Hottinger, Max

Objekttyp: Obituary

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 66 (1948)

Heft 4

PDF erstellt am: **20.05.2024**

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

Eidg. Techn. Hochschule. Als Nachfolger von Prof. Dr. K. Kuhlmann, der auf Ende dieses Winter-Semesters zurücktritt, ist Ing. Dr. M. Strutt, geb. 1903, holländischer Staatsangehöriger, gewählt worden. Der neue Professor für theoretische Elektrotechnik ist bisher in der Forschungsabteilung (Elektronenröhren) der Philipswerke in Eindhoven in leitender Stellung tätig gewesen.

Die Untersuchung von Trittschall-Dämmstoffen (SBZ 1947, Nr. 52, S. 711*). In diesem Aufsatz ist in der Legende zu den Bildern 1 und 2 zu berichtigen: m Schwingende Masse (statt Kraft), $v = \omega/\omega_c$ (statt $v = \omega/\omega_c$). Weiter lauten die Ausdrücke für F'/F auf S. 711, Spalte rechts

$$\frac{F'}{F} = \sqrt{\frac{1 + v^2 \varrho^3}{v^2 \varrho^2 + (1 - v^2)^2}} = \sqrt{\frac{1 + \varrho^{\,\prime\,2}}{\varrho^{\,\prime\,2} + (1 - v^2)^2}}$$

NEKROLOGE

† Max Hottinger, Dipl. Masch.-Ing., Privatdozent für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen an der E.T.H., ist am 13. Januar im 69. Altersjahr in Zürich gestorben.

WETTBEWERBE

Schulhaus in Thayngen, Kt. Schaffhausen (SBZ 1947, Nr. 29, S. 404). Unter 35 eingereichten Entwürfen hat das Preisgericht folgende ausgezeichnet:

1. Preis (2500 Fr.) Ernst Gisel, Zürich

2. Preis (2300 Fr.) Dieter Feth, Zürich

3. Preis (2100 Fr.) Emil Winzeler, Thayngen

4. Preis (1600 Fr.) Paul Albiker, Schaffhausen

Ankauf (900 Fr.) Scherrer & Meyer, Schaffhausen

Ankauf (600 Fr.) Alb. Peyer, Uster

Nachdem keiner der Entwürfe als Grundlage für die endgültige Lösung der Gesamtaufgabe in Betracht kommt, beantragt das Preisgericht der Behörde, die drei ersten Preisträger mit der Ueberarbeitung ihrer Entwürfe im Masstab 1:200 zu beauftragen, mit Modellen 1:500, Fassadenschnitt mit konstruktiven Details 1:20 und Ansicht des Fensterelementes; gegen eine Entschädigung von je 1200 Fr.

Die Ausstellung in der Turnhalle Thayngen dauert noch bis Donnerstag, 29. Januar. Sie ist geöffnet werktags 14 bis 18 und 19 bis 21 h, sonntags 12 bis 18 h.

Für den Textteil verantwortliche Redaktion: Dipl. Bau-Ing. W. JEGHER, Dipl. Masch.-Ing. A. OSTERTAG Zürich, Dianastr. 5. Tel. 23 45 07

MITTEILUNGEN DER VEREINE

Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein liste der Präsidenten der Sektionen des S. I. A.

Aargau: Oscar Richner, Ing., Wildegg.

Basel: Georg Gruner, Ing., Nauenstrasse 7, Basel.

Bern: Henri Daxelhofer, Arch., Bernastrasse 67, Bern. Chaux-de-Fonds/Le Locle: Pierre Cart, ing. Directeur Techni-

que des Services Industriels, Bellevue 22, Le Locle. Fribourg: Marcel Colliard, arch., rue de la Banque 10, Fri-

bourg.

Genève: Gustave Peyrot, arch., 15, Quai de l'Ile, Genève. Graubünden: H. Conrad, Obering., Nordstrasse 1, Chur. Neuchâtel: J. J. Du Pasquier, arch., 4, rue des Epancheurs,

Neuchâtel. St. Gallen: H. U. Hohl, Arch., Warteckstrasse 5, Herisau. Schaffhausen: F. Reber, Ing., Dir., Haus im Schützen,

Flurlingen.

Solothurn: Lorenz Diehl, Arch., Westbahnhofstrasse 10, Solothurn.

Thurgau: Jean Kräher, Arch. (Präsident ad interim), Oberstadtstrasse 8, Frauenfeld.

Ticino: Camillo Ghezzi, Ing., Tenero/Locarno.

Valais: Karl Schmid, arch. cantonal, Sion.

Vaudoise: Henri Matti, ing., 53, Chamblandes-Dessus, Lausanne.

Waldstätte: Willy Kollros, Obering., Obergrundstrasse 105, Luzern.

Winterthur: Hans Conrad Egloff, Obering., c/o Gebr. Sulzer, Winterthur.

Zürich: Max Stahel, Ing., c/o Schweiz. Baumeisterverband, Beethovenstrasse 38. Zürich.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein Sitzung vom 14. Januar 1948

Nach der Begrüssung der englischen Gäste sowie des Herrn Schulratspräsidenten, nach Abnahme des Protokolls der Sitzung vom 17. Dezember 1947 und der Mitteilung der Neu-Aufnahmen, bittet Präsident Stahel unser Vorstandsmitglied Dr. C. Keller, der sich um das Zustandekommen des heutigen Vortrags verdient gemacht hat, um einige Begrüssungsworte in englischer Sprache.

Die Organisation der Ingenieur-Ausbildung und der wissenschaftlich-technischen Forschung in Grossbritannien

heisst das Thema, das Ing. S. J. Davies, D. Sc., Ph. D. M. I. Mech. E., Professor of Mechanical Engineering, University of London, King's College, in deutscher Sprache behandelt. Ueber den Inhalt des ersten Teils des Vortrags, der am 10. Januar 1947 auch im Technischen Verein Winterthur gehalten worden war, ist bereits in der Bauzeitung 1947, Nr. 13. S. 175 eingehend berichtet worden. Die Berichterstattung über den zweiten Teil, der von zahlreichen Lichtbildern begleitet war, wird in der SBZ noch folgen.

In der Diskussion wird neben der Beantwortung einiger Einzelfragen auch die Frage des Austausches von Studenten und Fachkoliegen zwischen England und der Schweiz berührt. Die Unterteilung des Studiums wird Schwierigkeiten bieten, dagegen wäre ein Austausch nach erfolgtem Abschluss sehr zu begrüssen. Dir. C. Seippel (Baden) bemerkt dazu, dass entsprechende Organisationen bereits angebahnt seien

Schluss 22 Uhr 30.

A. v. W.

SVMT SCHWEIZERISCHER VAN MATERIALPRUFUNGEN DER TECHNIK SCHWEIZERISCHER VERBAND FÜR DIE

144. Diskussionstag

Samstag, 31. Januar 1948, im Auditorium I der E.T.H., Zürich

Kunststofftagung

- 10.10 h Dr. H. Stäger, Privatdozent an der E.T.H., Zürich: «Die Erdölindustrie als Rohstoffbasis für Kunststoffe».
- 10.45 h Dr. G. O. Grimm, H. Weidmann, A.-G., Rapperswil: «Die Gestaltung von Formstücken aus härtbaren Kunststoffen».
- 11.30 h Dr. M. Zürcher, S. E. V., Zürich: «Werkstoffprüfung in der Elektrotechnik».
- 14.30 h Dr. E. Preiswerk, Basel: «Araldit, ein warmhärtendes Kunstharz».
- 15.30 h Dr. E. Stirnemann, Lonza A.-G., Basel: «Die Abhängigkeit der Eigenschaften von Polyvinylchlorid-Kunstmassen von der Art der Gelatinierung».

16.00 h Diskussion. Der Präsident des SVMT.

VORTRAGSKALENDER

- 26. Jan. (Montag). Masch.-Ing.-Gruppe Zürich der G. E. P. 20 h im Zunfthaus Zimmerleuten. Ing. Prof. G. Wunenburger, Vertreter der G. E. P. in Buenos-Aires: «Die industrielle Entwicklung Argentiniens und die Arbeitsmöglichkeiten für E.T.H.-Ingenieure».
- 26. Jan. (Montag). E. T. H. Zürich. 20.15 h im Auditorium I. Prof. A. Abel, München: «Neue Möglichheiten der Stadtbaukunst; Wiederaufbau von München».
- 26. Jan. (Montag). Geolog. Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Naturwissenschaftl. Institut der E. T. H., Sonneggstrasse 5, grosser Hörsaal. Prof. Dr. Arn. Heim, Zürich: «Geologi-sche Beobachtungen in Südamerika (1943-1947)».
- 26. Jan. (Montag). Naturforschende Ges. Zürich. 18.15 h im Aud. III, Hauptgebäude der E. T. H. Prof. Dr. A. E. van Arkel, Leiden: «Die Struktur der anorganischen Hydrate und Hydroxydverbindungen».
- 27. Jan. (Dienstag). Linth-Limmatverband, Zürich. 16.20 h im Restaurant Du Pont, Beatenplatz. Dipl. Ing. Eduard Gruner, Basel: «Die Hydraulik des Nil».
- 27. Jan. (Dienstag). Techn. Ges. Zürich. 20 h im Zunfthaus zur Saffran. Prof. Dr. F. Tank, Zürich: «Aus der Physik der Elektronen».
- 27. Jan. (Dienstag). G. E. P. Ortsgruppe Baden. 20.15 h in der «Waage». Dipl. Ing. Max Troesch, Zürich, P.-D. an der E. T. H.: «Tendenzen im Automobilbau».
- 28. Jan. (Mittwoch). S. I. A. Zürich. 20.15 h im Zunfthaus Schmiden, Marktgasse 20. Dipl. Ing. Gerold Schnitter, Direktor der A.-G. Conrad Zschokke, Zürich: «Bau der Staumauer Rossens».
- 30. Jan. (Freitag). S. I. A. Chur. 20.00 h in der Traube. Dr. J. Killer, Ennetbaden: «Die Gestaltung von Ingenieurbauten und deren Einfügen in die Landschaft».