

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **82 (1964)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

letzt erschienen — als wertvolle Ergänzung die Behandlung von schiefwinkligen Parallelogrammplatten, und der Beitrag *Lang* berücksichtigt nun Rohrgerüste, Rüstträger und Rüststützen. Neu ist im 2. Teil der Abschnitt *Zähringer*, Grundgedanken zum baulichen Luftschutz, und der Beitrag *Döhmer*, Britische Spannbetonbestimmungen. Die weiteren Beiträge des II. Teiles sind dem derzeitigen Stande entsprechend ergänzt worden.

Im übrigen verweisen wir auf unsere früheren Besprechungen dieses bestbekanntesten Werkes (SBZ 1961, S. 98 und 1963, S. 108). Red.

Neuerscheinungen

Détermination de la profondeur du froid dans les chaussées. Par *Jean-Ed. Bonjour*. 28 S. mit zahlreichen Abb. Zürich 1963, Schweizerische Gesellschaft für Bodenmechanik und Fundationstechnik (Heft 40).

Les structures laminaires en béton armé. Par *G. Vinaccia*. 122 p. avec 80 fig. Paris 1963, Editeur Dunod. Prix 19 F (broché).

Mitteilungen aus dem S. I. A.

Fachgruppe der Ingenieure für Brückenbau und Hochbau
Am Samstag, 14. März, findet um 10.15 h im Hauptgebäude der ETH, Auditorium I, in Zürich ein Vortrag von Prof. *George Herrmann*, Northwestern University Evanston, USA, über «Altes und Neues zum Problem des Ausbeulens dünner Schalen» statt.

Die Tragfähigkeit von Schalen aus Beton oder Stahl ist meistens nicht durch die Festigkeit, sondern durch Ausbeulen beschränkt. Während die lineare Knicktheorie für das Verhalten von Säulen recht brauchbare Resultate liefert, überschätzt die lineare Beultheorie das Tragvermögen von Schalen oft ganz erheblich. Nur durch Einbezug endlicher Verformungen lässt sich die Stabilität von Schalen zufriedenstellend berechnen. Der Vortrag wird diese Probleme in beschreibender Weise behandeln.

Der Präsident der FGBH: *M. Birkenmaier*

Weiterbildung des Ingenieurs und des Architekten

Mitgeteilt von der Kommission für die Weiterbildung des Ingenieurs und des Architekten, Generalsekretariat S. I. A., Beethovenstrasse 1, Zürich 2, Tel. (051) 23 23 75.

106 Lehrgang «Planung von Lagern und Lagerhäusern»

6. und 7. April 1964 in München

Oskar-von-Miller-Ring 18, Siemens & Halske

Veranstalter: Verein Deutscher Ingenieure

Anmeldung und Auskunft: VDI-Bildungswerk, Postfach 10 250, 4 Düsseldorf 10.

107 A. I. Ch. E./I. Chem. E. Joint Meeting

14. bis 18. Juni 1965 in London.

Themen:

1. Application of mathematical models in chemical engineering research, design and production
2. Chemical engineering under extreme conditions
3. Transport Phenomena
4. New chemical engineering problems in the utilisation of water
5. Advances in separation techniques
6. Reaction kinetics in product and process design
7. Mixing-theory related to practice
8. Materials associated with direct energy conversion
9. Management oriented topics
10. Chemical engineering education

Veranstalter: The Institution of Chemical Engineers, London, und The American Institute of Chemical Engineers.

Auskunft: Institution of Chemical Engineers, 16 Belgrave Square, London S. W. 1.

Ankündigungen

Studienreise «Nordische Architektur», 22. bis 31. Mai 1964

Mit Swissair-Kursflug nach Kopenhagen (kurze Besichtigung der Flughafenanlagen) und weiter nach Jütland mit Besichtigungen in Randers (St. Clemenskirche, Exner 1963) und Aalborg (Schulzentrum, Bankgebäude, Stokholm/Pedersen 1963, Studentenhäuser). Ausflug zur Nordseeküste. In Aarhus Besichtigung neuer Werke von Friis und Moltke (Hotelbauten, Primarschulhaus, Ueberbauung Gellerup). Mit Flugzeug nach Kopenhagen: Neue Einfamilienhäuser, Wohnsiedlungen und Industriebauten der Architekten Prof. Arne Jacobsen, Erik Chr. Sorensen, Jorgen Bo, Vilh. Wohlert u. a.,

Schulhaus Rodovre (Jacobsen 1963—64), Kirche Utterslev, Tag- und Nachtspital Montebello (Hoff/Windinge 1963) usw.

Mit Kursflug nach *Stockholm*: Neue Bauten der Satellitenstädte, Ueberbauung Hötorget, Berufsschulen usw. Weiterflug nach *Helsinki*: Aula der Polytechnikerstadt Otaniemi (Aalto 1964), neue Siedlungen und Einfamilienhäuser der Gartenstadt Tapiola. Exkursion mit Hydrofoilschiff auf dem Päijänne-See nach Jyväskylä: Pädagogische Hochschule, Museum und Rathaus Säynätsaalo (Aalto).

Die Kosten sind rd. 1450 Fr. ab Zürich-Kloten, alles inbegriffen. Programm und alle Auskünfte im Dänischen Institut, Tödistrasse 9, Zürich, wo auch Anmeldungen entgegen genommen werden (Tel. 051 25 28 44).

Graphische Sammlung der ETH

Vom 15. März bis 18. Mai wird die Ausstellung «Christian Rohlf» gezeigt: Das Spätwerk, Wassertemperablätter, Zeichnungen, Druckgraphik (Ausstellung des Museums Folkwang, Essen). Geöffnet werktags 10 bis 12 und 14 bis 17 h, sonntags 10 bis 12 h. Eröffnung am Sonntag, 15. März, 10.30 h. Zur Einführung spricht Dr. *Paul Vogt*, Direktor des Museums Folkwang in Essen.

ESRO, European Space Research Organisation

Diese Organisation (s. SBZ 1963, S. 776 und 918) sucht für das Kontrollzentrum Delft einen Adjunkten des Direktors und für das Zentrum Darmstadt zwei Programmierer. Melde-schluss 31. März. Auskunft gibt Prof. Marcel Golay, Direktor des Observatoriums Genf.

Angewandte Arbeitswissenschaft

Das Betriebswissenschaftliche Institut an der ETH (Postfach Zürich 28) veranstaltet einen Informationskurs für höhere Kader, der vom 6. bis 10. und vom 20. bis 24. April dauert. Anmeldung bis 31. März an das Institut, das auch nähere Auskunft gibt.

Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz und Luft-hygiene (VGL)

Am Freitag, 20. März 1964, führt die Vereinigung ihre diesjährige Jahresversammlung in Zürich durch. Die Geschäftsverhandlungen beginnen um 10.30 h im Auditorium I, Masch.-Lab. der ETH. Um 12 h folgt ebenda ein Vortrag von *A. Matthey-Doret*, Direktor des Eidg. Amtes für Gewässerschutz, über Tätigkeit und Aufbau dieses Amtes. Nachmittags folgen Exkursionen.

Vortragskalender

Freitag, 13. März. Schweizerischer Verband für die Materialprüfungen der Techniker (SVMT). 16.00 h im Hörsaal VI des Masch.-Laboratoriums der ETH, Sonneggstr. 3, Zürich 6. Dr. *H. G. Brandt*, Gussstahlwerk Witten (Ruhr): «Einfluss der chemischen Zusammensetzung auf die Hochtemperatur-Langzeiteigenschaften hochwarmfester austenitischer Stähle und Legierungen».

Montag, 16. März. Technische Gesellschaft Zürich. 20 h im Zunfthaus zur Saffran. Dr. sc. techn. *E. Meyer*, Obermasch'ing. SBB, Zollikon: «Die Eisenbahn als neuzeitlicher Verkehrsträger».

Dienstag, 17. März. Kaufmännische Gesellschaft Aarau. 20.15 h im Hotel Aarauerhof, Dr. *F. Zinniker*, *W. Jeck* und *R. Ott*: «Beseitigung der Abwässer und Abfälle aus Haushalt und Industrie in der Region Aarau».

Mittwoch, 18. März. Schweiz. Energie-Konsumenten-Verband. 14.15 h im Kongresshaus in Zürich, Konzertfoyer, Eingang T, Claridenstrasse. Generalversammlung mit Vortrag von Dr. *F. Hummler*, Delegierter für wirtschaftliche Kriegsvorsorge: «Energieversorgung in guten und bösen Tagen».

Mittwoch, 18. März. S. I. A. Zürich. 20.15 h im Zunfthaus zur Schmiden, Markt-gasse. Prof. Dr. *Georg Thürer*, Teufen AR: «Grundzüge der Eidgenossenschaft».

Donnerstag, 19. März. STV Bern. 20.15 h im Hotel Bristol, grosser Saal. Dr. *Otto M. Wenger*, Bern: «Indien im Umbruch».

Freitag, 20. März. Technischer Verein Winterthur und Sek-tion S.I.A. 20 h im Casino. Dr. Dr. h. c. *F. Baur*, Bad Homburg: «Grosswetterkunde und langfristige Wettervorhersage».

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, G. Risch; Zürich 3, Staffelstrasse 12, Telefon (051) 23 45 07 und 23 45 08.