Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 54 (1928)

Heft: 19

Vereinsnachrichten

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

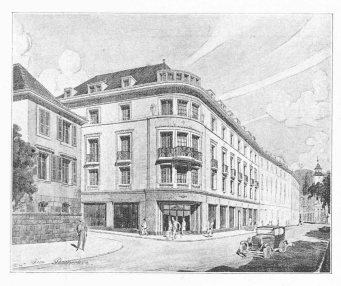
Terms of use

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

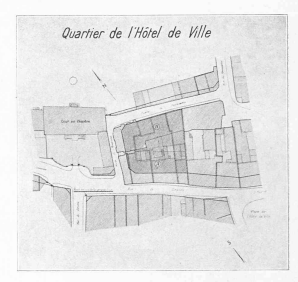
Download PDF: 05.12.2025

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

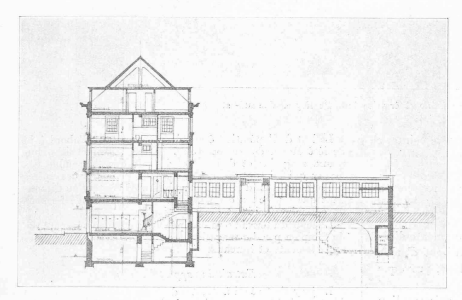
CONCOURS POUR L'IMMEUBLE DE LA SOCIÉTÉ ROMANDE D'ÉLECTRICITÉ, A VEVEY

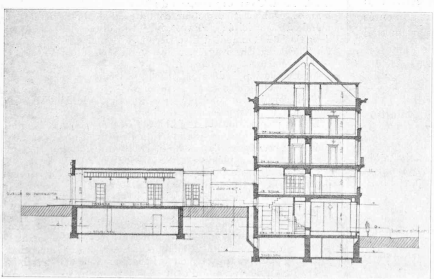


Perspective prise de l'angle de la rue du Centre et de la rue du Simplon.



Plan de situation. — 1: 2000.





Coupes. — 1: 400.

1er prix : Projet «Taulan» de M. Ch. Coigny, architecte, à Vevey.

la ruelle du Panorama est abaissé mais dans une mesure admissible.

Projet Nº 10: Volta III. — Ce projet a certaines analogies avec le projet Nº 1 malgré une conception des façades totalement différente; cependant la distribution des locaux affectés aux services de la Société Romande d'Electricité ne présente pas les mêmes avantages qu'au projet Nº 1. La cour est excavée, ce qui crée un hall d'exposition. La cour anglaise est trop étroite. L'escalier reliant les magasins aux bureaux est trop important. Le passage donnant accès de la ruelle du Panorama à la cour est très recommandable. Il est regrettable que la forme du garage oblige à mettre les voitures sur deux rangs. Bonne distribution des appartements. La façade est intéressante mais d'un caractère un peu étranger.

(A suivre.)

SOCIÉTÉS

Assemblée générale de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, à Fribourg, du 1 au 3 septembre.

Les manifestations qui composent une «assemblée générale » de la Société suisse des ingénieurs et des architectes se déroulent suivant un schéma à peu près ne varietur, mais ce qui varie c'est l'« atmosphère » dans laquelle ce schéma s'actualise. Cette année, ce fut dans un esprit de charmante bonhomie que nos collègues de Fribourg hébergèrent et divertirent leurs hôtes suivants un programme dont tous ceux qui l'ont suivi de bout en bout se déclarèrent enchantés.

Le samedi, l'assemblée des délégués acclama président central M. P. Vischer, de Bâle, qui assumait avec distinction la présidence de la Société depuis le départ de M. C. Andreae pour le Caire où, on le sait, il a été appelé aux fonctions pleines d'honneur de directeur de l'Ecole polytechnique royale de Guiseh. M. P. Beuttner, ingénieur-mécanicien, attaché à la Caisse nationale des assurances, fut nommé membre du Comité central en remplacement du regretté M. F. Broillet.

Après avoir subi les longues et un peu fastidieuses discussions auxquelles donnèrent lieu les objets à l'ordre du jour de cette assemblée et dont nous publierons prochainement le procès-verbal officiel, les délégués furent heureux d'aller se « détendre » au théâtre Livio où une « soirée récréative » avec dancing les captiva fort avant dans la nuit.

Le dimanche matin, assemblée générale suivie d'une brève mais fort intéressante causerie de M. le Conseiller d'Etat V. Buchs sur les ponts de Fribourg et conférence, d'une documentation extrêmement soignée, de M. le comte P. de Zurich sur la «Reconstruction du chœur de la cathédrale de Saint-Nicolas, à Fribourg (1627-1630) ».

A 13 heures, au théâtre Livio, banquet copieux, savoureux, bien «arrosé», et agrémenté d'un beau concert par l'excellente fanfare d'harmonie La Landwehr. M. Rossier, ingénieur cantonal de Fribourg, président du comité d'organisation, M. V. Buchs, président du Conseil d'Etat et M. L. Weber, président du Conseil communal de Fribourg, souhaitèrent la bienvenue à leurs hôtes, en termes très heureux, puis on entendit M. Schenck, directeur de la Reichsbahn, à Francfort sur le Main; M. A. Rollier, délégué du « Heimatschutz » ; M. O. Pfleghard, architecte, qui parla au nom des Associations techniques suisses et dont les anecdotes et les paradoxes firent la joie des convives, enfin M. C. Butticaz qui transmit le salut de la Société des ingénieurs civils de France.

A l'issue du banquet, visite de sites, de monuments, d'ouvrages techniques et concert d'orgues, puis seconde soirée récréative qui dut être très attrayante puisque pour beaucoup, le couvre-feu ne sonna qu'à l'aube.

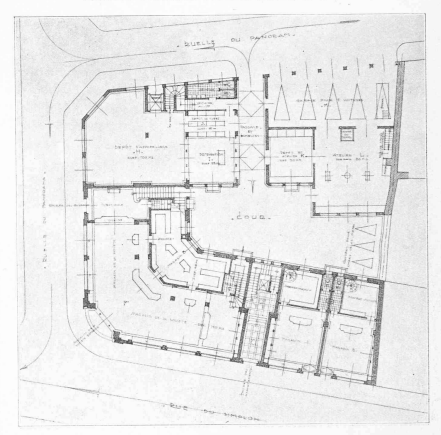
Une autre preuve que nos amis de Fribourg pratiquent avec maîtrise l'art de l'hospitalité c'est que le lundi il y eut encore une centaine de participants à l'excursion au monastère de la Valsainte et dans la Gruyère.

BIBLIOGRAPHIE

The elements of Hydrology, by Adolph F. Meyer, C. E. New York. — Un volume (16×24 cm.), 522 pages, 287 figures ou diagrammes et 45 tableaux numériques. — 2e édition 1928. — John Wiley & Sons, éditeurs à New York. — Chapman & Hall, à Londres.

L'auteur définit l'hydrologie comme une science qui traite des phénomènes de la nature où l'eau, considérée sous tous ses états

CONCOURS POUR L'IMMEUBLE DE LA SOCIÉTÉ ROMANDE D'ÉLECTRICITÉ, A VEVEY



Plan du rez-de-chaussée général. — 1: 400.

