

## ERNEUERBARE ENERGIE IN DER EU: EurObserv'ER Jahresbericht 2011 erstmals auf Deutsch veröffentlicht

ERNEUERBARE ENERGIE IN DER EU: EurObserv'ER Jahresbericht 2011 erstmals auf Deutsch veröffentlicht  
Wie viel Megawatt Windenergieleistung wurden im vergangenen Jahr in Deutschland, Spanien und Frankreich installiert? Wo liegen die neuen dynamischen Märkte für Solarthermie? Werden Schweden, Griechenland und Litauen ihre Ausbauziele bis 2020 erreichen? Wie viel GWh Biogas wurden in Italien, Österreich, und Slowenien produziert? Wie viele Arbeitsplätze schaffen erneuerbare Energien in der EU? Der 11. EurObserv'ER Jahresbericht 'STAND DER ERNEUERBAREN ENERGIEN IN EUROPA' liefert in fundierten Analysen und übersichtlichen Schaubildern Antworten auf diese Fragen. Bisher standen alle EurObserv'ER Marktberichte in Englisch und Französisch zur Verfügung. Mit freundlicher Unterstützung der Exportinitiative Erneuerbare Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) hat die Renewables Academy zum ersten Mal einen EurObserv'ER Statusbericht in deutscher Übersetzung veröffentlicht. **KOSTENLOSER DOWNLOAD:** "Stand der Erneuerbaren Energie in Europa - 11. EurObserv'ER Jahresbericht" (PDF, Deutsch, 198 Seiten, 13,7 MB) unter: [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) oder über die Seite der Exportinitiative Erneuerbare Energie: [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/BMWi/barobilan11\\_dt.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/BMWi/barobilan11_dt.asp)

Nicht erst im Zuge der Energiewende besteht in Deutschland als größtem europäischen erneuerbaren Energiemarkt ein zunehmend großer Bedarf an Marktinformationen und zur tatsächlichen Ausbaudynamik der erneuerbaren Energiequellen. Der vorliegende Überblicksbericht will mit klaren Informationen diese Lücke für das deutschsprachige Publikum schließen. **Wichtige Schlüsseldaten:** Anteil erneuerbarer Energien am Bruttoendenergieverbrauch: 12,4% (11,5% in 2009) Anteil erneuerbarer Energien am Gesamtstromverbrauch: 19,8% (18,2% in 2009) Anteil erneuerbarer Energien am Bruttoinlandsenergieverbrauch: 9,9% (9,1% in 2009) Arbeitsplätze: 1,14 Millionen Beschäftigte (0,91 in 2009) Umsatz im Bereich erneuerbarer Energien: 127 Mrd. Euro (120 Mrd. Euro in 2009) Neben den aktualisierten Energie- und Marktdaten für Photovoltaik, Windkraft, Solarthermie, Biotreibstoffe, feste Biomasse, Biogas Geothermie, Wasserkraft und Wärmepumpen für jedes EU-Mitgliedsland werden im neuen Barometer aktuelle Trends analysiert und Entwicklungen in ausgewählten Ländern beleuchtet. Der aktualisierte 12. EurObserv'ER Jahresbericht 'The State of Renewable Energies in Europe' wird voraussichtlich im Dezember 2012 erscheinen. **EMAIL-BENACHRICHTIGUNG:** EurObserv'ER versendet E-Mail-Benachrichtigungen. Hinterlegen Sie Ihre Email Adresse unter <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> und EurObserv'ER informiert sie automatisch über alle neuen Veröffentlichungen. **ÜBER DIE EXPORTINITIATIVE ERNEUERBARE ENERGIEN:** Die Exportinitiative Erneuerbare Energien unterstützt deutsche Firmen bei der Erschließung von Auslandsmärkten und dem Export von Erneuerbare-Energien-Technologien. Parallel dazu wirbt die Initiative im Ausland für eine verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien, um das Marktpotential für deutsche Technologien und deutsches Know-how zu erhöhen. Die Exportinitiative Erneuerbare Energien wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gesteuert und finanziert und von zahlreichen Partnern im In- und Ausland durchgeführt. Die Exportinitiative Erneuerbare Energien bietet Ihnen ein umfangreiches Angebot, das speziell auf die Bedürfnisse von kleinen und mittelständischen Unternehmen abgestimmt ist. Die Exportinitiative Erneuerbare Energien bietet aktuelle Marktinformationen und Finanzierungsberatung für ausgewählte Zielmärkte, unterstützt Sie bei Ihren ersten Schritten auf fremden Märkten, hilft Ihnen bei der Suche nach geeigneten Geschäftspartnern und Kontakten im Ausland, bringt Ihnen ausländische Kunden und Kooperationspartner ins Haus, stellt Ihnen das Export-Know-how ihrer Partner zur Verfügung und unterstützt Ihre Marketingaktivitäten in Ihrem Zielmarkt. Weitere Informationen unter <http://www.exportinitiative.bmw.de> **ÜBER DIE RENEWABLES ACADEMY (RENAC) AG - Energie durch Bildung!** Unter diesem Motto bietet die Renewables Academy AG (RENAC) Seminare für Techniker und Ingenieure, Entwickler und Investoren, Versicherer und Entscheider, die fundiert Erneuerbare Energien und Energieeffizienz kennenlernen wollen. Die Renewables Academy ist spezialisiert auf die Vermittlung von Erfahrung und Wissen zur Produktion, Planung und Engineering von Erneuerbaren Energietechnologien, der Finanzierung, dem Marketing und Vertrieb sowie der Erschließung von internationalen Märkten für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Alle Verantwortlichen verfügen über langjährige Erfahrung bei Qualifizierung, Know-How Transfer, Qualitätssicherung und internationale Verbreitung von Expertise. Die Renewables Academy qualifiziert bedarfsorientiert. Zu den Zielgruppen gehören u.a. Unternehmen der Erneuerbaren Energiebranche, Entscheidungsträger aus Politik und Verwaltung, Multiplikatoren und Studierende. Die RENAC verfügt über ein eigenes Trainingszentrum für die Praxisausbildung und über eine energiewirtschaftliche Präsenzbibliothek. Weitere Informationen unter: <http://www.renac.de> **ÜBER EUROBSERVER:** EurObserv'ER wird von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms "Intelligent Energy Europe der DG Energy und der französischen Agentur für Umwelt und Energie (ADEME), unterstützt. Das EurObserv'ER Team besteht aus 6 Organisationen aus 6 EU Ländern: Observ'ER (Frankreich), Renewables Academy AG (Deutschland), ECN - Energy Centre of the Netherlands (Niederlande), IJS Institute Jozef Stefan (Slowenien), IEO - Institute for Renewable Energy (Polen) und EA Energy Analyses (Dänemark). 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. **EUROBSERVER 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. **DOWNLOADS:** Alle EurObserv'ER Publikationen (Englisch / Französisch) stehen unter <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> zum kostenlosen Download zur Verfügung. **Biokraftstoff-Barometer:** (Juli 2012, PDF, Englisch/Französisch, 26 Seiten, 3,6 MB) [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/baro212.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro212.asp) **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) **The State of Renewable Energies in Europe, Ausgabe 2011:** (Januar 2012, PDF, Englisch/Französisch, 248 Seiten, 12,7 MB) [http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/renac/barobilan11.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/barobilan11.asp) 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 <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp> Für den sachlichen Inhalt vorliegender Studie sind allein die Autoren verantwortlich. In keinem Fall kann die Europäische Kommission oder die Exportinitiative Erneuerbare Energie für die in diesem Dokument aufgeführten Informationen oder ihrer Verwendung verantwortlich gemacht werden. **Weitere Informationen und**

### Pressekontakt

RENAC

diane.lescot@energies-renouvelables.org

### **Firmenkontakt**

RENAC

10119 Berlin

diane.lescot@energies-renouvelables.org

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage