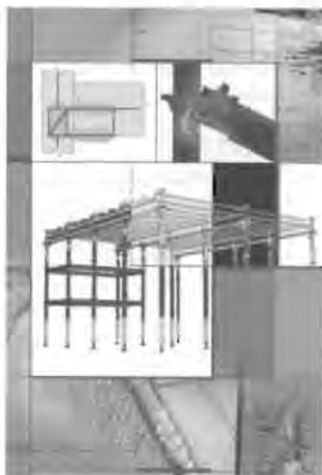


Stahlbau

1

72. Jahrgang
Januar 2003
Heft 1
ISSN 0038-9145



Die am Institut für Stahlbau, Holzbau und Mischbautechnologie der Universität Innsbruck entwickelte Innsbrucker Komponentenmethode wurde erfolgreich bei der Optimierung eines Deckenschaltisches eingesetzt (s. Beitrag S. 1 ff.), (Grafik: Startup)

Aufsätze

- 1 Josef Fink, Daniel Rubin und Kai Hollmann
Anwendung des Innsbrucker Komponentenmodells bei der Optimierung eines modernen Deckenschaltisches
- 10 Gerald Huber, Christian Aste, Thomas Trauner, Jules Mathieu und Claude Klein
Anwendung des Realbrand-Bemessungskonzeptes bei der Tirol-Therme Längenfeld
- 21 Hans Schober und Jochen Gugeler
Verglastes Hängedach für die Römertherme in Baden bei Wien
- 29 Frank Wellershoff und Udo Stief
Lehrter Bahnhof Berlin – Zustimmung im Einzelfall der Glasanwendungen
- 34 Martin Bechthold und Helmut Saal
Tragverhalten der Seilklemmen der Dachkonstruktion des Lehrter Bahnhofs
- 39 Armin Gerber und Jochem Wiedemeyer
Nachweis für Sonderlagerungen beim Lehrter Bahnhof
- 43 Friedrich Mang, Stefan Herion, Oliver Fleischer und Eckart Koch
Untersuchung von Zug-Druck-Kalottenlagern im Großversuch

Berichte

- 9 **Abfertigungshalle des Münchner Flughafenterminals 2**
- 38 **Sitzplätze für die Leipziger Sportarena**
- 42 **Sanierung der Triborough Bridge**
- 50 Heinz Pfefferkorn
Hubschrauberlandeplatz des Landeskrankenhauses Bregenz
- 52 Frank Heyder
Simulation von Pendelschlagversuchen an Glas mittels FEM

Rubriken

- 57 **Bücher**
- 59 **Dissertationen**
- 60 **Termine**
- 60 **Themenvorschau auf Heft 2/2003**
- A5 **Aus der Industrie**

Ernst & Sohn
Verlag für Architektur
und technische
Wissenschaften
GmbH & Co. KG

Andreas-Feininger-Haus
Bühningstraße 10
D-13086 Berlin

Telefon
(030) 4 70 31-200

Fax
(030) 4 70 31-270

E-mail
stahlbau@ernst-und-sohn.de

Internet
www.stahlbau.ernst-und-sohn.de