

### Presseinformation

Freiburg, 2. Juli 2014 Nr. 15/14 Seite 1

# **Energy Charts machen die Energiewende transparent**

#### Fraunhofer ISE schaltet umfassende Energiedatenbank online

Das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE stellt ab sofort die kompletten elektrischen Energiedaten für Deutschland zeitnah und kostenlos zur Verfügung. »Wir wollen damit einen Beitrag zu Transparenz und Versachlichung der Diskussion um die Energiewende leisten«, so Institutsleiter Professor Eicke Weber. Stromerzeugung aus allen konventionellen und erneuerbaren Quellen, Import und Export stehen in individuell gestaltbaren Grafiken unter www.energy-charts.de bereit.

»Unsere Grafiken zur Stromerzeugung sind sehr beliebt, weil wir dazu aus mehreren neutralen Quellen alle Daten zusammentragen und die Daten zeitnah aktualisieren«, berichtet Professor Bruno Burger, zuständig für Energiedaten und strategische Entwicklung am Fraunhofer ISE. Burger stellt schon seit 2011 Folien zu Energiedaten auf der Institutswebsite bereit und beantwortet Anfragen aus Politik, Wissenschaft, Medien und Energiewirtschaft dazu, auch aus dem Ausland: »Das japanische Umweltministerium hat 200 Berichtsseiten übersetzen und auf die eigene Homepage stellen lassen«, so Burger.

Auf <u>www.energy-charts.de</u> können Besucher sich jetzt ihre Grafiken selbst zusammenstellen: Leistung, Energie, Preise, beliebige Energieträger ein- und ausschalten oder mit einem dynamischen Lineal prozentuale bzw. Absolutwerte ablesen. Man sieht zum Beispiel in der Kalenderwoche 25 dieses Jahres auf der beigefügten Grafik, dass die Sonne die gesamte Spitzenlast liefert und alle erneuerbaren Energien zusammen am Sonntagmittag 60,4 Prozent der Stromerzeugung bereitstellten. Die Daten sind derzeit wochenaktuell,

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Heidenhofstraße 2 79110 Freiburg Presse und Public Relations Karin Schneider Telefon +49 761 4588-5150 Fax +49 761 4588-9342 info@ise.fraunhofer.de

www.ise.fraunhofer.de

## Presseinformation

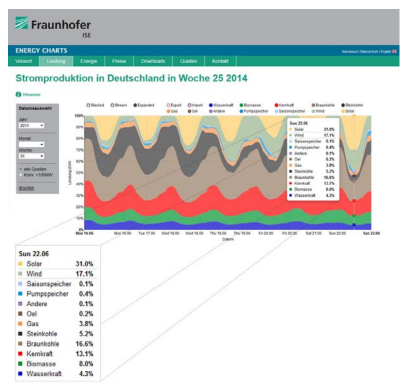
Freiburg, 2. Juli 2014 Nr. 15/14 Seite 2

Teilbereiche werden demnächst auch tagesaktuell verfügbar sein.

**Text der PI und Fotomaterial** zum Download finden Sie auf unserer Internetseite: www.ise.fraunhofer.de

#### Ansprechpartner für weitere Informationen: Projektleiter:

Prof. Dr. Bruno Burger, Fraunhofer ISE Telefon +49 761 4588-5237 bruno.burger@ise.fraunhofer.de



Screenshot von <u>www.energy-charts.de</u> © Fraunhofer ISE

#### Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Heidenhofstraße 2 79110 Freiburg Presse und Public Relations Karin Schneider Telefon +49 761 4588-5150 Fax +49 761 4588-9342 info@ise.fraunhofer.de

www.ise.fraunhofer.de

Text: Solar Consulting GmbH, Freiburg Telefon +49 761 380968-0 info@solar-consulting.de