



## Widgets für SAP BusinessObjects-Benutzerhandbuch

- SAP BusinessObjects Business Intelligence platform 4.0

2011-07-13

## Copyright

© 2011 SAP AG. © 2011 SAP AG. Alle Rechte vorbehalten. SAP, R/3, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, ByDesign, SAP BusinessObjects Explorer, StreamWork und weitere im Text erwähnte SAP-Produkte und Dienstleistungen sowie die entsprechenden Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP AG in Deutschland und anderen Ländern. Business Objects und das Business-Objects-Logo, BusinessObjects, Crystal Reports, Crystal Decisions, Web Intelligence, Xcelsius und andere im Text erwähnte Business-Objects-Produkte und Dienstleistungen sowie die entsprechenden Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Business Objects Software Ltd. Business Objects ist ein Unternehmen der SAP AG. Sybase und Adaptive Server, iAnywhere, Sybase 365, SQL Anywhere und weitere im Text erwähnte Sybase-Produkte und -Dienstleistungen sowie die entsprechenden Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Sybase Inc. Sybase ist ein Unternehmen der SAP AG. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen. Die Angaben im Text sind unverbindlich und dienen lediglich zu Informationszwecken. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die vorliegenden Angaben werden von SAP AG und ihren Konzernunternehmen („SAP-Konzern“) bereitgestellt und dienen ausschließlich Informationszwecken. Der SAP-Konzern übernimmt keinerlei Haftung oder Garantie für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Publikation. Der SAP-Konzern steht lediglich für Produkte und Dienstleistungen nach der Maßgabe ein, die in der Vereinbarung über die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich geregelt ist. Aus den in dieser Publikation enthaltenen Informationen ergibt sich keine weiterführende Haftung.

2011-07-13

# Inhalt

<b>Kapitel 1</b>	<b>Allgemeine Informationen zu Widgets.....</b>	<b>5</b>
1.1	Richtlinien zum Erstellen von Inhalten für Widgets.....	5
<b>Kapitel 2</b>	<b>Installieren von Widgets für SAP BusinessObjects Business Intelligence.....</b>	<b>7</b>
<b>Kapitel 3</b>	<b>Verwalten von Repository-Verbindungen.....</b>	<b>9</b>
3.1	Verwalten von Repository-Verbindungen.....	9
3.1.1	Eingabe der Verbindungsinformationen von SAP BusinessObjects Business Intelligence.....	10
3.1.2	Eingeben von SAP NetWeaver Application Server-Verbindungsinformationen.....	11
<b>Kapitel 4</b>	<b>Konfigurieren von Web Dynpro-Anwendungen für Widgets.....</b>	<b>13</b>
4.1	Aktivieren von Widgets auf dem SAP NetWeaver Application Server.....	13
4.2	Installieren und Konfigurieren der Clienttools von SAP BusinessObjects Business Intelligence.....	14
<b>Kapitel 5</b>	<b>Zugreifen auf Inhalte.....</b>	<b>17</b>
5.1	Anmelden bei Repositorys.....	17
5.2	Durchsuchen von Repositorys von SAP BusinessObjects Business Intelligence.....	17
5.2.1	Verwalten von Suchergebnissen.....	18
5.3	Inhaltssuche in Repositorys.....	18
<b>Kapitel 6</b>	<b>Erstellen von Widgets.....</b>	<b>21</b>
6.1	Erstellen von Widgets aus Dashboard Design-Dateien in einem Repository.....	21
6.2	Erstellen von Widgets aus lokalen Dashboard Design-SWF-Dateien.....	22
6.3	Erstellen von Widgets aus Web Intelligence-Dokumenten.....	22
6.3.1	Verwenden des Web Intelligence-Fensters.....	23
6.4	Erstellen von Widgets aus Web Dynpro-Anwendungen.....	23
<b>Kapitel 7</b>	<b>Verwalten von Widgets.....</b>	<b>25</b>
7.1	Anzeigen von Widgets.....	25
7.2	Positionieren von Widgets auf dem Desktop.....	25
7.3	Öffnen von Widgets.....	26

7.4	Schließen von Widgets.....	26
7.5	Löschen des Widget-Verlaufs.....	27
7.6	Gemeinsame Verwendung von Widgets.....	27
7.7	Umbenennen von Widgets.....	28
7.8	Regenerieren von Web Intelligence-Widgets.....	28
7.9	Ziehen und Ablegen von Web Intelligence-Inhalten.....	28
7.10	Kopieren und Einfügen von Web Intelligence-Widget-Inhalten.....	29
7.11	Anzeigen und Festlegen von Eingabeaufforderungen für Web Intelligence-Widgets.....	29
7.12	Hinzufügen von Widgets zur Windows-Sidebar.....	30
7.13	Verwenden von Widget-Ansichten.....	30
7.13.1	Erstellen von Ansichten.....	30
7.13.2	Ändern von Widgets-Ansichten.....	31
7.13.3	Ein- bzw. Ausblenden der Ansichtsleiste.....	31
7.13.4	Verwenden der Ansichtsleiste.....	31
<b>Kapitel 8</b>	<b>Verwenden von RSS-Feeds .....</b>	<b>33</b>
8.1	Abonnieren von RSS-Feeds.....	33
8.2	Regenerieren von RSS-Feeds.....	33
8.2.1	Entfernen von RSS-Feed-Einträgen aus dem RSS-Posteingang.....	34
<b>Anhang A</b>	<b>Weitere Informationen.....</b>	<b>35</b>
<b>Index</b>		<b>37</b>

## Allgemeine Informationen zu Widgets

Widgets sind Minianwendungen, die schnellen und einfachen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen ermöglichen und visuelle Informationen auf Ihrem Desktop anzeigen. Mit Widgets für Funktionen in SAP BusinessObjects Business Intelligence kann Ihre Organisation allen Personen im Unternehmen den Zugriff auf Business-Intelligence-Inhalte (BI) ermöglichen, die auf der BI-Plattform und in Web-Dynpro-Anwendungen auf den SAP NetWeaver Application Servern verfügbar sind.

Mit Widgets für SAP BusinessObjects Business Intelligence können Sie nach vorhandenen Inhalten suchen, z.B. nach Web-Intelligence-Dokumenten, Dashboard- Design-Modellen und Web-Dynpro-Anwendungen. Anschließend fügen Sie die Schlüsselinformationen auf Ihrem Desktop hinzu, damit sie bei Bedarf sofort verfügbar sind.

Als Widget übernehmen die Inhalte folgende Funktionen aus dem Widget-Framework:

- Benutzergesteuerte Größe und Positionierung
- Automatische Regenerierung
- Optionale Einstellung als oberstes Anwendungsfenster
- Umfassende Sicherheit von SAP BusinessObjects Business Intelligence (nur für Web-Intelligence-Berichtsteile und Dashboard-Design-Modelle)
- Gespeicherte Anzeige
- Gespeicherter Datenkontextstatus (nur Web Intelligence-Berichtsteile)
- Web Intelligence-OpenDocument-Verknüpfungen zu detaillierten Berichten (nur Web Intelligence-Dokumente)
- Ansichten mit Registerkarten

### 1.1 Richtlinien zum Erstellen von Inhalten für Widgets

Ein ideales Widget ist eine visuell übersichtliche Darstellung von Inhalten, die allgemein verwendete oder aktualisierte Kennzahlen bzw. Metriken anzeigen.

Um als Widgets geeignet zu sein, müssen BI-Inhalte folgende Kriterien erfüllen:

- Die Informationen werden häufig geändert und müssen den ganzen Tag überwacht werden.
- Die Informationsanzeige eignet sich zur Einschätzung der Performance.
- Die Inhalte bieten ausreichend Informationen, um zu ermitteln, ob Maßnahmen ergriffen werden müssen.

Es sollen zwar so viele Informationen wie möglich zur Verfügung gestellt werden, jedoch sind zu viele Details verwirrend und können eine rasche Einschätzung der Situation beeinträchtigen.

**Tipp:**

Wenn in einem Widget sehr viele Daten angezeigt werden sollen, sollten nur die wichtigsten und häufig aktualisierten Informationen berücksichtigt und Verknüpfungen zu weiteren Informationen eingefügt werden.

## **Installieren von Widgets für SAP BusinessObjects Business Intelligence**

Widgets für SAP BusinessObjects Business Intelligence müssen auf dem Rechner jedes Benutzers installiert werden. Die Benutzer können das Widgets-Setup-Programm auf ihrem eigenen System durchführen, oder ein Systemadministrator kann eine automatische Installation durchführen, um das Programm auf allen Rechnern im Netzwerk zu installieren.

Um den Zugriff auf Web Dynpro-Anwendungen zu ermöglichen, muss ein Administrator diese Anwendungen als Widgets auf dem SAP NetWeaver Application Server konfigurieren.


Widgets ist als Teil der Desktop-Clientanwendungen im Setup-Programm von Clienttools von SAP BusinessObjects Business Intelligence installiert. Für den Zugriff auf Widgets müssen Clienttools von SAP BusinessObjects Business Intelligence installiert werden. Informationen zum Installieren der Tools finden Sie im Kapitel *Installieren von Client-Tools für SAP BusinessObjects Business Intelligence 4.0* im *Installationshandbuch für SAP BusinessObjects Business Intelligence*.





## Verwalten von Repository-Verbindungen

Bevor Sie Widgets für den Zugriff auf Inhalte in SAP BusinessObjects Business Intelligence und auf SAP NetWeaver Application Servern verwenden können, müssen Sie eine Verbindung mit einem Repository herstellen. Verwenden Sie das Dialogfeld "Host- und Anmeldeeinstellungen", um Verbindungen hinzuzufügen, zu bearbeiten und zu entfernen und um Verbindungen zu Repositorys nach Bedarf herzustellen oder zu trennen. Sie können Verbindungen zu zusätzlichen Repositorys hinzufügen, um Daten von mehreren Quellen auf Ihrem Desktop anzeigen zu können.


Die Widgets-Funktion ist ein Hintergrundprozess, der eine Verbindung zu den von Ihnen eingerichteten Servern aufrechterhält. Die Schaltfläche "Widgets" (  ) in der Windows-Taskleiste zeigt den Verbindungsstatus an:

- Die Kontrollanzeige blinkt während der Anmeldung grün.
- Die Kontrollanzeige ist rot, wenn die Verbindung aktiv ist.

### **Vorsicht:**

Die Farbe der "Widgets"-Symbolschaltfläche ändert sich nicht, wenn eine Serververbindung unterbrochen wird. Wenn Ihre Serverdokumente nicht angezeigt werden, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die "Widgets"-Symbolschaltfläche und wählen **Host- und Anmeldeeinstellungen**, um die Details der Serververbindungen anzuzeigen, und stellen Sie die Verbindung ggf. erneut her.

### 3.1 Verwalten von Repository-Verbindungen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widget (  ) und wählen **Host- und Anmeldeeinstellungen**.
2. Führen Sie im Dialogfeld "Host- und Anmeldeeinstellungen" beliebige der folgenden Schritte aus:

Option	Beschreibung
<b>Hinzufügen einer Verbindung von SAP BusinessObjects Business Intelligence</b>	<p>Klicken Sie auf <b>Neu &gt; SAP BusinessObjects Business Intelligence</b>, und geben Sie im Dialogfeld "Anmeldedaten" die Verbindungsinformationen ein. Klicken Sie auf <b>OK</b>.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Eingabe der Verbindungsinformationen von SAP BusinessObjects Business Intelligence</a>.</p>
<b>SAP NetWeaver Application Server-Verbindung hinzufügen</b>	<p>Klicken Sie auf <b>Neu &gt; SAP NetWeaver Application Server</b>, und geben Sie im Dialogfeld "Anmeldedaten" die Verbindungsinformationen ein. Klicken Sie auf <b>OK</b>.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Eingeben von SAP NetWeaver Application Server-Verbindungsinformationen</a>.</p>
<b>Verbindung entfernen</b>	<p>Wählen Sie die Verbindung aus, und klicken Sie auf <b>Entfernen</b>.</p> <p>Klicken Sie im Dialogfeld "Host entfernen" auf <b>Ja</b>.</p>
<b>Verbindung zu einem Repository herstellen oder trennen</b>	<p>Wählen Sie die Verbindung aus, und klicken Sie auf <b>Verbinden</b> oder <b>Trennen</b>.</p>
<b>Bearbeiten von Verbindungen</b>	<p>Wählen Sie die Verbindung aus, und klicken Sie auf <b>Bearbeiten</b>. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen im Dialogfeld "Anmeldedaten" vor, und klicken Sie auf <b>OK</b>.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Der Name einer Verbindung darf nicht geändert werden.</p>

### 3.1.1 Eingabe der Verbindungsinformationen von SAP BusinessObjects Business Intelligence

Zum Anmelden beim Repository von SAP BusinessObjects Business Intelligence müssen Sie Ihre Anmeldedaten eingeben. Konfigurieren Sie die Verbindungsinformationen für die BI-Plattform-Verbindungen anhand der folgenden Schritte.

1. Wenn das Dialogfeld "Anmeldedaten" nicht geöffnet ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets und wählen **Host- und Anmeldeeeinstellungen**.
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Host- und Anmeldeeeinstellungen" auf **Neu > SAP BusinessObjects Business Intelligence**.
3. Geben Sie im Dialogfeld "Anmeldedaten" folgende Informationen ein:

Option	Beschreibung
<b>Hostname</b>	Geben Sie den Namen des BI-Plattform-Servers ein.
<b>Host-URL</b>	Geben Sie die Webdienst-URL ein.  <b>Anmerkung:</b> Wenn Sie einen Wert in das Feld <b>Hostname</b> eingeben, wird dieser Wert automatisch eingefügt.
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen für den Zugriff auf den Hostserver ein.
<b>Kennwort</b>	Geben Sie das Kennwort für den Zugriff auf den Hostserver ein.
<b>Authentifizierung</b>	Dieser Wert wird beim Herstellen einer Verbindung vom Host aktualisiert.
<b>Automatisch anmelden</b>	Wenn Sie möchten, dass die Widgets-Funktion automatisch bei jedem Start bei diesem Repository angemeldet wird, wählen Sie diese Option.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Die Verbindung mit SAP BusinessObjects Business Intelligence wird der Liste der Verbindungen im Dialogfeld "Host- und Anmeldeeinstellungen" hinzugefügt, und Widgets versucht, sich mit den angegebenen Anmeldedaten anzumelden.

### 3.1.2 Eingeben von SAP NetWeaver Application Server-Verbindungsinformationen

Um sich bei SAP NetWeaver Application Servern anzumelden, müssen Sie die Anmeldedaten eingeben. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Verbindungsinformationen für SAP NetWeaver Application Server-Verbindungen zu konfigurieren.

1. Wenn das Dialogfeld "Anmeldedaten" nicht geöffnet ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche "Widgets" und wählen **Host- und Anmeldeeinstellungen**.
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Host- und Anmeldeeinstellungen" auf **Neu > SAP NetWeaver Application Server**.
3. Geben Sie im Dialogfeld "Anmeldedaten" folgende Informationen ein:

Option	Beschreibung
<b>Client</b>	Geben Sie die Clientnummer des Anwendungsservers ein.
<b>Hostname</b>	Geben Sie den Namen des SAP NetWeaver Application Servers und den Port des Server ein. Beispiel: <Servername>:<Port>
<b>Host-URL</b>	Geben Sie die Anwendungs-URL ein.  <b>Anmerkung:</b> Wenn Sie einen Wert in das Feld <b>Hostname</b> eingeben, wird dieser Wert automatisch eingefügt.
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen für den Zugriff auf den Hostserver ein.
<b>Kennwort</b>	Geben Sie das Kennwort für den Zugriff auf den Hostserver ein.
<b>Authentifizierung</b>	Zeigt die vom Server unterstützte Authentifizierung an.
<b>Automatisch anmelden</b>	Wenn Sie möchten, dass die Widgets-Funktion automatisch bei jedem Start bei diesem Repository angemeldet wird, wählen Sie diese Option.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Die SAP NetWeaver Application Server-Verbindung wird zu der Liste der Verbindungen im Dialogfeld "Host- und Anmeldeeinstellungen" hinzugefügt.

# Konfigurieren von Web Dynpro-Anwendungen für Widgets

Bevor Benutzer von SAP Widgets mit Web Dynpro-Anwendungen für Widgets arbeiten können, muss ein SAP NetWeaver-Administrator die Anwendungen als Widgets verfügbar machen. Weitere Informationen zur Unterstützung von SAP Web Dynpro Flex Client erhalten Sie im Kapitel *Widgets für SAP BusinessObjects Business Intelligence* im *Administratorhandbuch für SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

## 4.1 Aktivieren von Widgets auf dem SAP NetWeaver Application Server

Um Web Dynpro-Anwendungen als Widgets verfügbar zu machen, muss ein Administrator die entsprechende Widgets-Anwendung auf dem SAP NetWeaver Application Server konfigurieren und aktivieren.

Diese Aufgabe kann nur von einem Benutzer mit Administratorrechten durchgeführt werden.

1. Öffnen Sie die **SAP-Anmeldung**.  
Das Fenster "SAP-Anmeldung" wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **New Item** (Neues Element).  
Das Fenster "Create New System Entry" (Neuen Systemeintrag erstellen) mit den Feldern ""SID"" und ""Description"" (Beschreibung) wird geöffnet.
3. Geben Sie im Feld ""Search For"" (Suchen nach) den Namen des SAP NetWeaver-Servers ein, der die Anwendungen enthält, die Sie bei Auswahl des Serversystems für Widgets verfügbar machen möchten, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

### **Anmerkung:**

Sie können auch auf der Registerkarte **Systems** (Systeme) auf den SAP NetWeaver-Server doppelklicken, der die Anwendungen enthält, die Sie für Widgets verfügbar machen möchten.

Die Seite "Group/Server" (Gruppe/Server) mit einer Liste der Server wird angezeigt.

4. Stellen Sie sicher, dass "PUBLIC" (Öffentlich) ausgewählt ist, und klicken Sie auf **Finish** (Beenden).  
Das Fenster der "SAP-Anmeldung" mit dem Serversystem wird angezeigt.
5. Doppelklicken Sie im Fenster "SAP-Anmeldung" auf den soeben hinzugefügten SAP NetWeaver Application Server.  
Die "SAP"-Anmeldeseite für den Backend-Server wird geöffnet.
6. Melden Sie sich beim "SAP"-Backend-Server an, und drücken Sie die **Eingabetaste**.

7. Gehen Sie zur Seite "SAP Easy Access", geben Sie einen Transaktionscode in das Feld in der Symbolleiste ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.  
Die "Administrator"-Transaktionsseite wird geöffnet.
8. Stellen Sie sicher, dass der "Standard"-Typ ausgewählt ist, und klicken Sie auf **Ausführen**.  
Die Transaktionszugriffsseite "Display View "Maintain Application ID": Overview" (Ansicht Anwendungs-ID pflegen: Übersicht) wird angezeigt.
9. Klicken Sie in der Symbolleiste der Transaction Access-Seite (Transaktionszugriff) auf **Display > Change** (Anzeigen > Änderung).  
Das Dialogfeld "Information" wird angezeigt.
10. Klicken Sie auf **Continue** (Fortfahren). Die Symbolleiste "Transaction Access" (Transaktionszugriff) wird mit einem neuen Optionssatz angezeigt.
11. Klicken Sie in der Transaction Access-Symbolleiste auf **Widget Admin** (Widget-Administration).  
Das Dialogfeld "Widget Administration" wird angezeigt.
12. Wählen Sie die als Widgets zu aktivierenden Anwendungen, und klicken Sie auf **Save Configuration** (Konfiguration speichern).

**Anmerkung:**

Wenn das Portal Java-basiert ist, geben Sie die SAP NetWeaver-Portal-URL ein.

Die ausgewählten Anwendungen werden auf der Seite "Maintain Application ID" (Anwendungs-ID pflegen) angezeigt.

**Anmerkung:**

Die von Ihnen als Widgets aktivierten Anwendungen stehen für Benutzer zur Verfügung, denen Berechtigungen für diese Anwendungen zugeordnet wurden. Informationen zur WebDynpro-Anwendungszuordnung zu einem Rollenmenü finden Sie im Thema zum *PFCG-Menü* in der Dokumentation zu *SAP NetWeaver Business Client 1.0 (mit PFCG-Verbindung)* unter <http://help.sap.com>.

Nun können Sie den Benutzern folgende Serverinformationen zur Verfügung stellen:

- Client: Informationen zum SAP ABAP-Systemclient.
- Hostname: Server- und Portinformationen des SAP ABAP-Systems.

## 4.2 Installieren und Konfigurieren der Clienttools von SAP BusinessObjects Business Intelligence

**Anmerkung:**

Bitten Sie Ihren Administrator um folgende Serverinformationen:

- Client: Informationen zum SAP ABAP-Systemclient.
- Hostname: Server- und Portinformationen des SAP ABAP-Systems.

Die Konfiguration der SAP BOE-Desktop-Clienttools umfasst die Festlegung von Servern, auf denen Widgets gesucht und ausgeführt werden, sowie die Angabe der Anmeldedaten zu diesen Servern. Sie können während oder nach der ersten Konfiguration weitere Server zur Konfiguration hinzufügen.

1. Führen Sie das **setup.exe**-Programm der Clienttools von SAP BusinessObjects Business Intelligence aus.

Anhand des **setup.exe**-Programms werden die Clienttools der BI-Plattform auf Ihrem Rechner installiert.

2. Führen Sie **SAP BusinessObjects Business Intelligence > SAP BusinessObjects Business Intelligence > Widgets** aus.

Das Widgets-Symbol wird auf der Taskleiste angezeigt.

3. Klicken Sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das **Widgets**-Symbol, und wählen Sie "Host- und Anmeldeeinstellungen" aus.

4. Klicken Sie auf **Neu**, und wählen Sie **SAP NetWeaver Application Server** aus.

Das Dialogfeld "Anmeldedaten" wird angezeigt.

5. Geben Sie in die Felder "Client", "Hostname" und "Host-URL" die von Ihrem Administrator bereitgestellten Anmeldedaten ein.

Die Host-URL wird automatisch erstellt. Ersetzen Sie die Host-URL nur dann, wenn Sie der Administrator dazu auffordert und Ihnen die neue Host-URL zur Verfügung stellt. Die Host-URL wird entweder durch ein Standardprotokoll oder ein sicheres Protokoll (SSO) authentifiziert.

6. Geben Sie in die Felder "Benutzername" und "Kennwort" den Benutzernamen und das Kennwort ein, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

7. Klicken Sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf **Widgets**, und wählen Sie **Dokumentlisten-Explorer** aus.

Das Fenster "Dokumentlisten-Explorer" wird mit einer Liste der Widgets angezeigt, die auf dem konfigurierten Server für Sie verfügbar sind.

**Anmerkung:**

Ihnen stehen nur die Widgets zur Verfügung, die Ihnen vom Administrator zugewiesen wurden.

8. Doppelklicken Sie auf ein Widget, um es auszuführen.






## Zugreifen auf Inhalte

Wenn die Widgets-Funktion mit einem Repository von SAP BusinessObjects Business Intelligence verbunden ist, können Sie Widgets erstellen, um Dashboard-Design-Modelle oder Web-Intelligence-Berichtsteile auf Ihrem Desktop anzuzeigen. Sie können verfügbare Repositories auch durchsuchen, um Informationen in verschiedenen Formaten anzuzeigen, wie z.B. Crystal Reports, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint und Adobe PDF.

Wenn die Widgets-Funktion mit einem SAP NetWeaver Application Server verbunden ist, können Sie auch Web Dynpro-Anwendungen abrufen.

### 5.1 Anmelden bei Repositories

Für den Zugriff auf BI-Inhalte in SAP BusinessObjects Business Intelligence oder auf die SAP NetWeaver Application Server muss die Widgets-Funktion beim Server angemeldet sein. Wenn Sie die Verbindung für die automatische Anmeldung konfigurieren, wird die Widgets-Funktion bei jedem Start automatisch angemeldet. Wenn die automatische Anmeldung nicht eingerichtet ist, können Sie sich bei allen konfigurierten Repositories anmelden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche "Widgets" (  ) im Windows-Benachrichtigungsbereich klicken und **Anmelden** auswählen.

Wenn Sie sich bei einem bestimmten Repository anmelden möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche "Widgets" und wählen **Host- und Anmeldeeinstellungen**. Wählen Sie im Dialogfeld "Host- und Anmeldeeinstellungen" den Server aus und klicken auf **Verbinden**.


Falls Sie keine Repository-Verbindungen konfiguriert haben, wird beim Klick mit der rechten Maustaste auf das Symbol "Widgets" und der Auswahl von **Anmelden** das Dialogfeld "Anmeldedaten" geöffnet, in dem Sie die Verbindungsinformationen eingeben können.

### 5.2 Durchsuchen von Repositories von SAP BusinessObjects Business Intelligence

Mit der Widgets-Funktion können Sie alle verbundenen Repositories von SAP BusinessObjects Business Intelligence gleichzeitig durchsuchen.

#### **Anmerkung:**

Eine Suche in SAP NetWeaver Application Servern ist nicht möglich. Informationen zum Suchen von Web Dynpro-Anwendungen finden Sie unter [Inhaltssuche in Repositories](#).

1. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche Widgets (  ), und wählen Sie **Inhaltssuche**.
2. Geben Sie Ihren Suchbegriff ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche Suchen.

**Tipp:**

Um die Suche auf einen bestimmten Server einzuschränken, wählen Sie den Servernamen aus dem Dropdown-Menü im Dialogfeld "Suchen" aus.

## 5.2.1 Verwalten von Suchergebnissen

Das Suchergebnisfenster enthält einen "Explorer"-Bereich und einen "Titel"-Bereich.

Im Titel-Bereich werden die Suchergebnisse ihrer Relevanz nach in absteigender Reihenfolge aufgelistet, d.h. nach dem Grad ihrer Übereinstimmung mit den Suchkriterien. Um die Sortierrichtung zu ändern, klicken Sie auf die Spaltenüberschrift, um nach der betreffenden Spalte zu sortieren (Titel, Ergebnis, Pfad oder Änderungsdatum).

Mithilfe der Facettensuche können Sie die Suchergebnisse weiter einschränken. Im "Explorer"-Bereich werden die Suchergebnisse zusammen mit einer Strukturansicht angezeigt. Darin sind der Ergebnisverlauf und die Facettenklassifikationen enthalten, die Sie zum Filtern der aktuellen Suchergebnisse verwenden können. Klicken Sie auf eine Facette, um nur die Ergebnisse aus dieser Klassifikation anzuzeigen.

**Tipp:**


Die Zahl in Klammern neben den einzelnen Facetten gibt die Anzahl der für diese Klassifikation gefundenen Elemente an.

Die Widgets-Funktion speichert die Suchergebnisse vorheriger Suchen, so dass Sie diese Elemente einfach wieder finden können. Wenn Sie die gespeicherten Suchen nicht mehr benötigen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um das ausgewählte Ergebnis aus dem "Explorer"-Bereich zu entfernen, klicken Sie auf **Suchergebnis löschen**.
- Um alle gespeicherten Suchergebnisse zu löschen, wählen Sie **Verlauf löschen**.

## 5.3 Inhaltssuche in Repositorys

Sie können Inhalte mit dem Dokumentlisten-Explorer auf allen verbundenen Servern durchsuchen. Mit dem Explorer können Sie sicher durch Ordner und Kategorien auf mehreren verbundenen Servern navigieren. Das schließt sowohl Verbindungen mit SAP BusinessObjects Business Intelligence als auch mit SAP NetWeaver Application Servern ein.

Um Inhalte in Repositorys zu durchsuchen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **Dokumentlisten-Explorer**.

Um die Explorer-Anzeige anzupassen, gehen Sie wie folgt vor:

- Um die Ergebnisse nach Kategorie zu gruppieren, klicken Sie auf **Kategorien anzeigen**.
- Um die Ergebnisse in Ordnern anzuzeigen, klicken Sie auf **Ordneransicht**.
- Um die Ergebnisliste zu aktualisieren, klicken Sie auf **Regenerieren**.
- Um den Anzeigemodus festzulegen, wählen Sie **Symbole**, **Liste** oder **Details**.

Um ein Element in der Liste zu öffnen, doppelklicken Sie auf das Element. Die Art und Weise, wie das Element geöffnet wird, hängt vom Dokumenttyp ab:

Dokumenttyp	Anzeige
Web Intelligence	Wird in einem neuen Fenster geöffnet.
Dashboard Design-Modelle	Werden im Explorer-Ansichtsfenster geöffnet.
Crystal Reports-Berichte, BI-Arbeitsbereiche und Module	Werden in einem Browser-Fenster geöffnet.
Adobe PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint	Werden in der jeweiligen Anwendung geöffnet.
SAP XBCML-Widget	Fügt das Widget Ihrem Desktop hinzu.

**Tipp:**

Web Intelligence- und Dashboard Design-Dokumente können auch auf den Desktop gezogen werden, um Widgets zu erstellen.



## Erstellen von Widgets

Sie können Desktop-Widgets erstellen, indem Sie Web Intelligence-Dokumente und Dashboard Design-Modelle auf Ihren Desktop ziehen, oder indem Sie auf XBCML-Widgets in den Repository-Suchergebnissen oder im Explorer doppelklicken.

### **Anmerkung:**



Widgets können nicht aus Crystal Reports-Berichten, BI-Arbeitsbereichen oder Modulen erstellt werden, Sie können diese Dokumente jedoch über die Widgets-Suche oder in Explorer-Fenstern öffnen. Sie können auch Adobe PDF-, Microsoft Word-, Microsoft Excel-, und Microsoft PowerPoint-Dokumente öffnen.

### 6.1 Erstellen von Widgets aus Dashboard Design-Dateien in einem Repository

Um auf Dateien in einem Repository zuzugreifen, muss die Widgets-Funktion beim Repository von SAP BusinessObjects Business Intelligence angemeldet sein.

Zum Erstellen von Desktop-Widgets können Sie die Dashboard-Design-Dateien verwenden, die im Repository der BI-Plattform verfügbar sind. Das erstellte Widget ist mit der Quelldatei verknüpft, so dass Ihr Desktop-Widget bei Änderung der Daten im Repository gemäß dem angegebenen Aktualisierungsplan aktualisiert wird.

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:


- Um die Datei zu suchen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **Inhaltssuche**.
- Um zu der Datei zu navigieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **Dokumentlisten-Explorer**.

2. Erstellen Sie das Widget anhand einer der folgenden Methoden:

- Wählen Sie in der Suchergebnisliste per Doppelklick eine Dashboard Design-Datei aus.
- Ziehen Sie die "Xcelsius"-Datei vom Explorer-Fenster auf Ihren Desktop.
- Doppelklicken Sie im "Explorer"-Fenster auf die Dashboard Design-Datei, um sie im Viewer-Fenster zu öffnen, und ziehen Sie sie anschließend auf Ihren Desktop.

## 6.2 Erstellen von Widgets aus lokalen Dashboard Design-SWF-Dateien

SAP Dashboard Design kann die Dashboard Design-Modelle als SWF-Dateien exportieren. Wenn Sie eine Dashboard Design-SWF-Datei in einer E-Mail, von einer Website oder anderen Quellen erhalten, können Sie es in die Widgets importieren, um ein Desktop-Widget zu erstellen. Das Widget wird beim Erstellen mit dem Dashboard Design-Quelldokument verknüpft. Wenn sich die Daten in der Quelldatei ändern, wird Ihr Desktop-Widget gemäß dem angegebenen Regenerierungsplan mit diesen Daten aktualisiert.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche "Widgets" (  ), und wählen Sie **Widget von Festplatte öffnen**.
2. Navigieren Sie zum Speicherort der Dashboard Design-SWF-Datei.
3. Ändern Sie den "Dateityp" im Dialogfeld "Widget öffnen" in eine Flash-Datei (\*.swf).
4. Doppelklicken Sie auf die SWF-Datei, um sie zu öffnen.


Die Dashboard Design-SWF-Datei wird als Widget auf Ihrem Desktop angezeigt.

## 6.3 Erstellen von Widgets aus Web Intelligence-Dokumenten

Sie können Desktop-Widgets oder Microsoft Outlook-Objekte aus den Berichtsteilen von in verfügbaren Repositories enthaltenen Web Intelligence-Dokumenten erstellen. Die Widgets sind mit dem Web Intelligence-Quelldokument im Repository verknüpft, sodass dieses aktualisiert wird, wenn sich die Quelldaten ändern.

### **Anmerkung:**

Um Microsoft Outlook-Objekte verwenden zu können, muss Outlook für die Verwendung von Microsoft Word als Texteditor und Nachrichten im HTML-Format konfiguriert sein.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - Um das Dokument zu suchen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche Widgets (  ) und wählen **Inhaltssuche**.
  - Um zum Dokument zu navigieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche Widgets und wählen **Dokumentlisten-Explorer**.
2. Doppelklicken Sie auf das Dokument, um es im Web Intelligence-Viewer zu öffnen.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - Um ein Widget zu erstellen, ziehen Sie den Bericht vom Viewer auf Ihren Desktop.

### 6.3.1 Verwenden des Web Intelligence-Fensters

Das Web Intelligence-Fenster enthält eine Symbolleiste am oberen Fensterrand, über die Sie folgende Aufgaben ausführen können:


- Ändern der Zoomebene
- Suchen nach einer bestimmten Textzeichenfolge
- Ändern der Berichtsseite
- Ein-/Ausblenden der Berichtsstruktur
- Anzeigen des Berichts im Seiten- oder Listenmodus
- Kopieren von einzelner Zellen-, Diagramm- oder Tabelleninhalt aus dem Viewer durch Rechtsklick auf das Objekt.

Im Navigationsbereich wird eine Liste der im Dokument verfügbaren Berichte angezeigt. Der aktuell ausgewählte Bericht ist hervorgehoben. Über die Navigationsübersicht können Sie zu Berichten und Berichtssektionen navigieren. Der Ansichtsbereich wird automatisch mit dem in der Navigationsliste ausgewählten Element synchronisiert.

### 6.4 Erstellen von Widgets aus Web Dynpro-Anwendungen

Um auf Dateien im Repository zuzugreifen, müssen die Widgets bei einem SAP NetWeaver Application Server-Repository angemeldet sein.

Sie können Web Dynpro-Anwendungen hinzufügen, die als XBCML-Widgets am SAP NetWeaver Application Server als Desktop-Widgets registriert wurden. Das hinzugefügte Widget ist mit der Quelldatei verknüpft, so dass Ihr Desktop-Widget bei Änderung der Daten im Repository gemäß dem angegebenen Aktualisierungsplan aktualisiert wird.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **Dokumentlisten-Explorer**.
2. Doppelklicken Sie im Bereich "Explorer" auf die XBCML-Widget-Datei, um sie zu Ihrem Desktop hinzuzufügen.






## Verwalten von Widgets


Nachdem Sie Widgets zu Ihrem Desktop hinzugefügt haben, können Sie ihre Position anpassen, sie ein- oder ausblenden, sie zu einer Windows-Sidebar hinzufügen oder Widget-Ansichten zum Verwalten der auf Ihrem Desktop angezeigten Informationen erstellen.

### 7.1 Anzeigen von Widgets

Nachdem Sie Widgets erstellt und zu Ihrem Desktop hinzugefügt haben, verbleiben diese so lange auf dem Desktop, bis Sie sie schließen. Wenn Sie jedoch mit anderen Anwendungen arbeiten, können die Widgets von diesen überdeckt werden. Sie können die Widgets in den Vordergrund des Bildschirms bringen, wo Sie sie sehen können, wenn Sie Widgets einblenden. Wenn die Widgets nicht von anderen Anwendungen überdeckt werden sollen, ändern Sie die Widget-Einstellungen in "Immer im Vordergrund".


- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um Widgets anzuzeigen:
  - Drücken Sie **Shift-F12**.
  - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche "Widgets" (  ), und klicken Sie auf **Widgets anzeigen**.

So zeigen Sie Widgets immer im Vordergrund von anderen Anwendungen an:

- a. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Widget, und klicken Sie auf die Schaltfläche Eigenschaften (  ) rechts neben dem Widget.
- b. Wählen Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" unter "Sonstige" die Option **Immer im Vordergrund**.
- c. Klicken Sie auf **OK**.


### 7.2 Positionieren von Widgets auf dem Desktop

Nachdem ein Widget zum Desktop hinzugefügt wurde, können Sie es verschieben oder seine Größe ändern, damit es keine anderen Aktivitäten beeinträchtigt. Widgets werden standardmäßig in den Hintergrund verschoben, wenn Sie auf eine andere Anwendung klicken. Um die Widgets bei der Arbeit sichtbar zu machen, wählen Sie die Option **Immer im Vordergrund** im Dialogfeld "Eigenschaften" des Widgets.

- Um ein Widget zu verschieben, klicken Sie auf das Widget, und ziehen Sie es an die gewünschte Position.
- Um die Größe des Widgets zu ändern, bewegen Sie den Cursor über das Widget, und ziehen Sie vom Menü Widget aus die Symbolschaltfläche Größe ändern (  ), um die Größe des Widgets zu ändern.


**Anmerkung:**

Die Breite und Höhe des Widgets wird proportional und die Schriftgrößen werden an die Größe des Widgets angepasst.

- Um die Widgets in den Vordergrund zu holen, drücken Sie **Shift-F12**.
- So bleibt ein Widget sichtbar, während Sie mit anderen Anwendungen arbeiten:
  1. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Widget, und klicken Sie im Menü Widget auf die Schaltfläche Eigenschaften (  ).
  2. Wählen Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" unter "Sonstige" die Option **Immer im Vordergrund**.
  3. Klicken Sie auf **OK**.

## 7.3 Öffnen von Widgets

Wenn Sie ein Widget zuvor geschlossen haben, können Sie es von einer Festplatte, einem Repository oder einem Widget-Verlauf aus öffnen.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche Widgets (  ) auf der Windows-Taskleiste, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um ein Widget vom Verlauf aus zu öffnen, zeigen Sie auf **Letzte Widgets**, und klicken Sie auf das Widget in der Liste.


**Anmerkung:**

Die Liste "Letzte Widgets" zeigt die letzten fünf verwendeten Widgets an. Um neuere Widgets anzuzeigen, klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld "Verlauf" zeigt die letzten 50 verwendeten Widgets an.

- Um ein Widget von einer Festplatte aus zu öffnen, zeigen Sie auf **Widget von Festplatte öffnen**. Wechseln Sie im Dialogfeld "Widget öffnen" zum Speicherort des Widgets, wählen Sie die Datei aus und klicken auf **Öffnen**.


## 7.4 Schließen von Widgets

Wenn Sie ein Widget nicht mehr auf dem Desktop anzeigen möchten, können Sie es schließen. Durch das Schließen des Widgets wird dieses nicht aus Ihrem System gelöscht. Sie können es erneut öffnen und auf dem Desktop anzeigen.

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Widget.  
Das Menü "Widget" wird rechts neben dem Widget geöffnet.
  2. Klicken Sie oben im Menü "Widget" auf die Symbolschaltfläche Schließen (  ).
  3. Klicken Sie auf **Ja**.
- Das Widget wird geschlossen und nicht mehr auf dem Desktop angezeigt.


## 7.5 Löschen des Widget-Verlaufs

Im Widget-Verlauf werden die letzten 50 auf dem Desktop verwendeten Widgets gespeichert. Wenn Sie ein Widget vom Desktop entfernt haben, können Sie es einfach wieder aus dem Widget-Verlauf öffnen. Wenn Sie die zuvor verwendeten Widgets nicht mehr im Verlauf behalten möchten, können Sie diesen löschen.

1. Klicken Sie im Windows-Benachrichtigungsbereich mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ), und klicken Sie auf **Letzte Widgets > Weiter**.
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Verlauf" auf **Löschen**.

## 7.6 Gemeinsame Verwendung von Widgets

Sie können Berichtsbestandteile und Dashboard Design-Widgets mit anderen Benutzern gemeinsam verwenden. Speichern Sie das Widget zuerst als .bidml-Datei, und versenden Sie die Datei anschließend an andere Benutzer. Wenn die Empfänger einen Doppelklick auf die Datei ausführen, können Sie auf das Widget zugreifen.


1. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Widget, und klicken Sie im Menü Widget auf die Schaltfläche Eigenschaften (  ).
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" unter "Exportoptionen" auf **Speichern**.
3. Wechseln Sie im Dialogfeld "Widget speichern" in das Verzeichnis, in dem Sie die Datei speichern möchten, geben Sie einen Dateinamen ein, und klicken Sie auf **Speichern**.  
Sie können die Datei anschließend per E-Mail an andere Benutzer senden.  
Das Widget wird als BIDML-Datei gespeichert.

### **Anmerkung:**

Das Mouseover-Menü "Eigenschaften" ist für XBCML-Widgets nicht verfügbar, und diese Funktion kann auf XBCML-Widgets, die mittels Web Dynpro erstellt wurden, nicht angewendet werden.

## 7.7 Umbenennen von Widgets

Der Widget-Name wird in der Liste mit den letzten Widgets und im Widget-Verlauf angezeigt.

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Widget, und klicken Sie im Menü Widget auf die Schaltfläche Eigenschaften (  ).
2. Geben Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" einen Namen für das Widget in das Feld **Widget-Name** ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.

### **Anmerkung:**


Das Mouseover-Menü "Eigenschaften" ist für XBCML-Widgets nicht verfügbar, und diese Funktion kann auf XBCML-Widgets, die mittels Web Dynpro erstellt wurden, nicht angewendet werden.

## 7.8 Regenerieren von Web Intelligence-Widgets

Wenn Sie ein Widget aus einem Web Intelligence-Dokument erstellen, können Sie angeben, wie und wann die Daten in dem Widget regeneriert werden.

### **Anmerkung:**

Daten in Dashboard Design-Widgets werden gemäß den Einstellungen für das Dashboard Design-Modell regeneriert.

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über ein Web-Intelligence-Widget, und klicken Sie im Menü Widget auf die Schaltfläche Eigenschaften (  ).
2. Wählen Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" unter "Regenerierungsoptionen", eine der folgenden Optionen:
  - Um die letzte Instanz des Web Intelligence-Dokuments im Repository zu aktualisieren, wählen Sie **Daten aus letzter Instanz abrufen**.
  - Um die Daten aus der Quelldatenbank zu aktualisieren, wählen Sie **Daten direkt aus Datenbank regenerieren**.

### **Anmerkung:**

Das Mouseover-Menü "Eigenschaften" ist für XBCML-Widgets nicht verfügbar, und diese Funktion kann auf XBCML-Widgets, die mittels Web Dynpro erstellt wurden, nicht angewendet werden.

## 7.9 Ziehen und Ablegen von Web Intelligence-Inhalten

Stellen Sie sicher, dass die Anwendung, zu der Sie Inhalte hinzufügen möchten, geöffnet ist.

Nachdem Sie ein Widget in Web Intelligence erstellt haben, können Sie Web Intelligence-Inhalte wie Diagramme oder Tabellen in Microsoft Excel, Word, PowerPoint oder Outlook ziehen. Die Web Intelligence-Objekte bieten eine Momentaufnahme der Daten zu dem Zeitpunkt, an dem sie hinzugefügt wurden. Die Objekte sind statisch und nicht mit ihren Datenquellen verknüpft.


1. Klicken Sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf **Widgets**, und wählen Sie **Dokumentlisten-Explorer** aus.  
Das Fenster "Dokumentlisten-Explorer" wird mit einer Liste an Dokumenten im Bereich "Explorer" angezeigt.
2. Navigieren Sie durch die Ordner im Bereich "Explorer", und öffnen Sie den Ordner, der Web Intelligence-Dokumente enthält.  
Im Ordner wird eine Liste aller im System verfügbaren Web Intelligence-Dokumente angezeigt.
3. Öffnen Sie im rechten Bereich im Dokumentlisten-Explorer ein Web Intelligence-Dokument.  
Der "Web Intelligence-Dokumentenviewer" wird angezeigt.
4. Wählen Sie Inhalte aus, und ziehen Sie sie in eine geöffnete Kopie von Microsoft Word, Excel, PowerPoint oder Outlook.

## 7.10 Kopieren und Einfügen von Web Intelligence-Widget-Inhalten

Nachdem Sie einen Widget in Web Intelligence erstellt haben, können Sie Web Intelligence-Inhalte wie Diagramme, Tabellen oder Zellentext in die Microsoft Office-Anwendung oder eine beliebige andere Anwendung kopieren und einfügen, die Inhalte als Zwischenablagendaten akzeptiert, wie etwa Notepad.


1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Widget, und wählen Sie **Kopieren** aus.
2. Klicken Sie in einer offenen Microsoft Office-Anwendung auf die rechte Maustaste, und wählen Sie **Einfügen** aus.

## 7.11 Anzeigen und Festlegen von Eingabeaufforderungen für Web Intelligence-Widgets

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über ein Web-Intelligence-Widget, und klicken Sie im Menü "Widget" auf die Schaltfläche **Eigenschaften** (  ).
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" auf **Eingabeaufforderungen**.  
Eine Liste aller verfügbaren Eingabeaufforderungswerte wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Eingabeaufforderungswerte**.  
Das Fenster "Eingabeaufforderungswerte angeben" wird angezeigt.
4. Geben Sie im Fenster "Eingabeaufforderungswerte angeben" einen Wert ein, und klicken Sie auf **OK**.

## 7.12 Hinzufügen von Widgets zur Windows-Sidebar

Wenn Sie Microsoft Windows Vista oder Windows 7 mit der Windows-Sidebar verwenden, können Sie Widgets für SAP BusinessObjects Business Intelligence zur Windows-Sidebar hinzufügen. Exportieren Sie zuerst das Widget in Ihren Computer, und fügen Sie es anschließend als Gadget zur Windows-Sidebar hinzu.


1. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Widget, und klicken Sie im Menü "Widget" auf die Schaltfläche "Eigenschaften" (  ).
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Widget-Eigenschaften" unter "Exportoptionen" auf **Speichern**.
3. Navigieren Sie im Dialogfeld "Widget speichern" zu einem Speicherort, geben Sie einen Dateinamen ein, und klicken Sie auf **Speichern**.

Das Widget wird gespeichert und kann zur Windows-Sidebar hinzugefügt werden.

## 7.13 Verwenden von Widget-Ansichten

Wenn Sie über viele Widgets verfügen, die Sie nicht immer benötigen, können Sie Widget-Ansichten verwenden, um nur die Widgets anzuzeigen, die Sie zu einem Zeitpunkt benötigen, ohne die Widgets zu entfernen, die Sie gerade nicht benötigen. Über Widget-Ansichten können Sie steuern, welche Widgets zu einem Zeitpunkt auf Ihrem Desktop angezeigt werden. Sie können Widgets in Gruppen zusammenfassen und als Ansicht speichern und anschließend nach Bedarf zwischen den Ansichten wechseln. In der aktuellen Ansicht nicht enthaltene Widgets bleiben auch dann verbunden, wenn Sie nicht angezeigt werden. Anhand der Ansichtsleiste können Sie Ansichten ganz einfach erstellen, ändern und wechseln.

### 7.13.1 Erstellen von Ansichten


1. **Klicken Sie mit der rechten Maustaste** auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und klicken auf **Ansicht hinzufügen**.
2. Geben Sie in der Ansichtsleiste einen Namen für die Ansicht ein, und klicken Sie auf **Ansicht hinzufügen**.

In die Ansichtsleiste wird eine leere Ansicht eingefügt.


Nachdem Sie eine Ansicht erstellt haben, können Sie die Ansichtsleiste verwenden, um Widgets umzubenennen, zu löschen oder zur Ansichtsleiste hinzuzufügen.

### 7.13.2 Ändern von Widgets-Ansichten

Wenn Sie über mehrere Widgets-Ansichten verfügen, können Sie einfach zwischen diesen wechseln, um verschiedene Gruppen von Widgets anzuzeigen, ohne die Verbindung zu Widgets, die Sie momentan nicht benötigen, zu trennen oder diese zu löschen.

- **Klicken Sie mit der rechten Maustaste** auf die Symbolschaltfläche Widget (  ), zeigen Sie auf **Widgets-Ansichten**, und klicken Sie auf den Namen der Ansicht, die angezeigt werden soll.




### 7.13.3 Ein- bzw. Ausblenden der Ansichtsleiste

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ), zeigen Sie auf **Widgets-Ansichten**, und klicken Sie auf **Ansichtsleiste einblenden** oder **Ansichtsleiste ausblenden**.  
Die Ansichtsleiste wird auf dem Desktop angezeigt und enthält eine Registerkarte für jede verfügbare Ansicht sowie eine Registerkarte zum Erstellen einer Ansicht.

### 7.13.4 Verwenden der Ansichtsleiste

Nachdem Sie die Ansichtsleiste eingeblendet haben, können Sie sie verwenden, um neue Ansichten zu erstellen, oder um Widgets für vorhandene Ansichten umzubenennen, zu löschen oder hinzuzufügen.

- Führen Sie in der Ansichtsleiste beliebige der folgenden Schritte aus:

Option	Beschreibung
<b>In eine andere Ansicht wechseln</b>	Klicken Sie auf die Registerkarte der Ansicht, die Sie anzeigen möchten.
<b>Ansicht erstellen</b>	Klicken Sie auf die Registerkarte <b>Ansicht hinzufügen</b> , geben Sie einen Namen für die Ansicht ein, und klicken Sie auf <b>Ansicht hinzufügen</b> .
<b>Ansicht umbenennen</b>	Klicken Sie auf den Pfeil neben der Registerkarte für die Ansicht, und klicken Sie auf <b>Ansicht umbenennen</b> . Geben Sie einen neuen Namen ein, und drücken Sie die <b>Eingabetaste</b> .
<b>Widgets zu einer Ansicht hinzufügen</b>	<p>Klicken Sie auf den Pfeil neben der Registerkarte für die Ansicht, und klicken Sie auf <b>Widget öffnen</b>. Wählen Sie das der Ansicht hinzuzufügende Widget.</p> <p><b>Anmerkung:</b> In der Liste sind nur Widgets verfügbar, die zum Desktop hinzugefügt wurden. Um ein Widget zu erstellen, verwenden Sie die Symbolschaltfläche Widgets (  ), um ein Widget von einer Festplatte zu öffnen oder auf die Option "Dokumentlisten-Explorer" oder "Inhalt durchsuchen" zuzugreifen.</p>
<b>Ansicht löschen</b>	Klicken Sie auf den Pfeil neben der Registerkarte für die zu löschende Ansicht, und klicken Sie auf <b>Ansicht löschen</b> .
<b>Ansichtsleiste verschieben</b>	Klicken Sie auf die Symbolschaltfläche Verschieben (  ), und ziehen Sie die Leiste an eine neue Position.
<b>Ansichtsleiste schließen</b>	Klicken Sie auf die Symbolschaltfläche "Schließen" (  ).




## Verwenden von RSS-Feeds

RSS ist ein Format, über das regelmäßig geänderte Inhalte bereitgestellt werden können. Es stellt den Nutzern stets neue Informationen zur Verfügung, indem es aktualisierte Inhalte von den von Ihnen abonnierten Websites abrufen und eine zusammenfassende Meldung an Ihren Desktop sendet.

Wenn Sie die Widgets-Funktion zum Abonnieren von RSS-Feeds verwenden, erscheinen RSS-Einträge im RSS-Posteingang, wenn sie an die RSS-URL gesendet werden. Wenn neue Einträge im Posteingang ankommen, werden Sie über eine Desktop-Meldung benachrichtigt, dass ein neuer Eintrag eingegangen ist. Sowohl der RSS-Posteingang als auch die Desktopmeldung enthalten den Titel des neuen Elements. Sie können auf den Titel klicken, um die Website aufzurufen und den kompletten Eintrag zu lesen.


### 8.1 Abonnieren von RSS-Feeds

1. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **RSS-Posteingang**.
2. Wählen Sie im Dialogfeld "RSS-Posteingang" einen Ordner aus, und klicken Sie auf **Neuer RSS-Feed**.
3. Geben Sie die RSS-URL in das Dialogfeld "RSS-Feed abonnieren" ein, und klicken Sie auf **Abonnieren**.

Der Feed wird der Feedliste hinzugefügt.

### 8.2 Regenerieren von RSS-Feeds


Nachdem Sie ein RSS-Feed abonniert haben, wird es in der Regel automatisch aktualisiert, wenn der Inhalt auf der Website sich ändert. Wenn Sie die Verbindung jedoch verlieren, können Aktualisierungen bereitgestellt werden. Sie können den Feed regenerieren, um sicherzustellen, dass der Inhalt aktuell ist.

1. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **RSS-Posteingang**.
2. Wählen Sie im Dialogfeld "RSS-Posteingang" den zu regenerierenden RSS-Feed, und klicken Sie auf **Regenerieren**.

Der Inhalt des RSS-Feeds wird aktualisiert.

### 8.2.1 Entfernen von RSS-Feed-Einträgen aus dem RSS-Posteingang

Wenn RSS-Einträge in Ihrem RSS-Posteingang eingehen, können Sie auf den Titel klicken, um den vollständigen Eintrag zu lesen. Nachdem Sie ihn gelesen haben, können Sie ihn aus dem Posteingang entfernen.

1. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste mit der rechten Maustaste auf die Symbolschaltfläche Widgets (  ) und wählen **RSS-Posteingang**.
2. Wählen Sie im Dialogfeld "RSS-Posteingang" den zu entfernenden RSS-Feed, und klicken Sie auf **Entfernen**.

Der ausgewählte Eintrag wird aus der Liste gelöscht.

## Weitere Informationen

Informationsressource	Ort
Produktinformationen zu SAP BusinessObjects	<a href="http://www.sap.com">http://www.sap.com</a>
SAP-Hilfeportal	<p>Navigieren Sie zu <a href="http://help.sap.com/businessobjects/">http://help.sap.com/businessobjects/</a>, und klicken Sie im Seitenbereich von "SAP BusinessObjects Overview" auf <b>All Products</b>.</p> <p>Sie können auf die neueste Dokumentation zugreifen, in der alle Produkte von SAP BusinessObjects und deren Bereitstellung im SAP-Hilfeportal behandelt werden. Sie können PDF-Versionen oder installierbare HTML-Bibliotheken herunterladen.</p> <p>Bestimmte Handbücher werden in SAP Service Marketplace gespeichert und stehen im SAP-Hilfeportal nicht zur Verfügung. Diese Handbücher sind im Hilfeportal mit einem Hyperlink zu SAP Service Marketplace aufgelistet. Kunden mit einem Wartungsvertrag verfügen über eine autorisierte Anwender-ID für den Zugriff auf diese Berichtstelle. Wenden Sie sich an den Kundendienstvertreter, um eine ID zu erhalten.</p>
SAP Service Marketplace	<p><a href="http://service.sap.com/bosap-support">http://service.sap.com/bosap-support</a> &gt; Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installationshandbücher: <a href="https://service.sap.com/bosap-instguides">https://service.sap.com/bosap-instguides</a></li> <li>• Versionshinweise: <a href="http://service.sap.com/releasenotes">http://service.sap.com/releasenotes</a></li> </ul> <p>In SAP Service Marketplace werden bestimmte Installationshandbücher, Upgrade- und Migrationshandbücher, Bereitstellungshandbücher, Versionshinweise und Dokumente zu unterstützten Plattformen gespeichert. Kunden mit einem Wartungsvertrag verfügen über eine autorisierte Anwender-ID für den Zugriff auf diese Berichtstelle. Wenden Sie sich an den Kundendienstvertreter, um eine ID zu erhalten. Wenn Sie aus dem SAP-Hilfeportal zu SAP Service Marketplace umgeleitet werden, verwenden Sie das Menü im Navigationsbereich auf der linken Seite, um die Kategorie mit der Dokumentation zu suchen, auf die Sie zugreifen möchten.</p>
Docupedia	<p><a href="https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia">https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia</a></p> <p>In Docupedia finden Sie zusätzliche Dokumentation, eine Umgebung für kollaboratives Authoring und eine Möglichkeit für interaktives Feedback.</p>

Informationsressource	Ort
Entwicklerressourcen	<a href="https://boc.sdn.sap.com/">https://boc.sdn.sap.com/</a> <a href="https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary">https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary</a>
Artikel von SAP BusinessObjects zum SAP Community Network	<a href="https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles">https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles</a> Diese Artikel wurden früher als Fachbeiträge bezeichnet.
Hinweise	<a href="https://service.sap.com/notes">https://service.sap.com/notes</a> Diese Hinweise wurden früher als Knowledge Base-Artikel bezeichnet.
Foren im SAP Community Network	<a href="https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums">https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums</a>
Schulungen	<a href="http://www.sap.com/services/education">http://www.sap.com/services/education</a> Business Objects bietet Ihnen von traditionellen Gruppenkursen bis hin zu gezielten e-Learning-Seminaren ein Schulungspaket, das an Ihre Schulungserfordernisse und Ihren bevorzugten Lernstil angepasst ist.
Online Customer Support	<a href="http://service.sap.com/bosap-support">http://service.sap.com/bosap-support</a> Das SAP-Supportportal enthält Informationen zu Kundendienstprogrammen und -dienstleistungen. Zudem enthält es Links zu zahlreichen technischen Informationen und Downloads. Kunden mit einem Wartungsvertrag verfügen über eine autorisierte Anwender-ID für den Zugriff auf diese Berichtsstelle. Wenden Sie sich an den Kundendienstvertreter, um eine ID zu erhalten.
Beratung	<a href="http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting">http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting</a> Berater begleiten Sie von der ersten Analysephase bis zur Implementierung. Es steht Fachwissen zu Themen wie relationalen und multidimensionalen Datenbanken, zur Konnektivität, zu Datenbankentwurfstools sowie zur angepassten Einbettungstechnologie zur Verfügung.

# Index

## A

- Adobe PDF 17
- Ansichten, Widgets
  - Erstellen 30
  - Info 30
  - Löschen 31
  - Menüleiste anzeigen und ausblenden 31
  - Menüleiste verwenden 31
  - Wechseln 31
  - Widget-Ansichten 31
- Automatische Anmeldung 17

## B

- bidml-Dateien 27
- Business Intelligence-Inhalte, zugreifen auf 17

## C

- Crystal Reports-Berichte 17

## D

- Dashboard Design
  - Widgets aus lokalen Dateien erstellen 22
  - Widgets aus Repository erstellen 21
- Dashboard Design-Modelle, Inhaltszugriff 17
- Datei, Widgets in gespeicherter öffnen 26
- Daten regenerieren, Web Intelligence-Dokumente 28
- Dynpro-Anwendungen
  - Widgets erstellen 23
  - Zugreifen auf Inhalte 17

## E

- E-Mail-Versendung von Widgets 27
- Exportieren von Widgets 27

## G

- Gemeinsame Verwendung von Widgets 27

## I

- Informationen, Verbindung
  - SAP BusinessObjects Business Intelligence 10
  - SAP NetWeaver Application Server 11
- Inhalt
  - Durchsuchen von Repositories 17
  - Repositories durchsuchen 18
  - Verwalten von Suchergebnissen 18
- Inhalte
  - Erstellen für Widgets 5

## M

- Microsoft Excel 17
- Microsoft PowerPoint 17

## O

- Öffnen von Widgets 26

## R

- Repository-Verbindungen verwalten 9
- Repositories
  - Anmelden 17
  - Nach Inhalten durchsuchen 18
  - Suchen 17
- RSS-Feeds
  - Abonnieren 33
  - Entfernen von Einträgen aus dem Posteingang 34
  - Info 33
  - Regenerieren 33

## S

- SAP BusinessObjects Business Intelligence
  - Verbinden 9
  - Verbindungsinformationen 10
- SAP NetWeaver Application Server
  - Verbinden 9
  - Verbindungsinformationen 11
- Server
  - Anmelden 17

- Serververbindungen verwalten 9
- Suchergebnisse verwalten 18

## U

- Umbenennen der Widget-Ansicht 31
- Umbenennen von Widgets 28

## V

- Verbindungsinformationen
  - SAP BusinessObjects Business Intelligence 10
  - SAP NetWeaver Application Server 11

## W

- Web Dynpro-Anwendungen 17
  - Widgets erstellen 23
- Web Intelligence-Dokumente
  - Zugreifen auf Inhalte 17
- Web Intelligence-Fenster verwenden 23
- Web Intelligence-Widgets regenerieren 28
- Web Intelligence, Widgets, Microsoft Outlook-Objekte, Erstellung 22
- Widget schließen 26
- Widget verschieben 25
- Widget-Größe ändern 25
- Widget-Verlauf
  - Löschen 27
  - Öffnen von Widgets 26
- Widgets
  - Anzeigen 25
  - Aus lokalen Dashboard Design-Dateien erstellen 22
  - Dashboard Design, Erstellen aus Repository 21
  - Erstellen 21
  - Erstellen aus Web Dynpro-Anwendungen 23
  - Erstellen aus Web Intelligence 22
  - Exportieren 27
  - Gemeinsame Verwendung mit anderen Benutzern 27
  - Größe ändern 25
  - Immer im Vordergrund (Option) 25
  - Info 5

Widgets (*Fortsetzung*)

- Inhalt erstellen 5
- Installieren 7
- Öffnen 26
- Schließen 26
- Senden per E-Mail 27
- Umbenennen 28
- Verschieben 25
- Verwalten 25
- Widgets-Ansichten
  - Erstellen 30

Widgets-Ansichten (*Fortsetzung*)

- Info 30
- Löschen 31
- Menüleiste anzeigen und
  - ausblenden 31
- Menüleiste verwenden 31
- Wechseln 31
- Widget-Ansichten 31
- Windows-Sidebar, Hinzufügen von
  - Widgets 29, 30

**X**

- XBCML-Widgets
  - Zum Desktop hinzufügen 23

**Z**

- Zugreifen auf Inhalte 17