



Pressemitteilung

Von : EurObserv'ER
Betreff : **Erdwärmepumpen-Barometer**

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 **November** zum Thema **Fester Biomasse** veröffentlicht

Kostenloser Download unter: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

(PDF, Englisch/Französisch, 20 Seiten, 2.6 MB)

Datum : Oktober 2011

Seiten : 2

EurObserv'ER-Barometer zu Erdwärmepumpen steht zur Verfügung: geringfügig weniger Pumpen installiert, aber insgesamt in der EU nun eine Millionen Installationen erreicht

Schlüsseldaten für das Jahr 2010 für die Europäische Union (EU-27):

- Wachsende Anzahl von Erdwärmepumpen* installiert: 1,01 Mio. (0,91 Mio. in 2009)
- Anzahl der in 17 wichtigen Ländern verkauften Erdwärmepumpen*: 103 846 (106 940 in 2009)
- Marktrückgang für Erdwärmepumpen*: -2,9%
- Gesamtmenge der erfassten erneuerbaren Energien*: 2 056 Td. ÖE (1 833 Td. ÖE in 2009)
- Führende Länder: Schweden, Deutschland, Frankreich, Finnland, Österreich, Niederlande

*Hinweis: ‚Erdwärmepumpen‘ bezieht sich auf **geothermische und hydrothermische** Wärmepumpen.

Trotz der schwierigen wirtschaftlichen und finanziellen Lage konnte der europäische Markt für Erdwärmepumpen (bezogen auf *geothermische* und *hydrothermische* Wärmepumpen) über 100 000 Stück absetzen. Gemäß der vom EurObserv'ER auf den wichtigsten europäischen Märkten gesammelten Daten wurden 2010 ca. 104 Tausend (103 846) Erdwärmepumpen verkauft, was einem Absatzrückgang von 2,9% gegenüber 2009 entspricht.

Obwohl die Marktabschwächung 2010 anhielt, war sie weniger dramatisch als zwischen den Jahren 2008 und 2009, als ein Rückgang von 6,6% verzeichnet wurde (114 452 verkaufte Pumpen in 2008 im Gegensatz zu 106 940 in 2009).

Neben den Daten des Jahres 2010 für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen Barometer außerdem Politiken im Bereich der Erdwärmepumpen thematisiert, die Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet und führende Unternehmen analysiert. Abschließend wird der tatsächliche Ausbau der Erdwärmepumpen 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) sowie der französischen *Caisse des Dépôts* 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.