

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **34 (1942)**

Heft (5-6)

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.

Leder-Riemen
für
Kraftanlagen



Gummi-Riemen
und
Balata-Riemen



Verlegung von 6-kV-Kabeln $3 \times 240 \text{ mm}^2$ für das Elektrizitätswerk der Stadt Bern.

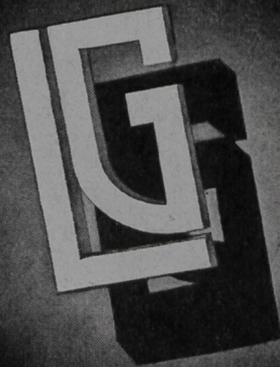
KABELWERKE BRUGG AG.

BLEIKABEL aller Art für
Starkstrom,
Hoch- und Niederspannung, und
Schwachstrom
für sämtliche Verwendungszwecke

DRAHTSEILE für alle Anwen-
dungsgebiete, in gewöhnlicher und
der bestbewährten, patentierten,
spannungs- und drallfreien Mach-
art «**TRU-LAY-BRUGG**»

Unser Fabrikationsprogramm:

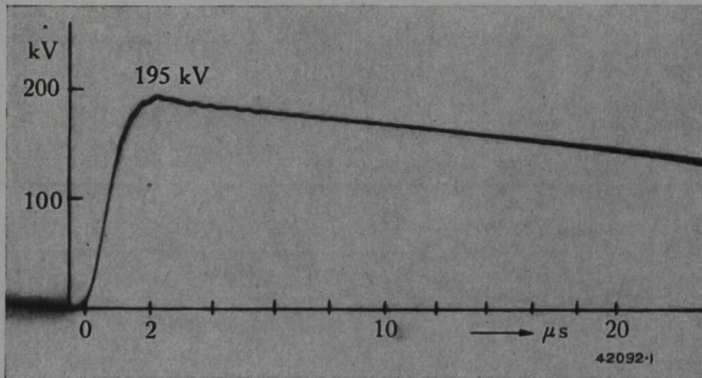
Elektrizitäts-Zähler
Sondertarif-Zähler, Münz-Zähler
Mittelwertschreiber und Drucker:
„Maxigraph“ und „Printo-Maxigraph“
Fernmess- und Fernsteueranlagen
Tarifschaltuhren und Zeitschalter
Relais, Temperaturregler
Zentraluhrenanlagen „Inducta“



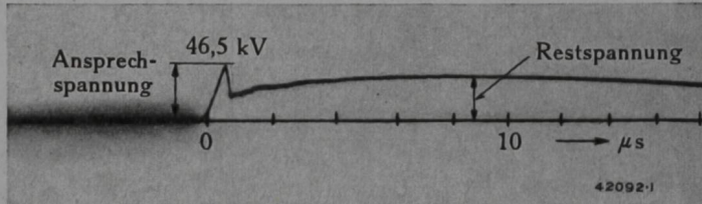
LANDIS & GYR

In - 2058

LANDIS & GYR A.-G. ZUG (Schweiz)



Verlauf des Spannungsschosses ohne Ueberspannungsableiter



Verlauf des Spannungsschosses mit Ueberspannungsableiter

So schluckt der Ableiter Ueberspannungen!

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Technische Bureaux in Baden, Basel, Bern und Lausanne

Für jede Anlage den passenden

Ueberspannungsableiter

Normaltypen

Betriebsspannungen: 220 bis
220 000 V

Nennableitvermögen: 2500, 4000
10 000 A

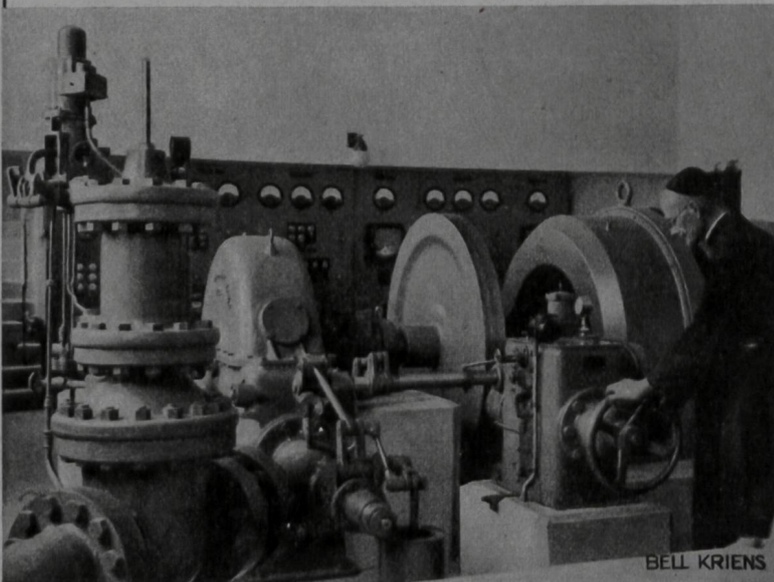
Spezialtypen

Nennableitvermögen:
50 000 A

Wasserturbinen

aller Systeme und Grössen

Derzeitigem Energiemangel in der Industrie kann zufolge kürzerer Bauzeit am schnellsten durch Errichtung kleinerer und mittlerer Kraftanlagen begegnet werden.



Pelton-Turbinengruppe von 1200 PS mit vollautomatischem Oeldruckregulator und hydraulisch angetriebenem Keilschieber im Vordergrund. Anlage Tagental des Klosters Engelberg.

KRIENS
BELL

REGULATOREN
STAUWEHRE
KUGELSCHIEBER
DROSSELKLAPPEN
SCHÜTZEN
DRUCKLEITUNGEN
HEBEZEUGE

AG. der Maschinenfabrik von
Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern