

- Historische Materialien

A Primärquellen, Deutsch

Mendelejev, Dmitry Ivanovich: Grundlagen der Chemie, St. Petersburg 1891, online available:

<http://biodiversitylibrary.org/page/41896073>.

Meyer, Lothar/Mendelejev, Dmitry Ivanovich: Das natürliche System der chemischen Elemente : Abhandlungen / von Lothar Meyer und D. Mendelejeff. Hrsg. von Karl Seubert, Leipzig 1983.

B Primärquellen, English

Mendelejev, Dmitry Ivanovich: The Principles of Chemistry I/II 1891, online available:

<http://archive.org/details/principleschemi04mendgoog>.

Mendelejev, Dmitry Ivanovich: The Principles of Chemistry II/II 1891, online available:

<http://archive.org/details/principleschemi04mendgoog>.

C Sekundärquellen, Deutsch

Beyer, Lothar: Abbildungsformen des Periodensystems der Elemente., in: *Naturwissenschaften im Unterricht. Chemie 11*, Ausgabe 57 (2000), S. 25–31.

Chan, Ralph M.: Philosophische und historische Aspekte des Periodensystems der chemischen Elemente, Karlsruhe 2002, online available: <http://www.hyle.org/publications/books/cahn/cahn.pdf>.

Häusler, Karl: Entdeckungsgeschichte des Periodensystems, in: *Naturwissenschaft im Unterricht 1*, Ausgabe 5 (1990), S. 6–11.

Meinel, Christoph: Zur Sozialgeschichte des chemischen Hochschulfaches im 18. Jahrhundert, in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 10*, Ausgabe 3 (1987), S. 147–168.

D Sekundärquellen, English

Gordin, Michael D.: A Well-Ordered Thing: Dmitrii Mendeleev and the Shadow of the Periodic Table, New York 2004.

Scerri, Eric R: The Periodic Table: Its Story and its Significance, Oxford; New York 2007.

Strathern, Paul: Mendelejev's Dream: The Quest for the Elements, London 2000.