

Hypershelf

**{ewc hdkanim.dll,HDK_ANIMATETEXT,Ihre Online-
Bibliothek;Arial;20;FF0000;60;9}**

Online-Dokumentation

Vorteile der Online-Dokumentation

Online-Dokumente sind jedem Anwender von Windows-Applikationen in Form von Hilfe-Dateien bekannt und geläufig. Immer mehr Unternehmen gehen dazu über, auch nicht an Applikationen gebundene Dokumente online auf PCs und Netzwerken zugänglich zu machen und damit die vielen Vorteile, die diese Art von Dokumenten gegenüber Papierdokumenten bieten, auszunutzen:

- Wegfall von Druck- und Verteilkosten
- selektiver Zugriff auf die gewünschte Information
- vereinfachte Aktualisierung und Verteilung, auf Netzwerken ist immer nur die jeweils neueste Version zugänglich

Und wie kann der Benutzer die Übersicht bewahren?

Mit der zunehmenden Flut von Online-Dokumenten wird die Orientierung für den Benutzer immer schwieriger. Eine ganze Reihe von Problemen führt dazu, dass Online-Dokumentationen nicht optimal genutzt werden:

- Wichtige Hypertext-Eigenschaften, wie das Stichwortverzeichnis, sind nur insoweit verfügbar, als sie vom Autor des Dokumentes vorgesehen wurden. Andere Suchbegriffe sind nicht verfügbar.
- Windows-Benutzer haben in der Regel mehrere Applikationen mit jeweils einer oder mehreren Hilfe-Dateien auf ihrem System. Ein Benutzer, welcher z. B. Verknüpfungen zwischen einem Datenbanksystem und einer Textverarbeitung herstellen will, muss unter Umständen mehrere Hilfe-Dateien durchsuchen, um zur gewünschten Information zu gelangen.
- Der Benutzer weiss gar nicht, wo er in der Fülle der angebotenen Online-Dokumente nach der gewünschten Information suchen soll, er leidet unter Orientierungslosigkeit.

Online-Bibliotheken

Erweiterte Funktionen

Hypershelf bietet für alle bestehenden und neuen Online-Dokumente Funktionen, welche üblicherweise in Windows-Hilfesystemen nicht vorhanden sind oder eine besondere Programmierung erfordern würden.

Durchblättern und suchen

Mit Hypershelf hat der Benutzer mehrere Möglichkeiten, in einem oder mehreren Dokumenten die gewünschte Information zu suchen.

- alphabetisches Verzeichnis der Themen
- Verzeichnis der vom Autor vorgegebenen Stichworte (Index)
- Volltextsuche nach beliebigen Wörtern oder Phrasen
- Durchblättern von Themen innerhalb eines Themenkreises oder Kapitels
- Orientierung und Navigation an Hand einer Inhaltsübersicht in separatem Fenster

Themen drucken

Im Gegensatz zu üblichen Hilfedateien, welche nur jeweils den Ausdruck eines einzigen Themas erlauben, kann mit Hypershelf ein auch vollständiger Themenkreis, ein Dokument oder eine Gruppe von Dokumenten ausgedruckt werden.

Was ist Hypershelf

{ewc hdkanim.dll,HDK_ANIMATETEXT,Hypershelf - ein Virtual Media Produkt;ARIAL;14;FF0000;60;8}

Verwaltung von Online-Dokumenten

Hypershelf ist ein bisher einmaliges Software-Produkt für Windows-Benutzer auf individuellen oder vernetzten PCs, um Online-Bibliotheken zu verwalten und in Sekundenschnelle darauf zugreifen zu können. Unabhängig davon, ob sich die Online-Dokumente auf einem Einzelsystem befinden oder über ein Netzwerk verteilt sind.

Präsentation

Hypershelf präsentiert sich auf dem Bildschirm wie ein Bücherregal, in dem die einzelnen Online-Dokumente sowie ein Gesamtwerk stehen. Das Gesamtwerk, welches von Hypershelf automatisch für jede Bibliothek erstellt wird, umfasst das Inhaltsverzeichnis, das Stichwortverzeichnis, den Index zur Volltextsuche sowie das Verzeichnis der Buchzeichen aller in der Bibliothek stehenden Dokumente.

Individuelle Gestaltung

Die Bibliothek enthält alle Windows-Hilfdateien, welche sich in frei wählbaren Verzeichnissen auf dem System befinden. Der Benutzer kann sich seine Bibliotheken selbst zusammenstellen und nach Belieben auch einzelne Dokumente aus der Bibliothek entfernen. Durch besondere Farbgebung der Buchrücken wird der Benutzer auf neu im entsprechenden Verzeichnis abgelegte Dokumente aufmerksam gemacht, was besonders im Netzwerk interessant ist.

So funktioniert Hypershelf

Simulation der Funktionsweise

Am folgenden Beispiel möchten wir Sie durch eine Simulation der verschiedenen Funktionen von Hypershelf führen. Benutzen Sie dazu die Buttons und die Navigationshilfen im Übersichtsfenster rechts.

Um alle Themen der Reihe nach durchzugehen, verwenden Sie den Button {ewc
hdkanim.dll,HDK_ANIMPICT,arrow.bmp;;2} im rechten oder den Button im linken Fenster.

Navigationshilfen für Ihr Vorgehen

Die Buttons im Übersichtsfenster dienen der Navigation durch das vorliegende Simulations-Dokument (klicken Sie auf den entsprechenden Button, um seine Funktion zu erfahren):

Auswahl eines Dokuments

Klicken Sie hier, um die Illustration zu sehen.

So präsentiert sich die Online-Bibliothek mit den ausgewählten Dokumenten sowie dem Gesamtwerk (links), welches den direkten Zugriff auf die Themen aller in der Bibliothek vorhandenen Dokumente erlaubt.

biblio

Klicken Sie auf das zweite Buch von rechts (Hypertext-Grafiken), um es der Bibliothek zu entnehmen.

open

Klicken Sie irgendwo in das Fenster, um es wieder zu schliessen.

Das Inhaltsverzeichnis anzeigen

Klicken Sie hier, um die Illustration zu sehen.

Das Inhaltsverzeichnis des gewählten Dokuments erscheint auf der linken Seite in alphabetischer, auf der rechten Seite in hierarchischer Form.

content

Klicken Sie irgendwo in das Fenster, um es wieder zu schliessen.

Das Stichwortverzeichnis



Klicken Sie hier, um die Illustration zu sehen.

Das Stichwortverzeichnis, so wie es vom Autor erstellt wurde, ermöglicht den gezielten Zugang zum gewünschten Thema. Hier wurde nach Stichworten gesucht, welche mit "h" beginnen. Die rechte Seite verzeichnet alle Themen, in welchen das Wort "Hotspot" vorkommt.

index

Klicken Sie irgendwo in das Fenster, um es wieder zu schliessen.

Die Volltextsuche

Klicken Sie hier, um die Illustration zu sehen.

Diese Funktion erlaubt die Volltextsuche, d. h. die Suche nach einem beliebigen Wort oder einer Phrase, unabhängig vom Stichwortverzeichnis. In diesem Beispiel wurde nach "Bildschirm" gesucht. Auf der rechten Seite werden alle Themen verzeichnet, in welchen das Wort "Bildschirm" vorkommt.

search

Klicken Sie irgendwo in das Fenster, um es wieder zu schliessen.

Buchzeichen setzen oder auffinden

Klicken Sie hier, um die Illustration zu sehen.

Der Leser kann beliebig Buchzeichen setzen, um häufig gebrauchte Information sofort wieder aufzufinden. In diesem Beispiel sind zwei Buchzeichen vorhanden.

marker

Klicken Sie irgendwo in das Fenster, um es wieder zu schliessen.

Das Glossar

Klicken Sie hier, um die Illustration zu sehen.

Falls das Dokument über ein Glossar verfügt, kann hier in alphabetischer Form nach Begriffserläuterungen und Erklärungen gesucht werden.

glossar

Klicken Sie irgendwo in das Fenster, um es wieder zu schliessen.

Ein Thema anzeigen

Anzeigen

Um ein gewünschtes Thema anzuzeigen, genügt es, in irgendeinem der Verzeichnisse auf den entsprechenden Verweis doppelzuklicken (in der vorliegenden Simulation ist diese Funktion nicht verfügbar, Sie können aber denselben Effekt beim Doppelklicken im Übersichtsfenster rechts ausprobieren).

Beispiel

Das Thema wird so angezeigt, wie es jetzt auf Ihrem Bildschirm zu sehen ist:

- im rechten Fenster erscheint die Inhaltsübersicht



im linken Fenster wird das jeweilige Thema angezeigt.

expand

Verzeichnisebenen erweitern/reduzieren

reduce

Alle nicht gebrauchten Verzeichnisebenen reduzieren

previous

Vorhergehendes Thema anzeigen

next

Nächstes Thema anzeigen

select

Das in der Übersicht markierte Thema im linken Fenster anzeigen

alpha

Alphabetisches/hierarchisches Verzeichnis anzeigen

config

Anzeige konfigurieren

hilfe

Hilfe

close

Übersichtsfenster schliessen

print

Eines/mehrere Themen oder das gesamte Dokument drucken

{ewc hdkanim.dll,HDK_ANIMPICT,0000002d.bmp;;2} Hypershelf - Bezugsquelle

- **Hypershelf**, die Online-Bibliothek und
- **HDK2**, das Autorenwerkzeug für Online-Dokumente

werden vertrieben von:

PECon Müller & Co

im Unterzelg 65

CH-8965 BERIKON

Tel. +41 57 330 360 Fax +41 57 337 909

Dieses Online-Dokument wurde mit **HDK2** erstellt.

Glossar

Hypertext

Die Fähigkeit, jede beliebige Stelle eines auf einem Computer gespeicherten Textes mit einer anderen Stelle desselben oder eines anderen Textes so zu verknüpfen, dass der Leser (durch einfachen Mausklick) von einer zu anderen Stelle springen kann.

Wenn Sie diesen Text lesen, haben Sie gerade eine Hypertext-Funktion benutzt um hierher zu springen.

Online-Dokumente

Dokumente, welche auf einem Computer gespeichert sind und normalerweise am Bildschirm gelesen werden. Es handelt sich in aller Regel um Hypertext-Dokumente. Die bekanntesten Beispiel hierfür sind die Hilfe-Dateien für Windows-Applikationen (z. B. Textverarbeitung).

Stichwortverzeichnis

Der Autor eines Online-Dokumentes erstellt in der Regel auch ein Stichwortverzeichnis (Index), welches den Leser zu den gewünschten Themen führt. Der Autor versucht dabei, soweit wie möglich, die Bedürfnisse des Zielpublikums zu berücksichtigen. Dabei kann es sein, dass ein bestimmtes Stichwort auch in einem anderem Zusammenhang verwendet wird, ohne dass das Stichwortverzeichnis über einen entsprechenden, für den Leser vielleicht nützlichen Verweis, verfügt. In solchen Fällen wäre für den Leser eine Volltextsuche nützlich.

Volltextsuche

Die Möglichkeit für den Leser, nach beliebigen Wörtern oder Phrasen zu suchen, auch wenn der Autor des Dokuments diese im Stichwortverzeichnis nicht vorgesehen hat. Die Vorgehensweise entspricht dem beim Papierdokument üblichen Überfliegen von Seiten auf der Suche nach weiteren nützlichen Informationen.

Glossary

A-H

[Hypershelf - Bezugsquelle](#)
[Hypertext](#)

I-O

[Online-Dokumente](#)

P-S

[Stichwortverzeichnis](#)

T-V

[Volltextsuche](#)

W-Z

