

Fig. 846.

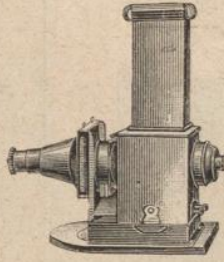


Fig. 847.

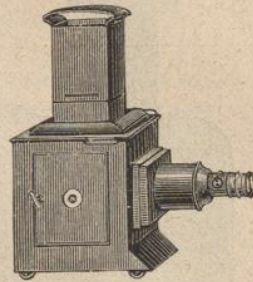


Fig. 848.

Kleine Vergrößerungs-Laterne (Fig. 846)

mit Condensator von 6 Cm., somit geeignet zur Vergrößerung von Negativen 5:4 Cm., 4:4 Cm. und auch für die runden Platten der Stirncamera; eine specielle Vorrichtung für diesen Zweck wurde angebracht. Der Corpus der Lampe ist aus lackirtem Metall gefertigt und enthält eine Petroleumlampe mit Rundbrenner und einem Reflector. Die Laterne ist lichtdicht verschlossen, so dass kein weißes Licht durchfiltriren kann; sie ist mit einem Portrait-Doppelobjectiv versehen, mit fixer Blende und Trieb. Das Alles ist eingeschlossen in einer Blehcassette. Der Apparat gibt Vergrößerungen bis zu 24:30 Cm. und ist eine unentbehrliche Ergänzung aller Taschen-Cameras.

Preis der complete Laterne fl. 24.—.

Camera speciell construiert, um Vergrößerungen bis zu 24:30 Cm. machen zu können.

Preis fl. 40.—.

Laterne mit 2 Flammen (Fig. 847).

Dieses Modell enthält eine Lampe mit zwei Flammen. Reflector und Condensator von $7\frac{1}{2}$ Cm. Der Konus an der Vorderseite enthält ein achromatisches einfaches Objectiv. Der Apparat erlaubt, 9 Cm. breite Gegenstände anzuwenden. Der Lichtkreis erreicht einen Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ Meter.

Der Apparat in einer Blehcassette mit Handhabe kostet fl. 23.—.

Kleine Vergrößerungs-Laterne (Fig. 848)

mit Condensator von 10 Cm., achromatischem Objectiv und 3 Flammen
fl. 42.—.

Dissolver am Vordertheile zu befestigen, gibt vollkommene Nebeneffecte,
per Stück fl. 5.55.

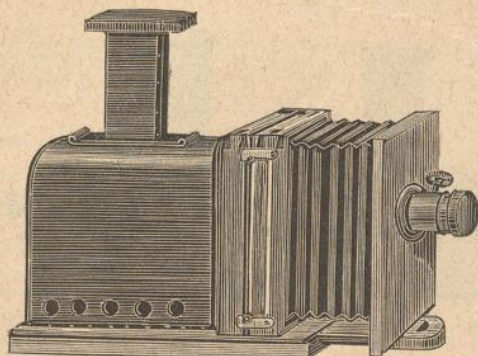


Fig. 849.

Vergrößerungs-Laterne

(Fig. 849)

mit Condensator von 15 Cm. für Negative 9:12.

Preis fl. 72.—.

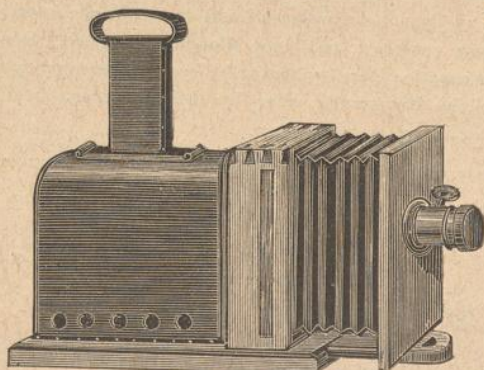


Fig. 850.

Vergrößerungs-Laterne

(Fig. 850)

mit Condensator von 12 $\frac{1}{2}$ Cm. für Negative

8:10 Cm. Preis fl. 55.—.

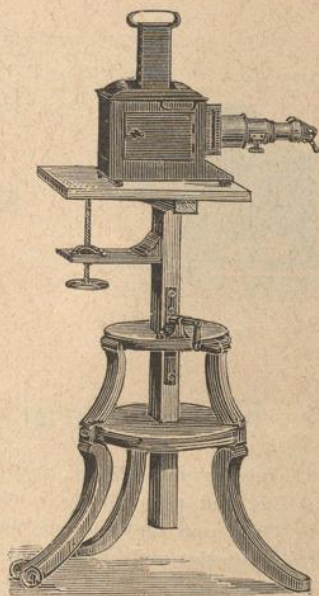


Fig. 851.

Vergrößerungs-Laterne

(Fig. 851)

mit Condensator von 10 Cm.,
achromatischem Objectiv und
3 Flammen. Preis fl. 42.—.Dissolver - Verschluss, $\frac{1}{2}$ am Objectiv-
Vordertheile zu befestigen.

Preis fl. 5.55.

Stativ

(Fig. 851)

zum Heben und Senken sammt
Mechanismus zum Neigen.

Preis fl. 26.—.

Lampen-Docht-Schneider.

(Fig. 852.)

Diese kleine Erfindung verhindert viele Unannehmlichkeiten. Mit einem Schnitt entfernt er den verkohlten Theil des Dochtes und hinterlässt einen vollkommen ebenen Rücken für die neue Flamme, welche in Folge dessen mit wünschenswerther Klarheit und rauchfrei brennt. Besonders geeignet für photographische Lampen und für Lampen bei den optischen Laternen- und Vergrößerungs-Apparaten.



Fig. 852.

Für 35 Mm. Docht Preis fl. 2.60

" 50 " " " " 4.80

Bernhard Wachtl, Wien, Neubau, Kirchberggasse 37.

Verbesserte Standard-Laterne.

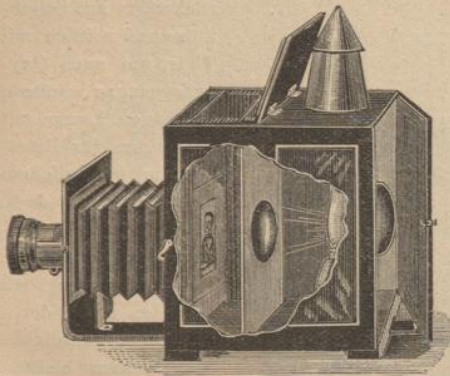


Fig. 853.

Nuthen im Innern gestatten die Lage des Negatives und des 13 Cm. Condensors nach Belieben zu ändern. Der Apparat ist sehr compact, seine Grösse ist 56:38½:21 Cm.

Preis

complet inclusive Condensor 13 Cm. und Objectiv 40 Mm. mit 1 Flamme
fl. 135.—.

Vergrosserungs-Apparat

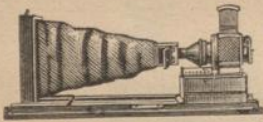


Fig. 854.

nach Fig. 854 mit Visirscheibe und einer Cassette, ohne Laterne

| | | | |
|-----|---------|---------|---------|
| Cm. | 30 : 40 | 40 : 50 | 50 : 60 |
| fl. | 40.— | 50.— | 60.— |

Laterne hiezu nach Fig. 854 fl. 50.—.

Objectiv-Deckel

mit einem Satz Blenden und rubinrothem Glasverschlusse in der Mitte, um bei photographischen Vergrosserungen auf Trockenplatten und empfindliche Papiere direct mit unactinischem Lichte einstellen zu können.

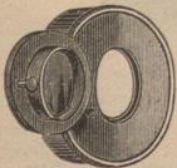


Fig. 855.

| | | | |
|-----------------------|------|------|-----|
| Für Objective: Platte | ¼ | ½ | ⅓ |
| Mm. | 59 | 82 | 105 |
| fl. | 3.60 | 4.80 | 6.— |

Neuer Laternen-Vergrößerungs-Apparat,

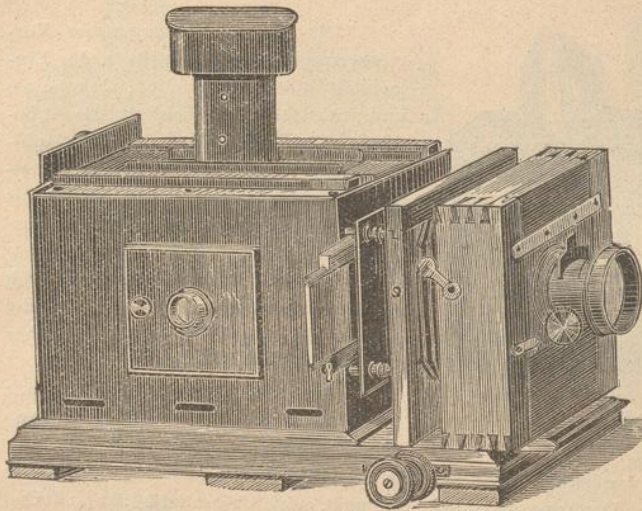


Fig. 856.

rückwärts mit Schubthüre und seitliche mit Thür, um auch Oxyhydrogengas benutzen zu können. Lampe mit 3 Dochten für Petroleum, mit beweglichem Rauchfang, so dass, welche immer die Stellung der Lampe ist, die derselben gegeben werden muss, der Apparat lichtdicht verschlossen bleibt. Vorne befindet sich die Camera, welche mittelst Triebes verstellbar ist.

| | | | | |
|---|--------|------------------|-----------|-------|
| Preis mit Objectiv $\frac{1}{3}$ Platte und Condensator | 15 Cm. | für Platten 9:12 | fl. 114.— | |
| " " " $\frac{1}{1}$ " " " | 22 " " | " 13:18 " | 228.— | |
| Rahmen als Clichéträger Cm. | 8:8 | 9:12 | 13:18 | 18:24 |
| per Stück fl. | 1.50 | 2.25 | 3.75 | 6.— |

Laternen-Vergrößerungs-Apparat

für Petroleumlicht.

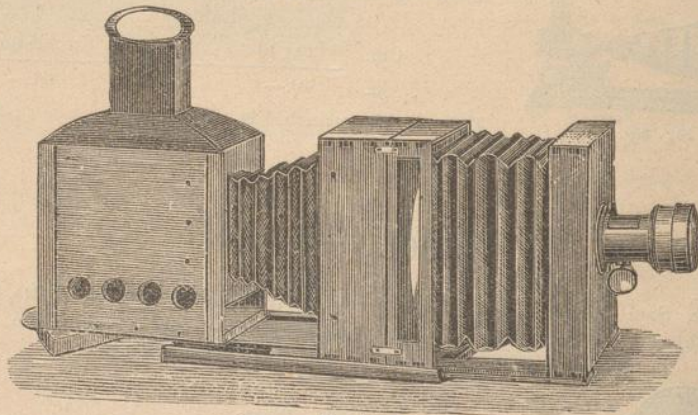


Fig. 857.

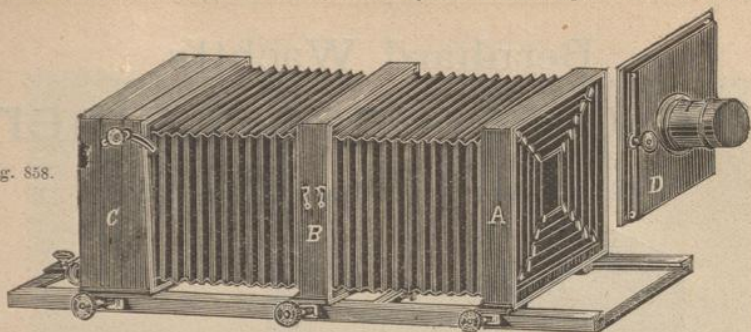
| | | |
|-------------------------|-------|-----------|
| Mit Condensator, 15 Cm. | | fl. 125.— |
| " " 17 $\frac{1}{2}$ " | | 160.— |
| " " 20 " | | 182.— |
| " " 22 $\frac{1}{2}$ " | | 195.— |
| " " 25 " | | 240.— |
| " " 27 $\frac{1}{2}$ " | | 280.— |
| " " 30 " | | 325.— |

Bernhard Wachtl, Wien, Neubau, Kirchberggasse 37.

Vergrößerungs-Camera

zur Anfertigung von Vergrößerungen, Reproduktionen, Diapositiven, Sciopticonbilder etc. bei Tageslicht oder künstlichem Lichte etc.

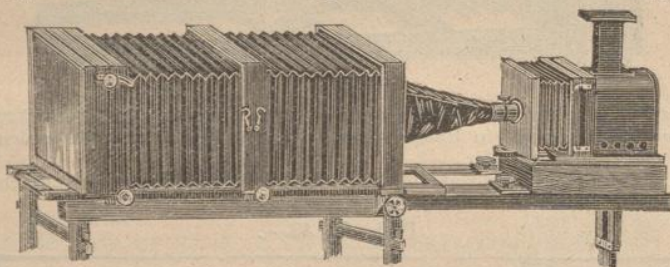
Fig. 858.



Für Reproduktionen und Vergrößerungen sowohl bei Tageslicht als auch in Verbindung mit einem Sciopticon bei künstlichem Lichte etc. etc., dreitheilig, Objectivbrett in der Mitte zum Einsetzen mit Centraltrieb mit einer Cassette

| Plattengröße in Cm. | Erlenholz matt nussgebeizt fl. | Echt nusspolirt fl. |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 21 : 27 | 54.— | 62.— |
| 26 : 31 ¹ / ₂ | 65.— | 78.— |
| 30 : 40 | 71.— | 89.— |
| 40 : 50 | 92.— | 115.— |
| 50 : 60 | 112.— | 135.— |

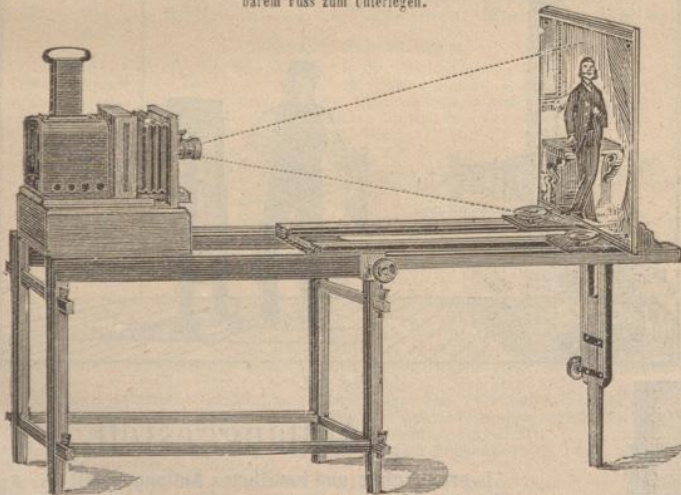
Fig. 859.



Vergrößerungs-Tisch

für Reproduktionen etc. nach Fig. 860 zum Zerlegen mit Auszug, Reissbrett verschiebbar und zum Bremsen, Auszug mit verschiebbarem Fuss zum Unterlegen.

Fig. 860.



Aus Buchenholz matt nussgebeizt:

| für Camera | 21 : 27 | ohne Reissbrett fl. | 27.— | mit Reissbrett | 60 Cm. | fl. | 30.— |
|------------|-------------------------------------|---------------------|------|----------------|--------|-----|------|
| " " | 26 : 31 ¹ / ₂ | " " | 27.— | " " | 60 " | " | 30.— |
| " " | 30 : 40 | " " | 28.— | " " | 70 " | " | 32.— |
| " " | 40 : 50 | " " | 31.— | " " | 80 " | " | 36.— |
| " " | 50 : 60 | " " | 31.— | " " | 100 " | " | 40.— |

Diese Tische fein polirt kosten 20% mehr.

10*

Adresse für Telegramme: Bernhard Wachtl, Wien.

Bernhard Wachtl's Vergrößerungs-Camera

zum
Vergrössern mittelst Tageslicht.

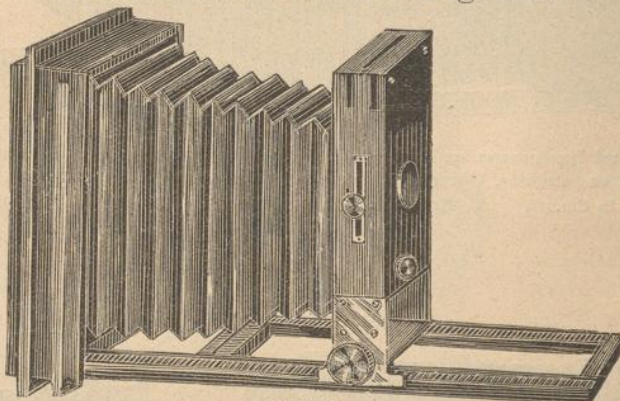


Fig. 861.

Dieselbe ist construirt ähnlich einer gewöhnlichen Camera, rückwärts befindet sich ein mattes Glas und ein Rahmen zur Aufnahme der zu vergrössernden Negative von 9:12 Cm. bis 21:27 Cm.

Am Vordertheile wird das Objectiv nach bekannter Weise angebracht. Sowohl Negativ- als Objectivträger sind verstellbar.

Preis fl. 43.—.

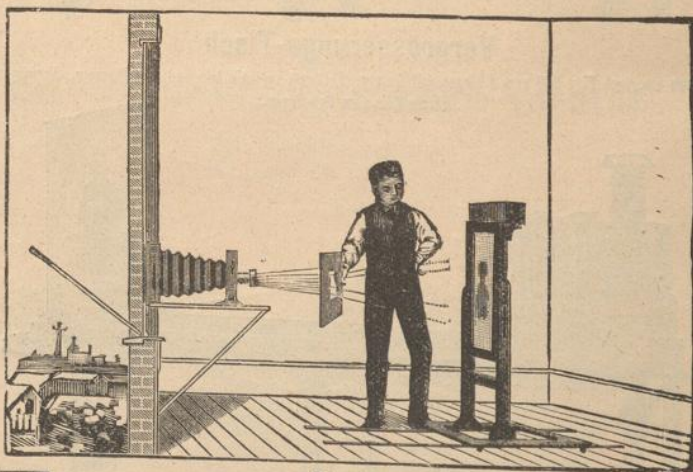


Fig. 862.

Auffanggestell.

Als praktisches und bewährtes Auffanggestell für Anfertigung von Vergrößerungen empfehlen wir das nebenstehend abgebildete. Das Reissbrett kann hoch und niedrig gestellt werden. Das Ganze kann der leichteren Verpackung halber auseinander genommen werden.

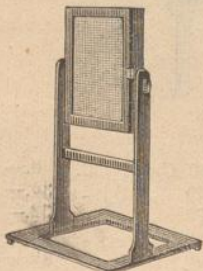


Fig. 863.

Preis:

| | |
|------------------------------|----------|
| Mit Reissbrett 60:70 Cm..... | fl. 16.— |
| „ „ 104:104 „ | „ 24.— |

Bernhard Wachtl, Wien, Neubau, Kirchberggasse 37.