

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 61 (1969)  
**Heft:** 1

## 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

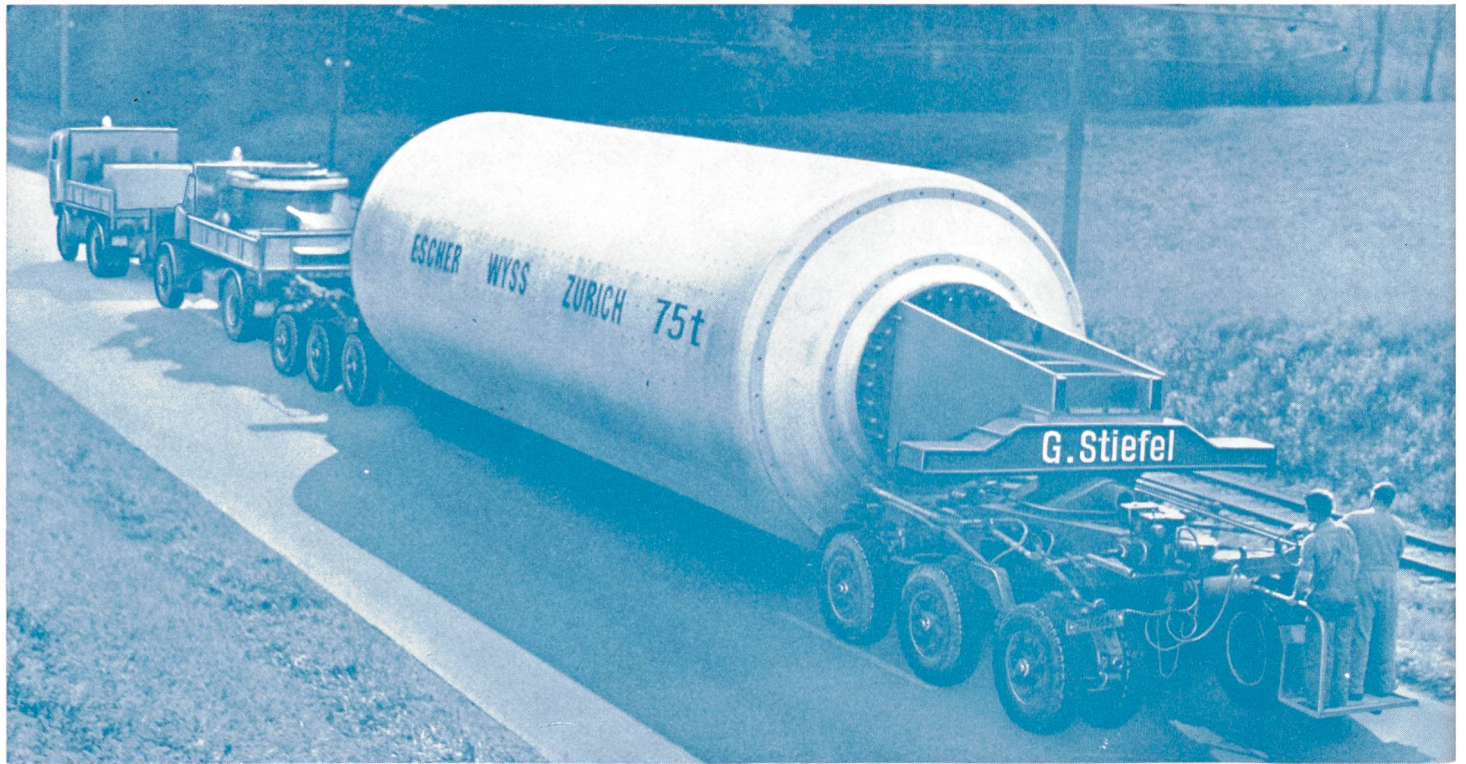
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



Transport von Zementmühlen und Mischtrommeln im Gewicht von 60—90 Tonnen nach dem In- und Ausland mit unseren hängern Nr. 87 und Nr. 88. Tragkraft bis 100 t, Länge 20—35 Meter. Durchmesser 3,0 bis 4,8 Meter.

# Schwer-Transporte    Montage-Abteilung    10 Pneukrane Funk

bis 100 t Stückgewicht  
im Flachland und Gebirge

Maschinentransporte  
Fabrikumzüge

Bauelement-Transporte  
vorfabriziert in Stahl  
und Beton

für Montage und Demontage  
von Stahlkonstruktionen

Maschinen  
Bau-Elementen

mit Hubkraft bis zu  
105 Tonnen

mit Hakenhöhe bis zu  
90 Metern

für die Montage von  
— Stahlkonstruktionen  
— Betonelementen  
— vorfabrizierten Gebäuden

verbindet unsere Büros  
— mit allen Disponenten  
— mit allen Kranwagen  
— mit allen Schleppern  
und Spezialfahrzeugen  
im Umkreis von 150

Wir können Sie somit  
**jederzeit** und **sofort**  
**bedienen**, was in Not-  
fällen für Sie besonders  
wichtig ist.



## Verlangen Sie:

- Unsere technischen Vorschläge für Transport und Montage von Stücken jedes Gewichtes und jeder Dimension. Unsere Disponenten beraten Sie gerne.
- Unsere Prospekte über die 30 verschiedenen Schwertransport- und Spezialanhänger.
- Unsere Prospekte über die verschiedenen Kranwagen von 4,5 bis 105 t Hubkraft und 10 bis 90 Metern Hakenhöhe.

8045 Zürich: Uetlibergstr. 20  
Tel. 051 33 11 33 (6 Linien)  
und 051 35 44 35 (5 Linien)  
Telex 54402

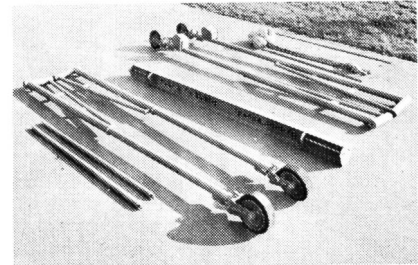
# Der neue Meili-Blockkran

- in 7 Teile zerlegbar
- in der Höhe teleskopisch verstellbar
- im Handumdrehen aufgestellt und zerlegt
- mit Lastwagen leicht transportierbar

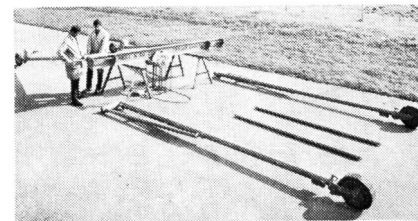


Bei der teleskopischen Ausführung lässt sich die Höhe des Bockkrans der Höhe vorhandener Räume oder der Last anpassen.

Bei der neuen Ausführung teleskopieren nur die vier Tragstützen, während eine starre Verstrebung die Stabilität vergrößert. Dieser besonders schlanke und wendige Meili-Bockkran kann auch in beladenem Zustand leicht verschoben und in jede Richtung gerollt werden.



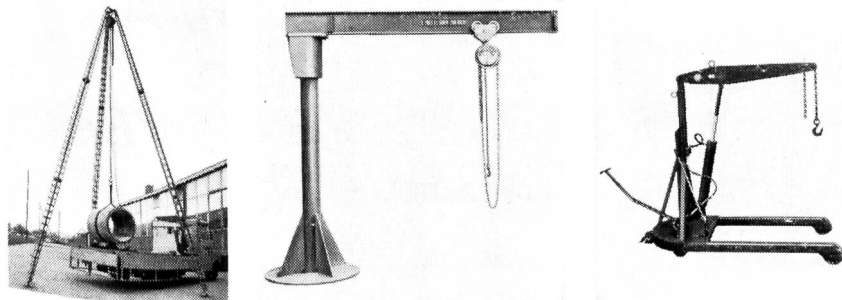
Seine Einzelteile beanspruchen für Lagerung und Transport nur wenig Raum. Der abgebildete 5 t Cyclone Flaschenzug mit Unterflanschlaufkatze in einem Stück hat nur 48 cm Bauhöhe.



Zum Aufstellen benötigen zwei Mann je nach der Grösse des Krans nur 10—30 Minuten. Oben ist eine erste Phase im Bild festgehalten. Sobald alle vier Stützen und die beiden Drahtseile befestigt sind, kann der Kran mit den beiden Seilwinden sukzessive aufgestellt werden.

Mit einem solchen Kran können 1 oder 2 Mann ein Fahrzeug beladen und entladen, ohne auf zusätzliche Hebemittel angewiesen zu sein.

## Weitere Produkte aus unserem Herstellungsprogramm



a) Leicht zerlegbare Dreibeine aus Stahl- oder Anticorodalrohr, 1/2—3 t und bis 5 m Auszugslänge. Starr oder teleskopisch verstellbar. Gittermastenbauart ab 5 m Stützenlänge für leichteres Gewicht.

b) Säulendrehkrane mit 360° Aktionsbereich. Bei Vollast und jeder Ausladung leicht schwenkbar.  
c) Hydraulische Elefantekrane bis 2700 kg für Flur- und Lastwagenbetrieb. Sehr robust, stabil und wendig.



**L. Meili & Co., 4046 Zürich**

Büros, Werk und Lager:  
Zehntenhausstrasse 63, Telefon (051) 57 03 30

Coupon

We

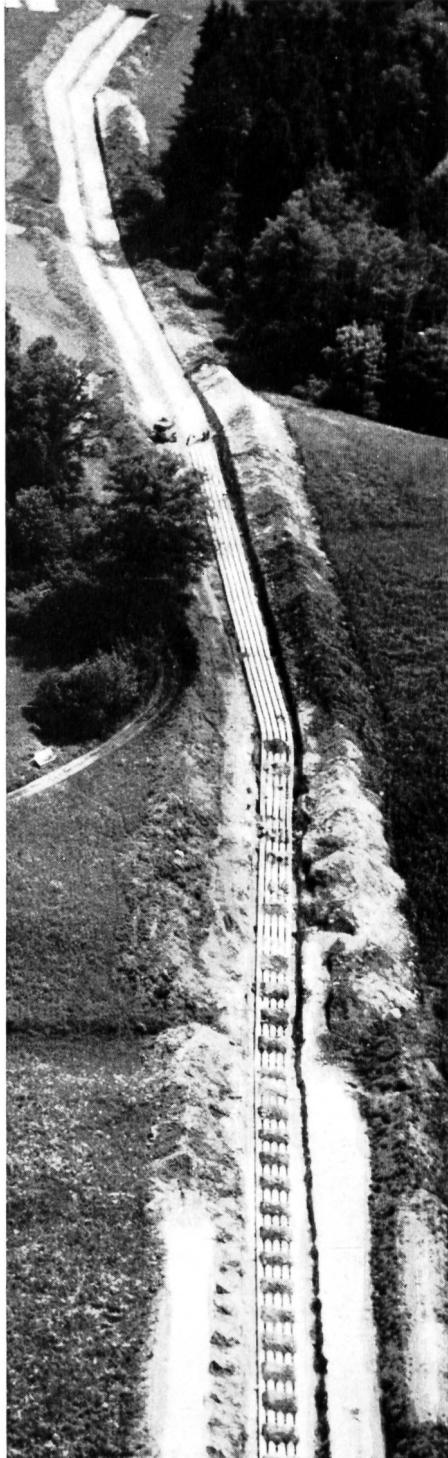
Senden Sie uns Ihre neueste Dokumentation:

- D 1102 Bockkrane
- D 5102 Dreibeine
- D 3102 Säulendrehkrane
- 1082 Elefantekrane



**Eternit®**

**Wasser**



**zwischen Quelle**



**Eternit®**

Sauberes, gesundes Wasser mit Asbestzement-Druckrohren «Eternit».

Problemlose, dichte Abwasserleitung mit Asbestzement-Kanalisationsrohren «Eternit».

Wirtschaftliche Kläranlagen mit Asbestzement-Zackenüberfällen und -Wellplatten «Eternit».

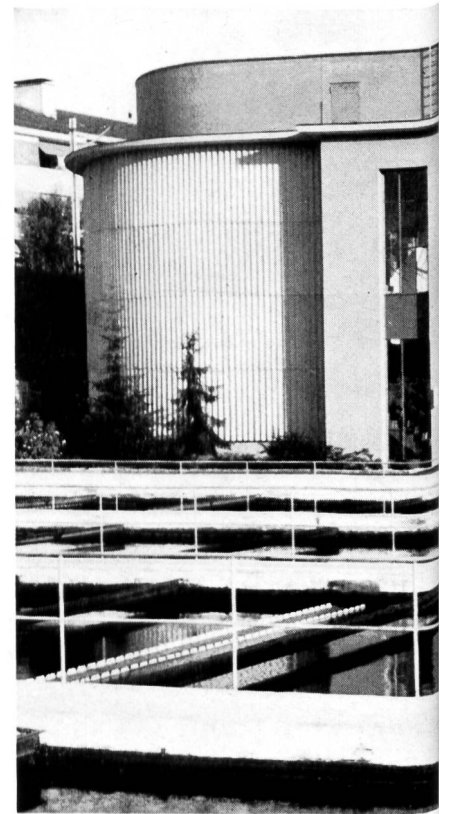
Asbestzement-Produkte «Eternit» bietet Vorteile sowohl technischer als auch wirtschaftlicher Natur. Die Rohre sind widerstandsfähig gegen Korrosion und chemische Einflüsse, haben ein hohes Leitvermögen, geringes Gewicht, eine kleine Wärmeleitfähigkeit und sind frostbeständig. Sie bewähren sich seit über 50 Jahren, lassen sich leicht transportieren und sind einfach zu verlegen.

**Eternit AG 8867 Niederurnen**



**Eternit®**

**und Kläranlage**



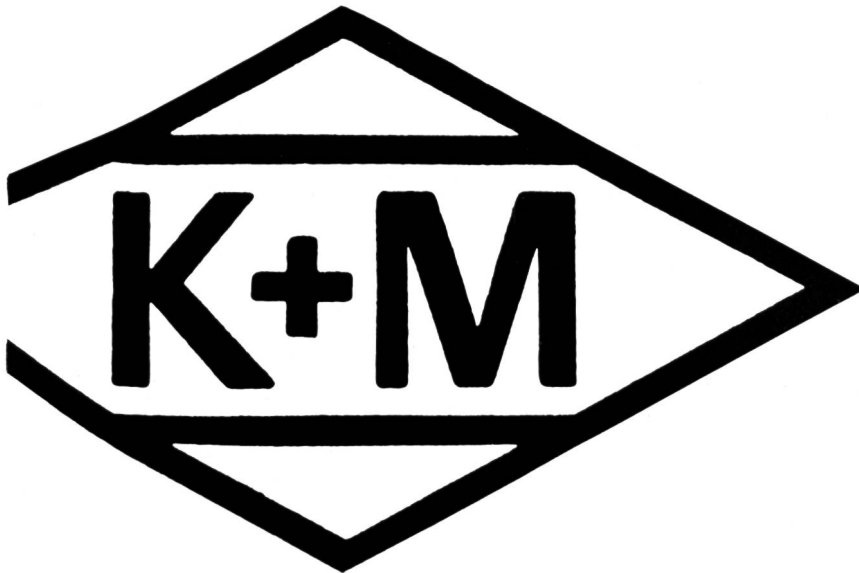
# BKW



Atomenergie und Wasserkraft  
arbeiten künftig zusammen zur  
Deckung des steigenden Elektrizitätsbedarfs

Die BKW versorgen rund 850 000 Einwohner des Kantons Bern und  
angrenzender Gebiete mit elektrischer Energie.  
Totaler Absatz 1968: 3,7 Milliarden Kilowattstunden

## Bernische Kraftwerke AG



Elektrische Installationen  
Öffentliche Beleuchtungsanlagen  
Niederspannungsleitungen  
Hochspannungsleitungen  
Freiluft- und Trafostationen  
Kabelverlegungen  
Bauseilbahnen  
Fahrleitungen für Trolleybus und  
Bahnen  
Spezialwerkzeuge für  
den Leitungsbau

Aktiengesellschaft

# KUMMLER & MATTER ZÜRICH

Elektrische Unternehmungen

# POLYMET

La nouvelle  
gaine de protection  
pour câbles électriques  
Der neue Kabelmantel



Doublage de la gaine de polyéthylène par une  
feuille d'aluminium recouverte d'une pellicule  
de copolymère de polyéthylène

Verstärkung des Polyäthylenmantels durch  
ein mit einer Polyäthylen-Copolymer-Schicht  
kaschiertes Aluminiumblatt

sûre

étanche

wasserdicht

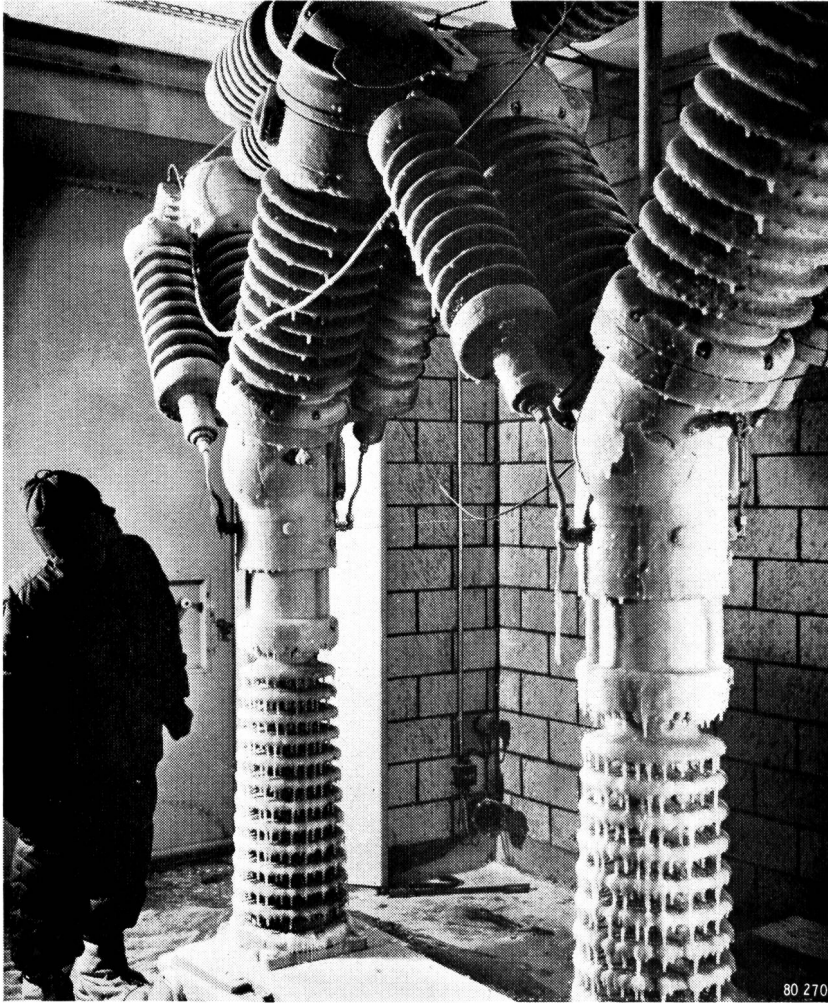
légère

sicher

leicht

**CABLES**

**CORTAILLOD**



«Stillstand ist Rückschritt» lautet das ungeschriebene Gesetz aller Produktion. Wer heute Spitzenleistungen erbringen will, muss ständig auf der Suche nach Neuem, Besserem sein. Dabei gehen Entwicklung und Prüfung Hand in Hand. Zeitgemässe Einrichtungen zur Kontrolle der Produktion und zum Studium von Entwicklungsaufgaben sind die Hilfsmittel des Ingenieurs im Versuchslabor. Immer höher steigen die Anforderungen, immer strenger werden die Prüfbedingungen, immer differenzierter die Ausführung. Bruchteile von Millimetern sind ebenso ausschlaggebend wie Bruchteile von Millisekunden. Bei weit geringeren Abmessungen und Gewichten gegenüber früher wird heute ein Mehrfaches an Leistung verlangt. Oelarme Schalter wurden ehemals für Spannungen bis zu 30 000 Volt gebaut. Heute haben sie bis zu 100 000 Volt zu bewältigen. Um das Verhalten solcher Schalter unter allen Betriebsbedingungen zu testen, werden diese Vorgänge in speziell eingerichteten Laboratorien möglichst naturgetreu nachgeahmt.



**Maschinenfabrik Oerlikon 8050 Zürich**



## ROTOVAR

1000-40 000 U/min

### stufenlose

Fräs-, Schleif- und Poliermaschine  
mit 2 biegsamen Wellen für

### Turbinen- Revisionen

und andere Arbeiten

Verlangen Sie Angebot oder unverbindliche  
Vorführung vom Hersteller

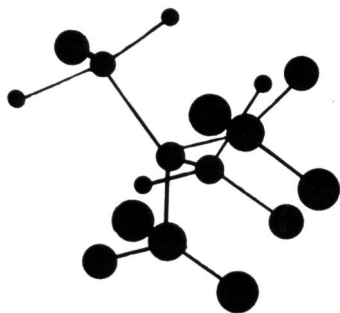
**OTTO SUHNER AG. Brugg**

Tel. (056) 4 14 22



**ELECTRO-TABLEAUX BIEL-BIENNE**

**redresseurs pour**



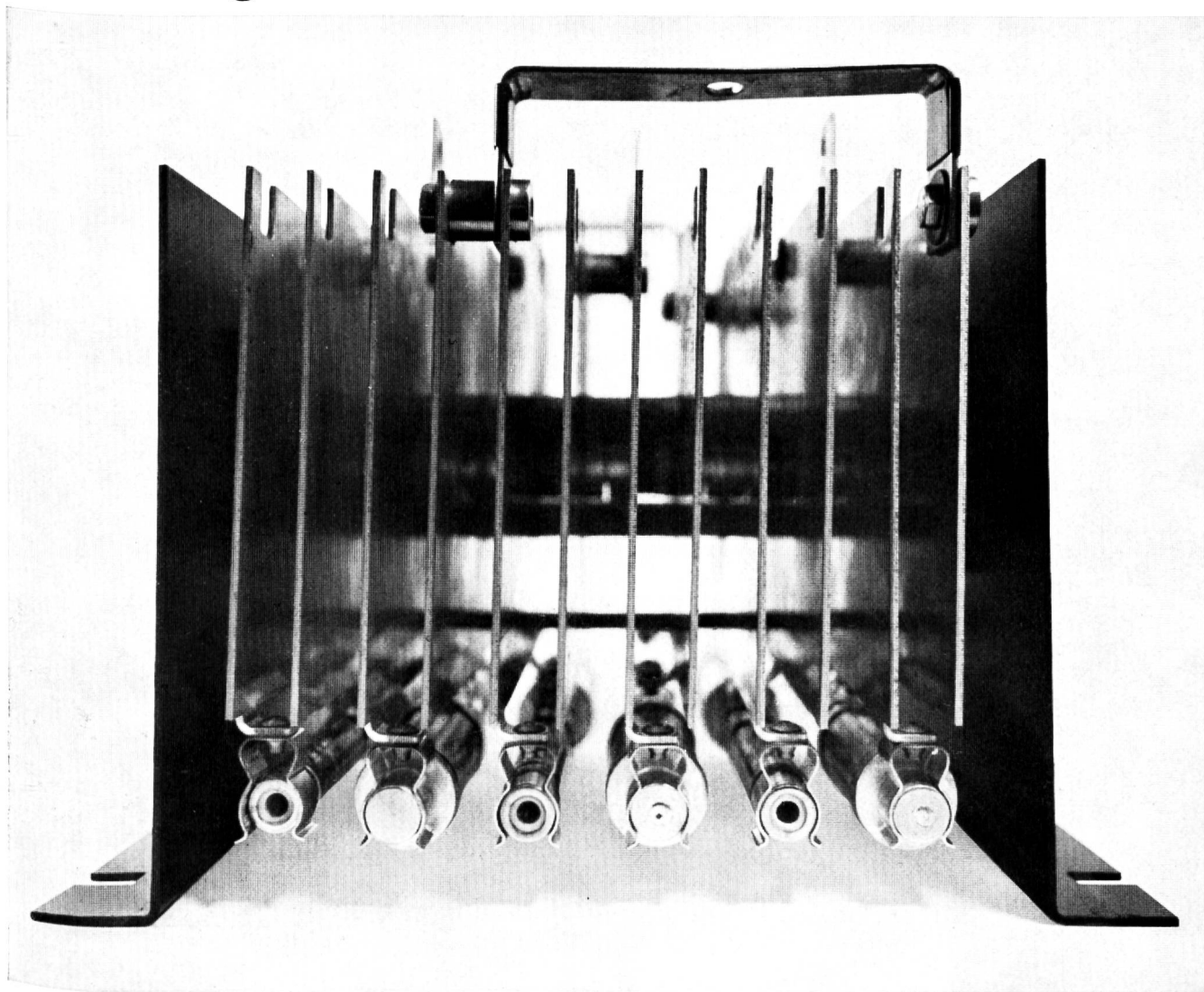
**la galvanoplastie**

**le traitement de surface métallique**

**l'électrophorèse**

**chargeur de batterie**

**soudure etc....**



**pont redresseur triphasé 300 A 220 V, avec éléments RC**

**équipés de diodes au silicium**

**sécheron**

**type H 150 B**

**c'est mieux!**

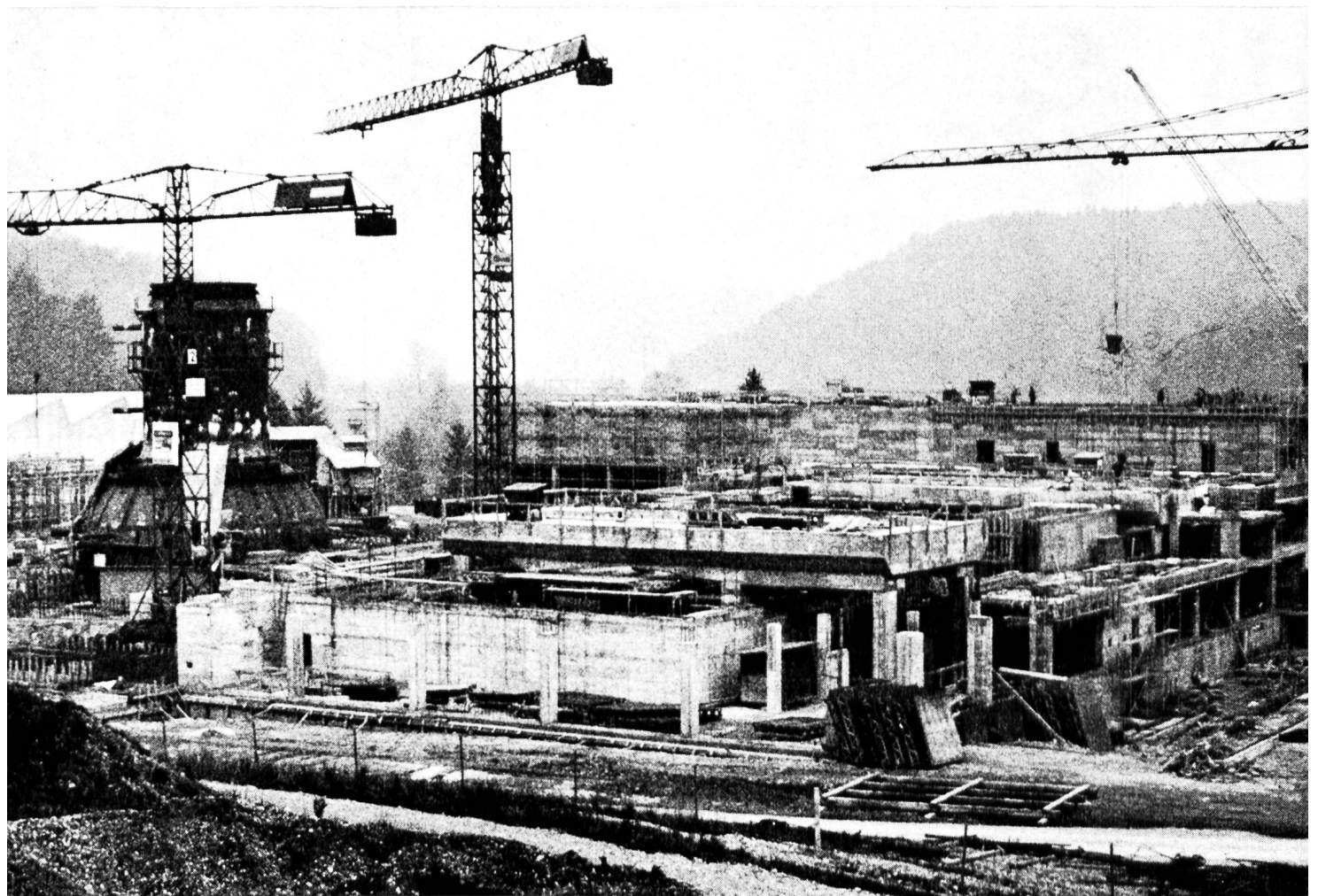


**S.a. des ateliers de sécheron, 1211 Genève 21.**

H 104 f

# Bau des Atom- kraftwerks Mühleberg

Ausführung  
sämtlicher  
Arbeiten für den  
Aushub  
Eisenbetonbau  
Wasserbau und die  
Kanalisationen



Bauunternehmung  
Atomkraftwerk  
Mühleberg:

Losinger+Co AG Bern  
Frutiger Söhne AG Thun  
Kästli+Spycher Bern  
Wirz+Co Bern  
Bezzola AG Biel