

- Mayer, Adolph. Zur Aufstellung der Kriterien des Maximums und Minimums der einfachen Integrale bei variablen Grenzwerten. Ber. 1884. p. 99—127.
- Begründung der Lagrange'schen Multiplicatorenmethode in der Variationsrechnung. Ber. 1885. p. 7—14.
- Merunowicz, . . Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung des Herzschlages. M. 45 Hlzschn. Ber. 1875. p. 252—298.
- Mettenius, G. Beiträge zur Anatomie der Cycadeen. M. 5 Tfln. Abh. Bd. V. (1860). p. 565—608.
- Ueber Seitenknospen bei Farnen. Abh. Bd. V. (1860). p. 609—628.
- Ueber den Bau von Angiopteris. M. 10 Tfln. Abh. Bd. VI. (1863). p. 499—570.
- Ueber die Hymenophyllaceae. M. 5 Tfln. Abh. Bd. VII (1864). p. 401—504.
- Michel, J. Zur näheren Kenntniss der Blut- und Lymphbahnen der Dura mater cerebri. M. 4 Tfl. Ber. 1872. p. 331—348.
- Miescher, F. Zur Frage der sensiblen Leitung im Rückenmark. M. 4 Hlzschn. u. 4 Tfln. Ber. 1870. p. 404—429.
- Mihalkovics, Vict. von. Beiträge zur Anatomie und Histologie des Hodens. M. 4 Tfln. Ber. 1873. p. 217—256.
- Mittenzwey u. Erdmann. Resultate einiger Untersuchungen über die Wirkungsweise der Beizmittel, namentlich des Alauns, beim Färben der Baumwolle. Ber. 1859. p. 99—108.
- Möbius, August Ferdinand. Ueber die pboronomische Deutung des Taylor'schen Theorems. Ber. 1846. p. 79—82.
- Verallgemeinerung des Pascal'schen Theorems, das in einen Kegelschnitt beschriebene Sechseck betreffend. Ber. 1847. p. 170—175.
- Ueber die Grundformen der Linien der dritten Ordnung. Ber. 1848. p. 12—15. Abh. Bd. I. (1852). p. 1—82. M. 1 Tfl.
- Ueber den von Graham entdeckten Planeten. Ber. 1848. p. 115—116.
- Ueber die Gestalt sphärischer Curven, welche keine merkwürdigen Punkte haben. M. 4 Hlzschn. Ber. 1848. p. 179—182.
- Ueber das Gesetz der Symmetrie der Krystalle und die Anwendung dieses Gesetzes auf die Eintheilung der Krystalle in Systeme. M. 2 Hlzschn. Ber. 1849. p. 65—75.
- Ueber einen von ihm gefundenen Beweis des Satzes vom Parallelogramm der Kräfte. M. 4 Hlzschn. Ber. 1850. p. 10—15.
- Ueber symmetrische Figuren. Ber. 1851. p. 19—28.
- Beitrag zu der Lehre von der Auflösung numerischer Gleichungen. Ber. 1852. p. 1—4.
- Ueber eine Methode, um von Relationen, welche der Longimetrie angehören, zu entsprechenden Sätzen der Planimetrie zu gelangen. Ber. 1852. p. 41—54.
- Ueber eine neue Verwandtschaft zwischen ebenen Figuren. Ber. 1853. p. 14—27.
- Ueber die Involution von Punkten in einer Ebene. M. 3 Hlzschn. Ber. 1853. p. 176—190.
- Zwei rein geometrische Beweise des Bodenmiller'schen Satzes. Ber. 1854. p. 87—91.