



ERNEUERBARE ENERGIE IN DER EU - EUROBSERV'ER VERÖFFENTLICHT DREI MARKTBERICHTE ZU BIOMASSE, BIOGAS UND SIEDLUNGSABFÄLLEN

ERNEUERBARE ENERGIE IN DER EU - EUROBSERV'ER VERÖFFENTLICHT DREI MARKTBERICHTE ZU BIOMASSE, BIOGAS UND SIEDLUNGSABFÄLLEN
Die Primärenergieerzeugung aus fester Biomasse ist zwischen 2010 und 2011 um 2,9 % gesunken. Die Stromproduktion aus Biogas ist im Jahr 2011 um 18,2 %, die Primärenergiegewinnung aus erneuerbaren Siedlungsabfällen in der EU im Vergleich zu 2010 um 2,6 % gestiegen. Dies geht aus drei jetzt veröffentlichten EurObserver Marktberichten zu fester Biomasse, Biogas und erneuerbaren Siedlungsabfällen hervor.
KOSTENLOSER DOWNLOAD Barometer zu fester Biomasse, Dezember 2012, (PDF, 16 Seiten, Englisch/Französisch, 2,1 MB) http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro212biomass.asp
Biogas Barometer Dezember 2012, (PDF, 14 Seiten, Englisch/Französisch, 2,0 MB) http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro212biogas.asp
Barometer zu regenerativen Siedlungsabfällen, Dezember 2012, (PDF, 12 Seiten, Englisch/Französisch, 1,9 MB) http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/baro212msw.asp
Schlüsseldaten für das Jahr 2011 für die Europäische Union (EU-27): Verbrauch von Wärme aus fester Biomasse in der EU: 64,9 Mtoe
Stromerzeugung aus fester Biomasse in der EU: 72,8 TWh
Primärenergieerzeugung aus fester Biomasse in der EU: 78,8 Mtoe
Zwischen 2010 und 2011 sank die Primärenergieerzeugung aus fester Biomasse in der Europäischen Union um 2,9 %. Die Stromerzeugung aus fester Biomasse stieg durch die zunehmende Mitverbrennung von Biomasse auf 72,8 TWh weiter an. Ein selbst in Nordeuropa außergewöhnlich milder Winter 2011 ließ jedoch die Nachfrage nach Brennholz und festen Biomassebrennstoffen sinken.
Schlüsseldaten für das Jahr 2011 für die Europäische Union (EU-27): Primärenergieerzeugung aus Biogas 2011: 10,1 Mtoe
Stromerzeugung aus Biogas 2011: 35,9 TWh
Anteil von Deponiegas an der gesamten Biogasproduktion: 31,3 %
Die Energiegewinnung aus Biogas ist im Berichtsjahr 2011 sowohl im Strom als auch im Wärmesektor angestiegen. Der überwiegende Teil der Zuwächse in der Primärenergiegewinnung geht in die Stromerzeugung. Gegenüber dem Vorjahr wurde 2011 ein Anstieg um 18,2 % auf 35,9 TWh verzeichnet, während im selben Zeitraum die Verkäufe von Biogawärme an Fabriken oder Wärmenetze um 16 % zulegten. Ein Großteil der produzierten Wärme wird direkt vor Ort genutzt, um Klärschlamm zu trocknen oder Gebäude zu beheizen. Aufgrund der Wirtschaftskrise und neuer regulatorischer Vorgaben geht EurObserver in naher Zukunft von deutlich geringeren Wachstumsraten im Biogassektor aus.
Schlüsseldaten für das Jahr 2011 für die Europäische Union (EU-27): Primärenergieerzeugung erneuerbaren Siedlungsabfällen in der EU 2011: 8,2 Mtoe
Stromgewinnung aus erneuerbaren Siedlungsabfällen in der EU: 2011: 18,2 TWh
Die Energiegewinnung durch die Verbrennung von Haushaltsmüll in der Europäischen Union entspricht 2011 mehr als 8,2 Millionen Tonnen Öläquivalent. Dies entspricht einem Anstieg von 2,6 % gegenüber 2010. Die Energierückgewinnung in Form von Strom wird für 2011 auf 18,2 TWh geschätzt (2010: 17,2 TWh). Wärmeverkäufe in Fernwärmenetze verzeichneten in den vergangenen drei Jahren eher langsame Zuwächse (2 Mtoe in 2011).
WEITERE INFORMATIONEN: Neben den detaillierten Daten für 2011 für jedes EU-Mitgliedsland und anschaulichen Graphiken behandeln die Marktberichte die jeweiligen politischen Rahmenbedingungen im Bereich der Biomasse und analysiert führende Unternehmen. Abschließend wird der tatsächliche Ausbau mit den nationalen Aktionsplänen für erneuerbare Energie verglichen.
EMAIL-BENACHRICHTIGUNG: EurObserver versendet E-Mail-Benachrichtigungen. Hinterlegen Sie Ihre Email Adresse unter <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> und EurObserver informiert sie automatisch über alle neuen Veröffentlichungen.
Der aktualisierte 12. EurObserver Jahresbericht **THE STATE OF RENEWABLE ENERGIES IN EUROPE** erscheint im Januar 2012. Der nächste EurObserver Marktbericht erscheint im Februar 2013 zum Thema **WINDENERGIE**.
ÜBER EUROBSERV'ER: 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) sowie der französischen Caisse des Dépôts unterstützt. Das EurObserver Team besteht aus 6 Organisationen aus 6 EU Ländern: Observer (Frankreich), Renewables Academy AG (Deutschland), ECN - Energy research 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 EurObserver 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 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-27.
INTERAKTIVE DATENBANK: Mithilfe der interaktiven Datenbank auf der Webseite <http://www.eurobserv-er.org> (klicken Sie auf Interactive EurObserver Database) können Sie die Barometer-Daten auch separat herunterladen. Dies ermöglicht Ihnen, die Erstellung eigener Diagramme für Ihre Publikation.
KOSTENLOSER DOWNLOAD WEITERER EUROBSERVER MARKTBERICHTE: Alle EurObserver Publikationen (Englisch / Französisch) stehen unter <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>
zum kostenlosen Download zur Verfügung.
Stand der erneuerbaren Energien in Europa 2011, (Oktober 2012, 11. EurObserver Jahresbericht, PDF, DEUTSCH, 248 Seiten, 12,7 MB)
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/renac/barobilan11_dt.asp
Biotreibstoff-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
Photovoltaik Barometer (April 2012, PDF, Englisch/Französisch, 24 Seiten, 4,3 MB)
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
HINWEIS AN HERAUSGEBER UND MEDIEN: Sollten Sie diese Pressemitteilung für einen Artikel verwenden, zitieren sie bitte wie folgt: Quelle: EurObserver, www.eurobserv-er.org, 2012
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
Observer
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@energies-renouvelables.org
E-mail: buss@renac.de


Pressekontakt

RENAC

10119 Berlin

diane.lescot@energies-renouvelables.org

Firmenkontakt

RENAC

10119 Berlin

diane.lescot@energies-renouvelables.org

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage