

- Hofmeister, Wilhelm. Ueber die zu Gallerte aufquellenden Zellen der Aussenfläche von Samen und Pericarpn. M. 1 Tfl. Ber. 1858. p. 18—37.
- Neue Beiträge zur Kenntniss der Embryobildung der Phanerogamen. I. Dikotyledonen mit ursprünglich einzelligem, nur durch Zellentheilung wachsendem Endosperm. M. 27 Tfln. Abh. Bd. IV (1859). p. 533—672. II. Monokotyledonen. M. 25 Tfln. Abh. Bd. V. (1861). p. 629—760.
- Ueber die Beugungen saftreicher Pflanzentheile nach Erschütterung. Ber. 1859. p. 175—204.
- Ueber die Entwicklung der Sporen von *Tuber aestivum* Vittad. Ber. 1859. p. 214—225.
- Ueber die durch die Schwerkraft bestimmten Richtungen von Pflanzentheilen. Ber. 1860. p. 175—213.
- Hurwitz, A. Ueber Relationen zwischen Klassenzahlen binärer quadratischer Formen von negativer Determinante. Ber. 1884. p. 193—197.
- Ueber die Klassenzahlrelationen und Modularcorrespondenzen primzahliger Stufe. Ber. 1885. p. 222—240.
- Huschke, E. Ueber die Windungen des kleinen Gehirns. Ber. 1853. p. 142—154.
- Klein, Felix. Ueber gewisse Differentialgleichungen dritter Ordnung. Ber. 1883. p. 1—6.
- Zur Theorie der elliptischen Functionen n^{ter} Stufe. Ber. 1884. p. 61—98.
- Neue Untersuchungen über elliptische Modulfunctionen der niedersten Stufen. Ber. 1885. p. 70—91.
- Knop, Wilhelm. Vorläufige Mittheilung über die Methode zur Spaltung der Eiweisskörper. Ber. 1868. p. 1—5.
- Arbeiten aus dem landwirthschaftlich-chemischen Laboratorio der Universität Leipzig. Ueber die Bedeutung des Eisens, Chlors, Broms, Jods und Natrons als Pflanzennährstoffe. Ber. 1869. p. 1—27.
- Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in Ammoniak- und Harnstoffverbindungen. M. 4 Hlzschn. Ber. 1870. p. 11—17.
- Chemischer Beitrag zur Physiologie der Flechten. Ber. 1871. p. 576—584.
- und Dworzak, Hugo. Chemisch-physiologische Untersuchungen über die Ernährung der Pflanzen. Ber. 1875. p. 29—80.
- Einige neue Resultate der Untersuchung über die Ernährung der Pflanze. Ber. 1877. p. 109—113.
- Ueber eine merkwürdige Umgestaltung der Inflorescenz der Maispflanze bei künstlicher Ernährung. M. 1 Tfl. Ber. 1878. p. 39—46.
- Beiträge zur Kenntniss der Eiweisskörper. Ber. 1879. p. 1—26. 1881. p. 26—27.
- Methode zur quantitativen Trennung des Kalis und Natrons. Ber. 1882. p. 21—32.
- Zur Analyse der Silicate. Ber. 1882. p. 33—38.
- Ueber die Erzeugung und Ausscheidung von zweifach harnsaurem Ammoniak durch die Larve der Kleidermotte. Ber. 1884. p. 9.