

Für Neu-Anlagen und Umbauten

von

Cellulosefabriken

empfehlen wir

Sulfit-Laugenbereitung nach System Dr. Frank.

Effective Ausnützung des Schwefels 95% **garantirt**, Unabhängigkeit von **Witterungseinflüssen**, leichte Bedienung und Controlle, geringer Kraft- und Personalbedarf. Laugenzusammensetzung dem Kochverfahren und der Qualität des Holzes leicht anzupassen.

Niedriger Aschengehalt und daher geringer Bleichverlust.

Combinirtes Laugenreinigungs- und Wiedergewinnungsverfahren

mit 33 % Schwefelersparniss.

Schwefelverbrauch bei gemeinschaftlicher Anwendung beider Verfahren 10—12 Kilo per 100 Kilo Cellulose.

Ferner halten uns zu

Completen Einrichtungen von Sulfit-Cellulosefabriken

nach **combinirtem Verfahren** bestens empfohlen und beziehen uns hierauf auf unsere **12jährige Erfahrung** in dieser Branche.

WAGNERSCHES Separations-Verfahren

zur Aufschliessung der Cellulose als Ersatz für Stampfen, Kollergänge, Holländer etc.

WAGNERS Patent-Splitterfänger

anerkannt beste Sortirvorrichtung für Cellulose.

— Cellulose-Kochkessel —

in solidester Ausführung, sowie überhaupt sämtliche zur Cellulose-Fabrikation erforderlichen Maschinen und Apparate. [69064

MASCHINEN-FABRIK ACT.-GES.
vorm. **WAGNER & Comp., COETHEN, Anhalt.**