Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 11

Vereinsnachrichten

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: 29.11.2025

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein Société suisse des ingénieurs et des architectes Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Tagung

Mauerwerk heute

In Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Verein SIA und dem Schweizerischen Baumeisterverband SBV organisiert das Ressort Baustoffe der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt EMPA die Tagung «Mauerwerk heute».

Bauten aus Mauerwerk bewährten sich seit Jahrtausenden. Aber auch Mauerwerk unterliegt einer steten Weiterentwicklung, um sich den durch den technischen Wandel hervorgerufenen Änderungen anzupassen. Heutzutage ist daher ein optimales Bauen nur mit fundiertem Wissen über zeitgemässes und gesundes Mauerwerk möglich. Normenschaffende und die EMPA befassen sich intensiv mit den Aspekten eines modernen Mauerwerks. Die aus angewandter Forschung, Prüfungen, Bauschaden-Untersuchungen und Normierungsarbeiten gewonnenen Erkenntnisse und Folgerungen möchten wir anlässlich der Tagung «Mauerwerk heute» präsentieren und erläutern.

Zielgruppe

Fachleute und Vertreter der schweizerischen Bauwirtschaft sollen an den neuen Erkenntnissen teilhaben, um sie zweckmässig nutzen zu können. Ansprechen möchten wir besonders Praktiker, die einen Bau planen, verwirklichen oder auch bezahlen: Architekten, Bauingenieure, Baumeister, Hersteller und nicht zuletzt auch Bauherren.

Themen und Referenten

Normierung von Mauerwerk in der Schweiz und in Europa, *Christoph Weder*, dipl. Bauingenieur ETH/SIA

Terminplan CC/PK/DV

Central-Comité:

Mittwoch, 23. März Donnerstag, 5., bis Samstag, 7. Mai (Klausur) Donnerstag, 23. Juni Montag, 20. September

Freitag, 25. November

Präsidentenkonferenz:

Freitag, 24. Juni Samstag, 26. November

Delegiertenversammlung: Samstag, 27. August Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit von Mauerwerk, *Aluis Maissen*, dipl. Bauingenieur ETH/SIA

Bauschäden an Fassadenmauerwerken, Dr. sc. techn. *Jürgen Blaich*, dipl. Architekt ETH

Mit Faserverbundwerkstoffen verstärktes Mauerwerk in seismisch gefährdeten Zonen, *Gregor Schwegler*, dipl. Bauingenieur ETH/SIA

Datum: 14. April 1994 Ort: ETH Zürich

Auskunft und Anmeldung

EMPA Dübendorf, Ressort Baustoffe, Tel. 01 823 42 10, Fax 01 821 62 44.

Weiterbildung

Qualitätsmanagement im Bauwesen

Das Seminar für Technische Weiterbildung, ein Gemeinschaftswerk der Ingenieurschulen beider Basel mit der Chemischen Industrie, dem SIA und dem STV (Sektionen Basel), führt - in Zusammenarbeit mit den Baumeisterverbänden BS und BL sowie dem Tiefbauunternehmerverband Basel - eine Orientierungstagung mit Podiumsdiskussion, über das zurzeit viel diskutierte Thema «Qualitätsmanagement im Bauwesen» durch. Die Tagung richtet sich an öffentliche und private Bauherren, Ingenieure und Architekten, an Vertreter von Bauunternehmungen und Bauzulieferfirmen. Ziel der Tagung ist es, darzulegen, was die Bauherren in Zukunft verlangen werden, was Qualitätsmanagement für einen Dienstleistungsbetrieb bedeutet, welchen Nutzen ein solches System dem Unternehmen bringen soll, wie der Stand der Dinge in der Nordwestschweiz ist und was an anderen Orten (z.B. beim Bundesamt für Strassenbau oder beim Tiefbauamt des Kantons Thurgau) unternommen wird.

Datum

Freitag, 25. März 1994, 13.45 - 17.00 Uhr Ort

Ingenieurschule beider Basel, Muttenz *Auskunft und Anmeldung*

Ingenieurschule beider Basel, Frau M. Grossenbacher, 4132 Muttenz, Tel. 061 584 227.

Sektionen

Bern

Veranstaltungsprogramm

Mittwoch, 16. März, 20 Uhr Besuch der Mackintosh School of Architecture, Vorträge auf englisch, Apéro und Gedankenaustausch

Mittwoch, 23. *März*, 20 *Uhr* Grossratswahlen 1994 – Hearing zum Thema Bauplanung

Mittwoch, 30. März 1994, 17 Uhr Mitgliederversammlung, Gastreferentin Theres Giger

Thurgau

Veranstaltungsprogramm

19. März Bauökologie, eine Auslegeordnung (Weinfelden)

24. März NCS Farbsystem (Islikon/ Frauenfeld)

13. April Bauen um den See (Konstanz)

27. April Bauen um den See (Kreuzlingen)

1. Mai Maibummel

4. Mai QS-System (Frauenfeld)

17. Juni GV 1994 Sept. Swissmetro 2. Dez. Chlausabend

CRB

NPK und CAN: Vernehmlassung

Für dieses Kapitel wird in nächster Zeit die Vernehmlassung durchgeführt. Vernehmlassungsexemplare können beim CRB, B. Hofmann, Tel. 01/451 24 26, Fax 01/241 43 11, angefordert werden. Erfolgt keine Stellungnahme, wird eine Gebühr von Fr. 50.- verrechnet.

Kapt.	Titel	Sprache	Termin
341	Aussenputze	D	6.46.6.94
552	T: Apparate für Hauskommunikationsanlagen	D	20.2.–20.4.94