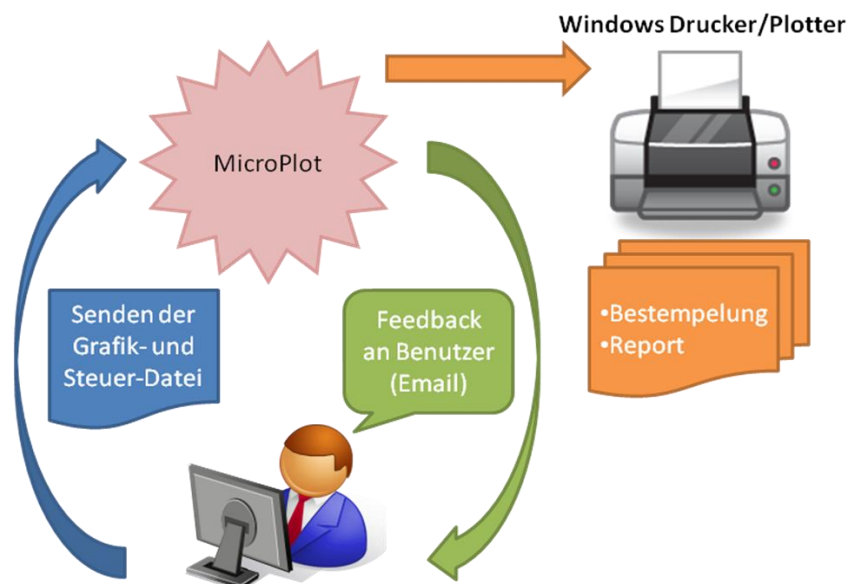


µPlot V4.x

µPlot ist das Werkzeug zur automatisierten Ausgabe von graphischen Neutralformaten, wie TIFF, JPEG, etc. auf jeden beliebigen Windows-Drucker in Ihrem Unternehmen.

µPlot ...

- ... automatisiert die Ansteuerung des Drucker-Papierschachtes (oder Papierrolle) sowie die Skalierung und Optimierung (z.B. Rotation für Falmmaschinen).
- ... stellt verschiedene Möglichkeiten zur Bestempelung der Ausgabegrafik zur Verfügung.
- ... sendet ein Feedback in Form einer Email Nachricht an den Benutzer, wenn die Ausgabe auf dem Drucker erfolgt ist.



µPlot V4.x

Datavision GmbH
Weinlandstrasse 10
CH-8451 Kleinandelfingen

www.datavision-gmbh.ch

info@datavision-gmbh.ch

Die µPlot Grafik-Formate

Standard

µPlot kann standardmässig die folgenden Raster-Grafik-Formate verarbeiten:

BMP, EMF, GIF, JPEG, PNG, TIFF (mehrblättrig), WMF

Erweiterung (durch Präprozessoren)

Durch die Verwendung von Präprozessoren (z.B. Ghostscript, ImageMagick, etc.) kann eine Vielzahl weiterer Grafikformate verarbeitet werden, wie z.B.:

Raster-Grafikformate:

CGM, CIN, DCM, DCX, DIB, DOT, EPT, FAX, FIG, FITS, FPX, GPLT, HDF, IPTC, JNG, PCL, PCX, PDB, PGX, PICT, SGI, SUN, VIFF, XBM, XPM, etc.

Vektor- bzw. gemischte Grafik-Formate:

PDF (mehrblättrig), PostScript (mehrblättrig), HPGL, etc.

ACHTUNG:

µPlot stellt lediglich die Möglichkeit zur Verfügung, Präprozessoren innerhalb des Plot-Prozesses zu starten bzw. zu verwenden. Die Präprozessoren selbst, sind nicht Bestandteil des Produktes µPlot und werden nicht als Option zu diesem Produkt geliefert. Die Beschaffung bzw. der Erwerb einer gültigen Lizenz für die verwendeten Präprozessoren, liegt in der Verantwortung des Kunden.

Anmerkung:

Viele Grafikprogramme, die als Präprozessoren verwendet werden können, sind unter der GPL (General Public License) oder einer ähnlichen Lizenz verfügbar und somit mit geringen oder keinen Lizenzkosten verbunden.