

- Historische Materialien

A Primärquellen (Deutsch / Latein)

Lichtenberg, Georg Christoph: De nova methodo naturam ac motum fluidi electrici investigandi commentatio posterior, Göttingen 1779, available online: http://google.de/books?id=7qI_AAAcAAJ&hl=de.

Lichtenberg, Georg Christoph: Georg Christoph Lichtenberg's vermischte Schriften, Göttingen 1801, available online: <http://www.gbv.de/dms/belser/dllm/44612-3.pdf>.

Lichtenberg, Georg Christoph: Georg Christoph Lichtenberg's physikalische und mathematische Schriften, Göttingen 1803.

Lichtenberg, Georg Christoph: Georg Christoph Lichtenberg's Vermischte Schriften, Göttingen, Neue vermehrte, von dessen Söhnen veranstaltete Original-Ausgabe. 1850.

Lichtenberg, Georg Christoph: Über eine neue Methode, die Natur und die Bewegung der elektrischen Materie zu erforschen: („Lichtenbergsche Figuren“). Ostwald's Klassiker, Leipzig 1956.

B Sekundärquellen (Deutsch)

Gamper, Michael: Fiktionen und Experimente: Lichtenberg und die Elektrizität, *Experiment und Literatur*; 1: „Es ist nun einmal zum Versuch gekommen“ : 1580 - 1790, Göttingen 2009, S. 359–389.

Heilbron, J. L.: Electricity in the 17th and 18th centuries: a study of early modern physics, Mineola, N.Y 1999.

Meya, Jörg/Sibum, Heinz O.: Das fünfte Element: Wirkungen u. Deutungen d. Elektrizität, Reinbek bei Hamburg, Orig.-Ausg. 1987.

Verrecchia, Anacleto: Lichtenberg und Volta, in: *Sudhoffs Archiv* 51, Ausgabe 4 (1967), S. 349–360.

C Primärquellen (Englisch)

Cavallo, Tiberius: An Account of Some New Experiments in Electricity, with the Description and Use of Two New Electrical Instruments. By Mr. Tiberius Cavallo, F. R. S. Communicated by the President, in: *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* 70 (01.01.1780), S. 15–29, online available: doi: 10.1098/rstl.1780.0002.

(Besprechung des 1779er Artikels von Lichtenberg über Staubfiguren: De nova methodo naturam ac motum fluidi electrici investigandi commentatio posterior)

D Sekundärquellen (Englisch)

Buechler, Ralph W: Lightning and the Enlightenment: An essay on lightning by G.C. Lichtenberg, in: *Transactions of the Wisconsin Academy of Science, Arts, and Letters* 76 (1988), S. 43–46.

Clark, William: From Enlightenment to Romanticism: Lichtenberg and Göttingen Physics, in: (2002).

Heilbron, J. L.: Electricity in the 17th and 18th centuries: a study of early modern physics, Mineola, N.Y 1999.

Pedersen, Peder Oluf: On the Lichtenberg figures, in: *Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab I*, Nr. 11 (1919), online available: <http://www.sdu.dk/media/bibpdf/Bind%201-9%5CBind%5Cmfm-1-11.pdf>.

Rupke, Nicolaas (Hrsg.): Göttingen and the Development of the Natural Sciences 2002.