

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **15 (1961)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

In Fragen der Heizungs- und Klimatechnik hat Sulzer Gewicht

SULZER

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft
Winterthur/Schweiz
Abteilung Heizung und Lüftung



Forschung

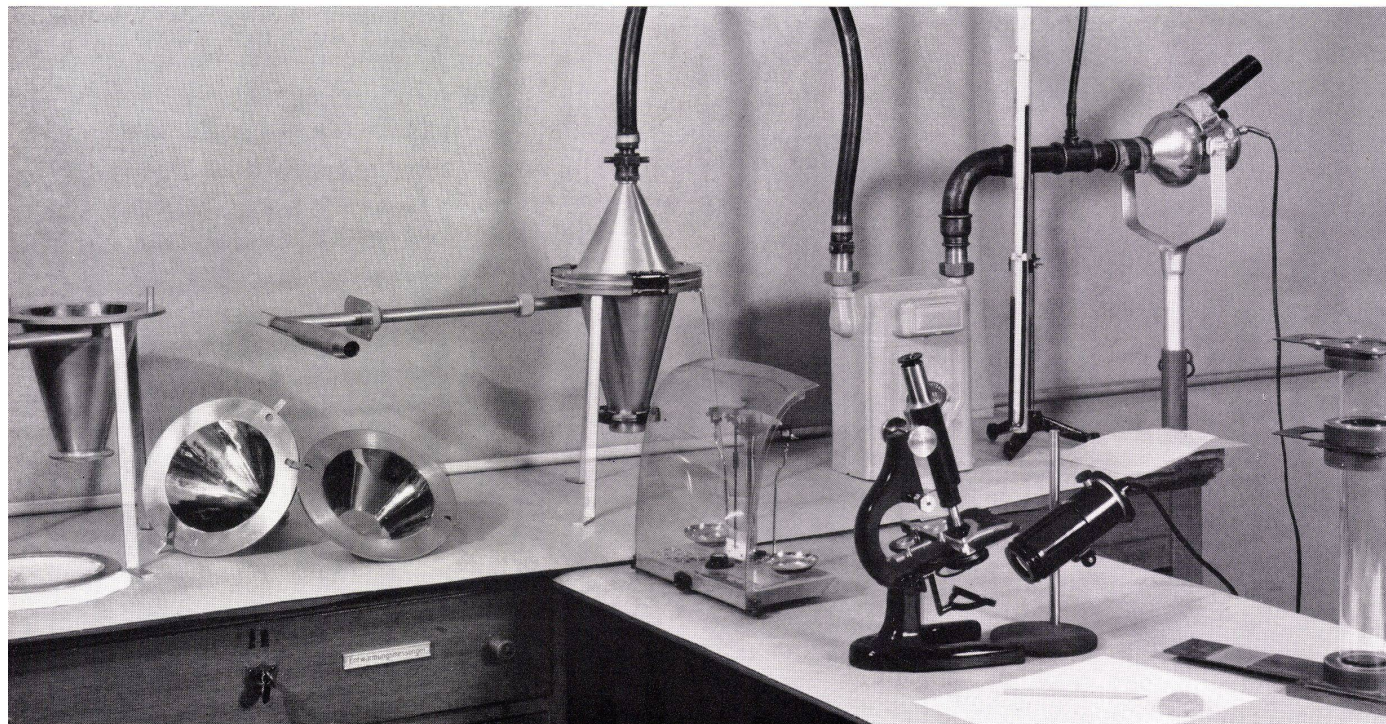
Erfahrung

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.