



Rheinische Röhren-Dampfkessel-Fabrik A. BÜTTNER & Co.

Uerdingen a. Rh. und Berlin N., Demminerstraße 64.

Circulations-Röhren-Dampfkessel
mit großer Dampf- und Wasserreserve,
besonders vortheilhaft für
größte Verdampfungs-Anforderungen u. mit unerreichtem
Erfolge in die Hütten- und Bergwerks-Industrie
eingeführt.

Kein Dichtungsmaterial mehr. — Garantirt trockener Dampf.

Unser Kessel erzielte auf der Düsseldorfer Ausstellung 1880 mit einer Verdampfung von 9,92 kg pro kg Kohle bei einer Leistung von 18,61 kg Dampf pro 1 qm Heizfläche das **beste Resultat** unter allen ausgestellten Röhren-Kesseln.

Fertige Kessel stets vorrätig.

Special-Construction zur Ausnutzung der Heizgase von Schweiß-, Puddel- etc. Oefen.

Rippenrohrvorheizer von Prof. Intze & A. Büttner.

Patent-Tenbrink-Feuerungen. Einbecker Stufenroste.

Beste Referenzen, Prospekte und Offerten auf gefl. Anfrage gratis und franco. 1056

Der Unterzeichnete übernimmt als Specialität die Anfertigung von Entwürfen, Kostenanschlägen und die Ausführung

vollständiger Hochofenanlagen, Gasreinigungen auf trockenem und nassem Wege, deutsche Reichspatente Nr. 24557 und 28003;

steinerner Winderhitzungsapparate verbesserter Construction, deutsche Reichspatente Nr. 24439 und 33329, sowie aller einzelnen Theile solcher Anlagen. — Ferner die Ausführung von

Stahlwerken mit kleinen Convertern (Avesta-Stahl) auf Erzeugung von weichem schweißbarem Qualitätsstahl zum Ersatz von Siemens-Martin-Stahl.

Ich setze die Anlage durch besonders angelernte Meister in Betrieb und lasse das Personal der Werke in der Ausführung des Processes durch dieselben unterrichten.

Heinrich Macco,

Ingenieur in SIEGEN, Westfalen.

896

Wellenbeck & Co. in Düsseldorf

empfehlen

Hochfeuerfeste Silica-Steine

— Marke: „SILICA“ —

für

Siemens-Martin-Oefen,

Tiegelstahlöfen (mit Gasfeuerung), Glasöfen.

970

IX.7

b