



Java Desktop System 2003 - Schnelleinstieg für Benutzer

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Teilnr.: 817-4381-10
Dezember 2003

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt und die Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt und werden unter Lizenzen vertrieben, durch die die Verwendung, das Kopieren, Verteilen und Dekompilieren eingeschränkt werden. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Sun und gegebenenfalls seiner Lizenzgeber darf kein Teil dieses Produkts oder Dokuments in irgendeiner Form reproduziert werden. Die Software anderer Hersteller, einschließlich der Schriftentechnologie, ist urheberrechtlich geschützt und von Lieferanten von Sun lizenziert.

Teile des Produkts können aus Berkeley BSD-Systemen stammen, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist eine eingetragene Marke in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und wird ausschließlich durch die X/Open Company Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 und Solaris sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken von Sun Microsystems Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Sämtliche SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken von SPARC International Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Produkte mit der SPARC-Marke basieren auf einer von Sun Microsystems Inc. entwickelten Architektur.

Enthält Macromedia Flash Player-Technologie von Macromedia Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia Inc. Alle Rechte vorbehalten. Macromedia, Flash und Macromedia Flash sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Macromedia Inc. in den USA und anderen Ländern.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt dabei die von Xerox Corporation geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf dem Gebiet der visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie an. Sun verfügt über eine nicht-exklusive Lizenz von Xerox über die grafische Benutzeroberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für die Lizenznehmer von Sun, die OPEN LOOK-GUIs implementieren und sich an die schriftlichen Lizenzvereinbarungen mit Sun halten.

Regierungslizenzen: Kommerzielle Software – Nutzer in Regierungsbehörden unterliegen den Standard-Lizenzvereinbarungen und -bedingungen.

DIE DOKUMENTATION WIRD „IN DER VORLIEGENDEN FORM“ BEREITGESTELLT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNGEN, ZUSICHERUNGEN UND GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH EINER KONKLUDENTEN GARANTIE DER HANDELSÜBLICHKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER VERLETZUNG VON RECHTEN WERDEN IN DEM UMFANG AUSGESCHLOSSEN, WIE DIES RECHTLICH ZULÄSSIG IST.

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

Inclue la technologie Macromedia Flash Player de Macromedia, Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. Tous droits réservés. Macromedia, Flash et Macromedia Flash sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Macromedia, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REPOUDRE A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



031202@7518



Inhalt

Vorwort 5

1	Java Desktop System im Überblick	7
	Leistungsmerkmale und Vorteile	7
	Zusammenfassung der Hauptkomponenten	8
	GNOME 2.2 Desktop	8
	Ximian Evolution 1.4	12
	StarOffice 7	13
	Mozilla 1.4	13
	Java-Technologie	14
	Erste Schritte	15
	Erstmaliges Starten einer Sitzung	15
	So starten Sie Evolution	22
	So starten Sie StarOffice	23
	So starten Sie Mozilla	24
	Abrufen weiterer Informationen	24

Vorwort

In diesem Dokument werden Ihnen die wichtigsten Leistungsmerkmale und Komponenten von Java™ Desktop System vorgestellt.

Zusätzliche Dokumentation

Zum Thema dieses Handbuchs liegen außerdem die folgenden Dokumente vor:

- *Java Desktop System 2003 - Installationshandbuch*
- *Java Desktop System 2003 - Versionshinweise*

Zugehörige Dokumentation

Zu diesem Handbuch gehören die folgenden Dokumente:

- *GNOME 2.2 Desktop Accessibility Guide*
- *GNOME 2.2 Desktop on Linux System Administration Guide*
- *GNOME 2.2 Desktop auf Linux - Benutzerhandbuch*
- *StarOffice 7 Office Suite - Einrichtungshandbuch*
- *StarOffice 7 Office Suite - Benutzerhandbuch*
- *Ximian Evolution 1.4 Sun Microsystems Edition - Benutzerhandbuch*

Zugriff auf die Online-Dokumentation von Sun

Über die Website docs.sun.comSM erhalten Sie Zugriff auf die technische Online-Dokumentation von Sun. Sie können das Archiv unter docs.sun.com durchsuchen oder nach einem bestimmten Buchtitel oder Thema suchen. Die URL lautet: <http://docs.sun.com>.

Bestellen von Sun-Dokumentation

Ausgewählte Produktdokumentationen bietet Sun Microsystems auch in gedruckter Form an. Eine Liste dieser Dokumente und Hinweise zum Bezug finden Sie unter „Buy printed documentation“ auf der Website <http://docs.sun.com>.

Typografische Konventionen

Die folgende Tabelle beschreibt die in diesem Buch verwendeten typografischen Kennzeichnungen.

TABELLE P-1 Typografische Konventionen

Schriftart oder Symbol	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Von Ihnen eingegebene Zeichen im Gegensatz zur Bildschirmanzeige	Rechnername% su Passwort :
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Wörter oder Begriffe bzw. hervorzuhebende Wörter.	Lesen Sie dazu auch Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Diese werden <i>class</i> -Optionen genannt. Sie müssen als <i>root</i> angemeldet sein, um diesen Vorgang durchzuführen.

Java Desktop System im Überblick

Java Desktop System umfasst eine vollständige Desktop-Lösung mit fortschrittlichen Office-Anwendungen und basiert zu weiten Teilen auf Open-Source-Software. Die Hauptleistungsmerkmale und -komponenten werden in den folgenden Abschnitten kurz dargestellt:

- „Leistungsmerkmale und Vorteile“ auf Seite 7
- „Zusammenfassung der Hauptkomponenten“ auf Seite 8
- „Erste Schritte“ auf Seite 15
- „Abrufen weiterer Informationen“ auf Seite 24

Leistungsmerkmale und Vorteile

Java Desktop System bietet die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

Leistungsmerkmal	Vorteil
Direkte Kommunikation	Sorgt für Kompatibilität mit verbreiteten Office-Produkten und Formaten. Umfasst einfache Netzwerkmechanismen zum: <ul style="list-style-type: none">■ Einhängen von Windows- und UNIX®-Netzwerkordnern■ Austauschen von Dateien durch Ziehen und Ablegen■ Drucken auf gemeinsame Drucker in Windows-, Linux- und UNIX-Umgebungen

Leistungsmerkmal	Vorteil
Kalender, E-Mail und Instant Messaging	Unterstützung für Industriestandards wie: <ul style="list-style-type: none">■ Verzeichnisdienste: LDAP■ E-Mail : IMAP4■ Gemeinsame Nutzung von Dateien: SAMBA, NFS■ Drucken: SAMBA■ Webdienste: WebDAV
Webbrowser- und Java Desktop-Integration	Java stellt eine ideale Ausführungsumgebung für Webdienste dar.
Office-Anwendungen	Eine umfassende Sammlung von Tools mit zahlreichen Funktionen für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation, Grafik und Datenbanken.

Zusammenfassung der Hauptkomponenten

Die folgenden Abschnitte bieten Ihnen einen kurzen Abriss der Hauptkomponenten von Java Desktop System:

- „GNOME 2.2 Desktop“ auf Seite 8
- „Ximian Evolution 1.4“ auf Seite 12
- „StarOffice 7“ auf Seite 13
- „Mozilla 1.4“ auf Seite 13
- „Java-Technologie“ auf Seite 14

GNOME 2.2 Desktop

Mit GNOME Desktop lässt sich der tägliche Umgang mit Anwendungen und Dokumenten effizient gestalten.

Sehen Sie hier die wichtigsten Softwarekomponenten von GNOME Desktop:

Desktop-Funktion	Beschreibung
Dateimanager	Stellt Ihr Werkzeug für folgende Tätigkeiten dar: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dateien und Ordner anzeigen, ■ Dateien und Ordner verwalten, ■ Skripts ausführen, ■ Dateien und Ordner anpassen, ■ Spezielle URL-Adressen öffnen, ■ Schreiben von Daten auf CD.
Panels	Umfasst Startsymbole, Systemmenüs, Panel-Schubladen und Applets.
Fenster-Manager	Ermöglicht die Verwaltung von Anwendungs- und Dialogfenstern.
Anwendungen	Eine breite Palette vollständig ausgestatteter Anwendungen für alle üblichen Arbeitsvorgänge.
Applets	Kleine Anwendungen für spezifische Vorgänge.

GNOME Desktop-Anwendungen

In der folgenden Tabelle sind die von Sun Microsystems unterstützten GNOME Desktop-Anwendungen aufgeführt:

Kategorie	Anwendung	Beschreibung
Zubehör	Archiv-Manager	Dient zum Erzeugen, Anzeigen, Bearbeiten oder Entpacken von Archiven.
	Rechner	Einfacher mathematischer und wissenschaftlicher Rechner mit arithmetischen, Trigonometrie- und Logarithmusfunktionen.
	Zeichentabelle	Bietet die Möglichkeit, Zeichen aus einer Zeichentabelle auszuwählen und in Wörter aus Standardzeichen zu integrieren.
	Wörterbuch	Dient zum Aufsuchen von Definitionen und der richtigen Schreibung von Wörtern.
	Texteditor	Ein einfacher Texteditor zum Erstellen und Bearbeiten von Textdateien.
Grafik	Bildbetrachter	Dient zum Anzeigen und Speichern von Grafiken in Standard-Grafikdateiformaten.
	Anzeige-programm für PDF-Dokumente	Ermöglicht die Anzeige von Dateien im Portable Document Format (PDF).

Kategorie	Anwendung	Beschreibung
	PostScript-Anzeigeprogramm	Ermöglicht die Anzeige von Dateien im PostScript-Format.
Internet	Instant Messenger	Ein mit verschiedenen Protokollen arbeitender Instant-Messaging-Client.
Multimedia	CD-Player	Dient zur Wiedergabe von Audio-CDs auf dem Computer.
	Java Media Player	Ermöglicht die Wiedergabe von Multimediadateien.
	Audio-Recorder	Dient zum Aufnehmen und Wiedergeben von Audiodateien im Format waveform (.wav).
	Lautstärke- regelung	Dient zu Regelung der Lautstärke Ihres Systems.
Program- mierung	Fehlerbericht- Tool	Ein Tool zum Melden von Desktop-Fehlern.
	Benutzer- oberflächen -Designer	Programm zum Erstellen von Benutzeroberflächen für GNOME.

GNOME Desktop-Applets

In der folgenden Tabelle sind die von Sun Microsystems unterstützten GNOME Desktop-Applets aufgeführt:

Kategorie	Applet	Beschreibung
Zubehör	Uhr	Zeigt Datum und Uhrzeit an.
	Wörterbuchsuche	Dient zum Aufsuchen von Definitionen und der richtigen Schreibung von Wörtern.
	Now	Ein Kalenderserver-Client.
	Klebezettel	Dient zum Erstellen und Anzeigen kleiner Haftnotizen auf dem Desktop.
	Börsenticker	Dient zur ständigen Abfrage der aktuellen Aktienkurse.
Unterhaltung	Fisch	Zeigt eine Animation an und führt beim Klicken auf die Animation einen benutzerdefinierten Befehl aus.
	Geyes	Ein Augenpaar, das jeder Bewegung des Mauszeigers auf dem Bildschirm folgt.

Kategorie	Applet	Beschreibung
Internet	E-Mail-Eingangsbewachung	Prüft Ihren Mail-Server in regelmäßigen Abständen nach neuen Nachrichten in Ihrem Posteingang.
	Modemlämpchen	Zeigt an, ob Ihr Modem funktioniert und zeichnet sowohl das Verhalten als auch die Leistung des Modems auf.
	Network Monitor	Überwacht die Aktivität eines Netzwerks.
	Web Eyes	Ermöglicht den Zugriff auf Web-Suchdienste und einen schnellen Zugriff auf zuvor besuchte Websites.
	Überwachung für drahtlose Geräte	Überwacht die Verbindungen zu Wireless-Geräten auf Ihrem Desktop.
Multimedia	CD-Player	Dient zur Wiedergabe von Audio-CDs auf dem Computer.
	Lautstärke-regelung	Dient zu Regelung der Lautstärke Ihres Systems.
Dienstprogramm	Adressensuche	Ermöglicht die Suche nach E-Mail-Adressen und Telefonnummern von Personen in Ihrem Adressbuch.
	Batterieladungs-anzeige	Zeigt den Zustand des Power-Management-Subsystems auf Laptop-Computern an.
	Zeichenpalette	Ein praktisches Hilfsmittel für den Zugriff auf Nicht-Standardzeichen.
	Befehlszeile	Eine Befehlszeile, die Sie innerhalb von jedem Panel auf dem Desktop verwenden können.
	Festplatten-Mounter	Dient zum Einhängen lokaler Festplatten und Geräte.
	Barrierefreiheits-status der Tastatur	Zeigt den Status der Eingabehilfefunktionen für die Tastatur.
	Tastaturbelegungs-Umschalter	Ermöglicht es, der Tastatur verschiedene Tastaturbelegungen zuzuweisen.
	Benachrichtigungs-feld	Zeigt Symbole verschiedener Anwendungen an, an der Sie die Aktivität der Anwendungen erkennen können. Wenn Sie beispielsweise eine CD mit der Anwendung CD-Player abspielen, wird im Benachrichtigungsfeld ein CD-Symbol angezeigt.
	Pilot Applet	Dient zur Konfiguration von Palm OS-Geräten.
	Quick Lounge	Organisiert die Anwendungen, die Sie am häufigsten verwenden, in Panels.

Kategorie	Applet	Beschreibung
	Systemüberwachung	Eine Systemlastanzeige, mit der sich die CPU-, RAM- und Swap-Nutzung sowie den Netzwerkverkehr grafisch darstellen lassen.
	Fensterliste	Ermöglicht die Verwaltung der auf dem Desktop geöffneten Fenster.
	Fenstermenü	Dient zur Anzeige einer Liste aller auf dem Desktop geöffneten, sichtbaren Fenster, in der Sie ein zu aktivierendes Fenster auswählen können.
	Arbeitsflächen-Umschalter	Dient zum Umschalten zwischen Arbeitsflächen.

Ximian Evolution 1.4

Evolution ist ein fortschrittliches Verwaltungssystem für persönliche Informationen, das mit E-Mail- und Kalenderservern verwendet werden kann. Evolution setzt sich aus den folgenden Komponenten zusammen:

Komponente	Beschreibung
Kalender	Dient zum Einplanen von Terminen.
Kontakte	Bietet Ihnen die Möglichkeit, ein Adressbuch aus Ihren Kontakten zu erstellen.
E-Mail	Dient zum Verfassen, Versenden, Empfangen und Verwalten von E-Mail-Nachrichten.
Zusammenfassung	Stellt Ihren Tag im Überblick dar. Zusammenfassung zeigt eine Übersicht Ihrer E-Mails, Termine, Besprechungen und Aufgaben an.
Aufgaben	Dient zur Verwaltung Ihrer Aufgaben.
Connector	Stellt Verbindungen zu Mail- und Kalenderservern her.

Sehen Sie hier die Leistungsmerkmale und Vorteile von Evolution:

Funktion	Vorteil
Vielseitigkeit	In einem einzigen Paket stellt Evolution Verwaltungsfunktionen für Kontaktinformationen, Termine und E-Mails zur Verfügung. Evolution ist das Schaltpult für all Ihre Kommunikationsbedürfnisse.

Funktion	Vorteil
Kompatibilität	Evolution bietet Unterstützung für globale E-Mail-Protokolle wie IMAP4, SMTP, POP3 und LDAP. Außerdem unterstützt Evolution globale Standards und Dateiformate, wie beispielsweise mbox, um die Integration in bereits vorhandene Umgebungen so reibungslos wie möglich zu gestalten.
Kombinierfähigkeit	Öffentliche Schnittstellen für die Kernfunktionen der Evolution-Komponenten sorgen für eine problemlose Kombination mit anderen Anwendungen.
Skalierbarkeit	Evolution verwaltet große Mengen von E-Mails und stellt Ihnen Werkzeuge zur Verfügung, mit welchen Sie Ihre Nachrichten effizient organisieren, lesen und durchsuchen können.

StarOffice 7

StarOffice kann unter verschiedenen Betriebssystemen wie Linux, Solaris und Windows ausgeführt werden. Die StarOffice-Anwendungssammlung umfasst die folgenden Anwendungen:

- Textverarbeitung
- Tabellenkalkulation
- Präsentation
- Grafik
- Datenbanken

Sehen Sie hier die Leistungsmerkmale und Vorteile von StarOffice:

Leistungsmerkmal	Vorteil
Unterstützung für XML-Dateiformate	Sie können komplexe Dokumente und Webseiten erstellen, verwalten und auf sie zugreifen.
Selbst erklärende grafische Benutzeroberfläche	Minimale Einarbeitungszeit durch gewohntes Benutzeroberflächenkonzept.
Basiert auf offenen Standards und Open-Source-Code von OpenOffice.org	Keine Einschränkungen durch herstellereigene Formate.

Mozilla 1.4

Mozilla ist ein leistungsfähiger, plattformübergreifender Webbrowser, der eine Vielzahl von Leistungsmerkmalen in sich vereint. Mozilla stellt Ihnen mit einer einzigen, leistungsfähigen Anwendungssammlung Unternehmensfunktionen zur Verfügung und ermöglicht Ihnen Folgendes:

- Surfen im Internet
- Kommunikation mit Kollegen
- Teilnahme an Diskussionsgruppen
- Erzeugen dynamischer Webseiten

Sehen Sie hier die Leistungsmerkmale und Vorteile von Mozilla:

Leistungsmerkmal	Vorteil
Leistungsfähiger Webbrowser	Steigert die Produktivität durch mehr Effizienz beim Browsen.
Anspruchsvolle Navigations- und Filterfunktionen	Zeitersparnis durch die Verwaltung Ihrer E-Mails und die Möglichkeit, eingehende Nachrichten gezielt weiterleiten zu lassen. Schnelle, effiziente Suchen und mehr Datenschutz.
Erweiterte JavaScript-Steuererelemente	Ermöglichen es, in Composer erstellte Webdokumente mit nur wenigen Mausklicks zu speichern und auf einem Server zu veröffentlichen.
Browsen mit Registerkarten	Auf verschiedenen Registerkarten lassen sich in einem einzigen Browserfenster mehrere Websites anzeigen.

Java-Technologie

Mit Java steht Ihnen eine Entwicklungsumgebung für zahlreiche Plattformen von Servern über Mobiltelefone bis hin zu Chipkarten zur Verfügung. Die Java-Technologie trägt zur Vereinheitlichung der Unternehmensinfrastruktur bei und sorgt so für eine nahtlose, sichere Netzwerkplattform für Benutzer.

Sehen Sie hier die Leistungsmerkmale und Vorteile von Java:

Leistungsmerkmal	Vorteil
Mobilität und Sicherheit	Die Java-Plattform stellt das Fundament für echte Mobilität dar. Java eignet sich ideal für die Entwicklung und Bereitstellung von Mobil- und Wireless-Lösungen.
Entwicklungsumgebung	Java erleichtert und beschleunigt die Entwicklung und schaltet gleichzeitig eine Vielzahl von zeit- und kostspieligen Programmfehlern aus.
Webdienste	Java und XML sind zwei der am stärksten erweiterungsfähigen und am weitesten akzeptierten Computersprachen.

Leistungsmerkmal	Vorteil
Plattform-kompatibilität	Java stellt eine sichere, offene, robuste, lebensfähige und flexible Entwicklungsplattform dar, die folgende Vorteile bietet: <ul style="list-style-type: none">■ Reduzierung der Kosten■ Schnellere Markteinführung von Produkten■ Maximale Flexibilität■ Entwicklung robuster Anwendungen für Verbrauchergeräte

Erste Schritte

Dieser Abschnitt beschreibt die typische Standardkonfiguration von Java Desktop System.

Erstmaliges Starten einer Sitzung

Für den Zugriff auf Java Desktop System müssen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort eingeben. Wenn Sie zum ersten Mal eine Sitzung starten, sehen Sie einen Startbildschirm wie den folgenden mit einem Panel am unteren Bildschirmrand und verschiedenen Symbolen:



ABBILDUNG 1-1 Beispiel für einen Startbildschirm

Java Desktop System-Standardkonfiguration

In diesem Abschnitt werden die Elemente erläutert, die Sie beim ersten Start einer Sitzung sehen. Es ist möglich, dass Ihr Systemadministrator den Standard-Panel am unteren Bildschirmrand an die lokalen Anforderungen bei Ihnen angepasst hat, sodass der Panel auf Ihrem Computer u.U. leicht von dieser Abbildung abweicht.

Der Startbildschirm von Java Desktop System umfasst folgende Komponenten:

- **Dieser Computer**

Hierüber greifen Sie auf Datenträger- und Konfigurationsinformationen Ihres Systems zu.

- **Dokumente**

Ermöglicht den direkten Zugriff auf die in Ihrem Standardverzeichnis gespeicherten Dateien.

- **Netzwerkstationen**

Ermöglicht den Zugriff auf die Computer in der Netzwerkumgebung über ein einziges Verzeichnis.

- **Papierkorb**

Stellt einen vorübergehenden Aufbewahrungsort für Dateien, Ordner oder Desktopobjekte dar, die Sie zu einem späteren Zeitpunkt entweder wiederherstellen oder definitiv löschen können.

- **Wissenswertes über das Java™ Desktop-System**

Startet einen Hilfebrowser für den Zugriff auf die Hilfe für Java Desktop System und GNOME Desktop.

- **Panel am unteren Bildschirmrand**

In der Voreinstellung umfasst das untere Kanten-Panel:

- **Hauptmenü-Startsymbol:** Enthält alle Anwendungen und Konfigurationstools für Java Desktop System.
- **Uhr-Applet:** Zeigt das Datum und die Uhrzeit in einem Panel an.
- **Fensterliste:** Zeigt eine Schaltfläche für jedes geöffnete Fenster an. Sie können auf eine Fensterlistenschaltfläche klicken, um Fenster auf Symbolgröße zu verkleinern oder wiederherzustellen.
- **Network Monitor:** Zeigt den Status des Netzwerkgeräts an.
- **Arbeitsflächen-Umschalter:** Zeigt eine visuelle Darstellung der Arbeitsflächen an. Mit dem Arbeitsflächen-Umschalter können Sie zwischen den verschiedenen Arbeitsflächen wechseln.

- **Dateimanager**

Der Dateimanager stellt einen integrierten Ausgangspunkt für den Zugriff auf Ihre Dateien und Anwendungen dar. Sie können den Inhalt der Dateien in einem Dateimanager-Fenster anzeigen oder die Dateien vom Dateimanager aus in der entsprechenden Anwendung öffnen. Der Dateimanager ermöglicht Ihnen die Verwaltung von Dateien und Ordnern.

- **Desktop**

Der Desktop liegt hinter allen anderen Komponenten von GNOME Desktop. Der Desktop ist eine aktive Komponente der Benutzeroberfläche. Sie können Objekte auf dem Desktop platzieren, um schnell auf Dateien und Verzeichnisse zuzugreifen oder häufig benutzte Anwendungen zu starten. Außerdem lassen sich Menüs öffnen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop klicken.

Tipps für die Arbeit mit Panels

Panels sind Bereiche, über die Sie auf alle Anwendungen und Menüs zugreifen können. Mit Panels können Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- Obere Kanten-Panels erstellen
- Panels löschen
- Panels ausblenden
- Panels neue Objekte hinzufügen
- Panel-Objekte bearbeiten

So erstellen Sie ein oberes Kanten-Panel

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle in einem Panel, und wählen Sie Neues Panel.

So löschen Sie Panels

Zum Löschen eines Panels klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Panel und wählen dann Dieses Panel löschen.

So fügen Sie Panels Ausblendschaltflächen hinzu

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle des Panels und wählen Sie anschließend Eigenschaften, um das Dialogfeld **Panel-Eigenschaften** aufzurufen. Klicken Sie auf **Ausblendschaltflächen anzeigen**.

So fügen Sie Panels Objekte hinzu

Jedes der folgenden Objekte kann allen Arten von Panels hinzugefügt werden:

- **Applets**
Wenn Sie einem Panel ein Applet hinzufügen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle im Panel und wählen dann Zum Panel hinzufügen. Wählen Sie das gewünschte Applet in einem der folgenden Untermenüs aus:
 - Zubehör
 - Aktionen
 - Unterhaltung
 - Internet
 - Multimedia
 - Dienstprogramm
- **Startprogramme**
Um einem Panel ein neues Startprogramm hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine leere Stelle im Panel und wählen dann Zum Panel hinzufügen → Startprogramm.
- **Hauptmenü**
Sie können das **Start**-Symbol für das Hauptmenü in Ihr Panel einfügen. Das Hauptmenü enthält alle Anwendungen und Konfigurationstools. Um das Hauptmenü in ein Panel einzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle im Panel und wählen dann Zum Panel hinzufügen → Hauptmenü.
- **Menüleiste**
Sie können Anwendungs- und Aktionsmenüs in Ihre Panels einfügen, die Ihnen einen schnellen Zugang zu einem Standardsatz von Anwendungsstartprogrammen und häufig benötigten Aktionen ermöglichen. Um einem Panel eine Menüleiste hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle im Panel

und wählen dann Zum Panel hinzufügen → Menüleiste.

- Erweiterungsbereiche

Wenn Sie einem Panel eine Schublade hinzufügen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle im Panel und wählen dann Zum Panel hinzufügen → Schublade.

Zum Öffnen einer Schublade klicken Sie darauf. Wenn Sie die Schublade schließen möchten, klicken Sie erneut darauf.

So bearbeiten Sie Panel-Objekte

Sie haben folgende Möglichkeiten, Panel-Objekte zu bearbeiten:

- Sie können Objekte innerhalb eines Panels oder in ein anderes Panel verschieben.
Ziehen Sie das Panel-Objekt mit gedrückter Maustaste an eine andere Position im Panel oder in ein anderes Panel.
- Sie können Menüeinträge in ein Panel kopieren.
Ziehen Sie das Objekt aus dem Menü in das Panel. Handelt es sich um ein Startprogramm, können Sie alternativ mit der rechten Maustaste auf den Menüeintrag klicken und dann Dieses Startprogramm zum Panel hinzufügen wählen.

Tipps für die Arbeit mit Menüs

Auf die meisten Desktop-Anwendungen und Systemfunktionen können Sie über Menüs zugreifen. Das Panel am unteren Bildschirmrand enthält das Hauptmenü.

Um das Hauptmenü zu öffnen, klicken Sie auf das **Start**-Symbol im Panel am unteren Bildschirmrand. Das Hauptmenü umfasst die folgenden Elemente:

- E-Mail und Kalender
- StarOffice 7
- Webbrowser
- Menü Anwendungen
- Menü Extras
- Anwendung ausführen
- Menü Zuletzt geöffnet
- Dateien suchen
- Menü Einstellungen
- Hilfe
- Bildschirm sperren
- Abmelden

Fenster

Sie können viele Fenster gleichzeitig auf dem Desktop anzeigen. Jeder Fensterrahmen enthält aktive Steuerelemente für die Arbeit mit dem Fenster.

So bearbeiten Sie Fenster

Über den Rahmen eines Anwendungs- oder Dialogfensters können Sie verschiedene Aktionen mit dem Fenster ausführen. Die meisten Steuerelemente befinden sich im oberen Teil des Fensterrahmens.

Arbeitsflächen

Im Applet Arbeitsflächen-Umschalter im unteren Kanten-Panel werden die vorhandenen Arbeitsflächen angezeigt.

So wechseln Sie zwischen Arbeitsflächen

Klicken Sie im Arbeitsflächen-Umschalter auf die Miniaturansicht der Arbeitsfläche, auf der Sie arbeiten möchten.

So fügen Sie eine Arbeitsfläche hinzu

Zum Hinzufügen einer neuen Arbeitsfläche klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Applet Arbeitsflächen-Umschalter und wählen dann Einstellungen. Verwenden Sie das Drehfeld **Anzahl der Arbeitsflächen**, um die Anzahl der gewünschten Arbeitsflächen anzugeben.

Dateimanager

Zum Öffnen eines Dateimanager-Fensters doppelklicken Sie auf das Desktop-Objekt **Dokumente**.

So öffnen Sie eine Datei im Dateimanager

Doppelklicken Sie auf das Dateisymbol im Dateimanager-Fenster.

So verschieben Sie Dateien zwischen Ordnern

Sie können Dateien zwischen Ordnern in zwei oder mehr Dateimanager-Fenstern verschieben.

So drucken Sie eine Datei

Zum Drucken einer Datei öffnen Sie die Datei in der entsprechenden Anwendung und wählen **Drucken** im Menü **Datei**.

Tipps zum Desktop und Desktop-Objekten

Der Desktop bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Starten der Anwendungen und Öffnen von Dateien und Ordnern
Sie können Desktop-Objekte für den bequemen Zugriff auf häufig genutzte Dateien, Ordner und Anwendungen hinzufügen.
- Öffnen des Desktop-Menüs.
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop, um das Desktop-Menü zu öffnen. Über das Desktop-Menü führen Sie verschiedene Aktionen mit dem Desktop durch.

So öffnen Sie Desktop-Objekte

Zum Öffnen eines Objekts auf dem Desktop doppelklicken Sie auf das Objekt. Über die Einstellungen im Dateimanager lässt sich eine Aktion festlegen, die beim Klicken auf ein Objekt standardmäßig ausgeführt wird.

So fügen Sie dem Desktop Objekte hinzu

Am schnellsten können Sie neue Objekte in Ihren Desktop einfügen, indem Sie die Objekte aus einem Dateimanager-Fenster auf den Desktop ziehen.

Anpassen der Einstellungen

Über Hauptmenü → Einstellungen greifen Sie auf Tools zum Anpassen Ihrer Einstellungen zu.

Mit diesen Anpassungstools lassen sich fast alle Leistungsmerkmale von Java Desktop System konfigurieren.

So ändern Sie die Schrift

Zum Ändern der Schrift wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Schrift. Im Dialogfeld **Schrift** ändern Sie Schriftstil und Schriftgröße nach Belieben.

So wechseln Sie das Thema

Zum Wechseln des Themas wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Thema. Im Dialogfeld **Thema** ersetzen Sie das voreingestellte Thema durch ein Thema Ihrer Wahl.

So ändern Sie die Bildschirmschonereigenschaften

Zum Ändern der Eigenschaften Ihres Bildschirmschoners wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Bildschirmschoner. Im Dialogfeld **Bildschirmschoner** ersetzen Sie den voreingestellten Bildschirmschoner durch einen Ihrer Wahl.

So passen Sie den Desktop-Hintergrund an

Zum Anpassen des Desktop-Hintergrunds wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Hintergrund. Im Dialogfeld **Hintergrund** nehmen Sie die gewünschten Änderungen am Desktop-Hintergrund vor.

So ändern Sie Ihr Anmeldepasswort

Zum Ändern Ihres Anmeldepassworts wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Passwort. Im Dialogfeld **Passwort** ersetzen Sie Ihr altes Passwort durch ein neues.

So konfigurieren Sie die Internet-Einstellungen

Zum Ändern der Internet-Einstellungen wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Internet. Im Dialogfeld **Internet** ändern Sie die Proxy-Konfiguration.

So ändern Sie die Einstellungen für die Dateiverwaltung

Zum Ändern der Einstellungen für die Dateiverwaltung wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen → Ordner. Im Dialogfeld **Ordneroptionen** ändern Sie die Einstellungen für Dateien und Ordner.

So erstellen Sie Bildschirmfotos

Wenn Sie ein Foto des gesamten Bildschirms aufnehmen möchten, fügen Sie zunächst ein Bildschirmfoto-Applet in Ihr Panel ein. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle im Panel, und wählen Sie dann Zum Panel hinzufügen → Aktionen → Bildschirmfoto.

Um ein Bildschirmfoto des gesamten Bildschirms aufzunehmen, klicken Sie auf das Bildschirmfotosymbol im Panel. Zum Speichern des Bildschirmfotos wählen Sie im Dialogfeld **Bildschirmfoto speichern** eine Speicheroption und klicken dann auf Speichern.

So starten Sie Evolution

Zum Starten von Evolution wählen Sie Hauptmenü → E-Mail und Kalender.

Außerdem können Sie Evolution über Hauptmenü → Anwendungen → Internet → E-Mail und Kalender aufrufen.

Wenn Sie Evolution zum ersten Mal starten, wird der Evolution-Einrichtungsassistent angezeigt. Der Evolution-Einrichtungsassistent leitet Sie durch die Erstkonfiguration von Evolution. Während dieses Konfigurationsprozesses nehmen Sie Folgendes vor:

- Sie geben Angaben zu Ihrer Person ein.
- Sie erstellen ein E-Mail-Konto; d. h. Sie konfigurieren den E-Mail-Empfang, den E-Mail-Versand und geben einen Namen für das Konto an.
- Sie wählen Ihre Zeitzone aus.
- Sie importieren Daten aus anderen Anwendungen.

Es steht eine Online-Hilfe zu Evolution zur Verfügung, auf die Sie aus der Anwendung zugreifen können.

So starten Sie StarOffice

Zum Starten von StarOffice wählen Sie Hauptmenü → StarOffice 7.

Außerdem können Sie StarOffice über Hauptmenü → Anwendungen → Office aufrufen.

StarOffice umfasst Beispieldokumente und Vorlagen, die Ihnen die Erstellung neuer Dokumente erleichtern. Um auf diese Vorlagen zuzugreifen, wählen Sie Datei → Neu → Vorlagen und Dokumente.

Wählen Sie Datei → AutoPilot, um benutzerdefinierte Vorlagen für beispielsweise Faxmitteilungen, Präsentationen oder Webseiten zu erstellen, die Sie künftig als Ausgangsbasis für neue Dokumente verwenden möchten.

Hilfe zu StarOffice kann über jede der folgenden StarOffice-Anwendungen aufgerufen werden:

Kategorie	Anwendung	Beschreibung
Office	StarOffice 7 Präsentation	Dient zum Erstellen von Präsentationen.
	StarOffice 7 Tabellendokument	Dient zum Erstellen von Tabellendokumenten.
	StarOffice 7 Textdokument	Dient zum Erstellen von Textdokumenten.

So öffnen Sie eine StarOffice-Datei

Zum Öffnen einer mit StarOffice erzeugten Datei wählen Sie Hauptmenü → StarOffice 7. Im Dialogfeld **Vorlagen und Dokumente — Eigene Dokumente** wählen Sie den Ordner aus, in dem sich die Datei befindet. Befindet sich die Datei beispielsweise im Ordner **Eigene Dokumente**, klicken Sie auf das Symbol **Eigene Dokumente**, und im Titelfeld wird eine Liste der Ordner und Dateien angezeigt. Suchen Sie die gewünschte Datei und doppelklicken Sie darauf.

So starten Sie Mozilla

Zum Starten von Mozilla wählen Sie Hauptmenü → Webbrowser.

Außerdem können Sie Mozilla über Hauptmenü → Anwendungen → Internet → Webbrowser aufrufen.

Es steht eine Online-Hilfe zu Mozilla zur Verfügung, auf die Sie aus der Anwendung zugreifen können.

Abrufen weiterer Informationen

Aus der folgenden Tabelle entnehmen Sie, wo Sie weitere Informationen über Java Desktop System finden können:

Komponente	Weitere Informationen
Java Desktop System	<p>Mit dem Hilfe-Browser können Sie ausführliche Informationen über bestimmte Aspekte von Java Desktop System aufsuchen. Zum Starten des Hilfe-Browsers wählen Sie Hauptmenü → Hilfe.</p> <p>Hier finden Sie PDF- und HTML-Versionen der Dokumentation für Java Desktop System:</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i>■ http://docs.sun.com

Komponente	Weitere Informationen
GNOME Desktop	<p>Mit dem Hilfe-Browser können Sie ausführliche Informationen über bestimmte Aspekte von GNOME Desktop aufsuchen. Zum Starten des Hilfe-Browsers wählen Sie Hauptmenü → Hilfe.</p> <p>Hier finden Sie PDF- und HTML-Versionen der Dokumentation für GNOME Desktop:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i> ■ http://docs.sun.com
Applets	<p>Weitere Informationen zu einem spezifischen Applet erhalten Sie, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Applet klicken und dann Hilfe wählen.</p>
Anwendungen	<p>Um weitere Informationen zu einer spezifischen Anwendung zu erhalten, starten Sie die Anwendung und wählen dann Hilfe → Inhalt. Alternativ können Sie die Anwendung starten und anschließend F1 drücken.</p>
Evolution	<p>Hier finden Sie PDF- und HTML-Versionen der Dokumentation für Evolution:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i> ■ http://docs.sun.com
StarOffice	<p>Hier finden Sie Dokumentation für StarOffice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i> ■ http://docs.sun.com
Mozilla	<p>Hier finden Sie Dokumentation für Mozilla:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.mozilla.org
Java	<p>Hier finden Sie Dokumentation für Java:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://docs.sun.com

