

# Bürgerinformation

## Modellregion ökoEnergieLand



### Mitgliedsgemeinden:

Badersdorf • Bildein • Deutsch Schützen • Eisenberg • Eberau • Gerersdorf • Sulz • Großmürbisch • Güssing • Güttenbach • Heiligenbrunn • Heiligenkreuz im Lafnitztal • Inzenhof • Kleinmürbisch • Kohfdisch • Moschendorf • Neuberg im Bgld. • Neustift b. Güssing • St. Michael im Bgld. • Strem • Tobaj

## Ölheizungen werden kaltgestellt

Im Burgenland werden noch etwa 15% aller Haushalte mit Öl beheizt. Ab **1.1.2020** werden keine Ölkessel mehr in Neubauten bewilligt, ab 2025 soll bei bestehenden Ölheizungen nur mehr der Umstieg auf Systeme auf Basis erneuerbarer Energieträger möglich sein.

Um nun jetzt schon einen zusätzlichen Anreiz für den Umstieg von Ölkesseln auf alternative Heizungssysteme zu schaffen, fördert das Land Burgenland einen Ölkesseltausch mit **30% der anfallenden anrechenbaren Kosten**, maximal jedoch mit € 3.000. Bei einer Kombination des neuen Heizungssystems mit Photovoltaik- oder Solarthermie-Anlagen kommen noch Bonusbeträge (€ 400 bzw. € 200) hinzu. Die Sonderförderaktion läuft seit 1.1.2019 bis 15.5.2019.

Ein Ölkesseltausch ist nicht nur aus ökologischer Sicht sinnvoll, es ist auch mit einer wesentlichen Heizkosteneinsparung zu rechnen. Bei der Suche nach einem passenden alternativen Heizungssystem müssen aber mehrere Faktoren berücksichtigt werden, etwa die thermische Qualität des Gebäudes, der aktuelle Ölverbrauch, das bestehende Energieverteilungssystem (Radiatoren/Flächenheizungssysteme) oder auch das zur Verfügung stehende Platzangebot (z.B. Brennstofflager).

Um eine objektive Entscheidungsgrundlage zu haben wurde von klima:aktiv – der Klimaschutzinitiative des Bundes – eine Matrix zur Entscheidungsfindung entwickelt. Als Kriterien wurden Ökologie, Wirtschaftlichkeit und Heizkomfort des Heizsystems berücksichtigt.

### klima.aktiv Heizungsmatrix für Ein- und Zweifamilienhäuser

|  | Passivhaus | Niedrigst-energiehaus | Niedrig-energiehaus | Altbau < 20 Jahre oder saniert | Altbau > 20 Jahre un- oder teilsaniert |
|--|------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| Heizwärmebedarf [kWh/m <sup>2</sup> a]   | < 15       | < 25                  | < 50                | < 100                          | >100                                   |
| Ölverbrauch [Liter/m <sup>2</sup> a]     | < 1,5      | < 2,5                 | < 5                 | < 10                           | >10                                    |
| Pellets-Heizung                          | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |
| Stückholzvergaser-Heizung                | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |
| Fernwärme                                | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |
| Erdreich-Wärmepumpe mit Flächenkollektor | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |
| Grundwasser-Wärmepumpe                   | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |
| Luft-Wärmepumpe                          | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |
| Elektro-Direktheizung / Infrarot         | ●          | ●                     | ●                   | ●                              | ●                                      |

● sehr empfehlenswert   ● empfehlenswert   ● weniger empfehlenswert   ● nicht empfehlenswert

Diese Matrix dient zur ersten Einschätzung beim Ölkesseltausch, es ist aber in jedem Fall eine unabhängige Beratung empfehlenswert.

Im **Ökoenergielandbüro** im Technologiezentrum Güssing bieten wir für Sie eine **kostenlose und objektive Beratung** und begleiten Sie bestmöglich beim Umstieg auf alternative Heizungssysteme.

**Ansprechperson** DI Andrea Moser  
03322 9010 850 0  
a.moser@eee-info.net



Klima- und Energie-Modellregionen Das ökoEnergieLand

Gemeindeinformation des Vereins „Das ökoEnergieLand“  
Europastraße 1, 7540 Güssing | Jänner 2019

Klima- und Energiemodellregion Ökoenergieland

