

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungsblatt für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein**

Band (Jahr): - **(1962)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

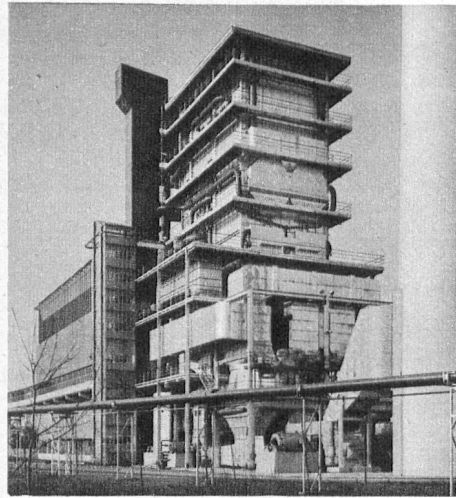
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

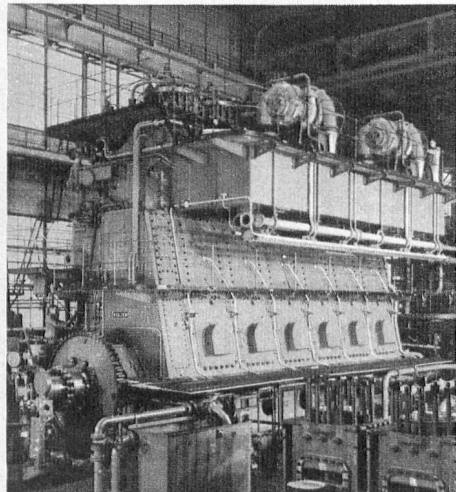
<http://www.e-periodica.ch>

SULZER

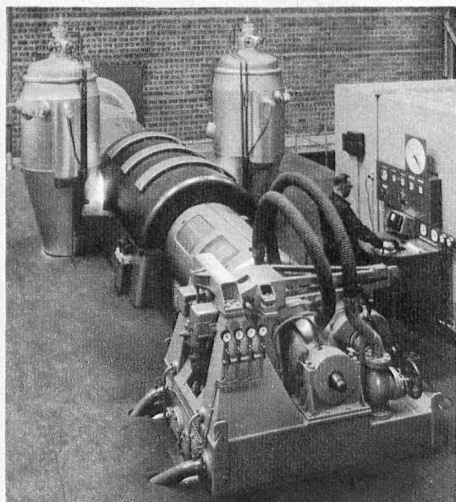
Gebrüder Sulzer
Aktiengesellschaft
Winterthur, Schweiz



Einrohrdampfkessel-Anlage



Schiffs-Dieselmotor



Gasturbinen-Anlage

assoziierte Unternehmen

Erfahrung und Qualität – Grundpfeiler unserer Produktion

Dieselmotoren für Schiffe, Kraft-
zentralen und Lokomotiven

Elektro- und Diesellokomotiven sowie
Triebwagen jeder Art und Spurweite

Öldruckbetätigte Untersetzungs-
und Wendegetriebe für Schiffe

Dampferzeugungsanlagen, Elektrokessel
Reaktoranlagen für Kernenergie-
kraftwerke

Gastransport- und Gasspeicheranlagen
Gas- und Dampfturbinen sowie Gas-
und Zweistoffmotoren

Druck- und Verteilleitungen für
Wasserkraftwerke

Zentrifugal-, Axial-, Wasserring- und
Vakuumpumpen

Hochdruck-Ölpumpen mit steter
Förderung und automatischer
Mengenregulierung

Axial- und Radialgebläse

Ventilatoren, Kreiskolbengebläse

Kolben- und Rotationskompressoren

Kälteanlagen, Kunsteisbahnen

Wärme- und lufttechnische Anlagen

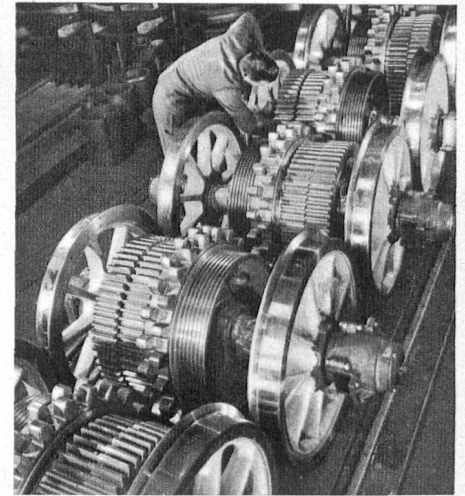
Verfahrenstechnische Anlagen,
Apparate und Anlagen für die
chemische und Lebensmittelindustrie

Textilmaschinen

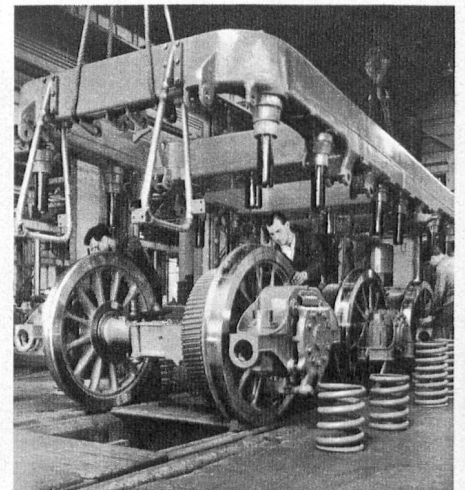
Gießereierzeugnisse

SLM

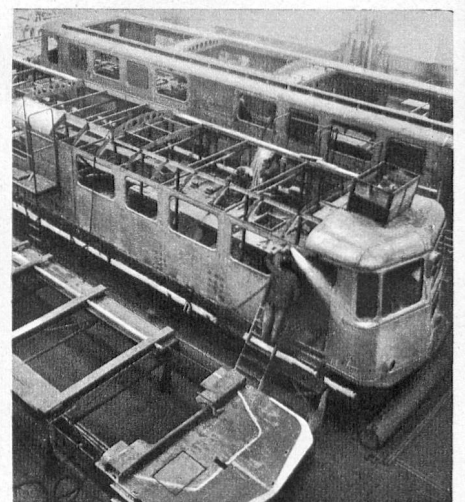
Schweizerische Lokomotiv-
und Maschinenfabrik
Winterthur, Schweiz



Radsätze für Zahnrad-Triebfahrzeuge



Aufsetzen des Drehgestellrahmens



Lokomotivkasten im Rohbau

London W. C. 1: Sulzer Bros. (London) Ltd., Bainbridge St.; **Paris 7^e:** Cie de Construction Mécanique Procédés Sulzer, 19, rue Cognacq-Jay; **Paris 11^e:** Société Anonyme Chauffage Sulzer, 7, Avenue de la République; **Bruxelles:** Société Anonyme Belge Sulzer Frères, Chauffage et Ventilation, 13, Avenue Marnix; **Stuttgart-S:** Gebrüder Sulzer, Heizung u. Lüftung GmbH, Furtbachstraße 4; **Wien III:** Gebrüder Sulzer (Wien) Gesellschaft mbH, Am Heumarkt 13; **Lisbon:** Sulzer Irmãos Lta., Apartado 2702; **Madrid:** Sulzer Hermanos S.A., Apartado 6050; **Oslo:** Sulzer Brothers, Riddervoldsgate 7; **New York (7), N. Y.:** Sulzer Bros. Inc., 50, Church Street; **Montreal:** Sulzer Bros. (Canada) Ltd., 1310 Greene Avenue, Suite 650; **Mexico 1, D.F.:** Sulzer Hermanos S.A., Apartado postal 7183; **Rio de Janeiro:** Sulzer do Brasil S.A., Caixa postal 2435; **Buenos Aires (R 46):** Sulzer Hermanos, S. I. Ltda., Calle Defensa 131; **Cairo:** Sulzer Frères, P. O. B. 1095; **Johannesburg:** Sulzer Bros. (South Africa) Ltd., P.O. Box 930; **Tokyo:** Sulzer Brothers (Japan) Limited, C. P. O. 147; Vertreter in allen andern Ländern.