



Herausgeber

C...Labor an der

Hochschule für Gestaltung Offenbach

Fachbereich Produktgestaltung

Schloßstraße 31

D - 63065 Offenbach am Main

eMail: C-Labor@em.uni-frankfurt.de

Edition dds

Deutsche Verlagsanstalt

Neckarstraße 121

D - 70190 Stuttgart

eMail: dds@dva.de

→ http://www.dva.de



S **2** 

### das Impressum

**Projektidee** Jochen Gros, Thomas Hausberg,

Martin Kunz und Friedrich Sulzer

**Projektleitung** Friedrich Sulzer

**CAD-Umsetzung** Friedrich Sulzer

**Konzept + Gestaltung** → Kai Bergmann

Media-Beratung Lars Ohlerich

**Umsetzung** Kai Bergmann und Jörg Mühle

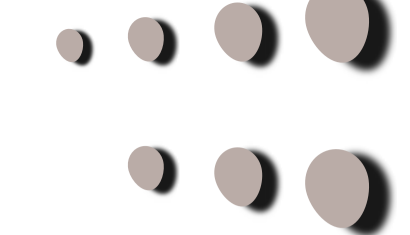
**Texte** soweit nicht anders vermerkt: Friedrich Sulzer

Übersetzungen Ilga Gröschel

Möbelbeispiele Jochen Gros und Friedrich Sulzer

**Fotos und Abbildungen** soweit nicht anders vermerkt:

C...Labor an der HfG Offenbach





5 3

## das Impressum

## Erstellung der Datensätze der Holzverbindungen

**DXF- und IGES** Friedrich Sulzer

MBA-CAD und -SIM MBA GmbH

**MicroStation** Friedrich Sulzer

Minicad theta-group

**Vellum** VSA Software GmbH

**Redaktion** Thomas Hausberg

Jochen Gros

Martin Kunz

Gudrun Steinle-Sauer

Friedrich Sulzer

Sabina Heimerdinger

**Gesamtkoordination** Martin Kunz

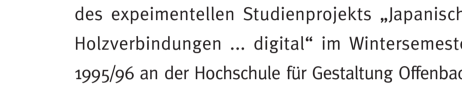
**Produktion** C...Labor an der HfG Offenbach

Herstellung B&B Datadesign GmbH, D-57462 Olpe



#### das Impressum

Grundstock für die auf dieser CD-ROM vorgestellten digitalen Holzverbindungen bilden die Ergebnisse des expeimentellen Studienprojekts "Japanische Holzverbindungen ... digital" im Wintersemester 1995/96 an der Hochschule für Gestaltung Offenbach



# **Betreuung Teilnehmer**

lochen Gros und Friedrich Sulzer Alexander Bosnjak, Volker Klag, René Müller und Rainer Strauss

© 1998 C...Labor an der HfG Offenbach und Edition dds / Deutsche Verlagsanstalt Stuttgart. Alle Urheber- und Leistungsrechte vorbehalten. Vervielfältigung, öffentliche Vorführung, Verleih und Vermietung, Tausch- und/oder Umgehungsgeschäfte nur mit Zustimmung der Herausgeber. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.

Für eventuelle Schäden, die durch Fehler und Mängel in den auf dieser CD-Rom vorgestellten Holzverbindungen und deren Dateien entstehen, können Autor, Herausgeber und Verlag nicht haftbar gemacht werden.





KAI BERGMANN

SCHLOSSSTRASSE 63

60486 FRANKFURT/M

T +49 69 70 79 45 - 70

F +49 69 70 79 45 - 74

KAIBERGM@STUD.

UNI-FRANKFURT.DE