

Bürgerversammlung Fuchshofen

Von Fossilenergie geprägten Region zu 100 % erneuerbarer Energieregion! – nachhaltige und klimaneutrale Wärmeversorgung Fuchshofen

Datum: Donnerstag, 30. Juni 2022
Uhrzeit: 20:00 Uhr – 21:30 Uhr
Wo: In den Container, Ringstraße 22, 53553 Fuchshofen
Veranstalter: Energieagentur Rheinland-Pfalz
Kooperationspartner: Ortsgemeinde Fuchshofen

Bereits am 10. Februar 2022 haben Energieagentur und Verbraucherzentrale des Landes Rheinland-Pfalz die Ortsgemeinden Dorsel, Müsch, Antweiler und Fuchshofen über „Energetische Maßnahmen an der Gebäudehülle und Möglichkeiten der nachhaltigen Wärmeversorgung“ informiert. Im Anschluss war das Interesse der Gemeinden für die kalte Nahwärmeversorgung geweckt. Das Klimaschutzministerium beauftragte die Energieagentur Rheinland-Pfalz und die Hochschule Mainz eine nachhaltige Wärmestrategie für die Betroffenen Gemeinden zu erstellen.

Am 09.06.2022 wurde die „IDEE der kalte Dorfwärme“ der Bürger*innen aus Antweiler und Fuchshofen vorgestellt. Anhand einer Erhebung der Wärmeverbräuche der Gebäude in Fuchshofen wurde eine Machbarkeitsstudie für eine Kalte Dorfwärme (KDW) erstellt.

Wie sieht das Ergebnis der Machbarkeitsstudie aus? Ist die kalte Dorfwärme (KDW) in Fuchshofen wirtschaftlich? Ist die KDW im Bestandsgebäude einsetzbar? - Diese und andere Fragen beantworten die Energieagentur Rheinland-Pfalz und Prof. Thomas Giel in der Bürgerversammlung, zu der Sie am Donnerstag 30. Juni 2022 von 20:00 Uhr bis 21: 30 Uhr in der Ringstraße 22 in Fuchshofen (Container) herzlich eingeladen sind.

Programm

- 20:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Albert Dresen, Ortsbürgermeister Fuchshofen
Paul Ngahan, Energieagentur Rheinland-Pfalz
- 20:10 Uhr **Vorstellung der Ergebnisse der Machbarkeitsstudie**
Prof. Thomas Giel, Hochschule Mainz
- 20:40 Uhr **Fragerunde**
- 21:30 Uhr **Ausblick und Ende der Veranstaltung**

Moderation:

Paul Ngahan, Energieagentur Rheinland-Pfalz

Kooperationspartner



Fuchshofen

Gefördert durch



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT