

Information / Bestellung

Schriftenreihe L I G N O V I S I O N E N Band 31 (Sonderausgabe)



Die FEHRA

Die Kiefer (*Pinus sylvestris* L.) und ihre Bedeutung für Natur, Technik, Wirtschaft und Kultur

288 Seiten (A4), 52 Beiträge

Text: in deutscher Sprache

Im Rahmen des FFG Qualifizierungsnetzwerks „FEHRA“ fand über einen Zeitraum von zwei Jahren eine Ver-netzung von Unternehmen, Universitäten, Ausbildungsstätten und Forschungszentren entlang der Wertschöpfungskette „Kiefernholz“ statt. Es wurde Wissen und Ideen zwischen den Unternehmens- und Wissenschafts-partnern ausgetauscht, wodurch die beruflichen Fähigkeiten der TeilnehmerInnen gestärkt werden konnten. Mit dem Ziel, effizient, effektvoll und kreativ mit der Kiefer (*Pinus Sylvestris* L.) zu arbeiten, wurden neue Anwen-dungsfelder für diese interessante und viel-seitige Baumart erschlossen. Dieses Buch gibt einen Überblick über das während der Projektlaufzeit gesammelte Wissen, das sich von Forstwirtschaft über Holzwirtschaft, Chemie, den Einfluss von Holz auf den Menschen sowie Verwendungen und Zukunftsstrategien für Kiefernholz erstreckt.

Within the FFG qualification network "FEHRA" networking of trades along the "pine wood" value chain took place, comprising companies, universities, training and research centres. Knowledge and ideas were exchanged between industrial and scientific partners, whereby the professional skills of the participants were strengthened. With the aim to work effectively and creatively with the Scots pine (*Pinus sylvestris* L.), new, creative application areas for this interesting and versatile tree species were opened up. This book gives an overview of the knowledge accumulated by the qualification network including forestry, wood industry, chemistry, impact on humans, applications, and future plans for pine wood.

An die

Universität für Bodenkultur Wien

Institut für Holztechnologie und Nachwachsender Rohstoffe
am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik

Tel: +43 (0) 1 47654 89100

Fax: +43 (0) 1 47654 89109

Konrad Lorenz Straße 24

A-3430 Tulln, Austria

Weitere Informationen: <http://www.map.boku.ac.at/holztechnologie/schriftenreihe-lignovisionen>

Ich/Wir bestelle(n) Exemplar(e) der Serie LIGNOVISIONEN Band 31

Preis: € 40,-- (plus Versandkosten)

Titel, Vorname

Nachname

Firma oder Institut

Adresse

.....

UID-Nr. / VAT-Nr.

Email

Anmerkung

.....

Datum / Date

.....

Unterschrift / Signature