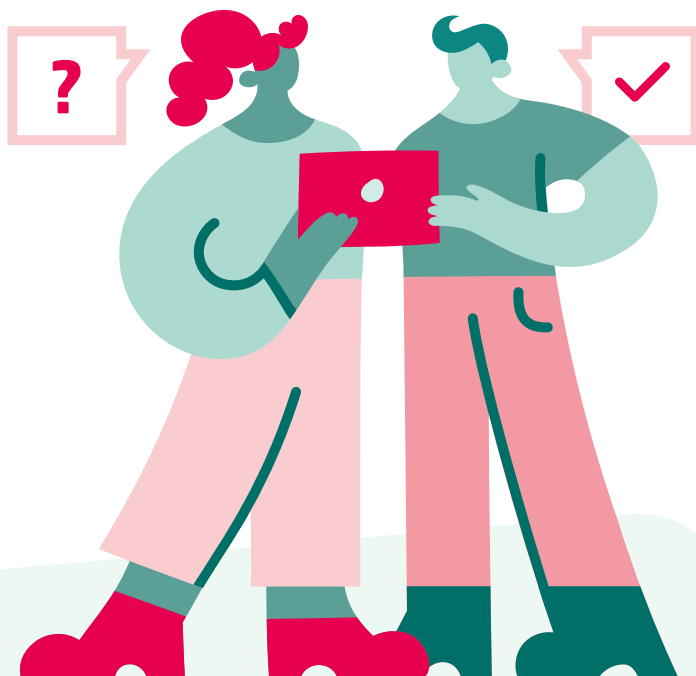


Anergienetze

Eine gemeinschaftliche Wärmeversorgung
in Ihrem Quartier? Los geht's!

Das A und O einer gemeinschaftlichen Wärmeversorgung stellt die Zusammenarbeit und die Akzeptanz in der Nachbarschaft dar. Erst wenn sich einige Menschen gefunden haben, die sich an ein potenzielles Wärmenetz anschließen möchten, kann mit der konkreten Planung gestartet werden.

- Sie finden die Idee gut, Energie gemeinschaftlich und nachhaltig zu nutzen.
- Sie haben Interesse an klimaschonender, lokaler Wärmeversorgung.
- Sie finden Nachbarschaftsprojekte spannend und wollen sich einbringen.
- Sie möchten langfristig Heizkosten sparen – auch wenn es erstmal Planung braucht.



Infos und Beratung

Klima Bau Zentrum

Sie möchten Ihr Haus energieeffizient modernisieren? Neben kostenfreien individuellen Orientierungsberatungen bieten wir: Eine Ausstellung, Bildungsangebote und ein abwechslungsreiches Veranstaltungsprogramm.

klimabauzentrum.de

Wärmepumpen-Visite

Sie erhalten einen ersten Überblick, ob bzw. welche Wärmepumpe zur Beheizung Ihres Hauses infrage käme. Die Berater*innen klären Ihre Fragen und können erste Schritte zur Umsetzung empfehlen.

[energiekonsens.de/
waermepumpen-visite](http://energiekonsens.de/waermepumpen-visite)

Vernetzungstreffen

Sie möchten gemeinschaftlich mit Erdwärme heizen? Besuchen Sie das Vernetzungstreffen, vernetzen Sie sich mit Gleichgesinnten und tauschen Sie sich aus.

[energiekonsens.de/
vernetzungstreffen-waermenetze](http://energiekonsens.de/vernetzungstreffen-waermenetze)



Forschungsprojekt
„Erdwärme vernetzt –
Urbane Anergienetze als
Instrument der Wärmewende“

[energiekonsens.de/projekte/
forschungsvorhaben-erdwaerme-vernetzt](http://energiekonsens.de/projekte/forschungsvorhaben-erdwaerme-vernetzt)



Wärmewende
Bremen und
Bremerhaven

[energiekonsens.de/waermewende-
bremen-bremerhaven](http://energiekonsens.de/waermewende-bremen-bremerhaven)



Erdwärme und
Kalte Nahwärmenetze

energiekonsens.de/erdwaerme



Los geht's - zur gemeinschaftlichen Wärmeversorgung in Ihrem Quartier!



Informieren – was ist ein Anergienetz?

Sie haben Lust auf eine gemeinschaftliche Wärmeversorgung?
Unter energiekonsens.de/erdwaerme finden Sie verschiedene Möglichkeiten, sich zu informieren.



Umschauen in der Online-Karte

Schauen Sie auf die Karte erdwaerme-vernetzt.beteiligung.bremen.de und finden Sie heraus, welche Aktivitäten in Ihrer Nachbarschaft stattfinden. Teilen Sie hier gerne Ihr Interesse mit. Dort finden Sie auch Veranstaltungshinweise rund um das Thema Anergie in Bremen.



Austausch mit Anderen

Kommen Sie zum Vernetzungstreffen „Wärmewende im Quartier“ im Klima Bau Zentrum. Alle zwei Monate kommen Interessierte aus Bremen zusammen, um sich auszutauschen und technische Fragen zu besprechen.



Interesse in der Nachbarschaft wecken

Erfassen Sie ein Stimmungsbild in Ihrer Nachbarschaft und wecken Sie das Interesse an einer gemeinschaftlichen Wärmeversorgung. Hierzu können Sie Infomaterial in Printform von uns erhalten. Probieren Sie zum Beispiel Gartenzaungespräche, Straßen- oder Sommerfeste aus, um in den direkten Austausch zu kommen.



Nachbarschaft vernetzen

Starten Sie mit einem ersten Treffen. Dafür können Einladungen per Aushang oder Posteinwurf gute Möglichkeiten sein. Gerne kommen wir unterstützend dazu.



Kontinuität schaffen

Die Räumlichkeiten können vor Ort sein oder fragen Sie im Klima Bau Zentrum an. Versuchen Sie ein regelmäßiges Treffen zu etablieren, um als Gruppe informiert zu bleiben, zu wachsen und Strukturen aufzubauen. Das alles kann Zeit brauchen – bleiben Sie dran!



Professionalisieren Sie sich

Um ein Wärmenetz zu bauen, braucht es finanzielle und organisatorische Professionalität. Eine Möglichkeit besteht darin, sich bestehenden Strukturen anzuschließen. Sprechen Sie zum Beispiel den Verein Erdwärm Dich e.V. oder die ansässigen Wärmeversorger an. Oder werden Sie zum selbstständigen Wärmenetzbetreiber. Für weitere Informationen oder Unterstützung können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechpersonen erreichen Sie unter energiekonsens.de/erdwaerme oder klimabauzentrum.de