

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.

- ABDANK-ABAKANOWICZ, BR. Integraphen * I. 38.
- ABNEY. Lehrbuch der Photographie * II. 178.
- Farbenphotometrie * II. 744.
- und FESTING. Farbenphotometrie II. 96.
- — Photometrie der Glühlampe * II. 98.
- Absorption und Adsorption I. 439.
- Accumulatoren II. 712.
- ACHESON, E. G. Disruptive Entladungen aus Condensatoren II. 464.
- Schlagweite von Wechselströmen * II. 479.
- Thermoelektrische Apparate * II. 643.
- ADAMS. Licht * II. 26.
- ADDENBROOKE, G. L. Spiegelgalvanometer * II. 524.
- ADER. Unterseeische Telegraphie * II. 744.
- ADLER, G. Elektrische Gleichgewichtsverhältnisse von Conductoren und Arbeitsverhältnisse elektrischer Systeme überhaupt II. 387.
- Veränderung elektrischer Kraftwirkungen durch eine leitende Ebene II. 390.
- Energie u. Gleichgewicht magnetisch oder dielektrisch polarisirter Körper * II. 422.
- ADUNC, V. Rother Farbstoff in Eustrongylus gigas * II. 84.
- Aenderungen des Aggregatzustandes II. 305.
- Aeromechanik I. 300.
- Aggregatzustand, Aenderungen II. 305.
- AHRENDT, A. Das THOMSON'sche Gesetz der Bewegungsgeschwindigkeit von Flüssigkeitswellen I. 288.
- AITKEN, J. Staubzählung * II. 350.
- Akustik I. 451.
- ALABASTER GATEHOUSE u. Co. Element von WEYMERSCH II. 491.
- ALESSIO, C. Lehrbuch * I. 3.
- ALEXANDER, J. sh. CARNELLEY, TH.
- ALIBEGOFF, G., ZIMMERMANN, CL. und KRÜSS, G. Atomgewicht von Ni u. Co * I. 143.
- ALLARY, E. Chlor und Cyan I. 102.
- ALLEN, G. Kraft und Energie * I. 243.
- , A. H. Löslichkeit von Calciumverbindungen I. 400.
- Allgemeine Physik I. 5.
- Allgemeines I. 5.
- Allgemeine Theorie der Elektrizität und des Magnetismus II. 383.
- Allgemeine Wärmetheorie II. 213.
- Alterthums, Physik des * I. 10.
- AMAGAT, E. H. Zusammendrückbarkeit von O, H, N und Luft I. 301.
- LAMÉ'sche Formeln und POISSON'scher Coëfficient I. 359.