

# Pressemitteilung

Holzkirchen, 14.06.2010

Seite 1

## Solare Stromerzeugung

# Carpevigo AG bringt Solarpark Osterhofen-II ans Netz

**Stromerzeugung von rund 3.200 MWh pro Jahr reicht für die Versorgung von 915 typischen 4-Personen-Haushalten**

**Holzkirchen, 14.06.2010 – Die Carpevigo AG, ein unabhängiger Projektentwickler und Betreiber von Kraftwerken für die solare photovoltaische Stromerzeugung, hat heute im niederbayerischen Osterhofen ihren Solarpark Osterhofen-II offiziell in Betrieb genommen.**

Die bereits zur Jahreswende in Betrieb genommene Anlage Osterhofen-I verfügt über eine Leistung von 1,33 MWp. Die nun im Ortsteil Gergweis der niederbayerischen Gemeinde fertig gestellte Anlage Osterhofen-II bringt es auf eine Leistung von 1,71 MWp. Zusammen decken die beiden Anlagen den Strombedarf von 915 typischen 4-Personen-Haushalten und ersparen der Umwelt eine Belastung mit rund 2.900 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr.

Finanzierungspartner des Projekts ist die Sparkasse Passau. Mit der Bauausführung war erneut die Solea AG aus dem niederbayerischen Plattling beauftragt worden. Bei beiden Anlagen kam das in früheren Projekten der Carpevigo AG bewährte technische Konzept mit einer festen Ausrichtung der Modulreihen und einer bodenfreundlichen Unterkonstruktion aus feuerverzinkten Stahleindrehfundamenten der PV-EIWA Systemtechnik zum Einsatz.

Die Carpevigo AG wird das Kraftwerk in den eigenen Bestand nehmen. Verwaltung und Betriebsführung werden über die geplante Betriebsdauer von 20 Jahren von der Carpevigo Management GmbH übernommen.

# Pressemitteilung

Holzkirchen, 14.06.2010

Seite 2

## **Der Solarpark Osterhofen auf einen Blick:**

Standort:	Osterhofen, Lk. Deggendorf, Niederbayern Ortsteile Göttersdorf (Osterhofen-I) und Gergweis (Osterhofen-II)
Gelände:	rund 10 ha
Bauherr:	Carpevigo AG, Holzkirchen / Oberbayern
Leistung:	3,04 MWp (Megawatt peak) Osterhofen-I: 1,33 MWp Osterhofen-II: 1,71 MWp
Anlagentechnik:	Solarmodule: Solea SM-180 Wechselrichter: Sputnik Solarmax (Zentralwechselrichter)
Stromerzeugung:	ca. 3.204,7 MWh/a (Megawattstunden pro Jahr). Entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von etwa 915 typischen 4-Personen-Haushalten.
CO2-Einsparung:	ca. 2.884 Tonnen pro Jahr
Geplante Betriebsdauer:	20 Jahre
Stromabnehmer:	E.ON Bayern

Zeichen (inkl. Leerzeichen): 2.150

## **Über die Carpevigo AG:**

Die CARPEVIGO AG plant, baut und betreibt Kraftwerke für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien. Die Verwertung erfolgt durch den Verkauf von elektrischem Strom an die örtlichen Energieversorger und Netzbetreiber. Carpevigo konzentriert seine Geschäftstätigkeit auf Länder mit langfristig stabilen, gesetzlich garantierten Rahmenbedingungen. Das Leistungsspektrum reicht von der Identifikation geeigneter Standorte über Einkauf, Projektierung und Bau bis zum laufenden Betrieb der Solarkraftwerke und der Verwertung des erzeugten Stroms.

## **Bildmaterial:**

Gerne stellen wir Ihnen für Ihre Berichterstattung Bildmaterial zur Verfügung. Bitte kommen Sie auf uns zu, falls Sie Interesse an anderen Motiven als den nachfolgend gezeigten haben oder hochauflösende Daten benötigen.

# Pressemitteilung

Holzkirchen, 14.06.2010

Seite 3



Bildunterschrift:

Bewährte Zusammenarbeit, bewährtes Konzept: den Auftrag für die Bau des Solarparks Osterhofen erteilte die Carpevigo AG als Investor und Betreiber erneut an die Solea AG. Auf dem Bild nehmen Thomas Maban, Technischer Leiter Carpevigo AG (links) und Anton Schweiger, Vorstand Solea AG (rechts) den letzten String in Betrieb. Die Netzanbindung der im Ortsteil Gergweis der niederbayerischen Gemeinde Osterhofen gelegenen Anlage Osterhofen-II erfolgte am 9. Juni.

Bild: Carpevigo AG



Bildunterschrift:

Der Solarpark Osterhofen der Carpevigo AG besteht aus zwei rechtlich und technisch getrennten Anlagen. Im Vordergrund ist die am 9. Juni in Betrieb genommene Anlage Osterhofen-II im Ortsteil Gergweis, die über eine Leistung von 1,71 MWp verfügt. Die im Hintergrund zu sehende Anlage Osterhofen-I mit einer Leistung von 1,33 MWp liegt auf dem Gebiet des Ortsteils Göttersdorf.

Bild: Carpevigo AG



Bildunterschrift:

Die im Bild zu sehende Anlage Osterhofen-II hat eine Leistung von 1,71 MWp. Die bereits zur Jahreswende in Betrieb genommene Anlage Osterhofen-I hat eine Leistung von 1,33 MWp. Insgesamt deckt der Solarpark mit einer prognostizierten Stromerzeugung von 3.204,7 Megawattstunden pro Jahr den Strombedarf von 915 typischen 4-Personenhaushalten.

Bild: Carpevigo AG

# Pressemitteilung

Holzkirchen, 14.06.2010

Seite 4

**Weitere Informationen:**

CARPEVIGO AG

Gabriele Breu

Marktplatz 20

D-83607 Holzkirchen

Tel. +49-(0)8024-608383-0

Fax +49-(0)8024-608383-9

[www.carpevigo.de](http://www.carpevigo.de)

**Presseanfragen:**

Pressestelle CARPEVIGO

Ulrich L. Schnepfel

c/o York Communications GmbH

Emmy-Noether-Str. 2

D-79110 Freiburg

Tel. +49-(0)761-48080-16

Fax +49-(0)761-48080-55

[carpevigo@york-communications.de](mailto:carpevigo@york-communications.de)