

	Seite
Landau E. , Neue Untersuchungen über die Pfeiffer'sche Methode zur Abschätzung von Gitterpunktanzahlen. (Mit 13 Textfiguren.) [Preis: 1 K 50 h]	469
Lawson R. W. , Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr. 80. Über die Existenz einer Polonium-Wasserstoffverbindung. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 50 h]	509
— Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr. 79. Versuche über die von den α -Strahlen des Poloniums in Luft und Wasserstoff erzeugte Ionisation. (Mit 11 Textfiguren.) [Preis: 1 K 50 h]	637
Lechner A. , Über die Richtkraft eines rotierenden, geführten Kreisels. (Mit 7 Textfiguren.) [Preis: 70 h]	279
— Zur Mechanik der Zykeln. (Mit 6 Textfiguren.) [Preis: 80 h]	435
Loria St. , Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr. 81. Über die Verdampfung des Th B und Th C. (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 40 h]	567
— Über die Verflüchtigung kondensierter Emanationen (Thoriumemanation). (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 70 h]	829
— Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr. 83. Über die Verdampfung des Ra C. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 60 h]	1077
Meyer St. , Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr. 77. Magnetisierungszahlen isotoper Stoffe. [Preis: 30 h]	187
— Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr. 78. Über die Atomvolumenkurve und über den Zusammenhang zwischen Atomyolumen und Radioaktivität. (Mit 3 Textfiguren und 1 Tabelle.) [Preis: 80 h]	249
Pfaundler, L., v. , Über einen neuen Distanzmesser. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 50 h]	3
— Über die Wärmekapazität des Wassers und eine Methode, den Ort ihres Minimums zu messen. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 50 h]	875
Schmid R. , Über die Gültigkeit des Poiseuille'schen Gesetzes in nichtkapillaren Rohren. (Mit 5 Textfiguren.) [Preis: 1 K 20 h]	1143
Schmidt W. , Der Einfluß der Schmelzwärme auf das Klima von Wien. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 1 K 50 h]	517
Smekal A. , Zur Thermodynamik kondensierter Systeme. [Preis: 30 h]	181
Smoluchowski M., v. , Über »durchschnittliche maximale Abweichung« bei Brown'scher Molekularbewegung und Brillouin's Diffusionsversuche. [Preis: 60 h]	263
— Molekulartheoretische Studien über Umkehr thermodynamisch irreversibler Vorgänge und über Wiederkehr abnormaler Zustände. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 1 K 10 h]	339
Sterneck R., v. , Zur hydrodynamischen Theorie der Adriagezeiten. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 1 K 10 h]	147