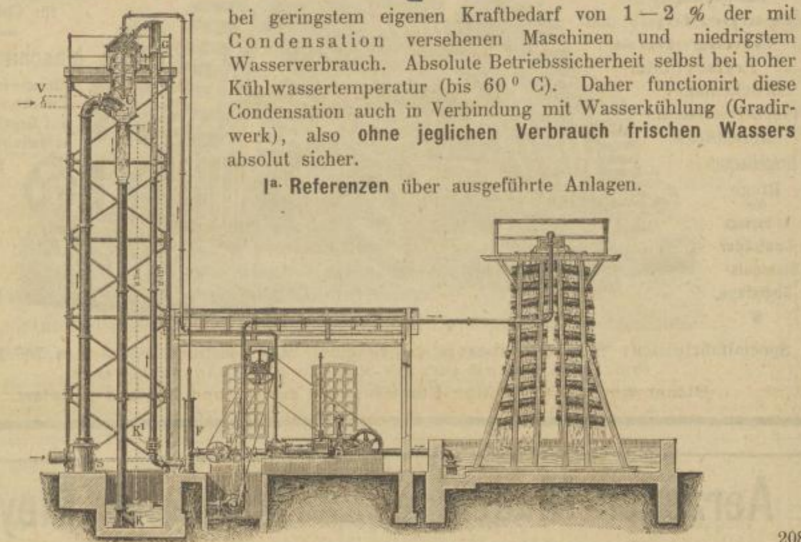
Weils'sche Gegenstrom-Condensation

"STAHL UND EISEN."

nach Patenten der

Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik und Eisengielserei vorm. Hornung & Rabe, Sangerhausen, und Civil-Ingenieur F. J. Weils, Basel.

Kohlenersparnifs (30-35%)



208

Näheres durch die

Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik und Eisengielserei vorm. Hornung & Rabe, Sangerhausen, und

Gustav Brinkmann & Co., Maschinenfabrik u. Eisengielserei, Witten a. d. Ruhr.

Rein-Aluminium, seiner Farbe, Bestandigken, Beitregken, Beständen vortrefflich wegen zu kunstgewerblichen u. gewerblichen Gegenständen vortrefflich seiner Farbe, Beständigkeit, Leichtigkeit und leichten Bearbeitung geeignet, auch höchst wirksames Raffinationsmittel für Eisen, Stahl, Kupfer, Messing u. Altmetall.

Aluminium - Bronce

- A. Gold-Bronce, goldähnliche Farbe zu kunstgewerblichen Artikeln, hohe Feuerbeständigkeit.
- B. u. BB. Stahl-Bronce für Maschinentheile, höchste Festigkeit und Zähigkeit;
- C. Säure-Bronce, ihrer Beständigkeit wegen zu Armaturen- und Maschinentheilen in chemischen Cellulose- und Papier-Fabriken vorzüglich geeignet.
- D. Diamant-Bronce, große Härte und Federkraft.

Stahl-Aluminium, zum Raffiniren von Eisen und Stahl, bewirkt völlig dichten, blasenfreien Gufs.

Telegramm-Adresse: Aluminium, Neuhausen, Schweiz.

Aluminium-Industrie-Action-Gesellschaft

Neuhausen, Schweiz.