



Ölheizungen jetzt austauschen

Nr. 2

... denn ein Austausch lohnt sich für das Klima und den Geldbeutel.

Für die Umstellung auf ein hybrides Heizsystem gibt es derzeit **einen Zuschuss von bis zu 45 Prozent der Anschaffungs- und Installationskosten.**

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) bietet eine interessante Förderung, wenn der Anlagenbetreiber auf ein Heizsystem mit erneuerbaren Energien umsteigt. Zusätzlich gibt es für den Austausch einer Ölheizung eine 10-prozentige Prämie. Seit 2015 ist der Betrieb von Heizungsanlagen untersagt, wenn diese:

- » bei Besitzerwechsel älter als 30 Jahre sind
- » Öl oder Gas verbrennen
- » Konstant-Temperatur-Technik verwenden
- » eine Nennleistung von 4 bis 400 kW haben



Auch im Werra-Meißner-Kreis ist ein großer Teil der Heizungen veraltet. Früher oder später müssen sie ersetzt werden, Gebäudeeigentümern sollte klar sein, dass das Heizen mit Öl oder Gas nicht mehr zeitgemäß ist.

Fossile Brennstoffe wie Öl und Gas stehen nicht unbegrenzt zur Verfügung, zudem produzieren sie das klimaverändernde CO₂. Insbesondere wenn Heizöl in einem alten und ineffizienten Kessel verbrannt wird, schadet es der Umwelt und dem eigenen Geldbeutel.



Aktuell gibt es viele **attraktive Fördermöglichkeiten**, um die alte Ölheizung durch moderne Heizsysteme zu ersetzen.

Wir beraten Sie gern!

Ihr Vorteil:

- ✓ **geringerer Energieverbrauch**
- ✓ **weniger Kosten**
- ✓ **mehr Klimaschutz**

Die Verwendung von Heizöl soll weiter eingeschränkt werden. Der Gesetzgeber hat Ende 2019 dafür weitere Maßnahmen beschlossen:

- » 2021 wird eine CO₂-Steuer eingeführt. Der Preis für einen Liter Heizöl erhöht sich dadurch um ca. 8 Cent und wird bis zum Jahr 2025 kontinuierlich bis auf ca. 17 Cent pro Liter ansteigen.
- » Eine CO₂-Abgabe ist auch auf Erdgas zu zahlen. Im Vergleich zum Heizöl fällt diese um ca. 30 Prozent niedriger aus, da die CO₂-Emissionen von Erdgas entsprechend geringer sind.
- » Ab 2026 dürfen grundsätzlich keine Heizanlagen mehr installiert werden, die ausschließlich Heizöl als Energiequelle nutzen.
- » Dann dürfen nur noch sogenannte Hybridheizungssysteme in Betrieb genommen werden, die neben der Energiequelle Öl auch erneuerbare Energien, wie Solarenergie oder Biomasse, nutzen.