

14.03.2013

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

unser aktueller Newsletter informiert über die Preisentwicklung von Solarmodulen im Februar 2013 sowie neue Bestandsaufnahmen und Prognosen zum weltweiten Photovoltaik-Markt. Außerdem weisen wir auf neue Beiträge unserer Portale www.solarserver.com und www.emobilserver.de hin.

Photovoltaik-Preisindex

Große Nachfrage aus Asien führt zu einer Stabilisierung der Solarmodul-Preise im Februar 2013

Da die Nachfrage nach Photovoltaik-Modulen im Februar bereits höher ausgefallen ist als von den Herstellern und Distributoren erwartet, wurden die Lagerbestände rasant abgebaut. Obwohl es noch immer Überkapazitäten gibt, sorgt die hohe Nachfrage, vor allem aus Japan und China, aber auch aus Nord- und Südamerika, für eine Stabilisierung der Preise in Europa, berichtet unser Partner pvXchange. Das gelte besonders für kristalline asiatische Module.

PREISBAROMETER - FEBRUAR 2013

Modultyp, Herkunft	€/Wp	Trend seit Januar 2013	Trend seit Januar 2012
Kristalline Module			
Deutschland	0,78	0,0 % →	-27,1 % ↘
China	0,53	0,0 % →	-32,9 % ↘
Japan	0,82	-1,2 % ↘	-21,9 % ↘
Dünnschichtmodule			
CdS/CdTe	0,54	-3,6 % ↘	-20,6 % ↘
a-Si	0,42	0,0 % →	-30,0 % ↘
a-Si/μ-Si	0,51	-1,9 % ↘	-32,9 % ↘

Der Preis von Silizium-Solarmodulen hat sich im Februar 2013 stabilisiert.

Chinesische Hersteller widersetzen sich dem Preisdruck

Neue Ware komme aufgrund der vielerorts heruntergefahrenen Produktionsanlagen nur schleppend auf den Markt. Zudem scheinen die chinesischen Zulieferer vereinbart zu haben, sich weiterem Preisdruck nicht zu beugen, so dass die künstliche Verknappung zu einer zusätzlichen Preiserhöhung bei Tier1- und Tier2-Lieferanten führt, kommentiert Martin Schachinger von der pvXchange GmbH. Zum [PV-Preisindex](#)

Mögliche Antidumping-Zölle werden EU-Importe aus China bremsen

Die per EU-Verordnung möglichen Antidumping-Zölle in noch unbekannter Höhe lassen die chinesischen Hersteller noch vorsichtiger werden. Es könne davon ausgegangen werden, dass die Zahl der nach Europa verschifften Module schon in naher Zukunft drastisch sinken werde.

Suntech schließt Solarmodul-Fabrik in Arizona



Am 12.03.2013 kündigte die Suntech Power Holdings Company Ltd. (Wuxi, China) die Schließung ihrer Photovoltaik-Modulfabrik im US-Bundesstaat Arizona an. 43 Arbeitnehmer sind betroffen.

Als Gründe nennt Suntech die Folgen der US-Schutzzölle auf Solarzellen und Aluminiumrahmen sowie die weltweite Überproduktion von Photovoltaik-Modulen. [Mehr](#)

Anzeige

Solar Thin Film Panel Production Equipment; Online Auction 21 March 2013



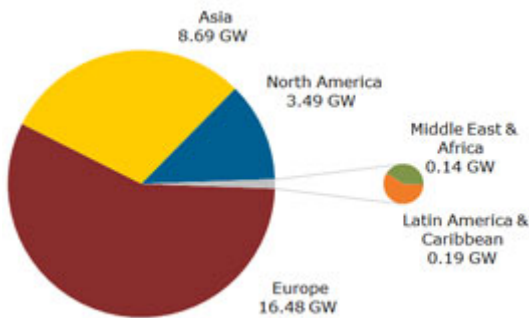
By order of Schüco TF and Malibu – Maynards, Hilco Industrial and Heritage Global Partners are proud to offer for sale by Online Auction, technology based on Thin-Film Silicon Multi-Junction.

Included in the sale are Solar PECVD Systems, Kloepper NIP Roller Laminator, Scholz Autoclave, Rofin Laser sources, Vacuum Pumps and much more.

The equipment is sold ex 2 locations in Germany and can be previewed by appointment. Please contact Daniel Kroeger at

DanielK@maynards.com or +49 174 3210115, or visit www.hilcoind.com.

Marktforscher rechnen 2013 mit einem globalen Photovoltaik-Zubau zwischen 31 und 34,5 GW



Laut Solarbuzz wird die weltweite Photovoltaik-Nachfrage 2013 um 7 % steigen. 83 % davon entfallen nach wie vor auf die führenden zehn Regionen.

In der 11. Kalenderwoche haben sowohl Solarbuzz als auch Mercom Capital Prognosen zur Entwicklung des Photovoltaik-Weltmarkts veröffentlicht.

Während Solarbuzz ein Marktvolumen von 31 Gigawatt erwartet, rechnet Mercom mit einer deutlich kräftigeren Nachfrage von 34,5 GW.

Einig sind sich die Marktforscher darüber, dass China den Markt anführen wird, gefolgt von den USA und Deutschland.

[Zur Mercom-Prognose](#)

[Zur Prognose von Solarbuzz](#)

Umsatz der Photovoltaik-Industrie 2012 weltweit um 19 % gesunken



Großinvestor Warren Buffet beteiligte sich mit zwei Milliarden US-Dollar am Antelope Valley Solar Project: Foto: First Solar

Das Marktforschungsunternehmen Clean Edge Inc. (Portland, Oregon, USA) hat einen Bericht veröffentlicht, laut dem der Photovoltaik-Zubau 2012 aufgrund niedrigerer Preise ein Rekordvolumen von 30,9 GW erreichte.

Gleichzeitig sank jedoch der Gesamtumsatz der Photovoltaik-Branche um 19 % auf 79,7 Milliarden US-Dollar (61,3 Milliarden Euro).

Der Bericht zeigt jedoch auch einige positive Trends auf: Mittlerweile interessieren sich auch große Investoren für die Photovoltaik, und der Markt für fremdfinanzierte Solarstromanlagen wächst. [Mehr](#)

Neu: Karte zur Sonneneinstrahlung Deutschland. Februar 2013



Die monatliche Globalstrahlung in kWh/m² (Februar 2013) und weitere Hilfen zur Planung von Solaranlagen finden Sie in unserer Rubrik „Service & Tools“, darunter auch

- eine [Leistungsvorhersage für private Solarstromanlagen in Europa](#)
- und die [Datenbank zur installierten Solarstrom-Leistung in Deutschland](#)
- oder die [Solarserver-App zur PV-Statistik \(Android\)](#)

Exklusiv auf www.solarserver.com:

Raj Prabhu (Mercom Capital Group) über den indischen Photovoltaik-Markt und die Rolle von Schutzzöllen



In der Rubrik „Solar-Standpunkt“ unterstreicht Raj Prabhu die enorme Bedeutung des indischen Solarmarktes.

Gleichzeitig warnt der Analyst vor negativen Entwicklungen durch protektionistische Maßnahmen im Zuge des andauernden Handelsstreits.

Laut Prabhu könnte Indien damit sein ehrgeiziges Ausbauziel aus den Augen verlieren. [Mehr](#)

Neu auf dem eMobilServer:

Umfangreiche Übersicht zum aktuellen Angebot an Solar-Carports; Elektroauto-Katalog umfasst 167 Modelle



[Solar-Carports](#) schützen nicht nur vor Wind und Wetter, sie produzieren gleichzeitig Solarstrom für Elektro-Fahrzeuge.

Die Redaktion unseres Internetportals zur Elektromobilität hat den Katalog der [Solar-Carports](#) erweitert. Informationen über rund drei Dutzend PV-Carports, von Altec bis Visio Solar, finden Sie [hier](#).

Zum Automobilsalon in Genf präsentiert www.eMobilServer.de zudem neueste Modelle und Prototypen im Elektroauto-Katalog, der auf 167 Einträge gewachsen ist.

Der Katalog umfasst alle Elektroautos, die es bereits zu kaufen gibt, sämtliche Prototypen und Studien sowie skurrile E-Fahrzeuge aus aller Welt. [Mehr](#)

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter!

Mit freundlichen Grüßen
Rolf Hug (Chefredakteur)

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter, Rund 3.300 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;

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