

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 43 (1951)
Heft: 8

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

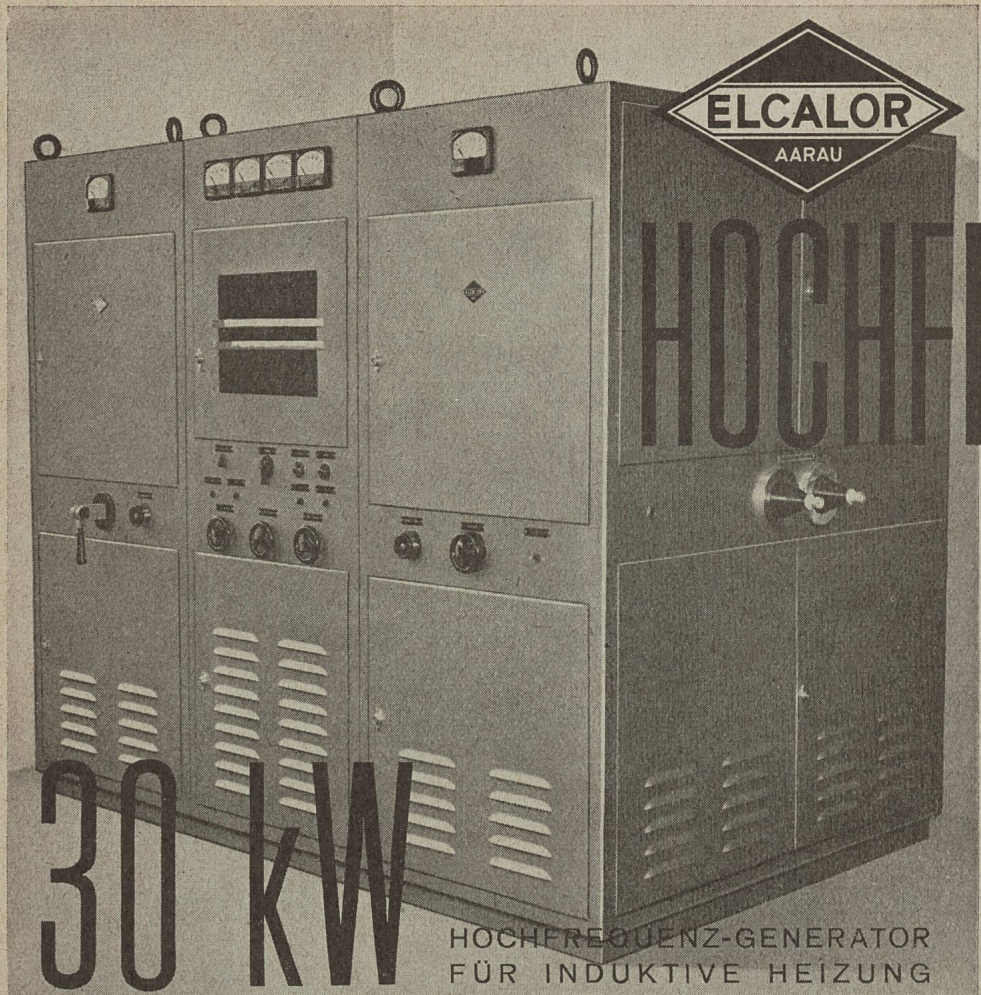
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.02.2026

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



- Vervielfachung der Produktion bei gleichzeitiger Steigerung der Qualität
- Senkung der Betriebskosten
- Verbesserung der Arbeitsbedingungen durch den Einsatz eines

HOCHFREQUENZ -GENERATORS

Wir bauen

- **induktive Typen**
zum Härteln (partielle, Oberflächen- und Durchhärtung)
Weich- und Hartlöten, Anlassen, Glühen, Schmelzen, sowie für weitere Arten der Wärmebehandlung elektrischer Leiter
- **dielektrische Typen**
zur Wärmebehandlung von Bakelit, Plastic, Holz, u.s.w.

ELCALOR AG AARAU 33

Telephon (064) 236 91



**HUBER
DRAHT**

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZH.
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE

Wasser- und Energiewirtschaft

Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt. Beilage: Rhone-Rhein.

Revue mensuelle suisse traitant de la législation relative aux cours d'eau, des constructions hydrauliques, de la production et de la distribution d'énergie, de la navigation fluviale. En supplément régulier: Rhône-Rhin.

Offizielles Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und seiner Gruppen: Reußverband, Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband; des Rhone-Rheinschiffahrtsverbandes, der Commission Centrale pour la navigation du Rhin.

Organe officiel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux et des groupes: Association du Reuss, Association tessinoise pour l'aménagement des eaux, Association des usines de l'Aar et du Rhin, Association du Linth-Limmat, Association du Rhin, Association Argovienne pour l'aménagement des eaux; de l'Association Suisse pour la navigation du Rhône au Rhin, de la Commission Centrale pour la navigation du Rhin.

Redaktion: G. A. Töndury, dipl. Ing., Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1.
Telephon (051) 23 31 11.

Telegogramm-Adresse: Wasserverband Zürich.

Verlag, Administration und alleinige 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. 22.50, 6 Monate Fr. 12.—, für das Ausland Fr. 3.— Portozuschlag. Einzelpreis des vorliegenden Heftes Fr. 3.— zuzüglich Porto.

Druck - Impression: City-Druck AG, Zürich 1.

August 1951 - 43. Jahrgang / Août 1951 - 43e année

Inhalt - Sommaire: Die Rheinwasserstraße Basel—Bodensee. Ihre nationale und internationale Bedeutung — Die Wasserkraftanlagen des Töftales — Mitteilungen aus den Verbänden — Wasser- und Elektrizitätsrecht, Wasserkraftnutzung, Binnenschifffahrt — Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung, Gewässerkunde, Melioration — Energiewirtschaft — Meteorologie, Hydrologie — Geschäftliche Mitteilungen, Verschiedenes — Personelles — Literatur — Kohlen- und Ölpreise für Industrie per 1. Juli/1. August 1951.



MICAFIL AG ZÜRICH

Werke für Elektro-Isolation und Wicklerei-Einrichtungen

RESOCEL Kunstharpapier
RESOFIL Kunstharpewebe
LIGNOCEL Kunstharp-Pressholz
VETRESIT Kunstharp-Glasgewebe

RESOFORM Press- und Normalteile

GLIMMERISOLATIONEN
FLEXIBLE ISOLATIONEN

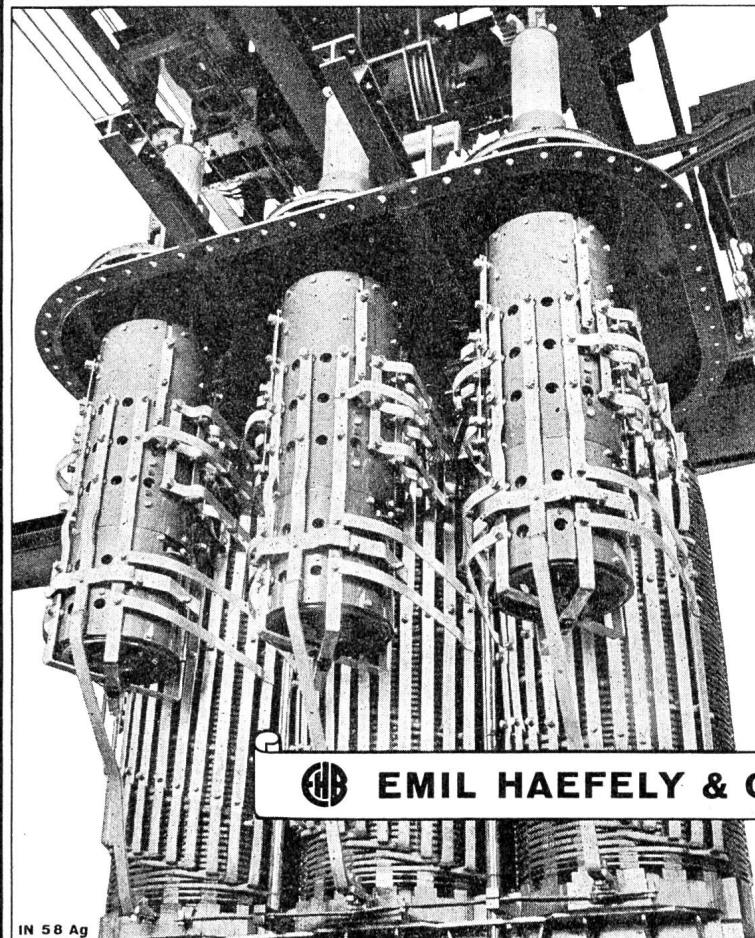
KONDENSATOR-DURCHFÜHRUNGEN
für Betriebsspannungen bis zu 400 KV
STÜTZISOLATOREN

NEPOLIN-KONDENSATOREN
zur Verbesserung des Leistungsfaktors

HOCHSPANNUNGS-PRÜF- und
LABORATORIUMS-EINRICHTUNGEN

MASCHINEN und AUSRÜSTUNGEN
für Elektrowicklereien

ISOLIERÖL-AUFBEREITUNGSAVLÄGEN
HOCHVAKUUMPUMPEN



HAEFELY

Leistungstransformatoren mit und ohne Spannungsregulierung unter Last. Erdschlusslöschspulen.

Messtransformatoren: Strom- und Spannungswandler, Messgruppen, Erdungsspulen für alle Betriebsspannungen.

Um- und Neuwicklungen von Generatoren, Motoren und Transformatoren aller Fabrikate.

Kondensatoren für Leistungsfaktorverbesserung, Mittelfrequenz, Gasentladungslampen und Hochspannungsgleichrichter.

Kopplungskondensatoren und Sperrdrosseln für leitungsgerichtete Hochfrequenzübertragung.

Isoliermaterial Haeefely in Form von Rohren, Cylindern, Platten und gepressten Stücken, Kondensator-Durchführungen.

Gleisschärz Haeefely für Isolationen und als säurefester Werkstoff, Stütz-Isolatoren.

Vollständige Ausrüstung von Hochspannungsprüffeldern und Laboratorien: Transformatoren, Stoßgeneratoren, Tesla-Anlagen, Gleichrichter, Messbrücken für die höchsten Spannungen.



EMIL HAEFELY & CIE. AG., BASEL



Auto-Reguliertransformator 14000 kVA, 12000 V, regulierbar in ± 10 Stufen unter Last



Gegründet 1890

**Projektierung und Ausführung
von Stahlkonstruktionen jeder Art**

**Liefern von Kiestransport-Schiffen,
Klappschiffen, Pontons etc.**

Telephon (061) 4 39 53

Geleiseanschluß: Basel-St. Johann

**ARBED-BELVAL
SPUNDWANDEISEN**
auch in der Schweiz

erprob^t bewährt bevorzugt

COLUMETA

Columeta A.G. Basel Telephon (061) 4 39 77