

Anhang.

Seite

I. Die physikalischen Schülerübungen am Dorotheenstädtischen Realgymnasium und die Praktischen Naturwissenschaftlichen Kurse in der Alten Urania	466
II. Betrieb der Schülerübungen	475
A. Arbeitsordnung	476
B. Ratschläge	477
C. Auswertung der Beobachtungen	479
1. Graphische Darstellungen	479
2. Zahlenrechnen	480
D. Übungsberichte	482
III. Geräteverzeichnis	483
Werkzeuge und Zeichengeräte 486. Chemikalien und Drogen 486.	
I. Maß und Messen 486. II A. Gleichgewicht der festen Körper 488.	
II B. Bewegung der festen Körper 489. III. Eigenschaften der Flüssigkeiten 490. IV. Eigenschaften der Gase 490. V. Schwingungen und Wellenbewegungen 490. VI. Schall 491. VII. Wärme 491. VIII. Licht 491. IX. Magnetismus 492. X. Galvanismus 493.	
IV. Bücherverzeichnis	494
Sachverzeichnis	503

Berichtigungen.

- S. 80. Aufg. 17. Die Hinweise beziehen sich auf Aufg. **16** und nicht auf Aufg. 15.
- S. 83. Aufg. 19 c. Lies Aufg. **16** statt Aufg. 15.
- S. 133. Aufg. 1 b, c. Man verwendet am bequemsten zwei nebeneinander gestellte Rinnen gleicher Neigung.
- S. 389. Aufg. 17 d. Lies Aufg. **16** statt Aufg. 17.
- S. 399. Aufg. 22 a. Die Schale ist mit einer konzentrierten Cuprisulfatlösung (vgl. S. 362) zu füllen.
- S. 500. Ostwald, Wilhelm. Erfinder und Entdecker. Die Gesellschaft. 24. Bd. Frankfurt a. M., Rütten & Loening, o. J. (1908).