

ten Informationsübertragung in einer weltweiten digitalen Universalbibliothek.

Neues Rollenbild

Die digitale Vernetzung bewirkt auch eine tiefgreifende Veränderung der gesellschaftlichen Rolle von Bibliotheken. Zwischen 8000 und 10.000 Pageviews täglich verzeichnet die Homepage der ÖNB, auf der sechs Millionen Katalogkärtchen zu den Druckschriftenbeständen der Bibliothek abrufbar sind. Gerade die großen historischen Universalbi-

Die großen Nationalbibliotheken stehen heute vor der Notwendigkeit, ihre Rolle in der Informationsgesellschaft neu zu definieren. Ihre nationalstaatliche Aufgabe der Sammlung, Archivierung und Bereitstellung aller nationalen Publikationen (mit der – in Österreich noch ausstehenden – gesetzlichen Regelung zum Einschluß von audiovisuellen und elektronischen Medien) läßt sich nicht immer mit ihrer geschichtlichen Funktion als universelle Weltbibliothek vereinen. Die Lösung die-

stande werden als unerschöpfliches Potential für die Produktion multimedialer Medien erkannt und in Kooperation mit Partnern aus Industrie und Wirtschaft aufbereitet und verwertet. Die damit verbundene Kommerzialisierung der „Inhalte“ des öffentlichen Sektors führt zu einem Wettbewerb im Aufbau großer „nationaler“ digitaler Sammlungen. So führt die Unmöglichkeit, alles zu digitalisieren, zu einer „nationalen“ Umdeutung von Auswahlbeständen und zu einer Vereinhaltung historischer In-

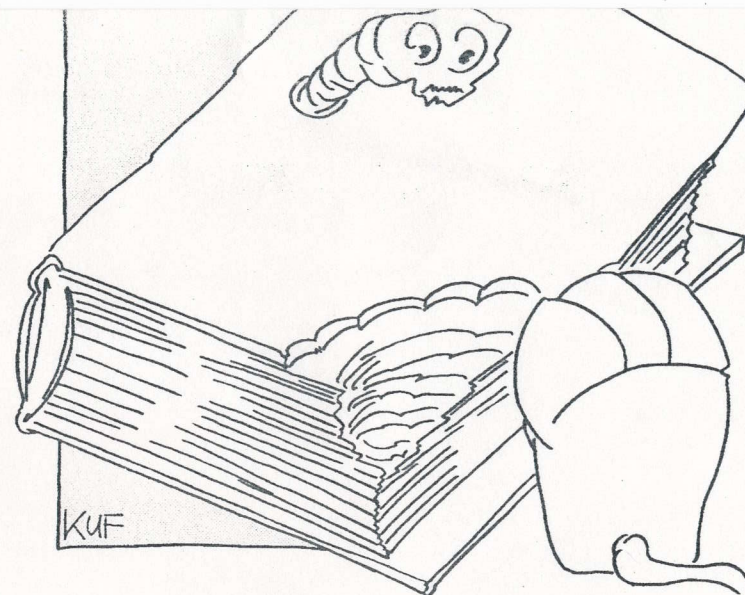


Illustration: Kufner

Die AHS Liesing bringt mit Compaq einen ganzen Bezirk ins Netz

Ausgangspunkt der Kooperation zwischen dem RGORG 23, Anton-Krieger-Gasse und Compaq war der Bedarf nach neuer EDV-Infrastruktur für die Schule. Im Sinne der Schulautonomie, die den Schulen wesentlich mehr Gestaltungsspielraum für die Finanzierung und die eigene Vermarktung bietet, wurde ein Modell entwickelt, das sich inzwischen nachhaltig auf den Schulbetrieb ausgewirkt hat. Mit Unterstützung des Programms „Lernen mit Compaq“ wurde ein EDV-Schulungsraum komplett mit neuester Infrastruktur ausgestattet. Compaq Deskpro 4000 bilden die Arbeitsplätze, ein Compaq ProLiant 1200 ist das Zentrum des lokalen Netzwerkes. Im Rahmen einer Compaq Schulpartnerschaft hat Compaq die AHS Liesing auch bei der Finanzierung der erforderlichen Barmittel über Technologie-Leasing unterstützt, mit dem auch kontinuierliche Updates auf jeweils neueste Entwicklungen ermöglicht werden. Die Leasingraten werden von der Schule durch die Vermarktung des Schulungsraumes finanziert.

Es werden zwei Typen von EDV-Kursen angeboten: Einerseits sind es Schulungen, in denen der Umgang mit Bürosoftware (MS Office 97) gelehrt wird, andererseits kümmert man sich besonders um das Thema Internet und ermöglicht so Interessierten, sich mit diesem neuen Medium bekannt zu machen. Auch die Schulungsteilnehmer teilen sich in zwei Zielgruppen: Erwachsene und Kinder.

Um das Schulungsangebot in die pädagogischen Ziele der Schule zu integrieren, fungieren Schüler als Assistenten bei den Kursen für Erwachsene (die Schulungsleiter werden von der Technischen Universität zugekauft); die Kurse für Kinder werden ausschließlich von versierten Schülern durchgeführt. „Unsere Schüler sammeln durch dieses Modell schon früh wichtige Erfahrungen in der EDV-Ausbildung, die für ihre weitere berufliche Laufbahn von besonderer Bedeutung sein werden“, erläutert Dr. Norbert Netsch, der Projektleiter am RGORG 23, Anton-Krieger-Gasse.

Für das Gelingen des Projektes war vor allem auch die funktionierende Kooperation der Schule mit den Eltern und dem Bezirk Liesing innerhalb des „Liesinger Schulvereins“ entscheidend. So wurde für den Bezirk Liesing ein Internetsystem entwickelt, über das Informationen über den Bezirk, Veranstaltungen, Institutionen etc. abgerufen werden können. Liesing-Online (<http://www.liesing.at>) wird von den Schülern entwickelt und betrieben, die Internet-Connectivity wird in Zusammenarbeit mit dem Provider CSO realisiert.

Neben diesen erweiterten Nutzungen des neuen EDV-Raumes, mit der sich die Schule wieder als Innovator positioniert und die Aufgeschlossenheit für neueste Entwicklung beweist, wird die neue EDV-Infrastruktur natürlich intensiv im Unterricht – und zwar in praktisch allen Fächern – benutzt.

„Es freut uns besonders, daß wir mit unserer Unterstützung einen sich derart breit manifestierenden Technologieschub auslösen konnten. 'Lernen mit Compaq' hat genau diese Zielsetzung; wir möchten Schulen den Zugriff auf die neuesten Technologien ermöglichen. Den nötigen Spielraum können sich Schulen durch innovative Projektansätze und Kooperationen mit der Wirtschaft schaffen“, zeigt sich auch Mag. Christoph Götze, verantwortlich für das Programm „Lernen mit Compaq“ bei Compaq Österreich, zufrieden.

Mehr Informationen:

Anmeldung für EDV-Kurse am RGORG 23 unter Tel. 888 09 83 oder via Internet unter: <http://www.cso.at/liesing/schulverein/formular.html>

Mehr Informationen über „Lernen mit Compaq“ unter: <http://www.compaq.at/lernen>

COMPAQ