

Peter Klapper

Konzept der Verwertung von Restabfall im Landkreis Freiberg

Studienarbeit

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.d-nb.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 Verlanges. 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 © 1996 GRIN Verlag
ISBN: 9783656704317

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/277447>

Peter Klapper

Konzept der Verwertung von Restabfall im Landkreis Freiberg

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



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
BERGAKADEMIE FREIBERG

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU,
VERFAHRENSTECHNIK UND ENERGIETECHNIK

INSTITUT FÜR ENERGIEVERFAHRENSTECHNIK
UND CHEMIEINGENIEURWESEN

LEHRSTUHL FÜR THERMISCHE
ABFALLBEHANDLUNG

Studienarbeit (kleiner Beleg) für Herrn Peter Klapper

Sommersemester 1996

Konzept der Verwertung von Restabfall im Landkreis Freiberg

Drei Arten von Denkern

Es gibt strömende, fließende, tropfende Mineralquellen;
und dementsprechend drei Arten von Denkern.
Der Laie schätzt sie nach der Masse des Wassers ab,
der Kenner nach Gehalt des Wassers ab,
also nach dem, was eben nicht Wasser in ihnen ist.

Friedrich Nietzsche