

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 54 (1962)
Heft: 6

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: 20.02.2026

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



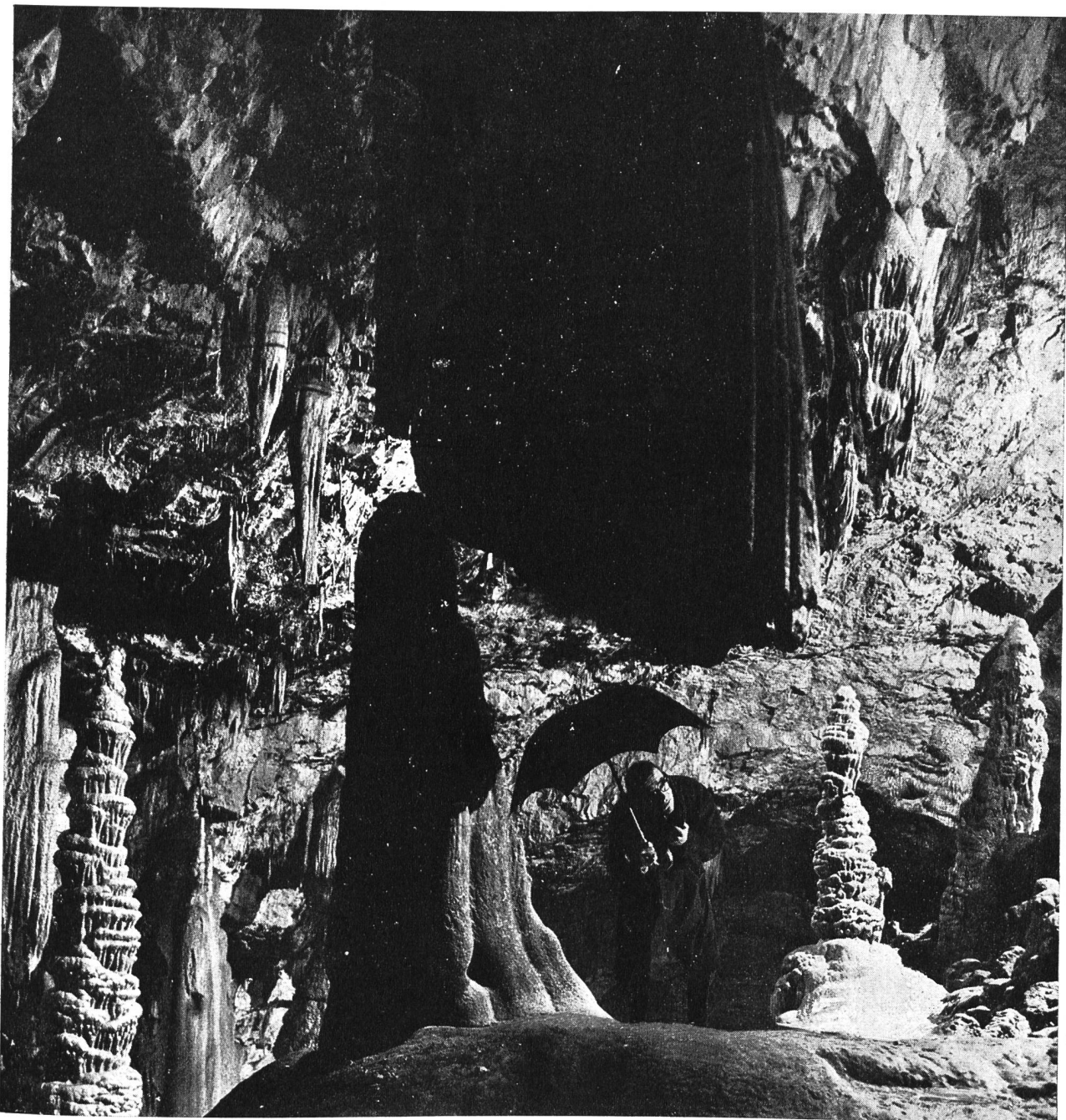
Umschlagsanlage der STAG in Sedrun : 2 Silos à 500 t = 1000 t Fassungsvermögen
2 Camions mit aufgebautem STAG-Behälter à 10t
1 Brückenwaage 14 x 3 m mit 30 t Wiegefähigkeit

STAG
Staubgut-Transport-AG

Maienfeld / GR

Telephon (085) 9 19 02

Projektierung
Organisation
Betrieb
Umschlag Transport
Silozement
Tonpulver
andere staubförmige
Massengüter



Romantik beiseite, vor allem unter einem Staubecken. Seit Jahrtausenden schirmt Bitumen sicher gegen Wasser ab und hält Wasser dort zurück, wo es bleiben muss. Shell Bitumen spielt im Wasserbau die führende Rolle, nutzen Sie unsere weltweite Erfahrung.

Shell Switzerland, Beratungsdienst, Löwenstrasse 1, Zürich 1, Tel. 051 / 25 36 70

 **BITUMEN**

Atlas Copco

Die Überlagerungs-Bohrmethode



Die neue Überlagerungs-Bohrmethode zum Bohren und Sprengen von Fels unter der Erde und unter Wasser ist einfacher, billiger und vielseitiger als alle bisher angewendeten Methoden. Das Bohren erfolgt mit schweren Atlas Copco-Bohrhämtern mit separater Rotation. In jedem Stadium der Bohrung können Bodenproben entnommen werden.

Verlangen Sie unsere ausführliche Beschreibung.

NOTZ

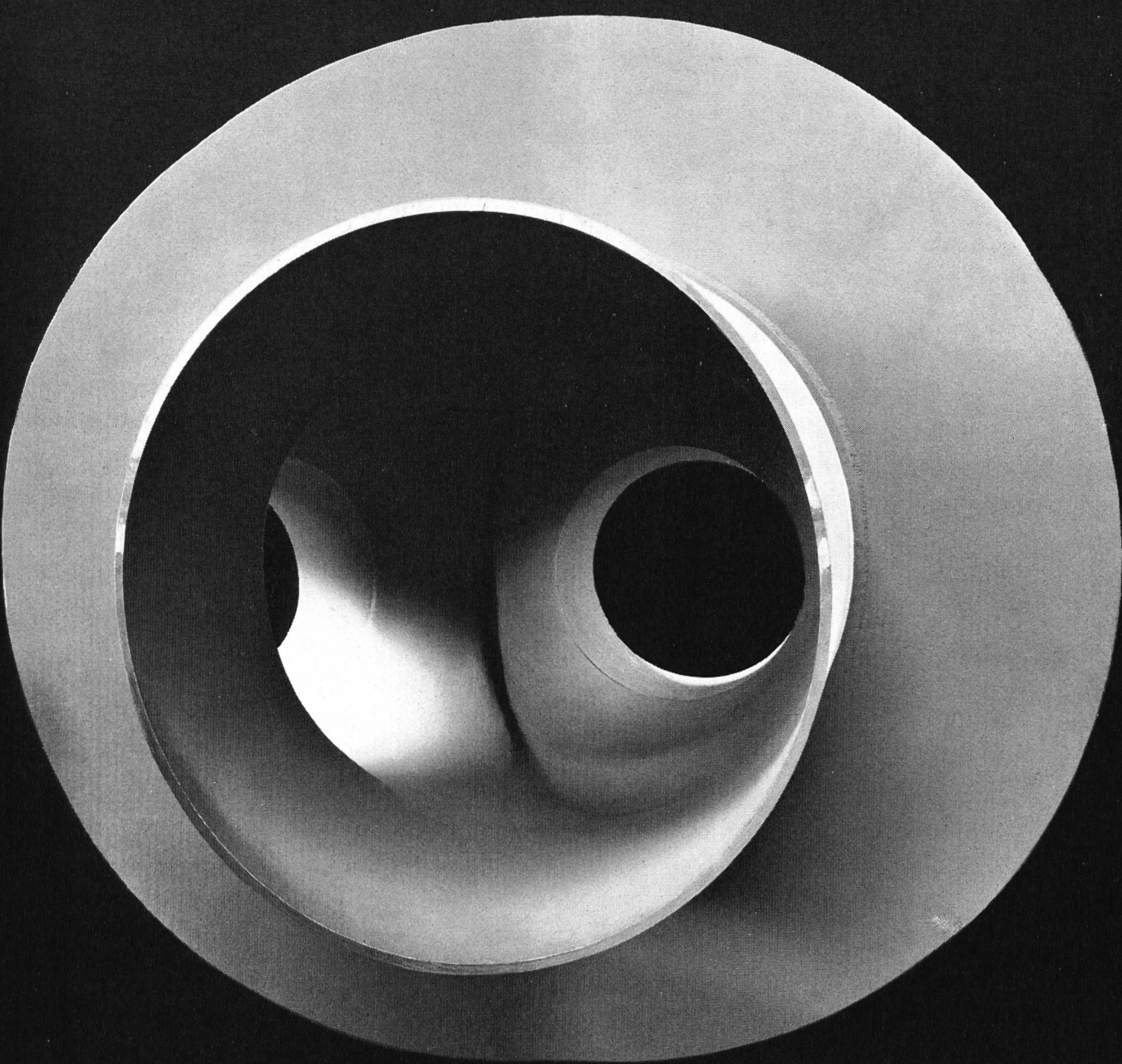
Notz & Co. AG, Biel 1
Abt. Atlas Copco
Tel. 032/2 55 22

AD-2

**Druckrohrleitungen
Druckschachtpanzierungen
Verteilleitungen
Stauwehrschützten
Schleusentore**

**Dammbalken
Derrick- Krane
Stahlkonstruktionen für
Transportbandanlagen
und Schwebbahnen**

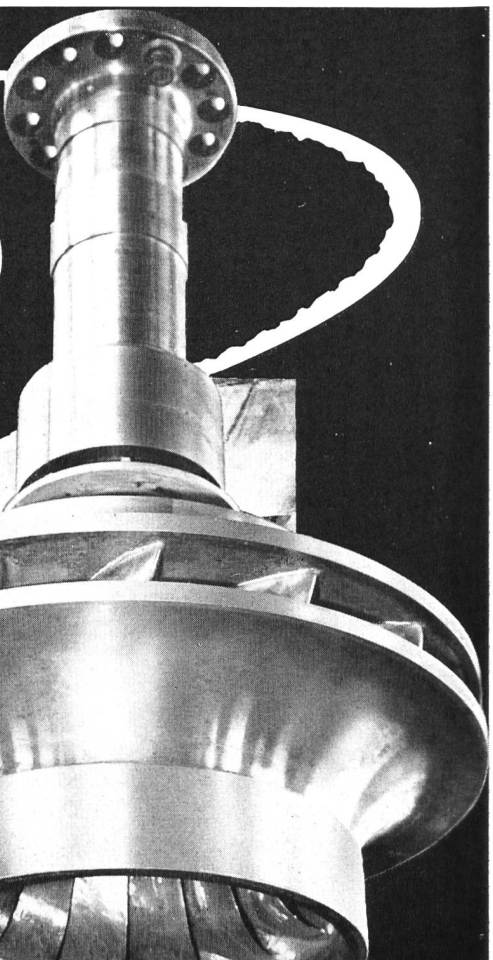
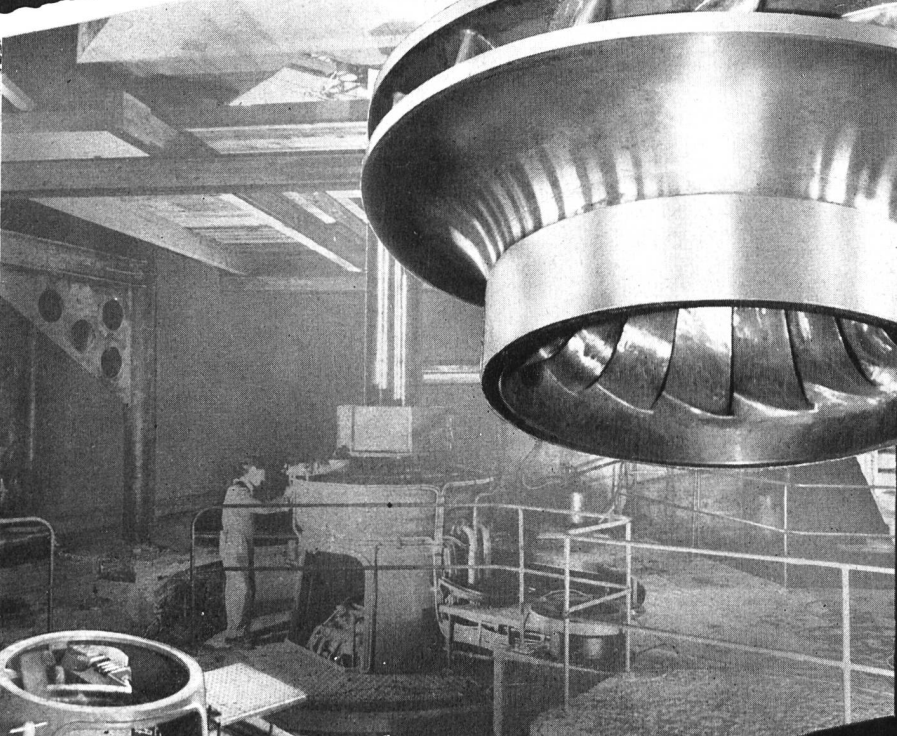
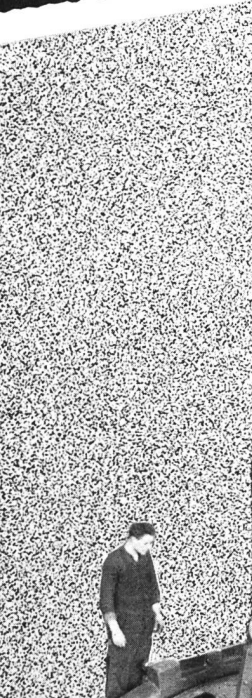
**Buss AG
Basel
Pratteln**



CHARMILLES

TURBINES HYDRAULIQUES

GENÈVE



Nous fournissons

AUX FORCES MOTRICES DU

MATTMARK

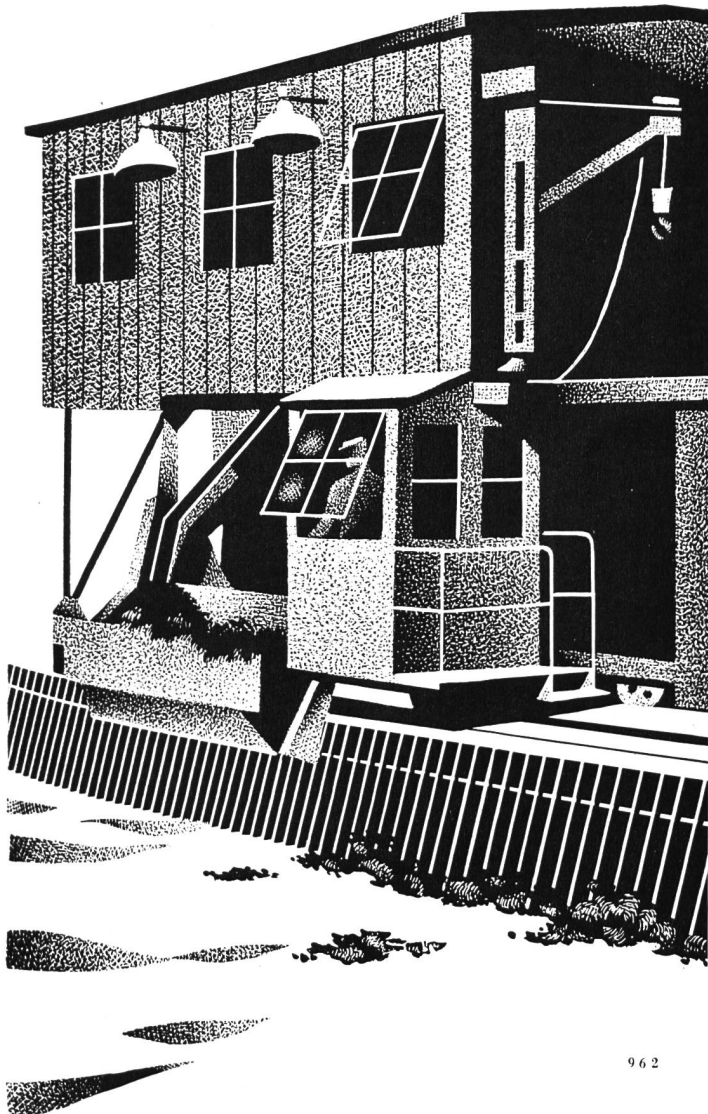
pour leur centrale de

ZERMEIGGERN

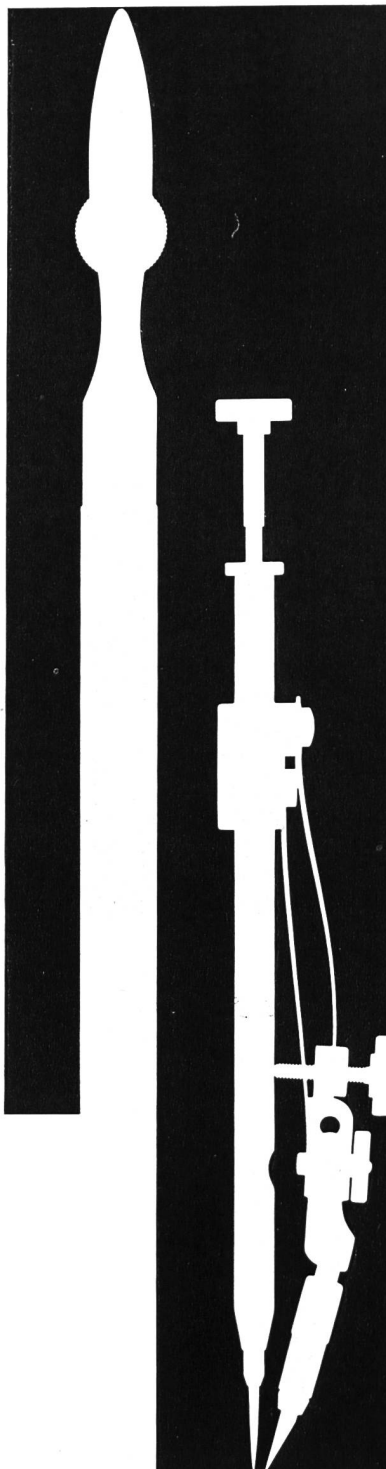
2 TURBINES FRANCIS

de **50 500 ch**

sous une chute de 465 m



962



Rechenreinigungsmaschinen

fahrbar oder stationär

VON ROLL

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

Kern & Co. AG
Aarau

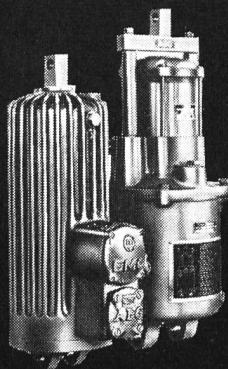
Kern Reisszeug-Neuheiten

Formschöne, praktische Metalletuis für die meisten hartverchromten Präzisionsreisszeuge.
Handreissfedern mit Hartmetallspitzen, praktisch abnützungsfrei auch auf Kunststoff-Folien.

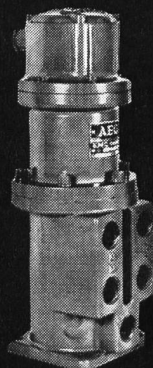
AEG Elektromechanische Geräte

ELDRO-HUBGERÄT

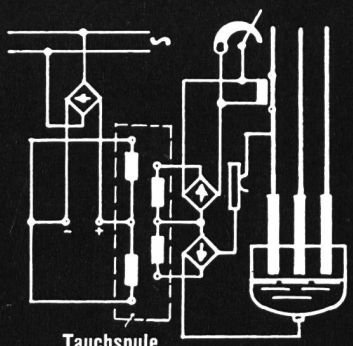
Zur Betätigung von Klappen, Türen, Pressen, Kupplungen usw.
Als Bremsregler für Hubwerke, Seilbahnen usw.



Typenreihe für
Hubarbeit von
75 — 3000 cm kg



Elektroden-Regelung für Lichtbogenöfen

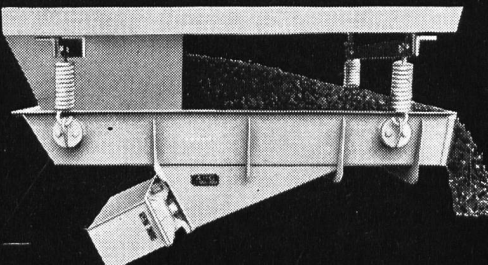


Elektromagnetische FÖRDERGERÄTE

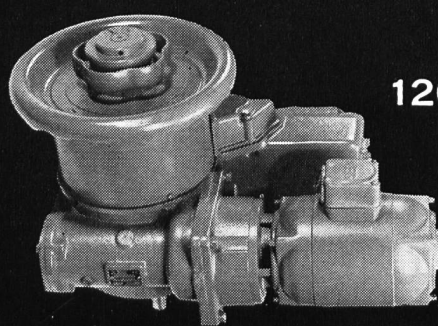
angetrieben durch wartungsfreie,
motorlose und robuste Vibratoren.
Kontinuierliche Steuerung.

TAUCHSPULENREGLER

Zur Verwendung als Steuergerät
oder in stetigen Regelkreisen.
Mechanischer Ausgang ± 4 mm
Hydraul. Ausgang ± 100 l/min



Vibrations-Förderrinnen,
-Rohre, -Siebe, -Rüttler



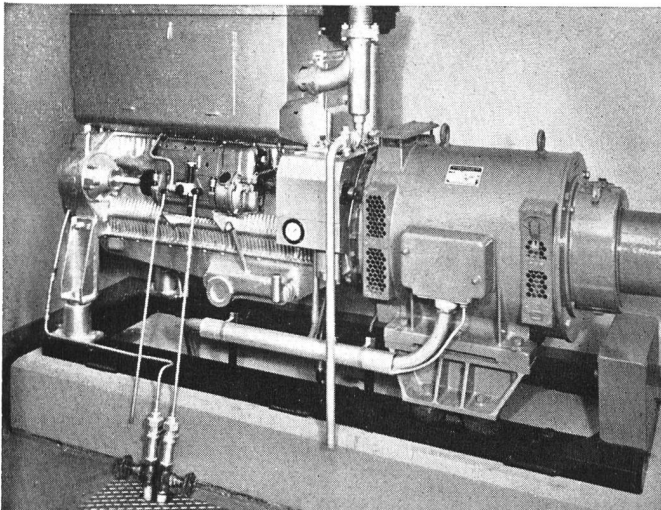
$M_d = 0,3$
bis
1200 m kg

DREHMO-ANTRIEB

Das ideale Stellglied, drehmoment-
abhängig – wegabhängig schaltbar,
zur Fernsteuerung, Regelung und
Automatisierung in Industriewerken,
z. B. für Schieberantriebe usw.

ELEKTRON AG

Zürich 2, Seestrasse 31
Telephon 051/25 59 10



Vollautomatische Notstromgruppe von 50 kW Leistung mit luftgekühltem Dieselmotor

Notstromanlagen

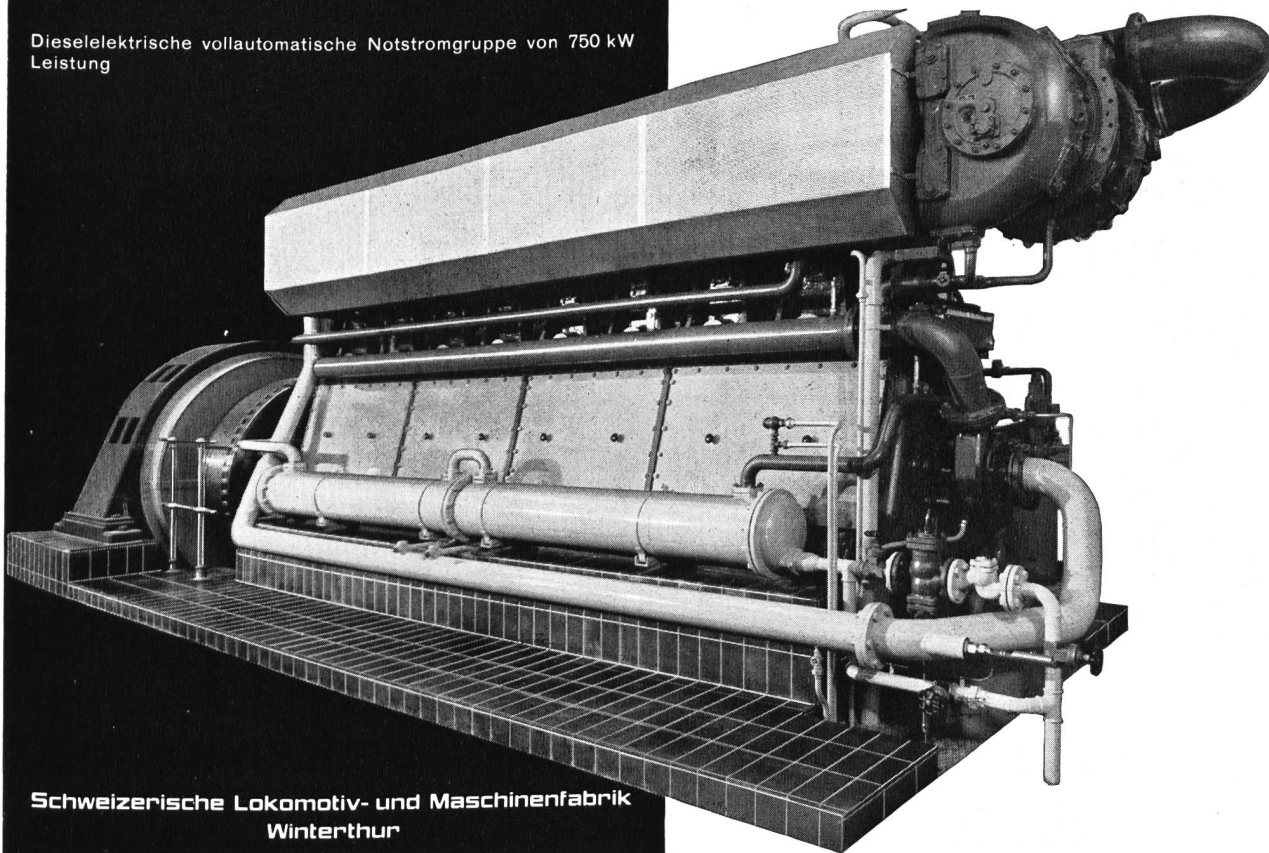
für Industriebetriebe, Handelshäuser, Banken, Telephonzentralen, Theater, Flugsicherungsdienste, militärische Anlagen, Sanitätshilfsstellen, Elektrizitätswerke etc.

SLM

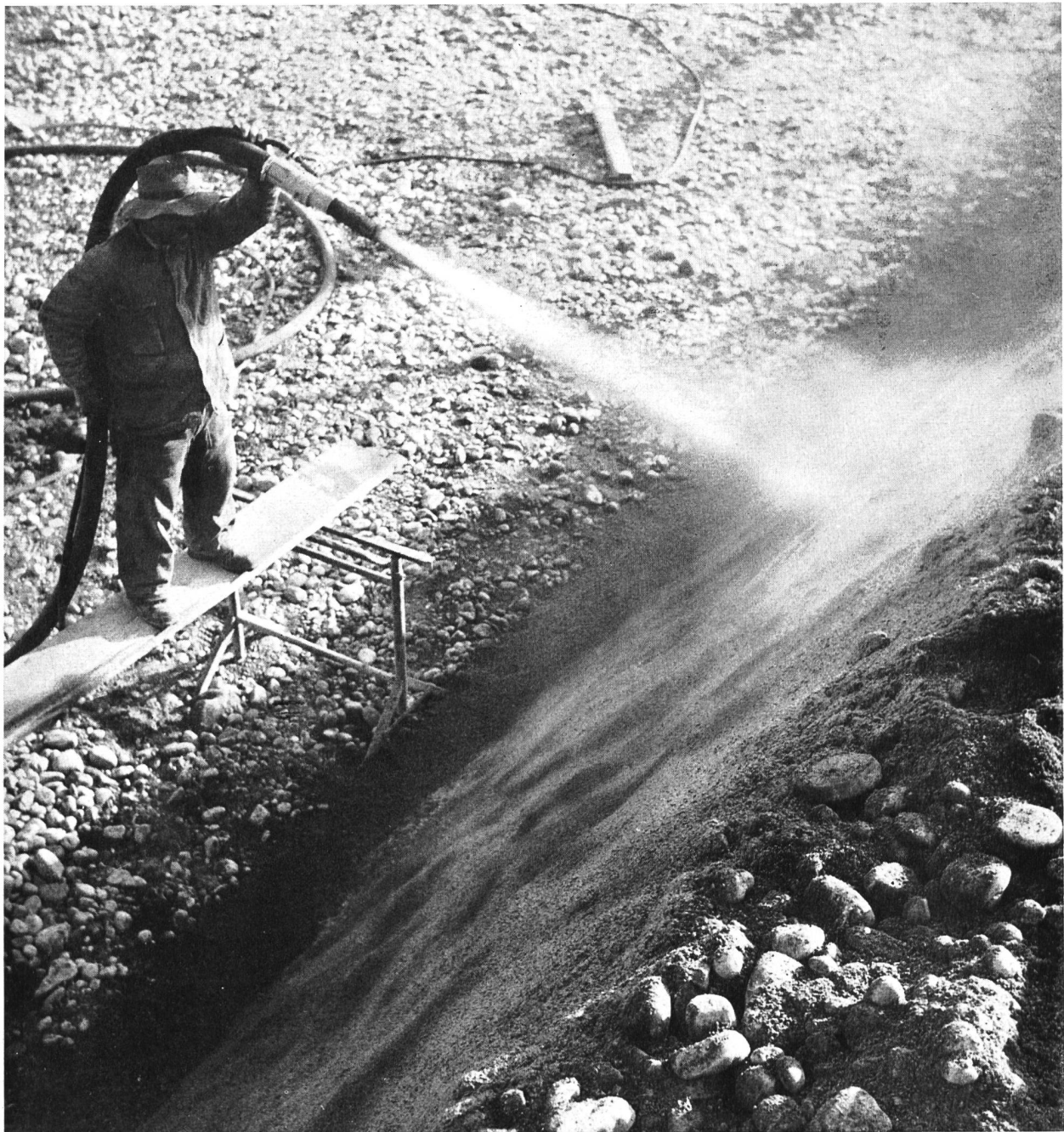
Dieseletktrische vollautomatische Notstromgruppe von 750 kW Leistung

Notstromanlagen

bewahren Sie vor Stromausfall und brechen Ihre Stromspitzen.
Unsere voll- oder halbautomatischen Diesel-Generatorgruppen werden für Leistungen von 20-1000 kW ab Lager oder kurzfristig geliefert.



Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik
Winterthur



**Unsere Spezialequipen
führen Gunitarbeiten und Abdichtungen
im Hoch- und Tiefbau aus**



Kaspar Winkler+Co.

FABRIK FÜR CHEMISCHE BAUSTOFFE – ZÜRICH – (051) 54 77 33
CHUR – ST. GALLEN – LUZERN – BERN – LAUSANNE