

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 7

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: 21.02.2026

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

Tagungen

Boden schützen und sanieren

15.3.1995, ETH Zürich

Schadstoffeinträge, Verdichtung und Erosion gefährden unseren Boden zunehmend. Davon betroffen sind nicht nur die Landwirtschaft, sondern auch die Siedlungsräume. Dass der Boden geschützt werden muss, ist uns erst in den letzten Jahren bewusst geworden. Jetzt müssen wir handeln, um die schleichende Zerstörung des Bodens zu stoppen und den Boden als Lebensgrundlage für die Zukunft zu erhalten.

Hier setzt die Tagung der Schweiz. Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL) an: Neben einem Überblick über die Grundlagen stellen verschiedene Kantone ihre Massnahmen zum Bodenschutz vor, und Gemeinden zeigen auf, wie sie den Boden schützen und wie sie mit belasteten Böden umgehen.

Anmeldung:
VGL-Geschäftsstelle, Schaffhauserstrasse 125, 8057 Zürich, Tel. 01/362 94 90, Fax 01/362 94 13

Sicherheit von Kernkraftwerken im Stillstand

29.-31.3.1995, HTL Brugg-Windisch

Vom 29.-31. März führt die Kommission für Ausbildungsfragen der Schweizerischen Vereinigung für Atomenergie (SVA) einen weiteren Vertiefungskurs durch. Die Referenten werden zuerst die grundlegenden Kenntnisse über die Sicherheit von Kernkraftwerken im Stillstand und PSA vermitteln. Die Teilnehmer sollen für die Sicherheitsbelange während des Anlagen-

stillstands und die Methodik zur entsprechenden Risikountersuchung sensibilisiert werden. Grosses Gewicht wird auf die Präsentation von Vorgehen und Ergebnissen bei aktuellen Stillstands-PSA aus Deutschland, England, Finnland, Frankreich, Schweden, den USA und der Schweiz gelegt.

Der Kurs richtet sich an technische und administrative Mitarbeiter sowie Kader, die mit Fragen der Sicherheitsanalyse, des Anlagenstillstands, der Instandhaltung und des Qualitätsmanagements in Berührung kommen, also namentlich Naturwissenschaftler, Ingenieure, Techniker, die an Planung, Vorbereitung und Durchführung der Stillstandsarbeiten beteiligt sind.

Anmeldung:
Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA), Postfach 5032, 3001 Bern, Tel. 031/311 58 82

Lärm- und Schallschutz im Hochbau

21. und 28.3.1995, Ingenieurschule Basel, Muttenz

Was müssen Bauherren und Planer beim Bau in lärmelastenen Gebieten berücksichtigen? Welche Auflagen stellen die Kantone BS und BL an Neubauten? Mit diesen Fragen beschäftigt sich die zweitägige Lärmschutzztagung, welche die Lärmschutzfachstellen veranstalten. Themen am ersten Tag: Anforderung an Baugesuche, architektonische Lärmschutzmassnahmen; am zweiten Tag: SIA-Norm 181 und ihre Auswirkungen, Schallschutzfensterprogramme der beiden Kantone.

Anmeldung:
Bauinspektorat (BI) Basel-Stadt, Rittergasse 4, 4001 Basel, Tel. 061 267 92 00, Fax 061 267 60 40.

Ausstellungen

Eduard Imhof: Ein Leben mit Landkarten

Am 25. Januar jährt sich zum 100. Male der Geburtstag des Kartographen Eduard Imhof (1895-1986). Professor Imhof hat an der ETH Zürich in 46 Jahren über 5000 Studierende in Kartenzeichnen und Kartographie unterrichtet. Man kennt ihn als Verfasser von Schulatlanten und Schulkarten sowie des «Atlas der Schweiz» und als Vater der neuen Landeskarten. Prof. Eduard Imhof hat als überragender Wissenschaftler internationale Bedeutung erlangt. Sein Lebenswerk ist durch und durch schöpferisch, sei es im Zeichnen, Malen und Gestalten von Karten, in der minutiösen Herstellung von Reliefs, und vor allem auch in seinen höchst bemerkenswerten Zeichnungen und Gemälden, deren wichtigste Motive er als begeisterter Alpinist in der Bergwelt fand.

Zur Erinnerung findet ein Ausstellungsklus statt, der aus selbständigen Einheiten aufgebaut ist und zusammengekommen ein abgerundetes Bild vom Leben und Werk des Kartographen, Geographen und Künstlers vermittelt:

Eduard Imhof, «Das kartographische Werk»: Foyer der ETH-Bibliothek Zürich, ETH-Hauptgebäude, Rämistr. 101 (bis 28. Februar 1995)

Eduard Imhof, «Leben und Werk»: Ortsmuseum Küsnacht ZH (März bis Juli 1995)

«Der Künstler als Kartograph»: Graphische Sammlung der ETH Zürich (August bis Oktober 1995)

«Memorial Imhof»: Barcelona: International Cartographic Ass. (September 1995)

«Expedition zum Minya Konka»: Schweizerisches Alpines Museum, Bern (September bis Dezember 1995)

«Die Ostschweiz in Karten und Bildern von Eduard Imhof»: Altes Bad Pfäfers bei Bad Ragaz SG (Frühjahr 1996).

Weiterbildung

Beruflicher Wiedereinstieg von Akademikerinnen

Unter Akademikerinnen aller Fachrichtungen besteht ein nachweislicher Bedarf an beruflicher und persönlicher Standortbestimmung sowie an Unterstützung bei der Neuorientierung und beim Wiedereinstieg ins Berufsleben. Das Zentrum für Weiterbildung der ETH Zürich hat deshalb in Zusammenarbeit mit den Privatorganisationen WEFA und BALANCE sowie mit der Stiftung BWI an der ETH Zürich ein massgeschneidertes Kursangebot entworfen.

Das praxis- und wirtschaftsnahe Kurskonzept ist in dieser Art einzigartig. Es vereinbart persönlichkeits- und erfahrungsorientierte Elemente mit fachlicher Weiterbildung und Managementthemen und bietet aktuelle Informationen zum Arbeitsmarkt. Der Kurs dauert 22 Tage, verteilt auf vier Monate in der Zeit vom 14. März bis 29. Juni 1995.

Detailliertes Programm und Informationen:
Frau B. Manz-Brunner, Zentrum für Weiterbildung, Rämistr. 101, 8092 Zürich, Tel. 01/632 56 58

Fernstudium «Wasser und Umwelt»

Das Weiterbildende Studium Bauingenieurwesen der Universität Hannover bietet im Themenschwerpunkt Wasser und Umwelt ein berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzphasen an. Aus dem umfangreichen Gesamtangebot finden im Sommersemester 1995 voraussichtlich folgende Kurse statt:

- SW25 Abfallwirtschaft I - Siedlungsabfälle
 - SW28 Ökologie stehender Gewässer
- Weitere Informationen:

WBBau - Wasser und Umwelt -, am Kleinen Felde 30, 30167 Hannover, Telefon 0049/511 762-5934, -5936, -5985. Telefax 0049/511 762-5935

Vorträge

Kunstmuseum und Architektur

Das Architekturforum der Ingenieurschule Biel führt einen Vortragszyklus zum Thema «Kunstmuseum und Architektur» durch. Die Referate finden jeweils um 18 Uhr im Volkshaus Biel statt.

14.2.: *Pontus Hulten*, Konservator, Paris: «Le musée d'art moderne et son architecture»

28.2.: *Andrea Bruno*, Arch., Turin: «Musée d'art et conservation du patrimoine architectural»

13.3.: *Yves Lion*, Arch., Paris: «Les Musées ou l'architecture de l'effacement»

22.3.: *Gustav Peichl*, Arch., Wien: «Das Kunstmuseum und seine Architektur»

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Fax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Alois Schwager, Dr. phil. I, Redaktionsleiter
Paul Lüchinger, Dr. sc. techn., dipl. Ing. ETH/SIA
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 220.-
Einzelnummer	Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.
Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonenten an:
Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld,
Telefon 054 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 647 72 72 Fax 021 / 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Casseratte Tel. 091 / 52 87 34 Fax 091 / 52 45 65
--	---	---

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

1 Jahr	Schweiz: Fr. 145.-	Ausland: Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST	

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Vergabe von Ingenieurarbeiten

Die Stadt Opfikon beabsichtigt, die Dammstrasse vollständig zu sanieren. Die Sanierung umfasst nebst der Strasse auch die Kanalisation, die Wasserleitung, die EW-Leitungen sowie die Straßenbeleuchtung.

Anhand einer detaillierten Ingenieurstudie sollen die Projektierungs- und Baukosten ermittelt werden. Alle im Kanton Zürich ansässigen Ingenieurbüros sind zur Offertstellung eingeladen.

Das Offertformular kann beim Bauamt Opfikon, Oberhauserstrasse 25, 8152 Opfikon (Büro 1 oder Tel. 01/829 82 87) bezogen werden. Die Frist zum Einreichen der Offerte läuft bis zum 6. März 1995.

JAHRESKURS

Immobilien- Instandhaltungs- Fachleute

mit eidg. Fachausweis

Beginn 25. Februar 1995
Samstags, 8.00 – 15.00 Uhr

Kursort Olten

Unterlagen B*IM

Tel. 034-233 866
Fax 034-234 584

Zu verkaufen

mehrere Zeichentische auf Nike-Ständer mit Pro Sigma Zeichenmaschine

Brettgrösse 100 x 175 cm
Preis: Fr. 800.–/Stück
Tel. 01/422 38 22

MWST-fähige Buchhaltung auf Macintosh CIS - Saldo

- Finanzbuchhaltung
- Bilanz
- MWST-Abrechnung
- Auftragsbearbeitung inkl. Fakturierung, Lagerbewirtschaftung und Bestellwesen

Sehr einfach in der Bedienung. Lieferung und Einführung durch:

ComputerPunkt AG, Weinfelderstrasse 10, 9542 Münchwilen
Tel. 073 26 20 66

Erfolgreich im Stellenmarkt –
Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»