

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **78 (1960)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

L'industrie Sidérurgique en Europe. Etude préparée par le Comité de la Sidérurgie. Juin 1959, 195 p. Paris 1959. OECE. Prix 900 F.

Calcul à la Flexion des Coques Coniques. Par S. Casacci et J. Bosc. 176 p. avec fig. Paris 1959, Edition Dunod. Prix 1800 F.

Mitteilungen aus dem S. I. A.

Studienreise nach Süd-, Zentral- und Nordamerika

Wir teilen mit, dass diese Reise vom 20. März bis 9. April 1960 durchgeführt wird. Es sind noch einige Plätze frei. *Letzter Anmeldetermin 10. Januar 1960.* Das Programm der Reise lag dem Bulletin S. I. A. Nr. 22 bei und kann nötigenfalls beim Generalsekretariat nachbezogen werden. Reiseroute: Dakar - Bahia - Brasilia - Rio de Janeiro - Sao Paulo - Santos - Caracas - Mexico City - New York. Pauschalpreis pro Person 4850 Fr.

Generalsekretariat des S. I. A.

Mitteilungen aus der G. E. P.

Generalversammlung 1960 in Venedig

Diese dauert vom *Auffahrtstag, 26. Mai, bis Sonntag, 29. Mai.* Die Mitglieder erhalten nächste Woche das provisorische Programm mit Anmeldeformular, das ermöglicht, sich in der Lagunenstadt unverbindlich Platz zu sichern. Gesamtkosten, alles inbegriffen (Reise, Hotel usw.), von 225 Fr. an. Wer die Teilnahme auch nur einigermaßen in Erwägung zieht, wird gebeten, das Formular bis spätestens 25. Januar einzusenden an das

Generalsekretariat der G. E. P.

Ankündigungen

Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau 6. Kongress, 27. Juni bis 1. Juli 1960 in Stockholm

Dieser bereits letztes Jahr angekündigte Kongress ist nur Mitgliedern der IVBH zugänglich. Etwa drei Monate vorher erscheint der Vorbericht, welcher bei Bestellung vor dem 15. Januar 30 Fr. kostet. Diskussionsbeiträge sind bis spätestens 1. Mai beim Generalsekretariat der IVBH, ETH, Zürich anzumelden, wo auch das ausführliche Programm bezogen werden kann. Zur Orientierung der Nichtmitglieder der IVBH diene folgende Uebersicht über das Kongress-Programm: Allgemeine Fragen: Grundlagen der Bemessung, Generalberichterstatter Prof. Dr. F. Stüssi, Zürich. Stahlbau: Neuere Entwicklungen der Verbindungsmittel, Generalberichterstatter Dr. P. Dubas, Vevey. Stahlbeton und Spannbeton: Neue Entwicklungen im Brückenbau, Generalberichterstatter Prof. H. Louis, Liège. Stahlskelettbauweise, Generalberichterstatter Prof. Dr. G. Winter, Ithaca, N. Y. Stahlbeton und Spannbeton: Bauweise aus Fertigteilen, Generalberichterstatter Prof. Dr. G. Wästlund, Stockholm. Bedeutende Fortschritte der Baukunst, Verbundbauten, Generalberichterstatter O. A. Kerensky, London. Ausserdem findet ein Symposium über Pfahlgründungen statt. Nach dem Kongress folgen verschiedene Studienreisen bis 7. Juli.

Beseitigung radioakt. Abfallstoffe in den Eiskappen der Erde

Kolloquium der Hydrobiologischen Kommission der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft, unter Mitwirkung der Gletscherkommission der S. N. G., sowie der Schweiz. Vereinigung für Gewässerschutz. Glaziologische Einführung durch Prof. Dr. R. Haefeli, Präsident der Gletscherkommission der S. N. G., Zürich. Hauptreferat Dr. Bernhard Philberth, München. Den Vorträgen folgt eine allgemeine Diskussion. Dieses Kolloquium, das insbesondere durch die Kreise der Atomphysik und der Gletscherkunde beantragt wurde, findet statt am *Freitag, den 22. Januar, 14.15 bis 17 h* im Hörsaal 6 des Maschinenlaboratoriums der Eidg. Techn. Hochschule, Sonneggstr. 3, Zürich 6. Namens der veranstaltenden Organisationen: Prof. Dr. O. Jaag, EAWAG, Physikstr. 5, Zürich 7/44, Tel. (051)-24 67 50.

«Beta 60» Baufachausstellung in Wien

Das Oesterreichische Bauzentrum veranstaltet gemeinsam mit dem Oesterreichischen Betonverein, dem Verband der österreichischen Betonsteinerzeuger und dem Verein österreichischer Zementfabrikanten vom 15. März bis 17. April im Palais Liechtenstein, Wien IX., Fürstengasse 1, die Fachausstellung «Beta 60». Diese wird sich in folgende Gruppen gliedern: *Lehrschau:* Der Beton, seine Herstellung und Verarbeitung; die Verwendung in Vergangenheit, Ge-

genwart und Zukunft; *Leistungsschau:* Photo-Montagen von durchgeführten Bauvorhaben im In- und Ausland; *Industrie- bzw. Firmenschau:* Material, Konstruktionen, Maschinen, Geräte. An dieser letztgenannten können sich alle Firmen beteiligen, die Waren und Geräte des Ausstellungsprogramms erzeugen bzw. vertreiben. Die Anmeldung dafür muss bis *15. Jänner 1960* erfolgen an das Oesterreichische Bauzentrum, Wien IX, Palais Liechtenstein.

Kurs über Reaktortechnik

Das Technikum Winterthur veranstaltet diesen Kurs vom 19. April bis 12. Oktober 1960 (Ferien vom 11. Juli bis 20. August). 19 Unterrichtswochen zu durchschnittlich je 36 Stunden plus drei Prüfungstage. Zulassung: diplomierte Absolventen der kantonalen Techniken und des Abendtechnikums Zürich. Der Kurs wird nur bei mindestens 12 Anmeldungen durchgeführt. Maximalzahl 20 Teilnehmer. Zur Zulassung wird ferner der Ausweis über minimale Kenntnisse der englischen Sprache verlangt. Anmeldefrist 31. Januar. Lehrplan und Anmeldeformulare können von der Kanzlei des Technikums gratis bezogen werden. Kursgebühr 300 Fr. pro Teilnehmer. Näheres siehe Seite 7 dieses Heftes.

Kurse für Baufachleute bei Kaspar Winkler

Das neue Dach: Flachdächer, Grundwasser-Isolierungen, Demonstrationen moderner Fabrikations- und Arbeitsmethoden (am 23. Jan. und 13. Febr.). *Betonkurs 1960:* Abdichtung im Tiefbau und besondere Probleme der Beton-technik, Schwinden, Kriechen usw. (am 30. Jan. und 20. Febr.). *SIKA-Kurs 1960:* Abdichtung im Tunnel- und Stollenbau, Demonstration moderner mechanischer Arbeitsmethoden (am 9. Jan. und 16. Jan.). Die Kurse finden im Vortragssaal Tüffenwies 16, Zürich-Altstetten, statt. Beginn jeweils 10 h, Ende 16.30 h. Der erstgenannte Kurs wird am 6. Febr. auch in Bern durchgeführt. Anmeldung an Kaspar Winkler + Co., Zürich 48, Tel. (051) 54 77 33.

Vortragsreihe über Wasserwirtschaft in Essen

Unter Leitung von Dr.-Ing. W. Husmann veranstaltet das Haus der Technik in Essen diesen Kurs je Montag 17 bis 18.30 h, beginnend am 11. Januar 1960.

VI. Kurs für Unternehmer und Führungsnachwuchs

Die Vereinigung für freies Unternehmertum (V. f. U.) veranstaltet diesen Kurs vom 1. bis 6. Februar im Grand Hotel Rigi-Kaltbad; Vorkurs am 9. Januar in Zürich. Das ausführliche Programm ist erhältlich beim Sekretariat der V. f. U., Zeltweg 44, Zürich 32, Telephon 051/34 46 22.

Vortragskalender

Samstag, 9. Jan. Eidg. Technische Hochschule, Zürich. 11.10 h im Auditorium 3c des Hauptgebäudes Antrittsvorlesung von Privatdozent Dr. Franz Hofmann über «Materialherkunft, Transport und Sedimentation im schweizerischen Molassebecken».

Samstag, 9. Januar. STV Bern. 20 h im Hotel Bristol Hauptversammlung.

Montag, 11. Jan. Zürcher Studiengruppe für Bau- und Verkehrsfragen. 20.15 h im Clubzimmer 1. Stock des Kongresshauses (Eingang Alpenquai). Dipl. Ing. Hans Fricker, Luzern: «Verkehrsplanung im Raum Luzern».

Dienstag, 12. Jan. Kolloquium für Mechanik und Thermodynamik ETH. 17.15 h Auditorium IV des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstr. 3, Zürich. Prof. Dr. E. Justi, Technische Hochschule, Braunschweig: «Fortschritte auf dem Gebiet der Brennstoffelemente».

Mittwoch, 13. Jan. S. I. A. Zürich. 20.15 h im Zunfthaus zur Schmiden. Hans Aregger, Präsident der Technischen Kommission für den Generalverkehrsplan: «Generalverkehrsplan der Stadt Zürich».

Mittwoch, 13. Jan. Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Auditorium II der ETH, Hauptgebäude. Prof. Dr. G. Jensch, Berlin: «Berlin».

Freitag, 15. Jan. Technischer Verein Winterthur. 20 h im Gartenhotel. Prof. Dr. A. von Muralt, Bern: «Die Hochalpine Forschungsstation Jungfrauoch».

Freitag, 15. Jan. S. I. A. Bern. 20.15 h im grossen Saal des Hotels Bristol. Dr. M. Oesterhaus, Direktor des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft: «Der St.-Lorenz-Seeweg und die Schifffahrt in den USA».

Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, H. Marti, Zürich 2, Dianastr. 5, Telephon (051) 23 45 07 / 08