



» Ölheizungen sind für ein Drittel der Treibhausgas-Emissionen der Haushalte verantwortlich. Das Land Niederösterreich bietet daher Beratungs- und Unterstützungsangebote für alle, die umsteigen möchten. «

Stephan Pernkopf
LH-Stellvertreter



» Mit dem Umstieg von Ölheizungen auf nachhaltige Alternativen vermeiden wir schädliche Emissionen und forcieren den Klimaschutz. «

Martin Eichinger
Landesrat für Wohnbau



» Wir begleiten Sie beim Heizungstausch gerne mit unserer Expertise. «

Herbert Greisberger
Geschäftsführer der eNu



» Raus aus dem Öl ist ein Auftrag kommender Generationen an uns, um ihnen eine lebenswerte Umwelt zu sichern. Als Gemeinde haben wir das schon vor Jahren umgesetzt, nun geht unser Ersuchen auch an die Bevölkerung! «

Peter Kalteis
Bürgermeister

RAUS aus dem Öl
Wir unterstützen Sie



ENERGIE
Niederösterreich BERATUNG

02742 22144

office@energieberatung-noe.at



Ihre Ansprechperson vor Ort
Sonja Kadanka
KEM-Managerin

02747/2313-204

sonja.kadanka@ober-grafendorf.at



Das Rundum-Sorglos-Paket wird in Ihrer Region umgesetzt von:

- * **Fa. HTI Haiderer Trimmel Installationen:**
Hauptstraße 26, 3200 Ober-Grafendorf
Tel.: 02747/676-25 oder -26
Mail: mt@hti-oeg.com
- * **Fa. Franz Bauer Ges.m.b.H:**
Gewerbepark 5-7, 3202 Kammerhof
Tel.: 02723/8081-0
Mail: office@bauer.eco

ENERGIE
Niederösterreich BERATUNG

RAUS aus dem Öl

Gemeinde Weinburg

Tipps und Infos für alle, die eine moderne, zukunftsfähige Heizung haben möchten!

Eine Initiative der **eNu.at**

eNu

powered by **klima+ energie fonds**

Gemeinde Weinburg



Klima- und Energie-Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



RAUS aus dem Öl

So einfach geht's

1.

Jetzt
**Erneuerbare-
Wärme-Coach**
buchen:

02742 22144
office@energieberatung-noe.at

Das bringt Ihnen eine Wärmecoach- Beratung von der Energieberatung NÖ:

- * Vor-Ort Beratung inkl. Analyse des Heizwärmebedarfs und der Gegebenheiten
- * Empfehlung für ein neues Heizsystem inkl. Kostenschätzung
- * Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten (generell bis zu 8.000 Euro Direktförderungen von Bund und Land, bei Nachweis sozialer Bedürftigkeit kann es erhöhte Förderungen geben)

2.

**Rundum-
Sorglos-Paket**
unserer Partner-
firmen nutzen!

Alles aus einer Hand!

- * Besichtigung, Beratung und Planung vor Ort
- * Beratung bzw. Unterstützung bei der Abwicklung der Förderungen
- * Demontage und Entsorgen der alten Anlagenteile
- * Organisation für elektrischen Anschluss, Öltankentsorgung sowie wenn erforderlich Bretterboden im Lagerraum
- * Montage und Inbetriebnahme der neuen Anlage

Erneuerbare Heizsysteme – ein Überblick

Pelletsheizungen sind der logische Nachfolger für Ölkessel. Nach der Entsorgung der Öltanks wird ein neuer Pelletstank in den vorhandenen Öllagerraum eingebaut.

Wärmepumpen die Wärme der Erde oder des Grundwassers nutzen, arbeiten sehr effizient und sind mit Fußboden- oder Wandheizungen günstig im Betrieb. Die höheren Anschaffungskosten werden durch sehr niedrige Betriebskosten wettgemacht.

Luftwärmepumpen nützen die Außenluft als Wärmequelle und sind günstig in der Anschaffung. Optimal eingesetzt werden sie bei Heizsystemen mit niedriger Vorlauftemperatur, das ist für einen sparsamen Betrieb wichtig.

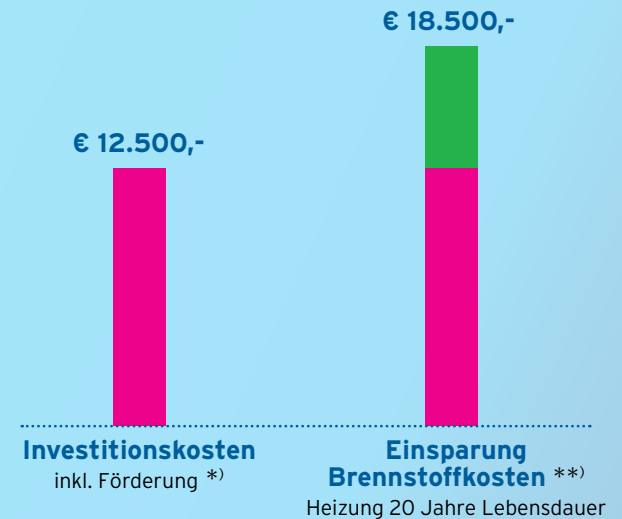
Fernwärme/Nahwärme steht für höchsten Komfort und geringsten Aufwand. Der Anschluss ist allerdings nicht überall möglich.

Stückholzheizung punktet mit billigem Brennstoff, außerdem kann man auch eigenes Holz verwenden. Ein Pufferspeicher erhöht die Effizienz der Heizung und den Komfort, weil man nicht so oft nachlegen muss.

Hackschnitzelheizung erste Wahl bei sehr großem Wärmebedarf und genügend Lagerplatz oder für ein gemeinsames Heizsystem mit Nachbarn.

Mehr Infos auf:
www.energie-noe.at

Die Investition in eine moderne **erneuerbare Heizung** finanziert sich durch die **Einsparung bei den Brennstoffkosten selbst!**



Umstieg schont Umwelt und Geldbörse:

- * Förderungen von 5.000 Euro (Bund) sowie 3.000 Euro (Land NÖ) sorgen für fast 50 % weniger Investitionskosten
- * Förderungen für Umstieg von Öl oder Gas auf Biomasse, Wärmepumpe oder Fern/Nahwärme möglich
- * Mindestens 40 % geringere Heizkosten pro Jahr gegenüber typischer Ölheizung
- * Gesamtersparnis durch geringere Heizkosten (abzgl. der Investition) von rund 6.000 Euro

*) Entsorgung alte Ölheizung inklusive Tank und Neuinstallation einer Pelletsheizung oder Wärmepumpe abzüglich Förderung, typische Kosten

**) Berechnungsbasis: € 2.000,- jährliche Heizkosten mit bestehender Ölheizung (Grundlage durchschnittlicher Ölpreis von 85 Cent/Liter der letzten 20 Jahre), Einsparung aus modernem erneuerbarem Heizsystem