

Pressemitteilung

Von : Eurobserv'ER Konsortium
Betreff : Photovoltaik-Barometer veröffentlicht

zum Download verfügbar: <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

(23 Seiten, Englisch/Französisch, 3 MB)

Datum : April 2009
Seiten : 2

EurObserv'ER-Konsortium veröffentlicht Photovoltaik-Barometer: Verfügbare Kapazität in der Europäischen Union nähert sich 2008 der 10-Gigawatt-peak-Marke

Die Europäische Union treibt die Installation neuer Photovoltaikanlagen weiter voran. 2008 betrug die neu installierte Leistung 4,6 Gigawatt peak (GWp). Dies entspricht einem Wachstum von 152 % gegenüber 2007. Mit 80 % der installierten Kapazität ist die Europäische Union weltweit führend auf dem Photovoltaikmarkt.

Im Vergleich zum Vorjahr hat sich die neu installierte Kapazität in der Europäischen Union 2008 mehr als verdoppelt. Nach vorläufigen Schätzungen wuchs die installierte Kapazität von 1825,6 Megawatt peak (MWp) (2007) auf 4592,3 MWp (2008, Anstieg: 151,6 %). (► Tabelle 1 auf PDF-Seite 4)

Durch diese zusätzliche Kapazität beträgt die Kapazität europaweit nun insgesamt 9533,3 MWp. Damit wurde die Zahl aus 2007 annähernd verdoppelt (Anstieg: 92,9 %). (► Tabelle 2 auf PDF-Seite 5)

Neu in diesem Barometer: Übersicht über die Einspeisevergütung für Photovoltaikstrom auf den Hauptmärkten der Europäischen Union. (► PDF-Seiten 13 - 14)

Andere Themen im Photovoltaik-Barometer:

- Erneuerbare-Energien-Politik für Photovoltaik und ausgewählte Länder im Überblick (► PDF-Seiten 6 - 16)
- Führende Unternehmen (► PDF-Seiten 16 - 23)
- Prognose für das Jahr 2010 (► PDF-Seite 23)

Das EurObserv'ER Barometer

Das Barometer stellt eine regelmäßig erscheinende Publikation dar, die weltweit und für Europa den aktuellen Stand auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien (Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Geothermie und Biomasse) aufzeigt und mit der sich EurObserv'ER an die europäische Presse richtet. "ER" im Namen des Konsortiums steht für den französischen Begriff für erneuerbare Energie: *énergies renouvelables*. Das nächste Barometer wird im Juni zum Thema Solarthermie veröffentlicht.

Das EurObserv'ER Barometer ist ein Projekt, das von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms „*Intelligent Energy Europe*“ von der DG TREN gefördert wird. Das Projekt wird außerdem von der französischen Agentur für Umwelt und Energie Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) unterstützt.

Intelligent Energy  Europe

Kostenloser Download

Das zweisprachige (Französisch/Englisch) EurObserv'ER Barometer steht auf folgender Webseite im PDF-Format zum Download bereit:

<http://www.eurobserv-er.org>

Hinweis: Mithilfe der interaktiven Datenbank auf der Webseite (klicken Sie auf '*Interactive EurObserv'ER Database*') können Sie die Barometer-Daten auch separat herunterladen. Dies erlaubt es Ihnen, eigene Diagramme für Ihre Publikation zu erstellen.

Hinweis an die Herausgeber

Weitere Informationen zum EurObserv'ER Barometer erhalten Sie bei:

Herrn Frédéric Tuillé oder Herrn Gaëtan Fovez
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
Fax: 33 (0) 1 44180036
E-Mail: observ.er@energies-renouvelables.org



Bitte an die Herausgeber: Sollten Sie diese Pressemitteilung für einen Artikel verwenden, würde sich das Konsortium über einen kurzen Hinweis auf diesen Artikel freuen. Bitte senden Sie diesen Hinweis an die oben genannte E-Mail-Adresse.

Wenn Sie einen Web-Link zu einem Artikel des Barometers installieren möchten, verlinken Sie bitte mit <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> oder <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro190.asp> und nicht direkt mit der PDF-Datei.

Für den sachlichen Inhalt vorliegender Studie sind allein die Autoren verantwortlich. In keinem Fall kann die Europäische Kommission für die in diesem Dokument aufgeführten Informationen oder ihre Verwendung verantwortlich gemacht werden.