



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: **Solarthermie-Barometer veröffentlicht**

Kostenloser Download unter:  
(PDF, Deutsch, 20 Seiten, 2.8 MB):

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro221\\_de.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro221_de.pdf)

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



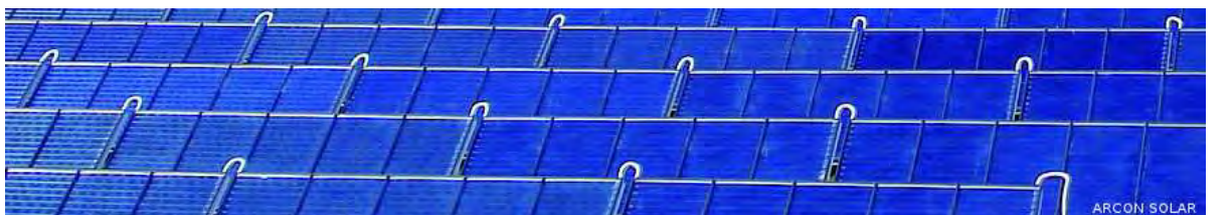
## Schlüsseldaten für das Jahr 2013:

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

- Kommerzielle konzentrierte solarthermische Kraftwerke, Ende 2013: 2311.5 MW<sub>e</sub>  
(Ende 2012: 1961.2 MW<sub>e</sub>)

### Für solarthermische Warmwasserbereitung:

- 2013 in EU-27 neu installierte solarthermische Kollektorfläche (Warmwasser): 2119.3 MW<sub>th</sub>  
(2012: 2440.3 MW<sub>th</sub>)
- 2013 insgesamt in EU-27 installierte solarthermische Kollektorfläche (Warmwasser): 31391.5 MW<sub>th</sub>  
(2012: 29657 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 CSP-Markt wird nach den Bemühungen, in Spanien im Jahr 2013 350 MW CSP-Leistung zu installieren, eine einjährige Pause einlegen. Der Fokus hat sich nun auf Italien verlagert, das in ein paar Jahren den Markt wieder beleben könnte. Der europäische Solarthermiemarkt für Wärme- und Warmwasserproduktion sowie Raumheizung ist weiterhin im Schrumpfen begriffen. Nach EurObserv'ER Angaben verringert sich das Marktwachstum in der Europäischen Union zum fünften Mal in Folge. Der Markt verbucht einen Rückgang von 10,5 % gegenüber 2012. Auch 2013 ist es nur mit Mühe gelungen, knapp 3 Millionen m<sup>2</sup> Kollektorfläche zu installieren.*

Neben den Daten des Jahres 2012 und 2013 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.

---

## 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:

### Solarthermie Barometer

(Juni 2014, PDF, 20 Seiten, Deutsch, 3 MB)

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro221\\_de.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro221_de.pdf)

### 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](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](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](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](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)

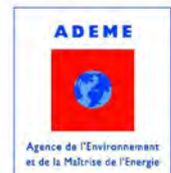
Biogas Barometer  
(Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 14 Seiten, 2.0 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

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) 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), 2014**