

Klimapaket der Bundesregierung:

Bestandsschutz gilt

Bestehende Ölheizungen mit Niedertemperatur- und Brennwerttechnik dürfen weiter betrieben werden, auch über 2025 hinaus.

Modernisierung sinnvoll

Energie sparen mit der Öl-Brennwerttechnik bleibt erlaubt, ab 2026 als Hybridheizung in Kombination mit erneuerbaren Energien*.

Förderung möglich

Für die Einbindung erneuerbarer Energien, wie zum Beispiel Solarenergie, gibt es nach wie vor staatliche Fördermittel.

Zukunftsperspektive „grün“

Moderne Ölheizungen haben durch den Einsatz zunehmend treibhausgasneutraler Brennstoffe eine klimaneutrale Perspektive.



*lt. Gesetzentwurf der Bundesregierung vom 22.01.2020



EnergiePartner



kundenfreundlich
zuverlässig
preisgünstig

Aral HeizölEcoPlus

Das Sparheizöl

Tüv geprüft:

weniger Ruß, mehr Wärme

Heinrich Fip GmbH & Co. KG Aral Markenvertriebspartner

Hauptverwaltung Osnabrück
Rheinstraße 36

Telefon 05 41 . 60 99 0
Telefax 05 41 . 68 24 60

e-mail info@fip.de
Webseite www.fip.de

Lemförde
Telefon 0 54 43 . 4 76

Lengerich
Telefon 0 54 81 . 67 43

Greven / Emsdetten
Telefon 0 25 75 . 9 71 18 0

Damme
Telefon 0 54 91 . 22 05

Glandorf
Telefon 0 54 26 . 80 64 54

Georgsmarienhütte
Telefon 0 54 01 . 64 51

Preußisch Oldendorf
Telefon 0 57 42 . 20 02

Versmold
Telefon 0 54 23 . 94 06 0

Harsewinkel
Telefon 0 52 47 . 25 26

» Wärme und Strom: Modernisierungsvarianten im Vergleich



Wärmeversorgung	Alter Öl-Heizkessel Baujahr vor 1986	Modernisierung mit Öl-Brennwertgerät	Umstellung auf Gas-Brennwertgerät	Modernisierung mit Öl-Brennwertgerät und Warmwasserspeicher mit Wärmepumpe	Umstellung auf monovalente Strom-Wärmepumpe (Luft-Wasser)
Stromversorgung		Stromnetz	Stromnetz	Stromnetz + eigene PV-Anlage	Stromnetz
Einmalige Investition (inkl. MwSt. und Montage)	–	11.400 Euro	13.000 Euro	23.850 Euro (davon 9.750 Euro f. d. PV-Anlage)	24.850 Euro
Externer Energiebezug für Wärme und Strom - Heizöl/Erdgas - Haushalts- und Heizungsstrom	3.500 Liter Heizöl/Jahr	2.450 Liter Heizöl/Jahr	27.250 kWh (Hs) Erdgas/Jahr	2.150 Liter Heizöl/Jahr	–
	4.300 kWh Strom/Jahr	4.100 kWh Strom/Jahr	4.100 kWh Strom/Jahr	2.400 kWh Strom/Jahr	13.350 kWh Strom/Jahr
Laufende Kosten für Wärme und Strom (Verbrauch u. Betrieb inkl. MwSt.)	4.100 Euro/Jahr	3.300 Euro/Jahr	3.250 Euro/Jahr	2.250 Euro/Jahr	3.600 Euro/Jahr

Berechnungsgrundlage:

Einfamilienhaus mit 150 qm, Erdgeschoss und Dachgeschoss beheizt, rechteckiger Grundriss und Satteldach. Die genaue Höhe der Investition ist abhängig vom Umfang d. Maßnahmen u. d. individuellen Situation. Mögl. Fördermittel sind noch nicht berücksichtigt. Ein entsprechendes Angebot erstellt ihr Fachbetrieb.
Quelle: IWO-Berechnungen zum Vergleich von Heizungssystemen im Modernisierungsfall, alle Angaben inkl. MwSt.; Stand: Januar 2020
Energiepreise als Durchschnitt für 2019 aus unterschiedlichen Quellen (u.a. Brennstoffpreise, IWO)