



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.

- ABEGG, R. Diffusion in wässerigen Salzlösungen I. 414.
- ABELS, H. Tägliche Periode der Temperatur im Schnee und Wärmeleitung des Schnees als Function seiner Dichtigkeit II. 366.
- ABNEY, W. DE W. Chemische Wirkung des Lichtes II. 138.
— sh. HURTER, F. *II. 86.
— u. FESTING, E. R. Farbenphotometrie 3. II. 75.
- ABRAHALL, J. L. HOSKYNS. Atomgewicht des Bors I. 121.
- ABRAHAM, H. Dimensionen I. 9.
— Bestimmung des Verhältnisses v zwischen elektromagnetischer und elektrostatischer Einheit II. 381.
— Leistung einer elektrostatischen Influenzmaschine II. 437.
— Einheitscondensator II. 446.
— sh. CHASSAGNY II. 609.
- Absorption und Adsorption I. 424.
- Absorption des Lichtes II. 55.
- ABT, A. Magnetisches Verhalten des Moraviczaer Magnetits im Vergleich zu Stahl II. 638.
- Accumulatoren (technisch) II. 682.
- ACKROYD, W. Die Beziehungen zwischen Farbe und chemischer Constitution II. 68.
- ADAMI, FRANZ. Projectionsglobus I. 47.
- ADAMS. Zweipolige Dynamos *II. 686.
— Construction von Feldmagneten *II. 692.
—, G. Cylindercondensation *II. 233.
—, M. A. Bestimmung des im Wasser gelösten Sauerstoffs I. 426.
- ADER sh. FILMER *II. 700.
- Adhäsion I. 320.
- ADKINS, H. Beziehungen zwischen den Atomgewichten I. 117.
- ADLER, G. Magnetischer Arbeitswerth des Eisens II. 629.
— Oberflächenspannungen von Eisen im Magnetfelde *II. 663.
- Adsorption I. 424.
- Aenderungen des Aggregatzustandes II. 310.
- Aëromechanik I. 304.
- AGAMEMNONE, G. u. BONETTI, F. Hygrometer II. 335.
- Aggregatzustand, Aenderungen II. 310.
- AIRY, Sir GEORGE BIDDELL. Nachruf *I. 13.
- AITKEN, JOHN. Begleiterscheinungen der Condensation des Wasserdampfes II. 331.
- Akustik I. 433.
—, physikalische I. 433.
—, physiologische I. 445.
- ALBERT u. LINDNER. Unexplodirbare Benzinlöthlampe I. 68.