



# SCHNELLEINSTIEG





#### Revision History

Version	Date	Notes
2.0.0	18 July 2005	First draft for InDesign CS2 modifications.
2.1.0	19 April 2006	Updated for release of version 2.1 of EasyCatalog
2.1.1	18 March 2008	Removed reference to missing images folder.
3.0.0	15 March 2011	Revised layout with added tutorials, some tutorials re-written to reflect changes to the software.
3.0.1	März 2012	Deutsche Übersetzung

#### © Copyright 2005-2012 65bit Software Limited. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung oder Kopieren ist verboten.

Adobe und InDesign sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Warenzeichen und Copyrights sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Über dieses Handbuch

Dieser Schnelleinstieg unterstützt Sie dabei, EasyCatalog so schnell wie möglich kennen zu lernen. Weitere Informationen über die Funktionen von EasyCatalog finden Sie im Benutzerhandbuch.

Zu diesem Handbuch gehören verschiedene Daten und InDesign-Dateien. Sie werden für einige Lektionen benötigt, um EasyCatalog schneller zu konfigurieren und einen Einblick in die verfügbaren Optionen zu gewinnen.

Sie müssen nicht jeden Abschnitt in diesem Handbuch lesen - nur das Kapitel "Erste Schritte" ist erforderlich.

#### Wenn Sie etwas tun sollen, sehen Sie das Maus-Symbol.

Wichtige Informationen werden durch dieses ,Warndreieck' hervorgehoben.



Weitere, nicht ganz so wichtige Informationen werden mit dem ,Information'-Symbol gekennzeichnet.

Wenn Sie Fragen zu EasyCatalog haben, zögern Sie nicht mit uns Kontakt aufzunehmen über unsere Webseite:

http://www.65bit.com/support

## EasyCatalog installieren

Sie können eine voll funktionsfähige 30-Tage-Testversion von EasyCatalog von unserer Webseite herunterladen:

http://www.65bit.com/downloads/downloadpre.shtm

Während des Installationsprozesses können Sie einzelne Module für die Installation auswählen. Einige Lektionen in diesem Handbuch verwenden das Paginierungsmodul. Wenn dieses Modul für eine Lektion benötigt wird, finden Sie einen Hinweis darauf am Anfang des Abschnitts.

## Zusätzliche Dateien



Das Paginierungsmodul ist ein optionales Modul, welches zusätzlich zu EasyCatalog erworben werden muss.

Dieses Handbuch bezieht sich auf einige zusätzliche Dateien, die von unserer Webseite heruntergeladen werden können:

http://www.65bit.com/downloads/easycatalog/files/QuickStartGuide.zip

#### **Tutorial Dateien**

- stock.csv Beispieldatensätze
- Tutorial5.indl Beispiel für eine formatierte Tabelle
- Tutorial7a.indl Beispiel für eine einfache Paginierung in den Textfluss
- Tutorial7b.indl Beispiel für eine gruppierte Datenpaginierung

Weiteres Material, inklusive des Benutzerhandbuchs, können Sie von unserer Webseite herunterladen: http://www.65bit.com/products/easycatalog/downloads/downloads.shtm

Wir haben auch einige Videos mit Tutorials, in denen die Funktionen von EasyCatalog demonstriert werden: http://www.65bit.com/products/easycatalog/videos/videos.shtm

## **Erste Schritte**

#### Einführung

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie man EasyCatalog so konfiguriert, dass man Daten importieren kann, und wie man diese Daten in eine EasyCatalog-Palette importiert.

#### Konfigurieren von EasyCatalog

Nach der Installation braucht EasyCatalog sehr wenige Konfigurationsschritte um loszulegen.

EasyCatalog verwendet einen "Arbeitsplatz'-Ordner, in dem ein Schnappschuss jeder Datenquelle gespeichert wird. Dieser Arbeitsplatzordner – zusammen mit einem lokalen Daten-Zwischenspeicher (Cache) – speichert Konfigurationsinformation für jede Datenquelle, die Sie in EasyCatalog importiert haben.

Der EasyCatalog Arbeitsplatzordner ist voreingestellt in folgendem Verzeichnis zu finden:

Macintosh: Dokumente:EasyCatalog Workspace

*Windows*: Eigene Dokumente/EasyCatalog Workspace

Der Standort des Arbeitsplatzordners kann in den Voreinstellungen von EasyCatalog festgelegt werden. Diese sind am Ende der Voreinstellungen im InDesign Voreinstellungen-Dialog:

## **Importieren Ihrer Daten**

l

In diesem Handbuch importieren wir Daten aus einer kommagetrennten CSV-Datei. Daten können aber auch direkt von jeder ODBC fähigen Datenbank importiert werden. Dazu muss aber ein zusätzliches Plug-In verwendet werden, der ,ODBC Dataprovider<sup>4</sup>. Aus einer XML Struktur geht das mit dem ,XML Daten Provider<sup>4</sup>.

EasyCatalog fügt in InDesign unter ,Datei→Neu, ein neues Untermenü hinzu: ,EasyCatalog-Palette'. In diesem Untermenü sind oben alle importierbaren Datentypen aufgeführt (abhängig von den installierten Plug-Ins), darunter die bereits importieren Datenquellen. Wenn Sie zuvor eine Datenquelle konfiguriert haben, werden diese auch im Menü aufgeführt, so dass Sie damit eine neue Palette erstellen können.

Datei B	earbeiten	Layout	Schrift	Objekt	Tabelle	Ansicht	Zusatzmo	odule	Fenster	Hilfe	Ð	((;	
Neu Öffnen. PDF-Da Bridge ( Zuletzt	 tei öffnen durchsuche verwendete	n e Datei öl	٦ ffnen	жО жО жО	Dokument Buch Bibliothek. EasyCatalo	 Ig Biblioth	жN ek	@ 373	A. A. A. () () () () () () () () () ()	[Ohne] Deutsch: Rech	tschreib 	32	
Meinen Foliovo Neuen	Bildschirm rschau Review erst	freigebe ellen	n	9#1M/				Net Net Net	ue SQLite ue Relati ue ODBC ue File D	e Datenqu onale Dat Datenqu atenquell	elle enque elle e	lle	

Wählen Sie ,Neue File Datenquelle...' – ein Dateiwahl-Dialog öffnet sich. Navigieren Sie zur ,stock.csv, Datei von diesem Tutorial und klicken auf ,OK'. Macintosh:InDesign→Voreinstellungen→EasyCatalogWindows:Bearbeiten→Voreinstellungen→EasyCatalog



<sup>①</sup> Wenn Sie Ihren Arbeitsplatzordner woanders ablegen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche ,Auswählen'. Die Voreinstellung reicht aber in der Regel aus, wir werden sie daher nicht ändern.

EasyCatalog untersucht jetzt die Struktur der Datei und zeigt das Konfigurationsdialogfenster – die meisten Werte wurden von EasyCatalog so bestimmt, dass sie für die Daten am geeignetsten sind. Zum Beispiel ermittelt EasyCatalog die Feldtypen (z. B. ob Felder alphanumerisch, rein numerisch oder Währungsfelder sind).

		Datei-Quellen-Ko	onfiguration	
lame: STOC Position	CK.CSV Star	tGuide:STOCK.CS	v	OK
	C	Anzeigen	Auswählen	
Inhalt				
Zeichensatz:		ASCII	•	
Feld-Trennzei	ichen:	Comma	\$	
Datensatz-Tre	ennzeichen:	CR/LE		
-				
Erster Date	nsatz entha	it Feldnamen		
Feldtypen b	pei neuen Fe	ldern automatisc	n erkennen	
Feldtypen t Beispiel Child Category	Ex VAT Price	Idern automatisc	Availability	]
Feldtypen b Beispiel Child Category Analogue Radio T	Ex VAT Price 57,660.00	Idern automatisc	Availability 1-2 days	]
Feldtypen b Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T	Ex VAT Price \$7,660.00 \$23,700.00	Idern automatisc Inc VAT Price \$9,000.00 \$27,847.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req	
Feldtypen t Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T Analogue Radio T	Ex VAT Price 57,660.00 523,700.00 523,700.00	Idern automatisc Inc VAT Price \$9,000.00 \$27,847.00 \$27,847.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req	
Feldtypen b Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T Analogue Radio T Audio Hard Disk R	Ex VAT Price \$7,660.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$22,744.00	Idern automatisc Inc VAT Price \$9,000.00 \$27,847.00 \$27,847.00 \$32,599.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req Temporarily Unava	
Feldtypen t Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T Audio Hard Disk R Audio Hard Disk R	Ex VAT Price 57,660.00 523,700.00 523,700.00 527,744.00 539,900.00	Idern automatisc Inc VAT Price \$9,000.00 \$27,847.00 \$22,847.00 \$32,599.00 \$46,882.00	A vailability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req Ordered Upon Req Ordered Upon Req	
Feldtypen b Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T Audio Hard Disk R Audio Hard Disk R Av Amplifiers & Rec	Ex VAT Price 57,660.00 523,700.00 523,700.00 523,704.00 539,900.00 58,500.00	Idern automatisc Inc VAT Price \$9,000.00 \$27,847.00 \$22,847.00 \$32,599.00 \$46,882.00 \$9,987.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req Temporarily Unava Ordered Upon Req Now	
Feldtypen b Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T Analogue Radio T Audio Hard Disk R Audio Hard Disk R AV Amplifiers & Rec	Ex VAT Price \$7,660.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$23,900.00 \$8,500.00	Idern automatisc Inc VAT Price \$9,000.00 \$27,847.00 \$27,847.00 \$32,599.00 \$46,882.00 \$9,987.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req Ordered Upon Req Now	
Feldtypen b     Beispiel     Child Category     Analogue Radio T     Analogue Radio T     Analogue Radio T     Analogue Radio T     Audio Hard Disk R     Avaid Hard Disk R     AV Amplifiers & Rec     Feld–Informat	Ex VAT Price \$7,660.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$23,700.00 \$23,900.00 \$8,500.00 \$8,500.00 tion	Idern automatisc Inc VAT Price 59,000.00 527,847.00 532,599.00 546,882.00 59,987.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req Ordered Upon Req Now 4	
Feldtypen b Beispiel Child Category Analogue Radio T Analogue Radio T Analogue Radio T Audio Hard Disk R Audio Hard Disk R AV Amplifiers & Rec Feld–Informat Schlüssel	Ex VAT Price 57,660.00 523,700.00 523,700.00 527,744.00 539,900.00 58,500.00 tion	Idern automatisc 59,00.00 527,847.00 527,847.00 527,847.00 532,599.00 546,882.00 59,987.00	Availability 1-2 days Ordered Upon Req Ordered Upon Req Now Ordered Upon Req	

©2003 - 20012 65bit Software Ltd. All rights reserved.

www.65bit.com • support@65bit.com • twitter.com/65bitsoftware

Der Dialog ist in drei Hauptbereiche geteilt:

① Die allgemeinen Dateikonfigurationsoptionen – einschließlich der Zeichen, die verwendet werden, um Felder und Datensätze zu trennen:

Zeichensatz:	ASCII	\$
Feld-Trennzeichen:	Comma	\$
Datensatz-Trennzeichen:	CR/LF	\$
<ul> <li>Erster Datensatz enthäl</li> <li>Feldtypen bei neuen Fe</li> </ul>	t Feldnamen dern automatisch e	rkennen

② Eine Vorschau auf die Daten – Diese Vorschau ändert sich, wenn sich Konfigurationsoptionen im Dialog geändert werden. Diese Vorschau zeigt Ihnen genau, wie die spätere EasyCatalog Palette aussehen wird.

Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Description
1155	Sony	ST-SE370S	ST-SE370S Silver E
11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3ESB Black T
11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold T
2SF7	Sony	HAR-LH500	HAR-LH500 Hard
1Z8C	Sony	HAR-D1000	HAR-D1000 Audio
2ZDF	Creative	51MF8000AA001	Decoder DDTS-100

③ Feld-Konfigurationsoptionen – Einstellungen, die bestimmen, wie jedes Feld im Dokument erscheint, können hier konfiguriert werden. Optionen wie Feldtyp (alphanumerisch/ numerisch), Währungsformate und Bildpfade können hier auch definiert werden. Um die Optionen für ein Feld zu bearbeiten, klicken Sie in irgendein Feld der zugehörigen Spalte und klicken auf die "Optionen..." Schaltfläche.

2ZDF	Creative	51MF8000AA001	Decoder DDTS-100
			) 4   F
– Feld–Inf	ormation ——		
Schlüs	sel	6	Optionen

#### Zahlenformate

Wir müssen dafür sorgen, dass die Währungs-Felder korrekt konfiguriert werden (,Inc. VAT Price' und ,Ex VAT Price').



Rollen Sie die Vorschau-Tabelle nach rechts und wählen die ,Ex VAT' Spalte durch Klicken auf ein beliebiges Feld der Spalte. Klicken Sie die ,Optionen...' Schaltfläche um den Feld-Konfigurations-Dialog zu öffnen.

gory	Child Category	Ex VAT Price	Inc VAT Price	Availabilit
ates	Analogue Radio T	\$7,660.00	\$9,000.00	1-2 days
ates	Analogue Radio T	\$23,700.00	\$27,847.00	Ordered Up
ates	Analogue Radio T	\$23,700.00	\$27,847.00	Ordered Up
ates	Audio Hard Disk R	\$27,744.00	\$32,599.00	Temporaril
ates	Audio Hard Disk R	\$39,900.00	\$46,882.00	Ordered Up
ates	AV Amplifiers & Rec	\$8,500.00	\$9,987.00	Now

©2003 - 20012 65bit Software Ltd. All rights reserved.

Der Feld-Konfigurations-Dialog verhält sich ähnlich wie der InDesign Voreinstellungen Dialog – eine Liste von verfügbaren Eigenschaften ist links, und die Konfigurationsoptionen dazu sind rechts.

1	2 3
	Feldoptionen (Ex VAT Price)
	_
Feldformat	Feldformat
Allgemein	Währung
Bildinhalt	Wainung
Erweitert	Format: Euro (123€)
Aktualisiere Datenbank	
	Beispiel
	12.345,67€, -12.345,67€
	Abbrechen OK

 Wählen Sie ,Feldformat' aus der linken Liste,
 nehmen Sie ,Währung' im Feldtypen PopUp. Ein paar vordefinierte Währungsformate erscheinen im ,Format' PopUp – (3) Wählen Sie ,Euro'.

Klicken Sie ,OK' um die Änderungen an diesem Feld zu bestätigen – wiederholen Sie diese Einstellung für das ,Inc. VAT Price' Feld.

Anm. der Übersetzerin: Die Tutorial-Daten sind mit dem englischen/US Zahlenformat vorformatiert. EasyCatalog hat aber in der deutschen Version als Voreinstellung die hier üblichen Dezimaleinstellungen, d. h. einen Tausenderpunkt und ein Dezimalkomma. Sie müssen daher zusätzlich noch eine Einstellung vornehmen, um hier korrekte Zahlen angezeigt zu bekommen:

	Feldoptionen (	Ex VAT Price)		
Feldformat Allgemein	Erweitert	7-11-6		
Bildinhalt	halt Datenquellen Zahlenformat:			
Erweitert	Tausend			
Aktualisiere Datenbank		,		
Zusatzfeld	Dezimal	·		

Tragen Sie bei den Erweiterten Feldoptionen hinter Tausend ein Komma und hinter Dezimal einen Punkt ein.

#### Bilder

Auch Bilder können von EasyCatalog importiert werden – jedes Feld kann den Standort von Bilddaten für sich festlegen.



Wegen der großen Anzahl von Datensätzen in der Musterdatei (Stock.csv) können wir keine Bilder für alle Datensätze der Datei mitliefern. In diesem Tutorial werden wir daher keine Konfiguration für Bilder-Ordner zeigen.

#### Wie werden Bilder gefunden?

EasyCatalog verwendet den Inhalt eines Felds als Dateiname für ein Bild. Wenn zum Beispiel die Bilder mit ihrer Produktnummer als Dateiname gespeichert sind, würden Sie Ihren Bilderrahmen als "Produktnummer' kennzeichnen.

Das Feld, das zur Identifizierung der Bilder verwendet wird, kann enthalten:

- Den vollständigen Pfad zur Bilddatei Ihr Feld enthält zum Beispiel ,Macintosh HD:Pictures:12345.jpg<sup>4</sup>. In diesem Fall wird die Datei von dort geladen und der im Feldoptionen-Dialog angegebene ,Standort<sup>4</sup> wird ignoriert, ebenso wie die ,Erweiterung<sup>4</sup>.
- Den Dateinamen des Bildes mit Erweiterung (z. B. ,.jpg')

   Ihr Feld könnte beispielsweise ,12345.jpg' enthalten. EasyCatalog versucht, das Bild in dem Ordner zu finden, der unter ,Standort' im Feldoptionen-Dialog angegeben ist.
   Die in den Feldoptionen eingetragene Erweiterung wird ignoriert.
- Den Dateinamen des Bildes Ihr Feld könnte beispielsweise ,12345' enthalten (das wäre bei Produktnummern o. ä. der Fall). EasyCatalog sucht dieses Bild unter dem ,Standort' Pfad, und hängt die ,Erweiterung(en)' aus dem Feldoptionen-Dialog an.

#### Konfigurieren von Bildfeldern

Bildfelder werden im Feldoptionen-Dialog konfiguriert:

## **EasyCatalog Daten-Paletten**

#### Einführung

Die EasyCatalog Palette ist Ihr Blick auf die Daten – aber anders als in anderen Erweiterungen werden Ihre Daten in Tabellenkalkulations-ähnlichen Paletten dargestellt. Mit EasyCatalog Paletten können Sie Daten sortieren, gruppieren, filtern – außerdem zeigt jede Palette den aktuellen Status von jedem Datensatz und Feld – zum Beispiel, ob es im Dokument platziert ist oder nicht.

Die Möglichkeit, Ihre Daten zu sehen, eröffnet viele Vorteile – scrollen Sie einfach in Ihrer Tabelle, markieren ein Feld, das Sie in Ihr Dokument einfügen wollen, und klicken Sie auf die "Einfügen' Schaltfläche.



Wählen Sie ,Bildinhalt' aus der linken Liste im Dialog, und
 klicken die ,Auswählen' Schaltfläche im ,Standort' Bereich des Dialogs. Navigieren Sie zu dem Ordner mit Ihren Bildern.

③ Geben Sie die Dateinamenerweiterungen aller Dateien ein, die Sie verwenden werden (soweit zutreffend) – wenn Sie beispielsweise ausschließlich mit JPEG Dateien arbeiten, geben Sie ,.jpg' hier ein.

#### Das war's!

Die Konfiguration der Datenquelle ist jetzt fertig. Es sind noch weitere Konfigurationsoptionen verfügbar – diese werden aber detailliert im Benutzerhandbuch beschrieben.



Klicken Sie auf ,OK' im ,Datei-Quellen-Konfiguration' Dialog. Sie haben Ihre erste EasyCatalog Palette erzeugt.

Jede Palette ist von den anderen unabhängig – alle Filter, Sortierungen und Gruppierungen beziehen sich immer auf eine einzelne Palette. Sie können beispielsweise zwei Paletten offen haben – eine zeigt alles aus der "Elekro'-Abteilung, die andere alles in der "Haushalts'- Abteilung. Sie können auch eine Paletten-Konfiguration sichern und einem anderen EasyCatalog Benutzer geben, um damit zu arbeiten!

SCHNELLEINSTIEG



www.65bit.com • support@65bit.com • twitter.com/65bitsoftware

## **Umgang mit der Palette**

#### Datensätze und Felder auswählen

	Wählen Sie ein Feld du	rch Draufklicken
	0 0 0 Stock List.txt electrical.csv	(
	↔ 🛛 😤 Stock Description	Price Ex Vat Price Inc Vat
Wählen Sie eine Reihe durch Klicken auf die Statusspalte	100-001 64mb PC133 168 pin DIMM	£13.20 £15.51 Memory

## Daten manipulieren

#### **Daten sortieren**

Daten können durch Klicken auf die Kopfzeile der Tabelle sortiert oder untersortiert werden.

① Sortieren einer Spalte durch Klick auf die Kopfzeile					
↔ 🛛 🖞 Stock Code Description 1					
2 way radio PMR (2)					
Ein Dreieck-Symbol zeigt die Sortierrichtung – in diesem Fall aufsteigend					
D 2 way radio PMR (2)					
<ul> <li>② Umkehren der Sortierrichtung durch nochmaliges Klicken in den Spaltenkopf</li> <li>○ ○ ○</li> <li>STOCK.CSV</li> <li>○ ○</li>     &lt;</ul>					
<ul> <li>2 way radio PMR (2)</li> <li>3 Für eine Untersortierung Umschalt-klicken Sie in den Spaltenkopf der weiteren Spalte(n)</li> </ul>					
$\Theta \boxtimes \Theta$ start Code $\bigtriangledown$					
B stock Code     1 Description     2 4					
Neben dem Sortiersymbol erscheint eine Zahl, sie gibt an in welcher Reihenfolge die Felder sortiert werden – im Beispiel ist das ,Description' unter ,Stock Code'					

#### **Daten gruppieren**

Wenn Ihre Daten hierarchisch aufgebaut sind – Daten, die logisch nach Abteilung, Hersteller usw. gruppiert werden sollen – kann die Palette die Daten auch in dieser hierarchischen Form darstellen. Mehr über das Gruppieren von Daten erfahren Sie im Tutorial 6.

#### Spalten umstellen

Die Reihenfolge von Spalten kann einfach durch Ziehen der Spalte an die neue Position geändert werden – die Reihenfolge von Spalten ist wichtig, wenn man Tabellen in ein Dokument einfügt, weil die Spalten im Dokument in derselben Reihenfolge wie in der Palette erscheinen.

#### Datensätze manuell umordnen

Wenn einfaches Sortieren nicht hilft, kann die Reihenfolge der Datensätze auch manuell geändert werden – durch einfaches Ziehen auf die neue Position.

#### Daten filtern/abfragen

Wenn Sie nur mit einer Untermenge Ihrer Datenbasis arbeiten müssen, filtern Sie die Palette.

Erzeugen Sie eine Abfrage oder einen Filter über ,Zeige Teilmenge ...' im EasyCatalog Palettenmenü, oder durch Klicken auf die ,Filter' Schaltfläche ( 8).

Teilmen	ige
<ul> <li>Durchsuche alle Daten</li> <li>Durchsuche aktuell angezeigte Elemente</li> <li>Parameter</li> <li>Manufacturer</li> <li>ist</li> <li>inc VAT Price</li> <li>kleiner als</li> <li>Alle Bedingungen</li> <li>Mindestens eine Bedingung</li> <li>Weitere Optionen</li> <li>Weniger Optionen</li> </ul>	OK Abbrechen Sony 750 Sichern unter
Wählen Sie das Wählen Sie die Feld für den Filter Bedingung Parameter Manufacturer ist Inc VAT Price ikleiner als	Geben Sie den Wert für die Bedingung ein Sony

Daten gehen nur dann durch den Filter, wenn alle Bedingungen erfüllt sind (,Alle Bedingungen'), oder mindestens eine (,Mindestens eine Bedingung')

onto Boangang	
dingung	
Weniger Optionen	
	edingung

Erweitern oder reduzieren Sie die Suchkriterien hier

## Überblick

Die folgenden Lektionen dienen dazu, Ihnen Schritt für Schritt einige der vielen Funktion von EasyCatalog zu zeigen. Weitere Informationen über jede Funktion können im Handbuch nachgeschlagen werden.

#### Tutorial 1 – Felder einfügen, Fehler beheben und Dokumente aktualisieren

Dieses Tutorial behandelt die Grundlagen – Felder in's Dokument bringen, das Dokument auf Fehler zu überprüfen und das Dokument aktualisieren. Am Ende dieses Tutorials haben Sie erfahren, wie einfach es ist, Daten aus Ihrer Datenquelle mit dem InDesign Dokument zu verknüpfen, und wie man sicher stellt, dass das Dokument immer auf dem neuesten Stand ist.

#### Tutorial 2 – Einfache Tabellen

Mit Hilfe der EasyCatalog Paletten können Sie leicht einfache Tabellen in das Dokument setzen. Am Ende dieses Tutorials haben Sie gelernt wie man EasyCatalog Paletten als Vorschau nutzen kann und wie Tabellen später im Dokument aussehen.

#### Tutorial 3 – Produktstile

Dieses Tutorial stellt ,*Produktstile*<sup>4</sup> vor – was sie sind, und wofür Sie die gebrauchen können. EasyCatalog erlaubt Ihnen die vorherige Gestaltung jedes Datensatzes – keine komplexe Scriptsprache oder schwere Lernkurve.

#### Tutorial 4 – EasyCatalog Bibliotheken

*EasyCatalog Bibliotheken* sind eine praktische Art, mehrere *Produktstile* zusammenzustellen – dieses Tutorial zeigt, wie man eine *EasyCatalog Bibliothek* erstellt und wie man sie mit echten Daten füllt. Mit *EasyCatalog Bibliotheken* können Sie komplexe Seitengestaltungen in Sekunden erzeugen, oder einfach mit unterschiedlichen Gestaltungen experimentieren.

#### Tutorial 5 – Formatierte Tabellen

Wenn Sie für Ihre Publikation Tabellen brauchen, kann EasyCatalog auch helfen – zeigen Sie EasyCatalog einfach, wie Ihre Tabelle aussehen soll und die Tabelle wird verkürzt oder verlängert, je nachdem wie viele Daten einzufügen sind.

#### Tutorial 6 – Daten gruppieren

Daten, die hierarchisch strukturiert sind, wie "Abteilung" und "Hersteller", können in der Palette in hierarchischer Form betrachtet werden. Die Gruppierungs-Konfiguration der Palette beeinflusst auch, wie Gruppen automatisch in das Dokument paginiert werden.

#### Tutorial 7 – Paginierung in den Textfluss

Benötigt das zusätzliche Paginierungsmodul.

Platzieren Sie automatisch viele tausend Datensätze – mit einer Bibliothek von *Produktstilen* können Sie EasyCatalog zeigen, wie jeder Datensatz (und jede Gruppe) paginiert werden soll. Legen Sie Muster-Gestaltungen in die Bibliothek für Gruppentitel und einzelne Datensätze.

## Tutorial 1 – Felder einfügen, Fehler beheben und Dokumente aktualisieren

Lernschritte in diesem Tutorial:

- Ein Feld im Dokument platzieren Wie man ein Feld ins Dokument einfügen kann, das mit den Original-Daten verbunden ist
- Ein Dokument auf Fehler überprüfen Wie man ein Dokument auf Fehler untersucht und wie Fehler in der Palette und im Dokument angezeigt werden
- Ein Dokument aktualisieren Wie man den Inhalt eines Dokuments mit den neuesten Daten der Datenquelle aktualisiert

## Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein. Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ,Stock.csv'

## **Tutorial**

Mit EasyCatalog können Sie Felder aus Ihren Daten direkt irgendwo in ein InDesign Dokument einfügen. EasyCatalog verbindet die Daten im Dokument mit dem Text oder Bild und ermöglicht so die spätere Aktualisierung der Daten. Alle Unterschiede zwischen den Einträgen im Dokument und den Quelldaten werden dann hervorgehoben.

#### Ein Textfeld einfügen



Erzeugen Sie zunächst einen leeren Textrahmen und setzen die Einfügemarke da rein

**		) 🔿 🤇	)						
		150	140	130	120	110	100	90	80
2	0								
r i									
<u> </u>			<u> </u>						
↔	Ô								
T.									
$\overline{}$	2 :								



Markieren Sie ein einzelnes Feld in der EasyCatalog Palette

$\nabla$	Audio Hard Disk Recorders (2)				
	2SF7	Sony	HAR-LH5		
	128C	Sony	HAR-D10		
~	AV Amplif	iors & Possivors (12)			



Klicken Sie auf die ,Einfügen' Schaltfläche um das markierte Feld in den Textrahmen zu setzen

Sony

Das Feld ist im Textrahmen platziert – Feldmarkierungszeichen markieren die Feldgrenzen. Die Marken sind grün und signalisieren, dass das Dokument die unveränderten Originaldaten hat.

#### Ein Bildfeld einsetzen



Das Feld ist im Bildrahmen platziert – der Rahmen ist markiert und zeigt das Schlüsselfeld des zugehörigen Datensatzes. Diese Markierung druckt nicht und erscheint weder in der Vorschau noch wenn das Dokument ausgegeben wird.



Doppelklicken Sie auf ein platziertes Feld in der Palette um zum ersten Vorkommen im Dokument zu gelangen.

#### Ein Dokument auf Fehler untersuchen



#### Ein Dokument aktualisieren



## **Tutorial 2 – Einfache Tabellen**

Lernschritt in diesem Tutorial:

• Eine einfache Tabelle in das Dokument setzen

## Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein. Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ,Stock.csv'

## **Tutorial**

ne eintac	che labelle	einsetzen							
	Markieren Sie nen sollen – d	e die Felder, di lazu markiere	e in der Tabelle erschei- n Sie zunächst das		Erzeugen S die Einfüge	Sie zunächst emarke da rei lit gedrückter nterste rechter usgewählten	einen leeren 1 n r ,Alt'-Taste m e Feld – dies I Bereich hervo	Fextrahmen und setze narkieren Sie jetzt das nebt alle Felder im	n
-	oberste linke	Feld				aegenainten	2010101110111		
120g6 - N	Sony	51K-LV000	STREEVOUU Receiver		2010	oony	01K 27000	OTA ETODO Reventer	
25GB	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Receiver Black	4	2SGB	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Receiver Black	
2566	Sony	STR-DE695S	STR-DE695S Receiver Silver	4	2SGC	Sony	STR-DE695S	STR-DE695S Receiver Silver	
2SGD	Sony	STR-DB790B	STR-DB790B QS Receiver Black	4	2SGD	Sony	STR-DB790B	STR-DB790B QS Receiver Black	
2SGF	Sony	STR-DB790S	STR-DB790S QS Receiver Silver	4	2SGF	Sony	STR-DB790S	STR-DB790S QS Receiver Silver	
2SGH	Sony	STR-DB2000S	STR-DB2000S QS Receiver Silver	4	2SGH	Sony	STR-DB2000S	STR-DB2000S QS Receiver S lver	
2SGJ	Sony	STR-DA3000ESB	STR-DA3000ESB ES Receiver Black	4	2SGJ	Sony	STR-DA3000ESB	STR-DA3000ESB ES Receiver Black	
2SGK	Sony	STR-DA3000ESN	STR-DA3000ESN ES Receiver Gold	4	2SGK	Sony	STR-DA3000ESN	STR-DA3000ESN ES Receiver Gold	
2SGL	Sony	STR-DA5000ESB	STR-DA5000ESB ES Receiver	4	2SGL	Sony	STR-DA5000ESB	STR-DA5000ESB ES Receiver	
1177	Sony	STR-I SA1	STR-I SA1 LISSA Receiver		1177	Sonv	STR-LSA1	STR-LSA1 LISSA Receiver	
290M	Sony	STR-DA5000ESN	STR-D 45000ESN ES Reseiver Gold		256M	Sony	STR-DA5000ESN	STR-DA5000ESN ES Receiver Gold	N/
Spaltenkö generiert. EasyCatal Quicklinx	pfe, basierend Die Spaltenbr log Palette.	d auf den Felo reiten sind pro	dnamen, werden gleich m oportional zu denen in de Description	nit Di r Fe	Klic 4 in d ie Felder in elder und w	ken Sie auf c en Textrahme der Tabelle v verden in der	lie ,Einfügen' en zu setzen verhalten sich Palette grün (	Schaltfläche um die 1 wie normale EasyCa (platziert) angezeigt	<sup>-</sup> abelle talog
		Part Code	-		2SF8	Serv	STR-LV500	STR-LV500 Receiver	Aud
2SGB	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Receiver Black	_	2SGB	Sonv	STR-DE695B	STR-DE695B Receiver Black	Aud
2SGC	Sony	STR-DE695S	STR-DE695S Receiver Silver	_	2560	Sonv	STR-DE695S	STR-DE695S Receiver Silver	Aud
2SGD	Sony	STR-DB790B	STR-DB790B QS Receiver Black		2SGD	Sony	STR-DB790B	STR-DB790B 0S Receiver Black	Aud
2SGF	Sony	STR-DB790S	STR-DB790S QS Receiver Silver		286F	Sony	STR-DB790S	STR-DB790S OS Receiver Silver	And
2SGH	Sony	STR-DB2000S	STR-DB2000S QS Receiver Silver		200	Sonu		ETP-DP2000C 0C Pageiver Silver	Aud
2SGJ	Sony	STR-	STR-DA3000ESB ES Receiver		2001	Own	010-0620000	STR 0520005 W5 Receiver Silver	Aud
· ·		DA3000ESB	Black		2860	Sony	STR-DASUUUESB S	STR-DASOUUESBIES Receiver Black	Aud
2SGK	Sony	STR-	STR-DA3000ESN ES Receiver		286K	Sony	STK-DA3000ESN S	STR-DASUDDESN'ES Receiver Gold	Aud
		DA3000ESN	Gold		2SGL	Sony	STR-DA5000ESB \$	STR-DA5000ESB ES Receiver	Aud

#### Eine einfache Tabelle einsetzen

Sony

Sony

STR-

DA5000ESB

STR-LSA1

STR-DA5000ESB ES Receiver

STR-LSA1 LISSA Receiver

2SGL

11VY

STR-LSA1 LISSA Rec

Aud

STR-LSA1

11VY

## Tutorial 3 – Produktstile

Lernschritte in diesem Tutorial:

• Was ist ein *Produktstil* und warum wollen Sie einen benutzen

#### Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein.

#### • Wie man einen Produktstil baut

Wie man einen Produktstil mit Daten füllt

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei "Stock.csv'

## Tutorial

#### Was ist ein Produktstil?

Ein *Produktstil* ist eine Gruppe von InDesign Text- und Bildrahmen die eine gestalterische Vorgabe dafür bilden, wie jeder Datensatz, oder jede Datensatzgruppe, im Dokument erscheinen soll.

Produktstile verwenden Platzhalter (*Feldspezifikatoren*), die zeigen, wo Feldinhalte stehen und wie die Felder aussehen (Schriftgröße, Auszeichnung usw.) sollen.

Für Publikationen, die mehrere vordefinierte *Produktstile* brauchen, können diese in *EasyCatalog Bibliotheken* untergebracht werden. Darin kann man eine Sammlung verschiedener *Produktstile* sammeln und organisieren. Wenn *Produktstile* aus einer *EasyCatalog Bibliothek* in ein Dokument gezogen werden, werden sie mit Daten aus dem grade ausgewählten Datensatz der EasyCatalog Palette gefüllt.

*Produktstile* können auch mit dem Paginierungsmodul verwendet werden um automatisch mehrere Datensätze in das Dokument einlaufen zu lassen.

#### Was ist ein Feldspezifikator?

Um EasyCatalog zu zeigen, wohin ein Feldinhalt gehen soll, stellt EasyCatalog eine Methode zur Verfügung um Platzhalter oder ,*Feldspezifikatoren*<sup>4</sup> in die Gestaltung einzufügen.

Feldspezifikatoren haben blaue Feldmarkierungen im Dokument und können wie normaler InDesign Text ausgezeichnet werden. Wenn sie mit Daten gefüllt sind behalten *Feldspezifikatoren* alle Auszeichnungen bei.



Bildrahmen können auch mit *Feldspezifikatoren* beschriftet werden und beim Befüllen wird das im Feld referenzierte Bild importiert.



#### Einen Produktstil bauen

*Produktstile* sind einfach eine Erweiterung der InDesign Funktionalität, Sie können daher Ihren *Produktstil* mit allen üblichen InDesign Werkzeugen und Methoden bauen. Dort wo Feldinhalte erscheinen sollen verwenden Sie das *"Feldspezifikatoren"* Menü in der EasyCatalog Palette um das passende Feld einzusetzen.



Damit EasyCatalog "weiß", welche Rahmen zu einem *Produktstil* gehören, sollten Sie im Dokument gruppiert sein.

#### **Text-Feldspezifikatoren**



©2003 - 20012 65bit Software Ltd. All rights reserved.

Stock Code

Suche nach Geometrie...

Beschrifte Rahmen mit Availability

Der Rahmen ist mit dem Feldspezifikator beschriftet

#### Wie man einen Produktstil mit Daten füllt

Einen *Produktstil* zu befüllen ist so einfach wie einen Datensatz aus der EasyCatalog Palette auf eine *Produktstil-*Gruppe im Dokument zu ziehen. Die *Feldspezifikatoren* werden mit Feldinhalten des gezogenen Datensatzes gefüllt und behalten alle vorherigen Formatierungen bei.



## Tutorial 4 – EasyCatalog Bibliotheken

Lernschritte in diesem Tutorial:

• Was ist eine EasyCatalog Bibliothek

## Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein.

Sie sollten auch Tutorial 3 gelesen haben, in dem Sie erfahren, was ein *Produktstil* ist und wie man einen baut.

## **Tutorial**

#### Was ist eine EasyCatalog Bibliothek ?

EasyCatalog erweitert die Funktionalität von InDesigns Bibliotheken um dynamische Inhalte – *Produktstile* (siehe Tutorial 3). Wenn ein Objekt aus einer *EasyCatalog Bibliothek* in das Dokument gezogen wird, wird es mit dem(den) Datensatz(-sätzen) gefüllt, die in der EasyCatalog Daten-Palette ausgewählt sind.

Wenn Sie alle Ihre *Produktstile* in einer Bibliothek ablegen, können Sie komplexe Seitenlayouts – gefüllt mit konkreten Daten – in Sekunden herstellen.

#### Eine EasyCatalog Bibliothek erzeugen

Es gibt zwei Wege um eine EasyCatalog Bibliothek zu erzeugen:

• Wählen Sie das ,Datei→Neu→EasyCatalog Bibliothek' Menü – Sie werden nach einem Dateinamen und einem Pfad für Ihre *EasyCatalog Bibliothek* gefragt.

ft Objek	kt Tabelle Ansicht Zus
	Dokument
жо	Buch Bibliothek
7.#0	EasyCatalog Bibliothek
	EasyCatalog Palette
	ift Objel 米O て米O

• Erzeugen oder öffnen Sie eine Standard InDesign Bibliothek und wählen die ,EasyCatalog Bibliothek' Option im Pop-Out Menü der Bibliothek.



- Wie erzeugt man eine EasyCatalog Bibliothek
- Wie verwendet man eine *EasyCatalog Bibliothek* um komplexe Seitengestaltungen zu realisieren

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ,Stock.csv<sup>4</sup>

#### Befüllen einer EasyCatalog Bibliothek

Füllen Sie Ihre *EasyCatalog Bibliothek* genau so wie eine Standard InDesign Bibliothek – ziehen Sie einfach Ihre *Produktstile* in die *EasyCatalog Bibliothek*.



## Produktstile aus EasyCatalog Bibliotheken mit Daten füllen

Nachdem die *Produktstile* in einer *EasyCatalog Bibliothek* abgelegt sind, können Sie mit konkreten Daten aus einer EasyCatalog Palette gefüllt werden, durch einfaches Ziehen in das Dokument.



Die *"EasyCatalog Bibliothek*" Option im Pop-Out Menü der Bibliotheks-Palette muss aktiviert sein, damit die Bibliothek die *Feldspezifikatoren* mit Feld-Daten füllen kann.

- Wählen Sie einen Datensatz, der den Produktstil füllen soll.
- ② Ziehen Sie den *Produktstil* aus der Bibliothek auf die Seite.



Die Feldspezifikatoren wurden durch Feldinhalte aus dem gewählten Datensatz gefüllt

#### Objekte in einer EasyCatalog Bibliothek bearbeiten

Um einen *Produktstil* aus einer EasyCatalog Bibliothek zu bearbeiten, deaktivieren Sie zuerst die *"EasyCatalog Bibliothek"* Menüoption. Alternativ können Sie beim Herausziehen auch die *"*Alt" Taste drücken um zu verhindern, dass er mit Daten gefüllt wird.

Nachdem Sie den *Produktstil* geändert haben, ersetzen Sie ihn in der Bibliothek entweder durch Löschen des alten Objekts und Neu-Hereinziehen oder über die *"Bibliotheksobjekt aktualisieren"* Menüoption.

## Tutorial 5 – Formatierte Tabellen

Lernschritte in diesem Tutorial:

• Wie man Tabellen gestaltet, die mit einer variablen Anzahl an Daten gefüllt werden können

## Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein.

Sie sollten auch die Tutorials 3 und 4 gelesen haben, in dem Sie erfahren, was ein *Produktstil* und was eine *EasyCatalog Bibliothek* ist.

## **Tutorial**

#### Einführung

Wenn EasyCatalog Tabellen in einem Produktstil findet, versucht es, Reihen in der Tabelle hinzuzufügen oder zu löschen um Platz für die zu paginierenden Daten zu schaffen. Mit einer einfachen Prototyp-Zeile welche die Feldspezifikatoren enthält, kann EasyCatalog schnell komplexe Tabellen füllen, die Kopfzeilen oder Zwischentitel enthalten kann und auch Zellen da verbinden, wo Inhalte übereinstimmen.

#### **Die Tabelle gestalten**

Feldspezifikatoren können auch in Tabellengestaltungen vorkommen, so können Sie bestimmen, wie Tabellen später aussehen werden. Diese Tabellengestaltungen können Sie in einer *EasyCatalog Bibliothek* ablegen.



Fügen Sie eine neue Tabelle in ein leeres Dokument mit den folgenden Parametern:

- Tabelleneinstellungen	ОК
Tabellenkörperzeilen: 🗘 1	Abbrachan
Spalten: 🚖 3	Abbrechen
Tabellenkopfzeilen: 茾 1	
Tabellenfußzeilen: ≑ 0	



Setzen Sie mit dem Feldspezifikator Menü einen Feldspezifikator für das "Manufacturer' Feld in den Tabellenkopf; "Manufacturer Part Code' in Spalte 1; "Description' in Spalte 2 und "Inc VAT Price' in Spalte 3.

- Wie man eine gestaltete Tabelle füllt
- Wie man gestaltete Tabellen in EasyCatalog Bibliotheken
   ablegt
- Wie man Tabellen aus einer EasyCatalog Bibliothek befüllt

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ,Stock.csv<sup>4</sup>.

Das Beispiel aus diesem Kapitel finden Sie auch in den zusätzlichen Dateien: <u>http://www.65bit.</u> <u>com/downloads/EasyCatalog/QuickStartGuide.</u> <u>zip</u>

r				
	Manufacturer		-	
	Manufacturer Part Code	Description		nc VAT Price
١				
			_0	

Sie können normale InDesign Formatierungsoptionen auf die Tabelle, ihre Zellen und ihren Text anwenden. Diese bleiben beim Befüllen der Tabelle mit Daten unverändert.

#### Befüllen der Tabelle

#### Ziehen Sie Datensätze aus der Palette auf die Tabelle

Die Tabelle kann einfach durch Ziehen-und-Ablegen auf der Tabelle mit Daten aus der EasyCatalog Datenpalette gefüllt werden.



Klicken Sie in die linke Spalte des ersten Datensatzes, der die Tabelle füllen soll.

Stock Code S 2 4 7	Manufacturer Sony Sony Sony	Manufacturer Part ST-SE370S ST-SA3ESB ST-SA3ESN	Description ST-SE370S Silve ST-SA3ESB Black ST-SA3ESN Gold	Pa Au Au Au
S 2 4 7	Sony Sony Sony	ST-SE370S ST-SA3ESB ST-SA3ESN	ST-SE370S Silve ST-SA3ESB Black ST-SA3ESN Gold	Au Au Au
2 4 7	Sony Sony	ST-SA3ESB ST-SA3ESN	ST-SA3ESB Black ST-SA3ESN Gold	Au Au
4 7	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold	Au
7	0			
•	Sony	HAR-LH500	HAR-LH500 Hard	Au
с	Sony	HAR-D1000	HAR-D1000 Audi	Au
F	Creative	51MF8000AA001	Decoder DDTS-100	Au
8	Sony	STR-LV500	STR-LV500 Receiver	Au
в	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Rec	Au 🔻
	 - 3 8 0 <b>∧</b> ≝ [€	; Sony ■ Creative 3 Sony B Sony <b>() a⊄ (◯</b>	Creative 51MF8000AA001 Creative 51MF8000AA001 Sony STR-LV500 B Sony STR-DE695B	C         Sony         Hak-D1000         Hak-D1000         Aud         Aud



Halten Sie die ,Alt'-Taste und klicken in die linke Spalte des letzten Datensatzes, der in die Tabelle soll.

www.65bit.com • support@65bit.com • twitter.com/65bitsoftware

O	C +( \$ \$TOCK.CSV ₹≣						
$\odot$	P Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Description	Pa		
	1155	Sony	ST-SE370S	ST-SE370S Silve	Au		
	11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3ESB Black	Au		
	11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold	Au		
	2SF7	Sony	HAR-LH500	HAR-LH500 Hard	Au		
	1Z8C	Sony	HAR-D1000	HAR-D1000 Audi	Au		
	2ZDF	Creative	51MF8000AA001	Decoder DDTS-100	Au		
	2SF8	Sony	STR-LV500	STR-LV500 Receiver	Au		
	2SGB	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Rec	Au 🔻		
100	🗴 🛈 яй 🧲	•		) 4	•		





Markieren Sie in der Datenpalette die Datensätze, die Sie in der Tabelle haben wollen und ziehen dann das Bibliotheksobjekt in Ihr Dokument. **7IFHEN** 

			EASYCATALOG LI	BRARY	*
		CSV			-
	$\odot$	Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Descr
		11SS	Sony	ST-SE370S	ST-SE
		11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA
		11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA
		2SF7	Sony	HAR-LH500	HAR-L
- 1					

			Untitled		
		CSV			
	↔⊠	ရှိ Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Descrip
		11SS	Sony	ST-SE370S	ST-SE3
		11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3
		11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3
		2SF7	Sony	HAR-LH500	HAR-LH
Die Tak markie	belle w	vird mit den Da	aten gefüllt, d	e Sie in der P	alette

						•	
Sony						¢ EASYCATALOO	LIBRARY
ST-SA3ESB	ST-SA	A3ESB Bla	ack Tuner		5		
ST-SA3ESN	ST-SA	A3ESN Go	d Tuner		5		
HAR-LH500	HAR-I	R-LH500 Hard Drive Recorder			5		
HAR-D1000	HAR-I corder	D1000 Au r/CD Deck	dio Hard (	Drive Re-			
51MF8000AA001	Decod	Decoder DDTS-100				Untitled	
STR-LV500	STR-L	STR-LV500 Receiver			5		
STR-DE695B	STR	)					
STR-DE695S	STR	STOCK	.CSV				
	ŀ	$\odot$	Stor	ck Code	м	anufacturer	Manufacturer Pa
1			11T2		s	ony	ST-SA3ESB
			11T4		S	ony	ST-SA3ESN
			2SF7		S	ony	HAR-LH500
			1Z8C		S	ony	HAR-D1000

\$ STOCK.CSV ↔ 🛛 💡 Stock Code Manufacture 1155 Sony 11T2 Sony Manufacturer 11T4 Sony Manufacturer Part Description ZIEH

Tabelle

Ziehen Sie die Datensätze aus der Palette auf die

2SF7

1280

2ZDF

2SF8 2SGB

ðð.

0

저브

Sony

Sony

Sony

Θ

Creative Sony

Die Tabelle ist jetzt mit den ausgewählten Datensätzen gefüllt.

Sony	0	C
ST-SE370S	ST-SE370S Silver E-Line Tuner	\$90.00
ST-SA3ESB	ST-SA3ESB Black Tuner	\$278.47
ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold Tuner	\$278.47
HAR-LH500	HAR-LH500 Hard Drive Recorder	\$325.99
HAR-D1000	HAR-D1000 Audio Hard Drive Recorder/CD Deck	\$468.82
51MF8000AA001	Decoder DDTS-100	\$99.87
STR-LV500	STR-LV500 Receiver	\$219.72
STR-DE695B	STR-DE695B Receiver Black	\$219.72

Der Tabellenkopf hat seine Daten aus dem ersten Datensatz; der Tabellenkörper wurde um so viele Zeilen erweitert wie die Datenmenge erfordert.

#### Eine Tabelle aus einer EasyCatalog Bibliothek befüllen

Wenn Ihre Tabelle in einer EasyCatalog Bibliothek als Produktstil abgelegt ist, wird sie mit allen markierten Datensätzen der Palette gefüllt, sobald sie ins Dokument gezogen wird.



Erzeugen Sie eine neue EasyCatalog Bibliothek mit der ,Datei→Neu→EasyCatalog Bibliothek' Menüoption.

## Tutorial 6 – Daten gruppieren

Lernschritte in diesem Tutorial:

• Daten in der EasyCatalog Palette gruppieren

#### Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein.

## Tutorial

#### **Daten gruppieren**

Wenn man mit großen Datenmengen arbeitet oder mit Daten, die hierarchisch strukturiert sind (die z. B. Gruppen und Untergruppen enthalten wie ,Abteilung' und ,Hersteller'), kann EasyCatalog die Daten gruppieren. Das macht die Arbeit mit den Daten nicht nur einfacher, da sie hierarchisch dargestellt werden, sondern beeinflusst Abläufe bei der automatischen Paginierung (bei Gruppenwechsel können beispielsweise Zwischentitel eingesetzt werden).

EasyCatalog hat einen Dialog für die Gruppen-Konfiguration in dem Sie die hierarchische Struktur der Daten festlegen können und wie die Daten innerhalb der Gruppe(n) sortiert werden. Die Gruppen-Konfiguration betrifft nur individuelle Paletten, das heißt, das alle Paletten unterschiedliche Gruppierungen haben können.



Öffnen Sie den ,Gruppen-Konfiguration' Dialog über den Menüpunkt ,Gruppieren...' an der Easy-Catalog Palette.

Die linke Seite des Dialogs zeigt noch verfügbare Felder (in der aktuellen Konfiguration noch nicht verwendete)

Verfüghare Felder	Gruppen-Konfiguration	
Stock Code	unappen=Koninguration	
Manufacturer		
Manufacturer Part Code		
Description		
Parent Category		
Child Category		
Ex VAT Price		
Inc VAT Price		
Availability		
	_	•
		Ť
		Ť
Hinzufügen	Entfermen	•
Hinzufügen	Entfernen	•
Hinzufügen Gruppen-Details: Gruppiert nach:	Entfernen	Australiand Absteinand
Hinzufügen) Gruppen-Details: Gruppiert nach: PA	GENUMBER	• Au steigend Absteigend
Hinzufügen Gruppen-Details: Gruppiert nach: PA Zeige alternatives F	GENUMBER eld als Kopf:	Aufsteigend Absteigend
Hinzufügen) Gruppen-Details: Gruppiert nach:PA Zeige alternatives F Vor dem Gruppierer	CENUMBER Ed als Kopf: a Sortierung ersetzen durch:	⊙ Au steigend Absteigend
Hinzufügen Gruppen-Details: Gruppiert nach: PA Zeige alternatives F Vor dem Gruppieren	CENIMBER eld als Kopf: n Sortierung ersetzen durch:	• Aufsteigend Absteigend
Hinzufügen) —Gruppen-Details: — Gruppiert nach: PA — Zeige alternatives F — Vor dem Gruppierer	CENUMBER eld als Kopf: a Sortierung ersetzen durch:	Aufsteigend Absteigend     S

Die linke Seite des Dialogs zeigt die aktuelle Gruppen-Konfiguration

- Wie man mit hierarchischen Daten in der EasyCatalog Palette umgeht
- Die Sortierreihenfolge in Gruppen einstellen

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ,Stock.csv'

In diesem Beispiel gruppieren wir die Daten in drei Stufen: ,Parent Category', ,Child Category' und ,Manufacturer'. Dies erzeugt eine Palette mit einer dreistufigen Hierarchie.



 Markieren Sie links das erste Feld zum Gruppieren, ,Parent Category' und klicken auf die Schaltfläche ,Hinzufügen'. Alternativ doppelklicken Sie auf ,Parent Category'

② Jetzt machen Sie dasselbe mit ,Child Category' und ,Manufacturer'

		1
Verfugbare Felder	Gruppen-Konfiguration	
Stock Code		
Manufacturer	Parent Category 🛆	
Manufacturer Part Code	- Child Category A	
Description	- Manufacturer A	
Parent Category		
Child Category		
EX VAT Price		
inc val Price		
Availability		
		•
		I I
Hinzufügen	Entfernen	
Hinzufügen	Entfernen	
Hinzufügen) —Gruppen-Details: —	Entfernen	
Hinzufügen Gruppen-Details: — Gruppiert nach:	Entfernen	<ul> <li>⊙ Aufsteigend ⊖ Absteigend</li> </ul>
Hinzufügen Gruppen-Details: Gruppiert nach: Zeige alternatives Fi	Entfernen eld als Kopf:	Aufsteigend Absteigend
Hinzufügen) Gruppen-Details: Gruppiert nach: Zeige alternatives Fr Vor dem Gruppierer	eld als Kopf: Sortierung ersetzen durch:	Aufsteigend     Absteigend     t
Hinzufügen) Gruppen-Details: Gruppiert nach: Zeige alternatives Fr Vor dem Gruppierer	Entfernen eld als Kopf: Sortierung ersetzen durch:	Aufsteigend Absteigend
Hinzufügen) Gruppen-Details: Gruppiert nach: Zeige alternatives Fr Vor dem Gruppierer	eld als Kopf: Sortierung ersetzen durch:	Aufsteigend Absteigend
Hinzufügen) —Gruppen-Details: Gruppiert nach:  Zeige alternatives Fr  Vor dem Gruppierer	Eld als Kopf: o Sortierung ersetzen durch:	Aufsteigend Absteigend     OK     Absteigend OK

Die Konfiguration erscheint auf der rechten Seite im Dialog

#### Arbeiten mit Gruppen in der EasyCatalog Palette

Nach der Gruppierung erscheinen die Daten in hierarchischer Form in der EasyCatalog Palette.

Die Palette zeigt die neue Daten-Hierarchie. Klicken Sie auf das Gruppierungsdreieck um jede Gruppe ein- und auszuklappen

				Þ
€⊠	Manufacturer 🛆	Manufacturer Part	Description	Ex VAT Pric
\$	Audio Separates (10)			
⊳	Audio/Video Systems (2)			
⊳	AV Accessories (2)			
⊳	Batteries & Chargers (2)			
⊳	Books (1)			
N	Rucineer and Einance (12)			

#### Die Anzahl der Untergruppen wird in jeder Gruppenzeile angezeigt

www.65bit.com • support@65bit.com • twitter.com/65bitsoftware

#### Die Sortierreihenfolge in Gruppen einstellen

Die Sortierreihenfolge der Gruppen in der Palette kann auch im , *Gruppen-Konfiguration* ' Dialog festgelegt werden:

Markieren Sie eine Zeile auf der rechten Seite und klicken Sie auf einen der Radioknöpfe 'Aufsteigend' oder 'Absteigend' um die Sortierreihenfolge der Gruppe zu ändern

	chappen noniger	
Verfügbare Felder	Gruppen-Konfiguration	
Stock Code		
Manufacturer	Parent Category 🛆	
Manufacturer Part Code	Child Category A	
Description	└─ Manufacturer △	
Parent Category		
Child Category		
Ex VAT Price		
Inc VAT Price		
Availability		
Hinzufügen	Entfernen	
Gruppen-Details:		•
Gruppiert nach: Child	Category	💽 Aufsteigend 🔾 Absteigend
Zeige alternatives Feld	als Konf	
Ver dem Grunnissen C	artiarung arcatzan duu-bu	
U vor dem Gruppieren S	ortierung ersetzen durch:	T

#### Gruppierung der Palette aufheben

Um zu einer ungruppierten Ansicht der Datensätze zurückzukehren wählen Sie ,*Gruppierung aufheben*' vom Pop-Out Menü der EasyCatalog Palette.

## Tutorial 7 – Paginierung in den Textfluss

Lernschritte in diesem Tutorial:

Wie man das Paginierungsmodul verwendet um automatisch hunderte von Datensätzen in ein Dokument zu bringen.

## Voraussetzungen

Sie sollten das erste Kapitel ,Erste Schritte' dieses Tutorials bereits gelesen haben und mit der Verwendung der EasyCatalog-Palette vertraut sein.

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ,Stock.csv'

- Was ist Paginierung ,In den Textfluss' und wann man es verwendet.
- Was macht die ,Paginierungsregel 'Palette und wie verwendet man sie beim Konfigurieren des Paginierungsmoduls.

<u>/</u>!

Dieses Tutorial benötigt das zusätzliche Paginierungsmodul, welches gegen Aufpreis erhältlich ist.

Dieses Tutorial benutzt einige zusätzliche Dateien, die Sie von unserer Webseite herunterladen können:

http://www.65bit.com/downloads/EasyCatalog/ QuickStartGuide.zip

## **Tutorial**

#### Das Paginierungsmodul installieren

Das Paginierungsmodul ist ein optionales Modul und im EasyCatalog Installierungsprogramm enthalten. Stellen Sie bei der Installation sicher, dass die Option "Paginierung Module" aktiviert ist.

#### Was macht das Paginierungsmodul?

Mit Hilfe des Paginierungsmoduls kann EasyCatalog automatisch hunderte oder tausende von Datensätzen in ein Dokument einlaufen lassen. Über eine Bibliothek mit *Produktstilen* kann das Paginierungsmodul Ihre Daten in das Dokument bringen und sogar unterschiedliche *Produktstile* für unterschiedliche Datensätze.



In vielen Fällen kann das Paginierungsmodul dazu verwendet werden um die Produktion vieler verschiedener Publikationstypen zu automatisieren oder semi-automatisieren. Die Daten, die in der Palette markiert sind – und die Struktur (z. B. Gruppierung) der Daten – werden bei der Paginierung verarbeitet. Hierzu kann man Bibliotheksobjekte so konfigurieren, dass sie unter bestimmten Bedingungen benutzt werden, zum Beispiel am Anfang jeder Gruppe.

#### Was ist Paginierung ,In den Textfluss'?

Paginierung ,In den Textfluss' ist die am weitesten verbreitete Art der Paginierung, und ist ideal für solche Gelegenheiten:

- Produktion von Preislisten, Katalogen und Verzeichnissen in denen Informationen im Dokument fließen.
- Wenn das Dokument neu umbrechen soll, falls ein Datensatz hinzugefügt, gelöscht oder bewegt wird.

Jeder *Produktstil* wird in einen InDesign Textfluss eingefügt, entweder als Standard InDesign Text oder als verankerte Objekte in den Fluss.

#### **Einfaches flussbasiertes Paginierungs-Tutorial**

In diesem Beispiel schauen wir auf die einfachste Form automatischer Paginierung, wobei wir einen Textfluss erzeugen – Überschriften kommen später dran.



Öffnen Sie die ,Tutorial 7a.indl' Bibliothek aus dem Ordner ,QuickStartGuide'.

Die ,Tutorial 7a.indl' Bibliothek hat nur ein einziges Bibliotheksobjekt, ein Prototyp, der EasyCatalog zeigt, wie jeder Datensatz in das Dokument einzufügen ist. Um EasyCatalog anzuweisen, wann dieses Bibliotheksobjekt zum Einsatz kommen soll, brauchen wir die Paginierungsregeln-Palette.

Anordr	nen				•
Arbeits	bereich				•
Ausgat	be				•
EasyCa	talog Dat	ensatz	An:	zeige	r
EasyCa	talog Pale	tten			



Wenn die ,Paginierungsregeln'-Palette nicht schon geöffnet ist, öffnen Sie sie über das ,Fenster' Menü.

Eigenschaften	
Paginieren	nichts
Positions Index	
Anpassen	Keine
Verankerte Objekte lösen	Nein
Gruppierung aufheben (InDesign)	Nein
Verwendung	Normal
Fortsetzung	Nein
Entferne Absätze bei leeren Datenfeldern	Nein
Leerraum entfernen	Nein
Fülle Tabellen	Vertikal
Objektstil anwenden aus Datenfeld	
Farbfeld anwenden aus Datenfeld	
Wenn Rahmen leer ist	Nichts tun
Aktionen	

Die Paginierungsregeln-Palette zeigt die Attribute des gerade aktiven Rahmens im Dokument.



Ziehen Sie das Bibliotheksobjekt aus ,Tutorial 7a.indl' in eine neues leeres Dokument.

Description......

Dieses Bibliotheksobjekt hat nur zwei Feldspezifikatoren, durch ein Tab getrennt, in einem einfachen Textrahmen.

Die Paginierungsregeln-Palette zeigt jetzt die Attribute dieses Bibliotheksobjekts an. Diese Attribute weisen EasyCatalog an, wann das Bibliotheksobjekt benutzt wird, wie es in das Dokument kommt und ob zusätzliche Verarbeitung (wie beispielsweise das Anpassen des Rahmens an den Inhalt) gewünscht wird.



Die zwei wichtigsten sind die Attribute "Paginieren" und "Einfügen":

Diese Option steht auf ,Einmal pro Datensatz'. Dies weist EasyCatalog an, jedes Mal wenn ein Datensatz aus der Datenpalette eingefügt werden soll, dieses Bibliotheksobjekt zu verwenden.

② ,Einfügen'

Es gibt zwei mögliche Optionen für dieses Attribut: ,Rahmeninhalte' setzt nur den Inhalt des Rahmens ein; ,Als Inline' verankert den Textrahmen in den paginierten Textfluss.

#### Die Daten paginieren

Flussbasierte Paginierung braucht einen normalen InDesign Textrahmen um die Daten einlaufen zu lassen. Wenn der Textrahmen, in den paginiert wird, von der Mustervorlage kommt, werden neue Seiten bei Bedarf automatisch im Dokument angelegt.



Öffnen Sie ein neues Dokument mit den folgenden Einstellungen:



<ol> <li>,Muster-</li> </ol>	Ein Textrahmen wird auf der A-Mustervor-
textrahmen'	lage angelegt.

② Spalten In diesem Beispiel paginieren wir in ein zweispaltiges Dokument.

www.65bit.com • support@65bit.com • twitter.com/65bitsoftware

Flussbasierte Paginierung setzt eine Text-Einfügemarke im Dokument voraus. Im Moment ist der Textrahmen, in den wir paginieren wollen auf der Mustervorlage: um da hinein zu paginieren müssen wir den Textrahmen auf Seite 1 unseres Dokuments ,übergehen' (lösen).

		*Untitled-4 @ 129%	
λ.	. <u>16 12 18 1</u> 8 1	<u>1, p4t., p0t., p6t., f2</u> [4]	

Um den Mustertextrahmen auf Seite 1 zu übergehen – und uns zu erlauben, Text einfließen zu lassen – halten Sie die Tasten Umschalt + Apple (Macintosh) oder Umschalt + CTRL (Windows) und doppelklicken Sie auf den Textrahmen.

••	● 🔿 🔿 *Untitled-4 @ 129%	
k		48
R,		
۵.		
T.		
2.		
$\mathbf{i}$		
⊠,	1 por	·9
ш.		
<u></u>		
ايک		
20		
7.4		
1		
3		
9		
5		
- 25		
3		

Sie sollten jetzt eine blinkende Text-Einfügemarke sehen; der nächste Schritt ist die Auswahl der Daten zum paginieren:



Klicken Sie in die linke Spalte des ersten zu paginierenden Datensatzes.



Falls Ihre Palette gruppiert ist, heben Sie die Gruppierung auf mit der Menüoption ,Gruppierung aufheben'.

_					
∋⊠্	දී Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Description	Par
	1155	Sony	ST-SE370S	ST-SE370S Silve	Au
1	1172	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3ESB Black	Au
	11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold	Au
	2SF7	Sony	HAR-LH500	HAR-LH500 Hard	Au
	1Z8C	Sony	HAR-D1000	HAR-D1000 Audi	Au
	2ZDF	Creative	51MF8000AA001	Decoder DDTS-100	Au
	2SF8	Sony	STR-LV500	STR-LV500 Receiver	Au
	2SGB	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Rec	Au

Halten Sie die ,Alt'-Taste und klicken Sie in die linke Spalte des letzten zu paginierenden Datensatzes.

$\odot$	Stock Code Manufacturer Manufacturer Part Descrip				Pa	
	1155	Sony	ST-SE370S	ST-SE370S Silve	Au	
	11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3ESB Black	Au	
	11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold	Au	
	2SF7	Sony	HAR-LH500	HAR-LH500 Hard	Au	
	128C	Sony	HAR-D1000	HAR-D1000 Audi	Au	
	2ZDF	Creative	51MF8000AA001	Decoder DDTS-100	Au	
	2SF8	Sony	STR-LV500	STR-LV500 Receiver	Au	
( N	2SGB	Sony	STR-DE695B	STR-DE695B Rec	Au 🔻	
100	k 0 🗚 🦲	•		)•	<ul> <li></li> </ul>	

Jetzt wählen Sie "Paginierung" aus dem Pop-Out Menü der Datenpalette.





① Im ,Paginierung'-Dialog, klicken Sie auf die ,Auswählen' Schaltfläche und wählen die Paginierungsbibliothek. (Tutorial7a.indl)

 $\ensuremath{\textcircled{}^{2}}$  Klicken Sie ,OK' um die Paginierung zu starten.

Nach einem kurzen Moment beginnt EasyCatalog mit der Paginierung der ausgewählten Daten. Es untersucht jeden der ausgewählten Datensätze der Palette, füllt das Bibliotheksobjekt und fügt den Inhalt in Paginierungs-Textfluss ein. Wenn die Paginierung fertig ist, haben sie einen Standard In-Design Textfluss, der normal weiterverarbeitet werden kann.

Provide the second	327.82€	VCT-S30L Shoe Adaptor	.11,700
AP-P120 Replacement Lamp for PA1	9.39€	VCT-TK1 Compact Pocket Tripod	17.626
D6150 150MB Tape Cannoge	15 27€	VCT-870RM Remote Lightweight Tripod	139,82€
D6525 525MB Tape Cartridge	28 196	VCT-1170RM Professional Tripod	327,82€
LR5 4-8GB Tape Carinoge	2346	VCT-MP1K to Link Marine Light	158,62€
OS90 4MM 2GB Native Tape Cart	5.87€	VCL-ES06A Wide Conversion Lens	56,39€
2/24GB 4mm DDS3	4.80€	VCL-ES20A Tele Conversion Lens	81.07€
DS 4MM Tape Cleaning Can	2 036	VCL-2030 Tele Conversion Lens	79,89€
MM 112M 5-10GB Tape Cart	5.87€	VCL-0630 Wide Conversion Lens	70,50€
mm 160m 7-14GB Tape Cart	44 846	VCL-CZ2030 Carl Zelss Tele Converter Lens	.307,84€
fammoth 170m 20-40GB Tape Can	10 578	VCI -HG2037 High Grade Tele Converter	
mm Cleaning Cartridge	08 496	Lens (2x)	.151,576
OLT Tape Cleaning Cartridge	10.576	VCL-R0752 Wide Conversion Lens	
htto Max 3.7GB Tape Cartridge	10,076	VCL-0752H Wide Angle (0.7x)	111,626
AT Tape Cleaning Cart	04.076	256MB Valo Memory for GR/FX/F/R/X/Z600	100 000
AIT1 25-50GB with chip Tape		Series	17 826
3.5 inch 1.44MB Floppy Diskette for Mac -	234€	Dual Shock Analogue Controller	17,020
10 pack	2 346	Memory Card.	17,026
1.44MB Floppy diskette for IBM - 10 Pack	7.046	Mulli-Tap	
3.5inch 1.44MB Floppy Dtsk IBM	0.000	S Video Cable	19,976
2.5 inch 140MB Re-writeable mini data disk.		AV Cable	11,756
CD-RW 74 Min 650MB	1,176	RF Adapter	14,09€
Magneto Optical 128MB 3.5 inch for PC	0.046	NP-F960 15hr Battery	99,87€
Magneto Optical 128MB 3.5" Mac	2,346	Flash fits 70 90 and 505	
Magneto Optical 230MB 3.5" PC	2,336	AC-V700A Quick Info Charger for L Series	116,32€
Magneto Optical 2.3GB 5.25"	29,376	AC-VQ11 S Series Intelligent Charger	116,32€
Magneto Optical 540MB 3.5" PC	4,116	BCV-M50 M Series Charger	
Magneto Optical 5.2GB 5.25"		CD1000 Snug Fit Case	
Magneto Optical 4.1GB 5.25"		NP-98 NiCad Rechargeable Battery	57,57€
Magneto Optical 5.2GB 5.25Inch	42,296	S Series Ballery - 8.2wh	
Magneto Optical 1.3GB 3.5inch gigamo PC	mediay, 396	Tele Conversion Lens factor x2	69,32€
Magneto Optical 600MB 5.25inch	15,2/6	High Grade Wide Conversion Lens 58mm	
Magneto Optical 2.6GB 5.25inch	18,796	for Handycams	
MO 5.25" 1.3GB Write Once	14,096	Tele Conversion Lens x1.7	
MO 540MB 3.5" Direct O"Write		Adaptor Ring Black	
NP-F200 InfoLITHIUM Battery		Lens Hood for F707	
NP-F730 InfoLITHIUM Rechargeable	70.00.0	Filler Kit incl natural density and protect fille	sr
Battery (2700mAH)		Filter Kit Incl PL Filter & MC Protector	
AC-LS1 AC Adaptor Cybershot P		Filter Kit for 37mm Lens Handycam	
AC-V17UK AC Charger/Adaptor.		Filler Kit for DSC-P1 and MPK-P1	
DC-VQ11 S Series DC Adaptor	e0 924	Filter Kit incl PL Filter and MC Protector (3)	0mm) 52,87€
ACVF50 F Series AC Charger	63.626	Filter Kit incl PL Filter & MC Protector (58m	xm)61,09€
BCVC10 C Series AC Dual Charge		0.8m iLink Digital Video Cable - 4pin to 4 p	in18,79€
NP-68 NICAD Rechargeable Balt2	23,506	3.5m iLink Digital Video Cable - 4 pin to 6	pin47,00€
NP-78 NICAD Rechargeable Ball		3.5m iLink Digital Video Cable - 4 pin to 6	pin47,004
NP-22H NICAD Rechargeable Batt		3.5m iLink Digital Video Cable - 6pin to 6p	in47,004
RFU-99EX Adaptor		50 Stickers & Cartridge for FVP-P1/DPP-M	AS30056.39
HVL-S3D Intelligent 3W Video Light		50 2 Sollt Stockers & Cartridge for FVP-1.	
HVL-10DC Mini Handycam Light		50 16 Solit Stickers & Carl.	
HVL-F10 Flash Light Cold Shoe Type		50 Super Coat sheets & Carl	
HVL-FH1100 Strong Flash Light		an Sheets standard Paper 2 Ink Cartridge	5
ECM-HS1 Gun Zoom Microphone		40 Sheets Sticky Back Paper + 2 Ink Cart	ridges.42,29
NCT DARODM Remote Tripod		an oracle and a second second	

Beispiel für eine einfache Paginierung in den Textfluss

#### Überschriften

Der nächste Schritt in unserer Paginierung ist die Einführung von Überschriften in den Textfluss. Die Beispieldaten haben eine einfache dreistufige Hierarchie – "*Parent Category*", *,Child Category*" und *,Manufacturer*" – und wir wollen Überschriften am Anfang jeder dieser Stufen setzen.

Der erste Schritt in diesem Prozess ist das Konfigurieren der EasyCatalog Datenpalette für diese Hierarchie. Wie in Tutorial 6 erklärt wird, kann die Datenpalette gruppiert werden.

Führen Sie die Anweisungen aus Tutorial 6 zum Gruppieren der Palette nach ,Parent Category', ,Child Category' und ,Manufacturer' aus.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
¢ STOCK	K.CSV *=						
$\odot$	Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Description	Pa		
$\nabla$	Audio Separates	(10)			-		
$\nabla$	Analogue Radio Tuners (1)						
⊳	Sony (3)						
⊳	Audio Hard Disk Recorders (1)						
⊳	AV Amplifiers & Receivers (2)						
⊳	Cassette I	Decks (1)					
⊳	CD Players/Recorders (2)						
⊳	DAB Radio	Tuners (2)			•		
16	Ю д# 🦲						

Jetzt müssen wir EasyCatalog zeigen, wie und wo jede Überschrift im Dokument erscheinen soll. Dafür müssen Prototypen für jede Stufe der Hierarchie in der Paginierungsbibliothek vorhanden sein.



Ziehen Sie das Bibliotheksobjekt ,Parent Category' aus ,Tutorial 7b.indl' in ein neues leeres Dokument.

#### Parent Category

Dieses Bibliotheksobjekt hat nur einen einzelnen Feldspezifikator in einen einzelnen Textrahmen.

Die Paginierungsregeln-Palette zeigt auch jetzt wieder die Attribute dieses Bibliotheksobjekts.



Dieses Bibliotheksobjekt hat drei Hauptattribute:

1) 'Paginieren'	Diese Option steht auf ,Einmal pro Grup- pe'. Dies weist EasyCatalog an, dieses Bib- liotheksobjekt jedes Mal einzusetzen, wenn eine neue Gruppe in der Palette kommt.
② ,Gruppen Name'	Der Name der Gruppenstufe, bei der dieses Bibliotheksobjekt paginiert.
3,Einfügen'	Diese Option steht auf ,Als Inline'; dies ver- ankert den Rahmen in den Paginierungs- Textfluss.

Die anderen zwei Bibliotheksobjekte für Überschriften haben ähnliche Paginierungsregeln – nur der ,Gruppen Name' unterscheidet sich:

	Paginierungsregeln	**
	Eigenschaften	
Child Category	Paginieren	Einmal pro Gruppe
	Gruppen Name	Child Category
	Positions Index	
	Zeine	Textflurr-Eigenrchaften
	Paginierungsregeln	
Manufacturer	Eigenschaften	
analactarci		
	Paginieren	Einmal pro Gruppe
	Paginieren Gruppen Name	Einmal pro Gruppe Manufacturer
	Paginieren Gruppen Name Positions Index	Einmal pro Gruppe Manufacturer

Zusammenfassend enthält Tutorial 7b.indl vier Bibliotheksobjekte: eins für jede Gruppierungsstufe in der Palette. Wir haben drei Bibliotheksobjekte, deren Paginierungsregeln für je eine der Gruppierungsstufen der Palette gelten, und ein Bibliotheksobjekt, das zum Paginieren jeden Datensatzes dient.



Es ist nicht nötig, für jede Stufe der Hierarchie ein Bibliotheksobjekt zu haben. Wenn beispielsweise für die Stufe ,Child Category' keine Überschrift gebraucht wird, kann das Objekt in der Bibliothek fehlen.



Öffnen Sie ein neues Dokument mit den folgenden Einstellungen:





Befolgen Sie die Anweisungen in ,Die Daten paginieren' (weiter oben) um den Mustertextrahmen auf Seite 1 zu übergehen. Stellen Sie sicher, dass Sie eine blinkende Text-Einfügemarke im Dokument haben.

Genau wie vorher müssen wir die Daten, die wir paginieren wollen, markieren. Dieses Mal markieren wir aber die Gruppen, die wir paginieren wollen:



Klicken Sie in die linke Spalte der ersten Gruppe, die Sie paginieren wollen.

<u>•                                    </u>								
¢ STOCK	CSV				*			
$\odot \boxtimes$	Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Description				
D.	🔪 Audio Separates	V Audio Separates (10)						
D. N	Audio/Video Systems (2)							
⊳	AV Accessories (2)							
⊳	Batteries & Chargers (2)							
⊳	Books (1)	Books (1)						
⊳	Business and Fir	nance (12)						
⊳	Cabinets & Acce	ssories (4)			<u> </u>			
⊳	Cables (14)				•			
16	96 O at 🦲			)	<b>▲ ▶</b>			

Halten Sie die ,Alt'-Taste und klicken Sie in linke Spalte des letzten zu paginierenden Datensatzes.

				- 44
.CSV				
Stock Code	Manufacturer	Manufacturer Part	Description	0
Audio Separates	(10)			۲
Audio/Video Sys	tems (2)			
AV Accessories (	2)			
Batteries & Chargers (2)				
Books (1)				
Business and Fin	ance (12)			
Cabinets & Acce	ssories (4)			Y
Cables (14)				¥
8 O at 🦲			)4 ►	1.11
	CSV Stock Code Audio Separates Audio/Video Sys AV Accessories ( Batteries & Char Books (1) Business and Fin Cabinets & Acces Cables (14) a at Cables (14) Cables (14) Cables (14) Cables (14)	CSV	CSV  Stock Code Manufacturer Audio Separates (10) Audio/Video Systems (2) AV Accessories (2) Batteries & Chargers (2) Books (1) Business and Finance (12) Cabinets & Accessories (4) Cables (14) Cable	CSV  S Stock Code Manufacturer Manufacturer Part Description Audio Separates (10) Audio/Video Systems (2) AV Accessories (2) Batteries & Chargers (2) Batteries & Chargers (2) Batteries & Accessories (4) Cables and Finance (12) Cabinets & Accessories (4) Cables (14)

Jetzt wählen Sie "Paginieren" aus dem Pop-Out Menü der Datenpalette.





1 Im ,Paginierung'-Dialog, klicken Sie auf die "Auswählen" Schaltfläche und wählen die Paginierungsbibliothek. (Tutorial7b.indl)

2 Klicken Sie ,OK' um die Paginierung zu starten.

and an and an		HIFI Amplifiers & Receivers	
ludio separates		sharp IT Products	
nalogue Radio Tunera		SM-SX1 1 bit Amplifier	3.299,39%
ony	90,00€	Sony	2.122.04€
T-SE3/US Save C-Care Island	278,47€	TA-DA9000ESB ES Ampliner	2.122,04€
TO LOE DI Cold Tuter	278,47€	TA-DA9000ESN ES Ampliter Good	1.386,50€
-Skabart Olek Recorders		TA-FA777ES ES Pure Amplifier	289,00€
Audio haru Diek Recordoro	1	TA-FIBHOH OS POR Anglian	3.453,32€
ony	205.004	TA-E1 Linear Phase Circuit Stereo Power Amplifier	5.308,64€
AR-LH500 Hard Drive Recorder	468.82€	TA EBOARS OS Pure Amplifier Silver	289,00€
AR-D1000 Audio Hard Drive Recorder/CD Deck		TA-FE370B E-LinePure Amplifier	115,00€
AV Amplifiers & Receivers		MiniDisc Players & Recorders	
Creative	99,87€	Romy.	
Jecoder DDTS-100		MDS_IE480B E-Line MiniDisc Black	108,00€
Sony	219,72€	MDS-JE7808 E-Line MiniDisc Black	212,676
STR-LV500 Receiver	219,726	MDS-JE780S E-Line MiniDisc	212,676
STR-DE695B Receiver Black	219,726	NetMD QS MD Recording Deck Black	229,126
STH-DEDISS HECEIVE SHEE	245,576	NetMD E-Line MD Recording Deck Silver	211,496
STH-UD/AUD US Heceiver Silver	245,57€	NetMD QS MD Recording Deck Silver	229,126
STH-DB/SOS GS Receiver Silver	381,87€	MDS-JE480S E-Line MiniDisc	106,006
STH-DB20005 GS Hecelver Black	652,12€	Turntables	
CTR. D ADDODESN ES Receiver Gold	652,12€		
OTD DASCORESE ES Receiver	815,44€	Sony	82,25€
CTR.DA5000ESN ES Receiver Gold	815,44€	pouloop Mai Turntable Black	92,82€
STR-LSA1 LISSA Receiver	334,87€	po Loos Mini Turntable Silver	92,82€
Cassette Decks		Audio/video Systema	
Sony		utiti dustame	
TC-KA6ESN ES Cassette Deck	570,00€	HIFT Systems	
TC-WE4758 Black E-Line Twin Cassette Deck	115,146	DabsValue	34.99€
TC-WE4758 Silver E-Line Twin Cassette Deck	115,146	Micro-HiFi - Radio/CD	29.99€
TC-WE675 E-Line Twin Cassette Deck	100,276	Micro Hi-Fi System - CD/Hadio	
CD Players/Recorders		Panasonic ec.akrann Mini System with CD, Tape and tuner	210,32€
Sharp IT Products		SCH-175	346,62€
DX-SX1 1 Bit Cd player	5,696,97.6	SC-PM10 Micro System	116,32€
Sonv		SC-DP1 DVD-Video Hi-Fi System	217,37€
SCD-555ESB CD Player in Black	1.116,256	sharp IT Products	
SCD-1 Super Audio CD Player	3.218,326	XL-HP550H Micro System	170,37€
CDP-XE270B E-Line CD Deck	10,3/6	CDE250E Mini System	116,32€
CDP-XE270S E-Line CD Deck	92.826	Sony	
CDP-XE370 E-Line CD Deck	190.00€	CMT-CPX1 CD Micro System	153,32€
CDP-CX355 300 CD Changer	245.57€	CMT-EP313 CD Micro System	140.044
SCD-XB790B Audio CD Player Black	245.57€	CMT-CQ1 Micro System	123 974
SCD-XB790S Audio CD Player Saver	652,126	MHC-RG110 Mini Hill System	139,004
SCD-XA3000ESN Audio CD Player Gold	1.957,54€	MHC-RG220 Mini Hill System	163.324
SCD-XA9000ESH Abud CD Player God		MHC-RG330 Mini Hill System	188.00
DAB Radio Tunera		MHC-R0440S Mini Hin System	193,87
PURE DIGITAL	000 000	MHC-WZ5 Mini Hiri System	229,99
DRX-701ES - Silver	205,624	CMT-SE1 CD Micro system	149,98
DRX-701ES - Black	199,999	Micro System MP3 Paydeux 5 00 on anger of a	124,99
Pure DRX-601EX	407,624	CM1-GP/X5 MCIO HIPLOD Prevent HUS Turket	
Sony	646,25	Rent House a your the	
DVD Audio Players/Recorders		5.1 Channel DVD Player and Home Theatre System.	90,00
opuise it products		Logic 3	151.57
DVDB 75	421,82	€ Soundstation 5.1	101,07
	292,57	6	

Beispiel für eine Paginierung mit (Zwischen-) Überschriften

#### Automatisch Seitenumbrüche einfügen

EasyCatalog kann auch automatisch Seitenumbrüche beim Paginieren eines Bibliotheksobjekts einfügen. Die Paginierungsregel ,Umbruch erzwingen' kann so eingestellt werden, dass das Bibliotheksobjekt auf eine neue Seite, in einen neuen Rahmen oder eine neue Spalte kommt.



Ziehen Sie das Bibliotheksobjekt ,Parent Category' aus ,Tutorial 7b.indl' in eine neues leeres Dokument.

0	Ģ
Parent Category	ļ.
	Ó

Paginierungsregeln	
Eigenschaften	1
Paginieren	Einmal pro Gruppe
Gruppen Name	Parent Category
Positions Index	
Zeige	Textfluss-Eigenschaften
Seitenausrichtung	Jede
Einfügen	Als Inline
Absatz hinzufügen	Ja
Absatzformate	
Anpassen	Keine
Umbruch erzwingen	Kein Umbruch
Verankerte Objekte lösen	Nein
Gruppierung aufheben (InDesign)	Nein
Verwendung	Normal

Doppelklicken Sie auf ,Umbruch erzwingen' in der Palette um die Eigenschaft zu ändern.





Ändern Sie die Eigenschaft zu 'Seitenwechsel'.

Aktualisieren Sie das Bibliotheksobjekt in der Paginierungsbibliothek.

Wenn dieses Bibliotheksobjekt in das Dokument eingefügt wird, sorgt EasyCatalog dafür, dass es auf eine neue Seite kommt.



Stellen Sie sicher, dass das Bibliotheksobjekt aktualisiert wird, wenn Sie Paginierungsregeln geändert haben. Verwenden Sie dazu InDesigns ,<u>Bibliotheksobjekt aktualisieren</u>' Option.

## Über 65bit Software

65bit Software Limited wurde 2003 gegründet und hat sich auf die Entwicklung von Erweiterungen für Adobe InDesign und InCopy spezialisiert.

Wir glauben, dass die wachsende Prozessorleistung heutiger Desktop Computer die Entwicklung neuer Werkzeuge erlaubt, die Integrationsniveaus, Leistung und leichte Bedienbarkeit bieten, welche früher nur High-End Publishing Systemen vorbehalten waren.

Wir von 65bit engagieren uns für Lösungen im Database Publishing-, Katalog-, Zeitschriften- und Magazin-Markt.

Zusätzlich zur Entwicklung von InDesign Erweiterungen bieten wir individuelle Entwicklung und Unterstützung an und können Ihnen beim Aufbau von InDesign oder InCopy-basierten Lösungen helfen. Mehr über unsere Dienstleistung erfahren Sie, wenn Sie uns unter sales@65bit.com anschreiben.

DAM/System Händler - Alle unsere Produkte können als Teil Ihrer Lösung integriert und mit Ihrem Warenzeichen versehen werden. Bitte kontaktieren Sie sales@65bit.com für weitere Information.

## Kontakt

Postanschrift:	Meriden House 6 Great Cornbow Halesowen West Midlands B63 3AB	Solutions Network
Web:	http://www.65bit.com	
Verkauf:	sales@65bit.com	
Support:	support@65bit.com http://www.65bit.com/support	
Twitter:	http://www.twitter.com/65bitsoftware	
Feedback:	Wir begrüßen alle Feedbacks und Fehlermeldungen zu 65bit Produkten. Bitte E-mailen S Kommentare an: support@65bit.com	Sie alle