

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **47 (1955)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Besuchen Sie

**unsern Stand
Nr. 811 in Halle III**

Tel. 22 13 01

Wir zeigen:

Elektrizitätszähler

Fernsteuerungsanlagen

Fernmessenanlagen

Mess- und Regelapparate

für die Wärmetechnik

Messgeräte für die

Kernphysik

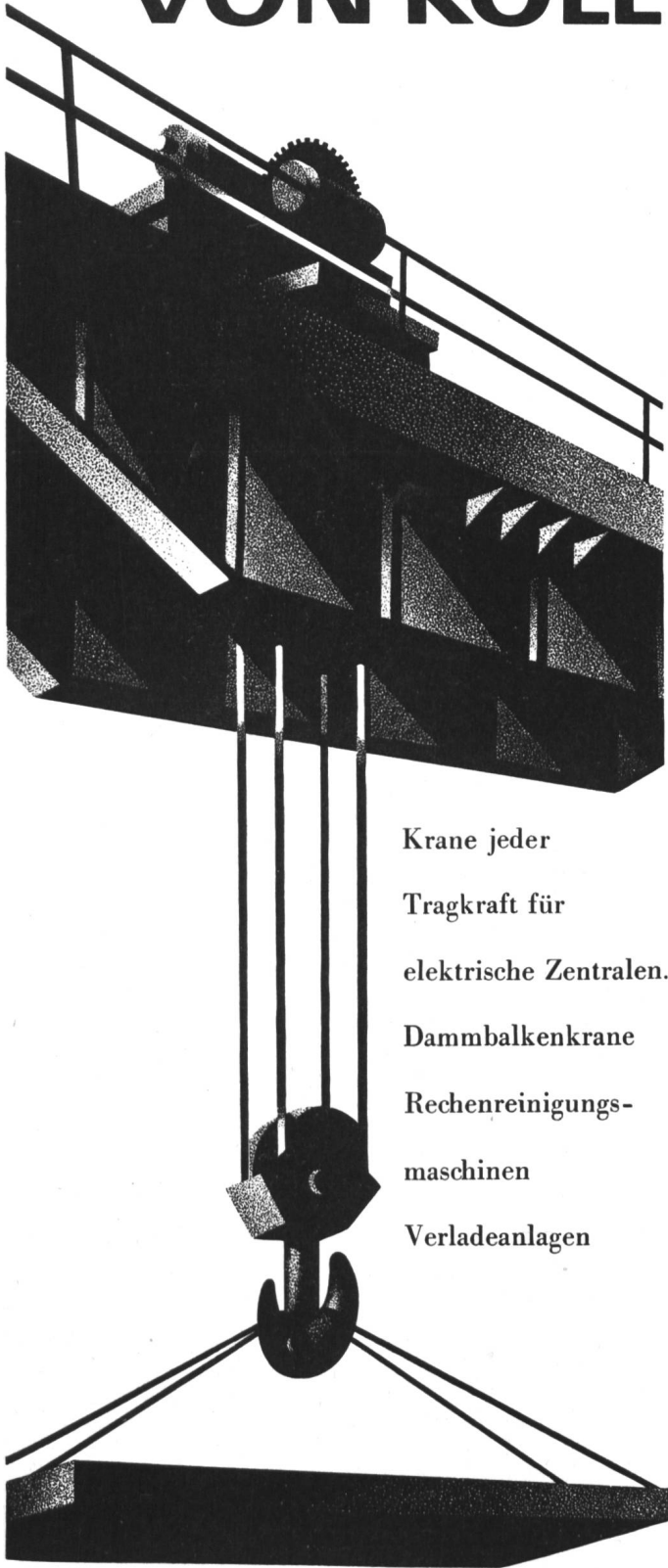


LANDIS & GYR AG. ZUG



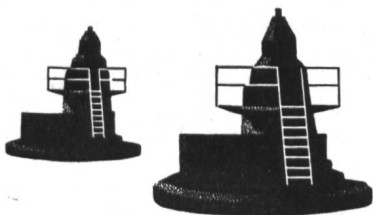
LANDIS & GYR AG. ZUG

VON ROLL



Krane jeder
Tragkraft für
elektrische Zentralen.
Dambalkenkrane
Rechenreinigungsmaschinen
Verladeanlagen

959



Gesellschaft
der Ludw. von Roll'schen
Eisenwerke AG.
Werk Bern

1855
1955

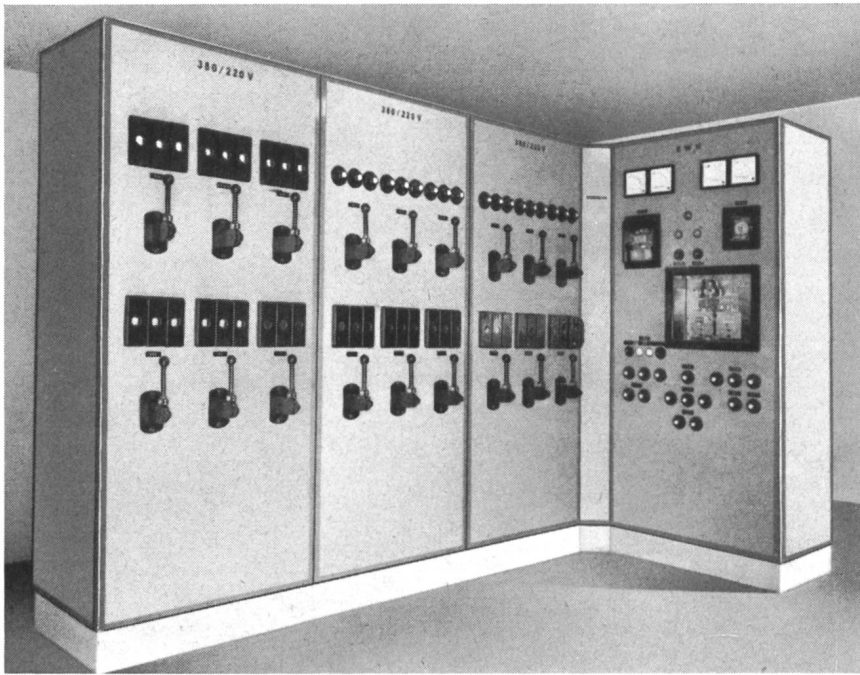
AG. Th. Bell & Cie., Kriens-Luzern [Schweiz]

Wasserturbinen
Absperrorgane
Druckleitungen
Maschinenhauskrane
Betonierbühnen
Winden
Stahl-Wasserbau
Stahlbauten



KRIENS
BELL

AG. Th. Bell & Cie., Kriens-Luzern [Schweiz]



**Verteilanlagen
Steuerpulte
Kommandoräume
Trafostationen**

betriebsicher
zweckmäßig
formschön

Unsere langjährigen Erfahrungen und unser vielseitiger, anpassungsfähiger, hervorragend eingerichteter Betrieb stehen zu Ihrer Verfügung

STÖRI & CO WÄDENSWIL

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Telephon (051) 95 74 33 / 34

Kabel für Stark- & Schwachstrom

Oelkabel bis 250 kV

KABELWERKE BRUGG A.G.

BRUGG

Muba Halle 2 Stand Nr. 564

Wasser- und Energiewirtschaft Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasser-Kraftnutzung, Energiewirtschaft, Gewässerschutz und Binnenschiffahrt. Offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes und seiner Gruppen: Reußverband, Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband, des Rhone-Rheinschiffahrtsverbandes und der Commission Centrale pour la navigation du Rhin. Beilage: Rhone-Rhein.

Revue mensuelle suisse traitant de la législation sur l'utilisation des eaux, des constructions hydrauliques, de la mise en valeur des forces hydrauliques, de l'économie énergétique, de la protection des cours d'eau et de la navigation fluviale. Organe officiel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux et de ses groupes, de l'Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin et de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. En supplément régulier: Rhône-Rhin.

Redaktion: G. A. Töndury, dipl. Bau-Ing. ETH, Generalsekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1, Telephon (051) 23 31 11, Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich

Verlag, Administration und Inseraten-Annahme: Guggenbühl & Huber Verlag, Hirschengraben 20, Zürich 1, Telephon (051) 32 34 31,

Postcheck-Adresse: «Wasser- und Energiewirtschaft» Nr. VIII 8092 Zürich.

Abonnement: 12 Monate Fr. 24.—, 6 Monate Fr. 12.50; für das Ausland Fr. 4.— Portozuschlag pro Jahr. Einzelpreis des Heftes Fr. 3.— plus Porto

Druck: City-Druck AG, Zürich 1

März 1955 - 47. Jahrgang / Mars 1955 - 47e année

Inhalt - Sommaire: Die Hochspannungsleitung über die Meerenge von Sizilien — Freiheit und Ordnung in der Rheinschiffahrt — Transhelvetischer Kanal und allgemeine Fragen zur Einführung einer schweizerischen Binnenschiffahrt — Winterhochwasser im Draugebiet — Auszüge aus Geschäftsberichten — Literatur — Schweizer Mustermesse Basel vom 16.—26. April 1955, Ausstellerverzeichnis — R h ö n e - R h i n / R h o n e - R h e i n : L'assemblée générale de l'ASRR — Rapport de M. Edmond Pingeon, ing. cons., président central — Generalversammlung des SRRS — Korrektion und Ausbau der Aare für Kraftnutzung und Schiffahrt und gegen Überschwemmungsgefahr — Association genevoise pour la navigation fluviale.

F&G

Drahtseile

verschlossener Bauart

für Personen-Schwebbahnen und Lasten-Bahnen

Sechseck-Geflecht

KRATZENDRAHT • FEDERDRAHT

Stacheldraht

**FELTEN & GUILLEAUME CARLSWERK
EISEN u. STAHL AG KÖLN-MÜLHEIM**

VERTRETER: K'AGI & CO • WINTERTHUR



**PRESSLUFT
WERKZEUGE**

**FÜR GESTEINS UND
METALL BEARBEITUNG**

EXPANSION

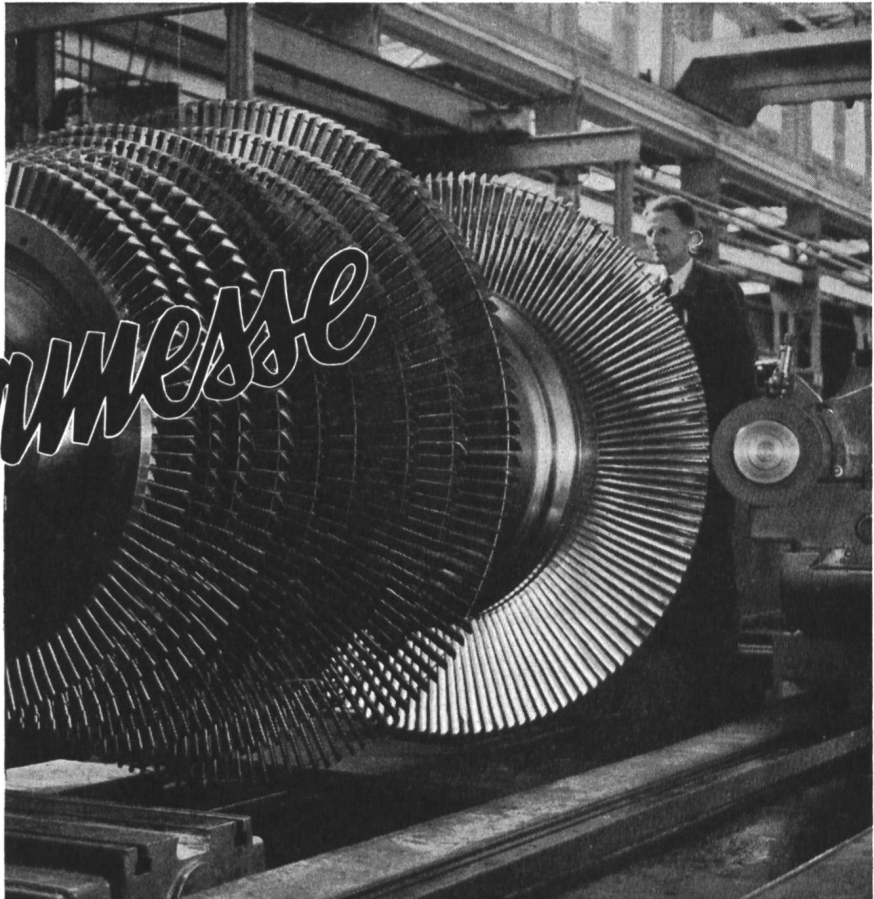
WILLY RÖTHLISBERGER / ZÜRICH 1 / ALLEINVERTRIEB FÜR DIE SCHWEIZ

Schweizer

Mustermesse

Basel

16.-26. April 1955



Rotor des Niederdruckteiles zu einer 110000-kW-Dampfturbogruppe

**Brown Boveri zum
25. Male an der Messe**

Halle 3

Stand 781

Mitteldruck-Niederdruck-Rotor einer 60000-kW-Dampfturbine • Modelle einer 150 000-kW-Turbogruppe für Deutschland, einer Gasturbine für Italien und einer fahrbaren Gasturbinenzentrale für Mexiko • Abgasturbolader • Gekapseltes Hochspannungsfeld • Pumpenloser gittergesteuerter Mutator • Verschiedene Schutzrelais und Schnellregler • Synchronisierereinrichtung • HF-Generator • HF-Sende- und Gleichrichterröhren • Mobiles Radiotelephon • Netzkommandoanlage • Elektrische Antriebe

Halle 6

Stand 1600

Schweißtransformatoren • Schweißumformer • Lichtbogen-schweißautomat • Punkt- und Naht-Schweißmaschinen

Hof Neubau

Jubiläumsausstellung

Höchstspannungsmaterial:

300-kV-Druckluftschalterschalter • 400-kV-Stromwandler • 400-kV-Spannungswandler

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