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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

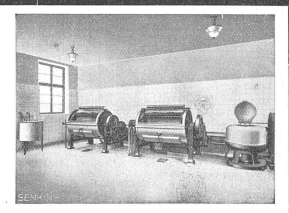
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

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





SDATANCE

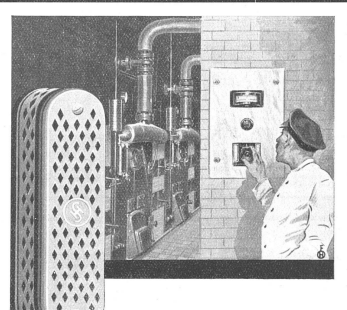
Komplette Grosskochanlagen für Hotels, Restaurants, Pensionate, Krankenhäuser und Institute jeder Art mit Massenverpflegung. Koch-Apparate für Kohle, Gas-, Dampf- und elektr. Heizung

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

Siemens Elektrizitätserzeugnisse A.G.

Abt. Siemens & Halske

ZÜRICH

LAUSANNE