Wärmewende in Cuxhaven gestalten

Die zukünftige Gestaltung der Wärmeversorgung in Cuxhaven betrifft uns alle!

In Zeiten des Klimawandels, steigender
Energiepreise und einer instabilen
außenpolitischen Lage ist es umso
wichtiger eine nachhaltige, lokale, von
Drittstaaten unabhängige und
ressourcenschonende Wärmeversorgung
für die Stadt Cuxhaven aufzubauen und
sicherzustellen



Der kommunale Wärmeplan ist fertiggestellt und beschreibt, wie eine solche Wärmeversorgung in Cuxhaven mithilfe erneuerbarer Wärmequellen kostengünstig und zuverlässig gelingen kann.



Der Oberbürgermeister Naturschutz, Landwirtschaft & Grünflächenplanung Rathausstraße 1 27472 Cuxhaven

Mail:

Klimateam@cuxhaven.de

Telefon: 04721 700 786 oder 04721 700 787



Website zur Wärmewende in Cuxhaven



www.wochen-der-waerme.de

Eine Strategie für Cuxhavens zukünftige Wärmeversorgung



Mittwoch, 10.09.25 17:00 Uhr

Bürgerhalle Rathausplatz 1 27472 Cuxhaven

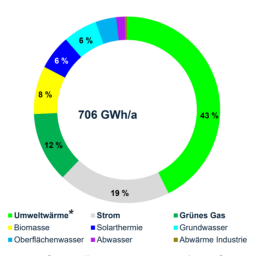


Der Gesamtwärmebedarf der Stadt Cuxhaven beträgt derzeit 831 GWh pro Jahr (Stand 2024). Aktuell wird die bereitgestellte Wärme jedoch noch zu 98 % aus fossilen Brennstoffen gewonnen, wodurch erhebliche Treibhausgasemissionen entstehen. Bis zum Jahr 2040 soll der Wärmebedarf in Cuxhaven vollständig durch erneuerbare Wärmequellen und unvermeidbare Abwärme gedeckt werden.

Aufgrund der Lage, der örtlichen Gegebenheiten und der zu erwartenden Erträge bieten sich folgende Wärmequellen in besonderem Maße zur Versorgung über Wärmenetze an:

- Nutzung der Restwärme von Abwasser
- Abwärme aus Industrie
- · Tiefengeothermie
- Thermische Nutzung von Meerwasser
- Biomasse

Im Zuge der Umsetzung des kommunalen Wärmeplans werden die Potenziale dieser Wärmequellen sowie ihre Eignung für den Aufbau von Wärmenetzen systematisch geprüft.



Angestrebte Wärmeversorgung im Jahr 2040 (*Umweltwärme: Luftwärme, Erdwärme)

In den weniger dicht besiedelten Teilen Cuxhavens wird eine dezentrale Wärmeversorgung auch zukünftig die kosteneffizienteste Möglichkeit der Wärmebereitstellung sein. Hierfür gibt es folgende Alternativen zu fossil betriebenen Heizungen:

- Luftwärmepumpe
- bodennahe Geothermie
- Solarthermie (unterstützend zu einer bestehenden Heizung)
- Biomasseheizung (z.B. Pellets)

Das bedeutet jedoch auch, dass wir auf die Mithilfe aller Akteure angewiesen sind, um Cuxhaven künftig klimaneutral mit Wärme zu versorgen.

Wir heißen Sie am 10.09.2025 um
17:00 Uhr in unserer Bürgerhalle
herzlich willkommen und freuen
uns, wenn Sie mehr darüber
erfahren möchten, wie die
Wärmewende in Cuxhaven
umgesetzt werden kann.
Darüber hinaus laden wir Sie ein,
mit uns und den ortsansässigen
Energieberatern ins Gespräch zu
kommen und sich über
Möglichkeiten zur
Energieeinsparung in Ihrem
Zuhause zu informieren!

Zeitlicher Ablauf:

17:00-18:00 Uhr: Vorträge

18:00-19:00 Uhr: Diskussion mit

den Energieberatern