

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **68 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Cossonay...

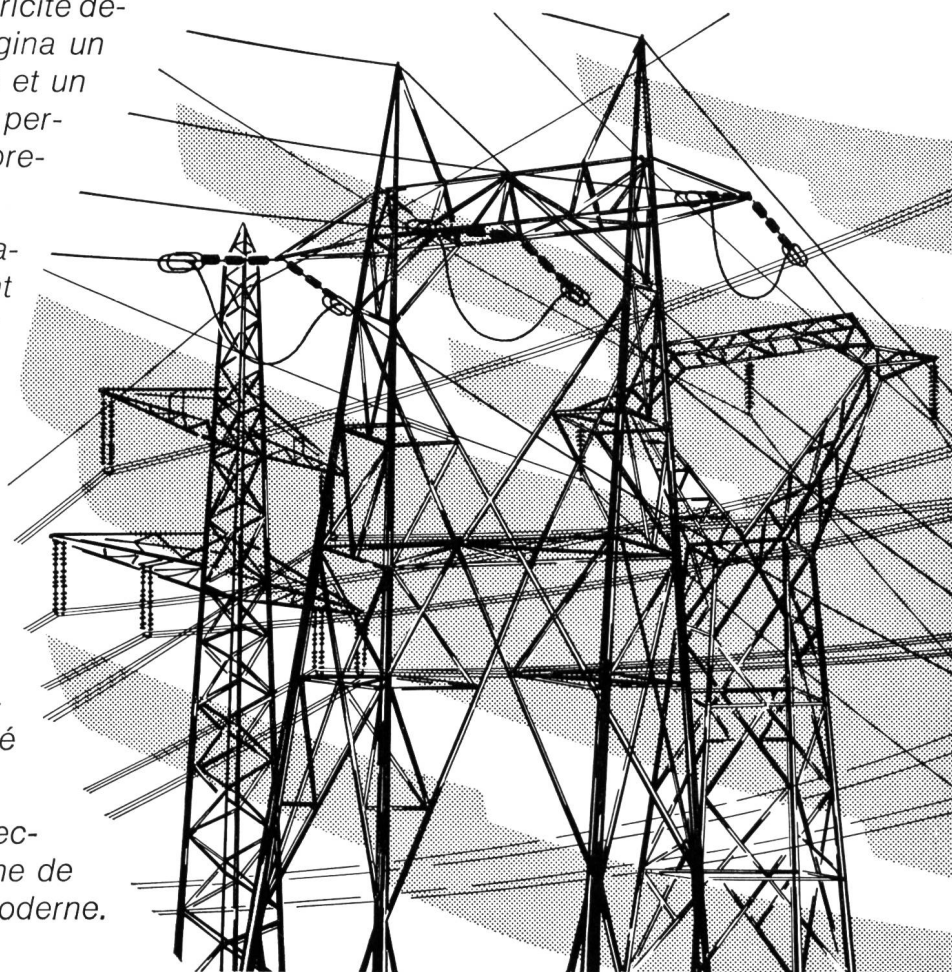
l'énergie à votre service

Un programme complet de câbles qui correspond à tous les besoins

Le véritable essor de l'électricité débuta lorsque Gramme imagina un bobinage en anneau fermé et un dispositif redresseur qui lui permirent de développer la première dynamo en 1869.

Les premières machines magnéto-électriques produisant du courant alternatif furent construites quatre ans plus tard. La découverte du moteur à induction par N. Tesla en 1888 provoqua un fort développement des générateurs de courants alternatifs, entraînés par des machines à vapeur. Mais la production industrielle des alternateurs avait déjà débuté chez Gramme.

Le générateur d'énergie électrique représente la machine de base de la vie industrielle moderne.



Plus de 50 ans d'expérience sont mis à profit aux Câbleries et Tréfileries de Cossonay pour la production des câbles haute tension servant au transport des énergies énormes produites par les centrales actuelles.



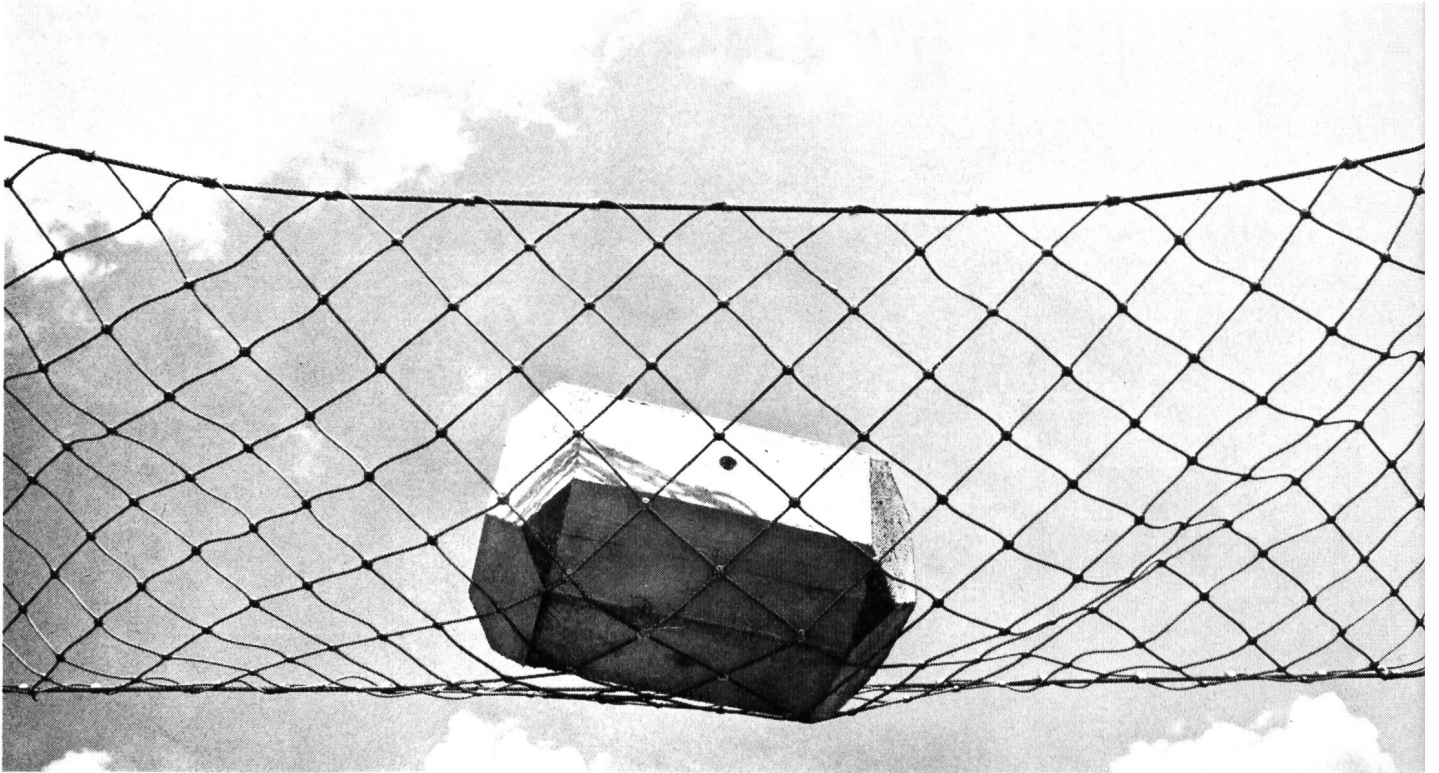
**S.A. DES CÂBLERIES ET
TRÉFILERIES DE COSSONAY**

1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE
T. 021/87 17 21 • TX. 24199 • TÉLÉGR. CÂBLERIES



Das Drahtseilnetz das sicher schützt

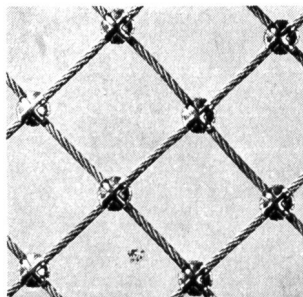
(Patent angemeldet)



Schutznetze aus verzinkten Drahtseilen bewahren Mensch, Natur und Güter vor Schaden und Gefahr

Unsere Drahtseilnetze bewältigen manche Aufgabe. Zum Beispiel bei Sprengungen, Lawinerverbauungen, Steinschlaggefahr und zur Absturzsicherung. Oder als Tragnetze für den rationellen Transport von Gütern... Am besten fragen Sie unsere erfahrenen Techniker, denn der Anwendungsbereich unserer Drahtseilnetze ist vielseitig.

Alle Netztypen sind leicht, flexibel, raumsparend, robust und schnell montierbar. Die einzelnen Netze können problemlos zu grossen Flächen zusammengesetzt werden; die Seilkreuzungspunkte sind mit Klemmen fixiert. Drahtseilnetze aus Brugg – eine technische Lösung, die in der Praxis immer wieder ihre Bewährungsprobe besteht!



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg, Telefon 056 411151