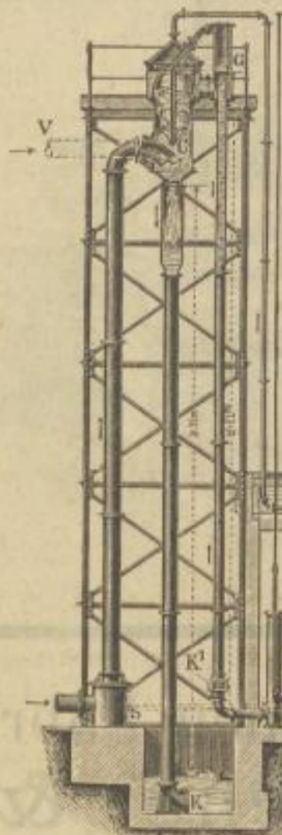


Weiß'sche Gegenstrom-Condensation

nach Patenten der

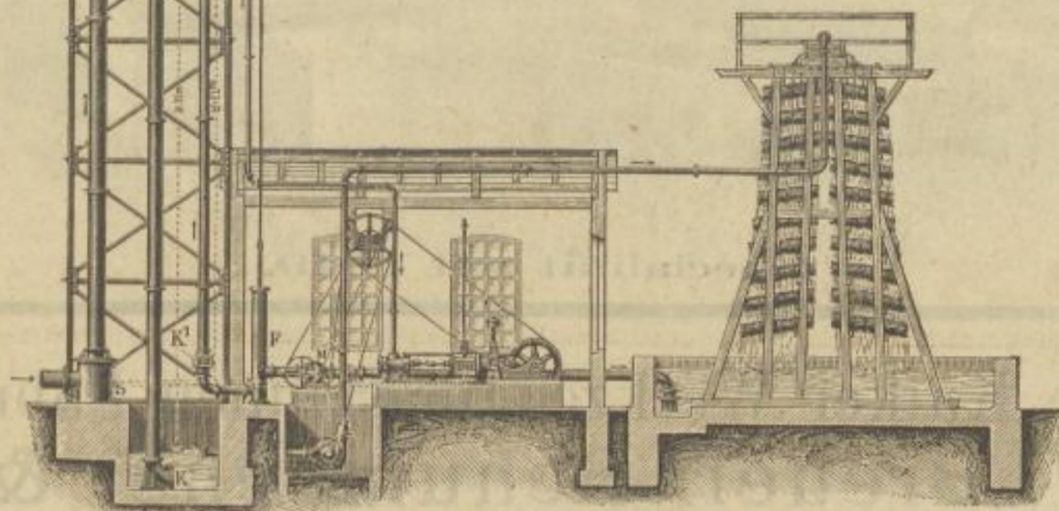
Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik und Eisengiesserei vorm. Hornung & Rabe,
Sangerhausen, und Civil-Ingenieur F. J. Weiß, Basel.

Kohlensparnis (30—35%)



bei geringstem eigenen Kraftbedarf von 1—2 % der mit Condensation versehenen Maschinen und niedrigstem Wasserverbrauch. Absolute Betriebssicherheit selbst bei hoher Kühlwassertemperatur (bis 60° C). Daher functionirt diese Condensation auch in Verbindung mit Wasserkühlung (Gradirwerk), also ohne jeglichen Verbrauch frischen Wassers absolut sicher.

1^a. Referenzen über ausgeführte Anlagen.



Näheres durch die Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik und Eisengiesserei vormals Hornung & Rabe, Sangerhausen, und Herrn Civil-Ingenieur A. Blozinger, Duisburg, Essenberger-Straße 38.

208

Rein-Aluminium, seiner Farbe, Beständigkeit, Leichtigkeit und leichten Bearbeitung wegen zu kunstgewerblichen u. gewerblichen Gegenständen vortrefflich 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 Maschinenteile, höchste Festigkeit und Zähigkeit;
- C. Säure-Bronce, ihrer Beständigkeit wegen zu Armaturen- und Maschinenteilen in chemischen Cellulose- und Papier-Fabriken vorzüglich geeignet.
- D. Diamant-Bronce, große Härte und Federkraft.

Aluminium-Messing und

Universal-Metall, billigster Ersatz für Phosphor-Bronce und Deltametall.

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

Silicium-Kupfer mit 10—20 % Silicium-Gehalt.

Telegramm-Adresse:

Aluminium, Neuhausen,
Schweiz.

Aluminium-Industrie-Actien-Gesellschaft

Neuhausen, Schweiz.

69

b*