



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: **Photovoltaik-Barometer veröffentlicht**

Kostenloser Download unter:
(PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.5 MB):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jdp11_de.pdf

Datum: Mai 2014

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 2013:

- Neu installierte Photovoltaik-Kapazitäten in 2013: 9.9 GWp (16.7 GWp in 2012)
- Gesamte installierte Photovoltaik-Kapazitäten Ende 2013: 78.8 GWp (68.9 Ende 2012)
- Durch Photovoltaik produzierter Strom: 80.2 TWh in 2013 (67.5 TWh in 2012)

EurObserv'ER Photovoltaik-Barometer verfügbar

Der globale Photovoltaik-Markt erholte sich 2013 deutlich. Nach vorläufigen Schätzungen beläuft sich der Zubau auf über 37 GWp, nach etwa 30 GWp in den Jahren 2012 und 2011. Der Photovoltaik-Sektor weist den größten Leistungszubau aller erneuerbarer Energietechnologien auf. Bis Ende des Jahres stieg die weltweit installierte Kapazität auf 137 GWp, was im Jahresvergleich einem Anstieg von 35 % entspricht. Auf globaler Ebene ist dennoch ein starker Kontrast zwischen den Märkten mit großem Wachstum – China, Japan und Amerika – und dem schrumpfenden Markt der Europäischen Union zu verzeichnen.

Neben den Daten des Jahres 2012 und 2013 für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen Barometer außerdem Politiken im Bereich der Photovoltaik thematisiert, die Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet und führende Unternehmen analysiert. Abschließend wird der tatsächliche Ausbau mit den nationalen Aktionsplänen für erneuerbare Energie 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.

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 2014/2013/2012:

Photovoltaik Barometer

(April 2014, PDF, 18 Seiten, Deutsch, 2.5 MB):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jdp11_de.pdf

Windenergie Barometer

(Februar 2014, PDF, 14 Seiten, Deutsch, 4.1 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_de.asp

'The State of Renewable Energies in Europe', Ausgabe 2013:

(Januar 2014, PDF, Englisch, 200 Seiten, 12 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp>

(Januar 2014, PDF, Französisch, 200 Seiten, 11 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp>

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>

Biogas Barometer

(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 14 Seiten, 2.0 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barometer Siedlungsabfälle

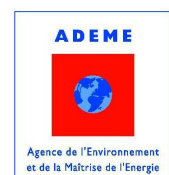
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 12 Seiten, 1.9 MB)

<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) 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, 2014