

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 47

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

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



## TECU®-Oxid

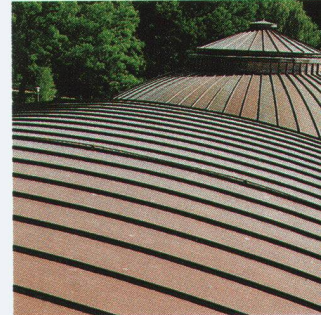
TECU® ist ein eingetragenes Warenzeichen der KM Europa Metal AG

**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!



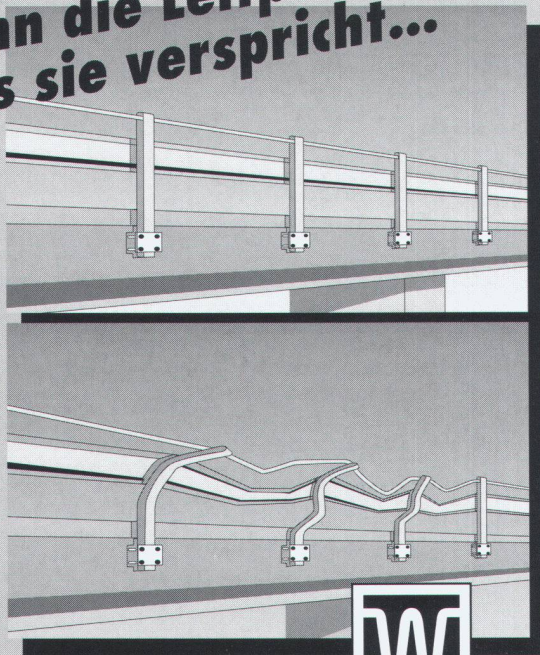
TECU®-Oxid-  
voroxidiert, gleich-  
mäßig braun.

- .....>
- 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.

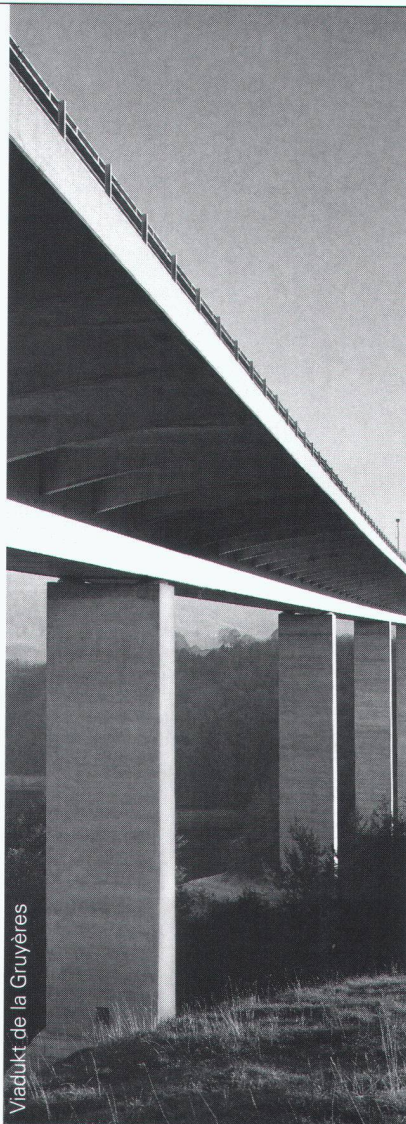
### Die wichtigsten Merkmale der Walser-Betonverankerung

- 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

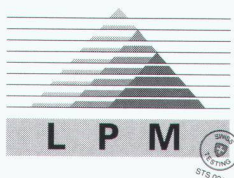


Viadukt de la Gruyères

## Wir sichern Ihre Qualität

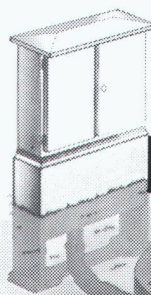
- Beratung
- Ist-Zustandserfassung
- Laborprüfungen
- Erstellung von Instandsetzungsprogrammen
- Überwachung der Ausführung
- Qualitätssicherung

**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



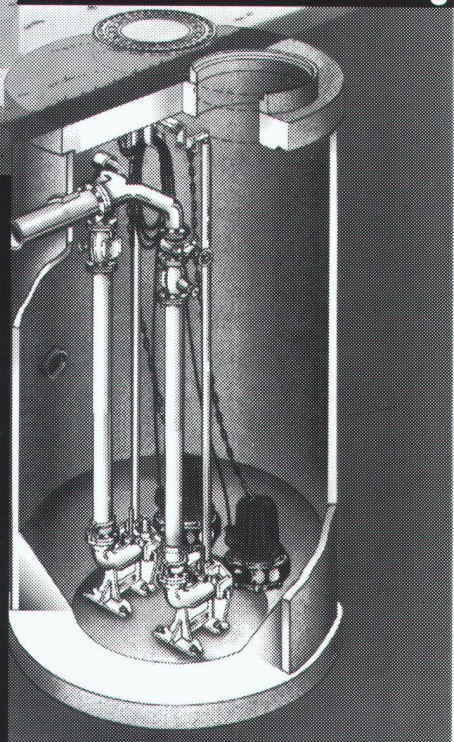
Vorteile die aus zwei starken Partnern für Sie erwachsen:

- kurze Bauzeit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- Qualität und System-sicherheit
- absolut dichter Schachtaufbau



Pumpanlagen komplett

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



## FLEXWELL – Fernwärmeleitungen

Ein biegbares, wärme-dämmtes Chromnickelstahlrohr mit Stahlmantel und äusserem mehrschichtigem Korrosionsschutz. Längen bis 800 m lassen sich in schwierigstem Gelände, in einem Stück auf dem kürzesten Weg rasch verlegen. Vorteile: Keine Verbindungen im Erdreich. Kürzeste Trassenführung. Keine Schweissarbeiten 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

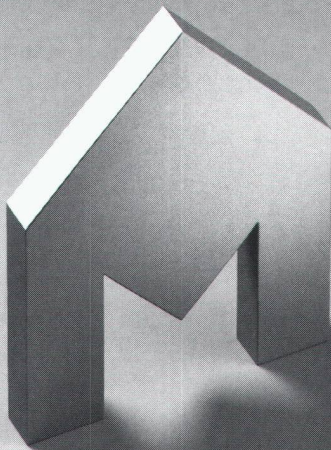
CH-Buche-Massivholzplatten englisch verleimt

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

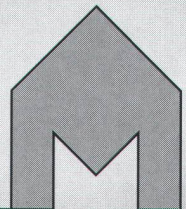
## Ihre Projekte gehören zum Besten!



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**

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



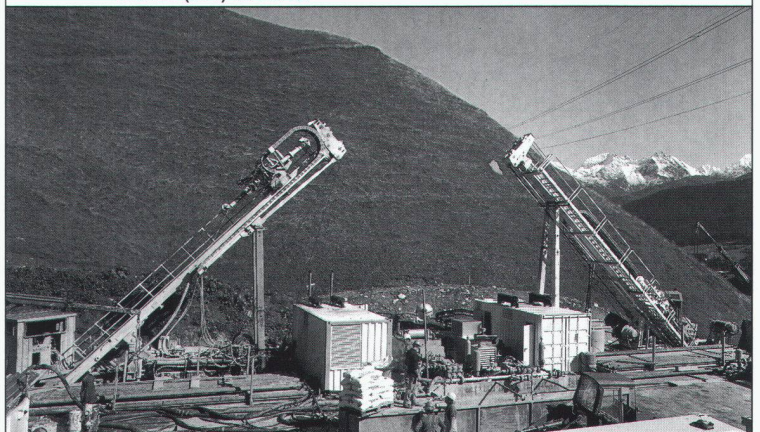
Foralith AG

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 Vorauskünfte 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.