

## energiekonsens - die Bremer Klimaschutzagentur

### Vernetzungstreffen Bremer Quartiersinitiativen zur Nutzung von Erdwärme

Mittwoch 15.03.23 / 19:00 – 21:00 Uhr, Klima Bau Zentrum, Am Brill 15/17, 28195 Bremen

## Tagesordnung

### 1. Begrüßung (10 Minuten)

- Bremer Erdwärmekarte wird vorgestellt, auf der alle Quartiersinitiativen ihren Standort eintragen können. Das Ziel ist es diese Informationen später auf einer Webseite bereitzustellen. Die Karte ist Teil der Ausstellung des Klima Bau Zentrum. Initiativen können sich auf der Karte mit einem Klebepunkt eintragen lassen.

### 2. Vorstellungsrunde (neue) Quartiersinitiativen (10 Minuten)

- Initiativen, die beim ersten Treffen am 15.02.2023 nicht anwesend waren, haben Gelegenheit sich vorzustellen:
  - Beginenhof (Neustadt)
  - Habenhausen
  - Roonstraße (östl. Vorstadt)
  - Fleetrade (östl. Vorstadt)
  - Anna-Lühring-Straße (östl. Vorstadt)
  - Georg-Gröning-Straße (Schwachhausen)
  - Herzberger Straße (östl. Vorstadt)
  - Würzburger Straße (Findorff)
  - Flensburger Straße (Walle)

### 3. Berichte von wesentlichen Terminen (15 Minuten)

- **Wärmewende im Land Bremen - Ausbaupläne und Strategien zu Fernwärme und kalten Nahwärmenetzen**, Mittwoch 22.02.2023 / 14:00 – 17:30 Uhr, Klima Bau Zentrum
- **Mehr Klimaschutz in 2023 – aktuelle Förderquoten und Ko-Finanzierungsmöglichkeiten von Klimaschutzprojekten im kommunalen Umfeld des Landes Bremen**  
Donnerstag, 23. Februar 2023 | 15:00 - 16:30 Uhr online (zoom)
- **Kalte Nahwärme: Ergebnisse der Machbarkeitsstudie zu den Potenzialen kalter Nahwärmenetze im Bremer Gebäudebestand**, Donnerstag, 23. Februar 2023 / 19:00 Uhr, Klima Bau Zentrum
- **Gespräch mit ÖVB Versicherung betr. Versicherungsfragen bei Kalten Nahwärmenetzen**, Mittwoch 08. März 2023 (Aktionsbündnis Bremer Erdwärme)

### 4. Ausblick auf kommende Termine und Planung von Terminen (10 Minuten)

- **Einsatz von Wärmepumpen in Bestandsgebäuden - Methoden und Werkzeuge zur Erstabschätzung** Donnerstag 16.03.2023 / 14:00 – 17:00 Uhr, online, Anmeldung über energiekonsens (Fachveranstaltung mit Teilnahmegebühr)
- **Wahlprüfsteine zum Thema Anergie und Erdwärmenutzung** Mittwoch 26.4.2023 / 19 Uhr (Friedensgemeinde Bremen, Humboldtstraße 179)

## 5. Organisatorisches (10 Minuten)



- Nächste Termin **19.04.2023**
- Vorschläge zur Kommunikation und Information im Netzwerk der Bremer Erdwärmeinitiativen
  - z.B. WIX und googleGROUPS
    - Die Gruppe Bremer Erdwärme wurde inzwischen eingerichtet um Informationen (in Selbstverwaltung) bereitzustellen und gemeinsam zu diskutieren. Um zur googleGroup eingeladen zu werden, senden Sie bitte eine Email an [unrath@energiekonsens.de](mailto:unrath@energiekonsens.de) Anschließend können wir Ihnen einen individualisierten Einladungslink zusenden. **Für die Anmeldung in der googleGroup ist ein Google-Konto notwendig.**
- Weitere Themen und Handlungsbedarfe für die Quartiersinitiativen:
- Rechtsfragen bei Kalten Nahwärmenetzen in Bestandsquartieren in Planung
- Anergie 2.0 – Kalte Nahwärmenetze im Sommer durch Wärmezufuhr wieder regenerieren in Planung
- Fragensammlung für einen Termin der Stadtteilinitiativen mit Dr. Björn Panteleit vom Geologischen für Dienst für Bremen
- Themenvorschläge können idealerweise über [googleGroups](#) geteilt oder alternativ an [unrath@energiekonsens.de](mailto:unrath@energiekonsens.de) gesendet werden

## 6. Themeninseln (45 Minuten)

- **Erdwärme leicht gemacht – wie funktioniert Erdwärme?** (Stefan Boltz, Architekt, Oberbaurat)  
Ein leicht verständlicher Einstieg in die Funktionsweise einer Wärmepumpe und wie diese von der Nutzung der Erdwärme profitieren kann.  
**oder parallel:**
- **Rechtsform- und Organisationsalternativen für die gemeinsame Erdwärmenutzung** (Hannah Beering, Dipl.-Volkswirtin)  
Verschiedene Rechtsformalternativen für die gemeinsame Erdwärmenutzung werden vorgestellt, anhand von Rechtsformkriterien geprüft und diskutiert. Zudem wird ein kurzer Blick auf die gemeinsame Erdwärmenutzung aus aktueller organisationstheoretischer Sicht geworfen.

## 7. Zeit für Vernetzung und Einzelgespräche (15 Minuten)