

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

Schwerpunkte unseres heutigen Newsletters sind der Solarmodul-Preisindex für Juli und die geplante Übernahme der BELECTRIC Solar & Battery Holding durch den Energiekonzern RWE.

Darüber hinaus informieren wir über einen neuen Tiefpreis-Rekord bei einer Solarstrom-Auktion in Chile sowie die Quartalszahlen der weltweit führenden Solarmodulhersteller.

### **PV-Preisindex und Marktkommentar: Abwärtstrend der Modulpreise wird anhalten**

In einem durch die Sommerferien geprägten, insgesamt ruhigen Markt sanken die Modulpreise im Juli allgemein. Die Preise für europäische und für chinesische Module lieferten sich ein Kopf-an-Kopf-Rennen und erreichten sogar ihren bisherigen Jahrestiefststand.

Preistrends Juli 2016			
Modultyp, Herkunft	€/Wp	Trend seit 06/16	Trend seit 01/16
Kristalline Module			
Deutschland	0,54	📉 - 1,8 %	📉 - 8,5 %
Japan, Korea	0,60	📈 + 3,2 %	📉 - 9,1 %
China	0,52	📉 - 1,9 %	📉 - 7,1 %
Südostasien, Taiwan	0,48	↔️ 0,0 %	↔️ 0,0 %

Immer mehr Produkte mit chinesischem Herkunftsnachweis werden mittlerweile unter dem geltenden Mindestimportpreis angeboten, was den Durchschnittspreis sinken lässt.

Anbieter von Modulen aus anderen Regionen müssen zwangsläufig nachziehen, um keine Marktanteile zu verlieren.

[Zum PV-Preisindex](#)

Allein die Preise für japanische und koreanische Module bleiben hoch bzw. steigen wieder leicht. Die kostengünstigsten südostasiatischen Solarmodule erreichten beinahe die 40-Cent-Marke, was sich im Durchschnittspreis jedoch noch nicht widerspiegelt. Es sei zu erwarten, dass sich dieser Abwärtstrend in den kommenden Wochen fortsetzt, berichtet Martin Schachinger von pvXchange.

### **Energiekonzern RWE setzt auf Solar und Speicher: innogy will BELECTRIC Solar & Battery kaufen**

Die RWE International SE (innogy, Essen) will den deutschen Photovoltaik- und Batteriespezialisten BELECTRIC Solar & Battery Holding GmbH übernehmen. Einen entsprechenden Kauf- und Abtretungsvertrag haben innogy und die BELECTRIC Holding GmbH unterzeichnet. Es sei ein Kaufpreis im hohen zweistelligen Millionen-Euro-Bereich vereinbart worden, heißt es in der Pressemitteilung.



*Mit der Übernahme von BELECTRIC Solar & Battery wird innogy zu einem internationalen Player auf dem Markt für Freiflächen-Solarkraftwerke und Batteriespeichertechnologien*

„Mit innogy übernimmt ein etabliertes europäisches Energieunternehmen unser wegweisendes Geschäft für Solarenergie und Batterielösungen“, kommentiert Bernhard Beck, einer der Pioniere der deutschen Solar-Branche und Executive Chairman der BELECTRIC Holding GmbH. [Mehr](#)

## Solarstrom für 0,29 US-Cent pro Kilowattstunde: Solarpack gewinnt Photovoltaik-Auktion in Chile

Solarpack (Getxo, Spanien) hat im Rahmen der chilenischen Ausschreibung 2015/01 den Zuschlag für die Lieferung von jährlich 280 GWh Solarstrom ab dem Jahr 2021 erhalten. Dazu wird Solarpack den Photovoltaik-Park „Granja Solar“ mit 120 MW errichten, der voraussichtlich 2019 in Betrieb gehen wird.



Solarpacks Photovoltaik-Kraftwerk  
Pozo Almonte I in Chile

### Niedrigster Solarstrom-Preis weltweit

Granja Solar wird in der Tarapaca-Region gebaut. Der Solarstrom-Preis von 29,1 US-Dollar/MWh sei der niedrigste, der je auf der Welt für einen Solar-Park geboten worden sei, betont Solarpack. Der bisherige Rekord liegt bei 29,9 USD/MWh für einen Solar-Park in Dubai.

Nach dem Zuschlag bei der Ausschreibung wird Solarpack den Photovoltaik-Park „GranjaSolar“ mit 120 MW errichten, der voraussichtlich 2019 in Betrieb gehen wird. [Mehr](#)

## Zahlen zum 2. Quartal 2016: Führende Modulproduzenten wachsen weiter

In der vergangenen Woche haben JinkoSolar, Trina Solar, Canadian Solar und JA Solar die Ergebnisse des zweiten Quartals 2016 bekannt gegeben. In dem Quartal hat JinkoSolar mit einem Absatz von 1.716 Megawatt zum zweiten Mal Trina Solar (1.658 MW) übertroffen und ist damit Weltmarktführer.



- **JinkoSolar** steigerte den gesamten Modulabsatz um 7,3 % gegenüber dem ersten Quartal 2016 (1.600 MW) und sogar 87,9 % über das Vorjahres-Niveau (913 MW). JinkoSolar erzielte im Berichtsquartal einen Umsatz von umgerechnet 896,1 Millionen US-Dollar – 8,9 % mehr als im ersten Quartal und 86,1 % mehr als im zweiten Quartal 2015. [Mehr](#)
- Auch **Trina Solar** verbesserte die operativen Kennzahlen stark: Das Unternehmen lieferte Solarmodule mit einer Gesamtleistung von 1.658,3 MW aus. Die Nettoerlöse lagen bei 961,6 Millionen US-Dollar. [Mehr](#)
- **Canadian Solar** verkaufte Photovoltaik-Module mit einer Gesamtleistung von 1.290 MW. Geplant waren 1.200–1.250 MW. Der Nettoumsatz betrug 805,9 Millionen US-Dollar. [Mehr](#)
- Und **JA Solar** setzte Solarzellen und Photovoltaik-Module mit 1.380,8 MW ab. Der externe Absatz lag 55,5 % höher als vor einem Jahr und 18,4 % über dem Vorquartal. [Mehr](#)

## SMA steigert im ersten Halbjahr 2016 Umsatz und Ergebnis

SMA verzeichnete im ersten Halbjahr 2016 in einem von hohem Preisdruck geprägten Photovoltaik-Marktumfeld eine positive Geschäftsentwicklung. Der Umsatz der SMA-Gruppe stieg im Vergleich zum Vorjahr um 15,1 Prozent auf 494,1 Millionen Euro. Das operative Ergebnis (EBIT) lag bei 39,3 Millionen Euro (H1, 2015: -14,9 Mio. Euro).



Aufgrund des gestiegenen Absatzes und der Senkung der Fixkosten verbesserte sich das operative Ergebnis vor Abschreibungen, Zinsen und Steuern (EBITDA) im ersten Halbjahr 2016 deutlich auf 73,1 Millionen Euro (EBITDA-Marge: 14,8 Prozent; H1, 2015: 21,3 Mio. Euro, 5,0 Prozent). [Mehr](#)

*Wesentlicher Ergebnistreiber war bei SMA das Segment der Photovoltaik-Großanlagen*

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter!

Mit freundlichen Grüßen  
Rolf Hug (Chefredakteur)

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter. Über 6.500 Followers 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>

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart  
Registernummer: HRB 382398.

Inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 10 Abs. 3 MDStV:

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)