

Nigl + Mader GmbH
Matthias Obermeier
- Netzwerkmanager für
Energie- und Ressourceneffizienz -

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 das Thema Energie und Umwelt, sowie für eine **kostenlose Initialberatung** steht Ihnen der Netzwerkmanager für Energie- und Ressourceneffizienz, Herr Matthias Obermeier, gerne zur Verfügung -> Kontaktdaten siehe oben.

Energie-Tipp des Monats: Gewusst wie - Heizung auf den Winter vorbereiten

Im heutigen Energietipp möchten wir Sie darüber informieren, wie Sie mit einfachen Mitteln Ihre Heizungsanlage gezielt für die bevorstehende Heizperiode fit machen können.

1. Luft aus der Heizungsanlage entfernen:

Typische Erkennungsmerkmale:

- „Gluckern“ bzw. laute Fließgeräusche in den Rohrleitungen/Heizkörpern
- Heizkörper werden nicht richtig warm

→ **Problemlösung:** Heizkörper entlüften mittels Entlüftungsschlüssel

2. Heizkurve (Kessel) richtig einstellen:

- Prüfung nur im laufenden Betrieb möglich
- Anpassung der notwendigen Vorlauftemperaturen

3. Nachrüsten von programmierbaren Thermostatköpfen:

- Steuerung der Thermostate via App
- Zeitabhängige Vorgabe der Raum-Solltemperatur

→ **Wichtig:** Vorab die Funktion der Thermostatventile prüfen

4. Prüfung der vorhandenen Rohrleitungsdämmung:

- Dämmung von Heizungsrohren in unbeheizten Bereichen
- Verstärkung/Erneuerung der vorhandenen Dämmung prüfen



Bild: www.co2online.de

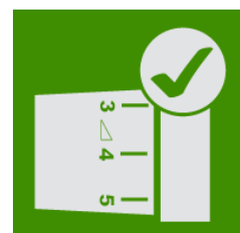


Bild: www.co2online.de

Hinweis: Grundsätzlich sollte jede Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen werden um die Heizflächen gleichmäßig mit Wärme zu versorgen. Weitere Informationen zum hydraulischen Abgleich sowie zu den individuellen Einstellungsmöglichkeiten für Ihre Heizungsanlage erhalten Sie bei Ihrem Fachhandwerker.