

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 10: Kunsthaus Vaduz

## **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:** 06.04.2026

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

## 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

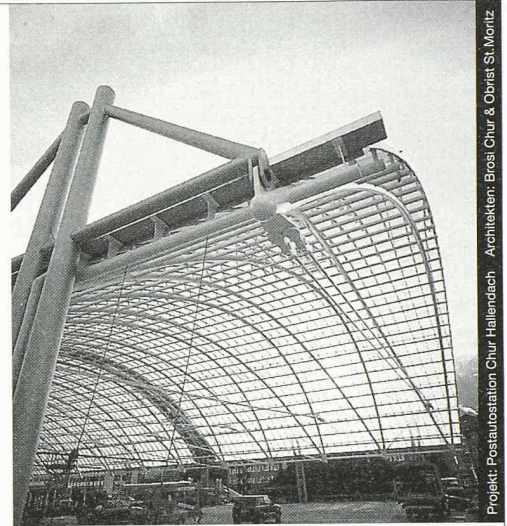
### Anmeldeunterlagen und Auskünfte

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

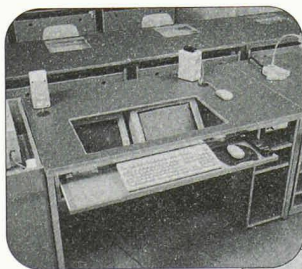
Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



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)