

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 27-28

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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. Bauoeconomie 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 Oberwallis ansässig oder hier heimatberechtigt sind. Alle teilnehmenden Architekten müssen in einem der folgenden Berufsregister eingetragen sein bzw. folgende 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 haben 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 (Sekretariat des Kant. Hochbauamtes, Walcheter, 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, sofern 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, Sonntag; 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 Zürich, Hönggerberg (Hörsaal HIL E9)

Der vom Institut für Grundbau und Bodenmechanik durchgeführte Kurs vermittelt einen generellen Überblick über die Arten und Eigenschaften der Abfälle, über die Deponiekonzepte und die Problemstellungen in Bodenmechanik und Grundbau, welche sich im Zusammenhang mit Entsorgungsproblemen und vor allem mit Deponien stellen.

Schwergeachtet werden im Kurs mineralische Barrieren behandelt, insbesondere von der materialtechnischen Seite her. Neben den wichtigsten Dimensionierungsgrundsätzen werden auch die experimentellen Unter-

suchungsmöglichkeiten im Labor dargelegt. Die Ausführungen werden anhand von praktischen Beispielen erläutert. Als Spezialgebiete werden auch die Erkundung und Sanierung von Altlasten und die Wiederverwendung von Abfallstoffen im Strassenbau behandelt. Die Kursleitung hat Prof. H.J. Lang.

Der Kurs richtet sich an Teilnehmer mit grundlegenden Kenntnissen in Bodenmechanik und Grundbau. Die Teilnahmegebühr 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 Rapperswil
An der Informationstagung, die im Rahmen der Impulspro-

gramm-Holz-Veranstaltungsreihe «Neue Technologien» durchgeführt wird, werden die Ergebnisse des IPH-Projekts «Luft-

durchlässigkeit der Gebäudehülle» vorgestellt. Dieses befasst sich mit der Optimierung von Dichtungskonzepten und -materialien, die bei Holzbauten zur Anwendung kommen.

Die projektbezogenen Vorträge werden ergänzt durch eine Podiumsdiskussion mit dem Ziel, Folgerungen für die Projektierung und Ausführung von Holz-

bauten aufzuzeigen sowie grundlegende Fragen der Luftdichtigkeit der Gebäudehülle näher zu erläutern.

Die Tagung richtet sich vor allem an Architekten und Handwerker der betreffenden Berufsgattungen.

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

Vorträge

CIP: Eine operationelle Software-Entwicklungsmethode für kommunizierende Echtzeit-Systeme. 12.7.1990, 17.15 Uhr, Hörsaal ETF C1, ETH Zürich, Sternwartstr. 7. Referent: Dr. H. Fierz, Inst. für Technische Informatik und Kommunikationsnetze, ETH Zürich

Soil-Structure Interaction Effects for Structures Subjected to Earthquakes. 12.7.1990, 17.00 Uhr, Audit. HIL E7, Lehrgebäude Bauwesen, ETH-Hönggerberg. Referent: Prof. Dr. Ing. A.S. Veletsos, Dept. of Civil Eng., Rice Univ., Houston, TX, USA.

Auch die Schweiz ist ein Geschenk ihrer Gewässer.

13.7.1990, 10.00 Uhr, Hörsaal HIL E6, ETH Hönggerberg. Referent: Dr. Bernhard Gilg (Abschiedsvorlesung).

Nuclear Plant Aging and Licenses Renewal Efforts in the U.S. 19.7.1990, 14.00 Uhr, Hörsaal E6, Areal Ost, PSI, Villigen. Referent: Dr. S. Seth, Mitre Corporation, McLean, VA, USA.

Modellrechnungen zum Einfluss eines Innenhofes auf das thermische Milieu. 19.7.1990, 16.15 Uhr, Seminarraum J9, Bau 25, Universität Zürich-Irchel. Referent: Dipl.-Met. P. Suppan, Lehrstuhl für Bioklimatologie und Angew. Meteorologie der Univ. München.