

Gegründet
1808.Gegründet
1808.

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 Nufskohlen der Zechen Oberhausen und Osterfeld.
Anthracit-Nufskohlen von Zeche Ludwig.

B. Hochofen-Erzeugnisse.

Puddel-, Gießerei-, Hämatite-, Bessemer- und Thomas-Roheisen. — Spiegeleisen und Ferro-Mangan.

C. Erzeugnisse der Stahl- und Eisen-Werke

aus Schweifeseisen, Flusseisen und Flusstahl.

Eisenbahn-Oberbaubedarf für Voll-, Neben- und Klein-Bahnen als Besonderheit.

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

Bauwerkisen.

Formeisen, als: **L T I C** Speichen-, Reifen-,

Säulen-, Halbrund-, Fenster-, Roststab-Eisen u. s. w.

Bleche, als: Kesselbleche in allen Güten, Fein-, Brücken-, gesteierte und gerippte Bleche.
Walzdraht.

Knüppel und Platinen.

Rohe und vorgewalzte Stahlblöcke und Brammen.

D. Erzeugnisse der übrigen Werke.

Dampfmaschinen, besonders für Zechen, als:

Fördermaschinen, Wasserhaltungsmaschinen,

Ventilatoren, Dampfkabel, Dampfpumpen 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.

Maschinengufs jeder Art und Gröfse.

Stahlformgufs aller Art als Besonderheit.

Walzen — Gußformen.

Hydraulische Hebezeuge.

Schmiedestücke jeder Form und jeder Gröfse.

Schiffs-Ketten Anker und Steven.

Krahenketten, sowie Ketten jeder Art.

Dampfkessel, eiserne Behälter u. s. w.

Eis. Brücken, Dächer u. s. w. in jeder Gröfse.

Schwimm- und Trocken-Docks.

Dampfschiffe, vollständig ausgerüstet für den

Personen- und Güterverkehr.

Eiserne Kähne, Brückenschiffe.

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

Jährliche Erzeugung:

Kohlen	1 400 000 t.	Walzwerkserzeugnisse	200 000 t.
Roheisen	350 000 „	Brücken, Maschinen u. s. w.	40 000 „

Ausgeführte gröfsere Eisenbauwerke:

Verschiedene Brücken über den Rhein, die Weichsel, Elbe, Weser, Mosel, für die Gotthardbahn, für Griechenland, Holland, Rußland, Rumänien, Niederl. Indien, Japan, Brasilien, Venezuela, Egypten und Süd-Afrika.

Halle für den Anhalter Bahnhof in Berlin von 62 $\frac{1}{2}$ m Spannweite und 168 m Länge = 10,500 qm Grundfläche.

Große Schwimmdocks für die Kaiserlichen Werften in Danzig, Wilhelmshaven und Kiel.

Die Hallen für den Hauptbahnhof in Frankfurt am Main (größte Hallen in Europa), sowie die sonstigen Eisenbauten für diese Anlage im Gesamtgewicht von 7500 t.

Eiserner Leuchtturm bei Campen.

Bogenbrücke von 164 m Stützweite über den Kaiser Wilhelm-Canal bei Levensau.

Eiserne Gebäude für Deutschland, Egypten, Brasilien und Argentinien.

Der Verein besitzt folgende Werke:

I. Abtheilung Sterkrade in Sterkrade.

II. Walzwerk Oberhausen in Oberhausen 2.

III. Walzwerk Neu-Oberhausen in Oberhausen 2.

IV. Eisenhütte Oberhausen in Oberhausen 2.

V. Zeche Oberhausen in Oberhausen 2.

VI. Zeche Ludwig in Rollighausen.

VII. Zeche Osterfeld in Osterfeld.

VIII. Zeche Hugo bei Holten (im Abteufen begriffen).

IX. Abtheilung Ruhrort in Ruhrort.

X. Hammer Neu-Essen in Oberhausen 2.

XI. Eisensteingruben in Nassau, Siegen, in der Eifel,

Lothringen u. s. w.

———— Beschäftigte Beamte und Arbeiter: 12 000. ————— 1640