Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band: 66 (1979)

Heft: 31-32: Stadt-Rückseiten = La face cachée de la ville

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: 09.12.2025

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

taine d'étudiants dont la moitié du DA.

3. En 1976, le Président de l'EPF-L créa un «Comité de l'EPF-L sur le Développement», chargé de préparer des propositions pour une concertation des actions et des contacts avec le Tiers Monde. Le Département d'Architecture est représenté au sein de cette commission par deux délégués, le Prof. Alin Décoppet et le soussigné.

En avril 1978, le Comité organisa des séminaires à Chexbres avec le but de dégager une politique pour l'ensemble des activités que l'Ecole exerce dans le domaine du développement.

Le Comité établit que l'action prioritaire de l'EPF-L devrait se situer au niveau de l'organisation d'un cours postgrade. Le DA fut invité à «parrainer» l'organisation de ce cours avec le soutien du Département de génie rural.

4. Le Conseil des Ecoles approuva en novembre 1978 l'organisation du cours postgrade, cours intensif et de courte durée (2 mois). L'interdisciplinarité du cours est assurée par une collaboration avec l'Institut universitaire d'études de développement de Genève. L'enseignement est structuré en huit unités thématiques, dont 4 dans le domaine des sciences sociales et économiques, et 4 dans des domaines plutôt techniques et opérationnels 4.

Parmi un très grand nombre de candidats, la direction du cours a admis 33 participants dont deux tiers architectes. Les pays du Tiers Monde sont représentés par onze participants.

L'évaluation du cours a été confiée à la Chaire de Pédagogie de l'EPF-L et vu le vif intérêt que le cours a suscité, il est très probable qu'il sera reconduit.

Par ces informations, je pense avoir démontré que l'EPF-L poursuit une politique active pour optimaliser le contact avec le Tiers Monde et que la contribution du Département d'Architecture au succès d'une telle politique est loin d'être négligeable.

E. Y. Galantay, architecte F. A. S. Directeur du cours postgrade sur les pays en développement

¹ EPF-L/Comité de développement: Ouverure de l'EPF-L vers les pays en développement, 1978

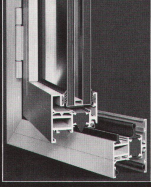
² Cette collaboration a permis d'aborder des problèmes aussi complexes que eux de la création d'un réseau de centres de services dans une région du Madagascar et la question de la taille et de la configuration optimales des «Villages de la Révolution» en Algérie, thèmes repris et élaborés avec succès par l'atelier du Prof. W. Custer à l'ETH-Z

³ Plan d'études de la section d'architecture, EPF-L, 1976

⁴ EPF-L, 1979: Programme du cours postgrade sur les pays en voie de développement, organisé avec le concours de l'Institut universitaire d'études de développement de Genève LARM

kein Problem, dank dem umweltfreundlichen vollisolierten hädrich-Schalldämmfenster Modell ALSEC-HZ 65·SD mit den maximalen Prüfresultaten





Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt und techn. Beratung bei

Hhädrich ag

Metallbau, HZ-Konstruktionen, Profilpresswerk

8047 Zürich, Freilagerstrasse 29 Telefon 01·52 12 52

Erste Priorität

Betrifft w·a 25–26, S. 20 ff: S. von Moos, «Integration als Vollendung der Moderne»

Bei dieser Gelegenheit möchte ich Ihnen zur Nummer «Eingriffe», besonders zum Bericht über das Kapuzinerkloster im Wallis, mein Kompliment machen: nicht

nur Theorie und Geschichte der Architektur, sondern Information und Stellungnahme zu dem, was jetzt und hier in der Schweiz geschieht! Diese Aufgabe muss m.E. für unsere Zeitschrift erste Priorität haben.

Hermann Baur Architekt BSA SIA SWB Basel



Promat

Promat AG, 8402 Winterthur Postfach 112, Telefon 052 281028

stoppt Feuer

mit Promabest-Bauplatten Verlangen Sie technische Unterlagen

ZÜRCHER ZIEGELEIEN

präsentieren:



Braas-Atelierfenster

Bei uns finden Sie aber nicht nur alle Produkte für den Rohbau, sondern auch das (Wissen-wie) für deren Anwendung.

Dank langjährigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten können wir Sie heute fachmännisch und kompetent beraten - und sind auch morgen noch für Sie da. Darauf sind wir stolz.

Zürcher Ziegeleien

Giesshübelstr. 40, 8021 Zürich, Tel. 01-35 93 30

J. Schmidheiny & Co. AG

St.-Leonhardstr. 32, 9001 St. Gallen, Tel. 071-22 32 62

Baustoffe AG Chur

Pulvermühlestr. 81, 7001 Chur, Tel. 081 - 244646



Für Hobbyköche und Feinschmecker und für Schnellköche und Feinbäcker und für all ihre täglichen Gäste und nicht alltäglichen Feste.

> Die Meister-Küche von Troesch.



Küchen · Bäder · Sanitär TROESCH+CIE AG/SA, Sägemattstrasse 1 3098 Köniz/Bern, Tel. 031/53 77 11

Zürich · Basel · Lausanne · Thun · Sierre · Arbedo · Olten

S+K Schildersystem Infonorm - wegweisend für die Baubeschrift

Das anpassungsfähige, nach DIN-Raster genormte Schildersystem ist unbegrenzt einsetzbar für Einzelbüros, Geschäftshäuser, Verwaltungs- und Industrie-bauten, Schulen und Spitäler.





Wir lösen jedes Beschriftungsproblem

Speckert+Klein AG

Baugrafik – Baubeschriftung Schweizergasse 20 (beim Löwenplatz) Tel. 01. 221 10 50 - Telex 812 433

Wenn Sie Kosten sparen möchten: Büfa 79 - Halle 6, Stand 613.

URCHER ZIEGELEIEN

präsentieren:





PICCOLIN ist der Markenname für vorfabrizierte Rolladenstürze, Faltrolladenstürze, Lamellenstorenstürze und Blenden aus armiertem Beton. Alle Produkte sind EMPA-geprüft und stehen unter der ständigen Kontrolle unseres Labors. Die einfache Konstruktion erlaubt neben den Normmassen (Lagermassen) auch eine rationelle Fertigung in anderen Dimensionen und erspart das aufwendige Schalen der Stürze auf der Baustelle. Die Sichtstürze können schalungsglatt, gestockt oder mit anderer Oberfläche aus grauem und auch farbigem Beton hergestellt werden. Je nach Modell und Sturzlänge sind Belastungen bis 1700 kg/m1 möglich. Im Verbund mit der Betondecke sind Stürze bis zu 4500 kg/m1 belastbar.

Seit sieben Jahrzehnten hilft Feller mit, dass Millionen Menschen

bestimmen können, wann, wie und wo der Strom i

> Besuchen Sie uns an der INELTEC in Basel 9. - 13. Oktober Halle 51, Stand 441

Dieses Jahr feiern die rund 800 Mitarbeiter der Feller AG im Hauptsitz in Horgen ZH, im Zweigwerk in Thusis GR, im Verkaufsdepot in Lausanne und im Forschungslabor in Zumikon ZH das 70jährige Bestehen ihres Unternehmens.



Seit 70 Jahren ist die Feller AG mit ihren Produkten bestrebt, elektrische Energie zu verteilen und den Mitmenschen dienstbar zu

8000 🔳 0008

machen. Anfänglich als Handelsunternehmen für elektrisches Installationsmaterial unter ihrem Gründer Adolf Feller - heute als Fabrikant und Partner des Elektro-Grosshandels, der Elektro-Installateure und der Elektro-Apparate-Industrie.

Als Hersteller von Schaltern, Steckern und Steckdosen aller Art für Gebäude und Elektro-Geräte dienen wir Tag für Tag Ihrem

persönlichen Komfort.

Dieses Ziel verfolgen wir auch mit unserer jüngsten Tätigkeit, mit der Entwicklung und Herstellung modernster elektronischer Telefon-Anrufbeantworter und optischer Leser im Bereiche der Informatik

Elektrotechnik

Informatik