

<b>Vorwort</b>	<b>9</b>
<b>Anwendungen einrichten</b>	<b>10</b>
Anwendungen installieren	10
<b>Bedienung</b>	<b>11</b>
Tastenkombinationen	11
<b>Booten</b>	<b>12</b>
Der Boot-Vorgang	12
Booten von der Festplatte	12
Booten von Diskette	12
<b>Fenstermanager</b>	<b>14</b>
Grundsätzliches	14
Das X-Window-System	15
X-Window konfigurieren	15
Konfigurieren mit xf86config	16
Konfigurieren mit SaX2	18
Bildschirmschoner	19
GNOME	20
<b>Grafische Oberfläche</b>	<b>21</b>
Hintergrund einrichten	21
<b>Hilfe</b>	<b>22</b>
Hilfe zu Linux	22
Hilfe von SuSE	22
Hilfe in Linux	23
<b>Installation</b>	<b>24</b>
Vorbereitung der Installation	24
Voreinstellungen	25
Grundeinstellungen	26

Partitionierung	27
System- und Software-Auswahl	28
Installationsvarianten	29
Systemstart konfigurieren	30
LILO anders konfigurieren	31
Username und Passwort	32
Installation	33
Monitoreinstellungen	34
Konfiguration der Hardware	35
Installation abschließen	36
<b>Internet</b>	<b>37</b>
Modem einrichten	37
Modem-Verbindung testen	38
Einwahl ins Internet	39
Lynx	40
Mit Netscape ins Internet	41
Netscape einstellen	42
Netscape auf Deutsch	43
Netscape für E-Mail einstellen	43
E-Mail schreiben	44
Senden und Empfangen von E-Mails	45
Arbeiten mit E-Mails	45
<b>KDE</b>	<b>46</b>
K Desktop Environment	46
Kontrollleiste	46
Kontrollleiste einstellen	48
Der KDE-Desktop	50
Symbole auf dem Desktop anlegen	52
Mit den Desktops arbeiten	52
Terminalfenster	53

Zwischen root und Benutzer wechseln	54
Terminalfenstereigenschaften	55
Einzelklick deaktivieren	56
Mehrere Terminals in einem Fenster öffnen	57
Prozesse verwalten	58
Systemüberwachung	59
Dateien archivieren	60
Archive entpacken	61
<b>Konsolenbefehle</b>	<b>62</b>
Wechseln in den Textmodus	62
Arbeiten mit Konsolenbefehlen	62
Grundlegende Befehle	63
Arbeiten mit Dateien und Verzeichnissen	64
Bearbeiten und Umwandeln von Dateien	66
Systembefehle	67
Packen und Entpacken	68
Programmieren	68
Mit DOS-Disketten arbeiten	69
MTools	70
Aufbau eines Befehls	71
<b>Login</b>	<b>72</b>
Auf dem Desktop einloggen	72
Im Konsolenmodus einloggen	72
<b>Logout</b>	<b>73</b>
Logout im Desktopmodus	73
Herunterfahren im Textmodus	73
<b>Multimedia</b>	<b>74</b>
Audio-CDs abspielen	74
Lautstärke einstellen	75

<b>Prozesse managen</b>	<b>76</b>
Prozesse anzeigen	76
Programme beenden	77
Speicherressourcen überwachen	78
Verzeichnisse unter Linux	79
Abgestürzte Programme beenden	79
<b>Sicherheit</b>	<b>80</b>
Sicherheitseinstellungen vornehmen	80
<b>Systemverwaltung</b>	<b>81</b>
Drucker hinzufügen	81
Druckaufträge verwalten	81
Der Systemverwalter	82
Aufgaben des Systemverwalters	83
Mit einem Terminal arbeiten	83
Terminal über das Menü bedienen	84
Dateisysteme anzeigen	85
Benutzerkennung wechseln	86
Dateisystem mounten	88
Editoren	88
<b>Update auf neue Version</b>	<b>90</b>
Wann werden Updates nötig?	90
Update mit YaST	90
<b>Verwaltung mit Linux</b>	<b>92</b>
Laufwerke im Textmodus anbinden	92
Laufwerke im grafischen Modus anbinden	92
Verzeichnisse anlegen	92
Dateien kopieren	93

<b>YaST – Anpassung</b>	<b>94</b>
Das Yast-Hauptmenü	94
YaST – Kontrollzentrum	95
YaST öffnen	95
<b>YaST – Systemverwaltung</b>	<b>97</b>
Voraussetzungen für die Benutzerverwaltung	97
Neuen Benutzer anlegen	97
Gruppen anlegen	98
Benutzer verwalten	99
Mit YaST1 arbeiten	100
DOS/Windows-Dateisystem einbinden	101
<b>LINUX Glossar</b>	<b>102</b>
@	102
Alias	102
Apache	102
Applixware	102
Benutzer	102
Booten	102
BSD	102
Dämonen	102
Desktop	103
Distribution	103
DNS	103
Eingabekonsole	103
emacs	103
FSF	103
FTP	104
Gateway	104
GNU (General Public License)	104

IP-Adresse	104
ISP	104
Kernel	104
Kontrollleiste	104
LILO	104
Linuxrc	105
Login	105
Logout	105
mount	105
Mount Point	105
Partitionieren der Festplatte	105
Prozess	105
root	105
root-Benutzer	106
SAMBA	106
Shutdown	106
TCP/IP	106
X-Server	106
YaST	106