

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **14 (1960)**

Heft 1: **Bauen in Japan = Le bâtiment au Japon = Building in Japan**

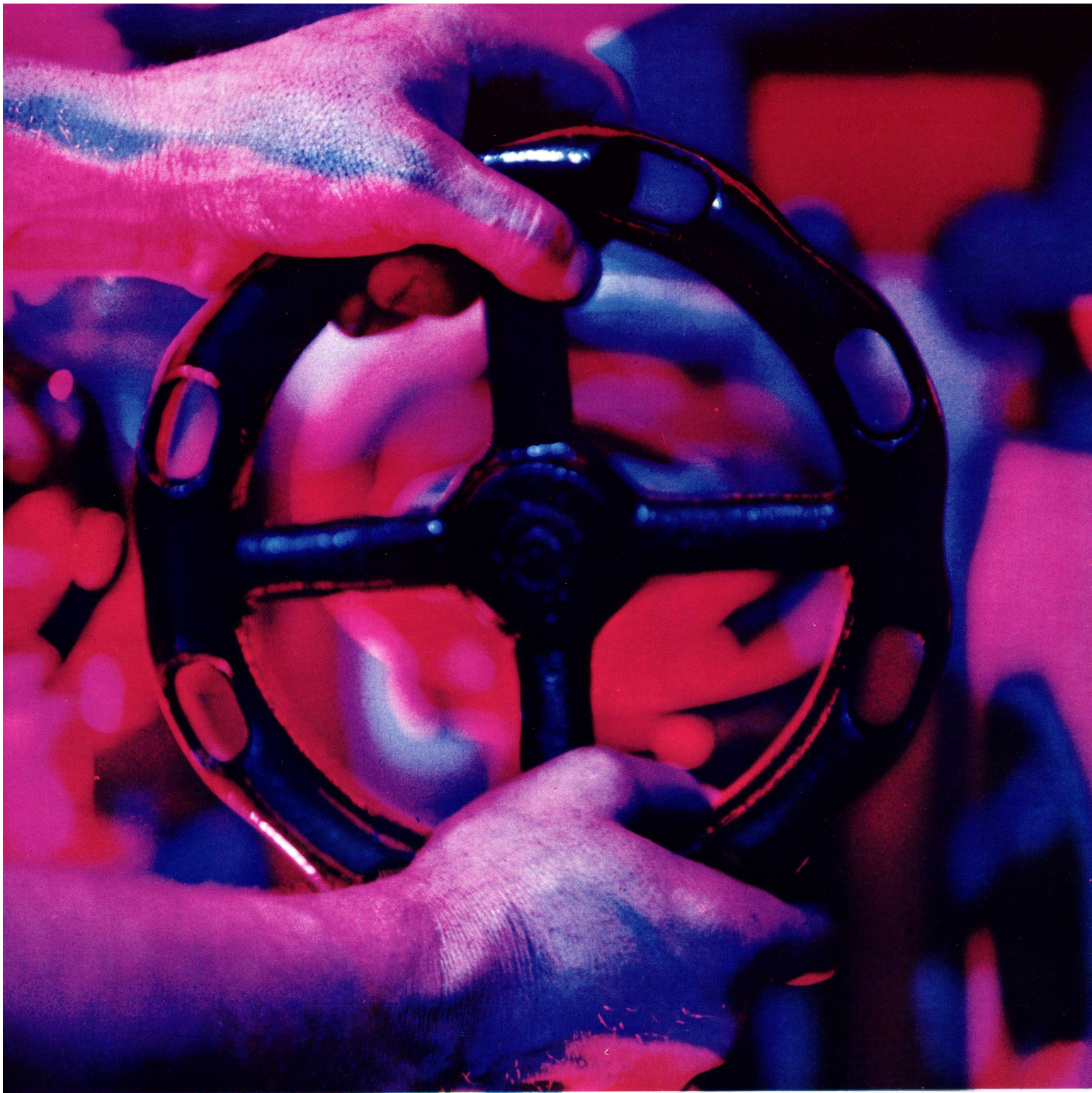
PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



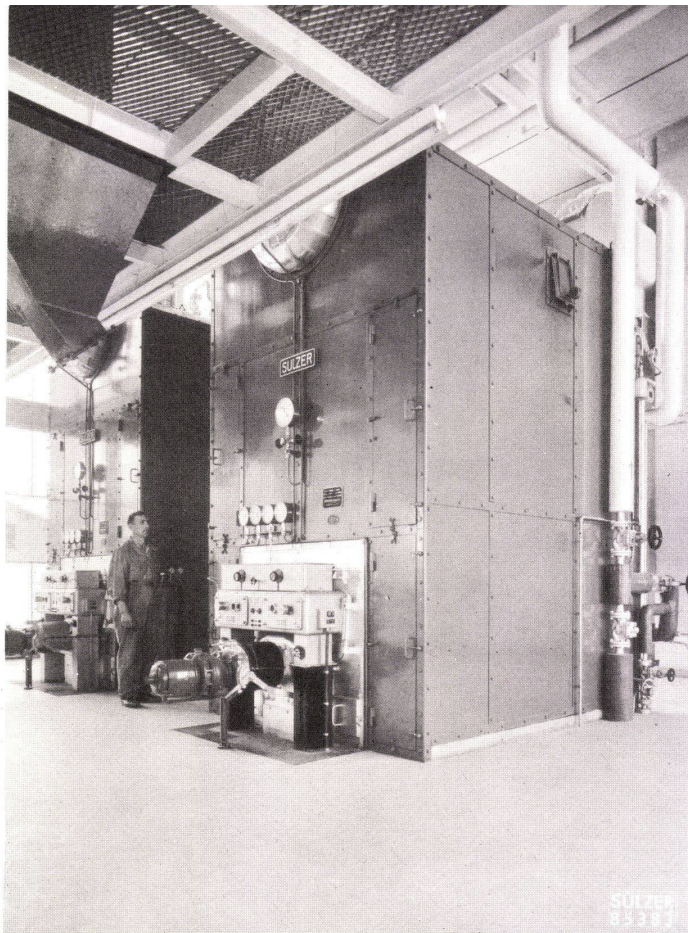
Immer differenzierter werden die Wärmeprobleme. Die Ansprüche an Technik, Wirtschaftlichkeit und Leistung der Anlagen wachsen von Jahr zu Jahr. Die moderne Wärmewirtschaft bedarf immer präziserer Arbeitshilfen. In unserer Abteilung Heizung und

Lüftung sucht und findet die Forschung seit Jahrzehnten: Fortschritt! Wir geben ihn weiter an Bauherren, Fabrikanten, Architekten und Ingenieure. Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft Winterthur / Schweiz
Abteilung Heizung und Lüftung

Wärmetechnik heute

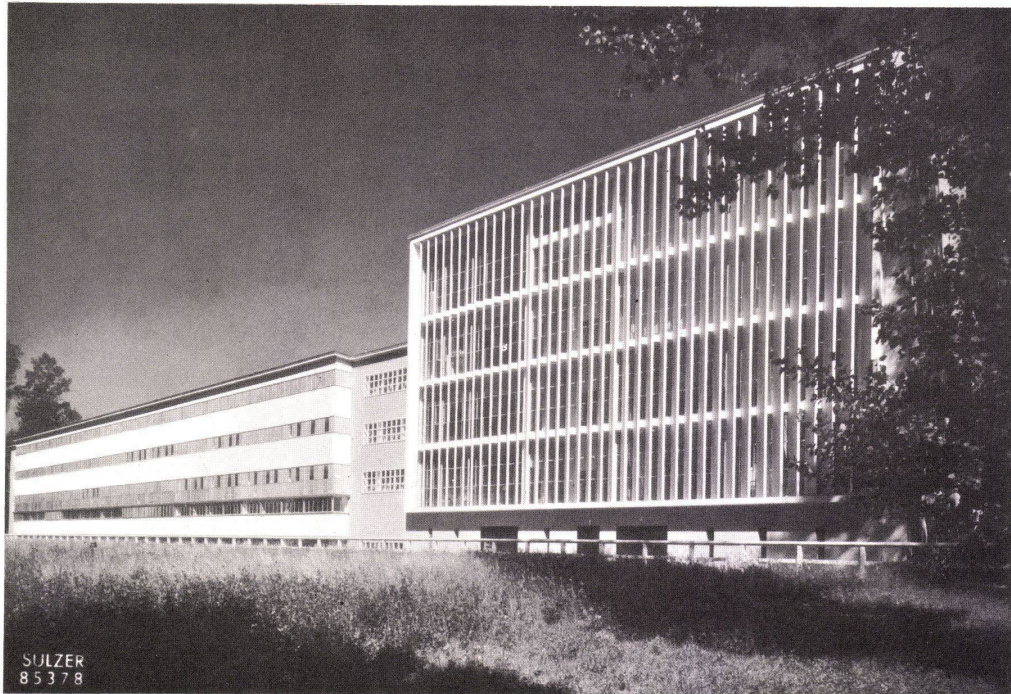
SULZER

**Kombinierte Anlagen –
ein Spezialgebiet
von Sulzer**



Inneres des Kesselhauses
Dampferzeugung in Sulzer-Strahlungs-
kesseln. Für Heizzwecke
wird Heisswasser verwendet

Tabakfabrik – ein schönes Bei-
spiel einer kombinierten Anlage



SULZER
8 5 3 7 8

Die Wärmewirtschaft stellt vielfältige Aufgaben. Am anspruchsvollsten zeigt sie sich dort, wo Probleme der Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung, Beheizung, Lüftung und Luftkonditionierung gemeinsam zu lösen sind. Die Zusammenarbeit mit einer einzigen Firma bringt dem Bauherrn und Architekten ganz bedeutende Entlastung. Die Qualität unseres Mitarbeiterstabes und die unvergleichliche

Sulzer-Erfahrung führen dazu, dass uns besonders diese umfassenden Aufgaben in zunehmendem Masse anvertraut werden. Bei Gemeinschaftsarbeiten übernehmen wir oft die Federführung und damit die Koordinierung aller Beteiligten. Wir planen und liefern wärme- und lufttechnische Einrichtungen für sämtliche Fabrikanlagen, für Spitäler, Anstalten, Laboratorien, Geschäftshäuser und andere

Bauten. Unser Fabrikationsprogramm umfasst zahlreiche Apparate und Maschinen der neuzeitlichen Wärmewirtschaft. Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur/Schweiz, Abteilung Heizung und Lüftung Filialen in Aarau, Bern, Biel, Chur, Lausanne, Lugano, Luzern, Neuchâtel, Schaffhausen, Solothurn, St. Gallen, Zürich Schwestergesellschaft in Basel: AG Stehle + Gutknecht

125 Jahre

SULZER