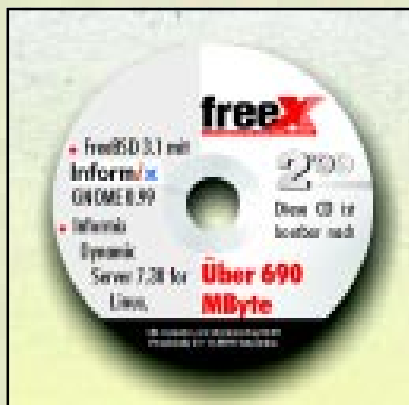


# Linux-Welt

Ausgabe 2'99 – Mai bis August 1999



— Auf der Heft-CD befindet sich eine zeitlich unbegrenzte Workgroup Edition von Informix Dynamic Server for Linux, Version 7.30 TC7, für die Installation auf maximal vier Intel-32-Bit-CPU's oder maximal zwei RISC-32-Bit-CPU's. Es gelten die für Software üblichen Lizenzbedingungen zu Haftungsbeschränkung, Reverse Engineering und Export.

— Außerdem ist auf der CD eine 90-Tage-Version von Corel WordPerfect 8 for Linux. Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf <http://linux.corel.com>. Bitte beachten Sie den Lizenzvertrag bei der Installation der Software. Wir weisen darauf hin, daß für dieses Produkt vom Hersteller weder implizit noch explizit Garantie übernommen wird. → S. 104

## procmail richtig eingesetzt

Sie kennen es sicher: Die Inbox Ihres Mailprogramms ist überflutet von Mails aller Art, wichtige Mails gehen im Wust von Mailinglisten unter und Werbemails rauben Ihnen den letzten Nerv. Wie sie dieses Problem mit procmail in den Griff bekommen, erfahren Sie im Beitrag »Wann kommt die Flut«. → S. 67



## News

Neues aus der Linux-Welt .....	7
5. Linux-Tag in Kaiserslautern	
Linux an der Leine .....	8
CeBIT-Nachlese	
Klares Bekenntnis zu Linux .....	9
IBMs Ankündigungen auf der LinuxWorld	

## Titelthema Festplatten

Parallelinstallation mehrerer Betriebssysteme .....	27
Mehrere Unixe auf einer Festplatte – Dr. Uwe Barlage	
Festplatten und Partitionen .....	85
Von Zylindern, Köpfen und Sektoren – Wolfgang Soltendick	

## BSD

Daemonisch gut .....	10
FreeBSD 3.1 – Jörg Braun	
Es geht ganz einfach .....	11
Installation und grundlegende Konfiguration – Jörg Braun	
Tips für den Einstieg .....	15
Antworten auf erste Fragen – Jörg Braun	
Der Systemeditor .....	15
KDE und twm .....	15
ftp und KDE .....	15
KDE und GNOME .....	16
WindowMaker statt KDE .....	16
Konfigurationschaos? .....	17
Nachinstallationen .....	19
Terminals .....	20
Mounting allgemein .....	20
FreeBSD und DOS-Partitionen .....	21
Umgehoben .....	22
Paketverwaltung .....	23
Die Bourne (Again) Shell .....	23
Disketten im ufs-Format .....	24
Installation von Disketten .....	24
Fehlendes und überflüssiges .....	25

## Datenbank

Adabas D und Linux .....	30
Einführung in das Datenbanksystem – Giso Gebner	
Webserver mit Datenbankanbindung, Teil 2 .....	40
Aufbau dynamischer Seiten – Dr. Bernd Kallenbach	

## Hardware

Linux mit 600 MHz .....	101
Test ALPHA Storm von Llynch meta – Ulrich Hofner	

## Netz

- Mit Winnetou ins Web ..... 44  
*Apache installieren und konfigurieren – Peter Baumann*
- PVM ..... 53  
*Die Parallel Virtual Machine – Giso Geßner*
- Ein freier NFS-Daemon für NT ..... 60  
*Anbindung von Unix an Windows – Jörg Braun*

## Programmierung

- Es muß nicht gleich C++ sein ..... 62  
*Mit FreePascal programmieren – Jörg Braun*

## Anwendung

- Mit K ins Office ..... 64  
*Installationsanleitung für koffice – Frank Pohlmann*
- Wann kommt die Flut? ..... 67  
*Die Anwendung von procmail – Martin Schulze*
- Eine umfassende Distribution ..... 74  
*Erste Eindrücke von SuSE-Linux 6.1 – Ulrich Hofner*
- One-to-One Marketing mit i.Sell ..... 76  
*Weg zum analytischen Web-Merchandising – Ulrich Hofner*

## KDE

- Installation unter NetBSD ..... 78  
*KDE auf Server-Unix – Wolfgang Soltendick*

## Grundlagen

- Systemadministration für Anwender ..... 81  
*Back to the root – Thomas Drilling*

## Tips & Tricks

- Aus der S.u.S.E.-Datenbank*
- Drucken mit Samba und apsfiler ..... 96
- Samba und glibc ..... 96
- Samba: Kennwort für nicht vorhandenen share ..... 96
- Nmbd bei SuSE 4.2 ..... 97
- Windows 98 und Samba ..... 98
- Samba-Tuning ..... 98

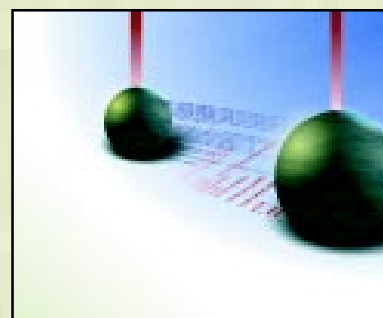
## Service

- Editorial ..... 3
- Große Leserumfrage zum Thema Betriebssysteme ... 99
- Die Bücherseite ..... 102
- Leserbriefe ..... 103
- CD-Inhalt ..... 104
- Vorschau/Impressum ..... 106



### Mehrere Unixe auf einer Festplatte

Bereits die Installation eines freien Unix-Systems kann den Anwender vor Probleme stellen. Noch schwieriger wird es meist, wenn mehrere dieser Systeme nebeneinander installiert werden sollen. Um dies zu realisieren, ist eine gewisse Planung unumgänglich. Unser Beitrag gibt wichtige Hinweise für ein planvolles Vorgehen bei diesem Unterfangen. → S. 27



### Eine virtuelle parallele Maschine

In Zeiten immer größer werdender Computernetzwerke besteht mit dem Programm PVM – Parallel Virtual Machine – die Möglichkeit, die Rechenleistung einzelner Computer zu bündeln. Wie Sie dieses Softwarepaket, das auf diversen Unix- und Win32-Systemen seinen Dienst verrichtet, richtig einsetzen, erfahren Sie in diesem Beitrag. → S. 53

- S. 27 +
- S. 85
- S. 44
- S. 30
- S. 67
- S. 78

