

3

Kohlrausch, Friedrich

III,1529. Das Leitvermögen der Elektrolyte, insbesondere der  
Lösungen. Methoden, Resultate und chemische Anwendungen.  
Von Friedrich Kohlrausch und L. Holhorn.

Leipzig: Teubner 1898. XVI, 211 S. 8°

desgl. 2. verm. Aufl. ... insbes. d. wässrigen Lösungen.

Leipzig u. Berlin: Teubner 1916. XV, 237 S. 8°

III,1957. Gesammelte Abhandlungen von Friedrich Kohlrausch. Hrsg.  
von Wilhelm Hallwachs, Adolf Heydweiller... Bd. 1-2.

Leipzig: Barth 1910-1911. 2 Bde 8°

1. Elastizität, Wärme, Optik, absolute elektrische  
Messungen und Verschiedenes. 1910. XXXV, 1108 S.
2. Elektrolyte. 1911. LXXII, 1305 S.

bitte wenden!

[Hrsg.]

s. Weber, Wilhelm u. Rudolf Kohlrausch: Fünf Abhandlungen  
über absolute elektrische Strom- und Widerstands-  
messung. 1904. [III,1240, Bd. 142.]

Friedrich Kohlrausch. Ein Lebensbild. 1911.

s. Heydweiller, Adolf

(XII 8° 2468)