

***Internetquellen zur Geschichte der Informatik: S. 97–102***

Heinz Nixdorf MuseumsForum in Paderborn:

<http://www.hnf.de/>

Deutsches Museum in München:

<http://www.deutsches-museum.de/>

<http://www.deutsches-museum.de/ausstellungen/kommunikation/informatik/>

Museumsstiftung Post und Telekommunikation (Museum für Kommunikation in Berlin, Frankfurt am Main, Hamburg und Nürnberg):

<http://www.museumsstiftung.de/>

Deutsches Technikmuseum Berlin:

<http://www.sdtb.de/>

Arithmeum der Universität Bonn:

<http://www.arithmeum.uni-bonn.de/>

Computerschausammlung der Fachhochschule Kiel:

<http://www.fh-kiel.de/index.php?id=186>

Rechentechnik-Ausstellung der Technischen Sammlungen Dresden:

<http://www.tsd.de/rechentechnik1>

Informatik-Sammlung Erlangen (ISER) der Universität Erlangen-Nürnberg:

<http://www.iser.uni-erlangen.de/>

Rechentechnische Sammlung des Instituts für Mathematik und Informatik der Universität Greifswald:

<http://www.uni-greifswald.de/~wwwmathe/RTS/>

Computermuseum der Fakultät Informatik der Universität Stuttgart:

<http://computermuseum.informatik.uni-stuttgart.de/cm002.html>

Analogrechnermuseum in Bad Schwalbach/Hettenhain:

<http://analogmuseum.dyndns.org/>

Deutsches Schifffahrtsmuseum in Bremerhaven:

<http://www.dsm.museum/>

Gezeitenrechenmaschine von 1915/16:

[http://www.rechner-lexikon.de/fr/artikel/Gezeitenrechner,\\_erster\\_deutscher](http://www.rechner-lexikon.de/fr/artikel/Gezeitenrechner,_erster_deutscher)

Haus zur Geschichte der IBM Datenverarbeitung in Sindelfingen:

<http://www-05.ibm.com/de/ibm/museum/index.html>

Konrad-Zuse-Museum in Hünfeld bei Fulda:

<http://www.zuse-museum-huenfeld.de/>

Noch funktionsfähige, röhrenbasierte Zuse-Rechenanlage (Zuse Z22/13) der FH Karlsruhe:  
<http://pl.attitu.de/zuse/Welcome.html>

Konrad-Zuse-Computermuseum Hoyerswerda:  
<http://www.konrad-zuse-computermuseum.net/>

Computer Culture Museum in Westfeld bei Hildesheim:  
<http://www.ccmuseum.de/>

Das Museum für Rechner-, Computer- und Kommunikationstechnik in Kelkheim/Taunus bei Frankfurt am Main:  
<http://www.technikum29.de/de/>

Das Computermuseum München der Gesellschaft für historische Rechenanlagen e. V.:  
<http://www.computermuseum-muenchen.de/>

Computermuseum im Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik der Universität Tübingen:  
<http://www.wsi.uni-tuebingen.de/computermuseum.html>

Hamburger Museum der Arbeit:  
<http://www.museum-der-arbeit.de/>

Berliner Computerspiele Museum:  
<http://www.computerspielemuseum.de/>

ARS Electronica in Linz:  
[http://www.aec.at/index\\_de.php](http://www.aec.at/index_de.php)

Das britische National Museum of Computing in Bletchley Park (Grafschaft Buckinghamshire):  
<http://www.tnmoc.org/>

Charles Babbage Institute (CBI) der Universität von Minnesota in Minneapolis (USA):  
<http://www.cbi.umn.edu/>

Science Museum London:  
[http://www.sciencemuseum.org.uk/onlinestuff/subjects/communications\\_and\\_computing.aspx](http://www.sciencemuseum.org.uk/onlinestuff/subjects/communications_and_computing.aspx)

Computer Museum der Amsterdamer Universität:  
<http://www.science.uva.nl/museum/>

Museo degli Strumenti per il Calcolo in Pisa (Italien):  
<http://www.fondazionegalileogalilei.it/>

DigiBarn Computer Museum in Boulder Creek (Kalifornien, USA):  
<http://www.diqibarn.com/>

Computer History Museum, Mountain View – Silicon Valley (Kalifornien, USA):  
<http://www.computerhistory.org/>

Smithsonian National Museum of American History in Washington (USA):  
[http://americanhistory.si.edu/collections/subject\\_detail.cfm?key=32&colkey=11](http://americanhistory.si.edu/collections/subject_detail.cfm?key=32&colkey=11)

Datamath Calculator Museum in Pittsford (New York) der Firma Texas Instruments:  
<http://www.datamath.org/>

Intel Museum im Santa Clara (Kalifornien, USA):  
<http://www.intel.com/museum/visit.htm>

National Cryptologic Museum in Fort George G. Meade (Maryland, USA):  
[http://www.nsa.gov/about/cryptologic\\_heritage/museum/index.shtml](http://www.nsa.gov/about/cryptologic_heritage/museum/index.shtml)

Computer Museum der Universität von Virginia (USA):  
<http://www.cs.virginia.edu/brochure/museum.html?>

Monash Museum of Computing History der Monash Universität in Melbourne (Australien):  
<http://www.infotech.monash.edu.au/about/projects/museum/>

Virtuelles Homecomputer-Museum von Boris Jakubaschk:  
<http://www.homecomputermuseum.de/>

Jörns Online-Museum (JOM):  
<http://www.joernluetjens.de/museum-d.htm>

ENIAC Museum Online:  
<http://www.seas.upenn.edu/~museum/>

The Old Calculator Web Museum:  
<http://www.oldcalculatormuseum.com/>

Virtuelles Computermuseum Mannheim:  
<http://www.computermuseum-mannheim.de/>

World Wide Web Museum der Fachhochschule Oldenburg:  
<http://spot.fho-emden.de/alge/museum/>

Binary Dinosaurs – Geschichte der Heimcomputer ab 1972:  
<http://www.binarydinosaurs.co.uk/>

Computermuseum Itzehoe  
<http://www.kuno.de/steinburg/museum.htm>

Geschichte des VEB Kombinats Robotron:  
<http://www.robotrontechnik.de/index.htm?/html/standorte/robotron.htm>

Schweizer Computermuseum:  
<http://www.computermuseum.ch/>

Open Directory Project mit Links zum Thema „Computergeschichte“:  
<http://dmoz.org/World/Deutsch/Computer/Geschichte/>

The Virtual Museum of Computing (VMoC):

<http://web.archive.org/web/20070926235337/vmoc.museophile.org/>

Computerarchiv (mit Beschreibungen von Computern, angefangen bei der Z1 aus den 30er-Jahren bis heute):

<http://www.computer-archiv.de/>

History of Computing (John Impagliazzo – IFIP WG 9.7):

<http://www.comphist.org/>

ECHO (Exploring and Collecting History Online):

<http://echo.gmu.edu/sites/category/7>

The History of Computing Project (Niederlande):

<http://www.thocp.net/>

Computer Languages History:

<http://www.levenez.com/lang/>

Frauen in der Geschichte der Informationsverarbeitung:

<http://cse.stanford.edu/classes/cs201/Projects/women-faculty/history.html>

Computer History Online:

<http://www.weller.to/>

Internet Society – Quellen zur Geschichte des Internets:

<http://www.isoc.org/internet/history/>