

# Stromtarife Vergleich

Der umfangreiche Stromvergleich und Stromblog

- [Startseite](#)
- [Stromvergleich](#)
- [Die Anbieter im Überblick](#)
- [Ablauf des Wechsels](#)
- [Ökostrom](#)
- [FAQ](#)
- [Impressum](#)

« [Reduzierung der Energiekosten statt Steuersenkung  
Energeminister der EU einigen sich auf Drei-Punkte-Modell](#) »

## Strom aus Afrika – vom Geben und Nehmen

9th Juni 2008, 03:41 pm

Laut einem [Bericht der Welt Online](#) halten es Experten für möglich, dass wir hier in Deutschland bereits in naher Zukunft mit Strom aus Afrika beliefert werden könnten. Was im ersten Moment komisch klingt, ist durchaus nicht zu abwegig, denn die Ressourcen, die die deutschen Haushalte täglich mit Energie versorgen, könnten schon in ein paar Jahren erschöpft sein. Unsere Ressourcen bestehen nach wie vor zum großen Teil aus fossilen Brennstoffen, deren Tage jedoch erstens durch ihre nur begrenzte Verfügbarkeit und zweitens durch ihre extrem klimaschädliche Wirkung gezählt sind.



Daher beraten sich in Gießen derzeit rund 50 Wissenschaftler verschiedener Fachgebiete, wie eine Partnerschaft mit Afrika im Bereich der Solarenergie aussehen könnte. Laut Prof. Michael Düren vom II. Physikalischen Institut der Universität Gießen, würde die Energiemenge, die die Sonne an einem Tag innerhalb von sechs Stunden in die Wüstenregionen der Erde einstrahlt, immerhin dem Weltenergiebedarf eines ganzen Jahres entsprechen. Mit Hilfe von solarthermischen Kraftwerken könnte die Kraft der Wüstensonne dann in Wärme und Strom umgewandelt werden und über Höchstspannungsgleichstromleitungen, die über mehrere tausend Kilometer hinweg weniger als 15 Prozent der Energie verloren, nach Europa importiert werden.

Allerdings könnte es sein, dass – bevor es dazu kommt – einige Überredungskünste von Nöten sind, denn die Afrikaner sind auch Jahrzehnte, nachdem es zum Ende der Kolonialisierung kam, immer noch nicht allzu gut auf die Europäer zu sprechen. Solch eine Energie-Partnerschaft könnte jedoch auch einige Chancen bergen, denn zum einen könnten die Kraftwerke auch die afrikanische Bevölkerung mit Strom versorgen und zum anderen wäre zu hoffen, dass die Afrikaner ihre gute Position bei den Verhandlungen nutzen und zum Beispiel eventuelle Aufbaugelder fordern, die dann dauerhaft für das Wohlergehen der afrikanischen Bevölkerung – unter anderem zur Bekämpfung der Armut und auch zur Bekämpfung von Krankheiten eingesetzt werden könnten.

Kategorie: [Stromerzeuger](#) | [Kommentar \(RSS\)](#) | [Trackback](#)

### **Einen Kommentar hinterlassen**

 Name (erforderlich)

E-Mail (will not be published) (erforderlich) Webseite

## • Inhalt

- [Startseite](#)
- [Stromvergleich](#)
- [Die Anbieter im Überblick](#)
  - [E.ON](#)
  - [EnBW](#)
  - [RWE](#)
  - [Vattenfall Europe](#)
- [Ablauf des Wechsels](#)
- [Ökostrom](#)
- [FAQ](#)
- [Impressum](#)

## • Themen

- [Allgemein](#) (11)
- [Strom Sparen](#) (1)
- [Stromerzeuger](#) (7)
- [Stromtarife](#) (7)

## • Letzte Artikel

- [Energieminister der EU einigen sich auf Drei-Punkte-Modell](#)
- [Strom aus Afrika – vom Geben und Nehmen](#)
- [Reduzierung der Energiekosten statt Steuersenkung](#)
- [Strom aus dem Auspuffrohr?](#)

- [Energie verstehen: Bundesregierung klärt auf](#)

## • Archiv

- [Juni 2008](#) (7)
- [Mai 2008](#) (14)

## • Tags

[Ökostrom](#) [Alpha Ventus](#) [Angela Merkel](#) [Attac](#) [Beschwerde](#) [Billigstrom](#) [Bund der Energieverbraucher](#)

[Bundesnetzagentur](#) [Bundesumweltminister](#) [Bundesverband Solarwirtschaft](#) [Carrefour](#) [CO2](#)

[CSS Technologie](#) [Energiekonzerne](#) [Energiekosten](#) [Energiespartipps](#) [Energieversorger](#) [Fraunhofer-Institut](#) [Gas](#) [Greenpeace](#)

[Harald Böttner](#) [Kohlekraftwerk](#) [Kohlendioxid](#) [Netzbetreiber](#) [Nordsee](#) [sauberer Strom](#) [Sigmar Gabriel](#) [Solarenergie](#) [SPD](#)

[Stiftung Warentest](#) [Strom](#) [Stromanbieter](#) [Stromanbieter wechseln](#) [Stromerzeuger](#) [Strom kaufen](#)

[Stromkonzerne](#) [Strompreise](#) [Strom Sozialtarif](#) [Strom Sparen](#) [Stromtarife](#)

[Thermoelektrische Systeme](#) [Verbraucherschutz](#) [Verbraucherzentrale](#) [Windenergie](#) [Windkraft](#)

[Entries \(RSS\)](#) and [Comments \(RSS\)](#). Valid [XHTML](#) and [CSS](#).

Powered by [WordPress](#) and [Fluid Blue theme](#).