

Strom aus Finow

Fünftgrößtes Solarstrom-Kraftwerk ging ans Netz

Eberswalde (sk). Die Solarhybrid AG hat das Solarstrom-Kraftwerk FinowTower bei Eberswalde planmäßig errichtet. Am 12. Mai 2010 ging das fünftgrößte deutsche Solarstrom-Kraftwerk ans Netz.

Trotz des langen Winters konnte die Bauverzögerung aufgeholt werden.

Nun erzeugen 90.000 polykristalline Module und 36 Zentralwechselrichter Solarstrom.

FinowTower erbringt eine Nennleistung von 24,24 Megawatt und erwirtschaftet jährlich rund 22,4 Millionen Kilowattstunden, womit der Bedarf von 6.400 Haushalten gedeckt ist. Während der 20-jährigen Laufzeit wird die Anlage insgesamt 450.000 Tonnen Kohlendioxid einsparen. Nach Aussagen der Solarhybrid AG werde damit ein wichtiger Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgasemission geleistet.