



THERMOS



Dieses Projekt wird unter dem Förderkennzeichen 723636 im Rahmen von Horizont 2020, dem EU-Programm für Forschung und Innovation, gefördert. Der Herausgeber haftet für etwaige Fehler oder Auslassungen. Der Inhalt des vorliegenden Prospekts spiegelt nicht unbedingt die Meinung oder Haltung der Europäischen Kommission wider. Darüber hinaus übernimmt die Europäische Kommission keine Verantwortung für den Gebrauch der darin enthaltenen Informationen.

Freier Zugang zu unserer Software ...



Internet
www.thermos-project.eu
E-Mail
info@thermos-project.eu
Twitter
[@thermos_eu](https://twitter.com/thermos_eu)



THERMOS

Die Entwicklung emissionsarmer Wärme- und Kälteversorgungsnetze vorantreiben.

Das Thema wärmetechnische Optimierung ist von brennender Aktualität. In Europa geht genauso viel Wärme verloren, wie für den gesamten Gebäudebestand benötigt wird.

THERMOS wurde ins Leben gerufen, um die Entwicklung kohlenstoffarmer Wärme- und Kälteversorgung in ganz Europa voranzutreiben und eine schnellere Modernisierung, Sanierung und Erweiterung von bereits bestehenden Netzsystemen zu ermöglichen.

Das Projekt liefert neue Methoden, Daten und Instrumente, mit denen Kommunen, Behörden, Versorgungsunternehmen, Energieagenturen und andere Akteure die Wärmeversorgung zukünftig schneller, effizienter und wirtschaftlicher ausgestalten können.

Detaillierte Kartierung und Modellierung von Wärmeressourcen



Die durch THERMOS bereitgestellten Tools ermöglichen es Entscheidungsträgern, die geeignetsten Gebiete und Streckenführungen für unterschiedliche Wärmesysteme zu ermitteln. Entwicklern ersparen sie wiederholte Analysen, Vorstudien und Machbarkeitsstudien zu den unterschiedlichen Optionen und Strecken.

- THERMOS Software und Handbuch
- Capacity-Building-Programm
- Innovationskatalog Wärme- und Kältetechnik
- Train-the-Trainer-Maßnahmen
- Servicepräsentation und Replikationskatalog

Methoden, Daten und Instrumente für eine praxisorientierte Energieplanung



Wir erstellen kostenlose, frei zugängliche und adressbezogene Karten für Energiesysteme, um den spezifischen Anforderungen von Städten und Gemeinden gerecht zu werden. Durch die dazugehörige Software lassen sich die hochauflösenden Karten von den Planern großer Wärmeenergiesysteme analysieren und zu Hilfe nehmen.

Um sicherzustellen, dass unsere Software praxisorientiert ausgerichtet ist, arbeiten wir eng mit städtischen, regionalen und nationalen Akteuren aus dem Bereich Energieplanung zusammen.

Engagieren Sie sich

- Erweitern Sie Ihre Kompetenzen und lassen Sie sich schulen
- Beteiligen Sie sich am Politik-, Wirtschafts-, Investitions- und Forschungsdialog
- Treten Sie unserer Gruppe „City Interest & Ambassador“ bei
- Erhalten Sie Branchen-einblicke und melden Sie sich zu unserem Newsletter an www.thermos-project.eu

Acht europäische Städte beteiligen sich bereits am Projekt und werden THERMOS

Besuchen Sie uns auf @ www.thermos-project.eu

Folgen Sie @THERMOS_eu (auf Twitter)



Granollers



Islington



Jelgava



Warschau



Alba Iulia



Berlin



Cascais



London

Wer ist der nächste?
Kann Ihre Stadt, Ihr Versorgungsunternehmen oder Ihre Energie-agentur von THERMOS profitieren?

