

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93 (1975)**

Heft 1/2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

**Forstwirtschaft im Berggebiet.** Dienstag, 14. Januar. Professur für Geschichte und Soziologie der Land- und Forstwirtschaft an der ETH Zürich. 17 h im Hörsaal D 3.2 des Hauptgebäudes der ETHZ, Rämistrasse 101, Zürich. Dr. E. Ott: «Probleme der Forstwirtschaft im Berggebiet».

**Lehrfreiheit.** Dienstag, 14. Januar. Ringvorlesungskommission der Universität Zürich in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich. 17.15 h im Hörsaal des Hauptgebäudes der Universität Zürich, Rämistrasse 71, Zürich. Prof. Dr. R. Meyer: «Lehrfreiheit und wie wird sie begründet?»

**Führungsmodelle.** Dienstag, 14. Januar. VSBI Vereinigung Schweizerischer Betriebsingenieure. 19.15 h im Hörsaal F 36 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3, Zürich. H. Ulrich (Einführungsreferat), M. R. Epprecht, W. Lentzsch, W. Schneider (Erfahrungsberichte), J. Brandenberger (Gesprächsleitung): «Führungsmodelle».

**Orts- und Regionalplanung.** Dienstag, 14. Januar. SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Sektion Bern. 20.15 h im Bahnhofbuffet Bern, Galerieschoss, Bern. B. Dähler, U. Stucky, F. Thormann und B. Vatter: «Praxis der Orts- und Regionalplanung».

**Rasterelektronenmikroskop in der Metallographie.** Mittwoch, 15. Januar. Kolloquium für Materialwissenschaften an der ETH Zürich. 16.15 h im Hörsaal D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3/Tannenstrasse, Zürich. Oe. Szabo: «Einsatz des Rasterelektronenmikroskopes in der Metallographie».

**Sound Transmission through Single and Multiple Walls.** Mittwoch, 15. Januar. Akustisches Kolloquium an der ETH Zürich. 17.15 h im Hörsaal ETF C 1 der ETHZ, Sternwartstrasse 7, Zürich. Prof. Dr. S. Lindblad, Dept. of Building Acoustics, Lund Institute of Technology, Sweden: «Sound Transmission through Single and Multiple Walls».

**Erderkundung mit Satelliten.** Mittwoch, 15. Januar. ZIA, Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein, Sektion des SIA. 20.15 h im Zunfthaus «zur Schmiden», Marktgasse 20, Zürich. Prof. Dr. H. Haefner: «Erderkundung mit Satelliten».

**Digital/Analog-Prozessregelsystem.** Donnerstag, 16. Januar. Institut für Mess- und Regeltechnik an der ETH Zürich. 17.15 h im Hörsaal H 44 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3, Zürich. Dr. R. Bowden, Rosemount, Bognor Regis, England: «Ein kombiniertes Digital/Analog-Prozessregelsystem».

**Lebensqualität.** Donnerstag, 16. Januar. ETH und Universität Zürich in Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Studienkreis beider Zürcher Hochschulen. 18.15 h im Hörsaal F 7 des Hauptgebäudes der ETHZ, Eingang Rämistrasse/Künstlergasse, Zürich. Prof. Dr. E. Batschelet, Dr. R. Bernard und Prof. Dr. B. Fritsch: «Lebensqualität als Bevölkerungsproblem: Fakten – Fragen der wissenschaftlichen Methodik – Instrumente der Bevölkerungspolitik».

**Mössbauer-Effekt.** Donnerstag, 16. Januar. Physikalische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Hörsaal III des Physik-Institutes der Universität, Schönberggasse 9, Zürich. Prof. Dr. W. Kündig: «Der Mössbauer-Effekt und seine Anwendungen».

**Zellbiologie.** Montag, 20. Januar. Abteilung für Naturwissenschaften: Ringvorlesung über Biologie an der ETH Zürich. 13.15 h im Hörsaal 22d des Land- und Forstwirtschaftlichen Gebäudes (Westbau) der ETHZ, Universitätstrasse 2, Zürich. Mühlethaler, Moor: «Zellbiologie».

**Selbsterkenntnis des Personalchefs.** Montag, 20. Januar. ZGP, Zürcher Gesellschaft für Personalfragen. 17 h im Zunfthaus des Restaurants Königstuhl, Zunfthaus z. Schneidern, Stüsslihofstatt 3, Zürich. Heino Worch: «Selbsterkenntnis des Personalchefs».

**Bauplatten aus Müllgrundstoff.** Montag, 20. Januar. Forst- und Holzwirtschaftliche Kolloquien an der ETH Zürich. 16.15 h im Hörsaal H 44 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3, Zürich. Prof. H. Kühne: «Bauplatten aus modifiziertem Müllgrundstoff».

**Binäre Modulations- und Demodulationsverfahren für die Datenübertragung.** Montag, 20. Januar. Institut für technische Physik an der ETHZ. 16.15 h im Vortragsaal des Institutes für technische Physik, ETH Hönggerberg. Dr. F. J. Furrer: «Einfache binäre Modulations- und Demodulationsverfahren für die Datenübertragung».

**Gebirgsforstwirtschaft.** Dienstag, 21. Januar. Professur für Geschichte und Soziologie der Land- und Forstwirtschaft an der ETHZ: Vorlesungen über Bergprobleme II. 17 h im Hörsaal D 3.2 des Hauptgebäudes der ETH Zürich, Rämistrasse 101, Zürich. Prof. Dr. H. Leibundgut: «Der Beitrag der Gebirgsforstwirtschaft zur Lösung des Bergproblems».

**Grenzen der Freiheit in Lehre und Forschung.** Dienstag, 21. Januar. Interdisziplinäre Veranstaltungsreihe der Universität und der ETH Zürich. 17.15 h im Hörsaal 101 des Hauptgebäudes der Universität Zürich, Rämistrasse 71, Zürich. Prof. Dr. F. G. Maier, Prof. Dr. H. Geisser: «Geschichte der Lehr- und Forschungsfreiheit im 19. Jahrhundert dargestellt an typischen Fällen».

**Transformerboard in Grosstransformatoren.** Dienstag, 21. Januar. ETH-Kolloquium für Forschungsprobleme der Energietechnik. 17.15 h im Hörsaal E 12 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Eingang Clausiusstrasse, Zürich. H. P. Moser: «Mechanisches Verhalten von Transformerboard in Grosstransformatoren».

**Winterthur und die Technik.** Dienstag, 21. Januar. Technischer Verein Winterthur und SIA, Sektion Winterthur, 20 h im Foyer Hotel Zentrum Töss, Winterthur. Dr. Ing. H. Wolfer: «Winterthur und die Technik».

**Bodenrechtliche Instrumente.** Dienstag, 21. Januar. ZBV, Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen. 20.15 h im Vortragssaal des Kongresshauses Zürich, 1. Stock, Eingang U, Gotthardstrasse 5, Zürich. Arbeitsgruppe 4, Leiter Dr. iur. W. Natsch: «Wie nimmt die ZBV Stellung zur Frage bodenrechtlicher Instrumente?»

**Eutektische Erstarrung; Erstarrungstheorien.** Mittwoch, 22. Januar. ETH-Kolloquium für Materialwissenschaften in Verbindung mit dem Schweizerischen Verband für die Materialprüfungen der Technik (SVMT). 16.15 h im Hörsaal D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Neubau, Sonneggstrasse 3/Tannenstrasse, Zürich. Prof. Dr. W. Kurz: «Mechanismen und Methoden der gerichteten eutektischen Erstarrung. Erstarrungstheorien im Hinblick auf die Erzeugung von Gefügen nach Mass».

## Schweiz. Bauzeitung 1974, 92. Jahrgang

*Einbanddecken.* Im letzten Heft des vergangenen Jahres, Seite 1118, wurde die Adresse des Buchbinders H. Boss, der die dunkelroten Einbanddecken mit Goldprägung für das Binden des Jahrganges der Schweizerischen Bauzeitung liefert, falsch angegeben. Sie lautet: H. Boss, Hinterbucheneegg, 8143 Stallikon, Tel. 01 / 91 80 20.

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
Aktionäre sind ausschliesslich folgende Vereine: SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein · GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Techn. Hochschule Zürich · A3 Association amicale des anciens élèves de l'Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne · BSA Bund Schweizer Architekten · ASIC Schweizerische Vereinigung beratender Ingenieure

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet

Redaktion: G. Risch, M. Künzler, G. Weber, B. Odermatt; freier Mitarbeiter A. Osterstag; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon 01 / 36 55 36, Postcheck 80-6110

Briefpostadresse: Schweizerische Bauzeitung, Postfach 630, 8021 Zürich

Anzeigenverwaltung: IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16, Telefon 01 / 26 97 40, Postcheck 80-32735