

KEM THEMEN

- 1. KLIMASCHUTZ**
- 2. AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIE**
- 3. EFFIZIENZ UND ENERGIEEINSPARUNG**
- 4. WÄRMEWENDE (RAUS AUS ÖL & GAS)**
- 5. NACHHALTIGE MOBILITÄT**
- 6. SCHULPROJEKTE**
- 7. BEWUSSTSEINSBILDUNG**
- 8. BERATUNG**



KEM ökoEnergieland



Linktree



Klima- und Energie-Modellregion

Der Klimafonds fördert mit dem Programm „Klima- und Energie-Modellregionen“ (KEM) das Vorantreiben von innovativen regionalen Klimaschutzprojekten.

In den österreichischen Klima- und Energie-Modellregionen wird die Kooperation von Gemeinden forciert, die sich mit Strategien befassen und Maßnahmen setzen, um den Ausstoß von CO₂ Emissionen bestmöglich zu verringern.

Das ökoEnergieland war eine der ersten Klima- und Energiemodellregionen in Österreich und hat sich zum Ziel gesetzt, unabhängig von fossilen Energieimporten zu werden, sich bestmöglich mit Energie aus den regional vorhandenen erneuerbaren Energieträgern zu versorgen, auf Effizienz und Energieeinsparung zu setzen, Arbeitsplätze zu schaffen und die regionale Wertschöpfung zu steigern.

Für die Abwicklung sämtlicher klimaschutzrelevanter Projekte, sowie für die Schaffung eines entsprechenden Beratungsangebots, wurde in der KEM ökoEnergieland eine neutrale Anlaufstelle „Das ökoEnergieland-Büro“ eingerichtet, die sowohl von den Gemeinden, Privatpersonen, als auch Betrieben in Anspruch genommen werden kann.

KEM ökoEnergieland Mitgliedsgemeinden

Die KEM ökoEnergieland umfasst 19 Gemeinden aus den südburgenländischen Bezirken Oberwart, Güssing und Jennersdorf:

Badersdorf	1			2 Bildein
Deutsch Schützen - Eisenberg	3			4 Eberau
Gerersdorf - Sulz	5			6 Großmürbisch
Güssing	7			8 Güttenbach
Heiligenbrunn	9			10 Heiligenkreuz im Lafnitztal
Inzenhof	11			12 Kleinmürbisch
Kohfidisch	13			14 Moschendorf
Neuberg im Burgenland	15			16 Neustift bei Güssing
St. Michael im Burgenland	17			18 Strem
Tobaj	19			



KEM
ökoEnergieland

www.oekoenergieland.at/kem 

Klima- und Energiemodellregion Ökoenergieland 

office@oekoenergieland.at 

Verantwortlich für den Inhalt, Medieninhaber, Herausgeber, Gestaltung:
Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie Güssing GmbH - August 2023

powered by 

