

Wissenschaftliche Informationsversorgung im Zeitalter des Internets

R. Schlögl

Fritz-Haber-Institut der MPG, Faradayweg 4-6, 14195 Berlin

e-mail: schloegl@fhi-berlin.mpg.de

Die weltweit unbegrenzte Zugänglichkeit und die technische Stabilität des Internets haben dazu geführt, dass dieses neue Medium ein fester Bestandteil der wissenschaftlichen Arbeitsumgebung wurde.

Es liegt daher nahe, die wissenschaftliche Fachinformation bestehend aus Fakten- und Referenzdatenbanken und den Primärinformationen in Form wissenschaftlicher Publikationen dort verfügbar zu machen.

Diese einfache Überlegung führt zu zahlreichen Folgerungen für die Strategie von Dissemination und Leistungskontrolle der Wissenschaft. Das Argument der Kostenersparnis gegenüber der heute gepflegten gedruckten Publikation in von Verlagen herausgegebenen Journalen, das zu Beginn der „dissemination revolution“ eine Rolle gespielt hat, tritt dagegen zunehmend in den Hintergrund. Der Beitrag zeigt am Beispiel der Max-Planck Gesellschaft, wie dissemination revolution mit einer digitalen Bibliothek und einem elektronischen Dokumentenarchiv praktisch umgesetzt wird.