Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 30-31

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: 30.11.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

30-31/1992 27. Juli

110. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

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

Zum Titelbild

Das auf der Titelseite wiedergegebene Signet gehört zum neugeschaffenen Nachdiplom-Studium

COLARCH

Seminar Farbe und Architektur

(20 Seminarwochen auf 2 Jahre verteilt, berufsbegleitend, Beginn Oktober 1992)

COLARCH ist ein Lehrgang mit interdisziplinärem Charakter und richtet sich an aus der Praxis kommende Berufsleute mit entsprechender Vorbildung: Architekten und deren Mitarbeiter, Denkmalpfleger und Mitarbeiter, Restauratoren und dipl. Malermeister.

COLARCH setzt sich zum Ziel, Farbe und Architektur umfassend in Vermittlung, Erfahrung und Experiment in einer interdisziplinären Gruppe von Seminarteilnehmern und Referenten lehrend und lernend zu vernetzen, um so den Farbgestaltungen in und an der Architektur ein breitabgestütztes Fundament zu geben.

Dem Seminar stehen hierzu die entsprechenden Referenten, Räume und Einrichtungen zur Verfügung. Teile des Seminars finden an der Ingenieurschule Winterthur, Abt. für Architektur (Prof. W. Spillmann), statt.

COLARCH befasst sich in fünf 4wöchigen Seminarteilen mit den folgenden Grundthe-

- 1. Architektur
- 2. Restaurieren/Renovieren/Revitalisieren
- 3. Farbe
- 4. Architektur und Farbe/Licht
- 5. Planung und Dokumentation

Die Trägerschaft COLARCH

- SIA-Fachgruppe Architektur
- Bundesamt f
 ür Kultur (Sektion Kunst/ Heimatschutz/Denkmalpflege)
- Schweiz, Maler- u. Gipsermeisterverband SMGV, Wallisellen

wird in ihren Bemühungen im Rahmen der Weiterbildungsoffensive des Bundes durch namhafte Beiträge des BIGA, Bern, unterstützt.

Weitere Informationen:

COLARCH, Ausbildungszentrum SMGV, Grindelstr. 2, 8304 Wallisellen Tel. 01/830 00 55, Fax 01/831 03 70

COL-ARCH

Seminar Farbe und Architektur

Inhalt		
Bautechnik	Vorfabrizierte Wohnhochhäuser T. Koncz, Zürich	573
Baustatik	Dünnwandige Blechträger M. Herzog, Aarau	578
Tagungsberichte	Das Berufsbild des Forstingenieurs Chr. Hugentobler, Grüt, A. Bernasconi, Bern	582
Städtebau	Winterthurer Testplanung «Stadtmitte» – einen Schritt weiter K. R. Lischner, Zürich	583
Bücher		577
Wettbewerbe	Reconstruction de l'école d'architecture de Nancy F (A Mehrzweckhalle und Schulhauserweiterung in Recherswil SO (A). Dorfzentrum Tschann-Land, Gemeinde Buchrain LU (E)	A). 586
	Dienstleistungs- und Verwaltungszentrum Theater- strasse, Winterthur (D)	587
Aktuell	USSI mit steigenden Mitgliederzahlen. Vorläufig zwei Mikroelektronik-Zentren vom Bund bestimmt. Schwerverdauliche Wissenschaft. Offener Wasser- lauf: Bodenvereisung zur Baugrubensicherung. Ganz kurz: Notizen zu Namen	589
SIA-Mitteilungen	Aktuelles aus dem Normenschaffen des SIA	591
	Fachgruppen. FGF: Vernetztes Denken. Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung	591
	Informatik. 3D-Visualisierung. EDV-Umfrage des SIA: Gewinner der Verlosung	592
	CRB. Neue Arbeitsgruppen	592
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Bücher. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	109112
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 15-16/92 Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecubiens, tél. 021/693 20 98

Architecture La fabrication de l'architecture

35-37 rue de Lyon, Genève

P. Versteegh, Genève 302

Concours Bâtiment corporatif, Sion

Ch.-A. Meyer, Sion 304

SIA 30-31/92 1

307



II

Bau + Industriebedarf AG

4104 Oberwil, Tel. 061 401 40 30, Fax 061 401 29 23

Robuste Tor-Antriebe und die passenden Beschläge natürlich von Gilgen AG, dem führenden Unternehmen in Tür- und Torantriebstechnik mit dem perfekten Kundendienst rund-um-die-Uhr. Gilgen – damit Sie sicher sind. Gilgen AG, Freiburgstrasse 34, 3150 Schwarzenburg Tel. 031 734 41 11 Fax 031 734 43 79

10 Jahre CAD-Erfahrung, die Garantie für praxisbezogene Anwendung



MACAO

für den Strassenund Bahnbau

Real-time Projektierung im 3D-Geländemodell

> Verlangen Sie Unterlagen oder einen Demotermin



Rechenzentrum Dr. Walder + Partner AG Tannackerstrasse 2, CH-3073 Gümligen Tel. 031 / 951 21 24, Fax 031 / 951 81 06



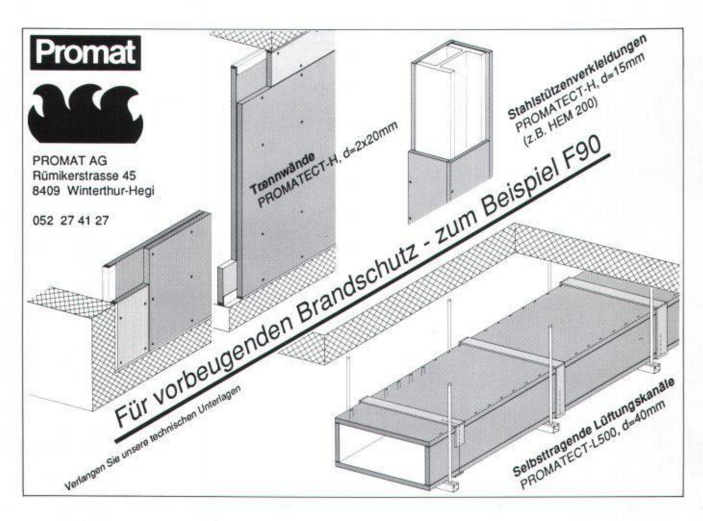
Wirsetzen Akzente.

Stahl- und Metallbau hat Zukunft und liegt im Trend. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Farbe, Form, Zweckmässigkeit und Seele bilden eine Einheit. Dadurch entstehen Orte zum Leben, Orte zum Arbeiten und Orte zum Wohlfühlen. Seit jeher hat Pfister zukunftsweisende Akzente im Stahl-und Metallbau gesetzt. Wir freuen uns, wenn Sie die Zukunft mit uns bauen.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Dokumentationen. Oder laden Sie zu einem Gespräch ein.

Pfister AG, 8576 Mauren/TG Telefon 072/44 20 20 Telefax 072/44 26 76







Hochbau-, Tiefbautechniker TS

Vorbereitungskurse auf Eidg. Bauleiterprüfung Hochbau/Tiefbau

Abend- und Samstagskurse Kursbeginn: April und Oktober

Haarausfall

Gewinnen Sie Attraktivität und Selbstsicherheit zurück! Wir haben eine erfolgreiche Methode entscheidend perfektioniert: Eigenes, natürlich wachsendes Haar löst endgültig Ihr Haarproblem.

- diskrete und individuelle Behandlung (in Konolfingen/BE)
- schriftliche Garantie ärztliche Aufsicht

Coupon für Gratisinfo/Beratung:

Name/Vorname:

Adresse:

PLZ: O

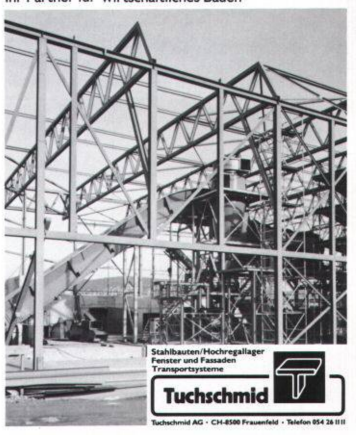
Telefon:

Bitte rufen Sie uns an oder senden Sie den Coupon an: Angela Vögeli, Techn. Operationsassistentin

Bernastr. 60, 3005 Bern, Tel.: 031 44 33 40 / Natel: 077 52 25 09

Stahlbauten

Ihr Partner für wirtschaftliches Bauen





unserer Zeit!

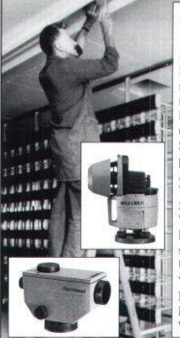
Verlangen Sie unsere Dokumentation.

und Industriebauten.

Vorfabrizierte Betonelemente für Wohn-, Gewerbe-

In der Anwendung rationell, schnell und preiswert.

Innenausbau einfach gemacht...



...mit Leica Nivellieren und Baulasern der neusten Generation

Einfacher, genauer und schneller nivellieren, markieren, oder fluchten: Leica bietet Ihnen dazu ein umfassendes Programm. Speziell im Innenausbau profitieren Sie z.B.von der Ausbaufähigkeitdes Lasers WILD LNA 10. Und die 5-, respektive 2-jährige Werksgarantie bestätigtdie Robustheit und Leistungsstärke unseres Angebots. Überzeugen Sie sich selbst. Verlangen Sie unser Miet- oder Kaufangebot. Rufen Sie uns einfach an.

Wir beraten Sie gerne.

Leica AG 8152 Glattbrugg, 1020 Renens.

Fax 01/810 79 37

Tel. 021/635 35 53 Fax 021/634 91 55







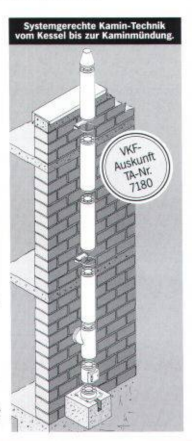
Kaminbau durch schnelle Steckmontage mit dem SC-System.

Kein Schneiden, Anpassen, Schweissen.



Perfekte SELKIRK Produkt-Konzeption: 3-schaliger Aufbau mit Innen- und Aussenschale aus hochwertigem Edelstahl, dazwischen der dicke Mineralwoll-Dämmstoff mit hoher Stoofdichte.

SELKIRK SCHORNSTEINTECHNIK GMBH Niederlassung Schweiz Limmatwiesenstrasse 2, 8955 Oetwil a.d.L. Telefon 01 / 748 17 17, Natel. 0 77 / 62 62 17 Telefax 01 / 748 37 82



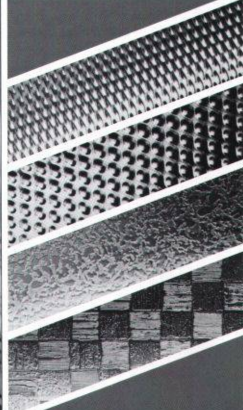


Telefax 055/28 52 59



Ihr Lieferant für rostbeständige, dekor- und mustergewalzte, gebürstete oder geschliffene Bleche und Bänder in der Qualität WN 1.4301/AISI 304:

Claridenstrasse 20 8022 Zürich Telefon 01-207 1111 Telex 815316 Telefax 01-20122 22



KOHLER HANS KOHLER AG ZÜRICH



GRÜNE TECHNIK

Senden Sie mir weitere Informationen über das PLANTENER-Begrünungs-System

PLANTENER. Duch- und Gefässbegrünung mit System. Korrosionsfeste Einsätze und spezielle Kapillarmatten sorgen für eine gleichmässige Wasserzufuhr und Erdfeuchte. PLANTENER schafft die optimalen Voraussetzungen für ein gesundes Pflanzenwachstum.

Name

Adresse

Inserat senden an: Schoop + Co. AG, Im Grund 15, 5405 Baden-Dättwil Telefon 056 83 23 83, Telefax 056 83 12 88.

Flachdächer ■ beschränkt begehbar

■ begehbar ■ befahrbar

Gussasphalt LINOLITH-Steinholz-Bodenbeläge LINOLITH-DURO-Industriebodenbeläge ESTRAZZO-Steinteppich-Beläge **NATURO-Decorbeläge** Kunstharzbeläge



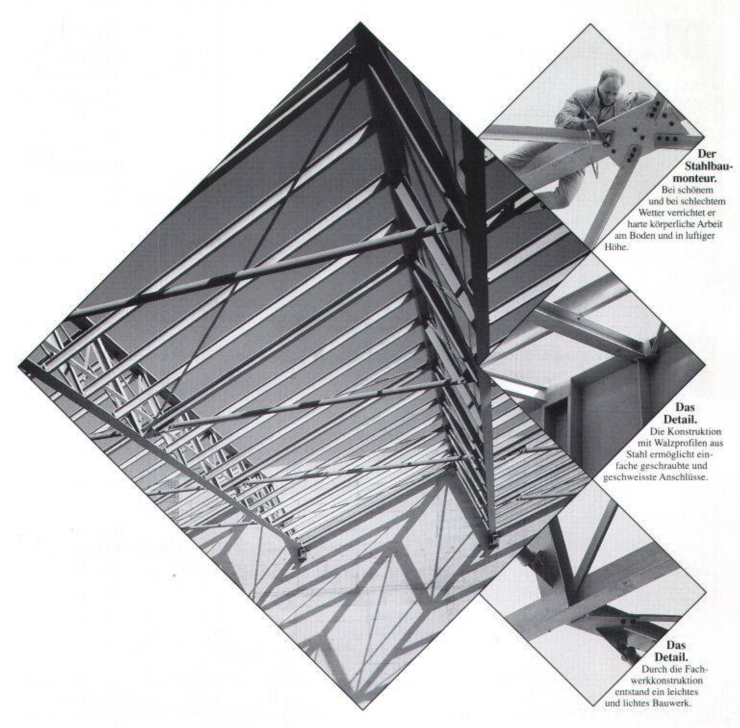
Schaffroth & Späti AG

8403 Winterthur, St. Gallerstrasse 122, Ø 052 29 71 21, Fax 052 283 284

Filialen in Kreuzlingen und St. Gallen

THERMODACHER - THERMOWAND elcom system Alleinvertretung für die Schweiz Tél: 038/24 31 47 Fax: 038/21 25 07

Abwicklungseleganz.



Industriebauten.

Die weitgespannte Sheddachkonstruktion mit Ausrichtung NE ermöglicht der Studer Draht und Kabelwerke AG in Däniken SO optimale Produktionsabläufe bei natürlicher Beleuchtung.

> Meto-Bau AG 5303 Würenlingen

Telefon 056 98 26 61 Telefax 056 98 10 23 Telex 827 420 meto ch Optimierung von Qualität, Termin und Preis durch ausgefeiltes Engineering, detaillierte Planung und präzise Fertigung und Montage - das ist Abwicklungseleganz im Stahlbau.



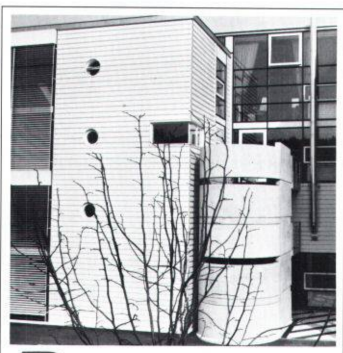
8 10 23 meto ch Stahl ist unsere Stärke.

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

GGSTEIN AG

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern Telefon 041 / 44 66 04/05



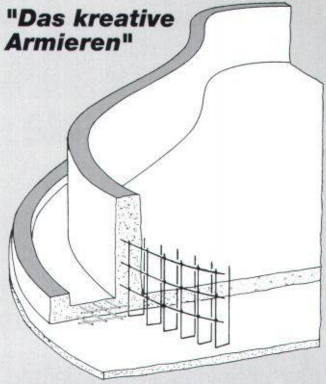
Metallfassaden

CH-4600 Olten Mühletalweg 22 Tel. 062 / 26 00 10 Fax 062 / 26 00 11

CH-1762 Givisiez Rue Pierre-Yerly 1/Z.I.2 Tél. 037 / 26 47 72 Fax 037 / 26 32 10

Die andere Lösung beim Armieren





Die vorfabrizierten Armierungskörbe aus Stahl S 550 mit den entscheidenden Vorteilen:

- Verlegen Sie 15 bis 39 mal schneller!
- Gewinnen Sie Tage und steigern Sie Ihre Produktivität.
- Die Armierungszeit um die Hälfte reduzieren heisst Ihre Rentabilität verdoppeln.
- Verlegen Sie einfach und preiswert, Ihr Bauingenieur kontrolliert dadurch schneller.
- Sparen Sie sich den Ärger und schneiden Sie keine Längsdrähte mehr.
- Sparen Sie Distanzkörbe mit EGCOTEC.
- Der Vertrieb läuft über den Stahlhandel. Die Lieferung erfolgt innerhalb maximal 4 Tagen in der ganzen Schweiz.

Beratung, Verkauf CH, Export:

EGCO AG Les Placettes 1696 Vuisternens-en-Ogoz

Telefon 037 / 31 30 12 Telefax 037 / 31 30 50

Kreativität am Bau

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen



Verbundpfähle

Beispiel: Einfamilienhäuser. Überbauung Tüfwies in Oberweningen, Kt. Zürich.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau

GREUTER GRUNDBAU AG

8122 Hochfelden, Postfach 26 Tel. 01-860 70 78 • Fax 01-860 80 65

Stellenangebote

Ville de La Chaux-de-Fonds – mise au concours

La direction des Travaux publics de la ville de La Chaux-de-Fonds met au concours un poste (50%) de:

technicien(ne) architecte ou formation jugée équivalente

pour collaborer de manière responsable ou travail du service d'urbanisme dans le domaine de la protection du patrimoine: recensement architecural pour l'élaboration du plan de site, suivi des dossiers de subvention avec les services cantonaux et fédéraux des Monuments et Sites, conseils techniques aux propriétaires et gérances, etc.

Nous souhaitons trouver un(e) collaborateur(trice) ayant les sens du service public, et du travail d'équipe, de l'intérêt pour l'architecture des 19^e et 20^e siècles et pour les problèmes techniques de rénovation des bâtiments et le sens de l'organisation.

Nous offrons une ambiance de travail agréable et les prestations sociales habituelles des services communaux.

Entrée en fonction: septembre 1992 ou à convenir.

Les offres manuscrites sont à adresser à Mme Sylvie Moser, urbaniste communale, passagé Léopold-Robert 3, 2300 La Chaux-de-Fonds (tél. 039/27 64 13), jusqu'au 9 août 1992. Wir sind ein seit bald 25 Jahren bestehendes kleineres Bauingenieurbüro, tätig im Industrie-, Brücken- und Hochbau, in der Abwasserbehandlung und im Tief- und Spezialbau. Seit 1990 gehört die selbständige Firma einer führenden Schweizer Ingenieurunternehmung, mit Filialen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland.

Gesucht wird für den altershalber zurücktretenden Gründer des Ingenieurbüros ein

dipl. Bauingenieur ETH

mit einigen Jahren Berufserfahrung, welcher die Firma als

Geschäftsleiter

dem Verwaltungsrat direkt unterstellt, weiterführen will. Die Mitbeteiligung ist möglich und auch erwünscht.

Wenn Sie sich von der Aufgabe und der vielversprechenden Position angesprochen fühlen, dann bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf.

Blöchlinger AG

Werner A. Blöchlinger, dipl. Ing. ETH Laurenzenvorstadt 101 5001 Aarau

Tel. 064 24 44 24 Fax 064 24 03 66



Hoch hinaus ...

wollen wir gemeinsam gehen, Sie als qualifizierter Baufachmann und wir als innovatives Unternehmen.

Hochbauzeichner(-in)/Bauleiter(-in)

Sie werden selbständig neue Projekte sowie Umbauten/Renovationen in unserem gesamten Wirtschaftsgebiet planen und realisieren.

In unserer Abteilung «BAUWESEN» können Sie Ihre mehrjährige Berufserfahrung, in der Bearbeitung von kleineren bis mittleren Bauprojekten, fachgerecht einbringen.

Idealerweise sind Sie zirka 30 bis 7 Jahre jung und haben eine abgeschlossene Ausbildung in der Baubranche. Flexibilität und Initiative sind zwei Ihrer persönlichen Stärken, die Sie in einem kleinen Team umsetzen.

Interessiert?

Senden Sie uns bitte Ihre vollständige Bewerbung an die untenstehende Adresse. Für ergänzende Informationen steht Ihnen Herr Ch. Hatt, Personalchef-Stv., gerne zur Verfügung. Tel. 052 88 52 03

Migros Winterthur/Schaffhausen Personalabteilung Postfach 974, 8401 Winterthur

MIGROS