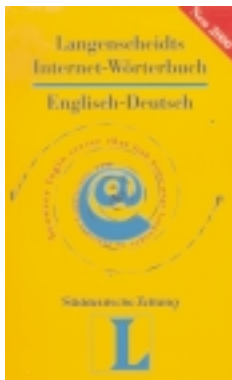


Langenscheidts

Internet-Wörterbuch Englisch - Deutsch 2000

Nur wenige Erfindungen haben die Verständigung der Menschen im 20. Jahrhundert so nachhaltig beeinflusst und verändert wie das Internet. Dieser weltweite Verbund von Computernetzwerken, an den tausende Rechner angeschlossen sind, die über alle geographischen und technischen Grenzen hinweg die Kommunikation von Millionen von Benutzern möglich macht, hat auch zunehmend eine eigene Sprache, basierend meist auf umgangssprachlichen Begriffen aus dem anglo-amerikanischen Raum, nach sich gezogen.

Peter Balog



ISBN 3-468-20393-4

Langenscheidt präsentiert in Zusammenarbeit mit Süddeutsche Zeitung online die völlige Neuüberarbeitung des bekannten Internet-Wörterbuches Englisch-Deutsch. Das neue Werk vereinigt die journalistische und die lexikographisch-sprachliche Kompetenz der beiden Kooperationspartner und bietet den Benutzern rund 1200 aktuelle Stichwörter aus der Welt des Internets, darunter viele hundert aktuelle Einträge zu den jüngsten Entwicklungen im „Net“, wie z.B. E-Commerce und die Internet-Telefonie-Schnittstelle. Neben der Berücksichtigung der historischen

Entwicklung – viele Erscheinungen werden erst vor diesem Hintergrund verständlich –, wird auch der stets wachsenden Bedeutung des Internets für das tägliche Leben Rechnung getragen. Deshalb wurden neben dem notwendigen „Technikerlatein“ vor allem auch die Organisationen (z.B.: *EFF – Electronic Frontier Foundation*), Abkürzungen (z.B.: *FTP – File Transfer Protocol*) und Akronyme (z.B.: *AIUI – as I understand it*) sowie die typischen Kunstwörter (z.B.: *Cracker*) und Emoticons (z.B.: :-7) aufgenommen, die dem typischen Internet-Anwender auf der Reise durch die virtuellen Welten begegnen. Alle Stichwörter werden leicht verständlich auf Deutsch erklärt, und viele Querverweise sorgen für eine dichtes Netz an Information. Hier einige Beispiele:

Als Basis für diese Neubearbeitung diente die von Langenscheidt und Süddeutsche Zeitung online gemeinsam betriebene Web-Site, die – auch über das Erscheinungsdatum dieser Printausgabe hinaus – ständig aktualisiert und mit neuen Einträgen ergänzt wird.

CGI

Common Gateway Interface

Standardisierte Programmierschnittstelle zum Datenaustausch zwischen Browser (>browser) und Programmen auf dem Web-Server (>*World-Wide-Web*, >*server*). Überwiegend sind diese Programme in >PERL geschrieben und dienen hauptsächlich der Auswertung von >HTML-Formularen; vgl. >*script*, >*counter*

LINUX

Linus Thorvalds Unix

An >UNIX angelehntes Betriebssystem (>OS) für den PC, das von dem finnischen Studenten Linus Thorvalds 1991 entwickelt wurde und sich zunehmender Beliebtheit erfreut. Linux wird kostenlos als Freeware (>*freeware*) vertrieben.

RFC

request for comments

„mit der Bitte um Stellungnahme“

Artikel über Standards und Protokolle im Internet. Neue Standards werden zunächst vorgeschlagen und zur Diskussion gestellt (daher „mit der Bitte um Stellungnahme“). Erst nachdem sie ausdiskutiert und für gut befunden worden sind, werden sie unter einer RFC-Nummer veröffentlicht, z.B. RFC 1166 (Internet-Nummern), ...

NIFOC

nude in front of computer

nackt vor dem Computer

nuking

Jemanden eine blaue Bombe (>*blue bomb*) senden; vgl. >*WinNuke*

:-7

schiefes, ironisches Lächeln

PCNEWS-Artikel finden

Franz Flala

Sie kennen die Ausgabe

<http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/0<z>x/0<z><e>/-0<z><e>.htm>

wobei

<z><e> Ausgabenummer, <z>:Zehnerstelle, <e>:Einerstelle

Beispiel: Ausgabe 44 Elektronik

<http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/04x/044/-044.htm>

Sie kennen die Ausgabe und Seite

PDF-Format

http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/0<z>x/0<z><e>/_pdf/n<z><e><sss>.pdf

<sss> dreistellige Seitennummer mit führenden Nullen

 Buch Nummer. 0..Innenteil, 1..Deckel, 2..Sonderteil (jeder dieser Teile ist von Seite 1 beginnend nummeriert). Die Ausgaben 1..42 haben keinen Deckel, die Umschlagseite ist die Seite 1.

Beispiel 1: Seite 16 aus Ausgabe 68, Stellenangebote

http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/06x/068/_pdf/n680016.pdf

Beispiel 2: Cover der Ausgabe 68

http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/06x/068/_pdf/n681001.pdf

HTML-Format

<http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/0<z>x/0<z><e>/<sss><nn>/-main.htm>

<nn> Nummer des Artikels auf der Seite. Der erste Artikel hat die Nummer nn=00, der nächste die Nummer nn=01 usw.

Beispiel 1: Seite 16 aus Ausgabe 68, Stellenangebote

<http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/06x/068/001600/-main.htm>

Beispiel 2: Cover der Ausgabe 68

<http://pcnews.at/ins/pcn/0xx/06x/068/100100/-main.htm>

Im Allgemeinen sind die Artikel nicht im HTML-Format gespeichert. Unter dieser Adresse (HTML-Format) findet man nur allgemeine Hinweise zum Artikel sowie einen Link zur PDF-Version.

Wenn Sie Interesse an der HTML-Version eines Artikels haben, schreiben Sie an pcnews@pcnews.at damit dieser Artikel oder das ganze Heft im HTML-Format hergestellt wird.

Einfacher geht es jedenfalls mit <http://suche.pcnews.at/>.