

Vorteile Fernwärme

- Für den Kunden entfallen die Investitionen in Kamine, Brennstofflagerung, Heizkessel usw.
- Aufgrund der Wärmeübergabestation reduzieren sich die Unterhaltskosten deutlich
- Die Übergabestation wird vollautomatisch geregelt und stellt dem Kunden die benötigte Wärme zur Verfügung
- Geringer Platzbedarf der Wärme-Übergabestation
- Keine Aufwendungen für Brennerservice, Tankreinigungen, Emissionsmessungen und dergleichen
- Keine Vorschriften bezüglich Feuerpolizei, Gewässerschutz, Luftreinhaltung
- Keine Vorauszahlungen und Umtriebe für Brennstoffe mehr nötig
- Versorgungssicherheit ist aufgrund redundanter Wärmeerzeugung gegeben
- Die zentrale Wärmeerzeugungsanlage produziert gleichzeitig auch Strom
- Die Nutzung von Fernwärme ist ökologisch, schon die Umwelt und schafft ein künftiger Mehrwert für Ihre Immobilie
- Gleichzeitige Nutzung der Kraft-Wärme-Kopplung schon die Umwelt in Bezug zu herkömmlichen Heizsystemen
- Beispielsweise können Blockheizkraftwerke mit erneuerbaren Energien betrieben werden, wie Biogas, Deponiegas usw.
- Hohe Versorgungssicherheit
- Bereitschaftsdienst rund um die Uhr

Ökologische Vorteile

- Reduktion der CO₂-Emissionen
- Weniger Wärmeverluste durch Nutzung der Kraft-Wärme-Kopplung
- Nachhaltiger Netzbau mit langer Lebensdauer
- Unterirdischer Energietransport
- Kein Gefahrgut, da Fernwärme mit Wasser betrieben wird
- Fernwärme ist geräuschlos und geruchsfrei