

Allgemeine Literatur zur Geschichte der Physik

- Schreier, Wolfgang (Hrsg): Geschichte der Physik. GNT-Verlag, 2002. 31.-Euro. (Von der Antike bis ins 20. Jht, sehr gute Einführung, auch Beziehungen zur Technik)
- Teichmann Jürgen u.a.: Experimente, die Geschichte machten. 1995-vergriffen. Ab Herbst 2007 als Nachdruck im Shop des Deutschen Museums, ca. 15.-Euro - siehe dann www.deutsches-museum.de (Wichtige physikalische und astrophysikalische Entdeckungen von Galilei bis in das 20. Jht))
- Simonyi, Karoly: Kulturgeschichte der Physik. 76.-Euro (Nicht immer verlässlich, aber sehr umfangreiches und detailliertes Nachschlagewerk)
- Hermann, Armin: Lexikon Geschichte der Physik. 1987. 28.-Euro (Gute Erstinformation, unterschiedlich ausführlich)

Folgende Werke sind spezieller oder für speziellere Zielgruppen

- Achilles, Manfred: Historische Versuche der Physik, funktionsfähig nachgebaut. 1996 - nur noch antiquarisch erhältlich, z.B. bei amazon.de zu 14.-Euro (Von einem Physikdidaktiker gut auf die Mittel der Schule abgestimmt, die historische Information ist knapper)
- Teichmann Jürgen: Vom Bernstein zum Elektron. Eine Kurzgeschichte der Elektrizität mit 24 (großformatigen) SW-Abbildungen. 1998. 6.-Euro - beziehbar über Shop Deutsches Museum (siehe www.deutsches-museum.de). Dazu gibt es eine DVD gleichen Titels, auf der ca. 20 Experimente vorgeführt und erläutert werden - 9.-Euro
- Teichmann Jürgen: Elektrizität. 1996. ca. 12.-Euro, beziehbar wie eben. (Praktisch eine Ergänzung zum vorigen, von der Elektrostatik bis zu den Röntgenstrahlen, viele SW-Abb.)
- Teichmann Jürgen: Moment mal, Herr Galilei. GNT-Verlag, 1992. 14,80 Euro (8 dokumentarische Geschichten, von Galilei bis Otto Hahn, für junge Leser ab 13 Jahren erzählt)
- Meyenn, Karl von: Lust an der Erkenntnis. Triumph und Krise der Mechanik. Ein Lesebuch zur Geschichte der Physik. 1990 - nur noch antiquarisch, z.B. bei amazon.de ab 3.-Euro (sehr gute Sammlung originaler Texte wissenschaftstheoretischer Art zur Geschichte der Mechanik, von Newton, Mach u.a.: welche Erkenntnis lieferte die mechanistische Weltanschauung, was konnte die Mechanik nicht erklären etc.)