

24.11.2011

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

im Mittelpunkt unseres heutigen Newsletters stehen zwei neue Beiträge zu den Solarmärkten in Indien und den USA sowie die neue Sarasin-Studie.

Der Neue Solar-Report berichtet über die Rahmenbedingungen und Perspektiven des kommenden Gigawatt-Marktes in Indien.

In unserer Rubrik Solar-Standpunkt veröffentlichen wir einen deutschsprachigen Exklusivbeitrag des New Yorker Analysten Richard Keiser, der in den USA ein Photovoltaik-Marktpotenzial von 100 Gigawatt ausgemacht hat.

Außerdem verweisen wir auf die neue Sarasin-Studie zum Weltmarkt und freuen uns, Ihnen unseren neuen Vertriebsleiter Peter Scherer vorstellen zu dürfen.

Neuer Solar-Report

Indien auf dem Weg zum Gigawatt-Solarmarkt: Staatliche Förderung und natürliche Ressourcen schaffen Voraussetzungen für rapides Wachstum

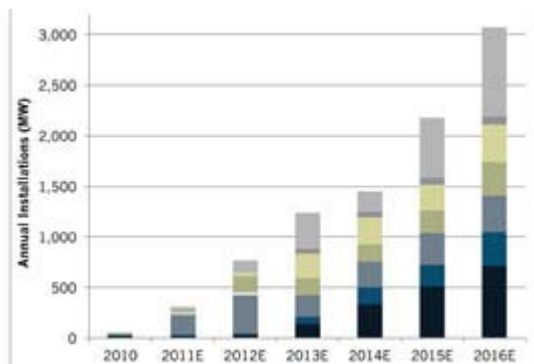


Photovoltaik-Kraftwerk in Gandhi Nagar, Gujarat, entwickelt von GPCL-Gujarat Power Corporation Ltd. und Eversun Energy.

Der Weltmarktanteil der Photovoltaik und der solarthermischen Kraftwerke im asiatisch-pazifischen Raum wächst und wächst.

Im kommenden Jahr erwarten Marktforscher ein Photovoltaik-Wachstum von 130 Prozent. Allein im vierten Quartal 2011 sollen mehr als zwei Gigawatt PV-Leistung installiert werden.

Indien wird einer der Schwerpunkte der weltweiten Nachfrage nach Solartechnik werden. In den nächsten fünf Jahren könnte die installierte Leistung auf mehr als neun Gigawatt steigen.



GTM Research-Prognose des gesamten indischen Photovoltaik-Zubaus, angetrieben durch die Förderpolitik, speziell der National Solar Mission (oberer grauer Balken)

In Zusammenarbeit mit dem Marktforschungsunternehmen Greentech Media Research und dem Beratungsunternehmen BRIDGE TO INDIA beleuchtet der Solar-Report im November 2011 die kräftigen Impulse, die den indischen Gigawatt-Markt vorantreiben, allen voran das ausgereifte und ehrgeizige staatliche Förderprogramm "National Solar Mission" (NSM) sowie zusätzliche finanzielle Anreize auf der Ebene der Bundesstaaten.

Weitere Schwerpunkte des Reports sind das zunehmende Engagement internationaler Unternehmen in Indien und die heimische PV-Produktion. [Mehr](#)

Solar-Standpunkt

Analyst Richard Keiser erwartet den Wendepunkt im US-Solarmarkt und rechnet mit 100 Gigawatt Nachfrage



Richard Keiser, Präsident von Keiser Analytics

Richard Keiser, Präsident des Solar-Marktforschungs- und Beratungsunternehmens Keiser Analytics mit Sitz in New York, untersuchte die Dynamik der US-Solarindustrie als nichtlineares System - und kommt zu beeindruckenden Ergebnissen.

Die nichtlineare Nachfrage nach Photovoltaik-Produkten eröffnet laut Keiser ein sehr großes Potenzial für die Solarindustrie in den USA. Keiser Analytics hat das Marktpotenzial auf Basis der Strompreise und -nachfrage sowie der lokalen Sonneneinstrahlung und der PV-Kostenentwicklung berechnet.

Sinkende Systemkosten schaffen Gigawatt-Potenziale

Mit den stetig sinkenden Kosten entstehen demnach riesige neue Märkte. Bereits bei Systemkosten von 4 US-Dollar pro Watt - für Gewerbe und Endverbraucher - könnten dezentrale Photovoltaik-Anlagen in den USA 46 Milliarden Kilowattstunden Solarstrom liefern. Das entspricht 33 Gigawatt installierter Leistung.

Richard Keiser: "Natürlich ist 'potenziell' etwas anderes als 'tatsächlich'. Dennoch zeigen die Daten, dass die in den USA installierte Leistung in den nächsten fünf Jahren leicht die 100 GW-Marke überschreiten könnte", betont Keiser. [Mehr](#)

Anzeige

Wachsender US-Solarmarkt bietet Chancen für Hersteller und Investoren



Obwohl die Wende in der Energiepolitik in den USA weiter auf sich warten lässt, wächst der Photovoltaik-Markt dennoch deutlich. Im ersten Quartal dieses Jahres gingen 66 Prozent mehr Photovoltaik-Anlagen ans Netz als im Vorjahreszeitraum. Marktforscher nehmen an, dass sich der US-Solarmarkt trotz des wirtschaftlich schwierigen Umfelds bis 2014 verzehnfachen wird.

Differenzierte Einblicke in die aktuellen Entwicklungen dieses Marktes und seine Perspektiven erhalten Interessierte am 30. November und 1. Dezember 2011 auf der Solarfachkonferenz „PV Power Plants – USA 2011“ in Phoenix, Arizona.

Im Rahmen der Konferenz besteht die Möglichkeit, sich direkt bei den Partnern Greater Phoenix Economic Council und der Arizona Commerce Authority zu Förderprogrammen beraten zu lassen. Interessierte haben außerdem die Gelegenheit, die Produktionsstandorte von Suntech und Power-One zu besichtigen. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Projektentwickler sowie an Hersteller, Zulieferer, Versicherer, Bauunternehmer, Banken, Investoren, Energiedienstleister und Kanzleien. Weitere Informationen:

<http://www.solarpraxis.de/en/conferences/pv-power-plants-usa-2011/general-information/>

Sarasin-Studie:

Überkapazitäten und Preisverfall führen in den nächsten Monaten zu einer Marktberreinigung in der Solarindustrie, Bereinigung sorgt aber auch für bessere Wachstumsaussichten

In ihrer aktuellen Nachhaltigkeitsstudie «[Solarwirtschaft: Hartes Marktumfeld – Kampf um die Spitzenplätze](#)» hat die Bank Sarasin die wichtigsten börsennotierten Solarzellen- und Modulhersteller einem "Fitnesstest" unterzogen. Das Ergebnis: Nur gut aufgestellte Unternehmen werden überleben.

Globales PV-Wachstum von 18 % pro Jahr erwartet

Für die Gesamtindustrie bringt die Bereinigung laut Studie allerdings den notwendigen Ausgleich, so dass sich die Wachstumsaussichten wieder bessern würden: Bis 2015 kann laut Bank Sarasin durch neue Absatzmärkte und zusätzliche Anwendungen für Solarstrom ein durchschnittliches Wachstum bei der neu installierten Photovoltaik-Leistung von 18 % pro Jahr erzielt werden. [Mehr](#)

Peter Scherer ist neuer Vertriebsleiter des Solarservers

Peter Scherer bringt umfangreiche Erfahrung aus der IT- und Internetbranche in die Heindl Server GmbH ein. Vor allem aber hat unser neuer Vertriebsleiter in den letzten Jahren profunde Kenntnisse der Photovoltaik-Branche bei Herstellern und Handelsunternehmen erworben.

Scherer freut sich auf seine neue Aufgabe: „Gerade in einer Zeit der Konsolidierung der Solarbranche müssen sich die Marktteilnehmer verstärkt und ansprechend präsentieren. Was eignet sich hierfür besser als das führende Internetportal? Mit tagesaktuellen Inhalten, hohen Zugriffszahlen und effektiver Zielgruppenansprache bietet der Solarserver einen wesentlich höheren Gegenwert als andere Werbeformen.“

Für Ihre Wünsche und Fragen steht Peter Scherer gerne zur Verfügung unter peter.scherer@solarserver.de und der Telefonnummer (0) 7121 69681-32.

Anzeige



[elcomUkraine 2012:](#) [Die Zeit ist reif für erneuerbare Energien!](#)

Bis 2030 wird sich der Energiebedarf der Ukraine verdoppeln. Gegenwärtig importiert das Land noch 70 des verbrauchten Stroms. Erneuerbare Energien und Energieeffizienz können enorme Einsparungen bringen.

[Euroindex \(Kiew\)](#) und der deutsche Messeveranstalter [fair-trade](#) organisieren die elcomUkraine 2012 vom 17. – 20. April im KievExpoPlaza

Die 16. elcom Ukraine 2012 konzentriert sich deshalb auf Energieeffizienz, erneuerbare Energien und intelligente Lösungen für den Energiemix der Zukunft.

Mit mehr als 12.000 Fachbesuchern (2011) bietet die elcom eine perfekte Plattform für den Markt der erneuerbaren Energien in der Ukraine für internationale Technologielieferanten und Projektentwickler. Als wichtigster Treffpunkt der Erneuerbare-Energien-Branche in der Ukraine präsentiert die 16. elcom zukunftsweisende Technologien und Lösungen zur Nutzung erneuerbarer Energien. Weitere Informationen: <http://www.elcom-ukraine.com/3244.html>.

Neu: Strahlungskarte Oktober 2011: <http://www.solarserver.de/service-tools/strahlungsdaten/deutschland/oktober-2011.html>

Aktuelle Nachrichten auf www.solarserver.com

- [ClearSky Advisors: U.S. PV market to grow 7% in 2012](#)
- [NRG acquires Solar Power Partners](#)
- [EPA issues permit to California city of Palmdale to build hybrid CSP/natural gas plant](#)
- [Republicans grill Secretary Chu on Solyndra loan, loan guarantee process at U.S. congressional hearing](#)

Mit freundlichen Grüßen

Rolf Hug
Geschäftsführer, Chefredakteur

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter

Mehr als 1.700 follwers weltweit nutzen Twitter zur schnellen Information: <http://twitter.com/solarserver>:

Solarserver.com: Das globale Portal zur Photovoltaik und Solarthermie: www.solarserver.com

"Solar Weekly Insight": Der wöchentliche internationale Newsletter (englisch). Anmeldung:
www.solarserver.com/registration

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;

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

Wenn Sie keinen Newsletter mehr wünschen, senden Sie bitte
eine E-Mail mit dem Betreff "No Info" an info@solarserver.de