

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 45

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: 20.01.2026

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



Inspektion und Instandsetzung von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk

Die Fachkommission Erhaltung von Bauwerken, FEB, führt gemeinsam mit der Kommission 177/178 Mauerwerk eine Tagung durch zum Thema «Inspektion und Instandsetzung von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk». Diese findet am Mittwoch, 2. Dezember 1992, 9.20 bis 16.10 Uhr, in der Aula der Ingenieurschule Brugg-Windisch statt.

Ziel der Tagung

Es soll ein Einblick in die komplexen Zusammenhänge und Mechanismen von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk vermittelt werden. Es werden Wege aufgezeigt, die zu technisch und wirtschaftlich vertretbaren Lösungen führen, in denen die Anforderungsprofile künftiger Nutzung berücksichtigt werden.

Programm

9.20: Begrüssung (R.P. Schmid). 9.30: Vom Umgang mit Mauerwerk aus der Römerzeit bis zum Barock (J.-E. Schneider). 10.00: Schadenbilder, Schadensursachen, Schädigungsmechanis-

men (M. Boes). 11.10: Voruntersuchungen, Ausgrenzungsverfahren mit Computer-Auswertung (H.J. Badzong/S. Hischier). 11.40: Inspektion von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk – Laboruntersuchungen (P. Rück). 12.20: Diskussion (Leitung: J. Pfefferkorn). 14.15: Instandsetzung von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk – Ziel, Konzept, Sperren gegen aufsteigende Feuchte (R.P. Schmid). 14.55: Flankierende Massnahmen (H.U. Reber). 15.35: Diskussion (Leitung: J. Pfefferkorn). 16.00: Schlusswort. 16.10: Ende.

Tagungsbeiträge

Mitglieder FEB, Kommission 177/178, Erfa-Gruppe SIA-FEB Fr. 190.–, Mitglieder SIA Fr. 220.–, Mitglieder STV Fr. 230.–, Nichtmitglieder Fr. 260.–

Auskunft und Anmeldung

Anmeldungen werden bis am 19. November 1992 erbeten an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 15, Fax 01/201 63 35.

S. Bortnowschi). 15h20: Renforcement des Installations (Marc Bouchon). 16h00: Coûts d'interventions parasismiques sur le bâti existant (Henri Fierz, Sener Tinic). 16h40: Table ronde (Martin Koller). 17h10: Apéritif.

Finance d'inscription

Membre SGEB, AFPS, SIA fr. 220.–, étudiant fr. 50.–, Non-membre fr. 240.–

Renseignements et inscription

Secrétariat général de la SIA, Case postale, 8039 Zurich, Téléphone 01/283 15 15, Télifax 01/201 63 35

Inscription jusqu'au 31 octobre 1992

Delegiertenversammlung

Am Freitag, 13. November 1992, 10.15 bis 13.00 Uhr, findet die traditionelle Winter-Delegiertenversammlung im Kursaal Bern (Leuchtersaal), Schanzlstr. 71-77, in Bern statt.

Es werden dabei folgende Traktanden behandelt:

1. Begrüssung
2. Wahl der Stimmenzähler und Appell
3. Protokoll der DV vom 13.6.1992
4. Mitteilungen

Prioritäten des SIA

5. Prioritäten 1993

Statutarische Geschäfte

6. Vereinsrechnung 1991
7. Budget und Beiträge 1993
8. Genehmigung von Normen
 - Norm SIA 162 «Betonbauten» Teilrevision
 - Norm SIA 198 «Untertagbau»
9. Genehmigung von Statutenänderungen der Sektionen:
 - Wallis
 - Basel

Vereinspolitik

10. Europa: «Architekten und Ingenieure vor wirtschaftspolitischen Herausforderungen»
 - Referat H.J. Fuhr und P. Rechsteiner
11. SIA-Tage 1994
12. Diverses

Journée d'étude «Renforcement du bâti existant»

Organisateurs:

Groupe suisse du génie parasismique et dynamique des constructions (SGEB), Association française du génie parasismique (AFPS), SIA

Date: Vendredi, 20 novembre 1992 de 9h20 à 17h10

Lieu: CERN, bâtiment principal, Meyrin/Genève

Objectif de la journée

L'objectif de cette journée est de remédier au moins partiellement à cette lacune. Des orateurs français et suisses présenteront le degré de réflexion actuelle dans leur pays quant à la prise en considération des tremblements de terre et leur influence sur les constructions existantes. Des exemples illustrent leurs propos. Ils devraient nous donner une idée plus précise sur la manière d'aborder la difficile équation du renforcement des structures existantes.

Souvent, cela peut jusqu'à influencer non seulement la rigidité ou la ductilité des ouvrages mais aussi leur résistance ultime. Le premier recueil des techniques de renforcement sera également présenté.

Programme

9h20: Bienvenue: (François Dufour, Victor Davidovici). 9h30: Problématique de la prévention sismique de l'existant, en France (Jean-Louis Doury). 10h10: Ouvrages existants et nouvelle conception de la sécurité en Suisse (Jean-Christophe Putallaz). 11h10: Stratégie du renforcement (Victor Davidovici). 11h50: Détermination de la résistance avant renforcement (Philippe Bisch). 14h00: Recueil des techniques de renforcement sismique (Walter J. Ammann, Daniel Kluge, Thomas Wenk). 14h40: Exemple concret de renforcement d'un bâtiment en béton et maçonnerie (Serban Gavrilescu, Andrej