

- ADLER, Verhältniss von Energie und Arbeitsleistung beim Condensator. II 499.
- Adsorption. I 530.
- Aenderung des magn. Feldes durch einen Elektromagnet. *II 776.
- Aerodynamik. I 405.
- Aerostatik. I 398.
- Nachtrag dazu. II 848.
- Affinität. I 116.
- Aggregatzustand, Aenderung durch die Wärme. II 341.
- AGUILAR, R. Ozon. *II 723.
- AHRENS, C. D. Neues Polarisationsprisma. *II 225.
- Aichungsbehörden, Uebersicht über die Geschäftsthätigkeit der, 1886 und 1887. *I 40.
- Akustik, physikalische. I 536.
- physiologische. I 572.
- ALBRECHT, G. Geschichte der Elektrizität. *II 477.
- ALIBEGOFF, G. siehe ZIMMERMANN.
- ALLAN, Luftmanometer. II 847.
- ALLEN, F. Normalzeit. *I 44.
- ALLEN, H. Vogelflug. *I 428.
- Allgemeines zur Physik. I 3.
- Allotropien. I 121.
- ALTHANS, E. Untersuchungen an einem Gasometer. *I 425.
- Aluminium. 2 Titel. *I 56.
- ALVERGNIAT. Wasserluftpumpe. *I 55.
- AMAGAT, E. H. Ausdehnung, Compressibilität, Dichtemaximum des Wassers. I 93.
- Ausdehnung comprimierter Flüssigkeiten, H_2O . II 292.
- Erstarren von Flüssigkeiten durch Druck. II 347.
- ANDERSOHN. Ursache der Diffusion bei Flüssigkeiten. I 520.
- ANDERSON, W. Stereoskopisches Sehen. *II 205.
- Umsatz von Wärme in Arbeit. *II 273.
- ANDERSON, siehe COWPER E. A.
- ANDRÉ, G. Einwirkung von Hg auf Chloride. *I 167.
- siehe BERTHELOT.
- ANDREW, W. Die Schöpfung, nebst Supplement und Constitution der Materie. *I 11.
- ANDREWS, P. Ausdehnung und Härte des Eisens *I 477.
- Eigenschaften der Materie im gasigen und flüssigen Zustand. *II 274. II 361.
- Ausdehnung der Metalle bei niedriger Temperatur. II 290.
- Pyrometer. *II 303.
- Elektrochemische Stellung von Eisen, Stahl etc. *II 552.
- Elektrochemische Magnetwirkungen. *II 666.
- Elektrochemische Wirkungen bei Magnetisirung von Eisen. II 714.
- ÅNGSTRÖM. Volum-etc.-änderungen der Flüssigkeiten durch Gasabsorption. *I 107.
- Anomalien, optische. II 164.
- ANSCHÜTZ, R. Destillation unter vermindertem Druck. *I 57.
- ANTHONY. Veränderlichkeit der Temperaturcoefficienten eines Rheostaten. *II 588.
- Aenderungen des Temperaturcoefficienten von Kohlefäden. II 603.
- ANTHONY und BRACKETT, C. F. Elementares Lehrbuch. *I 8.
- ANTOINE, CH. Temperaturänderung eines comprimierten etc. Gases. II 243.
- ANTRICK, O. Optik des Cocains. II 128.
- Anziehungstheorie. I 256.
- A. P. Länge des Photometers. *II 102.