

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 15 (1961)  
**Heft:** 3

## **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>**

# In Fragen der Heizungs- und Klimatechnik hat Sulzer Gewicht

**SULZER**

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft  
Winterthur/Schweiz  
Abteilung Heizung und Lüftung



Forschung

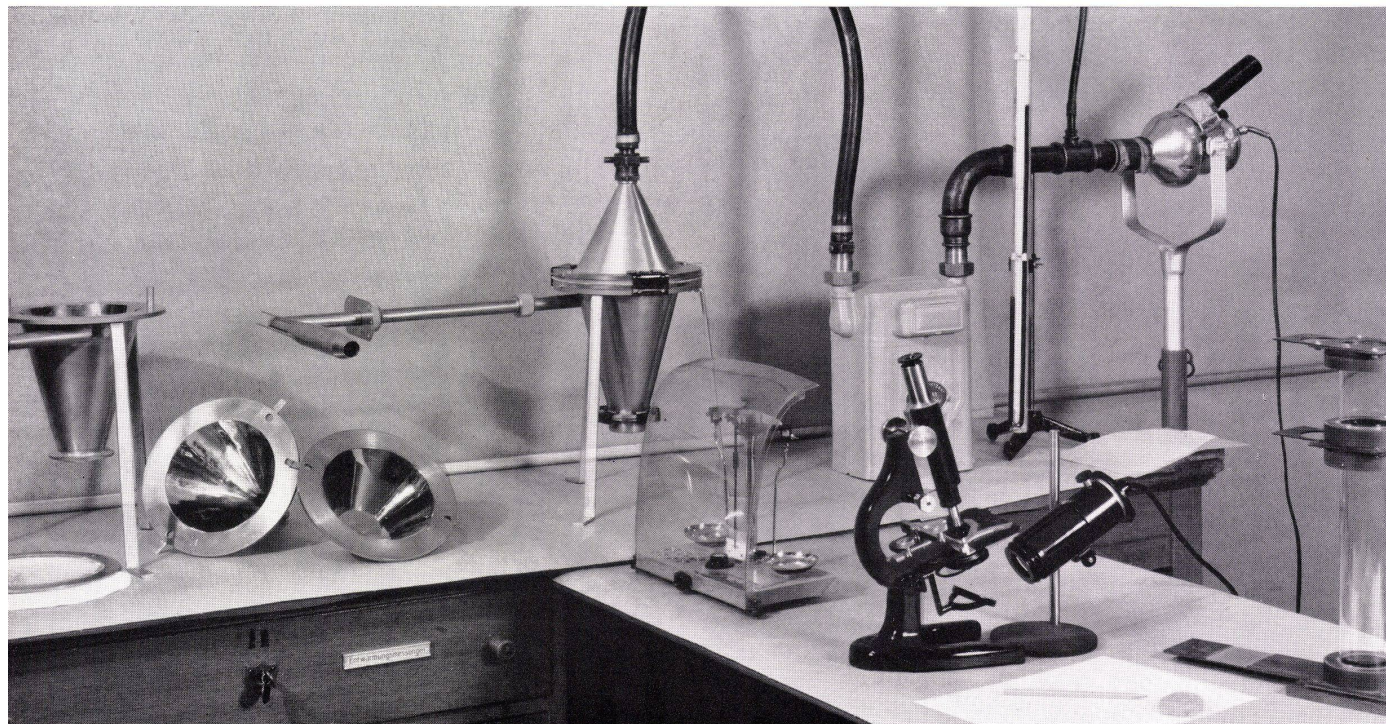
Erfahrung

Planung

Service

# Sulzer-Forschung

verwirklicht den Fortschritt  
in Heizung und Klimatisierung



Auch die Heizungs- und Klimatechnik löst heute ihre Probleme durch wissenschaftliche Forschung. Die gewonnenen neuen Erkenntnisse führen zu besseren Anlagen. Nehmen wir ein Beispiel aus der Praxis:

Staub und Lärm des Stadtlebens haben neben andern Gründen der Klimatechnik zu mächtiger Verbreitung verholfen. Heute gilt es, das Erreichte durch bessere Lösungen zu übertreffen: Die modernen Bauten sind klimatisch trägheitslos und weisen überdies größere Fensterflächen auf. Hier werden besonders leistungsstarke und elastische Klimatisierungssysteme notwendig, die alle Wärmeschwankungen rasch und individuell ausgleichen. Solche Systeme sind die Klimakonvektoren- und Zweikanalanlagen. Die Sulzer-Forschung hat zu deren Entwicklung Entscheidendes beigetragen.

Die Forschungsarbeit von Gebrüder Sulzer kommt aber auch in kleinen technischen Einzelheiten zum Ausdruck; sie wirkt sich bei jeder Heizungs- und Klimaanlage aus. Unsere qualifizierten Ingenieure stehen für Ihre Aufgaben bereit.

Wir planen und installieren:  
Warmwasserheizungen für Wohn-, Geschäfts- und Industriebauten. Strahlungsheizungen aller bewährten Systeme. Industrielle Wärmeerzeugungs- und -verteilanlagen. Fernheizungen. Wärmepumpenanlagen.

Klima- und Lüftungsanlagen aller Systeme für Komfort und Industrie. Hochdruck-Klimaanlagen. Luftheizungen. Luftvorhänge. Luftbehandlung für industrielle Zwecke.

# SULZER

**Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft,  
Winterthur/Schweiz, Abteilung Heizung und Lüftung**

Filialen in: Aarau, Basel, Bern, Biel, Chur, Lausanne, Lugano, Luzern, Neuchâtel, Schaffhausen, Solothurn, St. Gallen, Zürich.

Heizungs- und Lüftungsgesellschaften in: Belgien, Deutschland, England, Frankreich, Holland, Österreich, USA.