

Grafex: VcClip erweitert Windows-Zwischenablage

Das Gedächtnis des Viewers

Die Software VcClip aus dem Hause Grafex erweitert das Windows-Clipboard (Zwischenablage) und macht es zu einem effektiven Werkzeug. Optimiert auf Grafex-Software, ist VcClip universell einsetzbar. So kann man beispielsweise Informationen aus dem Internet zusammentragen, ohne dass sie in einer Anwendung gespeichert werden müssen.

Die Zwischenablage in Windows, die bei der Anwendung der Funktionen Ausschneiden, Kopieren und Einfügen zum Einsatz kommt, kann immer nur einzelne Texte oder Bilder (Clips) zwischenspeichern und ist zur Übertragung größerer Datenmengen oder zum längeren Speichern von Clips über den nächsten Ausschneiden- bzw. Kopieren-Befehl hinaus nicht geeignet. Da Windows den Clipboard-Inhalt überschreibt, gehen vorherige Inhalte verloren. VcClip arbeitet mit dem regulären Windows-Clipboard zusammen und merkt sich alle Daten die ausgeschnitten oder kopiert werden - Texte und Grafiken. Will man die in VcClip gespeicherten Daten später wieder verwenden, werden diese ausgewählt und dann automatisch in das Windows-Clipboard oder direkt in die Anwendung zurück kopiert.

Alles was ins Clipboard kopiert wird, merkt sich das System und steht dem Nutzer später noch zur Verfügung. Die Clips können in so genannten Sammlungen, z. B. für Textbausteine, Icons, Signaturen, Stempel, Symbole usw. effizient organisiert werden. Auch umfangreiche Tex-

te, Programmcodes, E-Mail-Adressen, Zeichnungen und Fotos können so verwaltet und abgerufen werden.

Sämtliche Clips werden in einer sortierbaren Liste gezeigt. Mit den Funktionen Vorschau und Bearbeiten kann man Textdaten verwalten und Grafiken anschauen. Mit VcClip können auch Screenshots gemacht werden.

Darüber hinaus ist VcClip ein Werkzeug für alle Nutzer der RxHighlight-Kommentiertechnik. Auf der Kommentie-

rungsebene lässt sich eine Informationszeichnung in wenigen Minuten erstellen und versenden, aus VcClip-Bibliotheken lassen sich Symbole, Grafiken und Textbausteine einfügen. Eigene Symbolbibliotheken können frei anlegt und verwaltet werden. Ausschnitte, aus Zeichnungen und Dokumenten ausgeschnitten, lassen sich zwischenlagern und in andere Anwendungen übertragen. Die Inhalte der Sammlungen können jederzeit als JPG-Files exportiert werden. Sehr effektiv ist die Übernahme von Textsequenzen aus VcClip direkt in die Kommentarebene. In den Viewern und Redlinern von Grafex lassen sich Distanz und Flächenmessungen vornehmen. Die Messergebnisse zeichnet VcClip auf, später können die einzelnen Messreihen in einer Datei zusammengefasst wer-

Der Screenshot zeigt einen Bildausschnitt aus RxView, der in VcClip verwaltet wird.

den. Häufig benötigte Clips können Tastenkombinationen zugeordnet werden; sie lassen sich so in die Kommentarebene einfügen. Zusammen mit der Mail-Funktion von RxHighlight lassen sich Dokumente entweder als Kombination von Originaldokument und verschlüsselter Kommentardatei versenden oder vor dem Versand in Formate wie JPG, TIF usw. umwandeln. Mit den VcClip-Textbausteinen kann im Handumdrehen eine Mail erstellt werden. VcClip ist optimiert für die Verwendung mit RxView, RxHighlight und VcViewConvert von Grafex. (www.grafex.de)



Raster-/Image Technologien EDM-Lösungen Scanner-Systeme

VcSerie 2004 Die ultimative Toolserie

VcView

VcView Convert

VcTrace

VcIndex

VcClip

Plotfile Viewer

Plotfile Viewer mit Konvertierung

Vektorisierung

Dokumentenmanagement

Clipboard-Datenbank