

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 43 (1951)
Heft: 2

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>



Ein Garagist, ein Mechaniker, ein Fabrikdirektor, ein Reparateur, ein Schlosserlehrling... fünf Berufsleute, herausgegriffen aus der grossen Zahl derer, die täglich direkt oder indirekt mit Schweißen zu tun haben. Ihre Probleme sind verschiedener Art: der eine schweissst, um nicht monatelang auf Ersatzteile warten zu müssen; der andere hat darauf zu achten, dass sich die Stücke nicht verformen und muss daher mit geringst möglicher Erwärmung schweißen; dieser braucht ein besonders dünnflüssiges Zusatzmetall für die Serienfabrikation, jener ein vollständiges Schweiss-Assortiment für alle Metalle. So hat jeder ein anderes Problem, aber alle haben die gleiche Lösung gewählt: Sie verwenden zum Schweißen nur CASTOLIN-Stäbe und -Elektroden, denn Castolin ergibt bei geringerer Temperatur bessere Verbindungen.

Castolin
Schweisstäbe bei Niedriger Temperatur

Die Marke des fortschrittlichen Schweissers

CASTOLIN SCHWEISSMATERIAL AG. LAUSANNE, Tel. (021) 26 25 25

Falls Sie den Jahrgang 1950 der «Wasser- und Energiewirtschaft» einbinden lassen möchten, liefern wir Ihnen eine

Einbanddecke

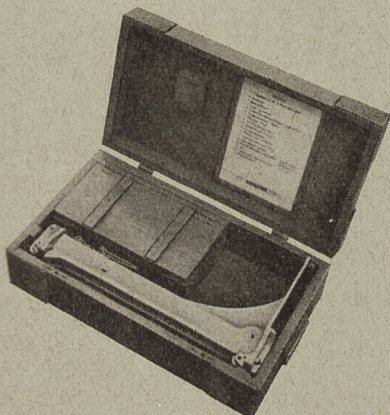
in Leinwand mit Silber-Prägedruck
zum Preise von Fr. 3.40 plus Wust franko

bei Vorauszahlung auf Postcheckkonto VIII 8092 Zürich, Administration der «Wasser- und Energiewirtschaft», Hirschengraben 20, Zürich 1.

STOPPANI

A. G. KÖNIZSTRASSE 29 BERN

Wassermeßflügel mit Zubehör



Flügelbock für Tropfenprofil-Stangen 43 x 24

GOODYEAR

Asbest Deckanstriche in Aluminium,
schwarz, grau, ziegelrot und kupferfarbig

Der ideale flüssige Dachbelag

Bester Rostschutzanstrich für Eisenkonstruktionen, Tanks, Masten usw. sowie
auf alle entrosteten Eisenteile

wird nicht rissig, blättert nicht ab und bildet den
sichersten Schutz gegen Witterungseinflüsse und
Säuren / Hitzebeständig bis 350° / Ein Anstrich ge-
nügen ohne vorherigen Menniganstrich / GOODYEAR
dichtet einwandfrei ab und schützt jahrelang vor
Zerfall / Prospekte und Muster zu Diensten
Prima Referenzen vorhanden

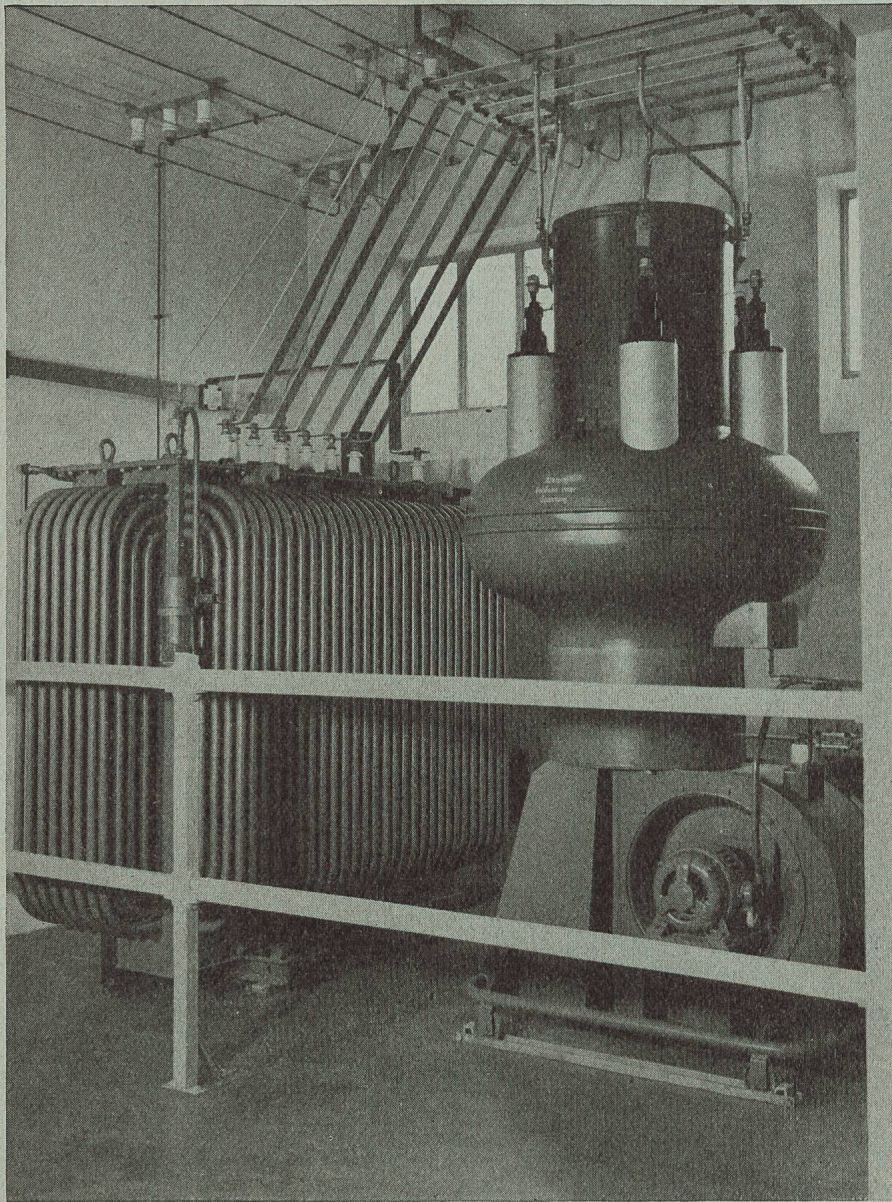
ASBESTFAG AG BASEL 4

Alleinvertrieb für die Schweiz

Telephon (061) 4 73 71 Davidsbodenstraße 26

Sécheron

Eine reiche Erfahrung . . .



Elektrizitätswerk Basel
Gleichrichteranlage
von 600 V, 1000 Amp.

. . . 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 · GENF