

DIE ENERGIE VON WIEN

geht VoRaus aus Gas!



Dominik Pernsteiner
Technischer Koordinator
Raus aus Gas

Katharina Hochmair
Vertriebs- & Marktentwicklung
Raus aus Gas

Mit Fernwärme in
die Wärmewende

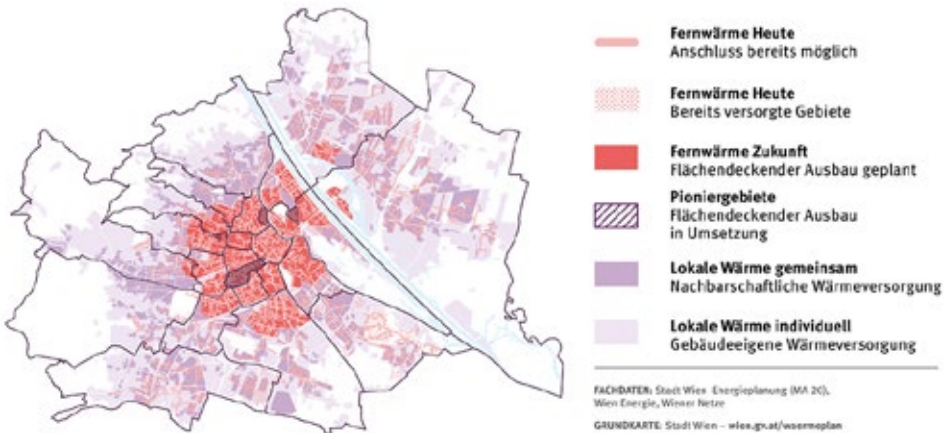
Raus aus Gas. Rein in die Fernwärme.

Für ein klimaneutrales Wien 2040 ist es wichtig, die Wärmeversorgung ohne fossile Energien zu sichern. Dafür brauchen wir Fernwärme.

Bereits jetzt gibt es in Wien über 1.300 km Fernwärmeleitungen und es werden jährlich mehr. Der Fernwärmeausbau orientiert sich dabei am Wiener Wärmeplan der Stadt Wien. Er teilt Wien in Fernwärmegebiete ein. In innerstädtischen, dicht bebauten Gebieten eignet sich Fernwärme besonders gut. Wo weniger dicht bebaut ist, können z. B. Wärmepumpen eine gute Lösung sein. Bis 2040 bringen wir damit 600.000 Wohnungen raus aus Gas und rein in eine CO₂-neutrale Wärmeversorgung.

WIENER WÄRMEPLAN 2040

Auf rausausgas.at einfach Adresse eingeben. Schon wissen Sie, in welchem Gebiet sich das Gebäude befindet und ob Fernwärme auch zu Ihnen kommt.



VIER PIONIERGEBIETE, EIN ZIEL: EIN KLIMANEUTRALES WIEN.

Die Wärmeversorgung von fossilen Energien zu befreien, ist entscheidend für ein klimaneutrales Wien 2040. Wir leisten unseren Beitrag und investieren allein in den nächsten fünf Jahren über **eine Milliarde Euro** in die Wärmewende.

Dabei gehen wir in vier Pioniergebieten voraus aus Gas: **Rossau** am Alsergrund, **Allierviertel** in der Josefstadt, **Huber Block** in Ottakring und **Gumpendorfer Straße** in Mariahilf. Dort zünden wir den Turbo für die beschleunigte Nachverdichtung der Fernwärme bei über **1.800 Gebäuden**.



Mehr Informationen zu den
Pioniergebieten finden Sie auf
rausausgas.at/pioniergebiete

UNSERE DREI LÖSUNGEN FÜR KLIMAFREUNDLICHE FERNWÄRMEVERSORGUNG.

Wir investieren massiv in den Gasausstieg und verfolgen dabei drei Strategien:

- 1 Abwärme und Großwärmepumpen**
Bei vielen Betrieben entsteht in der Produktion Wärme als Nebenprodukt. Um noch mehr dieser Abwärme nutzen zu können, errichten wir in Wien-Simmering eine der leistungsstärksten Großwärmepumpen Europas. Im Vollausbau versorgt die Anlage ab 2027 bis zu 112.000 Wiener Haushalte.
- 2 Tiefengeothermie**
Durch die Errichtung der ersten Tiefengeothermie-Anlage für Wien können wir künftig das riesige Thermalwasservorkommen unter der Stadt nutzen und setzen damit einen Meilenstein in Richtung klimaneutraler Großstadt. Ab 2026 werden bis zu 20.000 Wiener Haushalte mit grüner Wärme aus der Tiefe versorgt. Bis 2030 sogar bis zu 125.000.
- 3 Dekarbonisierung unserer Kraftwerke**
Unsere Wärmeerzeugung muss nachhaltig von fossilem Gas auf grünes Gas umgestellt werden. Der weltweit erste Betriebsversuch ist uns bereits geglückt: Im Kraftwerk Donaustadt testen wir derzeit den Einsatz von grünem Wasserstoff und erste Ergebnisse sind vielversprechend – für uns und für die Klimawende.



*Für eine erfolgreiche
Wärmewende brauchen wir Sie!*

Nur wenn wir alle an einem Strang ziehen, schaffen wir den Ausstieg aus fossilen Energien. Denn die wertvolle Wärme, die ins Haus kommt, soll nicht gleich wieder verloren gehen. Das Heizsystem muss passen und das Gebäude muss thermisch gut saniert sein. Diese wichtige Aufgabe haben Hauseigentümer*innen und Hausverwaltungen zu erfüllen.

WIR KÜMMERN UNS UM DIE ERRICHTUNG DER INFRASTRUKTUR BIS IN DIE GEBÄUDEKELLER.

Um den Fernwärmeanschluss bis zur Hausstation kümmern wir uns.

TIPP:

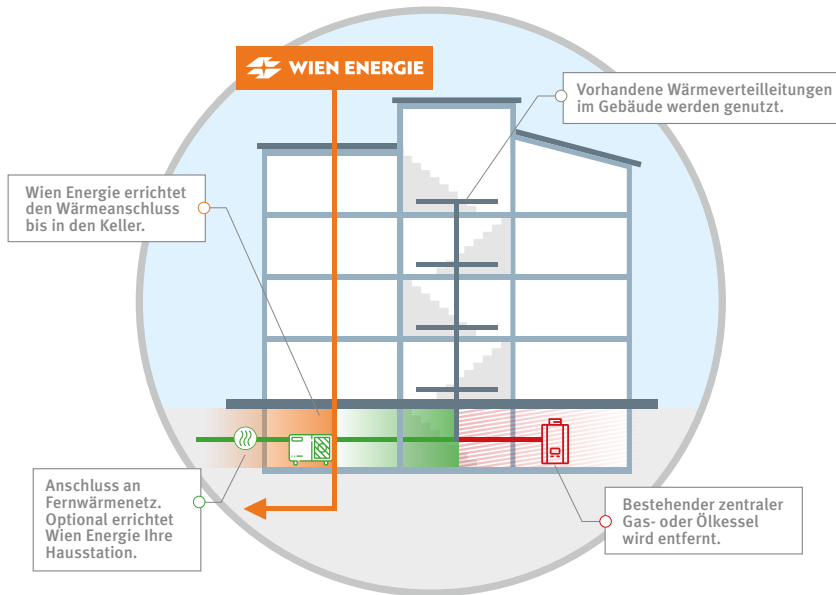
Lassen Sie auch gleich unser superschnelles Glasfaser-Internet mit einziehen. Und mit unseren E-Ladelösungen investieren Sie von Haus aus in die e-mobile Zukunft. Fragen Sie dazu Ihre*n Berater*in.



Machen Sie Ihr Gebäude fit für den Fernwärmeanschluss.

HAUSEIGENTÜMER*INNEN UND HAUSVERWALTUNGEN BEREITEN IHR GEBÄUDE FÜR DEN FERNWÄRMEANSCHLUSS VOR.

- Sie richten das passende Heizsystem für den Fernwärmeanschluss ein.
- Sie übernehmen die thermische Sanierung des Gebäudes.



MIT EINEM GEMEINSAMEN HEIZSYSTEM ZUR GRÜNEN WÄRMEVERSORGUNG FÜR ALLE.

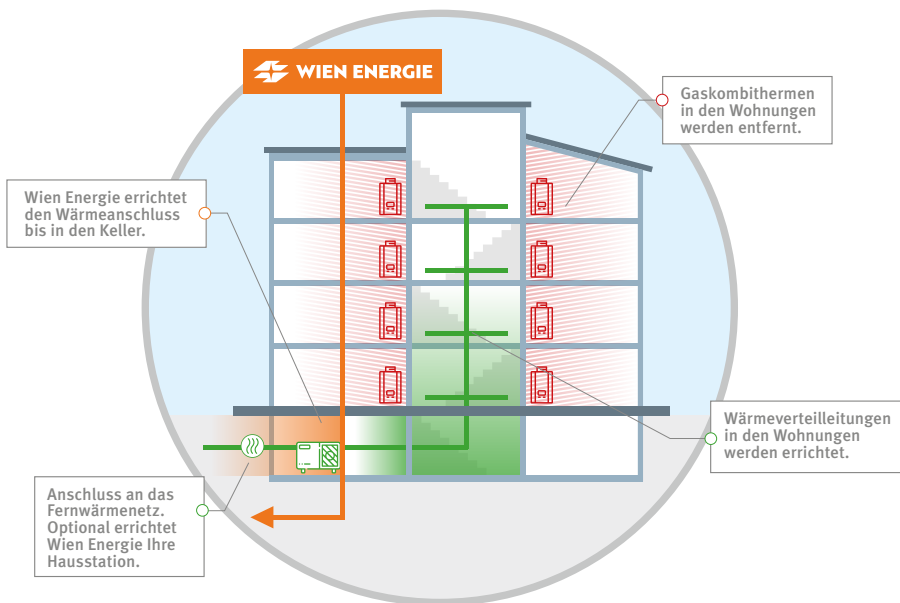
Wenn es sich in Ihrem Haus um ein zentrales Heizsystem handelt, wird der bestehende Gas- oder Ölkessel entfernt. Die Wärmeleitungen in den Wohnungen werden durch den Anschluss an unser Fernwärmenetz versorgt.



NOCH FRAGEN?

Nähere Informationen und Richtlinien für einen Fernwärmeanschluss finden Sie unter:

wienenergie.at/technische-richtlinien-waerme



VON GETRENNTEN HEIZSYSTEMEN ZUR GRÜNEN WÄRMEVERSORGUNG FÜR ALLE.

Bei einem dezentralen Heizsystem werden die Gaskombithermen aus den Wohnungen entfernt und neue Wärmeverteilungen errichtet. Wir kümmern uns um den Anschluss Ihres Gebäudes an die Fernwärme. Sie kümmern sich um die Errichtung der Wärmeleitungen. Nützliche Servicestellen für Ihre Sanierung haben wir in diesem Folder für Sie zusammengefasst.

IHR WEG ZUR FERNWÄRMEVERSORGUNG.

MACHEN SIE UNSERE FERNWÄRME-VERFÜGBARKEITSABFRAGE:

Einfach Adresse eingeben und schon wissen Sie, ob Fernwärme zu Ihnen kommt.

Je nachdem, wo Ihr Gebäude liegt, finden Sie dort weitere Infos zum Fernwärmeanschluss oder alternativen Wärmelösungen.



Alle Infos auf
rausausgas.at

SIE WISSEN SCHON, DASS EINE FERNWÄRMELEITUNG IN DER NÄHE IST UND MÖCHTEN EINEN ANSCHLUSS?

HAUSEIGENTÜMER*INNEN ODER -VERWALTUNGEN FÜLLEN EINFACH DAS KONTAKTFORMULAR AUS:



Wählen Sie auf rausausgas.at im Bereich „Sie wollen auf Fernwärme umsteigen?“ die Rubrik „Gebäudeeigentümer*innen & Hausverwaltungen“ aus. Dort füllen Sie das Formular aus. Unsere Expert*innen melden sich bei Ihnen.

NÜTZLICHE SERVICESTELLEN FÜR IHRE THERMISCHE GEBÄUDESANIERUNG:



Für Informationen und Beratung zu Wohnhaussanierungen steht Ihnen die **Hauskunft der Stadt Wien** zur Verfügung:
hauskunft-wien.at



Alle Informationen rund um Förderungen finden Sie beim **wohnfonds_wien**: wohnfonds.wien.at/gesetze_links



Als Beratungsstelle zu allen Fragen rund um erneuerbare Energie steht Ihnen die **Klima- und Innovationsagentur** der Stadt Wien zur Verfügung: erneuerbare-energie.urbaninnovation.at