

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 27/28

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Beurteilung bestehender Bauten

Sammelband Tragwerksnormen 1892-1956

Mit der Publikation des Sammelbandes Tragwerksnormen erhält der Ingenieur erstmals lückenlos die notwendigen Unterlagen der in der Schweiz zwischen 1892 und 1956 erlassenen Verordnungen, Vorschriften und Normen, die es ihm erlauben, Bauten aus Stahl, Beton, Mauerwerk und Holz der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sicher zu beurteilen.

Der vorliegende Band enthält damit die Vorläufer der heute aktuellen Tragwerks- und Belastungsnormen, bis sie Mitte der 50er Jahre die Gestalt und Gliederung fanden, wie sie heute noch gelten.

Der Band gibt mit einer doppelseitigen grafischen Darstellung einen Überblick über die Entstehung und den Zusammenhang der alten Konstruktions- und Tragwerksnormen.

Enthalten sind die Abschnitte:

- Stahlbau
- Betonbau
- Lasten bzw. Einwirkungen auf Tragwerke
- Mauerwerk
- Holzbau

Die einzelnen Normen und Verordnungen sind als Faksimile direkt nach den Originalen, die heute in Archiven verwahrt werden und nicht mehr ohne weiteres zugänglich sind, sorgfältig reproduziert und nummeriert.



Bestellung

- Ich (wir) bestelle(n) Exemplar(e)
Sammelband
Tragwerksnormen 1892-1956

Name / Vorname

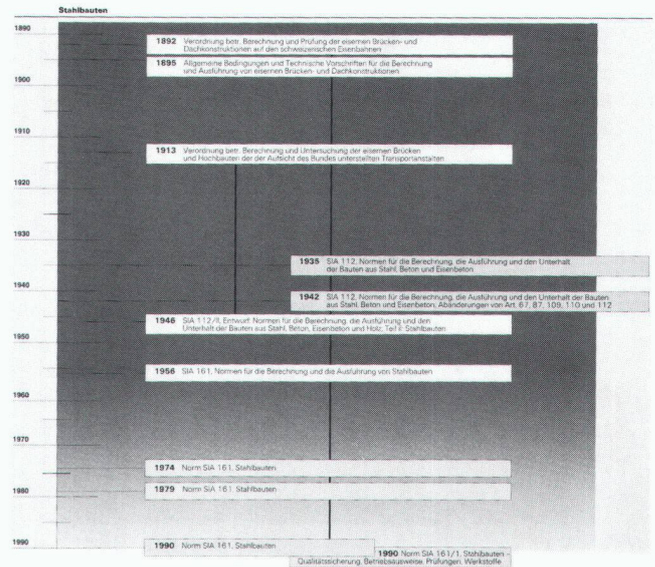
.....

Adresse

PLZ / Ort

- SIA-Mitglied Nichtmitglied

Datum / Unterschrift



Format und Umfang: A4 quer, 310 Seiten
 Einband: Prägelaminage
 Preis: Nichtmitglieder Fr. 230.-
 SIA-Mitglieder Fr. 145.-

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
 Selnaustrasse 16

8039 Zürich

Telefax 01 201 63 35

**Schnelle Produktivitätssteigerung im Architekturbüro:
CAD-Ausmass-Devis-KV in einem Programm.**

PcBat-Windows, ein führendes französisches CAD-Programm wird im deutschsprachigen Raum auf den Markt gebracht. Das professionelle Programm für das Bauwesen läuft bereits seit **10 Jahren unter DOS** und liegt heute als **Windows-Version** in deutscher Sprache vor. Übersetzung und Betreuung der Verteiler in der BRD erfolgt durch Dipl. Architekt **Otto Kober**.

PcBat-Windows ist durchaus auch im Selbststudium rasch erlernbar. Auch der Chef kann in wenigen Minuten seine Skizze in einer vorlagefähigen Zeichnung umsetzen.

PcBat-Windows ist eine spezifische Software für das Bauwesen. **PcBat-Windows** kann durch Zukauf von Modulen sukzessive aufgebaut werden. Angeboten werden: **Devisierung/Ausmass-Angebot**, Geländegestaltung, Eisenbeton, Einfügen und Verknüpfen von Plänen verschiedener Projekte, Fertigbau, Facility Management und Space Planning.

Pc-Bat-Windows wird in Frankreich auch von Bau- und Generalunternehmen zur Erstellung der **Vorausmasse und Angebote** eingesetzt. **Frei bestimmte Ausmassformeln und -Texte** sowie auf Wunsch graphische Attribute werden mit den einzelnen Bauelementen verknüpft und im Programm selbst generiert.

PcBat-Windows ermöglicht die **einfachste und schnellste Eingabe vorhandener Skizzen** und Pläne über das Digitalisierbrett.

PcBat-Windows Grundausrüstungen samt Hardware, Einschulung und Unterstützung sind ab **Fr. 19'550.-** erhältlich. Unverbindliche und **kostenlose Vorführung** in Ihrem Büro oder in Ihrer Nähe.

Dipl. Architekt Otto Kober AG
Via dal Bagn 52 7500 St. Moritz
Tel/Fax St. Moritz 082 3 67 75
Fax Zürich 01 422 68 37

SIA-Haus AG in Zürich

Dividendenzahlung Inhaberaktien

Die heutige Generalversammlung unserer Gesellschaft hat die **Dividendenzahlung** für das **Geschäftsjahr 1994** festgelegt:

Brutto-Dividende pro Inhaberaktie	Fr. 180.00
abzüglich 35% Verrechnungssteuer	Fr. 63.00
netto	<u>Fr. 117.00</u>

Die Auszahlungen erfolgen **ab 29. Juni 1995** gegen Coupon Nr. 2 bei sämtlichen schweizerischen Geschäftsstellen der Schweizerischen Kreditanstalt.

Zürich, 28. Juni 1995

Der Verwaltungsrat



Verbundpfähle

Beispiel: Industriebau. Gebäude Tramont, Firma ABB, Zürich-Oerlikon.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

**Wir sind die Spezialisten
für Spezialarbeiten im Tiefbau**

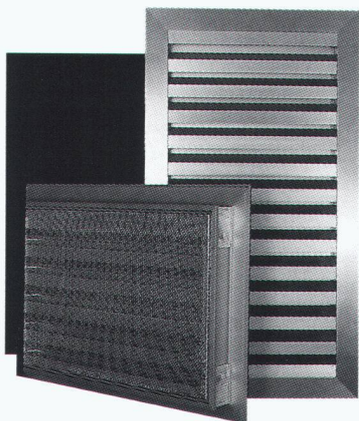
**GREUTER
GRUNDBAU AG**

8182 Hochfelden, Postfach 26
Tel. 01-860 70 78 · Fax 01-860 80 65

Hinter Renson-Lüftungs- Gitter

steht ein einzigartig komplettes Sortiment in Aluminium, Edelstahl oder Kupfer. In Standard-Ausführungen oder nach Mass. Und in allen möglichen Varianten. Vermeiden Sie dicke Luft. Denn mit Renson-Qualität

ist die Luft jetzt frischer.



RENSON
LÜFTUNGSGITTER
Gitterrost-Vertrieb

Gitterrost-Vertrieb Walter Albiez AG
Bahnhofstrasse 33 · 8107 Buchs ZH
Tel. 01/845 08 09 · Fax 01/845 10 08

ID Lacher-Dumas

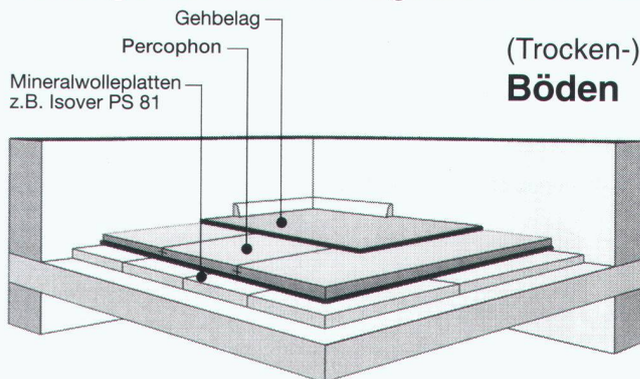
Neuheit!
für bessere Schalldämmung!

Die überzeugende Lösung für höchste Ansprüche bezüglich Schallschutz:

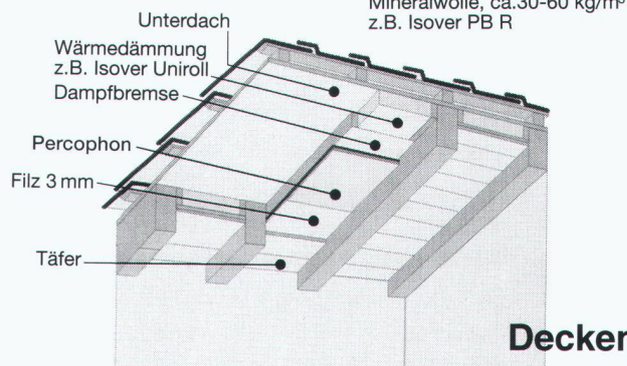
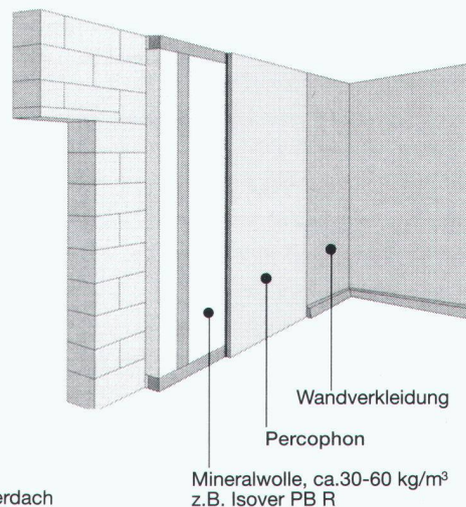
Percophon

schallgedämmte Verlegeelemente für

(Trocken-) Böden



Wände



Information und Beratung:
Per Akustik AG
Hertistrasse 29
Postfach
8304 Wallisellen
☎ 01 830 44 90
Fax 01 830 44 28

Name: _____
Firma: _____
Strasse: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____

MAB

Amsler AG 4512 Bellach

MAB Deckstreifen

MAB Dila-Neopren



Spenglereifabrikate

Telefon 065 38 11 31
Fax 065 38 14 78

DAS BAUGESPANN - IHRE

Montage

Demontage

Vermietung

VISITENKARTE

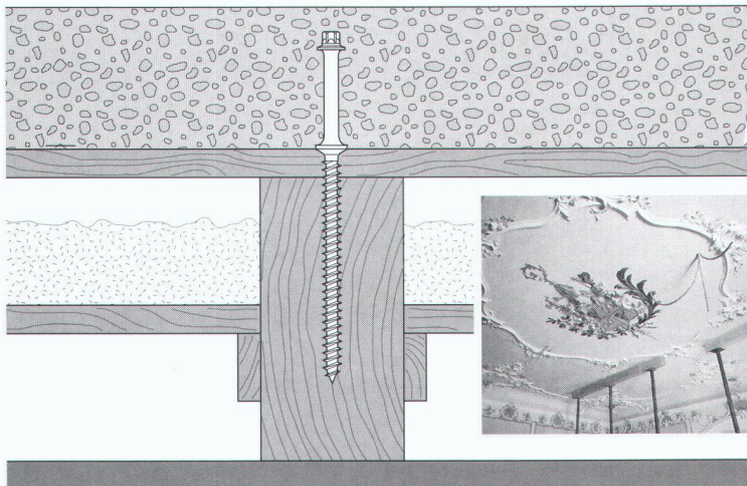


KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE

Industrie Breite Tel. 057 / 27 36 27
5615 Fahrwangen Fax 057 / 27 33 47

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

Impulse für die Bauwirtschaft: Mit Holz-Beton-Verbundelementen.



**Holz-Beton-Decken-
konstruktionen
wirtschaftlich verstärken.**

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Ostschweiz: SFS Stadler, 9435 Heerbrugg, 071-70 51 51

Westschweiz: SFS Mofor SA, 1530 Payerne, 037-62 11 11

Tessin: SFS Mofor SA, 6814 Lamone, 091-56 76 51

SFS

**Erfolgreich inserieren im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»**

Sia

Ist die Position als

Leiter eines grossen, schweizerischen Berufsverbandes

für Sie eine Herausforderung?

Verfügen Sie über

- einen akademischen Abschluss einer Hochschule oder Universität, idealerweise als Ingenieur oder Architekt?
- nachgewiesene, erfolgreiche Führungserfahrung in einem bestandenen Unternehmen?
- ein Alter zwischen 42 und 52 Jahren?
- **Zweisprachigkeit Deutsch/Französisch?**
- unternehmerisches Denken?
- die Fähigkeiten, strategisch-visionär denken, Prioritäten setzen, strukturieren und gewichten zu können?
- ein gutes, sicheres Auftreten?

Dann sind Sie möglicherweise der gesuchte

Direktor/ Generalsekretär

des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins SIA in Zürich, dessen heutiger Generalsekretär in nächster Zeit in den Ruhestand tritt.

Ihr Aufgabenbereich

- Verantwortung für die Führung des SIA-Generalsekretariates (4 Abteilungen mit rund 30 Mitarbeitern)
- Mitwirken im Central Comité und Umsetzen dessen Politik
- Pflegen der Beziehungen zu den SIA-Sektionen und SIA-Fachgruppen
- Öffentlichkeitsarbeit, Interessenvertretung, Repräsentation des SIA im In- und Ausland

Fachliche Auskünfte können allenfalls auch direkt beim Präsidenten des SIA, Herrn Dr. H.-H. Gasser (Tel. 041/69 14 53) eingeholt werden.

Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann rufen Sie bitte den beauftragten Berater, Herrn P. Bäbler, für eine erste Vorabklärung an oder senden Sie ihm Ihre Bewerbungsunterlagen mit handgeschriebenem Begleitbrief. Volle Diskretion wird zugesichert.

RESKOM

Peter Bäbler, lic. oec., Winzerstrasse 11, 8049 Zürich, Telefon 01/342 28 10
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung, Kommunikationstraining

Sia

Suchen Sie als

Ingenieur oder Architekt ETH

für den nächsten beruflichen Schritt eine **Führungsposition** bei einem der bedeutendsten schweizerischen Berufsverbände?

Verfügen Sie über

- einen ausgesprochenen Sinn für wirtschaftliche Zusammenhänge und über Rechtskenntnisse sowie eventuell über eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung?
- vertiefte Kenntnisse der schweizerischen Bauwirtschaft?
- nachgewiesene, erfolgreiche Erfahrung in einer Führungsposition im technisch-wirtschaftlichen Bereich?
- gute Kenntnisse der französischen Sprache?

Im Zuge einer Nachfolgeregelung ist die Position eines

Abteilungsleiters Ökonomie

und Mitglied der Geschäftsleitung des Generalsekretariates

des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins SIA in Zürich neu zu besetzen.

Die Hauptaufgaben dieser Position umfassen:

- Verantwortung für die Führung der Abteilung «Wirtschaft» mit rund 10 Mitarbeitern
- Pflege der betriebswirtschaftlichen Grundlagen für die Berufsausübung
- Zuständigkeit für Finanzen und Controlling des Vereins
- Verantwortung für Wirtschaftsstatistik und Marktpolitik
- Zuständigkeit für die betriebswirtschaftliche Weiterbildung im SIA

Fühlen Sie sich angesprochen? Herr P. Bäbler gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte oder freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen mit handgeschriebenem Begleitbrief. Volle Diskretion wird zugesichert.

RESKOM

Peter Bäbler, lic. oec., Winzerstrasse 11, 8049 Zürich, Telefon 01/342 28 10
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung, Kommunikationstraining



Die Stuag-Gruppe ist eine Bauunternehmung mit gesamtschweizerischem Marktauftritt und einem umfangreichen Angebot. Einer ihrer Schwerpunkte bildet der Strassen- und allgemeine Tiefbau. Zur Unterstützung dieser seit langem führenden Position in der Schweiz verfügt die Stuag über eine eigene Abteilung, die vor allem beratende und überwachende Funktionen im bituminösen Belagsbau und in der Produktion ausübt.

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen

Dipl. Ing. ETH, evtl. HTL

Richtung Bau oder Werkstoff mit Interesse an der Materialtechnologie sowie an der Produktions- und Ausführungstechnik. Die Tätigkeit umfasst insbesondere:

- Produktionsüberwachung von Aufbereitungsanlagen
- Beratung der Profitcenter im gesamten Bereich des Strassenbaus
- Baubegleitungen und -kontrollen
- Verfolgen und Umsetzen von technischen Entwicklungen.

Wir wenden uns an einen initiativen, unternehmerisch orientierten Ingenieur, der neben teamorientierter Arbeit auch selbständiges Arbeiten schätzt und über mehrjährige Erfahrung bei der Projektierung, Ausführung oder in der Materialtechnologie des Strassenbaus verfügt. Das gesamtschweizerische Tätigkeitsgebiet verlangt Reisebereitschaft und gute Französischkenntnisse.

Falls Sie sich durch diese vielseitige, nicht alltägliche Tätigkeit angesprochen fühlen, so erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der Abteilungsleiter, Herr A. Nellen.

Stuag Management AG
Postfach 8432
3001 Bern
Telefon 031/378 7111

Stuag



Zentralschweizerisches
Technikum Luzern
Ingenieurschule HTL

Auf dem Weg zur Fachhochschule

An der Abteilung für Bauingenieurwesen ist infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers auf den **1. Oktober 1996** die hauptamtliche Stelle

einer Dozentin bzw. eines Dozenten

für die Fächergruppe **Geologie, Bodenmechanik, Grundbau und Untertagebau sowie Hydraulik und eventuell Flussbau zu besetzen. Die Dozentin bzw. der Dozent leitet zudem das Labor für Boden- und Flussmechanik.**

Für die zu besetzende Stelle ist ein Unterrichtspensum von 20 bis 22 Wochenstunden vorgesehen. Das Pensum umfasst Theorie, Laborübungen und Konstruktion sowie die Leitung von Semester- und Laborarbeiten. Im Labor für Boden- und Felsmechanik werden auch Aufträge für Dritte ausgeführt.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, eine gründliche Laborerfahrung sowie erfolgreiche Praxis in Projektierung, Berechnung, Konstruktion und Bauleitung von Grundbauten und Untertagebauten. Ebenso sollten die neueren theoretischen und messtechnischen Entwicklungen in Bodenmechanik, Grundbau und Untertagebau vertraut sein. Zudem sind Unterrichts- und Führungserfahrung erforderlich. Den Stelleninhabern mit methodisch-didaktischem Geschick bieten wir eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit der Möglichkeit, an der Gestaltung unserer zukünftigen Fachhochschule mitzuwirken. Für die notwendigen Kontakte mit der Praxis ist ein entsprechender Spielraum vorgesehen.

Interessenten können die Angaben zum Lehrauftrag, zur Bewerbung und Anstellung auf unserem Sekretariat anfordern. Die Bewerbungen sind bis **spätestens 16. September 1995** an die untenstehende Adresse einzureichen.

Direktion des Zentralschweizerischen Technikums Luzern, Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Telefon 041/48 33 11

Architekturbüro am linken Zürichseeufer sucht auf 1. September 1995 oder nach Vereinbarung erfahrenen

dipl. Architekten HTL oder ETH

als Arbeitsvorbereiter, Projektleiter und Bürochef.

Wir sind ein kleines bis mittelgroßes Architekturbüro mit langjähriger Tätigkeit im Bereich von öffentlichen Bauten, Geschäftshäusern und Wohnungsbauten.

Sie sind eine Persönlichkeit, zirka 35 bis 40 Jahre alt, mit Freude und Engagement am Beruf, mit Sicherheit in Baukonstruktion und Bauausführung. Sie sind kooperativ und teamfähig.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre SIA 39609 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

ARCHITEKT(IN)
MIT ENTWURFSERFAHRUNG

GERNE ERWARTEN WIR IHRE BEWERBUNG

RAUSCH LADNER CLERICI AG
ARCHITEKTURBÜRO
THALERSTR. 10 9424 RHEINECK TEL 071-90 17 17