

# Märkische Maschinenbau-Anstalt

vormals Kamp & Co.

Wetter a. d. Ruhr, Westfalen

Geschäftsbestand seit 1819.

liefert als Specialität:

Geschäftsbestand seit 1819.

## Maschinen für Hüttenwerke.

Gebältemaschinen nach Compound-System. Walzenzugmaschinen, Condensatoren nach Patent Horn, Dampfhammer mit schmiedeeisernem Unterbau, Schmiedepressen.

Walzwerke für Eisen, Stahl, Kupfer, Messing und Zink. — Bandagenwalzwerke mit Centrirpressen. — Convertoren, Gießwagen verschiedenster Art. — Hydraulische Hebezeuge. — Hydraulische Pressen für umgezogene Kesselböden. — Complete maschinelle Einrichtungen für Tiegelfabrication. — Pumpmaschinen in vollkommenster Construction. — Scheeren und Sägen.

2164

# Basse & Selve, Altena, Westfalen

2000 Arbeiter.

Telegramm-Adresse:

Schutz-Marke.

Selve Altenawestfalen.

2000 Arbeiter.

## Walzwerke und Drahtziehereien

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

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

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

Kupferdrähte aller Dimensionen für elektrische Zwecke mit garantirter höchster Leistungsfähigkeit 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-, Tombac-, Neusilber-, Aluminium- und Zinkdrähte.

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

Constantan-Blech und -Draht für elektrische Widerstände. Widerstand rund 50 Mikrohm

Ferner liefern wir **alle Maschinentheile**, wie: Kolbenstangen, Ventile, Ventilspindeln etc., geschmiedet und in Gufsstücken, roh oder fertig bearbeitet, aus reinem Nickel! 2218

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

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.

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 Gufs, bis 5000 kg schwer.

Patente in den größeren Industrie-Staaten:

D. Reichs-Patente Nr. 29 535, 84 298, 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.