



Fernwärme: CO₂-arm heizen mit thermischen Netzen

Mit Abwärme oder erneuerbarer Energie erzeugte Wärme wird in Form von heissem Wasser über ein Rohrleitungsnetz zum Heizen und zur Warmwasser-Aufbereitung zugeleitet.



Das müssen Sie wissen

Senkung CO₂-Emissionen

Beim Heizen mit Fernwärme kommen hauptsächlich erneuerbare Energieträger und Abwärme zum Einsatz. Dadurch verursachen Fernwärmenetze kaum wärmebedingte CO₂-Emissionen.

Platzsparend

Ein Fernwärme-Anschluss braucht wenig Platz. Zudem müssen Sie sich weder um die Lagerung von Brennstoffen, noch um die Wartung kümmern.

Versorgungssicherheit

Die Versorgungssicherheit bei Fernwärme ist hoch, weil Fernwärmesysteme mit verschiedenen Energien betrieben werden können und die Verantwortung beim Betreiber liegt.

Das können Sie tun

Nutzen Sie mit der Fernwärme-Technologie freigesetzte Abwärme, um Ihr Zuhause klimafreundlich zu heizen. Sie sparen langfristig Geld und leisten einen wichtigen Beitrag für den Klimaschutz.

1. Planen Sie die Installation Ihrer klimafreundlichen Heizung frühzeitig mit Hilfe fachspezifischer Beratung.
2. Sparen Sie mit einem Anschluss ans Fernwärmenetz bis zu 16 %.
3. Informieren Sie sich über das Wärmenetz in Ihrem Wohngebiet.

Tools und Rechner

Heizkostentest: berechnen Sie Ihr Sparpotential
[Heizkostenrechner](#)