

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 44: **Zum Thema Energieversorgung; 100 Jahre Technikum Winterthur**

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.

## Mitteilungen aus dem SIA

### Martinimahl der Sektion Aargau

Am Freitag, 8. November, findet im neu renovierten Saal auf dem Schloss Habsburg das Martinimahl der Sektion Aargau des SIA statt. Beginn des Aperitifs um 19 h, Schluss um 2 h. Die Platzzahl ist auf 60 Personen beschränkt, die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt; sie sind zu richten an H. Gassmann, Sonnmattstrasse, 5022 Rombach.

## Öffentliche Vorträge

**Solarer Radiospektograph.** Montag, 4. November. ETH-Seminar über Technische Physik. 16.15 h im Vortragssaal des Institutes für Technische Physik, ETH Hönggerberg. Dr. *Hans K. Asper*, Mikrowellen-Laboratorium der ETHZ: «Digital gesteuerter solarer Radiospektograph der ETHZ für den Bereich von 100 bis 1000 MHz».

**Schweiz. Wald- und Holzwirtschaftspolitik.** Montag, 4. November. Forst- und holzwirtschaftliche Kolloquien der ETH Zürich. 16.15 h im Hörsaal H 44 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. *H. Steinlin*, Direktor FAO, Rom: «Gesichtspunkte und Vorschläge zur Erarbeitung einer Gesamtkonzeption für eine schweizerische Wald- und Holzwirtschaftspolitik».

**Netzautomatisierung.** Montag, 4. November. ETH-Kolloquium über moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik. 17.00 h im Hörsaal 15 c des Physikgebäudes der ETH Zürich, Gloriosastrasse 35. *R. Kniel*, Zellweger AG, Uster: «Möglichkeiten der Übertragung von Befehlen und Meldungen über das Mittel- und Niederspannungsverteilernetz; ein Beitrag zur Netzautomatisierung».

**Forschung und Energiekrise.** Dienstag, 5. November. ETH-Kolloquium für Forschungsprobleme der Energietechnik. 17.15 h im Hörsaal E 12 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. *A. P. Speiser*, Forschungsdirektor, BBC, Baden: «Veränderte Forschungsschwerpunkte im Lichte der Energiekrise».

**Stadtentwicklungsprogramm.** Dienstag, 5. November. Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen (ZBV). 20.15 h im Kongresshaus Zürich, 1. Stock, Eingang U, Gotthardstrasse 5. Arbeitsgruppe 1, Leiter *U. Roth*, Arch. und Planer. «Wie nimmt die ZBV Stellung zum Stadtentwicklungsprogramm?».

**Automatisierte Pressen.** Mittwoch, 6. November. ETH-Kolloquium für Materialwissenschaften (mit SVMT). 16.15 h im Hörsaal D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3. Obering. *J. Langer*, IWK Pressen GmbH, Kassel-Lohfelden: «Automatisierte Pressen und deren Einsatzzweck».

**Utopismus und Raumplanung.** Donnerstag, 7. November. ETH-Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung. 17.15 h im Hörsaal D 1.2 des Hauptgebäudes der ETH Zürich, Rämistrasse 101. Prof. Dr. *J. Maurer*, ETHZ: «Utopismus und Raumplanung».

**Windkanalanlage des Flugzeugwerkes Emmen.** Freitag, 8. November. Schweiz. Vereinigung für Flugwissenschaften. 15.00 h in der Windkanalanlage des Eidg. Flugzeugwerkes Emmen. Generalversammlung. Anschliessend *H. Kamber*, dipl. Ing.: «Ausbau der Windkanalanlage des Flugzeugwerkes Emmen». Führung durch die Anlagen.

**Edelsteinlagerstätten Rhodesien und Tansania.** Montag, 4. November. Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h Naturwissenschaftliches Gebäude der ETH, NO C3, Sonneggstrasse 5, 8006 Zürich. Dr. *E. Gübelin*: «Die Edelsteinlagerstätten Rhodesiens und Tansanias».

**Schreinerei-Gewerbe.** Montag, 11. November. Forst- und holzwirtschaftliche Kolloquien an der ETH Zürich. 16.15 h, Maschinenlaboratorium der ETHZ, Hörsaal MLH 44, Sonneggstrasse 3, 8006 Zürich. Dr. *J. Kaufmann* und *J. Brunschwiler*: «Aktuelle Probleme wirtschaftlicher, organisatorischer und technischer Art des Schreinerei-Gewerbes».

**Elektrotechnik.** Montag, 11. November. Institut für Elektronik ETH Zürich. 17.00 h ETH Zürich, Hörsaal Ph 15c, Gloriosastrasse 35, 8006 Zürich. Dr. *W. Jutzi*: «Eine miniaturisierte Speicherzelle mit Josephson-Kontakten».

**Gusswerkstoffe für hochbeanspruchte Serienteile.** Mittwoch, 13. November. ETH-Kolloquium für Materialwissenschaften in Verbindung mit dem Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik (SVMT). 16.15 h ETH Zürich, Grossauditorium D 28 des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstrasse 3, 8006 Zürich. *K. Hornung*, *F. Mahnig*: «Duktile Gusswerkstoffe für hochbeanspruchte Serienteile vor allem im Kraftfahrzeugbau».

**Verkehrslärmbelastigung.** Mittwoch, 13. Nov. Akustisches Kolloquium an der ETH Zürich. 17.15 h im Hörsaal C 1, ETF, Sternwartstrasse 7. Dr. *E. Buchta*, Institut für Hygiene, Universität Düsseldorf: «Methoden der Erfassung der Lärmbelastigung des Verkehrs».

**Probleme des öffentlichen Bauherrn.** Mittwoch, 13. November. ZIA, Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. 20.15 h Zunfthaus «zur Schmiden», Marktgasse 20, 8001 Zürich. *P. Schatt*, dipl. Arch., Kantonsbaumeister: «Eigenart der Probleme des öffentlichen Bauherrn».

**Informationsverdichtung in der Kernkraftwerkswarte.** Donnerstag, 14. November. ETH, Institut für Mess- und Regeltechnik. 17.15 h Maschinenlaboratorium 1 der ETH, Sonneggstrasse 3, 8006 Zürich, Hörsaal H 44. *Horst Hofmann*: «Geräte zur Informationsverdichtung in der Kraftwerkswarte».

**Reinraumtechnik.** Donnerstag, 14. November. Technischer Verein Winterthur und Sektion Winterthur des Schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins. 20.00 h Foyer Hotel Zentrum Töss, Winterthur. *W. M. Hofmann*: «Reinraumtechnik und ihre Anwendungsgebiete».

**Photographie in der Schweiz.** Donnerstag, 14. November. Kunsthaus Zürich, Zürcher Kunstgesellschaft. 20.15 h Vortragssaal Kunsthaus Zürich. «Filme aus Photographien mit Kommentaren».

**Afrikanische.** Mittwoch, 6. November. Geographisch-ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h Auditorium F 7 Hauptgebäude der ETH, Rämistrasse 101, 8006 Zürich. Dr. *Gardi*: «Wiedersehen mit den Mandarabergen».

**Flugsicherung.** Donnerstag, 14. November. STV, Schweiz. Technischer Verband, Sektion Bern. 20.15 h Vereinshaus KV, Vereinsaal im Erdgeschoss, Zieglerstrasse 20, 3000 Bern. «Flugsicherung».

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, freier Mitarbeiter A. Ostertag; Zürich-Giesshübel, Staffelstr. 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