

**SOLARKRAFTWERK** Das Atomkraftwerk Krško könnte innerhalb von fünf Jahren ersetzt werden

# PV-Invest geht nach Slowenien



DPA David Ehener

Für **Photovoltaik-Kraftwerke** ist das slowenische Zorenci ein idealer Standort. Drei sind bereits in Betrieb, zwei weitere folgen

Die PV-Invest-Gruppe errichtet im slowenischen Zorenci zwei Photovoltaik-Kraftwerke. Zur Finanzierung der erforderlichen 3,5 Millionen € wird auch eine Anleihe begeben.

**Velden.** Die PV-Invest-Gruppe aus Velden tritt auch in den Markt in Slowenien ein. „Wir bauen jetzt die Photovoltaik-Kraftwerke Zorenci I und Zorenci II“, sagt Günter Grabner, Geschäftsführer der PV-Invest Slowenien GmbH. Die beiden Solarparks haben in Summe 1,3 Megawatt Peak (MWp) Spitzenleistung. Die Kioto Photovoltaics GmbH aus Sankt Veit an der Glan liefert dafür 6100 Module nach Zorenci. Die installierte Gesamtmodulfläche umfasst rund 9000 Quadratmeter Fläche.

Drei Solarkraftwerke der KPV Solar GmbH aus Sankt Veit an der Glan sind in Zorenci, das befindet sich 75 Kilometer südlich von Krško, schon mit insgesamt 2,4 MWp Spitzenleistung in Betrieb. „Der Standort ist mustergültig für Photovoltaik-Kraftwerke“, sagt Grabner.

Der Kärntner Unternehmer ist von der langfristigen Nachhaltigkeit der Solar-Anlagen überzeugt. „Der Betrieb der Photovoltaik-Kraftwerke kann trotz sinkender Einspeisetarife interessante Kapitalerträge erzielen, weil die Investitionskosten laufend sinken“, sagt er.

Die Geldmittel für die die Photovoltaik-Kraftwerke Zorenci I und Zorenci II sollen mit dem ähnlichen Fi-

Vorsprung durch Technik

Audi



Entwickelt aus  
neuen Ansprüchen.

Der Audi Q3

Ein neuer SUV muss neuen Anforderungen gerecht werden. Darum arbeitet im Audi Q3 progressive Audi Effizienztechnologie: TDI®- und TFSI®-Motoren, Start-Stop-System und das optionale S tronic® Getriebe. Dazu verfügt der Audi Q3 auf Wunsch über die intelligenten Fahrerassistenzsysteme Audi side assist und Audi active lane assist. So sportlich und zeitgemäß kann ein kompakter SUV sein. Der Audi Q3. Jetzt bei Ihrem Audi Händler oder unter [www.audi.at](http://www.audi.at)



Kraftstoffverbrauch gesamt in l/100 km: 5,2 – 7,7. CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: 138 – 179. Symbolfoto.

*„Der Betrieb der Photovoltaik-Kraftwerke kann interessante Kapitalerträge erzielen“*

**Günter Grabner**  
Funktion

finanzierungskonzept wie für die schon in Betrieb genommenen Solarparks Lequile I und II und Collemeto I und II in Apulien aufgebracht werden. Das Investitionsvolumen beläuft sich auf 3,5 Millionen €. 2,75 Millionen € sind davon Kreditvolumen, und 650.000 € sind Anleihevolumen. Und zwar mittels einer Stückelung zu jeweils 50.000 €. „Der Rest sind Eigenmittel“, sagt der PV-Invest-Chef. Die Anleihe wird von der PV-Invest Slowenien GmbH begeben. Sie hat ihren Sitz in Velden. Die Anleihe läuft zehn Jahre. Sie richtet sich hauptsächlich an österreichische und an slowenische Investoren.

#### **Ersatz für Krško**

Die jährliche Solarstromerzeugung liegt in Zorenci bei 1200 Kilowattstunden (kWh) je installiertem Kilowatt Peak (kWp). Zum Vergleich: In Kärnten beläuft sich der Wert auf 1000 bis 1050. Die Solarparks Zorenci I und Zorenci II der PV-Invest-Gruppe haben gemeinsam mit den drei benachbarten Solarkraftwerken der KPV Solar eine installierte Leistung, die in etwa 1/150 der Leistung des Atomkraftwerks (AKW) in Krško entspricht. Die Kioto Photovoltaics GmbH aus Sankt Veit an der Glan verfügt zum Beispiel über ein Produktionsvermögen, mit dem das AKW Krško innerhalb der nächsten fünf Jahre durch Solarkraftwerke ersetzt werden könnte. „Wenn Slowenien gleichzeitig das Potenzial bei der Biomasse, bei der Wind- und bei der Wasserkraft voll ausschöpfen würde“, sagt Grabner.

ELISABETH F. WERTHMANN  
[elisabeth.werthmann@wirtschaftsblatt.at](mailto:elisabeth.werthmann@wirtschaftsblatt.at)