

## **PHOTON-Newsletter mit neuem Service: Preisindex für Solarmodule und Wechselrichter**

Aachen, 17.11.2011. Der kostenlose tägliche Newsletter von PHOTON bietet jetzt einen zusätzlichen Service: Künftig gibt es jeden Montag ein Update der aktuellen PHOTON-Preisindizes für Solarmodule und Wechselrichter. Sie basieren auf Angebotspreislisten von Händlern und Systemhäusern auf dem deutschen Spotmarkt und werden von der PHOTON-Redaktion ermittelt.

Die Indizes liefern einen detaillierten Überblick über wichtige Entwicklungen auf dem Photovoltaikmarkt. Der Modulpreisindex ist nach Zelltechnologien sowie Herkunftsländern aufgeschlüsselt. Die Wechselrichterpreise werden nach drei Leistungsklassen erfasst. Ein Beispiel für den Preisindex für Module aus monokristallinem Silizium finden Sie hier:

[http://www.photon.de/download/photon\\_pd.doc](http://www.photon.de/download/photon_pd.doc)

Bisher erscheint die Übersicht der PHOTON-Preisindizes einmal monatlich im Magazin »PHOTON Profi«. Der neue Service im Newsletter ermöglicht es Laien und Fachleuten, nun auch wöchentlich einen Blick auf die aktuelle Preisentwicklung zu werfen. Der Bezug des Newsletters per E-Mail ist kostenlos:

[www.photon.info/photon\\_newsletter\\_de.photon](http://www.photon.info/photon_newsletter_de.photon)

Der vollständige Modul- und Wechselrichterpreisindex wird weiterhin in »PHOTON Profi« veröffentlicht. Das Magazin erscheint monatlich und enthält aktuelle Preise, Normen und Standards, informiert mittels Marktübersichten über Produkte, Trends und Neuerungen im gesamten Spektrum der Photovoltaik. Darüber hinaus bietet jede Ausgabe ein Schwerpunktthema und die Ergebnisse der Produkttests unseres unabhängigen Photovoltaiklabors: [www.photon.info/mdeprofi\\_aktuell\\_de.photon](http://www.photon.info/mdeprofi_aktuell_de.photon)

### **Über die PHOTON-Gruppe**

Entstanden aus einem Verlag im Bereich der erneuerbaren Energien ist die PHOTON-Gruppe mit Hauptsitz in Aachen heute umfassend im Bereich der Informationsvermittlung zum Thema solare Stromerzeugung tätig. Die Photovoltaikzeitschriften erscheinen auf Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Chinesisch. Darüber hinaus werden internationale Konferenzen organisiert sowie Seminarreihen und Workshops zu photovoltaikspezifischen Themen ausgerichtet. Ein eigenes unabhängiges Testlabor prüft die Qualität von Solarkomponenten und eine Consulting-Gesellschaft berät Industrie und Politik. Die PHOTON-Gruppe beschäftigt rund 240 Mitarbeiter und unterhält Niederlassungen in Athen, Berlin, Boston, Hongkong, Hyderabad, Madrid, New York, Paris, Rom und San Francisco. Weitere Informationen: [www.photon.info](http://www.photon.info)

### **Pressekontakt (nicht zur Veröffentlichung):**

Bernd Schüßler, Pressesprecher PHOTON Europe GmbH, Tel. 01 74 / 398 41 13,  
[bernd.schuessler@photon.info](mailto:bernd.schuessler@photon.info)

Für Journalisten besteht die Möglichkeit, auf Anfrage tagesaktuelle Updates der PHOTON-Preisindizes zu erhalten.