

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 51 (1959)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Betonzusätze für hohe Ansprüche



Barra Betonzusätze: ein Begriff

MEYNADIER + CIE AG

Zürich
051/52 22 11

Bern
031/2 90 51

Luzern
041/2 01 05

Lausanne
021/23 13 44

+GF+ - die Stahlgießerei für Wasserturbinenteile

Wir liefern den Turbinenbauern Pelton- und Franciscräder, Kaplanschau-
feln sowie andere hochbeanspruchte
Teile aus legiertem oder unlegiertem
+GF+ Elektro-Stahlguss für höchste
Leistungen und Gefälle.

+GF+ erzeugt Elektro-Stahlguss seit
50 Jahren.

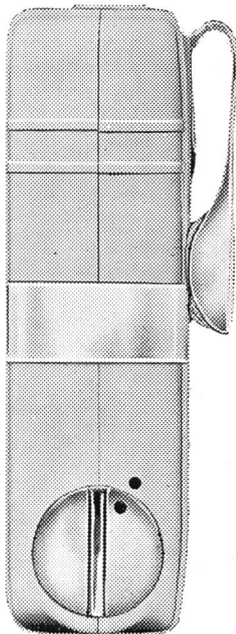
**Georg Fischer Aktiengesellschaft
Schaffhausen**

Telephon: (053) 5 60 31 / 5 70 31



einundzwanzig zweiundzwanzig dreiundzwanzig

Innert einigen Sekunden wird der vielgesuchte Ingenieur oder Bauführer erreicht, gleich wo er sich im grossen, weitverzweigten Betrieb oder Baugelände auch aufhält, also vor allem dort, wo optische und akustische Meldezeichen versagen. Leisten auch Sie sich die grossen Vorzüge der



drahtlosen Personen- Suchanlage Hasler

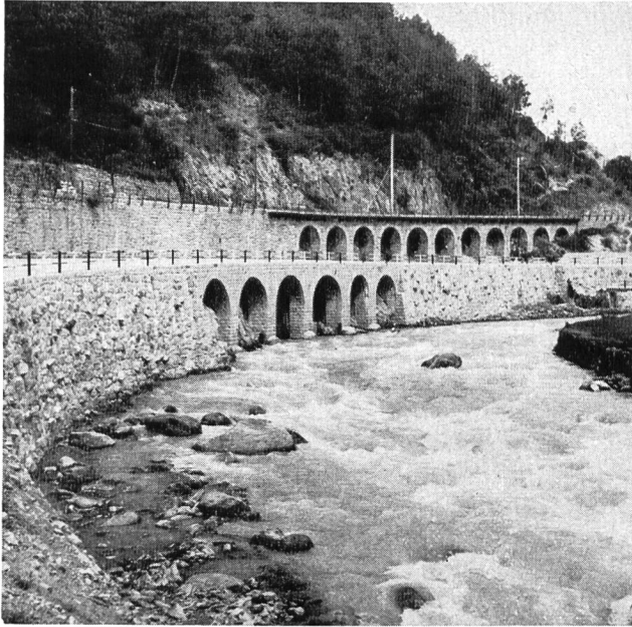
Befassen Sie sich mit dem Gedanken einer neuzeitlichen Suchanlage oder soll eine bestehende Anlage mit dem heutigen Stand der Technik in Einklang gebracht werden, verlangen Sie unsere Beratung und die Vorführung bestehender Hasler-Anlagen.



Der Empfänger der drahtlosen Personensuchanlage Hasler in natürlicher Grösse.

Hasler^{AG}Bern

Bern, Belpstrasse 23, T 031/641111
mit Zweigniederlassung in Zürich,
Stampfenbachstrasse 63, T 051/261600
Pikettstelle Basel,
Sempacherstrasse 57, T 061/354555



Stuag

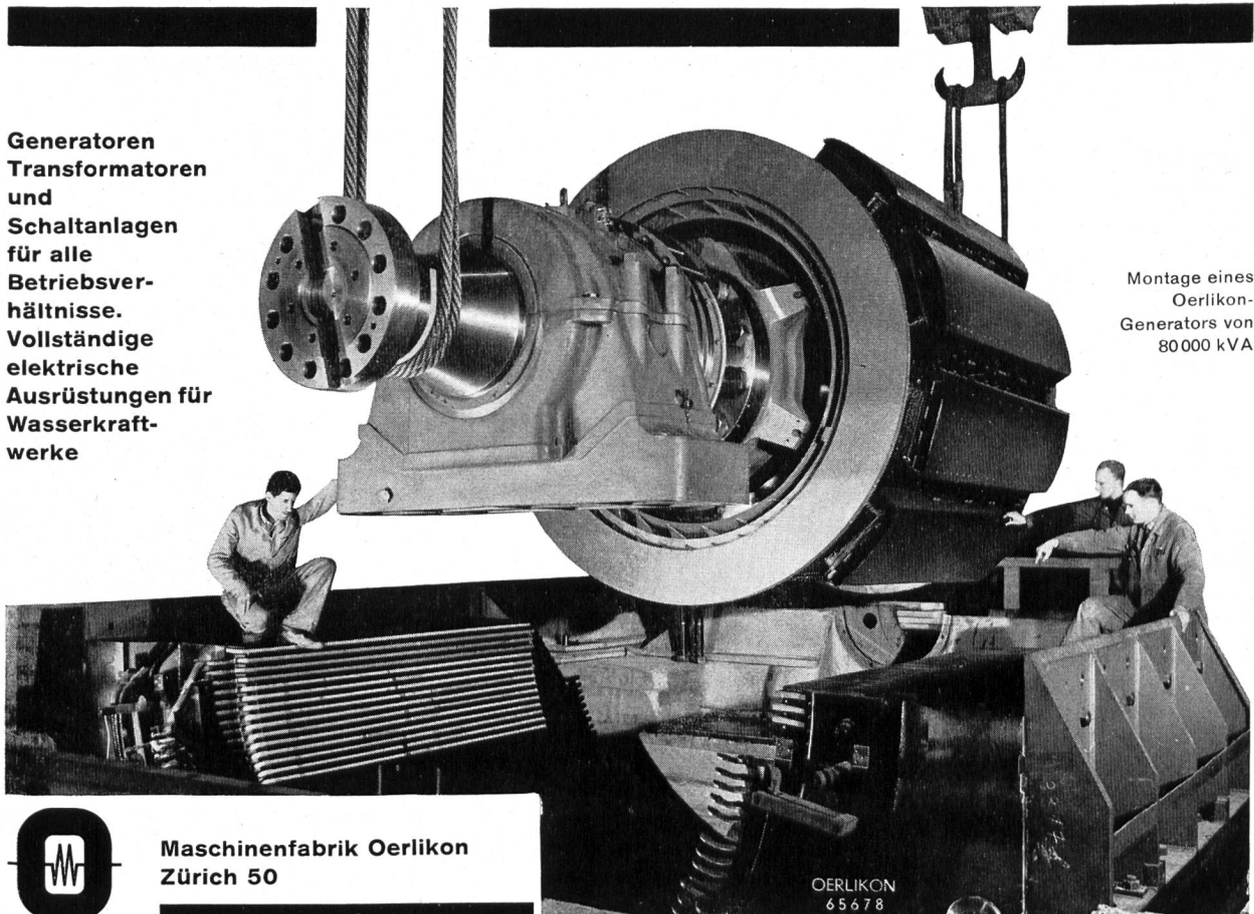
*Schweizerische Straßenbau- und
Tiefbau-Unternehmung AG*

gegründet 1912

Filialen in der ganzen Schweiz

**Generatoren
Transformatoren
und
Schaltanlagen
für alle
Betriebsver-
hältnisse.
Vollständige
elektrische
Ausrüstungen für
Wasserkraft-
werke**

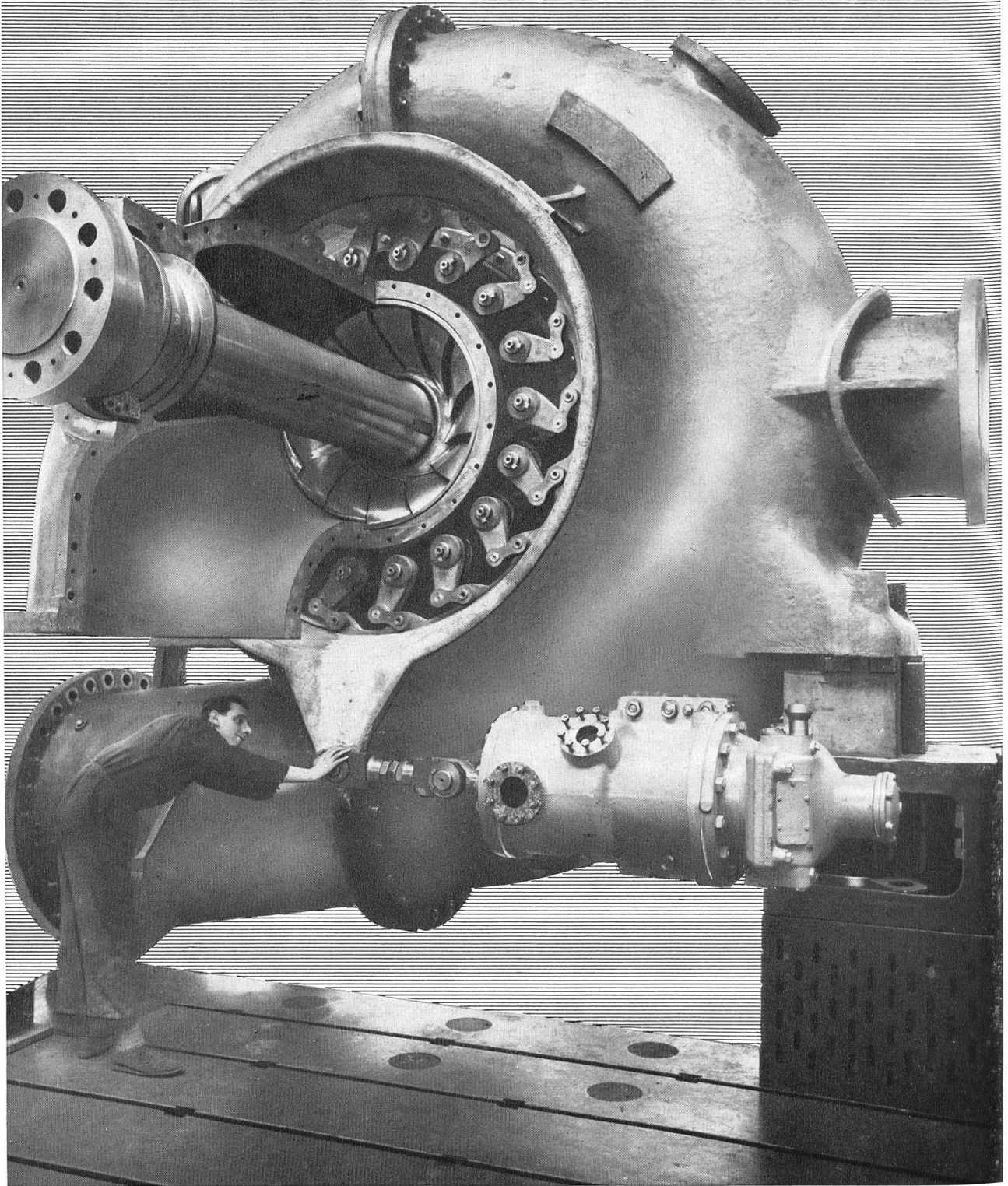
Montage eines
Oerlikon-
Generators von
80000 kVA



**Maschinenfabrik Oerlikon
Zürich 50**

OERLIKON
65678

CHARMILLES



TURBINES HYDRAULIQUES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A., GENÈVE