

## Fairfiled &Hays – Energieen Märkte zeigen starkes Wachstum

Pressemitteilung von: **Fairfield &Hays**

Datum: **27.06.2008 – 11:04 Uhr**

Rubrik: **Geld**

(fair-NEWS) – Fairfiled &Hays – Energieen Märkte zeigen starkes Wachstum

Globale Investition in der erneuerbaren Energie stellte einen neuen Rekord von \$30 Milliarde 2004, entsprechend einem Report ein, der heute durch das Energieen-Politik-Netz für das 21. Jahrhundert (REN21) freigegeben wurde. Technologien wie Wind, Solar, Lebendmasse, geothermisches und kleiner Hydro liefern jetzt 160 Gigawatts Elektrizitätserzeugungskapazität, ungefähr 4 Prozent von der Weltgesamtmenge, die Report entdeckungen.

"Erneuerbare Energie hat gewordenen Grossbetrieb," besagter Eric Martinot, führender Autor von erneuerbaren Energiequellen 2005: Globaler Bericht über den derzeitigen Stand. Martinot, das ein emeritiertes Mitglied am Worldwatch Institut und an einem Lektor an der Tsinghua Universität in Peking ist, merkt, dass erneuerbare Energie einiges des world' anzieht; s-größte Firmen, einschließlich General Electric, Siemens, Scharfes und königliches holländisches Shell. Der Report schätzt, dass fast 40 Million weltweite Hitze der Haushalte ihr Wasser mit Sonnenkollektoren, die meisten ihnen in die letzten fünf Jahre anbrachte. Zusammen liefern Energie enindustrien 1.7 Million Jobs, die meisten ihnen erfahren und das gut-Zahlen.

Der globale Bericht über den derzeitigen Stand wurde von Martinot kompiliert und arbeitete mit mehr als 100 Forschern und Mitwirkenden aus mindestens 20 Ländern. Er liefert eine Einschätzung von einigen Technologie-kleinen hydro der erneuerbaren Energiequellen, moderne Lebendmasse, der Wind, Solar, geothermisch und Brennstoff-dass jetzt mit herkömmlichen Kraftstoffen in vier eindeutigen Märkten konkurrieren: Stromerzeugung, Heißwasser und Raumheizung, Transport kraftstoffe und landwirtschaftliche (Wegrasterfeld) Energiezufuhren.

Der Report findet, dass Regierungsunterstützung für erneuerbare Energie schnell wächst. Mindestens haben 48 Länder jetzt eine Art Energieenförderungspolitik, einschließlich 14 Entwicklungsländer. Die meisten Ziele sind für Anteile der Stromerzeugung, gewöhnlich 5-30 Prozent, durch den Zeitrahmen 2010-2012. Vollmacht für mischenbiologische brennstoffe in Trägerkraftstoffe sind mindestens in 20 Zuständen und in Provinzen weltweit sowie innen drei Schlüssel land brasilien, China und Indien verordnet worden.

Regierungsführung stellt den Schlüssel zum Markterfolg, entsprechend dem Report zur Verfügung. Die Marktführer in der erneuerbaren Energie in 2004 waren Brasilien in den biologischen Brennstoffen, China im Solarheißwasser, Deutschland in der Solarelektrizität und Spanien in der Wind energie.

Andere Entdeckungen im Report umfassen:

- Die schnell wachsendste Energietechnologie in der Welt ist (PV), das in der vorhandenen Kapazität durch 60 Prozent pro Jahr von 2000-2004 wuchs, zum von mehr als 400.000 Dachspitzen in Japan, in Deutschland und in den Vereinigten Staaten zu bedecken grid-connected Solarphoto-voltaisches. Ist an zweiter Stelle die

· Homepage: [www.fairfieldhays.com](http://www.fairfieldhays.com)

· **Kontakt**

Fairfield &Hays  
14th floor, Shinjuku Maynds Tower,  
151-0 Tokyo  
Deutschland  
Telefon: +81 345 800 921

· **Pressekontakt**

14th floor, Shinjuku Maynds Tower,  
2-1-1 Yoyogi, Shibuya-Ku,  
151-0053 Tokyo, Japan  
Telephone no. +81 345 800 921  
Fax no. +81 345 866 422  
Email: [info@fairfieldhays.com](mailto:info@fairfieldhays.com)

· **Unternehmensinfo**

Fairfield &Hays ist der Auffassung, dass es große Menschen übersetzen viel versprechende Ideen in zwingenden Unternehmen. Wir sind geerdet in einem grundlegenden Respekt für Unternehmer und die seltene Kombination von Elementen erforderlich, wenn bahnbrechende neue Märkte zu erschließen. Wir beginnen mit der Suche nach zukunftsweisenden Unternehmer mit der Leidenschaft, Visionen und Fähigkeiten zu bauen führende Unternehmen.

---

Der **Link** zu dieser Meldung: <http://24pr.de/u/r6ky>