

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **12 (1958)**

Heft 11: **Kirchenbau = Eglises = Churches**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Fernheizung

Heisswasseranlagen

Wärmeerzeugung

Wärmespeicherung

Warmwasserheizung

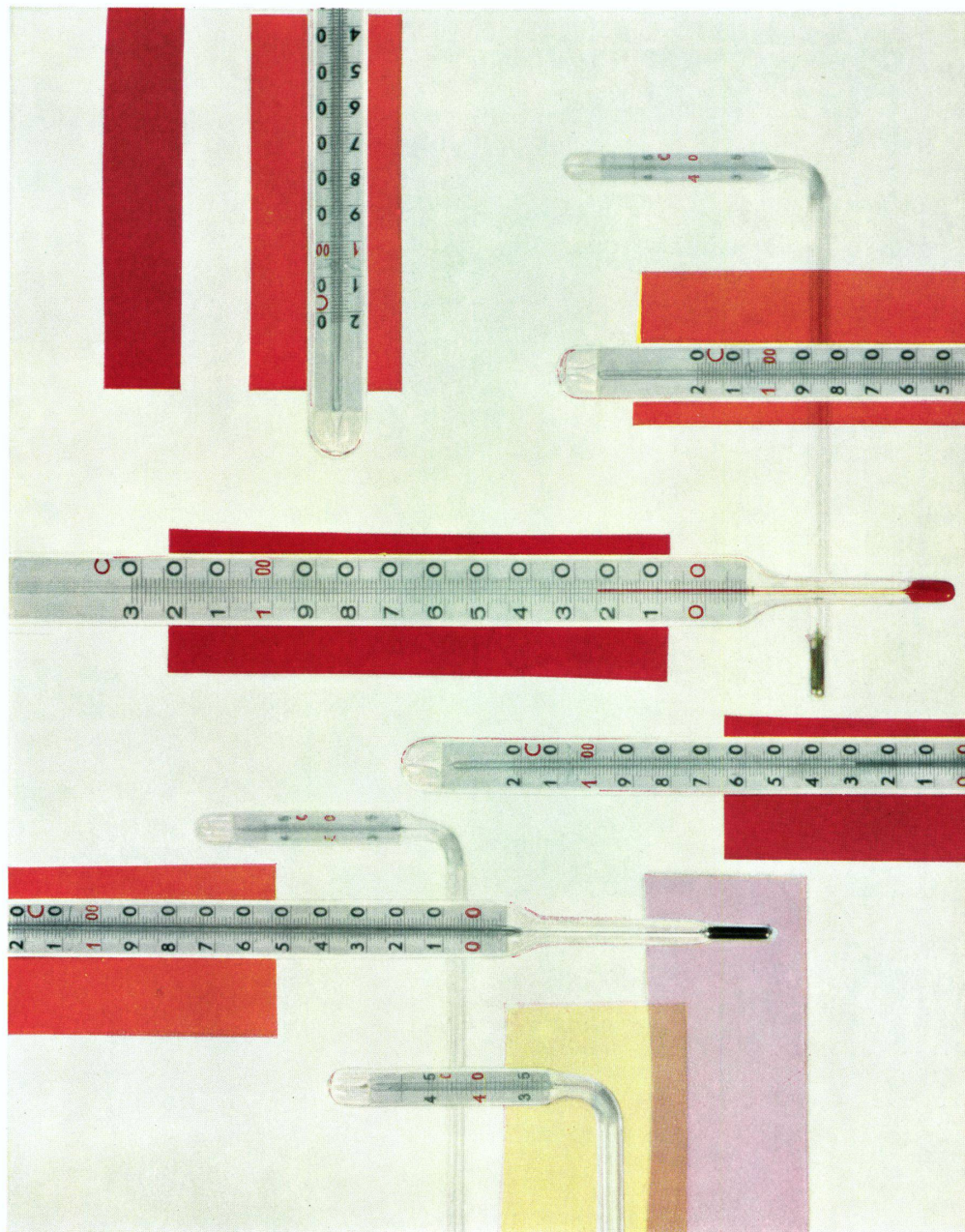
Strahlungsheizung

## Wärme ... Wärme ... Wärme ...

Welches sind Ihre Wärmeprobleme? Wirken Sie in der Forschung, in der Produktion, brauchen Sie Wärme als Industrieller oder Bauherr? Sind Sie Architekt oder Ingenieur? Die moderne Wärmetechnik hat Lösungen geschaffen, die den wechselnden Ansprüchen an Wirtschaftlichkeit und guter Gestaltung in hohem Maße Rechnung tragen. An der Entwicklung der Wärmetechnik war und ist unser Unternehmen maßgebend beteiligt. Wer heute unter vielen Heizsystemen zu wählen hat, dem vermittelt Sulzer die umfassende Erfahrung seiner Spezialisten. Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Abt. Heizung und Lüftung, Winterthur, Schweiz.

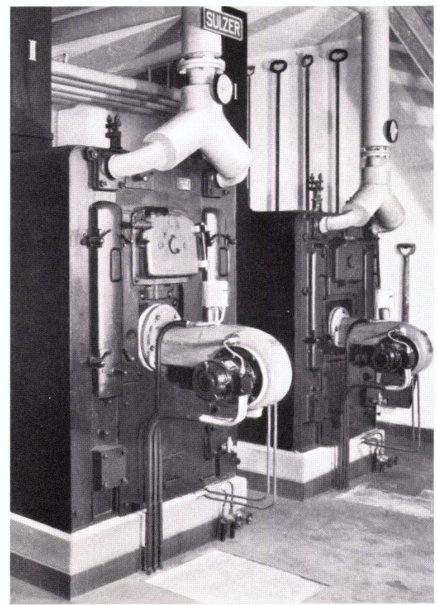
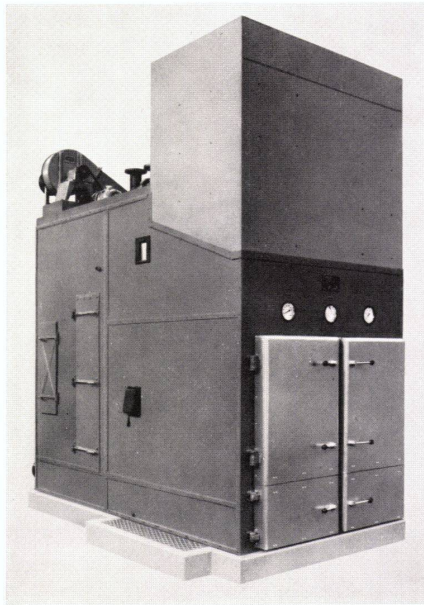
Wärmetechnik heute:

# SULZER

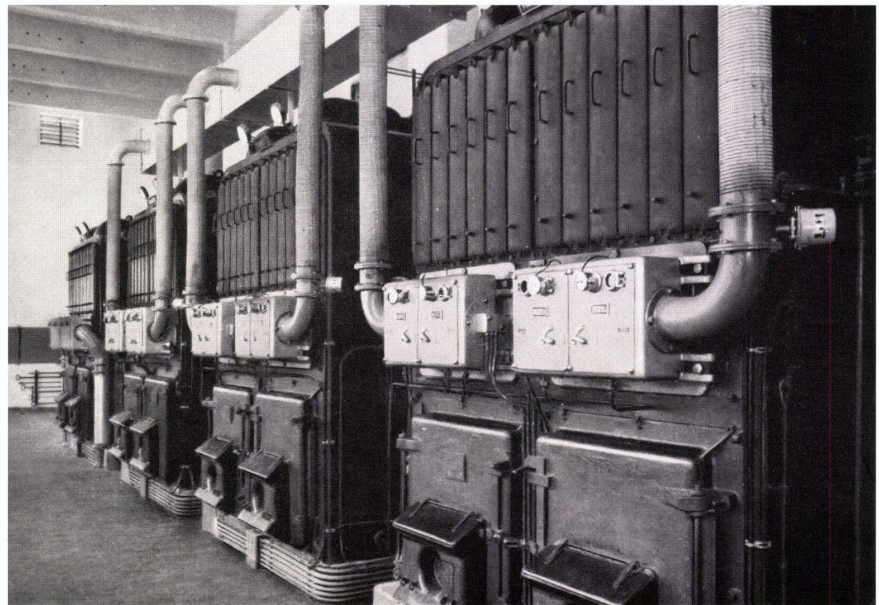


Links: Sulzer-Röhrenkessel für Oel- und Grobkoksfeuerung

Rechts: Oelgefeuerte Sulzer-Gußgliederkessel



Heizzentrale mit Sulzer-Taschenkessel



**Ihre Planung  
von Kesselhäusern und  
Heizzentralen  
in guten Händen  
bei**

**SULZER**

Herr Architekt, Ihre Heizprobleme sind bei uns gut aufgehoben. Sulzer plant für Sie das ganze Kesselhaus und alles, was dazu gehört: Lagerung, Brennstoffzufuhr, Schlackenabfuhr. Dazu bieten wir Ihnen den Vorteil eines umfassenden Kesselprogramms: für jeden Zweck und jede Leistung halten wir das bestgeeignete System bereit:

Sulzer-Gußgliederkessel, für Zentralheizungen bewährt; Sulzer-Taschenkessel für Warmwasser- und Heißwassererzeugung, eine geschweißte Stahlkonstruktion für flüssige und feste Brennstoffe, Drücke bis 7 atü sowie Leistungen bis 1,5 Millionen WE/h; Sulzer-Heißwasser-Röhrenkessel für Oel- und Grobkoksfeuerung, für Drücke bis 13 atü und Leistungen bis 1,7 Millionen WE/h; größere Kesseleinheiten in verschiedenen Ausführungen.

Die langjährige Erfahrung von Sulzer ist Ihre Garantie für die Güte der Konstruktion, die Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit aller Anlagen. Unsere Spezialisten stehen zu Ihrer Verfügung.

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Abt. Heizung und Lüftung, Winterthur, Schweiz. Filialen in Aarau, Bern, Biel, Chur, Lausanne, Lugano, Luzern, Neuchâtel, Schaffhausen, Solothurn, St. Gallen, Zürich.

Schwestergesellschaft in Basel: AG. Stehle & Gutknecht.