

WIE KOMME ICH IN EINE GRÜNE ZUKUNFT?

„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 CO₂ und Heizkosten mit einer Öl-Hybridheizung. Das spart Geld und schont das Klima.



**DIE MACHER
VON NEBENAN**
SO HEIZEN WIR

Mehr von uns auf
zukunftsheizen.de

powered by

iwo
Institut für Wärme
und Mobilität

Die Macher von nebenan präsentieren:
**MEINE NEUE
ÖLHEIZUNG**
Start in eine grüne Zukunft.



**DIE MACHER
VON NEBENAN**
SO HEIZEN WIR

Bestell-Nr.: 30404, Stand: 28.06.2021 – Alle Angaben sind freibleibend!

WARUM ES SICH LOHNT, IN EINE NEUE BRENNWERT- HEIZUNG 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 CO₂-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.

KANN ICH ZUKÜNFTIG AUCH GRÜNES HEIZÖL TANKEN?

„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?“

Experten zeigen wie auch Heizöl in Zukunft das Klima schonen 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 CO₂ 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 CO₂-armes Heizöl. So kann die Zukunft kommen.