



Wärmeversorgung

1 Nah- oder Fernwärme

2 Zentralheizung

Pelletkessel: sinnvoll im ländlichen Raum oder

Wärmepumpe: nutzt Wärme aus Erde, Grundwasser oder Außenluft oder

Blockheizkraftwerke: Wärme und Strom durch Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) oder

Brennstoffzellenheizung: besonders effiziente KWK oder

Brennwertkessel: Öl oder Gas verursachen viel CO₂ und sind sinnvoll als Ergänzung (Spitzenlastkessel) zu Wärmepumpe oder KWK.

3 **Solarthermie:** für Warmwasser und als Heizungsunterstützung