Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 50 (1924)

Heft: 26

Nachruf: Mayor, Edmond

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: 28.11.2025

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

Ire 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 remarquée, 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 luimême 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 49º Assemblée générale du 31 août 1924, à Zuoz.

ORDRE DU JOUR:

- Procès-verbal de la 48^{me} 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).
- 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. Pæschel, critique d'art, à Davos; M. G. Pinösch, directeur, à Vulpera.

Membres d'honneur: M. O. Pfleghard, architecte, Zurich et

Dr A. Schucan, Zurich.

Société des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de Zurich: MM. O. Pfleghard 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. Härry, ingénieur, Zurich. Association suisse des géomètres: M. G. Halter, Coire. Société suisse des techniciens: M. O. Schweizer, Zurich. Société vaudoise des ingénieuret des architectes: M. Descombaz, ingénieur, Lausanne. Association des anciens élèves de l'Ecole des Beaux-Arts de Paris: