

(Free) Die Option regenerativer Energieträger: Der REG-Pfad in der DLR-Studie (German Edition)

# Die Option regenerativer Energieträger: Der REG-Pfad in der DLR-Studie (German Edition)

Matthias von Herrmann

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub

Matthias von Herrmann

Die Option regenerativer Energieträger: Der REG-Pfad in der DLR-Studie

Studienarbeit



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4191048 in eBooks 2007-03-20 2007-03-20 File Name: B007OKG1VG | File size: 45.Mb

**Matthias von Herrmann : Die Option regenerativer Energieträger: Der REG-Pfad in der DLR-Studie (German Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Die Option regenerativer Energieträger: Der REG-Pfad in der DLR-Studie (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 1999 im Fachbereich VWL - Umweltökonomie, Note: 1,7, Universität Stuttgart (Institut für Volkswirtschaftslehre und Recht), Veranstaltung: Übung: Wirtschaftswachstum, regenerative Energien und technischer Wandel, 14 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die heutige

Energieversorgung durch fossile Energieträger wie Öl, Kohle und Gas sowie durch die Atomenergie bringt vielfältige Probleme mit sich: Treibhauseffekt und radioaktive Verstrahlung haben auf unseren Planeten unübersehbar negative Auswirkungen. Daher ist es dringend erforderlich, dass die zerstörerische Art der Energiegewinnung von heute möglichst rasch beendet wird und durch eine umwelt-, wirtschafts- und sozialverträgliche Energiegewinnung ersetzt wird. Die vorliegende Arbeit stellt den Pfad der Regenerativen Energien (REG-Pfad) in der DLR-Studie „Strategien für eine nachhaltige Energieversorgung“ (hrsg. 1998) dar. Dazu gibt der Autor zunächst einen Überblick über regenerativer Energieträger, die Methoden zur effizienten Energienutzung und die Idee des Pfades. Der REG-Pfad schließt, zeitlich abgestuft, drei Technologien für den Umbau der Energieversorgung vor: Verringerung der Nachfrage nach Energie, Nutzung der Kraft-Wärme-Kopplung, Energieversorgung durch regenerative Energiequellen. Dieser Pfad verfolgt bis 2050 das klimapolitische Ziel einer 80%igen Reduzierung von Treibhausgasen in Deutschland. Sowohl die Durchführbarkeit als auch die Finanzierbarkeit werden ebenfalls dargestellt.