

LIGNOVISIONEN

Schriftenreihe des Institutes für Holztechnologie und Nachwachsender Rohstoffe
am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik (MAP)
an der Universität für Bodenkultur Wien

Band 28

Book series of the Institute of Wood Technology and Renewable Resources
at the Department of Material Sciences and Process Engineering (DMSP)
at the University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Issue 28



Bauen mit Holz: Vielfalt – Kooperation und Management am Bau

**Building with Wood: Diversity - cooperation and
management on the building**

von

Alfred Teischinger (Hrsg.)

mit Beiträgen von

**Alfred Teischinger
Hermann Kaufmann
Konstantinos Kessoudis
Ulrich Forster
Linus Waltenberger
Ulrich Metschl
Michael Flach
Bernd Ebersberger
Anne Isopp
Christoph Buksnowitz**

Inhalt

Bauen mit Holz: Vielfalt, Kooperation und Management am Bau

von Alfred Teischinger

Erfahrungen aus der Planungspraxis

von Hermann Kaufmann

Die Zukunft der STRABAG

von Konstantinos Kessoudis

Systembau mit Holz - Erfahrungsbericht

von Ulrich Forster

Großvolumiger Holzweg

von Linus Waltenberger

Vom Planen und Bauen

von Ulrich Metschl

Diskussion und Beiträge der Arbeitsgruppe „Planung und Konstruktion“

von Michael Flach

Kooperation am Bau – Ergebnisse eines Workshops

von Bernd Ebersberger

Bauen für die Öffentlichkeit

von Anne Isopp

Verbautes Holz – der „zweite“ Wald als zukünftiger Sekundärrohstoff

von Alfred Teischinger und Christoph Buksnowitz

Impressum / Imprint

Verleger / Publisher: Universität für Bodenkultur Wien
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Herausgeber / Editor: Alfred Teischinger

Redaktion / Editorial office: Viktoria Berger, Robert Stingl

Institut für Holztechnologie und Nachwachsender Rohstoffe am
Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik (MAP) an der
Universität für Bodenkultur Wien

Institute of Wood Technology and Renewable Resources -
Department of Material Sciences and Process Engineering (DMSP),
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Adresse / Address: Konrad Lorenz Straße 24
3430 Tulln an der Donau, Austria

Telefon / Telephone: +43 – (0)1 – 47654 – 4250
FAX / Telefax: +43 – (0)1 – 47654 – 4295

E-mail: lignovisionen@boku.ac.at
Internet: <http://www.map.boku.ac.at/lignovisionen.html>

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.

Der Inhalt des Werkes wurde sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren, Herausgeber und Verleger für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen, sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.

The content of this issue had been acquired carefully. However the authors, editors and publisher do not assume liability for correctness of data, references, suggestions and errata.

Gedruckt in Österreich / Printed in Austria, Oktober / October 2013

ISSN 1681 – 2808

Information / Bestellung

Schriftenreihe **LIGNOVISIONEN** Band 28



Bauen mit Holz: Vielfalt – Kooperation und Management am Bau

Alfred Teischinger (Hrsg.)

40 Seiten (B5), 10 Beiträge

Text und Zusammenfassung: in deutscher Sprache

Der großvolumige Holzbau hat in den letzten Jahren durch den mehrgeschossigen Holzbau neben dem Brücken- und Hallenbau eine neue Facette bekommen. In praktisch allen Bereichen des Hochbaus konnte Holz als Baustoff nicht nur Aufmerksamkeit erzielen, sondern auch seine gleichberechtigte Stellung als Baustoff unter Beweis stellen. Beeindruckende Bauten aus Holz begeistern also, die Realität der Bauplanung und des Baumanagements spricht häufig jedoch eine andere Sprache. Ziel des diesjährigen zukunftsforumholz und der vorliegenden Dokumentation zu diesem Forum war es, diese Ambivalenz einmal zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen abzuleiten. Holz als Baustoff muss sich in Zeiten der Klima- und Ressourcendiskussion nicht mehr erklären. Ein Großteil des heutigen Wissens zum großvolumigen Holzbau ist aber erst in den letzten Jahren entstanden und neues Wissen, entsprechende Erfahrung und die Komplexität des Baugeschehens sind noch nicht optimal miteinander vernetzt. Im vorliegenden Band von LIGNOVISIONEN werden diese Defizite diskutiert, Vorzeigeprojekte und neue Lösungsansätze vorgestellt und Handlungsempfehlungen gegeben.

An die

Universität für Bodenkultur Wien

Institut für Holztechnologie und Nachwachsender Rohstoffe

am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik (MAP)

Tel: +43 (0) 1 47654 4250

Fax: +43 (0) 1 47654 4295

Konrad Lorenz Straße 24

A-3430 Tulln, Austria

Internetbestellung: <http://www.map.boku.ac.at/4194.html>

Ich/Wir bestelle(n) Exemplar(e) der Serie LIGNOVISIONEN Band 28

Preis / price € 20,- (plus Versandkosten)

Titel, Vorname

Nachname

Firma oder Institut

Adresse

UID-Nr. / VAT-Nr.

Email

Anmerkung

.....
Datum / Date

.....
Unterschrift / Signature