

Pressemitteilung

## Italienisches Agrounternehmen investiert in Photovoltaik

### SolarMax Wechselrichter speisen Strom von vier Anlagen in das öffentliche Netz ein

*Biel, den 26.04.2011.* Die Südtiroler Elektrotechnik-Spezialisten von Elpo haben vier Photovoltaikanlagen an zwei Standorten des landwirtschaftlichen Unternehmens Cereals Docks nahe Venedig errichtet. Dabei verbauten sie bewährte SolarMax C-Zentralwechselrichter von Sputnik Engineering. Über 15.000 polykristalline Solarmodule produzieren seit letztem Sommer eine Spitzenleistung von drei Megawatt Solarstrom.

Gut 1,5 Megawatt Leistung bietet allein die Aufdachanlage am Standort Portogruaro im östlichen Venetien. Drei kleinere Anlagen auf den Dächern am westlich von Venedig gelegenen Standort Camisano Vicentino liefern zusammen ebenfalls rund 1,5 Megawatt Photovoltaikpower. Insgesamt wandeln 14 netzgekoppelte SolarMax-Zentralwechselrichter der C-Serie den produzierten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um.

„Wir können auf nunmehr 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von netzgekoppelten Wechselrichtern zurückschauen“, sagt Christoph von Bergen, Geschäftsführer von Sputnik Engineering. „Seit 2007 vertreiben wir unsere SolarMax-Wechselrichter auch im boomenden italienischen Markt direkt über unsere Mailänder Tochtergesellschaft. Große Referenzanlagen wie die bei Cereal Docks zeigen die Zuverlässigkeit und das Vertrauen unserer Kunden in die Schweizer Qualität unserer Produkte.“

Sputnik präsentiert seine Produkte vom 4. bis 6. Mai 2011 bei der italienischen Branchenmesse SolarExpo in Verona. Messebesucher können sich am Stand E6.1 in Halle 4 über die aktuellen Stringwechselrichter der SolarMax S- und MT-Serien sowie Zentralwechselrichter der S-Serie und die C-Seriennachfolger SolarMax TS informieren.

Weitere Informationen: [www.solarmax.com](http://www.solarmax.com)

### Anlagendaten Portogruaro

Leistung / Fläche	1.605,615 kW / 11.685 m <sup>2</sup>
Module	7.975 polykristalline Module von Heckert Solar
Wechselrichter	SolarMax 300C (3x), SolarMax 100C (1x), SolarMax 50C (3x)
Neigung und Ausrichtung	5° Süd und 5° Nord
Erwarteter Jahresertrag	1.538.000 kWh
Inbetriebnahme	August 2010

### **Anlagendaten Camisano Vicentino Gebäude D**

Leistung / Fläche	299,88 kW / 2.029 m <sup>2</sup>
Module	1.428 polykristalline Module von Heckert Solar
Wechselrichter	SolarMax 300C (1x)
Neigung und Ausrichtung	20° Süd
Erwarteter Jahresertrag	321.000 kWh
Inbetriebnahme	August 2010

### **Anlagendaten Camisano Vicentino Gebäude E**

Leistung / Fläche	696,795 kW / 4.980 m <sup>2</sup>
Module	3.399 polykristalline Module von Heckert Solar
Wechselrichter	SolarMax 300C (2x), SolarMax 30C (1x)
Neigung und Ausrichtung	5° Süd und 5° Nord
Erwarteter Jahresertrag	667.000 kWh
Inbetriebnahme	August 2010

### **Anlagendaten Camisano Vicentino Gebäude F**

Leistung / Fläche	484,005 kW / 3.460 m <sup>2</sup>
Module	2.361 polykristalline Module von Heckert Solar
Wechselrichter	SolarMax 300C (1x), SolarMax 80C (1x), SolarMax 30C (1x)
Neigung und Ausrichtung	5° Süd und 5° Nord
Erwarteter Jahresertrag	474.000 kWp
Inbetriebnahme	August 2010

## **Über Sputnik Engineering AG**

Das Schweizer Unternehmen Sputnik Engineering AG gehört zu den weltweit führenden Herstellern netzgekoppelter Solarwechselrichter. Unter der Marke SolarMax entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen Wechselrichter für jedes Einsatzgebiet – von Photovoltaiksystemen auf Einfamilienhäusern mit wenigen Kilowatt Leistung bis zu megawattstarken Solarkraftwerken. Der Wechselrichter ist eine Schlüsselkomponente der Solaranlage und wandelt den erzeugten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um. Technologisch immer auf dem neuesten Stand zeichnen sich die SolarMax-Produkte dank der zuverlässigen Schweizer Qualität durch höchste Effizienz und Langlebigkeit aus.

Sputnik Engineering beschäftigt derzeit rund 330 Mitarbeitende am Schweizer Firmensitz in Biel sowie in den Tochterfirmen in Neuhausen (Deutschland), Madrid (Spanien), Mailand (Italien) und Saint Priest (Frankreich) und den Zweigniederlassungen in Brüssel, Prag und London.

**Herausgeber**

Sputnik Engineering AG  
Höheweg 85  
CH-2502 Biel / Bienne  
Tel.: +41 32 346 56 00  
Fax. +41 32 346 56 09  
info@solarmax.com  
www.solarmax.com

**Pressekontakt**

PR-Agentur Krampitz  
Dillenburger Straße 85  
DE-51105 Köln  
Tel. +49 221 912 499 49  
Fax +49 221 912 499 48  
prsm@pr-krampitz.de

**Bildmaterial zur Pressemitteilung finden Sie unter folgendem Link:**

Link: <http://media.wcd.ch/pindownload/login.do>

Pin: GP3MK

Copyright: Elpo GmbH & Sputnik Engineering AG

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten. Weiteres Bildmaterial senden wir Ihnen gern zu. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.