



EurObserv'ER versendet
E-Mail-Benachrichtigungen, sobald ein neuer
Barometer veröffentlicht wurde. Tragen Sie
unter <http://www.eurobserv-er.org> Ihre
E-Mail-Adresse ein, um über künftige
Neuveröffentlichungen informiert zu werden.

Oder folgen Sie #EurObserv_ER auf
https://twitter.com/EurObserv_ER

Pressemitteilung

Von: EurObserv'ER

Betreff: Windenergie-Barometer veröffentlicht

Kostenloser Download unter:
(PDF, Englisch/Französisch, 28 Seiten, 2.0 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro207.asp>



NEU: Folgen Sie #EurObserv_ER auf
https://twitter.com/EurObserv_ER

Datum: März 2012

Seiten: 3

Schlüsseldaten für die Europäische Union (EU-27) 2011:

- Installierte Windenergieleistung (gesamt): 94,1 GW (Ende 2010: 85,0 GW)
- Neu installierte Leistung (offshore): 788,1 MW (2010: 1139,9 MW)
- Gesamt installierte Leistung (offshore): 3820.1 MW (2010: 3032.0 MW)
- Rückgang der Neuinstallationen im Vergleich zu 2010: 5,9 %
- Windenergieproduktion (gesamt): 172,1 TWh (2010: 149,1 TWh)

Abschwächung des Windmarktes in der EU: Entwicklung schwankt zwischen dem nachlassenden Onshore-Geschäft und der zukunftssträchtigen Windenergienutzung auf See

Windkraft findet weltweit immer mehr Unterstützer, trotz der Beeinträchtigung der meisten großen Volkswirtschaften durch die Wirtschaftskrise.

Die weltweit installierte Windenergieleistung stieg nach Abzug stillgelegter Anlagen 2011 um 40,5 GW an, der Anstieg 2010 betrug 39 GW. Ende 2011 lag die weltweit installierte Leistung bei 238,5 GW. Ein Großteil des Wachstums ist auf Zubau in Schwellenländern zurückzuführen. Dagegen zeigen einige der Schlüsselmärkte für Windkraft Anzeichen von Schwäche.

EurObserv'ER schätzt die 2011 in der EU-27 neu installierte Leistung auf rund 9,37 GW. Dies bedeutet einen Rückgang um 5,9 % im Vergleich zum Vorjahr (9,95 GW). Die gesamt installierte Leistung in der EU beträgt 94.1 GW, was einer Leistung von 187,2 kW je 1000 Einwohner entspricht. Gemessen an der Zahl der Einwohner sind die drei größten Windenergieproduzenten Dänemark (706,2 kW je 1000 Einw.), Spanien (469,6 kW je 1000 Einw.) und Portugal (403,4 kW je 1000 Einw.).

EurObserv'ER zufolge fiel die Leistung der neu installierten Offshore-Anlagen 2011 mit 788,1 MW geringer aus als 2010 (1139,9 MW). Bis Ende 2011 stieg die installierte Offshore-Leistung in der EU auf 3820,1 MW.

Nach einem enttäuschenden Jahr 2010 entsprach die Windenergieproduktion 2011 den Erwartungen. Laut EurObserv'ER betrug sie über 172 TWh (EU-27). Dies entspricht einem Anstieg von 15,5 % gegenüber dem Vorjahr (2010: 149,1 TWh).

Zusätzlich zu den Daten des Jahres 2011 für jedes EU-Mitgliedsland behandelt das neue Barometer politische Rahmenbedingungen im Bereich der Windkraft, beleuchtet Entwicklungen in ausgewählten Ländern und analysiert führende Unternehmen der Windenergiebranche. Abschließend erfolgt ein Vergleich mit den nationalen Aktionsplänen für erneuerbare Energie.

Hinweis: Mithilfe der interaktiven Datenbank auf der Webseite <http://www.eurobserv-er.org> (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.

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 EurObserv'ER Barometer bietet politischen Entscheidungsträgern und der interessierten Öffentlichkeit einen kompakten Überblick zum Ausbau der erneuerbaren Energien in den 27 EU-Mitgliedsstaaten. Durch eine direkte Zusammenarbeit mit Institutionen und Vertretern der einzelnen Branchen sind die im Barometer übersichtlich dargestellten Zahlen meist aktueller als Daten der öffentlichen statistischen Ämter. Das Barometer beschreibt realisierte Projekte und liefert politische und länderspezifische Hintergrundinformationen. Außerdem werden Neuigkeiten und Technologietrends des jeweiligen erneuerbaren Energiesektors aufgegriffen. Die veröffentlichten Barometer stehen als Download zur Verfügung. Direktlinks zu allen EurObserv'ER-Veröffentlichungen aus den Jahren 2010/2011/2012:

Windenergie Barometer
(Februar 2012, PDF, 28 Seiten, Englisch/Französisch, 2.8 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro207.asp>

'The State of Renewable Energies in Europe', Ausgabe 2011:
(Januar 2012, PDF, Englisch/Französisch, 248 Seiten, 12.7 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp>

Barometer zu fester Biomasse
(November 2011, PDF, Englisch/Französisch, 20 Seiten, 3.5 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro206.asp>

Grundwärmepumpen-Barometer
(September 2011, PDF, Englisch/Französisch, 20 Seiten, 2.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

Biokraftstoffen Barometer
(Juli 2011, PDF, Englisch/Französisch, 26 Seiten, 3.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro204.asp>

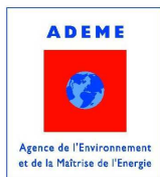
Solarthermie Barometer
(Juni 2011, PDF, 28 Seiten, Englisch/Französisch, 2.9 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro203.asp>

Photovoltaik Barometer
(April 2011, PDF, 22 Seiten, Englisch/Französisch, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

Barometer Siedlungsabfälle
(December 2010, PDF, 14 Seiten, Englisch/Französisch, 2.4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200a.asp>

Biogas Barometer
(December 2010, PDF, 16 Seiten, Englisch/Französisch, 1.4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200b.asp>

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) sowie der französischen Caisse des Dépôts unterstützt wird.



Hinweis an die Herausgeber

Weitere Informationen zum EurObserv'ER Barometer erhalten Sie bei:

Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@energies-renouvelables.org

Bitte an die Herausgeber: Sollten Sie diese Pressemitteilung für einen Artikel verwenden, würde sich das Konsortium über einen kurzen 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/baro207.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 ihrer Verwendung verantwortlich gemacht werden.