

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 74 (1956)  
**Heft:** 49

## **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:** 16.03.2025

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

gen, Wärmeleitung, Wärmeübertragung und Korrosion. Neuartig und von besonderer Bedeutung sind die Veränderungen der massgebenden Baustoff-Eigenschaften infolge Strahlungswirkung, besonders wo diese mit hohen Temperaturen, mechanischen Beanspruchungen und chemischen Beeinflussungen verbunden sind. Hierüber sprach *Henry H. Hauser* am 6. Juli 1956 im Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik. Der Vortrag wurde von *Dr. W. Epprecht*, Zürich, zusammengestellt und ist im «Schweiz. Archiv» 1956, Nr. 9, erschienen.

**Das Kraftwerk Los Cipreses in Mittelchile** beschreibt *Dr.-Ing. Klaus Wenzel* in «Die Bautechnik» vom April 1956. Im Zusammenhang mit den Schilderungen von *Kooyker* dürfte diese moderne Anlage besonders interessieren, die mit ihren drei Generatoren von je 34000 kW (mit Zwillingsturbinen) ein Gefälle von 300 m ausnützt.

## NEKROLOGE

† **Gracco Vicari**, Dipl. El.-Ing. G. E. P., von Caslano, geb. am 27. Juli 1889, ETH 1908 bis 1913, in Mailand, ist am 3. Nov. gestorben.

† **Pompeo Emma**, Dipl. El.-Ing., G. E. P., von Biasca, geb. am 1. Nov. 1894, ETH 1912 bis 1917, an prominenter Stelle der Co. Italo-Argentina in Buenos Aires tätig, ist Mitte November gestorben.

† **Georg Schneider**, Dipl. Ing., von Altstätten SG, geb. am 7. April 1883, Eidg. Polytechnikum 1901 bis 1905, ist am 30. November gestorben. Unser G. E. P.-Kollege hatte bis 1909 im Bahnbau, nachher im Kraftwerkbau gearbeitet: bis 1920 bei den BKW, dann bei den NOK. Von 1925 an führte er ein eigenes Bureau für Eisenbeton, Hoch- und Tiefbau in Zürich und Küsnacht.

## WETTBEWERBE

**Sekundarschulhaus Münchenbuchsee.** In einem engern Wettbewerb unter sieben Eingeladenen (Architekten im Preisgericht: *Heinrich Türler*, Kantonsbaumeister, Wabern, *Hans Andres*, Bern, *Peter Lanzrein*, Thun) wurden folgende Projekte prämiert:

1. Preis (1500 Fr. und Empfehlung zur Weiterbearbeitung) *Hermann Rüfenacht*, Bern
2. Preis (1300 Fr.) *Edwin Rausser*, Bümpliz
3. Preis (900 Fr.) *Peter Indermühle*, Bern
4. Preis (700 Fr.) *Walter Schwaar*, Bern

Jeder Teilnehmer erhielt eine feste Entschädigung von 800 Fr.

**Schulhaus in Subingen SO.** Das Preisgericht (Architekten *Hermann Baur*, Basel, *Hans Luder*, Stadtbaumeister, Solothurn, *Max Jeltsch*, Kantonsbaumeister, Solothurn) traf folgenden Entscheid:

1. Preis (1600 Fr. und Empfehlung zur Weiterbearbeitung) *Hans Atzli*, Luzern
2. Preis (1200 Fr.) *Hermann Frey*, Olten

Ausserdem erhält jeder Projektverfasser eine feste Entschädigung von 400 Fr.

**Dorfkerngestaltung in Birsfelden.** Teilnahmeberechtigt sind alle Architekten und Baufachleute, die im Kanton Basel-Stadt oder Basel-Stadt seit mindestens 1. Januar 1956 niedergelassen sind. Fachleute im Preisgericht: *Rudolf Christ*, Basel; *Max Jeltsch*, Kantonsbaumeister, Solothurn; *Hans Marti*, Zürich; *Werner Stücheli*, Zürich. Ersatzmänner: *Julius Maurizio*, Kantonsbaumeister, Basel, und *Josef Hagen*, Birsfelden. Für fünf bis sechs Preise stehen 18 000 Fr. zur Verfügung; für allfällige Ankäufe werden 4000 Fr. ausgerichtet werden. Anforderungen: Eintragung in den Zonenplan 1:5000, Lageplan, Grundrisse, Fassaden, Schnitte 1:500, Modell 1:500, Erläuterungsbericht, Eintragung der Situation 1:2000. Begehren um Aufschluss sind bis 15. Januar 1957 an die Gemeindeverwaltung Birsfelden zu richten. An diese Adresse sind die Entwürfe bis 30. April 1957 einzureichen. Die Unterlagen können dort gegen Hinterlegung von 30 Fr. bezogen werden.

## ANKÜNDIGUNGEN

### Kurs für Unternehmer und Führungsnachwuchs

Vom 28. Januar bis 2. Februar 1957 findet dieser Kurs im Grand-Hotel Rigi-Kaltbad statt. Referenten: *E. Barth*, Psycho-technisches Institut, Zürich; *Dr. H. Gross*, Wirtschaftspublizist, Düsseldorf; *P. A. Gygi*, Leiter eines Marktforschungsinstitutes, Biel; *K. Hess*, Delegierter des Verwaltungsrates der AG. *J. J. Rieter & Cie.*, Winterthur; *W. A. Hofmann*, Betriebsberater, Wien; *Dr. F. Hummler*, Delegierter des Bundesrates für Arbeitsbeschaffung; *E. Jucker*, Sekundarlehrer, Tann-Rüti; *E. Marti*, Zentralsekretär des Schweiz. Verbandes evang. Arbeiter und Angestellter; *A. R. Niederer*, Direktor i. Fa. *Niederer & Co.*, Lichtensteig; *Dr. C. Oechslin*, Chefredaktor der «Schaffhauser Nachrichten», Schaffhausen; *Ch. R. Schlaepfer*, Direktor i. Fa. *Dr. A. Wander AG.*, Bern; *W. O. Wegenstein*, Zürich, Leiter der Industrial Consulting and Management Engineering Co. (ICME), Zürich. Kursleitung: *H. G. Stokar* und *Dr. C. Oechslin*. Kursgeld Fr. 300.— (exkl. Hotelkosten). Anmeldung bis spätestens 10. Dezember 1956 unter gleichzeitiger Einzahlung des Kursgeldes auf Postcheck-Konto VIII 7639, Studiengemeinschaft für Fragen der Wirtschaftspraxis, Zürich 32, Zeltweg 44, Tel. (051) 34 46 22.

### Textiltagung

230. Diskussionstag des SVMT

Samstag, 15. Dez. im Hörsaal V des Maschinenlaboratoriums an der ETH, Zürich

10.15 *M. J. Meybeck*, Professeur à l'Ecole Supérieure de Chimie de Mulhouse: «Nouvelles Recherches sur les Oxyamidon».

11.40 Orientierung über den Stand der Normung von Textilprüfmethoden nach den ISO-Konferenzen in Southport und New York. Anschliessend Diskussion.

13.00 Gemeinsames Mittagessen im Restaurant Königstuhl.

### Deutsche Kunststoff-Tagung 1957.

Sie findet am 10. und 11. April in Bad Pyrmont statt. An den beiden Vormittagen werden folgende Hauptvorträge für den gesamten Zuhörerkreis stattfinden: *Prof. Dr. Walter Gerlach*, München: «Die Kernenergie in ihrer wirtschaftlichen und allgemeinen Bedeutung»; *Prof. Dr.-Ing. Karl Winnacker*: «Die Petrochemie und die Kunststoff-Industrie»; *Prof. Dr. Dolezalek*, Stuttgart: «Automation in der Kunststoff-Verarbeitung»; *Prof. M. M. Magat*, Paris: «Gesteuerte Polymerisation durch energiereiche Strahlung». An den Nachmittagen finden jeweils drei Fachsitzungen nebeneinander statt mit folgenden Arbeitsgebieten: Physik, Chemie und Normenwesen; Presserei- und Spritzgussbetrieb; Technologie des Pressens und Spritzgiessens; Strangpressen und andere Verfahren der Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe; Verkleben von Kunststoffen und andere Verbindungsverfahren; Neuere Verfahren der Kunststoff-Verarbeitung. Das Organisationsbüro befindet sich in Frankfurt a. M., Karlstr. 21 (Arbeitsgemeinschaft Deutsche Kunststoff-Industrie).

### Vorträge

10. Dez. (Montag) Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im Naturwiss. Institut der ETH, grosser Hörsaal, Sonneggstrasse 5. *Prof. Dr. E. Niggli*, Bern: «Ueber die Beziehungen zwischen Gebirgsbildung und Gesteinsmetamorphose in den Alpen».

10. Dez. (Montag) Studiengesellschaft für Personalfragen, Zürich. 20.15 h im Buffet Zürich HB, 1. Stock. *Dr. Alfred Krieger*, in Firma *Dr. Wander AG.*, Bern: «Ernährung und Leistung».

12. Dez. (Mittwoch) S. I. A., Zürich. 20.15 h im Zunfthaus zur Schmiden. *Dr. Max Oesterhaus*, Direktor des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft: «Der Ausbau unserer Wasserkräfte».

13. Dez. (Donnerstag) Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. 20 h im Zunfthaus zur Zimmerleuten. *Prof. Dr. O. Jaag*, ETH: «Der Schutz der Gewässer gegen radioaktive Gefährdung».

14. Dez. (Freitag) Technischer Verein Winterthur. 18.15 h Nachtessen im Casino, anschliessend Generalversammlung und 20.30 h Vortrag von Kreisforstmeister *Dr. E. Krebs*, Winterthur: «Die Wohlfahrtswirkungen unseres Waldes».

15. Dez. (Samstag) ETH Zürich. 11.10 h im Auditorium 3 c Antrittsvorlesung von *P. D. Dr. J. L. Olsen*: «Die aller-tiefsten Temperaturen».

Für den Textteil verantwortliche Redaktion:  
Dipl. Bau-Ing. *W. JEGHER*, Dipl. Masch.-Ing. *A. OSTERTAG*  
Dipl. Arch. *H. MARTI*