

24.04.2014

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

unser aktueller Newsletter steht fast ganz im Zeichen der Intersolar Europe. Wir weisen auf die wichtigsten Sessions der Konferenz hin und präsentieren in eigener Sache die neue Plattform „Solar-Innovationen“. Außerdem freuen wir uns über den Start der neuen Photovoltaik-Börse auf [solarserver.de](http://solarserver.de) und [solarserver.com](http://solarserver.com), die Ihnen einen Überblick über den Markt der Bestandsanlagen und Projekte bietet.

**Nur noch sechs Wochen bis zur Intersolar Europe:**

### **Die Highlights der Intersolar Europe Conference vom 2. bis 5. Juni 2014**

Auch 2014 wird die Intersolar Europe Conference zur Strategie- und Technologieplattform der Branche. Hochrangige internationale Referenten aus Unternehmen und Verbänden liefern Fachwissen über die sich dynamisch entwickelnden Märkte und neue Rahmenbedingungen, Institute präsentieren neueste Forschungsergebnisse, Spezialisten aus der Praxis berichten über erfolgreiche Anwendungen. Wie bereits im Vorjahr stellen die Veranstalter die Top-Trends und neue Entwicklungen in den Mittelpunkt:



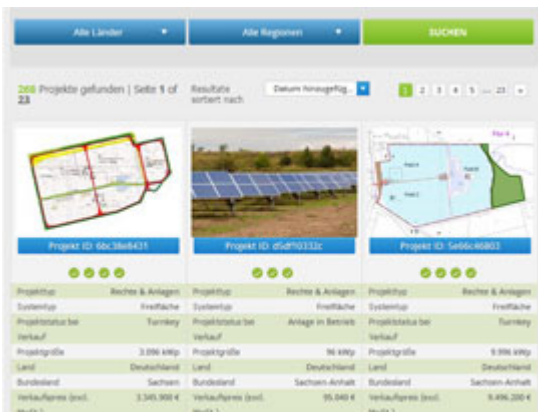
- **Zum Start der diesjährigen Intersolar Europe Conference präsentiert EPIA erstmals den „Global Market Outlook for Photovoltaics 2014–2018“**
- **Speichertechnologien und -systeme sowie Solarstrom-Eigenverbrauch sind mit 7 Sessions das beherrschende Thema der Expertenrunden und der Messe.**

### **Wachsende Photovoltaik-Märkte und neue Geschäftsmodelle**

Am ersten Konferenztag stehen die politischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen und Anforderungen der regionalen und internationalen PV-Märkte im Mittelpunkt. Die Technologie-Sessions widmen sich Photovoltaik-Produktion, Test- und Zertifizierungsverfahren sowie der Qualitätssicherung und dem Recycling. Am 3.6. geht es um neue Geschäftsmodelle zur wettbewerbsfähigen Solarstrom-Vermarktung, das Geschäftsfeld der kommerziellen und industriellen Photovoltaikanlagen sowie bewährte und innovative Finanzierungsinstrumente. Das ausführliche Konferenzprogramm finden Sie unter [www.intersolar.de](http://www.intersolar.de).

## Neue Solar-Projektbörse und Photovoltaik-Zweitmarkt auf dem Solarserver

Seit Mitte April können sich Investoren, Projektentwickler und Besitzer von Photovoltaik-Anlagen online über den Kauf und Verkauf von Bestandsanlagen (Zweitmarkt) und Projekten (Erstmarkt) informieren. Mit der neuen Photovoltaik-Börse unterstützt der Solarserver die Branche bei der aktiven Vermarktung und gibt Interessenten einen aktuellen Marktüberblick.



Projekt-ID	Rechts & Anlagen	Projekt-ID	Rechts & Anlagen	Projekt-ID	Rechts & Anlagen
66c38e411	Systemische Projektstatus bei Türkei Verkauf	65d701112	Systemische Anlage in Bayern Projektstatus bei Verkauf	566c46821	Systemische Projektstatus bei Türkei Verkauf
Projektgröße	2.096 kWp	Projektgröße	94 kWp	Projektgröße	5.996 kWp
Land	Deutschland	Land	Deutschland	Land	Deutschland
Bundesland	Sachsen	Bundesland	Sachsen-Anhalt	Bundesland	Sachsen-Anhalt
Verkaufspreis (incl. MwSt.)	1.340.900 €	Verkaufspreis (incl. MwSt.)	95.040 €	Verkaufspreis (incl. MwSt.)	8.496.200 €

Projektentwicklern und Anlagenbesitzern eröffnet die Solar-Börse die Möglichkeit zur Verbesserung der Liquidität.

Investoren können auf dem PV-Zweitmarkt von den gesicherten, höheren Solarstrom-Einspeisetarifen profitieren und Anlagen mit bewährten Finanzierungsmodellen übernehmen. [Mehr](#)

## Innovations-Highlights im Vorfeld der Intersolar Europe:

### Präsentieren Sie Ihre neuen Produkte und Dienstleistungen mit eigener Micro-Website!

Die Plattform „Solar-Innovationen“ auf dem Solarserver geht in den Endspurt. Hier präsentieren Unternehmen im Vorfeld der Intersolar Europe in den nächsten Wochen die neusten Trends, Komponenten, Systeme und Dienstleistungen.



**Solar-Innovationen** [+ alle Innovationen](#)

**Solar-Innovationen 2014**

Neue Online-Plattform für Produkte und Dienstleistungen auf dem Solar-Portal Nr. 1

Innovation gewährt durch Promotion: Zur Kommunikation der Vorzüge von Komponenten, Systemen und Dienstleistungen schafft der Solarserver deshalb einen Kontext für die effiziente und kundensorientierte Vermittlung neuer und auch komplexer Angebote - mit der Online-Plattform „Solar-Innovationen 2014“. [Mehr](#)

**Solartechnologie der Spitzenklasse: Hochleistungsmodule der WINAICO PERC Serie und Vorstellung der HeatCap Technologie**

**PERC Technologie**

Die PERC Technologie (PERC = Passivated Emitter and Rear Cell) ist die nächste Entwicklungsstufe in der Solarzellenproduktion. Die Produktionsindustrie ist bestrebt bestehende Anlagentechnik und erprobte Produktionsprozesse mit umsetzbaren Modifikationen auf Basis neuer Zellenarchitekturen zu versehen. Die neue Zellenarchitektur erfordert eine teilweise Erweiterung der Anlagentechnik und Umstellung von Prozessen, aber mit signifikanten Wirkungsgradverbesserungen und einem hohen Mehrwert für den Endkundenmarkt. Kosten und Nutzen in Balance zu halten ist eine große Herausforderung für die PV-Hersteller. Die

Alle zwei Werkstage informiert ein Teaser auf der Startseite über eine weitere Innovation und leitet den Leser auf eine ausführliche, illustrierte Produktpräsentation (Micro-Website mit reichlich Text und Bildern) weiter.

Aus allen veröffentlichten und archivierten Unternehmensbeiträgen wählt die SolarServer-Redaktion ein „Produkt des Monats“.

Es sind noch Plätze frei – sichern Sie sich jetzt Ihre Platzierung. Ein Anruf genügt unter der Nummer 07121-69681-30. [Weitere Informationen](#) und [aktuelle Beispiele](#) finden Sie [hier](#)

## Anzeige



**YINGLI SOLAR**  
OFFICIAL SPONSOR  
FIFA WORLD CUP Brasil

**Zu gewinnen**

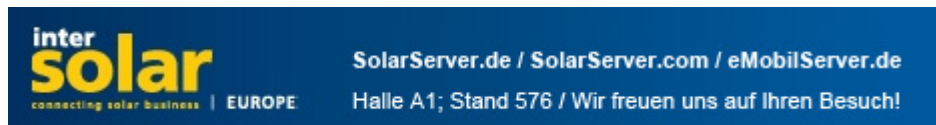
TICKET  
FIFA WORLD CUP Brasil  
YINGLI

### Letzte Chance – mit Yingli Solar nach Brasilien.

Mit etwas Glück schießt Sie Yingli Solar zu einem Halbfinale der FIFA Fussball-Weltmeisterschaft™ nach Brasilien! Das Gewinnspiel endet am heutigen Donnerstag, den 24.04.2014 um 20:00 Uhr CET. Machen Sie jetzt noch schnell mit und sichern Sie sich Ihre Chance auf ein einmaliges Erlebnis!

[Mehr](#)

## Der Solarserver auf der Intersolar Europe 2014



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

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter, rund 4.700 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)