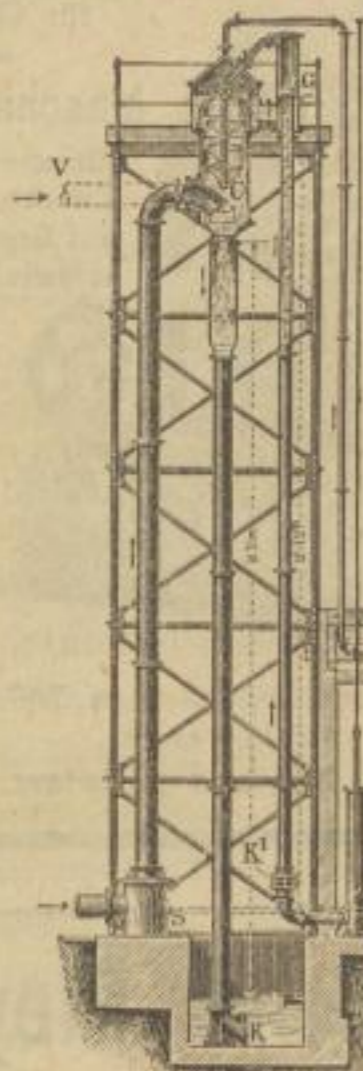


# Weils'sche Gegenstrom-Condensation

nach Patenten der

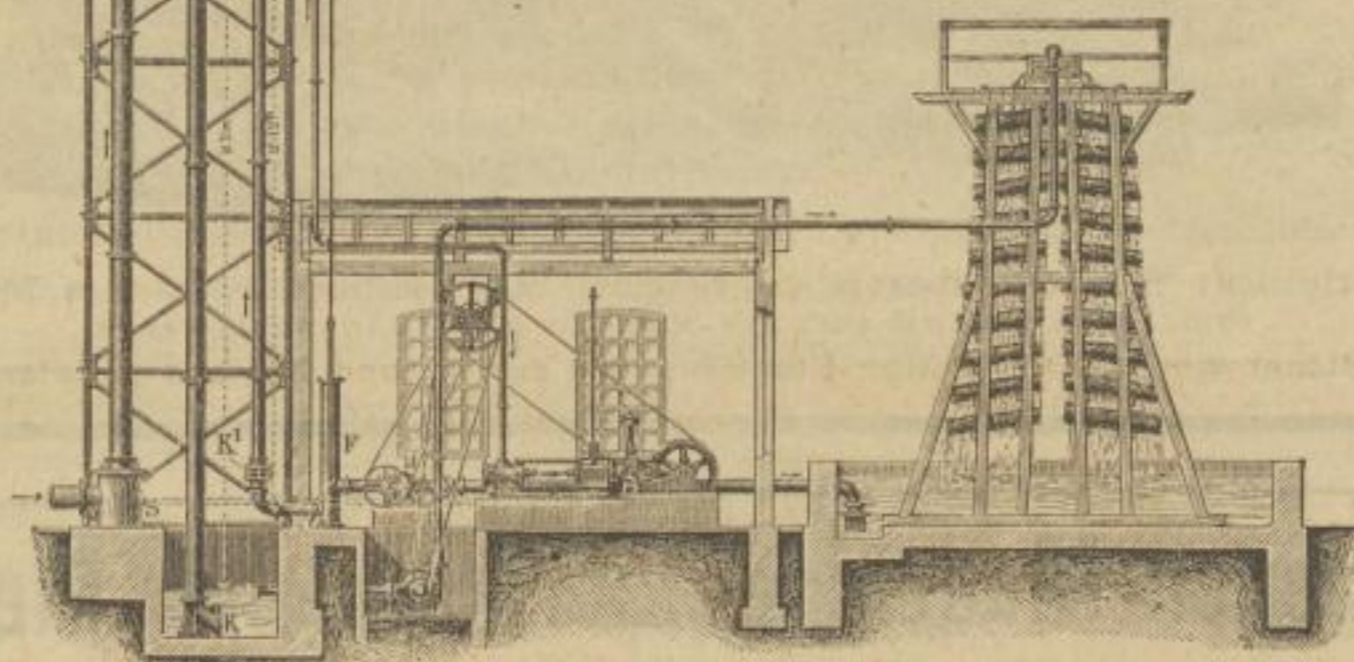
Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik und Eisengießerei vorm. Hornung & Rabe,  
Sangerhausen, und Civil-Ingenieur F. J. Weils, Basel.

## 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<sup>a</sup>. Referenzen über ausgeführte Anlagen.



208

Näheres durch die  
Sangerhäuser Actien-Maschinenfabrik und Eisengießerei vorm. Hornung & Rabe,  
Sangerhausen, und  
Gustav Brinkmann & Co., Maschinenfabrik u. Eisengießerei, Witten a. d. Ruhr.

**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 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 Raffinieren von Eisen und Stahl, bewirkt völlig dichten, blasenfreien Gufs.

Telegramm-Adresse:  
Aluminium, Neuhausen,  
Schweiz.

**Aluminium-Industrie-Actien-Gesellschaft**

Neuhausen, Schweiz.

69