

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 38 (1912)
Heft: 4

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.07.2025

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

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

Sekt. Winterthur d. S. I. A. — Fröhlich Otto, Ing. Professor, Winterthur, Aeussere Schaffhauserstr., 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, Breitingenstr., 11 (früher Sekt. Bern).

Membres isolés. — Goldschmid M., Ing., Bern, Ensingerstr., 23 (früher Sekt. Aargau); Wyss Otto, Ing., Bern, Halterstr., 41 (früher Sekt. Zürich); Couchepin, ingénieur, Martigny-Bourg (auparavant Sect. Vaud); Hoffet Paul, Ing., Zürich, Rämistr., 23 (auparavant Sect. Vaud); Naëff Paul, Arch. Zürich, Hottingenstr., 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 & C^{ie}, Graz, Schmiedgasse (früher Sekt. St-Gallen).

3. Démissions.

Bernischer Ingenieur & Architektenverein. — Zurflüh, Ingénieur, 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, Ingénieur, 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, Gloriestr. 72.

6. Changements d'adresses.

Sekt. Aargau d. S. I. A. — Wirz Hans, El. Ingénieur, Betriebsdir. d. Sernftalbahnhof, 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.

Sekt. 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, Ingénieur, 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 Fueva» Mendoza (Rep. Argentine); Nicole Gabriel, ingénieur à l'entreprise générale du Lœtschberg, Blausee près Frutigen; Payot Georges, ingénieur, Oruro (Pologne).

Sekt. Zürich d. S. I. A. — Hässig Alfred, Architekt, Zürich, Haldeliweg, 35; Hauser-Binder L., Arch., Zürich, Hauserstr., 5; Hirsbrunner 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, Ingénieur, Leipzig-Gobli, Kirchweg, 6; Bolliger J., Ing., Tödistr., 65; ten Bosch Mauritz, Masch.-Ing., Zürich, Brandschenekstr. 12; Canner Moritz, Ing., Zürich, Huttenstr., 54, 11; Glattfelder Heinr., Börsenstr., 16; Kuhn Paul, El. Ing., Genf, Appareillage Gardy, Jonction; Jegher K., Maiensäss, Kilchberg b. Zürich; Streiff A., Ingénieur, West Briddle Street, 541, Jackson, Mich; Wagner Heinr., Dir. d. Elektrizitätswerkes, Zürich, Schmelzbergstr. 52.

BIBLIOGRAPHIE

Handbuch für Eisenbetonbau. 6^{me} volume, 2^{me} 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 étanchement. 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.