

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **81/82 (1923)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

statuen, ein grosser Teil des Vestibüls, ein schönes Foyer im Obergeschoss und einige gewölbte Räume im Erdgeschoss. Der grosse Tanzsaal musste neuen Zwecken geopfert werden. Als Ersatz erhielt das Gebäude einen neuen grossen Kassensaal im ersten Obergeschoss und im Mittelpunkt der Baugruppe.

**Ausbau der Wasserkraftanlagen von 1900 bis 1920.** Im Jahr 1900 betrug nach „Eng. News-Record“ die Leistung der fertig ausgebauten hydraulischen Anlagen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika über 3000000 PS, während zu gleicher Zeit Italien, Frankreich, Norwegen, Schweden und die Schweiz zusammen rund 1000000 PS, Kanada 150000 PS installiert hatten, wogegen Japan praktisch noch nicht an den Ausbau seiner Wasserkraft herangetreten war. Von 1900 bis 1910 bauten die Vereinigten Staaten jährlich rund weitere 270000 PS aus, die vorgenannten europäischen Länder zusammen rund 185000 PS, Kanada und Japan zusammen rund 95000 PS. Das Jahrzehnt 1910 bis 1920 brachte eine weitere beträchtliche Steigerung des Ausbaues, sodass in den Vereinigten Staaten die jährliche Quote auf 350000 PS, in den fünf vorgenannten europäischen Ländern, einschliesslich Kanada und Japan, auf 610000 PS stieg. Für 1920 bis 1930 wird für die Vereinigten Staaten mit einem jährlichen Ausbau von 450000 PS gerechnet, wodurch die Gesamtleistung auf etwa 14000000 PS ansteigen dürfte, gegen rund 17000000 PS in Italien, Frankreich, Norwegen, Schweden, Schweiz, Kanada und Japan. Auf der ganzen Welt dürften bis zum Jahre 1930 hydraulische Anlagen mit zusammen rund 40 Millionen PS ausgebaut sein. y.

**Förderung wissenschaftlich-praktischer Ausbildung im Bauingenieur-Studium.** Zu diesem Zwecke, und um gleichzeitig das Interesse der Studierenden für das Gebiet des Eisenbaues anzuregen, stellte der „Deutsche Eisenbau-Verband“ für die Studierenden der deutschen technischen Hochschulen eine Preisaufgabe, die sich mit der schon oft aufgeworfenen Frage der Ausbildung der Endknotenpunkte von fachwerkförmigen Trapezträgern, mit oben- und untenliegender Fahrbahn befasst. Und zwar soll nach den Angaben des „Bauingenieur“, Heft 13, diese Frage anhand von drei dem Preisausschreiben beigegebenen Skizzen von Ausbildungsmöglichkeiten in statischer, konstruktiver und schönheitlicher Hinsicht behandelt werden. Auch über die grösste Beanspruchung der Knotenbleche wird ein rechnerischer Nachweis verlangt. Prüfung und Begutachtung der eingesandten Lösungen sind drei auf dem Gebiet des Eisenbaues hervorragend tätigen Männern, Dr. Ingenieur Carstanjen, Dr. Ing. Ellerbeck und Dr. Ing. Voss, anvertraut. An Preisen war (im Juli) eine halbe Million Mark ausgesetzt. y.

**Eidgenössische Technische Hochschule.** Der Schweizerische Schulrat hat u. a. nachgenannten Herren, die nicht dem Lehrkörper der Eidgenössischen Technischen Hochschule angehören, für das Wintersemester 1923/24 Lehraufträge erteilt: Privatdozent Dr. E. Böhler in Göttingen: Grundlehren der Nationalökonomie und Finanzwissenschaft; Stadtgenieur W. Dick in St. Gallen: Strassenbau II (Stadtentwässerung und spezielle Kapitel über Strassenbau); alt Stadtgenieur D. Fehr: Katasterzeichnen II und Kataster- und Nachführungswesen II; Universitätsprofessor Dr. E. Gagliardi: Schweizergeschichte des XX. Jahrhunderts; Ingenieur P. Krömler: Müllerei (Getreidemühlen); Dr. E. Marchand: Einführung in die Versicherungsmathematik; Dr. L. D. Viollier: Les civilisations préhistoriques en Suisse (l. Age de la pierre) und Les monuments de la Rome antique.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.  
Dianastrasse 5, Zürich 2.

## Vereinsnachrichten.

**Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.**  
Aenderungen im Stand der Mitglieder im II. Quartal 1923.

### 1. Eintritte:

**Sektion Aargau:** W. Müller, Architekt, Schanzmättelstrasse, Aarau.

**Sektion Basel:** Alfred Doppler, Architekt, Müllheimerstr. 73, Basel. Gust. Geissler, Masch.-Ing., Feierabendstr. 22, Basel. Ernst Graf, Ingenieur, Jurastrasse 4, Basel. Hans Rappold, Masch.-Ing., Palmenstrasse 23, Basel.

**Sektion Bern:** H. Studer, Architekt, Falkenhöheweg 2, Bern. Ed. Juon, Ingenieur, Muri bei Bern. Walter Kindler, Ingenieur, Seevorstadt 70a, Biel. Eugen Losinger, Ingenieur, Erlachstrasse 17, Bern. J. L. Schmidt, Elektroingenieur, Engeriedweg 17, Bern.

**Section Chaux-de-Fonds:** Paul Gubler, ingén., Bd. Bischoffsheim 39, Bruxelles.

**Sektion Fribourg:** Armin O. Lusser, ingénieur, Fribourg.

**Sektion Graubünden:** Conrad Hew, Bauingenieur, Wolfgang bei Davos. Florian Prader, Ingenieur, Klosters.

**Sektion Thurgau:** Albert Isler, Ingenieur, Sulgen.

**Sektion Zürich:** Walter Hauser, Architekt, Römerhofplatz 5, Zürich. Theodor Bachmann, Ingenieur, Höschgasse 30, Zürich. Ferd. Ekert, Ingenieur, Oerlikon. H. Gugler, Ing., Prof. E. T. H., Scheuchzerstrasse 10, Zürich. Albert Gull, Bauing., Brandschenkestr. 172, Zürich. W. Keller, Bauingenieur, Sonneggstrasse 45, Zürich. Oscar Losinger, Zivilingenieur, Utoquai 39, Zürich. Arthur Staub, Oberingenieur, Seefeldstrasse 14, Zürich. Franz von Waldkirch, Ingenieur, Enseigne s. Sion.

### 2. Austritte:

**Sektion Bern:** Herm. Lang, Masch.-Ing., Bern. H. W. Schuler, Elektroingenieur, Bern.

**Sektion Bern:** J. Spahn, Ingenieur, Schaffhausen.

**Sektion Vaud:** Charles Ortlieb, ingénieur, Paris.

### 3. Gestorben:

**Sektion Bern:** John E. Brüstlein, Ingenieur, Thun. K. von Gunten, Ingenieur, Bern. Walter Fügli, Ingenieur, Bern.

**Sektion Vaud:** Marius Jaquero, architecte, Aigle.

**Sektion Zürich:** A. Bertschinger, a. Kreisdirekt.-Präs. S. B. B., Einzelmitglieder: Paul Mieg, Ing. Direktor, Augst.

### 4. Uebertritte:

**Sektion Zürich:** S. Erisman, Ingenieur, Plattenstrasse 37, Zürich (früher Bern).

**Einzelmitglieder:** J. Zylberscher, Ingenieur, Spiez (früher St. Gallen).

### 5. Adressänderungen:

**Sektion Basel:** Jacques Beglinger, Ing., Theodorsgraben 34, Basel. H. E. Gruner, Ingenieur, Mauerstrasse 9, Basel.

**Sektion Bern:** Walter Bösiger, Reg.-Rat, Muristr. 42, Bern.

**Sektion Genf:** Etienne Bolle, ingénieur, Av. du Mervelet 14, Petit-Saconnex. Oscar Herzog, ingénieur, Rue Liotard 1, Genève. Georges F. Lemaitre, ing., Av. de l'Ermitage, Genève. Fritz Walty, ingénieur, Route de Florissant 98, Genève.

**Sektion Neuenburg:** Ed. Elskes, ingénieur, Rue du Bassin 16, Neuchâtel.

**Sektion Schaffhausen:** Victor Sauter, Direktor i. Fa. Eisen- und Stahlwerke vorm. G. Fischer, Villenstrasse 4, Schaffhausen.

**Sektion St. Gallen:** Ernst Kuhn, Architekt, Tannenstrasse 40, St. Gallen. Fritz Hiller, Stadtbaumeister, Bundesgasse 38, Bern. G. Brandenberger, Ing., Paradiesstr. 30, St. Gallen. Guido Hunziker, Ingenieur, Elms (Wallis).

**Sektion Winterthur:** F. Gsell, Dir. der Reishauer A. G., Gladbachstr. 36, Zürich. Hans Hertig, Masch.-Ing., Oberhofen am Thunersee. Max Koller, Masch.-Ing., Trollstrasse 3, Winterthur.

**Sektion Zürich:** E. Eisenhut, Architekt, Sihlstrasse 10, Zürich. Max Haefeli, Architekt, Im Schooren, Kilchberg. Ed. Diserens, Ing., Prof. E. T. H., Ottikerstr. 57, Zürich. Rob. Dubs, Oberingenieur, Guggenstr. 33, Zollikon. A. Härry, Ingenieur, Seestr. 512, Zürich. A. Lang, Dr. Ing., Chemiker, Weinbergstr. 164, Zürich. Robert Moor, Ingenieur, Bellerivestrasse 49, Zürich.

<b>S. T. S.</b>	Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment
-----------------	---

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selnau 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH  
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibgebühr 5 Fr. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen. Die Adressen der Arbeitgeber werden keinesfalls mitgeteilt.

Es sind noch offen die in den letzten Nummern aufgeführten Stellen: 188, 210, 242, 243, 244, 246, 247, 248, 250, 252.

Schweizerfirma im Kanton Bern sucht **Betriebstechniker** mit Technikumbildung, der namentlich im Apparaten-Bau und in Verpackungsmaschinen Erfahrung hat. Antritt möglichst sofort. Erforderlich: Ausweis über erforderl. Tätigkeit und tücht. Charakter. (253)

Selbständiger **Heizungstechniker** mit Sprachkenntnissen in gute Stellung für Firma in Italien gesucht. (254)

*Corrispondente ed organizzatore vendita con conoscenza tecnica speciale nel ramo di riscaldamento e possibilmente caldaie a vapore abillissimo corrispondente italiano e sufficiente per corrispondenza estera e preventivi, riciercasi per l'Italia settentrionale.* (256)

*Tecnico per progetti et disegni d'installazioni d'impianti di apparecchi di riscaldamento, quindi possibilmente pratico di riscaldamenti et preventivi, riciercasi per l'Italia settentrionale.* (257)