

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 27-28

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: 10.01.2026

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

City of Samarkand UdSSR	Samarkand revitalisation, ideas on the Ulugh Beg Cultural Center	Individual architects or planners must have a permit to practise in their respective countries, all teams must be led by an architect or a planner having such a permit	30. April 91 (30. Sept. 90)	26/1990 p. 765
----------------------------	--	--	--------------------------------	-------------------

Neu in der Tabelle

Baudepartement des Kantons Luzern	Psychiatrie-Klinik am Kantonsspital Luzern, PW	Architekten, die mind. seit dem 1. Januar 1989 im Kanton Luzern Wohn- oder Geschäftssitz haben oder hier heimatberechtigt sind (Büro f. Bauoecono- mie AG, Habsburgerstr. 30, 6003 Luzern)	21. Dez. 91	folgt
Stadtgemeinde Brig-Glis VS	Erweiterung Primarschule und Turnhalle, PW	Architekten, die seit dem 1. Januar 1990 im Ober- wallis ansässig oder hier heimatberechtigt sind. Alle teilnehmenden Architekten müssen in einem der folgenden Berufsregister eingetragen sein bzw. fol- gende Ausbildung haben: Schweizerisches Register A, Schweizerisches Register B, Berufsregister des Kantons Wallis, Diplom ETH oder HTL	23. Nov. 91 (31. Aug. 91)	27/28 1990 S. 793
Gemeinde Therwil BL	Areal Baslerstrasse, PW	Architekten, die seit dem 1. Januar 1988 ihren Wohn- oder Geschäftssitz im Bezirk Arlesheim ha- ben oder in Therwil heimatberechtigt sind	16. Nov. 91 (30. Juli-31. Aug.)	27/28 1990 S. 793
Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich	Höhere Wirtschafts- und Verwaltungsschule auf dem Areal Volkart, Win- terthur, PW	Architekten, die seit mind. dem 1. Jan. 1988 Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Zürich haben oder die in Zürcher Gemeinden heimatberechtigt sind (Se- kretariat des Kant. Hochbauamtes, Walchetur, Büro 422, Zürich)	15. Feb. 91 (8. Sept. 91)	folgt
Firma Caodura Vicenza IT, Stadt Vicenza	Preis «Andrea Palladio»	Architekten und Ingenieure aus allen Ländern, so- fern sie am 1. Januar 1991 das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben	31. Jan. 91	folgt

Wettbewerbsausstellungen

Gemeinde Gretzenbach SO	Erweiterung der Schulan- lage Gretzenbach, PW	Turnhalle Gretzenbach; bis 15. Juli, Montag bis Freitag; 18 bis 21 Uhr, Samstag; 14 bis 17 Uhr, Sonn- tag; 10 bis 12 Uhr	27-28/ 1990 S. 793
Gemeinde Rüti ZH	Gemeindezentrum Rüti, PW	Mensa des Berufsschulhauses, Ferrachstr. 43; 17. bis 21. Juli, Dienstag bis Freitag; 9 bis 12 und 16 bis 21 Uhr, Samstag; 9 bis 15 Uhr	folgt

Tagungen

Bodenmechanische und grundbauliche Aspekte bei Entsorgungsproblemen

27.8.1990, 13.00 Uhr, bis
29.8.1990, 16.30 Uhr, ETH Zü-
rich, Hönggerberg (Hörsaal HIL
E9)

Der vom Institut für Grundbau
und Bodenmechanik durchge-
führte Kurs vermittelt einen ge-
nerellen Überblick über die Ar-
ten und Eigenschaften der Ab-
fälle, über die Deponiekonzepte
und die Problemstellungen in
Bodenmechanik und Grundbau,
welche sich im Zusammenhang
mit Entsorgungsproblemen werden
vor allem mit Deponien stellen.

Schwergeachtet werden im
Kurs mineralische Barrieren be-
handelt, insbesondere von der
materialtechnischen Seite her.
Neben den wichtigsten Dimen-
sionierungsgrundsätzen werden
auch die experimentellen Unter-

suchungsmöglichkeiten im La-
bor dargelegt. Die Ausführun-
gen werden anhand von prakti-
schen Beispielen erläutert. Als
Spezialgebiete werden auch die
Erkundung und Sanierung von
Altlasten und die Wiederver-
wendung von Abfallstoffen im
Strassenbau behandelt. Die
Kursleitung hat Prof. H.J. Lang.

Der Kurs richtet sich an Teil-
nehmer mit grundlegenden
Kenntnissen in Bodenmechanik
und Grundbau. Die Teilnahme-
gebühr beträgt Fr. 500.-; eine
frühzeitige Anmeldung wird
empfohlen.

Detailliertes Kursprogramm mit
Anmeldeformular: Institut für
Grundbau und Bodenmechanik,
ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich,
Tel. 01/377 25 25.

Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle im Holzbau

30.8. 1990, Technikum Rappers-
wil

An der Informationstagung, die
im Rahmen der Impulspro-

gramm-Holz-Veranstaltungsrei-
he «Neue Technologien» durch-
geführt wird, werden die Ergeb-
nisse des IPH-Projekts «Luft-

durchlässigkeit der Gebäude-
hülle» vorgestellt. Dieses befasst
sich mit der Optimierung von
Dichtungskonzepten und -mate-
rialien, die bei Holzbauten zur
Anwendung kommen.

Die projektbezogenen Vorträge
werden ergänzt durch eine Podi-
umsdiskussion mit dem Ziel,
Folgerungen für die Projektie-
rung und Ausführung von Holz-

bauten aufzuzeigen sowie
grundlegende Fragen der Luft-
dichtigkeit der Gebäudehülle
näher zu erläutern.

Die Tagung richtet sich vor al-
lem an Architekten und Hand-
werker der betreffenden Berufs-
gattungen.

Anmeldung: EMPA, Abt. Holz,
8600 Dübendorf, Frau Ritsch,
Tel. 01/823 44 69.

Vorträge

**CIP: Eine operationelle Soft-
ware-Entwicklungsmethode
für kommunizierende Echt-
zeit-Systeme.** 12.7.1990, 17.15
Uhr, Hörsaal ETF C1, ETH Zü-
rich, Sternwartstr. 7. Referent:
Dr. H. Fierz, Inst. für Techni-
sche Informatik und Kommuni-
kationsnetze, ETH Zürich

**Soil-Structure Interaction
Effects for Structures Sub-
jected to Earthquakes.**
12.7.1990, 17.00 Uhr, Audit.
HIL E7, Lehrgebäude Bauwe-
sen, ETH-Hönggerberg. Re-
ferent: Prof. Dr. Ing. A.S. Velet-
sos, Dept. of Civil Eng., Rice
Univ., Houston, TX, USA.

**Auch die Schweiz ist ein Ge-
schenk ihrer Gewässer.**

13.7.1990, 10.00 Uhr, Hörsaal
HIL E6, ETH Hönggerberg. Re-
ferent: Dr. Bernhard Gilg (Ab-
schiedsvorlesung).

**Nuclear Plant Aging and Li-
cens Renewal Efforts in the
U.S.** 19.7.1990, 14.00 Uhr, Hör-
saal E6, Areal Ost, PSI, Villigen.
Referent: Dr. S. Seth, Mitre
Corporation, McLean, VA,
USA.

**Modellrechnungen zum Ein-
fluss eines Innenhofes auf
das thermische Milieu.**
19.7.1990, 16.15 Uhr, Seminar-
raum J9, Bau 25, Universität Zü-
rich-Irchel. Referent: Dipl.-Met.
P. Suppan, Lehrstuhl für Biokli-
matologie und Angew. Meteoro-
logie der Univ. München.