**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 114 (1996)

**Heft:** 10

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:** 15.12.2025

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

# **Impressum**

#### Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

#### Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

#### Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

#### Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor Inge Beckel, dipl. Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bauing. ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

#### Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/SIA (Städtebau) Thomas Glatthard, dipl. Kulturing. ETH/SIA (Raumplanung/ Umwelt) Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Daniel Trümpy, Dr. iur. Rechtsanwalt (Privatrecht)

#### **Produktion**

Werner Imholz

#### Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

| Abonnemente  | Schweiz:                  | Ausland: |
|--------------|---------------------------|----------|
| 1 Jahr       | Fr. 225 inkl. MWST        | Fr. 235  |
| Einzelnummer | Fr. 8.70 plus Porto, inkl | MWST     |

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon  $054\,/\,723$ 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

### Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

 Hauptsitz:
 Filiale Lausanne:
 Filiale Lugano:

 Mühlebachstr. 43
 Pré-du-Marché 23
 Via Pico 28

 8032 Zürich
 1004 Lausanne
 6909 Lugano-Casserate

 Tel. 01 / 251 24 50
 Tel. 021 / 647 72 72
 Tel. 091 / 972 87 34

 Fax 01 / 251 27 41
 Fax 021 / 647 02 80
 Fax 091 / 972 45 65

#### Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 723 55 11

## Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion: Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente: Schweiz: Ausland:
1 Jahr Fr. 148.- inkl. MWST Fr. 158.Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

#### SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

## Büro-/ Praxis-Räumlichkeiten zirka 250 m², Scheuchzerstrasse, Kreis 6

- ruhiges Wohnquartier
- interessanter Grundriss
- sehr helle Räume
- Granitböden und teilweise Teppich
- 2x WC-Anlagen
- Empfang
- 2 Garagenplätze und 1 Abstellplatz
- Nähe öffentlicher Verkehrsmittel

Verkaufspreis: Fr. 1500000.-

Interessiert?

Lassen Sie sich sofort unsere Verkaufsdokumentation zukommen.

Frau J. Schoch, Telefon 01 366 98 05

# Albis Bau und Verwaltungs AG Hofwiesenstrasse 135, 8057 Zürich

Günstig zu verkaufen:

# Kompl. HP-CAD-Anlage für Statik, Schalung und Armierung

HP-Workstation 340C+, 152MB/8MB High-Speed Disk-Interface, 3½" Floppy 1,44 MB 16"-Color-Monitor; A3-Digitizer; A0-Draftmaster I; Laserjet IIP inkl. kompl. CAD-Software: CAESAR (Armierung) CEDRUS (Statik) Preis: Fr. 12 600.– (Verhandlungsbasis)

Auskunft Herr Zubler, Telefon 01 710 04 77

Zu verkaufen

# Stiftplotter Graphtec GP 2002E

Format A0, für Bleistift, Tusche und Faserschreiber. Guter Zustand. Preis Fr. 1500.–

Scheffel Hadorn Schönthal, Architekten SIA, Thun, Tel. 033 22 24 00

Für die Bauabteilung eines gesunden Handelsunternehmens in der Region Basel suchen wir einen jungen

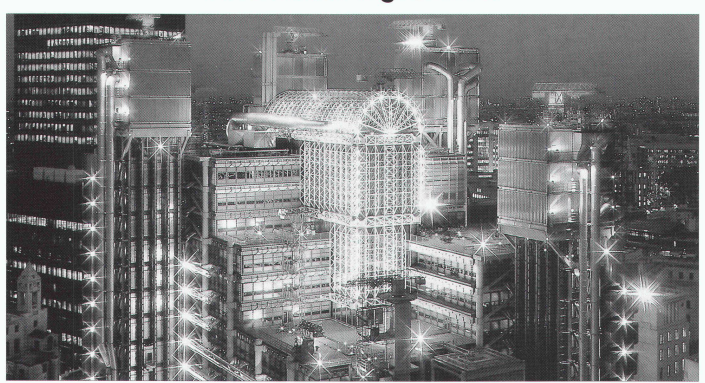
Baufachmann (HBZ, Bauleiter, Architekt HTL)

Aufgabe: Erstellung von Industrie- und Anlagebau in der ganzen Schweiz. Job: 60% Büro und 40% Baustellen, davon zirka 50% Management.

Bewerbung schriftlich: Architekturbüro Marco Dal Pont, dipl. Arch. ETH, Fabrikstrasse 6, 8925 Ebertswil

telleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!

# WINKHAUS highControl



# KONTROLLIERTE NATÜRLICHE LÜFTUNG FÜR MODERNE ARCHITEKTUR.

Natürliche Lüftung vollautomatisch.

Ob Sommer oder luftgüte. Winter, mit WINKHAUS highControl schaffen Sie angenehme Raumluft in keiten für die Glas- 8320 Fehraltorf Bauobjekten aller Art.

Denn sensorgesteuerte Motoriken öffnen und Fenstertüren automatisch.

sensorgesteuert und Wind, Regen und Licht regelung mit WINKHAUS sowie Raumtemperatur, highControl! Raumfeuchtigkeit und Raum-

architektur.

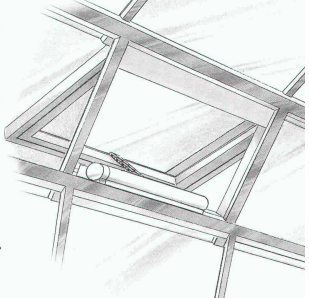
Das WINKHAUS high schließen Fenster und Control-Programm ermöglicht Lösungen zur natürlichen Lüftung, ohne den gestalterischen Freiraum einzuschränken.

> Fordern Sie unseren Prospekt an, und informieren Sie sich über die

Die highControl-Senso- vielfältigen Möglichkeiten bei jedem Wetter: rikmodule reagieren auf zur natürlichen Lüftungs-

## WINKHAUS TECHNIK

Mehr Möglich- Allmendstrasse 30 Tel. 01 956 51 61 Fax 01 956 51 69







INTELLIGENZ IM FENSTER.



# Elektrisch heizen-sicher zuverlässig



Anlagen für jeden Einsatzbereich projektiert und erstellt...

















Star Unity AG, Fabrik elektrischer Apparate Abt. Sonnenenergie 8804 Au ZH Telefon 01 / 781 18 18 - Telefax 01 / 781 18 20

# Elektro-Heizanlagen

Star Unity, ein rein schweizerisches Unternehmen mit dem Ziel, umweltkonforme, energiefreundliche Heizanlagen herzustellen, befasst sich bereits seit 30 Jahren mit dem Bau von Elektro-Heizanlagen. Wir projektieren ein ausserordentlich breites und anpassungsfähiges Apparatespektrum. Ein Programm, mit dem wir in der Lage sind, jedes, auch Ihr Heizproblem optimal zu lösen.

Star Unity AG entwickelt nicht nur lufthygienisch, sondern wirkt auch bahnbrechend bei der Einführung der Wärmespeichergeräte. Wir reduzierten als erste Firma die Bautiefe der Speichergeräte dank verbesserter Isolation von 36 cm auf 25 cm. Mit der Entwicklung unseres TTC-Systems gelang bereits vor 4 Jahren das, was noch heute als sensationell gilt, nämlich der Bau eines Wärmespeichersystems von nur 15 cm Bautiefe. Das im Baukastenprinzip aufgebaute TTC-System erlaubt eine frei wählbare Dimensionierung von Mischheizkörpern.

Heute befassen wir uns, nebst der Fabrikation und dem Verkauf unserer bewährten Apparate, sehr intensiv mit der Einführung von energiesparenden Apparaten. Wir fabrizieren Systeme zur Substitution von Energie.