

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 44 (1952)
Heft: 12

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: 14.01.2026

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

Opalit

das neue pulverisierte Dichtungsmaterial aus hochwertigem

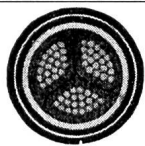
Opalinuston

Verwendbarkeit:

**Dichtungsmaterial für
Kanal- und Dammbauten
Bach- und Flußkorrekturen**

Lieferbar in Säcken oder offen

Tonwarenfabrik Holderbank AG Telephon 064 / 8 43 34



**Kabelwerke
Brugg AG**

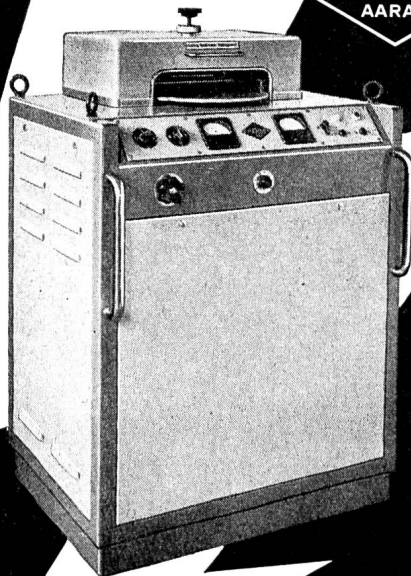
BLEIKABEL

für Stark- und Schwachstrom

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

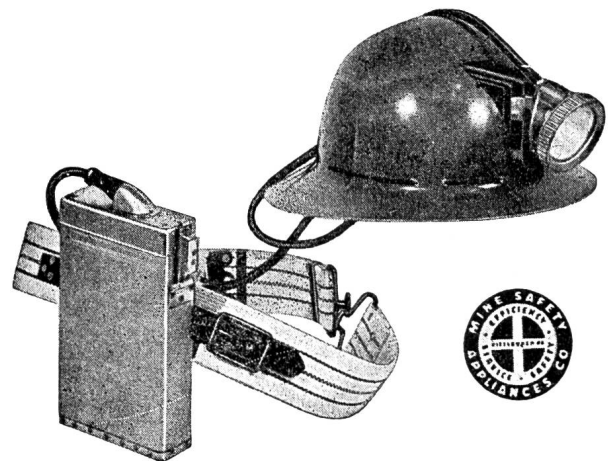
Hochfrequenz-Generatoren



für induktive und dielektrische Heizung

ELCALOR AG · FABRIK FÜR ELEKTROTHERMISCHE APPARATE · AARAU · TEL. (064) 2 36 91

Für den Stollenbau



Die bewährten Original MSA-

SCHUTZHELME 380 g schwer, aus zähstem Kunstharz, verstärkt, mit und ohne Lampenhalter

HELM Lampen mit Original-«Edison»-Eisen-Nickel-Batterien, Gürtel und sämtlichem Zubehör

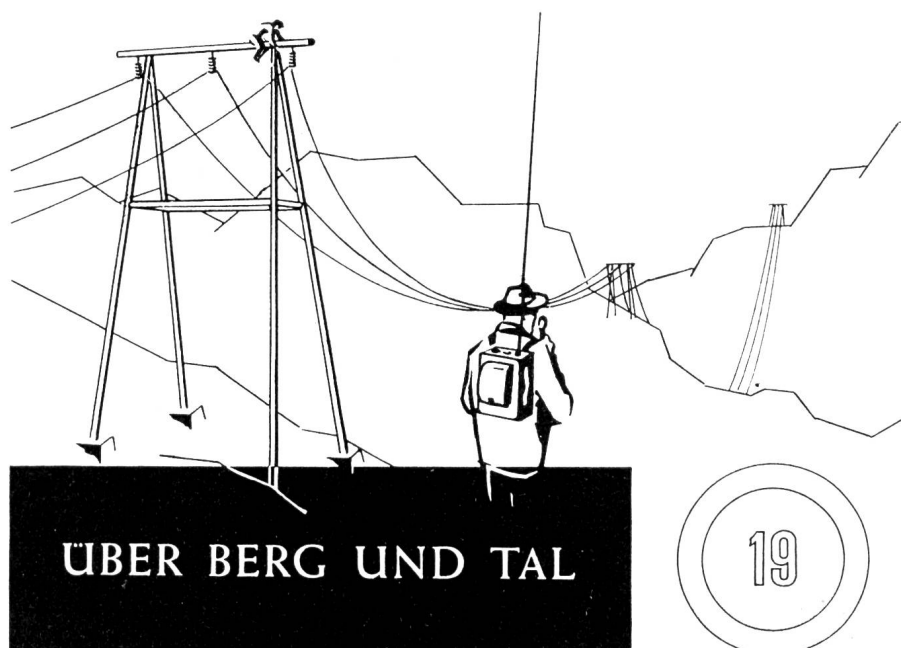
BATTERIE-AUFLADESTATIONEN

Zahlreiche Referenzen auch in der Schweiz

Ab Lager lieferbar

Generalvertretung · Technische Beratung · Ersatzteillager

MAVEG AG. Bahnhofstraße 13
Tel. (032) 2 15 51 **BIEL**



Über Berg und Tal fließen alljährlich Milliarden von Kilowattstunden. Aber Unwetter und Isolatoren Schäden können Überlandleitungen außer Betrieb setzen. Dann fällt pro Stunde eine Energielieferung für Tausende von Franken aus. — Abseits der Heerstraße, oft hoch in den Bergen, findet und behebt der Reparaturtrupp den Schaden. Nun muß zur Wiedereinschaltung das Werk avisiert werden — jede Minute ist kostbar.

Die drahtlose Verbindung schafft's. Über das leichte Tournistertelephongerät (SE 812) der Autophon steht der Reparaturtrupp dauernd in drahtloser Sprechverbindung mit einer Stelle, die das Kraftwerk telephonisch erreicht. So geht die Meldung von irgendeinem Felskopf sofort zur Betriebsleitung.

Wo Organisationsprobleme durch bessere Verbindungen zu lösen sind, beraten Sie die Fachleute der Autophon AG.



AUTOPHON

Zürich

Basel

Bern

Installation aller Telephonanlagen. Lichtruf- und Personensuchanlagen, Radio, Musikübertragung, Drahtlose Telephonie, Vivavox-Direktsprechanlagen.

WARTMANN & CIE. A.G.

STAHLBAU · KESSELSCHMIEDE · BRÜGE



FEINSTAHL AKTIENGESELLSCHAFT ZÜRICH

Telephon (051) 24 26 66 / 67 / 68

Telegramme: Fineststeel

Fernschreiber: 52233

STAHL

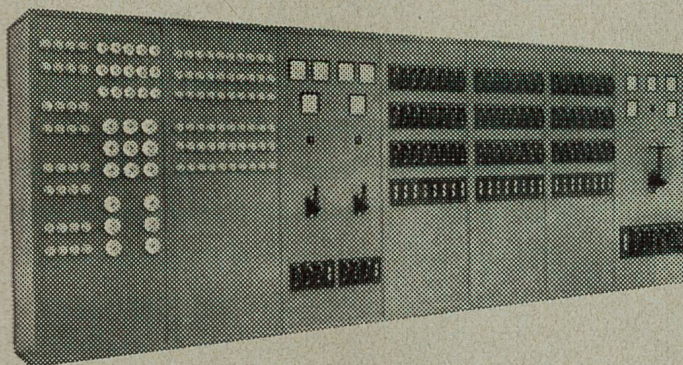
in jeder Form und Legierung —

für jeden Verwendungszweck

Stahl-Spundwand «Hoesch»

erprobt — zuverlässig

Sonderdrucksachen verlangen!



Verlangen Sie bitte Ingenieurbesuch Tel. (051) 95 62 10

Wir bauen:

Kraftwerkzentralen

Transformatorstationen

Hoch- u. Niederspannungsanlagen

Kommandopulte

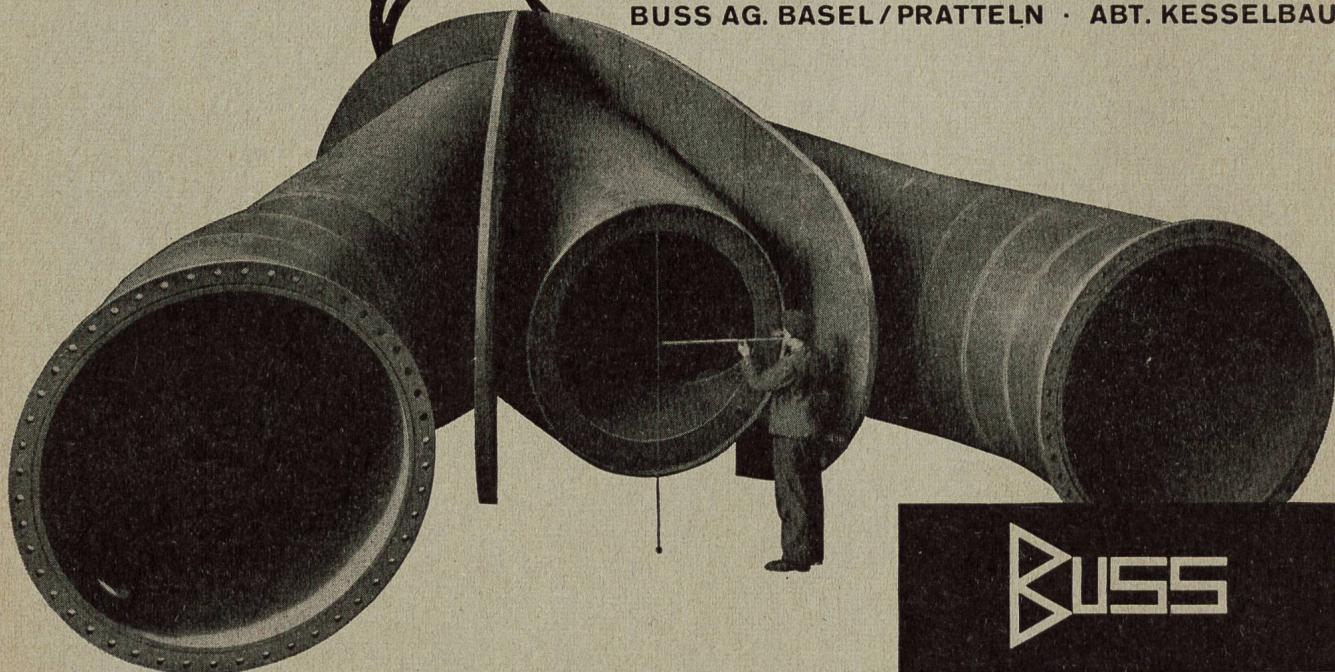
Störi & Co. elektr. Schaltanlagen

Wädenswil Zugerstraße 76

Druckleitungen

Auf dem Gebiet des Druckleitungsbaus verfügen wir über eine 25-jährige Erfahrung. Neben der Konstruktion von Druckleitungen im Freien und als Druckschachtpanzerungen, sowie von Ausgleichstanks, übernehmen wir die gesamte Montage an Ort und Stelle mit den damit verbundenen Schweissarbeiten, unter Anwendung der modernsten Kontrollmethoden.

BUSS AG. BASEL / PRATTELN · ABT. KESSELBAU



BUSS