



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](https://twitter.com/EurObserv_ER)

Von: EurObserv'ER

Betreff: **Wärmepumpen -Barometer veröffentlicht**

Kostenloser Download unter:  
(PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.5 MB):  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218\\_de.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_de.asp)

Datum: November 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](http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp)

### Schlüsseldaten für das Jahr 2012:

- Rückgang des europäischen Wärmepumpenmarkts zwischen 2011 und 2012: 7.9%
- Absatz von Wärmepumpen in der EU 2012: 1.65 Millionen
- Durch Wärmepumpen bereitgestellte erneuerbare Energie in der EU 2012: 6.2 MtRÖE

## EurObserv'ER Wärmepumpenbarometer verfügbar

*Die Nachfrage auf dem europäischen Wärmepumpenmarkt stellt sich seit 2008, nach mehreren Jahren sehr starken Wachstums, als Serie von Höhen und Tiefen dar. Die Schwankungen der jährlichen Absatzzahlen betreffen Europa als Ganzes ebenso wie die einzelnen europäischen Märkte, die von einer Mischung aus wirtschaftlicher Abkühlung, finanziellen Unsicherheiten und schlechten Zahlen im Neubaubereich betroffen waren. Aufgrund verschärfter Bedingungen in einigen Schlüsselmärkten deutete der Trend 2012 auf einen weiteren Rückgang hin. Die Bewertung des EurObserv'ER für den Markt der Luft- und Erdwärmepumpen zur Beheizung und Kühlung von Häusern zeigt, dass die Verkaufszahlen von 1,79 Millionen Einheiten im Jahr 2011 auf 1,65 Millionen Einheiten im Jahr 2012 und damit um 7,9 % gesunken sind.*

Der europäische Wärmepumpenmarkt im Heizungsbereich brach 2011 und 2012 deutlich ein; der Einbruch erfasste jedoch nicht die gesamte Europäische Union, so dass es keinen eindeutigen Markttrend gibt. Die Hälfte der Länder erlebte eine positive Marktentwicklung (12 der 23 beobachteten Märkte wuchsen, 11 Märkte schrumpften). Im Jahr 2012 jedoch entwickelten sich einige dieser Märkte sehr unterschiedlich. Die Rückgänge fielen in Spanien, Portugal, Italien und Bulgarien, aber auch in Schweden, Finnland, Frankreich

und Ungarn besonders stark aus. Das Gegenteil gilt für Dänemark, Estland, Belgien, Deutschland und Österreich, die sich zweistelliger Wachstumsraten erfreuen konnten.

Ein Beschluss der EU-Kommission (2013/114/EU) gibt die Leitlinien für die Berechnungen der Energiegewinnung vor und legt dafür Standardwerte für drei Klimazonen (kalt, gemäßigt, warm), für die durchschnittliche Anzahl der Stunden im Vollastbetrieb (zur Berechnung von  $Q_{usable}$ ) und für die Jahresarbeitszahl fest. Mit diesem Berechnungsverfahren kommen wir bei Wärmepumpen für das Jahr 2012 auf eine geschätzte Energieausbeute aus erneuerbaren Energiequellen von 6,2 Millionen Tonnen RÖE, was einen Zuwachs von 11,5 % gegenüber 2011 bedeutet.

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](http://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 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 2013/2012/2011:

Wärmepumpen Barometer  
(Oktober 2013, PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.5 MB)  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218\\_de.asp](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](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>

Biomasse Barometer  
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 16 Seiten, 2.1 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biomassEu.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](mailto: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](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](http://www.eurobserv-er.org), 2013**