

| Inf | Terminologie 2. Teil | L |
|--------------------|--|---|
| Netscape Navigator | Der WWW-Browser der Firma Netscape | |
| News | News sind Neuigkeiten, welche über das Internet ausgetauscht werden. Es existiert sozusagen ein öffentliches Forum, ein schwarzes Brett, wohin man Artikel senden kann. Alle können diese Artikel lesen und sie auch beantworten. | |
| | Die Artikel werden in Gruppen klassifiziert. Zu spannenden Themen werden oft ganze Debatten geführt. | |
| online / offline | Wenn ein Computer online ist, dann besteht eine Verbindung zum Internet. Offline dagegen bedeutet genau das Gegenteil: Es besteht keine Verbindung zum Internet, d. h. der Computer ist im Moment nicht mit der Aussenwelt verbunden. | |
| Protokoll | Ein Protokoll ist für Computer genauso wie für Diplomaten die Summe der Umgangsformen. Wer sich an das vereinbarte Protokoll hält, wird verstanden. Das Protokoll ermöglicht es also, dass die verschiedensten Typen - in unserem Fall - von Computern im | |
| | wechselseitigen Kontakt Informationen austauschen können. Das Protokoll, das die Computer im Internet verwenden, heisst TCP/IP. | |
| Provider | Ein (Internet)-Provider ist eine Firma, die den Internet-Zugang (Internetanschluss) für Firmen, Privatpersonen, Vereine, Organisationen etc. anbietet. | |
| Server | Ein WWW-Server ist ein Programm, das Daten bzw. Informationen über das Internet der ganzen Welt zur Verfügung stellt. Der Server nimmt Anfragen von Browsern entgegen und schickt ihnen anschliessend das gewünschte Dokument. | |
| Site | Eine Web-Site ist ein Anbieter von Web-Seiten, d. h. eine Uni, eine Firma oder auch eine Privatperson, die einen Web-Server betreibt und darauf Informationen anbietet. | |
| Surfen | Surfen ist das beliebte (oft ziellose) Anklicken von beliebigen, interessanten Links auf dem WWW. Internet-Surfer zeichnen sich deshalb vor allem dadurch aus, dass sie stundenlang im Internet "hängen" (eben surfen) und zum Schluss zwar viel gesehen, aber nichts erreicht haben. | |
| TCP/IP | TCP/IP heisst: Transmission Control Protocol / Internet Protocol. Es ist eine Sammlung von Protokollen, die den Datenfluss im Internet ermöglichen. | |
| URL | Ist die Abkürzung für "Uniform Resource Locator". Ein URL ist eine weltweit eindeutige Adresse im Internet. Dabei wird ein gewünschter Dienst (z. B. http:, ftp: oder mailto:) und ein Ziel (z. B. //www.cyberroadshow.ch) | |
| | Beispiele für URLs: http://www.inf.ethz.ch/TOP.html, http://sear.ch,mailto:palme@oase.ch, ftp://ftp.switch.ch/pub/bin/a.gz | |
| Webmaster | Ein Webmaster ist verantwortlich für einen gewissen Bereich im WWW. Oft ist auf WWW-Seiten die E-Mail-Adresse des Webmasters angegeben. So hat man eine Kontaktmöglichkeit für Fragen und Bemerkungen. | |
| WWW, W3 | WWW und W3 sind Abkürzungen für "World Wide Web". Das WWW ist ein verteilter, hypertext-basierter Informationsdienst. Das World-Wide-Web besteht aus der Gesamtheit von Informationsanbietern innerhalb des Internets. | |
| | WWW umfasst Milliarden von Multimedia-Hypertext-Dokumenten und funktioniert nach dem einfachen Prinzip des "click-and-go". Gleichzeitig integriert das WWW weitere Internet-Dienste wie die elektronische Post (E-Mail), das Uebermitteln grosser Datenbestände (ftp) oder das Arbeiten auf deinem entfernten Computer (telnet). | |
| Yahoo | Einer der grössten Kataloge im Internet. Zu finden unter der Adresse: http://www.yahoo.com | |