

Zitierte Literatur, die im Internet heruntergeladen werden kann

- Blöss, Christian (1983): [Empirische Temperatur und Entropie](#). Arbeitsheft 4 der Werkstatt für Dezentrale Energieforschung (Berlin)
- Blöss, Christian (1986): [Facing some problems with entropy](#), in: Kilmister, Clive William (ed.): Disequilibrium and self-organisation. D. Reidel (Dordrecht etc.) 141-53
- Blöss, Christian (1988): [Jenseits von Darwin](#). Globale Katastrophen und die Entwicklung des Lebens – neue Perspektiven der Naturgeschichte. Eichborn (Frankfurt am Main)
- Blöss, Christian (1988a): [Der Entropie-Begriff](#). Ein Irrtum und seine Folgen für die Thermodynamik. Heft 3 der Schriftenreihe DABEI-Colloquium. Deutsche Aktionsgemeinschaft Bildung, Erfindung, Innovation (Bonn)
- Blöss, Christian und Hans-Ulrich Niemitz (1997): [C14-Crash](#). Das Ende der Illusion, mit Radiokarbonmethode und Dendrochronologie datieren zu können. Mantis Verlag (Gräfelfing)
- Blöss, Christian (2008): [Zeitenquantelung](#). In: Zeiteinsparungen 3/08. Mantis-Verlag (Gräfelfing), 550-562
- Brandes, Tobias (2007): [Thermodynamik und Statistische Mechanik](#). Vorlesungsmanuskript am Institut für Theoretische Physik der TU Berlin, WS 2006/2007
- Einstein, Albert (1905): [Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen](#). Annalen der Physik. 322(8) 549–60
- Einstein, Albert (1916): [Strahlungs-Emission und -Absorption nach der Quantentheorie](#). Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft 18: 318–23
- Einstein, Albert (1917): [Zur Quantentheorie der Strahlung](#). In: Physikalische Zeitschrift XVIII, 121-128 (zuerst abgedruckt in den Mitteilungen der Physikalischen Gesellschaft Zürich Nr. 18 von 1916).
- Falk, Gottfried (1978): [Was ist eigentlich Atomistik?](#) – oder: Die physikalische Größe „Menge“. Konzepte eines zeitgemäßen Physikunterrichts Heft 2: Thermodynamik – nicht Wärmelehre, sondern Grundlage der Physik, 2. Teil: Das Größenpaar Menge und chemisches Potential. Schroedel Verlag (Hannover)
- Falk, Gottfried (1979): [Die begriffliche Struktur der Physik](#). Konzepte eines zeitgemäßen Physikunterrichts Heft 3: Ein moderner Physikkurs für Anfänger und seine Begründung. Schroedel Verlag (Hannover)
- Golze, Dorothea (2008): [Phlogiston vs. Sauerstoff](#). Referat im Rahmen fakultätsübergreifender Schlüsselqualifikationen „Naturwissenschaft für Querdenker“ an der Universität Leipzig
- [Meyers Großes Konversations-Lexikon](#), Autorenkollektiv (1909). Band 20. Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien
- Pertgen, Eno (1988): [Der Teufel in der Physik](#). Eine Kulturgeschichte des Perpetuum mobile. Verlag Schelzky & Jeep (Berlin)
- PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt (2007): [Das Internationale Einheitensystem \(SI\)](#). PTB Mitteilungen 117 (2). Verlag für neue Wissenschaft GmbH (Bremerhaven)
- Schilling, Hans-Dieter (2004): [Wie haben sich die Wirkungsgrade der Kohlekraftwerke entwickelt und was ist künftig zu erwarten?](#) Beitrag in der Sparte „Rationelle Energieverwendung – Wirkungsgrade“ auf www.energie-fakten.de
- Schneider, Frank (2007): [Physikalische Chemie I](#). Manuskript für Vorlesungen am Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Universität Siegen.
- Straumann, Norbert (1986): [Thermodynamik](#). Lecture notes in physics 265. Universität Zürich
- Wüffel, Peter (1978): [Die Menge von Licht](#). Konzepte eines zeitgemäßen Physikunterrichts Heft 2: Thermodynamik – nicht Wärmelehre, sondern Grundlage der Physik, 2. Teil: Das Größenpaar Menge und chemisches Potential. Schroedel Verlag (Hannover)