

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 74 (1983)

Heft: 20

Titelseiten

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: 17.03.2025

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

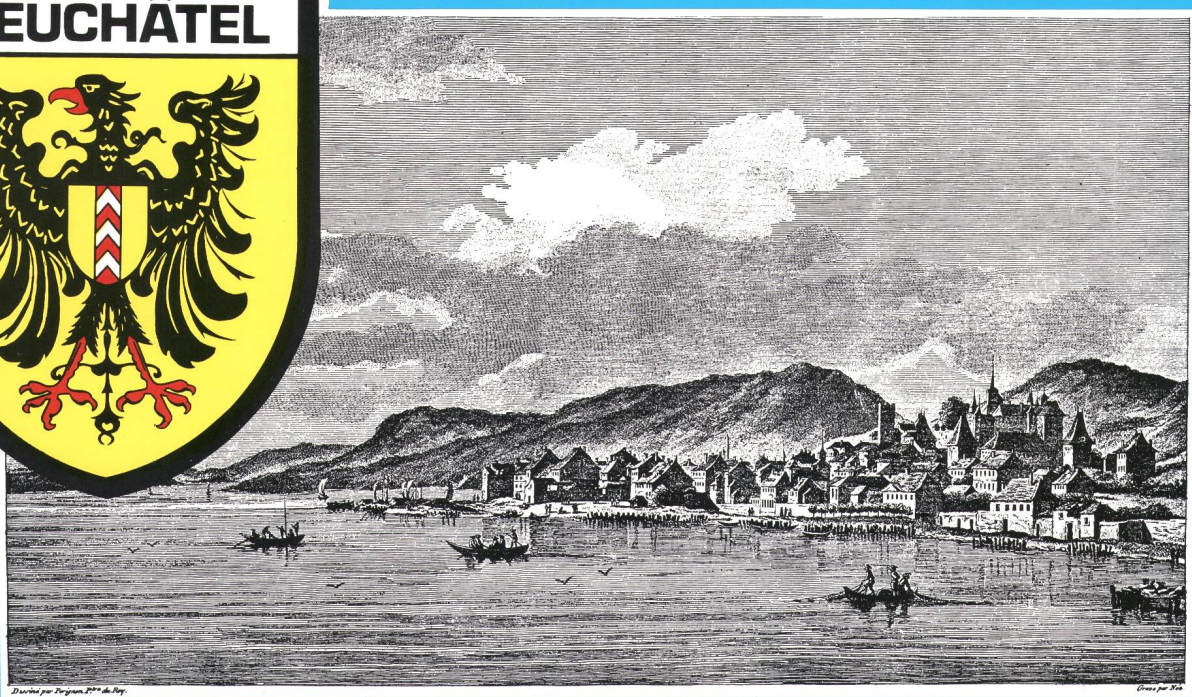
Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*

La ville de Neuchâtel, vers 1780



20/1983

**Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique**

**VSE-Generalversammlung 1983
Assemblée générale de l'UCS 1983**

Brugg informiert



Donner und Doria, was diese neuen Leiterisolationen alles aushalten...!

Auf unseren neuen Trockenvernetzungsanlagen produzieren wir Polymerkabel, die stärksten Belastungen gewachsen sind und volle Betriebssicherheit garantieren. Wir liefern wahlweise XLPE- oder EPR-Isolation der Spannungsreihen 1 bis 220 kV mit Querschnitten ab 16 bis 2000 mm².



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51

Fragen Sie uns, wir informieren Sie über unsere Technologie blitzschnell.