

Strom - Globale Nachfrage nicht zu stoppen!

21.10.2013 | [Marc Nitzsche \(Rohstoff-Trader\)](#)

Zugegeben: Ein Rohstoff im klassischen Sinne mag Strom nicht sein. Dafür braucht man sich bei elektrischer Energie nicht die geringsten Nachfrage-Sorgen zu machen. Laut einer aktuellen Studie des Siemens-Konzerns soll der globale Bedarf an Elektrizität in den kommenden Jahrzehnten um knapp drei Prozent jährlich zunehmen.

2030 dürften die Erden-Bürger daher 50 Prozent mehr Strom verbrauchen als jetzt. Dadurch könnte der CO²-Ausstoß um ein Viertel zunehmen, es sei denn, man steuert offensiv entgegen.

Gas statt Kohle!

Eine mögliche Lösung wäre der weitgehende Ersatz von Kohle- durch Gas-Kraftwerke. So ließen sich die Kohlendioxid-Emissionen sogar um etwa fünf Prozent senken. Natürlich ist die vollständige Substitution von Kohle durch Gas allein schon unter wirtschaftlichen Aspekten bloßes Wunschdenken. Aber zumindest veraltete Kohle-Kraftwerke abzuschalten entlastet nicht nur die Umwelt sondern führt auch zu billigerem Strom, wie die USA bewiesen haben.

Spar-Potenzial bei Öko-Strom ausgemacht!

Außerdem belegt die Studie, dass der Ausbau Regenerativer Energie nicht automatisch zu einer besseren Klima-Bilanz führt. Das untermauern die gestiegenen CO²-Emissionen in Deutschland. Wichtig ist in diesem Zusammenhang eine Optimierung der Standorte. Fotovoltaik-Anlagen sollten daher vornehmlich im sonnigen Süden und Wind-Krafträder im windigen Norden Europas errichtet werden. Auf diese Weise könnte man bis 2030 ganze 45 Milliarden Euro beim Ausbau der Erneuerbaren Energie einsparen, ohne die Strom-Versorgung der Bevölkerung ernsthaft zu gefährden.

© Marc Nitzsche
Chefredakteur [Rohstoff-Trader](#)

Der Rohstoff-Trader liefert Ihnen wöchentlich konkrete Empfehlungen für Rohstoff-Aktien sowie Zertifikate und Optionsscheine auf Gold, Silber & Co. Setzen auch Sie auf den Mega-Markt Rohstoffe u. testen Sie den Rohstoff-Trader unter www.rohstoff-trader.de/abo.htm

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/45543--Strom---Globale-Nachfrage-nicht-zu-stoppen.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).