

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

(An der mit einem Stern * bezeichneten Stelle ist kein Bericht erstattet. — ä, ö etc. suche man unter ae, oe u. s. w., Mc und M' unter Mac, j unter i.)

A.

- AARON, JULIUS sh. SEEGER, H.
 ABBADIE, D'. Aenderungen der Schwerkraft *I. 346.
 ABDANK-ABAKANOWICZ, H. Compensiren der Hysteresis II. 783.
 ABNEY, W. Fehler in dem Gesetz, betreffend Lichtstärke, Expositionsdauer und chemische Wirkung II. 156.
 — Himmels-, Sonnen-, Wolken-, Kerzenlicht *II. 72.
 — Aufnahmen mit der Schlitz- und Lochcamera II. 155.
 — Photographie *II. 159.
 — Herstellung von Negativen *II. 159.
 — Empfindlichkeit des Auges für Licht und Farbe II. 173.
 ABRAHAM, H. Die Dimension der absoluten Temperatur I. 23.
 — Zusatz zu der Arbeit: „Bestimmung der Verhältnisszahl v “ II. 458.
 — Bestimmung von v *II. 508.
 — Messungen von Inductionscoefficienten II. 742.
 Absorption und Adsorption I. 539.
 — des Lichtes II. 49.
 Accumulatoren II. 771.
 ACHIARDI, G. D'. Turmaline aus dem Elbaner Granit I. 276.
 ACKROYD, WILLIAM. Ursprung der Farbe I. 157.
 ACME. Speicherbatterie II. 773.
 ACQUA, CAM. Mikroskop *II. 191.
 ADAM, P. Isothermflächen *II. 250.
 ADAMS, A. D. Guss- oder Schmiedeeisen für Feldmagnete? II. 784.
 Adhäsion I. 403.
 ADLER, G. Die an Eisenkörpern im Magnetfelde wirksamen Oberflächenspannungen II. 723.
 — Tragkraft der Elektromagnete *II. 739.
 ADRIANCE, JOHN S. Tabellen für das Laboratorium *I. 15.
 Adsorption I. 539.
 Aeromechanik I. 374.
 AGANONOF. Boracit als optisch anomaler Krystall II. 148.
 AGLOT, E. Optischer Apparat zum Messen von Niederschlägen I. 70.
 AGUITTON. Die Verbrennungswärme und Leuchtkraft des Leuchtgases II. 306.
 Aichung chemischer Messgeräte I. 26.
 AIGNAN, A. Drehungsvermögen gelöster Körper *II. 133.
 — Wirkung der Temperatur auf das Drehungsvermögen der Flüssigkeit II. 105.
 AIRY, Sir GEORGE BIDDELL. Gravitation *I. 346.
 AITKEN, JOHN. Hauchbilder II. 346.