

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 87 (1969)  
**Heft:** 9

## **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:** 30.12.2024

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

## Wettbewerbe

**Pont de la Bahyse.** Das Bureau de Construction des Auto-routes des Kantons Waadt hat für die Brücke der N 12, Lausanne—Villeneuve, in der «Bahyse» oberhalb Cully einen Projektwettbewerb ausgeschrieben. Die fünf eingeladenen Büros haben rechtzeitig und dem Reglement entsprechend ihre Projekte eingereicht. Die Längen der projektierten Brücken schwanken zwischen 305 bis 346 m für die bergseitige und 252 bis 305 m für die talseitige Brücke. Das Preisgericht bestand aus folgenden Fachleuten: Ingenieure H. Vonlanthen, E. Rey, H. Hauri, P. Preisig, W. Kollros, H. de Cérenville, J. C. Piguët, Arch. J. P. Vouga. Es stellte die folgende Rangliste auf:

1. Preis (13 000 Fr. und Empfehlung zur Ausführung)  
W. Schalcher, Ing., Zürich;  
Mitarbeiter R. Favre, Ing.
2. Preis (9 000 Fr.) Compagnie d'Etudes de Travaux Publics,  
CETP, Lausanne
3. Preis (8 000 Fr.) Giovanola frères S. A., Monthey; Mitarbeiter  
G. de Kalbermatten et F. Burri, Ing., Sion
4. Preis (6 000 Fr.) F. Matter, Ing., Lausanne; Mitarbeiter M. Patrocle et A. Bongard, Ing.; Géotechnique:  
Schopfer et Karakas, Ing.; Esthétique: F. Brugger, Arch.
5. Preis (4 000 Fr.) A. Villard, Ing., Lausanne; Mitarbeiter M. Cuche, Ing.

## Ankündigungen

### Fachtagung des Gaswerks Zürich über Gasenergie und Heizung

Das Gaswerk Zürich führt in Zusammenarbeit mit der Firma Hoval AG eine Fachtagung über das im Titel genannte Thema durch. Ort: Stadthof 11, Grosser Saal, Thurgauerstrasse 7, Zürich-Oerlikon. Termin: 5. März 1969, 16.15 h.

### VLP-Studienreise nach Lyon und Hochsavoyen

Die VLP, Schweiz. Vereinigung für Landesplanung, führt diese Reise gemäss folgendem Programm durch: Mittwoch, 23. April, 10 h Abfahrt in Lausanne nach Lyon, dort Führungen durch Bauten und Planungen. Am Donnerstag Fortsetzung, abends Fahrt nach Annecy. Am Freitag Besichtigungen, 14.30 h Abfahrt nach Cluses, Besichtigungen, 17.30 h Abfahrt nach Flaine. Am Samstag, 26. April Besichtigung und Ausflug mit Luftseilbahn, 16.45 h Ankunft in Lausanne. Kosten für alles 430 Fr. (Doppelzimmer). Anmeldung bis am 8. März an die VLP, 8032 Zürich, Eidmattstrasse 38.

### Farbtagung der Pro Colore über Farbe und Raum, Zürich 1969

Anschliessend an die Generalversammlung der Mitglieder der Schweizerischen Vereinigung für die Farbe, Pro Colore, findet am 22. März 1969 die dritte Farbtagung der Vereinigung statt im Kasino Zürichhorn, Bellerivestrasse 170, Zürich. Nach den Hauptreferaten von Prof. Alfred Roth, ETH Zürich: «Farbe in der modernen Architektur» und Ake Hassbjer, Innenarchitekt: «Farbegebung in Haus, Wohnung und Zimmer» finden sechs Kurzvorträge statt. Weitere Auskünfte und Anmeldeformulare sind beim Sekretariat der Pro Colore, Stauffacherquai 40, 8021 Zürich, erhältlich. Anmeldefrist: 12. März 1969.

### Kurse der Zentralstelle für berufliche Weiterbildung, St. Gallen

Die Programme der Sommersemester-Kurse der Abend- und Tagesfachschulen der ZBW sind erschienen. Aus dem umfangreichen Programm seien erwähnt: «Neue Werkstoffe»; in sieben Abenden zu 2½ Stunden werden behandelt: Duroplaste und Thermoplaste, Aluminium und Aluminium-Legierungen, Buntmetalle; «Nomographie» (acht Abende zu 2½ Stunden); «Betriebsorganisation» (sieben Abende zu 2½ Stunden); «Die psychologischen Grundlagen der Menschenkenntnis» (elf Abende zu 2½ Stunden). Programme und Auskünfte sind erhältlich bei den Abend- und Tagesfachschulen der ZBW, Blumenbergplatz 3, 9000 St. Gallen, Telefon 071 / 22 69 42.

### Volkshochschule des Kantons Zürich

Soeben ist das Programm des Sommersemesters erschienen. Aus den vielen neuen Vorlesungen erwähnen wir nur eine kleine Auswahl: Spieltheorie, Operations Research, Elektronische Daten-

verarbeitung, Das Böse, Moderne Jugend, Redigieren von Texten, Die Börse, Technik und Mensch (Ferienkurs im Schloss Münchenwiler). Einschreibung vom 17. bis 29. März im Sekretariat, Limmatquai 62, 8001 Zürich, Tel. 051 / 47 28 32.

### Internationaler Kongress für Arbeitsschutz, Genf 1969

Das Internationale Arbeitsamt in Genf feiert in diesem Jahre den 50. Jahrestag seiner Gründung. Aus diesem Anlass führt es vom 30. Juni bis 4. Juli 1969 einen Kongress für Arbeitsschutz durch. Die Teilnehmer werden Gelegenheit zu einem Erfahrungsaustausch auf dem Gebiete der Arbeitssicherheit und -hygiene haben. Folgende Themen werden behandelt: Verhütung von und Schutz vor Bränden in Industrie, Gewerbe und Handel; Förderung des Arbeitsschutzes in Kleinbetrieben; Organisation des Arbeitsschutzes in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben; Erziehung und Ausbildung auf dem Gebiete des Arbeitsschutzes und der Ergonomie. Ferner werden verschiedene Fachsitzungen abgehalten. Die Teilnehmer können zu den im Programm stehenden Themen Beiträge von höchstens zwölf Minuten Dauer leisten. Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldeformulare können beim Internationalen Arbeitsamt, 1211 Genf 22, angefordert werden. Anmeldefrist: 30. April 1969.

### Cours d'été «Physique des Semiconducteurs»

Le Laboratoire d'Electronique, section Physique et Electronique de l'Etat Solide, de l'Université Catholique de Louvain organise ce cours du 1er au 6 septembre 1969. Le cours s'adresse à tous ceux qui désirent acquérir et approfondir les notions physiques nécessaires à l'étude des dispositifs semiconducteurs. Après une introduction à la mécanique quantique, il traitera des sujets suivants: théorie des bandes d'énergie, phénomènes de transport et application aux propriétés électriques, magnétiques et thermiques, propriétés optiques et applications, propriétés de surface et applications. Des sujets plus spécialisés seront introduits sous forme de séminaires.

Langue de travail: français. Inscription avant le 15 juillet 1969. La carte de participation coûte 6000 francs belges comprenant les repas de midi. Renseignements: Prof. F. Van de Wiele, Laboratoire d'Electronique, 94, Kardinaal Mercierlaan, Heverlee, Belgique, Tel. 016 / 315.43.

### Vortragskalender

Montag, 3. März. Technische Gesellschaft Zürich. 20.00 h auf der Saffran, 2. Stock. C. Schild, Masch.-Ing. ETH, Abt. Sport und Technik des ACS, Bern: «Sicherheitsfragen im Automobilbau».

Montag, 3. März. Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im Hörsaal 24c des Naturwissenschaftlichen Gebäudes der ETH, Sonneggstrasse 5, Zürich. Prof. Dr. H. Oeschger, Bern: «C<sup>14</sup>-Datierungen und Isotopenstudien in Grönland und in der Antarktis».

Montag, 3. März. ZBV, Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen. 20.15 h im Kongresshaus Zürich, 1. Stock, Eingang U, Gotthardstrasse 5. Rolf Keller, dipl. Arch., Zürich: «Zürichs städtebauliche Konstanten».

Dienstag, 4. März. Maschineningenieur-Gruppe der GEP. 20.00 h im Zunfthaus zur Zimmerleuten. Frau Dr. M. Egg-Benes, Zürich: «Was geschieht mit den geistig Behinderten?».

Dienstag, 4. März. SIA, Sektion Bern. 20.15 h in der Schulwarte, Helvetiaplatz 2, Bern. Prof. Dr. P. Stocker: «Probleme des bernischen Wirtschaftswachstums».

Mittwoch, 5. März. Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Hörsaal VI des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. H. Uhlig, Justus-Liebig-Universität, Giessen: «Nordborneo im Umbruch».

Freitag, 7. März. Schweizerische Vereinigung für Flugwissenschaften. 17.15 h im Hörsaal III des Maschinenlaboratoriums der ETH. Bernhard Jermann, Direktor der Air Traffic Control in Zürich-Kloten: «Aktuelle Probleme der Flugsicherung».

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, G. Risch, M. Künzler; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon (051) 23 45 07 und 23 45 08.

Briefpostadresse: Schweiz. Bauzeitung, Postfach, 8021 Zürich