

- Hankel, Wilhelm Gottlieb. Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Aragonites nebst einer Uebersicht über die Lehre von der Thermoelektricität der Krystalle. M. 3 Tfln. Abh. Bd. X. (1872). p. 343—416. [Elektrische Untersuchungen. Zehnte Abhandlung.]
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Kalkspathes, des Berylles, des Idocrases (Vesuvianes), und des Apophyllites. Ber. 1874. p. 465—472. Abh. Bd. XI. (1875). p. 204—274. [Elektrische Untersuchungen. Elfte Abhandlung. M. 3 Tfln.]
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Gypses, des Diopsids, des Orthoklases, des Albits und des Periklins. Ber. 1875. p. 181—188. Abh. Bd. XI. (1875). p. 477—539. [Elektrische Untersuchungen. Zwölfte Abhandlung. M. 4 Tfln.]
- Ueber das magnetische Verhalten des Nickels und des Kobaltes. M. 4 Hlzschn. Ber. 1875. p. 189—198.
- Ueber das elektrische Verhalten der in Wasser oder Salzlösungen getauchten Metalle bei Bestrahlung durch Sonnen- oder Lampenlicht. Ber. 1875. p. 299—321.
- Notiz über einen Wechsel in der Richtung des Polarisationsstromes nach Durchleitung von abwechselnd entgegengesetzt gerichteten galvanischen Strömen. Ber. 1875. p. 321—322.
- Ueber das Crookes'sche Radiometer. Ber. 1877. p. 67—70.
- Ueber die Photoelektricität des Flussspathes. M. 4 Tfl. Ber. 1877. p. 74—85.
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Apatits, Brucits, Coelestins, Prehnits, Natroliths, Skolezits, Datoliths und Axinitis. Ber. 1878. p. 33—39. Abh. Bd. XII. (1878). p. 4—55. [Elektrische Untersuchungen. Dreizehnte Abhandlung. M. 3 Tfln.]
- Ueber eine eigenthümliche Funkenentladung am sogenannten negativen Pole eines Inductionsapparates. Ber. 1878. p. 94—98.
- Ueber die photo- und thermoelektrischen Eigenschaften des Flussspathes. Ber. 1879. p. 45—53. Abh. Bd. XII. (1879). p. 204—279. [Elektrische Untersuchungen. Vierzehnte Abhandlung. M. 3 Tfln.]
- Ueber eine directe Umwandlung der Schwingungen der strahlenden Wärme in Elektrizität. Ber. 1880. p. 65—75.
- Ueber die Entwicklung polarer Elektrizität in hemimorphen Krystallen durch Aenderung des Druckes in der Richtung der unsymmetrisch ausgebildeten Axen. Ber. 1880. p. 144—149.
- Ueber die aktino- und piezoelektrischen Eigenschaften des Bergkrystalles und ihre Beziehung zu den thermoelektrischen. Ber. 1881. p. 52—63. Abh. Bd. XII. (1881). p. 457—548. [Elektrische Untersuchungen. Fünfzehnte Abhandlung. M. 4 Tfln.]
- Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits, Pyromorphits, Mimetesits, Phenakits, Pennins, Diopases, Strontianits, Witherits, Cerussits, Euklases und Titanits. Ber. 1881. p. 64—74. Abh. Bd. XII. (1882) p. 549—596. [Elektrische Untersuchungen. Sechszehnte Abhandlung. M. 3 Tfln.]
- Neue Beobachtungen über die Thermo- und Aktinoelektricität des Bergkrystalles, als Erwiderung auf einen Aufsatz von C. Friedel und J. Curie. Ber. 1883. p. 35—58.