

31.07.2014

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

Schwerpunkt unseres aktuellen Newsletters sind die Photovoltaik-Märkte in Zentral- und Lateinamerika. Außerdem informieren wir Sie über Ihre neuen Ansprechpartner für Online-Werbekampagnen auf dem Solarserver.

Mit einer Photovoltaik-Projektpipeline von fast 20 Gigawatt hat sich Lateinamerika zu einem neuen Schwerpunkt der internationalen Solarindustrie entwickelt.



Ein Meilenstein für die Photovoltaik in Südamerika: SunEdisons PV-Kraftwerk Amanecer (93 MW) in Chile

Vor allem Chile und Brasilien setzen verstärkt auf Solarstrom, aber auch in El Salvador und Uruguay werden Multi-Megawatt-Kraftwerke geplant.

Die Solarserver-Infomail präsentiert ein Interview mit José M<sup>a</sup> Llopis (IBC SOLAR AG) über die Potenziale und Probleme der Photovoltaik-Märkte in Lateinamerika. Der Experte zeigt am Beispiel Chile, welche Hürden beim Bau von Anlagen zu überwinden sind.

Darüber hinaus haben wir die wichtigsten Beiträge zur Photovoltaik in der Region zusammengestellt.

### Solar-Interview mit José M<sup>a</sup> Llopis, Senior Vice President Project Business der IBC SOLAR AG



Schwerpunkte des Interviews sind die Einsatzmöglichkeiten der Photovoltaik in Chile, Netzintegration und Direktverbrauch sowie die Finanzierung von Großprojekten.

José M<sup>a</sup> Llopis: „Derzeit sind in Chile 5.700 MW Photovoltaik-Leistung in Planung, die auch bereits von der chilenischen Regierung genehmigt wurden. Für das Handelsgeschäft, also kleine und mittelgroße Anlagen, sind auch andere Länder in Süd- und Mittelamerika attraktiv – hier sind vor allem Mexiko, Peru, Brasilien und die Karibik zu nennen. [Zum Interview](#)

### 20 MW in der Photovoltaik-Projektpipeline; 836 MW im Bau



Laut dem kürzlich veröffentlichten „Latin America PV Playbook“ von GTM Research wuchs die Photovoltaik-Pipeline Lateinamerikas auf 19,5 Gigawatt (GW).

Im Juli 2014 waren Photovoltaik-Kraftwerke mit 836 Megawatt (MW) im Bau und Projekte mit 18,7 GW angekündigt. Außerdem gingen in den letzten drei Monaten Photovoltaik-Großanlagen mit über 50 MW in Betrieb.

Damit kommt die Region auf eine installierte Photovoltaik-Kraftwerksleistung von 377 MW. [Mehr](#)

## SolarReserve unterzeichnet Vertrag für ein Photovoltaik-Projekt mit 20 MW in El Salvador



SolarReserve, Entwickler von Solar-Kraftwerken und thermischen Energiespeichern mit Sitz in den USA, hat einen Vertrag für das Photovoltaik-Projekt „Acajutla“ mit einer Leistung von 20 Megawatt (MW) in El Salvador unterzeichnet. Örtliche Versorgungsbetriebe hatten das Projekt ausgeschrieben.

Diese erste Photovoltaik-Ausschreibung des Landes wurde von der Distribuidora de Electricidad del Sur (DELSUR) verwaltet und von der Regulierungsbehörde Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) beaufsichtigt. [Mehr](#)

## FRV schließt Finanzierung eines Photovoltaik-Projekts mit 65 MW in Uruguay ab

Am 24.07.2014 berichtete Fotowatio Renewable Ventures SL (FRV, Madrid, Spanien), das Unternehmen habe die Finanzierung der Solar-Farm „Jacinta“ abgeschlossen



Das Photovoltaik-Kraftwerk mit einer Nennleistung von 65 Megawatt (MW) soll im Bezirk Salto in Nordwest-Uruguay errichtet und im Mai 2015 fertig werden.

Es wird eines der größten Photovoltaik-Kraftwerke Lateinamerikas. Mit dem Solarstrom können laut Fotowatio rund 35.000 Haushalte in der Region versorgt werden. [Mehr](#)

*Bild links: Photovoltaik-Referenzkraftwerk von FRV in Spanien*

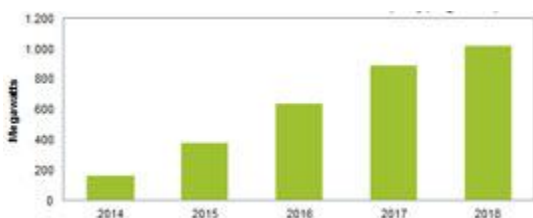
### Anzeige



26.–28. August 2014. Expo Center Norte, São Paulo Brasilien  
Zum [Konferenzprogramm](#)

## Brasilianischer Photovoltaik-Markt wird immer attraktiver; zusätzliche Auktionen angekündigt

Brasilien will bis 2018 Photovoltaik-Projekte mit insgesamt 3,5 Gigawatt ausschreiben. Dieses ehrgeizige Ziel werde das Solar-Marktwachstum in Lateinamerika ankurbeln, berichtet IHS Technology in einem neuen Report.



*IHS-Prognose der installierten Photovoltaik-Leistung in Brasilien*

Nach der Ankündigung der Auktionen hat IHS seine Prognosen erhöht und rechnet nun mit einem Anstieg der installierten Photovoltaik-Leistung von 167 MW im Jahr 2013 auf 1.023 MW im Jahr 2018.

Im Attraktivitätsindex von IHS für neue Photovoltaik-Märkte kletterte Brasilien mit 41 von 100 möglichen Punkten von Rang acht auf Rang sechs. [Mehr](#)

## Neue Ansprechpartner für Solarserver-Kunden

Heute informieren wir Sie über personelle Veränderungen bei der Heindl Server GmbH: Ab sofort sind Pia Riffert (Manager Sales & Marketing) und Geschäftsführer Rolf Hug Ihre Ansprechpartner rund um Online-Werbekampagnen auf dem Solarserver.

Frau Riffert übernimmt die Vertriebsaufgaben von Bettina Mayer, die das Unternehmen verlassen hat. Zusätzlich unterstützt Herr Hug Neu- und Bestandskunden beim Design effektiver Kampagnen auf den Portalen der Heindl Server GmbH [www.solarserver.de](http://www.solarserver.de), [www.solarserver.com](http://www.solarserver.com) und [www.emobilserver.de](http://www.emobilserver.de).

Wir danken herzlich für Ihr Vertrauen und freuen uns auf eine konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit!

### **Pia-Anna Riffert**

Vertrieb & Marketing / Sales & Marketing

Tel: +49 (0) 7121 69681-33

E-Mail: [pia.riffert@solarserver.de](mailto:pia.riffert@solarserver.de)

### **Rolf Hug**

Geschäftsführer / Kundenbetreuung Key Accounts

Tel: +49 (0) 7121 69681-35

E-Mail: [rolf.hug@solarserver.de](mailto:rolf.hug@solarserver.de)

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter!

Mit freundlichen Grüßen

Rolf Hug (Chefredakteur)

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter, rund 5.000 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 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)