Fraunhofer IWES. Stadtwerke Union Nordhessen / Universität Kassel

Energiewende Nordhessen. Potenziale für eine Reduzierung der CO2-Emissionen und die Umstellung auf erneuerbare Energien im regionalen Verkehrsmarkt

Forschungsarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit,
 Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.dnb.de/ abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2015 GRIN Verlag ISBN: 9783656932048

Dieses Buch bei GRIN:

Energiewende Nordherung der CO2-Emissionerneuerbare Energien	nen und die l	Jmstellung a	auf

Fraunhofer IWES. Stadtwerke Union Nordhessen, Universität Kassel

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

http://www.grin.com/

http://www.facebook.com/grincom

http://www.twitter.com/grin_com









FACHGEBIET VERKEHRSPLANUNG UND VERKEHRSSYSTEME, UNIVERSITÄT KASSEL STADTWERKE UNION NORDHESSEN, SUN FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR WINDENERGIE UND ENERGIESYSTEMTECHNIK, IWES

ENERGIEWENDE NORDHESSEN

ENERGIEWENDE NORDHESSEN

Potenziale für eine Reduzierung der CO₂-Emissionen und die Umstellung auf erneuerbare Energien im regionalen Verkehrsmarkt

Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer

Dr. Thorsten Ebert

Katharina Habbishaw

Assadollah Saighani

Martin Rühl

Markus Jungermann

Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssysteme, Universität Kassel Stadtwerke Union Nordhessen, SUN Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik, IWES

Kassel, Dezember 2014