

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 22 (1968)

**Heft:** 8: Naturwissenschaftliche Institute und technische Schulen = Instituts de sciences naturelles et écoles polytechnique = Scientific institutes and technical schools

## 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:** 08.02.2025

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

# Stahlbau

kühn, wirtschaftlich, zeitsparend

durch die

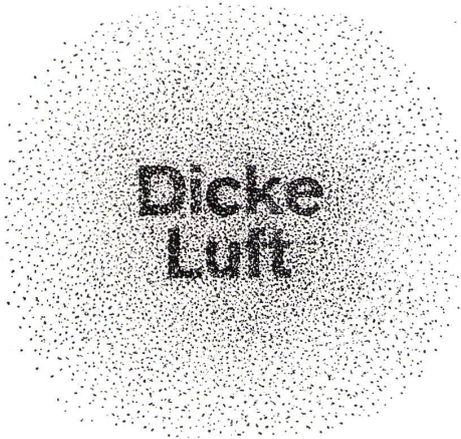
# Fachfirma

mit ihrer jahrzehntelangen  
Erfahrung

# WARTMANN

**Wartmann & Cie. AG.**

Stahlbau und Kesselschmiede  
Zürich BRUGG Oberbipp



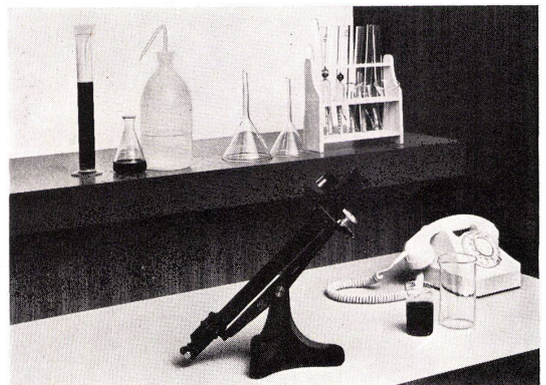
Überall  
wo's  
feuchtet,  
qualmt,  
brütend heiss ist  
oder so trocken,  
dass die Kehle brennt,  
da schaffen wir ein Klima,  
in dem die Menschen aufatmen  
und den Maschinen und Materialien  
die richtige Luft nie ausgeht.

# Novelair

Novelair AG für Klima- und Lüftungsanlagen  
Geschäftsstellen in Basel, Genf, Zürich

Novelair AG, 8036 Zürich, Steinstrasse 21, Telefon 051 35 91 61

# Benelit<sup>®</sup> für Labors



Beständigkeit gegen Chemikalien ist die erste Voraussetzung, die an einen modernen Werkstoff zur Oberflächenveredlung von Laboreinrichtungen gestellt wird. Benelit ist ausgesprochen chemikalienbeständig. Es wird deshalb auch zur Verkleidung von Labors immer häufiger verwendet: Ein modernes Material für moderne Labors. Verlangen Sie unsere Preisliste und Farbkollektion.

**Intermanufaktur ag**

Bodmerstr. 14, Postfach 409,  
CH-8027 Zürich, Tel. (051) 25 59 30/31, Vertretung  
der Firma J. H. Benecke GmbH, Vinnhorst b. Hannover, Deutschland