1808.

10)

6.6.6

9)

9. 9.

9)

Gegründet 1808.

Gegründet GUTEHOFFNUNGSHÜTTE

Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb in OBERHAUSEN 2 (Rheinland),

liefert:

A. Bergbau-Erzeugnisse.

Förderkohlen von den eig. Zechen Oberhausen, Osterfeld und Ludwig, vorzüglich geeignet für Locomotiv- und Kessel-Feuerung, Ziegeleien und Kalkbrennereien, sowie für Hausbrand. Gewaschene Nußkohlen der Zechen Oberhausen, Osterfeld u. Ludwig. Jährliche Erzeugungsfähigkeit: 800,000 t.

B. Hochofen-Erzeugnisse.

Puddel-, Gielserei-, Hämatite-, Bessemer- und Thomas - Roheisen.

Spiegeleisen und Ferro-Mangan. Jährliche Erzeugungsfähigkeit: 200,000 t.

C. Erzeugnisse der Stahl- und Eisen-Werke

aus Schweifseisen, Flusseisen und Flusstahl.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen. Laschen und Unterlagsplatten.

Lang- und Quer-Schwellen für ganz eisernen Bahn-Oberbau.

Stab- und Fein-Eisen, als: Rund-, Vierkant-, Flach- und Schneid-Eisen.

Flacheisen für Bauzwecke.

Formeisen, als: - T- T- Speichen, Reifen-, Säulen-, Halbrund-, Fenster-, Roststah-Eisen Gruben- und Winkel-Schienen. u. s. w. Bleche, als: Kesselbleche in allen Güten, Fein-, Brücken-, gesteinte und gerippte Bleche.

Streckengestelle für Gruben.

Walzdraht.

Stahl- und Feinkorn-Knüppel. - Platinen. Rohe und vorgeschmiedete Stahlblöcke.

Formguis aus Flusseisen und Flusstahl nach eigenen und fremden Mustern.

Jährliche Erzeugungsfähigkeit:

Eisenbahnschienen und Schwellen . . 70,000 t. Sonstige Stahlerzeugnisse

Erzeugnisse der übrigen Werke.

Dampimaschinen, besonders für Zechen, als: Fördermaschinen, Wasserhaltungsmaschinen, Ventilatoren, Dampf kabel, Dampf pumpen u.s.w. Schiffsmaschinen bis zu den größt. Abmessungen. Druck- und Hebepumpen für Bergwerke.

Gestänge für Bergwerkspumpen von Formeisen. Geschmiedete Rund-Gestänge mit Patent-Schlössern aus bestem Hammereisen.

Wagenkipper, vollständig selbstthätig, Patent Gutehoffnungshütte.

Maschinenguls jeder Art und Größe. Walzen - Gulsformen.

Geschosse in allen Größen, roh und mit Hartblei-Ummantelung oder Kupferführung. Schmiedestücke jeder Form und jeder Größe. Schiffs-Ketten, Anker und Steven. Krahnenketten, sowie Ketten jeder Art. Dampfkessel, eiserne Behälter u. s. w. Eis. Brücken, Dächer u. s. w. in jeder Größe. Drehscheiben, Schwimm- und Trocken-Docks. Dampfschiffe, vollständig ausgerüstet für den Personen- und Güterverkehr.

Eiserne Kähne, Brückenschiffe.

Feuerfeste Birnen-Düsen, Stopfen, Ausgüsse u. s. w.

Ausgeführte größere Eisenbauten:

Verschiedene Brücken über den Rhein, die Weichsel, Weser, Elbe, Mosel, für die Gotthardbahn u. s. w. Halle für den Anhalter Bahnhof in Berlin (größte Halle auf dem Festland) von 621/2 m Spannweite und 168 m Länge = 10,500 qm Grundfläche. Großes Schwimmdock für die Kaiserliche Werft in Danzig.

Augenblicklich in Ausführung befindliche größere Eisenbauten:

3 Hallen für den Hauptbahnhof in Frankfurt am Main, nach ihrer Vollendung die größten Hallen Europas. Sie haben je eine Spannweite von 56 m und je eine Länge von 187 m = zusammen 31,416 qm Grundfläche. Schwimmdock für die Kaiserliche Werft in Wilhelmshaven.

Der Verein besitzt folgende Werke:

I. Gutehoffnungshütte zu Sterkrade.

VI. Zoche Oberhausen in Oberhausen 2.

II. Hammer Neu-Essen in Oberhausen 2. III. Walzwerk Oberhausen in Oberhausen 2.

1V. Walzwerk Neu-Oberhausen in Oberhausen 2.

V. Eisenhütte Oberhausen in Oberhausen 2.

VII. Schiffswerft Ruhrort in Ruhrort. VIII. Zeche Ludwig in Rellinghausen.

IX. Zeche Osterfeld in Osterfeld.

X. Eisensteingruben in Nassau, Siegen, Bayern, der Eifel u. a. w.

— Gegenwärtig beschäftigte Arbeiterzahl: 8000. ~

0

0

Ge

0

00

(80

