

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 Flußkorrektionen**

Lieferbar in Säcken oder offen

Tonwarenfabrik Holderbank AG

Telephon 064 / 8 43 34



BLEIKABEL

für Stark- und Schwachstrom

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

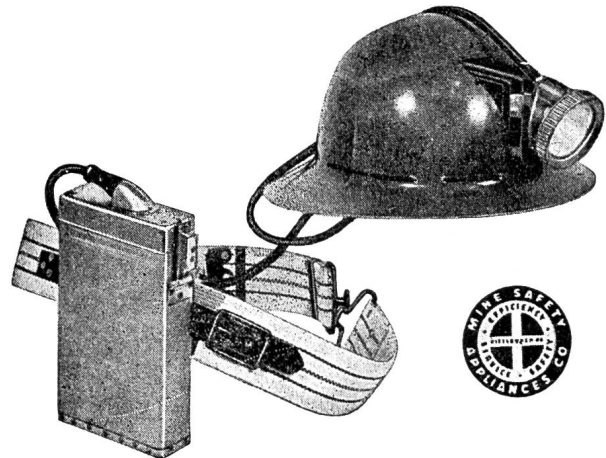
Hochfrequenz-Generatoren

A black and white photograph of a large industrial machine, identified as a high-frequency generator. The machine is housed in a metal cabinet with various control knobs and a small display screen. Above the machine is a diamond-shaped logo with the text 'ELCALOR' and 'AARAU' inside. The background is dark, and the machine is highlighted by a white triangular graphic.

für induktive und dielektrische Heizung

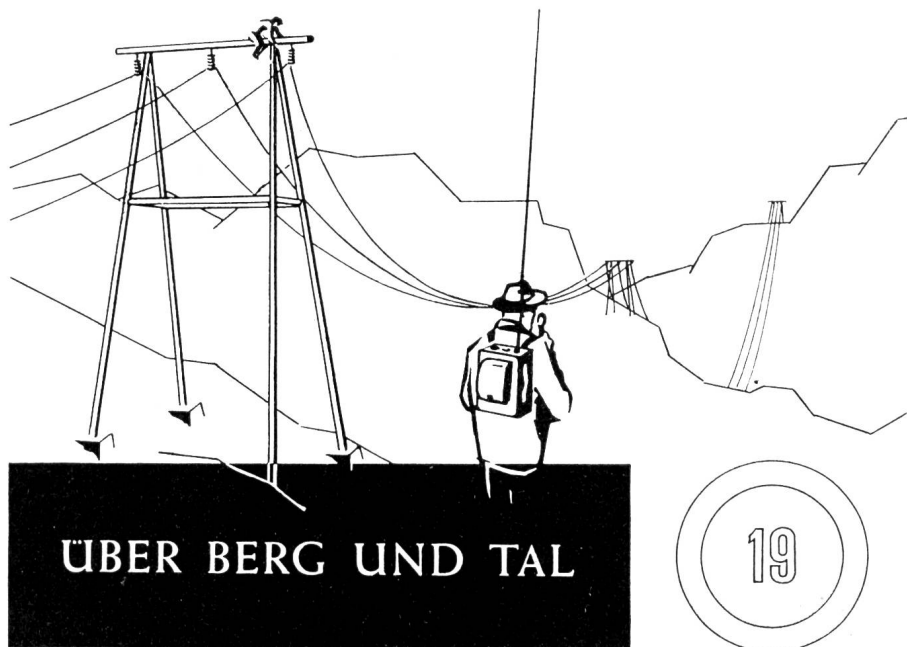
ELCALOR AG · FABRIK FÜR ELEKTROTHERMISCHE APPARATE · AARAU · TEL. (064) 23691

Für den Stollenbau



Die bewährten Original MSA-
SCHUTZHELME 380 g schwer, aus zähstem
Kunstharz, verstärkt, mit und ohne Lampenhalter
HEMLAMPEN 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 Isolatorenschäden 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.



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

WARTMANN & CIE. A.G.

STAHLBAU · KESSELSCHMIEDE · BRUGG



FEINSTAHL AKTIENGESELLSCHAFT ZÜRICH

Telephon (051) 24 26 66/67/68

Telegramme: Finesteel

Fernschreiber: 52233

STAHL

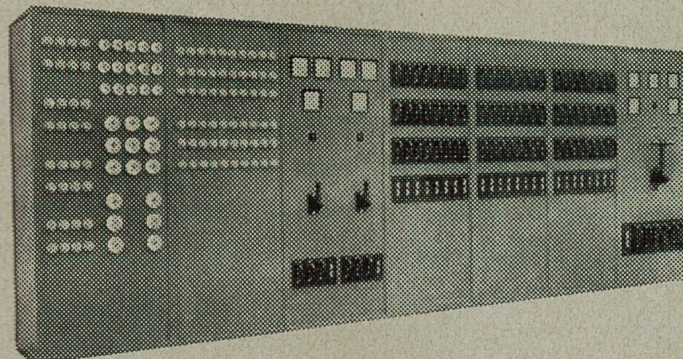
in jeder Form und Legierung —

für jeden Verwendungszweck

Stahl-Spundwand «Hoesch»

erprob — zuverlässig

Sonderdrucksachen verlangen!



Wir bauen:

Kraftwerkzentralen

Transformatorenstationen

Hoch- u. Niederspannungsanlagen

Kommandopulte

Störi & Co. elektr. Schaltanlagen

Wädenswil Zugerstraße 76

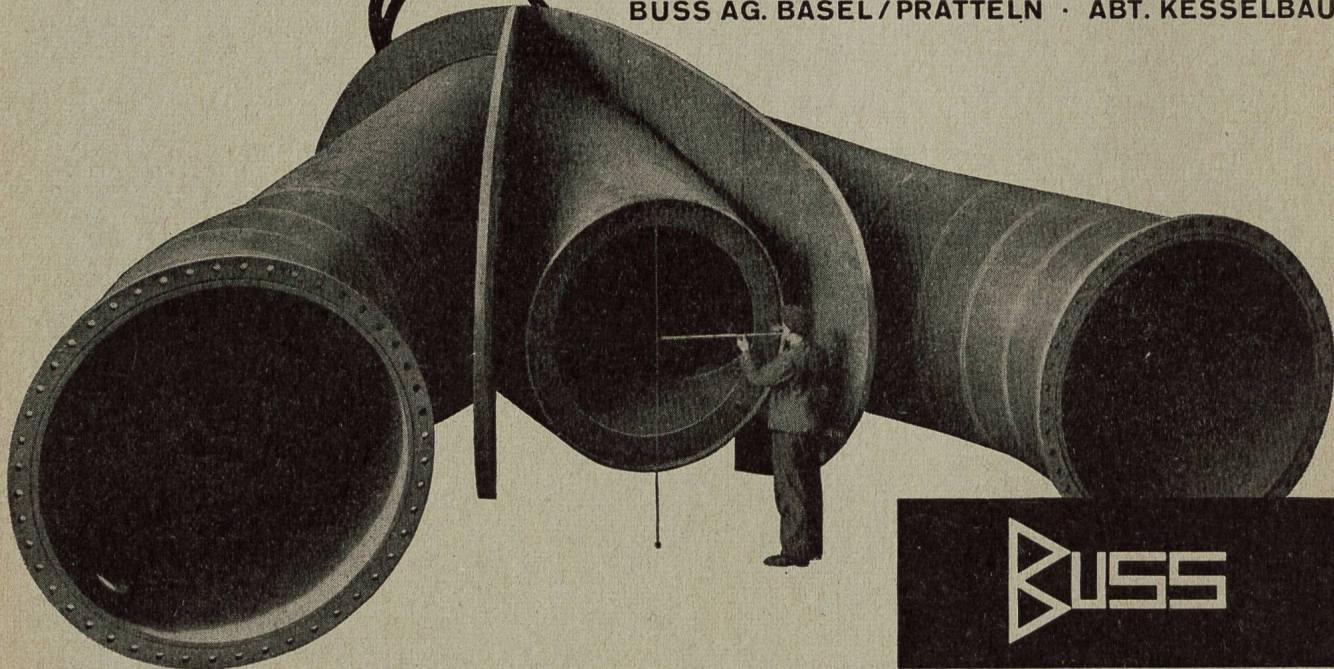
Verlangen Sie bitte Ingenieurbesuch Tel. (051) 95 62 10

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