

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 26

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Aus Technik und Wirtschaft

### Juroc jetzt auch in Zürich

Am 1. Januar 1989 hat die Juroc Zürich AG an der Hardturmstrasse 175 in 8005 Zürich ihre Tätigkeit aufgenommen. In den neu ausgebauten Büroräumen befindet sich auch eine permanente Ausstellung, die die Vielfalt der Natursteine und ihre Anwendungsmöglichkeiten zeigt. Die Ausstellung ist Montag bis Freitag von 8.30 bis 18 Uhr geöffnet.



Blick in die Juroc-Ausstellung

Als Tochtergesellschaft der Juroc Jurassische Steinbrüche Cueni AG, 4242 Laufen, profitiert die Juroc Zürich AG von der langjährigen Erfahrung, einer guten Infrastruktur, einem modern eingerichteten Bearbeitungswerk und einem reichhaltigen Lager aller in- und ausländischen Marmor-, Kalkstein-, Granit- und Sandsteinsorten.

Die Juroc Zürich AG bietet fachliche Beratung, Planung und Ausführung aller Natursteinarbeiten. Sie führt Montage- und Versetzarbeiten mit eigenem Personal durch.

Viele bedeutende Bauten zeugen von der fachmännischen Ausführung und der grossen Erfahrung der Juroc-Gruppe. So z.B. unter vielen anderen: Orion Überbauung, Hardturmstrasse/Förlibuckstr., Zürich; Völkerbundpalast, Genf; Bank für Internationalen Zahlungsausgleich, Basel; Basler Versicherungsgesellschaft, Basel; Schweiz. Bankverein, Generaldirektion, Basel; Banque Pictet & Cie, Genf.

Juroc Zürich AG  
8005 Zürich

## Weiterbildung

### Wasser und Umwelt

Die Universität Hannover bietet im Wintersemester 1989/90 folgende Kurse im berufsbegleitenden Fernstudium mit Präsenzphase an:

Grundwasser; Fliessgewässerökologie; bodenkundliche Grundlagen; Planungsablauf und Management landwirtschaftlicher Bewässerungssysteme in Ländern der Dritten Welt; Wasser und Umwelt in den Tropen und Subtropen.

*Anmeldeschluss:* 15.9.1989. *Informationen:* Weiterbildendes Studium, Bauingenieurwesen - Wasserwirtschaft, Am Kleinen Felde 30, 3000 Hannover 1, Tel. 0049/511/762 59 34

*Anmeldeschluss:* 15.9.1989. *Informationen:* Weiterbildendes Studium, Bauingenieurwesen - Wasserwirtschaft, Am Kleinen Felde 30, 3000 Hannover 1, Tel. 0049/511/762 59 34

### Vorträge

**Architekturvortrag.** 30.6.1989, 20 Uhr, Gesnetmattstrasse 1, Saal im Erdgeschoss, Zürich. Referent: *Josef Smoleniky*, dipl. Arch. ETH, Assistent am Lehrstuhl F. Reinhard an der ETHZ.

**Entwicklungstendenzen bei Tragwerken aus faserverstärkten Kunststoffen.** 4.7.1989, 17 Uhr, ETH-Höngger-

berg, Lehrgebäude Bauwesen, Auditorium HIL El. Referent: Prof. *Urs Meier*, Direktor Prüf- und Forschungsbereich EMPA Dübendorf.

**Architektur und CAAD.** 11.7.1989, 17.15 Uhr, ETH Hauptgebäude, Auditorium Maximum. Referent: Prof. Dr. *Gerhard Schmitt* (Einführungsvorlesung).

## Ausstellungen

### Diplomarbeiten der Abteilung für Architektur

30.6.-29.7.1989, ETH-Hauptgebäude, Rämistr. 101, 8006 Zürich, Mo-Fr 7-21 Uhr, Sa 7-16 Uhr

Folgende Themen wurden von den ETH-Diplomanden behan-

delt: Planung und Gestaltung der Areale Klösterli und Bahnhof Oberstadt in Baden; Studentenheim im Hochschulquartier; Turm der Aussicht (auf dem Loorenkopf).

## Veranstaltungskalender

### Seminare Empfehlung

**SIA 121**, Verrechnung von Preisänderungen mit dem Objektindex-Verfahren (OIV), 28.6.89, Biel; 29.6.89, Bern; 6.9.89, Warth/Frauenfeld; 8.9.89, Zürich. *Veranstalter:* SIA/SBV/KBOB. *Anmeldung:* R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12

**«162» Structures en béton**, 29./30.6.89, EPF-Lausanne. Einführungstagung für neue SIA-Normen. *Anmeldung:* SVIA, c.p. 1471, 1001 Lausanne

**Entwicklungstendenzen bei Tragwerken aus faserverstärkten Kunststoffen**, 4.7.89, ETH-Hönggerberg. *Veranstalter:* Institut für Baustatik und Konstruktion der ETH. *Anmeldung:* Prof. U. Meier, Tel. 01/823 41 10 oder 823 49 72

**Kolloquium Baustatik und Konstruktion**, 4.7.89, ETH-Hönggerberg-Zürich, «Entwicklungstendenzen bei Tragwerken aus faserverstärkten Kunststoffen.» *Veranstalter:* ETH-Zürich

**Lehmbaukurs**, NADEL-Kurs, 10.7.-14.7., Zürich. *Veranstalter:* ETH-Zürich

**Study Tour to Harrogate**

(GB), «ICED 89», 21.-27.8.89. *Veranstalter:* SIA-Gruppe der Ingenieure der Industrie. *Anmeldung:* SIA-Generalsekretariat, Herrn P. Escher (nachmittags)

**Anwenderkurse zur Empfehlung SIA 380/1**

**Energie im Hochbau, 1. Kurserie: August-Oktober 1989, Veranstalter:** SIA, Auskünfte Tel. 01/201 15 70. 23.8.+8.9., Bern; 24.8.+7.9., Luzern; 29.8.+12.9., Zürich; 30.8.+13.9., St. Gallen; 20.9.+3.10., Frauenfeld; 21.9.+4.10., Biberist; 24.10.+6.11., Chur; 27.10.+9.11., Zürich. *Anmeldung:* R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12

**Industrie- und Gewerbelärm**, 24.+25.8., 30.+31.8., 14.+15.9., 19.+20.9.89, Dübendorf. Kurs BUWAL/EMPA. *Auskunft:* Dr. R. Hofmann, Tel. 01/823 41 77 oder 823 49 72

**«169» Erhaltung von Ingenieurbauwerken**, 30.8.89, ETH-Hönggerberg. Einführungstagung für neue SIA-Normen. *Anmeldung:* SIA-Generalsekretariat

**«160» Einwirkungen auf Tragwerke**, 31.8.89, ETH-Hönggerberg. Einführungstagung für neue SIA-Normen. *Anmeldung:* SIA-Generalsekretariat

**Wire Rope Discard Criteria**, Round Table Conference, 6.-9.9.89, ETH-Zürich. *Veranstalter:* OIPEEC, Internat. Org. zum Studium der Ermüdungsfestigkeit von Drahtseilen. *Anmeldung:* ETHZ, Inst. für Leichtbau und Seilbahntechnik

**Ingenieurpädagogik 89**, Symposium, 12.-15.9.89, München. *Anmeldung:* IGIP, Universität Klagenfurt, Universitätsstr. 65-67, A-9020 Klagenfurt

**Umweltgerechte Beschaffung in Grosshaushalten**, 13.9.89, Hotel Alfa, Bern. *Veranstalter:* Zentrum für Umweltberatung (ZUB), Basel, unter Patronat von BUWAL

**«162» Betonbauten, 14./15.9.89, ETH-Hönggerberg.** Einführungstagung für neue SIA-Normen. *Anmeldung:* SIA-Generalsekretariat

**«160» Einwirkungen auf Tragwerke**, 19.9.89, ETH-Hönggerberg. Wiederholung der Einführungstagung vom 31.8.

*Anmeldung:* SIA-Generalsekretariat

**Kosteninformationen im Bauprojekt**, 19.9.89, Bern. *Veranstalter:* SIA-Kommission für Informatik/SIA-Fachgruppe für das Management im Bauwesen. *Anmeldung:* R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12

**«162» Betonbauten**, 21./22.9.89, ETH-Hönggerberg. Wiederholung der Einführungstagung vom 14./15.9. *Anmeldung:* SIA-Generalsekretariat

**Mikroelektronik und Mikroelektronik**, Jahrestagung, 21./22.9.89, Neuchâtel. *Veranstalter:* SATW, Schweiz. Akademie der Technischen Wissenschaften

**Prognosetagung mit Erstpräsentation der Konjunkturprognose 1990/91**, 27.9.89, Zürich. *Veranstalter:* Schweiz. Gesellschaft für Konjunkturforschung

**Luzern, Knotenpunkt auf der Nord-Süd-Achse**, Studientagung, 29./30.9.89, Luzern. *Veranstalter:* SIA-Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau. *Anmeldung:* R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12.