

# EASYCATALOG

FÜR ADOBE® INDESIGN®



## SCHNELLEINSTIEG

65bit Software Ltd



### *Revision History*

| <b>Version</b> | <b>Date</b>   | <b>Notes</b>   |
|----------------|---------------|--|
| 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.



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

## Zusätzliche Dateien



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

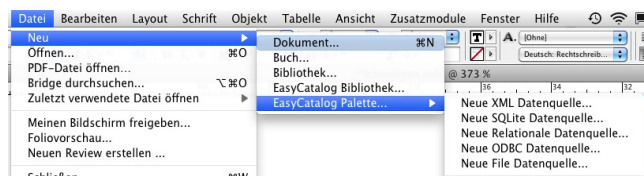
Der Standort des Arbeitsplatzordners kann in den Voreinstellungen von EasyCatalog festgelegt werden. Diese sind am Ende der Voreinstellungen im InDesign Voreinstellungen-Dialog:

### Importieren Ihrer Daten



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‘. Aus einer XML Struktur geht das mit dem ‚XML Daten Provider‘.

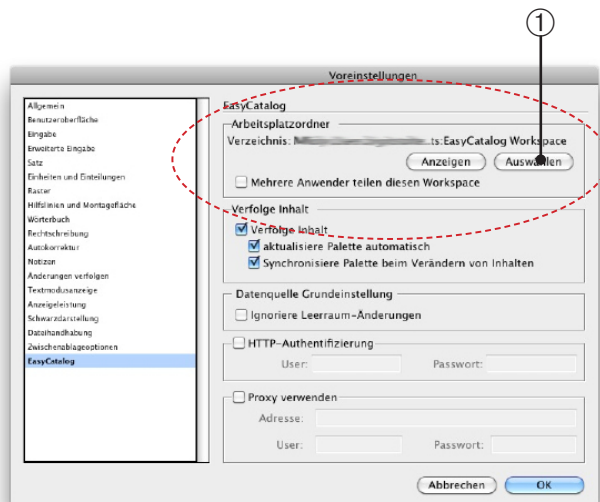
EasyCatalog fügt in InDesign unter ‚Datei→Neu, ein neues Untermenü hinzu: ‚EasyCatalog-Palette‘. In diesem Untermenü sind oben alle importierbaren Datentypen aufgeführt (abhängig von den installierten Plug-Ins), darunter die bereits importierten Datenquellen. Wenn Sie zuvor eine Datenquelle konfiguriert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



Wählen Sie ‚Neue File Datenquelle...‘ – ein Dateiwahl-Dialog öffnet sich. Navigieren Sie zur ‚stock.csv, Datei von diesem Tutorial und klicken auf ‚OK‘.

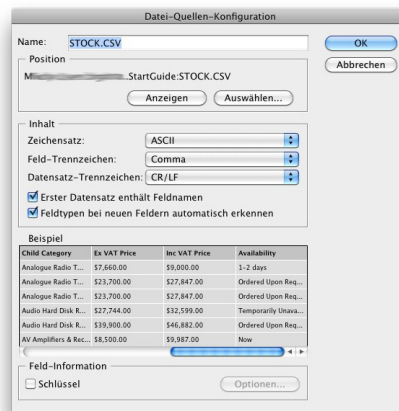
**Macintosh:** InDesign→Voreinstellungen→EasyCatalog

**Windows:** Bearbeiten→Voreinstellungen→EasyCatalog



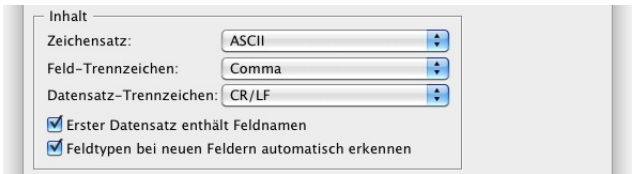
① Wenn Sie Ihren Arbeitsplatzordner woanders ablegen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche ‚Auswählen‘. Die Voreinstellung reicht aber in der Regel aus, wir werden sie daher nicht ändern.

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).



Der Dialog ist in drei Hauptbereiche geteilt:

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

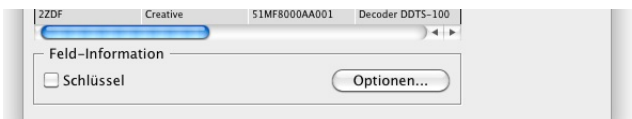


② Eine Vorschau auf die Daten – Diese Vorschau ändert sich, wenn sich Konfigurationsoptionen im Dialog geändert werden. Diese Vorschau zeigt Ihnen genau, wie die spätere EasyCatalog Palette aussehen wird.

Beispiel


| Stock Code | Manufacturer | Manufacturer Part... | Description           |
|------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| 11S5       | 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...    |
| ZZDF       | 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.



## Zahlenformate

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

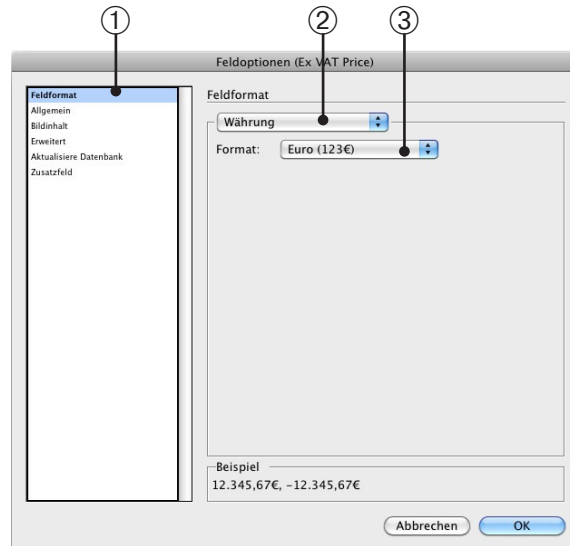
 Rollen Sie die Vorschau-Tabelle nach rechts und wählen die ,Ex VAT' Spalte durch Klicken auf ein beliebiges Feld der Spalte. Klicken Sie die ,Optionen...' Schaltfläche um den Feld-Konfigurations-Dialog zu öffnen.

Beispiel

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

Feld-Information  
 Schlüssel Optionen...

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 Wählen Sie ,Feldformat' aus der linken Liste, ② 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 voreinstellt. 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:*



*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?

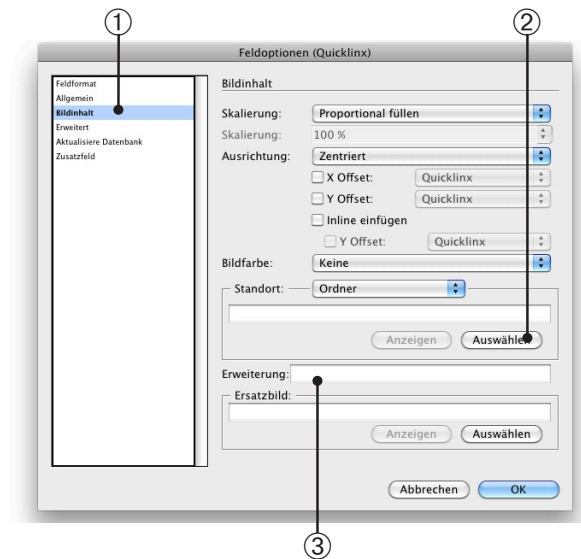
EasyCatalog verwendet den Inhalt eines Felds als Dateiname für ein Bild. Wenn zum Beispiel die Bilder mit ihrer Produktnummer als Dateiname gespeichert sind, würden Sie Ihren Bilderrahmen als ‚Produktnummer‘ kennzeichnen.

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‘. In diesem Fall wird die Datei von dort geladen und der im Feldoptionen-Dialog angegebene ‚Standort‘ wird ignoriert, ebenso wie die ‚Erweiterung‘.
- 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:



① Wählen Sie ‚Bildinhalt‘ aus der linken Liste im Dialog, und  
 ② 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.

## 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. 

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 ‚Elektro‘-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!

Der Status jedes Feldes und Datensatzes wird durch die Farbe in der Palette angezeigt:



Das Feld ist im Dokument platziert und sein Inhalt ist identisch mit den Quelldaten.



Das Feld ist im Dokument platziert aber sein Inhalt ist anders als in der Quellpalette.



Dieses Feld wurde beim letzten Abgleich mit der Datenquelle aktualisiert.



Das Feld in der Palette ist über das Dokument aktualisiert und muss in der Datenquelle aktualisiert werden.

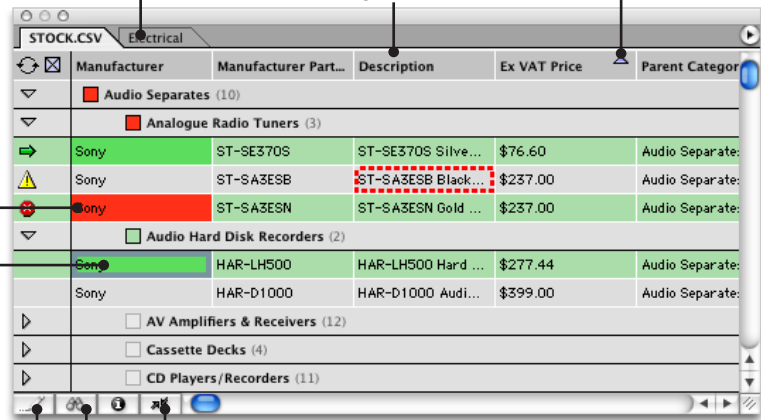


Dieses Feld wurde beim letzten Abgleich mit der Datenquelle aktualisiert und der Inhalt im Dokument ist anders als in der Palette.

Gleichzeitiges Arbeiten mit mehreren Datenquellen

Spalten durch Klicken in den Tabellenkopf sortieren; untersortieren durch Umschalt-klicken in den Kopf

Einzelne Spalten können umsortiert, ein- und ausgeblendet werden



Das gewählte Feld ins Dokument einfügen

Abfrage oder Filtern der in der Palette angezeigten Daten

Überprüfen des Dokuments, um sicherzustellen, dass der Inhalt mit der Datenquelle übereinstimmt

Die Status-Spalte, die immer links in der Palette ist, zeigt Datensätze, die seit dem letzten Abgleich mit der Datenquelle eingefügt, geändert oder gelöscht wurden



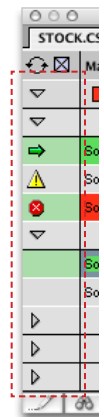
Dieser Datensatz wurde eingefügt.



Dieser Datensatz wurde von den Quelldaten entfernt und endgültig gelöscht. Dieser Datensatz sollte aus dem Dokument entfernt werden.



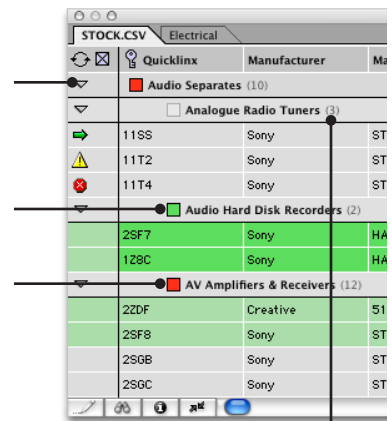
Dieser Datensatz wurde in den Quelldaten geändert. Die geänderten Felder sind rot umstrichelt.



Daten können in der Palette gruppiert werden – zeigen oder verbergen Sie den Inhalt durch Klick auf das Gruppierungsdreieck

Alle Felder dieser Gruppe sind im Dokument eingefügt und die Inhalte stimmen mit der Datenquelle überein

Felder dieser Gruppe sind im Dokument eingefügt aber die Inhalte von mindestens einem Feld stimmen mit der Datenquelle nicht überein



Die Anzahl an Untergruppen oder Datensätzen, die in dieser Gruppe enthalten sind

## Umgang mit der Palette

### Datensätze und Felder auswählen

Wählen Sie ein Feld durch Draufklicken

Wählen Sie eine Reihe durch Klicken auf die Spaltenüberschrift

| Stock... | Description             | Price Ex Vat | Price Inc Vat | Dept   |
|----------|-------------------------|--------------|---------------|--------|
| 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

Ein Dreieck-Symbol zeigt die Sortierrichtung – in diesem Fall aufsteigend

② Umkehren der Sortierrichtung durch nochmaliges Klicken in den Spaltenkopf

③ Für eine Untersortierung Umschalt-klicken Sie in den Spaltenkopf der weiteren Spalte(n)

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 (  ).

Teilmenge

Durchsuche alle Daten  
 Durchsuche aktuell angezeigte Elemente

Parameter

Manufacturer  Sony

Inc VAT Price  750

Alle Bedingungen  
 Mindestens eine Bedingung

Weitere Optionen Weniger Optionen

OK Abbrechen Sichern unter...

Wählen Sie das Feld für den Filter Wählen Sie die Bedingung Geben Sie den Wert für die Bedingung ein

Parameter

Manufacturer  Sony

Inc VAT Price  750

Sichern unter...

Alle Bedingungen  
 Mindestens eine Bedingung

Weitere Optionen Weniger Optionen

Erweitern oder reduzieren Sie die Suchkriterien hier



## Überblick

---

Die folgenden Lektionen dienen dazu, Ihnen Schritt für Schritt einige der vielen Funktionen 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*‘ 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.

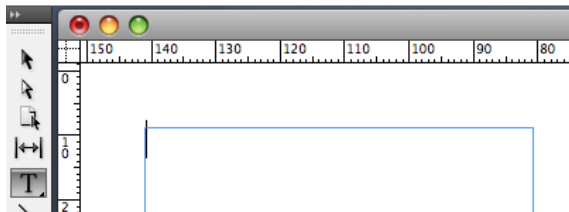
Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ‚Stock.csv‘

### 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

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



- 2 Markieren Sie ein einzelnes Feld in der EasyCatalog Palette

| Audio Hard Disk Recorders (2) |      |          |  |
|-------------------------------|------|----------|--|
| 2SF7                          | Sony | HAR-LH51 |  |
| 1Z8C                          | Sony | HAR-D10  |  |

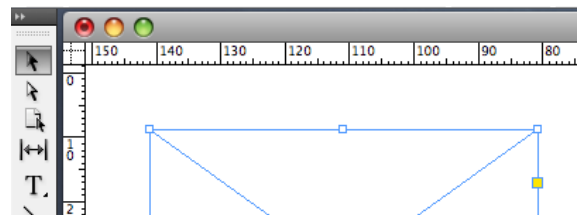
- 3 Klicken Sie auf die ‚Einfügen‘ Schaltfläche um das markierte Feld in den Textrahmen zu setzen

[Sony]

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

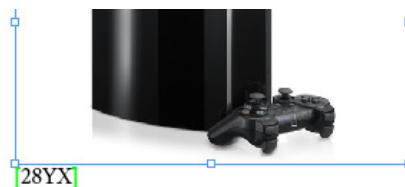
#### Ein Bildfeld einsetzen

- 1 Beginnen Sie mit einem leeren Bildrahmen



- 2 Markieren Sie ein einzelnes Feld in der EasyCatalog Palette

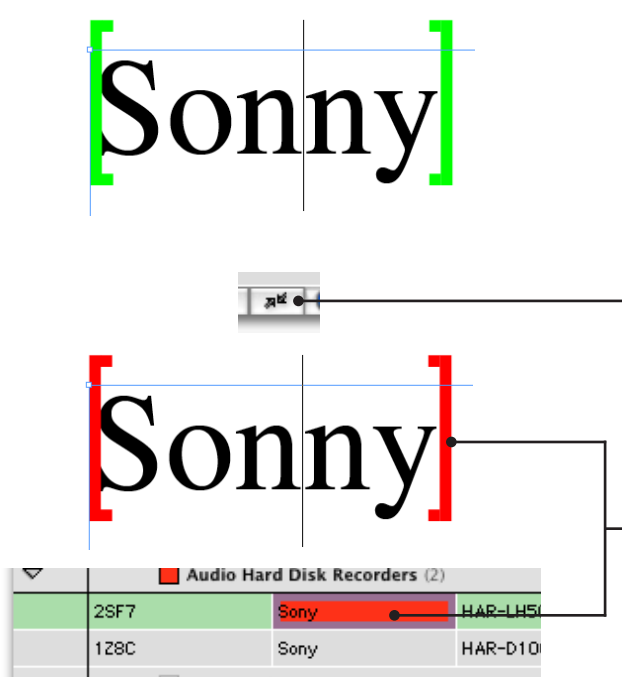
- 3 Klicken Sie auf die ‚Einfügen‘ Schaltfläche um das markierte Feld in den Bildrahmen zu setzen





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


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


## Ein Dokument auf Fehler untersuchen



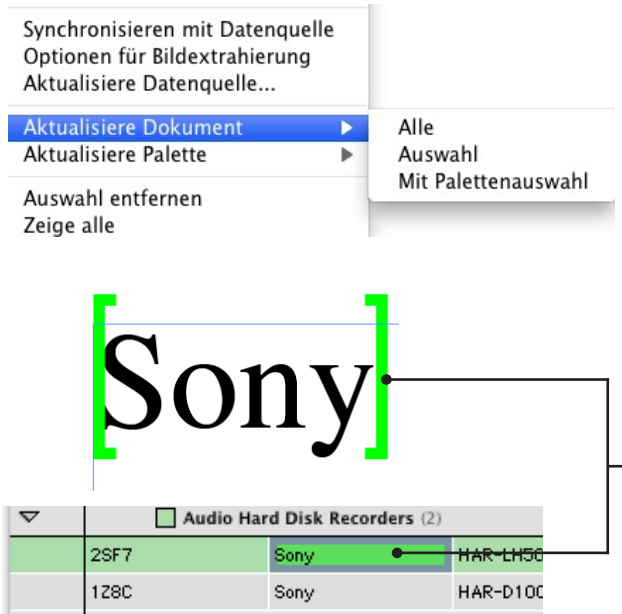
1  Verändern Sie den Text im Dokument, so dass er nicht mehr den Originaldaten entspricht.


2  Klicken Sie auf die ‚Synchronisiere mit Dokument‘ Schaltfläche unten in der Palette um das Dokument auf Fehler zu überprüfen.


3  Das Feldmarkierungszeichen im Dokument wird rot um einen Fehler anzuzeigen – das Feld in der Palette wird auch rot dargestellt.


 Wenn ein Feld in der Palette als fehlerhaft angezeigt wird, führt ein Doppelklick darauf zum ersten fehlerhaften Vorkommen im Dokument.

## Ein Dokument aktualisieren



1  Verwenden Sie das ‚Aktualisiere Dokument‘ Menü an der EasyCatalog Palette um das Dokument zu aktualisieren.

2  Sie können das gesamte Dokument (‚Alle‘), nur die im Dokument markierten Felder (‚Auswahl‘) oder nur die markierten Felder der Palette (‚Mit Palettenauswahl‘) aktualisieren.

3  Das Feld wird im Dokument aktualisiert und die Palette zeigt das Feld nicht mehr als fehlerhaft an.

# Tutorial 2 – Einfache Tabellen

Lernschritt in diesem Tutorial:

- Eine einfache Tabelle in das Dokument setzen

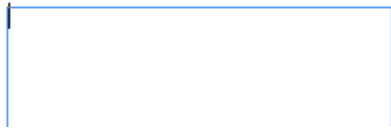
## Voraussetzungen

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

### Eine einfache Tabelle einsetzen



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



Markieren Sie die Felder, die in der Tabelle erscheinen sollen – dazu markieren Sie zunächst das oberste linke Feld

|      |      |               |                                 |
|------|------|---------------|---------------------------------|
| 25F8 | Sony | STR-LV500     | STR-LV500 Receiver              |
| 25GB | Sony | STR-DE695B    | STR-DE695B Receiver Black       |
| 25GC | Sony | STR-DE695S    | STR-DE695S Receiver Silver      |
| 25GD | Sony | STR-DB790B    | STR-DB790B QS Receiver Black    |
| 25GF | Sony | STR-DB790S    | STR-DB790S QS Receiver Silver   |
| 25GH | Sony | STR-DB2000S   | STR-DB2000S QS Receiver Silver  |
| 25GJ | Sony | STR-DA3000ESB | STR-DA3000ESB ES Receiver Black |
| 25GK | Sony | STR-DA3000ESN | STR-DA3000ESN ES Receiver Gold  |
| 25GL | Sony | STR-DA5000ESB | STR-DA5000ESB ES Receiver       |
| 11VY | Sony | STR-LSA1      | STR-LSA1 LISSA Receiver         |
| 25GM | Sony | STR-DA5000ESN | STR-DA5000ESN ES Receiver Gold  |



Mit gedrückter ‚Alt‘-Taste markieren Sie jetzt das unterste rechte Feld – dies hebt alle Felder im ausgewählten Bereich hervor

|      |      |               |                                 |
|------|------|---------------|---------------------------------|
| 25F8 | Sony | STR-LV500     | STR-LV500 Receiver              |
| 25GB | Sony | STR-DE695B    | STR-DE695B Receiver Black       |
| 25GC | Sony | STR-DE695S    | STR-DE695S Receiver Silver      |
| 25GD | Sony | STR-DB790B    | STR-DB790B QS Receiver Black    |
| 25GF | Sony | STR-DB790S    | STR-DB790S QS Receiver Silver   |
| 25GH | Sony | STR-DB2000S   | STR-DB2000S QS Receiver Silver  |
| 25GJ | Sony | STR-DA3000ESB | STR-DA3000ESB ES Receiver Black |
| 25GK | Sony | STR-DA3000ESN | STR-DA3000ESN ES Receiver Gold  |
| 25GL | Sony | STR-DA5000ESB | STR-DA5000ESB ES Receiver       |
| 11VY | Sony | STR-LSA1      | STR-LSA1 LISSA Receiver         |
| 25GM | Sony | STR-DA5000ESN | STR-DA5000ESN ES Receiver Gold  |



Klicken Sie auf die ‚Einfügen‘ Schaltfläche um die Tabelle in den Textrahmen zu setzen

Spaltenköpfe, basierend auf den Feldnamen, werden gleich mit generiert. Die Spaltenbreiten sind proportional zu denen in der EasyCatalog Palette.

Die Felder in der Tabelle verhalten sich wie normale EasyCatalog Felder und werden in der Palette grün (platziert) angezeigt

| Quicklinkx | Manufacturer | Manufacturer Part Code | Description                     |
|------------|--------------|------------------------|---------------------------------|
| 25GB       | Sony         | STR-DE695B             | STR-DE695B Receiver Black       |
| 25GC       | Sony         | STR-DE695S             | STR-DE695S Receiver Silver      |
| 25GD       | Sony         | STR-DB790B             | STR-DB790B QS Receiver Black    |
| 25GF       | Sony         | STR-DB790S             | STR-DB790S QS Receiver Silver   |
| 25GH       | Sony         | STR-DB2000S            | STR-DB2000S QS Receiver Silver  |
| 25GJ       | Sony         | STR-DA3000ESB          | STR-DA3000ESB ES Receiver Black |
| 25GK       | Sony         | STR-DA3000ESN          | STR-DA3000ESN ES Receiver Gold  |
| 25GL       | Sony         | STR-DA5000ESB          | STR-DA5000ESB ES Receiver       |
| 11VY       | Sony         | STR-LSA1               | STR-LSA1 LISSA Receiver         |

|      |      |               |                                 |     |
|------|------|---------------|---------------------------------|-----|
| 25F8 | Sony | STR-LV500     | STR-LV500 Receiver              | Aud |
| 25GB | Sony | STR-DE695B    | STR-DE695B Receiver Black       | Aud |
| 25GC | Sony | STR-DE695S    | STR-DE695S Receiver Silver      | Aud |
| 25GD | Sony | STR-DB790B    | STR-DB790B QS Receiver Black    | Aud |
| 25GF | Sony | STR-DB790S    | STR-DB790S QS Receiver Silver   | Aud |
| 25GH | Sony | STR-DB2000S   | STR-DB2000S QS Receiver Silver  | Aud |
| 25GJ | Sony | STR-DA3000ESB | STR-DA3000ESB ES Receiver Black | Aud |
| 25GK | Sony | STR-DA3000ESN | STR-DA3000ESN ES Receiver Gold  | Aud |
| 25GL | Sony | STR-DA5000ESB | STR-DA5000ESB ES Receiver       | Aud |
| 11VY | Sony | STR-LSA1      | STR-LSA1 LISSA Receiver         | Aud |
| 25GM | Sony | STR-DA5000ESN | STR-DA5000ESN ES Receiver Gold  | Aud |

## Tutorial 3 – Produktstile

Lernschritte in diesem Tutorial:

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

- Wie man einen *Produktstil* baut
- Wie man einen *Produktstil* mit Daten füllt

### 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

#### 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 gerade ausgewählten Datensatz der EasyCatalog Palette gefüllt.

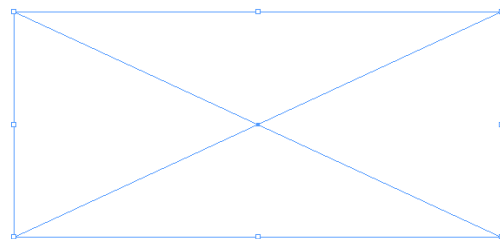
*Produktstile* können auch mit dem Paginierungsmodul verwendet werden um automatisch mehrere Datensätze in das Dokument einlaufen zu lassen.

#### Was ist ein Feldspezifikator?

Um EasyCatalog zu zeigen, wohin ein Feldinhalt gehen soll, stellt EasyCatalog eine Methode zur Verfügung um Platzhalter oder ‚*Feldspezifikatoren*‘ 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

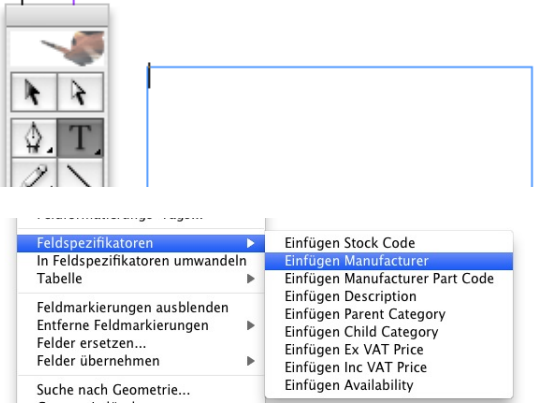
*Produktstile* sind einfach eine Erweiterung der InDesign Funktionalität, Sie können daher Ihren *Produktstil* mit allen üblichen InDesign Werkzeugen und Methoden bauen. Dort wo Feldinhalte erscheinen sollen verwenden Sie das ‚*Feldspezifikatoren*‘ Menü in der EasyCatalog Palette um das passende Feld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



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

[Manufacturer]

## Text-Feldspezifikatoren

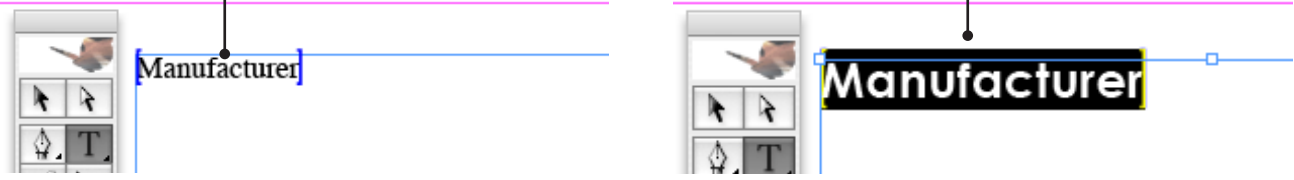


Um einen Feldspezifikator einsetzen zu können, müssen Sie eine gültige Text-Einfügemarke haben

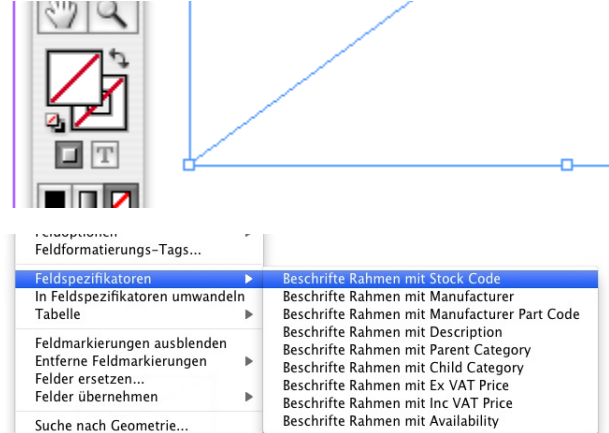
Mit dem ‚Feldspezifikator‘ Menü (vom Pop-Out Menü der EasyCatalog Palette) können Sie den Feldspezifikator einfügen

Der *Feldspezifikator* ist im Text eingefügt

Der Text kann auch ausgezeichnet werden – diese Auszeichnung bleibt erhalten, wenn der *Feldspezifikator* mit Daten gefüllt wird



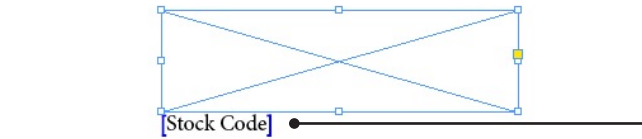
## Bild-Feldspezifikatoren



Um einen Bildrahmen mit einem Feldspezifikator zu beschriften müssen Sie einen leeren Rahmen ausgewählt haben

Mit dem ‚Feldspezifikator‘ Menü können Sie den Rahmen mit dem Feldspezifikator beschriften

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.

Alle Rahmen dieses *Produktstils* sind im Dokument gruppiert

Ziehen Sie den gewünschten Datensatz auf den Produktstil im Dokument indem Sie in die linke (Status-) Spalte der Palette klicken und von dort ins Dokument ziehen.

Die *Feldspezifikatoren* sind mit Feldinhalten aus dem gezogenen Datensatz gefüllt

| Manufacturer              | Manufacturer Part Code | Description          |
|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 3Com (Comms & Networking) | 3C16741                | OfficeCon AC Ada...  |
| 3Com (Comms & Networking) | 3CNJP5L-UK             | 3CNJP5L-UK Looa...   |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C16793-UK             | Office Connect S...  |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C905CX-TX-M           | 3Com 10/100 Ma...    |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C16420                | Cascade Cable        |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C16695                | SuperStack II Cas... |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C16794-UK             | Office Connect S...  |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C905CX-MLP            | 3Com Network Int...  |
| 3Com (Comms & Networking) | 3CWE480                | 6ft Antenna Cable    |
| 3Com (Comms & Networking) | 3C16790-UK             | Office Connect 5 ... |

# Tutorial 4 – EasyCatalog Bibliotheken

Lernschritte in diesem Tutorial:

- Was ist eine *EasyCatalog Bibliothek*

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

## 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.

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ‚Stock.csv‘

## 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.

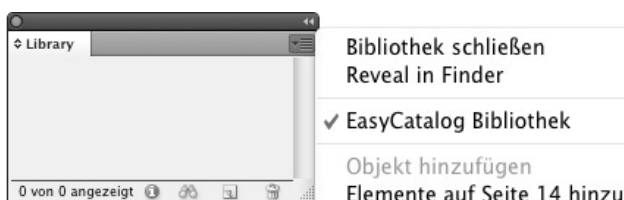
### Eine EasyCatalog Bibliothek erzeugen

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.

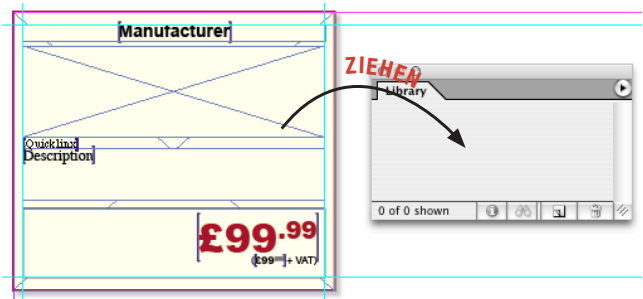


- Erzeugen oder öffnen Sie eine Standard InDesign Bibliothek und wählen die ‚EasyCatalog Bibliothek‘ Option im Pop-Out Menü der Bibliothek.



### 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.



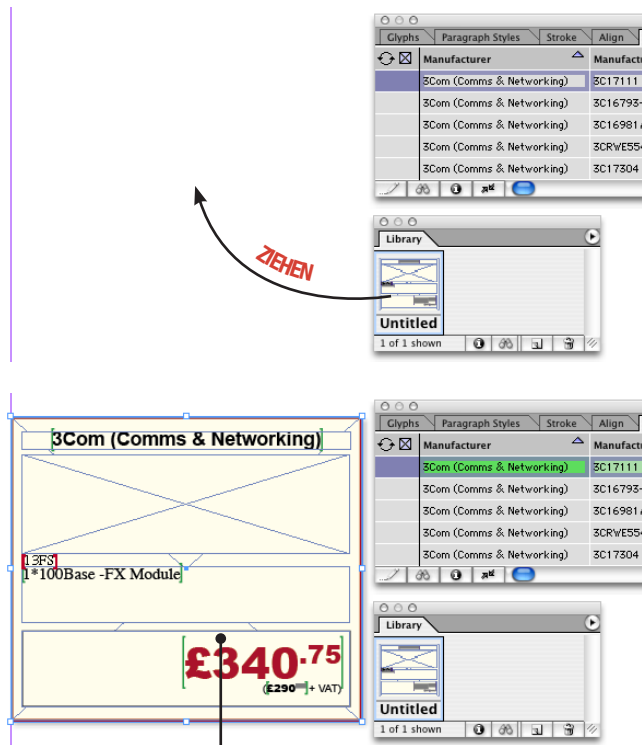
- ① Wählen Sie einen Datensatz, der den *Produktstil* füllen soll.
- ② Ziehen Sie den *Produktstil* aus der Bibliothek auf die Seite.



## 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-Heranziehen oder über die ‚*Bibliotheksobjekt aktualisieren*‘ Menüoption.



Die Feldspezifikatoren wurden durch Feldinhalte aus dem gewählten Datensatz gefüllt

# Tutorial 5 – Formatierte Tabellen

Lernschritte in diesem Tutorial:

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

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

## 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.

Sie haben bereits eine Palette geöffnet mit der Beispieldatei ‚Stock.csv‘.



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

## 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

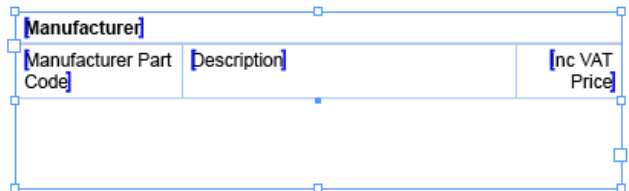
*Feldspezifikatoren* können auch in Tabellengestaltungen vorkommen, so können Sie bestimmen, wie Tabellen später aussehen werden. Diese Tabellengestaltungen können Sie in einer *EasyCatalog Bibliothek* ablegen.



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



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.



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

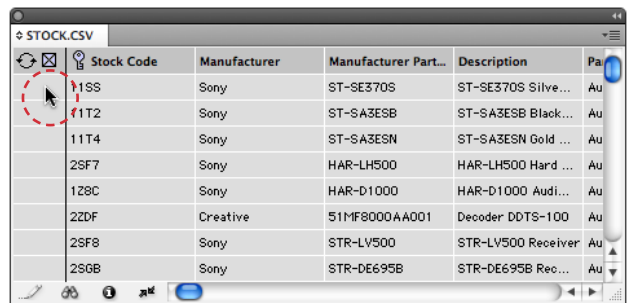
### Befüllen der Tabelle

#### 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.

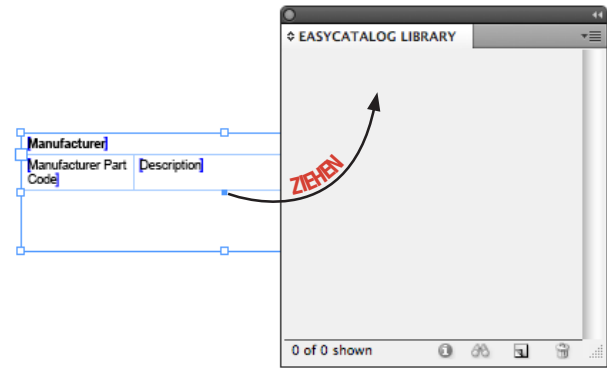


Klicken Sie in die linke Spalte des ersten Datensatzes, der die Tabelle füllen soll.

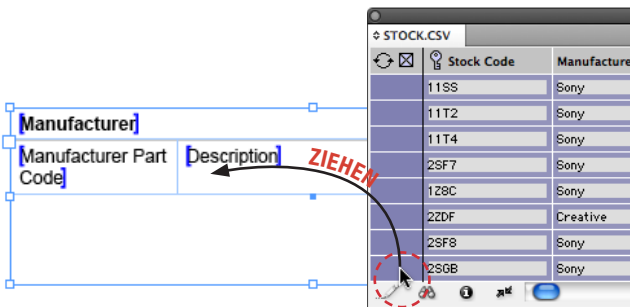


Halten Sie die ‚Alt‘-Taste und klicken in die linke Spalte des letzten Datensatzes, der in die Tabelle soll.

| Stock Code | Manufacturer | Manufacturer Part... | Description        | Pa... |
|------------|--------------|----------------------|--------------------|-------|
| 11SS       | 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    |
| 2SGB       | Sony         | STR-DE695B           | STR-DE695B Rec...  | Au    |



Ziehen Sie die Datensätze aus der Palette auf die Tabelle



Die Tabelle ist jetzt mit den ausgewählten Datensätzen gefüllt.

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

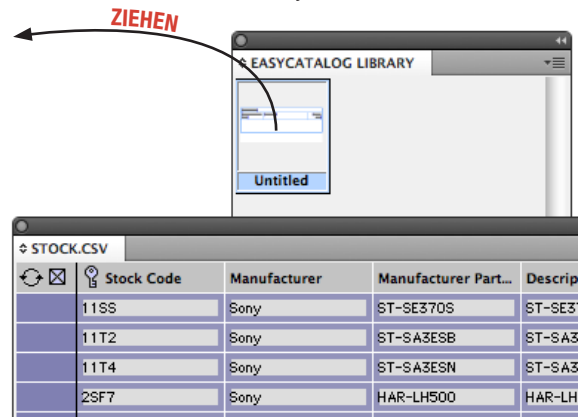
Der Tabellenkopf hat seine Daten aus dem ersten Datensatz; der Tabellenkörper wurde um so viele Zeilen erweitert wie die Datenmenge erfordert.

### 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.

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



Die Tabelle wird mit den Daten gefüllt, die Sie in der Palette markiert haben.

| Manufacturer | Manufacturer Part Code | Description                                 | Price    |
|--------------|------------------------|---|----------|
| Sony         | ST-SA3ESB              | ST-SA3ESB Black Tuner                       | \$278.47 |
| Sony         | ST-SA3ESN              | ST-SA3ESN Gold Tuner                        | \$278.47 |
| Sony         | HAR-LH500              | HAR-LH500 Hard Drive Recorder               | \$325.99 |
| Sony         | HAR-D1000              | HAR-D1000 Audio Hard Drive Recorder/CD Deck | \$468.82 |
| Creative     | 51MF8000AA001          | Decoder DDTS-100                            | \$99.87  |
| Sony         | STR-LV500              | STR-LV500 Receiver                          | \$219.72 |
| Sony         | STR-DE695B             | STR-DE695B Receiver Black                   | \$219.72 |

# Tutorial 6 – Daten gruppieren

Lernschritte in diesem Tutorial:

- Daten in der EasyCatalog Palette gruppieren

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

## 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

### 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.

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



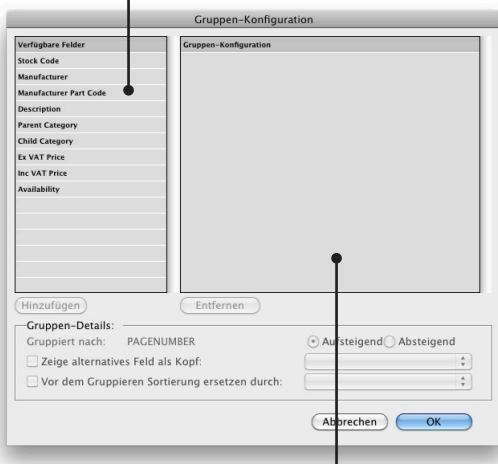
① Markieren Sie links das erste Feld zum Gruppieren, ‚Parent Category‘ und klicken auf die Schaltfläche ‚Hinzufügen‘. Alternativ doppelklicken Sie auf ‚Parent Category‘

② Jetzt machen Sie dasselbe mit ‚Child Category‘ und ‚Manufacturer‘

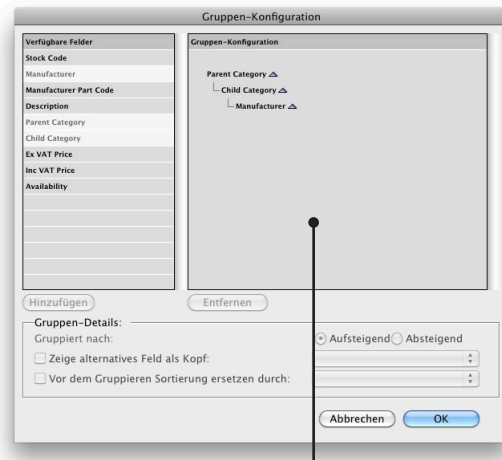


Öffnen Sie den ‚Gruppen-Konfiguration‘ Dialog über den Menüpunkt ‚Gruppieren...‘ an der EasyCatalog Palette.

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



Die linke Seite des Dialogs zeigt die aktuelle Gruppen-Konfiguration

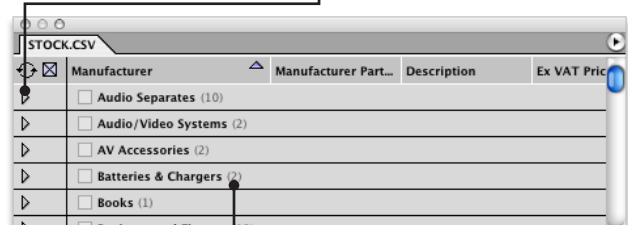


Die Konfiguration erscheint auf der rechten Seite im Dialog

### 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

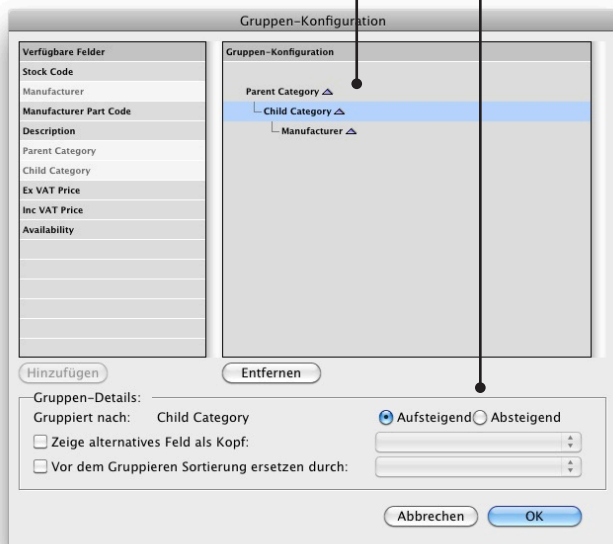


Die Anzahl der Untergruppen wird in jeder Gruppenzeile angezeigt

## 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



## 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.



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>

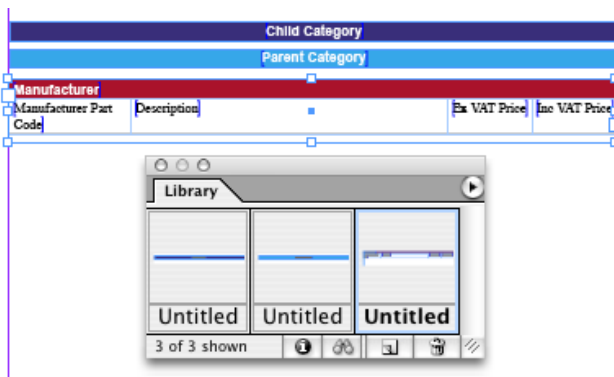
## Tutorial

### Das Paginierungsmodul installieren

Das Paginierungsmodul ist ein optionales Modul und im EasyCatalog Installationsprogramm 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.



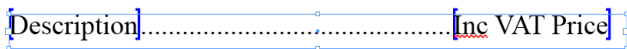
Wenn die ‚Paginierungsregeln‘-Palette nicht schon geöffnet ist, öffnen Sie sie über das ‚Fenster‘ Menü.



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

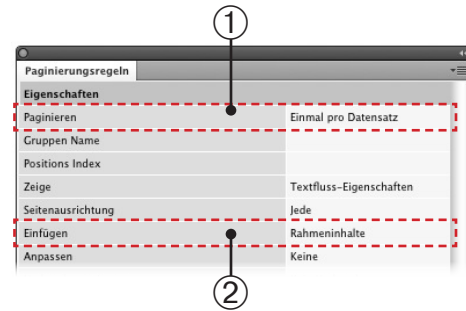


Ziehen Sie das Bibliotheksobjekt aus ‚Tutorial 7a.indl‘ in eine neues leeres Dokument.



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‘:

① ‚Paginieren‘

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‘

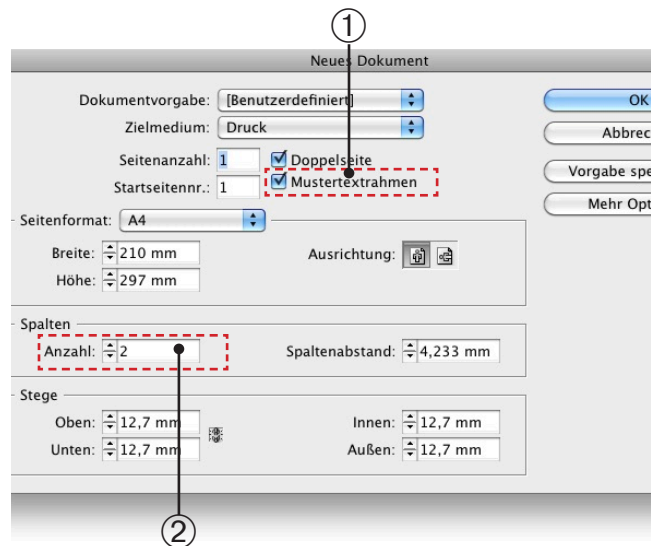
Es gibt zwei mögliche Optionen für dieses Attribut: ‚Rahmeninhalte‘ setzt nur den Inhalt des Rahmens ein; ‚Als Inline‘ verankert den Textrahmen in den paginierten Textfluss.

## 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:



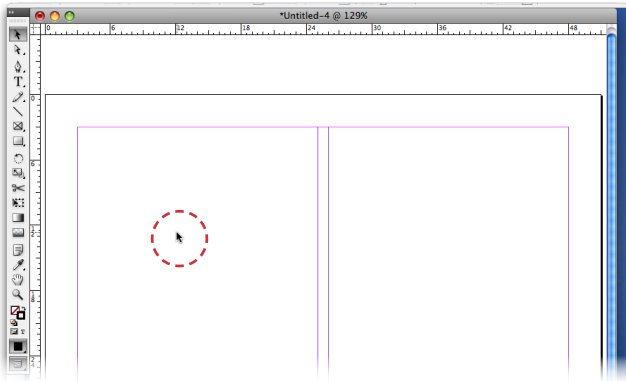
① ‚Muster-textrahmen‘

Ein Textrahmen wird auf der A-Mustervorlage angelegt.

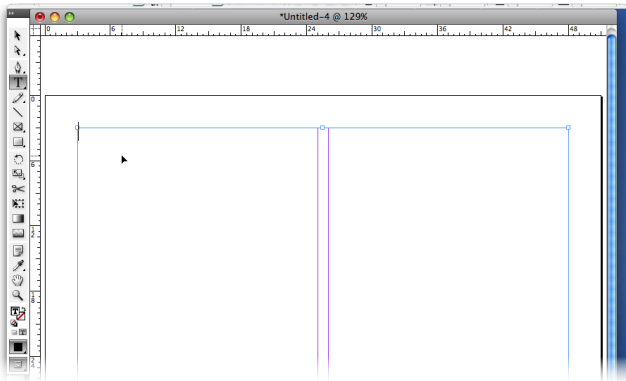
② Spalten

In diesem Beispiel paginieren wir in ein zweiseitiges Dokument.

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).



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.



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.

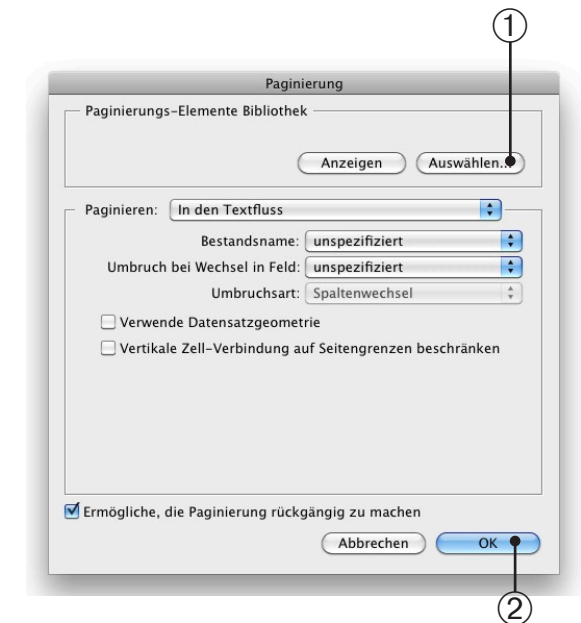
Falls Ihre Palette gruppiert ist, heben Sie die Gruppierung auf mit der Menüoption ,Gruppierung aufheben‘.

| Stock Code | Manufacturer | Manufacturer Part... | Description        | Pa |
|------------|--------------|----------------------|--------------------|----|
| 11SS       | 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 |
| 25GB       | Sony         | STR-DE695B           | STR-DE695B Rec...  | Au |

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

| Stock Code | Manufacturer | Manufacturer Part... | Description        | Pa |
|------------|--------------|----------------------|--------------------|----|
| 11SS       | 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 |
| 25GB       | Sony         | STR-DE695B           | STR-DE695B Rec...  | Au |

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)

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.

|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| LMP-P120 Replacement Lamp for PK1                 | 327,82€ | VCT-S30L Shoe Adaptor                               | 11,75€  |
| QD6150 150MB Tape Cartridge                       | 9,39€   | VCT-TK1 Compact Pocket Tripod                       | 17,52€  |
| QD625 525MB Tape Cartridge                        | 15,27€  | VCT-870RM Remco Lightweight Tripod                  | 139,82€ |
| SLRS 4-9GB Tape Cartridge                         | 28,19€  | VCT-1170RM Professional Tripod                      | 327,82€ |
| DD500 4MM 2GB Native Tape Cartr.                  | 2,34€   | VCT-MPK1K to Link Marine Light                      | 158,92€ |
| 120-4GB 4mm DDS3                                  | 5,87€   | VCL-ES05A Wide Conversion Lens                      | 36,39€  |
| DDS 4MM Tape Cleaning Cart                        | 4,09€   | VCL-ES20A Tele Conversion Lens                      | 81,07€  |
| 8MM 112M 5-10GB Tape Cart                         | 2,95€   | VCL-2030 Tele Conversion Lens                       | 79,89€  |
| 8mm 160m 7-14GB Tape Cart                         | 5,97€   | VCL-0630 Wide Conversion Lens                       | 70,50€  |
| Mammoth 170m 20-40GB Tape Cart                    | 44,64€  | VCL-C22530 Carl Zeiss Tele Converter Lens           | 307,84€ |
| 8mm Cleaning Cartridge                            | 10,57€  | VCL-HG2037 High Grade Tele Converter Lens (2x)      | 151,57€ |
| DLT Tape Cleaning Cartridge                       | 36,42€  | VCL-R0752 Wide Conversion Lens                      | 52,87€  |
| Dino Max 3.7GB Tape Cartridge                     | 10,57€  | VCL-0752H Wide Angle (0.7x)                         | 111,62€ |
| AIT Tape Cleaning Cart                            | 19,97€  | 250MB Vaso Memory for GFX/FX/Z800 Series            | 158,92€ |
| AIT 1 25-50GB with chip Tape                      | 34,07€  | Dual Shock Analogue Controller                      | 17,62€  |
| 3.5 inch 1.44MB Floppy Diskette for Mac - 10 pack | 2,94€   | Memory Card   | 28,19€  |
| 1.44MB Floppy diskette for IBM - 10 Pack          | 2,94€   | Multi-Tap   | 19,97€  |
| 3.5inch 1.44MB Floppy Disk IBM                    | 7,04€   | S Video Cable                                       | 10,97€  |
| 2.5 inch 140MB Rew-writable mini data disk        | 8,22€   | AV Cable  | 11,75€  |
| CD-RW 74 Min 650MB                                | 1,17€   | RF Adaptor  | 14,09€  |
| Magneto Optical 128MB 3.5 inch for PC             | 1,17€   | NP-F900 18hr Battery                                | 99,87€  |
| Magneto Optical 128MB 3.5" Mac                    | 2,34€   | Flash Its 70 90 and 505                             | 92,82€  |
| Magneto Optical 230MB 3.5" PC                     | 2,39€   | AC-V700A Quick Into Charger for L Series            | 116,32€ |
| Magneto Optical 2.3GB 5.25"                       | 29,37€  | AC-VQ11 S Series Intelligent Charger                | 116,32€ |
| Magneto Optical 540MB 3.5" PC                     | 4,11€   | BCV-M50 M Series Charger                            | 45,85€  |
| Magneto Optical 5.2GB 5.25"                       | 29,37€  | CD1000 Snag Fit Case                                | 43,47€  |
| Magneto Optical 4.1GB 5.25"                       | 42,29€  | NP-88 NiCad Rechargeable Battery                    | 79,89€  |
| Magneto Optical 1.3GB 3.5inch gigamo PC media     | 15,27€  | S Series Battery - 8.2wh                            | 69,32€  |
| Magneto Optical 600MB 5.25inch                    | 18,79€  | Tele Conversion Lens Reddr x2                       | 210,32€ |
| Magneto Optical 2.6GB 5.25inch                    | 14,09€  | High Grade Wide Conversion Lens 58mm for Handycams  | 233,82€ |
| MO 5.25" 1.3GB Write Once                         | 8,22€   | Tele Conversion Lens x1.7                           | 28,19€  |
| MO 540MB 3.5" Direct O'Write                      | 51,07€  | Adaptor Ring Black                                  | 34,07€  |
| NP-F200 InoLITHIUM Rechargeable Battery (2700mAh) | 79,89€  | Lens Hood for F707                                  | 27,62€  |
| AC-LS1 AC Adaptor Cybershot P                     | 64,62€  | Filter K8 Incl natural density and protect filter   | 64,62€  |
| AC-V17UK AC Charger/Adaptor                       | 4,11€   | Filter K8 Incl PL Filter & MC Protector             | 57,57€  |
| DC-VQ11 S Series DC Adaptor                       | 116,32€ | Filter K8 for DSC-P1 and MPK-P1                     | 92,82€  |
| ACV50 F Series AC Charger                         | 69,32€  | Filter K8 Incl PL Filter and MC Protector (30mm)    | 52,87€  |
| BCV10 C Series AC Dual Charge                     | 57,57€  | Filter K8 Incl PL Filter & MC Protector (58mm)      | 61,09€  |
| NP-88 NiCAD Rechargeable Batt2                    | 37,59€  | 0.8m Link Digital Video Cable - 4 pin to 4 pin      | 47,00€  |
| NP-78 NiCAD Rechargeable Batt                     | 45,82€  | 3.5m Link Digital Video Cable - 4 pin to 6 pin      | 47,00€  |
| NP-22H NiCAD Rechargeable Batt                    | 31,72€  | 3.5m Link Digital Video Cable - 6 pin to 6 pin      | 47,00€  |
| RFU-60EX Adaptor                                  | 34,07€  | 50 Stickers & Cartridge for FVP-P1(DPP-MS300)56,39€ |         |
| HVL-SD Intelligent 3W Video Light                 | 51,09€  | 50 2 Split Stickers & Cartridge for FVP-1           | 56,39€  |
| HVL-10DC Mini Handycam Light                      | 116,32€ | 50 10 Split Stickers & Cartr                        | 57,57€  |
| HVL-F10 Flash Light Cold Shoe Type                | 104,57€ | 50 Super Coat sheets & Cart                         | 57,57€  |
| HVL-FH1100 Strong Flash Light                     | 51,09€  | 40 Sheets standard Paper 2 Ink Cartridges           | 21,14€  |
| ECM-HS 1 Gun Zoom Microphone                      | 52,87€  | 40 Sheets Sticky Back Paper + 2 Ink Cartridges      | 42,29€  |
| VCT-D480RM Remco Tripod                           |         |   |         |

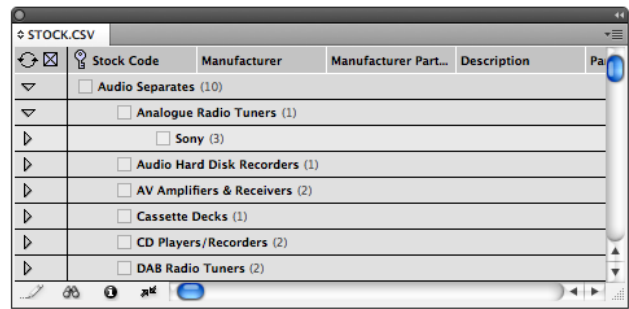
Beispiel für eine einfache Paginierung in den Textfluss

## 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.



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.

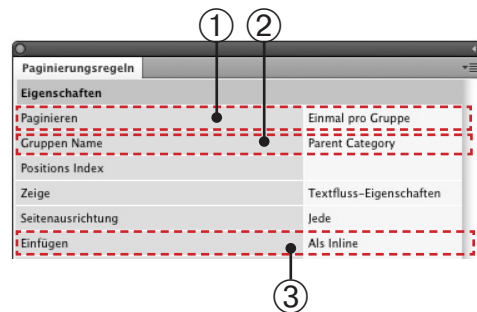


Ziehen Sie das Bibliotheksobjekt ‚Parent Category‘ aus ‚Tutorial 7b.indl‘ in ein neues leeres Dokument.



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

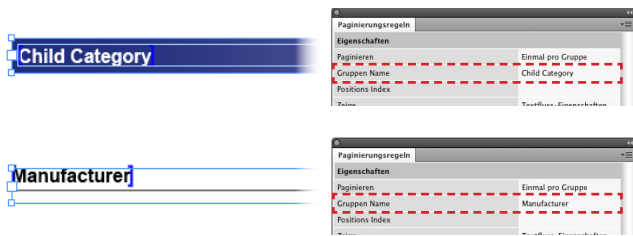
Die Paginierungsregeln-Palette zeigt auch jetzt wieder die Attribute dieses Bibliotheksobjekts.



Dieses Bibliotheksobjekt hat drei Hauptattribute:

- ① ‚Paginieren‘ Diese Option steht auf ‚Einmal pro Gruppe‘. Dies weist EasyCatalog an, dieses Bibliotheksobjekt 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 verankert den Rahmen in den Paginierungs-Textfluss.

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



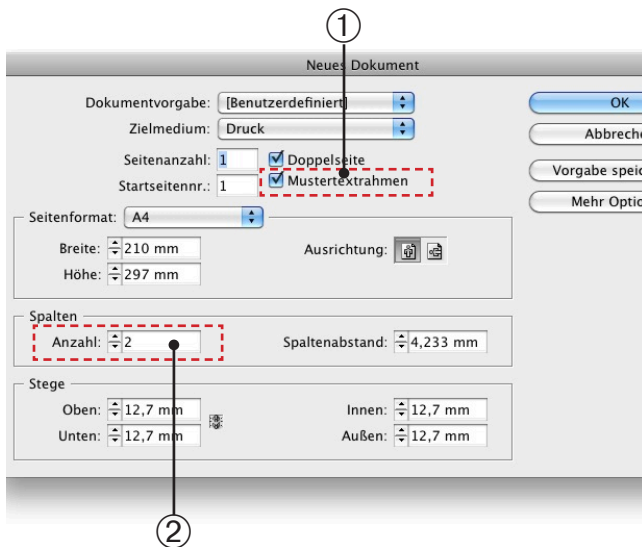
Zusammenfassend enthält Tutorial 7b.indl vier Bibliotheksobjekte: eins für jede Gruppierungsstufe in der Palette. Wir haben drei Bibliotheksobjekte, deren Paginierungsregeln für je eine der Gruppierungsstufen der Palette gelten, und ein Bibliotheksobjekt, das zum Paginieren jeden Datensatzes dient.



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:

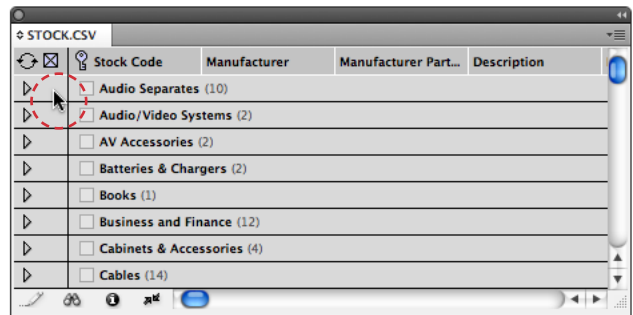


Befolgen Sie die Anweisungen in ‚Die Daten paginieren‘ (weiter oben) um den Mustertextrahmen auf Seite 1 zu übergehen. Stellen Sie sicher, dass Sie eine blinkende Text-Einfügemarke im Dokument haben.

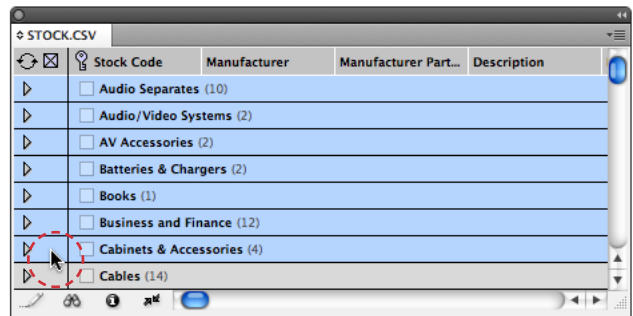
Genau wie vorher müssen wir die Daten, die wir paginieren wollen, markieren. Dieses Mal markieren wir aber die Gruppen, die wir paginieren wollen:



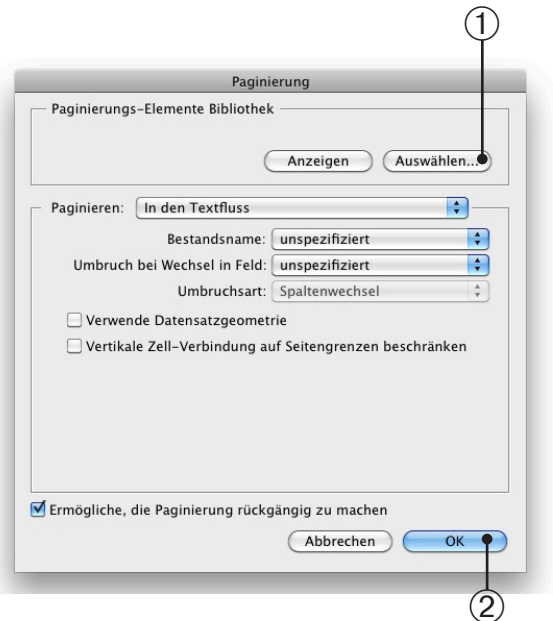
Klicken Sie in die linke Spalte der ersten Gruppe, die Sie paginieren wollen.



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



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.

| Audio Separators                           |           | HIFI Amplifiers & Receivers                       |           |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>Amplifier Radio Tuners</b>              |           |   |           |
| Sony                                       |           | Sharp IT Products                                 | 3.299,59€ |
| ST-SE3705 Silver E-Line Tuner              | 90,00€    | SMSX1 1 bit Amplifier                             |           |
| ST-BA0E8B Black Tuner                      | 278,47€   | Sony  | 2.122,04€ |
| ST-BA0E8N Gold Tuner                       | 278,47€   | TA-DA6000ES ES Amplifier                          | 1.266,00€ |
| <b>Audio Hard Disk Recorders</b>           |           |   |           |
| Sony                                       |           | TA-DA6000ESN Es Amplifier Gold                    | 289,00€   |
| HAR-LH500 Hard Drive Recorder              | 325,99€   | TA-FA777ES ES Pure Amplifier                      | 3.453,32€ |
| HAR-D1000 Hard Drive Recorder/CD Deck      | 469,82€   | TA-FB940S QS Pure Amplifier                       | 5.208,84€ |
| <b>AV Amplifiers &amp; Receivers</b>       |           |   |           |
| Creative                                   |           | TA-E1 Linear Phase Circuit Stereo Pre-amplifier   | 289,00€   |
| Decoder DDTS-100                           | 99,87€    | TA-N1 Linear Phase Circuit Stereo Power Amplifier | 289,00€   |
| Sony                                       |           | TA-FB940S QS Pure Amplifier Silver                | 115,00€   |
| STR-LV500 Receiver                         | 219,72€   | TA-FE370S E-Line Pure Amplifier                   |           |
| STR-DE695B Receiver Black                  | 219,72€   | <b>Reference Physics &amp; Recorders</b>          |           |
| STR-DE695S Receiver Silver                 | 245,57€   | MDS-JE480S E-Line MiniDisc Back                   | 108,00€   |
| STR-DB790S QS Receiver Black               | 245,57€   | MDS-JE780S E-Line MiniDisc Back                   | 212,87€   |
| STR-DB790S QS Receiver Silver              | 245,57€   | NaHfD QS MD Recording Deck Black                  | 220,12€   |
| STR-DB200S QS Receiver Silver              | 381,87€   | NaHfD E-Line MD Recording Deck Silver             | 211,49€   |
| STR-DA3000ES ES Receiver Black             | 652,12€   | NaHfD QS MD Recording Deck Silver                 | 220,12€   |
| STR-DA3000ESN ES Receiver Gold             | 815,44€   | MDS-JE480S E-Line MiniDisc                        | 108,00€   |
| STR-DA0200ES ES Receiver                   | 815,44€   | <b>Turntables</b>                                 |           |
| STR-DA0200ESN ES Receiver Gold             | 934,87€   | PS-L225H Automatic Turntable                      | 82,25€    |
| STR-LSAT LISA Receiver                     |           | PS-J20S Mini Turntable Black                      | 92,82€    |
| <b>Cassette Decks</b>                      |           |   |           |
| Sony                                       |           | PS-J20S Mini Turntable Silver                     | 92,82€    |
| TC-WA55N ES Cassette Deck                  | 570,00€   | <b>Audio/Video Systems</b>                        |           |
| TC-WE475S Black E-Line Twin Cassette Deck  | 115,14€   | <b>HIFI Systems</b>                               |           |
| TC-WE475S Silver E-Line Twin Cassette Deck | 115,14€   | DabValue  | 34,99€    |
| TC-WE675 E-Line Twin Cassette Deck         | 195,27€   | Micro-HIFI - Radio/CD                             | 29,99€    |
| <b>CD Players/Recorders</b>                |           |   |           |
| Sharp IT Products                          |           | Micro H-FI System - CD/Radio                      |           |
| DX-SAT 1 BR CD player                      | 2.699,59€ | SC-A3000 Mini System with CD, Tape and tuner      | 210,32€   |
| Sony                                       |           | SC-H175   | 246,82€   |
| SCD-220ES CD Player in Black               | 1.116,25€ | SC-P410 Micro System                              | 116,32€   |
| SCD-1 Super Audio CD Player                | 3.218,32€ | SC-DP1 DVD-Video H-Fi System                      | 217,37€   |
| COP-XE2770S E-Line CD Deck                 | 78,37€    | Sharp IT Products                                 | 170,37€   |
| COP-XE2770S E-Line CD Deck                 | 81,07€    | XL-HP550H Micro System                            | 116,32€   |
| COP-XE370 E-Line CD Deck                   | 92,82€    | COE220S Mini System                               |           |
| COP-CX355 300 CD Changer                   | 190,00€   | Sony  | 183,32€   |
| SCD-XB790S Audio CD Player Black           | 245,57€   | CMT-CPX1 CD Micro System                          | 81,99€    |
| SCD-XB790S Audio CD Player Silver          | 245,57€   | CMT-CP13 CD Micro System                          | 148,04€   |
| SCD-XA3000ESN Audio CD Player Gold         | 852,12€   | CMT-CO1 Micro System                              | 123,76€   |
| SCD-XA3000ESN Audio CD Player Gold         | 1.957,04€ | MHC-RQ110 Mini HiFi System                        | 139,00€   |
| <b>DAB Radio Tuners</b>                    |           |   |           |
| PURE DIGITAL                               |           | MHC-RQ330 Mini HiFi System                        | 188,00€   |
| DRX-701ES - Silver                         | 205,82€   | MHC-RQ400S Mini HiFi System                       | 193,87€   |
| DRX-701ES - Black                          | 199,99€   | MHC-RQ5 Mini HiFi System                          | 229,99€   |
| Pure DRX-601EX                             | 487,82€   | CMT-GE1 CD Micro System                           | 149,99€   |
| Sony                                       |           | Micro System MP3 Playback 5 CD Changer 60w x2     | 124,99€   |
| ST-C777ES ES Range DAB Tuner               | 648,25€   | CMT-GP1S Micro HIFI CD FM/AM RDS Tuner            |           |
| <b>DVD Audio Players/Recorders</b>         |           |   |           |
| Paliga IT products                         |           | Home Theatre Systems                              |           |
| DVDR 76                                    | 421,82€   | DabValue  | 90,00€    |
| DVDR 70                                    | 292,57€   | S.T. Channel DVD Player and Home Theatre System.  |           |
|  |           | Logic 3   | 151,57€   |
|  |           | Soundstation 5.1                                  |           |

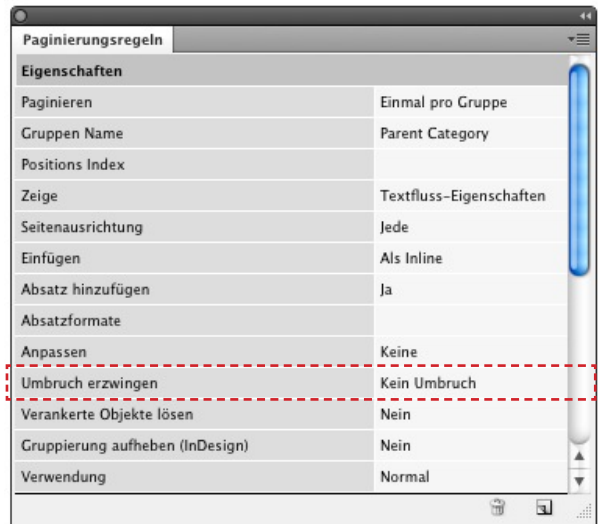
Beispiel für eine Paginierung mit (Zwischen-) Überschriften

## Automatisch Seitenumbrüche einfügen

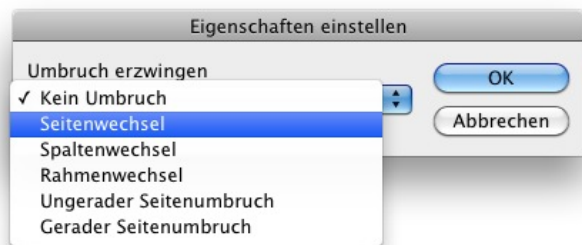
EasyCatalog kann auch automatisch Seitenumbrüche beim Paginieren eines Bibliotheksobjekts einfügen. Die Paginierungsregel ‚Umbruch erzwingen‘ kann so eingestellt werden, dass das Bibliotheksobjekt auf eine neue Seite, in einen neuen Rahmen oder eine neue Spalte kommt.



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



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 ‚Bibliotheksobjekt aktualisieren‘ 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](mailto: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](mailto:sales@65bit.com) für weitere Information.

## Kontakt

---

**Postanschrift:** Meriden House  
6 Great Cornbow  
Halesowen  
West Midlands  
B63 3AB

**Web:** <http://www.65bit.com>

**Verkauf:** [sales@65bit.com](mailto:sales@65bit.com)

**Support:** [support@65bit.com](mailto: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 Sie alle Kommentare an: [support@65bit.com](mailto:support@65bit.com)

