

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **103 (1985)**

Heft 10

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



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

Tagung «Fernwärme 85»

Am 28. und 29. März wird in Bern die Tagung «Fernwärme 85», organisiert vom SIA, unter Mithilfe des Bundesamtes für Energiewirtschaft, durchgeführt. Die Tagung richtet sich an Behördenvertreter aus Kantonen, Städten und Gemeinden sowie an technische Fachleute aus der Energiewirtschaft.

Programm: Donnerstag, 28. März: Tagungsleitung und Eröffnung (R. Gfeller); Einführung (A. Jacob); Fernwärmeförderung als politische Aufgabe (E. Keller); La Suisse et la chauffage à distance en 2010 – perspectives (Y. de Haller); Fernwärme in der Schweiz und in Europa (R. Straumann); Organisationsformen für die Trägerschaft einer regionalen Fernwärmeversorgung (H.J. Leimer); Fernwärmeversorgung der Gemeinde Horgen (P. Haas); Exemple de chauffage à distance de caractère public géré par des sociétés de droit privé (P. Freudweiler); Das regionale Fernwärmenetz im unteren Aaretal (F. Ringlele).

Freitag, 29. März: Tagungsleitung und Eröffnung (E.C. Glauser); Wärmequellen für gekoppelte Anlagen (P. Suter); Fernwärmenetz (H.U. Scherrer, R. Lang); Le poste de raccordement (R. Bezat); Entwicklung der Fernwärmeversorgung in Dänemark (L. Larson); Vergleich der Umweltbelastung verschiedener Wärmeversorgungssysteme (R. Mädler); Fernwärme und Kernenergie (K. Küffer); Blockheizkraftwerk mit Gasmotoren (W. Lüdin); Abwärme eines Flusskraftwerkes heizt 1200 Wohneinheiten (P. Schärer); Vom Insel- zum Verbundbetrieb (P. Stoll); Aufbau einer Grossanlage (F. Bösch); Schlusswort (E. Kiener).

Samstag, 30. März: Besichtigung von Fernwärmanlagen in den Gegenden von Basel, Bern, Lausanne und Zürich.

Ort: Kursaal Bern, Leuchtersaal, Schänzlistrasse 71, Bern.

Tagungsbeitrag: Mitglieder SIA: Fr. 320.–, Nichtmitglieder Fr. 360.–.

Auskunft und Anmeldung (bis 14. März): SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70.

Verlängerung der Einsprachefrist zur Norm 162 «Betonbauten» bis 15. Juni 1985

Auf Wunsch einiger Sektionen und öffentlicher Bauherren hat die Zentrale Normenkommission (ZNK) an ihrer Sitzung vom 19. Februar beschlossen, die Einsprachefrist für die Norm 162 «Betonbauten» mit derjenigen für die Norm 160 «Einwirkungen auf Tragwerke» zu koordinieren und bis zum 15. Juni zu verlängern.

Den Arbeitsgruppen, die zur Beurteilung der neuen Entwürfe gebildet worden sind, stehen die Präsidenten der Kommissionen 162 und 160, Prof. Dr. C. Menn und Prof. Dr. M. Hirt, sowie die Sachbearbeiter der beiden

Normen gerne persönlich für ein Gespräch zur Verfügung.

Diese beiden Massnahmen – Fristverlängerung und Aussprache – sollen es den Sektionen, Fachgruppen und anderen interessierten Kreisen erleichtern, ihre Stellungnahmen zu diesen wichtigen Ingenieurnormen bis zum 15. Juni abzugeben.

Technologie und Gesellschaft

Vom 15.-17. April findet in Helsinki, Finnland, ein Seminar über «Wechselwirkungen zwischen Technologie und Gesellschaft» statt.

Veranstalter ist die Finnische Nationale Vereinigung der FEANI (Europäischer Verband Nationaler Ingenieurvereinigungen).

Programm: Der Mensch im Jahr 2000; Verbreitung neuer Erzeugnisse für jedermann; Technologie als Bestandteil der Kultur; Energie und unsere zukünftige Umwelt; Auswirkungen der Technologie unter soziologischen Gesichtspunkten; Veränderungen in der Gesellschaft durch die Anwendung der Technologie; Anwendung der Technologie; Rolle des Ingenieurs in der Gesellschaft der Zukunft.

Auskunft und Anmeldung (bis 15. März): Dipl.-Ing. Matti Hirvikkallio, Verein Finnischer Diplom-Ingenieure – STS, Ratavartijankatu 2, SF-00520 Helsinki, Finnland, Tel. 00 358-0-144 411.

SIA-Fachgruppen

FIB: Studientagung

Studientagung vom 26./27. März, ETH Lausanne-Ecublens, «Durabilité du béton armé».

La durabilité du béton armé est un thème d'actualité chez les professionnels de la construction auquel les médias ont également fait un large écho. Deux journées d'étude lui ont été consacrées à Zurich en avril 1984, qui ont permis de faire le point des connaissances scientifiques actuelles à son sujet (voir documentation SIA 72 «Beständigkeit von Stahlbeton»). Les journées qui auront lieu à Lausanne sur le même thème se dérouleront en français avec des conférenciers et des sujets en partie nouveaux et différents.

Programme: Mardi 26 mars: Allocution de bienvenue (R. Weibel); Introduction (P. Lüthi); Structure et durabilité du béton (F.H. Wittmann); Corrosion physico-chimique du béton (Mme M. Regourd); Effet du gel (C. Roulet); Corrosion des armatures dans le béton (B. Elsener); Technologie du béton et durabilité (F. Alou); Problèmes des parapets de ponts (A. Rösli); Mesures constructives pour assurer la durabilité des structures (R. Favre).

Mercredi 27 mars: Examens des caractéristiques mécaniques (F. Bapst); Diagnostic sur

l'état du béton armé (Ch. Merminod); Analyse de la structure du béton (A. Piguet); Imprégnations et revêtements de mortiers et bétons (A. Hentsch); Béton projeté pour l'assainissement de béton (P. Teichert); Injection des fissures (R.P. Schmid); Assainissement de ponts (R. Suter); Exemples et répercussions économiques (P. Lüthi); Coordinateur des journées: F.H. Wittmann.

Lieu: Ecole polytechnique fédérale (EPFL), Lausanne-Ecublens, Auditoire CM 2, centre Midi.

Finance de participation: Membres GCI Fr. 320.–, membres SIA, A3E2PL, GEP, EPFL, EAUG, SVIGGR, ASRO, WTA Fr. 330.–, autres Fr. 360.–.

Renseignements et inscription (jusqu'au 20 mars): Secrétariat SVIA, Société vaudoise des ingénieurs et des architectes, case postale 944, 1001 Lausanne, Tél. 021/36 34 21.

SIA-Sektionen

Bern

Vielleicht ist die der letzten Ausgabe des SI+A beigelegte offizielle Einladung für die SIA-Tage in Bern aus irgendwelchen Gründen nicht bis zu Ihnen vorgedrungen, oder Sie haben sie während Ihrer Sportferien verpasst.

150 Jahre SIA Bern



Das Sekretariat SIA-Sektion Bern, Postfach 2149, 3001 Bern, schickt Ihnen auf Wunsch gerne ein weiteres Exemplar ins Haus!

OK SIA-Tage 85

Waldstätte

China. Vortrag von Dr. G. Neuenschwander, Kantonsschullehrer, Meggen. Veranstaltung in Zusammenarbeit mit der NGL. Freitag, 15. März, in der Zentralbibliothek Luzern.

Winterthur

Die Wirklichkeit der Denkmalpflege. Vortrag von Prof. Dr. G. Mörsch (Inst. für Denkmalpflege ETHZ): «Die Wirklichkeit der Denkmäler-Überlegungen zur heutigen Erhaltungspraxis». Gemeinsame Veranstaltung mit der Heimatschutzgesellschaft Winterthur, Donnerstag, 14. März, 20 Uhr, im Laborgebäude des Technikums Winterthur, Hörsaal L 201.