

FAQ: CO₂-Preis – wirtschaftlicher Hebel für klimafreundliche Heizungen

Wie wird sich der CO₂-Preis entwickeln?

- Aktuell 55 €/t CO₂ (2025)
- Ab 2026 max. 65 €/t
- Prognose bis 2035: rund 100 €/t

Was bedeutet der CO₂-Preis konkret für die Heizkosten?

- Eine Steigerung von 10 € je Tonne CO₂ macht einen Preisanstieg von ca. 0,2 ct/kWh Erdgas aus. Das würde einen Anstieg der Jahreskosten für ein Haus mit 20.000 kWh Erdgasbedarf von 180 € bei einem Preis von 100 €/t CO₂ und 580 € bei einem Preis von 200 €/t gegenüber heute bedeuten.
- Fossile Energien werden damit schrittweise teurer

Lohnt sich der Umstieg auf erneuerbare Systeme wirtschaftlich?

- Erneuerbare Energien bleiben von der CO₂-Bepreisung ausgenommen
- Wirtschaftliche Vorteile für Wärmepumpen, Biogas, Pellets

Fazit

- Steigende CO₂-Kosten sprechen für frühzeitige Modernisierung
- Erneuerbare Heizsysteme sichern langfristig stabile Heizkosten
- Wirtschaftliche Argumente für den Umstieg werden immer stärker

