

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **50 (1924)**

Heft 26

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

### 1<sup>re</sup> Conférence mondiale de l'énergie.

Samedi dernier, de dix heures et demie à midi et demie, à Berne, devant un nombreux auditoire, M. le Dr Ed. Tissot, président de l'Association suisse des Electriciens, a fait un compte rendu magistral des travaux de la première Conférence mondiale de l'énergie. A l'aide de tableaux numériques en gros caractères, de graphiques, de schémas et aussi de croquis à la planche noire, M. Tissot a résumé et commenté l'énorme masse de rapports (il en a été présenté 323 à la conférence), qu'il a pris la peine d'étudier à l'intention de ses auditeurs. Nous aurons prochainement l'occasion de revenir sur cet exposé qui, espérons-le, sera publié in extenso, car il constitue une source très précieuse de documentation.

L'après-midi du même jour, plusieurs orateurs ont envisagé d'un point de vue plus spécial, certaines questions ; nous en reparlerons aussi.

Entre-temps, nous nous faisons l'écho des regrets manifestés par M. le Dr Tissot du rôle effacé que la Suisse a joué dans cette Conférence mondiale à laquelle aucun des Départements fédéraux ou cantonaux intéressés n'a jugé bon de se faire représenter. Cette abstention est d'autant plus regrettable que certains ont su habilement tirer parti de ce congrès retentissant pour s'attribuer sinon s'arroger des mérites dont l'exclusivité aurait pu être utilement discutée par les délégués de la Suisse... s'ils avaient été présents. C'est précisément dans le dessein de remettre les choses au point que M. Tissot a organisé les séances de samedi et il faut lui savoir gré d'avoir, au milieu de ses multiples occupations, consacré un labeur si considérable au service de notre économie publique et privée.

Au surplus, si la participation de la Suisse, en tant que nation, a été insuffisante, certains de nos ingénieurs ont apporté à cette Conférence une contribution remarquable, que la « Wasserkraft » (de Munich) qualifie en ces termes : « Des deux séances du jour suivant, consacrées aux progrès de la construction et de l'équipement et à l'exploitation des usines hydrauliques, la deuxième, grâce à la direction stimulante du président, le Suisse Dr Tissot, fut plus intéressante et plus vivante que les précédentes car le président ne se borna pas à des résumés de documents imprimés, mais il nourrit lui-même la discussion et incita les participants à se prononcer sur les points envisagés. » En outre « M. Gruner, Suisse, fit, sur des questions du génie civil, un exposé très intéressant et, de plus, original en ce sens qu'il n'était pas la reproduction d'un rapport imprimé ».

## NÉCROLOGIE

### Edmond Mayor.

Né le 17 juin 1870, à Lausanne où il fit toutes ses études et où il obtint le diplôme d'ingénieur, en 1890, Ed. Mayor, après avoir occupé quelques postes de peu d'importance, fut chargé des études pour le chemin de fer de Landquart à Thusis, puis il dirigea la correction du Bied, au Locle. A la suite d'un stage

au Bureau fédéral du génie, il fut nommé ingénieur fédéral de première classe et chargé de diriger les travaux de fortification de Saint-Maurice puis ceux de Bellinzone, où il resta pendant toute la durée de la guerre.

Les brusques changements d'altitude auxquelles l'astreignaient ses fonctions altérèrent si gravement sa santé qu'il dut prendre sa retraite en 1921. Dès lors il lui fut impossible de vaquer à aucune occupation régulière et il est mort, le 2 novembre dernier, des suites d'une courte mais très pénible crise d'asthme.

Ed. Mayor fut un ingénieur de grand mérite, mais d'une modestie et d'une réserve excessives.

Nous présentons à son frère, M. B. Mayor, professeur à l'Université de Lausanne, l'expression de notre vive sympathie.



EDMOND MAYOR

## SOCIÉTÉS

### Société suisse des Ingénieurs et des Architectes.

*Procès-verbal de la  
49<sup>e</sup> Assemblée générale du 31 août 1924,  
à Zuoz.*

#### ORDRE DU JOUR :

1. Procès-verbal de la 48<sup>me</sup> Assemblée générale du 3 septembre 1922, à Soleure (*Bulletin technique*, t. 48, page 299).
2. Rapport pour 1923, communications du Comité central.
3. Propositions de l'assemblée des délégués concernant une adjonction aux statuts et la nomination de membres d'honneur.
4. Lieu et date de la prochaine assemblée générale.
5. Divers. (Eventuellement propositions des sections communiquées plus tard).
6. Conférences : a) Technische Fortschritte in Graubünden von 1903-1924, par M. G. Bener, directeur des Chemins de fer rhétiques.  
b) Das Bündner Bürgerhaus, par M. N. Hartmann, architecte, à Saint-Moritz.

Sont présents : environ 150 membres et hôtes.

Parmi les hôtes : *Autorités. Département fédéral de l'intérieur* : M. le Dr Mutzner, *Direction générale des C. F. F.* ; M. A. Schrafl, *Petit Conseil du canton des Grisons* ; M. Michel, président du gouvernement, à Coire ; M. Töndury-Zehnder, landammann, Samaden. *Communes* : M. Dorta, président de la commune de Samaden ; M. Mohr, président de la commune de Schuls. *Hôtes d'honneur* : M. Pöschel, critique d'art, à Davos ; M. G. Pinösch, directeur, à Vulpera.

*Membres d'honneur* : M. O. Pflughard, architecte, Zurich et Dr A. Schucan, Zurich.

*Société des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de Zurich* : MM. O. Pflughard et C. Jegher, Zurich. *Association des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne* : M. E. Gaillard, ingénieur, Lausanne. *Association suisse des entrepreneurs* : M. Ed. Locher, ingénieur, Zurich. *Association suisse des électrotechniciens* : M. O. Kuoni-Bener, ingénieur, à Coire. *Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux* : M. Zollikofer, ingénieur, Zurich. *Association suisse pour l'aménagement des eaux* : M. A. Harry, ingénieur, Zurich. *Association suisse des géomètres* : M. G. Halter, Coire. *Société suisse des techniciens* : M. O. Schweizer, Zurich. *Société vaudoise des ingénieurs et des architectes* : M. Descombaz, ingénieur, Lausanne. *Assosiation des anciens élèves de l'Ecole des Beaux-Arts de Paris* :