

Zeitschrift: Mitteilungsblatt für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein
Herausgeber: Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein
Band: - (1962)
Heft: 4

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

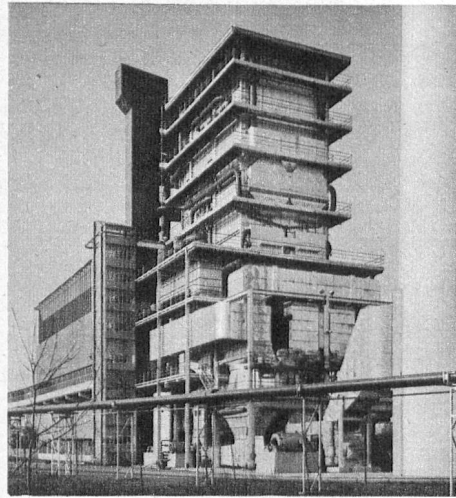
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

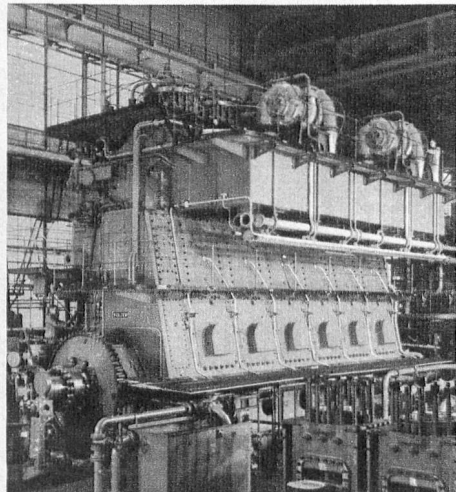
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SULZER

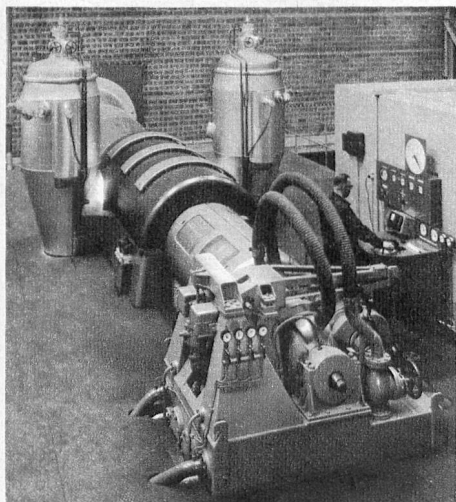
Gebrüder Sulzer
Aktiengesellschaft
Winterthur, Schweiz



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

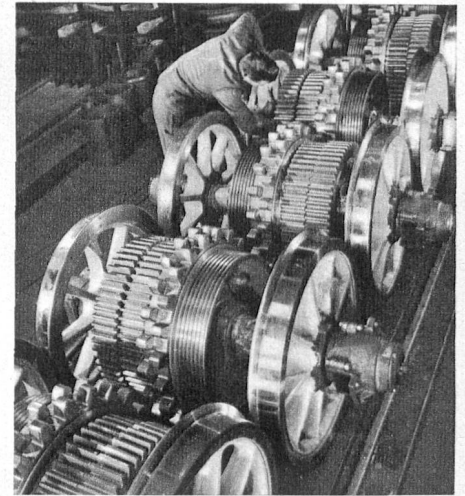
Verfahrenstechnische Anlagen,
Apparate und Anlagen für die
chemische und Lebensmittelindustrie

Textilmaschinen

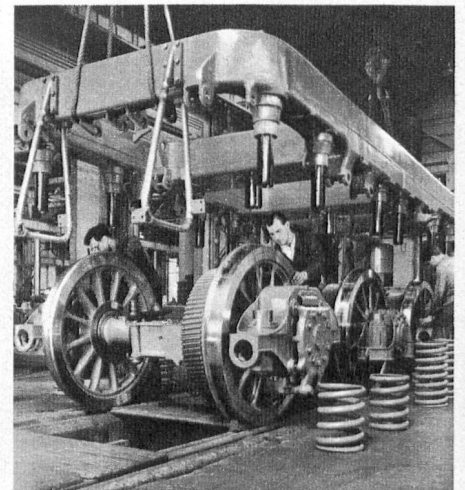
Gießereierzeugnisse

SLM

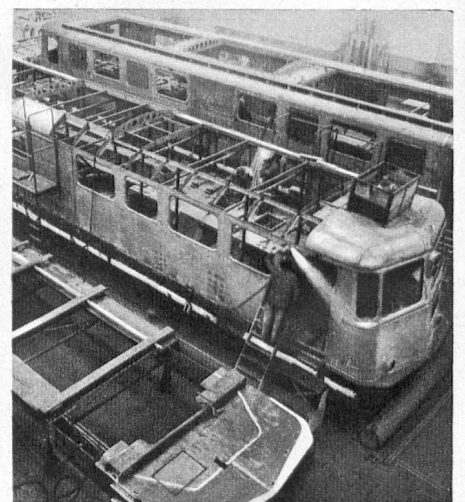
Schweizerische Lokomotiv-
und Maschinenfabrik
Winterthur, Schweiz



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.