

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 8: **N.Y.-Architektur**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

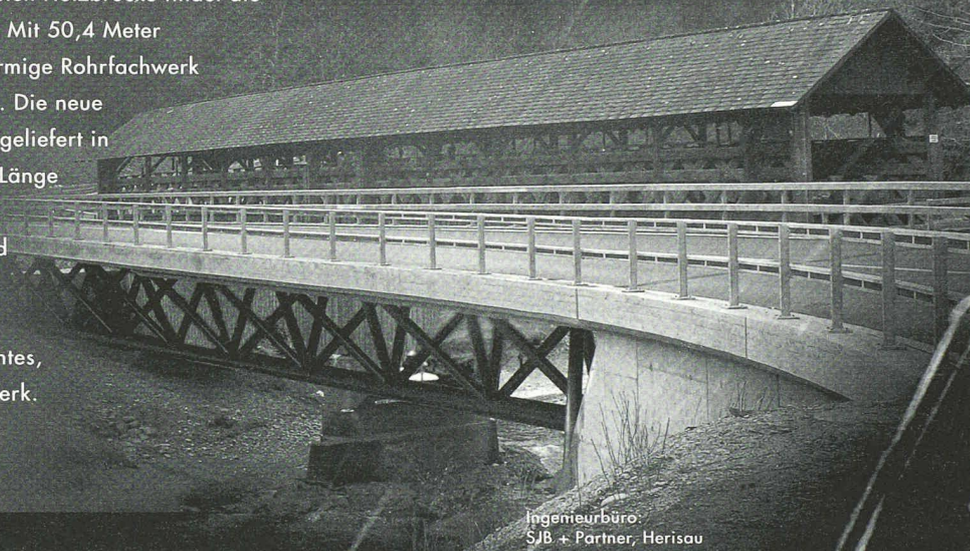
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# Stahlfachwerke verbinden Menschen

5 Meter neben der 1863 gebauten Holzbrücke findet die Brückenbautradition ihre Fortsetzung. Mit 50,4 Meter Spannweite verbindet das dreieckförmige Rohrfachwerk aus Stahl die beiden Ufer des Neckers. Die neue Anzenwilerbrücke, gefertigt und angeliefert in zwei Teilen zu je 40 Tonnen, 25 Meter Länge sowie 5 Meter Breite, wurde mit Pneukranen gesetzt und anschliessend verschweisst. Diese neuartige Brückenkonstruktion überzeugt als ein klar gegliedertes, transparentes, in die Landschaft eingepasstes Bauwerk.



Anzenwilerbrücke

Ingenieurbüro:  
SJB + Partner, Herisau

**AEPLI**  
Stahl- und Metallbau Gossau

Aepli & Co. Stahlbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau SG, Tel. 071 388 82 82, e-mail: [aepli@aepli.ch](mailto:aepli@aepli.ch), [www.aepli.ch](http://www.aepli.ch)

## Vorwärtkommen

**Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht. Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz von morgen.**

### Offizielles Organ

**sia** SCHWEIZERISCHER INGENIEUR-  
UND ARCHITECTENVEREIN  
**usic** SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG  
BERATENDER INGENIEURE  
**ETH Alumni**

SIA-Generalsekretariat:  
Telefon 01 283 15 15  
E-Mail [gs@sia.ch](mailto:gs@sia.ch), Internet [www.sia.ch](http://www.sia.ch)  
Normen Telefon 061 467 85 74  
Normen Fax 061 467 85 76

USIC-Geschäftsstelle:  
Telefon 031 382 23 22

ETH-Alumni-Geschäftsstelle:  
Telefon 01 632 51 00  
E-Mail [info@alumni.ethz.ch](mailto:info@alumni.ethz.ch)

127. Jahrgang

### Impressum

**HERAUSGEBERIN**  
Verlags-AG der akademischen technischen  
Vereine  
Mainaustr. 35, 8008 Zürich  
Telefon 01 380 21 55, Fax 01 388 99 81  
E-Mail [seatu@access.ch](mailto:seatu@access.ch)

Rita Schiess, Verlagsleitung  
Hedi Knöpfel, Assistenz

**ADRESSE DER REDAKTION**  
tec21  
Rüdigerstrasse 11  
Postfach 1267, 8021 Zürich  
Telefon 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70  
E-Mail [tec21@tec21.ch](mailto:tec21@tec21.ch)

**KORRESPONDENTEN**  
Hansjörg Gadiant, Zürich/Berlin, Arch./Städtebau;  
Nina Rappaport, New York, Arch./Städtebau

### REDAKTION

Inge Beckel, Architektur (Leitung)  
Philippe Cabane, Wettbewerbswesen/Städtebau  
Margrit Felchlin, Public Relations/Assistenz  
Richard Liechti, Abschlussredaktion  
Paola Maiocchi, Bildredaktion und Layout  
Stefan Roos, Bauingenieurwesen  
Ruedi Weidmann, Geschichte/Assistenz  
Adrienne Zogg, Sekretariat

### SIA-INFORMATIONEN

Charles von Büren, Edith Krebs,  
SIA-Generalsekretariat

### BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung;  
Heinrich Figli, Chur, Bauing.; Alfred Gubler,  
Schwyz, Arch.; Dr. Erwin Hepperle, Bubikon,  
öff. Recht; Dr. Roland Hürlimann, Zürich, Bau-  
recht; Dr. Hansjörg Leibundgut, Zürich, Haus-  
technik; Daniel Meyer, Zürich, Bauing.; Dr.  
Ákos Morávanszky, Zürich, Architekturtheorie;  
Dr. Ulrich Pfammatter, Islisberg, Technikge-  
schichte; Ursula Stücheli, Bern, Arch.

### ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement Schweiz: Fr. 250.-  
Jahresabonnement Ausland: Fr. 295.-  
Einzelnummer (Bezug bei der Redaktion): Fr. 8.70  
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP,  
BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.

### ABONNENTENDIENST

Abonentendienst tec21, AVD Goldach,  
9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65  
Adressänderungen von SIA-Mitgliedern:  
SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

### INSERATE

Senger Media AG,  
Mühlebachstr. 43, 8032 Zürich,  
Telefon 01 251 35 75, Fax 01 251 35 38

### DRUCK

AVD Goldach  
Auflage (WEMF-beglaubigt): 11 226

**Nachdruck von Bild und Text nur mit Geneh-  
migung der Redaktion und Quellenangabe.**

## «Filz»

Um junge Architekturbüros und um Wettbewerbe geht es in dieser Ausgabe von tec21. Darum, wie jungen Architekturbüros die Teilnahme an Wettbewerben vergällt wird, geht es in diesen Zeilen. Sie sind mit «Filz» betitelt.

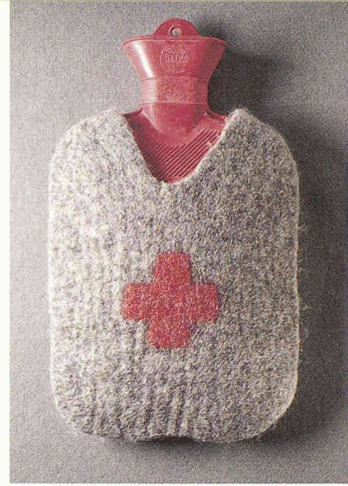
Unsere Sprache ist reich an Ausdrücken für das, was am nettesten mit «guter Vernetzung» und am schärfsten mit «Mafia» bezeichnet wird: «Mischeln», «den Kuchen unter sich aufteilen», «eine Hand wäscht die andere» etc. etc. Wer mischelt? Und wer bekommt kein Stück vom Kuchen?

Jacques Aeschmann und Heinrich Schachenmann beleuchten in ihrem Beitrag auf Seite 19 die Vor- und Nachteile von Präqualifikationen bei Architektur- und Ingenieurwettbewerben. «Bei nicht anonymen Verfahren werden immer die Gleichen selektioniert und immer die Gleichen übergangen» heisst es darin unter anderem. Und gleich darunter: «Die Präselektion ist das Gegenteil von Nachwuchsförderung.» Beides seien Meinungen, die kursieren. Ich meine, sie kursieren zu Recht. Junge Architekturbüros fragen sich immer öfter, ob sich der enorme Arbeitsaufwand für eine Teilnahme überhaupt lohnt, wenn von vornherein absehbar ist, dass nicht das beste Projekt gewinnt, sondern das am besten verfilzte Büro.

Was ist am Filz schädlich? Es hat doch auch seine Vorteile, wenn «erfahrene» Büros mit den Aufträgen betraut werden. Sicher, aber fair ist es nicht. Und es sollte auf den privaten Bereich beschränkt bleiben, denn nur dort ist es möglich und statthaft, Direktaufträge zu vergeben. Die öffentliche Hand dagegen täte gut daran, den Ausgang von Wettbewerben nicht nur pro forma, sondern auch in der Realität offen zu halten. Die öffentliche Hand sind dann alle, die an der Ausschreibung, Durchführung und Jurierung von Wettbewerben beteiligt sind.

Wir sind doch eigentlich an einem starken Nachwuchs interessiert und an neuen Ideen für neue Aufgaben. Die Probleme nämlich wandeln sich, mit ihnen die Forschung und die Ausbildung. Und die «jungen Füchse» sind diejenigen, die oft genug mindestens ebenso gute Lösungsvorschläge bereithalten wie die «alten Wölfe». Und die besten unter ihnen haben schnell genug Erfahrungen gesammelt, dass aus Unbekannten Berühmtheiten werden. Das Beispiel von Gigon und Guyer allerdings, die vor gut zehn Jahren mit dem Wettbewerb Kirchnermuseum Davos aus dem Stand in die erste Liga gesprungen sind, klingt heute schon fast wie ein Märchen aus uralten Zeiten.

Filz, so sagt mein Lexikon, sei ein Gewebe aus tierischen Haaren, das beim Walken unter Einwirkung von feuchter Wärme, Druck und viel Seife entstehe... – ziemlich eklig, eigentlich. Wettbewerbe sollten von Filz frei sein. Und das einzige Mittel, ihn loszuwerden, ist die konsequente Anonymisierung der Verfahren, am besten bereits in der Präqualifikation, spätestens aber in der letzten Phase. (Die schönsten Arbeiten aus Filz sind noch bis zum 29. April im Museum Bellerive in Zürich zu sehen.)



A. Hauser, Wärmeflasche im Filzanzug (Museum Bellerive)

Nina Rappaport

## 7 **An Architecture in the Making: Young Architects in New York**

A shift in architecture away from theory to making buildings  
(deutsche Zusammenfassung S. 18)

## 19 **Wettbewerbsverfahren – Teil 1**

Die SIA-Wettbewerbskommission zu Schlüsselfragen des Wettbewerbswesens