

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 83 (1965)
Heft: 49

Wettbewerbe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

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

Auf Grund der Art der Gestaltung des Stoffes und der Auswahl der die Theorie wertvoll ergänzenden, aktuellen Beispiele darf man auf die weiteren Bändchen dieser methodischen Einführung in die Mechanik wirklich gespannt sein.

Prof. Dr. Ch. Wehrli, ETH, Zürich

Neuerscheinungen

Die Vorgänge in Strahlapparaten. Von W. Weydanz. Zweite unveränderte Auflage. 140 S. mit 53 Abb. und 25 Zahlentafeln. Düsseldorf 1963, VDI-Verlag. Preis kart. DM 18.50.

The Stability of Frames. By M. R. Horne and W. Merchant. 179 p. London 1965, Pergamon Press Ltd. Price 20 s.

Veranschlagen von Brückenbauten. Von K. Winter. 38 S. Heft 40 der Veröffentlichungen «Bauingenieur-Praxis». Berlin 1965, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn.

Das Überschallflugzeug in der Zivilluffahrt. Vortrag, gehalten im Verkehrshaus der Schweiz, Luzern, am 9. April 1965. Von A. O. Baltensweiler. 32 S. Luzern 1965, Verkehrshaus der Schweiz.

Vorläufiges Merkblatt für die Bestimmung der organischen Bestandteile im Boden. Herausgegeben von der Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen e. V. Arbeitsgruppe Untergrund. 8 S. Köln 1965.

Schweizerische Normen-Vereinigung SNV. Jahresbericht 1964. 92 S. Zürich 1965.

Die Baufreiheit und ihre Schranken. Eine vergleichende Darstellung des Bau- und Siedlungsplanungsrechtes der Schweiz und der Bundesrepublik Deutschland im Spannungsfeld von Rechtsstaat und Sozialstaat. Dissertation vorgelegt von A. Estermann. 253 S. Winterthur 1965, Verlag Hans Schellenberg.

Wettbewerbe

Schwimmbadanlage im Waldacher, Volketswil. Projektwettbewerb unter fünf eingeladenen, mit je 3000 Fr. fest honorierten Architekturfürmen. Fachleute im Preisgericht: M. Zentner, Bauvorstand, und die Architekten T. Schmid, T. Vadi, W. Stücheli. Das Preisgericht empfiehlt, die Verfasser des Entwurfs Nr. 4, *Elsa Burckhardt-Blum & Louis Perriard*, Küsnacht ZH, mit der Weiterbearbeitung der Bauaufgabe zu betrauen. Die Ausstellung ist vorbei.

Gemeindehaus in Steinach SG. Projektwettbewerb. Das Preisgericht, bestehend aus Kantonsbaumeister Max Werner, St. Gallen, Hans Peter Nüesch, Arch., St. Gallen, und Gemeindeammann Paul Herzog, Steinach, hat folgenden Entscheid gefällt:

1. Preis (2400 Fr. und Empfehlung zur Weiterbearbeitung)
Bächtold & Baumgartner, Rorschach, Mitarbeiter René Walder
2. Preis a) (1700 Fr.) Plinio Haas, Arbon
b) (1700 Fr.) Ferd. A. Bereuter, Rorschach
4. Preis (1200 Fr.) Rausch-Ladner-Clerici, Rheineck
5. Preis (1000 Fr.) Bruno Häuptle, Horn.

Ausstellung der Projekte: Freitag, 10. Dezember, von 18 bis 19 h, Samstag und Sonntag je von 10 bis 12 h im Feuerwehrdepot, Schulstrasse 3, Steinach (Theorieraum 1. Stock).

Schon wieder ein Verstoss gegen Art. 38 der S.I.A.-Wettbewerbsgrundsätze («Ex-aequo-Preise sind unzulässig»). Kommt dies daher, dass gegen die entsprechenden Verstösse im Laufe der letzten Jahre nicht eingeschritten wurde?

Ankündigungen

Vorträge über den Advanced Gas-Cooled Reactor (AGR)

Die britische Elektrizitätsbehörde hat kürzlich aus verschiedenen Konkurrenzofferten den AGR-Typ der Atomic Power Constructors für das neueste Kernkraftwerk Dungeness B gewählt. Der AGR beruht auf einer Entwicklung der United Kingdom Atomic Energy Authority (UKAEA). Im Bestreben, die schweizerischen Fachleute mit diesem interessanten Reaktortyp näher bekannt zu machen, führt die Schweizerische Vereinigung für Atomenergie in Zusammenarbeit mit dem Institut für Nukleartechnik der ETH (Prof. Hälgl) am Dienstag, 14. Dezember 1965, 16.15 bis 18 h, an der ETH (Maschinenlaboratorium, Hörsaal III, Sonneggstr. 3), folgende Vortragsveranstaltung durch: K. H. Dent, Chief Engineer, Gas-cooled Reactors, UKAEA, Risley: «The A.G.R. Concept»; J. Moore, Deputy Head of Windscale Laboratories: «A.G.R. Development».

Kurse des Schweiz. Vereins für Schweissttechnik

Das Programm des ersten Semesters 1966 bietet Kurse in Basel über Autogenschweissen (Abendkurse für Fortgeschrittene auch in Luzern und Freiburg), Lichtbogenschweissen (Abendkurse auch in Solothurn und Oerlikon), Schutzgasschweissen, Metallkleben und

Kunststoffverarbeitung. Unter den Sonderkursen, die alle in Basel stattfinden, erwähnen wir Schweissttechnik für Ingenieure und Techniker, Schweisstgerechtes Konstruieren, Schweissen von Chrom-Nickel-Stählen, Zerstörungsfreie Schweissnahtprüfung und CO₂-Schutzgasschweissen. Ausführliche Angaben über Zeiten, Kosten usw. enthält das Programm, zu beziehen beim SVS, 4000 Basel 6, St. Alban-Vorstadt 95, Tel. (061) 23 39 73.

ILMAC 1966, 3. Internationale Fachmesse für Laboratoriumstechnik, Messtechnik und Automatik in der Chemie, Basel.

Diese Messe wird vom 17. bis 22. Oktober stattfinden. Die Anmeldefrist für Aussteller läuft bis zum 31. Januar 1966. An der ILMAC 1962 beteiligten sich 428 Aussteller aus 12 Ländern (Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Grossbritannien, Italien, Japan, Österreich, Niederlande, Schweden, Schweiz und USA). Die Fachmesse belegte 6 Hallen mit 17 000 m² Ausstellungsfläche und wurde von 20 000 Interessenten besucht. Wie die Veranstaltungen von 1959 und 1962 wird auch die ILMAC 1966 von Fachtagungen begleitet sein, wobei das Programm durch die Beteiligung weiterer Fachverbände wesentlich bereichert wird. Veranstalter der ILMAC ist der Schweizerische Chemiker-Verband, Zürich, in Verbindung mit der Schweizer Mustermesse in Basel. Nähere Auskünfte erteilt das Messe- und Kongress-Sekretariat, 4000 Basel 21, Telefon (061) 32 38 50.

International Symposium on Quantity Surveying

A Joint Working Party of the Quantity Surveyors' and the International Affairs Committee is proposing to organise a residential symposium on Quantity Surveying at Churchill College, Cambridge, from 4th - 9th September, 1966. The aim is to explain how quantity surveying contributes to efficiency in the building industry by the avoidance of waste and the co-ordination of building processes. The participants should be those people who are most closely concerned with the building process and include clients, architects, engineers, contractors and government representatives.

The details of the programme have still to be finalised, but the cost per person, including accomodation, will not exceed £ 50. Simultaneous translation into French will be provided. All enquiries should be addressed to: The Royal Institution of Chartered Surveyors, 12, Great George Street, Parliament Square, Westminster, London, S. W. 1, England.

Vortragskalender

Freitag, 10. Dez. Kolloquium für Mechanik und Thermodynamik an der ETH, Zürich. 16.15 h im Auditorium VI des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. P. Grassmann: «Einführung; thermische Verfahren der Meerwasser-Entsalzung». Dr. K. M. Oesterle, Küsnacht: «Spezial-Verfahren und Membran-Prozesse der Meerwasser- und Brackwasser-Entsalzung». Anschliessend gemeinsames Nachtessen im Restaurant Righhof, Universitätstrasse 101.

Montag, 13. Dez. Holzwirtschaftliches Kolloquium an der ETH. 16 h im Hörsaal ML VI, Sonneggstrasse 3. Forst-Ing. E. P. Grieder, Zürich: «Eine Produktivitätsuntersuchung im holzbearbeitenden Gewerbe».

Montag, 13. Dez. Technische Gesellschaft Zürich. 20 h auf der «Saffran», 2. Stock. Prof. Dr. Peter Stoll, Physiker, Bern: «Nicht konventionelle Energiequellen».

Montag, 13. Dez. Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen. 20.15 h im Kongresshaus Zürich, Vortragssaal, 1. Stock, Eingang U, Gotthardstrasse 5. Dr. R. Zürcher, Chef der Abteilung für Verkehr, Stadtpolizei Zürich: «Polizeiliche Verkehrsorganisation - Möglichkeit und Grenzen».

Mittwoch, 15. Dez. Geographisch-ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Auditorium II, Hauptgebäude ETH. Dr. Karl Erik Larsson, Göteborg: «Rewasau, ein Bergdorf auf Viti Levu (Fidschi-Inseln)».

Mittwoch, 15. Dez. Vereinigung schweizerischer Betriebsingenieure. 20.15 h im Hörsaal VI des Masch.-Lab., Sonneggstr. 3. M. Nikielewski, Elektrotechniker: «Bedarfsermittlung und Bedarfsauflösung in der Produktionssteuerung».

Vendredi 17 déc., 17 h au château de Champ-Pittet, Yverdon. Gio Ponti, arch., Milan: «Notre époque pourrait être la plus grande de toute l'histoire de l'architecture».

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, G. Risch; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon (051) 23 45 07 und 23 45 08.

Briefpostadresse: Schweiz. Bauzeitung, Postfach, 8021 Zürich