

Dr. C. Otto & Comp.
Dahlhausen a. d. Ruhr.

Fabrik
feuerfester Producte.

Silberne Medaille



Düsseldorf 1880.

Goldene Medaille



Antwerpen 1885.

Silberne Medaille



Frankfurt a. M. 1881.

Das Etablissement fertigt
feuerfeste Steine
für alle metallurgischen und chemischen Zwecke und übernimmt

die **Anfertigung von Zeichnungen**, sowie den **Bau v. Winderhitzern, Kaminen, Ofen- und Kessel-Anlagen.**

Insbesondere befasst sich das Etablissement seit Jahren mit der fix und fertigen Herstellung von
Koksöfen neuester Construction,
welche mit oder ohne Gewinnung von Nebenproducten ausgeführt werden und sich durch solide Ausführung, gute Haltbarkeit, hohes Ausbringen und vorzügliches Product auszeichnen.

649

Basse & Selve,  **Altena, Westfalen**

Telegramm-Adresse: **Selve, Altenawestfalen.**
Schutz-Marke.

Walzwerke und Drahtziehereien
in Messing, Kupfer, Tombac, Neusilber, Nickel, Aluminium und deren Legirungen, Patentnickel, Constantan und Bronze.

Nickelhütte.

SPECIALITÄTEN:

Nickel in Würfeln und Granalien, 99—99½ % Reingehalt. Reinnickelbleche und Schmiedestücke. Münzplättchen, Draht, Rohre etc.
Gegossene und gewalzte Nickelanoden von höchstem Reingehalt.
Patentnickel und sämtliche Nickel-Legirungen. Patente Nr. 25 798, 29 535 und 64 251.
Zusatz-Patent 25 798 vom 1. Mai 1885.

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

Aluminium in Blöckchen als Schmelzzusatz für Eisen-, Stahl- und Metall-Gießereien zur Erzielung eines dichten, reinen Gusses.
Aluminium-Blech, -Draht, -Rohre etc.
Aluminium-Schlüssel in bester Ausführung.
Aluminium-Messing und Aluminium-Bronce.

615