

LernCafe 38 vom 1. Juni 2007:
"Vom Steinzeitmesser zur Bionik"
Online-Journal zur allgemeinen Weiterbildung
www.lerncafe.de

Mechthild Trilling-Piest
m.trilling-piest@web.de

Bücher, die uns begegneten.

- eine Auswahl, teilweise auch für Kinder und Jugendliche -

Die 101 wichtigsten Erfindungen der Weltgeschichte
Beck, 2005

50 Klassiker Erfindungen. Vom Faustkeil bis zum Internet
Gerstenberg, 2003

Bauwunder. 100 grandiose Bauwerke
Gondrom, 2004

David Macaulay's großes Buch der Bautechnik
dtv, 2007

Erfindungen der Natur. Bionik - Was wir von Pflanzen und Tieren lernen können; Rowohlt, 2005

Faszination Brücken. Baukunst, Technik, Geschichte; Callwey, 2001

Die Geschichte der Bauingenieurkunst. Ein Überblick von der Antike bis in die Neuzeit;
Birkhäuser Verlag, 1996

Geschichte der Technik in Schlaglichtern; Bibliographisches Institut, 1997

Das große Buch der Bionik. Neue Technologien nach dem Vorbild der Natur; dva, 2003

Das große Buch der Erfindungen. Vom Rad bis zum Internet; Neuer Kaiser Verlag, 2004

Keilschrift, Kompaß, Kaugummi; dtv, 2002

Römische Sonnenuhren. Eine Einführung in die antike Gnomonik; Deutsch, 2001

Die sieben großen Erfindungen des Altertums; Frederking & Thaler, 2004

Technik des Altertums; Reprint-Verlag-Leipzig, 1994

Die Technik - Wissen kompakt. Entdeckungen - Erfindungen – Zukunftstechnologie; Naumann & Göbel, 2005

Unglaubliche Erfindungen, die die Welt veränderten. oder auch nicht; Dorling Kindersley, 2007

Vom Kienspan zum Laserstrahl. Zur Geschichte der Beleuchtung von der Antike bis heute;
Husum, 2000