

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 41

PDF erstellt am: **04.07.2024**

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.



BRUN - Spezialbetonpfähle

sind Bauelemente unserer Zeit. Durch den projektgerechten Einsatz dieser Fertigelemente werden technische und wirtschaftliche Lösungen erreicht. Der Anwendungsbereich ist vielseitig.



ELEMENTWERK BRUN AG
MOOSHÜSLISTRASSE, 6032 EMMEN
TEL. 041 / 269 40 40
FAX 041 / 269 40 41

Bauen mit der Natur



Steilböschungen

Mit dem Bauhauptstoff Erde für begrünbare Stützwerke im Strassen-, Garten- und Bahnbau.

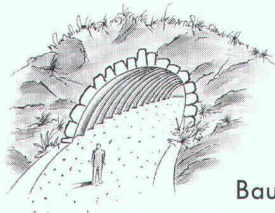
STEBO



Steinkörbe

Aus aluverzinktem Stahldraht für Stützmauern, Hangbefestigungen, Lärmschutz- und Bachverbauungen.

RUBO



Wellstahlkonstruktionen

Die Multi-Plate-Bauweise für Durchlässe, Unterführungen, Tunneln und Silos.

HAMCO

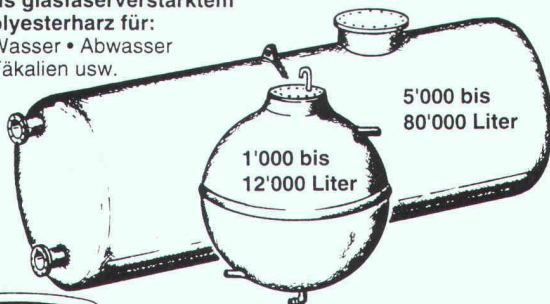
Verlangen Sie Informationen bei: Bossard + Staerkle AG
Im Göbli 61 · 6301 Zug · Tel. 041 769 12 12 · Fax 041 761 45 69

Erdverlegbare Wassertanks

(Für Öl nicht zugelassen)

Aus glasfaserverstärktem Polyesterharz für:

- Wasser • Abwasser
- Fäkalien usw.

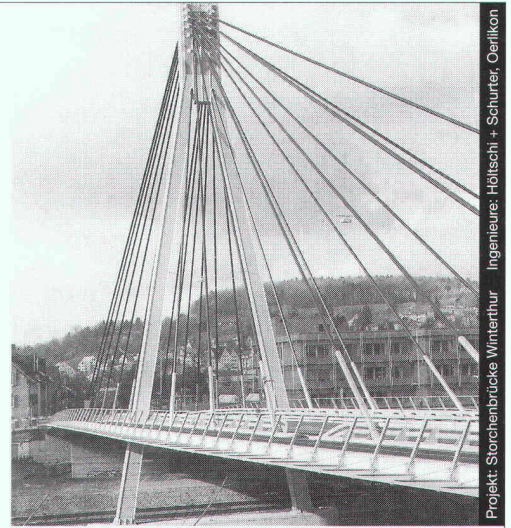


faser-plast

Bitte verlangen Sie Unterlagen!

Faser-Plast AG, Sonnmattestrasse 6-8
9532 Rickenbach-Wil SG, Tel. 071 923 21 44

Brücken in Stahl



Projekt: Storchbrücke Winterthur Ingenieure: Höltschi + Schürter, Oerlikon

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.



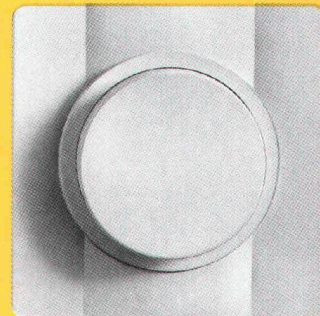
Tuchschnid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

Schalten Sie.

manuell

LINEA



automatisch

GIRA

und

programmiert

EIB

- ein starkes Trio.

LEVY
FILS

Qualität bis ins Detail.

Levy Fils AG, Fabrik elektrischer Apparate, CH-4013 Basel, Telefon 061/322 00 86, Telefax 061/321 11 69

Stellenangebote



LOMBARDI AG

BERATENDE INGENIEURE

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro, welches im Wasserbau eine führende Stellung einnimmt.

Zur Erweiterung unserer Abteilung Wasserbau suchen wir einen

Dipl. Bauingenieur ETH

für die selbständige Leitung von anspruchsvollen Projekten.

Wir erwarten eine 3- bis 5jährige Berufserfahrung im konstruktiven Wasserbau, die Fähigkeit, ein kleines Projektierungsteam zu führen und gegenüber unseren Auftraggebern kompetent aufzutreten. Fremdsprachenkenntnisse und Reisebereitschaft sind von Vorteil.

Wir bieten eine anspruchsvolle und vielfältige Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsteam sowie eine angemessene leistungs- und erfahrungsgerechte Entlohnung. Arbeitsort ist Locarno-Minusio.

Einzelheiten über die zu besetzende Stelle und die übrigen Rahmenbedingungen würden wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch bekanntgeben. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Lombardi AG, Beratende Ingenieure
Via R. Simen 19, 6648 Minusio
Tel. 091/744 60 30 (Ing. R. Bremen)



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

schreibt aus: eine Professur in

Sprachen und Methoden der Informatik

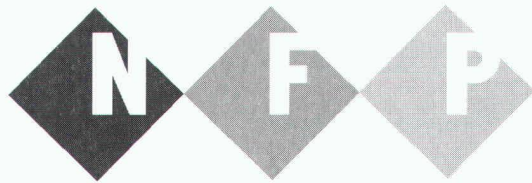
Der/die neue Professor/in entwickelt Aktivitäten auf dem Gebiet der Sprachen, insbesondere der Programmiersprachen, sowie der auf diesen aufbauenden Entwicklungsmethoden. Der/die neue Professor/in hält Vorlesungen und betreut Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten. Er/sie beteiligt sich an den Studiengängen der Informatik, der Kommunikationssysteme und anderer Richtungen der EPFL.

Er/sie verfügt über ausgewiesene Befähigungen zur Führung und Verwaltung von Projekten sehr hoher Qualität. Industrienerfahrung wäre von Vorteil. Begabung und Interesse für den Unterricht auf allen Ebenen sind unabdingbar. Er/sie lanciert Verbundprojekte, insbesondere mit der Industrie.

Kandidaten/innen sind besonders erwünscht.

Einschreibetermin: 12. Januar 1998. Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen schriftlich anfordern bei: **Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Schweiz**



NEMETSCHKEK FIDES & PARTNER AG

Informationstechnologie und Consulting
für Planen Bauen Nutzen

Wir wachsen weiter und suchen deshalb einen zusätzlichen

Vertriebs-Profi

für den Verkauf unseres Architektur CAD-Systemes ALLPLAN

Ein(e) junge(r), dynamische(r) Hochbauzeichner(in) oder Architekt(in) findet bei uns neben hervorragenden Produkten, die technologisch weltweit an der Spitze liegen, das motivierende Umfeld, um Spitzenleistungen erzielen zu können. Verkaufserfahrung, z.B. mit einem Konkurrenzprodukt, steigert Ihre Chancen beträchtlich, in unserem Team von Anfang an erfolgreich zu sein – und entsprechend zu verdienen. Als gemeinsame Tochter von FIDES Informatik und Nemetschek AG verfügen wir über eine grosse Kundenbasis und die notwendige Nähe zum Hersteller unserer Produkte.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unser Herr F. Stutz (01/839 76 03) beantwortet gerne allenfalls noch offene Fragen und steht Ihnen auch für ein unverbindliches Gespräch zur Verfügung. Eintritt baldmöglichst.

Handelszentrum Wallisellen
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Telefon 01/839 76 76
Fax 01/839 76 99
<http://www.nfp.ch>,
E-mail: nfp@nfp.ch

Für architektonisch anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau und interessante Aufgaben im Spezialtiefbau suchen wir

TiefbauzeichnerIn

vorzugsweise mit Berufserfahrung und Kenntnissen in CAD (Allplot) und EDV.

Bei uns erwartet Sie eine moderne Arbeitsumgebung in einem kleinen Team.

Ingenieurbüro
Aerni+Aerni, Röntgenstrasse 22
8005 Zürich
Telefon 01/273 02 47, Fax 01/273 13 90

Stellengesuche

Architektinnen und Architekten mit CAD-Erfahrung suchen eine Anstellung

Im Rahmen eines Ausbildungs- und Arbeitsprogrammes haben Architektinnen und Architekten eine fundierte CAD-Ausbildung erhalten.

Nach einem zweiwöchigen Intensivkurs haben sie täglich 6 Monate mit CAD gearbeitet. Ferner lernten sie Informationstechnologien für die Architekturdarstellung einzusetzen: Computergrafik und Desktop-Publishing.

Gut ausgewiesene Fachkräfte mit Kenntnissen und Fähigkeiten in der elektronischen Datenverarbeitung suchen eine Anstellung.

Weitere Auskünfte gibt die Projektleiterin Margareta Peters, dipl. Arch. ETH/SIA, Telefon 01/632 71 47, ETH Zürich, Abteilung für Architektur, Geschichte des Städtebaus

Dipl. Architekt SIA

mit langjähriger Erfahrung in Entwurf und Planung, Neubau und Sanierung, im In- und Ausland, sucht freie Mitarbeit. Kurzfristiger Einsatz ist möglich.

Kontaktnahmen unter Telefon/Fax 01/382 16 28

Diverses

Lötschberg-Basislinie

Verantwortlicher für Termincontrolling (VTC)

- 1a **Auftraggeber:** BLS AlpTransit AG, Bahnhofplatz 10A, CH-3011 Bern, Telefon 031/311 99 00, Fax 031/311 99 02
 - 1b **Ausschreibungssekretariat:** BSB+Partner, Leutholdstrasse 4, CH-4562 Biberist, Telefon 032/671 22 22, Fax 032/671 22 01
 - 2 **Vergabeverfahren:** Selektives Verfahren
 - 3a **Ort der Ausführung:** Lötschberg-Basislinie
 - 3b **Gegenstand:** Termincontrolling über all die bereits erteilten und noch zu vergebenden Mandate und Bauaufträge hinweg für das gesamte Werk Lötschberg-Basislinie
 - Aufbauen eines Terminplanungsinstrumentes unter Einbezug aller Beteiligten
 - Ist-Zustandserhebung der Terminplanungen der einzelnen Beteiligten
 - Feststellen und Einbauen von Abhängigkeiten unter den Einzelterminplänen
 - Zusammenfügen dieser Einzelterminplanungen zu einem Gesamtterminplan mit allfälligen Varianten
 - Aufbau eines Terminkontrollsystems
 - Periodische Kontrolle der Terminalsituation
 - Unterstützung der Unternehmensleitung bei entsprechenden Terminsteuerungen
 - Schaffung von Unterlagen für die Berichterstattung an übergeordnete OrganeDie Bauherrschaft behält sich vor, das Termincontrolling nach entsprechender Einführungszeit in die eigene Organisation zu integrieren.
 - 3c **Lose:** Keine
 - 4 **Ausführungstermine:** Das Mandat beginnt voraussichtlich im Februar 1998
 - 5 ----
 - 6a **Frist für die Einreichung der Bewerbung:** 6. November 1997 (massgebend: Eingang bei Adresse gemäss 1a)
 - 6b **Adresse zur Einreichung des Angebotes:** siehe 1a
 - 6c **Sprache oder Sprachen des Angebotes:** Deutsch/oder französisch – die Ausschreibungsunterlagen werden nur in deutsch abgegeben.
 - 6d **Bezug der Bewerbungsunterlagen:** Ab 10. Oktober 1997 bei Adresse 1b, Bestellung schriftliche oder per Fax mit Vermerk «AlpTransit Lötschberg, Termincontrolling»
 - 6e ----
 - 7 ----
 - 8 **Kautionen/Sicherheiten:** Eine allfällig geforderte Sicherheitsleistung ist in den Ausschreibungsunterlagen als Position zur Offertstellung enthalten
 - 9 **Zahlungsbedingungen:** Rechnung in CHF, Fälligkeit ab Eingang an Adresse gemäss 1a
 - 10 **Nachweis der Eignung:** Erfahrung bei vergleichbaren Dienstleistungen, Erfahrung und Verfügbarkeit des vorgesehenen Personals.
 - 11a **Zulässigkeit von Teilangeboten:** Teilbewerbungen sind nicht zugelassen
 - 11b **Zulässigkeit von Varianten:** Werden nicht ausgeschlossen
 - 12 **Ausschreibungsgrundlage:** Verfahren nach VoeB und Alpentransitbeschluss Art. 13. Das GATT/WTO-Übereinkommen ist nicht anwendbar
 - 13 **Verhandlungen:** Werden vorbehalten
 - 14 **Sonstige Angaben:** Keine
- ### Résumé
- 3b **Objet:** Controlling des délais de tous les mandats (déjà distribués ou bien encore à passer) concernant l'ensemble de l'ouvrage de la ligne de base du Lötschberg
- Organisation d'un instrument de planification des programmes et des délais valable pour tous les intervenants
 - Enquête sur l'état de planification des délais auprès des participants individuels actuels
 - Recherche et définition des influences interactives reliant les différents programmes individuels
 - Relation de ces programmes individuels avec le planning général ainsi que ses éventuelles variantes
 - Organisation d'un système de contrôle des délais
 - Contrôle périodique de la situation des délais
 - Support de la direction d'entreprise concernant la gestion des délais
 - Création de documents servant à l'information des autorités supérieures
- Après un délai d'introduction, le maître d'ouvrage se réserve le droit d'intégrer le controlling des délais dans sa propre organisation
- 4 **Délai d'exécution:** Le mandat commence vraisemblablement en février 1998
 - 6a **Délai pour le dépôt de l'offre:** 6 novembre 1997. (Déterminant réception à l'adresse 1a).
 - 6c **Langage de la candidature:** allemand / ou français
Les dossiers de soumission ne sont délivrés qu'en allemand.
 - 6d **Réception des formulaires de soumission:** Dès 10 octobre 1997 à l'adresse 1b, par écrit avec la référence «AlpTransit Lötschberg, Termincontrolling».
 - 6e ----

Das FlowTex-Verfahren.

Kompetente Partner für grabenlose Verlegung

FlowTex heisst die Verlegetechnik für Rohre und Leitungen. Dieses Verfahren funktioniert unterirdisch, umweltschonend und komplett verdrängungsfrei. Dabei ist es wirtschaftlich und ermöglicht eine beschädigungs- und spannungsfreie Rohrverlegung. Mit modernen Bohrgeräten unterschiedlicher Baugrößen bewältigen wir verlaufsgesteuert Bohrstrecken bis zu 2000 m Länge und 70 m Tiefe. Dabei sind sandige, bindige oder leicht kiesige Böden bis hin zu Festgestein kein Problem.



Ausführliches Informationsmaterial oder ein persönliches Gespräch über die Vorteile der grabenlosen Leitungsverlegung erhalten Sie direkt bei FlowTex. Einfach anrufen oder faxen.

FlowTex[®]
SERVICE AG SCHWEIZ

FlowTex Service AG Schweiz
Bruneggerstrasse 45, 5103 Möriken
Telefon 062/887 80 60, Fax 062/887 80 70

FlowTex Service SA Suisse
Chemin des Larges-Pièces, 1024 Ecublens
Tél. 021/691 08 78, Fax 021/691 08 79

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitzen 206, 7214 Grusch-Seewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 041/871 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echantens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

BHG
Dr. A. J. Zingg, 8645 Jona/Rapperswil
Telefon 055/212 20 94

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensburg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

GES. FÜR UMWELTSCHUTZ UND
BODENNUTZUNG
8207 Schaffhausen
Tel. 052/640 15 00, Fax 052/640 15 01

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Analytik
(s. Umweltanalytik)

Altlasten/XRD-Mineralanalysen

Dr. U.P. Büchi und E.R. Müller AG
Beratende Geologen SIA/ASIC
8105 Regensdorf, Tel. 01/870 01 50

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik

IMP Bautest AG
(s. Sekundärbaustoffe)

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER
Modellbau, 9008 St. Gallen
Telefon 071/244 75 33
IRION Modellbau, Winterthur
Tel. 052/212 66 13, Fax 052/233 31 67
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Diefikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Telefon / Telefax 01/302 21 23
oder Telefon 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

MODELLBAU ZBOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich
Telefon 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Tel. 01/341 56 63,
E-Mail: architron@access.ch
Internet: www.plattform.ch/architron

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung – Simulation – Animation

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armeren Sie wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG,
6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9,
Telefon 041/455 0 111

Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,
Bausondierungen mit Laser/Theodolith
und Photogrammetrie
BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 10, Fax 01/454 40 15

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOSOL AG, Bern+Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 027/924 59 49, Fax 027/924 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22
Büro Sulgen: Schulstrasse 11/
Postfach 108, 8583 Sulgen
Telefon 071/642 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Telefon 01/709 15 15,
Telefax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

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

Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor
Inge Beckel, dipl. Arch. ETH
Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA
Brigitte Honegger, Architektin
Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift:

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH
(Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadiant, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Ständige Mitarbeiterin

Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

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.

Abonnemente

1 Jahr
Einzelnnummer

Schweiz:

Fr. 225.- inkl. MWST
Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Ausland:

Fr. 235.-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten. Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:
Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 86

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

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 647 72 72 Fax 021 / 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 / 972 87 34 Fax 091 / 972 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

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

Abonnemente:

1 Jahr
Einzelnnummer

Schweiz:

Fr. 148.- inkl. MWST
Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Ausland:

Fr. 158.-



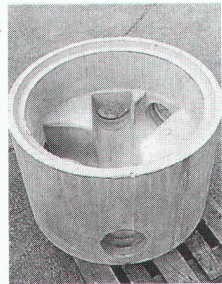
WYSS

- hohe Qualität
- kein Baustellenbeton mehr
- rationell
- preiswert

Betonschacht

Norm- und Mass-Schächte
NW 60, 80 und 100 cm

O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11; Fax 034/491 21 10



CAD- und Baustatiksoftware

– **isb cad** – für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur. Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile und Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrikation und Architektur. Armierungsmodule mit Generierung von Stahl- und Netzlisten. Datenaustausch im DXF-Format.

Statikprogramme: Ebene und räumliche Stab- und Fachwerke, Platten und Scheiben mit finiten Elementen, Stahlbau, Holzbau, Grundbau und vieles mehr.

WULF SEELE ING. SIA FLURSTRASSE 44 2544 BETTLACH
Telefon 032/645 02 40 Fax 032/645 02 41

BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten

Internet: <http://www.mastix.ch>

mastix sa Fax 021/648 31 72



A remettre participation active dans bureau d'ingénieurs civils

bien connu à Genève dans le domaine des structures et du génie civil.

Prière de contacter M. Y. Bourquin
Case postale – 1211 Genève 1 – Tél. 022/732 88 00

BAULEITUNGEN

Haben Sie Bedarf?

Wir führen für Sie Bauleitungen rationell, effizient, kostensparend, national und international aus.

Rufen Sie uns einfach an!
Telefon 031/911 62 62, 077/53 10 78

Nach 10jähriger Tätigkeit in den Fachgebieten Konstruktion, allg. Tiefbau, Spezialtiefbau und Sanierung sucht

Bauingenieur ETH

mit guten EDV-Kenntnissen neue ausbaufähige, anspruchsvolle Stelle im Grossraum Zürich.

Offerten unter Chiffre SIA 47039 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt HTL / PC-Supporter SIZ

in ungekündigter Stellung, sucht neue Herausforderung in Architekturbüro oder Generalunternehmung. Einsatzgebiete: Projektleitung, Betreuung und Support PC-System, Bauadministration und CAD (MAC und PC), Mitarbeiterschulung.

Offerten an Chiffre SIA 47028 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellengesuche