



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)

## Pressemitteilung

EurObserv'ER Barometer werden regelmäßig auch in andere offizielle EU-Sprachen übersetzt. Übersetzte Berichte in Deutsch, Italienisch, Spanisch und Polnisch finden sie unter: [http://www.eurobserv-er.org/downloads\\_ital.asp](http://www.eurobserv-er.org/downloads_ital.asp)

Von: EurObserv'ER

Betreff: **Barometer zu thermischen Solaranlagen und CSP-Kraftwerken veröffentlicht**

Kostenloser Download unter:  
(PDF, Englisch/Französisch, 27 Seiten, 3.6 MB):  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Datum: Juni 2013

Seiten: 3

### Schlüsseldaten für das Jahr 2012 in der Europäischen Union:

#### Für konzentrierte solarthermische Kraftwerke (CSP-Kraftwerke):

- Kommerzielle konzentrierte solarthermische Kraftwerke, Ende 2012: 1960 MW<sub>e</sub> (Ende 2011: 1151 MW<sub>e</sub>)
- Mehr als 95 % aller CSP-Anlagen stehen in Spanien.
- Gesamtstrommenge aus CSP-Kraftwerken in Spanien in 2012.: 3432 GWh (1779 GWh in 2011)

#### Für solarthermische Warmwasserbereitung:

- 2012 in EU-27 neu installierte solarthermische Kollektorfläche (Warmwasser): 2377 MW<sub>th</sub> (2011: 2514 MW<sub>th</sub>)
- 2012 insgesamt in EU-27 installierte solarthermische Kollektorfläche (Warmwasser): 29633 MW<sub>th</sub> (2011: 27540 MW<sub>th</sub>)

## Das EurObserv'ER Barometer steht zu zwei Technologien zur Verfügung: zur Solarthermik für die Warmwasserbereitung und zu solarthermischen Anlagen (CSP) zur Stromerzeugung

Der europäische Markt für solarthermische Kraftwerke (CSP) wappnet sich für bevorstehende harte Zeiten. Im Vergleich zum Vorjahr, das mit 802,5 MW<sub>e</sub> neuer Kapazität ein hervorragendes Jahr für Installationen war, ist die Zahl der im Bau befindlichen Anlagen 2013 verschwindend gering. Dieser Rückgang ist das Ergebnis des von der spanischen Regierung ausgerufenen Moratoriums über die Förderung der erneuerbaren Energien. Der europäische Solarthermiemarkt ist inzwischen kaum noch ermutigend. Nach Erkenntnissen von EurObserv'ER ist er im vierten aufeinanderfolgenden Jahr rückläufig (Rückgang um 5,5 % zwischen 2011 und 2012). Die neu installierte solarthermische Kollektorfläche in der EU liegt nun bei 3,4 Millionen m<sup>2</sup> und damit deutlich unter dem Installationsrekord 2008 (4,6 Millionen m<sup>2</sup>).

Neben den Daten des Jahres 2012 für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen Barometer außerdem Politiken im Bereich der Solarthermie 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.

**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 27 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:

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>

Barometer zu fester Biomasse  
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 16 Seiten, 2.1 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biomassEu.asp>

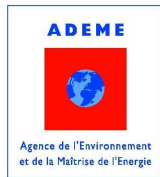
Biogas Barometer  
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 14 Seiten, 2.0 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

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

Biokraftstoffen Barometer  
(Juli 2012, PDF, Englisch/Französisch, 21 Seiten, 3.6 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro210.asp>

Grundwärmepumpen-Barometer  
(September 2011, PDF, Englisch/Französisch, 20 Seiten, 2.6 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

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.



## 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.

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/baro215.asp> (Barometer zu thermischen Solaranlagen und CSP-Kraftwerken) 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**