

# Sonnenstrom statt Klimawandel

Im Vorfeld des Klimagipfels von Kopenhagen stellte sich heraus: Österreich hat sich vom Vorreiter in Umweltfragen zum Nachzügler gewandelt. Eine Chance, die Situation wieder zu wenden bietet die heimische Sonnenkraft.

Wolfgang Feigl ist als Berater und Dienstleister in Sachen Energiegewinnung aus Sonnenkraft ist „Ökostrombotschafter“ und Klimaschützer in einer Person.

In seinen **Photovoltaikworkshops** vermittelt Feigl das Wissen für den Selbstbau von Sonnenkraftwerken. „Es gibt keine Technologie, die Nachhaltigkeit so transparent machen

kann, wie die Photovoltaik“, meint er.

## Know-how vermitteln

Im Zuge des Workshops lernen die Teilnehmer Arbeitsmaterialien, Werkzeuge und die Arbeitsschritte zur Fertigung eines Solarmoduls kennen. Dazu wird ein Finanzierungsmodell und ein Fördermodell vorgestellt. „Wenn ich selber Strom erzeuge, weiß ich was dahinter steht. Es geht mir in meinen Vorträgen darum, den Leuten das Handwerkszeug und Wissen in die Hand zu geben“, so Feigl.

## Regionale Wertschöpfung

Während die Anlagenkomponenten für die Solarmodule in vielen Fällen aus dem asiatischen Raum bezogen werden, ist Wolfgang Feigl bemüht, Lieferanten aus Österreich zu beauftragen. Mittlerweile

**Photovoltaik Workshops am**  
**Sa, 27.03.2010**  
**Sa, 24.04.2010**  
**jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr im Weizer Energie-Innovations-Zentrum statt.**  
**Vorschau weitere Termine: jeweils letzter Samstag im Monat:**  
**25.05., 26.06., 24.07., 25.09., 30.10. und 27.11.**  
**Bitte rechtzeitig anmelden. Begrenzte Teilnehmerzahl!**  
**Tel. 0664/39 555 15**

**GEWERKSCHAFTLICHER LINKSBLOCK GLB**

## Stammtisch des GLB

jeden ersten Mittwoch im Monat

ab 17.00 Uhr im

Karl-Drews-Klub im Volkshaus Graz (Lagergasse 98a)



**Mittwoch, den 13. Jänner 2010**

**Thema: „Prekäre Arbeitsverhältnisse“**

Mit: Uli Taberhofer,

KPÖ-Gemeinderätin in Graz



kommen bei den von ihm angebotenen Anlagen 60 Prozent der Materialien, aus der Region und anderen Teilen Österreichs. „Das Rückwandlaminat kommt etwa aus Werndorf, andere Komponenten aus Güssing.“

## Sonnenstrom

WeizSolar errichtete in Juni 2006 für die Stadt Wien die erste 5 kWp zweiachsig, dem Licht nach geführte Photovoltaikanlage in Österreich. Im Jahre 2008 ging eine 7,5 kWp am Großgrünmarkt in Inzersdorf an das Netz

Somit ist bewiesen, dass diese Photovoltaikanlage nicht nur umweltfreundlich, sondern auch wirtschaftlich arbeitet. Innerhalb von 8 Jahren hat sich diese kommunale Anlage amortisiert.

## Ökostrominitiative Steiermark

8160 Weiz, Siegfried Esterl Gasse 22,  
 Tel: 03172/677 18,  
 Handy: 0664/39 555 14  
 www.weizsolar.at