

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 45: Umweltschutz am Beispiel

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Öffentliche Vorträge

Ingenieur-Holzbau. Montag, 10. November. Forst- und Holzwirtschaftliche Kolloquien an der ETHZ. 16.15 h im Hörsaal H 44 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3. Obering. *G. Cyron*, Altdorf bei Böblingen: «Beispiele neuzeitlichen Ingenieur-Holzbaues in Deutschland».

Geschwindigkeits- und Distanzmessung. Montag, 10. November. Institut für Elektronik/Institut für Fernmeldetechnik an der ETHZ. 17.15 h ETHZ, Gloriosastrasse 35, 8006 Zürich, Hörsaal ETZ 15 C. Dr. *Heinrich Meyr*, Hasler AG, Bern: «Berührungslose Geschwindigkeits- und Distanzmessung mittels Korrelationsverfahren».

Aluminium-Legierung: Rekristallisation. Mittwoch, 12. November. ETH-Kolloquium für Materialwissenschaften (mit SVMT). 16.15 h im Hörsaal D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3. Dr. *J. P. Peternier*, Eidg. Flugzeugwerk, Emmen: «Die primäre Rekristallisation einer grobdispersen Aluminium-Legierung».

Raumplanung und Landschaftsharmonie. Mittwoch, 12. November. Antrittsvorlesung an der ETH Zürich. 17.15 h im Auditorium Maximum des Hauptgebäudes der ETHZ. PD Dr. *Erich Bugmann*: «Raumplanung für oder gegen die Landschaftsharmonie».

Elementarteilchenphysik II. Donnerstag, 13. November. Abteilung XII B der ETHZ. 17.15 h Hörsaal C 3, Naturwissenschaftliches Gebäude Ost, Sonneggstrasse 5, 8006 Zürich. PD Dr. *Reinhard Frosch*, Villigen: «Geschichte der Elementarteilchenphysik II».

Bauen mit Menschen. Donnerstag, 13. November. Technischer Verein Winterthur und Sektion Winterthur des SIA. 20.00 h im Hotel Zentrum Töss, Foyer. *W. Stücheli*, dipl. Arch. SIA, BSA, Zürich: «Bauen mit Menschen».

Aktuelle Fragen. Freitag, 14. November. Gesellschaft zur Förderung der baulichen und verkehrstechnischen Entwicklung der Region Zürich. 20 h im Hotel Zürich, Saal A und B, 8001 Zürich. Oberbürgermeister *Manfred Rommel*, Stuttgart: «Aktuelle Fragen der Wirtschafts- und Finanzpolitik in Staat und Gemeinde».

The Reduce program for computer algebra. Montag, 17. November. Institut für Informatik der ETHZ. 16.15 h RZ F 21, Clausiusstrasse 55, Zürich. Prof. *A. C. Hearn*, University of Utah, Salt Lake City: «The Reduce program for computer algebra».

Oberflächenanalyse. Montag, 17. November. Institut für technische Physik an der ETHZ. 16.15 h im Vortragssaal des Instituts für Technische Physik, ETH-Hönggerberg. Dr. *W. Huber*, Balzers, AG für Hochvakuumtechnik und Dünne Schichten, Balzers FL: «Oberflächenanalyse unter Berücksichtigung der Sekundärionenmassenspektrometrie».

Probleme des Gebirgswaldbaus. Montag, 17. November. ETHZ. 17.15 h im ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum. PD Dr. *Ernst Ott*: «Probleme des Gebirgswaldbaus».

Probleme der Steinkonservierung. Montag, 17. November. Geologische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Hörsaal G 5, ETH Zürich-Hönggerberg, HPH-Gebäude. Dr. *A. Arnold*, Zürich: «Probleme der Steinkonservierung».

Prozessrechner bei der Automatisierung von Dampfkraftwerken. Dienstag, 18. November. Institut für elektrische Anlagen und Energiewirtschaft der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal C 1 des ETF-Gebäudes, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich. Dipl. Ing. *F. Mötz* und Dipl. Ing. *W. Seifert*, AG Brown, Boveri & Cie, Baden: «Einsatz des Prozessrechners bei der Automatisierung von Dampfkraftwerken».

Bruchmechanik, zementgebundene Baustoffe. Mittwoch, 19. November. Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion der ETHZ. 16.15 h im Auditorium D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3/Tannenstrasse, 8006 Zürich. Dipl.-Ing. *B. Hillemeier*, Institut für Baustofftechnologie Universität Karlsruhe: «Anwendung der Bruchmechanik auf die Rissentwicklung in zementgebundenen Baustoffen».

Krebserregende Substanzen. Mittwoch, 19. November. 17.15 h im ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum. Prof. Dr. *Christian Schlatter*: «Krebserregende Substanzen in der Umwelt».

Geräuschprobleme bei raumluftechnischen Anlagen. Mittwoch, 19. November. Akustisches Kolloquium an der ETHZ. 17.15 h im Auditorium ETF C 1 an der ETHZ, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich. Prof. Dr. *M. Hubert*: «Geräuschprobleme bei raumluftechnischen Anlagen».

Deltagleiter Typ Rogallo. Mittwoch, 19. November. Schweizerische Vereinigung für Flugwissenschaften. 17.15 h im Hörsaal ML E 12 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Clausiusstrasse 2/Tannenstrasse 9, 8006 Zürich. *Hans Pflughaupt*, dipl. Ing., Gruppenchef der Aerodynamik, Flugzeugwerk Emmen: «Deltagleiter, Typ Rogallo».

Photographische Silberhalogenid-Kristalle. Donnerstag, den 20. November. Photographisches Institut der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal F 82, Clausiusstrasse 25, Zürich. Dr. *A. Daniel*, Photographisches Institut ETHZ: «Zum Mechanismus der Entwicklung photographischer Silberhalogenid-Kristalle (Anwendung von Elektrodenvorgängen zum Studium der Entwicklung)».

Bund und Kantone als Partner in der Raumplanung. Donnerstag, 20. November. Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal HG D 1.2, Rämistr. 101, 8001 Zürich. Dr. rer. pol. *Willy Rohner*, Präsident VLP, Altstätten: «Bund und Kantone als Partner in der Raumplanung».

Beschreibungsfunktion hydraulischer Vorschubsysteme. Donnerstag, 20. November. Institut für Mess- und Regeltechnik der ETHZ. 17.15 h im Maschinenlaboratorium 1 der ETH, Sonneggstrasse 3, 8006 Zürich, Hörsaal H 44. Dr. Ing. *T. Coppetti*, Maschinenfabrik und Giesserei Nestal AG, Näfels: «Untersuchungen über die Beschreibungsfunktion hydraulischer Vorschubsysteme».

Beseitigung von Abfällen der Kerntechnik. Donnerstag, 20. November. Physik-Institut der Universität Zürich. 20.15 h im Hörsaal III des Physik-Institutes der Universität, Schönberggasse 9, 8001 Zürich. Dr. *W. Hunzinger*, Eidgenössisches Gesundheitsamt, Bern: «Die Beseitigung von Abfällen der Kerntechnik».

Quarks. Donnerstag, 20. November. Abteilung XII B der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal C 3, Naturwissenschaftliches Gebäude Ost, Sonneggstrasse 5, 8006 Zürich. PD Dr. *Reinhard Frosch*, Villigen: «Quarks».

Statische Kennlinien eines Vierkanten-Steuerschiebers. Freitag, 21. November. Institut für Werkzeugmaschinenbau und Fertigungstechniken an der ETHZ. 15 h im ETH-Hauptgebäude, Raum D 13 (Untergeschoss). IWF-Seminar: «Die Gewinnung der statischen Kennlinien eines Vierkanten-Steuerschiebers (Sektor Schwingungen)».

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: K. Meyer, G. Risch, M. Künzler, B. Odermatt; Zürich-Giesshübel, Stafelstrasse 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