

sein werden, auf ungefähr 20 000 000 g und den diesjährigen Bedarf für sämtliche Neubauten der Steel Corporation auf etwa 50 000 000 g . — Die Netto-Einnahmen der Gesellschaft bezifferten sich im ganzen letzten Jahre auf 156 619 111 g (1905 auf 119 787 658 g und 1904 auf 73 176 522 g), während der bisherige Gesamtüberschuß unter Einschluß der Beträge aus 1906 die Summe von 102 558 419 g erreichte. — Aehnlich

wie beim Rechnungsabschlusse hatte die Steel Corporation auch in der Höhe des Auftragsbestandes am Schlusse des Berichtsvierteljahres mit 8 625 553 t eine früher nie dagewesene Ziffer zu verzeichnen, nachdem die unerledigten Aufträge am 30. September 1906 auf 8 063 874 t, am 30. Juni 1906 auf 6 918 542 t, am 31. März 1906 auf 7 131 011 t und am 31. Dezember 1905 auf 7 726 767 t sich belaufen hatten.

Industrielle Rundschau.

Haftpflichtverband der deutschen Eisen- und Stahlindustrie. — Auch im abgelaufenen Jahre 1906 hat der Verband einen erfreulichen Fortgang genommen. Hinzugekommen sind rund 400 Versicherungen mit rund 50 000 000 M Löhnen. Das beweist, daß die gemeinnützigen Bestrebungen des Verbandes in den Kreisen der Eisen- und Stahlindustriellen immer mehr anerkannt werden.

Nordische Elektrizitäts- und Stahlwerke, Aktiengesellschaft, Schellmühl bei Danzig.* — Wie die „Danziger Zeitung“ mitteilt, werden die Hypothekengläubiger dieser Gesellschaft sich unter der Firma Ostdeutsche Stahlwerke G. m. b. H. zusammenschließen,

* Vergl. „Stahl und Eisen“ 1907 Nr. 7 S. 252.

um aus der Konkursmasse des Unternehmens die Grundstücke in Danzig für $\frac{3}{4}$ Million Mark zu erwerben. Der Betrieb soll fortgeführt werden, bis eine möglichst vorteilhafte Verwertung der Anlagen sich bietet. Die Hypotheken betragen $\frac{3}{4}$ Millionen Mark.

Trierer Walzwerk, Aktiengesellschaft, Trier. — Aus dem Berichte des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1905/06 geht hervor, daß der Umsatz des Werkes mit 541 620,52 M fast doppelt so hoch war wie im vorhergehenden Jahre. Das Unternehmen kann zum erstenmal auf einen reinen Fabrikationsgewinn von 15 544,27 M hinweisen; da diesem jedoch 29 434,69 M Abschreibungen gegenüberstehen, so schließt das Jahr doch wieder mit einem Verluste von 13 890,42 M ab. Die Aussichten für das Betriebsjahr 1906/07 erscheinen nach dem Berichte günstiger.

Vereins-Nachrichten.

Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Für die Vereinsbibliothek sind eingegangen:

(Die Einsender sind durch * bezeichnet.)

(Bericht über die) 47. Hauptversammlung des Vereines* deutscher Ingenieure.

Gouvy*, A.: *Compte Rendu du Cinquantenaire de l'Association des Ingénieurs Allemands avec Note sur les Constructions Civiles et les Industries Diverses de Berlin en 1906.*

Jahresbericht der Handelskammer* für den Kreis Essen. 1906. Teil I.

Note sur la Cartographie Astronomique au Congo, par le Commandant Ch. Lemaire, Chef de Missions Scientifiques. [Société* Belge des Ingénieurs et des Industriels.]

La Question de la Prévention des Accidents du Travail et de l'Hygiène Industrielle. Comité d'Études (1904/05, 1905/06). [Société* Belge des Ingénieurs et des Industriels.]

Rabius, Dr. Wilhelm: *Der Aachener Hütten-Aktien-Verein* in Rote Erde 1846 bis 1906.*

Rudeloff*, M., Professor: *Siebenter Bericht über Untersuchungen von Eisen-Nickel-Legierungen.*

Schott*, Carl, Ingenieur (Köln): *Die Transportverhältnisse auf Eisenbahnen und Wasserstraßen.* (Sonderabdruck.)

Wiebe, Dr. Georg: *Die Handelskammer* zu Bochum von 1856 bis 1906.*

Änderungen in der Mitgliederliste.

Clamens, J. B., Ingenieur, 79 rue d'Amsterdam, Paris.

Eilender, W., Dipl.-Ingenieur, Krefelder Stahlwerk, Krefeld.

von Forster, Hermann, Techn. Direktor des Hedderheimer Kupferwerkes, Frankfurt a. M., Roseggerstraße 32.

Güthing, W., Ingenieur der Fa. Fried. Krupp Akt.-Ges., Essen a. d. Ruhr, Alfredstr. 14.

Kuntze, Hans, Ingenieur, Deuben bei Dresden, Bahnhofstraße 100 B¹.

Mach, W., Hütteningenieur und Direktor, Příbram, Böhmen.

Ohler, Georg, Ingenieur, Vorstand des Stahlwerkes Stockum, Stockum, Kreis Bochum.

Pasquier, Armand, Generaldirektor a. D., Kommerzienrat, Boulevard Carnot 43, Dijon (Côte d'Or), France.

Schulz, Arthur, Hütteningenieur, Betriebsleiter des Puddel- und Walzwerkes der Königin Marionhütte, Cainsdorf i. Sa.

Sunström, K. J., Ingenieur, Odengatan 92^{III}, Stockholm.

Wurm, Alois, Dr. phil., Betriebsdirektor des Osnabrücker Eisen- und Stahlwerkes, Osnabrück, Venloerstraße 5.

Neue Mitglieder.

Clasen, Joseph, Zivilingenieur, 9 Rue de l'Aqueduc, Paris.

Horten, Alphons, Bergassessor, Metz-Sablon, Reitbahnstraße 7.

Kralemann, Otto, Hütteningenieur, Stahlwerkschef der Bremerhütte Akt.-Ges., Geisweid bei Siegen.

Meiser, Fritz, Ingenieur, Magdeburg, Gneisenaustraße 2^{II}.

Miani, Johann, Artilleriehauptmann, Via dei Mille 23, Turin.

Plessing, Rudolf, Ingenieur der Gußstahlfabrik der Gebr. Böhler & Co. Akt.-Ges., Kapfenberg, Steiermark.

Siemens, Dr. jur., Direktor der Union, Akt.-Ges. für Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie, Dortmund, Markgrafenstraße 26.

Verstorben.

Wolff, Theodor, Direktor, Düren, Rheinland.

