

Ausstellung Düsseldorf 1902: Goldene Medaille e Goldene Staatsmedaille.

Patentstahl (rückgekohlter Stahl) D. R.-P. Nr. 48 215, 51 353, 51 369, 53 784, 53 791.

PHOENIX



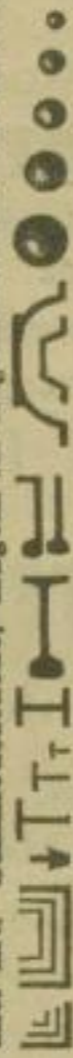
Aktien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb, Laar bei Ruhrort.



A. Bergbau-Erzeugnisse:
Kohlen: Zeche Westende, Meiderich.
Eisenstein: aus Nassau, Lothringen und Luxemburg

B. Hochofen-Erzeugnisse:
der Hütten zu Laar, Bergeborbeck und Kupferdreh: Puddel-, Gießerei-, Hematit- und Thomas-eisen. — Außerdem Ferre-Mangan mit 50 bis 60 % Mn. je nach Bedarf.

C. Erzeugnisse der Stahl- und Eisenwerke:
der Hütten zu Laar und Eschweiler-Aue: Rohblöcke und Brammen. Vorgeblockte Blöcke und Brammen. Knüttel, Platinen, alles in Siemens-Martin- und Thomas-Flusseisen und Stahl in allen Härtegraden. Stabeisen in allen Dimensionen aus Eisen, Flußeisen und Stahl. Universaleisen. Bleche, Radreifen, Radscheiben, roh und fertig gedreht, Achsen, Radstern, Radnabe, Lokomotivräder aus Stahlformguß. Vollständige Lokomotivradätze. Konstruktionsstelle aller Art, wie Gittermasten für Licht- und Kraftleitungen. Geschweißte Winkelringe. Geschweißte Kesselteile. Formeisen aller Art. Schmiedestücke, Kugeln für Kugelmöhlen in allen Dicken.



Grubenschienen in über 30 verschiedenen Profilen von 4-14 kg pr. m. Grubenschwellen dazu in über 15 verschiedenen Profilen von 2,5-14 kg pr. m. Montierte Gleise mit Weichen und Krönungen etc. Schienen und Schwellen für Neben- u. Vollbahnen in allen Profilen. Leaschen und Unterlagsplatten in jeder Form.

Besondere Spezialität:

Straßenbahn-Oberbau aus Rillenschienen.

Bekannt unter dem Namen „System Phoenix“.

Jährliche Stahlproduktion ca. 500 000 Tonnen.

Stemens-Martin- und Thomasstahl zu allen Zwecken von 0,05-1,5 % C.

Erzeugnisse der Abteilungen Westfälische Union Hamm, Nachrodt, Lipstadt und Belecke:

Stabeisen in den besten und Extra-Schweiß-eisen-Qualitäten. Hufstab-, Niet-, Schrauben-, Feinkorn- und Schnid-eisen. Band-eisen in Flußeisen und Hochofeneisen-Qualität.

Kompri-mierte Wellen. Walzdraht in allen Qualitäten und Dimensionen. Puddel-eisen, Flußeisen, Siemens-Martin und Bessemer-Draht. Gesogener Draht in vorstehend genannten Qualitäten, blank, geglätt, verkupfert, verzinkt, Schraubendraht, Nietendraht, Seildraht, Spinnendraht, Webendraht, Stüttdraht, Fedendraht, Fischendraht, Kratzendraht.

Blumendraht, gewöhnlich und blank geglätt, in Ringen und in Enden geschnitten. Verkupferte Sprangfedern mit und ohne Kapseln und geknotet. Packbänder für Heu-, Stroh-, Torfstreu-, Lampen-Ballen etc. Stängendraht (blank gesogenes Rund- und Quadratische) in allen Qualitäten und Dimensionen.

Verzinkter Draht für alle Zwecke.

Jährliche Produktion an fertigen Fabrikaten der Abt. Westfälische Union 150 000 Tonnen.

Gesamt-Arbeiterszahl der Aktien-Gesellschaft Phoenix über 12 000.

9708

Verlegt bis 1. Oktober 1908 etwa 13 000 km Gleis in England, Schweden, Rußland, Oesterreich, Ungarn, Belgien, Dänemark, Holland, Schweiz, Spanien, Italien, Serbien, Türkei, Canada, in Nord- und Süd-Amerika und Afrika, in Indien, Australien und Japan. Das System Phoenix hat die größte Verbreitung im In- und Auslande. Das System Phoenix ist einseitig, einfach, haltbar und leicht verlegbar. Das System Phoenix hat vorzügliche Verlehnungen mittelst Halbstoß, Blattstoß und Faltschloß; letztere bilden die beste Lösung der Stoßfrage. Das System Phoenix eignet sich, je nach Wahl des Profils, zu allen Arten von Betrieben, besonders aber für elektr. Betrieb.

Die Aktien-Gesellschaft „Phoenix“ übernimmt die Ausführung ganzer Anlagen und macht besonders aufmerksam auf ihre Weichen, welche bei Vermeidung aller Gutfahrtsstörungen, ganz aus gewalzten Schienen hergestellt sind.

D. Erzeugnisse des Prefswerkes:

Stahlgeschosse aller Art, nahtlose Flaschen aus Stahl in allen Dimensionen zum Aufbewahren flüssiger Kohlen-säure, Ammoniak etc., hochgespannter Gase, wie Wasserstoff und Sauerstoff. Nahtlose Stabdröhren.



• Gegründet 1853. • Schutzmarke: PHX

Verzinkter Telegraphendraht nach den Vorschriften der Verwaltungen. Verzinkter Telephonendraht in Flußeisen und Bessemer-Stahl. Verzinkter Draht und Lützen für Hopfen- und Weinbau. Verzinkter Zaun- und Spalierdraht. Verzinkte Drahtlösen für verschiedene Zwecke. Verzinkter Stachelendraht.

Verzinkter Drahtgüß mit vier- und sechseckigen Mosaiken. Verzinkter Zaundraht, gewalbt und gezogen, roh, geteert, gefäß, lackiert, verzinkt. Drahtstifte in allen Größen und Façons. Klammern oder Schlaufen. Sortierten Stiften für den Handbedarf. Geprüfte Grabenschienen-Nägel. Nietens. Kessel-, Becken- und Schiffnieten. Wagenrädern in allen Größen und Façons. Bleche. Prima Holzbohlen-Qualitäten und weicher Stahl Nr. 19 und dünner, dotapiert und undekapiert. Feldkesselbleche, Knopfbleche, Weißblech.

Sechseckigen Mosaiken. Verzinkter Drahtgüß mit vier- und sechseckigen Mosaiken. Verzinkter Zaundraht, gewalbt und gezogen, roh, geteert, gefäß, lackiert, verzinkt. Drahtstifte in allen Größen und Façons. Klammern oder Schlaufen. Sortierten Stiften für den Handbedarf. Geprüfte Grabenschienen-Nägel. Nietens. Kessel-, Becken- und Schiffnieten. Wagenrädern in allen Größen und Façons. Bleche. Prima Holzbohlen-Qualitäten und weicher Stahl Nr. 19 und dünner, dotapiert und undekapiert. Feldkesselbleche, Knopfbleche, Weißblech.

Sechseckigen Mosaiken. Verzinkter Drahtgüß mit vier- und sechseckigen Mosaiken. Verzinkter Zaundraht, gewalbt und gezogen, roh, geteert, gefäß, lackiert, verzinkt. Drahtstifte in allen Größen und Façons. Klammern oder Schlaufen. Sortierten Stiften für den Handbedarf. Geprüfte Grabenschienen-Nägel. Nietens. Kessel-, Becken- und Schiffnieten. Wagenrädern in allen Größen und Façons. Bleche. Prima Holzbohlen-Qualitäten und weicher Stahl Nr. 19 und dünner, dotapiert und undekapiert. Feldkesselbleche, Knopfbleche, Weißblech.

