

# Pressemitteilung

Von : EurObserv'ER Konsortium  
Betreff : **Barometer „fester Biomasse“** veröffentlicht

zum Download verfügbar: <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

(PDF, 22 Seiten, Englisch/Französisch, 2 MB)

Datum : Dezember 2009  
Seiten : 2

## ***EurObserv'ER veröffentlicht das erste Barometer mit dem Thema „fester Biomasse“***

*Primärenergieverbrauch in der EU steigt um 2,3%, Stromerzeugung erhöht sich um 10,8% gegenüber dem Vorjahr*

**Primärenergie Produktion von fester Biomasse in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union (EU) erhöhte sich 2008 um 2,3%, was einem Gewinn von 1,5 Millionen Tonnen Öl-Äquivalent gegenüber 2007 darstellt. Dieses Wachstum wurde vor allem in der Stromerzeugung aus fester Biomasse verursacht.**

Die Gliederung der oben genannten Daten ist in der Publikation für Primärenergie Produktion vorgesehen (► Tabelle 1 auf PDF-Seiten 3 und 4) und Stromerzeugung (► Tabelle 3 pdf auf Seite 12).

Alle Länder der Europäischen Union Nutzen fester Biomasse für energetische Zwecke. Die fünf führenden Hersteller Länder sind die gleichen wie im Jahr 2007 geblieben (Deutschland, Frankreich, Schweden, Deutschland, Finnland und Polen) mit 57% des Primärenergieverbrauchs der Produktion aus fester Biomasse. Zu einem Pro-Kopf-Basis, Finnland, Schweden, Lettland, Estland und Österreich sind die Top-5-Staaten, (zwischen 1,3 bis 0,5 toe / Einwohner ► Tabelle 2 pdf auf Seite 8).

Das nächste Barometer wird im Dezember zum Thema Windenergie veröffentlicht.

## Das EurObserv'ER Barometer

Das EurObserv'ER Konsortium richtet sich alle zwei Monate mit der Veröffentlichung sogenannter Barometer an die Presse und die interessierte Öffentlichkeit. Die Barometer fassen den jeweils neuesten Entwicklungsstand der verschiedenen erneuerbaren Energietechnologien (Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Geothermie und Biomasse) in den Ländern der Europäischen Union zusammen. Ein jährlich aktualisierter [Überblicksbarometer](#) thematisiert zum Jahresende zudem die sozioökonomischen Aspekte (Beschäftigung und Umsatz) der erneuerbaren Energien.

EurObserv'ER versendet **E-Mail-Benachrichtigungen**, sobald ein neues Barometer veröffentlicht wurde. Wenn Sie diesen Dienst abonnieren möchten, geben Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse ein. Sie werden dann künftig über alle Neuveröffentlichungen informiert. Siehe <http://www.eurobserv-er.org>

Das EurObserv'ER Barometer ist ein Projekt, das von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms „*Intelligent Energy Europe*“ von der DG TREN gefördert wird. Das Projekt wird außerdem von der französischen Agentur für Umwelt und Energie Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) unterstützt.

Intelligent Energy  Europe

## Kostenloser Download

Das zweisprachige (Englisch/Französisch) EurObserv'ER Barometer steht auf folgender Webseite im PDF-Format zum Download bereit:

<http://www.eurobserv-er.org>

Hinweis: Mithilfe der interaktiven Datenbank auf der Webseite (klicken Sie auf '*Interactive EurObserv'ER Database*') können Sie die Barometer-Daten auch separat herunterladen. Dies erlaubt es Ihnen, eigene Diagramme für Ihre Publikation zu erstellen.

---

## Hinweis an die Herausgeber, nicht zur Veröffentlichung

Weitere Informationen zum EurObserv'ER Barometer erhalten Sie bei:

Herrn Frédéric Tuillé oder Herrn Gaëtan Fovez  
Tel: +33 (0) 1 44180080  
E-Mail: [observ.er@energies-renouvelables.org](mailto:observ.er@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.

Wenn Sie einen Web-Link zu einem Artikel des Barometers installieren möchten, verlinken Sie bitte mit <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> oder <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro193.asp> 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 ihre Verwendung verantwortlich gemacht werden.*