

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 48

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Architektur- Preis Beton 97

Ausschreibung

1. Der Verein Schweizerischer Zement-, Kalk- und Gips-Fabrikanten (VSZKGF) schreibt seinen sechsten «Architekturpreis Beton» aus.

2. Der Preis wird verliehen für ein beispielhaftes Werk, in welchem dem Beton (oder den Zementsteinen) als architektonischem Ausdrucksmittel eine ausschlaggebende Rolle zukommt. Ausgeschlossen sind eigentliche Verkehrsbauten.

3. Es können in der Schweiz ausgeführte Objekte eingereicht werden, die nach dem 1. Januar 1990 fertiggestellt worden sind. Ausgeschlossen sind Objekte, die bereits am «Architekturpreis Beton 93» teilgenommen haben.

4. Die Preissumme beträgt Fr. 50'000.-. Die Jury ist berechtigt, diesen Preis aufzuteilen.

5. Der Preis wird anlässlich der Generalversammlung des VSZKGF am 30. Juni 1997 in Zürich verliehen. Bemerkenswerte Arbeiten werden öffentlich ausgestellt und können unter Autorennennung vom VSZKGF publizistisch ausgewertet werden.

6. Teilnahmeberechtigt sind Einzelpersonen und Arbeitsgemeinschaften mit einem oder mehreren Objekten.

7. Die nachstehend aufgeführten Dokumente sollen spätestens bis zum 28. Februar 1997 (Poststempel) an die Technische Forschungs- und Beratungsstelle der Schweizerischen Zementindustrie (Postadresse: TFB, 5103 Wildegg) eingereicht werden.

7.1 Pläne, Schnitte, Fassaden, Details, Situationsplan, Fotos, die eine klare Beurteilung des Objektes ermöglichen, werden auf maximal 4 Kartons von 90 cm Breite und 60 cm Höhe einseitig aufgezogen und in Mappen verpackt.

7.2 Separat auch ein für das Objekt repräsentatives Foto, nicht aufgezogen, in beliebigem Format (bis maximal A4), als Reproduktionsvorlage für den Katalog.

7.3 Kurzangaben über das Bauwerk auf einer Seite im Format A4 mit:

- Bericht über die projektbezogene Anwendung des Betons (oder der Zementsteine).
- Bezeichnung und Lage des Bauwerks
- Fertigstellungsdatum
- Bauherr/Eigentümer
- Architekt/Architektengemeinschaft
- Bauingenieur
- Sonderfachleute
- für die Betonarbeiten verantwortlichen Firmen

8. Urhebererklärung.
Mit der Teilnahme bestätigt der Bewerber, dass er der geistige Urheber der eingereichten Arbeit ist. Er erklärt sich mit der Veröffentlichung durch den VSZKGF, unter der Nennung des Urhebers, einverstanden. Das Einholen der notwendigen Zustimmung interessierter Dritter hat er besorgt und befreit damit den VSZKGF von jeglicher Forderung.

9. Jurierung.
Der Jury gehören an:
Amstler Arnold, dipl. Arch. BSA/SIA, Winterthur
Attinger Bernard, dipl. Arch. BSA/SIA, Kantonsarchitekt Wallis, Sitten
Egli Willi, dipl. Arch. BSA/SIA, Zürich
Gianola Ivano, dipl. Arch. BSA, Mendrisio
Krischanitz Adolf, Prof., dipl. Arch., Wien
Lasserre Dr. André, *HCB, Eclépens/Lausanne
Weiss Nicolas R., dipl. Bauing. SIA, VSZKGF, Zürich

Der Jury-Entscheid ist endgültig und unanfechtbar. Die Jury kann von einer Preisverleihung Abstand nehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Zürich, Herbst 1996

Verein Schweizerischer Zement-, Kalk- und Gips-Fabrikanten
Beckenhofstrasse 6
8006 Zürich
Tel. 01/368 16 00
Fax 01/368 16 16

Für Sie setzen wir alles in Bewegung



- Beratung und Unterstützung
- Kundendienst rund um die Uhr
- Niederlassungen in Ihrer Nähe

Hauptsitz:
Gilgen AG
Tur- + Tor-Antriebstechnik
CH-3150 Schwarzenburg
Tel. 031 734 41 11
fax 031 734 43 79



LÄRMSCHUTZ-KNOW HOW UNTER DER LUPE

«Lärmschutz im Hochbau bringt mehr Lebensqualität»



Unsere Schwerfolie **Idikell M 4001/05** hat sich in der Praxis tausendfach bestens bewährt. Verschiedenste Aufbaubeispiele beweisen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

Mit **Idikell M 4001/05** bieten wir ein vollständiges System an, das beste

akustische Werte erzielt. Dazu gehört vor allem unsere fachtechnische Beratung.



Siegfried Keller AG

Führend im Lärmschutz

8304 Wallisellen
Telefon 01/839 65 50
Telefax 01/839 65 80

hochuli Metallbau

- Fenster, Türen und Tore für Neubauten und Altbausanierungen
- Aluminium-Faltwände
- Schaufensteranlagen in Stahl und Leichtmetall
- Anschlagkästen
- rauchdichte Abschlüsse
- Falttore
- allgemeine Schlosserarbeiten

8556 Wigoltingen

Tel. 052 763 13 69 • Fax 052 763 27 35



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**

8182 Hochfelden, Postfach 26
Tel. 01-860 70 78 • Fax 01-860 80 65

Bestmarken erreichen.



Nur Höchstleistungen bringen Spitzenresultate – auch im Spezialbau.

Bau Partner AG ist ein starkes und innovatives Unternehmen in der Baubranche. Als Spezialbau-Unternehmen sind wir fast täglich gefordert, knifflige Probleme zu lösen und am Ende in ein Qualitätsprodukt umzusetzen. Für jedes Problem die passende Lösung zu finden, ist ein Grundsatz der Bau Partner-Philosophie. Dieses Denken und das entsprechende Handeln gehören zu unseren unternehmerischen Stärken.



Spezialisten für Problemlösungen.

Bauabdichtungen
Kunstharz-Bodenbeläge
Beschichtungen
Injektionen
Betonanierungen
Bautenschutz

BAU PARTNER AG
Vogelaustrasse 48
8953 Dietikon
Telefon 01/742 00 11
Telefax 01/742 00 20
Filiale: 8964 Rudolfstetten AG

ID-C

Nutzen Sie die erweiterten und leistungsstarken Möglichkeiten von

ArchiCAD[®] 5.0

dank der grafischen Benützer-
oberfläche des Apple Macintosh!

Ihren Macintosh mit ArchiCAD können
Sie problemlos in gemischte Netzwerke
mit Windows[®] NT / 95 einbinden!

Nutzen Sie unsere interessanten Bundle-Angebote!

Computersysteme für
Büroadministration
Architekten,
Bauingenieure,
Werbeagenturen und
Visuelle Gestalter

IDC AG Luzern
Langensandstrasse 74
CH-6005 Luzern
Telefon 041 368 20 70
Fax 041 368 20 79

Beratung, Verkauf,
Schulung und
Unterstützung
von Hard-
und Software

Seit 19 Jahren offizieller
Anbieter und
Distributeur von ArchiCAD

Info-Coupon ausfüllen, ausschneiden
und senden oder faxen an:
IDC AG Luzern, Langensandstr. 74
6005 Luzern, Fax 041 368 20 79

- ArchiCAD Vorführung
- ArchiCAD Bundle-Angebote
- ArchiCAD Umsteiger-Angebote
- MAC/WIN Grundkurs
- ArchiCAD Grundkurs 1+2
- ArchiCAD Werkplankurs
- ArchiCAD Spezial/Projektkurs

Firma _____

Name / Vorname _____

Adresse _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____



Weil wir mit unserem Systembau ein Konzept nach Mass bieten, realisieren wir Objekte für jeden Zweck: Erne-Universalbauten.

Heute sind auch im Bau optimale Lösungen gefragt. Schnelligkeit, perfekte Raumaufteilung, durchdachter Innenausbau und nicht zuletzt ein Preis mit Kostengarantie spielen dabei eine wesentliche Rolle. Vorfabrikation ist oft die Lösung und unsere Systembauten sind die Antwort. Wir haben eine 50jährige Erfahrung und bieten eine sehr hohe Fertigungs-Qualität. Wärmedämmung und

Schallisolierung sind ebenfalls hervorragend. Und spezielle Ausführungen wie zum Beispiel Dachbegrünung, Alarmanlagen und Spezialverglasungen sind für uns an der Tagesordnung. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation für Kauf, Miete- oder Leasing.

HERNE
Intelligente Raumsysteme

Erne AG Holzbau, Werkstrasse 3
5080 Laufenburg

Telefon 062/ 869 81 81, Fax 062/ 869 81 00

Büros, Banken, Schulen, Spitäler, Kliniken, Altersheime, Sanitär- und Wohneinheiten und andere Raumsysteme. B/W

PROFOMETER 4
Bewehrungssucher



SCHMIDT
Betonprüfhammer



DIGI-SCHMIDT
Betonprüfer



DYNA
Haft- und Ausziehprüfer



Betonprüfung Bauwerkskontrolle

Garantie für höchste Qualität, fundierte Beratung und Langzeit-Service.

PROCEQ SA
Riesbachstrasse 57
CH-8034 Zürich/Switzerland
Tel. 01/383 78 00
Fax 01/383 99 14

ISO 9001

proceq

TORRENT
Permeabilitäts-Tester



CANIN
Corrosion Analysing Instrument



Senden Sie uns bitte Unterlagen über:

- PROFOMETER 4
- SCHMIDT
- DYNA
- TORRENT
- CANIN

Firma:

PROCEQ products from Switzerland



Fenster • Fassaden



Projekt: Ernst Ludwig Muthesee Museum Architekt: Gigut & Düvel Zürich

Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und bauphysikalische Anforderungen in Einklang zu bringen, ist das Ergebnis ausgereifter Konstruktionen. Qualitätsbewusstsein und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind nur einige der Voraussetzungen für ein gutes Gelingen in dieser vielfältigen Branche.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschnid AG CH-8500 Frauenfeld Telefon 052/720 81 11
Tuchschnid Carabucta AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 40 04

Dank den Mistral-Ölheizern von Roth-Kippe können Sie selbst beim grössten Kälteeinbruch sofort weiter arbeiten.



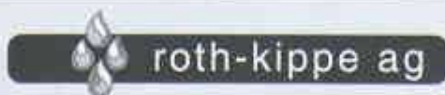
Ein Telefonanruf genügt, und innert kürzester Zeit sind wir mit unseren Geräten, mit denen wir auch grösste Baustellen aufheizen, bei Ihnen. Wir installieren die Mistrais, setzen die Geräte in Betrieb und

sind auch bei Störungen mit unserem Pikettdienst schnell zur Stelle. So müssen Sie sich wirklich nicht mehr um Temperaturen kümmern. **Wünschen Sie weitere Informationen? Zum Beispiel zu unserem Spezialangebot "Winterpauschale"? Verlangen Sie einfach unseren Prospekt oder sprechen Sie mit unseren technischen Beratern, damit sie eine Offerte erstellen können.**

- Senden Sie uns die Prospekte Winterbau-Heizungen
- Informieren Sie uns über das Angebot "Winterpauschale"
- Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um eine Offerte zu erstellen

Name, Vorname: _____

Adresse, Telefon: _____



Gutstrasse 12, 8055 Zürich
Tel. 01/461 11 55, Fax 01/461 11 45

Stellenangebote



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat die folgende Stelle zu besetzen:

Professor/in für Städtebau und Raumplanung an der Architekturabteilung

Der Aufgabenbereich liegt auf dem Gebiet der Raumentwicklungen in verschiedenen Kulturen und speziell in der Beziehung zwischen Stadt und Region. Er/sie sollte über die Fähigkeit verfügen, wichtige Projekte auszuführen und zu leiten. Mit vorzüglichen Führungsqualitäten ausgestattet, sollte er/sie Interesse haben an fachübergreifenden Projekten, insbesondere in Zusammenarbeit mit Fachleuten aus der Branche. Eine Vorliebe für die Lehre, pädagogische Begabung sowie die Fähigkeit, Studenten, junge Architekten und Ingenieure zu führen, sind unerlässlich. **Einschreibetermin: 10. Februar 1997.** Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen anfordern bei: **Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse.**

Als erfolgreiches Stahlbauunternehmen mit S1-Qualifikation suchen wir zur Ergänzung unseres Teams einen initiativen

Bauingenieur HTL/ETH

als Projektleiter.

Sie sind verantwortlich für die Abwicklung gesamter Stahlbauaufträge. Ihr Aufgabenbereich beinhaltet von der technischen Bearbeitung über die Koordination der Produktion und Montage alle Schritte bis zur Kontrolle der Endabrechnung. Diese Kaderstelle verlangt gute Führungs- und Organisationsfähigkeiten. Selbstverständlich werden Sie durch eine moderne Infrastruktur und ein dynamisches Team unterstützt.

Unser Herr Walter Giger erwartet gerne Ihre schriftliche Bewerbung.

AEPLI

Stahl- und Metallbau Gossau
AEPLI & Co. Industriest. 15 9201 Gossau
Tel. 071/388 82 82 Fax 071/388 82 92



CEMFOR Gewände

Die neuzeitliche Lösung
für ein altbewährtes
Konstruktionsdetail

Fenster- und Türgewände aus
glasfaserbewehrtem Feinbeton
mit wärmedämmtem Kern
erfüllen die höchsten Anforderun-
gen in ästhetischer wie auch bauphysikalischer Hinsicht.
Sie sind handlich und als einbaufertige Elemente konfektioniert.

ZZ

ZZ ZIEGELEIEN

Fassaden / Elemente
8575 Bürglen, Tel: 071 634 87 87