

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **63/64 (1914)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

**Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.****AENDERUNGEN**

im Stand der Mitglieder im IV. Quartal 1913.

**1. EINTRITTE.**

*Sektion Basel des S. I. A.:* Edwin Fröhlich, Ingenieur, Bureau-chef des technischen Bureaus des Gas- und Wasserwerkes, Basel; Albert Linder, Ingenieur, Adjunkt des Inspektors des Wasserwerkes, Basel; Eugen Tamm, Architekt Basel, Palmenstrasse 25.

*Sektion Bern des S. I. A.:* Karl Gabriel, Architekt, Burgdorf; Werner Hünerwadel, Kantonsgeometer, Bern; Arnold Ith, Ingenieur, Landestopographie, Bern; Heinrich Korrodi, Maschinen-Ingenieur, Bern, Beatusstrasse 24; Anton Rölli, Ingenieur, Bern, Thunstr. 20; Hans Stoll, Ingenieur, Bern, Bernische Kraftwerke A.-G.; Carl A. Wahl, Direktor a. D., Bern, Liebeggweg 18/b; Alfred von Wattenwyl, Ingenieur, Bern.

*Sektion Graubünden des S. I. A.:* Hans Bernold, Ingenieur, Mels; Silvio Tonella, Direktor der Società Ferrovie del Mottarone, Stresa.

*Sektion St. Gallen des S. I. A.:* Fritz Sulzberger, Maschinen-Ingenieur, St. Gallen, Felsenstrasse 18.

*Sektion Zürich des S. I. A.:* Alb. Froelich, Architekt, Zürich, Sihlhofstrasse 3/IV; Hans von Gonzenbach, Dipl.-Ingenieur, Zürich 6, Büchnerstrasse 21; Max Paul Misslin, Maschinen-Ingenieur, Zürich 7, Arterstrasse 26; Otto Müller, Bauingenieur, Zürich 6, Hadlaubstr. 108; Max Schucan, Architekt, Zürich, Winterthurerstr. 27.

**2. AUSTRITTE.**

*Sektion Waadt des S. I. A.:* Ed. Wintsch, ingénieur, Lausanne.

*Sektion Winterthur des S. I. A.:* Alex. Monkewitz, Dipl.-Ing., Winterthur.

*Sektion Zürich des S. I. A.:* L. Däniker, Architekt, Zürich; Reg.-Baumeister A. Kaus, Zürich; A. Schmid, Ingenieur, Zürich, Sihlstrasse.

**3. GESTORBEN.**

*Sektion Bern des S. I. A.:* Joh. Frutiger, Baumeister, Oberhofen b. Thun; Hans Herzog, Ingenieur, Bern; G. Schott, Architekt, Burgdorf.

*Sektion Genf des S. I. A.:* Georges Imer, ingénieur, Genève, Villa Caroline.

*Sektion Graubünden des S. I. A.:* G. Gilli, Oberingenieur der Rhätischen Bahn, Chur.

*Sektion Solothurn des S. I. A.:* J. Spillmann, Ing., Solothurn.

*Sektion Waadt des S. I. A.:* Henri Golliez, Professor, Bern.

*Sektion Zürich des S. I. A.:* H. Sauter, Ingenieur, Zürich; Alb. Weiss, Direktor des Gaswerks Schlieren.

**4. ADRESSÄNDERUNGEN.**

*Sektion Bern des S. I. A.:* Ernst Kästli, Ingen., Bern, Ensingerstrasse 20; Alex. Schafir, Oberingenieur, Täuffelen am Bielersee; Rud. Walther, Ingenieur, Spiez (Bern); Zuberbühler, Ingenieur, Bern, Monbijoustrasse 21.

*Sektion La Chaux-de-Fonds des S. I. A.:* H. Schoechlin, Ing., La Chaux-de-Fonds, Rue Daniel-Jean Richard 13.

*Sektion St. Gallen des S. I. A.:* Francis Joos, Ingenieur, St. Gallen, Tannenstrasse 11.

*Sektion Zürich des S. I. A.:* Henry Eberle, Architekt, Zürich, Stolzestr. 32; Alois Ehrlich, Zürich, Witikonstr. 98; Fr. Erismann, Ingenieur, Zürich 8, Höschgasse 68; D. Gauchat, Ingenieur, Direktor, Grunewald-Berlin.

*Einzelmitglied:* Hartmann, Ingenieur, Zürich, Sophienstr. 6.

**Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.****EINLADUNG**

zur

**IV. Sitzung im Vereinsjahr 1913/1914**

auf

Mittwoch, den 14. Jan. 1914, abends 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Uhr, auf der „Schmiedstube“.**TRAKTANDEN:**

1. Protokoll und geschäftliche Mitteilungen.

2. Wahl eines Vorstandsmitgliedes.

3. Vortrag von Ingenieur G. Thurnherr:

„Die neueste Entwicklung des Eisenbaues“ mit Projektionen.

Eingeführte Gäste sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender**

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

**Stellenvermittlung.**

*On cherche un ingénieur-mécanicien* comme directeur de centrale électrique d'une usine en Espagne. Il doit posséder une expérience assez approfondie et être agé au moins de 30 ans. (1899)

*Gesucht ein jüngerer Elektroingenieur*, Schweizer, mit etwa drei Jahren Bureau Praxis, als Konstrukteur für Hoch- und Niederspannungsschaltanlagen und Apparate von einer grösseren Firma der Zentralschweiz. Derselbe hätte neben seiner Tätigkeit als Konstrukteur auch einen Teil der technischen Korrespondenz zu erledigen. (1903)

*Gesucht für eine südrussische Kohlengrube junge Maschineningenieure* mit ein bis zwei Jahren Praxis für Ueberwachung der Maschinenanlagen und für den Betrieb der Kokereien. Bezahlung 400 bis 500 Fr. monatlich bei freier Wohnung, Heizung und Beleuchtung. Russisch für den Anfang nicht nötig. (1901)

*On cherche quelques bons ingénieurs-mécaniciens* pour le service des ventes d'une usine électrique en France. Ils doivent être capables de correspondre avec la clientèle, de rechercher, d'étudier et de traiter des affaires. La préférence sera donnée à des français connaissant un peu l'allemand. (1907)

*On cherche un ingénieur-mécanicien* diplômé d'un certain âge et marié comme chef des services techniques d'une grande fabrique d'horlogerie de la Suisse française. Il doit avoir une grande facilité d'assimilation pour pouvoir établir entre les divers organes de cette exploitation industrielle le lien nécessaire. (1910)

*On cherche un ingénieur* parlant français et connaissant bien les machines à vapeur et électriques comme chef du service technique d'une usine de Manufactures d'emballages, scieries et industrie de bois en France. Il doit déjà avoir conduit une industrie semblable. (1911)

*Gesucht ein junger Ingenieur* mit Diplom und wenn möglich mit etwas Praxis für eine grössere Maschinenfabrik der Ostschweiz. Erwünscht sind speziell tüchtige theoretische Kenntnisse. (1912)

Auskunft erteilt

Das Bureau der G. e. P.  
Rämistrasse 28, Zürich I.**Submissions-Anzeiger.**

| Termin     | Auskunftstelle           | Ort                    | Gegenstand   |
|------------|--------------------------|------------------------|--|
| 14. Januar | Ad. Gaudy, Architekt     | Rorschach (St. Gall.)  | Erdarbeiten zum Neubau der katholischen Kirche in St. Fiden-Neudorf.   |
| 14. "      | Bauverwalter             | Rheinfelden (Aarg.)    | Erstellung eines Kanals auf dem Kapuzinerweg.  |
| 14. "      | Gemeindekanzlei          | Rheinfelden            | Erstellung von zwei Kanälen im Lichsquartier (400 m).  |
| 15. "      | E. Brauchli, Architekt   | Weinfelden (Thurg.)    | Sämtliche Arbeiten für eine Lehrsaalbaute im Schulhaus Ottoberg.   |
| 15. "      | K. Adank, Bau fach-Chef  | Schiers (Graubd.)      | Erstellung einer Ergänzungsleitung zur Wasserversorgung Schiers.   |
| 15. "      | Kantonsgeometer          | Frauenfeld             | Erd- u. Betonarbeiten, Sohlenpflasterung usw. z. Dorfbach-Korrektion Istighofen.   |
| 16. "      | C. Werner, Architekt     | Schaffhausen           | Gips-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten für die Waldfriedhofbauten.   |
| 17. "      | Bauamt                   | Burgdorf (Bern)        | Kanalisation der Stadt Burgdorf, Grabarbeiten 3700 m <sup>3</sup> ; Zementröhren mit Steinzeugeinlagen (rund 1500 m), Revisionsschächte usw. |
| 17. "      | Universitäts-Baubureau   | Zürich                 | Ausführung von eisernen Garderoben und Museumschränken zum Neubau der Universität Zürich.  |
| 18. "      | A. Hardegger, Architekt  | St. Gallen             | Schreiner-, Schlosser-, Terrassierungsarbeiten und Erdbewegung für den Neubau des Instituts „Stella maris“ in Rorschach.                     |
| 22. "      | J. Bachmann, Gemeinderat | Feldbach (Zürich)      | Verschiedene Arbeiten zur Wasserversorgung für die Neuanlage in Uezikon nebst verschiedenen Netzerweiterungen.                               |
| 26. "      | Ad. Gaudy, Architekt     | Rorschach (St. Gallen) | Maurer-, arm. Beton- und Granitarbeiten für den Neubau der katholischen Kirche in St. Fiden-Neudorf.   |