

# RURENER NETWORK OF SMALL RURAL COMMUNITIES FOR ENERGETIC- NEUTRALITY

Erneuerbare Energien und Energieeinsparung sind die gewinnbringenden Instrumente für die Zukunft, um den Klimawandel zu mildern.

Nachhaltige Energiekonzepte zu entwickeln ist eine wichtige Herausforderung für ländliche Gemeinden.

Die gleichzeitige Nutzung erneuerbarer Energien und die Energieeinsparung wirken sich positiv auf die Entwicklung und die Wettbewerbsfähigkeit der Gemeinden aus.

Das „Netzwerk kleiner ländlicher Gemeinden für Energieneutralität“ (engl. Abkürzung RURENER) wird durch das Europäische Förderprogramm IEE gefördert.

RURENER möchte die Energieneutralität ländlicher Gemeinden verbessern und ein Netzwerk von Gemeinden aufbauen.

Dieses Netzwerk besteht aus folgenden Mitgliedergruppen:

- RURENER Projektpartner aus Frankreich, England, Deutschland, Spanien, Italien, Ungarn, Griechenland und Rumänien.
- Kleine ländliche Gemeinden in Europa, die energieneutral werden wollen.

Das Netzwerk ist offen für Gemeinden im ländlichen Raum. Bei Interesse schreiben Sie an [info@rurenener.eu](mailto:info@rurenener.eu). Weitere Informationen über das Projekt und das Netzwerk finden Sie in 8 Sprachen unter [www.rurenener.eu](http://www.rurenener.eu).

**RURENER**  
Network of small  
RURal communities for  
ENERgetic-neutrality

Info  
**RURENER**  
[www.rurenener.eu](http://www.rurenener.eu)  
[info@rurenener.eu](mailto:info@rurenener.eu)

#### **PARTNERS**

**France:** MACEO; Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment.  
**Hungary:** Bay Zoltan Foundation for Applied Research.  
**Greece:** Centre for Renewable Energy Sources; Technological Educational Institute of Kavala.  
**Spain:** Intercoop.  
**Italy:** Kairos Spa; Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas (IREALP).  
**Germany:** EnerMaTec GmbH; Municipal Environmental Campaign U.A.N.  
**Romania:** The University of Bacau;  
**United Kingdom:** Ruralnet|futures

supported by **Intelligent Energy**  **Europe**

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.