

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 Nulskohlen der Zechen Oberhausen, Osterfeld und Ludwig.

Jährliche Förderung: 1 000 000 t.

B. Hochofen-Erzeugnisse.

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

Spiegeleisen und Ferro-Mangan.

Jährliche Erzeugung: 270 000 t.

C. Erzeugnisse der Stahl- und Eisen-Werke

aus Schweifeseisen, 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.

Bauwerkeisen.

Formeisen, als: **L-T-I-E**, Speichen-, Reifen-,
Säulen-, Halbrund-, Fenster-, Roststab-Eisen
u. s. w.

Gruben- und Winkel-Schienen.

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

Walzdraht.

Knüppel und Platinen.

Rohe und vorgewalzte Stahlblöcke und Brammen.

Jährliche Erzeugung:

Eisenbahnschienen und Schwellen	70,000 t.
Sonstige Stahlerzeugnisse	10,000 t.
Bleche	12,000 t.
Handeisen einschl. Bauwerkeisen	40,000 t.
Walzdraht	18,000 t.

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 Hebe-pumpen 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 Gröfse.

Stahlformguls aller Art als Besonderheit.

Walzen — Gulsformen.

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, Ausglisse u. s. w.

Ausgeführte gröfsere Eisenbauten:

Verschiedene Brücken über den Rhein, die Weichsel, Weser, Elbe, Mosel, für die Gotthardbahn u. s. w.
Halle für den Anhalter Bahnhof in Berlin von 62 $\frac{1}{2}$ m Spannweite und 168 m Länge =
10,500 qm Grundfläche.

Grofse 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.Die drei Frankfurter Bahnhofshallen haben je eine Spannweite von 56 m und je eine Länge
von 188 m = zusammen 31584 qm Grundfläche.

Eiserner Leuchtturm bei Campen.

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 Rellinghausen.

VII. Zeche Osterfeld in Osterfeld.

VIII. Abtheilung Ruhrort in Ruhrort.

IX. Hammer Neu-Essen in Oberhausen 2.

X. Eisensteingruben in Nassau, Siegen, in der Eifel,
Lothringen u. s. w.

Beschäftigte Arbeiter: 10 000.

30