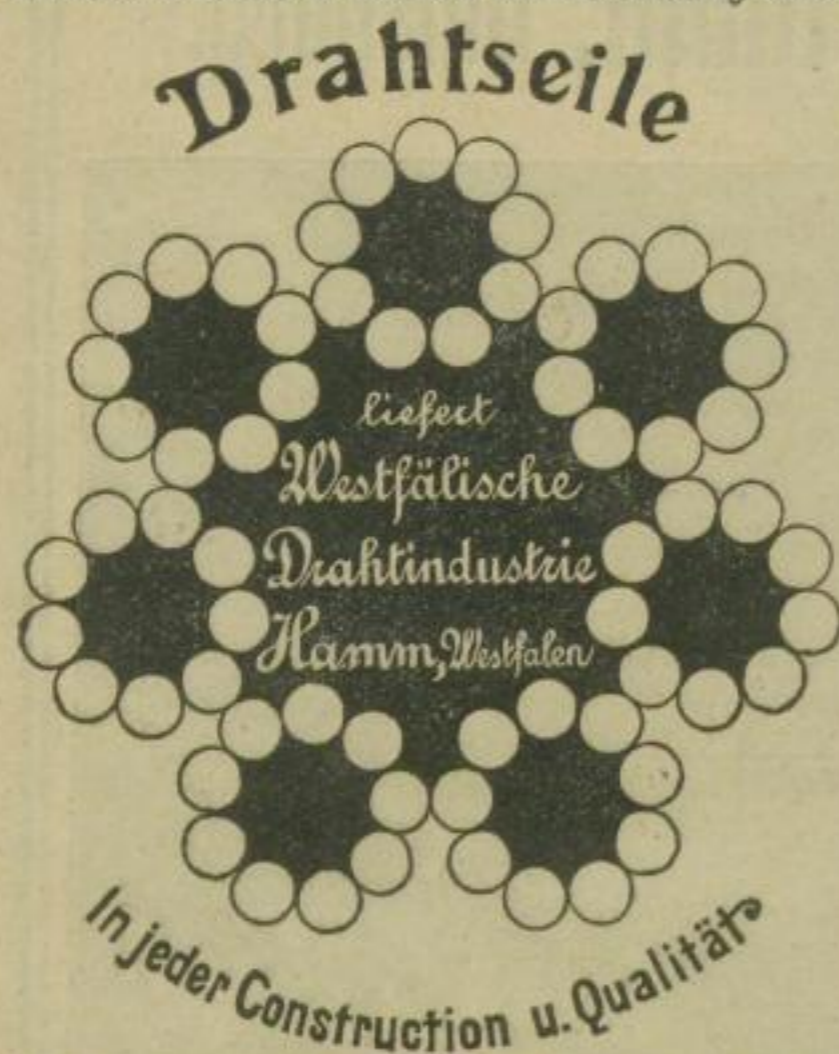


Westfälische Drahtindustrie · Hamm

Westfalen.

Goldene Medaille der internatoin. Schiffahrts-Ausstellung Kiel 1896.



Gezogenes, gerichtetes Stangeneisen von
2 bis 30 mm Durchmesser.

Gezogener Draht

in allen Qualitäten,
Eisen, Flußeisen, Stahl
□ ○ fassoniert
13—0,12 mm stark.

Einfriedigungsdrähte.

Stachel-Zaundraht
mit 2 und 4 Spitzen.

Prima Patent-Gußstahl-
Tonschneide-Draht.

Gehärteter

Gußstahl-Kratzendraht.

Telegraphen-, Telephon-
und Kabeldrähte.

Zugbarrierendrähte
mit höchster Bruchfestigkeit.

Drahtstifte

in allen überhaupt vor-
kommenden Fassons,
Längen und Stärken.

Klammern (Krampen), Ösen.

Springfedern aller Art

auch mit patentierten Einbuchtungen.

Spezialität:

144 b

Stahl-Qualitäts-Draht

mit einer Bruchfestigkeit bis 250 kg per □ mm.

Silberne Medaille Düsseldorf 1880. — Silberne Medaille Frankfurt a. M. 1881.

Goldene Medaille Antwerpen 1885.

Prämiiert auf der Weltausstellung Chicago 1893. — Goldene Medaille Antwerpen 1894.

Goldene Staats-Medaille Düsseldorf 1902.

Dr. C. Otto & Comp., G. m. b. H.

Dahlhausen a. d. Ruhr.

Fabrik feuerfester Steine.

Leistungsfähigkeit: 100 000 t jährlich.

Das Werk fertigt **feuerfeste Steine** für alle metallurgischen und chemischen Zwecke und übernimmt die Ausführung von Zeichnungen, sowie den Bau von Winderhitzern, Kaminen, Ofen- und Kesselanlagen.

Insbesondere befasst sich das Werk mit dem Bau **betriebsfertiger**

Koksöfen bester Konstruktion

(mit oder ohne Gewinnung der Nebenprodukte), welche sich auszeichnen durch zuverlässige Ausführung, große Haltbarkeit, höchste Leistung und tadelloses Produkt.

Gebaut sind 4393 Oefen mit und 7953 Oefen ohne Gewinnung der Nebenprodukte.

260