

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

**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.

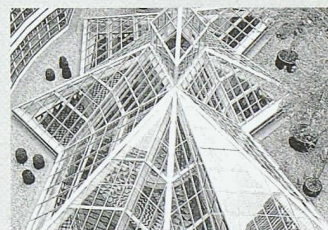
*Kurt Rietmann*, Generalsekretariat SIA

## Auskünfte und Anmeldung

Die Detailbeschreibung finden Sie im gedruckten Kursprogramm Swisscodes 2003 und auf der Homepage [www.sia.ch](http://www.sia.ch) unter Weiterbildung. Auskünfte und Anmeldung bei [sia form](mailto:sia_form), Kursadministration, Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail: [form@sia.ch](mailto: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](http://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

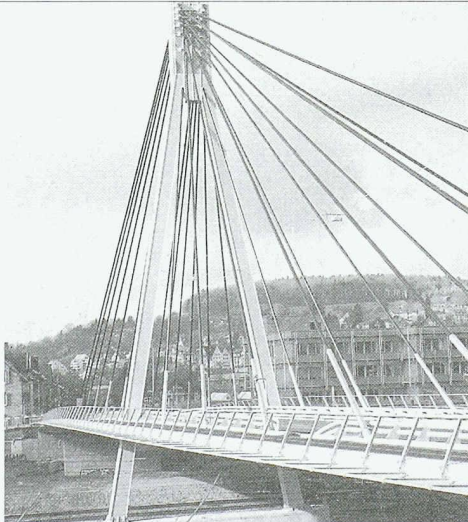


**HAERRY & FREY AG**  
**GLASTECHNIK**  
**SPIEGEL**

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

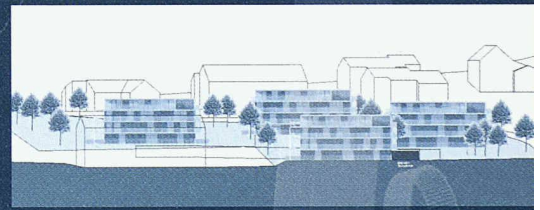
Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00

## 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**

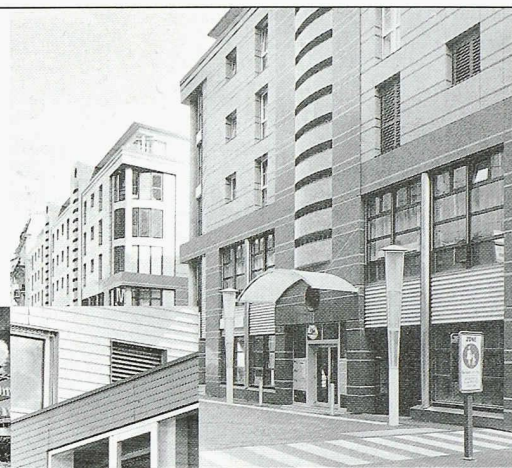
Basel 21-25|01|2003  
Ausbau Küchen Bad Sanitär  
Haustechnik (HLK) Planung

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

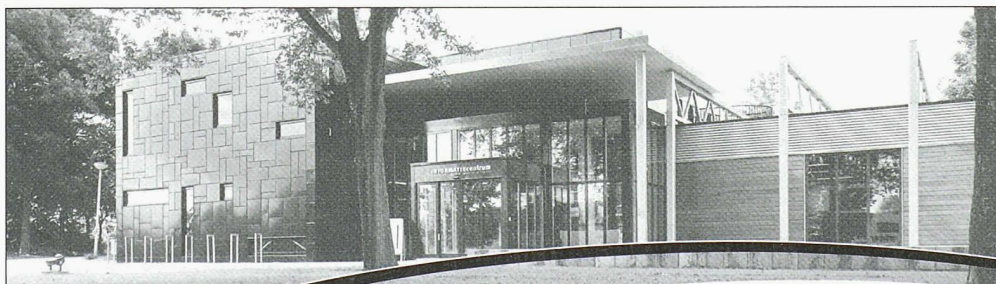
## BASYCON

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](http://www.demeeuw.ch)

**E-mail:**

[demeeuw@starnet.ch](mailto: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](http://www.sqs.ch), [headoffice@sqs.ch](mailto:headoffice@sqs.ch)

SQS

# ArchiDraft<sup>®</sup>

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](mailto:archidraft-scherrer@bluewin.ch)  
[www.archidraft.ch](http://www.archidraft.ch)

Ing. & Planungsbüro<sup>®</sup>  
BOGATZKI AG



Mac OS



MICROSOFT  
WINDOWS

ArchiDraft<sup>®</sup> 2D CAD

Ausführungsplanung

Detailplanung

Werkplanung

Medienplanung

Altbausanierung

# ArchiDraft<sup>®</sup>

the best in 2D