

<i>Liznar</i> , Über einen Local-Einfluss auf die magnetischen Beobachtungen in Wien in der Periode 1860—1871. [Preis: 10 kr. = 20 Pfg.]	595
<i>Schuhmeister</i> , Untersuchungen über die Diffusion der Salzlösungen. (Mit 3 Holzschnitten.) [Preis: 22 kr. = 44 Pfg.]	603
<i>Tedeschi</i> , Über Resoreindisulfosäure. [Preis: 8 kr. = 16 Pfg.]	627
<i>Barth u. v. Schmidt</i> , Über Derivate der α Phenoldisulfosäure. [Preis: 12 kr. = 24 Pfg.]	633
<i>Barth u. Schreder</i> , Über die Einwirkung von schmelzendem Ätznatron auf aromatische Säuren. [Preis: 10 kr. = 20 Pfg.]	642
<i>Demel</i> , Zur Kenntniss der Phosphate des Zinks. (Mit 2 Holzschnitten.) [Preis: 8 kr. = 16 Pfg.]	649
X. Sitzung vom 17. April 1879: Übersicht	654
<i>Stefan</i> , Über die Abweichungen der Ampère'schen Theorie des Magnetismus von der Theorie der elektro-magnetischen Kräfte. (Mit 2 Holzschnitten.) [Preis: 22 kr. = 44 Pfg.]	659
<i>Weyr</i> , Über Involutionen n -ten Grades und k -ter Stufe. [Preis: 18 kr. = 36 Pfg.]	680
<i>Donath</i> , Die spezifische Wärme des Uranoxyd-Oxyduls und das Atomgewicht des Urans. [Preis: 6 kr. = 12 Pfg.] . . .	699
XI. Sitzung vom 8. Mai 1879: Übersicht	707
<i>Barchanek</i> , Beziehungen der Geraden zu Linien zweiter Ordnung, welche durch einen Diameter und eine conjugirte Sehne gegeben sind. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 40 kr. = 80 Pfg.]	712
<i>v. Niessl</i> , Bahnbestimmung zweier am 12. Jänner 1879 in Böhmen und den angrenzenden Ländern beobachteten Feuerkugeln. [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.]	723
<i>Puluj</i> , Über die innere Reibung in einem Gemische von Kohlensäure und Wasserstoff. [Preis: 18 kr. = 36 Pfg.]	745
<i>Kantor</i> , Weitere symmetrische Beziehungen am vollständigen Vierecke. (Fortsetzung.)	757
XII. Sitzung vom 15. Mai 1879: Übersicht	764
<i>Kantor</i> , Über zwei besondere Flächen sechster Classe. [Preis: 18 kr. = 36 Pfg.]	768
— Über gewisse Curvenbüschel dritter und vierter Ordnung. [Preis: 12 kr. = 24 Pfg.]	787
<i>Demel</i> , Zur Kenntniss der Arsenate des Zinks und Kadmiams. [Preis: 8 kr. = 16 Pfg.]	799