

**Nigl + Mader GmbH**  
**Matthias Obermeier**  
Projektkoordinator Energie

Tel: 0 851 / 98 83 48 - 0  
E-Mail: mo@nigl-mader.de  
Website: www.nigl-mader.de

## **Was macht der Netzwerkmanager für Energie- und Ressourceneffizienz?**

### Aufgaben:

- Ansprechpartner für alle Bürger, für Unternehmen und die Kommune
- Bewusstseinsbildung & Öffentlichkeitsarbeit
- Erfahrungsaustausch
- Energiemanagement
- Energie- und Förderberatung

Bei detaillierten Fragen rund um die Themen Energie, Umwelt und Ressourcenschutz sowie für eine **kostenlose Initialberatung** steht Ihnen der Projektkoordinator für Energie, Herr Matthias Obermeier, gerne zur Verfügung -> Kontaktdaten siehe oben.

**Hinweis:** Für einen Überblick über aktuelle energetisch relevante Fördermöglichkeiten steht auf der Homepage der ILE ein Fördermittelkatalog zum Download bereit.

## **Energie-Tipp des Monats:**

### **Heizung modernisieren - Teil 3: Heizungswartung lohnt sich**

Mit der Reihe „Heizung Modernisieren“ stellen wir Ihnen in den folgenden Energietipps verschiedene energetische Modernisierungsmaßnahmen im Einfamilienhausbereich vor und räumen mit vorherrschenden Vorurteilen auf.

#### **1. Welche Leistungen beinhaltet eine jährliche Wartung?**

- Sichtkontrolle der technischen Anlage(n)
- Prüfen und ggf. Wechsel von Verschleißteilen (z. B. Brennerdüsen)
- Wärmetauscher prüfen und reinigen
- Wechsel von verschmutzten Luftfiltern
- etc.

#### **2. Was bringt die jährliche Wartung?**

- Garantieanspruch bleibt erhalten
- Teure Folgeschäden werden vermieden
- Heizungs-/Lüftungsanlage arbeitet wieder effizient

#### **3. Gibt es Förderungen für die Durchführung von Wartungsarbeiten?**

Leistungen, die dem Erhalt oder der Renovierung von selbst genutztem Wohneigentum dienen, können in der Steuererklärung geltend gemacht werden. Maximal 20 % der entstandenen Kosten können hier angesetzt werden.

**Hinweis:** Wer eine vom BAFA geförderte Heizungsanlage auf Basis erneuerbarer Energien besitzt, kann zusätzlich bis zu 250 € für eine nachträgliche Optimierung der Heizungsanlage im Bestand erhalten.



Bild: www.co2online.de