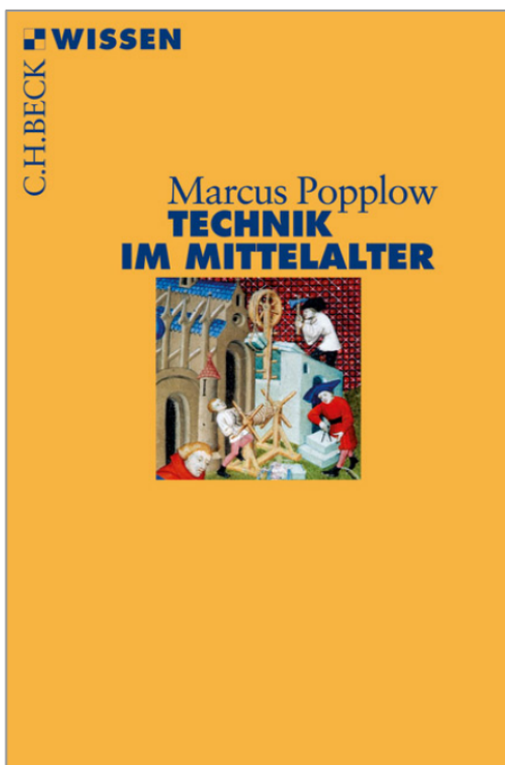


Linkliste für „Technik im Mittelalter“ von
Marcus Popplow. Verlag C.H.Beck



Marcus Popplow
Technik im Mittelalter

128 Seiten, Paperback
ISBN: 978-3-406-58782-5

Hinweis: Ein zusammenfassendes Internetportal zur Technikgeschichte des Mittelalters existiert nicht. Über die untenstehende Auswahl von Weblinks lassen sich Informationen zu bestimmten Einzelthemen der mittelalterlichen Technik finden. Zuweilen sind die Inhalte recht speziell, können aber als Ausgangspunkt für weitere eigene Recherchen dienen.

Kommentare und Hinweise bitte an: [Marcus Popplow](#)

- <http://www.imareal.oeaw.ac.at/realonline/>
REALonline, Institut für Realienkunde des Mittelalters und der frühen Neuzeit (Krems, Österreich)
Historische Bildquellen zur Alltagsgeschichte des Spätmittelalters und der frühen Neuzeit. Mit der Suchfunktion lassen sich Abbildungen vieler handwerklicher oder technischer Gegenstände finden.
- <http://brunelleschi.imss.fi.it/ingrin/index.html>
Virtuelle Ausstellung des Museums für Wissenschaftsgeschichte (Florenz) zu Leonardo da Vinci und anderen Ingenieuren um 1500. Mit Informationen zu technischen Manuskripten und virtuellen Rekonstruktionen einzelner Maschinen (auf Englisch).
- <http://brunelleschi.imss.fi.it/menteleonardo/index.html>
<http://www.universalleonardo.org/>
Websites zur letzten großen wissenschaftlichen Ausstellung zu Leonardo da Vinci mit zahlreichen Multimedia-Informationen, Museum für Wissenschaftsgeschichte (Florenz) bzw. University of Arts London und University of Oxford (beide auf Englisch).
- <http://www.mittelalterarchaeologie.de/>
Informationen zu Forschungen und Publikationen zur Mittelalterarchäologie in Deutschland, mit zahlreichen weiterführenden links.
- <http://www.archaeologie-online.de/>

Online-Portal, das Informationen zu archäologischen Themen unterschiedlicher Epochen erschließt. Hier finden sich unter anderem auch technikhistorisch relevante Themen zum Mittelalter.

- <http://www.dsm.museum/>
Deutsches Schiffahrtsmuseum (Bremerhaven)
U.a. Seiten zur Bremer Kogge von 1380 und anderen Funden mittelalterlicher Boote.
- <http://brunelleschi.imss.fi.it/michaelofrhodes/index.html>
Website zu einem italienischen Schiffbaumanuskript aus dem 15. Jahrhundert, Museum für Wissenschaftsgeschichte (Florenz) (englisch).
- <http://www.deutsche-burgen.org/default.htm>
Zum Thema „Burgen im Mittelalter“ gibt es zahlreiche Websites. Über die hier genannte der Deutschen Burgenvereinigung e.V. erreicht man z.B. die Seite des Deutschen Burgeninstitutes (<http://www.deutsche-burgen.org/institut/index2.htm>). Seine Projekte befassen sich mit der vergleichenden Erforschung einzelner europäischer Burgen (<http://www.deutsche-burgen.org/modelle/index4.htm>) oder einer umfassenden Übersicht der Burgen im Oberen Mittelrheintal (<http://www.burgdirekt.de/>). Informationen zu vielen deutschen und österreichischen Burgen finden sich z.B. auch auf www.burgenwelt.de oder www.burgen-austria.com/main.asp, mit links zu ähnlichen Projekten in anderen europäischen Ländern.
- <http://classes.bnf.fr/villard/index.htm>
Website zum „Notizbuch“ des Villard de Honnecourt aus dem 13. Jahrhundert mit Architektur- und Maschinenzzeichnungen, Bibliothèque Nationale de France (Paris) (auf Französisch)
- <http://www.nuernberger-hausbuecher.de/>
Die digitale Edition der sog. „Hausbücher der Mendelschen Zwölfbrüderstiftungen“ zeigt über

1.000 Bilder unterschiedlichster Handwerksberufe aus dem 15. bis 19. Jh. Auch wenn die meisten Darstellungen damit nicht aus dem Mittelalter stammen, bieten sie einen guten Eindruck von der Vielfalt auch des mittelalterlichen Handwerks.

- <http://dmd.mpiwg-berlin.mpg.de>
database machine drawings, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte (Berlin)
Datenbank mit ca. 2000 Originalzeichnungen von Maschinen aus der Zeit zwischen 1250 und 1650. Mit umfassenden Suchmöglichkeiten (auf Englisch).
- http://duomo.mpiwg-berlin.mpg.de/home_eng.html
The Years of the Cupola 1417-1436, Opera di Santa Maria del Fiore (Florenz), Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte (Berlin)
Akten zur Baugeschichte der Kuppel des Domes Santa Maria del Fiore in Florenz (italienisch mit englischen Erläuterungen)
- Architektur- und Ingenieurzeichnungen der deutschen Renaissance. Digitalisierung und wissenschaftliche Erschließung des Zeichnungsbestandes von 1500 – 1650
Die Website eines an der SLUB Dresden angesiedelten Forschungsprojektes macht zahlreiche Architektur- und Ingenieurzeichnungen aus der Zeit im unmittelbaren Anschluss an das Mittelalter zugänglich. Zum Aufruf den Projekttitle in eine Suchmaschine eingeben.
- <http://members.iinet.net.au/~rmine/gctrebs.html>
Private, ältere Website mit Informationen zu mittelalterlichen Wurfmaschinen (auf Englisch)
- <http://www.middelaldercentret.dk/>
Dänisches „Experimentiermuseum“ zu Lebensbedingungen im 14. Jahrhundert, u.a. werden Rekonstruktionen mittelalterlicher Wurfmaschinen erprobt (auf Dänisch, z.T. auf Deutsch)

- <http://www.muehlen-dgm-ev.de/>
Auf der Website der Deutschen Gesellschaft für Mühlenkunde und Mühlenerhaltung e.V. sind zahlreiche restaurierte Mühlen in ganz Deutschland verzeichnet. Zudem finden sich Informationen zum Deutschen Mühlentag, der jedes Jahr am Pfingstmontag veranstaltet wird und an dem viele ansonsten nicht zugängliche Mühlen zu besichtigen sind. Zudem finden sich zahlreiche links zu touristisch erschlossenen Mühlenstraßen und zu vergleichbaren Organisationen in anderen Ländern.

(Stand: Frühjahr 2012)