



**Professor i. R. Dr. J. U. Keller**  
**Institute Fluid- and Thermodynamics**  
**Mechanical Engineering**  
**University of Siegen**  
**D-57068 Siegen, Germany**

Tel. +49-271-740-2755  
Fax +49-271-740-2360  
e-mail: keller@ift.maschinenbau.  
uni-siegen.de

## **Kulturgeschichte der Technik – Ein Überblick** **Literatur (Auswahl)**

1. Stein, Werner  
Kulturfahrplan  
Daten der Kulturgeschichte von Anbeginn bis 1975, p. 1632.  
Neudruck (448.000), 1977.  
F. A. Herbig, München, Berlin, Wien.
2. Klemm, Friedrich  
Technik, Eine Geschichte ihrer Probleme  
Verlag Karl Alker, Freiburg/München, 1954.
3. Encyclopaedia Britannica  
Macropaedia, History of Technology,  
Vol. 18, p. 24-54  
Encyclopaedia Britannica Inc., Chicago etc. 1974.
4. Brockhaus Enzyklopädie  
a) Geschichte der Technik, Bd. 18, p. 518-523  
b) Erfindungen, Entdeckungen, Bd. 5, p. 656-659  
Verlag F. A. Brockhaus, Wiesbaden, 1973.
5. Fischer, Peter  
Erfindungen, die die Welt veränderten  
Cornelsen Scriptor, Berlin  
ISBN 3-589-21541-0
6. Feldhaus, F. M.  
Buch der Erfindungen. Unterhaltende Belehrungen aus der Geschichte der Technik,  
Verlag Oestergard, Berlin, 1907.

7. Feldhaus, F. M.  
Der Weg in die Technik. Ein Buch zum Schauen und Denken,  
Leipzig, 1935.
8. Busch, Wilhelm  
Sämtliche Werke, R. Hochhuth, Hsg.,  
C. Bertelsmann Verlag, München, 7. Auflage, 1993.
9. de la Fontaine, Jean  
Sämtliche Fabeln, zweisprachige Ausgabe, deutsch, französisch,  
E. Dahm, G. Fabricius, p. 1139,  
Winkler Verlag, München, 1978.
10. de Voragine, Jacobus  
Legenda aurea, R. Benz (Übersetzer), p. 1027,  
Lambert Schneider Verlag, 11. Aufl., 1993.
11. Kürbisch, Friedrich G., Hsg.  
Der Arbeitsmann, er stirbt, verdirbt, wann steht er auf?  
Sozialreportagen 1880 bis 1916.  
Verlag J. H. W. Dietz, Berlin, 1982.
12. Detert, Klaus  
Der Mensch und seine Geschichte in Kultur und Technik – Ein Überblick  
Vorlesung Universität Siegen, 2005/2006  
(2 CD)
13. Jischa, M. F.  
Verantwortung für Technik  
Mitteilungsblatt der TU Clausthal, Heft 73/1992,  
Clausthal, 1992
14. Rippel, P.  
Nachruf auf Alois Riedler (VDI)  
Zeitschrift des VDI, Bd. 80 (1936), Nr. 51, p. 1517-1519.
15. Matschoss, C.  
Geschichte der Dampfmaschine,  
Springer, Berlin, 1901.
16. Kaiser, W., König, W.  
Geschichte des Ingenieurs- Ein Beruf in sechs Jahrtausenden  
HANSER, München, 2006.
17. Neiryneck, J.  
Der göttliche Ingenieur, Reihe Technik  
Expert - Verlag, 6. Auflage, 2006.

18. Waetzold, Wilhelm  
Du und die Kunst  
Eine Einführung in die Kunstbetrachtung und Kunstgeschichte, p.344  
Deutscher Verlag, Berlin, 1938
  
19. James, Peter, Thorpe, Nick  
Keilschrift, Compass, Kaugummi  
Eine Enzyklopädie der frühen Erfindungen  
p. 447, Dtv,2002.
  
20. Schütte, Hans Wilm  
Chinas große Mauer.  
Die Wiederentdeckung eines Weltwunders  
Orbis-Verlag, München, 2002  
ISBN 3 572 01318 6.
  
21. Waldron, Arthur  
The Great Wall of China: From History to Myth  
Cambridge University Press, 1990.
  
22. David Macaulay  
Sie bauten eine Kathedrale  
Dtv junior, München, 21.Auflage,2004
  
23. B. Lomborg  
Apocalypse No!  
Wie sich die menschlichen Lebensgrundlagen  
wirklich entwickeln  
Zu Klampen Verlag, Lüneburg, 2002.
  
24. Dava Sabel, W. J. H. Andrewes  
Längengrad  
Berlin Verlag, Berlin, 5.Auflage 2005.
  
- 25 Oskar Ebermann  
Sagen der Technik  
Hegel & Schade, Leipzig, 1930.

Stand: 23-07- 2007

