

## ALPHABETISCHES

## NAMEN- UND CAPITEL-REGISTER

ZU

## ABTHEILUNG I UND II.

(An der mit einem \* bezeichneten Stelle ist 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.

- ABBOTT, H. G. Moderne Photographie \*II. 197.
- Abegg, R. Verhältniss von anorganischer und organischer Chemie I. 113.
- Complexe Salze I. 145.
- Das Blau des Himmels und der Meere II. 83.
- Die Silberkeimtheorie des latenten Bildes Π. 182.
- Silberkeim- oder Subhaloidtheorie II. 185.
- Eine Theorie der photographischen Entwickelung II. 187.
- Bemerkung über Compensatoren II. 225.
- Elektrolytisches Leitvermögen reiner Substanzen \* II. 646.
- u. Bodländer, G. Die Elektroaffinität I. 146.
- u. Bose, E. Ueber die Beeinflussung der Diffusionsgeschwindigkeit von Elektrolyten durch gleichionige Zusätze I. 636.
- Einfluss gleichioniger Zusätze auf die elektromotorische Kraft von Concentrationsketten Π. 663.
- u. Herzog, C. Sensibilisationsversuche mit metallischem Silber II. 192.
- u. Seitz, W. Elektrisches Verhalten einer krystallinischen Flüssigkeit II. 467.

- ABEGG, R. u. SEITZ, W. Dielektricitätsconstanten und Aggregatzustandsänderungen von Alkoholen bis zu tiefsten Temperaturen II. 468.
- Aberson, J. H. Activität der Oxybenztraubensäure II. 145.
- Abney. Sensitometer für Dreifarbenverfahren \*II. 199.
- ABRAHAM, M. Ueber einige bei Schwingungsproblemen auftretende Differentialgleichungen II. 7.
- Phase Hertz'scher Schwingungen II. 441.
- Zerlegung eines Stromes in disruptive Entladungen II. 512.
- H. u. Lemoine, J. Momentanes Verschwinden des Kerr'schen Phänomens П. 42.
- — Ueber das Kerr'sche Phänomen \*II. 834.
- Absorption und Adsorption I. 643. Absorption des Lichtes II. 46.
- ABT, A. Thermoelektromotorische Kraft einiger Metalloxyde und Metallsulfide in Verbindung mit einander und mit einfachen Metallen bei 100° Temperaturunterschied der Berührungsstellen II. 761.
- Magnetische Eigenschaften des Hämatits II, 810.
- Accumulatoren (technisch) II. 847. Ach, N. Photographische Registrirung von Schiffsbewegungen \*I. 40.