

Gegründet
1808.

GUTEHOFFNUNGSHÜTTE

Gegründet
1808.

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 Nufskohlen der Zechen Oberhausen, Osterfeld u. Ludwig. Erzeugungsfähigkeit pro Jahr: 700,000 t.

B. Hochofen-Erzeugnisse.

Puddel-, Gießerei-, Hämatite-, Bessemer- und Thomas-Roheisen. Spiegeleisen und Ferro-Mangan.
Erzeugungsfähigkeit pro Jahr: 180,000 t.

C. Erzeugnisse der Stahl- und Eisen-Werke

aus Schweifeseisen, Flufeseisen und Flufsstahl.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen.

Laschen und Unterlagsplatten.

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

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

Universal-Eisen.

Façoneisen, als **L-T-I-C**, Speichen, Reifen-, Säulen-, Halbrund-, Fenster-, Roststabeisen etc.

Gruben- und Winkel-Schienen.

Bleche, als: Kesselbleche in allen Qualitäten, Fein-, Brücken-, gesteinte und gerippte Bleche.

Streckengestelle für Gruben.

Walzdraht.

Stahl- und Feinkorn-Knüppel. — Platinen.

Rohe und vorgeschmiedete Stahlblöcke.

Façongufs aus Flufeseisen und Flufsstahl nach eigenen und fremden Modellen.

Erzeugungsfähigkeit pro Jahr:

Eisenbahnschienen und Schwellen	70,000 t.
Sonstige Stahlerzeugnisse	10,000 t.
Bleche	10,000 t.
Handelseisen einschl. Brückenmaterial	40,000 t.
Walzdraht	15,000 t.

D. Erzeugnisse der übrigen Werke.

Dampfmaschinen, besonders für Zechen, als Fördermaschinen, Wasserhaltungsmaschinen, Ventilatoren, Dampfkabel, Dampfpumpen etc.

Kaltluftmaschinen, System Bell-Coleman.

Schiffsmaschinen bis zu den größt. Abmessungen.

Druck- und Hebepumpen für Bergwerke.

Gestänge für Bergwerkspumpen von Façoneisen.

Geschmiedete Rund-Gestänge mit Patent-Schlössern aus bestem Hammereisen.

Waggonkipper, vollständig selbstthätig, Patent Gutehoffnungshütte.

Maschinengufs jeder Art und Gröfse.

Walzen — Koquillen.

Geschosse in allen Kalibern, roh und mit Hartblei-Ummantelung oder Kupferführung.

Schmiedestücke jeder Form und jeder Gröfse.

Schiffs-Ketten, Anker und Steven.

Krahnenketten, sowie Ketten jeder Art.

Dampfkessel, Reservoirs etc.

Eis. Brücken, Dachconstructions jeder Gröfse.

Drehscheiben, Schwimm- und Trocken-Docks.

Dampfschiffe, vollständig ausgerüstet für den Personen- und Güterverkehr.

Eiserne Kähne, Pontons.

Feuerfeste Converter-Düsen, Stopfen, Ausgüsse etc.

Ausgeführte gröfsere Eisenconstructions:

Verschiedene Brücken über den Rhein, die Weichsel, Weser, Elbe, Mosel, für die Gotthardbahn etc.

Perronhalle 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 gröfsere Eisenconstructions:

3 Perronhallen für den Centralbahnhof 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.

II. Hammer Neu-Essen in Oberhausen 2.

III. Walzwerk Oberhausen in Oberhausen 2.

IV. Walzwerk Neu-Oberhausen in Oberhausen 2.

V. Eisenhütte Oberhausen in Oberhausen 2.

VI. Zeche Oberhausen in Oberhausen 2.

VII. Schiffswerft Fahrort in Ruhrort.

VIII. Zeche Ludwig in Rellinghausen.

IX. Zeche Osterfeld in Osterfeld.

X. Diverse Eisensteingruben in Nassau, Siegen, Bayern, der Eifel etc.

————— Gegenwärtig beschäftigte Arbeiterzahl: 8000. —————

817