

Aufmacher "Open Access" publizieren, ist schneller und billiger" 18 "Wissenschaftliche Verlage in Bedrängnis: Oten Access Med-III im mit voll der Gereichen der Gereiche Ger

Seit Jahren thematisieren einschlägige Fachzeitschriften die sogenannte Zeitschriftenbzw. Bibliothekskrise; wurden lange Zeit die e-Zeitschriften und besonders die Konsortien als Ausweg aus dem Dilemma – zuwenig Geld für immer mehr und immer teurere Zeitschriften – gesehen, so beherrscht nun mit *Open Access* ein neues Schlagwort die Szene

Ziel der *Open Access*-Initiativen ist der freie Zugang zur wissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur, der mittlerweile in zahlreichen Modellen und Initiativen von Wissenschaftlern, Non-Profit-Verlegern und Bibliothekaren eingefordert wird.

Von den Akteuren der Publikationskette wird *Open Access*, je nach Standpunkt, als Heilmittel beschworen oder als Konzept verurteilt, welches das wissenschaftliche Publikationswesen in den Ruin führen wird. In jüngster Zeit hat sich eine sehr engagiert geführte Diskussion um die Chancen und

Open Access Initiativen

Open Access wird vielerorts als konkrete Antwort auf die Kritik am bestehenden System gesehen, die sich vor allem dagegen richtet, dass öffentliche Gelder sowohl für die Forschung als auch für den Rückkauf der Forschungsergebnisse in Form von Zeitschriften eingesetzt werden müssen.

Public Library of Science / Open Letter (Oktober 2000)

http://www.publiclibraryofscience.org/

Create Change (ca. 2000) http://www.createchange.org/home.html

Budapest Open Access Initiative (Februar 2002)

http://www.soros.org/openaccess/

Bethesda Statement on Open Access Publishing (April 2003) http://www.earlham.edu/~peters/fos/ bethesda.htm

Berliner Erklärung (Oktober 2003) http://www.mpg.de/pdf/openaccess/ BerlinDeclaration_dt.pdf Risken von *Open Access* entwickelt, wie auch die **Aufmacher** vieler Beiträge zu diesem Thema deutlich zeigen, wobei in dieser Auseinandersetzung das erklärte Ziel der einen Partei darin liegt, den Zugang zu den e-Fachzeitschriften für alle **aufmachen** zu wollen.

- ¹ "Werdet Teil der Revolution!" Digitale Bibliotheken und elektronische Zeitschriften sollen das wissenschaftliche Publizieren ändern: Ein Gespräch mit dem Nobelpreisträger Harold Varmus"
- The Science Journal Crisis: Disappearing Articles, Skyrocketing Costs, and Open Access
 Open Access Archives: from scientific plutocracy to the republic of science
- ⁴ "Peace, Love and PloS"
- ⁵ "Revolution or evolution? A shift to an openaccess model of publishing would clearly benefit science, but who should pay?"
- ⁶ "Scientific publishing: Who will pay for open access. A new biology journal, positioned to compete with the likes of Nature, Science and Cell, aims to reinvent the economics of high-quality scientific publishing"
- 7 "Keine Maut für den Geist die Vision vom Internet ohne Kassen"
- ⁸ "Open access Europe: Leading centers say they'll encourage researchers to publish in open-access journals"
- ⁹ "Befreiung aus dem Elfenbeinturm -Wissenschaftsorganisationen fordern freien Zugang zu Forschungsergebnissen"
- ¹⁰ "Wissenschaftsorganisationen bekennen sich zum Internet-Publizieren"
- ¹¹ "Wissenschaftler drohen mit dem Internet: Aus Ärger über die Verlage wollen Forscher nicht länger für Fachzeitschriften schreiben"
- ¹² "Wissenschaft für jedermann umsonst: Berliner Erklärung über den offenen Zugang zu Wissen"
- 13 "Open access wins German support"
- ¹⁴ "Ad fontes! Wie sich die Wissenschaft digital neu organisiert"
- ¹⁵ "Offene Wissenschaft. Berliner Erklärung: Wissenschaftliches Publizieren im Internet. Der freie Zugang zu wissenschaftlicher Information entwickelt sich zu einer Kernforderung der Wissensgesellschaft"
- ¹⁶ "Wissenschaft nur noch online: Die "Public Library of Science" konkurriert mit Fach-

verlagen"

- ¹⁷ "Sie kleben am Papier: Wissenschaftler klagen über teure Fachzeitschriften. Im Internet zu publizieren, ist schneller und billiger"
- 18 "Wissenschaftliche Verlage in Bedrängnis: Open Access-Modelle im wissenschaftlichen Publikationswesen erhalten zunehmend Rükkendeckung aus den Reihen der Wissenschaftler"
- 19 "Freier Zugang: "Open-Access-Zeitschriften" stellen Forschungsergebnisse ins Internet - für alle zugänglich und kostenlos"
- ²⁰ "UN meeting urged to back open access science"
- 21 "Crusaders for a truly free flow of ideas"
- ²² "Open access publishing takes off: The dream is now achievable"
- ²³ "Embracing open access"
- ²⁴ "Open-access journal seeks to cut costs for researchers"
- ²⁵ "The Promise and Peril of 'Open Access': Freesubscription journals may loosen commercial publishers' stranglehold on scientific research, but skeptics say they're no panacea"
- ²⁶ "Teure Erkenntnisse: Noch haben die Verlage das Wissen gepachtet, jetzt soll das Internet den Zugang öffnen"
- ²⁷ "Vantage Point: Science editor-in-chief warns of PLoS growing pains"
- ²⁸ "PLoS co-founder defends free disseminaton of peer-reviewed journals online"
- ²⁹ "UK science publishers give open-access warning"
- 30 "Black arts of the science mags"
- 31 "Open Access: yes, no, maybe"
- ³² "The myth of 'unsustainable' Open Access journals"
- 33 "Is free affordable?"
- 34 "Journal free for all: The electronic future of scientific publishing"
- 35 "Open Access ignoring lessons of dot-com bubble"
- ³⁶ "The Access/Impact Problem and the Green and Gold Roads to Open Access"

Die vielen völlig kontroversiellen Kommentare über die Zukunft des wissenschaftlichen Publikationswesens im Allgemeinen und die Bedeutung von Open Access im Besonderen zeigen, dass ein Ende der aktuellen Diskussion, die zunehmend differenzierter geführt wird und Aspekte von der Archivierung über den Impact Factor bis zur Zugänglichkeit streift, noch lange nicht absehbar ist. Man darf gespannt sein, ob Open Access nur kurzfristig als Aufmacher für einige Beiträge in Bibliotheks- und Informationszeitschriften dienen wird, oder ob Open Access sich tatsächlich zu einem nachhaltigen Aufmacher entwickeln wird, der den Zugang zu den e-Fachzeitschriften

öffnet, und den von einigen Akteuren der Publikationskette angestrebten Systemwechsel "Nicht der Leser (i.e. Bibliothek) zahlt, sondern der Autor" herbeiführen kann.

Nachdem gerade für Medizinbibliotheken ein wesentlicher Aufgabenschwerpunkt in der Versorgung ihrer Benutzer mit Zeitschriftenliteratur liegt, war es daher naheliegend, die aktuelle Ausgabe von medizin - bibliothek - information dem Schwerpunktthema "Die Zukunft der medizinischen Zeitschriftenverlage" zu widmen und Experten aus dem kommerziellen Verlagswesen, von Open Access-Projekten und von Bibliotheken einzuladen, ihre Positionen zu diesem Thema darzustellen:

- Arnoud de Kemp: Sprecher des AKEP (Heidelberg)
- Andrew Richardson: Wolters Kluwer Health (London)
- Ludwig Richter: German Medical Science (Köln)
- Oliver Obst: Zweigbibliothek Medizin (Münster)
- David Morse: Norris Medical Library (Los Angeles)
- Arlette Piguet: Konsortium der Schweizer Hochschulbibliotheken (Zürich)

Ein neues und besonders interessantes Stadium hat die Auseinandersetzung um die des wissenschaftlichen Publikationswesen im Dezember 2003 erreicht, als vom Science Technology Committee des britischen Unterhauses37 eine Untersuchung zum Thema "Scientific Publications" angekündigt worden ist. Ein Bericht über diese bemerkenswerte Initiative sowie eine Übersetzung wichtiger Passagen aus den Sitzungsprotokollen, insbesondere zum Aspekt "Open Access", bilden den Abschluss des Schwerpunktthemas.

Ich bin überzeugt, dass die genannten Beiträge dazu beitragen können, sich als Bibliothekar und Informationsspezialist in der aktuellen, besonders heftig geführten Debatte um die zukünftige Ausrichtung des wissenschaftlichen Publikationswesens besser orientieren zu können.

In diesem Sinn wünsche ich Ihnen mit der aktuellen Ausgabe von mbi viel Spaß beim Lesen und nützliche Informationen für Ihren beruflichen Alltag,

Ihr

Bruno Bauer (Chefredakteur)

- Christoph Drösser in: Die Zeit 26 (28.6.2003) zeus.zeit.de/text/2003/26/N-Interview-Varmus
- In: The New Atlantis: A Journal of Technology & Society Fall 2003: 108-110.
- http://www.thenewatlantis.com/archive/3/soa/journalprint.htm
- Jean-Claude Guédon in: IFLA Journal 29 (June 2003) 2: 129-140.
- http://nainfo.nbs.bg.ac.yu/Kobson/Dokumenti/DownLoad/Open%20Access/IFLA2.pdf
- Margaret Reich in: The Physiologist 46 (Aug 2003) 4: 137-141.
- http://www.the-aps.org/news/PloS.pdf
- Susan R. Owens in: EMBO reports 4 (1 Aug 2003) 8: 741-743.
- http://www.alpsp.org/2003pdfs/EMBO_Open_access.pdf
- Declan Butler in: Nature 425 (9 Oct 2003): 554-555
- http://www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nature/journal/v425/n6958/full/425554a_fs.html
- Ulf von Rauchhaupt in: Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung 19.10.2003.
- http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-FAZ-19-10.pdf
- Ned Stafford in: The Scientist 22 Oct 2003. http://www.biomedcentral.com/news/20031022/06/
- Wolfgang Noelke in: Deutschland Radio Berlin 22.10.2003.
- http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-deutschlr-22-10.pdf
- Richard Sietmann in: Heise Online 22.10.2003. http://www.heise.de/newsticker/meldung/41297
- 11 Paul Janositz in: Der Tagesspiegel Online : Wissen & Forschen 23.10.2003.
- http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-tagessp-23-10.pdf
- ¹² Lisa Eversmann in: Berliner Zeitung 23.10.2003.
- http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-berlinerzeit-23-10.pdf
- ¹³ Nature 425 (23 Oct 2003): 752. http://www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nature/ journal/v425/n6960/full/425752b_fs.html
- Christoph Albrecht in: Frankfurter Allgemeine Zeitung 24.10.2003.
- http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-FAZ-24-10.pdf
- ¹⁵ Richard Sietmann in: c't Magazin für Computer Technik 30.10.2003.
- http://www.heise.de/ct/03/23/060/
- ¹⁶ Paul Janositz in: Der Tagesspiegel Online: Wissen & Forschen 31.10.2003
- http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-tsp-31-10.pdf
- ⁷ Hermann Horstkotte in: Der Tagesspiegel Online: Wissen & Forschen 31.10.2003 http:// www.mpiwg-berlin.mpg.de/Presse-PDF/openacc-tsp-31-10.pd
- ¹⁸ Philipp Grätzel von Grätz: *Telepolis* 10.11.2003.
- http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/telepolis.htm
- ¹⁹ Paul Elias: Süddeutsche Zeitung 11.11.2003.
- -http://www.sueddeutsche.de/jobkarriere/berufstudium/artikel/304/21283/
- ²⁰ David Dickson in: SciDev.Net 7 Dec 2003.
- http://www.scidev.net/news/index.cfm?fuseaction=readnews&itemid=1135&la
- ²¹ Geoff Watts in: The Times Higher Education Supplement 2 Jan 2004.
- http://www.thes.co.uk/search/story.aspx?story_id=2008482
- ²² Richard Smith [Editor] in British Medical Journal 328 (3 Jan 2004): 1-3.
- http://bmj.bmjjournals.com/cgi/content/full/328/7430/1
- ²³ T. Scott Plutchak in: Journal of the Medical Library Association 92 (January 2004) 1: 1-3.
- http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=314095
- ²⁴ Katie Mantell in: SciDev.Net 15 Jan 2004.
- http://www.scidev.net/news/index.cfm?fuseaction=readnews&itemid=1194&language=1
- ²⁵ Lila Gutermann in: The Chronicle of Higher Education 30 Jan 2004.
- http://chronicle.com/free/v50/i21/21a01001.htm
- ²⁶ Dirk Asendorpf in: Rundfunkbeitrag in SWR 2, gesendet am 16.02.2004, 8.30 Uhr.
- http://www.swr.de/swr2/sendungen/wissen-aula/archiv/2004/02/16/index.html
- ²⁷ Donald Kennedy in: Stanford Report 26 Feb 2004 (March).
- http://news-service.stanford.edu/news/2004/march3/vantagekennedy-225.html
- ⁸ Patrick Brown in: Stanford Report 26 Feb 2004 (March).
- http://news-service.stanford.edu/news/2004/march3/vantagebrown-225.html
- ²⁹ Katie Mantell in: SciDevNet 5 March 2004.
- http://www.scidev.net/news/index.cfm?fuseaction=readnews&itemid=1260&language=1
- ³⁰ Simon Caulkin in: *The Observer* 14 March 2004.
- http://observer.guardian.co.uk/business/story/0,6903,1168763,00.html
- ³¹ Karen Hunter in: Nature web focus 19 March 2004.
- http://www.nature.com/nature/focus/accessdebate/3.html
- ³² Jan Velterop in: *Nature web focus* 1 April March 2004.
- http://www.nature.com/nature/focus/accessdebate/10.html John B. Hawley in: Nature web focus 15 April March 2004.
- http://www.nature.com/nature/focus/accessdebate/14.html
- ³⁴ Victoria Stagg Elliott in: American Medical News 19 April 2004.
- http://www.ama-assn.org/amednews/2004/04/19/hlsa0419.htm
- ³⁵ Marie Meyer in: Nature web focus 22 April 2004. www.nature.com/nature/focus/accessdebate/15.html
- ³⁶ Stevan Harnad [et al.] in: Nature web focus 17 May 2004.
- http://www.nature.com/nature/focus/accessdebate/21.html
- ³⁷ http://www.parliament.uk/parliamentary_committees/science_and_technology_committee.cfm

mediziń bibliothek information

die Zukunft der medizinischen Zeitschriftenverlage

vol 4 nr 2 mai 2004

