

Die Energiezukunft ist erneuerbar

Mit dem Bau des größten Sonnenkraftwerks Österreich und der Umsetzung des aktuell größten Geothermie-Projektes der Republik setzt die Energie AG neue Akzente bei der Verwendung alternativer, erneuerbarer Energien.

Eine sichere Energieversorgung ist die zentrale Aufgabe der Zukunft. Sie sichert Lebensqualität, stärkt die Wirtschaft und ermöglicht neue Wege - zum Beispiel im Bereich der Mobilität durch den Einsatz von Elektrofahrzeugen. Um diese Zukunftsmöglichkeiten nutzen zu können, sind eine Stärkung der Energieerzeugung vor allem mit dem

intensiven Ausbau erneuerbarer Energien notwendig. Strom aus Wasserkraft, aber auch aus Biomasse und der Sonne wird künftig eine entscheidende Rolle zukommen. „Erneuerbaren Energien gehört die Zukunft“, sagt Energie AG-Generaldirektor Leo Windtner.

Strom aus Wasser, Sonne und Biomasse Die Energie AG hat bereits in den vergangenen Jahrzehnten immer wieder Meilensteine bei der Nutzung alternativer Energien gesetzt. Nach umfangreichen Vorarbeiten entsteht an der Westautobahn bei Eberstallzell (Bezirk Wels-Land) mit der Leistung von einem Megawatt Österreichs größtes Sonnenkraftwerk. Es wird ab Sommer 2010 Strom erzeugen. Ebenfalls ein Vorzeigeprojekt mit Be-



Fotos: Energie AG

deutung weit über die Grenzen hinaus wird das Geothermieprojekt zur Versorgung der Messestadt Ried im Innkreis. Gemeinsam mit Partnern wird die Energie AG rund € 30 Millionen investieren. Das Projekt wird mit einer Leistung von 90 GWh das österreichweit größte Projekt dieser Art sein. Die unangefochtene Nummer 1 der erneuerbaren Energien ist und bleibt aber die Wasserkraft: Österreich ist in der glücklichen Lage, mit dem effizientesten und umweltfreundlichsten aller Energieträger reich gesegnet zu sein.

