

- Historische Materialien

A Primärquellen, Deutsch

Lavoisier, Antoine Laurent: Herrn Lavoisier [...] Physikalisch-chemische Schriften, 5 Bände, Greifswald 1783, online available: <http://www.mdz-nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:bvb:12-bs...>.

B Sekundärquellen, Deutsch

Bünthe, Christopher: Antoine Lavoisier 1743 - 1794 : ein Unterrichtskonzept zur Chemiegeschichte, Münster 2010.

Hammer, Peter: Probiertechnik bei Georg Agricola und Lazarus Ercker, in: *Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft: Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft* 61, Ausgabe 61 (2008), S. 399–410.

Szabadváry, Ferenc: Antoine Laurent Lavoisier: der Forscher u. seine Zeit, 1743-1794, Stuttgart 1973.

Wurtz, Ad/Oppenheim, Alphons: Geschichte der chemischen Theorien seit Lavoisier bis auf unsere Zeit, Berlin 1870.

C Primärquellen, Französisch u. Englisch

Lavoisier, Antoine Laurent: Essays Physical and Chemical: by M. Lavoisier [...] Translated from the French, with notes, and an appendix, by Thomas Henry [...], London 1776.

Lavoisier, Antoine Laurent et. al.: Traité élémentaire de chimie 1/2 1789a, abgerufen am 25.01.2014, available online: <http://archive.org/details/TraiteYeYleYment1Lavo>.

Lavoisier, Antoine Laurent et. al.: Traité élémentaire de chimie 2/2 1789b, abgerufen am 25.01.2014, available online: <http://archive.org/details/TraiteYeYleYment2Lavo>.

D Sekundärquellen, Englisch

Beretta, Marco: „Lavoisier in Perspective“: Proceedings of the International Symposium , Deutsches Museum, München, 2005.

Clagett, Marshall: Critical Problems in the History of Science 1962.