

- AITKEN, J. Einwirkung des Oels auf stürmische See. I 255.
- *AKESTER, W. H. Dynamomaschine. II 901.
- *AKINSON. GANOT's Elemente der Physik. I 221.
- Akustik. I 371.
- *ALABASTER. Telephon. II 960.
- ALBITZKY, J. Brechungsenergie von $C_{12}H_{20}$. II 50.
- *ALDIS, W. St. Dynamik fester Körper. I 221.
- *ALESSI, Sonometer. I 396.
- *ALEXANDER, TH. und W. THOMSON. Angewandte Elektromechanik. I 221.
- (*)ALEXEJEFF, W. Wechselseitige Lösung von Flüssigkeiten. I 343.
- *— Spezifische Wärme der Lösungen von Flüssigkeiten. II 468.
- Wärmeeffect bei Bildung von Lösungen. II 381.
- ALLARD. Hörbarkeit von Tönen. I 446.
- ALLARY, E. Halbschatten-Saccharimeter. II 243.
- ALLARD. FAURE's Secundärelement. II 582.
- etc. Pariser Elektrizitätsausstellung. II 768.
- *ALLARD. Experimente auf der elektrischen Ausstellung. II 879.
- etc. Versuche mit Lichtmaschinen auf der Pariser elektrischen Ausstellung. II 880.
- , und LE BLANC. Experimente mit Dynamos. II 906, 907.
- ALLEN, P. R. Apparat zur Controlle elektrischer Ströme. II 589.
- *— Regulierapparat für Ströme, II 681.
- *— Regulieren und Controlle elektrischer Ströme. II 900.
- *— Elektrizität für Luft und Wärme. II 907.
- Allgemeine Physik. I 1.
- Allgemeines der Theorie der Wärme. II 248.
- AMODES, P. Ueber die Tautochronen. I 194.
- ALLIEVI, L. inneres Gleichgewicht metallischer Pfeiler. I 316.
- ALMQUIST, P. W. Maximalmomente einfacher Träger. I 311.
- *— Problem der Verticalkräfte bei Träger. I 331.
- ALSBERG. Hirnrinde und Seelenleben. I 397.
- *ALTUNDSCHI, E. H. Elektrische Klingel. II 876.
- AMAGAT, E. H. Compressibilität der Luft und Kohlensäure I. 272.
- (*)— Compressibilität v. N. I 288.
- Compressibilität der Gase. I 272.
- Compressibilität verdünnter Luft, Wasserstoff und Kohlens. I 274.
- Neue Form der Bezeichnung $F(vpt) = 0$. II 299.
- Pyrometer. II 304.
- *Amerikanische elektrische Eisenbahn. II 937.
- (*)ANCELIN. Erhitzen durch Natriumacetat. II 414.
- *ANDERS, G. L. Telephonischer Apparat. II 960.
- Telephonische Instrumente. II 958.
- und HENK. Dynamomaschinen. II 902.
- ANDERSEN, F. V. Messung der Stärke elektrischer Ströme. II 589.
- *Anderson, W. Wärme in ihren mechanischen Anwendungen II 293.
- ANDRÉ, G. Bildung der Bleioxychlorüre und -bromide. II 380.
- primäre Voltaelemente. II 574.
- *— Primäre Batterie. II 576.
- *—, MARIE AMPÉRE. Theorie der elektromagnetischen Erscheinungen. II 836.
- ANDREWS, J. D. P. Elektrizitätsmessung. II 590.
- , TH. Galvanisches Verhalten von Eisen und Stahlorten. II 684.
- Ansprachen. II 969.
- *ANTHONY. Vergleichung der Batterien. II 585.
- ANTOLIK, V. Behandlung der HOLTZ'schen Maschine. II 532.
- Figuren der strahlenden Elektrizität. II 751.