

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 47 (1921)
Heft: 6

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: 26.01.2026

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

BIBLIOGRAPHIE

Théorie du coup de bélier

par *Lorenzo Allievi*. — Traduit par Daniel Gaden, ingénieur, avec préface de René Neeser, professeur. (1 volume texte in-8 Grand Jésus, 150 pages, et 1 volume planches, 64 figures et abaques). — Dunod, Editeur.

Le promoteur de la conception actuelle du phénomène du *Coup de Bélier* vient de faire paraître une traduction en français des cinq premières notes de sa *Théorie du Coup de Bélier*.

Après avoir donné en 1903, dans un premier mémoire, une méthode de calcul des variations de pression qui fut consacrée par l'expérience, Allievi — au moyen de cet instrument mathématique — entreprit et réalisa d'une façon tout à fait originale l'établissement d'une *Théorie du Coup de Bélier*, c'est-à-dire d'une étude systématique et synthétique des Lois générales de ce phénomène.

C'est dans le courant de 1913 qu'il publia en Italie des notes relatives au *Coup de Bélier de Fermeture* — au *Coup de Bélier d'ouverture* — au *Contre-coup de Retour au régime et aux Phénomènes de Résonance*. Leur publication en français, longuement retardée par la guerre, vient d'être réalisée par les soins de M. Daniel Gaden, ingénieur ; elle est précédée d'une Préface de M. le professeur Neeser résumant les premiers résultats d'Allievi.

Ce livre forme un ensemble d'un grand intérêt pour les ingénieurs s'intéressant aux questions d'hydraulique, d'abord par l'originalité et la fécondité de la méthode elle-même et ensuite par la simplicité et l'utilisation facile et rapide des résultats mis sous forme d'abaques.

Poursuivant un but purement scientifique — l'auteur nous a remis un certain nombre d'exemplaires pour les mettre à la disposition de nos lecteurs.

Les deux volumes seront envoyés à toute demande accompagnée d'un versement de 3. fr. par mandat — adressée au Bulletin Technique de la Suisse Romande, Imprimerie La Concorde, Jumelles, 4, Lausanne.

Une enquête sur la Bulgarie.

Au moment où l'on envisage une révision du Traité de Sèvres qui peut-être entraînera elle-même à retoucher le Traité de Neuilly, toute documentation sur les pays balkaniques susceptible de les faire mieux connaître prend un caractère d'intérêt général.

Une enquête tendant à cet objet vient d'être faite sur place par *La Vie technique et industrielle*, Paris (VI^e), 18 rue Séguier. Elle en publie aujourd'hui le résultat dans un numéro hors série complètement consacré à la Bulgarie et où l'on trouve, en des articles richement illustrés, sous les signatures des personnalités bulgares les plus autorisées, un inventaire des richesses naturelles de ce pays et un exposé complet de sa situation économique, commerciale, industrielle et financière, d'où ressort cette impression que la Bulgarie

est un pays d'avenir qui peut devenir un débouché de premier ordre pour les pays industriels.

Deutscher Ausschuss für Eisenbeton. — *Versuche mit zweiseitig aufliegenden Eisenbetonplatten bei konzentrierter Belastung*, ausgeführt in der Materialprüfungsanstalt der Technischen Hochschule Stuttgart. — Bericht erstattet von C. Bach und O. Graf. — Berlin, Verlag von W. Ernst u. Sohn. — Preis : 20 Mark.

Cette étude a été exécutée avec cette minutie savante qui caractérise les travaux des grands laboratoires allemands. Les résultats en sont consignés dans une brochure de 54 pages abondamment pourvue d'illustrations qui figurent avec toute la précision et la clarté désirables la « comportance » des dalles expérimentées sous l'action des sollicitations auxquelles elles ont été soumises. Les petites déformations ont été mesurées au moyen d'un ingénieux extensomètre, à la fois simple et robuste, décrit et représenté dans la brochure.

Eenige opmerkingen over de keuze van het electrische Stroomssysteem voor electrische tractie van hoofdspoorwegen, in het bijzonder voor Nederlandsch-Indië, door G. Golliez, ingenieur bij den Dienst van Waterkracht en Electriciteit in Ned.-Indië. — Extrait de « De Ingenieur ».

CARNET DES CONCOURS D'ARCHITECTURE

Concours pour la construction de maisons en béton coulé.¹

451 concurrents se sont annoncés qui présentèrent 104 projets à ce concours ouvert par l'« Association Portland ».

Le jury a décerné les prix suivants :

1^{er} prix fr. 6000, au projet « Portland », auteurs : A. Leuenberger, architecte, à Biel, et H. Habegger, entrepreneur, à Biel-Bözingen ; 2^{me} prix fr. 5000, au projet « In Eisen gegossen » auteurs : A. Staub, ingénieur et J. Vetterli, architecte, à Zurich ; 3^{me} prix fr. 4000, pour les deux projets suivants : « Proporz », auteurs : Th. Bertschinger; Hoch- et Tiefbau-Unternehmung, à Zurich, avec Th. Haas, architecte, à Zurich ; et « Künftige Bauweise », auteurs : Th. Bertschinger, à Zurich et Tschumper et Wessner, architectes, à Aarau ; 4^{me} prix de fr. 2000 chacun, au projet « Sans coffrage », auteur : W. Herzog, architecte, à Lausanne, et au projet « Alte Form, neues Gefüge », auteurs : Grüttner et Linder, architectes, à Tavannes, et K. Schmid, ingénieur, à Nidau, avec H. Wüthrich, architecte, à Tavannes ; 5^{me} prix fr. 1000, au projet « Cement-Torf », auteurs : Vifian et von Moos, architectes, à Lucerne et à Interlaken.

En outre le jury recommande l'achat, à fr. 500 chacun, des projets suivants : « Rasche Bauart », « das warme Haus » et « Symétrie ».

Tous les projets sont exposés publiquement du 12 au 26 mars, de 9 h. à 12 h. et 2 h. à 5 h. (dimanches et jours fériés exceptés) dans la salle de microscopie de l'Université de Zurich (entrée vis-à-vis du Polytechnicum).

¹ Voir *Bulletin technique* 1920, page 300.

Calendrier des Concours d'architecture.

LIEU	OBJET	TERME	PRIMES	PARTICIPATION
Fribourg	Banque Populaire Suisse	—	Fr. —	—
Monthey	Plan d'avenir	15 juin 1921	11 000	Techniciens de nationalité suisse établis dans les cantons du Valais, Genève, Vaud, Neuchâtel et Fribourg.