

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **77 (1959)**

Heft 44

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.

Ankündigungen

Spezialkurs für Korrosionsschutz-Metallspritzen

Im «Haus der Schweisstechnik» des Schweiz. Vereins für Schweisstechnik wird vom 7. bis 9. Dez. ein Spezialkurs für Korrosionsschutz-Metallspritzen durchgeführt, der von prominenten Fachleuten geleitet wird und vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Gebiete des Metallspritzens für den Korrosionsschutz vermittelt. Gleichzeitig findet in den Räumen des «Hauses der Schweisstechnik» eine Ausstellung von Metallspritzgeräten statt. Anmeldungen sind an das Sekretariat des Schweiz. Vereins für Schweisstechnik, Basel, St. Albanvorstadt 95, zu richten.

2. Internat. Hochschulkurs für Kartographie

An der ETH in Zürich und an der Eidg. Landestopographie in Wabern bei Bern wird vom 7. März bis 30. April 1960 dieser Kurs veranstaltet. Er steht unter der Leitung von Prof. Dr. h. c. *Ed. Imhof*, Vorsteher des Kartographischen Institutes der ETH, und wird unter Mitwirkung und in enger Zusammenarbeit mit der Eidg. Landestopographie (Direktor: *Ernst Huber*, dipl. Ing.) durchgeführt. Zur Behandlung kommen die inhaltliche und graphische Gestaltung topographischer, wie auch thematischer Karten (Spezialkarten), ferner Grundlagen und Hilfsmittel der modernen Kartenherstellungstechnik (kartographische Zeichnungs- und Reproduktionstechnik). Nicht behandelt werden die vermessungstechnische Landes- oder Geländeaufnahme, die Kartennetze und sprachliche Fragen der Kartenbeschriftung. Als Dozenten wirken *E. Imhof*, *P. Bühler*, *D. Chervet*, *H. Stump* und *E. Huber*. Der erste Teil des Kurses dauert sechs Wochen und wird an der ETH in Zürich durchgeführt; der zweite Teil von zweiwöchiger Dauer findet an der Eidg. Landestopographie in Wabern statt.

Als Kursteilnehmer kommen in Frage: Akademisch geschulte Kartographen, ferner leitende oder zur Leitung ausserordentlich praktische tätige Kartographen ohne akademische Schulung. Besonders erwünscht ist der Besuch des Kurses durch Teilnehmer, die bereits über gewisse kartographische Erfahrungen und vor allem auch über kartenzeichnerisches Können verfügen. Im Interesse eines möglichst fruchtbaren Unterrichts wird die Teilnehmerzahl auf 25 beschränkt. Das Kursgeld beträgt pro Teilnehmer 700 Fr. Anfragen und Anmeldung an das Kartographische Institut der ETH, Prof. Dr. *E. Imhof*, Leonhardstr. 33, Zürich. Die Anmeldungen müssen bis spätestens 31. Dezember 1959 in Zürich sein.

Journées Internat. d'Etude des Eaux, Liège 1960

Als Veranstalter dieser Tagung, die vom 29. April bis 5. Mai dauern soll, ersucht das CEBEDEAU (Centre Belge d'Etude et de Documentation des Eaux) schon heute um Beiträge sowie um Anmeldung zur Teilnahme. Es werden behandelt: Korrosion, Trinkwasser, Gewässerschutz. Adresse: CEBEDEAU, 2, rue A. Stévant, Liège, Belgique.

Fédération Internationale de la Précontrainte (F. I. P.)

Am 27. Juni 1959 hat im Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento in Madrid die 6. Sitzung des Verwaltungsrates stattgefunden, bei der zehn Mitglieder anwesend waren.

Folgende Organisationen wurden zu Mitgliedern der F. I. P. gewählt: Instituto del Cemento Portland Argentino, Calle San Martín 1137, Buenos Aires; Cement and Concrete Association of Australia, Yorkshire House, 14 Spring Street, Sydney; Grupo Chileno por Difusión del Hormigón Precomprimido, Manual Carvallo 771, Santiago, Chile; Instituto Mexicana del Cemento y del Concreto, A. C., Bolívar 23 (309), México 1, D. F., Mexiko; Norsk Betongforening, Kronprinsengate 17, Oslo 9, Norwegen.

Als Tagungsort für den *vierten F. I. P. Kongress* wurde Rom oder Neapel für Juni oder Juli 1962 in Aussicht genommen. Folgende Themen sind zur Erörterung vorgesehen: 1. Forschungsergebnisse seit Januar 1958. 2. Fragen der Baustellen sowie sonstige Probleme und Schwierigkeiten; Abhilfen und Lösungen, Vorfälle und Unfälle, einschl. Fragen der Feuerfestigkeit, der Knickung, der Spannungskorrosion usw. 3. Wirtschaftlichkeit von Bauten aus Spannbeton mit Bezug auf Vorschriften, Sicherheit, teilweise Vorspannung, Leichtbeton usw. 4. Seit 1958 erzielte Fortschritte auf dem Gebiete der fabrikmässigen Vorfertigung und der Normung. 5. Seit Januar 1958 errichtete bemerkenswerte Bauten aus Spannbeton: Brücken, Viadukte, Hochstrassen, Häuser und sonstige Bauten. Angenommen werden nur Beiträge, die über die Mitgliedsgruppen der F. I. P. eingereicht werden

und die Ergebnisse wissenschaftlicher Arbeit, wichtige Fortschritte sowie bedeutende Ereignisse seit Januar 1958 behandeln. Als Verhandlungssprachen der F. I. P. gelten in Zukunft Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Russisch und Spanisch.

Conférences sur la métallurgie

L'Association Suisse pour l'Essai des Matériaux (ASEM) et la Société Suisse pour l'Etude des Traitements Thermiques (SSETT) organisent en commun une journée de conférences le *mardi 3 novembre 1959* à l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne, avenue de Cour 33, auditoire n° 7, rez-de-chaussée.

- 10.00 Ouverture par *M. Paschoud*, Prof. de l'EPUL.
- 10.10 *P.-A. Bonnelance*, directeur-adjoint, Tarex S. A., Genève: «Notes sur la métallurgie ancienne».
- 10.45 *M. Briand*, ingénieur en chef, Ugine-Infra, Grenoble: «Chauffage par induction. Générateurs à régime intermittent».
- 11.30 Discussion.
- 12.15 Dîner au restaurant du Château d'Ouchy.
- 14.15 *M. Labataille*, ingénieur, directeur du Comptoir d'étramage et profilage des métaux, Paris: a) «Description du filage à chaud de l'acier, son historique, son mécanisme de lubrification au verre (Procédé Ugine-Séjournet)» et b) «Avantages techniques et économiques des aciers filés».
- 15.30 Discussion.

Verbesserung des Baugrundes

Die Schweizerische Gesellschaft für Bodenmechanik und Fundationstechnik veranstaltet ihre Herbsttagung am *13. November 1959 in Bern* in den Räumlichkeiten des «Casino» (Herrengasse 25).

- 9.00: Eröffnung durch Präsident Dr. *A. von Moos*.
 - 9.10: Prof. *D. Bonnard* et *E. Recordon*: «Les sols stabilisables au ciment, en Suisse Romande».
 - 10.00: Dr. *F. Balduzzi*: «Bodenstabilisierung im Nationalstrassenbau».
 - 10.25: *J. Huder*: «Dimensionieren von Strassen mit stabilisierten Schichten».
 - 11.00: *M. Halder*: «Grundwasserabsenkung mit dem Wellpoint-Verfahren».
 - Mittagessen im «Casino» (Erdgeschoss).
 - 14.30: *W. Pfiffner*: «Fundationsarbeiten in schlechtem Baugrund bei Sargans. Dammschüttungen, vertikale Sanddrains, Brückenfundierungen der Autobahn Walenstadt — Chur».
 - 15.45: *G. A. Mugglin* / *H. J. Lang*: «Mechanische Verdichtungsgeräte».
- Anmeldung bis *10. November* an das Sekretariat (Zürich 6, Gloriastrasse 39, Telephon 051 - 32 73 30).

Vortragskalender

- Samstag, 31. Okt. ETH Zürich. 11.10 h im Auditorium III des Hauptgebäudes. Einführungsvorlesung von Prof. Dr. *Jack D. Dunitz*: «Looking at Molecules».
- Samstag, 31. Okt. S. I. A. Bern. Besichtigung der Oberbauwerkstätte Hägendorf der SBB. 13.00 h Sammlung Bahnhof Bern, Milchgässli.
- Samstag, 31. Oktober S. I. A. Zürich. Besichtigung der Tunnelbauten in Baden. 14 h Sammlung auf dem Schulhausplatz in Baden (bei der Hochbrücke).
- Montag, 2. November, Technische Gesellschaft Zürich, 20 Uhr in der «Saffran», 2. Stock. Ing. *H. Schreiber*: «Auf Heerstrassen und Nebenwegen des Luftverkehrs, die heutigen Verbindungen und der Ausblick in die Zukunft, Einführung des Düsenluftverkehrs.»
- Mittwoch, 4. Nov. S. I. A. Basel. 20.15 h in der Schlüsselzunft. Prof. *C.-E. Geisendorf*, ETH, Zürich: «Problèmes d'urbanisme et d'habitation en Suède».
- Mittwoch, 4. Nov. S. I. A. Baden. 20.15 h im Hotel Bahnhof. Dr. *Michel Cuénod*, Genf: «La production et la mesure de l'énergie de réglage dans un réseau électrique».

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*, *H. Marti*, Zürich 2, Dianastrasse 5. Telephon (051) 23 45 07 / 08.