

INHALT.

	Seite
Bamberger M. und Krüse K. , Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (V. Mitteilung.) (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 70 h]	1009
Becker E. , Über Drehfelderscheinungen im elektrostatischen Wechselfeld. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur.) [Preis: 90 h]	515
Benndorf H. , Über die Bestimmung von Azimut und scheinbarem Emergenzwinkel longitudinaler Erdbebenwellen. (Mit 1 Textfigur.) Als »Mitteilung der Erdbeben-Kommission«, Neue Folge, Nr. XLVI erschienen. [Preis: 60 h]	169
Beutner W. , Transformationsgruppen mit räumlicher Gewichtsfigur. (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 90 h]	1607
Brell H. , Nachweis der Äquivalenz des verallgemeinerten Prinzipes der kleinsten Aktion mit dem des kleinsten Zwanges. [Preis: 40 h]	933
— Über eine neue Fassung des verallgemeinerten Prinzipes der kleinsten Aktion. [Preis: 30 h]	1031
— Über eine neue Form des Gauß'schen Prinzipes des kleinsten Zwanges. [Preis: 30 h]	1531
Conrad H. , Über die Natur des Voltaeffektes. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 50 h]	35
Danzer O. , Einfache Konstruktionen für metrisch spezielle Raumkurven vierter Ordnung zweiter Art. (Mit 16 Textfiguren.) [Preis: 1 K 50 h]	1107
Defant A. , Studien über das Energiespektrum der Sonne. (Mit 8 Textfiguren.) [Preis: 1 K 40 h]	1135
Dietzius R. , Die Variabilität der Steiggeschwindigkeit von Registrier- und Pilotballonen. [Preis: 1 K 10 h]	543
Dimmer G. , Zur Theorie des Photopolarimeters von Cornu. [Preis: 70 h]	913
— Über die Korrektion des Fehlers durch den herausragenden Faden bei Quecksilberthermometern. (Mit 7 Textfiguren.) [Preis: 60 h]	1439
— Über die Fadenkorrektion bei Einschlußthermometern. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 45 h]	1629
— Zur Frage der Abhängigkeit des Fadenfehlers bei Quecksilberthermometern von der Länge des herausragenden Fadens und der Temperaturdifferenz zwischen Bad und Umgebung. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 45 h]	1735
Dörr J. N. , Über die Fernwirkung der Explosion auf dem Steinfeld bei Wiener-Neustadt (1912, Juni 7). (Mit 1 Karte im Texte.) [Preis: 1 K 50 h]	1683