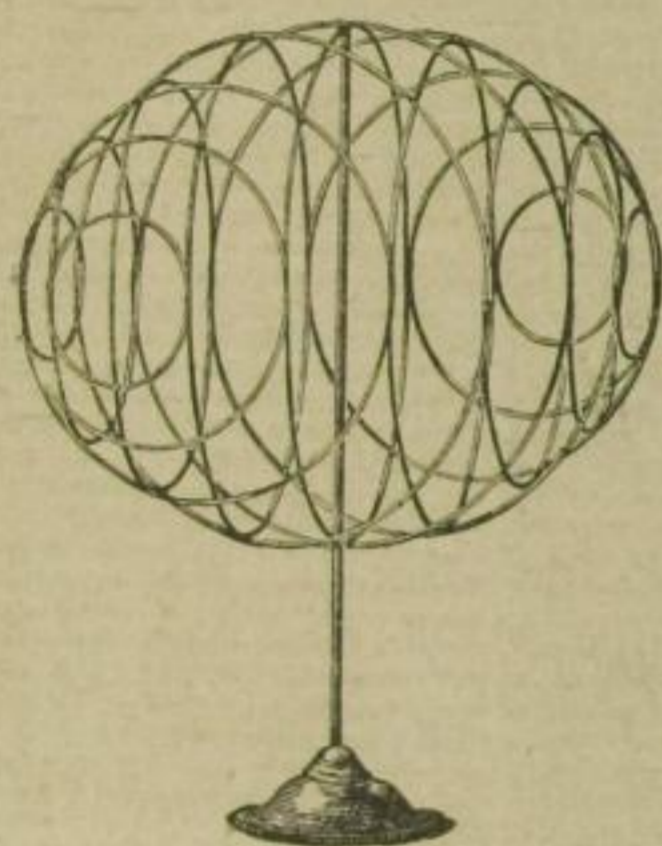


VI. Reihe. Sechs bewegliche Drahtmodelle
der Flächen 2. O. in Kreisschnitten.

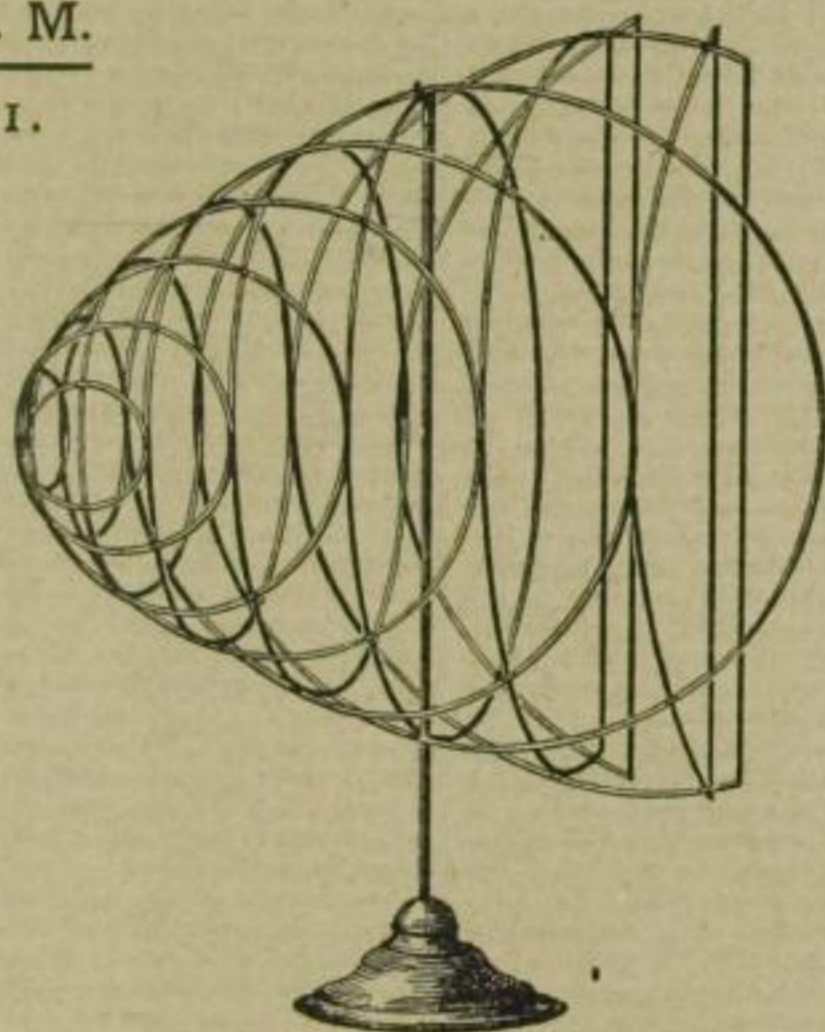
Gesamtpreis bei gleichzeitigem Bezug aller 6 Modelle
mit zwei Scheren und allem anderen Zubehör *M.* 255.—

D. R. G. M.

208811.



Nr. 425.



Nr. 426.

- 425. Bewegliches Ellipsoid mit Ständer. Länge der unveränderlichen Achse 30 cm (s. die Figur) *M.* 42.—
- 426. Bewegliches elliptisches Paraboloid mit Ständer. Länge der unveränderlichen Achse der Begrenzungsellipse 44 cm (s. die Figur) „ 42.—
- 427. Bewegliches einschaliges Hyperboloid mit 2 Ständern. Länge der unveränderlichen Achse der Begrenzungsellipse 43 cm „ 42.—
- 428. Bewegliches zweischaliges Hyperboloid in 2 Schalen, mit Schere. Länge der unveränderlichen Achse der Begrenzungsellipse 38 cm „ 42.—
- 429. Beweglicher Kegel (Doppelkegel) mit Schere. Länge der unveränderlichen Achse der Begrenzungsellipse 41 cm „ 48.—
- 430. Beweglicher elliptischer Zylinder mit Ständer. Länge der unveränderlichen Achse 26 cm „ 40.—

Nr. 427, 428 und 429 werden auch ineinander steckbar und **gemeinsam beweglich** geliefert, so daß der Kegel stets Asymptotenkegel der beiden Hyperboloide bleibt; die drei Modelle zusammen, mit 2 Ständern ohne Scheren „ 125.—

Bei Bezug aller 6 Modelle werden die drei genannten Nummern gemeinsam beweglich geliefert und zum Einzelgebrauch zwei Scheren beigegeben.

- 429a. Beweglicher Kegel, einfach mit Ständer „ 24.—