



Sehr geehrte xmCHART Anwenderin,  
Sehr geehrter xmCHART Anwender!

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

#### **Voraussetzungen:**

MacOS 8.6 oder höher, Mac OS X

Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

xmCHART 2.2 ist voll kompatibel mit FileMaker Pro 4.0/5.0/5.5/6.0/7.0

#### **Installation unter MacOS/X:**

- Falls notwendig, beenden Sie FileMaker Pro.
- Kopieren Sie xmCHART (Plugin für MacOS/X) in den Ordner "FileMaker Erweiterungen", 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 "*Bearbeiten/Voreinstellungen/Programm.../Plugins*" überprüft werden.

#### **Installation unter Windows 95/98/Me/NT/2000/XP:**

- Falls notwendig, beenden Sie FileMaker Pro.
- Kopieren Sie xmCHART (Plugin für Windows) in den Ordner "System", 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 "*Bearbeiten/Voreinstellungen/Programm.../Plugins*" überprüft werden.

#### **Wichtig:**

**Um die Druckqualität zu verbessern, werden Diagramme unter Windows OS standardmäßig im sog. Metafileformat erstellt und nicht im Bitmapformat. Um Diagramme im Metafileformat 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 *Objektinfo...* kontrolliert werden. (Durch Mausklick auf eine der Dimensionsangaben (cm, px, in) am rechten Rand des Objektinfo-Fensters kann zwischen Zentimeter, Pixel und Inch hin- und hergeschaltet werden)**
- (2) Im Layout Modus ist unter dem Menüpunkt *Graphik...*, "Verkleinern/Vergrößern" einzustellen, und "Proportionen beibehalten" zu deaktivieren.**

Zwischen Metafile- und Bitmapformat kann mit der Funktion `OpenDrawing()` gewechselt werden, siehe *xmTutorial.pdf*, Abschnitt *Layout*.

**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](mailto:support@x2max.com)>. Wir bemühen uns, möglichst rasch mit Ihnen Kontakt aufzunehmen und das Problem zu lösen.

**Sprache:**

Fehlermeldungen werden in xmCHART 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:      `Extern( "xmCH-SetLanguage" , "0" )`

Deutsch:      `Extern( "xmCH-SetLanguage" , "1" )`

Da der Sprachencode weder in einer Datei bzw. Registry gespeichert wird, wird `xmCH-SetLanguage( )` zweckmäßigerweise in einem FileMaker Pro Startup-Script aufgerufen.

Ausführliche Informationen zu xmCHART, 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](mailto:support@x2max.com)

web site: [www.x2max.com](http://www.x2max.com)