

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **38 (1912)**

Heft 4

PDF erstellt am: **27.04.2024**

### **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.

*Sekt. St-Gallen d. S. I. A.* — Gugler F., Sekt. Ing. Diepoldsau-Schmitter (Rheintal), (früher Einzel).

*Sekt. Winterthur d. S. I. A.* — Fröhlich-Otto, Ing. Professor, Winterthur, Aeussere Schafthausenstr., 19 (früher Einzel).

*Sekt. Zürich d. S. I. A.* — Largiadèr F., Strassenbahndirektor, Zürich V, Carmenstr., 45 (früher Sekt. St-Gallen); Roth Conrad, Ing., Zürich II, Breitingerstr., 11 (früher Sekt. Bern).

*Membres isolés.* — Goldschmid M., Ing., Bern, Ensingerstr., 23 (früher Sekt. Aargau); Wyss Otto, Ing., Bern, Halterstr., 41 (früher Sekt. Zürich); Couchebin, ingénieur, Martigny-Bourg (auparavant Sect. Vaud); Hoffet Paul, Ing., Zürich, Rämistr., 23 (auparavant Sect. Vaud); Naeff Paul, Arch. Zürich, Hottingerstr., 28 (früher Sekt. Zürich); Knobel Hilarius, Ing., Zürich, Weinbergstr., 53a (früher Sekt. Zürich); Luternauer, Ing., S. B. B., Wädenswil (früher Sekt. Zürich); Besso Michel, Ing., Gorizia b. Triest (Oest), (früher Sekt. Bern); Westermann E. A., Ing. i. Fa., Wayss, Westermann & Cie, Graz, Schmiedgasse (früher Sekt. St-Gallen).

### 3. Démissions.

*Bernischer Ingenieur & Architektenverein.* — Zurflüh, Ingenieur, Bern.

*Section Neuchâtel d. S. I. A.* — de Peyer Alfred, ingénieur, Neuchâtel.

*Section Vaud d. S. I. A.* Robert Adolphe, ingénieur C. F. F., Lausanne.

*Sekt. Waldstätte d. S. I. A.* — Christen Fern., Dipl. Masch.-Ing., Luzern,

*Sektion Zürich des S. I. A.* — Diener E., Arch., Zürich, Steinwiesstr., 38.

*Sektion Zürich d. S. I. A.* — Bavier Emil, Ingenieur, Zürich IV, Universitätsstr., 81.

### 4. Décès.

*Bern. Ing. & Arch. Verein.* — Flury J., Gen.-Dir. d. S. B. B., Luzern.

*Section Vaud.* — Jacottet Henri, Ing. Lausanne.

*Sekt. Waldstätte.* — Schobinger J. Bundesrat, Bern.

*Sektion Zürich d. S. I. A.* — Tschudy Theodor, Arch. Zürich, Soneggstr., 84; Schleich H., Ing. Zürich V, Merkurstr. 51.

### 5. Radiation.

Schinz Ernst, Zürich V, Gloriastr. 72.

### 6. Changements d'adresses.

*Sekt. Aargau d. S. I. A.* — Wirz Hans, El. Ingenieur, Betriebsdir. d. Sernftalbahn, Engi; Gruner Henri, T. Ing., Laufenbourg.

*Bernischer Ing. & Arch. Verein.* — Bracher-Moser Fr., Arch., Bern, Elfenstr., 3; Girsberger Paul, Arch. Bern, Balmweg; Hauser B., Arch., Belgrano Buenos-Aires, Rep. Argentinien.

*Sect. Genève de la S. I. A.* — Chavannes Roger, ing.-conseil, Genève, Boul. Helvétique, 4; Reverdin Francis, ingénieur, La Colline, rampe de Frontenex, Genève.

*Sekt. St-Gallen d. S. I. A.* — Keller Gottfried, Ingenieur, St-Gallen, Müller-Friedbergstr., 2.

*Sekt. Tessin.* — Etter Hans, ingeniere, Goldau.

*Section Vaud de la S. I. A.* — Porta Charles, architecte, Constantinople, Galata, Rue Mertebany, 21, Han de la poste italienne; Mercier Victor, ing., «Luz y Fueza» Mendoza (Rep. Argentine); Nicole Gabriel, ingénieur à l'entreprise générale du Lötschberg, Blausee près Frutigen; Payot, Georges, ingénieur, Oruro (Polnie).

*Sekt. Zürich d. S. I. A.* — Hässig Alfred, Architekt, Zürich, Häldeiweg, 35; Hauser-Binder L., Arch., Zürich, Hauserstr., 5; Hirzbrunner J. F., Arch., Zürich, Rainstr., 35; Kaus A. Reg. Baumeister, Zürich, Rotbuchstr., 22, 11; Ludwig Rudolf, Arch., Wallisellen; Merzluft J., Arch. Zürich, Pflugstr., 3; Aebi Max, Ingenieur, Leipzig-Goblis, Kirchweg, 6; Bolliger J., Ing., Tödistr., 65; ten Bosch Mauritz, Masch.-Ing., Zürich, Brandschenekstr. 12; Canner Moritz, Ing., Zürich, Huttenstr., 54, 11; Glattfelder Heinr., Börsernstr., 16; Kuhn Paul, El. Ing., Genf, Appareillage Gardy, Jonction; Jegher K., Maiensäss, Kilchberg b. Zürich; Streiff A., Ingenieur, West Bridle Street, 541, Jackson, Mich.; Wagner Heinr., Dir. d. Elektrizitätswerkes, Zürich, Schmelzbergstr. 52.

## BIBLIOGRAPHIE

*Handbuch für Eisenbetonbau.* 6<sup>me</sup> volume, 2<sup>me</sup> édition. —

*Ponts en béton armé.* Dr. F. von Emperger. — Edition W. Ernst, Berlin. 766 pages et 1695 fig. Broché 30 Mark.

Les collaborateurs, MM. Gehler, Gerteschi et Colberg, ont refondu complètement leur œuvre et nous livrent ici une monographie du pont en béton armé qu'on peut taxer de complète et qui, à première vue, doit répondre à toutes les questions. Et cela d'autant mieux qu'un excellent répertoire alphabétique double la valeur pratique du volume.

Au hasard de ce répertoire, nous rencontrons les beaux chapitres concernant le calcul graphique des ponts continus par les méthodes du regretté W. Ritter, celui des portiques et celui des longerons en arcade Vierendeel, avec la méthode pratique de Podolsky. Nous trouvons aussi des données théoriques et d'expérience sur les articulations Koepke en pierre ou béton, de très bons détails sur les joints de dilatation et les parois élastiques à la façon de celle employée au pont du Gmündertobel par le prof. Moersch, ainsi que sur leur protection et leur élançement. Plus loin, ce sont des indications de prix et de boisages ou des reproductions de ponts en arc ou en treillis.

Tous les exemples ne sont naturellement pas de valeur égale et seule une étude approfondie permet de faire un choix judicieux dans cette profusion de détails. Mais l'avantage est essentiel que la classification adoptée permette au lecteur de mettre la main immédiatement sur le point désiré.

Et cela, sans préjudice du simple feuilletage du volume, qui offre plus d'imprévu à la rencontre du détail. Naturellement, l'abondance même du matériel offert a comme contre-coup une orientation moins rapide. Il faut du temps déjà pour se faire une idée des ressources à disposition. Combien en faudrait-il pour les mettre intégralement à profit. Heureusement que les longs et fastidieux exemples numériques ont été réduits à la portion congrue. Ils n'étaient quand même pas utilisés dans la proportion de leur encombrement. Question de mesure.

A. P.

Lausanne. — Imprimerie E. Toso & Cie, Louve, 8.