

# Saubere Luft

ein Produkt  
der Energie Graz

**Jährlich  
werden durch  
Fernwärme  
151.000 t CO<sub>2</sub>  
eingespart!**



Dr. Gert Heigl und Dr. Rudolf Steiner,  
Geschäftsführer der Energie Graz

## **Man hört überall, Fernwärme ist besonders sauber. Warum eigentlich?**

Fernwärme wird durch effiziente Anlagen gewonnen. Mit deren Abwärme wird Wasser aufgeheizt und ins Fernwärme-Netz eingespeist. Durch gut isolierte Leitungen gelangt die Fernwärme schließlich in Ihr Gebäude. Übrigens: Fernwärme erzeugt zu welcher Jahreszeit auch Warmwasser. Das Ergebnis: 90% weniger Staubanteil und 151.000 Tonnen weniger CO<sub>2</sub> im Jahr.

## **Wie hoch sind die laufenden Kosten, wenn ich auf Fernwärme umsteige?**

Die laufenden Kosten für Fernwärme bewegen sich im Durchschnittshaushalt bei ca. 10 Euro pro m<sup>2</sup> und Jahr. Wird das Warmwasser über Fernwärme aufbereitet, kann sich dieser Betrag entsprechend erhöhen. Die Kosten hängen natürlich vom individuellen Verbrauchsverhalten, dem Gebäudezustand und der Isolierung ab. Auf jeden Fall gehört die Fernwärme zu den günstigsten und preisstabilsten Heizungsformen.

**Nähere Infos zum Thema Fernwärme erhalten Sie unter  
0316 8057-9090 oder [anschluss@energie-graz.at](mailto:anschluss@energie-graz.at)**