

## Centrifugal - Trockenmaschinen

Eigenes seit Jahren praktisch bewährtes System, (am 30. April 1874 wurde die 785. Maschine versendet) leicht und geräuschlos laufend, passend für Hand- oder auch Elementarkraftbetrieb, liefert und hält stets Lager in 5 Kalibern

### ab Werkstatt:

Kupferkessel-Durchmesser:	Kupferkesselhöhe:	Thlr.
No. 0. 38 ccm. = 16" sächs.	30 ccm. = 13" sächs.	60
No. 1. 47 " = 20" "	33 " = 14" "	95
No. 2. 57 " = 24" "	36 " = 15" "	140
No. 3. 71 " = 30" "	40 " = 17" "	255
No. 4. 85 " = 36" "	45 " = 19" "	360

Die Maschinenfabrik  
von **Rud. Voigt** in Chemnitz.

### Warnung.

Seitens des in dieser Zeitung erwähnten „Vereins der Färbereibesitzer“ in Hamburg wird dort **kein** Färbertag oder Färbercongreß abgehalten. Alle von diesem Vereine nicht ausgehende unberufene Einladungen zu einem solchen beruhen auf Reclame und Speculation. Wir erinnern an die sogenannte „Extrazug nach Wien“ mit obligatem Färbercongreß, Ausflügen, Vergnügungen etc. vom vorigen Jahr, welche gar nicht stattfand, nichts destoweniger aber mit unerhörter Dreistigkeit als wirklich stattgefunden weitläufig beschrieben wurde. Also Augen offen! und wer sich genau informiren will, lese den Artikel „Färber-Argonautenfahrt, in Nr. 43 des vorigen Jahrgangs dieser Zeitung.

Einige Fachgenossen, welche nicht gern Gimpel spielen.

## Die Versuchsstation

zur Untersuchung von

### Drogen, Präparaten, Recepten etc.

empfiehlt sich den geehrten Abonnenten der Zeitung zur gefälligen Benutzung.

Es genügt, eine Probe der Waare — 2 bis 3 Loth — einzusenden, um in **kurzer Zeit genaue Auskunft** über den Werth derselben zu erhalten.

Alle Einsendungen sind zu richten an den Redacteur dieser Zeitung, welcher die Briefe selbst öffnet, so dass Niemand ausser diesem den Namen des Fragestellers erfährt.

### A. Schlumberger

(Anilinfarbenfabrik)

Brüssel (Belgien)

empfiehlt als Specialität

Bleu coton, Bengalin (künstlicher Indigo), Grau, Granat und alle Farben für Stoff- und Lederfärberei.

Verdienst-Medaille

Wien 1873.

Im Selbstverlag des Herausgebers.  
Redaktion in V.: P. Reimann.

Druck von B. Schiesche (Sohn) in Berlin, Stallschreiberstraße Nr. 55.

Hierzu eine Muster-Beilage.

## GEBR. HEYL & Co.

CHARLOTTENBURG,

empfehlen ihre Essigsäuren, frei von Mineralsäuren und Metallen, sowie in chemisch reinen Qualitäten, Eisessig, Essig-Kalk, Essig-Natron, **Bleizucker** etc., auch trockene Farben für Cattun- und Oeldruck auf Zeug.

PREIS-MEDAILLEN:

Stettin 1865. London 1862. Paris 1867.  
Wien 1873.

## Jedermann

eigener

### Färber, Fleckenreiniger und Garderobenwäscher.

Kurze practische Anleitung zur leichten und einfachen Beseitigung jedes Fleckes, zur Kunst- und chemischen Wäsche, Reinigung der Handschuhe, sowie zum Färben jeder beliebigen Farbe auf getragenen wie neuen, weißen wie ungefärbten Stoffen jeder Art.

Zum Gebrauch für

Färber, Droguisten, Haushaltungen, Wasch- und Reinigungs-Anstalten

allgemein verständlich dargestellt von

**Dr. M. Reimann,**

Mit 2 reichen Karten gefärbter Muster.

Die Expedition von Dr. Reimann's Färber-Zeitung.

Berlin, Holzmarktstr. Ecke Andreasstr.

Gegen Einsendung von 1 Thlr. wird das Buch franco zugesandt.

Ein fast noch ganz neuer kupferner Extractor ist unter günstigen Bedingungen zu verkaufen. Derselbe hat eine Wandstärke von 5mm und ist auf Hochdruck von 5 Atmosphären geprüft. Der am Apparat angebrachte Doppelkessel gestattet ein Operiren mit indirectem und directem Dampf. Der Apparat faßt 100 Liter, wiegt mit kleinem eisernem Gestell 241 Kilo und eignet sich zur Tanninfabrikation, Auskochen von Farbhölzern, Darstellung pharmaceutischer Extracte u. s. w.

Gesl. Meldungen sind sub L. B. A. an die Expedition dieser Zeitung erbeten.

Ein mit der Garancin- und Alizarinfärberei vollkommen vertrauter junger Mann sucht passendes Engagement. Gesl. Offerten an die Expedit. dieser Zeitung sub Littra A. 20.

Das Verfahren zur **Beschwerung von Weiß** und allen hellen **Coulouren auf Seide bis zu 38 Loth** auf das Pfund rohe Seide ist zu verkaufen. Näheres zu erfragen sub J. N. J. bei der Expedition.