

14.08.2014

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarservers,

mit unserem heutigen Newsletter informieren wir Sie über die Solarmodulpreise im Juli und präsentieren ein aktuelles Interview zur Entwicklung der weltweiten Photovoltaik-Märkte sowie Wirtschaftlichkeit von Solarstromanlagen nach der EEG-Änderung in Deutschland hin: Luc Graré, Senior Vice President Sales and Marketing, REC zeigt anhand von Beispielen, dass private und gewerbliche Solarstromanlagen auch unter den veränderten Rahmenbedingungen wirtschaftlich betrieben werden können.

Außerdem weisen wir auf eine kostenlose Studie zu den weltweiten Märkten für Photovoltaik- Solarthermie und Energiespeicher hin und stellen zwei interessante Projekte in unserer Solar-Börse vor

### Photovoltaik-Preisindex Juli 2014: Kaum Bewegung in den Märkten

Die Preise von Photovoltaik-Modulen aller Herkunftsregionen bewegten sich im Juli weitestgehend auf Vormonatsniveau. Punktuelle Die zunächst rege Nachfrage im europäischen Markt, getrieben durch den Novellierungstermin des deutschen EEG, flachte gegen Monatsende wieder deutlich ab. Offenbar hatten sich die meisten Installateure bis dahin bereits mit Modulen eingedeckt und waren damit beschäftigt, möglichst viele Projekte noch bis zum 31.7. fertig zu stellen.

#### PREISBAROMETER - JULI 2014

Modultyp, Herkunft	€/Wp	Trend seit Juni 2014	Trend seit Januar 2014
<b>Kristalline Module</b>			
Deutschland	0,64	0,0 % →	- 7,2 % ↘
Japan, Korea	0,65	- 1,5 % ↘	- 7,1 % ↘
China	0,55	0,0 % →	- 5,2 % ↘
Südostasien, Taiwan	0,50	0,0 % →	- 5,7 % ↘

*Im Juli 2014 änderten sich die Photovoltaik-Modulpreise kaum. Seit Jahresbeginn sank der Durchschnittspreis um 6,3%.*

### Neues Solar-Interview mit Luc Graré, Senior Vice President Sales and Marketing, REC

In Deutschland hingegen wurde der Photovoltaik-Markt durch die politischen Diskussionen im Umfeld der EEG-Novelle negativ beeinflusst und kräftig ausgebremst. Doch die Investition in Photovoltaik lohnt sich nach wie vor, betont Luc Graré, Senior Vice President Sales and Marketing, REC.



#### Photovoltaik-Investitionen in Deutschland lohnen sich weiterhin

Im aktuellen Solarserver-Interview spricht Graré über die Entwicklung der weltweiten Photovoltaik-Märkte und die Wirtschaftlichkeit von Solarstromanlagen nach der EEG-Änderung in Deutschland.

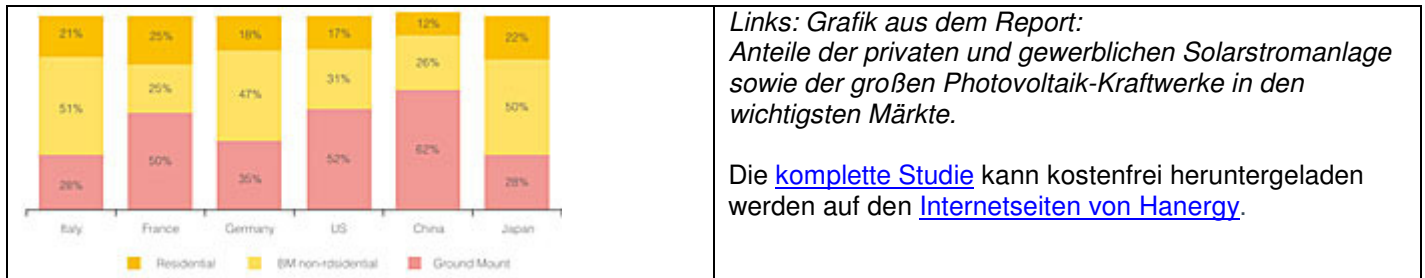
Anhand von Beispielen erläutert er, dass und wie private und gewerbliche Solarstromanlagen auch unter den veränderten Rahmenbedingungen wirtschaftlich betrieben werden können.

Lesen Sie das komplette [Solar-Interview](#)

## Neuer Report liefert umfangreiche Informationen zu weltweiten Märkten für Photovoltaik-Solarthermie und Energiespeicher

Am 10.08.2014 haben Hanergy und die chinesische Handelskammer für neue Energien (CNECC) den "Global Renewable Energy Report 2014" veröffentlicht.

Das Dokument bietet nicht nur detaillierte Zahlen zum globalen und zu den nationalen Solar-Märkten, sondern auch zur Windenergie, Biomasse, Geothermie und Meeresenergie. Der 138 Seiten starke Report befasst sich darüber hinaus auch mit dem weltweiten Emissionshandel.



## Highlights aus der Solar-Projektbörse und im Photovoltaik-Zweitmarkt auf dem Solarserver

In diesem Newsletter stellen wir ein besonders interessantes Photovoltaik-Projekt in Deutschland und eine Bestandsanlage vor, die in der Solar-Börse auf dem Solarserver zu finden sind.

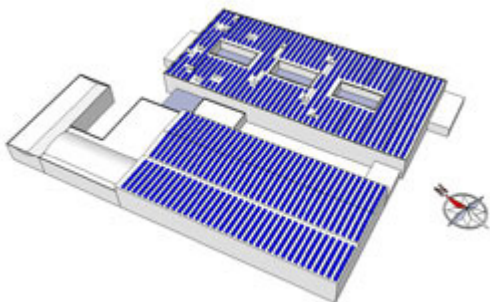


Die zum Verkauf stehende Freiflächenanlage in Sachsen-Anhalt hat eine Nennleistung von 735 kWp und erzielte einen tatsächlichen Solarstrom-Ertrag von 762.779 kWh, was einem spezifischen Ertrag von 1.037 kWh/kWp entspricht. Die EEG-Einspeisevergütung läuft bis zum 31.12.2033.

Zum [Photovoltaik-Zweitmarkt auf dem Solarserver](#)

Bei dem angebotenen Projekt handelt es sich um eine Aufdachanlage mit 363,5 kWp an einem Standort in Nordrhein-Westfalen. Eines der Gebäude wird als Produktionshalle genutzt, das andere als Bürogebäude.

Interessierte Entwickler finden weitere Informationen und zusätzliche Vorhaben in unserer [Solar-Börse](#)



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

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter, über 5.000 Follower 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)