf Fahrradstrecken oder für Fahrräder zugelassene Wege (im Engl. Garten); insgesamt ruhig und leicht. Viele Haltepunkte mit verständlichen Erläuterungen (und Dokumenten) des zu Sehenden und der (klimapolitischen) Zusammenhänge.

Rückkehr nach Besichtigung der Geothermieanlage (gegen 14:00h): auf eigene Verantwortung, zur S-Bahn Unterföhring oder zur U-Bahn Studentenstadt oder (nach Biergartenbesuch „Aumeister“) ähnliche Strecke zurück wie Hinweg.

Die Radl-Exkursion wird geführt vom Energie-Experten **Dr. Helmut Paschla** vom Netzwerk Saubere Energie München; die Besichtigung der Geothermieanlage wird geleitet von **Peter Lohr**, dem Geschäftsführer von GEOVOL.

Wegen begrenzter Teilnehmenden-Zahl ist eine **Anmeldung unbedingt erforderlich**:

[Veranstaltungen - Neu - Netzwerk Saubere Energie München](#)

Dr. Helmut Paschla, VSEM



in Kooperation mit:

