

JoLetter 4.1

Serienbriefe mit QuarkXPress™

JoLauterbach Software GmbH
Hammanstr. 27
60322 Frankfurt am Main

Telefon: +49-69-59796054
Telefax: +49-69-59796055

eMail: info@jolauterbach.de
Internet: www.jolauterbach.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Übersicht	3
2.	Systemvoraussetzungen	3
3.	Installation	3
4.	Arbeitsweise	4
4.1	Datenquelle	5
4.2	Platzhalter einfügen	6
4.3	Personalisierung	7
4.4	Regeln	8
4.5	Intelligentes Leerzeichen	9
4.6	Leerzeilen entfernen	9
4.7	Variable Daten mitdrucken.....	9
4.8	Bilder	9

1. Übersicht

JoLetter ermöglicht die einfache und schnelle Erstellung hochwertiger Serienbriefe oder Visitenkarten mit QuarkXPress™. Als Datenbasis dient eine Tab-getrennte ASCII-Datei. Der Export einer solchen Datei ist aus allen gängigen Datenbanken und Tabellenkalkulationsprogrammen möglich. Auch die Zwischenablage kann als Datenquelle verwendet werden.

Funktionen:

- automatisches Entfernen von Leerzeilen, “intelligentes” Leerzeichen
- mehrfache Nutzen je Seite
- Unterstützung von Bildern
- Regeln
- Trennung von statischen und variablen Daten

2. Systemvoraussetzungen

- QuarkXPress™ 6.1/6.5/7.0
- MacOS X 10.3.9/10.4
- Windows 2000/XP

3. Installation

Zum Installieren von JoLetter kopieren oder verschieben Sie mit dem Finder die Datei “JoLetter.xnt” in den XTensions™-Ordner von QuarkXPress™. Nach einem Neustart von QuarkXPress™ ist JoLetter betriebsbereit.

4. Arbeitsweise

JoLetter fügt dem Menü "Fenster" einen zusätzlichen Eintrag "JoLetter" hinzu. Nach Anwahl dieses Menüpunktes erscheint die folgende Palette auf der Bildschirmarbeitsfläche, über die alle notwendigen Eingaben erfolgen.



Die JoLetter Palette

4.1 Datenquelle

Über die Schaltfläche “Datei...” wird dem aktuellen Dokument eine Datenquelle zugeordnet. Dieses Dokument enthält in ASCII-Form die Datensätze, wobei die einzelnen Felder mit Tabulatoren getrennt sein müssen. In der ersten Zeile dieser Datei müssen die Feldnamen stehen, also z.B. Anrede->Vorname->Nachname (-> bedeutet Tabulator). Alle gängigen Datenbanken und Tabellenkalkulationsprogramme erlauben den Export tabellarischer Daten in dieser Form. Alternativ kann auch die Zwischenablage als Datenquelle verwendet werden.

Nach Auswahl der Datenquelle listet die Palette die Spaltennamen auf und ermöglicht die Eingabe von Platzhaltern für diese Felder:

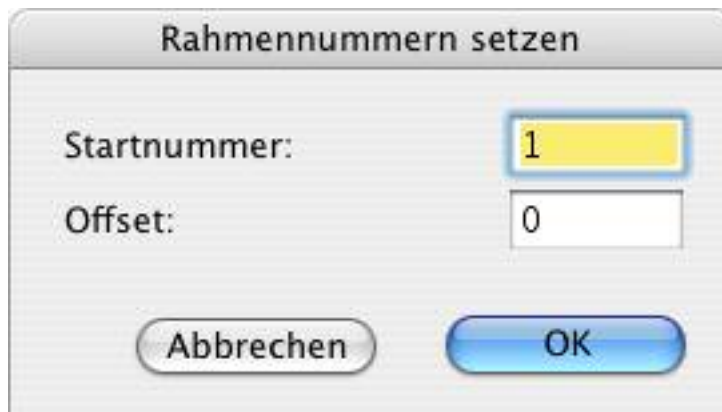


Datenquelle mit Spaltennamen

Die Option “WinEncoding” ist zu aktivieren, wenn die Daten von einem Windows-Programm erzeugt wurden. Dadurch wird sichergestellt, daß die Umlaute richtig dargestellt werden. Unter Windows ist diese Schaltfläche nicht notwendig und daher nicht vorhanden

4.2 Platzhalter einfügen

Bevor ein Text- oder Bildrahmen variable Daten enthalten kann, muß ihm eine Datensatznummer zugewiesen werden. Dies erfolgt über die Schaltfläche “Nummer...” und dem dann erscheinenden Dialog:



Nummern zuweisen

Die zugewiesene Nummer entspricht dem jeweiligen Datensatz der Datenquelle, also 1 dem 1., 2 dem 2., usw. Die Nummer wird oben rechts im Rahmen in roter Farbe eingeblendet, aber natürlich nicht gedruckt. Es ist auch möglich, mehrere Rahmen gleichzeitig mit aufsteigenden Nummern zu versehen. Hierzu die Rahmen in der passenden Reihenfolge auswählen, den Dialog aufrufen und die gewünschten Werte für Startnummer und Offset eingeben.

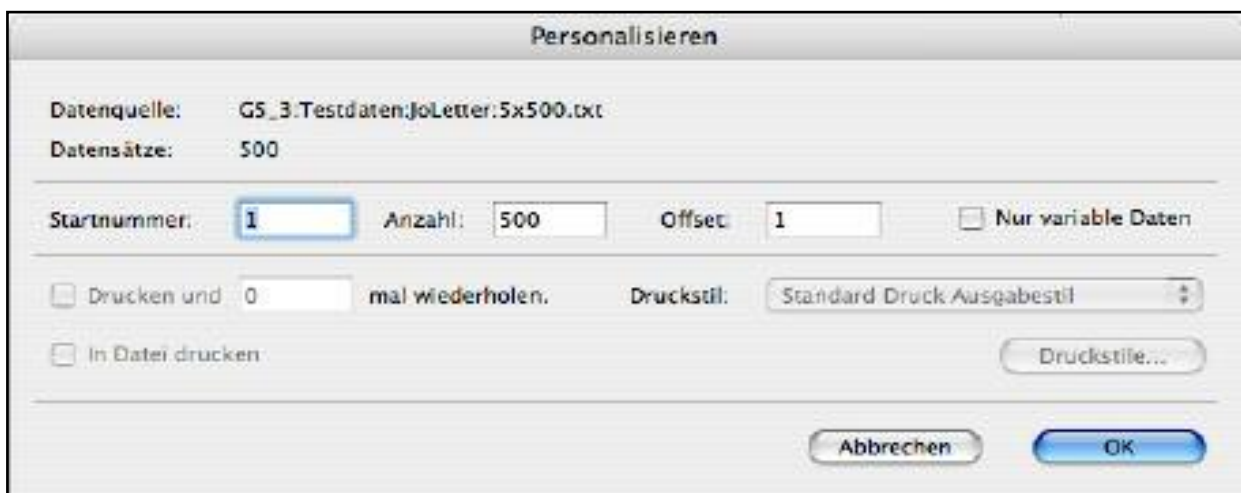
Nach Zuweisung einer Nummer können die Platzhalter nun per Doppelklick aus der Liste mit den Spaltennamen in einen aktiven Textrahmen eingefügt werden. Zur optischen Hervorhebung werden die Spaltennamen mit einer spitzen Doppelklammer umgeben (<<...>>), ähnlich wie dies gängige Textverarbeitungsprogramme auch tun.

```
<<Vorname>> <<Name>> #1
<<Straße>>
<<PLZ>> <<Ort>>
```

Platzhalter für Datenfelder

4.3 Personalisierung

Die Personalisierung der Vorlage erfolgt durch Betätigung der Schaltfläche “Personalisierung...”. Er erscheint der folgende Dialog:



Personalisieren...

Der Dialog zeigt den Pfad der Datenquelle und die Anzahl gefundener Datensätze. Vom Anwender einzugeben sind: Der erste zu verarbeitende Datensatz (Startnummer, z.B. 1), die Anzahl zu erstellender Kopien der Vorlage und der Offset, um den die Rahmennummern für jede Kopie hochgezählt werden. Dieser Offset ist notwendig, wenn auf einer Seite mehrere Datensätze platziert sind (Mehrfachnutzen).

Bsp.: Die Vorlage besteht aus einer Seite mit 2 Nutzen, d.h. Sie haben die Rahmennummern 1 und 2 vergeben. Bei 100 vorhandenen Datensätzen müssen 50 Kopien (Anzahl) mit dem Offset von 2 erstellt werden. Die erste Seite enthält dann die Datensätze 1 und 2, die zweite Seite die Datensätze 3 und 4, usw.

Bei der Personalisierung wird ein zweites Layout angelegt und dieses dann personalisiert, das Ursprungslayout bleibt dabei unverändert. Die personalisierten Seiten können alternativ auch direkt gedruckt werden. Mit der Option "Wiederholen" ist es dann sogar möglich, beliebig viele Datensätze in einem Arbeitsschritt zu personalisieren. Durch "In Datei drucken" entstehen die Postscriptdateien Dokument_001.ps, Dokument_002.ps, usw. Gleichzeitig entsteht eine Steuerdatei Dokument_000.ps für den Acrobat Distiller zur Erzeugung eines PDF-Dokumentes mit allen Datensätzen.

Beim Drucken kann ab QuarkXPress 7 der gewünschte Druckstil aktiviert werden. Bei QuarkXPress 6 erscheint hierfür einmalig der Druckdialog.

Die Option "Nur variable Daten" bewirkt, dass nur Rahmen mit variablen Daten personalisiert werden. Das erhöht die Verarbeitungsgeschwindigkeit erheblich und reduziert den Speicherbedarf. Statische und variable Daten können dann entweder beim Druck oder auf PDF-Ebene wieder zusammengeführt werden. Der statische Anteil kann einfach durch Deaktivierung der Option "Variable Daten mitdrucken" in der Palette erzeugt werden. Damit werden alle variablen Rahmen für den Druckvorgang auf "nicht drucken" gesetzt.

4.4 Regeln

Oftmals ist es erforderlich, nicht den Feldinhalt für den Platzhalter zu übernehmen, sondern einen anderen Text. Wenn z.B. bei der Anrede der Feldinhalt "Herr" durch "Herrn" ersetzt werden soll, muß im Textfeld "Regeln" der Palette die Textzeile "Herr=Herrn" eingegeben werden (s. Abb. 3).

Positionieren Sie dazu die Einfügemarke vor (!) die Doppelklammer des gewünschten Platzhalters und betätigen die Schaltfläche "Ändern". Es erscheint ein Dialog zur Eingabe der Regeln.



Ersetzungsregeln

4.5 Intelligentes Leerzeichen

Bei nebeneinander angeordneten Platzhaltern, wie z.B. bei Titel und Name, kommt es oft zu unerwünschten Leerzeichen durch leere Datenfelder. Für dieses Problem gibt es die Schaltfläche "Intelligentes Leerzeichen". Platzieren Sie die Einfügemarke vor (!) den betreffenden Platzhalter, z.B. Anrede, und aktivieren Sie diese Option. JoLetter fügt dann beim Personalisieren für nicht leere Datenfelder, und nur für diese, Leerzeichen ein. Zwischen den benachbarten Platzhaltern dürfen dann natürlich keine Leerschläge gesetzt werden.

4.6 Leerzeilen entfernen

Durch leere Datenfelder entstehen nicht nur unerwünschte Leerzeichen, sondern manchmal auch unerwünschte Leerzeilen. Durch Aktivieren der Option "Leerzeilen entfernen" werden diese durch JoLetter automatisch entfernt. Diese Option gilt dokumentweit.

4.7 Variable Daten mitdrucken

Durch Deaktivierung dieser Option (standardmäßig an) werden beim Drucken der Serienbriefvorlage nur die statischen Daten gedruckt. Dadurch statischer und variabler Inhalt getrennt erzeugt und später wieder zusammengeführt werden, also z.B. im Drucker oder bei der PDF-Erzeugung (s. auch Punkt 4.3). Diese Option gilt global für alle Dokumente.

4.8 Bilder

Auch Bilder können in die Serienbriefformatierung einbezogen werden. Zu diesem Zweck muß an der entsprechenden Stelle der Datendatei ein vollständiger, gültiger Pfad auf die gewünschte Bilddatei stehen. Die Zuordnung zwischen Bild und Pfad erfolgt durch Anwahl des Bildrahmens, Vergeben einer Nummer und Doppelklick auf den Spaltennamen, der den Bildpfad repräsentiert. Zur Kontrolle wird der Spaltenname im Bildrahmen oben links eingeblendet (kursiv, unterstrichen).

Anstelle des Pfades kann auch nur der Bildname verwendet werden. In diesem Falle müssen die Bilder sich im Ordner des Dokumentes befinden.

Disclaimer of Quark, Inc.

THIS SOFTWARE PACKAGE HAS NOT BEEN WRITTEN, REVIEWED OR TESTED BY QUARK.

QUARK MAKES NO WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, REGARDING THE ENCLOSED SOFTWARE PACKAGE, ITS MERCHANTABILITY, OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. QUARK DISCLAIMS ALL WARRANTIES RELATING TO THE ENCLOSED SOFTWARE PACKAGE. ALL OTHER WARRANTIES AND CONDITIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, COLLATERAL, MADE BY THE DISTRIBUTORS, RETAILERS OR DEVELOPERS OF THE ENCLOSED SOFTWARE ARE DISCLAIMED BY QUARK, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NON-INFRINGEMENT, COMPATIBILITY, OR THAT THE SOFTWARE IS ERROR-FREE, OR THAT ERRORS CAN OR WILL BE CORRECTED. SOME JURISDICTIONS, STATES, OR PROVINCES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON IMPLIED WARRANTIES, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO PARTICULAR USERS.

REGARDLESS OF WHETHER ANY REMEDY FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE, IN NO EVENT SHALL QUARK OR ANY ENTITY WHICH CONTROLS, IS CONTROLLED BY, OR IS UNDER COMMON CONTROL OF QUARK, BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY LOST PROFITS, LOST TIME, LOST SAVINGS, LOST DATA, LOST FEES, OR EXPENSES OF ANY KIND ARISING FROM INSTALLATION OR USE OF THE SOFTWARE OR ACCOMPANYING DOCUMENTATION IN ANY MANNER, HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. IN ANY EVENT, QUARK'S LIABILITY RELATING TO THE SOFTWARE SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID BY USERS TO QUARK, IF ANY. THESE LIMITATIONS WILL APPLY EVEN IF QUARK HAS BEEN ADVISED OF SUCH POSSIBLE DAMAGES. SOME JURISDICTIONS, STATES, OR PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE LIMITATION OR EXCLUSION INCLUDED IN THIS LICENSE AGREEMENT MAY NOT APPLY TO PARTICULAR DEVELOPERS.

Quark, QuarkXPress, QuarkXPress Passport, QuarkXTensions und XTensions sind Warenzeichen von Quark, Inc. und aller betreffenden verbundenen Unternehmen, Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. und in vielen anderen Ländern. Das Quark Logo und das XTensions Logo sind Warenzeichen von Quark, Inc. und aller betreffenden verbundenen Unternehmen.