



Gute Brise für Erneuerbare – Wind, Sonne, Biomasse & Wasserkraft

Dass nur Erneuerbare Energien eine langfristige Lösung für die aktuellen großen Herausforderungen der Menschheit sind, ist längst allen klar. Auf der einen Seite steht der ständig steigende Energiebedarf, auf der anderen die drohenden Folgen der Klimaerwärmung. Noch dazu neigen sich die für den Klimawandel mitverantwortlichen fossilen Energieträger Öl, Gas und Kohle langsam dem Ende zu.

Der einzige Ausweg ist, die Energie möglichst effizient zu nutzen und konsequent auf die Ressourcen Wind, Sonne, Wasser und nachwachsende Biomasse zu setzen. Viele Österreicher legen deshalb Wert darauf, wirklich sauberen Strom zu bekommen. Aber Vorsicht: mit aggressiver Werbung versuchen Stromerzeuger, sich ein grünes Mäntelchen umzuhängen, obwohl sie etwa neben Wasserkraft auch Kohle- und Gaskraftwerke betreiben und oft über internationale Beteiligungen mit Atomkraft-Konzernen in Verbindung stehen.

Wie kritische Tests ergeben haben, gibt es in ganz Österreich nur zwei Unternehmen, die ausschließlich auf nachhaltige und CO₂-neutrale Energieformen setzen: Eines davon ist die AAE Naturstrom Vertrieb GmbH, die eine Tochtergesellschaft der Kärntner Alpen Adria Energie (AAE) und der Wolkersdorfer ÖKOENERGIE ist. Dank der Partnerschaft können Strom aus Wind, Sonne, Biomasse und Wasserkraft angeboten werden - der ideale Mix. In unserer Region gibt es reichlich Wind, Sonne und Biomasse, in Kärnten reichlich Kleinwasserkraftwerke und Speicherkapazitäten in Gebirgsseen. Wenn also mal wenig Wind weht, hilft die Wasserkraft aus.

Die AAE ist einer der Elektrizität-Pioniere in Österreich und erzeugt schon seit 125 Jahren Strom. Das Familienunternehmen kann also auf eine lange Erfahrung zurückgreifen und ist immer an neuen, nachhaltigen Technologien und Projekten interessiert. Der Unternehmensstandort Kötschach-Mauthen gilt

längst als eine Musterregion für Erneuerbare Energien in Europa. Derzeit wird beispielsweise gerade ein lokales Wasserkraftwerk nach den neuesten ökologischen Gesichtspunkten revitalisiert, wobei der Stausee kaum von einem normalen Bergsee zu unterscheiden ist.

Die ÖKOENERGIE-Gruppe engagiert sich ebenfalls besonders für die Nutzung der regionalen Ressourcen. Ein wesentlicher Pfeiler der Energieversorgung in unserer Region sind Windräder. Die ÖKOENERGIE betreibt schon 75 Anlagen. 2015 kommen vier weitere Windkraftanlagen im Windpark Püllschorf hinzu. Eine Anlage wird mit der Bürgerbeteiligungsfirma Windkraft Wolkersdorf GesmbH, die schon die ersten beiden Pionier-Windräder in Wolkersdorf bei der Südeinfahrt errichtet hat, geplant und gebaut.

Die ÖKOENERGIE betreibt aktuell drei Biomasseheizwerke in Wolkersdorf und Obersdorf und versorgt damit ebenfalls Unternehmen im ecoplus Wirtschaftspark. Direkt am Firmensitz im Boindfeld, da wo das erste Biomasse-Nahwärmewerk steht, wurde eine der ersten nachgeführten Photovoltaik-Anlagen errichtet. Die ÖKOENERGIE ist auch ein wichtiger Ansprechpartner für die Errichtung von Photovoltaikanlagen: Sie übernimmt das gesamte Projektmanagement und steht den Betreibern mit Rat und Tat zur Seite.

„Für uns ist Nachhaltigkeit in allen Bereichen wichtig. Deshalb setzen wir und unser Partner AAE in der Energiegewinnung kon-

sequent auf regionale Ressourcen. Genauso wichtig ist aber auch das Betriebsklima und die Kommunikation mit Kunden und Partnern“, erklärt ÖKOENERGIE Geschäftsführer Richard Kalcik. Dieser gesamtheitliche Ansatz lohnt sich. Das belegt etwa die stark steigende Kundenanzahl in der Region um Wolkersdorf. Um eine noch bessere, persönliche Kundenbetreuung bieten zu können, eröffnet die AAE nun im Wirtschaftspark, im neu errichteten ecocenter Wolkersdorf, eine eigene Niederlassung.

Die ÖKOENERGIE-Gruppe engagiert sich auch international: Erst kürzlich wurde ein Windpark mit 15 Windkraftwerken in Rumänien eröffnet, der die rumänische Bevölkerung mit sauberem Strom versorgt. Die Wolkersdorfer Energiepioniere sind ebenfalls an der Errichtung des allerersten Windrads in Slowenien beteiligt. Damit wird auch international ein Beitrag geleistet, um von fossilen Energien und Atomkraft unabhängiger zu werden und den Weg in eine nachhaltigere Welt zu ebnen.

Facts

Die ÖKOENERGIE-Gruppe plant, baut, betreibt und finanziert Windparks in Österreich und einigen europäischen Ländern, übernimmt die kaufmännische und technische Betriebsführung dieser Anlagen und bietet Ökostrom aus Wind und Wasser an. Damit werden mehr als 70.000 Haushalte mit nachhaltiger Energie versorgt und über 160.000 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart.
www.oekoenergie.com www.aae.at
