

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **78 (1991)**

Heft 1/2: **Industriebrachen = Jachères industrielles = Industrial fallow land**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

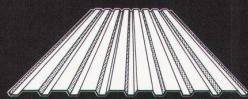
Nutzungsbedingungen

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.

Liebe Architekten, Ingenieure und Verarbeiter: Die Schweiz braucht mehr Profil!



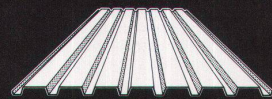
Neu: SWISS PANEL 26



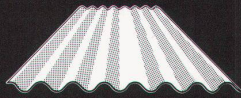
SWISS PANEL 30



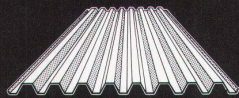
SWISS PANEL 35



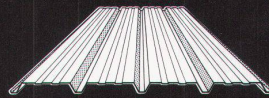
SWISS PANEL 41



SWISS PANEL 42 Sinus



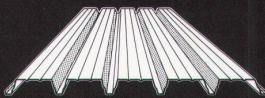
Neu: SWISS PANEL 45 sym.



Neu: SWISS PANEL 52



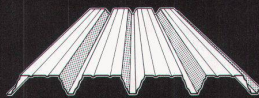
SWISS PANEL 57



Neu: SWISS PANEL 80



SWISS PANEL 95



SWISS PANEL 105



SWISS PANEL 160

SWISS PANEL Profilplatten von Montana, dem führenden schweizerischen Hersteller, gibt es in Stahl und Aluminium. In über 12 Profildesigns, blank, verzinkt oder bandbeschichtet. In über 50 MONTACOLOR®-Farben. Sie eignen sich für Dächer, Decken

und hinterlüftete Fassaden im Industrie- und Gewerbebau. SWISS PANEL Profilplatten werden in der Schweiz hergestellt. Sie profitieren von kurzen Lieferfristen und einem einwandfreien Service. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



Wirtschaftliche Lösungen für Dächer, Decken und Fassaden

Montana Bausysteme AG
CH-5612 Villmergen
Telefon 057/238 538
Telefax 057/220 227

SWISS BAU91 Halle 300 Stand 305

Fachtagung der Schweizerischen Zentralstelle für Fenster- und Fassadenbau (SZFF)

SWISS BAU91

Datum:
Freitag, 1. Februar 1991,
10.00 bis 12.00 Uhr

Tagungsort:
Saal Singapore,
Kongresszentrum
Schweizerische
Mustermesse, Basel

Thema:
«Material und Architektur»

Programm:
Hans-Ruedi Schweizer
Präsident SZFF
«Begrüssung und Einführung»

Carl Fingerhuth
Kantonsbaumeister, Basel
«Die Fassade und die Stadt»

Auskünfte:
Sekretariat SZFF, Seestrasse 105, 8027 Zürich
Telefon 01/201 7376

Prof. Dolf Schnebli
Architekten BSA + Partner AG,
Zürich
«Korrekturer Materialeinsatz zur
Verwirklichung eines architek-
tonischen Konzepts»

Fritz Ritzmann
Geilinger AG, Winterthur
«Planung und Ausführung einer
Metallfassade am Beispiel eines
Industriebaus»

**Michel Michahelles/
Mario Jossa**
MBA Architectes, Paris
«Einfluss verschiedener Mate-
rialien auf das architektonische
Konzept – Beispiele aus Frank-
reich»

Apéro, Schluss der Tagung

Tagungssprache: Deutsch

Eintritt: frei



INGENIEURSCHULE INTERKANTONALES TECHNIKUM RAPPERSWIL

An der Abteilung für Grünplanung, Landschafts- und Gartenarchitektur suchen wir auf Anfang November 1991 eine(n)

hauptamtliche(n)

Dozenten(in)

für Technik im Grünflächenbau/Gartenarchitektur

mit einem halben Unterrichtspensum von 11 bis 12 Wochenstunden.

Die **Lehrfähigkeit** umfasst:

- Theorieunterricht in Technik zur Gartenarchitektur
- Betreuung bei Projektarbeiten in konzeptionell-gestalterischer Hinsicht wie auch betreffend Technik/Konstruktion/Bepflanzung.

Von den Bewerber(inne)n erwarten wir:

- Ausbildung als Landschaftsarchitekt (in) vorzugsweise mit Hochschulabschluss
- Ausgewiesene Berufserfahrung v.a. im technischen Bereich
- Gute Kenntnisse der Freilandpflanzenkunde
- Pädagogische Eignung und nach Möglichkeit Unterrichtserfahrung.

Schriftliche Bewerbungen mit Photo sind bis zum 28. Februar 1991 zu richten an die Direktion der Ingenieurschule Interkantonales Technikum Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil. Auskünfte erteilen gerne der Direktor Dr. A. Günter oder der Abteilungsvorstand Prof. P. Bolliger über Telefon 055/234 111.