

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 17 (1930)  
**Heft:** 2

## **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**

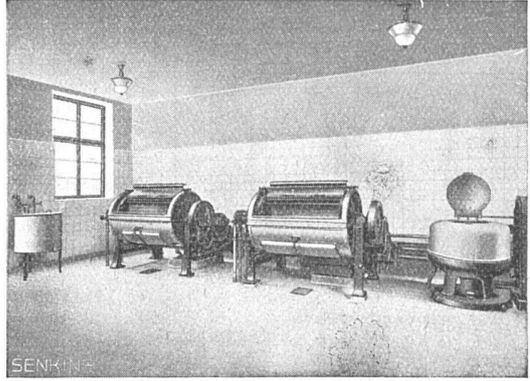
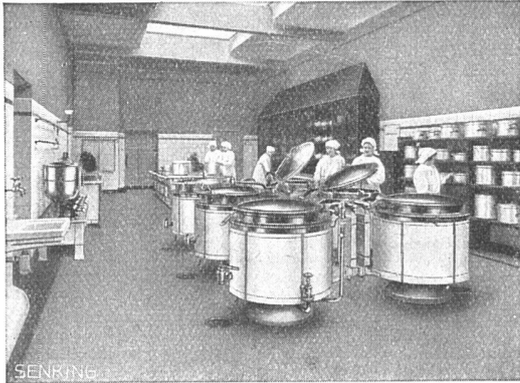
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 18.04.2025

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



# SENKING

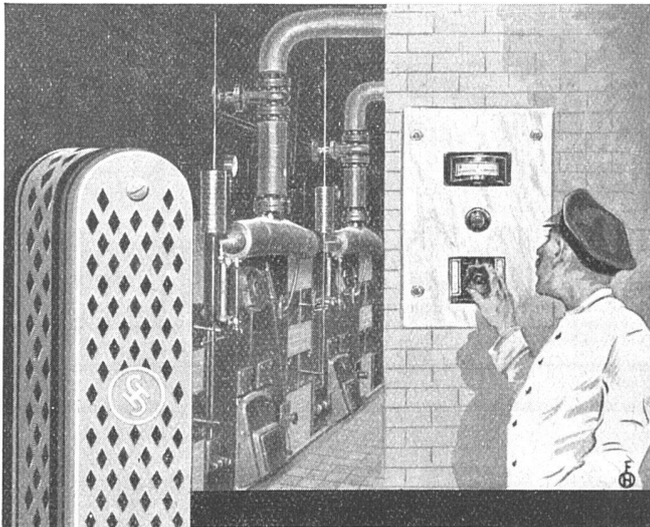
**Komplette Grosskochanlagen** für Hotels, Restaurants, Pensionate, Krankenhäuser und Institute jeder Art mit Massenverpflegung. Koch-Apparate für Kohle-, Gas-, Dampf- und elektr. Heizung

**Epochemachende Neuerung! Kochkessel und Kipptöpfe aus Nirosta** (nicht rostendem Stahl) nach besonderen Patenten, Kochkessel mit nahtlos gezogenem oberen Winkelring

**Moderne Wäscherei-Anlagen** für Krankenhäuser, Sanatorien, Erholungsheime etc., für Transmissions- und direkten elektrischen Antrieb, für Kohlen-, Gas-, Dampf- und elektrische Heizung

**Modernste Konstruktion • Älteste Erfahrung**

**Senking-Verkaufsbüro: Walchestr. 34, Zürich 1**



## Dauernde Überwachung der Temperatur

in allen Räumen des Betriebes ist von einer zentralen Stelle aus leicht möglich

## durch Siemens- Fernthermometer

Durch die laufende Temperaturkontrolle vermeidet man, dass die Räume unzulänglich oder übermässig geheizt werden. Es ergeben sich also erhebliche Ersparnisse an Brennstoff und Herabsetzung der Unkosten.

Auskunft und Prospekte bereitwilligst durch

## Siemens Elektrizitätserzeugnisse A.G.

Abt. Siemens & Halske

ZÜRICH

LAUSANNE