

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 47

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: 13.01.2026

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

Kupfer ist wie eine Spur am Strand. Später ist nichts gewesen.



TECU®-Oxid

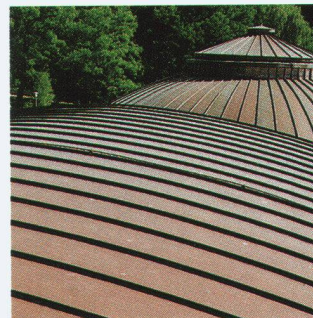
TECU® ist ein eingetragenes Warenzeichen der KM Europa Metal AG

KME
Kompetenz in Kupfer

Wer blankes Kupfer
verarbeitet hinterläßt Spuren.
Bis man die nicht
mehr sieht – das dauert.

TECU®-Oxid
sind voroxidierte
Kupfer-Bänder und
-Dachentwässerungen.
Da sieht man nichts drauf.

Haben Sie Fragen?
Rufen Sie uns an oder faxen
Sie uns Ihre Adresse. Sie er-
halten umgehend detaillierte
Produktinformationen!



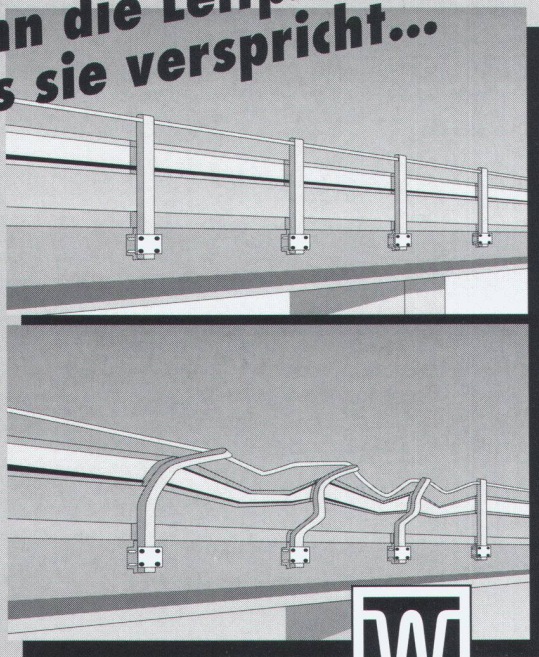
TECU®-Oxid-
voroxidiert, gleich-
mäßig braun.

- >
- ☐ Ich / Wir möchten gerne
weitere Informationen.
 - ☐ Bitte rufen Sie mich an.

KM (Suisse) SA
Thurgauer Straße 76
CH-8050 Zürich
Tel. (01) 3 02 17 77
Fax (01) 3 02 81 96

SIA

Wenn die Leitplanke hält, was sie verspricht...



WALSER+CO.AG

...hatten Sie Glück im Unglück und eine
Betonverankerung von Walser.
Das neue Befestigungssystem für Bauele-
mente wie Leitplanken, Geländer, Schall-
schutzwände und Vordächer und einiges
mehr, gewährleistet höchste Sicherheit.

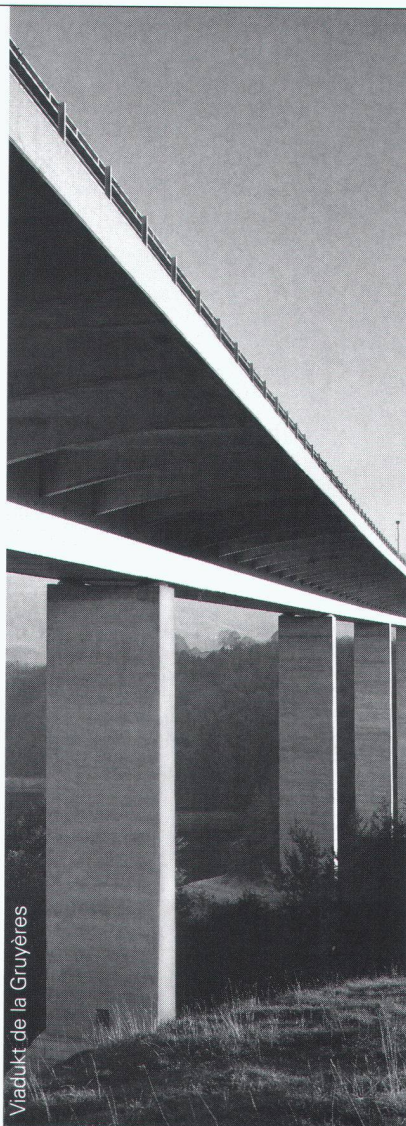
Die wichtigsten Merkmale der Walser-Betonverankerung

- montagefreundlich
- zuverlässig
- brandsicher
- reparaturfreundlich
- korrosionsgeschützt
- wirtschaftlich
- umweltfreundlich
- bietet neue Konstruktionsmöglichkeiten
- ist in vielen Versionen und
Normgrößen erhältlich

**Rufen Sie uns an. Unsere Spezialisten
geben gerne Fachauskunft.**

Walser+Co. AG, 9044 Wald AR, Schweiz
Tel. 071 95 15 21, Fax 071 95 15 07

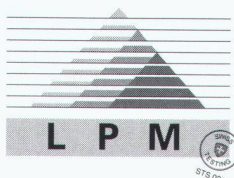
Erhaltung von Betonbauwerken



Wir sichern Ihre Qualität

- Beratung
- Ist-Zustandserfassung
- Laborprüfungen
- Erstellung von Instandsetzungsprogrammen
- Überwachung der Ausführung
- Qualitätssicherung

**neutral,
effizient,
kompetent.**



LPM AG
Labor für Prüfung und
Materialtechnologie
Tannenweg 10
CH-5712 Beinwil am See
Telefon +41 62 771 55 55
Telefax +41 62 771 55 64

Fertigpumpwerke für die zuverlässige Haus- und Grundstückentwässerung

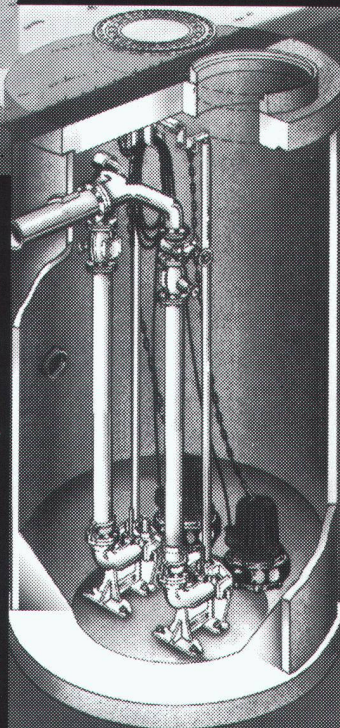
Vorteile die aus zwei
starken Partnern für Sie
erwachsen:

- kurze Bauzeit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- Qualität und System-
sicherheit
- absolut dichter Schacht-
aufbau

KOLB

Pumpanlagen komplett

Eugen Kolb Pumpen AG
8594 Göttingen
Tel. 072/65 21 75



FLEXWELL – Fernwärme- leitungen

Ein biegbares, wärmege-
dämmtes Chromnickel-
stahlrohr mit Stahl-
mantel und äusserem
mehrschichtigem Korro-
sionsschutz. Längen bis
800 m lassen sich in
schwierigstem Gelände,
in einem Stück auf dem
kürzesten Weg rasch
verlegen. Vorteile:
Keine Verbindungen im
Erdbreich. Kürzeste
Trassenführung. Keine
Schweisssarbeiten und
Druckproben. Kleine
Grabenabmessungen.



BRUGG ROHRSYSTEM

Brugg Rohrsystem AG
Fernwärme- und Flüssigkeitstransport-Leitungen
CH-5200 Brugg · Telefon 056 483 500 · Fax 056 483 535

OEKO HOLZ MASSIV PLATTE



Veredelte Natur für gehobene Ansprüche

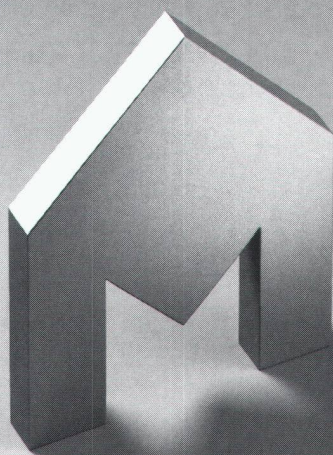
CH-Buche-Massivholzplatten englisch verleimt

Masse: 4,60 m x 1,25 m x 22 mm / 4,60 m x 0,63 m x 45 mm

Anwendung: Möbel, Treppentritte und Treppenwangen, Küchen- und Schrankfronten, Tische, Tablare, Decken, Trennwände usw.

Hersteller: **SIG-Holzwerk Rafz** Tel. 01 / 869 10 23 Fax 01 / 869 22 32

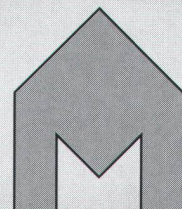
Ihre Projekte gehören zum Besten!



Aussergewöhnliche Ideen, durchdachte Lösungen und optimale Umsetzung stellen täglich höchste Anforderungen an Ihr planerisches Können. Genauso kompetent und innovativ sollte auch Ihr Partner sein, den Sie mit der Ausführung von Bauelementen aus Edelstahl beauftragen. Denn neben handwerklich perfekter Verarbeitung ist Flexibilität und kreatives Mitdenken von grösster Bedeutung.

Morath AG Allschwil
CH-4123 Allschwil
Paradiesrain 6
Telefon 061/481 99 11
Telefax 061/481 92 88

Morath AG



Mit Edelstahl in die Zukunft

Stellen Sie sich vor, Sie

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle Unterstützung angezeigt.

haben ein gutes Produkt -

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufsspezialistin seit 50 Jahren.

und keiner weiss davon.



IVA AG für internationale Werbung
Geschäftssitz: Mühlebachstrasse 43
8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41



Foralith AG

Bohr- und
Bergbautechnik

CH-9202 Gossau
Postfach
St.-Galler-Straße 12
Telefon (071) 85 93 93
Telefax (071) 85 93 95

Tiefbohrungen
Directional-Drilling
Horizontal-Bohrungen
Raise-Bohrungen
Horizontal-Filterbrunnen

Beratung - Planung
Ausführung



50 Baustelleneinrichtung für die Foralith-Tiefbohrungen.

Unsere Auftraggeberin ist die Holding einer Firmengruppe, die sich auf einem Spezialgebiet im Bauwesen die Marktführerschaft erworben hat. Wir suchen Kontakt zu einer unternehmerisch veranlagten Persönlichkeit, die als

Geschäftsführender Direktor

die Verantwortung für eine Tochtergesellschaft in der Westschweiz übernimmt.

Als Schwerpunkte Ihres Wirkungskreises sehen wir

- die Akquisition von Aufträgen sowie eine optimale Auslastung des Betriebes
- das Erreichen der Umsatzziele und die Einhaltung des Kostenbudgets
- die interne Organisation des Betriebes, um eine wirtschaftliche, effiziente und kundenfreundliche Leistungserbringung zu gewährleisten

Diese unternehmerische Aufgabenstellung erfordert eine abgeschlossene Ausbildung als **Bauingenieur ETH/EPF** und eine mehrjährige Erfahrung in der Bauausführung. Eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung wäre wünschenswert. Ein zielorientierter, kooperativer Führungsstil, organisatorisches Geschick und gutes Durchsetzungsvermögen sind für diese anspruchsvolle Führungsposition unerlässlich.

Sprachen: Französisch und Deutsch in Wort und Schrift

Alter: 30 bis 40 Jahre

Interessenten bitten wir, sich mit Herrn Hugo Kramer schriftlich in Verbindung zu setzen. Für telefonische Vorkünfte steht Ihnen Frau Ursula Meier gerne zur Verfügung. Wir sichern Ihnen **absolute Diskretion** zu.

 **ATAG ERNST & YOUNG
CONSULTING**

Kaderselektion, 3001 Bern, Postfach 5032, Telefon 031/320 67 29

Gesucht in Architekturbüro nach **St. Moritz**

Architekt HTL

Für Devisierungen, Bauleitungen und teilweise Werkplanung

Voraussetzungen:

- Mehrjährige Praxis in Devisierung (NPK, Messerli-Programm) und Bauleitung
- Sinn für gute Detailgestaltung
- Teamfähig, Idealalter 27 bis 35 Jahre

Wir bieten Ihnen herausfordernde Aufgaben, Selbständigkeit und einen sehr schönen Arbeitsplatz.

Eintritt: 1.1.1996 oder nach Vereinbarung

Ihre vollständige Bewerbung erwarten wir gerne unter Chiffre M 263-26248, ofa Orell Füssli, Werbe AG, Postfach 255, 7500 St. Moritz.

Wir sind ein mittelgrosses, renommiertes Ingenieurbüro in der Stadt Zürich und suchen zur Verstärkung unserer Tiefbauabteilung einen tüchtigen

Bauingenieur

mit etwa 10 Jahren Erfahrung für Projektleitungen von anspruchsvollen Verkehrsprojekten im Bahn-, Strassen- und Tiefbau.

Wir erwarten von Ihnen einen ETH-Abschluss, solide praktische Erfahrung im Bereich Tiefbau, Führungserfahrung, stilsichere Ausdrucksweise, EDV-Kenntnisse und unternehmerisches Denken.

Sind Sie interessiert, in einem leistungsfähigen und erfolgreichen Unternehmen die Zukunft mitzugestalten? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Chiffre SIA 22484 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.