

solarhybrid AG



LR Online	>	Suchbegriff: solarhybrid AG	
16.06.2010	Page Impression:	6.934.080	Anzeigenäquivalenz:
Internet-Publikation / täglich	Reichweite:	29.107	

48911 - 7 - MAW - INT - 16683931 -

## Brandenburgische Fotovoltaikanlage - fast halb so groß wie Lieberose

Eberswalde Das Fotovoltaik-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.



Finowtower heißt die Anlage auf dem Ex-Militärflugplatz. Foto: dpa Es kann jährlich rund 22,4 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom aus Sonnenenergie erzeugen und somit den Bedarf von 6400 Haushalten decken.

Während der 20-jährigen Laufzeit spart die Anlage nach Angaben des Unternehmens rund 450 000 Tonnen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) ein. Das mit 53 MW größte deutsche Solarkraftwerk steht bei Lieberose (Dahme-Spreewald).

Der Solarpark Finowtower gilt als ein Beispiel für die Renaturierung ehemaliger militärischer Anlagen. Der Boden des einstigen Militärflughafens wurde von Munition und Giftmüll befreit. Außerdem blieben zwei Flugzeugbunker erhalten, um Fledermäusen als Schlafplatz und Winterquartier zu dienen. Für die Fledermäuse wurden bei der Montage der Solarmodul-Tische sechs Meter breite Einflugschneisen berücksichtigt.

dpa/js