

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 102 (1984)
Heft: 43

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: 16.01.2026

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



Massgeschneidert Für unsere und die kommenden Generationen

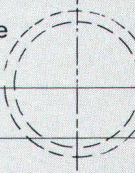
Im Juni 1984 wurde dieses in unserem Werk Niederurnen vorfabrizierte Wasserreservoir mit 38 m³ Nettoinhalt in Densbüren AG innerhalb von weniger als drei Stunden eingebaut. Es enthält alle Armaturen sowie eine Betontrennwand zwischen Nass- und Trockenkammer. Der aus drei fünf Meter langen «Eternit»-Rohren mit einem Durchmesser von 2000 mm zusammengesetzte Behälter erwies sich im Vergleich zu Ortsbeton als kostengünstiger.

Vorfabrizierte Sonderbauwerke interessieren uns. Senden Sie uns detaillierte Informationen über die Vorfabrikationsmöglichkeiten. Bitte nehmen Sie telefonischen Kontakt auf.
Sachbearbeiter

Tel. Nr. _____

Adresse

SIA



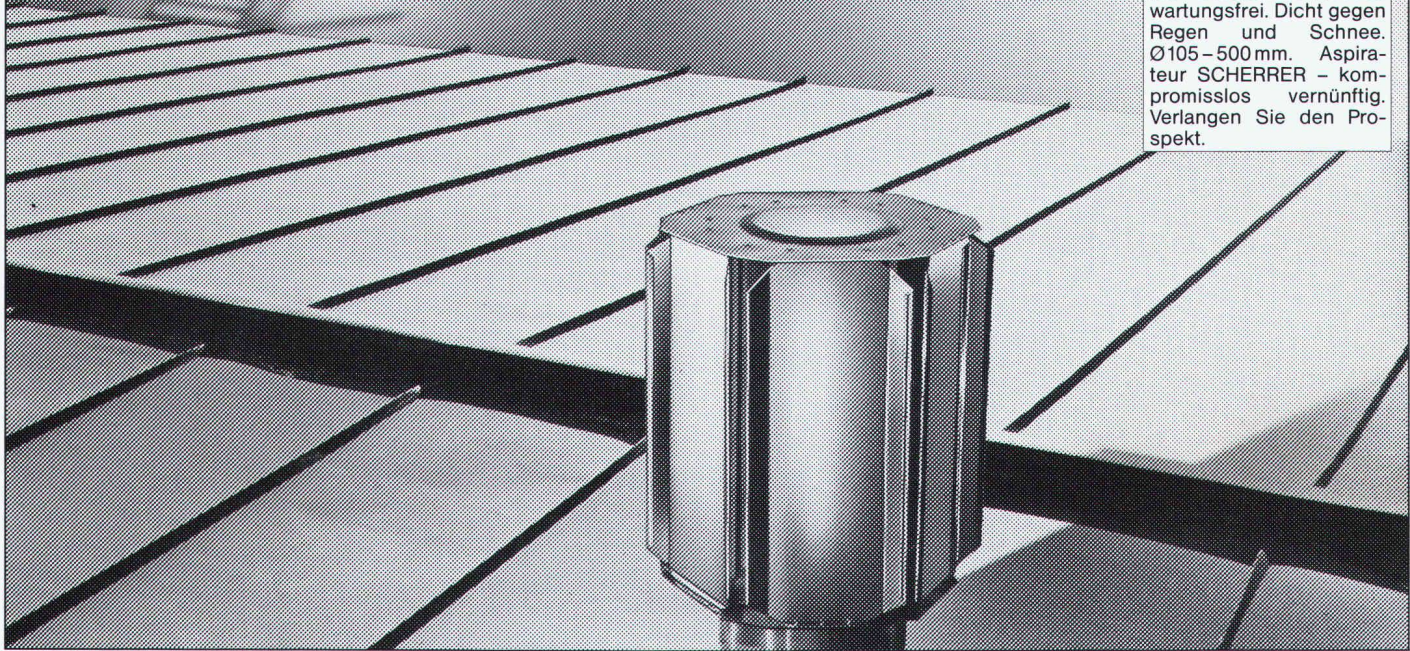
Eternit®
denkt mit

Eternit AG
Tiefbau
8867 Niederurnen



Aspirateur SCHERRER:
Der Star aller Entlüfter – ohne Starallüren. Gleichmäßig, mit jedem Windhauch, durchlüftet er höchst wirksam Fabriken, Lager, Hallen, Scheunen und ist ein Cheminée-Hut par excellence. Absolut wartungsfrei. Dicht gegen Regen und Schnee. Ø105–500 mm. Aspirateur SCHERRER – kompromisslos vernünftig. Verlangen Sie den Prospekt.

DIE KATZE AUF DEM HEISSEN BLEHDACH



Jakob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, 8059 Zürich 2, 01 2027980



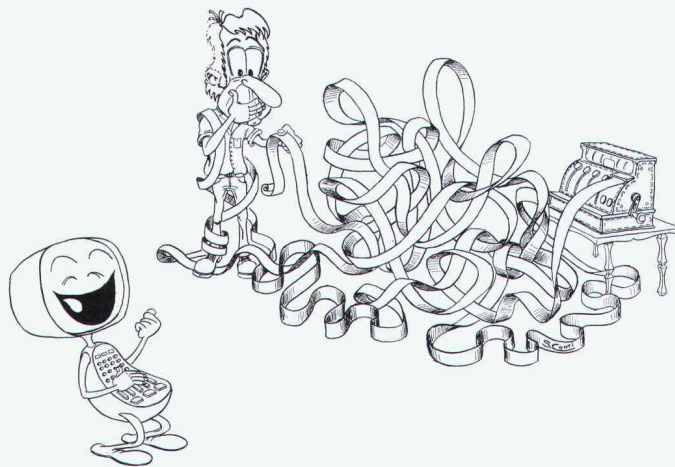
LOCOWARE

Eine Idee, ein Konzept und eine Kette
von EDV-Applikationen für Architekten und Bauherren

EDV-Programme für

General-Architekten und Architekten für alles

Auf SUMICOM SC 30



Erhältlich:

- Vergebungsplanung
- Baukostenkontrolle
 - Version Architekten
 - Top-Version
- Devisierung

In Programmierung:

- Bauleitung
- Kosten-Voranschlag
- Finanzplanung
- Auftragskontrolle

Auskünfte: _____

Name _____

Adresse _____

Ort _____ Tel. _____

LOCO-PROJETS SA

Place Cornavin 16

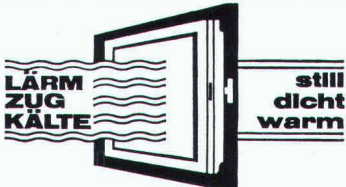
Postfach 505

1211 Genf 1

Tel. 022 / 31 43 40

elkura

Aktiengesellschaft
8134 Adliswil, Fabrikhof 5



Tel. 01/710 95 86
Büro und Werkstätte
für Schall- und Isoliertechnik

Es müssen nicht immer neue Fenster sein!

Bestehende Doppelverglasungsfenster umbauen auf 2- oder 3fach-Isolierverglasung bis 1,3 W/m² sowie Schalldämmung bis etwa 40 dB.

Besonders vorteilhaft bei gleichzeitiger ALU-Verkleidung der äusseren Flügelseite. Systeme auch verwendbar zum Umrüsten bereits bestehender Isolierverglasungsfenster.

Im weiteren liefern und montieren wir Ihnen auch neue Fenster in Kunststoff, Holz, Metall oder Holz/Metall kombiniert – auch im jahrelang bewährten ELKURA-Fertig-Einbausystem (ohne Herausreissen der alten Rahmen).

Sämtliche Arbeiten im Zusammenhang mit der Fenster- und Türabdichtung.

Profitieren Sie von unserer Entwicklung und jahrelangen Erfahrung mit diesen Systemen. Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte oder unseren technischen Berater.

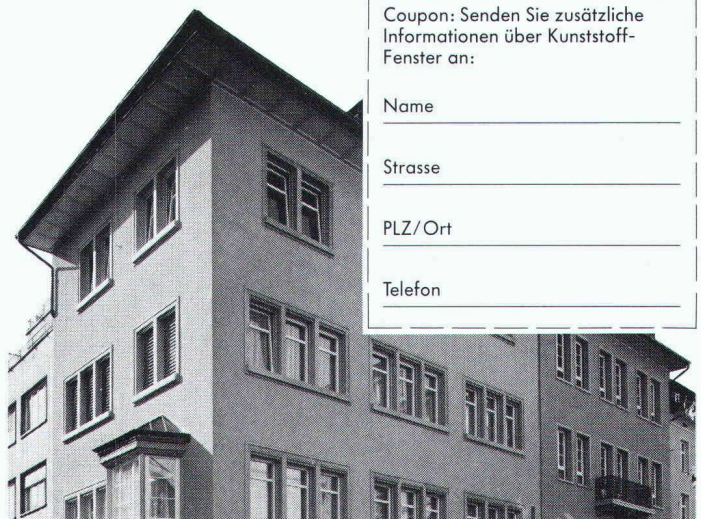
Besuchen Sie uns auch in der Baumusterzentrale Zürich

Für unsere Umbausysteme empfehlen sich auch unsere Lizenznehmer:

FRITSCHI	KURT ZÜRCHER	THOMAS KLEINER	WERO MÖBEL
Laden- und Innenausbau AG	Schreinerei und Innenausbau	Schreinerei und Innenausbau	Albert Weiss
Industriestrasse 14	3349 Zauggenried	Hauptstrasse 191	Schreinerei und Innenausbau
4612 Wangen	BE	5444 Künten AG	6037 Root LU
b. Olten	031 / 96 77 19	056 / 96 24 40	041 / 91 11 52
062 / 32 42 42			



Dank Geilinger Kunststoff-Fenstern bester Schall- und Wärmeschutz für Neubau und Renovation



Coupon: Senden Sie zusätzliche Informationen über Kunststoff-Fenster an:

Name _____

Strasse _____

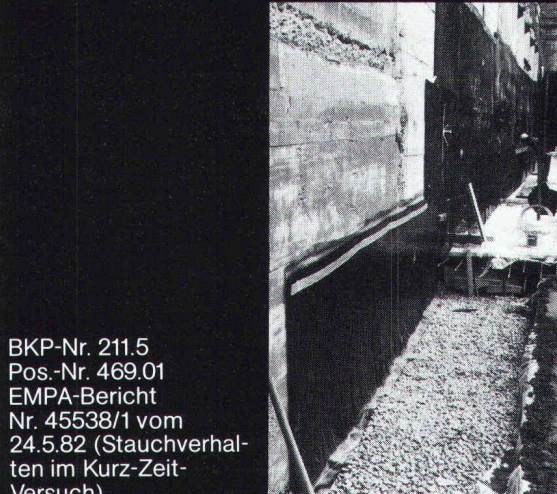
PLZ/Ort _____

Telefon _____

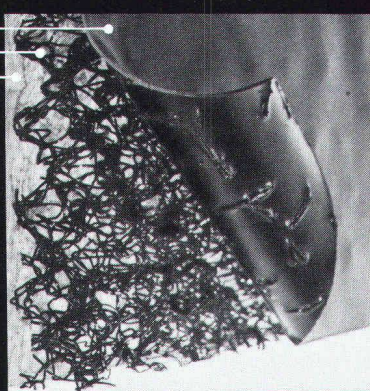
Beratung, Fabrikation, Montage und Dokumentation:
Geilinger AG, Metallbau
8401 Winterthur, Werkstrasse 20, Telefon 052/89 41 41

GEILINGER

Ingenieur- und
Metallbau-Unternehmung



BKP-Nr. 211.5
Pos.-Nr. 469.01
EMPA-Bericht
Nr. 45538/1 vom
24.5.82 (Stauchverhalten im Kurz-Zeit-
Versuch)



«Enkadrain CK leitet extreme Wassermengen sicher ab, wirkt als Dilatation und nimmt hohen Frischbetondruck auf.»

«Diese flexible Filter-, Sicker- und Schalungs-matte passt sich schwierigsten Oberflächen und Baugrubenwänden an.»

«Dank Enkadrain CK haben wir Zeit, Platz, Geld und Ärger mit unvorhergesehenen Situationen auf der Baustelle gespart!»

Das sind einige Urteile von Schweizer Baufachleuten über Enkadrain. Möchten Sie gerne Konkreteres darüber wissen?

Bitte: 01/312 16 16

Enkadrain® CK

Generalimport für die Schweiz und Liechtenstein:

SCHOELLKOPF+CO AG

Schaffhauserstr. 265, 8057 Zürich
Tel. 01/312 16 16

75 Jahre



Verkauf auch durch den
Baumaterialhandel.

Enka Industrial Systems
Bauindustrie

Die
energiesparende *
Heizungs-
Umwälzpumpe
mit 3
Drehzahlen!



* Spart
bis zu
50% Strom.

GRUNDFOS PUMPEN AG
Bruggacherstrasse 10, 8117 Fällanden

Ja, die energiesparende
«Super Selectric» interessiert mich!
Senden Sie mir unverbindlich
Ihre Unterlagen.

Name/Firma _____

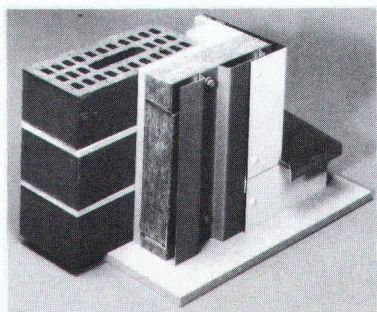
Strasse _____

PLZ/Ort _____ SIA



GRUNDFOS
die richtige Pumpe

Fassaden-Sanierungen sind Vertrauenssache



Ihr Problem:

- Die Sanierung der Fassaden Ihres Gebäudes*

Unsere Lösung:

- Aussenisolierung und hinterlüftete vorgehängte Fassade
- Eigene Systeme mit langlebigen und unterhaltsfreien Materialien (Aluminium und Aluminium-Verbund-Produkte)
- Schlüsselfertige Ausführung, garantierter Festpreis, garantierter Fertigstellungstermin
- Umfassende Garantie

Verlangen Sie unverbindlich unsere
Unterlagen



Alesa Alusuisse Engineering AG
Max Högger-Strasse 6
CH-8048 Zürich
Tel. 01 435 33 33
Telex 822220 aae ch



BI-UNTERDACH
mit FERTIGER UNTERSICHT

gute Isolation
einfache Montage
preiswert

Einwandfreier
Dachaufbau mit
durchgehender,
geschlossener Isolation.
Bauphysikalisch
richtig.

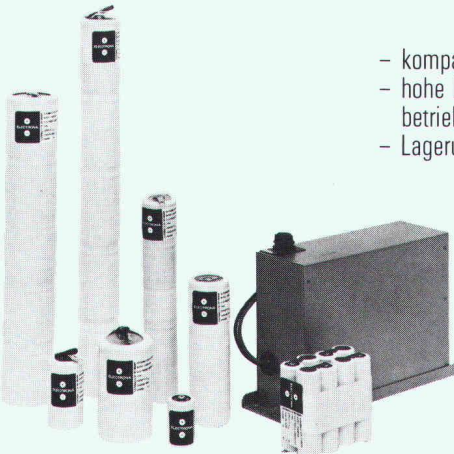
Verlangen Sie
Unterlagen für Wohn-
und Hallenbauten.



Bau+Industriebedarf AG
4104 Oberwil / BL Tel. 061 30 40 30

Energie nach Mass!

Zum Beispiel mit gasdichten Nickel-Kadmium-Akkumulatoren:
wartungsfrei - wieder aufladbar - dauerhaft!



- kompakte Bauform
- hohe Lebensdauer bei Zyklenbetrieb
- Lagerung in entlademem Zustand

Und dazu die passenden Kleinladegeräte nach Schweizer Norm (SEV-geprüft) mit optischer Ladeablaufanzeige. Erhältlich komplett montiert mit Gehäuse oder als Karte.

Ihr Electrona Berater hilft Ihnen bei der Realisierung einer optimalen Anlage zu günstigsten Investitionskosten. Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte.



Electrona SA
Accumulatorenfabrik – 2017 Boudry.
Tel. 038/44 21 21 – Telex 952 896 ACCU CH.



WESPAN-Normisolierelemente sind als Boden-, Wand- und Deckenisolierplatten genormt, allseitig genutet und einseitig mit Polystyrol-F20 oder mit Flumrocplatten beschichtet. Div. Platten- und Isolationsstärken. K-Werte bis 0,32 W/m² K. Einsparung von ca. 30–50% Arbeitskosten. Isolieren, sanieren in einem Arbeitsgang. Keine Kältebrücken u. Fugen (Nut- und Federverleimung).

Coupon Isolier

Senden Sie uns Ihre technischen Informationen / Muster

Firma _____

Sachbearbeiter _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____



Wespanwerk Wenger AG
Spezialprodukte für Altbausanierung
8574 Lengwil
Telefon 072-75 13 13

Verlegeplatten
Bodenschüttungen
Trennwände
Isolierprodukte

Durchstossungen

Hydr. Durchstossverfahren Ø 100–350 cm
Stahl- oder Eternitrohrbohrung Ø 30–100 cm
Stahlrohrrammung Ø 10–80 cm
Bodenverdrängungs-Rakete Ø 4–17 cm



Technische Beratung/Bauausführung:
Neugstr. 52, 8600 Dübendorf

Bauunternehmung AG Tel. 01/8210085
Zürich – Dübendorf – Aarau – Chur – Grenchen – St. Gallen



Der Schweizer Gasbeton, ein Produkt der **ZÜRCHER ZIEGELEIEN**



Fachbücher

Bauschäden-Sammlung Band III

Sachverhalt — Ursachen — Sanierung. Zusammenstellung von Schäden an Bauten, verursacht durch Beschädigung, Abnutzung oder Alterung, mit Vorschlägen zu ihrer Behebung. Herausgegeben von G. Zimmermann (164 S., A5 quer, 160 Abb.)

Preis

38.30

Baustoff Beton, ein Handbuch für die Baupraxis

Neuaufgabe — von Dr. U. Trüb. (193 S., 65 Abb.), Format A5

30.—

Ein Bewertungssystem der Bruchsicherheit

Von Dr. T. Varga. (44 S., 71 Abb., Format A4, 1973)

17.50

Berechnungstabellen für unterzugslose Decken (Pilzdecken, Flachdecken) / Tables for flat slabs

Von D. Pfaffinger und Prof. Dr. B. Thürlmann. (331 S., Format A4, wovon 40 S. Text in deutscher und englischer Sprache, mit 15 Abb. und 291 S. Tabellen samt Schemaplänen, in Leinen gebunden, 1967)

65.—

Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke

Von Georges Bridel. Umfassende Darstellung der bedeutenden schweizerischen Leistungen auf diesem Gebiet. Herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Verkehrshaus der Schweiz. (106 Seiten, 70 Abb., 1 Faltafel, Format A5)

15.—

Computer im kleinen und mittleren Ingenieur- und Architekturbüro

Vorträge der Informationstagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII) vom 5. und 6. April 1974 in Zürich. (193 S. mit Abb. und Tab., Format A4)

60.—

Hochhäuser

Vorträge der Studenttagung der SIA-Fachgruppen für Brückenbau und Hochbau (FBH) und für Architektur (FGA) vom 18. bis 20. Okt. 1973 in Zürich. Heft 1 der VAG-Berichte. (Format A4, 204 S. mit Abb., broschiert)

35.—

Kunststoffe im Bauingenieurwesen

Vorträge der Studenttagung der SIA-Fachleute für Brückenbau und Hochbau (FBH) vom 17. und 18. Oktober 1975 in Zürich und Dübendorf. Heft 2 der VAG-Berichte. (Format A4, 204 S. mit Abb., broschiert)

55.—

Sparobjekt Einfamilienhaus

Energieprobleme rund um das Einfamilienhaus und ihre Lösungsvorschläge. Ein Handbuch für jeden Hausbesitzer und Installateur. Von B. Wick, Widén. (170 S., viele Abb. Format A5)

24.—

zuzüglich Porto

Bestellschein

Bitte senden Sie mir die angekreuzten Bücher gegen Rechnung

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bauschäden 3 | <input type="checkbox"/> Computereinsatz |
| <input type="checkbox"/> Baustoff Beton | <input type="checkbox"/> Hochhäuser |
| <input type="checkbox"/> Bruchsicherheit | <input type="checkbox"/> Kunststoffe |
| <input type="checkbox"/> Berechnungstabellen | <input type="checkbox"/> Sparobjekt EFH |
| <input type="checkbox"/> Strahlflugzeuge | |

Name:

Strasse:

Plz., Ort:

Datum:

Unterschrift:

Einsenden an:

**Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Postfach 630, 8021 Zürich**

Sonderdrucke

Neuerscheinungen

Nr.

Preis

3474 Sanierung alter Betonbeläge für Mehrzweck-Sportplätze.

Von Beat Käch

Fr. 2.—

3475 SBB-Schulungszentrum Löwenberg, Murten. Die Stahlhochbauten. Von Rudolf Mathys

Fr. 2.—

3476 Wärmedämmung und Energiesparen: Grenzen einiger Grundsätze, Fortsetzung und Schluss. Von Olivier Barde, Carouge-Genève

Fr. 2.—

3477 Rodinjet* - neue Verfahrenstechnik für Unterfangungen, Abdichtungen und Konsolidation. Von Swissborning AG, Volketswil

Fr. 1.—

3478 Preis der Schumacherstiftung. Von Gaudenz Risch

Fr. 4.50

3479 Flockungsfiltration als vierte Reinigungsstufe in der Erweiterung der Kläranlage Werdhölzli, Zürich. Von H. Gros, J. Moser, Sulzer AG

Fr. 4.50

3480 Zentrum Neuwiesen, Winterthur. Von U. Pfleghard (E. Winkler), Effretikon

Fr. 4.—

3481 Armierungsanschlüsse mit Koppelement. Von E. J. Golombek, Basel

Fr. 4.50

3482 Sanierung eines Bahngeleises auf weichem Untergrund. Von Fei-Loung Yang, Zürich, Gerhard Schmutz, Bern, Theo Bürkli, Rapperswil

Fr. 4.50

3483 Schallschutz bei Dächern. Von Bernhard Braune, Binz

Fr. 4.50

3484 Wärmedämmende Steildachelemente. Von H. R. Preisig, K. Menti, P. Roos, R. Wagner

Fr. 4.50

3485 Die Wirklichkeit der Denkmäler. Von Georg Mörsch, Zürich

Fr. 4.—

3486 Vereinigungs- und Wirbelfallschacht. Von Peter Volkart, Zürich

Fr. 4.—

3487 Wohnkolonie Limmatstrasse, Zürich. Von Hugo Fahrner, C. U. Brunner, E. A. Müller, Zürich; J. Gass, P. Hartmann, Dübendorf

Fr. 12.—

3488 Eigenschaften von Spritzbeton und ihre Prüfung. Von P. Teichert

Fr. 9.50

3489 Verhalten eines Windmessers bei instationärer Anströmung. Von Hans Thomann, Zürich

Fr. 1.—

3490 Wertanalyse - eine Innovation für das Bauwesen. Von Jürgen Wieland, Basel

Fr. 2.—

3491 Die neue Norm SIA 281: Polymer - Bitumen - Dichtungsbahnen. Von Hans J. Thürler, Zürich

Fr. 8.—

3492 Sanieren und Abdichten von schadhaften Dichtungsbelägen mit Polymer - Bitumen - Dichtungsbahnen (PBD). Von J. P. Junker, W. Kehrl

Fr. 4.—

3493 Neue Anforderungen an die Deponietechnik. Von C. Colombi, M. Fahrni, P. Oggier, E. Schläppi, J. Zenger, Bern

Fr. 4.—

3494 Werftneubau der Zürichsee-Schiffahrtsgesellschaft. Von E. Studer, U. von Matt, U. Vollenweider, W. Meier, F. Eicher, Zürich

Fr. 8.50

3495 Wasserführende Stahlkonstruktion für Hochregallager. Von Alfred Maurer, Luzern

Fr. 4.—

3496 Altgriechischer Wasserbau. Von N. Schnitter, Baden

Fr. 4.—

3497 Spannungen in der Verputzschicht von Wärmedämmssystemen an Außenwänden. Von Hansjörg Epple, Dübendorf

Fr. 4.—

3498 Geotextilgewebe für den Straßenbau. Von Benjamin Schmid, Brugg

Fr. 2.—

3499 Übersicht zu Energiehaushalt-Untersuchungen bei Einfamilienhäusern (Projekt «Maugwil»). Von Th. Baumgartner, E. Baumann, J. Gass, P. Hartmann, I. Marcus, H. Mühlbach, Dübendorf

Fr. 4.50

3500 Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. Von J. Leimgruber und R. Hribar

Fr. 2.—

3501 Hans H. Hauri zum 60. Geburtstag. Von Chr. Menn, Zürich

Fr. 2.—

3503 Computergestütztes Energie-Engineering. Von Miro Travnicka, Zürich

Fr. 2.—

3504 Stadt Zürich - Kläranlage Werdhölzli. Betriebsgebäude und Fahrzeugeinstellhalle. Von Arnold Winzer, Zürich

Fr. 4.—

3505 LPM - Bausanierung und Substanzerhaltung. Von Bert Romer

Fr. 4.50

3506 Ingenieurgeologie in der Schweiz. Von Conrad Schindler

Fr. 4.—

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

8021 Zürich Ø 01/2015 36

Postfach 630

INDUSTRIE-, SPORT- UND LAGERHALLEN

Vertrauen schenken,
heisst Kosten senken
mit Bauprodukten
der Tettovil AG

(Neubauten, Umbauten, Renovationen)

z.B. Lichtwellplatten, kompl. Lichtwandsysteme einbaufertig,
K-Wert 1.08, Hohlkammerprofile und Platten
(in der Schweiz geprüfte und getestete Produkte)

Tettovil, mit Kunststoffen für den Bau immer einen Schritt voraus!

Tettovil SA
AG

Kunststoffwerk
CH-3432 Lützelflüh

Tel. 034 61 36 76
Telex 914 205

Wir bringen Ihnen Grün ins Haus!



Zur Schaffung einer freundlichen, einladenden Ambiance im Wohn- oder Arbeitsbereich gehört die kreative, anspruchsvolle Begrünung der Räumlichkeiten.

Wir sind ein Spezialbetrieb mit langjähriger Erfahrung bei der Planung und Ausführung von Hydrokulturanlagen – zu Hause und im Büro ebenso wie in der Hotellerie und im Gastgewerbe.

Nebst grosser Auswahl an Gefässen bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Pflanzen in allen Grössen und Formen – direkt aus unserer eigenen Hydro-Gärtnerei.

Unser Team steht in der ganzen Schweiz zu Ihrer Verfügung

für eine grüne, natürliche Umgebung
für kreative Gestaltung und Problemlösung

Hydroflor AG

Bolligenstrasse 46 C,
3000 Bern 32, Tel. 031 40 02 32

LSH AG

Stahlbauten

in allen Grössen und Ausführungen.

Projektierung und Planung durch eigenes Büro.

Fordern Sie uns, wir beweisen Ihnen, dass wir bei bester Qualität preisgünstig sind.

LSH AG

Mülligerstrasse 1232, 5200 Windisch
Tel. 056 / 4115 21, Telex 58 364

Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Ideen
fürs
Bauen

schöck
Isokorb

Die Balkondämmplatte mit Bewehrungskorb

- auf Deckenstärke zugeschnitten
- verhindert Schimmelbildung
- bricht Kältebrücken
- hält die Wärme im Haus
- garantiert ermüdungssicher

Die Balkon-
dämmplatte
fix und fertig
angeliefert



Balkone können sich
bei schwankenden
Temperaturen frei
bewegen



Einbauzeit mit ca. 6 Minuten pro Stück
erheblich kürzer als bisher



Coupon

für die kostenlose Zusendung der Schöck-
Isokorb-Infomappe von

FELI FELI BAUTEILE AG, Obersumpfstr. 862,
5745 Safenwil, Telefon 062-67 2313

Absender:



33

Gegen Verschleiss

durch Sand/Wasser-Gemische, Kies (auch gebrochen und trocken) und andere abrasive Medien schützen wirksam Naturgummi-Verkleidungen aus

LINATEX und LINARD

Wir liefern:

Pumpen, Zykloone, Ventile, Schläuche und Formartikel für Geräusch- und Erschütterungsdämpfung.

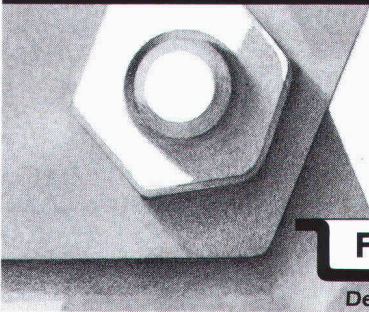
Wir kleiden aus:

Rohrleitungen, Trommeln, Trichter, Rutschen usw.
Eigene Spezialwerkstatt. Sachkundige Beratung durch erfahrene Fachleute.



Robert Aebi AG 8023 Zürich
Tel. 01/211 09 70

Feuerverzinken ist zwar nicht billig,
aber immer noch billiger
als darauf zu verzichten.



FEUERVERZINKT

Denn was rostet, das kostet.

Vogel-Skihalter



Ganzmetall, feuerverzinkt, robust
Planen und Einrichten von Skiräumen
Liefern von Teilen für Selbstmontage

Für Hotels, Ski- und Ferienhäuser, Schulen, Bergbahnen usw.
Verschiedene Modelle
Bis 16 Paar Ski per Laufmeter

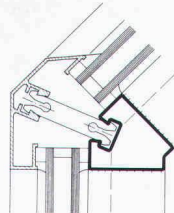
ERWIN VOGEL, Vogel-Skihalter
Am See 503, 8882 Unterterzen
Telefon 085/4 22 12



Jansen-VISS-System für Schrägverglasungen und Wintergärten

Das bewährte System für statisch einwandfreie Konstruktionen in Stahl und Aluminium. Jetzt neue Kombinationsmöglichkeiten mit Deckprofilen in verschiedenen Buntmetallen.

Rufen Sie uns an
oder verlangen Sie
unsere Dokumentation.



Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoff-Werke,
Kunststoffwerk
Telefon 071/780 111, Telex 77 159

JANSEN

Stellenangebote

Gut fundierte Schweizer Unternehmung mit erfolgreicher Auslandaktivität sucht eine qualifizierte Persönlichkeit für die

Leitung der Abteilung Architektur

Wirkungsbereich:

- Gesamtleitung der Abteilung. Führung, Förderung und Unterstützung von etwa 15 Mitarbeitern. Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und externen Stellen.
- Mitarbeit bei der Projektierung von grossen, komplexen Hoch- und Tiefbauten in Industrie- und Entwicklungsländern. Abteilungsadministration und Mitwirkung bei der Akquisition.

Anforderungen:

- Hochschulabschluss in Architektur. Kenntnis der modernen Führungs- und Organisationsmethoden.
- mehrjährige praktische Berufserfahrung, zuletzt in Kaderposition. Auslandpraxis ist sehr erwünscht.
- dynamische Wesensart, kreative Begabung, Verhandlungsgeschick, Belastbarkeit und Führungsqualifikation. Idealalter: 35–45 Jahre. Sprachen: Deutsch und Englisch. Von Vorteil sind auch Französisch- und Spanischkenntnisse.

Angebot:

- Kaderposition
- international orientierte, herausfordernde Aufgaben.
- eingespielte, interdisziplinäre Zusammenarbeit, positives Firmenimage weltweit, Gelegenheit zu kurzfristigen Auslandreisen.
- gute, leistungsorientierte Salarierung, umfassende Sozialleistungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Anmeldung:

Interessenten sind gebeten, die üblichen Bewerbungsunterlagen an die beauftragte Personalberatung zu senden. Es können auch Anmeldebogen bezogen werden. Diskretion wird zugesichert.

 **Personalberatung Dr. Emil Greber**
Löwenstrasse 11, CH-8001 Zürich, Tel. 01/2118432

Wir sind die Schweizer Tochtergesellschaft des Herstellers von FOAMGLAS. Mit dem seit mehr als zwei Jahrzehnten verwendeten und bestens bekannten, thermischen Dämmmaterial FOAMGLAS befinden wir uns in einer erfolgreichen und interessanten Wachstums- und Entwicklungsphase.

Für die qualifizierte Objektberatung bei namhaften Architektur- und Ingenieurbüros sowie für die Förderung unseres Produktes im Rahmen von sowohl öffentlichen wie auch privatwirtschaftlichen Mittel- und Grossprojekten bei Bauherren, Architekten, Ingenieuren, Unternehmen und in Fachkreisen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung dynamischen

Architekten und/oder Bauingenieur HTL/ETH

(oder ähnliche Ausbildung bzw. Erfahrung)

als **Gebietsverantwortlichen** für BS, BL, AG, ZG und JU (BE). Die gesuchte Person wird als Vertrauensperson unserer Firma vom Domizil-Büro aus obige Einzugsgebiete bearbeiten und betreuen. Die ausgeschriebene Stelle bietet grosse Tätigkeits- und Vorgehensfreiheit und Selbständigkeit mit Resultatverantwortung. Die vorausgesetzte qualifizierte technische und kommerzielle Unterstützung durch die entsprechenden Abteilungen am Firmensitz in Biel wird zugesichert.

Der erfolgreiche Kandidat kann für den weiteren Ausbau unserer Tätigkeiten sich auf befindliche gute Kontakte, Geschäftsverbindungen und Umsatzergebnisse abstützen. Die Hauptaufgabe besteht in einem auf der vollen Identifikation mit der Firma und dem Produkt aufgebauten, persönlichen Engagement bei der objektbezogenen Ausarbeitung von technischen wie auch technisch-wirtschaftlichen und kommerziellen Beratungen zuhanden von Architekten, Ingenieuren, Bauherren und Unternehmen.

Wir erwarten:

- dynamische und offene Persönlichkeit mit Bereitschaft, berufliche Verantwortungen voll und mit Resultatverantwortung zu übernehmen
- kommerzielles Flair
- technisch und kommerziell innovatives Denkvermögen
- Erfahrung in ähnlicher Position (erwünscht, jedoch keine zwingende Voraussetzung)
- Muttersprache Deutsch
- Schweizer Bürger oder evtl. Aufenthaltsbewilligung C
- Alter 28–42 Jahre
- Eintritt nach Übereinkunft

Wir bieten:

- abwechslungsreiche, qualifizierte Tätigkeit in jungem und dynamischem Team in einem erfolgreichen und zukunftssträchtigen Unternehmen
- interessante Basis-Honorierung mit zusätzlichen Einkommensmöglichkeiten durch direkte Resultatsbeteiligung in Abhängigkeit der persönlichen und im Team erarbeiteten Resultate
- grosszügige und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- werkseigene Schulungen und Markteinführung
- grosse Selbständigkeit in der Arbeit
- Geschäftswagen

Kandidaturen mit den üblichen Unterlagen und Referenzen für diese herausfordernde und interessante Aufgabe sind zu richten an:



**PITTSBURGH
CORNING
(Schweiz) AG**
z. H. Herrn J. Melchior
Oberer Quai 36, 2503 Biel

FOAMGLAS®

Ernst Winkler + Partner AG



Für die Bearbeitung interessanter Ingenieuraufgaben im Hoch- und Tiefbau sowie im Brückenbau suchen wir einen

Bauingenieur HTL

mit zwei bis fünf Jahren Praxis in Statik und Konstruktion, eventuell auch mit EDV-Kenntnissen oder Erfahrungen in der Bauphysik.

Bei Eignung ist Einarbeitung in die Bauleitung möglich.

Eintritt: sofort oder nach Vereinbarung.

Wenn Sie an anspruchsvollen Aufgaben in einem kleinen Team mit angenehmem Arbeitsklima interessiert sind, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Ihren Lohnvorstellungen an

Ernst Winkler + Partner AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon
Telefon 052 / 32 38 21

Wir wenden uns an jüngere

dipl. Architekten ETH

mit einigen Jahren Entwurfserfahrung und bieten die Chance einer vielseitigen, aber auch anspruchsvollen Tätigkeit.

Für private und öffentliche Bauherren bearbeiten wir Projekte verschiedenster Grösse nebst Neubauprojekten im Wohnungsbau, Gewerbe- und Bürobau, vermehrt auch Umbauaufgaben, oft mit hohen gestalterischen Anforderungen.

Bei vorhandenem Talent und der Bereitschaft zu ausserordentlichem Einsatz ist die Möglichkeit für eine längerfristige Zusammenarbeit gegeben.

Bitte melden Sie sich zu einem unverbindlichen Kontaktgespräch über Telefon 01 / 201 22 66,

Stücheli + Huggerberger Architekten AG 8002 Zürich

Zur Verstärkung unserer Tiefbaugruppe suchen wir je einen jungen qualifizierten

dipl. Bauingenieur ETH

und

Bauingenieur HTL

mit bis drei Jahren Berufserfahrung, der sich unter der Leitung erfahrener Fachleute einarbeiten oder weiterbilden möchte. Je nach Eignung kommen die folgenden Tätigkeiten in Frage:

Projektierung von Strassen- und Bahntunnels (Neubauten und Sanierungen), inbegriffen Termin- und Kostenplanung. Bearbeitung technisch-konstruktiver Detailprobleme

Bearbeitung von Studien und Projekten des Wasserbaus.

Berechnungen mittels moderner Programme auf unserem hauseigenen Computer.

Bei entsprechender Neigung können auch Bauleitungsaufgaben übernommen werden.

Sie finden bei uns ein vorzügliches Arbeitsklima bei zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG
Forchstrasse 395, 8029 Zürich, Telefon 01 / 55 11 22

Leiter Marketing und Verkauf Künftiges Mitglied der Geschäftsleitung

Mein Auftraggeber ist ein mittelgrosses Familienunternehmen im Grossraum Zürich, das Produkte für die Baubranche herstellt und seit Jahrzehnten eingeführt ist. Im Rahmen der Nachfolgeplanung suche ich eine unternehmerisch denkende und handelnde Verkäuferpersönlichkeit, die nach Einführung und Bewährung die Funktion eines Leiters Marketing und Verkauf mit Sitz in der Geschäftsleitung übernimmt.

Der ideale Kandidat ist 35 bis 45 Jahre alt, besitzt eine bautechnische Grundausbildung und hat sich betriebswirtschaftlich entsprechend weitergebildet. Er kann sich über echte Verkaufserfolge ausweisen und hat seine Führungsfähigkeiten als kooperativer und leistungsorientierter Leiter eines grösseren Verkaufsteams bewiesen. Erfahrungen und Beziehungen in der Baubranche sind dabei von entscheidender Bedeutung. Gute Sprachkenntnisse in Französisch sind notwendig, Englischkenntnisse von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Von der Persönlichkeit her stelle ich mir einen integeren, aktiven und überzeugenden Kadermitarbeiter vor, der verantwortungsbewusst eine absatzorientierte Führungsverantwortung auf Geschäftsebene übernehmen kann.

Interessenten, die eine entwicklungsfähige Position suchen, senden mir ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto und handschriftlichem Begleitschreiben. Für Erstinformationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und behandle jede Kontaktnahme mit strikter Diskretion.

Walter Stürm

topwork ag

Abteilung Unternehmensberatung
und Kaderselektion

8008 Zürich, Mühlebachstrasse 7
Telefon 01 / 47 28 90

Ich suche zur Ergänzung meines Teams einen fähigen

Architekten ETH

Meinen Mitarbeiter stelle ich mir 30–40jährig vor, verantwortungsbewusst, mit Berufserfahrung in allen Phasen (inkl. Bauführung), Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten und zur Zusammenarbeit im Team, Verhandlungsgeschick und guten Sprachkenntnissen (D/I/F), Schweizer.

Arbeitsbereich: Locarno und Umgebung; Arbeitsantritt: baldmöglichst.

Qualifizierte Interessenten bitte ich um schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Arch. Livio Vacchini, Vicoletto Torretta 2, 6600 Locarno
Telefon 093 / 31 40 73

Für die selbständige Bearbeitung interessanter Ingenieurarbeiten mit Schwerpunkt im Tiefbau (Kanalisation, Abwassertechnik und Strassenbau) suchen wir einen

Bauingenieur HTL

mit entsprechender Erfahrung. Bei Eignung wird ihm die Leitung eines Filialbetriebes anvertraut. Eintritt: sofort oder nach Vereinbarung.

Wenn Sie sich anspruchsvollen Aufgaben gewachsen fühlen und ein angenehmes Arbeitsklima innerhalb eines kleinen Teams schätzen, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an



**Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Ulrich Christen**
Kirchackerstrasse 16
3250 Lyss/Telefon 032/84 57 57

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir auf Januar 1985 einen

Bauführer für Devisierung/örtliche Bauführung Architekten HTL für Projektierung/Ausführungsplanung.

Wir planen Wohn-/Gewerbe-/öffentliche Bauten, diverse Umbauten.

Wenn Sie Interessen an selbständiger Bearbeitung von architektonisch interessanten Aufgaben haben, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung an:

J. Lendorff + G. Erdt, Architekten, Rütistrasse 4, 8032 Zürich
Telefon 01 / 251 76 40

Wir sind eine mittelgrosse Generalunternehmung mit vielseitigen Bauaufgaben und suchen einen

Baufachmann

als Assistenten der Geschäftsleitung.

Das Aufgabengebiet umfasst vor allem:

- Bearbeitung von Kosten-, Ertrags- und Renditen-Schätzungen
- Ermittlung von wirtschaftlichen und bautechnischen Lösungen der Projekte
- Bewertung von Bauland und Liegenschaften
- Überwachung der Bearbeitung von GU-Offerten, Devisierung und Submission.

Diese Position setzt voraus, dass Sie eine fundierte Ausbildung im Bauwesen z.B. als Architekt HTL haben, bereits Erfahrungen aus ähnlichen Bereichen wie GU oder Architekturbüro mitbringen und Sie vor allem interessiert sind an einer selbständigen Aufgabe, die viel Organisationstalent und Zuverlässigkeit erfordert.
Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an Frau S. Haller.



IWOBAU Industrie- und Wohnbau AG
Grindelstrasse 5, 8304 Wallisellen
Telefon 01 / 830 01 81

Wir suchen einen

Bauführer

der über Erfahrung bei grösseren Bauaufgaben verfügt und gewillt ist, auch unkonventionelle Probleme zu lösen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

**AAP Atelier für Architektur und Planung,
Laupenstrasse 45, 3008 Bern**

Gesucht in kleineres, aufgeschlossenes Team

Raumplaner

mit Hochschulabschluss, vorzugsweise als Kulturingenieur oder Architekt, praktischer Erfahrung in Orts- und Regionalplanung und gewandtem schriftlichem Ausdruck in der deutschen Muttersprache.

Kurt Neeser, dipl. Architekt ETH/SIA/BSP

Büro für Orts- und Regionalplanung
Kettenstrasse 50, 8044 Zürich, Telefon 01 / 47 56 46

Büro für Ingenieurgeologie und Geotechnik der Innerschweiz sucht

Ingenieur HTL/TS

mit einigen Jahren Tiefbauerfahrung, wenn möglich mit Kenntnissen der Ingenieurgeologie zur Bearbeitung von Beratungsaufträgen (Feld- und Büroarbeit).

Bewerbungen erbeten unter Chiffre SIA 134 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zur Betreuung vielseitiger Planungs- und Bauaufgaben suchen wir zuverlässigen

Architekten HTL (evtl. ETH)

Einsatzbereich: Projekt bis Ausführung, Wettbewerbe.

Bewerber mit Freude an Verantwortung und kreativem Schaffen wenden sich bitte schriftlich an:

E. Amrein, dipl. Architekt ETH/SIA + K. Rüppel, Architekt HTL
Bahnhofplatz 1, 6130 Willisau, Telefon 045 / 81 32 88

Stellengesuche

Dipl. Architekt ETH/SIA

41, mit Wettbewerbserfahrung und Bauerfahrung als Selbständiger im privaten und öffentlichen Bau sucht Teilzeitanstellung, freie Mitarbeit. Beteiligung oder dgl. (Raum Zürich, Aargau, Innerschweiz).

Kontaktaufnahme erbeten unter Chiffre SIA 135 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauleiter/Architekt

sucht interessanten und verantwortungsvollen Aufgabenbereich, vorzugsweise im Tessin.

Mit allen vorkommenden Arbeiten bestens vertraut.

Grosse Erfahrung im Spital- und Hochschulbau.

Offeraten unter Chiffre SIA 125 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETH

Schweizer, 31, D/F/E fliessend, Erfahrung in Projektierung (3 Jahre) und Projektleitung (2 Jahre) von Projekten in In- und Ausland. Stahlbeton- und Stahlbau, sucht anspruchsvolle und selbständige Position im Raum Zürich.

Offeraten unter Chiffre SIA 137 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Baufachmann/Bauleiter

sucht leitende Position in GU oder bauverwandter Branche. 8 Jahre Auslanderfahrung im engl. Sprachbereich. Gewandt in Vertrags-Englisch (Wort und Schrift) auf höherer Verhandlungsebene.

Zuschriften unter Chiffre SIA 136 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses



Projektwettbewerb

Aargauisches Kurszentrum für Sport, Wohlen

Der Kanton Aargau, vertreten durch die Abteilung Hochbau des Baudepartementes, veranstaltet einen öffentlichen Projektwettbewerb für das geplante Kurszentrum.

Teilnahmeberechtigt sind Architekten, die im Kanton Aargau seit dem 1. Januar 1983 Wohn- oder Geschäftssitz haben.

Das Programm umfasst u.a. 1 Dreifachturnhalle, 3 Einzelhallen, Verwaltungs- und Theorieräume, Kantine, Unterkunft sowie Anlagen im Freien, vor allem für Mannschaftssportarten, Leichtathletik und Tennis.

Interessenten können ab sofort die Orientierungsschrift (Auszug aus dem Wettbewerbsprogramm) mit Unterlagen für die definitive Anmeldung bei der Abteilung Hochbau kostenlos anfordern.

Termine:

Definitive Anmeldung: 22. Nov. 1984
Zustellung der Wettbewerbsunterlagen: 10.- 14. Dez. 1984
Abgabetermin: 15. Mai 1985

Baudepartement des Kantons Aargau

Abteilung Hochbau, Kasernenstrasse 21, 5001 Aarau

Architekten-Team

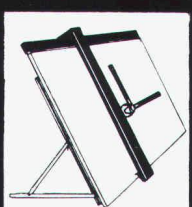
kann für Sie in freier Mitarbeit alle Aufgaben vom Projekt bis zur Bauführung inkl. Planbearbeitung übernehmen. Auch als GU und im Verkauf von Liegenschaften grosse Erfahrung.

Zuschriften unter Chiffre SIA 133 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zeichenanlagen zu Discountpreisen

50 x 75/A2 kompl. Fr. 395.-
70 x 100/A1 kompl. Fr. 495.-

Unverbindliche Unterlagen:
Joma-Trading AG, Friedauweg 10
8355 Aadorf, Tel. (052) 47 47 11



Ein unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis!

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Wir suchen Verbindung

zu Architekt oder Designer mit Ideen für zeitgemäße Holzbauten. Im Raum Zürich/Aargau.

Fischer AG, Holzbau, Chaletbau, 3855 Brienz
Telefon 036 / 51 27 22; Privat 036 / 51 18 82

Höchste Qualität und Sicherheit
in Sachen Fließbeton.

PRESYNAG®
MIX Beton

Baugrubenmixer 8
PRESYNAG 031 457 546

KOLB - PUMPEN

für Kellerentwässerung, Hochwasserschutz,
Abwasserbeseitigung, Baustellenentwässerung.



E. Kolb AG, Maschinenfabrik, 8594 Güttingen TG
Telefon 072 65 15 65

ITA Institut für
Techn. Ausbildung

8057 Zürich
Schaffhauserstr. 228
Tel. 01/31158 38

Technikerschule TS

eigenständisch anerkannt ab 1971
für Hochbau-Techniker und Tiefbau-Techniker
Abend- und Samstagkurse Kursbeginn ab 24. Okt. 1984

31 WIR finite elemente fuer:
32 RECHNEN flachdecken,
33 FUER SIE bodenplatte elast.bett.
34 ===== luftschutz nach tws
35 ===== incl. bemessung und
36 ELEKTRONISCH fe-ausdruck
37 ===== rahmen eben + raeumlich
38 ===== traegerroste
39 guenstig fachwerke
40 und usw.
41 schnell
42 ARTHUR FRICK AG.
43 ELEKTRONISCHES RECHNEN
44 9496 BALZERS 075/41174
45
46
47

ISB DER BURGDORFER WEG

DAS

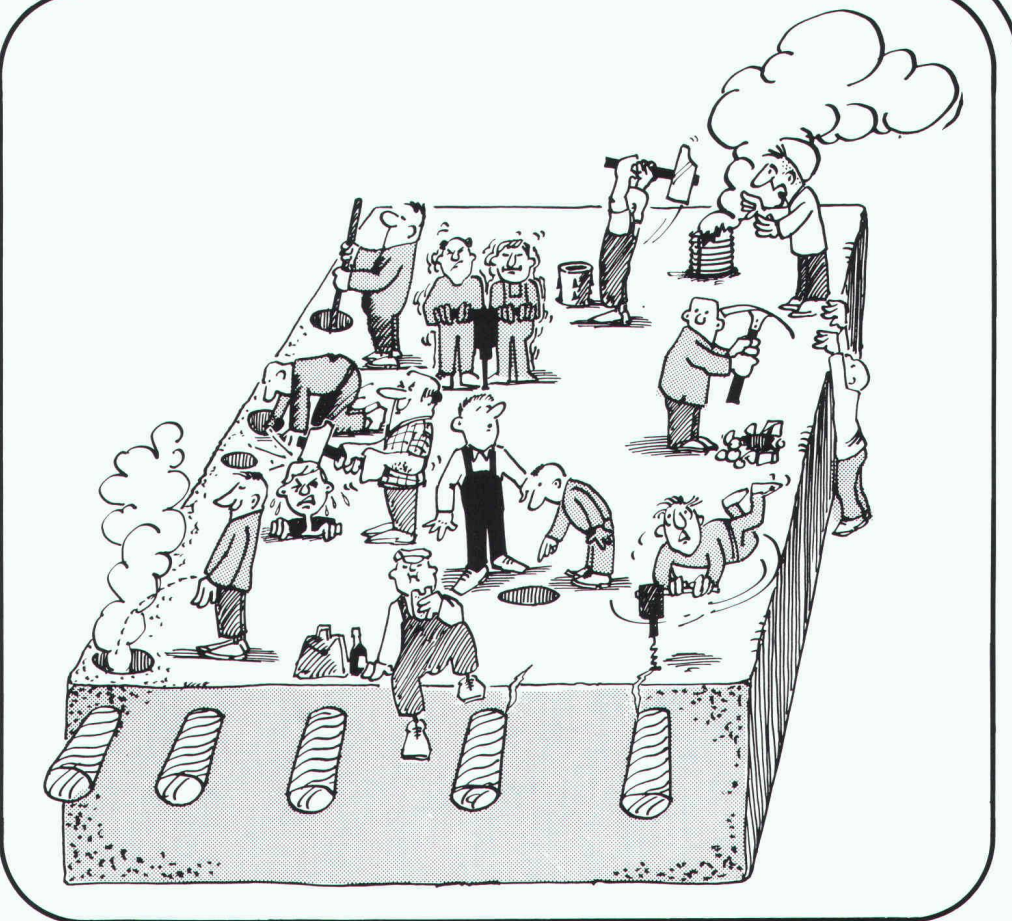
NACHDIPLOMSTUDIUM UNTERNEHMENSFÜHRUNG

für Ingenieure aller Fachrichtungen

an der

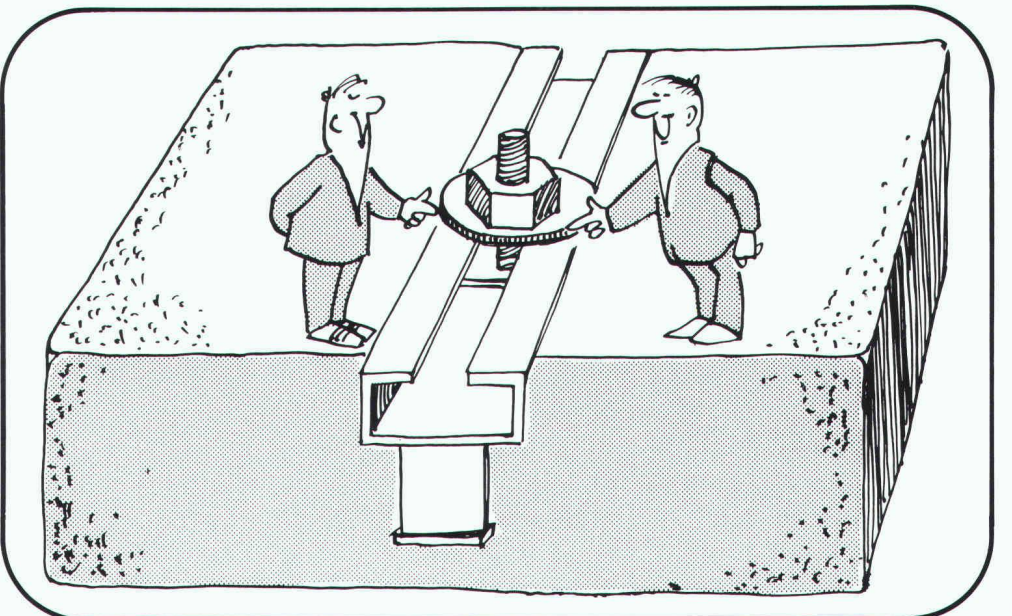
INGENIEURSCHULE BURGDORF
Telefon 034/22 61 61

Ohne
JORDAHL®
Ankerschienen
kann es ganz
schön lustig
werden



Der Fachmann aber plant und baut mit **JORDAHL® Ankerschienen**

Die ideale Lösung
für Befestigungs -
probleme im
Stahlbetonbau



JORDAHL®
Ankerschienen

Fordern Sie bitte Unterlagen an:
Generalvertrieb und technische Beratung:
Ankaba Ankertechnik + Bauhandel AG
CH-8305 Dietlikon, Telefon 01/833 32 33

Wasserschäden!

Kein Problem für die Spezialisten von Krüger

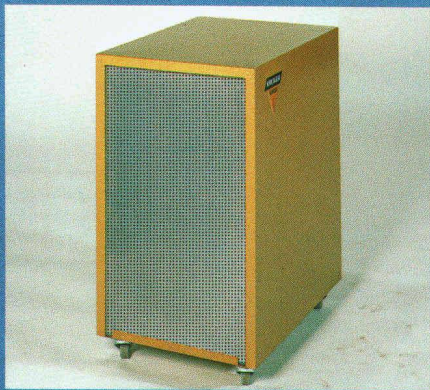
Neu:

Isolationstrocknung

Wasserschaden-Sanierung

So vielseitig wie die Ursachen und die Folgen eines Wasserschadens sind, so flexibel sind auch unsere Methoden der Sanierung. Eine genaue Analyse durch einen Krüger-Spezialisten ermöglicht die Wahl des wirkungsvollsten und wirtschaftlichsten Verfahrens. Oft genügt der Einsatz unserer bewährten Kondensations-Entfeuchter für eine zuverlässige Sanierung.

Leistungsfähige Kondensations-entfeuchter sorgen für eine rasche Austrocknung der Raumluft



In vielen Schadensfällen dringt Wasser in Unterlagsböden und Isolationsschichten ein. Solche Böden mussten bisher meist herausgerissen werden und neu konstruiert werden. Das ist jetzt vorbei, denn für solche Fälle gibt es jetzt das Krüger Isolationstrocknungs-System. Durch ein spezielles Verfahren wird die Isolationsschicht mit getrockneter Luft durchspült und auf diese Art rasch und gründlich entfeuchtet.

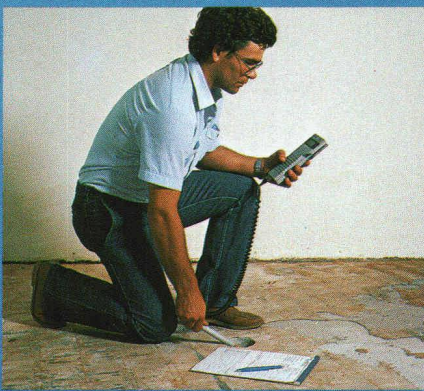
Taifun-Gebläse – das Kernstück des Krüger-Isolationstrocknungs-Systems – mit 14 Anschläßen für eine optimale Verteilung der Trockenluft in der Isolations-Schicht



Und das sind die Vorteile des neuen Systems von Krüger:

- keine Schmutz- und Lärmbelästigungen
- Weitgehende Erhaltung der bestehenden Böden
- wesentlich kürzere Sanierungszeiten
- absolut zuverlässige Trocknung dank modernster Messmethoden
- Kosteneinsparungen von bis zu 60%

Regelmäßige Überwachung und Protokollierung garantiert eine vollständige und dauerhafte Sanierung von Wasserschäden



Informations-Bon

Ich möchte mehr wissen über das Krüger-Isolationstrocknungs-System. Senden Sie mir detaillierte Unterlagen!

0514.01.201

Name: _____

Strasse: _____

Plz./Ort: _____

KRÜGER

Krüger-Wasserschaden-Sanierung: Schnell – wirtschaftlich – zuverlässig

Krüger + Co

9113 Degersheim SG	071 54 15 44
8156 Oberhasli ZH	01 850 31 95
4114 Hofstetten SO	061 75 18 44
3110 Münsingen BE	031 92 48 11
6596 Gordola TI	093 67 24 61
1010 Lausanne	021 32 92 90