

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 10: **Kunsthhaus Vaduz**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

### **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.

## Ausbildung ist Ihre Investition in die Zukunft

### eidg. dipl. Techniker/in TS (Hochbau)

Die Ausbildung soll künftige Bautechniker/innen TS befähigen, als qualifizierte und selbstständige Mitarbeiter/innen eingesetzt werden zu können. Dies im Architekturbüro oder in einer Generalunternehmung für die Tätigkeitsbereiche Planung/Baukonstruktion und Bauleitung/-Kostenmanagement.

**Ausbildungsgang:** Die Ausbildung dauert drei Jahre, berufsbegleitend, 14 Wochenlektionen, jeweils am Dienstagabend und am Freitag ganztags.

**Abschluss:** Diplom als eidg. dipl. Techniker/in TS

**Ausbildungsbeginn:** Dienstag, 14. August 2001

**Anmeldeschluss:** Ende März 2001

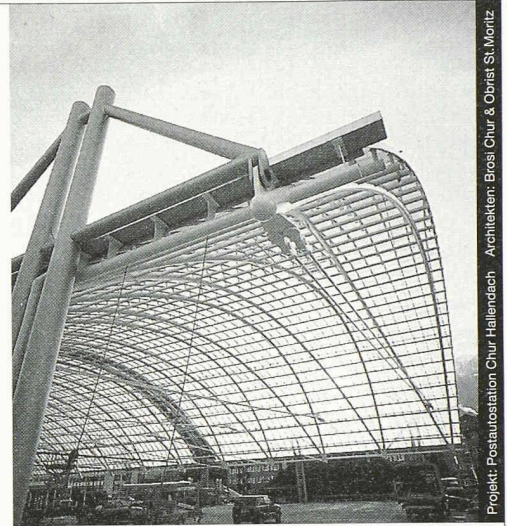
### Anmeldeunterlagen und Auskünfte

sind unter folgender Adresse zu beziehen:

**Baukaderschule St.Gallen** Tel 071 220 86 21  
**Schreinerstrasse 5** Fax 071 220 86 35  
**9000 St.Gallen** baukaderschule@gbssg.ch

Stadt St.Gallen

# Stahl • Glas



Projekt: Postausstation Chur, Hallendach - Architekten: Bösi, Chur & Obrist, St. Moritz

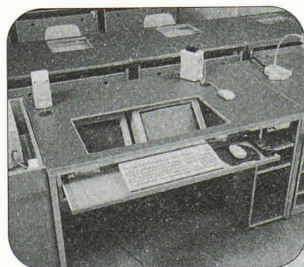
Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



Tuchs Schmid AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11  
 Tuchs Schmid Engineering AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11  
 Tuchs Schmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 4004

## Wir sorgen für Ordnung.

Ob mit fix versenktem Bildschirm oder mit versenkbarem Bildschirm; durch hervorragende Materialqualität und durchdachtes Design bringen die neuen Multimedia-Computertische Ordnung in jeden Raum.



**«Techno A»**  
 Unter Tischplatte  
 versenkter Bildschirm  
 Nische für Tower  
 Höhe: verstellbar  
 70 bis 85 cm

**«Techno B»**  
 Flach-Bildschirm in  
 Tischplatte versenkbar  
 (Teleskopmechanik)

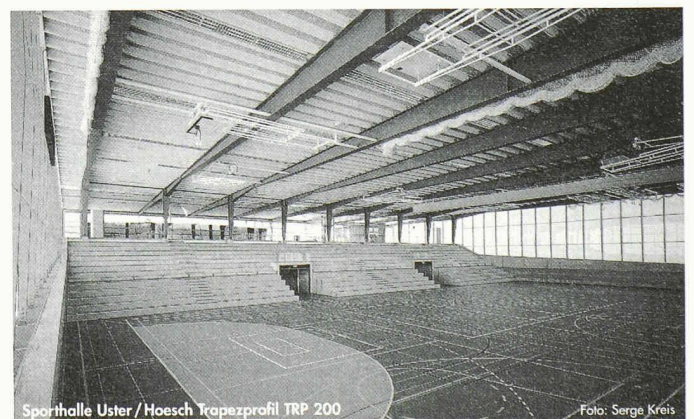


Weitere Informationen zu beiden Modellen und zu unserem übrigen Programm gibts unter [www.zesar.ch](http://www.zesar.ch) oder bei

Zesar AG Gurnigelstrasse 38 2501 Biel/Bienne  
 Tel.: 032 365 25 94 Fax: 032 365 41 73  
 e-mail: [info@zesar.ch](mailto:info@zesar.ch)

**ZESAR**

## Flächendeckend auf hohem Niveau: Hoesch Trapezprofile



Sporthalle Uster / Hoesch Trapezprofil TRP 200

Foto: Serge Kreis

Hoesch Trapezprofile sind in den verschiedensten Anwendungsbereichen als Flächentragwerk und Raumabschluss einsetzbar. Architekten und Planern eröffnen sie durch die unterschiedliche Profilgeometrie eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.

Hoesch Trapezprofile sind nicht nur in verschiedenen Profilierungen und Materialdicken, sondern auch in unterschiedlichen Profilhöhen und beliebig wählbaren Tafellängen lieferbar. Sie sind darum vielseitig einsetzbare Bauelemente für Dach und Wand, in ein- und doppelschaligen Konstruktionen. Interessiert? Dann faxen Sie uns einfach diese Anzeige und Sie erhalten prompt unsere Informationen.

Hoesch Siegerlandwerke GmbH, D-Siegen, Verkauf und Beratung Schweiz:

**PANEL SYSTEMS**

DACH- & FASSADEN-TECHNIK AG

Täferstrasse 4 · CH-5405 Baden-Dättwil · Tel. 056 483 00 83 · Fax 056 483 00 88  
[www.panel-systems.ch](http://www.panel-systems.ch) · E-Mail: [info@panel-systems.ch](mailto:info@panel-systems.ch)