

Mit **LINUX** ins Internet

PC INTERN

Mit Linux ins Netz via ISDN und Modem

Ob es um die optimale Installation der notwendigen Software für SuSE und Red Hat, die Konfiguration des Point-to-Point-Protokolls oder den Einsatz Ihres Linux-Rechners im WWW, in Newsgroups oder FTP geht: Dieses Buch bietet Ihnen das kompetente Know-how für einen reibungslosen Internetzugang per ISDN oder Modem unter Linux. Besonders hilfreich: Mit Extrakapitel zum Thema Troubleshooting.

- **Eine Linux-Workstation fürs Internet**
Notwendige Betriebssystem- und Programmpakete für Red Hat und SuSE, grundlegende Einstellungen, Internet Service Provider und Online-Dienste
- **Konfiguration des Point-to-Point-Protokoll**
PPP und Red Hat, YaST konfigurieren, RST Provoking Mode, Routing-Konfiguration, IP-Nummern und DNS
- **Internetzugang per ISDN**
Protokolle, ISDN-Kernel-Module, HiSax-Treiber, Hardware-Konfiguration, kISDN, nützliche Tools
- **Modemzugang optimal einrichten**
Serielle Schnittstelle /dev/modem, Zugang per Point-to-Point-Protokoll, Verbindungsaufbau, Einsatz unter KDE
- **Mit dem Netscape Navigator ins WWW**
Installation, Konfiguration und optimale Einstellungen
- **E-Mail, Newsgroups und FTP**
Netscape Messenger einrichten, Newsserver und Protokolle, FTP-Clients richtig installieren
- **Weitere Internetdienste zu KDE**
kimon und kisdload, KNewMail und kmail, ktelnet fürs Telnet, mit KArchie auf Archie-Server zugreifen
- **Troubleshooting**
Wie Sie Probleme mit Modem, ISDN und Internetzugang einfach selbst beseitigen

Wir weisen darauf hin, daß die auf der Verpackung verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen im allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

ISBN 3-8158-1487-1 DM +039.95

DM 39,95

ÖS 292,-

sFr 35,-



PC INTERN

Christoph Lindemann

Mit

LINUX
ins Internet

DATA BECKER