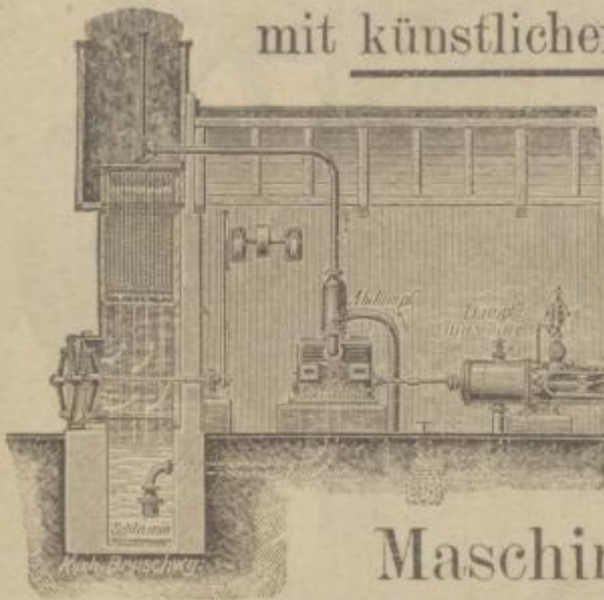


Condensationen ohne Wasser- verbrauch

mit künstlichem Gradirwerk. D. R.-P.

Kein Kesselstein!



68 Anlagen in Bestellung u. im Betrieb
für zusammen ca. 9000 HP.,
darunter eine
für 2500 Pferdestärken für das
Eisenhüttenwerk Düdelingen
in Luxemburg. 93a

Maschinen- und Armatur-Fabrik

vorm. **KLEIN, SCHANZLIN & BECKER**

550 Arbeiter. Frankenthal (Rheinpfalz). 550 Arbeiter.

Dampfentwässerungs-Apparat

zur vollständigen, sicheren Abscheidung des mitgerissenen und des Condenswassers, ausgeführt bis für einen Rohrdurchmesser von 650 mm.

Dampfüberhitzer

höchst leistungsfähig und dauernd haltbar, aus Perkinsrohren hergestellt, bewirken eine Nachverdampfung etwa mitgerissenen Wassers, Erhöhung der Kesselleistung ohne Vergrößerung des Kohlenverbrauchs, rationelle und deshalb öconomische Arbeit des Dampfes in der Maschine.

Rheinische Röhrendampfkessel-Fabrik
A. BÜTTNER & Co.

Uerdingen a. Rhein.

371

G. Brinkmann & Co., Witten a. d. Ruhr

Maschinenfabrik und Eisengießerei.

CONDENSATOREN.

Central-Condensations-Anlagen.

Parallelstrom-Condensation nach Patent Horn.

Gegenstrom-Condensation nach Patenten Weifs und Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik.

458a