

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
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: 21.02.2026

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



Klassiker für Feuer und Flamme.

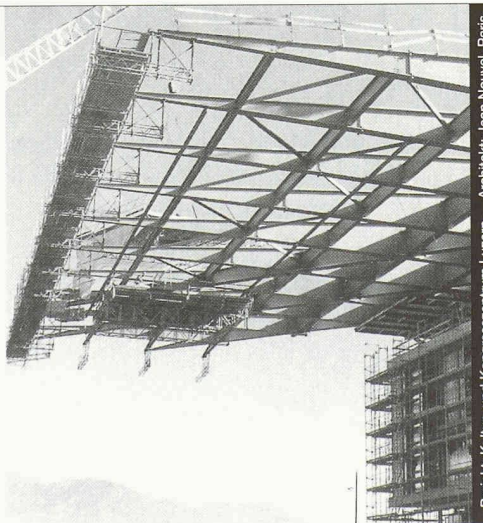
Der Klassiker links wurde 1829 erfunden und ist noch immer zündender Funke für Feuer und Flamme. Weniger alt, aber ebenso klassisch sind die Kaminöfen von SIBIRtherm, welche die rustikale Gemütlichkeit des Cheminées mit dem hohen Wirkungsgrad eines modernen Ofens in idealer Weise verbinden. Die Vielfalt verschiedener Modelle bietet für jeden Raum in Form, Farbe und Funktion die passende Lösung. Prospekte und Antworten auf alle Ihre Fragen finden Sie im guten Fachgeschäft oder bei SIBIRtherm, 8952 Schlieren, Tel. 01 730 39 44/45.



Feuer und Flamme für den Klassiker.

SIBIRtherm
individuell heizen
sparsam & wirksam

Stahlbauten



Projekt: Kultur- und Kongresszentrum Luzern, Architekt: Jean Nouvel, Paris

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.

Tuchschmid



Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

DER BETON ZERBRÖCKELT DIE EISEN ROSTEN...

■ ENGINEERING UND BERATUNG ■ BAUTENSCHUTZ
■ BETON-SANIERUNG ■ INJEKTIONEN UND ABDICHTUNGEN
■ ENTSORGUNGEN

BERN
AARAU
ALLSCHWIL
BIEL
THUN
VISP
WANGEN B. OLLEN
ZÜRICH

Höchste Zeit, einen Spezialisten beizuziehen. Betonsanierungen stellen höchste Ansprüche, sowohl an die eingesetzten Produkte wie an die Arbeitsausführung. Wir verfügen über beides.

Verlangen Sie Referenzen

BETOSAN
VERTRAUEN DURCH ERFAHRUNG

BETOSAN AG
Zikadenweg 7
3000 Bern 32
Tel. 031 332 92 82
Fax 031 332 60 91

Beste Referenzen: Zufriedene Kunden

„ „

A1, BW 9, Winterthur: Bundessiegel, Flüssigkunststoff
ABB Birr: Abdichtungen, Beschichtungen
Amt für baulichen Zivilschutz, Zürich: Abdichtungsarbeiten
ARA Dübendorf: Faulraumbeschichtung, Flüssigkunststoff
ARA Kloten/Opfikon: Faulraumbeschichtungen
Autobahn-Raststätte Würenlos: Bodenbeläge
Berufsschule Sihlquai, Zürich: Kunstrarzbodenbeläge
Eidg. Forschungsanstalt, Wädenswil: Kunstrarzbodenbeläge
Gemeinde Birmensdorf: Sanierung Freischwimmbad
Gemeinde Hombrechtikon: Reservoir-Sanierung
Gemeinde Zollikon: Beschichtung Wasserreservoir
Hallenbad Luberzen, Dietikon: Abdichtungen
Hauptbahnhof Zürich: Rutschfeste Beschichtungen, Abdichtungen
Hochbauamt der Stadt Zürich: Bodenbeläge, Abdichtungen
Klebearmierungen
Hotel Storchen, Zürich: Flüssigkunststoffabdichtung

■ Bauabdichtungen ■ Kunstrarz-Bodenbeläge ■ Beschichtungen ■ Injektionen

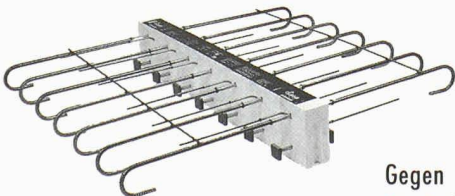
HaTe®

HaTelit®
Fortrac®
Stabilenka®
Comtrac®
Incomat®
NaBento®

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:
SCHOELLKOPF AG 
Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich
Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26
Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

DIE SICHERE THERMISCHE TRENNUNG

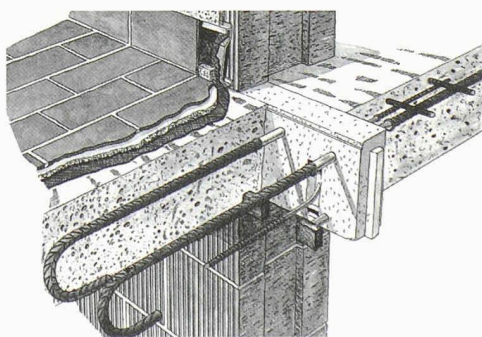
Sicherheit, die bewiesen ist: Seit 1983 ist der SCHÖCK ISOKORB® erfolgreich im Einsatz und mittlerweile europaweit der Begriff für erstklassige Qualität.



Gegen Wärmebrücken:
Der Isokorb von Schöck

Verbinden ohne schädliche Brücken: SCHÖCK ISOKORB® trennt außenliegende Betonteile thermisch vom Gebäude. Isoliert perfekt und dauerhaft: Bauschäden durch Tauwasser und Schimmel werden dadurch zuverlässig verhindert.

Schöck ist Spezialist bei der Entwicklung von Bauteilen für bauphysikalische Anwendungen im Bereich Wärmedämmung auskragender Bauteile.



Technisch ausgereift und hochbelastbar

Sie erhalten von den Schöck Bauingenieuren Informationen und kostenlose Beratung zum Thema „Wärmedämmung von auskragenden Bauteilen“. Rufen Sie uns einfach an.



Schöck-ebea
einfach besser bauen

Schöck-EBEA AG
Pilatusstrasse 26
CH-5630 Muri/AG
Tel.: 056/664 55 44
Fax: 056/664 47 85

el Zürich: Beläge, Abdichtungen, Beschichtungen
 tonspital Glarus: Kunstharzbodenbeläge, Abdichtungen
 tonspital Winterthur: Klebebewehrung
 A Horgen: Diverse Abdichtungsarbeiten
 A Turgi: Abdichtungen, Beschichtungen
 A Obfelden: Betonsanierung
 rcedes Benz AG, Zürich: Kunstharzbodenbeläge, bearbeitung
 sse Zürich: Grundwasserabdichtung
 pros Herdern, Zürich: Beläge, Abdichtungen
 khaus Shoppingcenter Spreitenbach: Parkingbelag
 resca AG, Dietikon: Kunstharzbeläge, Beschichtungen
 servoir Oberhasli: Sika 101a Abdichtung
 einbrücke Egisau: Beschichtungen
 B Dienstgebäude, Zürich: Betonsanierung
 V, Opfikon: Abdichtungen, Beläge
 DRS Zürich: Klebebewehrung

Klebebewehrung ■ Betonsanierungen ■ Bautenschutz

Siemens Albis AG: Bodenbeläge, Beschichtungen
 Spital Limmattal: Kunstharzbodenbeläge
 Sporthalle Utogrund, Zürich: Spezielle Feuchtigkeitsabdichtungen
 Stadt Dietikon: Kanalsanierung
 Stadthaus Dietikon, Feuerwehrgebäude: Kunstharzbodenbeläge
 Strafanstalt Regensdorf: Kunstharzbodenbeläge
 Technikum Rapperswil: Injektionen, Beschichtungen
 Tiefbauamt der Stadt Zürich: Diverse Kanalsanierungen
 Tiefbauamt Kt. Zürich: Brückensanierungen, Fahrbahnbeläge, Beschichtungen
 UBS Flur Nord, Zürich: Grundwasserabdichtung
 Wasserversorgung Zürich: Abdichtungen, Beläge
 Winterthur-Versicherungen: Abdichtungsarbeiten, Bautensanierungen
 ...und viele weitere zufriedene Kunden.

“ ”



Spezialisten für Problemlösungen.

BAU PARTNER AG
 Vogelaustrasse 48, 8953 Dietikon
 Telefon 01-742 00 11, Telefax 01-742 00 20
 Filiale: 8964 Rudolfstetten AG

Enkadrain®

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG
 Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich
 Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

Plan- und Zeichnungsarchiv **UN SICHERHEIT**

Digitalisieren durch «Scan-to-file». **Sicherheit und sofortiger Zugriff!**

Wir sind die Spezialisten für Archivmanagement, mit hohem Know-how, modernstem Hard- und Software-Equipement.

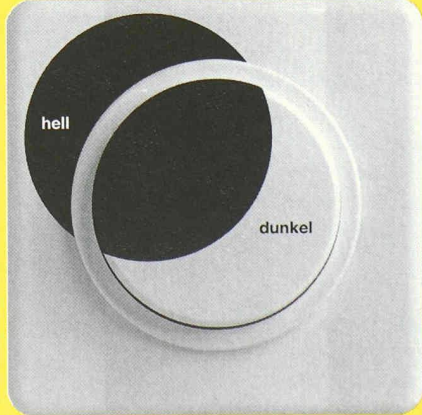
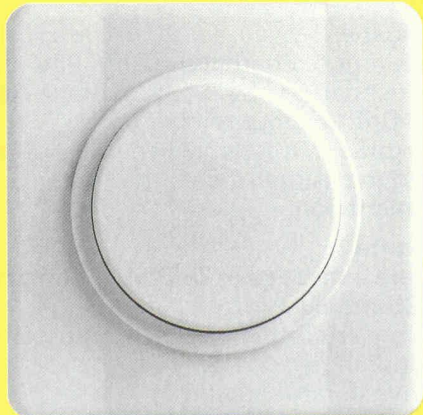
MULTI REFLEX AG

Interessiert? Faxen Sie dieses Inserat mit Ihrer Visitenkarte. Herr W. Meier weiss mehr.

Hauptbetrieb Paulushof, Postfach, 6000 Luzern 4 – Tel. 041-360 54 54 / Fax 041-360 91 91

G&B

Eine runde Sache: Linea Softline.



LEVY
 FILS

Endlich ein Schalter, der allen gefällt. Neue Formen, glatte Oberflächen (schmutzunempfindlich) und **8** Farben; zusätzlich als «Special Edition». Erhältlich als manueller Schalter und als programmiert EIB-Tastsensor. **Qualität bis ins Detail.**

Stellenangebote

Wir sind ein erfolgreiches, unabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro in Zürich-Oerlikon und suchen zur Verstärkung unseres Kaders einen erfahrenen, einsatzfreudigen

Bauingenieur/in ETH/HTL

Wir bieten:

- Vielfältiges Tätigkeitsgebiet bei der Planung, Ausführung und Erhaltung von anspruchsvollen Ingenieurbauwerken
- Zukunftsorientierter Wirkungskreis
- Ein kollegiales, offenes Arbeitsumfeld
- Moderne Infrastruktur

Wir erwarten:

- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung nach Studienabschluss im allgemeinen Tiefbau, Strassen- und Bahnbau oder im konstruktiven Ingenieurbau und Bauwerkserhaltung
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Freude an Führungsaufgaben
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Unternehmerisches Denken

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

SNZ SNZ Ingenieurbüro AG
Dörflistrasse 112, 8050 Zürich

Als Tochterunternehmen des weltweit tätigen Bertelsmann Konzerns wollen wir unsere Stellung als Schweizer Branchenleader für Informationssysteme im Baubereich weiter ausbauen. Deshalb suchen wir in unser junges Team eine/n

Architekt/in HTL oder ETH

Als verantwortliche/r Fachredaktor/in publizieren Sie in den Medien Internet, CD-Rom und Print.

Neben dem Erstellen von eigenen Inhalten überprüfen Sie auch Inhalte von Dritten sowohl auf fachliche als auch inhaltliche Richtigkeit. Dabei hilft Ihnen vor allem Ihr technisches Verständnis. Administratives Flair sowie stilsicheres Deutsch setzen wir voraus. Kenntnisse in Französisch und/oder Italienisch wären von Vorteil, sind jedoch nicht Bedingung.

Diese spannende, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe setzt ein hohes Mass an **Selbstständigkeit** und **Verantwortungsbewusstsein** voraus. Ein topmotiviertes Team, moderner Arbeitsplatz, gleitende Arbeitszeit, gute Sozialleistungen usw. runden unser Angebot ab.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

MVS ►► BAUMARKETING

EIN UNTERNEHMEN DER BERTELSMANN FACHINFORMATION
MVS Baumarketing AG, Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 51 51 Fax 01/738 52 00
E-Mail: markus.nigg@mvs.ch Internet: www.mvs.ch

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

Das kantonale Hochbauamt ist verantwortlich für die baulichen Ressourcen des Kantons Bern. Rund 40 in einer Matrixorganisation zusammenarbeitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreuen 2000 Gebäude (Bewirtschaftung, Planung, Ausführung).

Um uns auf die Zukunft einzustellen, müssen wir unsere Zielsetzungen und die Organisation weiterentwickeln. Wir suchen für die damit verbundenen Grundsatzarbeiten



Fachleute an der Schnittstelle von Ökonomie und Bauen

Hochschulbildung und einige Jahre Erfahrung sollen sich idealerweise in den Bereichen Bauwesen, Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Liegenschaftsbetreuung ergänzen. Gesamtheitliches Denken ist erforderlich. Die Beurteilung der Eignung soll aufgrund der Studienzeugnisse, der in der Praxis gewählten Arbeitgeber sowie von gelösten Aufgaben erfolgen. Das Idealalter beträgt 30 bis 40 Jahre.

Wer sich für das vielseitige Arbeitsfeld interessiert, richtet die nach eigenem Ermessen gestaltete Bewerbung an das kantonale Hochbauamt, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Telefonische Auskunft erteilt die Geschäftsleitung (Urs Hettich oder Giorgio Macchi, Tel.-Nr. 031/633 34 11).

Unsere Auftraggeberin ist ein mittelgrosses, gut eingeführtes dynamisches Ingenieurunternehmen und geschäftsführendes Mitglied einer virtuellen Gesamtplanungsorganisation im Raum Zürich.

Zur Leitung der Hochbauabteilung suchen wir

dipl. Bauingenieur ETH

Ihre Aufgaben:

- Projektierung, Bearbeitung und Betreuung von Hochbauten (Stahlbeton, Stahl, Holz) sowie Brückenbauprojekten
- Kontaktpflege mit Behörden und Auftraggebern und Akquisition
- Administration

Wir erwarten:

- mehrere Jahre Praxis in Statik, Konstruktion und Grundbau
- Führungserfahrung, soziale Kompetenz und Verhandlungsgeschick
- Initiative und Kreativität
- Gewandtheit in Wort und Schrift

Sind Sie an einer interessanten und herausfordernden Aufgabe mit reellen Zukunftsperspektiven interessiert? Schätzen Sie ein angenehmes Arbeitsklima? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an Chiffre SIA 48041 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.