

# Finanzwelt investiert zusehends in erneuerbare Energien

Autor(en): **Borner Schweizer, Sybille**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES**

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 1: **Erneuerbare Energien im Aufwind**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-586142>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Finanzwelt investiert zusehends in erneuerbare Energien

**Verschiedene Zeichen deuten darauf hin, dass die Finanzwelt das Geschäft mit Energie aus erneuerbaren Quellen entdeckt hat. Diese Entwicklung ist erfreulich, denn sie ermöglicht dem umweltbewussten Anleger in Firmen zu investieren, die die Erschliessung erneuerbarer Energien vorantreiben, und versorgt diese Firmen gleichzeitig mit dem nötigen Kapital, um eben diese Entwicklungen zu unterstützen.**



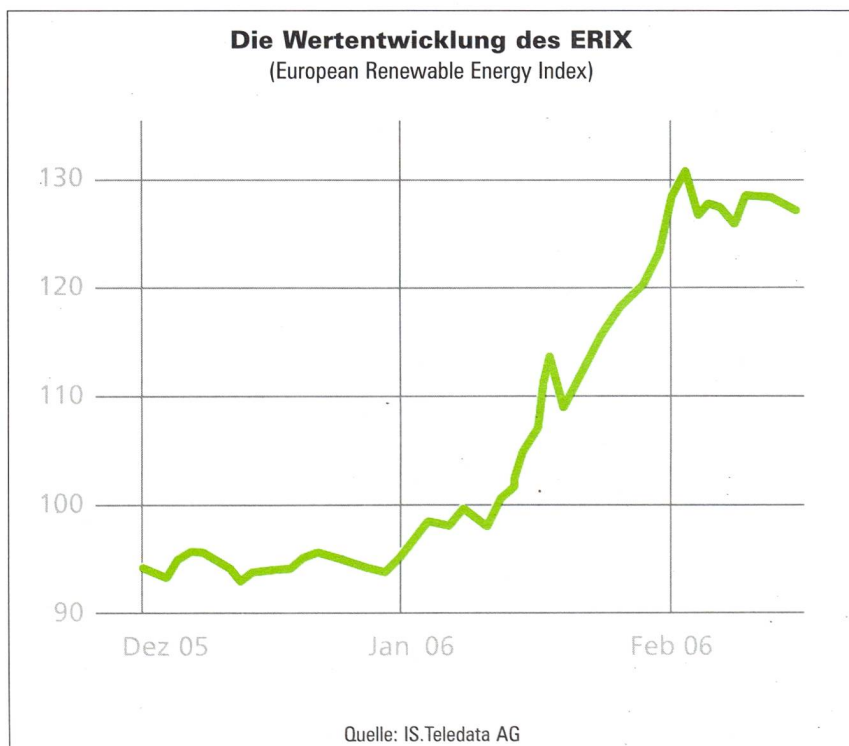
**Von Sybille Borner Schweizer**  
Analystin, s.borner@freesurf.ch

Dass der Wind immer öfter aus der Ecke der erneuerbaren Energien weht, zeigte sich beispielsweise vergangenen Mai, als 26 institutionelle Investoren übereinkamen, 1 Milliarde US-Dollar in Technologien zur Förderung erneuerbarer Energien zu investieren. Hat sich die Finanzwelt plötzlich vom Saulus zum Paulus gewandelt? Mitnichten, ein Vertreter einer der grössten kalifornischen Pensionskassen (CalSTRS) begründet

den Sinneswandel wie folgt: «Es ist eine sichere Wette, dass alle Länder rund um den Globus ihre Umweltbestimmungen verschärfen werden.» Verschärfte CO<sub>2</sub>-Bestimmungen zusammen mit einem hohen Ölpreis und technologischem Fortschritt stellen ein fruchtbares Feld für Energie aus erneuerbaren Quellen dar.

## Erneuerbare bringen Mehrwert

Solche Überlegungen werden nicht erst in ferner Zukunft Früchte tragen, dies zeigt die positive Entwicklung des «Global Energy Innovation Index (Geix)». Dieser Index zeichnet die Wertentwicklung der 50 weltweit grössten börsenkotierten Firmen im Bereich CO<sub>2</sub>-arme und erneuerbare Energien auf. Dieser Index ist nicht der einzige, welcher im Bereich erneuerbare Energien geschaffen wurde. Vergangenen Oktober ging die französische Bank Société Générale (SG) mit einem Zertifikat auf den Markt, das es jederman erlaubt, in den European Renewable Energy Index (Erix) zu investieren. Erix umfasst die Aktien der zehn grössten europäischen Unternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkten in den Energiebereichen Sonne, Wasser und Biomasse sowie Geothermie, Meeresenergie und Wasserkraft. Darin vertreten sind als grösste Firmen Vestas (Windenergie), Verbund (Wärme- und Wasserkraftanlagen) und Gamesa (Windkraft, Wasserkraft, Stromhandel) sowie Solarworld (Solarstrom).



## Bis 2010 jährliches Umsatzwachstum von 13%

Zahlreich sind auch die Fonds, welche mittlerweile im Bereich grüne Energie angeboten werden und um die Gunst der Anleger buhlen. Ein Fund aus diesem Bereich ist der Future Energy Fund der UBS, welcher Gesellschaften, deren Schwerpunkt auf Energiegewinnung aus erneuerbaren Energien, sowie der effizienten Verteilung und Nutzung der Energie liegt, zusammenfasst. Ein weiteres Beispiel ist der Sarasin New Energy Fund der Bank Sarasin. Dieser Fund ist ein europäischer Aktienfund, der zu 100% und weltweit in regenerative Energien und in Geothermik- und Brennstoffzellen-Technologie sowie Energieeffizienz investiert. SAM Sustainable Asset Management schliesslich bietet den SAM Smart Energy Fund an, welcher weltweit Unternehmen abdeckt, die sich durch einen guten Nachhaltigkeitsausweis auszeichnen und in den Bereichen erneuerbare Energien, dezentrale Energiever-

