

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 3-4: **Basler Schauplätze**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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.

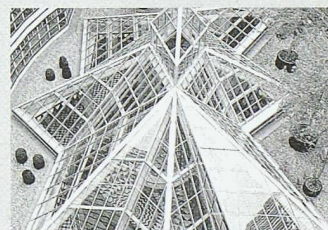
Der SIA bietet ab April 2003 Einführungskurse zu den neuen Tragwerksnormen an. Diese Kurse richten sich an alle im konstruktiven Ingenieurbau tätigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Neben einem Überblick über die Neuerungen ergänzen zahlreiche Praxisbeispiele die theoretischen Erläuterungen zu den einzelnen 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 Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung. Auskünfte und Anmeldung bei *sia form*, Kursadministration, Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch

wema
Glas- und Metallbau AG



Glasdächer und -fassaden



Lichtkuppeln



Briefkästen

WEMA Glas- und Metallbau AG
8910 Affoltern am Albis
Telefon 01/7 62 62 00
www.wema.ch

swissbau

Basel 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

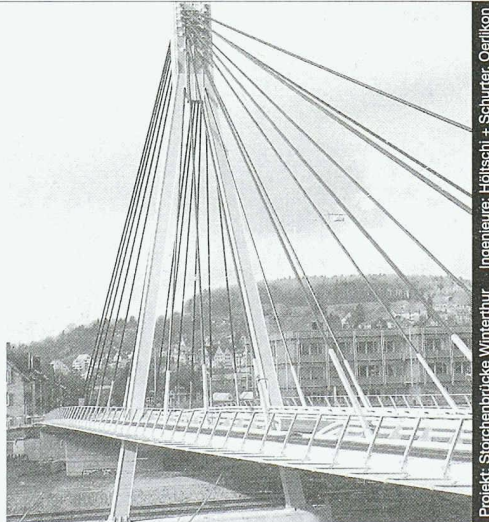


HAERRY & FREY AG
GLASTECHNIK
SPIEGEL

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

Brücken in Stahl



Projekt: Störchenbrücke Winterthur · Ingenieure: Höltschli + Schürter, Oerlikon

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.



Tuchs Schmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

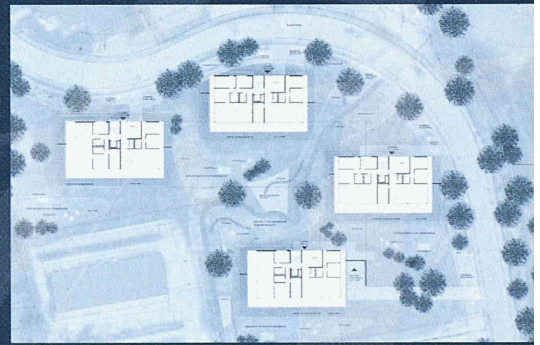
1. Preis

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:

Vector
architektur MiniCAD®
WORKS

swissbau

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

Basel 21-25|01|2003
Ausbau Küchen Bad Sanitär
Haustechnik (HLK) Planung

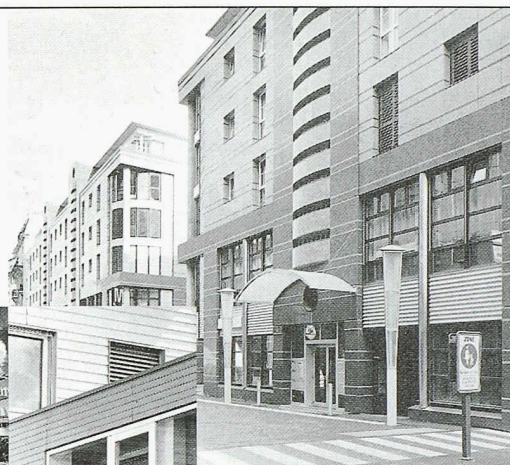
Infos:

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

Ray ag
hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22
CH-4600 Olten
Tel. 062 296 00 10
Fax 062 296 00 11

25 JAHRE
1974 - 1999



mit dem original PTS-System
komplett aus Edelstahl 1.4462

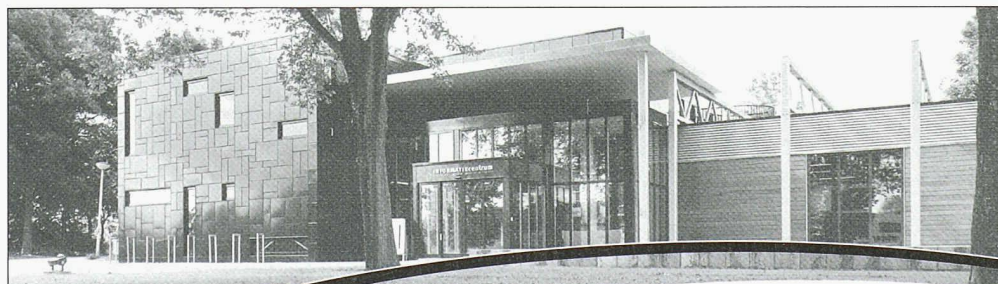
BASYCON

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

BASYS



Industrielles, flexibles und demontables Bauen

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

De Meeuw Bausysteme



Die neue Bauphilosophie

Erfolg dank Qualitäts- und Umweltmanagement



SQS – Ihre Partnerin für kompetente
und prozessorientierte Zertifizierung

Besuchen Sie uns an der Swissbau 2003
in Basel an unserem Stand C55/Messehalle 2.2.
Wir freuen uns auf Sie!

Schweiz. Vereinigung für Qualitäts-
und 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

SQS

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

Ing. & Planungsbüro[®]
BOGATZKI AG



Mac OS



MICROSOFT
WINDOWS

ArchiDraft[®] 2D CAD

Ausführungsplanung

Detailplanung

Werkplanung

Medienplanung

Altbausanierung

ArchiDraft[®]

the best in 2D