1808.

October 1892. STAHL UND EISEN." Gegründet Gegründet 1808. Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb 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-, Gielserei-, Hämatite-, Bessemer- und Spiegeleisen und Ferro-Mangan. Jährliche Erzeugung: 270000 t. Thomas - Roheisen. C. Erzeugnisse der Stahl- und Eisen-Werke aus Schweifseisen, Flufseisen und Flufsstahl. Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen. Gruben- und Winkel-Schienen. Bleche, als: Kesselbleche in allen Güten, Fein-, Laschen und Unterlagsplatten. Brücken-, gesteinte und gerippte Bleche. Lang- und Quer-Schwellen für ganz eisernen Walzdraht. Bahn-Oberbau. Knuppel und Platinen. Stab- und Fein-Eisen, als: Rund-, Vierkant-, Rohe und vorgewalzte Stahlblöcke und Brammen. Flach- und Schneid-Eisen. Jährliche Erzeugung: Bauwerkeisen. Eisenbahuschienen und Schwellen . . -, Speichen-, Reifen-, Formeisen, als: - -Sonstige Stahlerzengnisse Säulen-, Halbrund-, Fenster-, Roststab-Eisen Handelseisen einschl. Bauwerkeisen . u. s. w. D. Erzeugnisse der übrigen Werke. Damplmaschinen, besonders für Zechen, als: Walzen - Gulsformen. Hydraulische Hebezeuge. Fördermaschinen, Wasserhaltungsmaschinen, Ventilatoren, Dampfkabel, Dampfpumpen u.s.w. Schiffs-Ketten Anker und Steven. Schiffsmaschinen bis zu den größt. Abmessungen. Druck- und Hebepumpen für Bergwerke Gestänge für Bergwerkspumpen von Formeisen. Geschmiedete Rund-Gestänge mit Patent-Schlössern Schwimm- und Trocken-Docks. aus bestem Hammereisen. Wagenkipper, vollständig selbstthätig, Patent Personen- und Güterverkehr. Gutehoffnungshütte. Eiserne Kähne, Brückenschiffe. Maschinenguls jeder Art und Größe. Stahlformguls aller Art als Besonderheit. Ausgeführte größere Eisenbauten: 10,500 gm Grundfläche.

Schmiedestücke jeder Form und jeder Größe. Krahnenketten, sowie Ketten jeder Art. Damptkessel, eiserne Behälter u. s. w. Eis. Brücken, Dächer u. s. w. in jeder Größe. Dampfschiffe, vollständig ausgerüstet für den

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

Verschiedene Brücken über den Rhein, die Weichsel, Weser, Elbe, Mosel, für die Gotthardbahn u. s. w. Halle für den Anhalter Bahnhof in Berlin von 621/2 m Spannweite und 168 m Länge =

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 Gesammtgewicht 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.

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.

Eiserner Leuchtthurm bei Campen.

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. R. W.

— Beschäftigte Arbeiter: 10 000.

