

Waagen

für jeden Zweck.

Verschiedenste Grössen u. Anordnungen, in Decimal-, Centesimal-, Laufgewichts- od. gleicharm. System, transportabel, feststehend, versenkbar, verlegbar.

WAAGEN

mit Entlastungsvorrichtg bzw. Billedruckapparat.

Garvens' Molkereiwagen



Commandit-Gesellschaft für Pumpen- & Maschinenfabrikation

W. GARVENS

WÜLFEL vor HANNOVER

BERLIN, Kanonierstr. 1
KÖLN, Unt. Goldschmied 10/16
HAMBURG, Gr. Reichenstr. 23
WIEN, Walfischgasse 14

Illustr. Cataloge portofrei.

GARVENS' PUMPEN

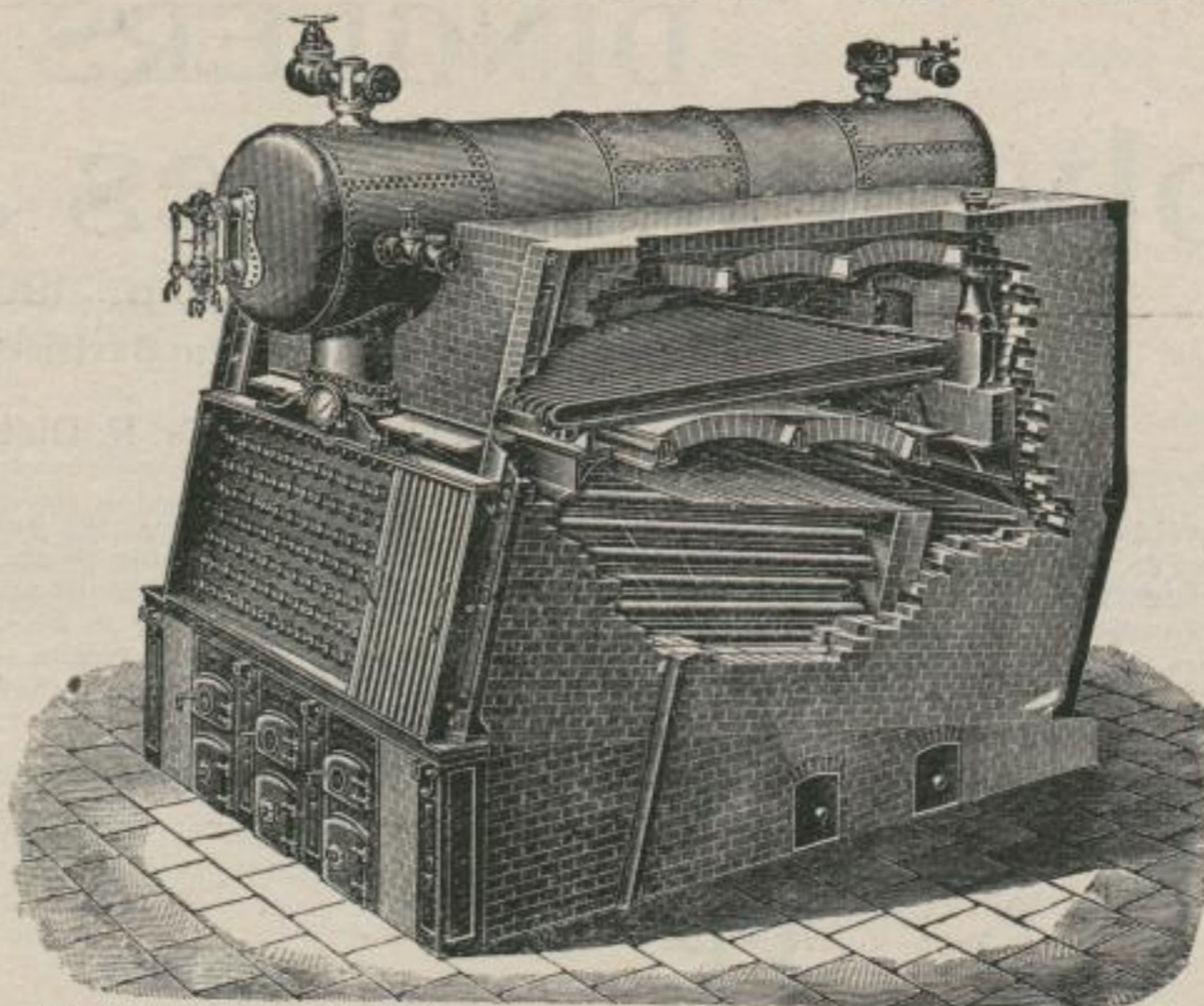
auch erhältlich durch alle Maschinenhandlungen u. s. w.

Studenten-Artikel
jeder Art fertigt in nur bester Ausführung
Carl Roth, Würzburg E.



Specialität:
Vierfach-wirkende
„Automat-Pumpen“
für Dampf-, Luft-, Riemen- und elektrischen Antrieb.
Otto Schwade & Co.
Erfurt.

Steinmüller-Kessel



Referenzen über 26jährige Betriebsdauer.

Anlagen bis zu 33000 Quadratmeter Heizfläche für einzelne Firmen ausgeführt.

Steinmüller - Ueberhitzer

D. R. P. Für Kessel jeden Systemes geeignet.

L. & C. Steinmüller, Gummersbach, Rheinprovinz.
Grösste Röhrenkesselfabrik Deutschlands. Gegründet 1874.

Ausstellung Düsseldorf 1902: Goldene Medaille, höchste Auszeichnung für Dampfkessel.

Rather Dampfkessel-Fabrik

vorm. M. Gehre A.-G. Rath bei Düsseldorf

Wasserrohrkessel, Cornwalkessel etc.

Dampfüberhitzer seit 1885.

Kessel in allen gangbaren Grössen stets in Arbeit und schnell lieferbar.

Rohrbruch-Ventile aus Stahlguss

Patent Hübner & Mayer.

Bei neunzehn Rohrbrüchen glänzend bewährt!

Normale Abmessungen, ohne Aenderung der Rohrleitung anstelle der Absperrventile direct am Dom od. in der Leitung in belieb. Lage einzubauen. Bei einfachster Construction allen an Rohrbruchventile gestellten Bedingungen entsprechend.

Reducir-Ventile, Condensationstöpe, Manometer, Patent Hübner & Mayer.

Ventile aus Stahlguss für hochgespannten und überhitzten Dampf etc. und alle normalen Dampfleitungs-Armaturen. Prospective und Vorschläge kostenfrei.

Maschinen- und Dampfkessel-Armaturen-Fabrik
Hübner & Mayer, Wien XIX.

