

# **Psychoanalytische Ressourcen im World Wide Web**

**PARFEN LASZIG**

## **Zeitschriftenabstract**

Laszig, P. (1997). HyperPsych - Ressourcen für Medizin und Psychologie im World Wide Web. *Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie*, 47, 255-260.

Die Fortschritte in der Entwicklung interaktiver Kommunikationstechnologien und die Beschleunigung der elektronischen Datenverarbeitung haben den Aufbau von Computernetzwerken ermöglicht, die es erlauben, weltweit auf wissenschaftliche Informationen und Dienste zuzugreifen. Das derzeit bekannteste Netz ist das Internet. Aufgrund seiner integrativen Struktur als gleichermaßen informations- wie kommunikationsorientiertes Medium entwickelt sich das Internet zu einem wichtigen Gestaltungsmittel des wissenschaftlichen Forschungsprozesses. Gerade informationsintensive Fachgebiete wie Medizin und Psychologie können von diesem Angebot profitieren. Die Möglichkeit, sich auf die Fülle weltweiter medizinischer und psychologischer Daten zu beziehen und in eine global vernetzte Auseinandersetzung über das Forschungsgeschehen zu treten, eröffnen damit innovative Möglichkeiten im Bereich der Forschung, als auch der Diagnostik und Therapie. Das World Wide Web gilt gegenwärtig als benutzerfreundlichste und meistgenutzte Anwendung des Internet. Anhand einer systematischen Darstellungen der Anwendungsmöglichkeiten im WWW werden fachspezifische Ressourcen diskutiert, die Möglichkeiten und Begrenzungen netzwerkunterstützter Wissenschaft dargestellt und Anregungen zur Nutzung des Mediums gegeben.

Progress in the research of interactive communication technology and the acceleration of processing and transmitting informations have propelled the development of computer networks allowing global access to scientific informations and services. The most well-known net recently is the Internet. Based on its integrative structure as a communication-directed as well as an information-directed media the Internet helps researchers design the scientific research. Especially medicine and psychology as information-dependent scientific areas may profit by using this technological offer. As a way to relate to the vast amount of medical and psychological data around the globe and to communicate with researchers world-wide it enhances innovative possibilities for research, diagnosis and therapy. Currently the World Wide Web is regarded as the most userfriendly and practical of internet-resources. Based on a systematic introduction to the applications of the WWW, this article discusses relevant resources, points out possibilities and limits of network-supported scientific research and proposes many uses of this new medium.

Key Words: Computer-Communication-Networks; Information-Services; Online-Systems; Libraries,- Medical