

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 41 (1949)
Heft: 11

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

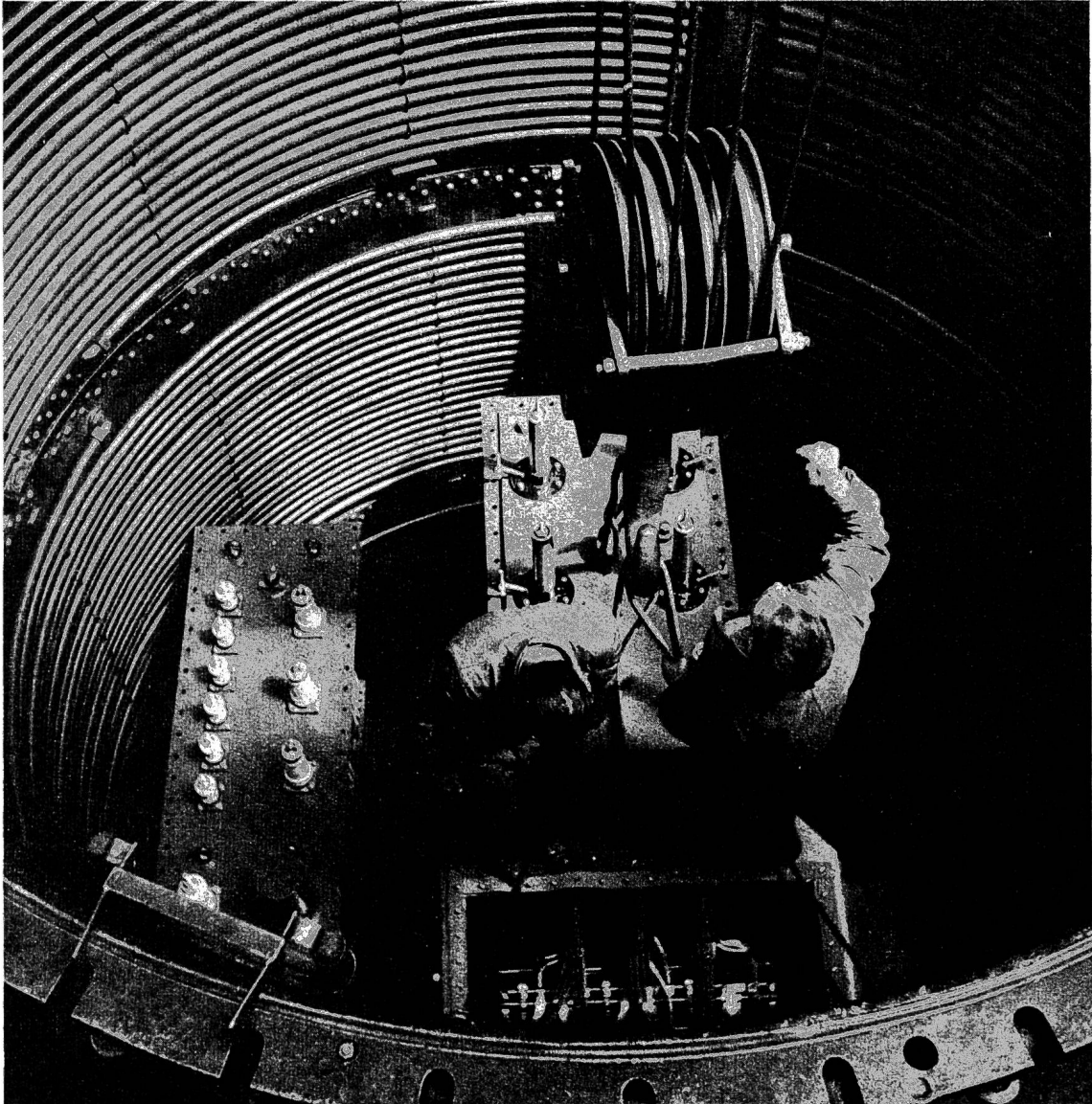
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

Sécheron

Eine reiche Erfahrung . . .



... im Dienste unserer Kunden

Wir bauen:

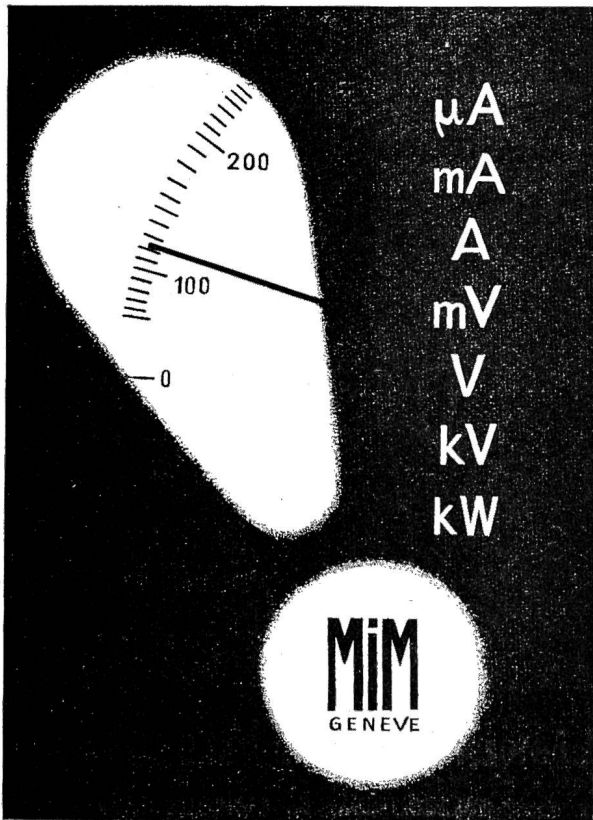
**Rollmaterial für elektrische Zugförderung · Generatoren · Transformatoren
· Pumpenlose Quecksilberdampf-Eisengleichrichter · Selbsttätige Regler ·
Schweissapparate · Elektroden**

S. A. DES ATELIERS DE SÉCHERON · GENÈVE

Schweizerische Metallwerke SELVE & CO., THUN



Seile und Drähte für Kraftübertragungsleitungen in Kupfer, Bronze, Reinaluminium, mit und ohne Stahlseele und ALDREY



Manufacture d'Instruments de Mesure S.A.
Coulouvrenière 26-28 · Genève

DISSOLIN

Dissolin

das ideale Entkalkungsmittel

Dissolin löst Kalk-, Milch- und Urinstein restlos auf

Dissolin arbeitet selbständig und wirkt innerhalb weniger Stunden

Dissolin schadet dem Metall, wie Guß, Stahl, Kupfer und Messing nicht und greift Dichtungen nicht an

Dissolin-Service für komplizierte Entkalkungen mit jeder Garantie. Unverbindliche und kostenlose Beratung

Bezugsquellennachweis durch die Alleinherstellerin:

Dissolin AG., Aarau, Bahnhofstr. 29 - Telephon (064) 2 45 23



BLEIKABEL

für Stark- und Schwachstrom

«TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE»

für alle Anwendungsgebiete