

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 78 (1960)
Heft: 10

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: 22.02.2026

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

Calcul des Prix de Revient et des Prix prévisionnels dans l'Entreprise de Bâtiment et de Travaux Publics. Par R. Tofani. 2ème Edition, 420 p. Paris 1959, Editions du Moniteur des Travaux Publics. Prix 2300 fFr.

Intensità della pioggia della città di Locarno. Di Alessandro Rima. Estratto dal «Bollettino Mensile della Società Svizzera per L'Industria del Gas e dell'Acqua Potabile». 3 p. A 4, 1 fig. Locarno 1959.

Wettbewerbe

Schulhaus «Dorforschmiede» in Horw. Vier Entwürfe. Fachleute im Preisgericht: Otto Dreyer, Luzern, Hermann Frey, Olten, Hans Schürch, Kantonsbaumeister, Luzern; Ersatzmann Hanns Brütsch, Zug.

1. Preis (3200 Fr. mit Empfehlung zur Weiterbearbeitung): Fritz Burkart, Horw

2. Preis (2500 Fr.): Josef Lehner, Horw

3. Preis (1800 Fr.): Alois Anselm, Horw

4. Preis (1000 Fr.): Herbert Keller, Luzern

Die Projekte werden vom 7. bis 19. März im Bibliothekraum des Allmendschulhauses Horw ausgestellt. Oeffnungszeiten: 9 bis 12 und 14 bis 17 h.

Ausbau der Aarebadanstalten in Bern (SBZ 1960, H. 2, S. 29). Die Eingabefristen werden wie folgt verlängert: Pläne bis Freitag, 12. August, 18 h, Modell bis Mittwoch, 24. August, 18 h.

Rathaus-Umbau in Winterthur. Der Stadtrat von Winterthur hat die Architekten F. Scheibler, Winterthur, R. Spoerli, Winterthur, E. Bosshardt, Winterthur, W. Frey, Zürich, M. E. Haefeli und Prof. Dr. h. c. W. M. Moser, Zürich, beauftragt, Entwürfe für den Umbau und die Erweiterung des Rathauses anzufertigen. Die Entwürfe wurden von einer Expertenkommission, worin die Architekten R. Christ, Basel, E. Gisel, Zürich, und A. Reinhart, Stadtbaumeister, Winterthur, mitwirkten, beurteilt. Sie schlug der ausschreibenden Behörde vor, die Architekten M. E. Haefeli und Prof. W. M. Moser aufzufordern, ihr Projekt im Sinne der Kritik zu überarbeiten, womit sich die Projektverfasser grundsätzlich einverstanden erklärten, sofern dies mit der Gesamtauffassung des Entwurfes vereinbar ist. Der Expertenbericht wurde dem Stadtrat unterbreitet, der darüber noch zu beschliessen haben wird.

Kantonschule auf dem Kickers-Eisfeldplatz, Tribschen, Luzern. Projektwettbewerb unter den im Kanton Luzern niedergelassenen oder heimatberechtigten Fachleuten. Als Fach-Preisrichter amten Prof. Werner Moser, Zürich, Prof. Paul Waltenspühl, Genf, Max Ziegler, Zürich und Hans Schürch, Kantonsbaumeister, Luzern. Ersatzrichter ist Max Jeltsch, Kantonsbaumeister, Solothurn. Für die Prämierung von fünf bis sieben Arbeiten und für allfällige Ankäufe stehen 35 000 Fr. zur Verfügung. Anforderungen: Situationsplan 1:500, Grundrisse, Fassaden und Schnitte 1:200, Modell, kubische Berechnung, Erläuterungsbericht und zwei perspektivische Skizzen. Anfragen sind bis 30. April schriftlich an das Kant. Hochbauamt, Bahnhofstr. 15, Luzern, zu richten. Abgabetermin 3. Oktober 1960, die Adresse der Ablieferung wird später bekannt gegeben. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von 80 Fr. auf der Kanzlei des Kant. Hochbauamtes, Zimmer 46, Luzern, bezogen werden.

Primarschulhaus im Engstringerquartier in Schlieren. Projektwettbewerb unter den seit 1. Januar 1959 in Schlieren niedergelassenen oder heimatberechtigten, sowie unter zehn eingeladenen Architekten. Fachrichter sind: Hch. Peter, a. Kantonsbaumeister, Robert Landolt, Jakob Padruett, alle in Zürich; Ersatzmann Werner Stücheli, Zürich. Für die Prämierung stehen 10 000 Fr. zur Verfügung. Ausserdem erhält jeder eingeladene Teilnehmer eine feste Entschädigung von 1000 Fr. Anforderungen: Lageplan 1:500, Grundrisse, Fassaden und Schnitte 1:200, kubische Berechnung, Modell 1:500. Anfragen sind bis Montag, den 15. März 1960 schriftlich an A. Küng, Moosstrasse 6, Schlieren, zu richten. Die Pläne sind bis Mittwoch, den 1. Juni 1960 an die selbe Adresse abzuliefern.

Ankündigungen

Die Werke der Baumeister Grubenmann

Die prächtige Ausstellung, die letzten Monat in der ETH zu sehen war, wird nun noch bis am Samstag, 19. März, im Wettinger Rathaus gezeigt. Oeffnungszeiten: werktags 14 bis 19 h, Samstag und Sonntag 10 bis 18 h.

Technikum Winterthur

Die *Ausstellung* (Semester- und Diplomarbeiten, Zeichnungen und Modelle) der Abteilungen für Hochbau, Tiefbau und Maschinenbau ist am Samstag, 19. März, von 14 bis 17 h, und am Sonntag, 20. März, von 9.30 bis 11.30 h sowie von 14 bis 16.30 h im Ostbau des Technikums geöffnet. Während dieser Zeit können auch die Laboratorien der Abteilung Elektrotechnik (Fachrichtungen Starkstromtechnik und Fernmeldetechnik) sowie Semesterarbeiten von Studierenden besichtigt werden. Die Laboratorien der Abteilung Textilchemie sind nur am Samstag, den 19. März, von 14 bis 17 h zugänglich. Zu der *Diplomfeier* am 23. März 1960 um 17.15 h im grossen Saal des Technikums sind die Angehörigen der Diplomanden und weitere Schulfreunde freundlich eingeladen.

V. S. A. Verband Schweizerischer Abwasserfachleute

Die 16. Hauptmitgliederversammlung findet am 25. März um 10.20 h im Hörsaal I im Maschinenlaboratorium der ETH, Sonneggstrasse 3, in Zürich statt. Der öffentliche Teil beginnt um 11.15 h mit einem Vortrag von P. Wildi, Ingenieur, Zürich: «Die Ausrüstungen in Kläranlagen». Nach der Mittagspause folgen von 14.15 bis 17 h Kurzreferate von Kollektivmitglied-Firmen: Ing. Krieghoff, Passavant-Werke: «Der Rotorzerkleinerer und sein Einsatz»; Ing. H. Bendel, Pista SA, Genf: «Der mechanische Pista-Sandfang»; Ing. O. E. Böllinger, Wartmann & Cie. AG.: «Das INKA-Belüftungsverfahren für Belebtschlammanklagnlagen»; Ing. W. Ritz: «Grossfaulräume der Pintsch-Bamag AG.»; Ing. Aus der Au, Gebr. Sulzer AG.: «Die Stromerzeugung aus Klärgas mittels Gasmotorenaggregaten».

Jahresversammlungen 1960 des SEV und VSE

Die diesjährigen Generalversammlungen des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke werden am 21. Mai in Locarno stattfinden. Ausserdem wird am 20. Mai nachmittags eine Besichtigung der Anlagen der Blenio-Kraftwerke durchgeführt werden.

Fachgruppe Wasserchemie in der Ges. Deutscher Chemiker

Die diesjährige Tagung der Fachgruppe Wasserchemie findet am 24. und 25. Mai in Lindau am Bodensee statt. Einzelheiten des Programmes werden in Kürze bekanntgegeben.

Vortragskalender

Montag, 14. März. S. I. A. St. Gallen. 18.30 h im Hotel Schiff, Multergasse, Hauptversammlung mit Zweckessen (20 h), anschliessend unterhaltender Teil, gestaltet von A. Zähner und G. Gmür.

Montag, 14. März. Technische Gesellschaft Zürich. 20 h im Zunfthaus zur Saffran. Dr. E. Bas, Chef der Sektion Hochvakuumtechnik des Institutes für technische Physik der ETH: «Hochvakuumtechnik als eine Verfahrenstechnik der Industrie».

Montag, 14. März. S. I. A. Aarau. 20.15 h im Museum, Feerstr. 17, Aarau. O. Schaub, dipl. Ing.: «Reaktorkomponenten und Systeme. Technische und bauseitige Gesichtspunkte für die Auslegung eines Reaktors».

Donnerstag, 17. März. Verein für ein Technisches Museum in Winterthur. 20 h im grossen Saal des Stadtcasinos in Winterthur. Generalversammlung mit Vortrag von Prof. Dr. J. Ackeret ETH: «Leonhard Euler als Begründer der Hydrodynamik und der Turbinentheorie».

Donnerstag, 17. März. STV Bern. 20.15 h im Physikalischen Institut, Länggasstrasse 7, Bern. Norbert Felber, Ing., Zürich: «Farbprobleme der Industrie».

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.