

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **47 (1921)**

Heft 24

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

En 1907¹, avec le concours de MM. Jules et Gaston Japy, les grands industriels de Beaucourt, il fonda la Société des Forces motrices du Refrain², qui donna, sous la direction de M. Poyeton, un rendement allant jusqu'à 12 %.

Le capital de la Société qui était à l'origine de 4 millions, fut doublé en novembre 1918 pour permettre l'installation d'une réserve thermique de trois moteurs Diesel (Sulzer) 1500 HP chacun.

Dès ce moment, il eut des pourparlers avec M. Perrier, conseiller d'Etat à Neuchâtel au sujet de l'utilisation de l'énergie du Doubs franco-neuchâtelois, dont un de ses amis était demandeur en concession et qui aurait permis d'installer pour chaque pays une usine de pointe de 35 000 HP.

En 1899, il y eut à Thoune une Exposition cantonale bernoise de l'industrie, des métiers et agriculture, qui valut à l'usine de la Goule, un diplôme d'honneur, avec médaille d'or et mention spéciale.

En 1906, il racheta l'usine dite « de la Consolation » et ses réseaux de distribution. Ensuite, il fonda la Société électrique de Morteau.

En 1911, il participa à la fondation de la Société civile d'étude pour l'utilisation des eaux du lac de Saint-Point, Remoray et la régularisation du cours du Haut-Doubs, dont il fut un des administrateurs.

En 1919, eut lieu le jubilé de 25 ans de la fondation de la Société des forces motrices de la Goule à Saint-Imier qui fut pour lui le couronnement de son œuvre. Ses amis et collaborateurs l'ont entouré dans ce beau jour. Il avait, à ce moment, le plaisir d'avoir comme ingénieur en chef, son fils Max, qui devait, malheureusement, lui être enlevé quelques jours après.

Auprès du cercueil de François Geneux de nombreux discours ont été prononcés entr'autres par M. Savoye, président de la Goule et M. Marti, président du Refrain qui ont rappelé ce que ces Sociétés devaient au défunt. Il laisse à la population, à ses amis, collaborateurs et collègues, le meilleur souvenir et l'exemple d'une vie de travail et de dévouement. Que sa famille reçoive ici, les plus vives condoléances de tous ses collègues, qui perdent en lui, un conseiller précieux, dont ils garderont un impérissable souvenir.

C. B.

SOCIÉTÉS

Société suisse des Ingénieurs et des Architectes.

Modifications à l'état des membres survenues pendant le troisième trimestre 1921.

1. Admissions.

Section d'Argovie : Kamill Burkard, ing., Zollrain, 7, Aarau.

Section de Berne : Hans Keller, Dir. d. eidg. Munitionsfabr. Lauenen, Thoune ; Daniel Renfer, Kulturingénieur, Bernastrasse, 63, Berne.

Section des Grisons : Max Stauber, Verm. Ingenieur, Ples-surstrasse, 64, Coire.

Section de Schaffhouse : Traugott Schweri, ing. Hohlenbaum, Schaffhouse.

Section de Lucerne : Carl Curths, ing. Winkelriedstrasse, 41, Lucerne.

Section de Winterthour : Fritz Gsell, ing., Brühlbergstr., 66, Winterthour ; Ernst Gysel, ing., St. Georgenstrasse, 39, Winterthour ; Charles Hoffet, ing., Museumstrasse, 14, Winterthour ; Theodor Müller, ing., Konradstrasse, 10, Winterthour ; Otto Philipp, ing., Schützenstrasse, 33, Winterthour ; Fritz J. Weber, Direktor d. Schw. Lok. Fabrik, Schützenstrasse, 37, Winterthour.

¹ Extrait des discours prononcés en 1919, à l'occasion du 25^e anniversaire de la fondation de la Société de la Goule.

² *Bulletin technique de la Suisse romande*, 1910, p. 25 à 28 et 49 à 54.

Section de Zurich : Hans Vogelsanger, arch., Rüschtikon ; Otto Bickel, ing., Bützenstrasse, 49, Zurich 2 ; J. Stauffacher, Kulturing., Sézenove par Bernex (Genève).

2. Démission.

Section de Lucerne : Jos. Schumacher-Bühler, ing., Lucerne.

3. Décès.

Section de Fribourg : Simon Crausaz, ing., Fribourg.

Section de Schaffhouse : Rudolf Weigmann, ing., Schaffhouse.

Section de Saint-Gall : R. Luternauer, Stellvertr. d. Obering., S. B. B., Saint-Gall.

Section de Vaud : Charles Wolf, ing., Nidau.

Section de Zurich : K. Bleuler-Hüni, a. Reg. Rat., Zurich.

Membre isolé : Conrad Schmid, ing., Weesen.

4. Transfert.

Membre isolé : Walther Tobler, ing., Ottostrasse, 3, Saarbrücken (auparavant Section de Berne).

5. Changements d'adresse.

Section de Bâle : Walter Christen, arch., St. Margarethenstrasse, 59, Bâle.

Section de Berne : Willy Bercovitz, ing., « Central », Bienne.

Section de Fribourg : Jules Jaeger, ing., rue de Lausanne, Fribourg ; Louis Techtermann, ing., Grand Fontaine, Fribourg.

Section de Genève : Maurice Delessert, ing., rue de l'Hôtel-de-Ville, 3, Genève.

Section de Lucerne : Arnold Berger, arch., Grendelstrasse, 5, Lucerne.

Section de Zurich : Alfred Walther, ing., Wytikonstr., 17, Zurich 7.

BIBLIOGRAPHIE

Führer durch die schweizerische Wasserwirtschaft

I. Band : *Allgemeines und Technik*, II. Band : *Wirtschaftliches, Rechtliches und Organisation*. Herausgegeben vom « Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband », Zürich, St. Peterstrasse, 10. Prix : Fr. 30.

L'apparition de cet ouvrage sera salué chaleureusement par de très nombreux intéressés qui trouveront dans ces deux volumes quantité de données éparses dans une multitude de documents où il est malaisé, sinon impossible de les dénicher.

Table des matières du premier volume :

1) Die wasserwirtschaftlichen und energiewirtschaftlichen Verhältnisse der Schweiz, 2) Die Niederschlagsverhältnisse der Schweiz, 3) Die Wasserführung der Schweiz. Gewässer, 4) Entwicklung der Ausnutzung der Schweiz. Wasserkräfte von 1886 bis zur Gegenwart, 5) Tabelle der Schweiz. Wasserwerke mit einem maximalen Ausbau von 500 PS und mehr, 6) Technisch-wirtschaftliche Beschreibung der Schweizer. Wasserkraftwerke mit 1000 und mehr PS inst. Nettoleistung. Cette description, concise mais claire, est illustrée de nombreux dessins, cartes et vues. Anhang : Karte der Verbindungsleitungen der Schweizer. Elektrizitätswerke 1 : 1.100.000.

Table des matières du deuxième volume :

1) Tabelle der Schweiz. Unternehmen mit Eigenerzeugung elektrischer Energie mit einer inst. Leistung von 500 PS und mehr und einer jährlichen Energieabgabe von 1 Million und mehr kWh, 2) Tabelle der Schweiz. Unternehmen ohne Eigenerzeugung elektrischer Energie mit einer jährlichen Energieabgabe von 1 Million und mehr kWh, 3) Wirtschaftliche Beschreibung der Schweiz. Unternehmen mit Eigenerzeugung elektrischer Energie mit einer jährlichen Energieabgabe von 2 000 000 kWh und mehr, 4) Wirtschaftliche Beschreibung der Schweizer. Unternehmen ohne Eigenerzeugung elektrischer Energie mit einem jährlichen Energiebezug von 5 000 000 und mehr kWh, 5) Tabelle der konzessionierten Wasserkraftprojekte der Schweiz mit einem Ausbau von 1000 PS und mehr, 6) Tabelle der zur Konzession angemeldeten Wasserkraftprojekte der Schweiz mit einem Ausbau von 1000 PS und mehr, 7) Die Schweiz. Energie-Ausfuhr am 31. XII. 20. 8) Eidgenössische Wasserrechtsgesetzgebung, 9) Kantonale Gesetze, Vorschriften und Bestimmungen für die Erteilung von Wasserrechtskonzessionen, 10) Verzeichniss der Behörden und Verbände für wasserwirtschaftliche Angelegenheiten, 11) Schweiz. wasserwirtschaftliche Literatur. Anhang : Karte der erstellten, konzessionierten und zur Konzession angemeldeten Wasserkraftwerke der Schweiz. 1 : 1.060.000.