



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, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/photovoltaik-barometer-2015/>

Datum: Mai 2015

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 2014:

- Neu installierte Photovoltaik-Kapazitäten in 2014: 6.9 GWp (10.1 GWp in 2013)
- Gesamte installierte Photovoltaik-Kapazitäten Ende 2014: 86.7 GWp (79.8 Ende 2013)
- Durch Photovoltaik produzierter Strom: 91.3 TWh in 2014 (80.1 TWh in 2013)

EurObserv'ER Photovoltaik-Barometer verfügbar

Der globale PV-Markt ist zwischen 2013 und 2014 weiter gewachsen und stieg von 37,6 GW auf fast 40 GW – im Gegensatz zum EU-Markt, der weiter eingebrochen ist. Die Schätzung von EurObserv'ER für den europäischen Photovoltaik-Markt beläuft sich für 2014 auf 6,9 GWp, was gegenüber 2013 einen Rückgang von 32,3 % bedeutet, während der Markt sich noch drei Jahre zuvor bei rund 22 GWp eingependelt hatte.

Neben den Daten des Jahres 2013 und 2014 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

(Mai 2015, PDF, 18 Seiten, 2.4 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/photovoltaik-barometer-2015/>

Windenergie Barometer

(Februar 2015, PDF, 18 Seiten, 12.8 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/windenergie-barometer-2015/>

'The State of Renewable Energies in Europe', Ausgabe 2014:

(Januar 2015, PDF, Englisch/ Französisch, 218 Seiten, 9.7 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/category/all-annual-overview-barometers/>

Biomasse Barometer

(Januar 2015, PDF, 16 Seiten, 10 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_de.asp

Biogas Barometer

(November 2014, PDF, 14 Seiten, 7.2 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/biogas-barometer/>

Barometer Siedlungsabfälle

(November 2014, PDF, 10 Seiten, 7.8 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/barometer-fur-erneuerbare-siedlungsabfalle/>

Biokraftstoff Barometer

(Juli 2014, PDF, Englisch/ Französisch, 14 Seiten, 7.3 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/category/all-biofuels-barometers/>

Solarthermie Barometer

(Mai 2014, PDF, 18 Seiten, Englisch/Französisch, 3.6 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/category/all-solar-thermal-and-concentrated-solar-power-barometers/>

Wärmepumpen Barometer

(Oktober 2013, PDF, Deutsch, 18 Seiten, 2.5 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/warmepumpen-barometer-2013/>

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/> (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, 2015