



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

Von: EurObserv'ER

Betreff: **Biomasse Barometer veröffentlicht**

Kostenloser Download unter:
(PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.8 MB):
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_de.asp

Datum: Dezember 2013

Seiten: 3

Pressemitteilung

Die thematischen EurObserv'ER Marktberichte (Barometer) werden einsprachig in English, Französisch und Spanisch veröffentlicht. Ab sofort stehen auch Versionen in Deutsch, Polnisch und Rumänisch zur Verfügung. Alle Barometer können kostenlos auf der EurObserv'ER Webseite heruntergeladen werden:
www.eurobserv-er.org/downloads.asp

Schlüsseldaten für das Jahr 2012:

- Wärmeverbrauch aus fester Biomasse in der EU 2012: 68.0 MtRÖE (65.0 MtRÖE in 2011)
- Stromerzeugung aus fester Biomasse in der EU in 2012: 79.5 TWh (73.8 TWh in 2011)
- Primärenergieproduktion in der EU 2012 aus fester Biomasse: 82.3 Mtoe (78.2 Mtoe in 2011)
- Wachstum der Primärenergieproduktion aus fester Biomasse in der EU 2011 und 2012: +5.4%

EurObserv'ER Biomasse Barometer verfügbar

Die Primärenergieproduktion aus fester Biomasse wächst wieder in der EU nach Angaben des EurObserv'ER stieg sie zwischen 2011 bis 2012 um 5,4 %. Die Energieerzeugung entsprach einem Öläquivalent von 82,3 Mio. Tonnen, dies sind 4,2 Mio. Tonnen mehr als 2011, als der unerwartet milde Winter den seit 1999 ununterbrochenen Anstieg des Sektors stoppte. Dieses Wachstum ist in allen Bereichen zu verzeichnen, in denen Energie aus fester Biomasse gewonnen wird. Der Verkauf von Wärmeenergie an Fernwärmenetze stieg 2012 um 12,9 % auf 7,9 Mio. Tonnen Öläquivalent, die Stromerzeugung um 7,8 % auf 79,5 TWh (vor allem durch die Umrüstung von Kohlekraftwerken).

Ein immer größerer Anteil der Wärme- und Stromerzeugung in der Europäischen Union entfällt auf feste Biomasse, dazu gehören Holz, Holzabfälle, Holzpellets sowie pflanzliche oder tierische Abfälle.

Die Primärenergieerzeugung in der EU stieg seit dem Jahr 2000 im Durchschnitt um 3,8 % pro Jahr; damals lag der Wert bei 52,5 Mio. Tonnen, bis 2012 war er nach vorläufigen Schätzungen des EurObserv'ER auf 82,3 Mio. Tonnen gestiegen.

Nach den Daten von EurObserv'ER liegt der Brutto-Primärenergieverbrauch aus fester Biomasse 2012 unter Berücksichtigung der Importe und Exporte bei 85,7 Mio. Tonnen Öläquivalent; dies entspricht einem Anstieg von 5,8 % bzw. 4,7 Mio. Tonnen Öläquivalent. Der Unterschied zwischen Produktion und Verbrauch wird weitgehend durch den Import von Holzpellets aus Kanada, den USA und Russland gedeckt.

Neben den Daten des Jahres 2011 und 2012 für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen Barometer außerdem Politiken im Bereich der Wärmepumpen thematisiert, die Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet und führende Unternehmen analysiert. Abschließend wird der tatsächliche Ausbau der Wärmepumpen mit den nationalen Aktionsplänen für erneuerbare Energie (NREAPs) verglichen.

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 Förderpolitik in den 28 EU-Mitgliedsstaaten bezüglich der einzelnen erneuerbaren Energietechnologien.

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 28 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 2013/2012:

Biomasse Barometer
(Dezember 2013, PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.8 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_de.asp

Wärmepumpen Barometer
(Oktober 2013, PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.5 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_de.asp

Biokraftstoff Barometer
(Juli 2013, PDF, Deutsch, 16 Seiten, 2.1 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_dt.asp

Solarthermie Barometer
(Juni 2013, PDF, 24 Seiten, Englisch/Französisch, 3.7 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Photovoltaik Barometer
(April 2013, PDF, 24 Seiten, Englisch/Französisch, 2.0 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

Windenergie Barometer
(Februar 2013, PDF, 24 Seiten, Englisch/Französisch, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde12.asp>

'The State of Renewable Energies in Europe', Ausgabe 2012:
(Januar 2013, PDF, Englisch/Französisch, 240 Seiten, 15 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp>

Biogas Barometer
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 14 Seiten, 2.0 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barometer Siedlungsabfälle
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 12 Seiten, 1.9 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

EurObserv'ER wird von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms „Intelligent Energy Europe“ der DG Energy, der französischen Agentur für Umwelt und Energie (Ademe) sowie der französischen Caisse des Dépôts unterstützt.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



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 freuen.

Wenn Sie einen Web-Link zu einem Artikel des Barometers installieren möchten, verlinken Sie bitte mit <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> (alle Barometer), oder http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_de.asp (Wärmepumpenbarometer) 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.

Die Nutzung von EurObserv'ER Daten ist kostenfrei. Wir bitten bei Veröffentlichung jedoch um folgende Angabe:

Quelle: EurObserv'ER, www.eurobserv-er.org, 2013