

# KANN ICH GUTEN GEWISSENS MIT ÖL HEIZEN?

„Meine Ölheizung hat sich über Jahrzehnte bewährt. Und es hat Vorteile unabhängig heizen zu können. Doch die Diskussion über den Klimawandel hat mich beunruhigt. Ich möchte ja auch etwas für die Umwelt tun. Soll ich lieber umsteigen?“

Eine gute Lösung ist die  
Öl-Hybridheizung.

Das ist eine Kombination aus Öl und erneuerbaren Energien, wie zum Beispiel mit einem Brennwertgerät plus Solarenergie. Wenn die Sonne mal nicht scheint, springt der Heizkessel an. Das ist besonders effizient und umweltfreundlich.“

## Mach's wie Michael!

Senke CO<sub>2</sub> und Heizkosten mit einer Öl-Hybridheizung. Das spart Geld und schont das Klima.



**DIE MACHER  
VON NEBENAN**  
SO HEIZEN WIR

Mehr von uns auf  
[zukunfttheizen.de](http://zukunfttheizen.de)

powered by

**iwo**  
Institut für Wärme  
und Oeltechnik

Die Macher von nebenan präsentieren:  
**MEINE NEUE  
ÖLHEIZUNG**  
Eine gute Entscheidung mit Zukunft.

Bestell-Nr. 30404, Stand August 2020. Alle Angaben sind freibleibend!

**DIE MACHER  
VON NEBENAN**  
SO HEIZEN WIR





## LOHNT ES SICH NOCH, IN EINE NEUE ÖLHEIZUNG ZU INVESTIEREN?

„Ich stand vor der Entscheidung, meine alte Ölheizung zu modernisieren oder auf ein anderes Heizsystem umzustellen. Natürlich habe ich mir viele Fragen gestellt. Wie werden sich die Heizkosten entwickeln? Was ist mit der bevorstehenden CO<sub>2</sub>-Steuer? Gibt es bald Verbote?“

**Fakt ist, dass moderne Ölheizungen auch nach 2025 erlaubt sind.**

So war es auch eine gute Entscheidung, bei meiner Ölheizung zu bleiben. Denn eine Umstellung wäre deutlich teurer geworden. Außerdem spare ich nach meiner Modernisierung bis zu 20% Heizkosten.“

### Mach's wie Sabine!

Spare mit moderner Öl-Brennwerttechnik. So hast du mehr in der Tasche.

## HEIZÖL UND KLIMASCHUTZ – PASST DAS ZUSAMMEN?

„Vor kurzem habe ich mein erstes Haus gekauft. Dort war eine Ölheizung installiert. Meine Sorge: Bin ich mit Heizöl wirklich auf dem aktuellsten Stand? Ist das aus Umweltsicht vertretbar?“

**Ist es! Denn: Experten zeigen, wie Heizöl in Zukunft grün werden kann.**

Forscher arbeiten an vielversprechenden alternativen Kraft- und Brennstoffen, die sie auch Future Fuels nennen. Das ist das Öl für morgen und wird entweder aus biologischen Abfallprodukten oder aus CO<sub>2</sub> und grünem Wasserstoff hergestellt. Ich nehme bereits an einer Testreihe teil. Das gibt meiner Ölheizung langfristig eine klimaneutrale Perspektive. Und bis es so weit ist, habe ich die Möglichkeit, meine Ölheizung mit erneuerbaren Energien zu erweitern und nutze die effiziente Wärmesteuerung meines Smart Home.“

### Mach's wie Lars!

Setze auf einen klimaschonenden Brennstoff, wie CO<sub>2</sub>-armes Heizöl. So kann die Zukunft kommen.