

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 14: **Windenergie**

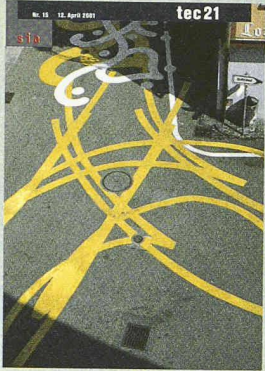
PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.



Heft 15, 12. April 2001

**Technologie  
aus der Froshperspektive**

**Verhinderung von  
Betonschäden infolge  
Alkali-Aggregat-Reaktion**

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS  
Rue de Bassenges 4  
1024 Ecublens  
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 6

Olivia de Oliveira  
Architecture moderne au Brésil –  
Lina Bo Bardi

TAGES  
ABEND

## KURSE

CAD 2D/3D

**AutoCAD 2000**

jeden Monat

AutoCAD 2000

**UPDATE 2000**

jeden Monat

Visualisierung

**3DStudio MAX 3.1**

alle 3 Monate

verlangen Sie unser Kursprogramm!

**Tel. 01 - 211 47 17**

[www.isz-gmbh.ch](http://www.isz-gmbh.ch)

**ISZ**

Informatik Schulungs  
Zentrum GmbH  
Löwenstrasse 22, 8001 Zürich

**GOLDINGER**  
Immobilien Treuhand AG

Im Auftrag der **Stadt Kreuzlingen**  
verkaufen wir

### **2293 m<sup>2</sup> Baugelände Areal «Löwen»**

- Cityzone / 2900 m<sup>2</sup> BGF
- allerbeste Lage in Kreuzlingen
- zentraler Punkt der Stadt
- Wiederaufbaupflicht des Gebäudes  
«Löwen»
- geeignet für Büro, Wohnen,  
Gewerbe, Läden
- Erwerb von Teilarealen möglich

weitere Auskünfte und Unterlagen

**8280 Kreuzlingen, Tel. 071 677 50 04**

E-Mail: [buero-kreuzlingen@goldinger.ch](mailto:buero-kreuzlingen@goldinger.ch), [www.goldinger.ch](http://www.goldinger.ch)

MITGLIED SCHWEIZ. VERBAND IMMOBILIEN-TREUHÄNDER



## Vorwärtskommen

**Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung  
erreicht. Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die Markt-  
präsenz von morgen.**

# Neuerungen kennenlernen, Probleme lösen, Normen zur Hand haben

In seiner dritten Ausgabe konzentriert sich der Stahlbau-Kalender auf die materiellen Grundlagen der Bauweise. Es sind die neuen Werkstoffe und die spezifische Fertigung und Montage, die innovative Konstruktionen und kostensparendes und modernes Bauen ermöglichen.

Eine neue Norm wird in absehbarer Zeit die Ausführung von Stahlbauten regeln. Ihr aktueller Entwurf – DIN V 18 800 Teil 7 – wird gedruckt und kommentiert.

Neben den Normen sind es allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen, die die Verwendung neuer Materialien ermöglichen: die Zulassungen für nichtrostende sowie Feinkornbaustähle werden hier unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen erläutert.

Eine existenzielle Frage für die Stahlbauweise ist der Brandschutz. Die Antwort für die aktuelle Bemessungspraxis unter Ausnutzung der Möglichkeiten des nationalen und europäischen Normenwerkes gibt der Stahlbau-Kalender. Der Verfasser geht hierbei auf die Musterrichtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Muster-Industriebaurichtlinie – M IndBauRL) und den EC 3 Teil 1–2 ein.

Weiterhin bietet auch dieser Jahrgang mit Beispielen für Trägeranschlüsse in verlässlicher Weise Hinweise für die tägliche Ingenieurpraxis im Verbundbau.

Die als Reihe angekündigte Erörterung von Rechtsproblemen wird mit dem für Planungsbüros interessanten Thema zu Patent- und Urheberrechten an technischen Unterlagen und Berechnungen fortgesetzt.

Der aktualisierte Kommentar zu DIN 18 800 Teile 1 bis 3 und DIN 18 801 steht für das tägliche Nachschlagen zur Verfügung.

## Aus dem Inhalt:

Stahlbaunormen

1A *Helmut Eggert*, Kommentiertes Stahlbauregelwerk:

DIN 18 800-1, -2, -3 und Zulassungen für Stähle

1B *Lothar Bär/Herbert Schmidt*,

Kommentar und Original DIN V 18 800-7

*Ralf Hubo/Falko Schröter*, Stähle für den Stahlbau –

Auswahl und Anwendung in der Praxis

*Helmut Saal/Gerhard Steidl*,

Nichtrostende Stähle im Bauwesen

*Friedrich Mang/Stefan Herion*, Guß im Bauwesen

*Peter Schaumann*, Nationale brandschutztechnische

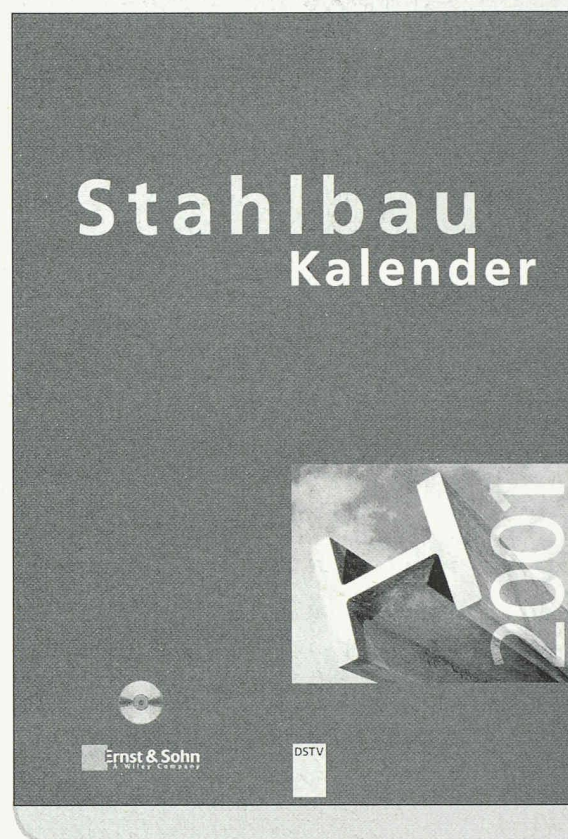
Bemessung

*Ulrike Kuhlmann/Kai Kürschner*,

Ausgewählte Trägeranschlüsse im Verbundbau

*Karl Heinz Güntzer*, Patent- und Urheberrechte des

Auftragnehmers an Berechnungen, technischen Zeichnungen und anderen Unterlagen



## Stahlbau-Kalender 2001

Hrsg.: Ulrike Kuhlmann

2001. Ca. 700 Seiten mit zahlr. Abb. und Tabellen.

Format: 17 x 24 cm.

Subskriptionspreis bis 31. Mai 2001

Gb. DM 198,-/€ 101,24/sFr 176,-

Ab 1. Juni 2001 DM 248,-/€ 126,80/sFr 220,-

ISBN 3-433-01586-4

Erscheinungstermin: April 2001

Ernst & Sohn Verlag für Architektur  
und technische Wissenschaften GmbH  
Bühningstraße 10 · D-13086 Berlin  
Telefon (030) 470 31-284 · Fax 470 31-240  
marketing@ernst-und-sohn.de  
www.ernst-und-sohn.de

**150 Jahre**  
Ernst & Sohn

Fax-Coupon – Bitte liefern Sie mir:

Expl. Stahlbau-Kalender 2001 ISBN 3-433-01586-4  
Subskriptionspreis bis 31. Mai 2001 DM 198,-, ab 1. Juni 2001 DM 248,-

Firma, z.H.

Straße, PLZ/Ort

Telefon, Fax

Datum, Unterschrift