

Demnächst wird zur Ausgabe gelangen:

Das Skioptikon in der Schule.

Anleitung zur
Ausführung der verschiedenartigsten Versuche
mittels optischer Projektion
und Anweisung zur
Herstellung einfacher Hilfs-Apparate.

Von **Carl Freyer.**

3. Auflage. * 175 Seiten mit 124 Abbildungen im Texte. * Preis Mk. 2.50

„So bietet der Verfasser eine reiche Fülle von Anregungen, die, je nach Neigung und Veranlagung der Lehrer, welche sich mit dem dankbaren Gegenstände beschäftigen wollen, **ausserordentlich viel Gutes zu stiften vermögen.**“
(Prager Tagebl.)

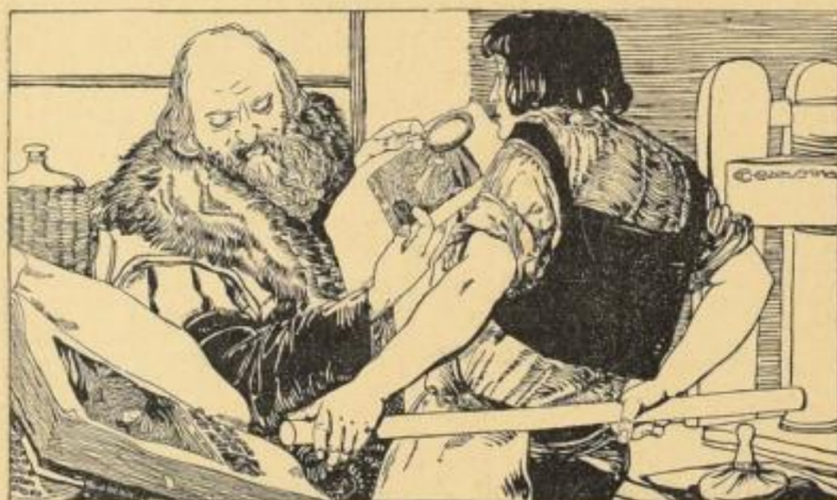
„— Obengenanntes Werkchen **orientiert vollständig** über den Gebrauch des Skioptikons und seiner Nebenapparate.“
(Schulanz. f. Unterfranken.)

„— Es ist ein **vortreffliches Buch.**“
(Evangel. Schulblatt.)

Wir bitten um Ihre tätige Verwendung für dieses nützliche leicht absatzfähige Buch. Jede Volksschule, jede höhere Lehranstalt, jede Universität ist Käuferin. Ausserdem wird das Buch in den Kreisen der Lehrer, Physiker usw. zahlreiche Abnehmer finden.

Dresden, 22. April 1904.

Verlag des „Apollo“.



Dreisschrift: Congerz Wien.

Telephon 14534.

E. Angerer & Göschl

☞ k. u. k. photo-chemigraphische Hof-Kunstanstalt ☞

Wien, XVI/1.

Buch- und Prägedruck-Clichés in Zink, Kupfer, Messing und Stahl. Neues patentirtes Autotypie-Verfahren. Künstlerisch ausgeführte Drel- und Vierfarbendrucke. Photolithographische Fettdrucke. Erzeugung von Zeichenmaterialien, Patent Korn- und Schabpapieren, Kreide und Tusche. ☞

Dreifarben-, Illustrations- und Kunstdrucke

in höchster Vollkommenheit

sowie

Druckübernahme von Werken
jeglicher Art zu den billigsten Preisen
empfiehlt

Georg Heydt Nachf.

Graphische Kunstanstalt • Buchdruckerei

Telegramme: Heydt Nachf. Hanau.
Fernpredi-Anschluß No. 129.

Hanau a. M.