HILBERT, R. Individuelle Verschiedenheiten des Farbensinnes zwischen den Augen eines Beobachters II. 154.

HILL, F. W. Planimeter I. 26.

J. M. Kreisförmige Wirbel I. 377.
L. C. Fehlerbestimmung in Leitungen II. 757.

HILLGER, H. W. sh. KAHLENBERG, L. HIME, H. W. L. Quaternionen *I. 19. HIMSTEDT. Versuche mit Teslaströmen II. 498.

Absolute Widerstandsmessung II. 594.
Selbstinductionscoëfficienten von Drahtspulen *II. 746.

HINE, H. Entladung von 4500 Volts nicht tödtlich * II. 781.

Hinrichs, G. Atomgewichte bezogen auf Silber I. 137.

 Wahre Atomgewichte und Einheit der Materie * I. 216.

HINTERMAYR. Inductionsfreie Telephonschleifen für Ueberlandlinien *II. 755.

HIPPEL, A. von. Totale angeborene Farbenblindheit II. 157.

HIPPISLEY, R. L. Graphische Darstellung der Ströme im Elektromagneten und Transformatoren *II. 733.

HIRSCH, A. J. S. STAS *I. 17. HIRSCHBERG, W. sh. TAMMANN, G. HÖFLER, ALOIS. Unterricht *I. 15.

— Schienenapparat für die Gesetze der schiefen Ebene I. 353.

— ATWOOD'S Fallmaschine oder GALI-LEI'S Fallrinne? I. 353.

 Drehungs- und Trägheitsmomentenapparat in Verbindung mit ATWOOD's Fallmaschine I. 353.

— u. Maiss. Lehrbuch *I. 12.

Hönig, M. Extractionsapparat für Flüssigkeiten I. 89.

HÖPFLINGEN u. BERGENDORF. Schulapparate *I. 15.

HÖRNES, H. sh. MÖDEBECK, H. W. A. Taschenbuch für Luftschiffer *I. 413. HOFER, J. sh. MILLER, W. v.

HOFF, J. H. VAN'T. Lagerung der Atome im Raume I. 181.

- Historische Notiz I. 227.

 Wie die Theorie der Lösungen entstand I. 495.

HOFFMEISTER, W. Trockenkasten I. 82. HOFMAN, O. u. DEMOND, D. Bestimmung der Schwerschmelzigkeit feuerbeständiger Thone II. 305.

HOHO, P. sh. LAGRANGE, E.

HOLBORN, L. sh. KAPP, G. Dynamo-maschinen *II. 762.

— — Elektrische Kraftübertragung *II. 764.

HOLDEN, F. Inductions- und Hysteresiscurven *II. 778.

Holl, C. A. Herstellung leicht abhebbarer Metallniederschläge auf galvanoplastischem Wege II. 688.

Hollemann, A. F. u. Antusch, A. C. Löslichkeit fester Nichtelektrolyte in Gemischen zweier Flüssigkeiten I. 514.

Holmgren, K. A. Contactelektricität zwischen Luft und Wasser *II. 524. Holtz, W. Objective Darstellung der Schwingungscurven I. 51.

Beiträge zur experimentellen Optik
 I. 53.

 Demonstrationsapparat f
ür Partialentladungen * II. 550.

HOPKINS, W. J. Lehrbuch *I. 12.

 HOPKINSON, J. Rotirende Wellen I. 350.
 Wirkung des Elektromagneten auf seine Armatur *II. 763.

 u. Wilson, E. Magnetisirung von Eisen durch im Eisen vorhandene elektrische Ströme II. 726.

HOPPE, E. Lehrbuch *I. 12.

—, R. Dreieck, bezogen auf seine Hauptträgheitsaxen *I. 358.

HOPPE-SEYLER, F. Diffusion von Gasen in Wasser I. 558.

HORN, WILLIAM sh. BAUMANN, J. HOROBIN, J. C. Mechanik *I. 355.

Horsley, Victor. Zerstörende Wirkung kleiner Geschosse I. 411.

HOSPITALIER, E. Polymorphe Generatoren und Transformatoren elektrischer Energie II. 587.

Elektrotechnisches Formelbuch II.748.
 Widerstand bei Wechselströmen *II.
 777.

HOUDAILLE. Prüfung optischer Apparate
*II. 185.

Hough, G. W. Elektrische Uhrleitung für den Chronographen I. 31.

Empfindlichkeit von Trockenplatten
II. 141.
Entwickelung des Fernrohres *II. 186.

— Elektrische Controle für das Aequatorial *I. 186.

Houllevigue, L. Elektrolyse und Polarisation von Salzgemischen II. 675.

 Aenderungen des Peltiereffects bei der Magnetisirung II. 698.

Houston, E. J. Elektricität vor 100 Jahren und jetzt *II. 514.

- Elektrisches Messen *II. 750.

Elektrische Transmission *II, 750.
 u. Kenelly, A. E. Widerstand eines von Kugelschalen oder deren Mercatorprojectionen eingeschlossenen Körpers II, 609.