

Deutschland hält 2010 weltweit den zweiten Platz in erneuerbare Energien  
Globales Investment in der Branche erreicht Rekordsumme 243 Milliarden Dollar

Kontakt:

Tracy Schario, 001 202.540.6582 | [tschario@pewtrusts.org](mailto:tschario@pewtrusts.org)

Shannon Pao, 001 202.540.6568 | [spao@pewtrusts.org](mailto:spao@pewtrusts.org)

Washington- Laut einer neuen Studie der Pew Charitable Trusts verdoppelte sich im Jahr 2010 saubere Energie Investment in Deutschland zu 41.2 Milliarden Dollar, und löste damit die USA vom zweiten Platz unter G-20 Staaten. Teilweise wegen vorteilhaften einspeisevergütungs Politik wurden 88% von erneuerbaren Energie Investments in Sonnenenergie geleitet, in erster Linie durch kleinräumige Wohn-Installationen. Deutschland ist damit der Weltmarktführer in Photovoltaik-Technologie, mit mehr als 17.500 Megawatt an Kapazität.

Weltweites anlegen in saubere Energien hat sich im Jahr 2010 stark erweitert, auf insgesamt 243 Milliarden Dollar, eine 30-prozentige Steigerung gegenüber dem Vorjahr. China erweiterte wiederum den Vorsprung zu anderen G-20 Staaten, und erhöhte die Summe an sauberen Energie Investments um 39% auf einen Rekord von 54.4 Milliarden Dollar. Während die USA ihr Investment um 51% auf 34 Milliarden Dollar steigerte, rutschte das Land vom zweiten in den dritten Platz. Gross Britannien hingegen erlebte den grössten Rückgang unter den G-20 Staaten, und viel vom dritten auf den dreizehnten Platz.

“Seit 2004 ist Finanzierung und Anlegen in die saubere Energie Branche um 630% gewachsen; nachweisend der Fähigkeit dieser Branche den Markt und das Konsumverhalten zu revolutionieren,“ sagte Phyllis Cuttino, Direktorin des Pew Sauberen Energie Programs. “Staaten wie China, Deutschland und Indien, mit wesentlichem Wachstum, locken Investoren mit einer Energiepolitik die Langfristige Sicherheit schafft.“

Windkraft bleibt weiterhin die bevorzugte Technologieanlage, mit 95 Milliarden Dollar an Investment. Dennoch erlebte Sonnenenergie 53% an Wachstum, und erreichte damit die Rekordsumme von 79 Milliarden Dollar, mit Weltweit mehr als 17 Gigawatt Kraftwerksleistung. Deutschland allein erhielt 45% aller privaten Sonnenenergie finanzierung.

“Unter den verschiedenen Technologien erlebte Sonnenenergie das stärkste Wachstum, angetrieben durch kleinangelegte Wohnprojekte,“ sagte Michael Liebreich, CEO der Bloomberg New Energy Finance. “Sinkende Preise und grosszügige Einspeisevergütung halfen der Solar Branche 40% der gesamten Investitionen in Saubere Energie für 2010 zu erreichen.“

Unterstützt von Informationen des Pew Recherche Partners, Bloomberg New Energy Finance, behandelt der Bericht *Wer Gewinnt das Rennen für Erneuerbare Energie? 2010 Ausgabe* die finanziellen, investitions und technologischen Trends in bezug auf die erneuerbare Energie Branchen der führenden Volkswirtschaften. Bekannt als die Gruppe der Zwanzig (G-20), sind

deren Mitgliedsstaaten verantwortlich für 90% Weltweitem Anlegen und Investment in saubere Energie.

Weitere Ergebnisse des Berichts:

- Europa blieb im Jahr 2010 der führende Empfänger von Investment in saubere Energien, mit insgesamt 94.4 Milliarden Dollar. Mehr als die Hälfte dieser Summe ging an Deutschland (41.2 Milliarden Dollar) und Italien (13.9 Milliarden Dollar).
- Italien, insgesamt auf dem viertem Platz, ist das erste Land mit preislich wettbewerbsfähigem Solarstrom.
- Die Region Asien, angeführt von China, setzte ihr starkes Wachstum fort, und empfing 82.8 Milliarden Dollar an Investment, eine 33-prozentige Steigerung gegenüber dem Vorjahr.
- Saubere Energie Anlegen in Nord-und Südamerika erhöhten sich auch um 35%, aber die Region liegt mit 65.8 Milliarden Dollar weltweit am dritten Platz.
- Finanzierung in kleinangelegte Sonnenenergie Kapazität und Wohnprojekten wuchs in den G-20 zu 56.4 Milliarden Dollar. Deutschland allein ist verantwortlich für fast die Hälfte der Gesamtsumme, dicht gefolgt von Japan, Frankreich, Italien und den USA.
- Installierte Kraftwerksleistung von Windenergie, Klein-Wasserkraft, Sonnenenergie, Biomasse und Meeresenergie erreichte im Jahr 2010 insgesamt 388 Gigawatt, wobei China 25% dieser Energie erzeugte.

Lesen Sie den vollständigen Bericht, insgesamt Länderprofile, interaktive Grafiken und Videos, unter [www.PewEnvironment.org/CleanEnergy](http://www.PewEnvironment.org/CleanEnergy).

*Bloomberg New Energy Finance ist der weltweit führender unabhängiger Anbieter von Informationen und Forschungsergebnissen zu Investoren in saubere Energien und im Emissionshandel. [www.BNEF.com](http://www.BNEF.com)*

*Pew Charitable Trusts ist motiviert durch die verbreitung von Wissen die herausfordernde Probleme von heute zu lösen. [www.pewtrusts.org](http://www.pewtrusts.org)*

###