



Redelf Kraft (Autor)

Zur chemisch-technologischen Verwertung von gebrauchten Holzwerkstoffen und Holzrinden



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1605>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand am Institut für Holzbiologie und Holztechnologie der Georg-August-Universität Göttingen unter der Anleitung von Prof. Dr.-Ing. E. Roffael in Zusammenarbeit mit dem Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), Fraunhofer-Institut für Holzforschung in Braunschweig und der Fa. Lud. Kuntz GmbH in Morbach.

An dieser Stelle möchte ich mich bei Herrn Prof. Dr.-Ing. E. Roffael für die praxisorientierte Themenstellung, die wissenschaftliche Betreuung sowie die stete Diskussions- und Hilfsbereitschaft bedanken.

Mein Dank gilt auch den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Instituts für Holzbiologie und Holztechnologie für die vielfältige Unterstützung bei der Durchführung der Untersuchungen und Frau Dr. B. Dix vom Fraunhofer-Institut für Holzforschung (Wilhelm-Klausitz-Institut) für die gute Zusammenarbeit und Hilfestellung bei der Durchführung der praktischen Arbeiten.

Für die großzügige Bereitstellung von Untersuchungsmaterial bin ich dem Geschäftsführer der Lud. Kuntz GmbH in Morbach Herrn Dipl.-Ing. K. R. Kuntz und Herrn Dr. Hüster von der Fa. Pfeiderer in Baruth zu Dank verpflichtet. Der Fa. Kühne in Adelebsen, die Fichtenrinde zur Verfügung gestellt hat, wird ebenfalls an dieser Stelle Dank erstatet.

Die Untersuchungen wurden teilweise durch das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) über die Agentur für nachwachsende Rohstoffe (FNR) gefördert, wofür ebenfalls gedankt wird.