

Pro Fernwärme in Greifswald

- **Fernwärme ist Klimaschutz in Greifswald**
Fernwärme wird besonders umweltbewusst produziert. Moderne Erzeugungsanlagen garantieren die optimale Ausnutzung der eingesetzten Brennstoffe unter Nutzung der gemeinsamen Erzeugung von Strom und Wärme (Kraft-Wärme-Kopplung). Durch die Kraft-Wärme-Kopplung werden CO₂-Emissionen vermieden und Schwefeldioxid, Feinstaub und Stickoxide entstehen erst gar nicht.
- **Fernwärme in Greifswald** spart der Umwelt jedes Jahr 60.000 Tonnen Kohlendioxid, das entspricht dem Ausstoß von 30.000 PKW mit jährlicher Laufleistung von 15.000 km.
- **Fernwärme bietet Versorgungssicherheit**
weil Fernwärme in eigenen Anlagen in Greifswald erzeugt wird und jederzeit und garantiert zur Verfügung steht.
- **Fernwärme ist bequem** und bietet maximale Sicherheit bei einfachster Bedienung.
- **Fernwärme wird gebrauchsfertig geliefert.**
Brennstoffbeschaffung oder Kesselwartung sind kein Thema. Brennbares Material kommt erst gar nicht ins Haus.
- **Fernwärme ist platzsparend, weil Heizungskessel** , Brennstofflager, Öl- oder Gastanks sowie Kamin überflüssig werden.
- **Fernwärme ist wirtschaftlich**, da Investitionen in teure Energielösungen entfallen und für andere Sanierungsmaßnahmen genutzt werden können.
- **Fernwärme-Kunden** erfüllen das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG), da die Bundesregierung Wärme aus hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung auf eine Stufe mit erneuerbaren Energien stellt.
- Dank der gleichzeitigen Erzeugung von Strom und Fernwärme hat Fernwärme einen niedrigen Primärenergiefaktor, was beim Gebäude-Energieausweis von Vorteil ist.

