



Quelle: SolarInput/shutterstock\_Rafomundo

**2. Anwenderforum  
Direkteinspeisung, Eigenverbrauch  
und Speicherung von PV-Strom**  
20. bis 21. Oktober 2014 in Köln

**4th Industry Summit for Markets,  
Costs and Technology  
Solar meets glass**  
20. bis 21. Oktober 2014 in Düsseldorf

**Fachforum  
Netzanschluss von PV-Anlagen**  
22. bis 23. Oktober 2014 in Kassel

**Forum  
Wegweiser durch das neue EEG –  
Angepasste Geschäftsmodelle, Ansätze  
und Umsetzungen aus der Praxis**  
23. Oktober 2014 in Berlin

**Grundkurs  
PV-Anlagen**  
03. bis 04. November 2014 in Ulm

**Einführungsseminar  
Kleinwasserkraftanlagen**  
04. bis 05. November 2014  
in Neumarkt i. d. Opf.

**International Conference on  
Solar Energy Technology in  
Development Cooperation**  
06. bis 07. November 2014 in Frankfurt  
(Main)

**Fachforum  
Bürgerbeteiligung an Energieprojekten**  
20. November 2014 in Frankfurt (Main)

**Tagung  
Zukünftige Stromnetze für  
Erneuerbare Energien**  
27. bis 28. Januar 2015 in Berlin

**Forschungskolloquium Bioenergie**  
11. bis 12. Februar 2015 in Straubing

[www.otti.de](http://www.otti.de)  
Bereich Erneuerbare Energien



## DGS SCHMIEDET KOOPERATION MIT BDE

In Zeiten, in denen gute Verbündete wertvoller denn je sind, wird es zunehmend bedeutender, strategische Partnerschaften zu schließen. Nicht nur die guten Erfahrungen im Bereich der DGS SolarSchulen, auch die gemeinsame Zielgruppe „Verbraucher“ waren Grund genug, eine Kooperation mit dem Bund der Energieverbraucher (BdE) zu vereinbaren. Für beide Verbände ergeben sich nun durchaus interessante Synergienmöglichkeiten wie z.B. im Rahmen

- der Verbandszeitschriften (SONNENENERGIE und ENERGIEDEPESCHE)
- von Angeboten für die Mitglieder (z.B. Angebotsprüfung, Abrechnungsprüfung)
- von Messen und Veranstaltungen (z.B. gemeinsamer Intersolar-Auftritt)

Auch erfährt das Thema Sonnenenergie durch die nun konkrete Verbreiterung in Richtung Energieeffizienz und Energieeinsparung eine Aufwertung. Erster konkreter Nutzen für DGS-Mitglieder: die Energiedepesche kann zu einem reduzierten Abopreis bezogen werden.

## Das SONNENENERGIE-Digital Gewinnspiel

Die digitale Version Deutschlands ältester Fachzeitschrift für Erneuerbarer Energien, Energieeffizienz und Energiewende können Sie überall komfortabel lesen: Ob mit dem Browser am PC und Mac, auf Ihrem Smartphone, dem Tablet-PC oder auch mit dem iPad. So haben Sie die SONNENENERGIE immer bei sich, ob zu Hause oder unterwegs.

Für DGS-Mitglieder gibt es die SONNENENERGIE als WebApp kostenlos, für alle anderen gibt es das Jahresabo zum Preis von 39 €. Wenn Sie als DGS-Mitglied oder auch als Abonnent die „eSE“ regelmäßig lesen möchten, füllen Sie einfach das entsprechende Formular auf unserer Website aus.

Für alle, die digitale SONNENENERGIE kennenlernen möchten, haben wir die aktuelle Ausgabe frei geschaltet. Normalerweise können nur registrierte Nutzer darauf zugreifen.

Unter den Lesern dieser Schnupperversion verlosen wir 10 Freiabos. Mit ein wenig Glück können Sie die nächsten 7 Ausgaben (bis Ende 2015) kostenlos lesen, Sie müssen lediglich an unserem kleinen Gewinnspiel teilnehmen.

Hier geht's zum Gewinnspiel:

[www.sonnenenergie.de/gewinn.html](http://www.sonnenenergie.de/gewinn.html)

Näheres zur digitalen SONNENENERGIE:

[www.sonnenenergie.de/digital.html](http://www.sonnenenergie.de/digital.html)

