

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 11

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.



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

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 Tief-

baumt des Kantons Thurgau) unternommen wird.

Datum

Freitag, 25. März 1994, 13.45 - 17.00 Uhr

Ort

Ingenieurschule beider Basel, Muttentz

Auskunft und Anmeldung

Ingenieurschule beider Basel, Frau M. Grossenbacher, 4132 Muttentz, 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 Auslegung (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. Swisstrom

2. Dez. Chlausabend

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

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	6.4.–6.6.94
552	T: Apparate für Hauskommunikationsanlagen	D	20.2.–20.4.94