



# Java Desktop System Version 2 - Schnelleinstieg für Benutzer

---

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

Teilenr.: 817-5964-10  
April 2004

Copyright 2004 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 Marken von Sun Microsystems Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Sämtliche SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind 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 in den USA und anderen Ländern Marken von Macromedia Inc.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems, Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die von Xerox auf dem Gebiet der visuellen und grafischen Benutzerschnittstellen für die Computerindustrie geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit an. Sun ist Inhaber einer einfachen Lizenz von Xerox für die Xerox Graphical User Interface. Diese Lizenz gilt auch für Lizenznehmer von SUN, die mit den OPEN LOOK-Spezifikationen übereinstimmende grafische Benutzerschnittstellen implementieren und die schriftlichen Lizenzvereinbarungen einhalten.

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

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

---

Copyright 2004 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.

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 REpondre 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.



040413@8606



# Inhalt

---

<b>Vorwort</b>	<b>5</b>
<b>1 Java Desktop System im Überblick</b>	<b>7</b>
Leistungsmerkmale und Vorteile	7
<b>2 Hauptkomponenten von Java Desktop System</b>	<b>9</b>
GNOME 2.2 Desktop	9
GNOME Desktop-Anwendungen	10
GNOME Desktop-Applets	13
Ximian Evolution 1.4	15
StarOffice 7	16
Mozilla 1.4	17
Java-Technologie	17
<b>3 Erste Schritte mit Java Desktop System</b>	<b>19</b>
Erstmaliges Starten einer Sitzung	19
Java Desktop System-Standardkonfiguration	20
Tools und Tipps	22
Tipps für die Arbeit mit Panels	22
Menüs	24
Windows	24
Arbeitsflächen	24
Dateimanager	25
Tipps zum Desktop und Desktop-Objekten	25
Anpassen der Einstellungen	26

So starten Sie Evolution	27
So starten Sie StarOffice	28
So öffnen Sie eine StarOffice-Datei	28
So starten Sie Mozilla	29
Abrufen weiterer Informationen	29

# Vorwort

---

In diesem Dokument werden Ihnen die wichtigsten Leistungsmerkmale und Komponenten von Sun Java™ Desktop System Version 2 vorgestellt.

---

## Verwandte Dokumentation

Zum Thema dieses Handbuchs liegen außerdem die folgenden Dokumente vor:

- *Java Desktop System Version 2 - Installationshandbuch*
- *Java Desktop System Version 2 - Versionshinweise*
- *Java Desktop System Version 2 - Handbuch zur Fehlerbehebung*

Diese Handbücher stehen Ihnen sowohl auf der begleitenden *Sun Java Desktop System Version 2 Dokumentations-CD* als auch unter <http://docs.sun.com> zur Verfügung.

---

## 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 - Installationshandbuch*
- *StarOffice 7 Office Suite - Benutzerhandbuch*
- *Ximian Evolution 1.4 Sun Microsystems Edition Benutzerhandbuch*

Diese Handbücher stehen Ihnen sowohl auf der begleitenden *Sun Java Desktop System Version 2 Dokumentations-CD* als auch unter <http://docs.sun.com> zur Verfügung.

---

## Zugriff auf die Online-Dokumentation von Sun

Über die Website docs.sun.com<sup>SM</sup> 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 typographischen Kennzeichnungen.

TABELLE P-1 Typografische Konventionen

Schriftart oder Symbol	Bedeutung	Beispiel
<b>AaBbCc123</b>	Die Eingaben des Benutzers, im Gegensatz zu den Bildschirmausgaben des Computers	Rechnername% <b>su</b> 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 <i>müssen</i> als root angemeldet sein, um dies zu tun.

# Java Desktop System im Überblick

---

Java Desktop System umfasst eine vollständige Desktop-Umgebung 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

Java Desktop System bietet die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

Funktion	Vorteil
Direkte Kommunikation	<p>Sorgt für Kompatibilität mit verbreiteten Office-Produkten und Formaten.</p> <p>Umfasst einfache Netzwerkmechanismen für die folgenden Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einhängen von Windows- und UNIX®-Netzwerkordnern</li> <li>■ Austauschen von Dateien durch Ziehen und Ablegen</li> <li>■ Drucken auf gemeinsame Drucker in Windows-, Linux- und UNIX-Umgebungen</li> </ul>
Kalender, E-Mail und Instant Messaging	<p>Unterstützt die folgenden Industriestandards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verzeichnisdienste: LDAP</li> <li>■ E-Mail: IMAP4</li> <li>■ Gemeinsame Nutzung von Dateien: SAMBA, NFS</li> <li>■ Drucken: SAMBA</li> <li>■ Webdienste: WebDAV</li> </ul>

<b>Funktion</b>	<b>Vorteil</b>
Webbrowser- und Java Desktop-Integration	Java stellt eine ideale Ausführungsumgebung für Webdienste dar.
Office-Anwendungen	Eine umfassende Sammlung von Tools für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation, Grafik und Datenbanken.



# Hauptkomponenten von Java Desktop System

---

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

- „GNOME 2.2 Desktop“ auf Seite 9
- „Ximian Evolution 1.4“ auf Seite 15
- „StarOffice 7“ auf Seite 16
- „Mozilla 1.4“ auf Seite 17
- „Java-Technologie“ auf Seite 17

---

## GNOME 2.2 Desktop

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

Sehen Sie hier die wichtigsten Komponenten von GNOME Desktop:

Desktop-Funktion	Beschreibung
Dateimanager	Stellt Ihr Werkzeug für folgende Tätigkeiten dar: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dateien und Ordner anzeigen</li><li>■ Dateien und Ordner verwalten</li><li>■ Skripts ausführen</li><li>■ Dateien und Ordner anpassen</li><li>■ Spezielle URL-Adressen öffnen</li><li>■ Daten auf CD-R schreiben</li></ul>
Panels	Umfasst Startsymbole, Systemmenüs, Panel-Erweiterungsbereiche und Applets.

Desktop-Funktion	Beschreibung
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 Anwendungen von GNOME Desktop aufgeführt.

Kategorie	Anwendung	Beschreibung
Zubehör	Archiv-Manager	Dient zum Erzeugen, Anzeigen, Bearbeiten oder Entpacken von Archiven.
	Rechner	Multifunktionaler mathematischer und wissenschaftlicher Rechner mit arithmetischen, Trigonometrie- und Logarithmusfunktionen.
	Wörterbuch	Dient zum Aufsuchen von Definitionen und der richtigen Schreibung von Wörtern.
	Quellcode-Editor	Erweiterungsfähiger Allzweck-Editor für Programmierer.
	Texteditor	Ein einfacher Texteditor zum Erstellen und Bearbeiten von Textdateien.
Spiele	Siehe hierzu <i>Java Desktop System Version 2 - Versionshinweise</i> .	Für Spieleanwendungen bietet Sun Microsystems keine Unterstützung.
Grafik	Diagrammeditor	Ein Diagrammbearbeitungsprogramm für die Erstellung von Flussdiagrammen, Karten, UML-Diagrammen und anderen Arten von Schaubildern.
	Bildbearbeitungsprogramm	GNU-Programm für die Bearbeitung von Grafiken.
	Image Organizer	Ein Bildanzeigeprogramm und Bildbrowser, mit dem Sie Miniaturansichten von Bildern auf dem Desktop anzeigen können.
	Bildbetrachter	Dient zum Anzeigen und Speichern von Grafiken in Standard-Grafikdateiformaten.

Kategorie	Anwendung	Beschreibung
	Anzeige- programm für PDF-Dokumente	Ermöglicht die Anzeige von Dateien im Portable Document Format (PDF).
	PostScript- Anzeigeprogramm	Ermöglicht die Anzeige von Dateien im PostScript-Format.
Internet	Sun Java System Instant Messaging	Ruft URLs für Folgendes auf: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registrieren der Java IM-Demo</li> <li>■ Ausführen der Java IM-Demo</li> </ul>
	E-Mail und Kalender	Weitere Informationen finden Sie in „Ximian Evolution 1.4“ auf Seite 15.
	Instant Messenger	Dient zum Aufrufen eines verschiedene Protokolle beherrschenden Instant Messaging-Clients.
	Java Web Start	Dient zum Starten und Verwalten Ihrer Java-Anwendungen.
	Netzwerk- stationen	Ermöglicht das Hinzufügen neuer Netzwerkstationen.
	Videokonferenz	Eine Echtzeitkonferenz-Anwendung.
	Webbrowser	Weitere Informationen finden Sie in „Mozilla 1.4“ auf Seite 17.
Multimedia	CD-Spieler	Dient zur Wiedergabe von Audio-CDs auf dem Computer.
	Digitalkamera- Browser	Ein Dienstprogramm für Digitalkameras zur Verwaltung von Bildern.
	Java Media Player	Ermöglicht die Wiedergabe von Multimediadateien.
	Video-Player	Multimedia-Player für die Wiedergabe von Filmen.
	Real Player	Dient zum Abspielen von Multimediadateien in zahlreichen verbreiteten Formaten.
	Audio-Recorder	Dient zum Aufnehmen und Wiedergeben von Audiodateien im Format waveform (.wav).
	Lautstärke- regelung	Dient zu Regelung der Lautstärke Ihres Systems.
Office	Office- Anwendungen	Weitere Informationen finden Sie in „StarOffice 7“ auf Seite 16.  <b>Hinweis</b> – StarSuite ist die standardmäßige Office-Anwendung für Benutzer in Japan, China, Korea und Taiwan. Für Benutzer in allen anderen Ländern steht StarOffice als standardmäßige Office-Anwendung zur Verfügung.

Kategorie	Anwendung	Beschreibung
System-Tools	Projektmanager	Ein Projektverwaltungs- und -planungs-Tool.
	Administration	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Boot-Diskettengenerator: Dient zum Erzeugen einer Boot-Diskette für Ihr System.</li> <li>■ Festplattenpartitionierungsprogramm: Dient zum Erzeugen neuer Partitionen und Verändern der Größe bereits vorhandener Partitionen auf der Festplatte.</li> <li>■ Treiber-Installationsprogramm: Ermöglicht die Installation von Treibern über Hersteller-CDs.</li> <li>■ Dateisicherungen: Ermöglicht die Sicherung von Dateien auf Ihrem System.</li> <li>■ Dateiwiederherstellungen: Ermöglicht die Wiederherstellung von Dateien auf Ihrem System.</li> <li>■ Einrichtung des Anmeldebildschirms: eine grafische Anwendung zur Konfiguration von GNOME Display Manager (GDM).</li> <li>■ Software-Installationsprogramm: Dient zur Installation oder Deinstallation von Software auf Ihrem System.</li> <li>■ Volume-Manager: Ermöglicht das Erzeugen und die Konfiguration physischer sowie logischer Datenträger und Gruppen.</li> </ul>
	Konfigurations-editor	Ermöglicht die direkte Bearbeitung Ihrer gesamten Konfigurationsdatenbank.
	Festplatten-Analyseprogramm	Dient zur optischen Darstellung der Festplatte Ihres Systems.
	Disketten-Formatierprogramm	Dient zum Formatieren von Disketten.
	Neu anmelden	Ermöglicht es, sich ohne vorherige Abmeldung als ein anderer Benutzer anzumelden.
	In einem verschachtelten Fenster neu anmelden	Ermöglicht es, sich in einem verschachtelten Fenster als ein anderer Benutzer anzumelden.
	Online-Aktualisierung	Ermöglicht es, das System online zu aktualisieren.
	Systemüberwachung	Dient zum Anzeigen aktueller Prozesse und Überwachen des Systemstatus.
	Terminal	Ermöglicht den Zugriff auf die Befehlszeile.

# GNOME Desktop-Applets

In der folgenden Tabelle sind die Applets von GNOME Desktop 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	Liefert stets die aktuellen Aktienkurse.
	Wetterbericht	Bietet einen Überblick über die aktuelle Wetterlage sowie Wettervorhersagen. <b>Hinweis</b> – Für dieses Applet bietet Sun Microsystems derzeit keine Unterstützung.
Aktionen	Beenden erzwingen	Dient zum Beenden von Ausführungen, die nicht auf Ihre Befehle reagieren.
	Sperrern	Sperrt den Bildschirm und aktiviert den Bildschirmschoner.
	Abmelden	Leitet die Abmeldung von der aktuellen Benutzersitzung ein.
	Fenster minimieren	Reduziert alle geöffneten Fenster auf Symbolgröße und blendet den Desktop ein.
	Ausführen	Öffnet das Dialogfeld <b>Anwendung ausführen</b> .
	Bildschirmfoto	Ermöglicht die Aufnahme von Bildschirmfotos.
Unterhaltung	Suchen	Öffnet die Sucheinrichtung.
	Fisch	Zeigt eine Animation an und führt beim Klicken auf die Animation einen benutzerdefinierten Befehl aus.
Geyes	Geyes	Ein Augenpaar, das jeder Bewegung des Mauszeigers auf dem Bildschirm folgt.
	Internet	E-Mail-Eingangsbewachung
Modemlämpchen		Zeigt an, ob Ihr Modem funktioniert und zeichnet sowohl das Verhalten als auch die Leistung des Modems auf.

Kategorie	Applet	Beschreibung
	Netzwerküberwachung	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.
	Eingabemethoden-Schnittstellen	Stellt Eingabemethoden für verschiedene fremdsprachige Schriftsysteme bereit.
	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.
	Systemüberwachung	Eine Systemlastanzeige, mit der sich die CPU-, RAM- und Swap-Nutzung sowie der Netzwerkverkehr grafisch darstellen lassen.

Kategorie	Applet	Beschreibung
	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.

Evolution bietet die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

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.

<b>Funktion</b>	<b>Vorteil</b>
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. StarOffice setzt sich aus folgenden Anwendungen zusammen:

- Textverarbeitung
- Tabellenkalkulation
- Präsentation
- Grafik
- Datenbanken

StarOffice bietet die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

<b>Funktion</b>	<b>Vorteil</b>
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

Mozilla bietet die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

Funktion	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.

Java bietet die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

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

## Erste Schritte mit Java Desktop System

---

Dieses Kapitel beschreibt die typische Standardkonfiguration von Java Desktop System.

Es umfasst die folgenden Abschnitte:

- „Erstmaliges Starten einer Sitzung“ auf Seite 19
- „Tools und Tipps“ auf Seite 22
- „So starten Sie Evolution“ auf Seite 27
- „So starten Sie StarOffice“ auf Seite 28
- „So starten Sie Mozilla“ auf Seite 29
- „Abrufen weiterer Informationen“ auf Seite 29

---

### Erstmaliges Starten einer Sitzung

Die Sitzung mit Java Desktop System eröffnen Sie über den Anmeldebildschirm. 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, ähnlich wie in diesem Beispielbildschirm:



ABBILDUNG 3-1 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.

- „Trash“  
Stellt einen vorübergehenden Aufbewahrungsort für Dateien, Ordner oder Desktopobjekte dar, die Sie zu einem späteren Zeitpunkt entweder wiederherstellen oder definitiv löschen können.
- Wissenswertes über Java™ Desktop System  
Startet einen Hilfebrowsers für den Zugriff auf die Hilfe für Java Desktop System und GNOME Desktop.
- StarOffice 7  
Startet die Anwendung StarOffice.
- Panel am unteren Bildschirmrand  
In der Voreinstellung umfasst das untere Kanten-Panel die folgenden Panel-Objekte:
  - Hauptmenü-Symbol **Aufrufen**: Enthält Menüelemente für Anwendungen und Konfigurationstools in Java Desktop System.
  - Uhr-Applet: Zeigt das Datum und die Uhrzeit in einem Panel an.
  - Fenster minimieren: Zeigt eine Schaltfläche an, durch deren Betätigung alle geöffneten Fenster auf Symbolgröße reduziert werden.
  - Fensterliste: Zeigt eine Schaltfläche für jedes geöffnete Fenster an. Sie können auf eine Fensterlistenschaltfläche klicken, um Fenster auf Symbolgröße zu verkleinern oder wiederherzustellen.
  - Eingabemethoden-Umschalter: Zeigt eine Schaltfläche an, mit der Sie ein Internet-Intranet-Eingabemethoden-Konfigurationswerkzeug (IIIM) aufrufen können. Der Eingabemethoden-Umschalter bietet folgende Funktionen:
    - Statusanzeige für Eingabemethoden
    - Umschalten zwischen verschiedenen Eingabesprachen
  - Netzwerküberwachung: Zeigt den Status des Netzwerkgeräts an.
  - Arbeitsflächen-Umschalter: Zeigt eine visuelle Darstellung der Arbeitsflächen an. Mit dem Arbeitsflächen-Umschalter können Sie zwischen den Arbeitsflächen wechseln.
- Desktop  
Der Desktop liegt hinter allen anderen Komponenten von Java Desktop System. Er 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. Es besteht auch die Möglichkeit, mit der rechten Maustaste auf den Desktop zu klicken, um ein Menü zu öffnen.

---

## Tools und Tipps

Für die Arbeit mit Ihren Anwendungen und Dokumenten und die Interaktion mit Java Desktop System stehen Ihnen die folgenden Komponenten und Tools zur Verfügung:

- Panels
- Menüs
- Windows
- Arbeitsflächen
- Dateimanager
- Desktop und Desktop-Objekte
- Einstellungstools

### 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

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Panel, und wählen Sie 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 des Panels 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 freie Stelle im Panel und wählen dann Zum Panel hinzufügen → Startprogramm.

- Hauptmenü

Sie können das Symbol **Aufrufen** für das Hauptmenü in Ihr Panel einfügen. Das Hauptmenü enthält alle Anwendungen und Konfigurationstools. Um das Hauptmenü in ein Panel aufzunehmen, 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 die Menüleiste in ein Panel aufzunehmen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle im Panel und wählen dann Zum Panel hinzufügen → Menüleiste.

- Schubladen

Um einem Panel eine Schublade hinzuzufügen, 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.

## Menüs

Auf die meisten Anwendungen und Systemfunktionen können Sie über Menüs zugreifen. Um das Hauptmenü zu öffnen, klicken Sie auf das Symbol **Aufrufen** im Panel am unteren Bildschirmrand.

## Windows

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, in 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

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 dient darüber hinaus zum Verwalten und Organisieren Ihrer Dateien und Ordner.

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

Verschieben Sie die gewünschten Dateien durch Ziehen und Ablegen zwischen Ordnern in verschiedenen Dateimanager-Fenstern.

### So drucken Sie eine Datei

Öffnen Sie die Datei mit der entsprechenden Anwendung, und wählen Sie Drucken im Menü Datei.

## Tipps zum Desktop und Desktop-Objekten

Mit dem Desktop können Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- 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

Zum Anpassen Ihrer Einstellungen mithilfe der Einstellungstools wählen Sie Hauptmenü → Einstellungen.

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

## So ändern Sie die Schrift

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Schrift. Im Dialogfeld **Schrift** ändern Sie Schriftstil und Schriftgröße nach Belieben.

## So wechseln Sie das Motiv

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Motiv. Im Dialogfeld **Motiv** ersetzen Sie das voreingestellte Motiv durch eines Ihrer Wahl.

## So ändern Sie die Bildschirmschonereigenschaften

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Bildschirmschoner. Im Dialogfeld **Bildschirmschoner** ersetzen Sie den voreingestellten Bildschirmschoner durch einen Ihrer Wahl.

## So passen Sie den Desktop-Hintergrund an

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige → Hintergrund. Im Dialogfeld **Hintergrund** nehmen Sie die gewünschten Änderungen am Desktop-Hintergrund vor.

## So ändern Sie Ihr Anmeldepasswort

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Einstellungen → Passwort. Im Dialogfeld **Passwort** ersetzen Sie Ihr altes Passwort durch ein neues.

## So konfigurieren Sie die Internet-Einstellungen

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Einstellungen → Internet. Im Dialogfeld **Internet** ändern Sie die Proxy-Konfiguration.

## So ändern Sie die 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. Rechtsklicken Sie auf eine freie Stelle im Panel und wählen Sie Zum Panel hinzufügen → Aktionen → Bildschirmfoto.

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

---

## So starten Sie Evolution

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → E-Mail und Kalender.

Alternativ erreichen Sie Evolution auch über den Menüpunkt Hauptmenü → Anwendungen → **Internet** → E-Mail und Kalender.

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

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → StarOffice 7.

Alternativ erreichen Sie StarOffice auch über den Menüpunkt Hauptmenü → Anwendungen → Office.

StarOffice umfasst Beispieldokumente und Vorlagen, die Ihnen die Erstellung neuer Dokumente erleichtern. Diese Vorlagen und Dokumente erreichen Sie über den Menüpunkt Datei → Neu → Vorlagen und Dokumente.

Wählen Sie den Menüpunkt Datei → AutoPilot, um benutzerdefinierte Vorlagen zu erstellen. Diese Vorlagen können Sie als Ausgangspunkt für weitere Dokumente wie zum Beispiel Faxe, Präsentationen oder Webseiten verwenden.

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 StarOffice-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 Feld **Titel** wird eine Liste der Ordner und Dateien angezeigt. Suchen Sie die gewünschte Datei und doppelklicken Sie darauf.

---

## So starten Sie Mozilla

Wählen Sie den Menüpunkt Hauptmenü → Webbrowser.

Alternativ erreichen Sie Mozilla auch über den Menüpunkt Hauptmenü → Anwendungen → Internet → Webbrowser.

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"><li>■ <i>Sun Java Desktop System Version 2 Dokumentations-CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
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"><li>■ <i>Sun Java Desktop System Version 2 Dokumentations-CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
Applets	<p>Klicken Sie mit der Maustaste rechts auf das Applet, und wählen Sie „Hilfe“.</p>
Anwendungen	<p>Starten Sie die Anwendung, und wählen Sie Hilfe → Inhalt. Alternativ können Sie die Anwendung starten und anschließend F1 drücken.</p>

---

<b>Komponente</b>	<b>Weitere Informationen</b>
Evolution	Hier finden Sie PDF- und HTML-Versionen der Dokumentation für Evolution: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java Desktop System Version 2 Dokumentations-CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
StarOffice	Hier finden Sie Dokumentation für StarOffice: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Sun Java Desktop System Version 2 Dokumentations-CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
Mozilla	Mozilla enthält eine umfassende Online-Hilfe.
Java	Hier finden Sie Dokumentation für Java: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>

---