

**Zeitschrift:** SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways  
**Herausgeber:** Schweizerische Bundesbahnen  
**Band:** 6 (1932)  
**Heft:** 3

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. Voir Informations légales.

### **Terms of use**

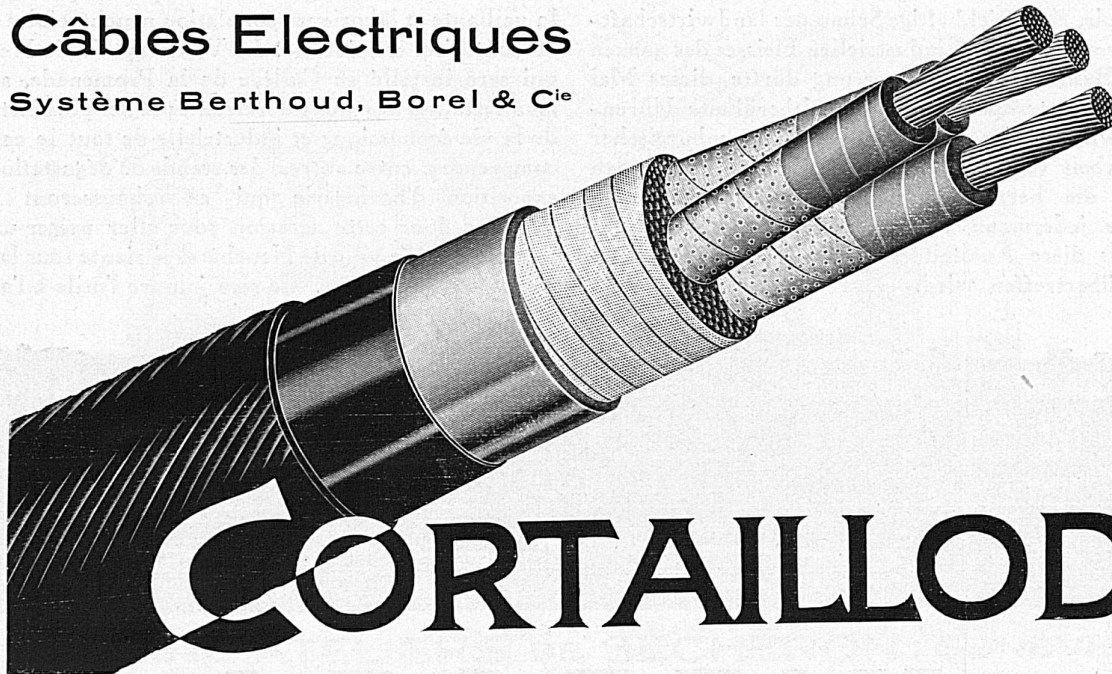
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 13.03.2025

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

**Société d'Exploitation des  
Câbles Electriques**

**Système Berthoud, Borel & Cie**



**Schweizer. Draht- u. Gummiwerke**

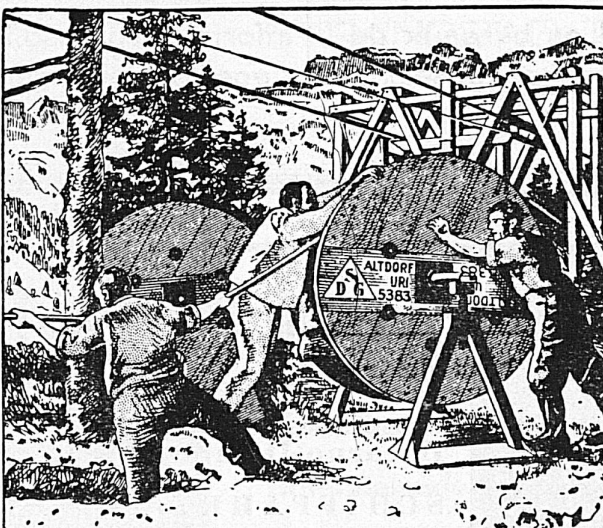
Manufacture Suisse de Câbles et Caoutchouc

**Altendorf-Uri**

**Fabrikation**

blanker und verzinnter Kupferdrähte, gummiisolierter Leiter-, Email-, Baumwoll- und Seiden-drähte, Bleikabel, Isolier-rohre und Stahlpanzer-rohre für elektrische Installationen

Gummiwaren für alle technischen Zwecke  
Gummischläuche



Verlegung der Bleikabel für Kraftwerk Sernf-Niederenzbach

**Fabrication**

de fils de cuivre nu et étamés, conducteurs isolés, fils émaillés, fils sous soie, cordons souples

**Câbles sous plomb**

Tubes isolants et en acier pour installations électriques

Articles techniques et tuyaux en caoutchouc

Pose des câbles sous plomb pour Centrale Sernf-Niederenzbach

**Drähte und Kabel für alle elektrischen Zwecke**

Fils et Câbles pour toutes applications électriques