

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 49/50: **Tunnelsanierung**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

Organisator / Bemerkungen

Zeit / Ort

Infos / Anmeldung

## Tagungen

<b>Erdbebensicherung von Tragwandgebäuden: Ein neues praxisorientiertes Verfahren</b>	Institut für Baustatik und Konstruktion (IBK). Kolloquium mit Dr. sc. techn. Alessandro Dazio, Department of Structural Engineering, University of California, San Diego	8.1.02 / ETH Hönggerberg, Zürich 17 h	ETH Hönggerberg, 8093 Zürich <a href="http://www.ibk.baug.ethz.ch/events/IBKKoll.html">www.ibk.baug.ethz.ch/events/IBKKoll.html</a>
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Weiterbildung

<b>Energieeffizienz mit Minergie: Baustandards</b>	Hochschule für Technik und Architektur (HTA). Der Fachkurs vermittelt Kenntnisse für die Umsetzung von Energiestandards wie Minergie oder Passivhaus	9.1.02 HTA Luzern, Horw 17–19.45 h	Anm. bis 21.12.: HTA Luzern, 6048 Horw 041 349 34 81, Fax 041 349 39 80 <a href="http://www.hta.fhz.ch">www.hta.fhz.ch</a>
----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ausstellungen

<b>17. Kantonale Jahresausstellung der Solothurner Künstlerinnen und Künstler</b>	Kunstmuseum Olten und Stadthaus Olten. Parallel zur Jahresausstellung zeigt Verena Thürkauf «Standorte», drei Rauminstallationen	bis 6.1.02 / Olten Di–Fr 14–17 h Sa/So 10–12 und 14–17 h	Kunstmuseum Olten, 4600 Olten Tel. und Fax 062 212 86 76
<b>Isamu Noguchi – Sculptural Design Eine Installation von Robert Wilson</b>	Vitra Design Museum und Isamu Noguchi Foundation, New York. Ausstellung über das Werk des amerikanischen Gestalters Isamu Noguchi	8.12.01–21.4.02 / Vitra Design Museum, D-Weil a. Rhein / Di–So 11–18 h	Vitra Design Museum, D-Weil am Rhein +49 7621 702 33 51, Fax 7621 702 35 80 <a href="http://www.design-museum.de">www.design-museum.de</a>
<b>Thomas Herzog Architektur und Technologie</b>	Deutsches Architektur-Museum (DAM). Das DAM widmet mit dieser Ausstellung zum ersten Mal das ganze Haus einem lebenden Architekten und seinem Gesamtwerk	8.12.01–3.3.02 / Deutsches Architektur-Museum Di–So 10–17 h/Mi 10–20 h	Deutsches Architektur-Museum, D-Frankfurt am Main, +49 69 212 38844 <a href="http://www.dam-online.de">www.dam-online.de</a>
<b>Albert Heinrich Steiner (1905–1996) Architekt – Städtebauer – Lehrer</b>	Institut für Geschichte und Theorie der Architektur (GTA). Erste monographische Ausstellung über Albert Heinrich Steiner	13.12.01–24.1.02 ETH Zentrum, Zürich Mo–Fr 8–21 h/Sa 8–12 h	ETH Hönggerberg, 8093 Zürich 01 633 29 36, Fax 01 633 10 68 <a href="http://www.gta.arch.ethz.ch/ausstellungen">www.gta.arch.ethz.ch/ausstellungen</a>

## Albert Heinrich Steiner

(pd) Albert Heinrich Steiner (1905–1996) gehört zu den wichtigsten Architekten der zweiten Generation der Moderne in der Schweiz. Seine Leistungen fanden ein breites internationales Echo, und seine Vorstellungen von einer organischen Stadt prägen Zürich bis heute. Es ist wesentlich sein Verdienst, dass Zürich nach dem Krieg zu einem international beachteten Beispiel für modernen Städtebau wurde. Steiner betrieb ab 1933 ein eigenes Architekturbüro und war von 1943 bis 1957 als Stadtbaumeister tätig. Sein architektonisches Werk, das fast ausnahmslos im Raum Zürich realisiert wurde, ist vielfältig. Zu den wichtigsten Bauten gehören Schulen, wie das Schulhaus Kornhausbrücke (1941–1943), und Kirchen, aber auch städtebauliche Ensembles wie die Siedlung Letziggraben-Heiligfeld (1951–1955). 1957 nahm Steiner eine Berufung als Professor an die ETH Zürich an. Neben seiner Lehrtätigkeit realisierte er die erste Ausbautetappe der ETH

Hönggerberg (ab 1957) und parallel dazu das Krematorium Nordheim (1963–1967). Albert Heinrich Steiners Nachlass gelangte 1998 ans Institut GTA, welches nun die erste monographische Publikation und Ausstellung erarbeitet hat.

### Ausstellungseröffnung und Buchvermittlung

12.12., 19 h, im Auditorium Maximum, ETH Zentrum, Rämistrasse 101, Zürich; mit Referaten von Prof. Dr. Werner Oechslin, Vorsteher Institut GTA; Prof. Dr. Gerd Albers, Stadtplaner, München; Ruedi Weidmann, Historiker und Redaktor tec21



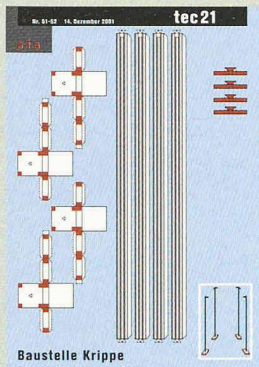
Überbauung Heiligfeld-Letziggraben, 1950–1956.  
GTA-Archiv, ETH Zürich



ETH Hönggerberg (1. Etappe), ab 1957. Foto: Peter Fässler, Esslingen



Krematorium Nordheim, 1963–1967.  
Foto: F. Maurer, Zürich



Heft 51-52, 14. Dezember 2001

Baustelle Krippe

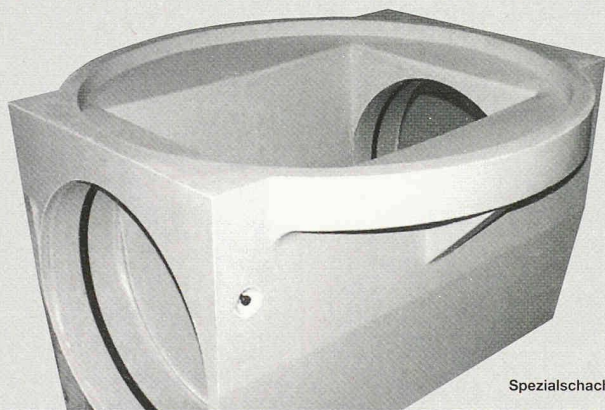
IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Tracés  
Rue de Bassenges 4  
1024 Ecublens  
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Tracés 23

La fascination du son:  
journée culturelle de la SIA

## Unsere Schachtsysteme – für alle Kombinationen.



Spezialschacht für den Tunnelbau

Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

Polymerbeton von Polycryl – der Hightech-Werkstoff für Hightech-Anwendungen. Fragen Sie uns an.  
[www.polycryl.ch](http://www.polycryl.ch)

# Polycryl

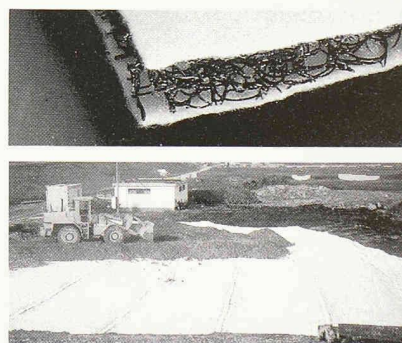
Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51  
Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU

**SECUDRÄN®** Dränmatten  
Umweltschonende und wirtschaftlich interessante Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige, dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

**SECUDRÄN®**  
Dränmatten

**BENTOFIX®** Dichtungsmatten  
faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den Wasser-, Erd- und Deponiebau

**BENTOFIX®**  
Dichtungsmatten



Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



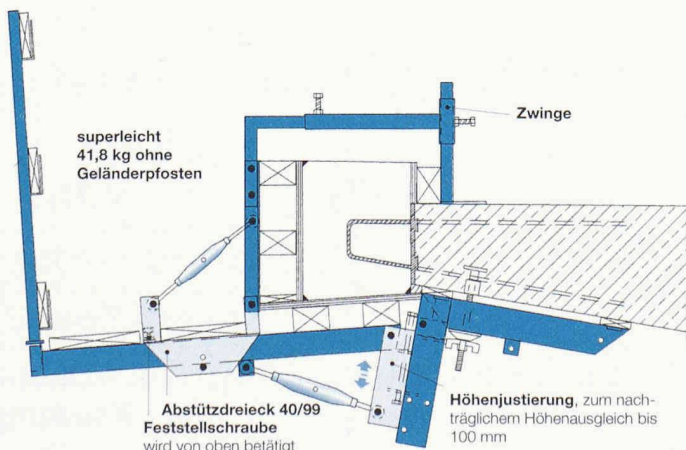
CH-9016 St. Gallen  
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 19  
Fax 071-288 05 21

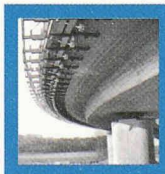
[www.gbu.ch](http://www.gbu.ch)  
e-mail: [info@oeko-handels.ch](mailto:info@oeko-handels.ch)

## Mit Leidenschaft Brücken bauen!

Seit Jahren das erfolgreichste Gerät beim Kappenschalen.



Quick-Kappenriegel Typ 98  
mit Höhenjustierung und Abstützdreieck 40/99



„Händisch“ geschalt



superleichte Montagebühne „Handy“



Großgerät im Tagesrhythmus umsetzen

Quick – der Spezialist im Brückenbau bietet:  
- Technische Lösungen,  
- Erstellt Zeichnungen und Statik,  
- Unterstützung auf der Baustelle,  
- Miete, Kauf sowie Mietkauf  
Interesse? Wir informieren gerne.

Schweiz:  
Vertrieb über den Handel, wir informieren Sie.  
Tel. 00 49-23 04/9 81 43-0  
Fax 00 49-23 04/9 81 43-22  
[www.quick-bauprodukte.de](http://www.quick-bauprodukte.de)  
[info@quick-bauprodukte.de](mailto:info@quick-bauprodukte.de)

**QUICK**  
Spitzenleistungen in  
Schalung & Bewehrung