

solarhybrid AG



dpa Deutsche
Presse-Agentur GmbH

DPA	>	Suchbegriff: solarhybrid AG
15.06.2010	Verbreitete Auflage:	Anzeigenäquivalenz:
Nachrichtenagentur / täglich	Reichweite:	

48911 - 38 - APS - NA - 16657385 -

DPA brb Dienstag, 15. Juni 2010 16:26:00

Brandenburg\Energie\Umwelt

Solarstrom-Kraftwerk FinowTower eröffnet (Mit Bild)

Eberswalde (dpa/bb) - Das Photovoltaik-Kraftwerk FinowTower ist am Dienstag in Eberswalde (Barnim) eröffnet worden. Die von der solarhybrid AG mit Sitz in Brilon (Nordrhein-Westfalen) errichtete Anlage ist mit einer Leistung von rund 24 Megawatt (MW) nach Unternehmensangaben das fünftgrößte Solarstrom-Kraftwerk in Deutschland. Sie kann jährlich rund 22,4 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom aus Sonnenenergie erzeugen und somit den Bedarf von 6400 Haushalten decken. Auch die Umwelt profitiert davon: Während der 20-jährigen Laufzeit spart die Anlage den Angaben zufolge rund 450 000 Tonnen Kohlendioxid (CO2) ein. Das mit 53 MW größte deutsche Solarkraftwerk steht bei Lieberose (Dahme-Spreewald).

Der Solarpark FinowTower, der Mitte Mai ans Netz gegangen war, gilt als ein Beispiel für die Renaturierung ehemaliger militärischer Anlagen. Der Boden des einstigen Militärflughafens wurde zuvor von Munition und Giftmüll befreit. Außerdem blieben zwei Flugzeughunker erhalten, um den Fledermäusen als Schlafplatz und Winterquartier zu dienen. Damit die Fledermäuse ihre Nester ungestört anfliegen können, wurden bei der Montage der Solarmodul-Tische sechs Meter breite Einflugschneisen berücksichtigt. Außerdem wurden Unterkünfte und Wälle für Kriechtiere und Nischenbrüter errichtet.

dpa-Notizblock

Internet

- [solarhybrid AG] (<http://www.solarhybrid.ag/News.439.0.html>)

Orte

- [Standort] (Flughafen Eberswalde-Finow, 16225 Eberswalde,
Am Flugplatz 1, Shelter 1

* * * *

Die folgenden Informationen sind nicht zur Veröffentlichung bestimmt

dpa-Kontakte

- Autor: Peter Jähnel
- Redaktion: Ronald Bahlburg, +49 331 979160,

dpa jae yybb nl bb
151626 Jun 10