

(Download free pdf) Förderung erneuerbarer Energien. Volkswirtschaftlicher Nutzen und Kosten (German Edition)

Förderung erneuerbarer Energien. Volkswirtschaftlicher Nutzen und Kosten (German Edition)

Lüder Sudmann

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

2005-01-24 2005-01-24 File Name: B00R1LWOI2 | File size: 33.Mb

Lüder Sudmann : Förderung erneuerbarer Energien. Volkswirtschaftlicher Nutzen und Kosten (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Förderung erneuerbarer Energien. Volkswirtschaftlicher Nutzen und Kosten (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2005 im Fachbereich VWL - Umweltökonomie, Note: 1,0, Georg-August-Universität Göttingen (Institut für Agrarökonomie), Veranstaltung: Umwelt- und

Ressourcenökonomie, 29 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Primäres Ziel dieser Arbeit soll es sein, die volkswirtschaftlichen Aspekte erneuerbarer Energien darzustellen. Die ökonomische Betrachtung bildet im Kontext der nachhaltigen Förderung erneuerbarer Energien den Schwerpunkt, wird aber aufgrund ihrer Wechselwirkung mit ökologischen und sozialen Aspekten nicht vollständig herausgelöst. Sinnvoller Weise wird auch die Situation konventioneller Energieträger in dieser Darstellung problematisiert. Zu Beginn werden die bedeutenden umweltpolitischen Ausführungen der Bundesrepublik Deutschland vorgestellt. Beim Vergleich erneuerbarer und konventioneller Energien sollen vor allem aus volkswirtschaftlicher Sicht Kosten und Nutzen diskutiert werden, insbesondere die Transferkosten des Staates und die Beschäftigungswirkung durch die Förderung erneuerbarer Energien. Um auch der globalen Entwicklungsidee gerecht zu werden und auch eine etwas andere Nutzen-Kosten-Orientierung zu werten, wird abschließend der Einsatz erneuerbarer Energien fern der hoch entwickelten Industrielande beschrieben.