

INHALT.

	Seite
Bamberger M. und Krüse K. , Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (II. Mitteilung.) (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 75 h — 75 pf]	207
Behacker M. , Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XLI. Zur Berechnung des Erdfeldes unter der Voraussetzung homogener Ionisierung der Atmosphäre. [Preis: 35 h — 35 pf]	675
Benndorf H. , Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XXXVII. Die Grazer luftelektrische Station. (Mit 2 Tafeln und 1 Textfigur.) [Preis: 80 h — 80 pf]	89
Defant A. , Über die Beziehung der synoptischen Luftdruckänderungen zu den Temperaturverhältnissen der Atmosphäre. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 1 K — 1 M]	739
Domek E. , Das Emissionsspektrum des Eisenoxyds im elektrischen Lichtbogen. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 70 h — 70 pf]	437
Eder J. M. und Valenta E. , Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. I. Teil: Die von Auër v. Welsbach entdeckten Elemente Aldebaranium und Cassiopeium. [Preis: 30 h — 30 pf]	3
— und Valenta E. , Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. II. Teil: Dysprosium, Terbium, Erbium (Neoerbium), Gadolinium, Neoholmium, Yttrium, Zirkon, Lanthan, Samarium. [Preis: 95 h — 95 pf]	9
— und Valenta E. , Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. III. Teil: Thulium. [Preis: 20 h — 20 pf]	103
— und Valenta E. , Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. IV. Teil: Aluminium, Antimon, Barium, Beryllium, Blei, Cäsium, Calcium, Cassiopeium, Cerium, Chrom, Gallium, Iridium, Kalium, Kohle, Kupfer, Lanthan, Mangan, Molybdän, Natrium, Neodym, Niob, Osmium, Palladium, Platin, Praseodym, Quecksilber, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Scandium, Strontium, Tantal, Thallium, Thorium, Titan, Uran, Vanadium, Wismut, Wolfram, Yttrium, Zink, Zinn, Zirkon. [Preis: 2 K 50 h — 2 M 50 pf]	519
Ehrenhaft F. , Über die Messung von Elektrizitätsmengen, die kleiner zu sein scheinen als die Ladung des einwertigen Wasserstoffions oder Elektrons und von dessen Vielfachen abweichen. (Mit 3 Tafeln.) [Preis: 1 K 80 h — 1 M 80 pf]	815