

Sehr geehrte Kunden und Freunde des Solarserver,

mit dem heutigen Newsletter bedanken wir uns herzlich für Ihr Vertrauen und Interesse. Auch in diesem Jahr haben unsere bis zu 14.000 täglichen Besucher den Solarserver als führendes deutsches und europäisches Solar-Portal bestätigt.

Zum Abschluss des Jahres können wir Ihnen noch einen ganz besonderen Service anbieten: Eine Datenbank zur installierten Photovoltaik-Leistung in Deutschland mit zahlreichen detaillierten Abfrageoptionen.

Außerdem weisen wir auf das neue Solar-Interview mit dem China-Spezialisten Chris Brown hin.

Nachricht des Monats:

[Energieverbrauch in Deutschland sinkt 2011 kräftig; Photovoltaik überholt die Wasserkraft](#)

Neue Datenbank zur installierten Photovoltaik-Leistung in Deutschland auf dem Solarserver



Die Bundesnetzagentur stellt zwar regelmäßig Daten zur installierten Solarstrom-Leistung in Deutschland zur Verfügung, jedoch nur als Excel-Tabellen.

Mit unserem Partner Proteus Solutions bieten wir ab sofort eine [Online-Datenbank](#) mit komfortabler und anschaulicher Abfrage der [Photovoltaik-Kapazität in Deutschland](#) an.

Die PV-Statistik auf dem Solarserver liefert ein detailliertes Bild vom Fortschritt des Ausbaus der deutschen Solarstromanlagen. Die Nutzung der Datenbank ist uneingeschränkt und kostenlos möglich.

[Zur PV-Statistik-Datenbank](#)

Die neue Datenbank ergänzt unsere bewährten und beliebten Online-Tools und Services wie z.B.:

- [Monatlicher Spotmarkt-Preisindex Solarmodule](#)
- [Individuelle Photovoltaik-Leistungsprognose für mehrere Tage](#)
- [Aktuelle Sonneneinstrahlung für Deutschland \(Neu: November 2011\)](#)

Solar-Interview zum chinesischen Photovoltaik-Markt: China will mehr als nur billig produzieren



Chris Brown, Asia Cleantech Gateway

Chris Brown, Hauptgeschäftsführer für Nordamerika bei Asia Cleantech Gateway und langjähriger Regierungsberater der USA zur chinesischen Energiepolitik, berichtet in einem ausführlichen Exklusivinterview über die Entwicklung des Solar-Marktes in China.

Der ausgewiesene Photovoltaik-Experte kommentiert den aktuellen Handelsstreit, die Technologieförderung Chinas und die Perspektiven der heimischen Märkte für Photovoltaik und solarthermische Kraftwerke.

Sein Fazit: China will mehr sein als nur ein billiger Fertigungsstandort. Der Wille zum Auf- und Ausbau eigener Kapazitäten ist da. Probleme sieht Brown jedoch bei der Umsetzung.

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

An unsere Leser



Das Jahr 2011 war für die Solarbranche nicht einfach, doch die Perspektiven für ein weiteres weltweites Wachstum sind nach wie vor ausgesprochen günstig.

"Was hilft aller Sonnenaufgang, wenn wir nicht aufstehen?", lautet ein Aphorismus von Georg Christoph Lichtenberg, der sehr gut in diese Zeit passt und sich vorzüglich als Motto eignet.

Wir freuen uns darauf, auch im kommenden Jahr stets aktuell und fundiert über die Solarenergie und die weltweite Entwicklung der Branche zu berichten.

Ihnen, Ihren Kollegen und Ihrer Familie wünschen wir ein frohes Weihnachtsfest und ein glückliches Jahr 2011. Ihrem Unternehmen wünschen wir weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

Rolf Hug
Geschäftsführer, Chefredakteur

Folgen Sie dem Solarserver auf Twitter: Mehr als 1.800 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