

Amerikanische Erfindungen.

Tintenfass von Kester J. Peers in Boston, Massachusetts.
Amerik. Patent Nr. 545247.

Dieses Tintenfass hat in seiner Bauart einige Aehnlichkeit mit einem Gasometer. Der eigentliche Tintenbehälter *B*, an welchem der Eintauchtrichter *E* (Fig. 1) unverrückbar befestigt ist, ist mit einer hohlen Tauchglocke *D* verbunden und schwimmt sammt der letztern auf Wasser, welches in dem Gefäß *A* enthalten ist. Drückt man beim Eintauchen der Feder den Tintenbehälter sammt der Tauchglocke nieder, so wird die Luft in dem Raum zwischen Tintenbehälter und Tauchglocke zusammengepresst, tritt durch Oeffnungen *H* im obern Theil des Tintenbehälters über die Tinte und übt auf diese einen solchen Druck aus, dass sie im Eintauchtrichter emporsteigt und die Schreibfeder benetzt.

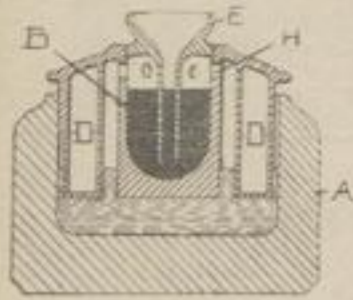


Fig. 1.



Fig. 2.

Bei der aus Fig. 2 ersichtlichen etwas abweichenden Bauart ist der Tintenbehälter *B* im Boden des Wasserbehälters *A* befestigt, während Eintauchtrichter *E* sammt Tauchglocke *D* beim Einführen der Schreibfeder niedergedrückt werden, was das Emporsteigen der Tinte im Eintauchtrichter *E* zur Folge hat. Da bei beiden Bauarten nur eine sehr geringe Tintenfläche der freien Luft ausgesetzt ist, findet nur eine schwache Verdunstung der Tinte statt.

Pergamentpapierfabrik Stotzheim

bei Euskirchen, Rheinpreussen
liefert

weiss, farbig und geschmeidig Pergament

In allen Stärken, sowohl Rollen wie Formate.

Muster stehen auf Verlangen zu Diensten. [81631]

Der neueste, beste, einfachste und im Betrieb billigste

Rotirende Knotenfänger und Cellulosereiniger

ist der Rotirende Knotenfänger

ohne jeden separaten Cylinder-Antrieb.

→ Patent Robert Dietrich, D. R. P. No. 84530. ←

Patentirt in allen Industrie-Staaten.

Geringste Reparaturen.

Geringster Kraftbedarf.

Geringste Schmierung.

Cylinder aus Messing, Kupfer, Phosphor- und Aluminium-Bronce.

Mehrere Knotenfänger nach obigem Patent sind jeder Zeit nach vorheriger Anmeldung zu besichtigen bei den Herren Gebrüder Dietrich in Merseburg. [81683]

Gottl. Heerbrandt, Raguhn, Anhalt.

Billiger wie jede Concurrenz!

[81848]

Metallklammern-Fabrik

Inlands-Patente.

(Eckenheft-Metall) für Cartonwagen
(D. R. P. a) in Streifen von 11, 14, 20 mm Breite,
blank und bunt, für alle Systeme verwendbar,
Oberstempel (P. 44630) eigenes bewährtes System.

Auslands-Patente

Heft- und Hilfsmaschinen

zur Verarbeitung des Heftmetalls.

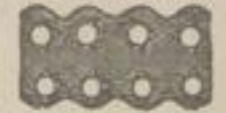
Neu! Liniir-Apparat Neu!

(P. 44689) zum Blaud-, Ein- und Mehrfarbig-Liniiren
von Pappdeckeln und Kartons jeder Art. Geeignete
Liniirfarben in 1/2 Liter-Flaschen lieferbar.

Max Koch, Dresden-A.

Elisenstr. 54.

← Muster und Preise auf Verlangen. →



Chr. Wandel in Reutlingen
empfiehlt in vorzüglicher Qualität:
METALLTÜCHER aller Arten für Papier-
& Papierstoff-Fabriken.

Wm. Joyntson & Son

Papierfabrikanten

St. Mary Cray, Kent, England.

Filiale: BERLIN SW., Beuthstrasse 4.

Lager feiner und feinsten

[81493]

Briefpapiere, sowie von Wollen-Loesch-,
Zeichenpapieren u. s. w.

← Muster gratis und franko. →

Missongs

Condensstopf

D. R.-Patente.

Unübertroffen
an Leistungsfähigkeit



Jede Garantie
für sicheres u. dauerndes
Funktioniren. [17227]

Alleiniges Ausführungsrecht

BOPP & REUTHER

— MANNHEIM, N —

Armaturen- u. Pumpenfabrik.