Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 39 (1913)

Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

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: 03.12.2025

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

Bulletin technique de la Suisse romande

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — PARAISSANT DEUX FOIS PAR MOIS RÉDACTION: Lausanne, 2, rue du Valentin: Dr H. DEMIERRE, ingénieur.

SOMMAIRE: Le Lætschberg. — Le Pont Ch. Bessières, à Lausanne (suite et fin). — De la responsabilité professionnelle des architectes et des ingénieurs, par le D^r Max-E. Porret (suite). — XVL^e assemblée de la Société suisse des ingénieurs et des architectes. — Documents pratiques d'architecture. — III^{me} Congrès international du Froid, à Chicago.

Le Lœtschberg¹.

L'inauguration de la ligne du Lætschberg a eu lieu le 28 juin, en une solennité particulièrement brillante, à laquelle prirent part plus de huit cents invités. Les journaux politiques ont publié des comptes rendus abondants des fêtes splendides organisées à cette occasion par la Compagnie du chemin de fer des Alpes bernoises avec le concours enthousiaste des populations desservies par la nouvelle ligne: nous n'y reviendrons pas, mais nous donnons ci-après quelques notes techniques qui complèteront celles que nous avons publiées précédemment, sans préjudice des notices plus détaillées, notamment sur les locomotives OErlikon, que des spécialistes ont bien voulu se charger de rédiger.

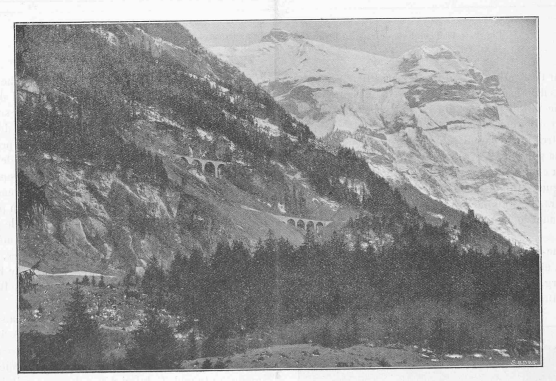


Fig. 1 — En bas, à gauche, entrée du tunnel de Fürten; à mi-hauteur, viaduc de Fürten; en haut, viaduc de Ronenwald.

⁴ Entreprise générale des travaux du chemin de fer des Alpes bernoises (Berne-Lætschberg-Simplon). — Noms des entrepreneurs; MM. Allard, Chagnaud, Couseau, Couvreux, Dollfus, Du Parchy, Prud'homme & Wieiot — Directeur général des travaux: M. Zurcher, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées français. — Ingénieurs en chef: M. Pettavel, ancien élève de l'Ecole d'Ingénieurs de Lausanne, chef de la division rampe nord, ligne de Frutigen à Kandersteg; — M. Rothpletz, ancien élève de l'Ecole Polytechnique fédérale, chef de la division tête nord; — M. Moreau, ingénieur civil français, chef de la division tête sud; — M. Guignard, ingénieur des Ponts et Chaussées français, chef de la division rampe sud, ligne de Goppenstein à Brigue; — M. Boyer, ingénieur français, chefadjoint de la division rampe sud.

Description de la ligne.

Voici une description technique de la ligne du Lœtschberg. Cette ligne, qui a un développement de 60 100 mètres, remonte la vallée de la Kander de Frutigen à Kandersteg, au pied des Alpes bernoises; elle traverse celles-ci sous le col du Lætschenpass, débouche sur le versant sud à Goppenstein, suit la vallée de Lætschen et celle du Rhône à flanc de montagne jusqu'à Brigue, point terminus de la ligne et tête nord du tunnel du Simplon. Les conditions