

# Internetquellen zu LOG IN Nr. 144 (2007)

Mit einem Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass durch den automatisierten Verweis auf eine Internetquelle die Inhalte der verknüpften Seite ggf. mit zu verantworten sind (Aktenzeichen 312 O 85/98 – „Haftung für Links“). Dies kann – so das Landgericht – nur dadurch verhindert werden, dass eine ausdrückliche Distanzierung von diesen Inhalten erfolgt. Die Redaktion von LOG IN hat auf dieser WWW-Seite Links zu anderen Seiten im Internet gelegt. Für alle Links auf dieser Seite gilt: Die Redaktion von LOG IN betont ausdrücklich, dass sie keinerlei Einfluss auf die Gestaltung und die Inhalte der verlinkten Seiten hat. Deshalb distanziert sich die Redaktion hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten Seiten und macht sich ihre Inhalte nicht zu Eigen. Diese Erklärung gilt im Übrigen für alle Seiten des Internet-Angebots der Redaktion und der dort angebrachten Links.

Alle folgenden Internetquellen sind zwar von der Redaktion sorgfältig geprüft worden, es kann jedoch keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit von Informationen übernommen werden, die über die weiterführenden Links erreicht werden. Falls auf Seiten verwiesen wird, deren Inhalt Anlass zur Beanstandung gibt, bittet die Redaktion um Mitteilung:

[redaktionspost@log-in-verlag.de](mailto:redaktionspost@log-in-verlag.de)

## ***Ein Offener Brief und seine Folgen – Fachleitertreffen in NRW: S. 4–5***

Weitere Hinweise über die Aktivitäten der Fachleiterinnen und Fachleiter Informatik der Sekundarstufe I in NRW finden sich unter:

<http://es1.nw.lo-net2.de/flifsek1/>

## ***E-Learning in Brandenburg: S. 5–6***

Weitere Informationen und der Reader zur E-Learning-Tagung sind zu finden unter

<http://www.bildungsnetz-brandenburg.de/>

## ***Sind die Roboter im Kommen? S. 8–9***

Filmsequenz mit einem Roboter von David Hanson:

<http://www.hansonrobotics.com/movies/Einstein3.wmv>

National Design Museum (New York):

[http://www.cooperhewitt.org/EXHIBITIONS/triennial/design\\_life\\_now.asp](http://www.cooperhewitt.org/EXHIBITIONS/triennial/design_life_now.asp)

Näheres zur Ausstellung „Die Roboter kommen! Mensch – Maschine – Kommunikation“ im Berliner Museum für Kommunikation:

[http://www.museumsstiftung.de/berlin/d241\\_ausstellungen.asp](http://www.museumsstiftung.de/berlin/d241_ausstellungen.asp)

## ***Potenziale Freier Software – Ein Plädoyer für GNU/Linux in Schule und Elternhaus: S. 15–21***

Freie Software und Bildung e. V.:

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

Gorz, A.: Welches Wissen? Welche Gesellschaft? Textbeitrag zum Kongress „Gut zu Wissen“, aus: Heinrich-Böll-Stiftung (Hrsg.): Gut zu Wissen. Westfälisches Dampfboot 2002.

<http://www.wissensgesellschaft.org/themen/orientierung/welchegesellschaft.html>

Grassmuck, V.: Freie Software – Zwischen Privat- und Gemeineigentum. Bonn:

Bundeszentrale für politische Bildung, <sup>2</sup>2004.

<http://freie-software.bpb.de/Grassmuck.pdf>

Seminarix-Projekt:

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

Skolelinux – die Plattform für freie Software in der Bildung:

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

OpenOffice.org:

<http://de.openoffice.org/>

***Freies Microsoft – Ein aktueller Lagebericht zu Lizenzen, Projekten und mehr: S. 22–26***

Weblog des Autors (Blog: Hauser & Wenz):

<http://www.hauser-wenz.de/blog/>

Sharepoint Learning Kit:

<http://www.codeplex.com/SLK>

Learning Network Manager:

<http://www.codeplex.com/LNM>

SchoolCORE:

<http://www.codeplex.com/SchoolCORE>

JabberWiki:

<http://www.codeplex.com/jabberwiki>

Sharp3D.Math Math Library:

<http://www.codeplex.com/Sharp3D>

Computer Science Visualizers:

<http://www.codeplex.com/CSVisualizers>

SourceForge:

<http://sourceforge.net/>

WiX:

<http://sourceforge.net/projects/wix>

CodePlex:

<http://www.codeplex.com/>

CodePlex-Projekt SchoolCORE:

<http://www.codeplex.com/SchoolCORE>

ASP.NET AJAX Control Toolkit:

<http://www.codeplex.com/AtlasControlToolkit>

ASP.NET AJAX Quellcode:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=ef2c1acc-051a-4fe6-ad72-f3bed8623b43&DisplayLang=en>

Microsoft und Shared Source:

<http://www.microsoft.com/resources/sharedsource/Articles/MicrosoftandOpenSource.mspx>

Microsoft Community License:

<http://www.microsoft.com/resources/sharedsource/licensingbasics/communitylicense.mspx>

Microsoft Limited Community License:

<http://www.microsoft.com/resources/sharedsource/licensingbasics/limitedcommunitylicense.mspx>

Microsoft Limited Permissive License:

<http://www.microsoft.com/resources/sharedsource/licensingbasics/limitedpermissivelicense.mspx>

Microsoft Permissive License:

<http://www.microsoft.com/resources/sharedsource/licensingbasics/permissivelicense.mspx>

Microsoft Reference License:

<http://www.microsoft.com/resources/sharedsource/licensingbasics/referencelicense.mspx>

TIOBE Programming Community-Index:

<http://www.tiobe.com/>

***Open Source und politische Bildung: S. 26***

Die Bundeszentrale für politische Bildung zu „Open Source“:

[http://www.bpb.de/themen/32K5CW,0,Open\\_Source.html](http://www.bpb.de/themen/32K5CW,0,Open_Source.html)

***Die vier Freiheiten eines Software-Benutzers – Ein Interview mit Richard Stallman, dem Gründer des GNU-Projekts und der Free Software Foundation: S. 27–29***

Digitales Restriktions-Management:

<http://DefectiveByDesign.org/>

und

<http://BadVista.fsf.org/>

Open-Source-Webseiten:

<http://opensource.org/>

Philosophie der Free-Software-Foundation:

<http://www.gnu.org/philosophy/>

The GNU Manifesto:

<http://www.gnu.org/gnu/manifesto.html>

***Es quiekt im Unterricht – Unterrichtstipps für den Einsatz von SQUEAK: S. 30–38***

BotsInc:

<http://smallwiki.unibe.ch/botsinc/>

Dr. Geo II SqueakSource Project Page:

<http://www.squeaksource.com/DrGeoll/>

Fernandes, H.: Dr. Geo – interactive geometry.

<http://www.ofset.org/drgeo/>

Fernández García, J. R.; Schnober, C.: Interaktive Geometrie – Euklid durchschaut.

<http://www.linux-user.de/ausgabe/2006/04/064-drgeo/>

SQUEAK – allgemeine Informationen:

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

SQUEAK – zum Herunterladen bzw. Bestellen einer CD:

<http://www.squeak.de/Download/>

Squeak Deutschland e. V.:

<http://www.squeak.de/SqueakDeutschlande.V.-derVerein/>

Squeakland – allgemeine Informationen:

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

SqueakSource – Dr. Geo II:

<http://www.squeaksource.com/DrGeoll.html>

***Die neue Initiative: Schulen weg vom Netz: S. 38***

Näheres in der „New York Times“:

<http://tinyurl.com/33kqeg>

***PUCK – ein Sommernachtstraum – Ein Open-Source-Projekt für die Sekundarstufe I: S. 39–47***

Puck-Homepage:

<http://www.uni-jena.de/puck.html>

Deutsche Übersetzung der General Public License:

<http://www.gnu.de/gpl-ger.html>

Sun: Java SE Downloads

<http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>

Projekt Puck auf Sourceforge.net:

<http://sourceforge.net/projects/puck>

Fothe, M.: Unterricht – bald nur noch mit Computer? In: *informatica didactica*, 8. Jg. (2006), Ausgabe 7.

<http://www.informatica-didactica.de/InformaticaDidactica/Fothe2006.pdf>

Kohl, L.: Puck – eine visuelle Programmiersprache für die Schule. In: *informatica didactica*, 8. Jg. (2006):

<http://www.informatica-didactica.de/InformaticaDidactica/Kohl2006.pdf>

Puck Unterrichtskonzeption:

[http://www.uni-jena.de/puck\\_unterrichtskonzeption.html](http://www.uni-jena.de/puck_unterrichtskonzeption.html)

### ***Das Gibbs'sche Phänomen: S. 48–51***

JAVA-Applets zur Visualisierung von Fourierreihen:

<http://www.mathe-online.at/galerie/fourier/fourier.html>

bzw.

<http://www.falstad.com/fourier/>

Photofiltre:

<http://www.photofiltre.com/>

bzw.

[http://photofiltre.free.fr/frames\\_en.htm](http://photofiltre.free.fr/frames_en.htm)

### ***Grid Computing (Teil 1: Die Idee): S. 52–55***

Berkeley Open Infrastructure for Network Computing:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Berkeley\\_Open\\_Infrastructure\\_for\\_Network\\_Computing](http://de.wikipedia.org/wiki/Berkeley_Open_Infrastructure_for_Network_Computing)

Bry, F.; Nagel, W. E.; Schroeder, M.: Grid-Computing. In: *Informatik Spektrum*, 27. Jg. (2004), H. 6, S. 542–545.

<http://www.gi-ev.de/service/informatiklexikon/informatiklexikon-detailansicht/meldung/44/>

BOINC – Berkeley Open Infrastructure for Network Computing:

<http://boinc.berkeley.edu/>

Alle BOINC-Projekte findet man unter der Adresse:

<http://boinc.berkeley.edu/projects.php>

Informatiklexikon der Gesellschaft für Informatik:

<http://www.gi-ev.de/service/informatiklexikon/>

Open Grid Forum:

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

Open Grid Services Architecture Working Group (OGSA-WG):

<http://forge.gridforum.org/sf/projects/ogsa-wg>

Projektliste „Verteiltes Rechnen“:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Projekte\\_verteilten\\_Rechnens](http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Projekte_verteilten_Rechnens)

SETI@Home:

<http://setiathome.ssl.berkeley.edu/>

oder

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

TOP500 Supercomputing Sites (Übersicht über die schnellsten Rechner der Welt):

<http://www.top500.org/>

***Entwickeln zum Nulltarif – Gratis-Entwicklungsumgebungen und -Softwarewerkzeuge von Microsoft: S. 56–61***

Microsoft Update-Seite:

<http://update.microsoft.com/microsoftupdate/>

Coding4Fun-Portal:

<http://www.coding4fun.de/>

Coding4Fun-Beispielprojekte:

<http://www.microsoft.com/germany/msdn/coding4fun/default.aspx#projekte>

Downloads aller Express-Editionen (inklusive Visual C++):

<http://www.microsoft.com/germany/msdn/vstudio/products/express/download.aspx>

Update-Pakete für die verschiedenen Express Editions:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=7B0B0339-613A-46E6-AB4D-080D4D4A8C4E&displaylang=de>

Mitschnitt mehrerer CeBIT-Vorträge vom März 2007 zu Coding4Fun-Projekten (u. a. zum Coding4Fun-Projekt „AntMe!“):

[http://www.microsoft.com/germany/msdn/cebit/multimedia.aspx#kino\\_c4f](http://www.microsoft.com/germany/msdn/cebit/multimedia.aspx#kino_c4f)

Microsoft SQL Server Management Studio Express Edition:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=C243A5AE-4BD1-4E3D-94B8-5A0F62BF7796&displaylang=de>

Aktualisierungen für SQL Server 2005 Express Edition nur über:

<http://update.microsoft.com/microsoftupdate/>

Mono-Projekt zur Emulation des .NET-Frameworks unter Linux:

[http://www.mono-project.com/Main\\_Page](http://www.mono-project.com/Main_Page)

***Xplora-Knoppix – Eine Open-Source-Quelle für den mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht: S. 62–65***

European Schoolnet – The gateway to education in Europe:

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

Knoppix – Knopper.Net Consulting:

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

Lehrer-Online – Webexperiment zur Elektronenbeugung:

<http://www.lehrer-online.de/url/elektronenbeugung>

PENCIL – Permanent European Resource Centre for Informal Learning:

[http://www.xplora.org/ww/en/pub/xplora/nucleus\\_home/pencil.htm](http://www.xplora.org/ww/en/pub/xplora/nucleus_home/pencil.htm)

Xplora – European gateway to science education:

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

Xplora – Europäisches Tor zur Wissenschaftsbildung:

<http://www.xplora.org/ww/de/pub/xplora/homepage.htm>

Xplora-Knoppix-DVD:

<http://www.linux-cd.info/oxid.php/sid/931cf45c151a290b46d5af7fac731d30/cl/details/cnid/38d419522e6c13f88.57668686/anid/28744e496f91ccfa8.49106172>

***Das FUSS-Projekt: S. 66–69***

Atz, E.: Freies Upgrade für die Schulen Südtirols.

[http://www.xplora.org/ww/de/pub/xplora/practice/examples/fuss\\_free\\_upgrade\\_south\\_tyro.htm](http://www.xplora.org/ww/de/pub/xplora/practice/examples/fuss_free_upgrade_south_tyro.htm)

Cos'è il Software Libero? (Weshalb Freie Software? – Italienisch):

<http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.it.html>

Debian-Projekt:

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

FUSS-Projekt (Italienisch):

<http://www.fuss.bz.it/home>

FUSS-Projekt (Deutsch):

<http://www.fuss.bz.it/willkommen-bei-fuss>

Wiki:

<http://care.fuss.bz.it/>

Kostenfreie Downloads, auch auf Deutsch:

<http://www.fuss.bz.it/download-de>

**Rezension zu Kofler, M.: Linux – Installation, Konfiguration, Anwendung: S. 70–71**

Ergänzungen und Updates zu dem besprochenen Buch:

<http://www.kofler.cc/linux7.html#updates>

<http://www.kofler.cc/>

**Rezension zu Lutterbeck, B.; Bärwolff, M.; Gehring, R.A. (Hrsg.): Open Source Jahrbuch 2007: S. 71**

Download:

<http://www.opensourcejahrbuch.de/download/jb2007>

**Reihe „Sozialkompetenz“: S. 71–73**

Weitere Informationen (co.Tec Verlag, Rosenheim):

<http://www.cotec.de/produkte/produktsuche.asp?s=Sozialkompetenz>

**Freie- und Open-Source-Software: S. 74**

*Office-Programme*

OpenOffice.org:

<http://de.openoffice.org/>

*Textverarbeitungsprogramme*

Ghostscript

<http://www.cs.wisc.edu/~ghost/>

LATEX:

<http://www.latex-project.org/>

PDFCreator:

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

TEX:

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

*Grafikprogramme*

AutoTrace:

<http://autotrace.sourceforge.net/>

GIMP:

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

Inkscape:

<http://www.inkscape.org/?lang=de&css=css/base.css>

Potrace:

<http://potrace.sourceforge.net/>

Qcad:

<http://www.ribbonsoft.de/qcad.html>

*Datenbankverwaltungsprogramme*

MySQL:

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

PostgreSQL

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

*Kommunikationsprogramme*

Mozilla Firefox:

<http://www.mozilla-europe.org/de/products/firefox/>

Mozilla Thunderbird:

<http://www.mozilla-europe.org/de/products/thunderbird/>

Nvu Composer:

<http://www.nvu-composer.de/>

WinSCP:

<http://winscp.net/eng/docs/lang:de>

*Multimedia-Programme*

Audacity:

<http://audacity.sourceforge.net/?lang=de>

CinePaint:

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

GNU LilyPond:

<http://lilypond.org/web/>

Media Player Classic:

[http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group\\_id=82303&package\\_id=84486](http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=82303&package_id=84486)

VLC media player:

<http://www.videolan.org/vlc/>

*MindMap-Programme*

FreeMind:

[http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main\\_Page](http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page)

*Statistik-Programme*

GNU R:

<http://www.r-project.org/>

Statistiklabor:

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

*Autoren-Systeme/Lernplattform-Systeme*

Moodle:

<http://docs.moodle.org/de/Hauptseite>

*Simulationsprogramme*

Blender:

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

FlightGear:

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

*Computerspiele*

Eternal Lands:

<http://www.eternal-lands.com/>

FooBillard:

<http://foobillard.sunsite.dk/>

Freeciv:

<http://de.freeciv.wikia.com/wiki/Freeciv>

Stratagus:

<http://stratagus.sourceforge.net/>

*Programmiersprachen*

free pascal:

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

GNU Pascal:

<http://www.gnu-pascal.de/gpc/h-index.html>

Python:

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

<http://wiki.python.de/>

Squeak:

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

***Lizenzen: S. 76***

Creative Commons License Deed:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/de/>

„Lizenz für die freie Nutzung unveränderter Inhalte“:

<http://www.log-in-verlag.de/PDF-Dateien/uveraendert.pdf>

GNU Free Documentation License:

[http://www.log-in-verlag.de/PDF-](http://www.log-in-verlag.de/PDF-Dateien/GNU_Free_Documentation_License_Version_1.2_dreispaetig.pdf)

[Dateien/GNU Free Documentation License Version 1.2 dreispaltig.pdf](http://www.log-in-verlag.de/PDF-Dateien/GNU_Free_Documentation_License_Version_1.2_dreispaetig.pdf)