

Errichtet im Jahre 1856. Errichtet im Jahre 1856.

Die Fabrik feuerfester Producte
von
H. J. Vygen & Cie.
in
DUISBURG am RHEIN
prämiiert:
Paris 1867 (silberne Preismedaille) *Wien 1873* (Fortschrittsmedaille) *Düsseldorf 1880* (silberne Preismedaille) *Antwerpen 1885* (gold. u. silb. Medaille)

liefert:
Feuerfeste Steine jeder Form und Größe
zu allen industriellen Feuer-Anlagen in zweckentsprechenden Qualitäten.
—— Steine von 0,9 spec. Gewicht ——
zur Ausmauerung von Heiſswindleitungen.
Dinas-Steine für Martinöfen.
Gas-Retorten mit und ohne Glasur.
Graphit-Gußstahlschmelztiegel. 3136

Basse & Selve,**Altena, Westfalen**

2500 Arbeiter.

Telegramm-Adresse:

Schutz-Marke.

Selve-Altenawestfalen.

2500 Arbeiter.

Hüttenwerke, Walzwerke und Drahtziehereien

in Messing, Kupfer, Tombach, Neusilber, Nickel, Aluminium, Patentnickel, Bronze und anderen Legirungen.

Bleche, Scheiben und Streifen in Aluminium, Bronze, Kupfer, Tombach, Messing, Neusilber (German Silver).

Drähte aus Doppel-Bronze, Bronze und Bimetall nach besonderem Verfahren hergestellt, vorzügl. geeignet für Telegraphen- u. Telephonleitungen etc.

Kupferdrähte aller Dimensionen für elektrische Zwecke mit garantirter höchster Leitungsfähigkeit in Adern bis zu 100 Kilo schwer. Drähte und Drahtseile für Blitzableiter. Drähte für elektrische Straßenbahnen und Kraftübertragungen. Trolley-Draht in Schienen aus einem Stück mit einem Gewicht bis zu 1000 Kilo.

Messing-, Tombach-, Neusilber-, Aluminium- und Zinkdrähte.

Stangen in Kupfer, Tombach, Bronze, Messing, Aluminium, Neusilber in allen Dimensionen und Formen.

Constantan-Blech und -Draht für elektrische Widerstände. Widerstand rund 50 Mikrohm für 1 cm Länge bei 1 qcm Querschnitt. Temperaturcoefficient = Null.

Material für Metallpatronenhülsen, Zündhütchen, Zünder etc.

Münzplättchen-Fabrication und Nickelhütte.

Gegossene u. gewalzte Anoden in Nickel, Kupfer, Messing u. s. w. von höchstem Reingehalt.

Reinnickel-Bleche und -Drähte.

Nickel in Würfeln, Granalien, Rondellen u. Stangen. Nickel-Oxyde und Nickel-Salze. — Cobalt.

Rohre, glatt und dessinirt, in Aluminium, Kupfer, Nickel, Zink, Zinn und deren Legirungen, von größter Festigkeit unt. weitgehendsten Garantien. Aluminium-, Phosphor-, Mangan- und andere Bronzen in rohem und bearbeitetem Guß, bis 10 000 kg schwer.

Ferner liefern wir alle **Maschinenteile**, wie: Kolbenstangen, Ventile, Ventilspindeln etc., geschmiedet und in Gußstücken, roh oder fertig bearbeitet, aus reinem Nickel!

Diese Gegenstände zeichnen sich durch größte Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Seewasser aus.

Patente in den größeren Industrie-Staaten: D. Reichs-Patente Nr. 94 227, 89 136, 25 798 mit dem Zusatzpatent Nr. 32 006. Oesterreich-Ungarn Nr. 42/2413, 32/2282. Belgien Nr. 99 535. Frankreich Nr. 221 373. Amerika Nr. 296 884, 339 067.

Tiegelschmelzöfen

D. R.-P. Nr. 94 227

alle bisher bekannt gewordenen Schmelzmethoden in Bezug auf Sparsamkeit im Coks-, Tiegel-Verbrauch etc. bedeutend übertreffend, und zur Erzielung einer besseren, gleichmäßigeren Qualität besonders zu empfehlen. 3249

—— Besondere Prospekte gratis und franco. ——