

## Das physikalische Cabinet.

Dem physikalischen Unterrichte an der Wiener Handels-Akademie sind ausser einem eigenen Hörsaale dem Bedürfnisse der Schule entsprechende Räumlichkeiten als physikalisches Cabinet gewidmet. Letzteres besteht aus einem grossen Saale mit Kästen zur Aufbewahrung der Apparate, ferner aus einem an den Hörsaal sich anschliessenden Cabinet, bestimmt zur Vorbereitung der in der Vorlesung auszuführenden Versuche und endlich aus einem Arbeitszimmer des Professors, in welchem sich ausser der Handbibliothek und einigen Arbeitstischen auch noch ein s. g. chemischer Herd mit Abzugsrohr, zur Ausführung von etwa nothwendig werdenden chemischen mit Geruchs- und schädlicher Gasentwicklung verbundenen Arbeiten befindet.

In Betreff der Sammlung physikalischer Apparate ist zu bemerken, dass das Inventar eine Nummerzahl von 323 in einem Gesamtwerthe von nahe 5400 fl. ö. W. ausweist und wenn auch dem bisherigen Charakter der physikalischen Vorträge entsprechend bei der Anschaffung derselben mehr auf den elementar-experimentellen Unterricht Rücksicht genommen werden musste, und das Augenmerk weniger auf Mess- und solche zu feineren Untersuchungen verwendbare Instrumente gerichtet werden konnte, so befinden sich doch auch viele bemerkenswerthe Apparate in der Sammlung und verdienen erwähnt zu werden: ein sorgfältig gearbeitetes Barometer mit Mikroskopablesung aus der Werkstätte des k. k. polytechnischen Institutes; eine grosse Holtz'sche Elektromaschine mit einfach rotirender Scheibe von 45 Centimeter Durchmesser; ein Babinet'scher Compensator sammt Gestelle zur Untersuchung des reflectirten