

## Namen- und Capitel-Register<sup>1)</sup>.

- \* **ABDANK-ABAKANOWIZ.** Apparat zur Wiedergabe von elektrischen Signalen. II 929.
- \*— Telephonischer Ruf-Apparat II 959.
- \* **ABEL, C. D.** Dynamomaschine. II 901.
- \*— Vertheilung der Elektrizität in unterirdischen Leitungen. II 930.
- , F. A. Entflammungspunkt von Petroleum. II 386.
- \*— Elektrizität für Sprengzwecke. II 938.
- \*— Die Elektrizität für Explosionszwecke. II 938.
- \*— Anwendung der Elektrizität zum Entzünden. II 939.
- ABNEY.** Absorptionsspectrum von J und CS<sub>2</sub>. II 76.
- , W. Wellenlängen von A und anderen Linien. II 92.
- \*— Phosphorescenz des Schwefelcalciums. II 128.
- Photographische Wirkung, spektroskopisch studirt. II 182.
- , W. DE und R. FESTING. Atmosphärische Absorption des Infraroth. II 96.
- Beziehung zwischen Strahlung, Energie und Temperatur. II 486.
- \*— Atmosphärische Absorption im Infraroth. II 497.
- ABNEY.** Radiometer. 497.
- Beziehung zwischen Strahlung, Energie und Temperatur. II 738.
- \*— Strahlung der Glühlampen. II 778.
- ABNEY und C. W. SIEMENS.** Normallicht, Beziehung zwischen Temperatur und Strahlung. II 122.
- ABRAHAM, K.** Bürette. I 58.
- Absorption. I 357.
- Absorption des Lichts. II 55.
- \*Accumulatoren. II 578.
- \*Accumulatoren. II 578.
- ACHARD, A.** Dynamoelektrische Maschine. II 832.
- ACKER, J.** Empfindlichkeit des Ohres, verglichen mit der des Auges. I 426.
- \*— Schärfe des Ohres, verglichen mit der des Auges. I 458.
- \* **ADENEY.** cf. HARTLEY. II 101.
- Adhäsion. I 290.
- Aenderung des Aggregatzustandes. II 416.
- Aequatoreal der Pariser Sternwarte. II 219.
- Aequivalente des Lanthans, Didyms, Decipiums und Samariums. I 163.
- Aerodynamik. I 265.
- Aggregatzustand. II 416.
- (\*) **AITKEN, J.** Absorption des Seewassers. II 103.

<sup>1)</sup> \* vor der Seitenzahl bedeutet, an jener Stelle ist kein Bericht gegeben; ausserdem verweist (\*) auf frühere Jahrgänge, (\* auf den nächsten Jahrgang, \*) auf die dritte Abtheilung dieses Jahrganges.