

25.07.2013

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

im Vorfeld des erwarteten Kompromisses zwischen der EU-Kommission und China im Photovoltaik-Handelsstreit informiert unser aktueller Newsletter über die Preisentwicklung in den letzten Monaten und die möglichen Auswirkungen von Schutzzöllen.

Als Lektüre für den heißen Sommer und die letzten Monate vor der Bundestagswahl empfehlen wir das neue Buch von Matthias Willenbacher „Mein unmoralisches Angebot an die Kanzlerin. Denn die Energiewende darf nicht scheitern!“

Außerdem stellen wir den neuen Photovoltaik-Rechner vor, mit dem der Monats- bzw. Jahresertrag auf Grundlage hoch auflösender meteorologischer Daten für Solarstromanlagen an beliebigen Standorten weltweit berechnet werden kann.

### Nachricht der Woche:

**[Schon wieder Photovoltaik-Weltrekord in Deutschland: aktuelle Abgabeleistung der Solarstromanlagen erreicht in der Spitze 24 GW](#)**

### Photovoltaik-Preisindex:

**Preise für kristalline Photovoltaik-Module aus Europa und China nähern sich an; Chinesische Solarmodule in Europa rund 4 % teurer**

#### Preistrends Juni 2013

Modultyp, Herkunft	€/Wp		Trend seit 05/13
Kristallin Deutschland	0,77	📉	- 1,3 %
Kristallin China	0,56	📈	+ 3,7 %
Kristallin Japan	0,79	📉	- 2,5 %
Dünnschicht CdS/CdTe	0,57	📈	+ 3,6 %

*pvXchange und IHS rechnen mit einem weiteren Preisanstieg bei chinesischen Photovoltaik-Produkten*

[Zum Photovoltaik-Preisindex](#)

Laut einem neuen Bericht von IHS stieg der durchschnittliche Preis für kristalline Silizium-Module aus China in Europa im Juni 2013 um 4 % auf 0,54 Euro pro Watt.

Auch die Photovoltaik-Handelsplattform pvXchange bestätigt diese Entwicklung, die überwiegend auf die vorläufigen Antidumping-Zölle der EU zurückzuführen ist.

Marktbeobachter erwarten auch im Juli und September 2013 steigende Preise – und negative Folgen für europäische Photovoltaik-Projektentwickler und Installateure.

### Solar-Buch des Jahres

**Matthias Willenbacher: „Mein unmoralisches Angebot an die Kanzlerin. Denn die Energiewende darf nicht scheitern!“**



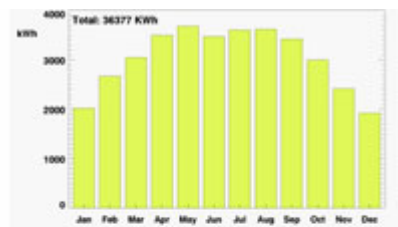
Ein heißes Thema in einer heißen Zeit: Während die erneuerbaren Energien im Sommer 2013 einen Rekord nach dem anderen brechen, wird - mehr oder weniger offen - der Kampf zwischen dem alten, fossil-nuklearen Energiesystem und einer Bürgerenergie-Gesellschaft ausgefochten, die auf Vollversorgung aus erneuerbaren Energiequellen setzt.

Das neue Buch von Matthias Willenbacher „Mein unmoralisches Angebot an die Kanzlerin. Denn die Energiewende darf nicht scheitern!“ erscheint in den entscheidenden Monaten vor der Bundestagswahl und richtet sich an alle Bürger, aber speziell an Bundeskanzlerin Angela Merkel.

Wenn Merkel die Energiewende wirklich schafft,

spendet Willenbacher sein Vermögen an Bürgerenergie-Genossenschaften, die schon jetzt die Energiewende „von unten“ voranbringen - auch gegen den Widerstand von Politik und Konzernen. Das Angebot gilt, wenn Merkel eine klare Entscheidung zu Gunsten von 100 % Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern bis 2020 trifft. Lesen Sie die [komplette Rezension](#).

## Solarstrom-Ertrag online berechnen: Neuer Photovoltaik-Rechner liefert Jahres- und Monatsprognose



Der mit unserem Partner meteoblue entwickelte Photovoltaik-Rechner ermittelt die Solarstrom-Erträge für PV-Anlagen aller Leistungsklassen an beliebigen Standorten in Europa und weltweit - sogar für einzelne Straßen und Gebäude.

Grundlage sind hochauflösende meteorologische Sonnenstrahlungsdaten, die für eine realistische Prognose sorgen.

Verschiedene Nennleistungen (kWp) können ebenso durchgespielt werden wie unterschiedliche Neigungswinkel und Ausrichtungen der Photovoltaik-Module. Der Standort kann per Klick auf die skalierbare Karte exakt gewählt werden.

[Zum PV-Rechner](#)

[Zum PV-Rechner](#)

## Neu auf dem eMobilServer:



- [Renault-Nissan Allianz liefert 100.000. Elektrofahrzeug aus](#)
- [Zweite Phase des Modellprojekts "colognE-mobil" gestartet; erste Elektrofahrzeuge auf Kölns Straßen](#)
- [EIGHT GmbH präsentiert neue Solar-Ladestation für Elektrofahrzeuge an der BMW-Welt](#)
- [ePendler: Alltagstest mit Elektroautos positiv verlaufen](#)

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter!  
Mit freundlichen Grüßen  
Rolf Hug (Chefredakteur)

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter, über 3.850 follwers weltweit nutzen diesen Service zur schnellen Information:  
<http://twitter.com/solarserver>

Impressum:

Der Solarserver ist ein Internetportal der

Heindl Server GmbH

Kaiserstraße 137, D-72764 Reutlingen,  
Germany, Tel: ++49 (0)7121 69681-30  
E-Mail: [info@solarserver.de](mailto:info@solarserver.de)

URL: <http://www.solarserver.de>

Geschäftsführer: Rolf Hug;

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart;

Registernummer: HRB 382398.

Inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 10 Abs. 3 MStV:

Rolf Hug, Chefredakteur (Anschrift wie oben)

Wir freuen uns, wenn Sie die Solarserver-Infomail weiterempfehlen.  
Das Anmeldeformular finden Sie nach der Registrierung unter: [solarserver.de/registrierung](http://solarserver.de/registrierung)  
Wenn Sie keinen Newsletter mehr wünschen, senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "No Info" an [info@solarserver.de](mailto:info@solarserver.de)