

## INHALT.

	Seite
Adler A., Zur Theorie des Plücker'schen Konoids. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 30 h = 30 Pfg.] . . . . .	431
Allé M., Ein Beitrag zur Theorie der Evoluten. [Preis: 40 h = 40 Pfg.] . . . . .	53
— Über infinitesimale Transformation. [Preis: 80 h = 80 Pfg.] . . . . .	681
Bausenwein E. G., Änderung des Peltiereffektes mit der Temperatur. (Mit 5 Textfiguren.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	663
Biermann O., Über das Restglied trigonometrischer Reihen. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 40 h = 40 Pfg.] . . . . .	607
Billitzer J., Zur Theorie der kapillarelektischen Erscheinungen. (IV. Mitteilung.) (Mit 8 Textfiguren.) [Preis: 80 h = 80 Pfg.] . . . . .	637
— Über den Ursprung der Elektrizitätserregung bei der Berührung. Kontaktelektrische Studien. (III. Mitteilung.) (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	861
— Theorie der Kolloide, II. [Preis: 90 h = 90 Pfg.] . . . . .	1159
Boltzmann A., Lufterlektrische Beobachtungen auf dem Meere. (Mit 2 Tafeln.) [Preis: 1 K 10 h = 1 Mk. 10 Pfg.] . . . . .	1455
— Apparate von L. Boltzmann zur Demonstration stehender und interferierender Wellen. (Mit 6 Textfiguren.) Preis: 40 h = 40 Pfg.]	1509
Börnstein R., Der tägliche Gang des Luftdruckes in Berlin. (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	721
Burggraf G., Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1874 II (Winnecke). [Preis: 1 K 60 h = 1 Mk. 60 Pfg.] . . . . .	97
Conrad V., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XVI. Über den täglichen Gang der elektrischen Zerstreung auf dem Sonnblick. (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	1143
Daublebsky v. Sterneck R., Ein Analogon zur additiven Zahlentheorie. (II. Mitteilung.) [Preis: 40 h = 40 Pfg.] . . . . .	326
Drapczyński V., Über die Verteilung der meteorologischen Elemente in der Umgebung der Barometerminima und -Maxima zu Kiew. (Mit 8 Textfiguren.) [Preis: 70 h = 70 Pfg.] . . . . .	71
Ehrenhaft E., Die elektromagnetischen Schwingungen des Rotationsellipsoides. [Preis: 80 h = 80 Pfg.] . . . . .	273
Exner K. und Villiger W., Über das Newton'sche Phänomen der Scintillation. (II. Mitteilung.) (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.]	1019