



Pressemitteilung

EurObserv'ER versendet auch **E-Mail-Benachrichtigungen**, sobald ein neues Barometer veröffentlicht wurde. Geben Sie bitte unter <http://www.eurobserv-er.org> Ihre E-Mail Adresse ein. Sie werden dann künftig über alle Neuveröffentlichungen informiert. Das **nächste Barometer** wird im **Juni** zum Thema **Solarthermie** veröffentlicht

Von : EurObserv'ER

Betreff : **Barometer „Photovoltaik“ veröffentlicht**

Kostenloser Download unter: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

(PDF, Englisch/Französisch, 22 Seiten, 2.4 MB)

Datum : Mai 2011

Seiten : 2

EurObserv'ER-Schätzung: Photovoltaik-Sektor installierte 2010 mehr neue Stromerzeugungskapazität als jeder andere Bereich der erneuerbaren Energien

Kennzahlen für das Jahr 2010:

- Gesamte installierte Photovoltaik-Kapazität in EU-27 Ende 2010: 29,3 GWp
- Neu installierte Photovoltaik-Kapazitäten in der EU in 2010: 13,0 GWp
- Marktwachstum in der EU-27 in 2010 (im Vergleich zu 2009) : +120%
- Durch Photovoltaik produzierter Strom in EU-27 in 2010: 22,5 TWh

Zum ersten Mal installierte der europäische Photovoltaik-Sektor im Laufe eines Jahres mehr neue Kapazitäten als jeder andere Bereich der erneuerbaren Energien. EurObserv'ER schätzt, dass 13023,2 MWp photovoltaischer Module innerhalb der EU ans Netz gingen, was einer Steigerung von 120,1% gegenüber dem Vorjahr entspricht (5918,2 MWp). Mit diesen neuen Anlagen steigt die installierte Gesamtkapazität der Photovoltaik innerhalb der Europäischen Union auf 29327,7 MWp. Dies geht aus dem jetzt veröffentlichten EurObserv'ER PV Barometer hervor.

Europa bleibt in der Installation photovoltaischer Anlagen mit über 80% am Weltmarkt auch weiterhin führend und liegt auch in 2010 wieder weit vor anderen wichtigen Märkten. Japan installierte 2010 knapp unter 1 GW (483 MWp in 2009). Von den USA wird angenommen, dass 2010 etwa 800 MWp (gegenüber 473 MWp in 2009) installiert wurden und China erwartet für 2010 ca. 400 MWp an neuen Kapazitäten (im Vergleich zu circa 160 MWp in 2009).

Neben den Daten des Jahres 2010 für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen PV-Barometer außerdem Politiken im Bereich der photovoltaik thematisiert, die Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet und führende Unternehmen der Photovoltaikbranche analysiert. Abschließend wird der tatsächliche Ausbau der Solarenergie mit den nationalen Aktionsplänen für erneuerbare Energie verglichen.

Siehe auch die **Politik-Dateien** von EurObserv'ER unter www.eurobserv-er.org/policy.asp. Hier finden Sie Informationen über die Politik in den 27 EU-Mitgliedsstaaten bezüglich der einzelnen Technologien im Bereich der erneuerbaren Energien.

Über das EurObserv'ER Barometer

Das „Barometer“ hilft politischen Entscheidungsträgern im Bereich der erneuerbaren Energien, die Fortschritte der einzelnen Energieträger in jedem Land der Europäischen Union nachzuvollziehen. Durch eine direkte Zusammenarbeit mit Institutionen und Vertretern der speziellen Sparten sind die im Barometer dargestellten Zahlen meist aktueller als Daten der öffentlichen statistischen Ämter. Das Barometer beschreibt realisierte Projekte und liefert politische und länderspezifische Hintergrundinformationen. Außerdem werden Neuigkeiten aus der jeweiligen Energiebranche aufgegriffen.

Über EurObserv'ER

EurObserv'ER ist ein Projekt, das von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms „Intelligent Energy Europe“ der DG Energy und der französischen Agentur für Umwelt und Energie (Ademe) unterstützt wird. Weitere Informationen unter <http://www.eurobserv-er.org>.

Download

Das zweisprachige EurObserv'ER PV Barometer, sowie der EurObserv'ER Jahresbericht 'The State of Renewable Energies in Europe' stehen unter <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> zum kostenlosen Download zur Verfügung.

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

Weitere Informationen zum EurObserv'ER Barometer erhalten Sie bei:

Mr Frédéric Tuillé oder Mr 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

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 ihrer Verwendung verantwortlich gemacht werden.