

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 13

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: 23.02.2026

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

Faszinierende Führungs- und Forschungstätigkeit

Als Fachhochschule bilden wir in den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Landschaftsarchitektur, Maschinenbau und Raumplanung gegen 700 Studierende aus.

An der Abteilung Bauingenieurwesen suchen wir für die neu geschaffene Stelle auf den 1. September 1999 oder nach Vereinbarung eine/einen

Bauingenieurin/Bauingenieur ETH oder FH/HTL

für die Leitung und den Weiterausbau unseres akkreditierten Baustoffprüflabors.

Die Aufgaben umfassen:

- Leitung der Prüfstelle für Beton und Zuschlagstoffe sowie Aufbau einer Zementzertifizierungsstelle; Akquisition, Begleitung und Durchführung von Prüfungen
- Durchführung von Projekten im Bereich Baustoff- und Bauteilprüfung im Rahmen der angewandten Forschung und Entwicklung
- Mitwirkung bei der Ausbildung und der Weiterbildung im Bereich Baustoff- und Materialprüfung
- Möglichkeit zur späteren Übernahme von Lehraufträgen im Bereich Baustoff- und Materialprüfung

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Bauingenieurstudium, wenn möglich mit vertieften Kenntnissen im Bereich Baustoffprüfung
- Erfahrung auf dem Gebiet der Materialprüfung
- Bereitschaft zum Weiterausbau des Labors zur Konformitätsbewertungsstelle für diverse Bauprodukte
- Fähigkeit, die vorwiegend fremdfinanzierte Fachstelle erfolgreich zu führen
- Freude am Kontakt mit Studierenden und Kunden aus der Bauwirtschaft

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit
- vielseitige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- attraktiven Arbeitsort am Obersee in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs SBB

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis **30. April 1999** an die Verwaltung der

Hochschule Rapperswil Oberseestrasse 10,
Postfach 1475, 8640 Rapperswil, www.hsr.ch
Auskunft erteilt: Prof. Kurt Schellenberg, Vorstand der
Abteilung für Bauingenieurwesen, Tel. 055 / 222 49 77

Fachhochschule Ostschweiz

Schweizerisches Katastrophenhilfekorps (SKH)
Corps suisse d'aide en cas de catastrophe (ASC)
Corpo svizzero di aiuto in caso di catastrofe (ASC)



Das Schweizerische Katastrophenhilfekorps SKH ist das operationelle Instrument der Humanitären Hilfe des Bundes im Ausland. Das SKH ist ein Milizkorps; zur Zeit sind gegen 100 Korpsangehörige in über 20 Ländern der Welt zugunsten notleidender Menschen tätig.

Für die Realisierung anspruchsvoller Projekte im Rahmen von zeitlich befristeten Einsätzen im Ausland sowie zur Ergänzung unseres Personalpools in der Fachgruppe **Bau** (Hoch-, Strassen-, Wasser-, Brücken-, Dammbau) suchen wir:

- **Architekt/-in ETH / HTL – Projektleiter/-in**
- **Bauingenieur/-in ETH / HTL**
- **Raumplaner/-in**
- **Baustellenleiter/-in**

Aufgaben: Je nach Funktion und Einsatz gehören zu Ihren Aufgaben die Identifikation, Planung, Koordination, Überwachung, Abrechnung und Evaluation von Projekten in Ihrem Fachbereich; die Führung und Ausbildung von lokalen Mitarbeitenden; das Führen von Verhandlungen mit lokalen Behörden und Nicht-regierungsorganisationen sowie die Erledigung projektbezogener, administrativer Tätigkeiten (u.a. Berichterstattung, Rechnungswesen).

Anforderungen: Als Schweizer Bürger/in verfügen Sie über mehrere Jahre Berufserfahrung in der Planung und Ausführung von Projekten sowie nach Möglichkeit über 1–2 Jahre Felderfahrung in einem Entwicklungs- oder Schwellenland. Sie verfügen über Organisationsgeschick, Flexibilität und eine selbständige Arbeitsweise. Sie sind bereit, in Teams und Netzwerken zu arbeiten. Sie sind bei guter Gesundheit und belastbar. Sie verfügen über Kommunikations- und Verhandlungsgeschick sowie Interesse für andere Kulturen. Sie können sich in einer zweiten Landessprache sowie insbesondere in Englisch mündlich und schriftlich ausdrücken. Weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil. Sie sind für einen Einsatz von 3–12 Monaten verfügbar.

Wenn Sie sich für eine zeitlich befristete Tätigkeit in einem internationalen Umfeld interessieren und die Anforderungen erfüllen, laden wir Sie gerne zu unserer Informationsveranstaltung vom Mittwoch, 5. Mai 1999, ein. Senden Sie uns dazu Ihren Lebenslauf (max. 2 Seiten), Ref. «FG Bau» bis spätestens am **14. April 1999** an:

DEZA, Abteilung Humanitäre Hilfe und SKH
Sektion Personal SKH, Eigerstrasse 71, 3003 Bern
Telefon 031/322 31 24, Fax 031/324 16 94,
E-Mail: skh@deza.admin.ch

Weitere Informationen über das SKH finden Sie im Internet unter: www.skh.ch



DIREKTION FÜR ENTWICKLUNG UND ZUSAMMENARBEIT DEZA
DIRECTION DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COOPERATION DDC
DIREZIONE DELLO SVILUPPO E DELLA COOPERAZIONE DSC

Baudepartement Basel-Stadt

Das Hochbau- und Planungsamt, Hauptabteilung Planung, sucht eine/n

Verkehrsingenieurin/Verkehrsingenieur

Zu den Aufgaben im Bereich städtische Verkehrsplanung gehören:

- Projektleitung und Bearbeitung von interdisziplinären Planungsvorhaben
- Mitwirkung bei der Quartier- und Stadtplanung
- Mitarbeit in verschiedenen Kommissionen und Projektgruppen
- Bearbeitung diverser politischer Anfragen
- Stellvertretung des Abteilungsleiters.

Anforderungen:

- Diplom ETH oder gleichwertige Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Fähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Arbeitsweise
- Nachdiplom in Raumplanung erwünscht
- Verhandlungsgeschick und gute schriftliche Ausdrucksweise.

Wir bieten:

- einen vielseitigen Arbeitsbereich und hohe Selbständigkeit
- ein angenehmes Arbeitsklima.

Weitere Auskünfte erteilen gerne die Herren P. Huber, Telefon 061/267 92 20 und G. Hug, Telefon 061/267 92 27.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugniskopien sind zu richten an das

Baudepartement, Personalabteilung,
Münsterplatz 12, 4001 Basel.

J924519



z003625572

Stellengesuche

junge, engagierte und flexible
dipl. architektin eth sucht
voll- oder teilzeitstelle in einem architekturbüro wo
ich meine top cad kentnisse anwenden kann
eine projektbezogene mitarbeit interessiert mich auch
ich freue mich auf ihre anfrage unter
tel 079 455 06 58 fax 062 777 58 19

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Tiefbauamt des Kantons Bern

Das Tiefbauamt hat eine seiner wichtigsten Führungspositionen neu zu besetzen: Für den Oberingenieurkreis I mit Sitz in Thun suchen wir infolge Weggangs des bisherigen Stelleninhabers

eine Kreisoberingenieurin/ einen Kreisoberingenieur

per 1. Juli 1999 oder nach Übereinkunft. Im dezentral organisierten Tiefbauamt sind die Oberingenieurkreise mit je rund 100 Mitarbeitenden zuständig für den Bau, Betrieb und Unterhalt von je rund 500 Kilometern Kantonsstrassen. Sie beraten die Gemeinden und zuständigen Organisationen im Hochwasserschutz sowie bei der Planung und Realisierung von See- und Flussuferwegen und erbringen weitere Dienstleistungen zu Gunsten von Planungsregionen, Gemeinden und Privaten. Als Verwaltungseinheiten des Tiefbauamtes, welches als Pilotamt des New Public Managements geführt wird, sind auch die Oberingenieurkreise einer möglichst kundenorientierten und ökonomischen Aufgabenerfüllung besonders verpflichtet.

Ihr Idealprofil:

- Ingenieurln mit vorzugsweise Hochschul- eventuell auch Fachhochschulabschluss
- langjährige Erfahrung in Verkehrstechnik und Tiefbau
- Erfahrung in leitender Stellung
- Verständnis für betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen
- soziale Kompetenz und diplomatisches Verhandlungsgeschick

Wir setzen uns für die Chancengleichheit von Frauen und Männern ein. Um den Frauenanteil in den Kaderpositionen zu erhöhen, erhalten Bewerberinnen bei gleichwertiger Qualifikation den Vorzug.

Bitte senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto bis **8. April 1999** an: Leiter Administrativer Stab, Kantonales Tiefbauamt, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Auskünfte erteilen Ihnen gerne:
Herr R. Wyss, stv. Kantonsoberingenieur, Tel. 031/633 35 13
Herr Dr. K. Uttendoppler, Leiter Administrativer Stab, Tel. 031/633 35 63

Diverses

KV, Devisierungen, Bauleitungen

Durch erfahrenen Bauleiter, Tel. 077/41 50 41

Architekt HTL, Bauleiter

mit mehrjähriger Erfahrung in allen Teilbereichen des Hochbaus
unterstützt oder übernimmt in freier Mitarbeit

- Baukostenermittlung
- Devisierung
- Bauleitung

Grossraum Baden–Aarau
Zuschriften erbieten unter Chiffre SIA 37779 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Gute Gelegenheit:

Langjähriges, etabliertes Bauingenieurbüro mit Hauptsitz in Zürich und Zweigbüros in deren Agglomeration steht zum

Verkauf oder zur Übernahme

bereit. Beachtliches Auftragsvolumen und Kundenkartei ist vorhanden.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Chiffre SIA 49236 bei Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

F.M. RICHNER, NEBELBACHSTR. 7, 8008 ZÜRICH, TEL. 01/422 14 53



Z:W

Zürcher
Hochschule
Winterthur

Departement
Architektur,
Gestaltung und
Bauingenieurwesen

Bauwerkserhaltung**für Bauingenieure und Architekten**

Studiendauer 4 Semester mit Diplomarbeit,
berufsbegleitend

- Zustandsanalyse, Instandsetzung und Umnutzung
- Konstruktionsprobleme bei Hoch- und Ingenieurbauten
- Architektur und Denkmalpflege
- Korrosion und Baustoffschädigung
- richtige Baustoffwahl

Es können auch nur einzelne Module des Nachdiplomstudiums besucht werden.

Leitung: Dr. Johannes Maier, dipl. Bauing. ETH
Zeitraum: 29. Oktober 1999 bis Juli 2001

Studentage: Freitag (alle 2 Wochen) und Samstagvormittag, 1 Seminarwoche pro Semester

Kosten: Fr. 4'800 pro Semester, Diplomsemester Fr. 2'000

Anmeldeschluss: 30. Juni 1999

Auskunft und Unterlagen: Raffael Noesberger, Assistent
Bauingenieurwesen, Telefon 052 267 74 23,

E-mail raffael.noesberger@zhwin.ch

Anmeldung: Zürcher Hochschule Winterthur,
Dr. Johannes Maier, Postfach 805, CH-8401 Winterthur

Einwohnergemeinde Lauperswil
Einwohnergemeinde Rüderswil
Verein «Wohnen im Alter» oberes Emmental

Projektwettbewerb für den Neubau des Alterszentrums Zollbrück

Vorauswahlverfahren

Wettbewerbs-
aufgabe:

Entwurf für den Neubau eines Alterszentrums in Zollbrück mit altersgerechten Wohnungen unterschiedlicher Größe und Heimzimmer für insgesamt 54 Personen, mit dazugehörigen Räumen für die Gemeinschaftsbereiche, Küche, Lingerie, Räume für die Spitex-Dienste und die Infrastruktur der Anlage, im Umfang von insgesamt ca. 3100 m² Netto-Nutzfläche. Im Alterszentrum sollen verschiedene Formen des betreuten Wohnens für betagte Personen realisiert werden. Das Alterszentrum Zollbrück ist Bestandteil der aktuellen Heimplanung des Kantons Bern.

Wettbewerbs-
verfahren:

Projektwettbewerb für Architekten/Architektinnen (Architekturbüros) nach SIA 142 im selektiven Verfahren (SIA 142/Art. 7)

Einzureichende
Bewerbungs-
unterlagen:

Kurzvorstellung mit Angaben zur Organisationsstruktur, Leistungsfähigkeit und zur beruflichen Qualifikation, sowie einer Auswahl von Referenzprojekten – auf max. 3 Seiten A4 (einseitig, s/w, kopierfähig)

Eignungskriterien:

- Fähigkeit: Nachweis von Ausbildung, beruflichen Qualifikationen und Entwurfsqualität anhand von Referenzobjekten. Rangierungen bei Architekturwettbewerben
- Kapazität: Nachweis der Leistungsfähigkeit, Verfügbarkeit von Personal und Infrastruktur

Die 3 Architekturbüros, die in einem früheren Wettbewerb auf demselben Areal mit der Überarbeitung ihrer Projekte beauftragt wurden, gelten als eingeladen.

Es ist vorgesehen, 2 Architekturbüros mit Nachwuchsfachleuten einzuladen.

Anzahl der einzuladenen Architekturbüros:

Es werden insgesamt 15 Architekturbüros zur Teilnahme am Wettbewerb eingeladen.

Termine:

Bezug der Bewerbungsunterlagen	ab 06.04.1999
Anmeldefrist für das Vorauswahlverfahren	30.04.1999
Entscheid über die Einladung zur Teilnahme bis	21.05.1999
Ausgabe der Wettbewerbsunterlagen	07.06.1999
Abgabe der Wettbewerbsprojekte	08.10.1999

Adresse für den Bezug der Anmeldeunterlagen:

schriftlich bei der Gemeindeverwaltung, 3437 Rüderswil mit dem Vermerk «Wettbewerb Alterszentrum Zollbrück» und mit Beilage eines adressierten Antwortcouverts C4

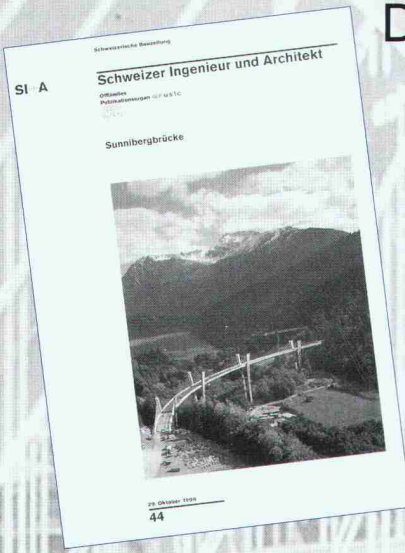


Fortsetzung Diverses auf Seite 48

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt

Offizielles
Publikationsorgan GEP usic
Sia



Der «**Schweizer Ingenieur und Architekt**» ist die auflagenstärkste und fachlich fundierteste, wöchentlich erscheinende Baufachzeitschrift der deutschen Schweiz.

Der Grossteil der Auflage geht an alle **Sia** -Mitglieder, die restlichen Exemplare erreichen ebenfalls wichtige Entscheidungsträger des Baufaches.

Der «**Schweizer Ingenieur und Architekt**» bietet mit einem vielfältigen Redaktionsprogramm und einer geschickten Themenmischung, das ideale Umfeld zur Präsentation Ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Der «**Ingénieurs et architectes suisses**» ist das Pendant zum «**Schweizer Ingenieur und Architekt**» und erscheint 14-täglich in der französischen Schweiz.

Fordern Sie umgehend die detaillierten Themenpläne und die Tarifunterlagen an.

Planen Sie jetzt!

Tel. 01 251 35 75



**SENGER
MEDIA AG**

Senger Media AG
Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich
Telefon 01 251 35 75, Telefax 01 251 35 38
e-mail: senger@access.ch



**Wir verkleben,
beschichten und
besäumen für
Sie**

...fast alles!

zum Beispiel:

ein- oder mehrschichtige Verklebung, Beschichtung, Beplankung und Besäumung von Elementen im Isolations- und Schallschutzbereich, Trennwände, Rahmenverbreiterungen, usw.

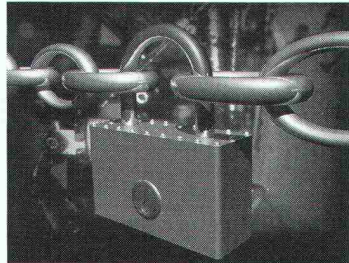
- **nach Ihren Wünschen**
- **auch von Ihnen
angelieferte Materialien**
- **Elementgrößen
bis 130 x 400 cm**

Unsere Spezialisten beraten, planen, entwickeln und produzieren (auch Prototypen) für jeden Bedarf.

Anruf genügt!

anderhalden ag
Produkte aus gutem Hause

6056 Kägiswil 041 660 85 85



**Beruhigend sicher –
wie die FLEXWELL-Fernwärmeleitung**

Das wärmegedämmte Chromnickelstahlrohr ist solide und dauerhaft, garantiert höchste Sicherheit • Selbst in schwierigstem Gelände, Moorböden, Gewässer ist rasches Verlegen über Berg und Tal problemlos möglich • Dank grossen Längen werden Verbindungsstellen weitgehend vermieden • Der äusserere Korrosionsschutz ist dreischichtig, das gewellte Stahlmantelrohr wirkt als wahre Panzer-Faust • Betriebstemperatur bis 140°C, Betriebsdruck bis 16 bar.



Verlangen Sie
Spezial-
Informationen

BRUGG

Rohrsysteme

Brugg Rohrsystem AG
Fernwärme- und
Flüssigkeitstransport-Leitungen
CH-5314 Kleindöttingen
Telefon 056-268 78 78
Telefax 056-268 78 79

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>
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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes BaustoffprüfInstitut

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08
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)

Akustik

Imhof Akustik AG Ingenieurbüro,
9043 Trogen
Internet www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Altlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
Internet: <http://www.bmgeng.ch>

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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
(s. Altlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Ökotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: <http://www.bmgeng.ch>

BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN

IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Arch.-Visualisierungen + Modellbau

urs ricklin modelle +visualisierungen
Trechselstrasse 2, 3005 Bern
Tel. 031/351 16 32, Fax 031/351 45 64

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenbach, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

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

3D STUDIO Bucher, FL-9496 Balzers
T.+F. 075/384 18 64, jbucher@spin.ch

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

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren Sie
wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

FISCHER RISTA AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 67 67, Fax 062/771 69 69
Internet: www.fischer-rista.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Bauaufnahmen- Bauvermessung

– Photogrammetrie
– Fassaden- und Innenaufnahmen
– Digitale Geländemodelle, CAD-Plan-
bearbeitung (FM)
Büro für Bauaufnahmen,
Tscharner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

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

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagenbau
• Anlagenplanung und -betrieb
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)
INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösses professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau:
GEF-GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 55 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

DMT-Gesellschaft für Forschung und
Prüfung mbH
Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@amt-fp.cubis.de

Wer macht was?

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

Bauphysik+Akustik

Eggenberger Bauphysik AG, 3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68
Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70
Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Bauphysik/Akustik/ NL 50 Messungen

MBJ Bauphysik+Akustik AG
3422 Kirchberg
Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauthermographie/n_{so}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Lufleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

Messen, Orten, Prüfen, Beraten
THERMISCAN AG, Aathal-Zürich
Tel. 01/933 53 67, Fax 01/933 53 69

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
VERSUCHSTOFFLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Baustest AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikenstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Aldorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

- Betonlabor

- Strassenbaulabor

IMP Baustest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttentz, Steg, St.Gallen
SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 ZURICH, TELEFON 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16
STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz

Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,

Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Cofratol-Rohre

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers,
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

MesserliCAD

Elite NT auf PC

BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/-Planer, Integrale CAD, Bauadministration, Devisierung mit Kostenkontrolle. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: info@messerli.ch
Internet: www.messerli.ch
Filiale in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langenstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16

PTO P. Petillo, 5212 Häusen b. Brugg

Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36

CDS Bausoftware AG,

Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg

Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB*

-Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.

MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11

MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 56 46

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur

Elementmethode mit Verbindung zum CAD

HEINIGER & PARTNER AG,

8620 Wetzen, Hofstrasse 96A,

Telefon 01/934 43 11, Fax 01/934 34 77

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und Econo-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC un-
ter Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.ch

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9006 St.Gallen
Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009
internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für
Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning und Plotservice

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Baslerstrasse 96,
4123 Altschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsservice

Bauingenieurpläne im Hoch- + Tiefbau auf
ALLPLÄN, Würth AG, 3550 Langnau
Tel. 034/402 15 22, Fax 034/402 15 42

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwändemos 4, 8126 Zumikon,
Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

K+S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG
6006 Luzern, Würzenbachstrasse 17
Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetingen SO, 6374 Buchs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Geotextilien

gbu Oeko-Handels AG
Geotextil-, Bau- und Umwelt-Technik
Schupfstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 19, Fax 071/288 05 21
www.gbu.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Graffitischutz – Schutz vor Farbschmierereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar
Flyer mit 1000 Referenzobjekte
Firma Desax, Tel. 055/290 15 20

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebetechnik, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

BORER TECHNIK AG
Industriezone 81, 4227 Büsserach
Tel. 061/785 61 11, Fax 061/785 61 12

Industrieböden

FINIBATI-SCHWEIZ AG,
Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg,
Tel. 034/445 25 33

Injektionen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch

Internet: http://www.rascor.ch

RENECO 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 01/436 45 70

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttentz, Steg, St.Gallen
SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

Wer macht was?

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberwinterthur
System Engineering für wasserdrückende Bauten, Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

STAHLTON AG Riesbachstr. 57, 8034 Zürich,
Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dyta AG, Dyta-Kranbau, 6048 Horw,
Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO MEYER & SCHALTEGGER AG 9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18, Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

Lärmschutz

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Tel. 052/235 21 21
Lärmekämpfung und Akustik, Beratung, Projektierung, Schallschutzanlagen, Messungen

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz, Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80
«laermeschutz@siegfried-keller.ch»

Lärmschutz/Schallschutz

HBT-ISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:
BÜHLMANN MALEREI AG 8604 Volketswil, Telefon 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberwinterthur
System Engineering für wasserdrückende Bauten, Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

Metall-Normtüren

BRANDER AG, 8162 Steinmaur
Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung,
Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten 8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Gebr. Müller AG, 8732 Neuhaus SG
Tel. 055/286 30 00, Fax 055/282 42 50
J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 22

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG, 8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Neutralisation

PANGAS, Postfach, CH-6002 Luzern
Tel. 041-319 95 00, Fax 041-319 97 50
http://www.pangas.ch, E-Mail:info@pangas.ch

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA 1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggeneohl Group (Schweiz) AG

Küchen + Bäder

Schachenhof 4, 6014 Littau
Tel. 041/250 75 75, Fax 041/250 75 76

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG, Beratende Bauingenieure SIA USIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Baustet AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

KWH Bautechnologen AG, Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung,
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich
Tel. 01/272 99 33, Fax 01/272 66 76

Quellfassungen

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

Rostfreie Stähle & Décolletage-Halbzeuge

Rostbest. Bleche, Coils, Stangen, Rohre, Draht, Bandstahl, Fittings und Flansche. Programm für die Lebensmittelindustrie. Décolletage-Halbzeuge.
5000 to Lager, Service-Center & Labor.
NOTZ METALL AG, Biel/Bienne
Telefon 032/366 77 55
NOTZ METALL AG, Volketswil
Telefon 01/908 32 00

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spenglerei- und Sanitärbereich.
FACKLING GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG, 8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20
http://www.ratex.ch,
e-mail:ratex@blue-win.ch

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBT-ISOL AG, Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

PRONOVO AG, 8050 Zürich
körper-schall- und schwingungsdämmende Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzolla & Cie. AG, 7550 Scuol
Tel. 081/864 94 44, Fax 081/864 10 48

Secondhand-Bauteile

Vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
Bauteilbörse Zürich, Telefon 01/300 35 35

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG, Spielplatzeinrichtungen
Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21
www.hags.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen
Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54

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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweißwerk AG, 3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahlrahdfasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau
• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge
• Wohnungsbau, Betonfertigteilteile
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 55 11, Telefax 01/821 62 44

IMP Baustet AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgästr. 205, 4617 Zug
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/CFD

Luftröhrungen in Räumen, Gebäuden und Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAELIN, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich,
Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG, 8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im Über- und Unterwasserbereich

Trennwände und Kabinenanlagen, Vitrinenbau

CHRISTEN + PARTNER AG, Projektierung, Design und Bau von mobilen Kabinen- und Trennsystemen in Glas, Metall und Holz.
4461 Boeckten, Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände • Werkkabinen

Versellbare Blätter-Trennwände, Standard, schallisoliert, feuerbeständig
TREWAG AG, Industriestrasse 1, 8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPIEN AG 9245 Oberbüren,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindel, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen aus Holz und Stahl

Trocknung

siehe Enfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

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

BMG UMWELTLABORS (s. Analytisches Labor)

IMP Analytik, Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeitsprüfung

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoffrohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management: Standortunabhängige Daten- und Projektverwaltung

Nemetschek FIDES & Partner AG, Herlisstrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich (siehe Architektur-Visualisierung)

Vorspanntechnik

AVT Anker + Vorspanntechnik AG, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

FREYSSINET AG, Produkte und Spezialverfahren für das Bauwesen
8306 Brüttisellen, Tel. 01/834 00 36, Fax 01/834 00 38

STAHLTON AG, Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Wasserbauten, Quellsysteme Heimfallbewertungen

Beraten, begutachten, Projektmanagen
Hans Marugg, Engadinstrasse 12, 7000 Chur
Tel. 081/252 35 62, und 081/252 44 80

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzibodenstr. 23c, Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-Hochbau/Devisierung:
Jürg Wicher – Bautechnisches Büro, Bahnhofstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41