

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 49/50: Tunnelsanierung

## Sonstiges

### 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:** 14.01.2026

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

## Organisator / Bemerkungen

## Zeit / Ort

## Infos / Anmeldung

### Tagungen

#### Erdbebensicherung von Tragwandegebäuden: Ein neues praxisorientiertes Verfahren

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  
[www.ibk.baug.ethz.ch/events/IBKKoll.html](http://www.ibk.baug.ethz.ch/events/IBKKoll.html)

### Weiterbildung

#### Energieeffizienz mit Minergie: Baustandards

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  
[www.hza.fhz.ch](http://www.hza.fhz.ch)

### Ausstellungen

#### 17. Kantonale Jahresausstellung der Solothurner Künstlerinnen und Künstler

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

#### Isamu Noguchi – Sculptural Design Eine Installation von Robert Wilson

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  
[www.design-museum.de](http://www.design-museum.de)

#### Thomas Herzog Architektur und Technologie

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  
[www.dam-online.de](http://www.dam-online.de)

#### Albert Heinrich Steiner (1905–1996) Architekt – Städtebauer – Lehrer

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  
[www.gta.arch.ethz.ch/ausstellungen](http://www.gta.arch.ethz.ch/ausstellungen)

## 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 Letzigraben-Heiligfeld (1951–1955). 1957 nahm Steiner eine Berufung als Professor an die ETH Zürich an. Neben seiner Lehrtätigkeit realisierte er die erste Ausbauetappe 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 Buchvergnissage

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



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



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



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

