

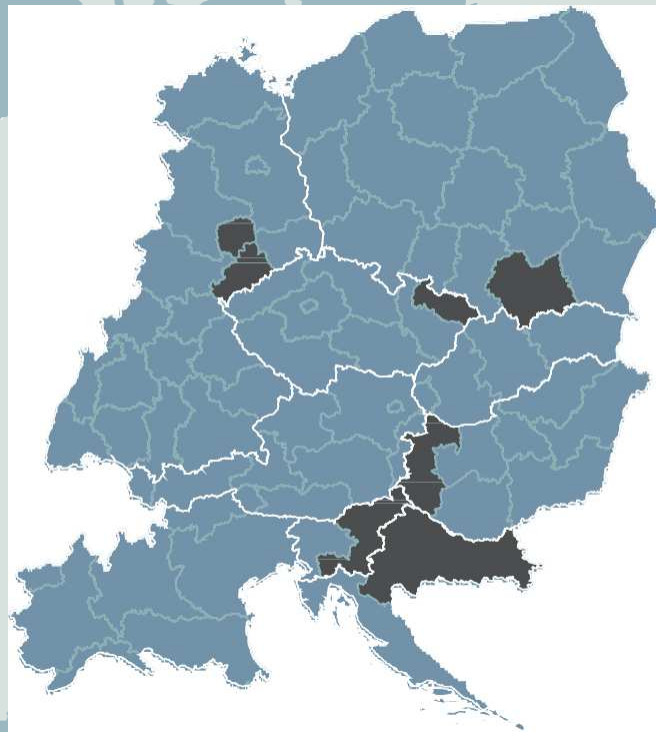
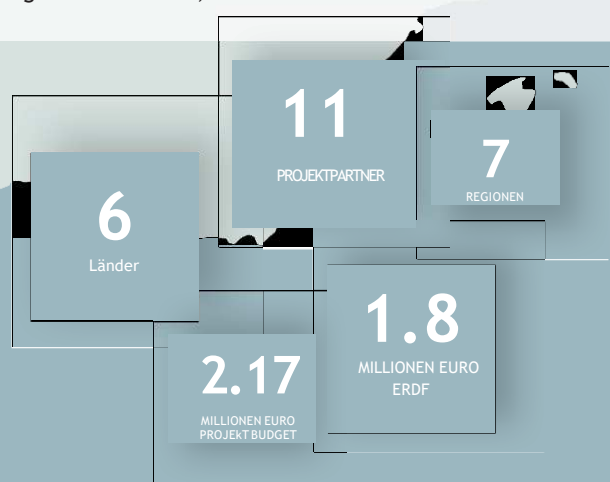
RURES

FÖRDMT DIE NACHHALTIGE
VERWENDUNG VON
ERNEUERBAREN RESSOURCEN
UND ENERGIEEFFIZIENZ IN
LÄNDLICHEN REGIONEN



WAS WIR MACHEN

Eine rasch wachsende Weltbevölkerung und der steigende Energieverbrauch führen zu einem kontinuierlichen Anstieg der Treibhausgasemissionen. Der daraus resultierende Klimawandel und die extreme Wetterereignisse sind eine der größten Herausforderungen in Europa. RURES setzt sich dafür ein, das Potenzial der erneuerbaren Energien (RES) und der Energieeffizienz (EE) in ländlichen Regionen zu nutzen, da sie ein großes Potenzial für die Energieautonomie bergen. Im Rahmen von RURES wird eine lokale Gruppe aus allen relevanten Akteuren eingerichtet, die als regionales Energienetz für die Umsetzung von Energieeffizienzplänen fungiert. Best Practices alternativer Finanzierungsmodelle für EE / RES-Maßnahmen werden erforscht und bilden die Grundlage für neue Machbarkeitsstudien zur Umsetzung von Energieeffizienzplänen. Das Taschenrechner-Tool (für die Berechnung Gemeindesteuern und andere Einkommen) wird die Bedeutung einer gemeinschaftsorientierten regionalen Entwicklung hervorheben und die Vorteile und den Mehrwert, die durch die Nutzung von EE / RES generiert werden, weiter unterstreichen



COOPERATI
W

WER WIR SIND

Partner aus 6 mitteleuropäischen Ländern schließen sich zusammen, um die Energieeffizienz und die erneuerbaren Energien in ländlichen Gebieten zu verbessern

Kroatien

- Medjimurje Energieagentur GmbH
- Regionale Entwicklungsagentur Medimurje REDEA Ltd

Tschechische Republik

- Technische Universität Ostrava (PP)

Deutschland

- Aufbauwerk Region Leipzig GmbH (LP)
- Stadt Leisnig (PP)

Ungarn

- West Pannon Regional und Wirtschaftlich Entwicklung Public Nonprofit Ltd. (PP)
- Zala Bezirksregierung (PP)

Polen

- Gemeindeverband Polnisches Netzwerk "Energie Cités" (PP)
- Gemeinde Palecznica (PP)

Slowenien

- Entwicklungsagentur Sienrgija Ltd. (PP)
- Lokale Energieagentur Pomurje (PP)



WER UNS FINANZIERT

Unser Projekt wird vom Programm INTERREG CENTRAL EUROPE gefördert, das die Zusammenarbeit bei gemeinsamen Herausforderungen in Mitteleuropa fördert.

Mit 246 Millionen Euro aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung unterstützt das Programm Institutionen, die grenzüberschreitend zusammenarbeiten, um Städte und Regionen in Österreich, Kroatien, der Tschechischen Republik, Deutschland, Ungarn, Italien, Polen, der Slowakei und Slowenien zu verbessern

ERFAHRE MEHR ÜBER
RURES

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html>

KONTAKT

Projekt RURES
Aufbauwerk Region Leipzig GmbH
www.aufbauwerk-leipzig.com
■ projekt@aufbauwerk-leipzig.com
■ www.facebook.com/rurescentral/

Photos: pixabay.com



RURES

WIR FÖRDERN DIE NACHHALTIGE VERWENDUNG VON ERNEUERBAREN RESSOURCEN UND ENERGIEEFFIZIENZ IN LÄNDLICHEN REGIONEN

<http://www.interreg-central.eu/content/node/rures.html>

Fakten und Zahlen



11

Projektpartner



26

Geplante Projekte bis Juni 2020



168.000

Investitionswert für die beteiligten Regionen in Euro



Ergebnisse

Um die hochgesteckten Ziele der EU in Bezug auf die europäischen 2020-Ziele im Bereich Klimawandel und Energie zu erreichen, muss der Sektor Energieeffizienz (EE) und der Sektor Erneuerbare Energien (EE) in der gesamten EU unterstützt werden. Vor allem in ländlichen Regionen mangelt es an finanzieller Kapazität, daher ist in einigen Regionen die Nutzung von EE- und EE-Technologien nach wie vor gering

Mit dem RURES-Projekt konzentrieren wir uns auf eine nachhaltige, regionale Entwicklung in ländlichen Regionen unter Berücksichtigung der Energieeffizienz und des -verbrauchs. RURES verfolgt einen integrierten und ganzheitlichen Ansatz, der sowohl Angebots- als auch Nachfrageseite berücksichtigt

Die Umsetzung von Energieplänen und -maßnahmen kann nur dann erfolgreich sein, wenn entsprechende Kommunikationswege und Öffentlichkeitsbeteiligungen durchgeführt werden. Alternative finanzielle Ressourcen werden im Projekt) analysiert und gehen beispielsweise über zu Energiegenossenschaften und neuartige Crowdfunding-Modellen.



STRATEGIEN UND AKTIONSPLÄNE

Machbarkeitsstudien werden durchgeführt, um das Bewusstsein dafür zu schärfen, dass weitere Energieeffizienz- und Erneuerbare-Energien-Systeme mit alternativen Finanzmitteln umgesetzt werden können und um weitere Maßnahmen zur Umsetzung des Energieeffizienzplans (EEP) sicherzustellen. Auf der Grundlage der Peer-Reviews, die während des Projekts in allen Pilotbereichen durchgeführt werden, wird eine Übertragbarkeitsstudie mit einem detaillierten Aktionsplan mit Aufgaben und Empfehlungen zur Umsetzung der Maßnahmen in Energieeffizienzplänen / Aktionsplänen für nachhaltige Energie in den Partnerregionen erstellt. Die Ergebnisse sind in der Transnationalen Strategie und im Aktionsplan zusammengefasst, um politische Entscheidungsträger und bestehende und potenzielle Interessengruppen zur Umsetzung von Energieeffizienzplänen zu inspirieren.



2 transnationale Strategien und Aktionspläne



LOKALE UNTERSTÜTZUNG

Um eine erfolgreiche Umsetzung der Energieeffizienzpläne zu gewährleisten, ist eine breite Beteiligung der politischen Entscheidungsträger und der Öffentlichkeit erforderlich. Politische Aufmerksamkeit wird durch die Einrichtung lokaler Unterstützungsgruppen geschaffen, die als regionale Energienetze mit einer breiten Beteiligung von Interessengruppen und Entscheidungsträgern im Rahmen des regionalen Strategie- und Energiepolitik-, Entwicklungs- und Umsetzungsprozesses dienen.



Eine Vielzahl lokaler Unterstützungsgruppen



TOOLS

Als innovatives Instrument wird ein Wertrechner als neuartige Online-Anwendung erarbeitet, um den Mehrwert von RES-Maßnahmen auf regionaler Ebene zu erklären. Mit diesem Instrument können die Vorteile einer nachhaltigen regionalen Energieentwicklung für Kommunalsteuern und weitere Einkommen in der Region berechnet werden. Der sich daraus ergebende Mehrwert von RES-Maßnahmen wird mithilfe eines Online-Kalkulators analysiert und visualisiert, um die Vorteile der Umsetzung von EEP aufzuzeigen und zu einer erhöhten Aufmerksamkeit politischer Entscheidungsträger und der Öffentlichkeit zu führen.



2 Tools



PILOT AKTIONEN

Das Vertrauen in neue Technologien soll durch die Hervorhebung bewährter Verfahren und die Erprobung neuer Technologien im Rahmen von Pilotaktionen, die sich an den häufig genutzten Orten in den Regionen bewährt haben, gewährleistet werden:

- Belüftungssystem mit Wärmerückgewinnung im öffentlichen Sportzentrum (Stadt Leisnig)
- Intelligente Wasserdosierung (Palecznica Munizipalität)
- Solar "E-Tree" (Lokale Energieagentur Pomurje)
- Errichtung eines Kraftwerks für erneuerbare Energien (Kreisverwaltung Zala)
- Energieeffizientes Verwaltungsgebäude in Cakovec (Regionale Entwicklungsagentur Medimurje REDEA Ltd.)



5 Pilotaktionen