

- Historische Materialien

## A Primärquellen (Griechisch)

**Aristoteles:** De Caelo ~350n. Chr.

**Plato:** Timaeus, Athen ~350n. Chr.

## B Primärquellen (Übersetzungen)

**Aristotle:** De caelo, english translation 1922, online

available: <http://archive.org/details/decaeloleofric00arisuof>.

**Plato:** Plato: Timaeus and Critias ; Translated Into English with Introductions and Notes on the Text, London 2013.

**Aristoteles:** Über den Himmel, Berlin 2009.

**Plato/Schneider, Carl Ernst Christoph:** Plato's Timäus, Breslau 1847.

## C Sekundärquellen (Deutsch)

**Berr, Franz et. al.:** Atommodelle, München, 3. Auflage 1997.

**Schmid, Wolfgang:** Epikurs Kritik der platonischen Elementenlehre, Leipzig 1936.

**Seeck, Gustav Adolf:** Über die Elemente in der Kosmologie des Aristoteles: Untersuchungen zu „De generatione et corruptione“ und „De caelo“, München 1964.

**Simonyi, Karoly:** Kulturgeschichte der Physik: Von den Anfängen bis heute, 3., überarb. u. erw. A. 2001.

**Welsch, Norbert:** Materie: Erde, Wasser, Luft und Feuer, Dordrecht 2012

## D Sekundärquellen (Englisch)

**Black, John:** The Four Elements in Plato's Timaeus, Lewiston, N.Y u.a. 2000.

**Bostock, David:** Space, Time, Matter, and Form: Essays on Aristotle's Physics, Oxford, Repr. 2009.

**Freudenthal, Gad:** Aristotle's Theory of Material Substance: Heat and Pneuma, Form and Soul, Oxford 1999.