

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 82 (1964)
Heft: 15: Schweizer Mustermesse Basel

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: 19.11.2024

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse
Wochenschrift

15

82. Jahrgang

Donnerstag 9. April 1964

Organ des SIA und der GEP

Herausgeber
W. Jegher und A. Ostertag

Barra-Produkte

Ihre sicheren Helfer
in allen Mörtel- und
Betonfragen

**Barra
für
Beton**

Muba 1964

Halle 8, Stand 3016
Tel. (061) 34 37 13

Besuchen Sie uns
an der Muba
Wir lösen gerne
auch Ihre Probleme

MEYNADIER + CIE AG

Zürich, Vulkanstrasse 110
Telefon 051 / 52 22 11
Bern, Biel, Chur, Lausanne, Luzern,
Locarno, Sitten



**Schweizer
Mustermesse
Basel**

11. bis 21. April 1964

SULZER Stahlguß

Sulzer-Stahlguß für alle Verwendungszwecke

Dieses Peltonrad wurde in unseren leistungsfähigen Gießereien in Winterthur gegossen. Moderne technische Einrichtungen stehen zur rationellen Herstellung von Gußprodukten jeder Werkstoffqualität zur Verfügung. Wir erzeugen Stahlguß bis zu 50 t Gießgewicht. Hochqualifizierte Forschungskräfte arbeiten im neuerrichteten Laboratoriumsgebäude mit angeschlossener Versuchsgießerei laufend an der Verbesserung der Erzeugungsverfahren, an der stetigen Qualitätssteigerung des Gusses und der Entwicklung neuer Werkstoffe und Produkte. Eine Abnahmekontrolle, ausgerüstet mit neuzeitlichen Prüfgeräten, garantiert unseren Kunden einen hochwertigen, gesunden Guß.

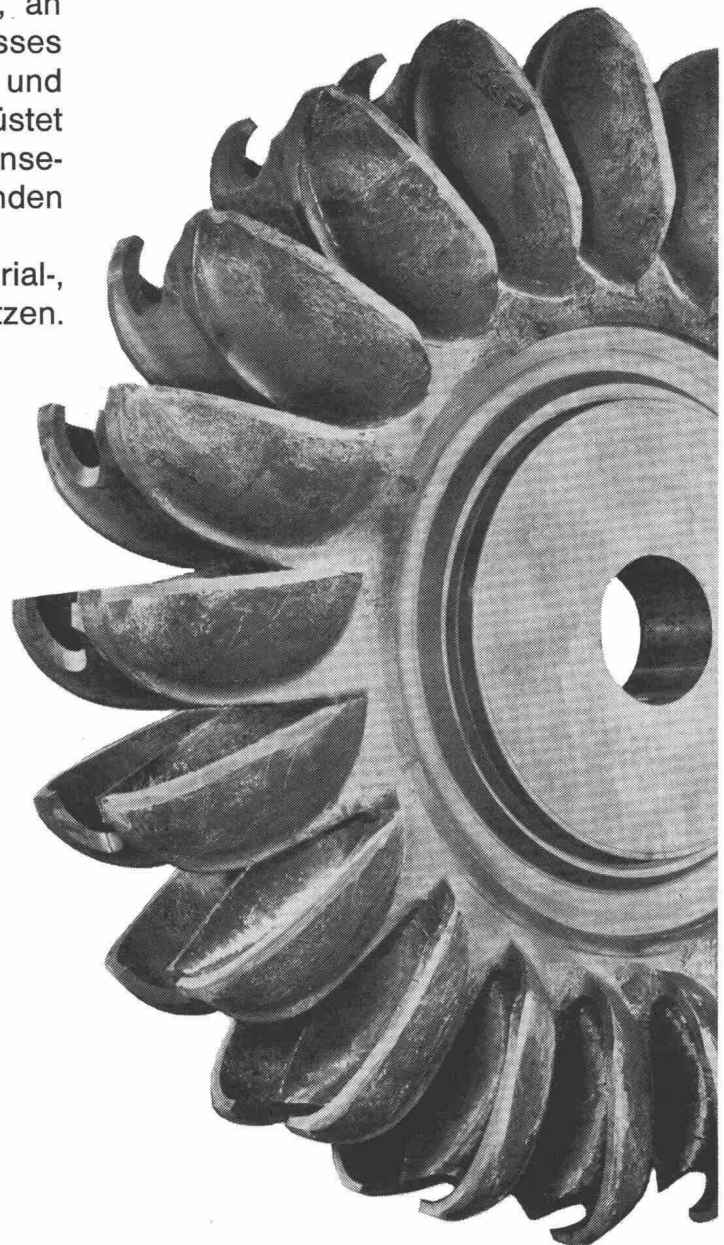
Unsere Kundenberatung wird Sie in material-, form- und gießtechnischen Fragen unterstützen.

Eines der fünf an die Ateliers des Charmilles S. A., Genf, gelieferten Peltonräder für das Kraftwerk Koyna (Indien)

Werkstoff: Chromstahl (13%)

Gewicht: 10,5 t

Leistung je Turbine: 105 000 PS



Schweizer Mustermesse Basel
Halle 5, Stand 1125

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft
Winterthur, Schweiz