

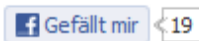
Solar



## Solarenergie auf der Überholspur

Freitag, 23. November 2012 | 1 Kommentar

Solarstrom ist schon heute günstiger als elektrische Energie aus Öl und Gas – zumindest in den von der Sonne verwöhnten Ländern des südlichen Europas und Nahen und Mittleren Ostens. So die Ergebnisse einer Studie eines renommierten Beratungsunternehmens. Notwendig dafür: ein Wirkungsgrad der Solarzellen von 20 Prozent. LG hat kürzlich seine Solarmodule der nächsten Generation vorgestellt. Wirkungsgrad: 20,7 Prozent. Klare Signale, dass sich die Spirale von wachsendem Markt sowie massentauglicher und somit kostengünstiger Technologie immer schneller dreht.



Den ganzen Beitrag lesen ▶

Solar

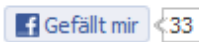


## Kommentar Strompreiserhöhungen: Prügelknabe Solarstrom?

Freitag, 16. November 2012 | 5 Kommentare

*[Bei dem folgenden Beitrag handelt es sich um einen persönlichen Meinungsartikel und nicht um eine offizielle Verlautbarung von LG Solar.]*

Es ist aus meiner Sicht sehr verwunderlich, dass sich die Meinung durchzusetzen scheint, der Umstieg auf Erneuerbare Energien und insbesondere auf Photovoltaik sei für die angekündigten Strompreiserhöhungen verantwortlich. Und zwar hauptverantwortlich. Solarstrom also der Prügelknabe der Energiewende? Warum ich das für eine etwas einseitige Sicht auf die Angelegenheit halte, steht hier.



Den ganzen Beitrag lesen ▶

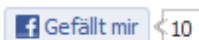
Solar



## Harte Tests sichern Qualität der Solarmodule von LG

Montag, 12. November 2012 | 1 Kommentar

Ein Solarmodul hat es nicht einfach. Es ist Sonne, Wind und Wetter gnadenlos ausgeliefert, über Jahre. Um all diese belastenden Bedingungen zu simulieren, hat LG komplexe Tests entwickelt, in denen die Solarmodule auf Herz und Nieren geprüft werden. Damit sichert LG die hohe Qualität und Langlebigkeit seiner Produkte.



Den ganzen Beitrag lesen ▶

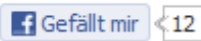
## Solar



### LG Solar zapft die Sonne weltweit an

Freitag, 26. Oktober 2012 | 1 Kommentar

Die Turbulenzen im globalen Markt für Photovoltaikprodukte, die in den letzten Monaten für einiges Aufsehen sorgten, lassen LG offenbar gänzlich unberührt. Ganz im Gegenteil: LG verstärkt seine Aktivitäten im Bereich Solar weiter und zwar weltweit. Das bestätigen ein paar Nachrichten aus den letzten Wochen.



[Den ganzen Beitrag lesen](#) ▶

## Solar

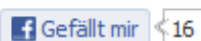


### LG Solar kooperiert bei Forschung mit Universität in Seoul

Mittwoch, 17. Oktober 2012 | 1 Kommentar

LG Solar forscht mit Hochdruck an der Zukunft der Solarenergie. Bei einer jetzt vereinbarten Forschungsk Kooperation mit einer südkoreanischen Universität geht es um neue Materialien bei der Einkapselung von Solarmodulen.

Ende September hat LG Solar eine Vereinbarung mit der Seowon Universität und dem Unternehmen Dow Corning abgeschlossen. Inhalt der Forschungsk Kooperation: Auf dem Dach der in Seoul ansässigen Universität wird eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 15 Kilowatt installiert. Diese Anlage besteht aus Solarmodulen von LG und zwar mit zwei verschiedenen Technologien. Dabei geht es um die Erprobung neuer Materialien für die so genannte Einkapselung.



[Den ganzen Beitrag lesen](#) ▶

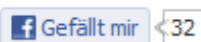
## Solar



### LG erreicht neue Spitzenwerte beim Wirkungsgrad seiner Solarmodule

Dienstag, 2. Oktober 2012 | 1 Kommentar

20,7 Prozent – das ist der Mittelwert des Wirkungsgrads, den LG bei seinen monokristallinen Solarmodulen gemessen hat. Damit legt LG weltweit einen Spitzenwert vor, aber was bedeutet die Zahl eigentlich genau? Hier ein paar Erläuterungen, warum LG auch im Bereich der Photovoltaik technologische Spitzenleistungen liefert.



[Den ganzen Beitrag lesen](#) ▶