Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 130 (2004)

Heft: 39: Pflanzen im Gebäude

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

#### 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 m<sup>2</sup>

#### FACHPLANER

GU/Rohbau: imbau, Industrielles Bauen GmbH, Hamburg; Tragwerksplanung: Ingenieurbüro Brakemeier, Hamburg; Haustechnik: Ing.-Ges. Ridder und Meyn, Hamburg; Fassadenberatung: PBI Planungsbüro 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 m<sup>2</sup>

#### FACHPLANER

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

#### Literatur

- Bullinger H.-J., Bauer W., Kern P., Zinser S.: Zukunftsoffensive Office 21: Büroarbeit in der dotcom-Gesellschaft gestalten, Köln / Stuttgart 2000.
- Spath, D., Kern, P. (Hrsg.): Zukunftsoffensive Office 21: Mehr Leistung in innovativen Arbeitswelten (D/E), Köln/Stuttgart 2004.
- 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







#### 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 Geiliger-Stütze und dem Europilz. Ganz nach dem Motto: **Nicht stutzen, profitieren.** 



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

### «<u>Cupolux-Lichtkuppeln</u> sind die Highlights der Tageslichttechnik. Denn das Original bietet mehr!»



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.

