

- *CABANELLAS, G. Fundamentalpunkt der Theorie der Kraftübertragung. II 921.
- Innerer Widerstand und elektromotorische Kraft der im Gang befindlichen elektrischen Maschinen. II 883.
- *— Elektrische Uebertragung der Kraft. II 921.
- *CACARUCAS. Umwicklung der Elektromagnete. II 813.
- *CAGNASSI. Einfluss der statischen Elektricität auf einen Conductor. II 548.
- CAHOURS cf. RAOULT. II 419.
- CAILLETET. Erzeugung niederer Temperaturen. II 297.
- Apparat zur Verflüssigung der Gase. II 428.
- *DE CALIGNY, A. Untersuchungen über hydraulische Motoren (2 Arb.). I 263.
- Ueber die Bewegung des Wassers in Schleusen u. s. w. (3 Arb.). I 263
- Calorimetrie. II 450.
- Calorische Maschinen. II 248.
- *CAMPBELL. Projektionsapparat für die Schule. I 61.
- *DE CANDOLLE, C. II 974.
- CANNIZZARO, S. u. G. CARNELUTTI. Zwei neue isomere Säuren. I 138.
- CANTANI, A. Diagnostische Verwerthung der Fortpflanzung des Athmungsgeräusches. I 455.
- Capillarität. I 321.
- CAPPA, S. Transmission der Bewegung. I 179.
- Gleichgewicht von vier Kräften. I 181.
- *CARDANI, P. Figuren durch Elektrolyse. II 727.
- CARDEW, P. Methode zur Bestimmung starker Ströme. II 596.
- *—'s Voltameter. II 630.
- CAREY FOSTER. Bestimmung des Ohm. II 678.
- CARHART, H. S. Magnetisches Feld. II 787.
- *— Magnetophon. II 962.
- CARNELUTTI cf. CANNIZZARO. I 138.
- CARNOT, AD. cf. RICHARD. Calcium-silicophosphat. I 157.
- *CARPENTER, W. L. Energie in der Natur. I 222.
- *— Messung elektrischen Widerstands. II 867.
- *CARPENTIER. MASCART's Elektrometer. II 550.
- CATHREIN, A. Titaneisen. I 151.
- *CASAZZA, G. Gesetze der Lage. I 224.
- *— Gesetz der Lagen. II 970.
- *CASH cf. BRUNTON. I 458.
- II 869.
- *CATALAN, E. und O. MANSION. Prinzip der Homogenität. I 219.
- *CAYLEY, A. Rede in der Br. Ass. II 971.
- *— II 975.
- CAUDERAY, J. Elektricitätszähler II 597.
- CAZENEUVE, P. Physikalische Isomerie des Monochlor-Kamphers. I 136.
- CELLÉRIER. Zur Schallstärkemessung. I 376.
- Cerebotanische Messinstrumente. II 966.
- CERRUTI, V. Ueber das Gleichgewicht elastischer isotroper Körper. I 291.
- *DE CEW. Dynamomaschine. II 873.
- *CHABIRANT. Ueber das Mikrophon. II 950.
- CHANCY, H. J. Berechnung der Dichtigkeit und Ausdehnung. I 63.
- DE CHANGY, CH. Anfänge der Glühlampen. II 767.
- *CHAPERON, G. Thermoelektrische Säulen. II 735.
- *— cf. LALANDE. II 564. 577.
- (*)CHAPPUIS. Absorptionsspektrum des Ozons. II 103.
- Wärmeerzeugung bei Absorption der Gase. II 384.
- , J. und C. RIVIÈRE. Brechungsexponenten comprimirter Gase. II 46.
- CHARCOT. Wortblindheit. I 417.
- *CHARDIN. Galvanokaustisches Element. II 586.