

BayWa

Sonne nutzen. Strom produzieren.  
Energie speichern.

## Schon wieder Photovoltaik-Weltrekord in Deutschland: aktuelle Abgabeleistung der Solarstromanlagen erreicht in der Spitze 24 GW

5

Tweet 15

Gefällt mir 10



Am Sonntag, den 21.07.2013, lag die tatsächliche Abgabeleistung der Photovoltaik-Anlagen in Deutschland von 12:30 Uhr bis 14:15 Uhr bei mehr als 23,4 Gigawatt (GW) - und in der Spitze sogar bei 24 GW, berichtet die Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH (München).

Damit wurde der bislang von der SMA Solar Technology AG (Niestetal) gemeldete Solarstrom-Weltrekord vom 06.06.2013 um bis zu 600 Megawatt (MW) übertroffen. Die Daten wurden der Transparenzplattform der Strombörse EEX (Leipzig) entnommen.

Die Stromerzeugung herkömmlicher Kraftwerke über 100 MW lag zum Zeitpunkt der Rekordeinspeisung mit 24,4 GW nur noch knapp darüber.

Der neue Solarstrom-Weltrekord übertrifft den Rekord vom 06.06.2013 um bis zu 600 Megawatt

22.07.2013 | Quelle: Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH, Bild SMA | solarserver.de © Heindl Server GmbH

Eine Auswahl der wichtigsten Solar-Nachrichten finden Sie unter <http://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/top-solar-news.html>

### Verwandte Artikel

[Generaytor präsentiert "virtuelle Solarstromanlage" und kombiniert Photovoltaik mit Sozialen Medien](#)

[90.000 Gebäude in Frankfurt eignen sich für Solarstromanlagen; Neues Solardachkataster liefert Informationen zur Netzintegration bei maximalem Photovoltaik-Ausbau](#)

[Handwerkerumfrage des BSW-Solar: Jeder zweite Photovoltaik-Installateur setzt bereits Solarstrom-Speicher ein](#)

[EU ProSun kritisiert chinesische Zölle auf Solar-Silizium: "Mafiagebaren aus dem Reich der Mitte"](#)

[US-Finanzinvestor Kawa will globale Vertriebseinheiten der Conergy AG übernehmen; Photovoltaik-Modulfertigung läuft am 22.07.2013 wieder an](#)

[TÜV Rheinland startet Forschung zu sicheren Schaltvorgängen in Photovoltaik-Anlagen](#)

[Erster gewerblicher Solarstrom-Speicher mit 180 kWh Brutto-Kapazität am Netz](#)

[Neuer Branchenführer „PV Power Plants 2013“ zeigt Marktentwicklungen, Technologien und Anwendungsmöglichkeiten großer Photovoltaik-Kraftwerke](#)

Dünnschicht-Photovoltaik: Masdar PV schließt Finanzierung für deutschen Solarpark ab

---

Photovoltaik in Indien: Geringer Zubau netzgekoppelter Solarstromanlagen im Juni 2013; netzunabhängige PV-Systeme mit 7,19 MW installiert

---

---

2010 © Heindl Server GmbH | Letzte Änderung: 22.07.2013 11:13 Uhr