

## France Télécom startet Internet-Dienst

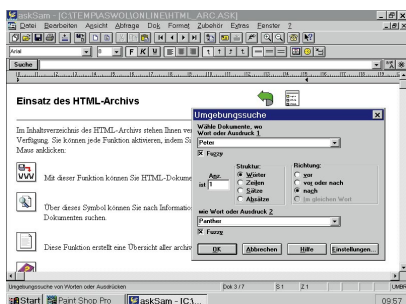
Die France Télécom Interactive, eine Tochtergesellschaft von France Télécom Multimedia, stellt Internet-Zugänge für Privat- und Geschäftskunden sowie Unternehmen bereit.

Gleichzeitig bietet sie den Online-Dienst *Wanadoo* im Internet an. Vom PC aus erhält der Nutzer über Wanadoo Zugang zu den Internet-Diensten World-Wide Web, E-Mail und Newsgroups. Außerdem kann er alle 25 000 Minitel-Dienste (das französische Btx) abrufen.

Bis Ende dieses Jahres will France Télécom Interactive des weiteren ein gesichertes Online-Zahlungssystem anbieten. Wanadoo soll überall in Frankreich zum Ortstarif erreichbar sein.

## AskSam-Online-Paket

Exklusiv für den deutschen Markt bietet North American Software das *AskSam-Internet-Online-Paket* an. Laut Hersteller verwaltet es Internet-Adressen und E-Mails unterschiedlicher Online-Dienste. Weiterhin soll es Offline-Recherchen gestatten.



Dem Paket liegen die Zugangsprogramme der Dienste CompuServe, T-Online, MSN (Microsoft Network) und AOL (America Online) bei. Auch eine speziell für den Online-Betrieb angepasste Version der Informationsverwaltung AskSam enthält das knapp 50 Mark teure Paket. North American Software, Uhdestr. 40, 81477 München, Tel. (089) 79 09 70, Fax (089) 790 02 58



## Jugendliche im Mittelpunkt

Apple sponsort *Youthcentral*, eine Web-Site für Jugendliche im Alter von zehn bis 17 Jahren. Die Teenager haben die Site selbst eingerichtet und verwalten sie in eigener Regie. Youthcentral bietet den jungen Leuten ein nichtkommerzielles, kostenloses Forum, das Chatrooms und Diskussionsforen sowie ein zentrales Adreßbuch enthält. Die Web-Pages sind in englischer Sprache gehalten.

Die URL lautet: <http://www.youthcentral.apple.com>.

## Telekom startet DAB-Projekt

Im Rahmen des DAB-Projekts Berlin-Brandenburg zur Erprobung des digitalen Hörfunks (DAB = Digital Audio Broadcasting) hat die Telekom Empfangsgeräte an interessierte Teilnehmer verteilt. Insgesamt stehen 1000 Empfänger zur Verfügung.

Bei der Hälfte davon handelt es sich um reine Audio-Empfänger. Die anderen Geräte sind mit einem Datenendgerät und einer LC-Farbanzeige kombiniert. Sie ermöglichen auch den Empfang der für DAB typischen Daten-dienste.

Zur Zeit sind im Stadtgebiet von Berlin und im angrenzenden Potsdam 18 digitale Hörfunkprogramme und 20 Datenservices auf Sendung. Die Datendienste sollen später noch mit einem Rückkanal ausgestattet werden.

Der reine DAB-Audio-Empfänger kostet 920 Mark. Die Geräte mit Datenendgerät und Farbdisplay kosten 1840 Mark. Im Fachhandel sind die digitalen Radiogeräte noch nicht erhältlich.

Interessierte können sich an das DAB-Projektbüro, Wildensteiner Str. 18, 10318 Berlin-Karlshorst, wenden. Fax (030) 50 88-365.

## Standard für Datenkonferenzen

Die ITU (International Telecommunications Union) hat die Spezifikation T.120 verabschiedet. Der Standard ebnet den Weg für Information Sharing (gleichzeitiges Zugreifen entfernter Partner auf dieselben Daten) und legt die Regeln für Multipoint-Datenkonferenzen zwischen PC und Videokonferenzsystemen fest.

T.120 ergänzt den bereits seit längerem verabschiedeten Standard H.320, der die herstellerunabhängige Bildkommunikation festlegt. Beide Standards sollen künftig gemeinsam garantieren, daß zum Beispiel Präsentationen von einem digitalen Overheadprojektor per Videokonferenz übertragen und auf der Gegenstelle in einem PC gespeichert und bearbeitet oder über den Videoprinter ausgegeben werden können.

## Newton-Entwicklung unter Windows

Eine preisgünstige Entwicklungsumgebung für Newton-Anwendungen bietet Timothy C. Hodges mit seinem Programm *Winnewt 1.1*. Sie soll derzeit das einzige Programmierwerkzeug unter Windows sein, mit dessen Hilfe man Software für den PDA (Personal Digital Assistant) von Apple entwickeln kann.

Bisher wurden Newton-Programme ausschließlich auf Macintosh-PC geschrieben. Das Programm kostet 35 US-Dollar. Demoverversionen sind in America Online (AOL) im PDA-Forum online zu beziehen (Schlüsselwort „PDA“, Bereich »Newton Resource Center«, »PDA Development Files«).

Timothy C. Hodges, 22 Payne Road, Enfield, NH 03748, Tel 001 - 603 / 448 04 78, Fax 001 - 603 / 448 29 06, E-Mail: [WinNewt@aol.com](mailto:WinNewt@aol.com)

## ...IN ALLER KÜRZE

**Die Lufthansa-Verkehrsfliegerschule** erlaubt im Internet Einblick in die Ausbildung und den Beruf des Piloten (<http://www.Lufthansa.de/ATPL>).

**H & R Block**, Stammeigner von CompuServe, trennt sich von dem Unternehmen. CompuServe ist nun als eigenständiges Unternehmen an der Börse notiert.

**100 Millionen Dollar** spendiert der Amerikaner George Soros 27 russischen Universitäten, damit sie sich per Glasfaserkabel und Satelliten über das Internet zusammenschließen können.