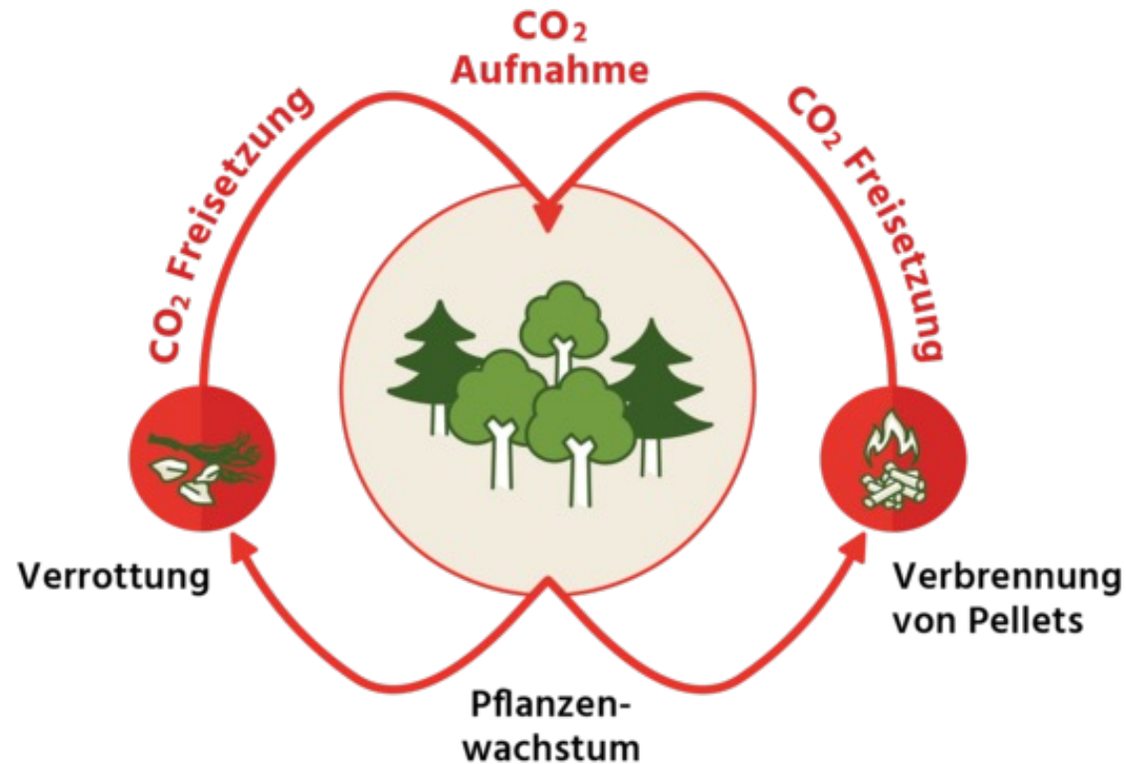


Pellets aus Holzresten

Gisela Keller, GL-Mitglied Konrad Keller AG

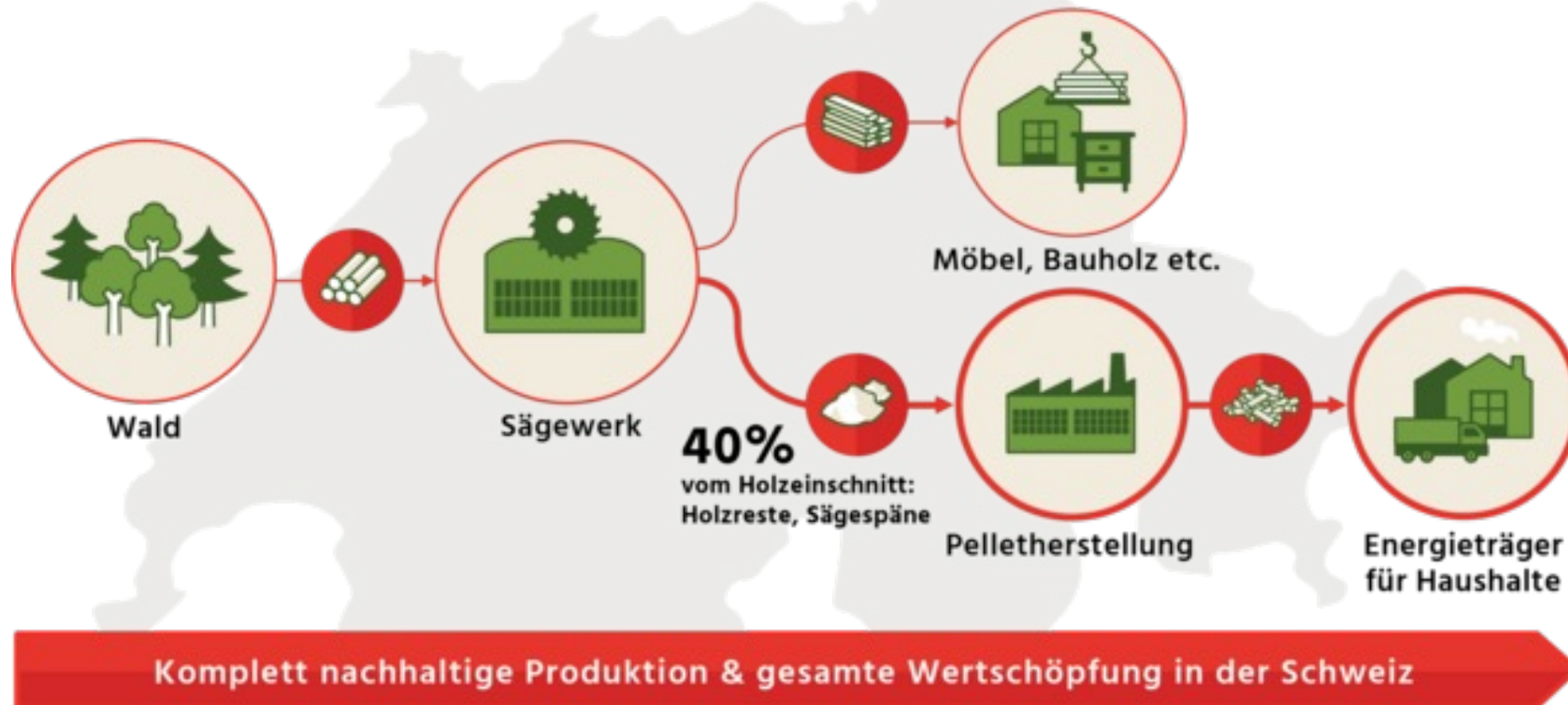


Pellets erneuerbar und klimaneutral



©proPellets.ch

Herstellung von Holzpellets aus Resten des Sägewerks



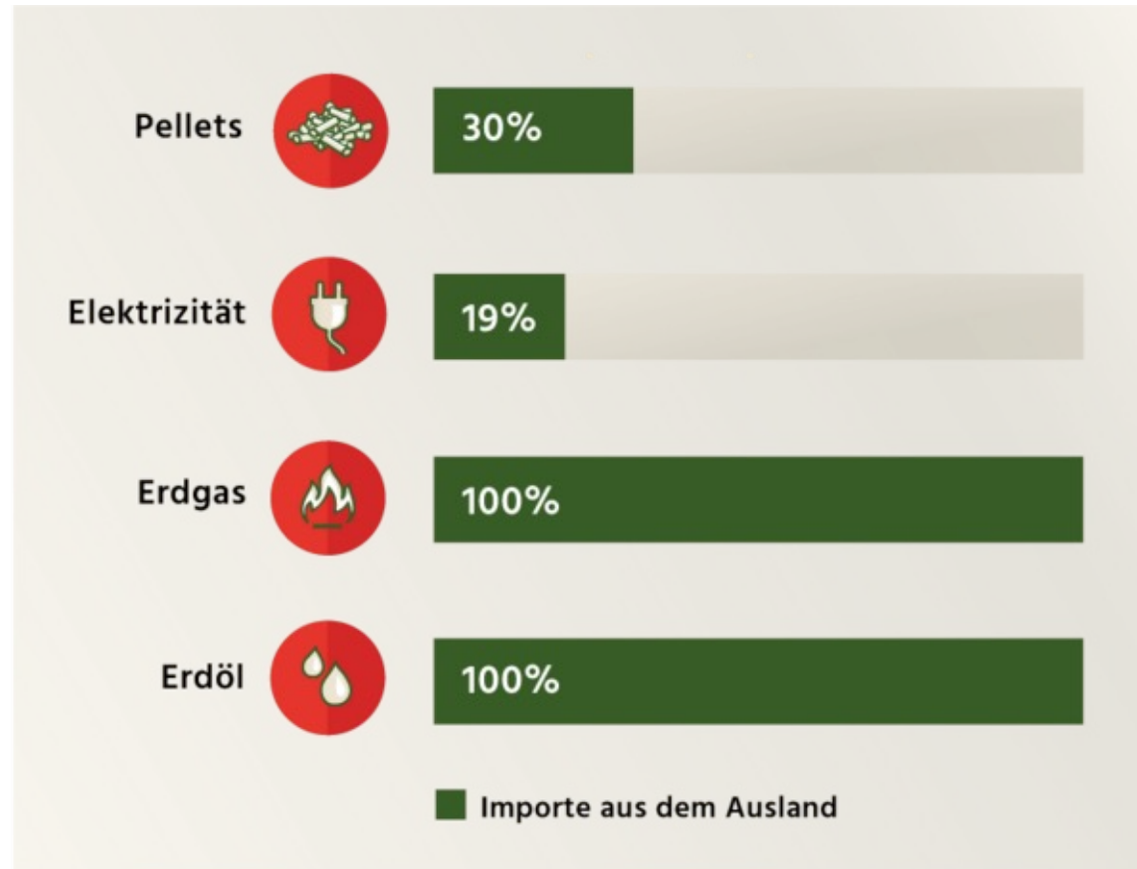
©proPellets.ch

Wertschöpfung und Arbeitsplätze im Inland



©proPellets.ch

Unabhängigkeit vom Ausland



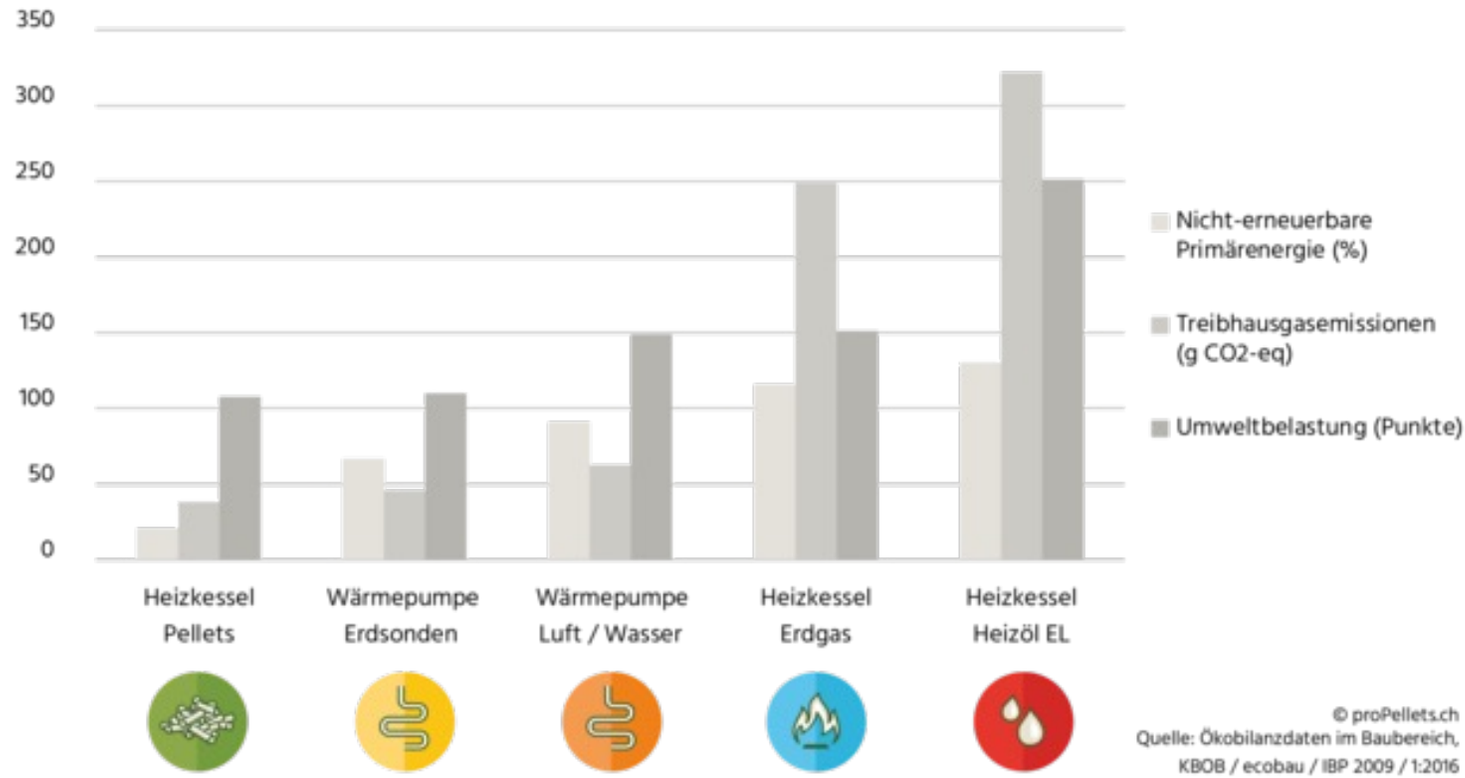
©proPellets.ch

Keller Pellets
die grüne Wärme

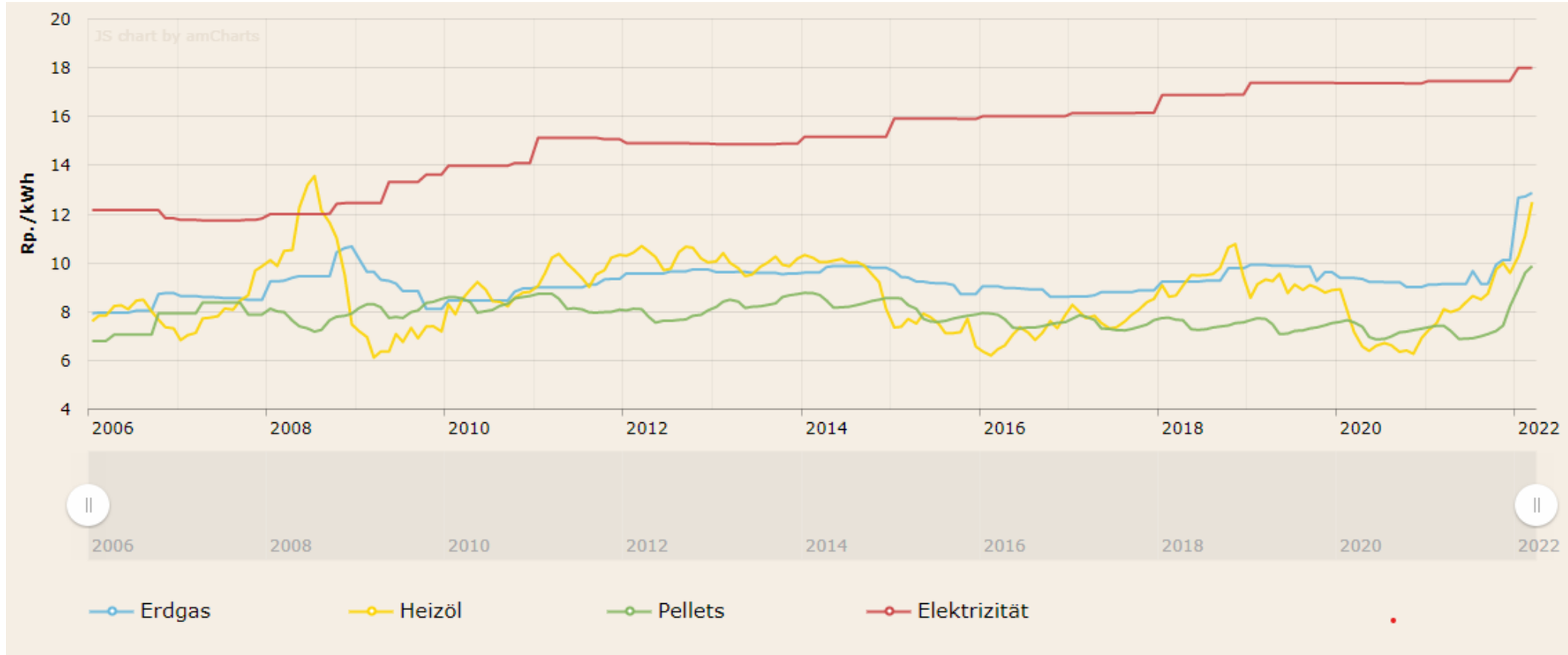


Ökobilanz von Pelletsheizungen im Vergleich zu andern Heizsystemen

Umweltbelastungen verschiedener Heizsysteme pro kWh Nutzwärme

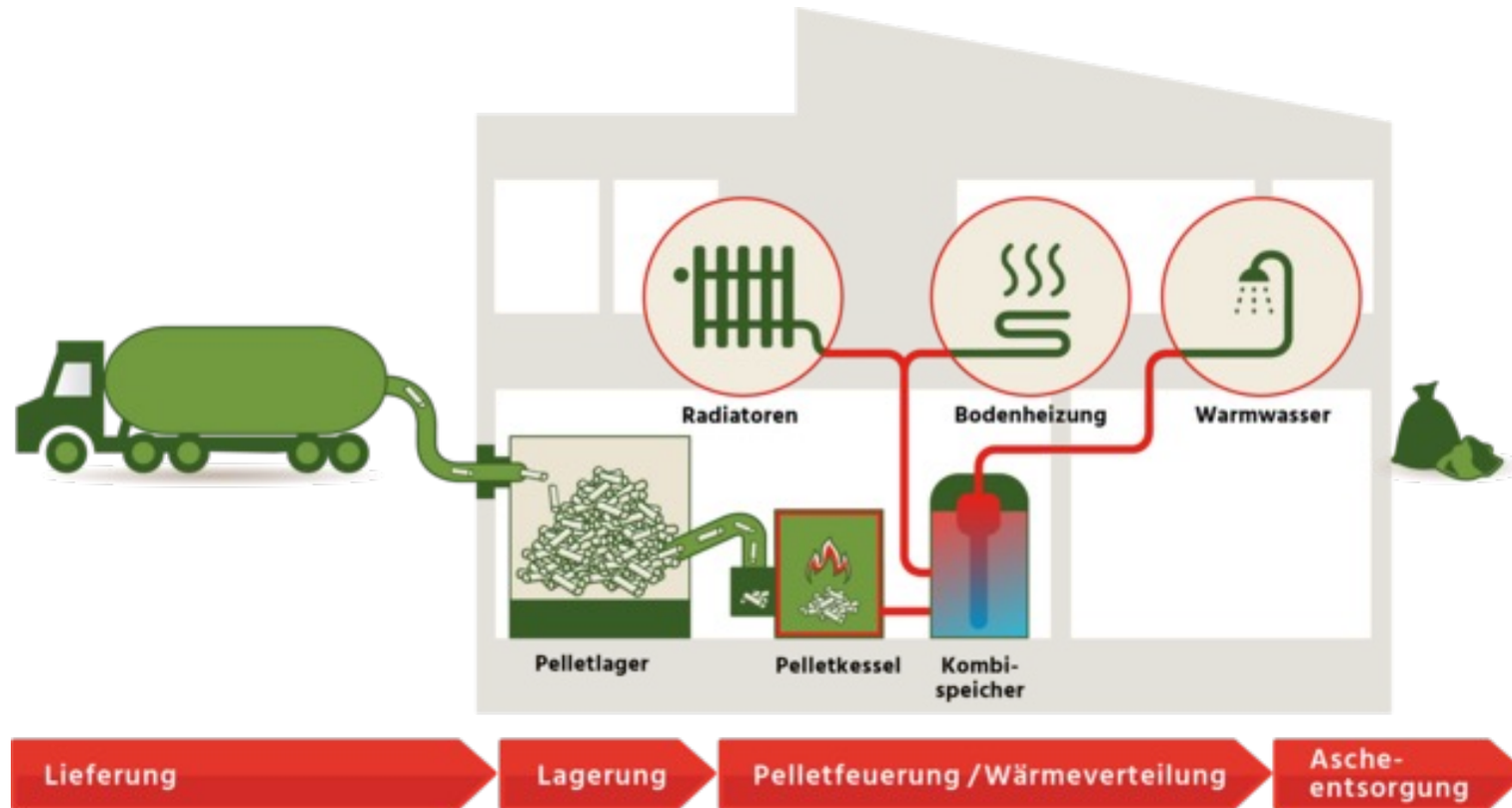


Preisentwicklung pro kWh für Pellets, Heizöl und Erdgas



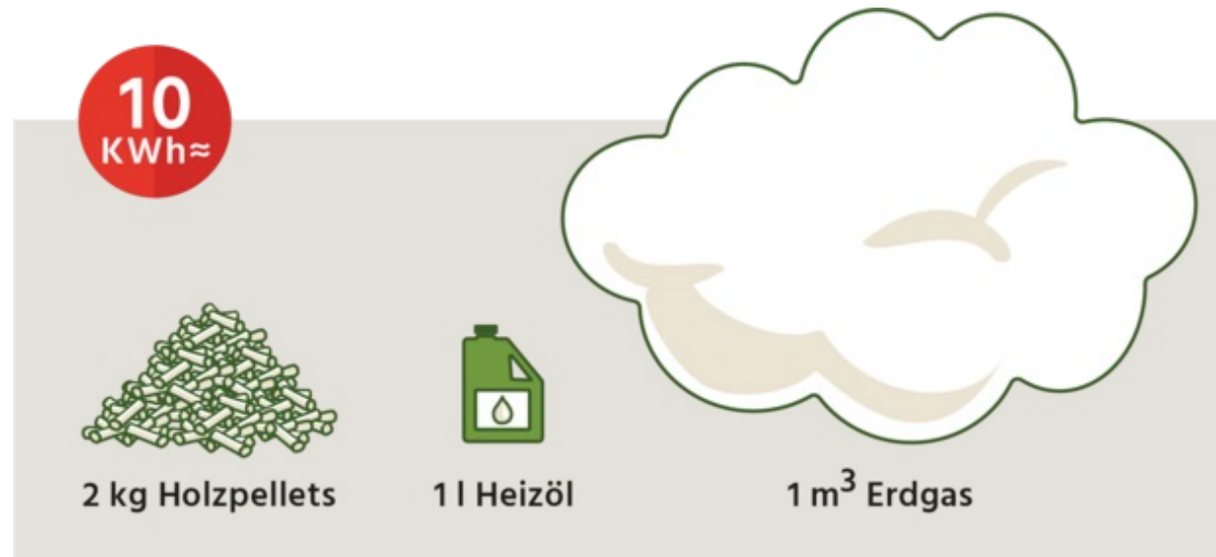
Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise LIK

Wie funktioniert eine Pelletsheizung?



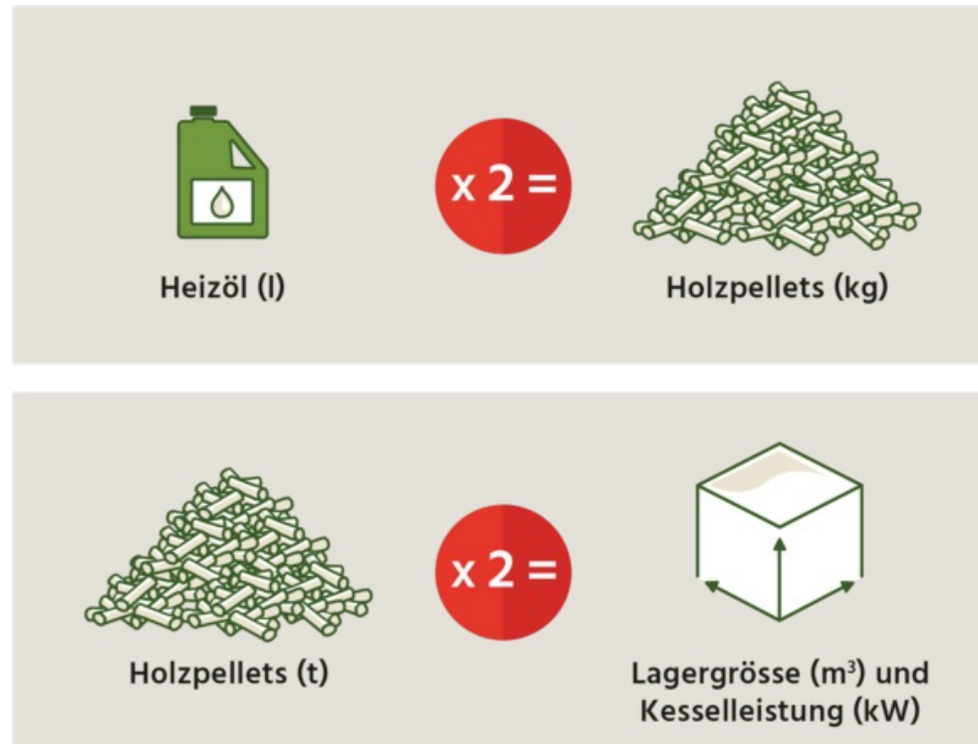
©proPellets.ch

Energieinhalt von Pellets



©proPellets.ch

Faustregel für die Abschätzung der Lagergrösse und Heizleistung



©proPellets.ch

Kosten und CO₂-Einsparung beim Wechsel zu einer Pelletsheizung berechnen

Ich heize mit...

Verbrauch in Liter pro Jahr: 2500 Liter

Anschaffungsjahr: 2012

Einsparpotential mit Pellets seit 2012

Mit Jahresbedarf von 5.2 t Pellets pro Jahr

Heizkosten CHF 2'858.--

→ 69 t CO₂ →

Ersatz Ölheizung durch Pelletsheizung

Die richtige Fachperson finden:



Auskünfte zum Thema Pellets

