

07.04.2011

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

unser aktueller Newsletter informiert über die Preisentwicklung von Solarmodulen im März 2011 und die Entwicklung der Kurse von Solar-Aktien im ersten Quartal 2011.

Außerdem weisen wir auf das neue Solar-Interview mit dem Photovoltaik-Experten Dr. Ronald Lange hin. Der Branchenkenner gibt Auskunft über den Markt, Anlagenbauer, Branchen-Trends und technische Neuheiten.

Zum Abschluss und zugleich zur Einstimmung werfen wir einen Blick auf die Leitmesse der internationalen Solar-Branche, die Intersolar 2011. Den Solarserver finden Sie im Juni auf der Intersolar Europe in München und im Juli auf der Intersolar North America in San Francisco.

Solarmodulpreise im März um mehr als 3 % gesunken; Investoren und Bauherren weiterhin zurückhaltend

PVX Spotmarkt Preisindex Solarmodule



In Kooperation mit der Photovoltaik-Handelsplattform pvXchange präsentiert der Solarserver eine monatlich aktualisierte Tabelle zur Entwicklung der Großhandelspreise von Dünnschicht- und kristallinen Solarmodulen.

Preistrends März 2011

Modultyp, Herkunft	€/Wp	Trend seit 02/11	Trend seit 01/11
Kristallin Deutschland	1,61	- 3,6 %	- 5,8 %
Kristallin China	1,37	- 2,8 %	- 6,8 %
Kristallin Japan	1,57	- 2,5 %	- 3,7 %
Dünnschicht CdSi/CdTe	1,16	- 4,9 %	- 7,2 %
Dünnschicht a-Si	1,01	- 6,5 %	- 6,5 %
Dünnschicht a-Si/p-Si	1,23	0,0 %	- 2,4 %

Obwohl die Solarmodul-Preise kontinuierlich fallen, ist die Nachfrage in ganz Europa eher schleppend. Die Lager der Hersteller und Händler sind voll, neue Ware ist bereits auf dem Weg aus dem Fernen Osten.

Doch sowohl Käufer als auch Verkäufer warten ab, wie sich die Einspeisevergütung in den großen Märkten Europas im Laufe des Frühjahrs entwickelt.

Sollte die Nachfrage - im Vergleich zum Vorjahr - weiterhin so niedrig sein, werden die Modulhersteller ihre Kapazitäten spätestens im 3. Quartal herunterfahren müssen.

Viele Anlagenbauer/Investoren streben Baukosten von nicht mehr als rund zwei Euro pro Watt an (Großanlagen), für kleinere Anlagen liegt diese Marke bei 2,5 Euro. Dies ist aber zurzeit bei den aktuellen Preisen vieler Module nur schwer zu erreichen.

Auf dem Online-Handelplatz von pvXchange ist auffällig, dass einerseits große Kontingente angeboten werden, andererseits aber auch wenige Angebote mit niedrigen "Kampfpreisen" auf dem Markt sind. Dies zeigt, dass viel Ware zur Verfügung steht und dass alle Marktteilnehmer sehr abwartend agieren.

Solar-Aktien legen kräftig zu



Der Aktienindex für erneuerbare Energien legte im ersten Quartal 2011 deutlich zu

Aktienkurse der Photovoltaik-Unternehmen SolarWorld, Meyer Burger und SMA steigen deutlich

Der weltweite Aktienindex für erneuerbare Energien hat im ersten Quartal 2011 deutlich zugelegt. Der 30 internationale Aktientitel umfassende REXIX World ist seit Jahresbeginn um fast 15 Prozent gestiegen. Den höchsten Gewinn im REXIX World erzielte die Aktie des Photovoltaik-Konzerns SolarWorld mit einem Zuwachs von 54 Prozent.

Die Aktie des PV-Equipment-Lieferanten Meyer Burger stieg um 38 %, und der Wechselrichter-Hersteller SMA Solar Technology AG notierte 27 % höher.

Auswirkungen des Reaktorunglücks in Japan auf die Solar-Branche noch nicht besonders stark

"Die nationalen und internationalen Auswirkungen des Reaktorunglücks in Japan sind für die Branche derzeit nicht absehbar", sagte IWR-Direktor Dr. Norbert Allnoch. "Es wird auch noch mindestens bis 2012 dauern, bis aus der jetzigen Stimmung pro erneuerbare Energien überhaupt konkretes operatives Geschäft werden kann."

Solar-Aktien auf dem Solarserver

In Zusammenarbeit mit der UmweltBank AG und der VALORA EFFEKTEN HANDEL AG finden Sie in unserer Rubrik "Service" Porträts börsennotierter und nicht an der Börse gehandelter Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien mit Links zu den aktuellen Kursen:

<http://www.solarserver.de/service-tools/solar-aktien.html>

Neues Solar-Interview: Photovoltaik-Experte Dr. Ronald Lange über den Markt, Anlagenbauer, Branchen-Trends und technische Neuheiten



Dr. Ronald Lange: "Das Spiel hat erst begonnen. Obwohl die Photovoltaik-Industrie ein extremes Wachstumsszenario erfährt, ist sie mit jährlichen Umsatzzahlen von 20 bis 30 Milliarden Euro immer noch relativ klein. Die 'big players' schauen sich das Spiel noch von der Außenlinie aus an."

Der in der Schweiz lebende Holländer Dr. Ronald Lange kennt etliche Unternehmen der Solar-Industrie von innen und hat einen sehr profunden Marktüberblick - weltweit.

Im Solar-Interview spricht der PV-Fachmann und Unternehmensberater über die Marktsituation, Zukunftsaufgaben der Maschinenhersteller und Produktionsspezifika.

"Dem asiatischen Wettbewerb müssen die deutschen Maschinenbauer weiterhin mit Biss entgegentreten und für neue Entwicklungen aus den USA gewappnet sein", warnt Lange.

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

Internationale Messen 2011

Intersolar Europe 2011: Vom 8.-10. Juni 2011 ist München die Hauptstadt der solaren Welt

Auf der [Intersolar Europe](#) 2011 (Neue Messe München) präsentieren rund 2.000 Aussteller auf 165.000 Quadratmetern über 75.000 erwarteten Fachbesuchern Innovationen aus Photovoltaik, Solarthermie und Photovoltaik-Produktionstechnik.

Mit insgesamt 15 Messehallen belegt die Intersolar Europe im Vergleich zum Vorjahr drei zusätzliche Hallen, um die Nachfrage der Boom-Branche zu decken. Hier finden Sie die [Hallenpläne](#).

Vom 6. – 10. Juni 2011 findet die [Intersolar Europe Conference](#) statt. Von rund 200 Referenten aus aller Welt erhalten die erwarteten rund 2.500 Teilnehmer in zahlreichen Sessions und Workshops wertvolle Informationen zu aktuellen Themen und Technologien der Solarbranche.

Den Solarserver finden Sie in Halle B3, Stand 111. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Die [Intersolar North America](#) findet vom 12. -14. Juli 2011 statt. Im Moscone Center, 747 Howard Street, San Francisco, Kalifornien werden mehr als 22.000 Besucher erwartet, die sich über die Produkte und Dienstleistungen von rund 800 internationalen Ausstellern informieren können.

Den Solarserver finden Sie im Moscone West Convention Center, 1st level, Stand Nr. 7400.

We are looking forward to seeing you!



Neu auf solarserver.com:

- [PV yield forecast for worldwide locations](#)
- [Interview with Lux Research Research Associate Matt Feinstein on claims, potentials, cost and perspectives of microinverters and power harvesting optimizers](#)
- [Microinverters and power optimizers – perspectives of distributed PV system architecture in the residential market](#)

Folgen Sie dem Solarsserver auf Twitter, über 900 follwers weltweit nutzen diesen Service zur schnellen Information: <http://twitter.com/solarsserver>

Mit freundlichen Grüßen
Rolf Hug (Chefredakteur)

Impressum:

Der Solarsserver ist ein Internetportal der
Heindl Server GmbH

Kaiserstraße 137, D-72764 Reutlingen,
Germany, Tel: ++49 (0)7121 69681-30
E-Mail: info@solarsserver.de;

URL: <http://www.solarsserver.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 Solarsserver-Infomail
weiterempfehlen.

Das Anmeldeformular finden Sie nach der Registrierung unter:
solarsserver.de/registrierung

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