

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 47 (1921)
Heft: 19

Sonstiges

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: 15.10.2024

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

4. Transferts.

Section de Berne : Walter Schmid, ing., Schwarztorstr., 11, Berne (auparavant membre isolé).

Section de Genève : René Neeser, ing., rue des Délices, 9, Genève (auparavant section de Vaud); Armand Risch, ing., av. des Vollandes, 6, Genève (auparavant section de Bâle).

Section de Zurich : P. Tappolet, arch., Jupitersteig, 6, Zurich 7 (auparavant section de Schaffhouse); Emil Bartholdi, ing., Thalwil (auparavant section de Bâle); Emil Brettauer, ing., Reinacherstr., 5, Zurich (auparavant membre isolé); Ed. Diserens, ing., prof. E. T. H., Hottingerstr. 30, Zurich 7 (auparavant section de Vaud).

Membres isolés : Jacques Gros, arch., z. Seewarte, Meggen (auparavant section de Zurich); Albert Gagg, ing., Kreuzlingen (auparavant section de Berne); J. Müller, ing., dir. des Etabl. Bally-Camsat, Lyon-Villeurbanne, France (auparavant section de Zurich); Dr ing. Arpad Nadai, Hanssenstr., 3, Göttingen, Hann. (auparavant section de Zurich); Aug. Schlup, ing., Bucarest (auparavant section de Bâle).

5. Changements d'adresse.

Section de Bâle : Josef Englert, ing., Postfach, Zoug; Paul Kehlstadt, ing., rue de l'Observatoire, 7, Strassbourg; Ernst A. Wildermuth, ing., Hammerstr., 55, Bâle; Ernst Zürcher, ing., Friedensgasse, 29, Bâle.

Section de Berne : Fritz Bohny, arch., Sissach; Hans Habich, ing., Engeriedweg, 15, Berne; E. Ruprecht, ing., Directeur Niedergerlafingen; Paul Séquin, ing. S. B. B., Geltenwilerstr., 20, St-Gall.

Section de Genève : Léon Bovy, arch., route de Florissant, 4, Genève; Alfred Esselborn, ing., Usine de Pougny-Chancy, Chancy; Edouard Meystre, ing., Mies (Vaud).

Section des Grisons : Andreae Biveroni, ing., Winterthurerstr., 70, Zurich 6; Hans Conrad, ing., Lavin (Basse-Engadine).

Section de St.-Gall : C. A. Lang, arch., Konkordiastr., 18, St-Gall; Guido Hunziker, ing., Wartstr., 8, Zurich 7.

Section de Winterthour : Arnold Sonderegger, ing., villa Riviera, Wetzikon.

Section de Vaud : Charles Ortlieb, adm. délég. de la Soc. des Agglom. hydr., rue Chaptal, 9, Paris; Adrien Palaz, ing., rue du Coq, 5, Paris XI; R. Zehnder-Spörri, Dr ès sc. tech., dir. du M. O. B., villa Buen Retiro, Fontanivent s/Clarens

Section de Zurich : P. W. Meyer, arch., Lindenbergsstr., Küssnacht; August Veith, arch., Männedorf; Max Aebi, ing., alte Landstrasse, 18, Zollikon; H. Emil Fietz, ing., z. Silbergrund, Küssnacht; E. Constam, ing., Pestalozzistr., 33, Zurich 7; K. Keller, ing., Seestr., 15, Goldbach-Küssnacht; Prof. Eugen Meyer, Hottingerstr., 11, Zurich 7; Robert Moor, ing., Minervastr., 59, Zurich 7; M. Paur, ing., alte Landstr., 21, Kilchberg; H. H. Peter, ing., Wytikonstr., 56, Zurich 7.

Cours sur l'organisation économique du travail.

Nous rappelons que le délai pour les inscriptions à ces cours, dont nous avons publié le programme détaillé dans notre numéro du 6 août dernier, expire le 20 septembre courant. Renseignements et inscriptions au secrétariat de la Société suisse des Ingénieurs et des Architectes, Tiefenhöfe, 11, Zurich, ou auprès de M. G. Nicole, directeur de la C^{ie} des Forces de Joux, à Lausanne.

BIBLIOGRAPHIE

La Maison bourgeoise dans la ville de Zurich. — Volume IX de *La Maison bourgeoise en Suisse*, publiée par la Société suisse des Ingénieurs et des Architectes. — Le volume comprend 48 pages de texte en deux colonnes, rédigé par le Dr Conrad Escher, Privat-docent, à Zurich, et 120 planches en autotypie — Institut artistique Orell Füssli, éditeur, Zurich 1921. — Prix de l'exemplaire : 12 fr. pour les membres de la Société, 36 fr. pour le public en général.

Dalles coniques pour coupoles et trémies par le Dr ing. F. Kann, Assistant à l'Ecole polytechnique de Darmstadt. Edition W. Ernst, Berlin. 39 pages et 16 figures. Broché 16,50 Mk.

La théorie des voûtes sphériques ou coniques fait appel aux équations différentielles non homogènes et aux fonctions cylindriques, et les solutions mathématiques proposées jusqu'ici ne sont pas familières à la plupart des ingénieurs. Notre auteur a tenté de leur rendre les déductions analytiques plus avenantes en simplifiant quelque peu leur texture. On s'en convainc après une étude approfondie de sa monographie, quoiqu'il faille déjà un travail persévérant pour s'orienter entre les constantes et tous les paramètres qu'il introduit, avec excès à notre avis. Il vaut en effet souvent mieux conserver la visibilité avec une formule complexe, que de vouloir trop la transformer en la dotant de hiéroglyphes. Cette objection, purement formelle puisque chacun peut rétablir les expressions primitives, ne diminue en rien la valeur des développements proposés, car la possibilité de résoudre un peu aisément un problème tel que la coupole, et ceci en faussant compagnie à la trop commode hypothèse de Schwedler, ne sera pas pour déplaire à nos staticiens. A. Ps.

Association de la Suisse à la mer. — Bulletin N° 5, Genève. Ecole de Commerce, rue du Général-Dufour. 1 fr. — Une brochure, 14/22 cm., de 63 pages.

Rapports des gouvernements cantonaux concernant l'exécution de la loi fédérale sur le travail dans les fabriques en 1919 et 1920, publiés par le Département fédéral de l'Economie publique. — Druck und Verlag von H. R. Sauerländer & C^{ie}, Aarau. — Un volume, 16/24 cm., de 176 pages.

Appareillage Gardy. — Le laboratoire d'essais électriques. Une brochure, 16/22 cm., de 16 pages, avec 18 illustrations. — Imprimerie Charaire, à Sceaux.

Caisse nationale suisse d'assurances en cas d'accidents. — Rapport annuel et comptes pour l'exercice 1920.

Revue technique Sulzer.

Nous venons de recevoir les derniers numéros de cette Revue qui contiennent de nombreuses notices du plus vif intérêt, rédigées en excellent français et richement illustrées.

Technicum du Locle.

— Rapport annuel pour 1920-1921. Au cours de la dernière année scolaire le laboratoire d'essai des matériaux du Technicum a été doté d'une installation pour l'étude micrographique des métaux au moyen du grand microscope Leitz que nous avons décrit dans notre numéro du 26 juillet 1919.

Statistique du matériel roulant des chemins de fer suisses. — Etat à la fin de 1920. — En vente, au prix de 10 fr., au Secrétariat du Département fédéral des Chemins de fer, à Berne.