

Neue PHOTON-Services: Newsletter, Ertragsüberwachung für Solarstromanlagen und Leistungsmessungen von Solarmodulen

München, 12. Juni 2008. Das Solarstrom-Magazin PHOTON bietet seinen Lesern ab sofort drei neue Services an:

1. Kostenfreier PHOTON-Newsletter

Unter www.photon.de/newsletter kann jeder seinen individuell konfigurierten Newsletter abonnieren. In der PHOTON-Redaktion laufen täglich Hunderte Neuigkeiten aus der nationalen und internationalen Solarbranche ein, zum Beispiel Pressemitteilungen und Produktinfos. Wir stellen Ihnen diese Informationen ab sofort kostenfrei zur Verfügung. Sie erhalten in Ihrem Newsletter tagesaktuell Informationen zu den von Ihnen gewählten Kategorien. Dieses Angebot ist für Abonnenten und Nicht-Abonnenten kostenfrei.

2. Für Abonnenten kostenfreie Ertragsüberwachung für die eigene Solarstromanlage

Für Solarstromanlagenbetreiber ist kaum etwas ärgerlicher als ein unbemerkter Ausfall der Anlage. Das beste Mittel dagegen ist eine vollautomatische Ertragsüberwachung. PHOTON-Abonnenten können als kostenfreien Service ab sofort einen Datenlogger bei uns bestellen. Das Gerät namens PHOTON-Control protokolliert die eingespeisten solaren Kilowattstunden und sendet die Messdaten täglich zur Auswertung an den PHOTON-Control-Server; hier erfolgt ein Abgleich der Istwerte mit den anhand von Wetterdaten ermittelten Sollwerten der Anlage. Der Anlagenbetreiber (und auf Wunsch auch sein Installateur) kann die Auswertung per Internet kontrollieren. Bei Auffälligkeiten in der Stromerzeugung erhält der Anlagenbetreiber beziehungsweise sein Installateur zudem automatisch eine E-Mail. Der für Abonnenten kostenfreie Datenlogger verbleibt im Eigentum der Solar Verlag GmbH und wird nach Beendigung des Abonnements zurückgegeben. Für eine noch exaktere Kontrolle steht für 690 Euro (netto) ein „Sensorkit“ mit Einstrahlungs- und Temperatursensoren zur Verfügung.

3. Leistungsmessungen für Solarmodule zum Pauschalpreis

Mit einem neu angeschafften Sonnensimulator kann das PHOTON-Labor künftig hochgenaue Leistungsmessungen von Solarmodulen durchführen. Wir benutzen dieses Gerät für unsere eigenen Modultests. PHOTON-Abonnenten bieten wir als Service Leistungsmessungen zum Standardpreis von 100 Euro je Modul.

Nähere Infos zu den neuen Services finden Sie in der aktuellen Juni-Ausgabe von PHOTON sowie auf dem PHOTON-Stand auf der vom 12. bis 14. Juni in München stattfindenden Messe Intersolar (Stand C4-225).

Presserückfragen: Bernd Schüßler, Pressesprecher Solar Verlag, Tel. 01 60 - 160 14 92, bernd.schuessler@photon.de

PHOTON ist die erste und mit 50.000 Exemplaren auflagenstärkste deutsche Fachzeitschrift zum Thema Solarstrom und erscheint seit 1996 im Solar Verlag (www.photon.de).