

Von : EurObserv'ER / eclareon
Betreff : Veröffentlichung des EurObserv'ER Overview Barometers 2009
Datum : Februar 2010
Seiten : 2

Erneuerbare Energien in der EU: EurObserv'ER veröffentlicht 'The State of Renewable Energies in Europe'

Auch im vergangenen Jahr hat sich der Ausbau der erneuerbaren Energien in der EU-27 weiter fortgesetzt. Erneuerbare Energieträger (wie Wind, Photovoltaik, Solarthermie, Wasserkraft, Geothermie und Bioenergie) deckten 2008 bereits 8.2% des gesamten europäischen Primärenergieverbrauchs ab (2007: 7,7%). Die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen hat sich von 517,5 TWh (2007) auf 558,4 TWh (2008) erhöht. Dies geht aus dem jetzt veröffentlichten EurObserv'ER -Bericht 'The State of Renewable Energies in Europe' hervor.

In seiner neunten Ausgabe bietet der Report einen detaillierten, anschaulichen und umfassenden Überblick zum Stand und der Dynamik erneuerbarer Energien in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union. Übersichtliche Grafiken und Tabellen veranschaulichen die Entwicklung der einzelnen erneuerbaren Energieträger.

Neue Themen im Überblicks-Barometer

Zum zweiten Mal wird den positiven sozio-ökonomischen Auswirkungen erneuerbarer Energien (Beschäftigung und Umsatz) ein eigenes Kapitel gewidmet. In den 14 in diesem Jahr untersuchten Ländern generierten erneuerbare Energien 2009 Beschäftigung für ca. 657.000 Personen und einen jährlichen Umsatz von über 91 Milliarden Euro. Zusätzlich werden in sieben regionalen Fallstudien einzelne Regionen in Italien, Luxemburg, Dänemark, Großbritannien, Finnland, Schweden und der Slowakei genauer beleuchtet, die in besonderem Maße vom Ausbau erneuerbarer Energiequellen profitieren.

Kostenloser Download

Die zweisprachige EurObserv'ER Studie 'The State of Renewable Energies in Europe' steht unter

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan9.asp>

zum kostenlosen Download zur Verfügung (Englisch/Französisch, pdf, 168 Seiten, 6,6 MB).

Mit Hilfe der interaktiven EurObserv'ER Datenbank (<http://www.eurobserv-er.org>) können auch direkt Diagramme für Ihre Publikationen erstellt werden. Der Abdruck ist frei, ein Beleg wird erbeten.

EurObserv'ER versendet auch **E-Mail-Benachrichtigungen**, sobald ein neues Barometer veröffentlicht wurde. Wenn Sie diesen Dienst abonnieren möchten, 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 zum Thema Windenergie erscheint voraussichtlich später im Februar 2009.

Über das EurObserv'ER Barometer

Regelmäßig veröffentlicht EurObserv'ER ein themenspezifisches Barometer, welches weltweite und europäische Daten zum Stand und der Entwicklung auf dem Gebiet der einzelnen erneuerbaren Energien (Wind, Photovoltaik, Solarthermie, Wasserkraft, Geothermie, Bioenergie) im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. 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 TREN und der französischen Agentur für Umwelt und Energie (Ademe) unterstützt wird. Das EurObserv'ER Konsortium besteht aus fünf europäischen Organisationen, deren Zielsetzung die Förderung der erneuerbaren Energien in der EU ist:

- Observ'ER, Marktbeobachter Erneuerbare Energien, Paris (www.eurobserv-er.org)
- Eclareon GmbH, Management Consultants, Berlin (www.eclareon.de)
- Energy research Centre of the Netherlands (ECN), Petten (www.ecn.nl)
- Institut Jozef Stefan, Energy Efficiency Centre (IJS), Ljubljana/Slowenien (www.ijs.si)
- Institut Energetyki Odnawialnej, Institute for Renewable Energies (EC BREC IEO), Warschau (www.ieo.pl)

Weitere Informationen zum EurObserv'ER Barometer erhalten Sie bei:

Frédéric Tuillé oder 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.

Pressekontakt

Eclareon / Berlin
Ansprechpartner: Roman Buss
Telefon: +49 30 246 286 90
E-mail: rob@eclareon.com
Homepage: <http://www.eclareon.de>

