Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Mitteilungsblatt für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein
Dond (John)	(4062)
Band (Jahr): - (1962)	
Heft 4	
PDF erstellt	am: <b>23.07.2024</b>

## 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

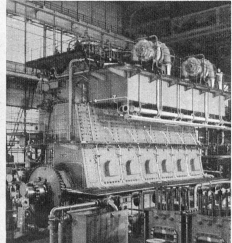
## **SULZER**

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft Winterthur, Schweiz

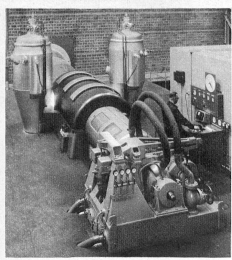


Einrohrdampfkessel-Anlage





Schiffs-Dieselmoto



Gasturbinen-Anlage

assoziierte Unternehmen

## Erfahrung und Qualität - Grundpfeiler

unserer Produktion

Dieselmotoren für Schiffe, Kraftzentralen und Lokomotiven

Elektro- und Diesellokomotiven sowie Triebwagen jeder Art und Spurweite

Öldruckbetätigte Untersetzungsund Wendegetriebe für Schiffe

Dampferzeugungsanlagen, Elektrokessel

Reaktoranlagen für Kernenergiekraftwerke

Gastransport- und Gasspeicheranlagen

Gas- und Dampfturbinen sowie Gasund 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

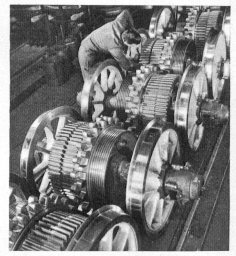
Verfahrenstechnische Anlagen, Apparate und Anlagen für die chemische und Lebensmittelindustrie

Textilmaschinen

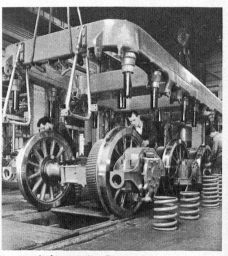
Gießereierzeugnisse



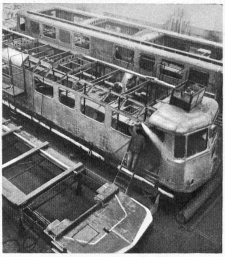
Schweizerische Lokomotivund Maschinenfabrik Winterthur, Schweiz



Radsätze für Zahnrad-Triebfahrzeuge



Aufsetzen des Drehgestellrahmens



Lokomotivkasten im Rohbau

London W. C. 1: Sulzer Bros. (London) Ltd., Bainbridge St.; Paris 7e: Cie de Construction Mécanique Procédés Sulzer, 19, rue Cognacq-Jay; Paris 11e: 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.