

Inhalt

Ausgabe 3 '99 – Okt. bis Dez. 99



— Auf der Heft-CD befindet sich eine zeitlich bis zum 31. Januar 2000 begrenzte Beta-Version der 4GL-Entwicklungsumgebung OMNIS Studio 2.1 für RedHat-Linux. Für die Installation sind folgende Lizenznummern einzugeben:

Entwicklungssystem: D2DYAVYN 123456 JAN00 87296

Runtime im LAN: D2RYANYN 123456 JAN00 54827

Web-Client-Anwendung (50 User):

D2DYAVYN 050W 234567 JAN00 11984

— Außerdem finden Sie auf der CD Smalltalk/X und zahlreiche nützliche Tools. → **S. 105**

Umstieg mit Star-Office

Den Umstieg von Windows auf Linux erleichtert die Office-Suite aus dem Hause StarDivision, denn Star-Office ist unter beiden Betriebssystemen gleich zu bedienen. Wie man bei dem Systemwechsel seine Daten von der Windows-Welt nach Linux rettet, verrät Ihnen unser Beitrag ab → **S. 64**



News

Neues aus der Linux-Welt	6
<i>Erster Linux-Vorzeigekunde von SAP</i>	
LinuxTag '99	10
<i>7000 Besucher stürmen die Uni</i>	

Titelthema Netz

Der Linux-Rechner in der Ecke	12
<i>ISDN-Router – Jörg Dennis Krüger</i>	
Von Punkt zu Punkt	22
<i>Mit BSD ins Internet – Norbert Braun</i>	
Tips&Tricks zu ppp	25
<i>Aus der SuSE Support-Datenbank – Ulrich Hofner</i>	

Debian

Auf geht 's!	28
<i>Debian GNU/Linux 2.1 – Martin Schulze</i>	
Tips für den schnellen Einstieg	34
<i>Start leicht gemacht – Alexander Reelsen, Martin Schulze</i>	
Kde installieren	34
Deutschsprachige Hilfen	34
Deutschsprachige Umgebung	34
Zugriff auf Disketten	34
Menüs erweitern	35
Editor setzen	35
Farbige Verzeichnisse	35
Sicherheit	36
Vi zu bunt?	36
Umlaute im Emacs	37
Mails weiterleiten	37
Mails abholen	37
Upgrade auf »unstable«	38
System reparieren	38
Mails durch sicheren Tunnel abholen	38
Hilfreiche Befehle	39
Dateien umbenennen	39
Bugs – Kammerjäger im Einsatz	40
<i>Bug Tracking Systeme – Martin Schulze</i>	

Grundlagen

Hilfe zur Selbsthilfe	42
<i>Systemadministration für Anwender – Thomas Drilling</i>	
Linux und Windows	48
<i>Erfahrungen eines Anwenders – Dieter Holzhäuser</i>	

Die Tücke liegt oft im Detail	55
<i>Installationsprobleme – Wolfgang Soltendick</i>	

Anwendung

OS/2 goes X	60
<i>X für die Workplace Shell – Jörg Braun</i>	
Buntes GNU	62
<i>Profiwerkzeug Gimp – Ulrich Hofner</i>	
Erste Schritte in Star-Office 5.1	64
<i>Installation unter Linux – Thomas Drilling</i>	
OMNIS Studio für Linux	73
<i>Eine 4GL-Entwicklungsumgebung – Andreas Pfeiffer</i>	
kpackage	75
<i>Eine Paketverwaltung – Wolfgang Soltendick</i>	
Anzeige lokaler Mails	78
<i>kmail – Wolfgang Soltendick</i>	

Hardware

Kleiner Würfel ganz groß	80
<i>Qube 2 von Cobalt Networks – Ulrich Hofner</i>	

Programmierung

Wege aus dem Dschungel	82
<i>Portable Programme mit autoconf – Wolfgang Mauerer</i>	

Support

Tips&Tricks zu BSD

OpenBSD und fremde Dateisysteme	94
OpenBSD und die deutsche Tastatur	94
BSD und die bash	94
bash und die Umlaute	96
Das BSD-Ports-Directory	96
OpenBSD und KDE 1.1.1	99
Neue User für OpenBSD	99
Konsolenwechsel bei OpenBSD	100
Deutsche Tastatur und NetBSD 1.4	100

Service

Editorial	3
Gewinner der Leserumfrage	21
Leserbriefe	47
Impressum	72
Die Bücherseite	102
CD-Inhalt	105
Vorschau	106

Mit Unix ins Netz

Was ein Linux-Rechner in der Ecke als ISDN-Router leisten kann und dabei hilft, bares Geld zu sparen, wie man das ppp-Protokoll richtig bei der DFÜ einsetzt sowie zahlreiche nützliche Tips&Tricks zum Thema ppp aus der SuSE-Support-Datenbank lesen Sie in unserem

Schwerpunkt Netz. → S. 12



Mini-Server ganz groß

Cobalt Networks hat bei Qube 2, einem sehr leistungsstarken Server, bewußt auf alles verzichtet, was ein Server nicht benötigt. So suchen Sie einen Monitor- oder Tastaturanschluß vergebens. Wie der blaue Würfel im Test abgeschnitten hat, erfahren Sie ab → S. 80



S. 12 -
S. 27

S. 64

S. 82

S. 94

S. 80

