

KRAFTWERK STECKERSOLAR



Bildarchiv-Suttler

Nur dem Fachmann fällt es auf: Dieses Kraftwerk nutzt Steckersolar-Geräte!

Steckersolargeräte werden immer beliebter. Ein oder zwei PV-Module werden dabei direkt in die Haussteckdose eingesteckt und helfen, den eigenen Stromverbrauch zu decken. Jetzt schwappt die Beliebtheit auch auf die Kraftwerksbetreiber über: Wie im Bild zu sehen hat nun auch ein süddeutsches Heizkraft-

werk mit 100 MW elektrischer Leistung die Vorteile erkannt: „Wir können natürlich nicht wie bei einem Haushalt rund 10 Prozent des Verbrauchs decken, aber einen kleinen Beitrag leisten wir schon“, so der Kraftwerksbetreiber, der an dieser Stelle nicht namentlich genannt werden will. Und er ergänzt: „Und weil das so

günstig ist, haben wir uns auch gleich zwei Module angeschafft“. Und ein weiterer Vorteil: Da der erzeugte Strom zum Kraftwerkseigenverbrauch gezählt werden kann, ist er auch – unabhängig von der Anzahl und Größe der Solarmodule – frei von EEG-Umlage.

Solare Obskuritäten*

Achtung Satire:

Informationen mit zweifelhafter Herkunft, Halbwissen und Legenden – all dies begegnet uns häufig auch in der Welt der Erneuerbaren Energien. Mondscheinmodule, Wirkungsgrade jenseits der 100 Prozent, Regenerative Technik mit Perpetuum mobile-Charakter – das gibt es immer wieder zu lesen und auch auf Messen zu kaufen. Mit dieser Rubrik nehmen wir unsere Ernsthaftigkeit ein wenig auf die Schippe.

Für solare Obskuritäten gibt es keine genau definierte Grenze, vieles ist hier möglich. Gerne veröffentlichen wir auch Ihre Ideen und Vorschläge. Sachdienliche Hinweise, die zu einer Veröffentlichung in der SONNENENERGIE führen, nimmt die Redaktion jederzeit entgegen. Als Belohnung haben wir einen Betrag von 50 € ausgesetzt.

* Mit Obskurität bezeichnet man – im übertragenen Sinne – eine Verdunkelung einer Unklarheit. Das zugehörige Adjektiv obskur wird im Deutschen seit dem 17. Jahrhundert in der Bedeutung „dunkel, unbekannt, verdächtig, [von] zweifelhafter Herkunft“ verwendet.

[Quelle: Wikipedia]