

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 78 (1991)
Heft: 1/2: Industriebrachen = Jachères industrielles = Industrial fallow land

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](#)

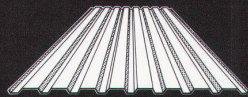
Terms of use

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: 03.04.2026

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

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



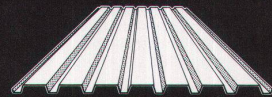
Neu: SWISS PANEL 26



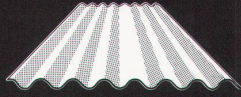
SWISS PANEL 30



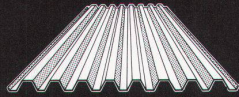
SWISS PANEL 35



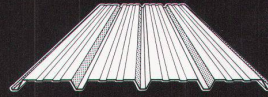
SWISS PANEL 41



SWISS PANEL 42 Sinus



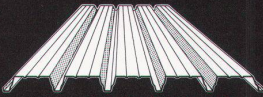
Neu: SWISS PANEL 45 sym.



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)



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.