

wir der „Köln. Ztg.“ entnehmen, gewei­gert, Eisen (Stahl) in kalt gewalzten oder kalt gezogenen Stäben von über 5 mm Durchmesser als Eisen erster Bearbeitung zu verzollen, da die Stäbe einem Polierungsprozeß unterworfen und deshalb als Eisen zweiter Bearbeitung anzusehen seien. Auf wiederholte Vorstellungen

von Deutschland aus aber hat sie sich nunmehr bereit erklärt, solche Stäbe auf Grund der Anmerkung 3 zu ferro e acciaio non tempestato auf Seite 253 des Warenverzeichnisses nach Tarifnummer 213 bl. (Eisen zu Draht gezogen mit einem Durchmesser von 5 mm oder weniger, aber mehr als 1 1/2 mm) zu verzollen.

Vereins-Nachrichten.

Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Für die Vereinsbibliothek sind eingegangen:

(Die Einsender sind durch * bezeichnet.)

Geschäfts-Berichte des Zentralvorstandes und des Aufsichtsrates des Deutschen Werkmeister-Vereins usw. für die Jahre 1907 und 1908.*

Klein, Albert: *Die Zeit- und Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen mit Hilfe des kleinen Nonienuniversales.* Dissertation. (Stuttgart, Kgl. Techn. Hochschule*.)

Statistik der Oberschlesischen Berg- und Hüttenwerke für das Jahr 1908. Herausgegeben vom Oberschlesischen Berg- und Hüttenmännischen Verein*, E. V. Zusammengestellt und bearbeitet von Dr. H. Voltz und Dr. H. Bonikowsky.

* Vergl. „Stahl und Eisen“ 1909 S. 599.

Schmirigk, F., Dipl.-Ing.: *Die Wendepolstreuung und ihre Berechnung auf Grund experimenteller Untersuchung.* Dissertation. (Karlsruhe, Großherzogl. Techn. Hochschule*.)

Wagner, Percy Albert: *Studium an den diamantführenden Gesteinen Südafrikas.* Dissertation. (Dresden, Königl. Sächs. Hochschule*.)

Ferner

☐ Zum Ausbau der Vereinsbibliothek § ☐ noch folgende Geschenke:

XXV. Einsender: Lake Superior Mining Institute, Ishpeming (Mich.).

Proceedings of the Lake Superior Mining Institute. Vol. I—VII.

XXVI. Einsender: Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin.

Verhandlungen des Vereins für Eisenbahnkunde. 1883, 1884, 1890, 1905 bis 1908.

Mitteilungen aus der Tagesliteratur des Eisenbahnwesens. 1906 bis 1908.

Verzeichnis der Büchersammlung des Vereins für Eisenbahnkunde.

XXVII. Einsender: Geh. Kommerzienrat A. Servaes Düsseldorf.

Falke, Otto v. und Heinrich Frauberger: *Deutsche Schmelzarbeiten des Mittelalters.* Frankfurt a. M. 1904.

sowie eine größere Anzahl Werke und Zeitschriftenhefte wirtschaftlichen, rechtswissenschaftlichen und technischen Inhaltes.

Änderungen in der Mitgliederliste.

Heckmann, Herm., Oberingenieur und Prokurist der Oberschlesischen Eisenindustrie-A.-G., Gleiwitz O.-S., Schützenstr. 4.

Henning, Carl, Oberingenieur und Prokurist der Strelbelwerke, G. m. b. H., Heidelberg, Zähringerstr. 21.

Heurich, Ludwig, Dipl.-Ing., Metz, Marchantstr. 11.

Kutscher, Hugo, Ingenieur, Friedenau bei Berlin, Friedrich-Wilhelmplatz 9.

Lipin, W. N. von, Professor des Berginstituts der Kaiserin Katharina II., St. Petersburg, Mogilewskaia 25.

§ Vergl. „Stahl und Eisen“ 1908 S. 712; 1909 S. 647.

Moersen, Bruno, Ingenieur, Betriebsleiter des Stahlwerks der Fa. Haniel & Lueg, Düsseldorf-Rath, Hohenzollernallee 39.

Pawelczyk, Th., Direktor, Ratibor O.-S., Weidenstr. Prinz, Paul, Prokurist der Fa. Hch. A. Eckstein, Berlin SW. 47, Hornstr. 15.

Reichhardt, Franz, Zivilingenieur, Breslau, Kaiser-Wilhelmstr. 175.

Thomas, Albert, Ingenieur, Direktor der Jünkerather Gewerkschaft, Jünkerath, Rheinl.

Weyland, Franz, Chemiker und Geschäftsführer der Fa. „Phönix“, feuertechn. G. m. b. H., Cöln, Kaiser-Wilhelm-Ring 41.

Neue Mitglieder.

Baumgartner, Ernst, Ingenieur der Hochofenanlage der Prager Eisen-Industrie-Ges., Kladno, Böhmen.

Blank, Hans, Dipl.-Ing., Fabrikant, in Fa. Gebr. Müllensiefen, Crengeldanz i. W.

Fabig, Herm., Dipl.-Ing., Direktor der Bonner Maschinenfabrik Mönkemöller, G. m. b. H., und der Rheinischen Elektrostahlwerke, G. m. b. H., Bonn, Hofgartenstr. 12.

Häbich, Wilhelm, Hüttendirektor, Vorstandsmitglied der Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb, Sterkrade.

Irmisch, Eduard, Ingenieur, Betriebsleiter der Rheinischen Elektrostahlwerke, G. m. b. H., Bonn, Karthäuserplatz 6.

Jungbluth, Karl, Oberingenieur, Cöln, Neußerplatz 20.

Kühn, Gustav, Dipl.-Ing., Fried. Krupp, A.-G., Essen a. d. Ruhr, Maxstr. 45.

Lindner, Willi, Ingenieur des Eisen- und Stahlwerks Hoesch, Dortmund, Saarbrückerstr. 7.

Menges, Felix, Betriebsingenieur der Felten & Guilleaume-Lahmeyerwerke, A.-G., Carlsberg, Mülheim am Rhein, Frankfurterstr. 118.

Peiper, Walther, Betriebsingenieur der Felten & Guilleaume-Lahmeyerwerke, A.-G., Carlsberg, Mülheim am Rhein, Friedrich-Wilhelmstr. 75.

Pöhl, Carl, Ingenieur der Fa. A. Borsig, Essen a. d. Ruhr, Wernerstr. 43.

Raabe, Kurt, Oberingenieur der Bismarckhütte, Völpke, Kreis Neuhaldensleben.

Sauter, Emil, Oberingenieur der Duisburger Maschinenbau-A.-G., vorm. Bechem & Keetman, Duisburg.

Schilling, Friedrich, Dipl.-Ing., Walzwerksbetriebsassistent des Eisen- und Stahlwerks Hoesch, Dortmund, Eberhardstr. 17.

Schilling, Walter, Ingenieur der Fa. J. A. Topf & Söhne, Düsseldorf, Graf-Adolfstr. 56.

Seghers, Adolphe, Industrieller, Paris, rue Scribe 7.

Spliethoff, Matthias, Betriebsleiter der Gasmotorenfabrik Deutz, Deutz.

Tahon, Ernest, Ingenieur, Administrateur-Délégué de la Soc. An. Aqua-Sana, Brüssel, 19 rue de la Reine.

Zabel, Franz, Ingenieur der Märkischen Maschinenbau-Anstalt Ludwig Stuckenholz, A.-G., Wetter a. d. Ruhr, Bergstr. 2.

Verstorben.

Böhme, Martin, Hüttendirektor, Gelsenkirchen, 24.4.1909.

Münzel, Max, Direktor, Braunschweig, 29.4.1909.