Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 40 (1914)

Heft: 11

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: 10.12.2025

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

Société suisse des ingénieurs et des architectes.

Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 5 mai 1914.

Tarif d'honoraires des ingénieurs. Le Comité central est disposé à retirer le projet de tarif qui a été soumis à l'Assemblée des délégués, mais il désire connaître l'avis de l'assemblée sur les points principaux.

Publication sur les accumulateurs bernois. Il est décidé de subventionner l'ouvrage de W. Stumpf sur les accumulateurs bernois et de le recommander chaudement aux sociétaires qui pourront l'acquérir au prix de Fr. 4.—, au lieu de Fr. 5.— en librairie.

Assurance vieillesse et invalidité. A une lettre du Schweizer. Werkmeisterverband il est répondu que cette question n'intéresse la Société que trop indirectement pour qu'elle prenne position.

Normes. La Société suisse des entrepreneurs a adressé au Comité une lettre concernant les formulaires uniformes et les normes spéciales pour les travaux de fondations. Il y est répondu que le Comité central est prêt à entrer en pourparlers au sujet des formulaires uniformes, mais que, par contre, il est opposé à l'extension des normes spéciales aux travaux de fondations.

Conservation des monuments. M. E. Probst, de Zurich, est délégué à la XIII^{me} conférence pour la conservation des monuments, à Augsbourg.

Secrétariat. Le poste de secrétaire de la Société — vacant à la suite de la séparation des secrétariats du Wasserwirtschaftsverband et de la Société suisse des ingénieurs et des architectes — est mis au concours pour être repourvu le 1^{er} octobre 1914.

BIBLIOGRAPHIE

La construction en béton armé. Théorie et pratique, par A.-V. Magny, ingénieur civil. Avec 428 figures et 9 planches hors texte. Paris et Liège. Librairie polytechnique, Ch. Béranger, éditeur. Prix: Fr. 20.—.

L'idée dominante qui a inspiré l'auteur a été de donner d'une façon très concise, mais très claire, tous les renseignements dont ont journellement besoin les ingénieurs et les architectes qui s'occupent de construction en ciment armé.

Dans ce but, l'auteur a fait un choix aussi rigoureux que judicieux parmi les nombreux documents qu'une longue pratique dans le bureau d'études et sur les chantiers lui a permis de rassembler. Mettant à profit l'expérience qu'il a acquise par l'étude des sujets les plus variés, il s'est efforcé de traiter toutes les questions importantes se rapportant au calcul ou à la construction. Dans celles encore nombreuses où les avis sont très partagés, il donne son avis motivé avec ses raisons à l'appui, mais il ne le fait qu'en donnant les diverses opinions contraires.

Je ne saurais pour ma part trop recommander la lecture de cet ouvrage aussi bien aux débutants qu'aux ingénieurs déjà versés dans l'art du ciment armé, car les documents nombreux et très précis que l'auteur a su réunir, joints à son expérience personnelle très étendue, en font un recueil où l'on peut trouver la solution d'un problème ou le germe d'une idée nouvelle que la réflexion de chacun peut ensuite développer à sa guise.

Tunnel de Granges.

Longueur: 8565 m.

Etat des travaux au 31 mai 1914.

| | C | oté Nord Moutier | Coté Su Granges | |
|--------------------------------------|-------|---------------------|--------------------|------|
| Longueur de la galerie de base au 30 | | | | de E |
| avril 1914 | m. | 3832 | 3165 | 6997 |
| Longueur de la galerie de base au 31 | | | | |
| mai 1914 | .)) | 4035 | 3446 | 7481 |
| Longueur exécutée en mai 1914 |))- | 203 | 281 | 484 |
| Longueur de l'excavation complète au | | | | |
| 30 avril 1914 |)) | 3525 | 2513 | 6038 |
| Longueur de l'excavation complète au | | | | |
| 31 mai 1914 |)) | 3636 | 2692 | 6328 |
| Longueur de l'excavation exécutée en | | | | |
| mai 1914 |)) | 111 | 179 | 290 |
| Longueur de la voûte terminée au 30 | | | | |
| avril 1914 |)) - | 3260 | 2146 | 5406 |
| Longueur de la voûte terminée au 31 | | | | |
| mai 1914 |))- | 3446 | 2328 | 5774 |
| Longueur de la voûte exécutée en | | | | |
| mai 1914 |)) | 186 | 182 | 368 |
| Volume d'eau sortant du tunnel l. | -sec. | 206 | 500 | 706 |
| Température du rocher à l'avancement | оC | 12. | 2 18. | 6 |
| 16mperature da roomer a ravancement | 1 | | | |

Observations.

Côté nord. Le profil traversé pendant le mois de mai commence dans les marnes et les molasses du Delémontien pour pénétrer tout à coup dans le Kimmeridgien et y rester jusqu'à la fin du mois, après avoir passé une faible couche de sidérolithique. Le calcaire chevauche les formations tertiaires, la surface de chevauchement a une inclinaison de 55° vers S.

Les travaux ont été suspendus le 1er mai et le 31 mai (Pentecète). Le progrès moyen de l'avancement de la galerie de base pour ces 29 jours de travail a été 7.00 m. Le point culminant du tunnel (km. 3.900) a été passé le 13 mai

Côlé sud. La galerie de base a traversé les couches survantes: Jurassique, couches à Rynchonella varians — Oolithes ferruginaux à Am. Athleta, Oxfordien, Couches de Birmensdorf, marnes d'Effinger ainsi qu'une partie du Sequanien. Les couches plongent premièrement fortement vers S. dans le Sequanien faiblement vers N.

Comme sur le côté nord les travaux ont été suspendus le 1^{er} et le 31 mai. L'avancement total de la galerie de base est 281 m., ce qui donne comme moyenne quotidienne 9.69 m.

Société suisse des ingénieurs et des architectes.

Service de placement 1.

Offre de place.

N°12. Jeune ingénieur-électricien, avec études supérieures, connaissant la langue française, allemande et anglaise, par un bureau à Genève.

¹ Les employés sont priés de demander un règlement avant l'inscription, au Secrétariat de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, Paradeplatz, 2, Zurich I.