



Regionale Szenarien erneuerbarer Energiepotenziale in den Jahren 2012 / 2020

ERGEBNIS-WORKSHOP am Donnerstag, den 1. Oktober 2009

REGIO Energy

Das Forschungsprojekt REGIO Energy im Forschungsprogramm Energie der Zukunft ermittelt Potenziale erneuerbarer Energie für alle Bezirke Österreichs. Drei Fragen wird nachgegangen:

- Welche Potenziale existieren in den einzelnen Bezirken Österreichs heute?
- Wie ergänzen sich unterschiedliche erneuerbare Energieträger in einzelnen Bezirken gegenseitig?
- Entsprechend dreier Szenarien zu Anreizsystemen und technischer Entwicklung: Welche Potenziale lassen sich kurzfristig bis 2012, welche mittelfristig bis 2020 realisieren?

Die Ergebnisse von REGIO Energy eröffnen den Regionen praktische Planungsunterlagen zur Erstellung von regionalen Energiekonzepten und zur Erstellung von regionalen Strategien. Weiters lassen sich aus den Ergebnissen Schlussfolgerungen für bundesländer- und österreichweit bezogene Handlungsstrategien ziehen.

Der Ergebnis-Workshop

Das Projektteam lädt ExpertInnen erneuerbarer Energie aus Österreich ein, über heutige Potenziale und gegenseitige Ergänzungen erneuerbarer Energieträger anhand der vorliegenden Ergebnisse zu diskutieren und sich über mögliche Erfolgsgeschichten erneuerbarer Energie für 2020 auszutauschen. Nach dem Workshop wird das Forschungsprojekt REGIO Energy abgeschlossen und die Kurzfassung vom Endbericht allen TeilnehmerInnen zur Verfügung gestellt.

Projektkoordination / Kontakt	Projektpartner
 <p>Österreichisches Institut für Raumplanung</p> <p>A-1010 Wien, Franz-Josefs-Kai 27 Tel.: (+43-1) 533 87 47</p>	  
Projekt-Homepage: www.regioenergy.at	

PROGRAMM

für Donnerstag, den 1. Oktober 2009

- 10.00 – 10.30 Uhr **REGIO Energy – Was bisher geschah ...**
Gregori Stanzer, ÖIR
- 10.30 – 12.00 Uhr **Bis zu den Jahren 2012 und 2020 realisierbare Potenziale**
Szenarien nach Themengruppen:
– Wind und Erde: Hydrothermale Geothermie und Windkraft
– Sonne und Wasser: Wasserkraft, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen
Hartmut Dumke & Stefan Plha, mecca
Peter Biermayr, Energy Economics Group der TU Wien
Diskussion
- 12.00 – 13.00 Uhr **Mittagsbuffet**
- 13.00 – 13.45 Uhr **Realisierbare Potenziale der Biomasse (für 2012 und 2020)**
Szenarien zur Biomasse nach: Forst, Grünland & Ackerland
Manfred Kirtz, AGRAR PLUS
Diskussion
- 13.45 – 14.00 Uhr **Kaffeepause**
- 14.00 – 14.15 Uhr **Regionale Potenziale und mögliche Selbstversorgungsgrade**
Gregori Stanzer, ÖIR
- 14.15 – 16.15 Uhr **Regionale Potenziale erneuerbarer Energie: Erkenntnisse & Visionen**
Podiumsdiskussion mit:
Gerhard Dell (OÖ Energiesparverband), Josef Bärnthaler (Energieagentur Obersteiermark), Felix Föbleitner (Regionalmanagement OÖ), Peter Biermayr (TU Wien/EEG), Hartmut Dumke (mecca), Manfred Kirtz (AGRAR PLUS)
- 16.15 – 16.30 Uhr **Resümee**
Hannes Schaffer, mecca
- Moderation:** Gregori Stanzer, ÖIR
- Ort:** Ländlersaal/Veranstaltungszentrum Redoutensäle, 4020 Linz, Promenade 39
- Kosten:** Die Teilnahme inklusive Mittagessen und Kaffeepausen ist kostenlos.
- Anmeldung:** bis 28. September 2009
(Sonja Mader; ÖIR, 1010 Wien, Franz-Josefs-Kai 27
Tel.: +43 1 533 87 47-22, Fax: +43 1 533 87 47-66, mader@oir.at)

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.

