

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 55 (1923-1925)
Heft: 215

Werbung

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: 06.10.2024

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

LIBRAIRIE F. ROUGE & C^{IE}, LAUSANNE

F. Roux : **Résumé des leçons sur les matières textiles végétales et animales** données à l'Ecole Supérieure de Commerce de Lausanne. 1 vol. in-4°, cartonné, avec 73 figures dans le texte et 24 planches hors texte en collographie donnant la reproduction de 18 photographies et de 111 microphotographies originales de l'auteur, 10 fr.

Dr *A. Roud*, Professeur d'anatomie à l'Université de Lausanne : **Mécanisme des articulations et des muscles de l'homme**. 1 vol. in-8° avec 80 figures, 8 fr.

Dictionnaire historique géographique et statistique du canton de Vaud publié sous la direction de M. E. Mottaz. 2 volumes gr. in-8°, 70 fr. [Reliés 90 fr. Edition sur papier de Hollande, 3 volumes gr. in-8°, 150 fr. Reliés 198 fr.

Guillaume, E. : **Théorie de la Relativité**. In-18, 2 fr.

Zehnder-Spörry, R. : **Etude avec abaques et diagrammes**, relative à l'échauffement des bandages des roues de véhicules de chemins de fer, par suite de freinage en fonction de la vitesse de marche, de la vitesse de chute verticale et de la résistance du roulement. In-8°, 10 fr.

Carey, E. : **Note sur le calcul du coup de bélier** [dans les conduites d'eau sous pression. In-8°, 6 fr.

Carey, E. : **Calcul du coup de bélier** dans les conduites formées de deux ou trois tronçons de diamètres différents. In-8°, 6 fr.

Cauderay : **Installations Electriques de la Ville de Lausanne**. In-4°, 4 fr.

Brwn, Boweri & C^{ie} : **L'Usine hydro-électrique de Goesgen**. In-4°, 5 fr.

Chenaud et DuBois : **Forces Motrices du Lac de Fully**. In-4°, 4 fr. 50.

Maillart : **De la construction des Galeries sous pression intérieure**. In-4°, 2 fr.

Potterat : **Statique Graphique des Corps hétérogènes**. In-4°, 8 fr.

Stucky **Etude sur les Barrages arqués**. In-4°, 4 fr.

Joye et Christen : **Recherches sur les Variations et la Répartition de la température dans les Barrages de Monsalvens**. In-4°, 4 fr.

Quelques installations modernes de turbines hydrauliques :

Usines hydro-électriques de Sainte-Tulle et de Mauzac. In-4°, 1 fr. 20.

Usine hydro-électrique d'Amsteg (Uri). In-4°, 1 fr. 20.

Usine de la Jogne. In-4°, 1 fr. 20.