

## **CENTRAL EUROPE 2007–2013 – ein internationaler Rahmen für TRANSENERGY**

LUBOR JUSKO<sup>1</sup>

<sup>1</sup> CENTRAL EUROPE, Joint Technical Secretariat, Museumstrasse 3/A/III, A-1070 Wien  
[lubor.jusko@central2013.eu](mailto:lubor.jusko@central2013.eu), [www.central2013.eu](http://www.central2013.eu)

Das Programm **CENTRAL EUROPE** ist ein Kooperationsprogramm der Europäischen Union zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen den mitteleuropäischen Ländern. Acht sind aus der EU (Österreich, Tschechien, Deutschland, Ungarn, Italien, Polen, Slowakei und Slowenien) und zusätzlich ist auch die Ukraine an diesem Programm beteiligt. Zu erwähnen ist, dass nicht alle Staaten (z.B. Deutschland, Italien) mit ihrer gesamten Fläche am Programm beteiligt sind.

Das Programmgebiet hat eine Fläche von 1,050,000 km<sup>2</sup> mit rund 148 Millionen EinwohnerInnen und die Laufzeit von 2007–2013. Zentrale Arbeitssprache für die Projektkommunikation ist Englisch, da im Projektgebiet acht Sprachen gesprochen werden.

Das gesamte Programmvolumen beträgt 231 Millionen €. Derzeit werden zu vier thematischen Prioritäten 124 Projekte gefördert.

Schwerpunkte der Förderung betreffen den Bereich der Innovationen (25 Projekte), der Erreichbarkeit (18 Projekte) und der Umwelt (18 Projekte, inklusive **TRANSENERGY**) sowie der Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität von mitteleuropäischen Städten und Regionen (34 Projekte).

Für die Durchführung von Projekten im Rahmen von **CENTRAL EUROPE** sind Projektpartner aus mindestens drei Ländern notwendig. Durchschnittlich sind elf Partner an einem Projekt beteiligt. Die Projektdauer liegt zwischen 30 und 36 Monaten, in Einzelfällen bis zu 48 Monaten. Die Partnerländer des **TRANSENERGY** Projekts sind Ungarn (Projektleiter), Österreich, Slowenien und die Slowakei. **TRANSENERGY** ist für 36 Monate veranschlagt.

Im Umweltbereich unterstützt **CENTRAL EUROPE** auch Projekte, die sich mit erneuerbaren Energien auf lokaler Ebene befassen und folgende Schwerpunkte haben:

- Entwicklung lokaler Energieversorgungspläne
- Unterstützung im Umgang und der Nutzung interregionaler Biomasse
- Schaffung interaktiver Geothermie Webportale (**TRANSENERGY**)
- Unterstützung von Regionen zur intensiveren Nutzung erneuerbarer Energien
- Entwicklung von Managementwerkzeugen im Bereich der Bioenergie

Beispiele von Projekten im Rahmen von **CENTRAL EUROPE** mit dem Schwerpunkt der **Reduktion des „CO<sub>2</sub>-Footprints“ im städtischen Bereich sowie in Regionen** sind:

**CEC5**            Demonstration of energy efficiency and utilisation of renewable energy sources through public buildings

<b>CoP</b>	Cities on Power
<b>EnergyCity</b>	Reducing energy consumption and CO <sub>2</sub> emissions in cities across Central Europe
<b>EnSURE</b>	Energy Savings in Urban Quarters through Rehabilitation and New Ways of Energy Supply
<b>GovernEE</b>	Good Governance in Energy Efficiency

Beispiele von Projekten im Rahmen von **CENTRAL EUROPE**, um **erneuerbare Energien effizient zu nutzen**:

<b>TRANSENERGY</b>	Transboundary Geothermal Energy Resources of Slovenia, Austria, Hungary and Slovakia
<b>4Biomass</b>	Fostering the sustainable usage of renewable energy sources in Central Europe - putting biomass into action
<b>CEP-REC</b>	Introduction of Regional Energy Concepts
<b>COACH</b>	BioEnergy Strengthening the energetic use of biomass in Central and Eastern Europe by establishing a standardised transnational consulting net for regions
<b>CoP</b>	Cities on Power
<b>GUTS</b>	Green Urban Transport Systems
<b>ENERGYREGION</b>	Effective development of dispersed renewable energy in combination with conventional energy in Regions
<b>MANERGY</b>	Paving the way for self-sufficient regional energy supply based on sustainable energy concepts and renewable energy sources
<b>ReSource</b>	Utilisation of post-mining potentials for sustainable re-development in Central European mining cities and regions
<b>REZIPE</b>	Renewable Energies for Zero Emission Transport In Europe
<b>RUBIRES</b>	Rural Biological Resources
<b>SEBE</b>	Sustainable and Innovative European Biogas Environment
<b>VIS NOVA</b>	Sustainable and efficient Energy for Rural Regions

Bei **CENTRAL EUROPE** ist Kommunikation im Sinne von Public Relations ein Schwerpunkt:

Projektwebsite **TRANSENERGY**: <http://transenergy-eu.geologie.ac.at/>

Communications Manager **TRANSENERGY**:  
Thomas Hofmann, [Thomas.Hofmann@geologie.ac.at](mailto:Thomas.Hofmann@geologie.ac.at)

Kommunikationsplan **TRANSENERGY**:  
[http://transenergy-eu.geologie.ac.at/Downloads/05\\_Transenergy\\_Talk\\_Thomas\\_Hofmann\\_250510.pdf](http://transenergy-eu.geologie.ac.at/Downloads/05_Transenergy_Talk_Thomas_Hofmann_250510.pdf)

Presseaussendungen **TRANSENERGY**:

[www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20110920\\_OTSO230/unterschiedliche-nutzungen-gemeinsamer-geothermischer-energievorkommen-in-oesterreich-ungarn-slowenien-und-der-slowakei](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20110920_OTSO230/unterschiedliche-nutzungen-gemeinsamer-geothermischer-energievorkommen-in-oesterreich-ungarn-slowenien-und-der-slowakei)

[www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20110225\\_OTSO210/internationale-experten-begruessen-evaluierung-gemeinsamer-geothermal-ressourcen-von-oesterreich-ungarn-slowenien-und-der-slowakei](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20110225_OTSO210/internationale-experten-begruessen-evaluierung-gemeinsamer-geothermal-ressourcen-von-oesterreich-ungarn-slowenien-und-der-slowakei)

PR-Schwerpunkte von **CENTRAL EUROPE** auf übergeordneter Ebene:

Website: [www.central2013.eu](http://www.central2013.eu)

Auftritt bei facebook: [www.facebook.com/CentralEuropeProgramme](http://www.facebook.com/CentralEuropeProgramme)

Projektbuch mit einheitlicher Darstellung aller Projekte

Fortbildungen im Bereich der Kommunikation für ProjektteilnehmerInnen (e.g. Seminar in Maribor [SL] am 12. & 13. 9. 2012)