

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **101 (1983)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Wärmespeicherung?

Der weisse Stein - Meilenstein im modernen Hochbau.



Es scheint uns keinesfalls übertrieben, den Kalksandstein in Zusammenhang mit seinen Eigenschaften bezüglich Wärmespeicherung als Meilenstein zu bezeichnen. Denn wenn es um Raumklima und Behaglichkeit geht, so hat Kalksandstein im Wohnungsbau ganz eindeutig neue Massstäbe gesetzt.

Doch nicht nur sein hohes Wärmebeharrungsvermögen macht den Kalksandstein zum idealen Baustoff - sondern auch seine überlegene Schallisolierung und seine grosse Tragfähigkeit. Und wenn man weiss, dass mit ein- oder zweischaligen isolierten Aussenwänden k-Werte von $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ problemlos zu erreichen sind, spricht eigentlich alles für die sichere und bewährte Bauweise mit Kalksandstein.

Kalksandstein als Wärmespeicher.

Wie die Bettflasche, so speichert auch Kalksandstein Wärme und gibt diese über längere Zeit hinweg gleichmässig ab. Bei Bauten aus Kalksandstein bedeutet dies ein ideales Raumklima, denn sein hohes Wärmebeharrungsvermögen gleicht Temperaturschwän-



kungen optimal aus und garantiert - bei minimalem Energieaufwand - eine behagliche Wohnatmosphäre. Sommer und Winter!

KS*

* Kalksandstein -
die bewährte Lösung.

Coupon: Bitte senden Sie uns mehr Informationen über Kalksandstein SIA

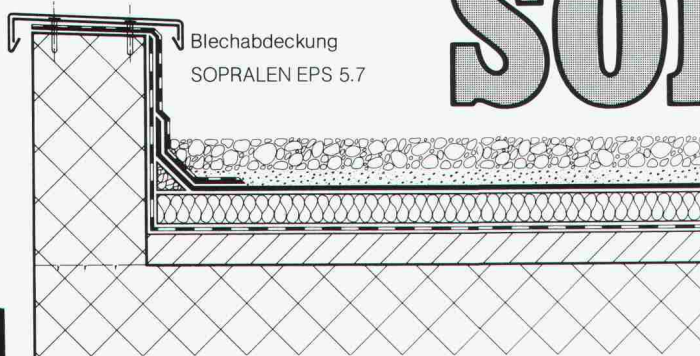
Name: _____
Firma: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Einsenden an: Kalksandstein-Fabrikanten,
Postfach 217,
8035 Zürich

Besuchen Sie uns an der
SWISSBAU '83
Halle 51 / Stand 315

Für zuverlässige,
dauerhafte und anspruchsvolle
Abdichtungen an Flachdächern,
Terrassen, Unterterrainbauten
und Brücken: **SOPRALEN!**

SOPRALEN
aus Elastomer-Bitumen (SBS)
mit elastischen und
thermoplastischen Eigenschaften hat
sich unter den härtesten Bedingungen
bewährt und ist für Schweizer
Verhältnisse das ideale
Abdichtungsmaterial!

SOPRALEN



Schutzschicht
SOPRALEN EJ 3.5 + EV 3.2
Wärmedämmschicht
Dampfsperre

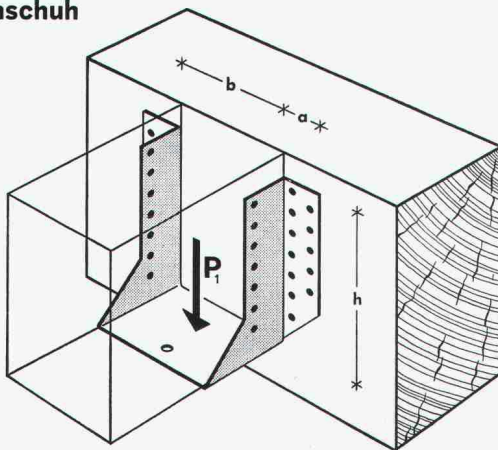
Ein Schweizer
Qualitäts-Produkt



Asphalt-Emulsion AG
Zentralstrasse 19
8953 Dietikon
Tel. 01/7407272

sicher verbinden
mit dem
Balkenschuh

HVV



HOLZBAU - VERBINDER - VERTRIEB AG

Postfach, 3415 Hasle-Rüegsau, ☎ 034/61 36 05, Telex 33288

HVV-Auslieferungslager:

Nordschweiz: Häring + Co. AG, 4133 Pratteln, Tel. 061/81 71 81

Ostschweiz: SMW AG, 9500 Wil SG, Tel. 073/23 55 23

Suisse romande: Francis KURTH, 1350 Orbe, Tél. 024/41 30 19

Fordern Sie unser ausführliches Informationsmaterial an.

Name
Firma
Branche
Strasse
PLZ und Ort

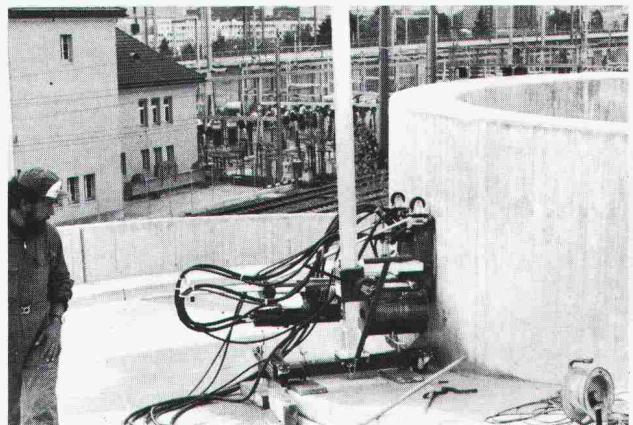
(möglichst Firmenstempel)

SIA 1/83

Kuster Bohrunternehmung AG

Gubelstr. 41 Tel. 01/311 66 33 8050 Zürich

Betonspecht



Diamant-Betonbohrungen
Trockenbohrungen
Betonfräsen bis 55 cm Tiefe
Betonpressen bis 1500 t
Fugenfräsarbeiten
Abbruch von Beton

Stellenangebote

Architekturbüro in der Stadt Zürich sucht

Entwerfer

Sie sollten einige Jahre Praxis in der Ausführungsplanung nachweisen und vor allem Freude, Begeisterung und Können für das Entwerfen von Wohnungsbauten - vom EFH bis zu grösseren Siedlungen - sowie von Büro- und Verwaltungsbauten haben. Die Innenarchitektur gehört zu einer Ihrer wesentlichen Aufgaben. Bauvorbereitende Arbeiten und Wettbewerbsmitarbeit sind weitere Teile dieser anspruchsvollen Stelle.

Interessenten melden sich mit den nötigen Unterlagen unter Chiffre SIA 470 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

3/06-f

Wir suchen

Architekt HTL

für interessante Bauaufgaben.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Schriftliche Bewerbung erwünscht.

Aeschbach + Felber + Kim
Architekten SIA, dipl. ETH
Vordere Vorstadt 8, 5000 Aarau,

1/11-e

Auf unser Ingenieurbüro in **Aarau** suchen wir einen jüngeren

dipl. Bauingenieur ETH

Aufgaben:

Statische und konstruktive Bearbeitung von Tragkonstruktionen im Hoch-, Tief- und Brückenbau.

Anforderungen:

- Initiative und Engagement
- Freude an anspruchsvollen baustatischen Problemen
- einige Kenntnisse im Umgang mit baustatischen Computerprogrammen

Sie können erwarten:

- gründliche Einarbeitung
- Unterstützung durch ein Team von fähigen Ingenieuren und Konstrukteuren
- interne Ausbildung, Fachbibliothek, Kurse

Wenn Sie sich für diese Stelle interessieren, so rufen Sie uns bitte an:



Rothpletz, Lienhard + Cie AG
Projektierende Bauingenieure
Aarau, Bern, Olten

5000 Aarau, Schiffländenstrasse 35
Telefon 064 / 22 55 61
(dipl. Ing. W. Kaufmann verlangen)

50/22-c

ETH ZÜRICH

Das Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft sucht auf den 1. April 1983 oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

Assistenten/Assistentin für Hydraulik/Hydrologie

Wenn Sie Freude am Umgang mit Studenten haben, Ihre bisherige Praxis mit theoretischen Erkenntnissen vertiefen möchten und gerne selbstständig arbeiten, nehmen Sie bitte Kontakt auf mit Herrn Dr. F. Stauffer (Tel. 01/377 30 79) oder Herrn P. Adank (Tel. 01/377 30 82), Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich.

3/04-f

Wir suchen in kleineres Ingenieurbüro in Pfäffikon ZH

Bauingenieur HTL

mit etwas Berufspraxis für die Bearbeitung von interessanten Projekten im Hoch- und Tiefbau.

Weitgehend selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit bei fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder tel. Bewerbung.

U. Hürlimann, dipl. Ingenieur ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Kemptthalstrasse 16, 8330 Pfäffikon ZH, Tel. 01 / 950 31 31

3/07-f

Wir suchen für unser Ingenieurbüro in Zürich einen

Bauingenieur-Techniker HTL

sowie einen

Eisenbetonzeichner

Als Generalunternehmung für schlüsselfertige Wohn- und Industriebauten legen wir Wert auf eine gute Grundausbildung und zeichnerische Fähigkeiten.

Gerne erwarten wir Ihre ausführliche schriftl. Bewerbung.

stocker

Generalunternehmung Jos. Stocker,
Hoch- und Tiefbau AG, Lägerstrasse 9, 8037 Zürich

3/05-f

Stellengesuche

Lateinamerika

Dipl. Bauingenieur ETH; Business Administration, IMEDE; Auslandschweizer, 43 Jahre, mit vielseitiger Erfahrung in leitenden Positionen, sucht anspruchsvolle Beschäftigung als Angestellter oder freier Mitarbeiter, vorzugsweise in Lateinamerika.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 476 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

3/13-f

Bauingenieur HTL

Diplom November 1982, sucht Stelle im Massiv- und Stahlbau mit Schwergewicht auf dem Sektor Statik. Raum Aargau, Zürich.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 477 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

3/14-f

Bauingenieur HTL

33, 8 Jahre als Sachbearbeiter, davon 2 Jahre als Filialleiter, sucht verantwortungsvolle Dauerstellung, vorzugsweise im Raume Bern, Thun, Interlaken. Bisheriger Tätigkeitsbereich: Konstruktion und Statik im Wohnungs- und Industriebau (Stahlbeton, Holz, Mauerwerk), Umbauten und zeitweise Projektierung im Strassenbau, Lehrlingsausbildner. Möglicher Stellenantritt: 1. April 1983.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 467 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

3/08-f

Dynamischer und unternehmerischer

dipl. Baumeister/Architekt HTL

33, D/I/E/F, erfahren und versiert in Akquisition, Kalkulation, Bauführung, AVOR, PR und Marketing, mit Führungsqualitäten, sucht herausfordernde Kaderstelle auf Frühjahr 1983.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 472 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

3/11-f

GU-Projektleiter sucht Führungsposition

Offerten unter Chiffre SIA 473 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL

25, Schweizer, D/E, sucht Anstellung in der deutschsprachigen Schweiz

Offerten erbeten unter Chiffre 478 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL/AT

27, Grundausbildung Stahlbetonzeichner, sucht Stellung als Statiker im Wohnungs- und Industriebetrieb oder Verwandtes. Gute Englischkenntnisse. Eintritt ab 1. Mai 1983.

Angebote unter Chiffre SIA 475 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Ich suche baldmöglichst oder auf Frühjahr 1983 eine

Lehrstelle als Hochbauzeichnerin

im Raum Zürich. B-Matur, handwerkliche Schulung, 23jährig. Mit meiner Vorbildung kann ich eine 3jährige Lehre absolvieren.

Telefon 01 / 984 18 09 oder 01 / 55 61 93

Diverses

Erfahrener dipl. Architekt ETH übernimmt in freier Mitarbeit und im Stundenlohn

Projektbearbeitungen (Teilleistungen a-i)

Offerten unter Chiffre SIA 471 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Baumeister mit mehrjähriger GU-Erfahrung im Um- und Neubau übernimmt in freier Mitarbeit

Devisierung/Bauleitung/Kostenüberwachung

Anfragen bitte unter Chiffre SIA 474 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

REZESSION? Personal bereits abgebaut? Unerwartet gewisse Engpässe? Wer kann einspringen?

DIE LÖSUNG: Freie Mitarbeiter!

Kurzfristig, termingerecht und fachmännisch, **sämtliche Arbeiten** (a-i), inkl. Wettbewerbe.

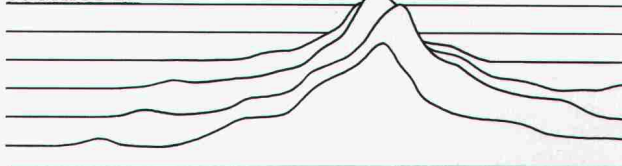
Bitte rufen Sie uns an. Telefon G: 01 / 52 53 00; P: 01 / 720 49 91.

Bauleiter

mit besten Referenzen, übernimmt für Sie KV, Devisierung, Bauleitung, Abrechnung.

Offerten unter Chiffre 2854 Zs, ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich.

P. FRIEDLI



DIPL. ING. ETH/SIA · BÜRO FÜR GEOTECHNIK UND FELSMECHANIK

ADRESSÄNDERUNG: MÜHLEBACHSTRASSE 81
8032 ZÜRICH
TELEFON 01/251 85 93
TELEX 58701

3/03-f

Devisierung/Bauleitung

dies sind meine Spezialgebiete mit grosser Erfahrung und guten Referenzen.

Sollten Sie an meiner freien Mitarbeit interessiert sein, melden Sie sich bitte unter Chiffre 3136 ZH an ofa Orell Füssli Werbe AG, 8022 Zürich.

1/13-e

Zu kaufen gesucht:

gebrauchtes Inventar für Ingenieurbüro

(Zeichnungstische, Schränke, Vermessungsgeräte, Kopiergeräte usw.)

Angebote unter Chiffre SIA 469 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich, oder unter Telefon 058 / 21 15 19.

3/10-f

Zu verkaufen: **Nike-Zeichenständer**

H = 75 min., Platte 156/90 cm
«Pro Signa»-Laufwagenzeichenmaschine,
kompl. Fr. 900.-

Telefon 01 / 361 23 22

3/09-f

KRÜGER

Dantherm
Warmluft-
Heizgeräte
für Hallen und Werkstätten
auch mobile Luftheritzer
20 000-130 000 Kcal/h
preisgünstige Occasionen.



Krüger+Co

9113	Degersheim	071	54 15 44
8156	Oberhasli	01	850 31 95
4114	Hofstetten	061	75 18 44
3110	Münsingen	031	92 48 11

Brandschutz mit Flammastik und Ignitect



Das KBS-System ist universell einsetzbar: Brandabschottungen, Brandschutz für elektrische Kabelanlagen, Brandtrennwände. Alles EMPA-geprüft und fachgerecht verarbeitet. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Max Schweizer AG, Ahornstr. 21, 8051 Zürich, Tel. 01/40 26 26



Ja, wir möchten mehr über das KBS-System wissen. Senden Sie uns unverbindlich Ihre Dokumentation.

Firma/Sachbearb. _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____

SIA

Verbundpfähle

Stahlprofile mit Betonmantel

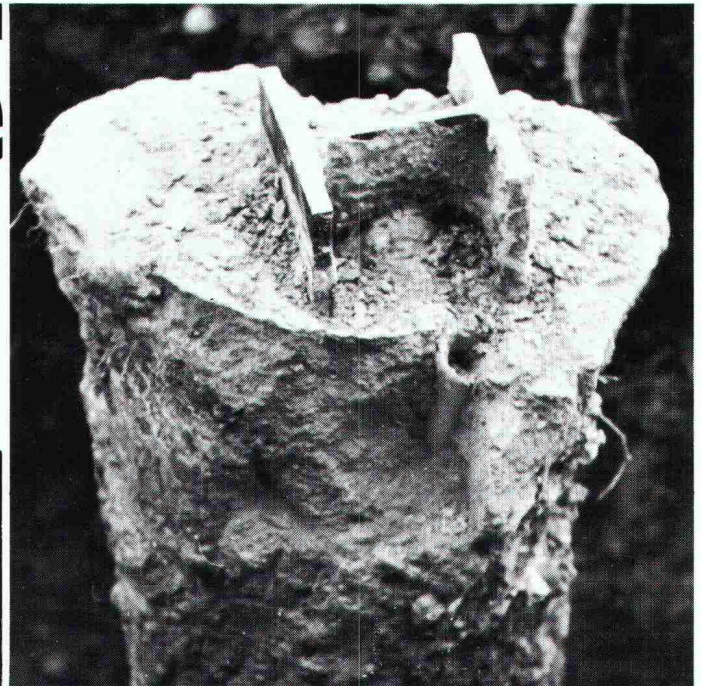
- Mit dem Hochbaukran oder mit Schreitbagger ausführbar
- auch auf beengten, schwer zugänglichen Baustellen möglich
- kein Arbeitsplanum und keine Zufahrt zur Baugrube nötig
- dank sehr kleiner Installationsaufwendungen auch für kleine Arbeiten wirtschaftlich.



Technische Beratung/Bauausführung:

Neugutstr. 52, 8600 Dübendorf

Bauunternehmung AG Tel. 01/8210085
 Zurich - Dübendorf - Aarau - Chur - Grenchen - St. Gallen



Quellenstrasse 10, 4310 Rheinfelden, Tel. 061 87 62 87

METABO AG

ROHRLEITUNGSBAU, METALL-, SCHWEISSTECHNIK
 INDUSTRIEMONTAGEN, ANLAGENTECHNIK

STATIK für CBM und APPLE II

Trägerrost mit Lastüberlagerung, Vorspannung, Elinien, Stützensenkung, ungl. Temperatur

u.v.a. neuen Lastfällen, Kapazität: i. M. 500 Knoten

Räumliches Stabwerk bis 300 Knoten mit Lastüberlagerung und Eingabegenerierung, Querschnittsw. u. Spannungs-, Bruch- und Rissicherheitsnachweis Spannbeton u.v.a.m.

Christoph Starke, Ackerstr. 3, D-3100 Celle
 Telefon 0049 / 51 41 / 5 30 01

3/02-f

INSTITUT JUVENTUS ZÜRICH

LAGERSTRASSE 45 8004 ZÜRICH TEL. (01) 242 43 00

Tages-Gymnasium
 Mittelschul-Vorbereitung

Tages-Handelsschule
 Verkehrsschule
 Abend-Handelsschule
 Verkaufsschulung für
 Ingenieure und Techniker

Berufswahlschule
 Juventus-Medial
 (Vorbereitung auf
 Krankenpflegeberufe)
 Juventus-BEVOS
 (Berufsvorbereitung in
 Fachklassen)
 Sekundarschul-
 Vorbereitung

Ingenieurschule
 Zürich (HTL)
 Nachdiplomstudium zum
 Betriebsingenieur
 Weiterbildungskurse für
 Ingenieure und Architekten
 Technikerschule
 Amateurfunkschule
 Technikums-Vorbereitung

Arztgehilfenschule
 Ausbildung von Arzt- und
 Spitalsekretärinnen
 Med. Weiterbildungskurse

Verkaufsschulung für Ingenieure und Techniker

Ein einjähriger Ausbildungsgang der Handels- und Verkehrsschule Juventus und des Verbandes Reisender Kaufleute der Schweiz (VRKS).

Die Ausbildung erfolgt im Direktunterricht einmal wöchentlich, von 18.30 - 21.00 Uhr.

Verkaufsfächer	Handelsfächer	Abschluss
<ul style="list-style-type: none"> ● Verkaufstechnik ● Verkaufspsychologie ● Werbetechnik 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rechnungswesen ● Betriebslehre ● Rechtskunde 	Zertifikat mit Notenausweis Schulbeginn April und Oktober

Auskünfte und Beratungen durch das Rektorat

COUPON Bitte einsenden an: Rektorat Handels- und Verkehrsschule Juventus Postfach 8021 Zürich

Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich das Schulprogramm für

Verkaufsschulung für Ingenieure und Techniker

Name: _____ Vorname: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

INSTITUT JUVENTUS ZÜRICH POSTFACH 8021 ZÜRICH

SarnaRoof macht Steildächer wind- und wasserdicht.



Bitte verlangen Sie ungeniert unsere ausführliche Dokumentation über SarnaRoof, das absolut wind- und wasserdichte Unterdach-System für Steildächer. Sie können anrufen oder kurz schreiben. Sarna Kunststoff AG, CH-6060 Sarnen, Postfach, Telefon 041-66 0111.

An der Swissbau: Halle 24, Stand 145

 Sarna