Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 3-4: Basler Schauplätze

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: 12.11.2025

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

Swisscodes: Einführungskurse

Unter dem Projekttitel «Swisscodes» wurden seit Ende 1998 in der Schweiz neue, zu den Eurocodes kompatible Tragwerksnormen erarbeitet. Die neuen Tragwerksnormen des SIA sind gleich gegliedert und bauen auf dem



gleichen Sicherheitskonzept wie die europäischen Tragwerksnormen auf, sind aber gegenüber diesen wesentlich gestraffter und praxistauglicher. Das Ziel der neuen Tragwerksnormen ist eine einheitliche Betrachtungsweise in der gesamten Tragwerksplanung, insbesondere hinsichtlich einer einheitlichen Terminologie, die sich ebenfalls an die Eurocodes anlehnt.

Die neuen Tragwerksnormen, die seit dem 1. Januar 2003 in Kraft sind und welche die bisherigen Normen nach einer Übergangsfrist von achtzehn Monaten ersetzen, umfassen alle im konstruktiven Ingenieurbau wesentlichen Bereiche, nämlich Betonbau, Stahlbau, Stahl-Beton-Verbundbau, Holzbau, Mauerwerk und Geotechnik. Zudem werden zwei Normen über die Grundlagen der Tragwerksplanung und die Einwirkungen auf Tragwerke publiziert. Dieses neue, grundlegende Werk gibt Planern, Unternehmern und der Schweizer Bauwirtschaft ein unverzichtbares Werkzeug in die Hand.

Der SIA bietet ab April 2003 Einführungskurse zu den neuen Tragwerksnormen an. Diese Kurse richten sich an alle im konstruktiven Ingenieurbau tätigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Neben einem Überblick über die Neuerungen ergänzen zahlreiche Praxisbeispiele die theoretischen Erläuterungen zu den einzelnen Normen. Die Kurse finden an der ETH Zürich, an der EPF Lausanne und an der SUPSI Lugano statt. Kurt Rietmann, Generalsekretariat SIA

Auskünfte und Anmeldung

Die Detailbeschreibung finden Sie im gedruckten Kursprogramm Swisscodes 2003 und auf der Hompage www.sia.ch unter Weiterbildung. Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch





Glasdächer und -fassaden



Lichtkuppeln

0	9	
	Aprenings	

Briefkästen

NEGSSIMSBasel 21–25|01|2003

Gibt's was Neues?

Ja - Halle 1 Stand A50

FENSTER - TÜREN - LÄDEN - ZARGEN

dörig

www.haerry.ch hfb@haerry.ch

Ihr Partner für die Balkonverglasung

nach Mass



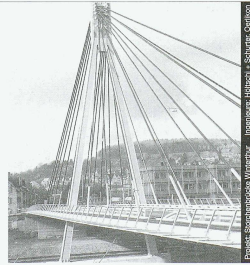
- Umfassende Beratung
- Bewährte HFB-Systemlösung für Alt- und Neubauten
- Sorgfältige Montage



HAERRY & FREY AG GLASTECHNIK SPIEGEL

Haerry & Frey AG CH-5712 Beinwil am See Telefon 062 765 04 04 Telefax 062 765 04 05 Glasbau und Glasmontagen Glasbearbeitung und Glashandel Sitzplatz- und Balkonverglasungen Ganzglastüren Glas-Systemduschen

Stand de la constant de la constant



Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11 Telefax 052 728 81 00

1. Preis

Wettbewerb Wohnungsbau am Buchenrain in Herrliberg / ZH:

K&L Architekten, St. Gallen gms-architects, Zürich

Die gleichmässige Verteilung der Baukörper entlang der Topographie erlaubt günstige Abstandsbereiche, Sichtschneisen und grosszügige Bewegungszonen. Die flexiblen Wohnungsgrundrisse mit Schaltzimmern und terrassenartigen Balkonzonen bieten eine hohe Wohnqualität.







geplant mit:

architector Minicalo WORKS

swissbau

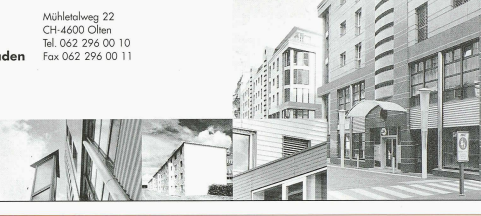
Basel 21–25|01|2003 Ausbau Küchen Bad Sanitär Besuchen Sie uns an der Swissbau und erfahren Sie, warum über 8'000 Anwender in der Schweizer Baubranche mit VectorWorks arbeiten.

Halle 2.0, Stand N64

Infos:

ComputerWorks, Florenz-Strasse 1e, 4023 Basel Tel. 061 337 30 00 Fax 061 337 30 01 info@computerworks.ch www.vectorworks.ch Ray ag

25 JAHRE





BASYCON

wärmedämmende Bauteilanschlüsse

... für jeden Bau wo Nutzen, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gefragt sind!

Industrie Neuhof 33 CH-3422 Kirchberg Tel. 034 448 23 23 Fax 034 448 23 20





Aufbauend auf einer langjährigen Firmentradition hat sich De Meeuw Bausysteme zu der führenden Autorität auf dem Gebiet des industriellen, flexiblen und demontablen Bauens entwickelt. Ob es sich nun um ein Bürogebäude, eine Schule, ein Krankenhaus, eine Kindertagesstätte oder ein Rathaus handelt: De Meeuw Bausysteme bietet jederzeit eine schnelle Lösung nach Mass.



De Meeuw Kombi-Raumsysteme AG

Tel. (041) 790 56 35 Fax (041) 790 56 85

Internet-site:

www.demeeuw.ch

E-mail:

demeeuw@starnet.ch

Erfolg dank Qualitäts-

und Umweltmanagement

SQS – Ihre Partnerin für kompetente und prozessorientierte Zertifizierung

Besuchen Sie uns an der Swissbau 2003

Besuchen Sie uns an der Swissbau 2003

Stand C55/Messehalle 2.2.

Wir freuen uns auf Sie!

Fiziertes

Schweiz. Vereinigung für Qualitätsund Management-Systeme (SQS)

Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen, Tel. +41 31 910 35 35 Fax +41 31 910 35 45, www.sqs.ch, headoffice@sqs.ch



ArchiDraft the best in 2D

Die professionelle, günstige 2D CAD Software für den Architekten, Hochbauzeichner & Planer!

2D ist nicht alles...

...aber fast alles ist 2D

ArchiDraft International Bahnhofplatz 10 8853 Lachen E-Mail Internet R. Scherrer Tel. ++41 55 462 20 22 Fax ++41 55 462 20 21 archidraft-scherrer@bluewin.ch www.archidraft.ch







ArchiDraft® 2D CAD

Ausführungsplanung Detailplanung Werkplanung Medienplanung Altbausanierung

