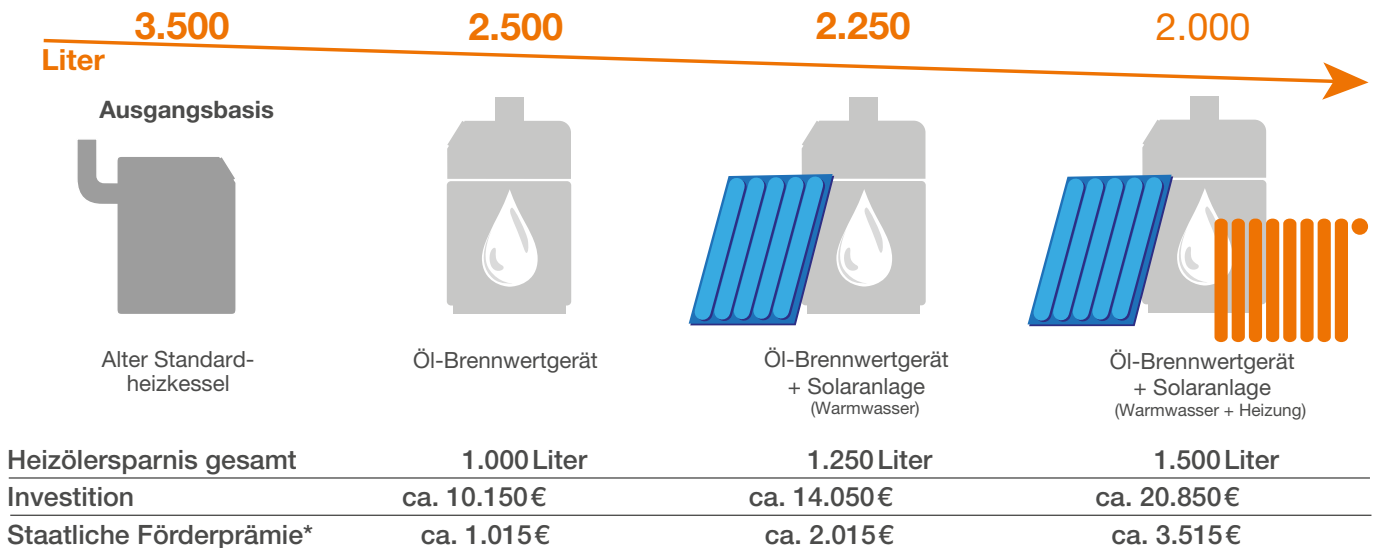


# Heizöl sparen mit Öl-Brennwerttechnik

Modernisierung mit Öl-Brennwerttechnik besonders wirtschaftlich

## » Modernisierungsvarianten im Vergleich: Öl + erneuerbare Energien

Heizölverbrauch pro Jahr



IWO Modernisierungsbeispiel inkl. Förderungen unter den Voraussetzungen des KfW-Programms 430 (Zuschuss von 10% der Investitionskosten für eine Heizungserneuerung bei u.a. selbstgenutzten/vermieteten Ein-/Zweifamilienhäusern bzw. Eigentumswohnungen; Bauantrag vor 01.02.2002) und den BAFA-Förderprogrammen zum Heizen mit erneuerbaren Energien. Weitere Details auf [www.besser-fluessig-bleiben.de/foerdermittel](http://www.besser-fluessig-bleiben.de/foerdermittel)

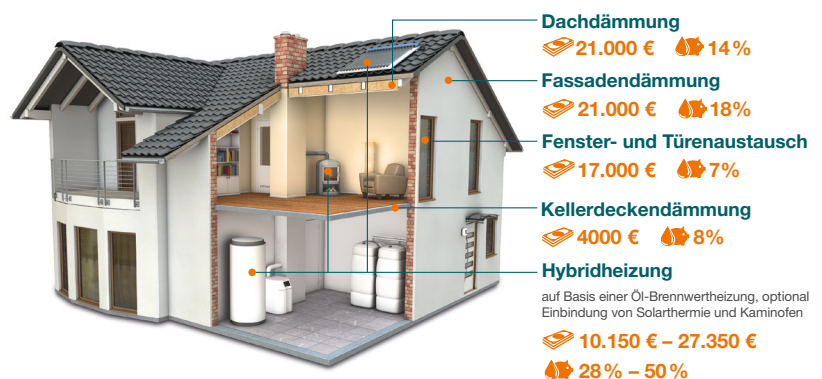
Mehr Heizkomfort, weniger Energiekosten, Verbesserung der Klimabilanz. Wenn Sie eine alte Ölheizung im Haus haben, gibt es fünf wesentliche Gründe, auf moderne Öl-Brennwerttechnik zu setzen.

- » Sie reduzieren ab sofort Ihren Heizölverbrauch und sparen Energiekosten.
- » Dank Ihres eigenen Öltanks entstehen keine leitungsgebundenen Grundgebühren.
- » Die Umstellungskosten für einen Energieträgerwechsel entfallen und Teile der alten Heizung können weitergenutzt werden. **Übrigens:** Neuwertige Niedertemperaturkessel lassen sich über einen zusätzlichen Wärmetauscher zur Brennwertnutzung nachrüsten.
- » Moderne Öl-Brennwertgeräte sind besonders kompakt.
- » Öl-Brennwertkessel lassen sich flexibel mit Kaminofen und Solaranlage kombinieren.

## » Energie sparen im Vergleich: Was kostet's? Was bringt's?

Öl-Brennwerttechnik: Bestes Kosten-Nutzen-Verhältnis

Kosten Primärenergieeinsparung



Durchschnittliche Kosten und Energieeinsparpotential bei verschiedenen Sanierungsmaßnahmen. Primärenergieeinsparung in Prozent jeweils bezogen auf den unsanierten Zustand. Quelle für Fenster, Dach, Fassade und Kellerdecke: IWO-Auswertung von zehn Einfamilienhaussanierungen, 2012. Quelle für Heizungsmodernisierung: IWO-Beispielrechnung zum Vergleich von Heizsystemen im Modernisierungsfall, März 2016; Grafik: IWO