

Techn. Bureau von Fritz W. Lürmann, Osnabrück

Bitte nicht zu verwechseln mit Fr. W. Lührmann, Düsseldorf.

Besteht seit 1873.

Hütten-Ingenieur.

Besteht seit 1873.

Von Sr. Exc. dem Minister für Handel und Gewerbe,
in Anerkennung

Als Mitarbeiter an den Erfolgen der
Georgs-Marien-Hütte



der Leistungen in der Eisenindustrie, in Gold verliehen.

- A. Uebernimmt Begutachtung und Berechnung des Werthes und der Ertragsfähigkeit vorhandener oder zu errichtender Berg-, Hütten- und verwandter Werke, auch Glashütten.
- B. Uebernimmt Vertrieb in- und ausl. Patente.
- C. Zeichnungen geliefert für:

I. Hochofenanlagen: Likér (Ungarn), Kreuzthal (Siegau), Aplerbeck, Honrichshütte b. Halffingen, Steele (Westf.), Rhein-Stahlw., Rombacher Hüttenw. (Lothr.), Laurahütte (O.-S.), Katharinhütte (R. Polen), Hochlahl (Rheinl.), Königshütte (O.-S.).

II. 86 steinerne Winderhitzer: 4 Heinrichshütte bei Au a. d. Sieg, 8 Gebr. Röchling, Völklingen, 6 Köln-Müssener Verein, Kreuzthal, 3 Union, Steele (Westf.), 6 Aplerbecker Hütte b. Dortmund, 9 Kroppische Hermannshütte b. Neuwied, 1 Niederrhein. Hütte, Duisburg, 3 Pastuchoff's Eisenwerke, Solin, 3 Stora Kopparberg, Dommarfvet, 2 Rheinische Stahlwerke, Ruhrort, 3 Friedr. Wilh.-Hütte, Mülheim a. d. Ruhr, 3 Société anon. de Rumelange, 8 Rombacher Hütten-

durch Hochofenbetriebsleitung in den Jahren 1857 bis 1873.

werke (Lothringen), 10 Ver. Königs- und Laurahütte, 8 Sociedad Vizcaya in Bilbao, 1 Neuves-Maisons, Pont-St-Vincent, 3 Bochumer Ver. f. Bergb. u. Gufstahlfabrication, 3 Hochdahl (Rheinland), 7 Juliushütte, Böhrek (Oberschl.).

III. Entwürfe für Anlagen zur Herstellung von Mauersteinen aus granulirten Hochofenschlacken. Viele Anlagen im Betriebe.

IV. Glasschmelzöfen mit Gröbe-Lürmann-Generatoren: Oldenburger Glashütte, Act.-Ges., Oldenburg (5 Wannen, 20 Gen.), F. Wolf, Ibbenbüren (2 Wannen, 6 Gen.), Wagner & Korn, Louisenthal (2 Wannen, 6 Gen.), Wittekind, Minden (2 Wannen, 6 Gen.), Fourcault, Frison & Co., Dampremy, Charleroi (2 Hefenöfen, 12 Gen.)

V. Einrichtungen zur besseren Verbrennung von kalten Gasen, z. B. Hochofen- oder Generator-Gasen unter Dampfkesseln. (D. R.-P. Nr. 31 116.) Leisten bei mehr als 60 versch. Dampfkr. bis 15 kg Verdampfung auf den qm.

Bitte die zweite Seite dieses Umschlages zu lesen!

1933



Heinrich Remy



Hagen in Westfalen

Gufsstahlfabrik



Schutz- HR Marke.

Gegründet 1856

Schutz- HR Marke.

liefert:

Wolfram-Specialstahl

für Magnete, sowie für Werkzeuge zum Abdrehen harter Metalle

und Werkzeugstahl

aus Schwedischem Dannemora-Eisen hergestellt.

1876