

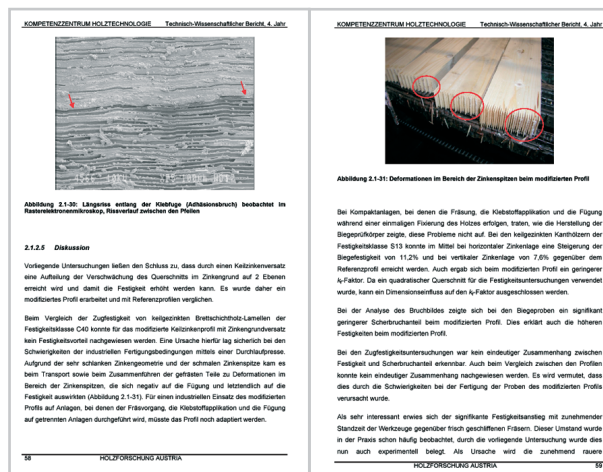
Industrielles Kompetenzzentrum Holztechnologie

Technisch-Wissenschaftlicher Endbericht 2002 – 2005

Die Broschüre fasst eine umfassende Darstellung der Forschungsergebnisse aus vier Jahren Industrielles Kompetenzzentrum zusammen. Die Arbeiten wurden auf 346 Seiten praxisorientiert aufbereitet.

Die Forschungsbereiche:

- Entwicklung und Optimierung von Längsverbindungen von Holz und Erarbeitung neuer Methoden zur Qualitätssicherung
- Verbesserung der Leistungsparameter von Holzprofilen für den Fenster- und Fassadenbau durch Kombination mit anderen Werkstoffen
- Charakterisierung von Holzwerkstoffen auf Basis Altholz
- Entwicklung modularer, hochwärmegedämmter, intelligenter Bauelemente für den Einsatz im urbanen Wohnbau
- Technische Verfahren zur Vergrauung von Holzoberflächen für Fassaden im Außenbereich
- Innovative Faserwerkstoffe (Wood-Plastic-Composites) mit optimierten Eigenschaften
- Verbesserung der Qualität verdichteter Biobrennstoffe



Bestellung: per Fax an 01/798 26 23 - 50

Ich bestelle ____ Stück „Industrielles Kompetenzzentrum Holztechnologie“ zum Preis von 29,5 Euro (inkl. 10% MwSt., exkl. Versand, ISBN 3-9501977-2-9).

Name:

Adresse:

Tel., Fax, E-Mail:

Datum, Unterschrift: