Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 39

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: 29.11.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich Rita Schiess, Verlagsleitung Hedi Knöpfel, Assistenz

Mainaustr. 35, 8008 Zürich. Tel. 01 380 2155, Fax 01 388 99 81, E-Mail seatu@access.ch

Offizielles Organ

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

Redaktion

Inge Beckel, Architektur (Leitung) Philippe Cabane, Wettbewerbswesen/Städtebau Werner Imholz, Produktion Richard Liechti, Abschlussredaktion Paola Maiocchi, Bildredaktion und Layout Alix Röttig, Energie/Umwelt/Haustechnik Ruedi Weidmann, Assistenz Adrienne Zogg, Sekretariat

Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail SI_A@swissonline.ch ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

SIA-Informationen

Charles von Büren, SIA-Generalsekretariat

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, Raumplanung/Umwelt, Liestal Hansjörg Gadient, Architektur/Städtebau, Berlin Erwin Hepperle, öffentliches Recht, Zürich Roland Hürlimann, Baurecht, Zürich Nina Rappaport, Architektur/Städtebau, New York

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.

Schweiz: **Abonnemente** Ausland: Fr. 225.- inkl. MWSt Fr. 235 Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto 1 Jahr Fr. 235.

Einzelnummer

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

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

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

Anzeigen: Senger Media AG

Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 251 35 75, Fax 01 251 35 38

Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

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

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

Info über das klassische **Regalsystem aus** www.bucherteam.com

Ausstellung Unterentfelden Tel. 062 737 50 16

DEVISIERUNG / KV / ABRECHNUNGEN

Auf NPK 2000, Messerli Programm durch erfahrenen Baufachmann.

Anfragen unter Chiffre Z 038-770622, an Publicitas AG, Postfach 385, 8712 Stäfa

DIPL. BAUINGENIEUR ETH

sucht zur Übernahme evtl. Nachfolgeregelung

Büro für Ingenieurdienstleistungen im Hochbau

Konstruktiver Ingenieurbau im Raum Limmattal und angrenzende Gebiete.

Anfragen an die Beauftragte Betschon Treuhand AG, Herr H. Gresch, Aargauerstrasse 250 8048 Zürich, Tel. 01/439 70 10

Zu verkaufen

Heliomaschine Océ 4020

Grösse: L=1.90, B=0.90, H=0.50 m

2 CAD Arbeitsstationen mit Messerli CAD-Lizenz, Version 5.1 A

HP Apollo 9000 Modell 712/80 (Unix Vers. A.09.01 E) HP Apollo 9000 Modell 715/33 (Unix Vers. A.09.01 E) mit Monitoren 20"

Angebote unter: Telefon 055/210 25 87 (L. Schmid)

Ausgewiesenes Architekturbüro mit modernster Infrastruktur und besten Referenzen übernimmt infolge Verschiebung eines grösseren Bauvorhabens Ihre personellen Engpässe für:

Ausführungsplanungen Kostenvoranschläge

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot mit interessanten

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Trunz & Wirth AG

Dipl. Architekten HTL/ETH/SIA Altes Kraftwerk Felsegg 9247 Henau 071/951 52 53, www.trunz-wirth.ch

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



Klimatruhen

für Büros, Sitzungs-Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. Speziell für innenliegende Räume. Fragen Sie an!



ANSON-,,Split" superleise Klimagerä-te für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohnund Schlafräume. 230V

ab 775 W. Preisgün-

stig ab Lager.

Offerte verlangen: ANSON 01/461 11



Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt

9-40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. -Offerte überzeugt!



Klimaschränke **ANSON-Aermec** wassergekühlt

10-90 kW. Geringer Energieverbauch. Xtausendfach bewährt. Fragen Sie an!



Kaltwassersätze **ANSON-Aermec** luft- oder wassergekühlt

Modernste Technologie. 5 Baureihen 6-80 kW. Kurzfristig lieferbar:

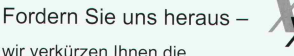


Fan Coils **ANSON**

Superleise Gebläsekonvektoren. Formschönes Design. Für Kühlung Heizung, 2,7– und 25 kW. Preisgünstig von

Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31 11





wir verkürzen Ihnen die Einbauzeiten mit unseren Systemen auf Ihrer Baustelle.



Entwässerungs-Rinnen aus Edelstahl + Stahl

- für Parkhäuser
- für Einfahrten und Garagen
- für Lagerhallen
- für Flach- und Vordächer

INOXX-STEEL AG

Phone 055 622 38 30 055 622 38 32 Fax

Mühle 16, P.O. Box CH-8752 Näfels







Für moderne Verwaltungsgebäude

- LANZ Stromschienen 25 8'000 A, Cu- oder Alu-Leiter.
- LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 − 250 x 250 mm
- kb-Brüstungskanal-Stromschienen mit 2 Stromkreisen 230 V/63 A und 400 V/63 A. Abgänge beliebig plazierbar.
- Boden-Anschlussdosen und Anschlussdosen für den Doppelbodenplatten-Einbau. Kabelauslässe 8-/16-fach
- G-Kanäle/Aluminium-Kabelschutzrohre Inst•Alum
- LANZ Multibahnen + MULTIFIX zur Kabelführung, auch farbig und Stahl inox. SN SEV 1000/3 und CE-konform.
- G-Kanäle und Elektro-Installationsmaterial

Hervorragende Funktionalität. Problemlos anpassbar und ausbaubar. ISO-9001-Produktion. - LANZ ist marktführender Hersteller modernster Stromschienen zur Übertragung und Verteilung, sowie von fortschrittlichen Produkten für die rationelle Kabel- und Leitungsführung. Angebot verlangen:

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21



- SICHERHEIT ZUERST -DEN KINDERN ZULIEBE!
 - Spiel-/Spass Vergnügen für jedes Alter
- DER PHANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESEZT!

 Qualität: ISO 9001 / ISO 14001



Spielplatzeinrichtungen

Oeko-Handels AG



CH-9016 St. Gallen

Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 40

Fax 071-288 05 21

www.hags.ch e-mail: info@oeko-handels.ch



Vorfabrizierte ORSO-Stahlbeton- und Stahlbeton-Verbundstützen, da stimmen namhafte Baukunstverständige überein, sind das beste Beispiel dafür, dass weniger nicht selten mehr ist. Denn bei gleicher oder gar grösserer Tragkraft weisen sie deutlich geringere Querschnitte auf. Zusammen mit DURA-Durchstanzkörben und -Stahlpilzen bilden sie ein Werk aus einem Guss – ein statisches System, das sich durchgehend einheitlich dimensionieren lässt. Für die Bemessung von ORSO-Stützen gibt es ein eigenes Berechnungsprogramm, das auf dem Internet online zugänglich ist und im Handumdrehen die geforderten Resultate liefert. Keine Kunst ist es übrigens auch, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.



Aschwanden