

- Hankel, Wilhelm Gottlieb. Ueber die Messung der atmosphärischen Elektrizität. Ber. 1852. p. 74—78.
- Ueber die Messung der atmosphärischen Elektrizität nach absolutem Maasse. M. 2 Tfln. Abh. Bd. III (1856). p. 379—600. [Elektrische Untersuchungen. Erste Abhandlung].
- Ueber farbige Reflexion des Lichtes von mattgeschliffenen Flächen bei und nach dem Eintritte einer spiegelnden Zurückwerfung. Ber. 1856. p. 163—166.
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Boracites. Abh. Bd. IV. (1857). p. 149—252. [Elektrische Untersuchungen. Zweite Abhandlung.]
- Ueber Elektrizitätserregung zwischen Metallen und erhitzten Salzen. Ber. 1857. p. 187—190. Abh. Bd. IV. (1858). p. 253—304. [Elektrische Untersuchungen. Dritte Abhandlung.]
- Ueber das Verhalten der Weingeistflamme in elektrischer Beziehung. Ber. 1859. p. 30—35. Abh. Bd. V. (1859). p. 1—80. [Elektrische Untersuchungen. Vierte Abhandlung.]
- Maassbestimmungen der elektromotorischen Kräfte. Erster Theil. Ber. 1861. p. 1—5. Abh. Bd. VI. (1861). p. 1—52. [Elektrische Untersuchungen. Fünfte Abhandlung.]
- Notiz über phosphorisches Leuchten des Fleisches. Ber. 1861. p. 5—12.
- Ueber die von G. Meissner an der Oberfläche des menschlichen Körpers beobachteten elektrischen Erscheinungen. Ber. 1862. p. 56—63.
- Messungen über die Absorption der chemischen Strahlen des Sonnenlichtes. Abh. Bd. VI. (1862). p. 53—90.
- Maassbestimmungen der elektromotorischen Kräfte. Zweiter Theil. Ber. 1864. p. 32—43. Abh. Bd. VII. (1865). p. 585—693. [Elektrische Untersuchungen. Sechste Abhandlung.]
- Neue Theorie der elektrischen Erscheinungen. M. 4 Hlzschn. Ber. 1865. p. 7—30.
- Ueber die Durchbohrung des Stanniols durch den Entladungsschlag der elektrischen Batterie. Ber. 1865. p. 93—116.
- Ueber einen Apparat zur Messung sehr kleiner Zeiträume. M. 3 Hlzschn. Ber. 1866. p. 46—74.
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Bergkrystalles. Ber. 1866. p. 75—84. Abh. Bd. VIII. (1866). p. 321—392. [Elektrische Untersuchungen. Siebente Abhandlung. M. 2 Tfln].
- Neue Theorie der elektrischen Erscheinungen (Fortsetzung). M. 6 Hlzschn. Ber. 1866. p. 219—230.
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Topases. M. 4 Tfln. Abh. Bd. IX. (1870). p. 357—454. [Elektrische Untersuchungen. Achte Abhandlung.]
- Ueber die Absorption des Lichtes in den eigenen Flammen. Ber. 1871. p. 307—308.
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Schwerspathes. M. 4 Tfln. Abh. Bd. X. (1872). p. 271—342. [Elektrische Untersuchungen. Neunte Abhandlung.]