



ALPHABETISCHES
NAMEN- UND CAPITEL-REGISTER
ZU
ABTHEILUNG I UND II.

(An der mit einem * bezeichneten Stelle ist hier kein Bericht erstattet, theilweise folgt ein solcher im nächsten Jahrgange. — ä, ö, etc. suche man unter ae, oe u. s. w., Mc und M' unter Mac, j unter i.)

A.

- ABLER, HAAS u. ANGERSTEIN. Normal- und elektrische Uhren *II. 668.
ABNEY, W. DE W. Farbenlehre *II. 91.
— Numerische Registrirung von Farben *II. 91.
— Farbenphotographie II. 93.
ABRAHAM sh. CHASSAGNY.
Absorption und Adsorption I. 374.
Absorption des Lichtes II. 65.
Accumulatoren (technisch) II. 637.
ACWORTH, J. J. Absorption und Empfindlichkeit sensibilisirter Platten II. 183.
ADAMS. Zeitangeber *II. 668.
ADDENBROOKE. Transformatorvertheilung *II. 662.
Adhäsion I. 293.
ADIE, R. H. Vergleichung der physikalischen Constanten bei der RAOULT'schen Moleculargewichtsbestimmung *I. 137.
— Osmotischer Druck in Salzlösungen I. 370.
ADLER, G. Mechanische Kraftwirkung an der Conductoroberfläche II. 396.
— Bestimmungsmethode der Magnetisirungszahl fester Körper mittels der Wage II. 615.
Adsorption I. 374.
Aenderungen des Aggregatzustandes II. 323.
Aëromechanik I. 266.
AGAFONOFF, W. Geometrische Messungen an Dioptas aus Altyn-Tuebe *I. 166.
— Optische Anomalie des Boracit *II. 170.
Aggregatzustand, Aenderungen II. 323.
AIGNAN. Constitution wässriger Weinsäurelösungen *I. 367.
— BIOT's Versuche über wässrige Weinsäurelösungen bei Gegenwart von Kalium oder Natrium II. 139.
AIRY, Sir GEORGE BIDDELL. Gravitation *I. 221.
AKESTER. Bogenlampen *II. 672.
Akustik I. 381.
—, physikalische I. 381.
—, physiologische I. 408.
ALBERTI u. HEMPEL. Zuckerbestimmungen I. 55.
ALBRECHT, E. sh. HÜFNER, G.
ALEXANDER, BARNEY u. CHAPIN. Eisenbahnlampe *II. 676.
ALEXANDROW sh. SABANEIEW, A.
ALIAMET, M. Bestimmung des Isolationswiderstandes mittels Voltmeters *II. 550.
— PIEPER'sche Bogenlampe *II. 672.
ALLAM. Elektrische Lampen *II. 676.
Allgemeine Physik I. 3.