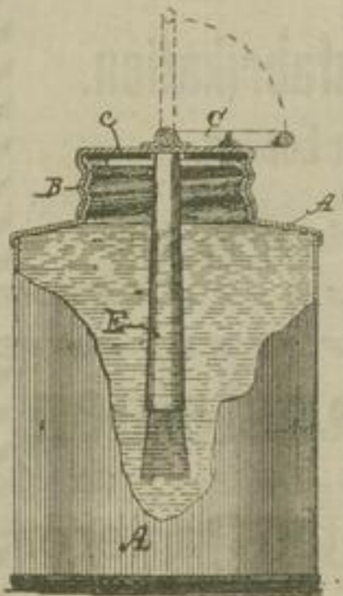


**Amerikanische Erfindungen.**

**Klebstoff-Behälter** von Reuben Brooks in Gloucester, Massachusetts (V. St. A.). Amerik. Patent No. 363983.



Dieser Klebstoff-Behälter soll mit bequemer Handhabung und niedrigen Herstellungs-Kosten luftdichten Verschluss verbinden, um ihn auf weitere Entfernungen versenden und lange im Gebrauch haben zu können, ohne dass der Klebstoff eintrocknet. Der Behälter A ist aus Weissblech hergestellt. Der aufgelöthete Hals A' ist an seinem oberen Rand rechtwinklig nach innen umgebogen, um dort als Auflager für eine Dichtungsscheibe c zu dienen, welche aus starkem Pappdeckel hergestellt sein kann. Der Deckel B ist mit grobem Innengewinde versehen und wird über den mit Aussen-Gewinde versehenen Hals geschraubt. An dem Deckel ist ein Blechrohr E, welches den Pinsel trägt, durch Verlöthen befestigt. Anstatt dass das Rohr E den Pinsel direkt aufnimmt, kann auch der Pinsel in einer Hülse befestigt sein, welche sich auf E verschieben lässt. Um den Behälter auch an einem Nagel oder Haken aufhängen zu können, ist ein umklappbarer Drahtbügel C am Deckel befestigt.

**J. LOSENHAUSEN**  
Düsseldorf  
Maschinen- u. Armaturfabrik.  
Special-Fabrikation

Die Condensstöpfe werden auf Probe und unter Garantie für dauernd zuverlässiges Functioniren geliefert.

Kein Apparat verlässt die Fabrik ohne in Bezug auf gutes Functioniren geprüft worden zu sein.

Condensationswasser-Bläser. D. R.-P. Nr. 27700.

Dampfentwässerer resp. Wasserscheider. D. R.-P. Nr. 32232.

Über 3000 Condensstöpfe in Betrieb.

Original-Hebelstöpfe, Patent vom 30. Juli 1892, daher bezüglich Einfachheit der Construction, Leistungsfähigkeit, sicherer Function von keinem Concurrenten-apparat erreicht. Seit 4 Jahren erprobt und jetzt in über 3000 Exemplaren bewährte Ausführung.

Wasserscheider, D. R.-P. Nr. 33237, einfachste Apparate zum Trocknen nassen Dampfes, vorzüglich wirkend und sowohl für gespannten Dampf als wie für Abdampf verwendbar.

„Lillput“ d. kleinste zur Zeit existirende Condensstopf, vorzüglich gehend kostet nur Mk. 20.

**Sulfitzellstoff.**

Durch mehrjährige Versuche und praktische Erfahrungen sind wir dahin gelangt, einen Sulfitzellstoff von ganz ungewöhnlicher Weisse und Reinheit in langer und starker Faser, herzustellen. — Der Stoff ist dabei geschmeidig und ohne jede Spur von Kalk- oder Gypsniederschlag, lässt sich mit 4grädiger Chlorkalklösung leicht zu hoher Weisse bleichen und eignet sich vorzugsweise zu feineren Druck- und Schreibpapieren.

Tägliche Erzeugung: 100 Ctr. trockenen Stoff.  
**von der Becke, Klagges & Reuther**  
Holzschleiferel u. Cellulosefabrik  
Hemer in Westfalen. [32404]



**Portemonnaie - Kalender**

1000 St. von 10 Mk. an, bis zu den elegantesten, in Metall- und Kalblederdeckel, mit Gold- und Ornament-Reliefdruck.

**Abreisskalender**

zum Hängen und Stehen, mit 5farbiger Chromorückwand und auf Metallstaffeleien. Illustrierte Preislisten franco. [33093]

**Albert Behrendt,**  
Berlin S., Prinzenstr. 14.

Autwerpen 1885: Ehrendiplom.  
London 1885: Society of arts: Goldene Medaille.  
London 1885: Inventions Exhibition: Goldene Medaille.  
Paris 1867: Goldene Medaille.  
London 1851 und 1862: Preis-Medaille.

Amsterdam 1883: Ehrendiplom.  
Melbourne 1886: 1. Preis und Goldene Medaille.  
Sydney 1880: 1. Preis.

Calcutta 1884: Goldene Medaille.  
Stuttgart 1852: Silberne Medaille.

**B. Anilin- u. Sodafabrik**  
Stuttgart und Ludwigshafen a. Rh.

empfiehlt für Papierfabrikation sämtliche Farben als Saffroth zum Weiss- und Rosa-Färben feiner Papiere, mit dem Vorzug der Echtheit vor Safflor und Anilin; Pflanzenroth in Teig, vollkommen echter Ersatz für Rothholzpräparate; Cochenille- und Holzlacke, Pariserblau, Chromgelb 30776] und Orange, Safflorcarmin.

**Anilinfarben in allen Nuancen und Qualitäten.**  
Caust. Soda, 125/127° raffinirt in unübertroffener Qualität.  
München 1854: Grosses Denkmal. Paris 1855: Silb. Medaille. I. A.

**Sulfit-Zellstoff**

in vorzüglicher Beschaffenheit, Reinheit, trocken und feucht, bieten bei Tichau gelegenen Fabrik zu billigem Preise an.

Die Verwerthung der in der eigenen Papierfabrik mit nach verschiedenen Zellulose-Prinzipien hergestellten Zellulose-sorten gemachten Erfahrungen und wesentliche, infolge dessen in neuester Zeit vorgenommene Verbesserungen, setzen unsere Zellulosefabrik in die Lage, auch den weitgehendsten Anforderungen genügen zu können

33202] **Korn & Bock, Breslau.**

**MUELLER & SPERLING** FERNSPRECH-ANSCHLUSS  
N° 9563 (IX)  
Berlin, S. 14, Kommandanten Str. 53.

Engros Export **PAPIER-AUSSTATTUNG** Glatte, geprägte u. lithographirte Papiere in einfachen sowie hocheleganten

**FAÇONCAsETTEN + TRAUERPAPIERE**

ANGEKLEIDETE UND SEIDEN-RELIEFS, KÜCHENSTREIFEN  
Musterlager zur Messe in Leipzig Peterstr. 21 II. Etage.