

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 79 (1961)
Heft: 2

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: 27.01.2026

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

Dr. sc. techn. h. c. Emil Scheitlin fünfundachtzigjährig

Am 10. Jan. feierte in Winterthur Dr. sc. techn. h. c. Emil Scheitlin gesund und in voller geistiger Frische seinen 85. Geburtstag. Alle, die in irgend einem Abschnitt seines tatenreichen Berufslebens mit diesem geborenen Ingenieur in Berührung kamen, waren gebannt und beglückt in dem Empfinden, einer der grossen Kraftnaturen technischen Realisierens begegnet zu sein, wie sie damals der schöpferischen Technik in souveräner Selbstverständlichkeit Bahn zu brechen berufen waren. Von den vielen technischen Verwirklichungen, die seiner Initiative und Formkraft entsprangen — im Dampfmaschinen-, Dampfturbinen-, Kessel- und Hochdruckkompressoren-Gebiet — sei hier einzig der von Scheitlin konzipierte und realisierte Einrohr-Dampferzeuger erwähnt, der den heutigen Bau gewaltiger Grosskesselanlagen in der ganzen Welt recht eigentlich ermöglicht hat. Die Verleihung des Doktors der technischen Wissenschaften ehrenhalber durch die Eidgenössische Technische Hochschule im Jahre 1936 wies auf seine hervorragenden Leistungen als Konstrukteur hin, aber auch auf sein vorbildliches Ingenieurschaffen, war er doch für seine Mitarbeiter ein die höchsten Ansprüche stellender, aber auch begeisternder Chef. Auch hier war es der Kern des Menschen, von dem aus immer wieder alles ins Rechte kam. Alle, die Dr. Emil Scheitlin kennen, waren an seinem Festtag mit ihren besten Wünschen zugegen.

G. Eichelberg

Wettbewerbe

Primarschulhaus im Wilerfeld (Sälischoolhaus) in Olten. Projektwettbewerb unter allen im Kanton Solothurn heimatberechtigten oder seit mindestens 1. Juli 1959 niedergelassenen Architekten. Einzureichen sind: Lageplan 1:500, Grundrisse, Fassaden und Schnitte 1:200, Modell 1:500, Kubaturberechnung. Anfragetermin 15. Februar, Ablieferungszeitpunkt 31. Mai 1961. Architekten im Preisgericht: W. Jaray, Zürich, H. Müller, Burgdorf, E. F. Keller, Olten, sowie W. Krebs, Bern, als Ersatzmann. Für sechs Preise stehen 23 000, für Ankäufe 3000 Franken zur Verfügung. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von 40 Fr. (Postkonto V b 1, Stadt-Kasse Olten) beim Stadtbauamt Olten bezogen werden.

Stadttheater in St. Gallen. Projektwettbewerb unter allen in den Kantonen St. Gallen, Thurgau und Appenzell seit mindestens dem 1. Jan. 1960 niedergelassenen oder heimatberechtigten Architekten, sowie sechs Eingeladenen. Abzuliefern sind: Genereller Vorschlag 1:1000 für den Einbezug des Theaters in die nähere Umgebung (Park, Kunstmuseum, Tonhalle), Lageplan 1:500, Grundrisse, Fassaden und Schnitte 1:200, Modell 1:200, Kubaturberechnung. Architekten im Preisgericht: Stadtbaurat P. Biegger, St. Gallen, Prof. R. Schwarz, Köln, Prof. R. Tami, Lugano, E. Gisel, Zürich, sowie E. Neuenschwander, Zürich, als Ersatzmann. Für sechs Preise stehen 28 000, für Ankäufe 7000 Franken zur Verfügung. Anfragetermin 28. Februar, Einreichungszeitpunkt 31. Mai 1961. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von 50 Fr. beim Hochbauamt der Stadt St. Gallen, Neugasse 1, zweiter Stock, Zimmer 54, bezogen werden.

Kirche in Yverdon. Projektwettbewerb unter den im Kanton Waadt heimatberechtigten sowie den im Kanton Waadt seit mindestens 1. Jan. 1960 niedergelassenen protestantischen Architekten. Fachleute im Preisgericht: P. J. Chavannes, Yverdon, J. Favre, Lausanne, A. Lozeron, Genf, P. Waltenspühl, Zürich und Genf, sowie C. Kleiber, Moutier, als Ersatzmann. Anfragetermin 28. Februar, Ablieferungszeitpunkt 15. Mai 1961. Für drei bis vier Preise stehen 8000 Fr. zur Verfügung. Einzureichen sind: Lageplan 1:500, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Modell 1:200, Kubaturberechnung, Bericht. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von 30 Fr. (Postkonto II 6847, Paroisse d'Yverdon) bei Pfarrer A. Savary, Arsenal 3, Yverdon, bezogen werden.

Kantonsspital St. Gallen, Krankenhaus Walenstadt. Wettbewerbsausstellung im Kunstmuseum St. Gallen vom 12. bis 24. Januar, geöffnet 10—12 und 14—16 h, Montag geschlossen.

Ankündigungen

Fortbildungs-Schweisskurse der SWWL

Die Sauerstoff- und Wasserstoff-Werke AG. Luzern (SWWL) veranstalten folgende sechstägige Schweisskurse: in Zürich: vom 6. bis 11. Februar 1961 in der Gewerbeschule, Sihlquai 87, und in Winterthur: vom 20. bis 25. Februar 1961 in unserem Werk Grüze. Diese Kurse umfassen u. a. das Schweißen, Lotschweißen und Löten von Bunt- und Leichtmetallen, wie Chrom-Nickel-Stählen, Aluminium, Kupfer, Messing, Spritz-, Grau- und Stahlguss; das Schneiden von Stahl, legierten Stählen, Grauguss, Kupfer usf. Die praktischen Übungen, für die Kenntnisse des Eisenschweissens Voraussetzung sind, werden durch Fachvorträge und Filme ergänzt. Interessenten erhalten das ausführliche Kursprogramm bei der Veranstalterin.

Vortragskalender

Freitag, 13. Jan. Techn. Verein und Sektion S. I. A. Winterthur. 20.00 im Casino. René Gardi: «Vom glückhaften Wandern».

Freitag, 13. Jan. S.I.A., Bern. 20.15 h im Hotel Bristol, 1. Stock. W. Bauer, eidg. Forstinspektor: «Der Wald im Haushalt der Natur und seine Beziehung zum modernen Menschen».

Samstag, 14. Jan., Eidg. Technische Hochschule, Zürich. 11.10 h im Auditorium 3c des Hauptgebäudes. Antrittsvorlesung von Privatdozent Dr. E. Emblik: «Das Gefrieren von Lebensmitteln».

Montag, 16. Jan., Holzwirtschaftliches Kolloquium an der ETH, Zürich. 16 h im Lokal E 16 des Land- und Forstwirtschaftsgebäudes, Ostbau, Schmelzbergstrasse. Dr. O. Wälchli, EMPA, St. Gallen: «Anforderungen an Holzschatz-imprägnierungen zur Bekämpfung von Pilz- und Insekten-schäden».

Montag, 16. Jan., Technische Gesellschaft Zürich. 20 h auf der Safran, 2. Stock. Charles Keller, Wallisellen: «Einsatz von Baumaschinen im modernen Strassenbau».

Montag, 16. Jan., Società Dante Alighieri, Zürich. 20.15 h im Zoologie-Hörsaal der Universität, Künstlergasse 16. Valerio Mariani: «Roma nel Cinquecento».

Montag, 16. Jan., Studiengesellschaft für Personalfragen, Zürich. 20.15 h im Bahnhofbuffet 1. Stock, I. Kl., Zürich-Bhf. H. B. Gamper, stellv. Dir. Schw. Volksbank, Bern: «Nachwuchspflege und -Ausbildung (Nachwuchspolitik)».

Montag, 16. Jan., Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im grossen Hörsaal des geol. Institutes der ETH, Sonneggstr. 5. Prof. Dr. Hans Seelmeier, Graz: «Geologisch interessante Stollen- und Tunnelbauten in Oesterreich aus der gegenwärtigen Bauperiode».

Donnerstag, 19. Jan., Kolloquium für Mechanik und Thermodynamik an der ETH, Zürich. 16.15 h im Auditorium VI des Masch.-Lab., Sonneggstr. 3. J. Trüb, dipl. Ing., Institut für kalor. Apparate und Kältetechnik ETH: «Bestimmung der lokalen Stoffübergangszahlen und der Turbulenz auf Grund von elektrischen Strom- und Spannungsmessungen». 17.15 h ebenda Prof. Dr. R. Klar, Institut für physikal. Chemie der Universität Frankfurt a. M.: «Thermische Stabilisierung chemischer Reaktionen».

Donnerstag, 19. Jan. 20.00 h im Abendtechnikum Zürich, Lagerstr. 41. M. Jenni, Adjunkt des Stadtingenieurs, Zürich: «Der städtische Strassenbau, seine Planung und Ausführung».

Donnerstag, 19. Jan., Vereinigung Schweiz. Betriebsingenieure. 20.15 h im Hauptgebäude ETH, Eingang Rämistrasse, Zürich. Peter Schmidheiny, dipl. Ing., Präsident der Escher Wyss AG.: «Möglichkeiten und Grenzen der Koordination zwischen industriellen Unternehmungen».

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, H. Marti, Zürich 2. Dianastrasse 5, Telefon (051) 23 45 07 / 08.