

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 20: **Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Ingenieure, Bern; Mitarbeit: René Meuwly, Marina Ryf-Cardinale, Valérie de Felice, Hugo Brühlhart 7. Rang/7. Preis (Fr. 10 000.-):

Gobat architecture et urbanisme und Gogniat A&N, Delémont; Bauingenieur: Buchs und Plumey, Porrentruy; Mitarbeit: Thierry Beuchat, Daniel Melodramma, François Minge

Preisgericht: Willi Stucki (Vorsitz); Thomas Keller, Lausanne; Karl Klossner, Bern; Kurt Muster, Bern; Laure Palluel-Kochnitzky, Lausanne; Laurent Theurillat, Delémont; Maria Zurbuchen-Henz, Lausanne

## «Euli», Unterägeri ZG

Die Generalunternehmung Aula veranstaltete einen Studienauftrag auf Einladung für die Überbauung des rund 20 000 m<sup>2</sup> grossen Areals «Euli» in Unterägeri. Eingeladen waren fünf Architekturbüros: Müller und Staub Partner, Baar; Brusa, Oberwil ZG; Hornberger, Zürich; Wiederkehr Krummenacher, Zug; Fischer, Zug. Das Preisgericht empfiehlt dem Veranstalter, die Projekte von Wiederkehr und Krummenacher Architekten sowie Hornberger Architekten weiterbearbeiten zu lassen. Fachpreisgericht (alles Architekten): Claudia Bourquin, Cham; Markus Hotz, Zug; Meinrad Grütter, Luzern, Piero Rossi, Zug; Urs Zumbühl, Zug; Helmut Goldmann, Cham  
Sachpreisgericht: Nick Staub (anschliessend Rudolf Sägger), Aula; Paul Twerenbold, Aula; Andreas Rohrer, Vertreter Landeigentümerin; Josef Ribary, Gemeindepräsident und Bauchef, Unterägeri

## Friedhoferweiterung, Weiach ZH

Die Gemeinde Weiach veranstaltete einen Studienauftrag auf Einladung für die Erweiterung des Friedhofs und eine massvolle Umgestaltung des bestehenden Friedhofteils. Teilgenommen haben fünf Büros für Landschaftsarchitektur: Walter und Künzi, Winterthur; Werner Rieger, Win-

terthur; Ruth Stabel, Uster; Kuhn und Trunninger, Zürich; Andres Tremp, Zürich. Das Preisgericht empfiehlt dem Veranstalter einstimmig, das Projekt von Kuhn und Trunninger mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen.

Preisgericht: Stefan Rotzler (Vorsitz), Landschaftsarchitekt; Werner Ebnöther, Gemeindepräsident; Boris Macullo, Gesundheitsvorstand; Max Griesser, Landwirtschaftsvorstand; Rolf Bühler, Architekt und Hochbauvorstand; Gregor Trachsel, Architekt und Tiefbauvorstand; Kurt Sigrist, Bildhauer

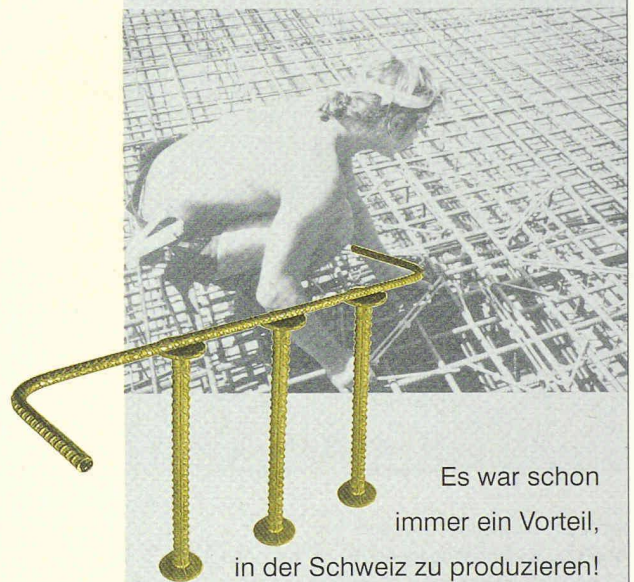
## Siedlung für Studierende, Zürich

Insgesamt 264 beurteilbare Projekte waren im Rahmen des 1999 durchgeführten Wettbewerbs für eine Siedlung für Studierende an der Bülachstrasse eingegangen, wovon 10 Verfasser und Verfasserinnen mit einem Preis ausgezeichnet worden sind. Für den anschliessenden Studienauftrag qualifizierten sich Marc Langenegger aus Bern, Regina und Alain Gonthier aus Bern und Jarmo Wieland aus Kilchberg. Das Preisgericht empfiehlt nun einstimmig, das Projekt von Marc Langenegger realisieren zu lassen.

Preisgericht: Alexander Henz (Präsident), Architekt, ETH Zürich; Stefan Bitterli, Kantonsbaumeister; Maria-José Blass, Architektin, Jacqueline Fosco Oppenheim, Architektin, Beat Kempf, Direktion Bauten und Betrieb ETH, Stiftungsrat; Otto Künzle, Bauingenieur, ETH Zürich; Meinrad Stöckli, Ökonom, Geschäftsführung Woko, Stiftungsrat

# ancoPLUS®

## Durchstanz- und Schubbewehrungen



Es war schon immer ein Vorteil, in der Schweiz zu produzieren!

Der Erfolg der **ancoPLUS®-Durchstanz- und Schubbewehrungen** liegt aber nicht nur in der Qualität. Dank einer der modernsten Produktionsanlagen sind wir auch in der Lage, äusserst schnell und zu atemberaubenden Preisen zu liefern.

Na ja, Marktnähe zahlt sich aus und macht ....

**...ganz schön wirtschaftlich!**



**ancotech ag**  
Spezialbewehrungen  
Industriestrasse 3  
CH-8157 Dielsdorf

Tel: 01/854 72 22  
Fax: 01/854 72 29  
[www.ancotech.ch](http://www.ancotech.ch)  
[info@ancotech.ch](mailto:info@ancotech.ch)

Bureau technique en  
Suisse Romande:  
**1052 Le Mont/s.L**  
Tél: 021/652 61 60

**ancotech**