



## Photovoltaik in der EU: 16,5 GWp neu installierte Kapazität aber geringeres Wachstum nach Boomjahren. EurObserv'ER veröffentlicht PV Bericht

Photovoltaik in der EU: 16,5 GWp neu installierte Kapazität aber geringeres Wachstum nach Boomjahren. EurObserv'ER veröffentlicht PV Bericht  
 Nach der Euphorie im Jahr 2011 war der Photovoltaikmarkt in der Europäischen Union 2012 rückläufig. EurObserv'ER schätzt die im Jahr 2012 in der EU neu angeschlossene PV Leistung auf 16,5 GWp (2011: 22 GWp). Dies entspricht einem Rückgang um 25 %. Deutschland bleibt mit einem neuen Installationsrekord von 7,6 GWp neuer Leistung und 32,6 GWp an gesamt installierter Kapazität der mit Abstand größte PV Markt. Weltweit wurden knapp 30 GWp installiert. Zudem ist eine Verlagerung in Richtung der asiatischen und amerikanischen PV Märkte zu beobachten. Dies geht aus dem kürzlich veröffentlichten EurObserv'ER PV Barometer hervor.  
**KOSTENLOSER DOWNLOAD:** (PDF, Englisch/Französisch, 24 Seiten, 2,2 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro-jdp9.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro-jdp9.asp)  
 Schlüsseldaten für das Jahr 2012: Neu installierte Photovoltaik-Kapazitäten in 2012: 16.5 GWp (22.0 GWp in 2011) Gesamte installierte Photovoltaik-Kapazitäten Ende 2012: 68.6 GWp (52.1 GWp Ende 2011) Durch Photovoltaik produzierter Strom in der EU: 68.1 TWh in 2012 (45.3 TWh in 2011) Die Wachstumsbedingungen auf dem europäischen Markt waren 2012 nicht ideal. In den vergangenen drei Jahren war das Wachstum überwiegend durch spekulative Investments getrieben, bei denen die anhaltende Differenz zwischen der Höhe der garantierten Einnahmen und den sehr stark rückläufigen Produktionskosten genutzt wurde. Einige Regierungen versuchen daher, die Kosten durch zum Teil rückwirkende Steuern auf Investments (Tschechische Republik), Netzzugang (Bulgarien, Griechenland, belgische Region Flandern), oder Steuern auf die Gewinne aus der Stromproduktion (Spanien) zu senken. Die produzierte PV-Strommenge erhöhte sich gegenüber 2011 um 50,1 % auf nun 68,1 TWh. Dies entspricht mehr als 2 % des Stromverbrauchs in der Europäischen Union. Die PV-Kapazität pro Kopf beträgt im Durchschnitt der Europäischen Union (EU) nunmehr 136,3 Wp pro Einwohner. Führende EU-Länder sind Deutschland (399,5 Wp/Einw.), Italien (269,0 Wp/Einw.) und Belgien (240,0 kW/1000 Einw.). Neben den Daten des Jahres 2012 für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen Barometer die Photovoltaik Förderpolitiken einzelner Staaten thematisiert, die Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet und führende Unternehmen analysiert. Abschließend wird der tatsächliche Ausbau mit den nationalen Aktionsplänen für erneuerbare Energie verglichen. Der nächste EurObserv'ER Marktbericht erscheint voraussichtlich Ende Mai 2013 zum Thema Solarthermie und CSP.  
**EMAIL-BENACHRICHTIGUNG:** EurObserv'ER versendet E-Mail-Benachrichtigungen. Hinterlegen Sie Ihre Email Adresse unter <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> um über künftige Neueröffnungen informiert zu werden.  
**TWITTER:** Folgen Sie #EurObserv\_ER auf TWITTER: [https://twitter.com/EurObserv\\_ER](https://twitter.com/EurObserv_ER)  
**EUROOBSERV'ER POLICY FACT SHEETS:** Unter <http://www.eurobserv-er.org/policy.asp> finden Sie regelmäßig aktualisierte Informationen und Förderüberblicke zu allen erneuerbaren Energiesektoren in der EU-27.  
**INTERAKTIVE DATENBANK:** 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 EUROOBSERV'ER:** EurObserv'ER wird von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms "Intelligent Energy Europe (IEE) der DG Energy und der französischen Agentur für Umwelt und Energie (ADEME) sowie der französischen Caisse des Dépôts unterstützt. Weitere Informationen unter: <http://www.eurobserv-er.org>  
**ÜBER DAS BAROMETER:** Seit 1999 bietet das EurObserv'ER Barometer 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.  
**KOSTENLOSER DOWNLOAD WEITERER EUROOBSERV'ER MARKTBERICHTE:**  
**WIND BAROMETER** (Februar 2013, PDF, Englisch/Französisch, 24 Seiten, 2,4 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro-jde12.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro-jde12.asp)  
**The State of Renewable Energies in Europe, Ausgabe 2012** (Januar 2013, PDF, Englisch/Französisch, 240 Seiten, 15 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/barobilan12.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/barobilan12.asp)  
**Stand der erneuerbaren Energien in Europa 2011**, (Oktober 2012, 11. EurObserv'ER Jahresbericht, PDF, DEUTSCH, 248 Seiten, 12,7 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/barobilan11\\_dt.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/barobilan11_dt.asp)  
**Biomasse Barometer** (Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 16 Seiten, 2,1 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro212biomass.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro212biomass.asp)  
**Biogas Barometer** (Dezember 2012, PDF, Englisch/Französisch, 14 Seiten, 2,0 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro212biogas.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro212biogas.asp)  
**Biokraftstoff Barometer** (Juli 2012, PDF, Englisch/Französisch, 26 Seiten, 3,6 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212.pdf>  
**Solarthermie / CSP Barometer** (Juni 2012, PDF, Englisch/Französisch, 24 Seiten, 3,7 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro209.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro209.asp)  
**Photovoltaik Barometer** (April 2012, PDF, Englisch/Französisch, 24 Seiten, 4,3 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro208.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro208.asp)  
**Wind Barometer** (Februar 2012, PDF, Englisch/Französisch, 28 Seiten, 4,6 MB): [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro207.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro207.asp)  
**HINWEIS AN HERAUSGEBER UND MEDIEN:** Sollten Sie EurObserv'ER Daten und Diagramme für einen Artikel verwenden, zitieren sie bitte wie folgt: Quelle: EurObserv'ER, [www.eurobserv-er.org](http://www.eurobserv-er.org), 2013  
 Für den sachlichen Inhalt vorliegender Studien 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.  
 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) oder [buss@renac.de](mailto:buss@renac.de)  


### Pressekontakt

RENAC

10119 Berlin

[diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org)

### Firmenkontakt

RENAC

10119 Berlin

[diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage