Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 40 (1914)

Heft: 23

Inhaltsverzeichnis

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: 10.12.2025

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

Bulletin technique de la Suisse romande

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — PARAISSANT DEUX FOIS PAR MOIS
RÉDACTION: Lausanne, 2, rue du Valentin: Dr H. DEMIERRE, ingénieur.

SOMMAIRE: Les machines thermiques et frigorifiques à l'Exposition nationale suisse de 1914, à Berne, par J. Cochand, ingénieur (suite). —
Le Chamonix-Palace-Hotel à Chamonix. — Note sur le calcul des coupoles de réservoirs en béton armé, par A. Paris, ingénieur. —
Corrections de rivières et endiquements de torrents en Suisse, par A. de Morlot, Inspecteur fédéral en chef des Travaux publics (suite). — Bibliographie.



Vue de la Halle des machines de l'Exposition de Berne.

Les machines thermiques et frigorifiques à l'Exposition nationale suisse de 1914, à Berne.

par J. COCHAND, Professeur à l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne.

(Suile)1.

Exposition de la Maison Escher, Wyss & Cie, à Zurich.

Au point de vue thermique et frigorifique cette Maison expose une série d'objets fort intéressants dont les plus

importants sont les turbines à vapeur, système dù à Zœlly directeur général des Ateliers Escher, Wyss & G^{ie} .

La turbine Zælly est à action, à plusieurs étages, c'està-dire, que l'énergie thermique de la vapeur est transformée en énergie cinétique dans les aubes de diverses roucs

¹ Voir N° du 10 novembre 1914, page 238.