

	Seite
✓ Schmidt W., Über eine Methode zur Bestimmung des adiabatischen Kompressionsmoduls von Flüssigkeiten. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 90 h = 90 Pfg.] . . . . .	945
✓ Schweißler E., R. v., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXII. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 95 h = 95 Pfg.] . . . . .	1705
✓ Spitaler R., Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. [Preis: 40 h = 40 Pfg.] . . . . .	695
✓ Streintz F. und Stroschneider O., Versuche über Metallstrahlung. (I. Mitteilung.) (Mit 2 Tafeln.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	649
✓ Stücker N., Neue Bestimmungen der spezifischen Wärme einiger Metalle bei höheren Temperaturen. (Mit 6 Textfiguren.) [Preis: 40 h = 40 Pfg.] . . . . .	657
✓ Über den Einfluß der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Kristallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 40 h = 40 Pfg.] . . . . .	1389
✓ Tumlirz O., Die stabilen und labilen Zustände der Flüssigkeiten und Dämpfe. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	167
✓ Waelsch E., Über die Resultante binärer Formen. [Preis 20 h = 20 Pfg.]	1143
✓ Wagner A., Eine neue Methode zur Messung der Horizontalintensität auf Reisen. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 30 h = 30 Pfg.] . . . . .	1221
✓ Weinek L., Zur Theorie der Sonnenuhren. (Mit 9 Textfiguren.) [Preis: 50 h = 50 Pfg.] . . . . .	831
✓ Wilkens A., Untersuchungen über eine neue Klasse periodischer Lösungen des Problems der drei Körper. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 90 h = 90 Pfg.] . . . . .	1071
✓ Wirtinger W., Über die Anzahl der linear unabhängigen hypergeometrischen Integrale $n$ ter Stufe. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 65 h = 65 Pfg.] . . . . .	1571
✓ Zahradnik K., Über eine birationale kubische Verwandtschaft und deren Anwendung. (Mit 13 Textfiguren.) [Preis: 70 h = 70 Pfg.] . . . . .	669
✓ Zölss B., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XVIII. Elektrizitätszerstreuung in Kremsmünster (1903 bis 1904). (Mit 6 Tafeln.) [Preis: 3 K 30 h = 3 Mk. 30 Pfg.] . . . . .	189