

Pressemitteilung

Von : EurObserv'ER / eclareon
Betreff : Veröffentlichung des 2008 Overview Barometers
Datum : 25. Februar 2009
Seiten : 2

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

Der Ausbau der erneuerbaren Energien in Europa schreitet weiter voran. 'The State of Renewable Energies in Europe' bietet in seiner achten Ausgabe einen detaillierten, anschaulichen und umfassenden Überblick zum Stand und der Entwicklung erneuerbarer Energien (Wind, Photovoltaik, Solarthermie, Wasserkraft, Geothermie, Bioenergie) in allen EU-Mitgliedsstaaten. Übersichtliche Grafiken veranschaulichen die Dynamik des erneuerbaren Energiesektors. Erneuerbare Energieträger deckten 2007 bereits 7,6% des gesamten europäischen Primärenergieverbrauchs ab.

Neue Themen in 'The State of Renewable Energies in Europe'

Zum ersten Mal ist den positiven sozio-ökonomischen Auswirkungen erneuerbarer Energien (Beschäftigung und Umsatz) ein eigenes Kapitel gewidmet. Zusätzlich werden in regionalen Fallstudien sieben Regionen in Deutschland, Frankreich, Österreich, Polen, den Niederlanden und Slowenien genauer beleuchtet, die in besonderem Maße vom Ausbau profitieren. Erneuerbare Energien schaffen in diesen Ländern einen jährlichen Umsatz von 45 Mrd. € und Beschäftigung für ca. 400.000 Personen.

Kostenloser Download

Die zweisprachige EurObserv'ER Studie (Französisch/Englisch) steht hier zum kostenlosen [Download](#) (pdf, 148 Seiten, 6 MB) zur Verfügung.

Über EurObserv'ER

EurObserv'ER wird 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. EurObserv'ER ist ein Zusammenschluss 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 (www.ijs.si)
- Institut Energetyki Odnawialnej, Institute for Renewable Energies (EC BRECI EO), Warschau (www.ieo.pl)

Über das EurObserv'ER Barometer

Regelmäßig veröffentlicht EurObserv'ER ein themenspezifisches Barometer. Weltweit und für Europa werden statistische 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 den Landesvertretern der speziellen Sparten sind die im Barometer dargestellten Zahlen meist aktueller als Daten der öffentlichen statistischen Ämter. Das Barometer beschreibt realisierte Projekte, liefert politische und länderspezifische Hintergrundinformationen. Mit Hilfe der interaktiven Observ'ER Datenbank können Barometer-Daten auch separat heruntergeladen und Diagramme für Publikationen erstellt werden. Das nächste Barometer zum Thema Photovoltaik erscheint im April 2009.

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

Hinweis an Redaktionen: Sollten Sie diese Pressemitteilung für einen Artikel verwenden, bitten wir über eine kurze Benachrichtigung.

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 GmbH
10117 Berlin
Ansprechpartner: Roman Buss
Telefon: +49 30 246 286 90
rob@eclareon.com
<http://www.eclareon.de>

