

Raus aus Öl & Gas!



» 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 Perrkopf
LH-Stellvertreter



» Der Umstieg auf nachhaltige Heizungssysteme ist aktiver Klima- und Umweltschutz. «

Christiane Teschl-Hofmeister
Landesrätin für Wohnbau



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

Herbert Greisberger
Geschäftsführer der eNu



» Helfen wir alle zusammen und vermeiden wir klimaschädliche Emissionen beim Heizen. «

Martin Leonhardsberger
Bürgermeister

© Stadtgemeinde Mank

© Doris Seebacher

© Land NÖ

© Weinfranz

Wir unterstützen Sie!



Ansprechperson

Herbert Permoser

0664 3418467

h.permoser@kraftcom.at



» Der Umstieg auf erneuerbare Energieträger war noch nie so einfach. Er schont die Umwelt und bringt zusätzliche Wertschöpfung in die Region! «



ENERGIE
Niederösterreich
BERATUNG

www.energie-noe.at/beratungsangebot
02742 221 44



Wenden Sie sich an die folgenden Partnerinstallateure oder an einen Installateur Ihres Vertrauens:

- * **Ralf Feisen Lagerhaus Haustechnik:**
3240 Mank, Tel.: 02755 2333
- * **Betz GmbH Haustechnik:**
3242 Texingtal, Tel.: 02755 7219
- * **Friedrich Neidhart GesmbH:**
3382 Loosdorf, Tel.: 02754 6254
- * **HTI - Haiderer & Trimmel Installationen:**
3200 Obergrafendorf, Tel.: 02747 676-25
- * **F&G HAUSTECHNIK:**
3251 Purgstall/Erlauf, Tel.: 07489 30190

ENERGIE
Niederösterreich
BERATUNG

Raus aus Öl & Gas

Stadtgemeinde

Mank

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

Eine Initiative der eNu.at

eNu



Kofinanziert von der Europäischen Union



Landesprogramm für anerkanntaffizianten namaindan

So einfach geht's

1.

Kostenlos informieren & beraten lassen

Melden Sie sich für eine kostenlose Info-Veranstaltung an:
www.energie-noe.at/infotermine

2.

JETZT Heizung umstellen!

- Wärmepumpen und Biomasseheizungen bringen:**
- * Mehr Versorgungssicherheit
 - * Leisbare Heizkosten
 - * Schützen unser Klima
 - * Wertschöpfung und Arbeitsplätze in der Region

Eine Schritt für Schritt-Anleitung finden Sie unter:
www.energie-noe.at/ihr-weg-zur-neuen-heizung

3.

Bis zu 75 % Förderung sichern!

Raus aus Öl & Gas

**Jahr für Jahr eine Menge Heizkosten sparen!
Und sogar unsere nächste Generation profitiert davon.**

Jetzt bis zu 75 % Förderung sichern

Tauschen Sie Ihren Öl-, Erdgas- bzw. Flüssiggas-Kessel oder Ihre Kohle- bzw. Koksheizung gegen Erneuerbare Energien und sichern Sie sich bis zu **75 % Förderung!** *)

*) Die Förderungshöhe richtet sich nach der installierten Technologie, Pauschalsätze bis zu maximal 75 % der förderfähigen Investitionskosten sind möglich.

+ weitere Bonusmöglichkeiten!

(z. B. für Solarthermie, Ersatz Gas-Herd durch Elektro-Herd, Bohrbonus, Umstieg auf Niedertemperatur-Wärmeverteilsystem und für ein Gesamtsanierungskonzept)

Einkommensschwache Haushalte erhalten im Zuge der Aktion Sauber heizen für Alle sogar bis zu **100% Förderung.**

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.energie-noe.at/beratungsangebot

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 nutzen 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