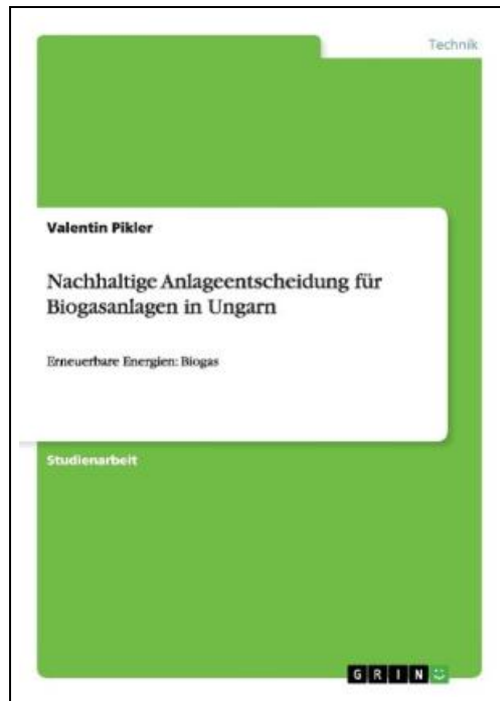


Nachhaltige Anlageentscheidung für Biogasanlagen in Ungarn : Erneuerbare Energien: Biogas



Filesize: 5 MB

Reviews

*Unquestionably, this is the best operate by any author. It is among the most amazing pdf i actually have read. Its been designed in an remarkably basic way which is just right after i finished reading this pdf by which basically altered me, change the way i believe.
(Harold Spencer)*

NACHHALTIGE ANLAGEENTSCHEIDUNG FÜR BIOGASANLAGEN IN UNGARN : ERNEUERBARE ENERGIEN: BIOGAS



GRIN Publishing Jan 2015, 2015. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2014 im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Energietechnik, Sprache: Deutsch, Abstract: Diese Studie untersucht zum einen die kombinierte Strom- und Wärme- sowie Bio-Methan-Produktion in Ungarn. Der Entscheidungsprozess in erneuerbaren Energien - insbesondere in Biogasanlagen - ist derzeit ein viel diskutiertes Thema. Der zweite Teil wird das Genehmigungsverfahren von Biogasanlagen präsentieren. Ich werde alle Einflussfaktoren und Regelungen von vorhandenen Inputstoffen auflisten, und die zurzeit geltenden Einspeisevergütung beschreiben und berücksichtigen. Im Entscheidungsprozess werden die makroökonomischen Aspekte für verschiedene Modelle verwendet werden. Darüber hinaus wird die Studie verschiedene Investitionsrechnungen auf Basis von Einspeisevergütungen, EU-Investitionen und Anreizsystemen sowie das Programm zur Kostenreduktion in der Versorgung für die Bevölkerung zeigen. Dieses wird von der ungarischen Regierung initiiert. Der dritte Aspekt für die Investitionsentscheidung werden das Genehmigungsverfahren und die Kosten für die Anlage selbst sein. Diese werden auf zwei Referenz-Biogasanlagen berechnet, die je eine kleine und eine mittelgroße Einrichtung darstellen. Die Studie ist komplex; die Investitionsentscheidungen müssen gut mit Daten gestützt werden, da die Anlagen über Jahrzehnte laufen sollen. Der Betrieb von Biogasanlagen ist eine große und komplexe Aufgabe, denn der rechtliche Rahmen für erneuerbare Energien ist in den letzten Jahren leider permanent geändert worden. Diese Aspekte machen die vorliegende Studie notwendig, damit das Thema um eine weitere Untersuchung erweitert werden kann. Stichworte: Entscheidungsprozess, Investment Biogas, Bioenergie, Biogas, erneuerbare Energien in Ungarn, Gebrauchskostenreduktion 24 pp. Deutsch.



[Read Nachhaltige Anlageentscheidung für Biogasanlagen in Ungarn : Erneuerbare Energien: Biogas Online](#)

[Download PDF Nachhaltige Anlageentscheidung für Biogasanlagen in Ungarn : Erneuerbare Energien: Biogas](#)

Related PDFs



Psychologisches Testverfahren

Reference Series Books LLC Nov 2011, 2011. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 249x191x7 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 100. Kapitel: Myers-Briggs-Typindikator, Keirsey Temperament Sorter, DISG,...

[Save Document](#)

»



Have You Locked the Castle Gate?

Addison-Wesley Professional. Softcover. Book Condition: Neu. Gebraucht - Sehr gut Unbenutzt. Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Is your computer safe Could an intruder sneak in and steal...

[Save Document](#)

»



Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Peachpit Press, 2005. Softcover. Book Condition: Neu. Gebraucht - Sehr gut Unbenutzt. Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Adobe InDesign is taking the publishing world by storm and...

[Save Document](#)

»



The Java Tutorial (3rd Edition)

Pearson Education, 2001. Softcover. Book Condition: Neu. Gebraucht - Sehr gut Unbenutzt. Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Praise for "The Java' Tutorial, Second Edition" includes: "This book...

[Save Document](#)

»



Programming in D

Ali Cehrelı Dez 2015, 2015. Buch. Book Condition: Neu. 264x182x53 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - The main aim of this book is to teach D to readers...

[Save Document](#)

»