

## PRESSEMITTEILUNG

### INREN – Intelligent Use of Renewable Energy

Bruck an der Leitha, Mai 2010 - Am 21. Mai 2010 wurde der Fördervertrag über die Finanzierung aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) für das Projekt INREN (Intelligente Nutzung von Erneuerbaren Energien in der österreichisch-slowakischen Grenzregion) unterzeichnet. Fünf Partner aus der Slowakei und Österreich starten damit ein gemeinsames Projekt der **grenzüberschreitenden Zusammenarbeit mit dem Schwerpunkt Öko-Energie**.

In Österreich konzentriert sich das Projekt vor allem auf die grenznahe **Modellregion Römerland Carnuntum**. Mit Blick auf eine 100 %ige Bedarfsdeckung durch erneuerbare Energien wird der Projektleiter Energiepark Bruck/Leitha versuchen, die Stromerzeugung der Region zu optimieren. Hierzu werden die Bedarfskurven der Region und die Produktionskurven der lokalen erneuerbaren Stromerzeuger erhoben und miteinander zur Deckung gebracht. Anschließend sollen verschiedene Strategien entwickelt werden, wie die Anlagen sinnvoll eingesetzt und Schwankungen optimal ausgeglichen werden können, um jederzeit den gesamten Strombedarf aus erneuerbaren Energien zu decken. Dies wird die Region ihrem Ziel, **lokal vollständig energieautark** zu werden, einen großen Schritt näher bringen.

Außerdem stellt der **Wissenstransfer** in die Slowakei einen wichtigen Bestandteil des Projektes dar. Die österreichischen Partner werden mit ihrer langjährigen und fundierten Erfahrung mit den slowakischen Partnern bei der Umsetzung verschiedenster Projekte im Bereich Öko-Energie zusammenarbeiten. Um den Informations- und Erfahrungsaustausch weiter zu fördern, wurde die **gemeinsame, zweisprachige Plattform [www.inren-energy.eu](http://www.inren-energy.eu)** geschaffen, auf der auch die Neuigkeiten und Ergebnisse des Projektes veröffentlicht werden. Des Weiteren soll durch Öffentlichkeitsarbeit und Informationsbereitstellung ein breites Publikum in der Grenzregion für die Möglichkeiten erneuerbarer Energien sensibilisiert werden. Das Energy Centre Bratislava wird eine Internet-Datenbank realisierter Projekte erneuerbarer Energien in der Slowakei erstellen, mit der bereits bestehenden österreichischen Variante **[www.energyprojects.at](http://www.energyprojects.at)** verknüpfen und als „Atlas der erneuerbaren Ressourcen in der Slowakei“ in Printform veröffentlichen. Gleichzeitig werden unter der Federführung des Energieparks Bruck/Leitha die bereits bestehenden Webseiten [www.energyprojects.at](http://www.energyprojects.at) und [www.energyglobe.com](http://www.energyglobe.com) ins Slowakische übersetzt und [www.energyglobe.com](http://www.energyglobe.com) um weitere Informationen zum Thema Energieeinsparung und –effizienz erweitert werden.

Unterstützt wird das Projekt im Rahmen des Programms für grenzüberschreitende Zusammenarbeit SK-AT 2007 - 2013 durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE). Aktuelle Informationen zum Projekt finden Sie auf der Webseite [www.inren-energy.eu](http://www.inren-energy.eu).

#### Kontakt für weitere Fragen:

**Dipl.-Wi.-Ing Kai Oliver Burkhard**

fon 02162/68 100-17

fax 02162/68 100-29

e-mail [k.burkhard@energiepark.at](mailto:k.burkhard@energiepark.at)