

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 40 (1948)
Heft: (4-5)

Werbung

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

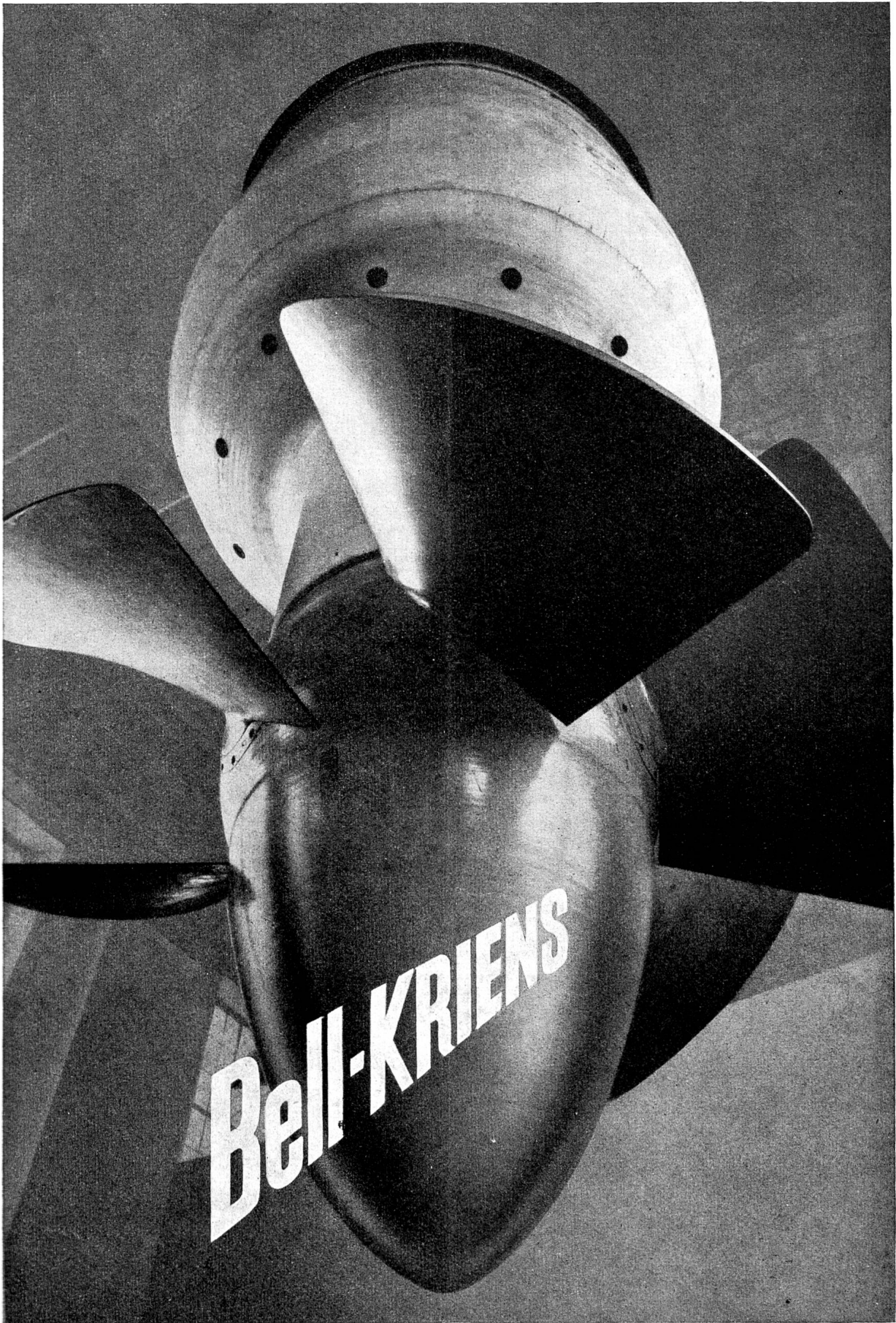
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.04.2026

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



WASSERTURBINEN • KRANE • WEHRANLAGEN

AG. DER MASCHINENFABRIK VON THEODOR BELL & CO. KRIENS/LUZERN

Schweizerische Metallwerke

Selver & Co., Thun

Selver & Co., Thun

Fabrik-Markte

Fabrik-Markte

Seile und Drähte für Kraftübertragungsleitungen in Kupfer,

Bronze, Reinaluminium, mit und ohne Stahlseele und ALDREY

Seile und Drähte für Kraftübertragungsleitungen in Kupfer,

Reinaluminium, mit und ohne Stahlseele und ALDREY

(Prüfspannung 56 kV) GASEL
 1 Freiluft-Kondensator durchführung 80 kV, 600 A
 (Prüfspannung 106 kV)
 1 Freiluft-Stufenschalter durchführung 80 kV, 600 A
 (Prüfspannung 196 kV)
 anthem Brown Boveri Einphasen-Transformator 33 MVA
 Diesel-Transformator 3000 kVA
 Transformator 2000 kVA, 60/11 kV
 MICA-Gebläse (HEIZ)

WICKLUNGSARBEITEN

Um- und Neuwicklung von Motoren, Generatoren und

WICKLUNGSARBEITEN

EMIL HAEFELY & CO. BASEL

Um- und Neuwicklung von Motoren, Generatoren und

Transformatoren, jeder Art und Spannung.



**Kabelwerke
 Brugg AG**

**INSTALLATIONS
 MÉTRIQUES**



Fabrique d'Appareils Industriels S. A.

NEUHÄTEL

Chemische Werke
 Kamin- und Ventilatoren
 Teer- und Asphalt-Frostlösen
 Aufbuchtungs-Materialien
 Parkett- und Belags-Asphalte
 Klebe- und Vergussmassen
 Karbolinen und Imprägnieröl
 Fugen-, Muffen- und Spezialkitt
 Anstrich- und Schutzmittel
JONNERET FILS AINÉ
 Teer-, Asphalt- und Bitumen-Produkte
 Fugen-, Muffen- und Spezialkitt
 Anstrich- und Schutzmittel
 Mineralöle und technische Fette
 Teer-, Asphalt- und Bitumen-Produkte
 Mineralöle und technische Fette
Chemisch-Technische Werke AG.
 Muttetz-Basel
Chemisch-Technische Werke AG.

Telephon (061) 9 30 22

BLEIKABEL

aller Art für Stark- und Schwachstrom
BLEIKABEL

aller Art für Stark- und Schwachstrom
«TRU-LAY-BRUGG-

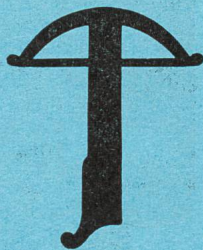
DRAHTSEILE»
«TRU-LAY-BRUGG-
 für alle Anwendungsgebiete
DRAHTSEILE»

für alle Anwendungsgebiete

Für die Plankopien der
Schweizerischen Kraftwerke

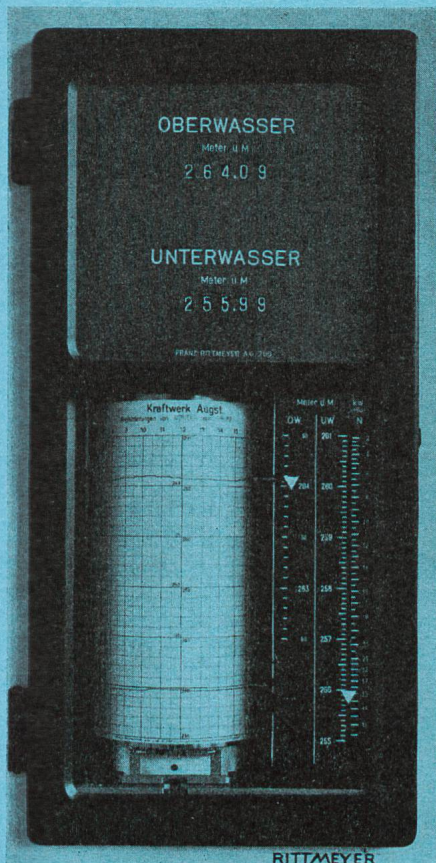
das gute

Positiv-Lichtpauspapier PERMAX



- Unerreichte Zähigkeit
- Geringste Vergilbung
- Vollständig fleckenfrei arbeitend

ED. AERNI-LEUCH, Fabr. von Lichtpauspapieren, **BERN**



FRANZ RITTMAYER AG ZUG

APPARATEBAU FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT

Individuell für jede Anlage bauen wir:

den Kraftwerken und der Hydrographie: Fernmessanlagen für Wasserstände mit und ohne Schwimmerantrieb; Impulssysteme zur Fernmessung sehr rascher Spiegelschwankungen in Wasserschlossern; Fernanzeiger für die Tendenz der Wasserspiegeländerung; Stellungsfernanzeiger und automatische Steuerungen für Wehrschützen etc.; Wasserstandprogramm- und tarifabhängige Leistungsfernsteuerungen für Speicherpumpen, Turbinen etc.; **Registrierpegel, telephonische Fernpegel, Abflussmengenmesser, Venturi- und Woltman-Fernmesser;**

den Wasserversorgungen und Abwasserwerken: automatische Betriebswarten mit Wasserstand- und Wassermengen-Fernregistrierung, sowie mit stand-, tarif- oder programmabhängiger Fernsteuerung und registrierter Kontrolle von Pumpen- und Regulierorganen; ferngesteuerte Drosselklappen für Löschreserven etc.;

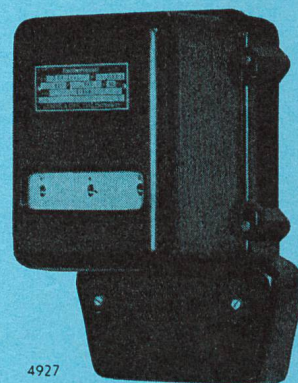
für die Erdölindustrie: explosions sichere Stand- und Inhaltsfernmelder für Brennstofftanks etc.

← Registrierender Fernmelder für Oberwasser und Unterwasser des Kraftwerkes Augst.

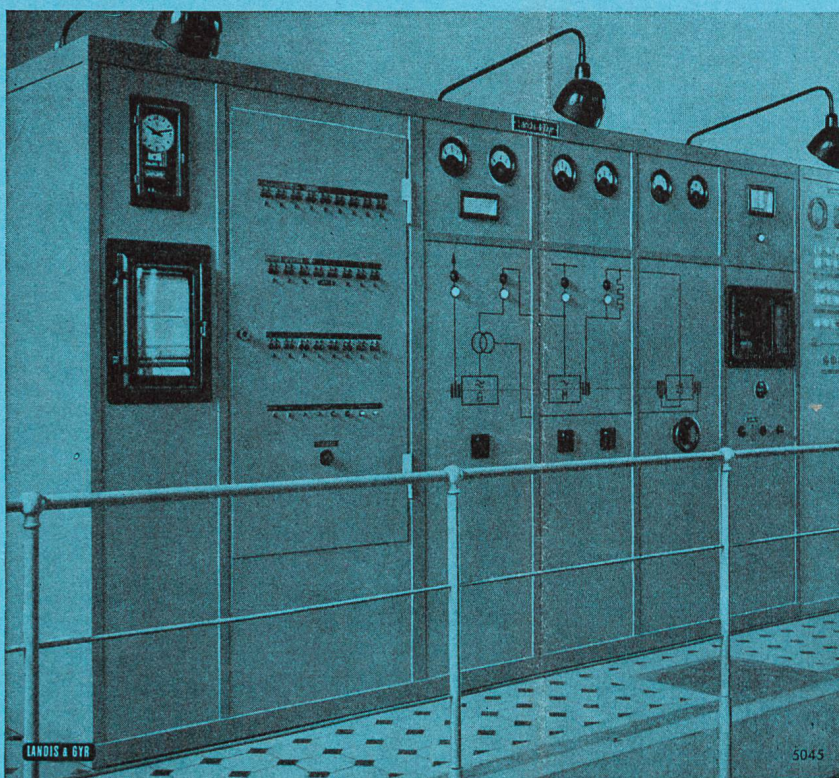
LG-FERNSTEUERANLAGEN

nach dem Impulsintervall-Verfahren
arbeiten wirtschaftlich und zuverlässig

Die robuste Konstruktion der LG-Empfangsgeräte für Fernsteuerkommandos verbürgt hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer bei minimaler Wartung.



4927



LG-Tonfrequenz-Fernsteueranlage der Wasserwerke Zug. Kommandostelle.

LANDIS & GYR AG. ZUG