

BRUNE & KISKER,

Nestersitz a. Elbe, Böhmen,

Sulfit - Cellulose - Fabrik

(erste Kochung: September 1882)

liefert eine

unerreicht feste, zähe,
papierfertige Faser.

Bahnstation Nestersitz-Pömmelerle. St. E. G.

Directer Elbeversandt vom eigenen Elbumschlagplatze.

Export via Hamburg

(erste Annonce: September 1894).

72893]

Telegramm-Adresse:
Brune, Nestersitz.
Telephon: Ausslg No. 86.



Fabrik-Marke.

MAYER & SCHMIDT, Offenbach a. M.

Schmirgeldampfwerk

Schleifmaschinenfabrik

Aelteste Schmirgelschleifräder-Fabrik Deutschlands

empfehl als Specialität ihre als vorzüglich construiert und leistungsfähig anerkannten

Automatischen Schleifmaschinen

für Papierschneldmesser jeder Form u. Grösse und Werkzeuge,

Schmirgelschleifräder u. Cylinder für dieselben

Zwecke und Sägeschärfescheiben in haltbarer Qualität und bewährten Marken zum Trocken- und Nass-Schliff.

Diamantdrehwerkzeuge zum Abdrehen von Calanderwalzen.

Illustrirte Cataloge und Preislisten auf Wunsch gratis.

Eigenes Constructions-bureau.

Nach einem patentirten Verfahren (Deutsches Reichs-patent No. 74180) lassen sich einem jeden Papier absolut rostschützende Eigenschaften verleihen, sodass bei Gebrauch dieser Papiere jede Rostbildung ausgeschlossen ist.

Von den Patent-Inhabern wurde uns der Allein-Verkauf dieser Papiere übertragen, und bitten wir diejenigen Großhandlungen, welche außerhalb Rheinlands und Westfalens liegen und sich für diese Papiere interessieren, mit uns in Verbindung treten zu wollen.

Gebrüder Grah,
Zerlöhn.

72914]

Sächsische Maschinenfabrik zu Chemnitz

vormals Richard Hartmann

empfehl sich zur Lieferung von A. Wendler's

„Bei Hochwasser selbst abschwimmendem Wehraufsatz“

D. R. Patent No. 55005 vom 20. Februar 1890.

[69419

Vorzüge dieses beweglichen Wehraufsatzes: Billige Construction, grösste Ausnutzung der Gefälle, Unabhängigkeit von Witterungs-Einflüssen, Beseitigung der Gefahren bei Eisgang, kein Rückstau, kein Uebertreten der Flüsse an den Wehren.

Die Vortheile, die sich in diesem Wehraufsatz vereint finden, sind so grosse, dass seine Anwendung bei Anlagen zur Ausnutzung von Wasserkraften bald eine ganz allgemeine sein wird.

Sächsische Maschinenfabrik zu Chemnitz

Abtheilung

vormals Richard Hartmann.

Turbinenbau.