

Dieses Projekt wird aus Mitteln der Umweltförderung des BMNT gefördert.

# CO<sub>2</sub>-/R134a-Kälteanlagen

## TANN Förderlach

### **Einsatz mehrerer umweltfreundlicher Kälteanlagen**

Die neuen Kälteanlagen werden mehrheitlich mit dem natürlichen Kältemittel R744 betrieben. Ein neuer Kaltwassersatz wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R134a betrieben.

Durch den Einsatz der alternativen Kältemittel und einer Wärmerückgewinnung zur Warmwasseraufbereitung können jährlich Emissionen von etwa 239 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten eingespart werden.

KOMMUNAL  
KREDIT  
PUBLIC CONSULTING