

# M. Reimann's Färber-Beitung.

Organ für Färberei, Druckerei, Bleicherei, Appretur,  
Farbwaaren- und Suntpapierfabrikation, Drogenhandel,  
Spinnerei und Weberei.

Redacteur und Herausgeber Dr. M. Reimann,  
Privatdocent der Färberei-Wissenschaften in Berlin.

Organ des „Allgemeinen Färber- und Fachgenossen-Vereins“ zu Berlin.  
Siebenter Jahrgang.

Französische Ausgabe: „Journal de Teinture de M. Reimann.“

Jährlich erscheinen 48 Wochen-Nummern, zur Hälfte mit natürlichen Stoffmustern versehen, auch Maschinen-Zeichnungen in lithogr. Tafeln und Holzschnitten. Preis des Jahrganges 20 Mark = 25 Francs = 8 Rubel (Banknoten) = 13 fl. ö. W. = 1 Pfd. Sterl. = 7 Dollars unter directer Zusendung durch die Expedition frei in's Haus. Bei allen Buchhandlungen und Postämtern zum gleichen Preise. Einzelne Nummern 1 Mark. Insertionsgebühr 30 Pfennige für die einmal gespaltene Nonpareilzeile oder deren Raum. Alle Zuschriften sind an den Redacteur, Herrn Dr. M. Reimann, Berlin, Holzmarktstraße Ecke Andreasstraße, zu richten.

## Inhalt.

|   | Seite. |  | Seite. |
|---|--------|--|--------|
| Erläuterungen zur Musterbeilage . . . . . | 131    | Fragen zur Anregung und Beantwortung . . . . . | 135    |
| Die Anilinfarben im Spectroscop . . . . . | 131    | Frage-Beantwortung . . . . .                   | 135    |
| Nachrichten . . . . .                     | 133    | Farblohn-Preis-courant . . . . .               | 135    |
| Färberei der Wolle . . . . .              | 133    | Vacanz-Liste . . . . .                         | 136    |
| Lappenfärberei . . . . .                  | 134    |  |        |

### Erläuterungen zur Musterbeilage.

#### 1) Hellblau, Grün und Gelb auf Dunkelblau (Küpenartikel).

Die Herstellung dieses Artikels ist bereits in früheren Nummern ausführlich abgehandelt.

#### 2) Dunkelsteingrau, Schlammgrün und Hellsteingrau auf loser Wolle (walked).

Die Herstellung dieser Farben ersehe man Seite 133 dieser Nr. Zur bequemeren Vorführung wurde aus der losen Wolle Garn gesponnen, welches als Muster vorliegt.

#### 3) Aurantia auf Seidengarn.

Dieser Farbstoff ist ein neues Product der „Actiengesellschaft für Anilin-fabrikation“ in Ber-

lin und wird in heißem Wasser gelöst. Auf Seide und Wolle wird der Farbstoff unter Zusatz von Schwefel- oder Essigsäure gefärbt. Die erzeugte Farbe widersteht Säuren, Seife und dem Licht sehr gut. Man erzeugt mit dem Pigment Farben vom dunkelsten Orange bis zu ganz hellgelben Tönen. Der Preis desselben ist 50 Mark per Kilo. Wir werden gelegentlich noch ein Muster der neuen Farbe auf Wolle veröffentlichen.

### Die Anilinfarben im Spectroscop.

von Dr. M. Reimann.

Ich habe eine Reihe von Anilinfarbstoffen im Spectroscop untersucht in der Absicht, dieses so wichtige Instrument zur Bestimmung von Verfälschungen, wie zur Unterscheidung der Mä-