

# Sonniges Jahr für Bürgersolaranlagen

## Über 36 000 Kilowattstunden

**Bernau (re)** – Die beiden Bernauer Bürgersolarkraftwerke können auf ein sonnenreiches und somit ertragreiches Jahr zurückblicken.

Das bisher milde Winterwetter ohne schneebedeckte Dächer und mit teilweise recht ordentlichem Sonnenschein im Dezember haben die umweltfreundliche Stromproduktion bis zum Jahresschluss angekurbelt. So kamen bei der Bürgersolaranlage auf dem Schuldach im gesamten Jahr 2006 über 28 540 Kilowattstunden (kWh, über 2000 mehr als 2005 – plus neun Prozent)

zusammen, während auf dem Zähler der neuen Anlage auf dem Bauhofdach seit Mitte des Jahres über 8000 Kilowattstunden zusammengekommen sind.

Dieses zweite Bürgersolarkraftwerk wurde darüber hinaus kurz vor Weihnachten noch einmal deutlich erweitert: Jetzt hat diese Fotovoltaikanlage eine Leistung von 20,64 kWpeak.

Die täglichen Werte sind nun auch im Internet unter der Adresse [www.sunnyportal.de](http://www.sunnyportal.de) abrufbar (unter freigegebene Anlagen).