

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Band:** 81 (1963)  
**Heft:** 21: Schulratspräsident Hans Pallmann zum 60. Geburtstag am 21. Mai 1963

## 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:** 08.11.2024

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

# 21

81. Jahrgang

Donnerstag 23. Mai 1963

Organ des SIA und der GEP

Herausgeber

W. Jegher und A. Ostertag



REFERENZEN

## HÄUSLER

KLIMAAANLAGEN

ÜBERALL

Kunsthhaus Zürich

Migros Markt  
Oerlikon

Affenhaus  
im Zürcher Zoo

*Schulratspräsident*

*Hans Pallmann*

*zum*

*60. Geburtstag*

*am 21. Mai 1963*

## WALTER HÄUSLER & CO., ZÜRICH

Spezialfirma für Luftkonditionierung und Lüftung

Postfach Zürich 46

Telefon (051) 94 64 24

**SULZER**

Grauguß

Sphäroguß

Stahlguß

Metallguß

Präzisionsguß

# Gießereien

Gebrüder Sulzer erzeugen in ihren Eisen-, Stahl-, Metall- und Präzisionsgießereien Gußstücke in Einzel- und Serienausführung aus unlegierten und legierten, verschleißfesten, korrosionsbeständigen, zunderbeständigen, warmfesten und unmagnetischen Werkstoffen vom kleinsten Teil bis zu 50 t Gießgewicht bei Stahlguß und 120 t Gießgewicht bei Grauguß.



Die leistungsfähigen Sulzer-Gießereien mit einer überbauten Fläche von 52000 m<sup>2</sup> und einem Gesamtareal von 95000 m<sup>2</sup> haben modernste technische Einrichtungen zur rationellen Herstellung von Gußprodukten in Einzelausführung oder Serien,

vom kleinsten Stück bis zu 120 t Gießgewicht. Neuzzeitliche Laboratorien, Wärmebehandlungs-, Kontroll- und Materialprüfanlagen überwachen die Fabrikation und sichern beste Qualität der abzuliefernden Gußstücke.