



## Photovoltaik und Solarthermie in der EU: EurObservER veröffentlicht kostenlose Marktberichte auf Deutsch

Photovoltaik und Solarthermie in der EU: EurObservER veröffentlicht kostenlose Marktberichte auf Deutsch  
Das EurObservER Konsortium hat zwei aktualisierte Marktberichte (auf Deutsch) zum Ausbau der PHOTOVOLTAIK und der SOLARTHERMIE / CSP in der Europäischen Union veröffentlicht: **KOSTENLOSE DOWNLOADS** EurObservER PHOTOVOLTAIK BAROMETER 2014 (Juni 2014) (DEUTSCH, 16 Seiten, PDF, 2,9 MB) [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro-jdp11\\_de.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro-jdp11_de.asp) EurObservER SOLARTHERMIE/CSP BAROMETER 2014 (Juni 2014) (DEUTSCH, 20 Seiten, PDF, 3,0 MB) [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro221\\_de.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro221_de.asp) Schlüsseldaten für das Jahr 2013: PHOTOVOLTAIK Europas installierte PV-Leistung lag Ende 2013 bei 78,8 GWp (68,9 GWp Ende 2012). Im vergangenen Jahr wurden 9,9 GWp an neuer PV Leistung in der EU zugebaut (16,7 GWp im Jahr 2012). Mit der verringerten Ausbaudynamik in der EU gewinnen andere Regionen (vor allem Asien und die USA) größere Weltmarktanteile. EurObservER beobachtet mit 80,2 TWh im Jahr 2013 jedoch eine im Vergleich zum Vorjahr deutlich höhere Solarstromerzeugung. Etwa zwei Drittel davon entfallen auf Deutschland (30 TWh) und Italien (22 TWh). Schlüsseldaten für das Jahr 2013: SOLARTHERMIE + CSP Auch der Solarthermiesektor leidet weiter unter Entwicklungsproblemen. Im Jahr 2013 wurden nur knapp 3 Mio m<sup>2</sup> und damit 13% weniger an Solarkollektorfläche zur Warmwasserbereitung in der EU installiert als im Vorjahr. Der Fokus der solarthermischen Stromerzeugung (CSP) wird sich in Europa von Spanien nach Italien verschieben. Weitere EurObservER Publikationen auf DEUTSCH: WINDENERGIE-BAROMETER (März 2014) (DEUTSCH, 14 Seiten, PDF, 4,1 MB) [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro-jde14\\_de.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jde14_de.pdf) BIOKRAFTSTOFF-BAROMETER (November 2013) (DEUTSCH, 16 Seiten, PDF, 2,2 MB) [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro216\\_dt.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro216_dt.asp) Der nächste EurObservER Marktbericht erscheint im Oktober 2014 zum Thema WÄRMEPUMPEN TWITTER Folgen Sie #EurObserv\_ER auf TWITTER: [https://twitter.com/EurObserv\\_ER](https://twitter.com/EurObserv_ER) EMAIL-BENACHRICHTIGUNG EurObservER versendet E-Mail-Benachrichtigungen, um Sie über künftige Veröffentlichungen zu informieren. Hinterlegen Sie Ihre Email Adresse unter <http://www.euobserv-er.org> ÜBER EUROBSERV'ER Neben den Daten des Jahres 2012 und 2013 für jedes EU-Mitgliedsland bietet jedes EurObservER Barometer einen aktuellen Branchen- und Förderüberblick im Bereich der Erneuerbaren Energien. Außerdem werden die Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet und führende Unternehmen analysiert. EurObservER 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) unterstützt. Diane Lescot ObservER 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) Roman Buss Renewables Academy (RENAC) AG Schönhauser Allee 10-11 Berlin E-mail: [buss@renac.de](mailto:buss@renac.de) [www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pinr\\_=570153](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=570153) width="1" height="1">

### 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