

- ALBRECHT, E. F. HOPPE-SEYLER'S colorimetrische Doppelpipette II. 73.  
 — Anleitung zum Gebrauche des HÜFNER'Schen Spectrophotometers II. 167.  
 —, G. Elektrisches Potential im Mittelschulunterricht \*I. 13.
- ALCOCK. Elektrostatischer Schalter und Phasenanzeiger \*II. 677.
- ALDRED. Dynamomaschine \*II. 686.
- ALDRICH. Elektromagnetische Maschinen \*II. 685.
- ALEXANDER, PETER. Thermodynamik \*II. 230.
- ALKEMADE, A. C. VAN RIJN VAN. Anwendungen der Theorie von GIBBS auf Gleichgewichtszustände von Salzlösungen mit festen Phasen I. 376.
- ALLÉ, M. Ableitung der Gleichungen der drehenden Bewegung eines starren Körpers nach der GRASSMANN'Schen Analyse I. 255.
- ALLEN, A. H. Neutralität I. 128.
- Allgemeine Physik I. 3.
- Allgemeine Theorie der Elektrizität und des Magnetismus II. 381.
- Allgemeine Theorie des Lichtes II. 3.
- Allgemeine Wärmetheorie. Erster Hauptsatz II. 177.
- ALLIOT sh. MANLOVE I. 27.
- ALMEIDA, L. C. Gleichgewichtsbedingungen fester Körper I. 199.
- ALSOP. BENARDOS' elektrisches Schweißen \*II. 705.
- AMAGAT, E. H. Bestimmung der Dichten verflüssigter Gase und ihrer gesättigten Dämpfe II. 207.  
 — Gesetze der Zusammendrückbarkeit von Flüssigkeiten I. 281.  
 — Ausdehnung der Gase bei constantem Druck \*II. 263.  
 — Ausdehnung der Flüssigkeiten und Isothermen der Flüssigkeiten und Gase \*II. 263.  
 — Ausdehnung der Flüssigkeiten bei constantem Volumen \*II. 263.  
 — Dichte verflüssigter Gase und ihrer gesättigten Dämpfe. Kritische Daten der Kohlensäure (2 Arb.) II. 330.
- AMBRONN, A. sh. FLETCHER, L. II. 131.  
 —, H. Polarisationsmikroskop bei histologischen Untersuchungen \*II. 173.
- AM ENDE, M. sh. BESANT, W. H. I. 225.
- AMES, J. SWEETMAN. Concavgitter \*II. 99.
- AMSLER-LAFFON, J. Zwei Demonstrationsapparate I. 36.
- AMSLER-LAFFON, J. Zwei Demonstrationsapparate, um die Anwendbarkeit einer gedrehten Scheibe für Messungen zu zeigen I. 45.
- ANDERSON, A. Bestimmungen des Selbstinductionscoëfficienten \*II. 673.  
 — Widerstand und Selbstinduction verzweigter Leiter \*II. 673.
- ANDING, E. sh. LAMBERT \*II. 86.
- ANDOYER sh. FABRE, C. \*II. 148.
- ANDRÉ, G. sh. BERTHELOT \*II. 309.
- ANDRÉOLI. DERODE, Erfinder des elektrischen Schweißens \*II. 705.
- ANDRESEN, M. Constitution der organischen Verbindungen, welche in der Photographie als Entwickler dienen II. 145.
- ANDREWS, TH. Elektrochemische Wirkungen an magnetisirtem Eisen II. 638.  
 — Relative elektrochemische Stellungen von Schmiedeeisen, Stahl, Gusseisen in Seewasser u. A. \*II. 683.
- ANGELI, A. Affinitätsconstanten einiger Säuren der Pyrrol- und Indolreihe I. 127.  
 — Elektrische Leitungsfähigkeit von Pyrrolcarbon- und Indolcarbonsäuren II. 554.  
 — u. BOERIS, S. Einwirkung der elektrolytischen Dissociation auf die Zersetzung von Ammoniumnitrit in wässriger Lösung I. 149.  
 — — Elektrolytische Dissociation des Ammoniumnitrits in wässriger Lösung \*II. 606.
- ANGELITTI, F. Breite von Capodimonte \*I. 42.
- ANGELL, J. Magnetismus und Elektrizität \*II. 433.  
 — Elektrisches Schmieden und Härten \*II. 705.  
 — Elektrisches Erhitzen von Metallstücken (2 Arb.) \*II. 705.  
 — sh. BURTON \*II. 705.
- ANGSTRÖM, K. Spectrale Vertheilung der Absorption im ultrarothem Spectrum II. 371.  
 — Bolometrische Untersuchung der Strahlung verdünnter Gase bei elektrischer Entladung \*II. 378.
- ANIZAN, J. Capacitätsmessung in Telephonkreisen \*II. 674.
- ANNEY. Generatoren für elektrische Kraftvertheilung \*II. 685.  
 — Dreileitersystem \*II. 693.  
 — Kraftübertragung (2 Arb.) \*II. 694.
- ANSCHÜTZ, OTTOMAR. Schnellseher sh. EDER, J. M. II. 171.