



Sehr geehrte xmCHART Anwenderin,
Sehr geehrter xmCHART Anwender!

Nachfolgend einige Hinweise, die Ihnen ein erfolgreiches Arbeiten mit xmCHART 3.1 ermöglichen sollen.

Voraussetzungen:

Windows XP oder Mac OS X 10.3 oder höher.

xmCHART 3.1 ist voll kompatibel mit FileMaker Pro 7.0/8.0/8.5
(Für FileMaker Pro 4.0/5.0/5.5/6.0 wird xmCHART 2.2 benötigt.)

Upgrade auf xmCHART 3.1:

Kunden, welche xmCHART nach dem 1. September 2004 gekauft haben, können kostenlos auf xmCHART 3.1 upgraden, alle übrigen Kunden zu einem reduzierten Preis.

Installation:

- Falls notwendig, beenden Sie FileMaker Pro.
- Kopieren Sie xmCHART (Plugin) in den Ordner "Extensions", welcher sich normalerweise im "FileMaker Pro"-Ordner befindet.
- Starten Sie FileMaker Pro.
- Weiters muß sichergestellt sein, daß xmCHART aktiviert ist. Dies kann unter dem Menü *Einstellungen...>Plugins* überprüft werden.

xmCHART 3.1 kann auch problemlos in FileMaker Pro Runtime Lösungen eingebunden werden. Zu diesem Zweck erstellen Sie innerhalb des Ordners, welcher die FileMaker Pro Dateien für Ihre Runtime Lösung enthält, einen Ordner mit dem Namen "Extensions" und kopieren xmCHART (Plug-in) in diesen Ordner. Für FileMaker Pro Runtime Lösungen wird eine sog. xmCHART Entwicklerlizenz benötigt.

Wichtig:

Um Diagramme in einem FileMaker Pro Medienfeld verzerrungsfrei in der richtigen Größe darzustellen, sind die folgenden zwei Punkte zu beachten:

- (1) Die Größe des Medienfeldes und die Größe des Diagramms müssen identisch sein. Die Breite und die Höhe des Diagramms werden durch die Funktion `OpenDrawing(breite;höhe)` festgelegt (in Pixel). Die Breite und Höhe des Medienfeldes können im Layout Modus unter dem Menüpunkt *Ansicht>Objektgröße* kontrolliert werden. Durch Mausklick auf eine der Dimensionsangaben [cm, px, in] am rechten Rand des "Größe"-Fensters kann zwischen Zentimeter, Pixel und Inch hin- und hergeschaltet werden.
- (2) Im Layout Modus ist unter dem Menüpunkt *Format>Grafik...*, "Bild verkleinern/vergrößern" einzustellen und "Proportionen beibehalten" zu deaktivieren.

Mac OS X: Zuzufolge eines Fehlers in FileMaker Pro 7 funktioniert die Glättung von Texten und geometrischen Objekten nur im Bitmapformat (*typ=1*) zuverlässig. Dieser Fehler wurde ab FileMaker Pro 8 korrigiert.

Support:

Sollten Probleme bei der Installation auftreten, bitte senden Sie eine entsprechende e-mail mit den folgenden Informationen:

- Plattform und Betriebssystemversion
- FileMaker Pro Version
- Fehlerbeschreibung

an: <support@x2max.com>. Wir bemühen uns, möglichst rasch mit Ihnen Kontakt aufzunehmen und das Problem zu lösen.

Sprache:

Fehlermeldungen werden in xmCHART 3.1 standardmäßig in englischer Sprache ausgegeben. Durch Aufrufen der externen Funktion `xmCH_SetLanguage()` kann die Ausgangssprache kontrolliert werden. Zur Zeit werden die Sprachen Englisch und Deutsch unterstützt:

Englisch: `xmCH_SetLanguage(0)`

Deutsch: `xmCH_SetLanguage(1)`

Da der Sprachencode weder in einer Datei bzw. Registry gespeichert wird, ist es empfehlenswert, `xmCH_SetLanguage()` in einem FileMaker Pro Startup-Script aufzurufen. Ein Startup-Script, welches beim Öffnen einer Datei automatisch ausgeführt wird, wird unter dem Menüpunkt *Ablage>Dateioptionen...>Öffnen/Schließen>Script ausführen* festgelegt.

Ausführliche Informationen zu xmCHART 3.1, ergänzt durch zahlreiche Beispiele, finden sich in *xmTutorial.pdf*, *xmReferenz.pdf* und *xmBeispiele.pdf*.

Happy charting,
X2max Software

KONTAKT INFORMATION:

X2max Software

fax: +1 (360) 838 9457

email: support@x2max.com

web site: <http://www.x2max.com>