

- 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

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.

Prinz, Johann Peter: Die experimentelle Methode der ersten Gasstoffwechseluntersuchungen am ruhenden und quantifiziert belasteten Menschen (A.L. Lavoisier und A. Seguin 1790): Versuch einer kritischen Deutung, Sankt Augustin 1992.

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

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: Mémoires Sur Le Respiration Et La Transpiration Des Animaux, S.l. 1920, online available: <http://www.biodiversitylibrary.org/title/1592>.

D Sekundärquellen, Englisch

Beretta, Marco. 2012. Imaging the experiments on respiration and transpiration of Lavoisier and Séguin : Two unknown drawings by madame Lavoisier : Documenta inedita. Nuncius : annali di storia della scienza 27 (1):163-191,

http://www.museogalileo.it/assets/files/pdf_news/Nuncius_027_01_2012_doc_inedita.pdf

Beretta, Marco (Ed.). 2005. Lavoisier in Perspective. München: Deutsches Museum.

Culotta, Charles A: Respiration and the Lavoisier tradition: theory and modification, 1777-1850, Philadelphia 1972.

Karamanou M, Androutsos G: Antoine-Laurent de Lavoisier (1743-1794) and the birth of respiratory physiology., in: *Thorax* 68, Ausgabe 10 (2013), S. 978–9, available online: doi:10.1136/thoraxjnl-2013-203840.

Proctor, Donald F: A history of breathing physiology, New York 1995.

Sprigge, J. S: Sir Humphry Davy; his researches in respiratory physiology and his debt to Antoine Lavoisier, in: *ANAE Anaesthesia* 57, Ausgabe 4 (2002), S. 357–364.

Underwood, Edgar Ashworth: Lavoisier and the history of respiration, London 1943.