

Impact Faktoren von Open Access Journalen - Nachtrag

Wolfgang Bereuter & Thomas L. Bereuter

In der letzten Ausgabe von *medizin bibliothek information*¹ haben wir aus einer Studie von ISI² eine Auswahl der im Journal Citation Report erfassten Open Access Journale als Tabelle publiziert. Auf Anregung von Mrs. Pamela C. Sieving, MA, MS³ ergänzen wir die Liste der medizinischen Journale um *Molecular Vision*⁴, IF 2.625 (2003: 2,777) mit Fokus auf Molekularbiologie, Zellbiologie und Genetik der visuellen Systeme in der Kategorie Ophthalmology. Da in der Tabelle des Artikels nur eine Auswahl dargestellt werden kann, verweisen wir auf die komplette Liste der 191 Open Access Journale in der ISI Studie².

Des Weiteren unterstützt Mrs. Sieving unsere Schlussfolgerungen zum Thema Impact Faktoren und Open Access Journale⁵: "...figures certainly reinforce your position that publication in open

access journals is not a career-damaging action; I believe they also illustrate that early indexing by standard biomedical databases and high peer-review standards are crucial to the success of this new model of scientific communication."

¹medizin bibliothek information Vol 4, Nr. 2, Mai 2004, S. 18: www.agmb.de/mbi/2004_2/bereuter18-19.pdf

²www.isinet.com/oa

³National Institutes of Health Library, pamsieving@nih.gov, nihlibrary.nih.gov

⁴www.molvis.org/molvis

⁵siehe auch *medizin bibliothek information* Vol 4, Nr. 2, Mai 2004, S. 18: www.agmb.de/mbi/2004_1/bereuter9.pdf



Mag. Wolfgang Bereuter
Himmelhofgasse 29 / Top 2
A 1130 Wien
E-Mail: bereuter@well.com

Mag. Thomas L. Bereuter
Friedrich-Engels Platz 9/4/31
A 1200 Wien
E-Mail: bereuter@infobroker.at