

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 39: **Pflanzen im Gebäude**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**BÜROHAUS DEICHTOR IN HAMBURG
AM BAU BETEILIGTE**

BAUHERR

Becken Investitionen und Vermögensverwaltung,
Hamburg

ARCHITEKTEN

BRT Architekten, Bothe · Richter · Teherani,
Hamburg

PROJEKTLEITUNG

Claus Wendel

BAUBEGINN, FERTIGSTELLUNG

Aug. 2000, Mai 2002

FLÄCHE BGF

ca. 24 000 m²

FACHPLANER

GU/Rohbau: imbau, Industrielles Bauen GmbH,
Hamburg; Tragwerksplanung: Ingenieurbüro Brake-
meier, Hamburg; Haustechnik: Ing.-Ges. Ridder und
Meyn, Hamburg; Fassadenberatung: PBI Planungs-
büro für Ingenieurleistungen GmbH, Wertingen;
Bauphysik / Aerophysik, Schallschutz: DS-Plan,
Stuttgart; thermischer Modellversuch: Ruscheweyh
Consult GmbH, Aachen; Brandschutz: Hosser, Hass
+ Partner, Braunschweig; Atriengestaltung: Büro
Dieter Schoppe, Hamburg

**BÜROHAUS PRISMA IN FRANKFURT
AM BAU BETEILIGTE**

BAUHERR

Hochtief Projektentwicklung GmbH, Eschborn

ARCHITEKTEN

Auer + Weber + Partner, Stuttgart; Partner Götz
Guggenberger

PROJEKTLEITUNG

Frank Schäfer

AUFTRAGSERTEILUNG, FERTIGSTELLUNG

1997, 2001

FLÄCHE BGF

ca. 47 900 m²

FACHPLANER

Tragwerksplanung: Mayr + Ludescher, Stuttgart;
Hochtief, Frankfurt / Main; HLS-Planung: Rentsch-
ler + Riedesser, Stuttgart; HL-Technik, Frankfurt /
Main; Elektroplanung: Gackstatter + Partner, Stutt-
gart; K. Dörflinger GmbH, Auendorf; Energiekonzept:
Transsolar Energietechnik, Stuttgart; Bauphysik:
Bobran Ingenieure, Stuttgart; Generalunternehmer:
Hochtief AG, Niederlassung Frankfurt am Main

Literatur

- 1 Bullinger H.-J., Bauer W., Kern P., Zinser S.: Zukunfts-
offensive Office 21: Büroarbeit in der dotcom-Gesell-
schaft gestalten, Köln / Stuttgart 2000.
- 2 Spath, D., Kern, P. (Hrsg.): Zukunftsoffensive Office 21:
Mehr Leistung in innovativen Arbeitswelten (D / E),
Köln / Stuttgart 2004.
- 3 Grimm F.: Energieeffizientes Bauen mit Glas. Callwey
Verlag, München, 2004.

10. Holcim

Betontagung

14. Oktober 2004

ETH-Hönggerberg,
Zürich

**Gestalten und Konstruieren –
Zusammenarbeit Architekt/
Ingenieur**

Die diesjährige Betontagung ist der Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren gewidmet. Es soll exemplarisch gezeigt werden, wie erfolgreich Projektierung und Ausführung sind, wenn die Hauptbeteiligten ein gemeinsames Ziel verfolgen.

Die von Architekten und Ingenieuren gehaltenen Referate beleuchten den gestalterischen Mehrwert von Bauten in Beton, den eine solche Zusammenarbeit bewirkt.

Holcim Schweiz wird die zehnte Durchführung der Beton-

tagung mit der Einladung sehr namhafter Referenten besonders würdigen.

Anmeldekarten können per sofort bei Holcim (Schweiz) AG, Marketing & Verkauf Zement, bezogen werden.

Reservieren Sie sich schon heute den Nachmittag des 14. Oktobers 2004.

Bitte beachten: Die Tagung beginnt dieses Jahr um 13.30 Uhr. Der anschliessende Apéro bietet die gewohnte Gelegenheit zum Gedankenaustausch.



Holcim (Schweiz) AG
Marketing & Verkauf Zement
Hagenholzstrasse 83
CH-8050 Zürich
Tel. +41 (0)58 850 62 15
Fax +41 (0)58 850 62 16
zementmarketing-ch@holcim.com
www.holcim.ch

das action office!

Sitzen oder Stehen – nach Lust und Laune!

Ausstellung besuchen!

- grosse Auswahl
- für jedes Budget
- für jeden Geschmack

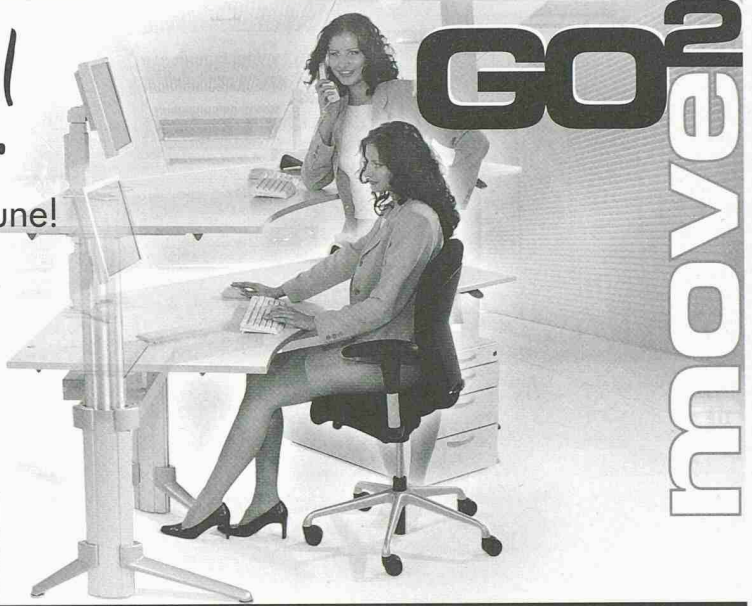
BÜROMÖBEL ZUM WOHLFÜHLEN

JOMA AADORF

IHR PARTNER FÜR BÜROERGONOMIE

JOMA-TRADING AG
WEIERNSTRASSE 22
CH-8355 AADORF
TEL. (052) 365 41 11
FAX (052) 365 20 51
EMAIL: INFO@JOMA.CH

WWW.JOMA.CH



spannverbund
bausysteme gmbh

Feldstrasse 66, Postfach
CH-8180 Bülach

Telefon +41-1-862 52 00
Fax +41-1-862 52 05

info@spannverbund.ch
www.spannverbund.ch



Wenn Ziffern zum Tragen kommen:
Der Online Rechner vom spannverbund.
Schnell, einzigartig, kosten- und zeitsparend.
www.spannverbund.ch



Universal, kolossal, original

Original 1: Die Geilinger-Stütze®

Die schlanke Stahlstütze mit Brandschutz, jetzt auch mit der Zulassung des deutschen Instituts für Bautechnik Berlin.

Original 2: Europilz®

Die wirtschaftliche Lösung für Ihre Durchstanzprobleme - unabhängig von der Stützengrösse.

Stützen Sie in der ersten Reihe beim Stahlverbund- und Geschossbau. Mit der Geilinger-Stütze und dem Europilz. Ganz nach dem Motto: **Nicht stützen, profitieren.**

JOSEF MEYER

Seetalstrasse 185, CH Emmen, Tel. 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88
E-Mail: info@jme.josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch
Engineering und Fertigung in Stahl & Metall
EMMEN (LU) • ZÜRICH

«Cupolux-Lichtkuppeln sind die Highlights der Tageslichttechnik. Denn das Original bietet mehr!»

SCHERRER
Metall & Licht
CUPOLUX
TAGESLICHTTECHNIK

Die überlegene Systemlösung für Tageslicht, Frischluft, Rauch- und Wärmeabzug. Optimiert jedes Flachdachgebäude. 51 Grössen. Original Cupolux: Führend in Qualität und Support.



Jakob Scherrer Söhne AG
Allmendstrasse 5, 8027 Zürich 2, Tel. 044 208 90 40, Fax 044 208 90 41
www.cupolux.ch – zum Online-CAD-Planen und Bestellen.