

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 77 (1959)
Heft: 7

Wettbewerbe

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: 06.02.2025

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

ein ausführlicher Text beigegeben wurde. Im Kapitel *Heizung* erfuhren die Abschnitte über die Oelfeuerung, die Vakuumdampfheizung, Luftheizung, Stahlkessel, Heizkörper und Strahlungsheizungen willkommene Erweiterungen, ebenso, teils in wesentlich stärkerer Masse, im Kapitel *Klimatechnik* die Abschnitte über Klimaanlage, Filter, Luftverteilung, Regelung, Geräuschdämmung und Klimageräte. Sehr zu begrüßen ist der neu aufgenommene Abschnitt *Kälte-technik*. Ihm kommt im Zusammenhang mit der Klimatechnik wachsende Bedeutung zu. Wenn auch die Lieferung von Kälteanlagen im allgemeinen hierfür spezialisierten Fachfirmen übertragen wird, so sind vertiefte Kenntnisse aus diesem interessanten und problemreichen Gebiet heute für Klimafachleute unerlässlich. Anerkennenswert ist auch die Beschränkung des in diesem Abschnitt Gebotenen auf die Bedürfnisse der Klimatechnik. Das Taschenbuch kann allen zuständigen Fachleuten bestens empfohlen werden. A. O.

Neuerscheinungen

Lokomotiven und Wagen der Deutschen Eisenbahnen. Von *Erhard Born*. 180 S. mit 120 Abb. Band 2 der «Kleinen Eisenbahn-Bücherei». Mainz und Heidelberg 1958, Verlagsanstalt Hüthig & Dreyer GmbH. Preis geh. DM 8.60.

Die Gewerkschaften in der Gesellschaft. Von *Willem Albeda*. 96 S. Zürich / Stuttgart 1958, Flamberg Verlag. Preis 5 Fr.

Schweizerisches Register der Ingenieure, der Architekten und der Techniker. Herausgegeben vom S. I. A., STV, UTS, BSA, FAS, ASIC. 472 S. Zürich 1958. Preis 10 Fr. Im Register Eingetragene 5 Fr. (Besprochen in SBZ 1958, S. 768).

11e Congrès International UNIPEDE, Suisse 1958. Beilage zur internationalen Zeitschrift *Elektrizitätsverwertung* Nr. 10, 1958. 11 S. Zürich 1958, Verlag Elektrowirtschaft.

Bulletin du Centre d'Etudes, de Recherches et d'Essais Scientifiques du Génie civil. Tome IX - 1957. 404 p. avec photos et dessins. Liège 1958.

Schweizerisches Bau-Adressbuch für die gesamte Schweizerische Bau-, Maschinen- und Elektrotechnik. 830 S. Zürich 1958. Mosse-Annoucen AG. Preis 25 Fr.

Wettbewerbe

Eidg. Kunststipendien-Wettbewerb 1959 (SBZ 1958, Heft 48, S. 729). Der Bundesrat hat gemäss Antrag des Departements des Innern und der Eidgenössischen Kunstkommission für das Jahr 1959 die Ausrichtung von Aufmunterungspreisen an folgende Architekten beschlossen: *Antorini Antonio*, Fornasette TI, und *Nyffenegger Bruno*, Neuhausen am Rheinfl. Die Ausstellung der Stipendien-Arbeiten dauert noch bis und mit Sonntag, 15. Februar, 16 h. Oeffnungszeiten 10 bis 12, 14 bis 17 h, Donnerstag auch 20 bis 22 h. Ort: Bern, Parlamentsgebäude (Bibliotheksaal, Parterre).

Montalin-Primarschulhaus in Chur (SBZ 1958, S. 440). Ergebnis:

1. Preis (4000 Fr. und Empfehlung zur Weiterbearbeitung): Richard Brosi, Zürich
2. Preis (3700 Fr.): Krähenbühl & Bühler, Davos-Platz
3. Preis (3300 Fr.): A. Haenni & S. Menn, Zürich
4. Preis (2700 Fr.): Andres Liesch, Zürich
5. Preis (2300 Fr.): Jacob Padrutt, Zürich
6. Preis (2100 Fr.): Wolfgang Stäger, Zürich

Die Projekte sind ausgestellt in der Turnhalle des Quaderschulhauses in Chur noch bis Sonntag, 22. Februar. Besichtigungszeiten: jeden Abend 20 bis 22 h, Samstag 9 bis 12, 14 bis 18 und 20 bis 22 h, Sonntag 9 bis 12 h.

Verwaltungsgebäude der Gemeinde Oberwil BL. Projektwettbewerb. Teilnahmeberechtigt Fachleute, die seit mindestens 9. Februar 1957 im Kanton Baselland niedergelassen oder im Kanton heimatberechtigt sind. Architekten im Preisgericht: H. Erb, Hochbauinspektor, Muttenz, E. Mumenthaler, Basel, A. Dürig, Basel. Für Preise stehen 8000 Fr. zur Verfügung. Anfragetermin 25. Februar, Ablieferungstermin: 30. April. Einzureichen sind: Lageplan 1:500, Risse 1:200, ein Hauptschnitt 1:100, Modell, Kubikinhaltberechnung, Bericht. Die Unterlagen können bei der Gemeindeverwaltung Oberwil bezogen werden.

Ankündigungen

Schweisskurse in Basel

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik in Basel, St. Albanvorstadt 95, Tel. (061) 23 39 73, verschickt auf Anfrage das Programm seiner Kurse in den Monaten März bis Juni 1959. Es werden Tageskurse, Abendkurse und Übungswochen veranstaltet für Anfänger und Fortgeschrittene in Autogenschweissen, Lichtbogenschweissen, Kunststoffverarbeitung und Schutzgasschweissen.

Wiener Internationale Messe 1959

Auffallend tritt im Angebot der kommenden Messe der hohe Anteil ausländischer Aussteller in Erscheinung. Die starke internationale Beteiligung erstreckt sich auf alle Gebiete, auf Konsumgüter und Investitionsgüter. Eine der bedeutendsten Gruppen bilden Mode- und Textilwaren. Das Rotundengelände ist für Technik und Landwirtschaft reserviert. Hier gibt es nur Aussteller mit international bekannten Namen; hier wurde auch der «Mannesmanturm» errichtet, das höchste Bauwerk Oesterreichs. Rund 4000 Aussteller werden ihre Angebote den schätzungsweise 650 000 Besuchern vorlegen. Die österreichischen Bundesbahnen gewähren 25 % Fahrpreismässigung. Die Messe dauert vom 8. bis 15. März.

Tagung für Heizung, Ventilation und Luftkonditionierung in Paris

Das Institut Technique du Bâtiment et des Travaux Publics in Paris veranstaltet vom 25. bis 28. Mai 1959 unter dem Präsidium von A. Missenard, Président du Comité Scientifique et Technique de l'Industrie du Chauffage et de la Ventilation, in Paris 16^e, 7, rue La Pérouse, eine Tagung über die oben genannten Gebiete, an der Fachleute aus den verschiedensten Ländern Europas und den USA über besondere Probleme (Heizung und Lüftung von Schulgebäuden, Gasheizung, Radiatoren und Konvektoren, Studien und Forschung) berichten werden. Am 22., 23. und 26. Mai finden Besichtigungen statt. Anmeldungen sind unter Einzahlung von 500 fFr. (C. C. P. Paris 1834—66) an das Institut Technique du Bâtiment et des Travaux Publics, 6, rue Paul Valéry, Paris 16^e zu richten. Das endgültige Programm kann später dort bezogen werden.

Vortragskalender

Donnerstag, 12. Febr. Geologisch-geophysikalisches Kolloquium an der ETH. 17.15 h im Hörsaal 9e des Geologischen Instituts, Sonneggstrasse 5, Zürich. *L. Rybach*: «Korrelation zwischen Radioaktivitätsmessungen und Geologie in Stollen und an der Oberfläche, im Misox».

Donnerstag, 12. Febr. S. T. V. Bern. 20.15 h im Hotel Bristol, grosser Saal. *Albert Egger*, Fürsprecher, Bern: «Die Expedition zu Everest und Lhotse 1956».

Freitag, 13. Febr. S. I. A. Bern. 20.15 h im Hotel Bristol, 1. Stock. Prof. *C. E. Geisendorf*, ETH Zürich: «Tour ou Atrium? Einiges über Wohn- und Städtebau in Schweden».

Samstag, 14. Febr. ETH Zürich. 11.10 h im Auditorium III des Hauptgebäudes. Prof. Dr. *Hermann Tromp*: «Die Buchhaltung des Forstbetriebes».

Montag, 16. Febr. Technische Gesellschaft Zürich. 20 h im Zunfthaus zur Saffran, II. Stock. Alt Kantonsrat *A. Rutishauser*: «Ein neuer Weg zum Parkierungsproblem in der City».

Montag, 16. Febr. Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im grossen Hörsaal des Naturwissenschaftlichen Institutes der ETH, Sonneggstrasse 5. Prof. Dr. *W. Epprecht*, ETH Zürich: «Langsame Verformung kristalliner Stoffe».

Montag, 16. Febr. Studiengesellschaft für Personalfragen, Zürich. 20.15 h im Bahnhofbuffet I. Stock, Zürich. Dipl. Ing. *Fritz Fischbacher*, Assistent Betriebswissenschaftliches Institut, ETH Zürich: «Entlohnungsverfahren».

Freitag, 20. Febr. ETH Zürich, Kolloquium für Mechanik und Thermodynamik. 17.15 h im Auditorium IV des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. h. c. *Ernst Schmidt*, Technische Hochschule München: «Neue Untersuchungen in der Nähe des kritischen Zustandes durch Messung des Brechungsindex». Anschliessend gemeinsames Nachessen.

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, Dianstrasse 5. Telephon (051) 23 45 07 / 08.