

- ACHIARDI, G. d'. Quarz I. 272.
 —, Calcit und Pyrit von Bargallo I. 274.
 — Orthoklas von San Piéro I. 287.
 — Italienische Mineralien I. 293.
 — Phosphorescenz einiger Dolomite von Elba *II. 109.
 — Optische Untersuchung von Quarz ohne Drehungsvermögen *II. 167.
 — Optische Anomalie von Granaten aus Affaccata (Elba) *II. 167.
ADAMI. Erzeugung von Elektricität *II. 479.
 — Galvanometerversuche *II. 619.
 — u. HALBOTT. Galvanometerversuche I. 55.
ADENEY, W. E. u. CARSON, J. Orientierung des ROWLAND'schen Spectrometers II. 217.
Adhäsion I. 472.
Adsorption I. 643.
Aenderungen des Aggregatzustandes II. 342.
Aéromechanik I. 448.
Aggregatzustand, Aenderungen II. 342.
AHRENS, C. D. Grosse NICOL'sche Prismen *II. 126.
 —, W. Zur Kenntniss der optisch activen β -Oxybuttersäure und ihres Natriumsalzes *II. 157.
AIGNAN, A. u. DUGAS, E. Ueber die Bestimmung des Löslichkeitscoefficienten der Flüssigkeiten I. 534.
AIMÉ, G. Einfluss des Druckes auf chemische Wirkungen *I. 248.
Akustik, physikalische I. 657.
 — physiologische I. 688.
ALASIA, C. Anwendungen der graphischen Statik *I. 431.
ALBRECHT, TH. Breitenvariation am Schlusse des Jahres 1898 I. 35.
 — Gebrauch des Zenitteleskops I. 41.
ALEMBERT, D'. Abhandlung über Dynamik *I. 431.
ALEXANDER, T. Anziehung in einer Hohlkugel I. 357.
ALFONSO, N. R. d'. Schwingungs-Sensimeter I. 668.
ALIAMET, M. sh. MONTPELLIER, J. A. *I. 37.
ALLEN, E. T. Ein Fall metallischer Corrosion I. 57.
 —, R. W. Maximaldruck des Naphthalindampfes II. 381.
Allgemeine Physik I. 3.
Allgemeine Theorie der Elektricität und des Magnetismus II. 425.
Allgemeine Theorie des Lichtes
 II. 3.
Allgemeine Wärmelehre. Erster
Hauptsatz II. 233.
ALLIHN, F. Vereinfachter Bunsenbrenner I. 61.
ALLSOP, F. C. Inductionsspule *II. 620.
 — Telephon *II. 848.
ALMANSI, E. Einfluss der elastischen Deformation auf die Bewegung eines Reversionspendels I. 366.
ALMÉN, E. Volumenänderungen von Flüssigkeiten bei Absorption von Gasen I. 100.
ALMY, J. Entladungspotentiale in Dielektrics II. 491.
ALVISI, U. Explosions- und Detonationsmaterialien 1, I. 200; 2, I. 200; 3, I. 201.
AMAGAT. Neue Form der Gleichung $f(p, v, t) = 0$ (2. Arb.) II. 252.
 —, E. H. sh. BOYLE, R. *I. 471.
AMANN, J. Die optische Kraft des photographischen Objectivs *II. 228.
AMBRONN, L. Handbuch der astronomischen Instrumentenkunde *II. 228.
 —, H. u. ZSIGMONDY, R. Pleochroismus doppeltbrechender Gelatine *I. 247.
AMELOTTI, A. Hundertjahrfeier der Entdeckung der Säule *II. 543.
AMERIO, A. Widerstand in Bewegung befindlicher Salzlösungen II. 640.
 — Abkühlung eines Körpers durch Röntgenstrahlen *II. 801.
ANDERLINI, F. sh. NASINI, R. II. 63.
ANDERS, H. E. Quecksilberstromunterbrecher II. 581.
ANDRADE. Ueber die isolirten Systeme I. 355.
 —, J. Paradoxa der nichteuclidischen Statik I. 356.
 — Nicheteuklidische Statik I. 356.
 — Vorlesungen über physikalische Mechanik *I. 430.
 — Ueber die Gleichmässigkeit der Theorie der Balken I. 482.
ANDRÉ, G. Ueber den Furfuralkohol II. 336.
 — sh. BERTHELOT II. 338.
ANDREIS, L. DE. Röntgenstrahlen *II. 800.
ANDREOCCI, A. Beziehungen zwischen optischer Isomerie und Triboluminescenz I. 242.
 — Beziehungen zwischen der optischen Isomerie und das schwarze Licht *II. 110.
 — Eine active partiell racemische Verbindung II. 139.