

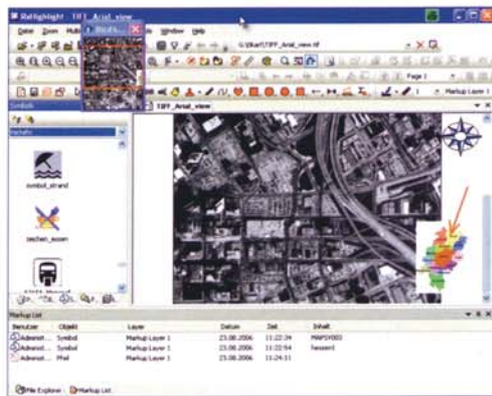
Vielseitige Sichtweisen

...jetzt Testversion von RxSpotlight, RxView, RxHighlight und VcView Convert auf Demo-CD erhältlich

■ RXVIEW / RXHIGHLIGHT R8 VON GRAFEX

RxView / RxHighlight R8 ist ein Multi-Dateiformat-Viewer mit Redlining- und Konvertierungsfunktionen. Das Tool unterstützt über 300 Raster- und Vektorformate und ist damit universell einsetzbar. Konvertieren und Rasterisieren von Vektorformaten, Planvergleich sowie umfangreiche Druckfunktionen sind nur einige der wichtigsten Funktionen.

Programm-Installation: Doppelklick auf die Datei SETUP.EXE im Ordner \DEMOVERSIONEN\GRAFEX\RxView – RxHighlight R8



■ RXSPOTLIGHT R8 VON GRAFEX

RxSpotlight R8 ist ein Multidateiformat-Editor, der eigenständig unter Windows läuft. Das Programm lässt sich sowohl im GIS/GEO-Bereich als auch Industrie- und Automotive-Umfeld einsetzen. Darüber hinaus eignet sich RxSpotlight R8 auch als Werkzeug für den schnellen Änderungsdienst. Funktionen wie Vektorisierung von Rasterbildern, hybride Rasterdatenbearbeitung für Windows und AutoCAD/AutoCAD LT, Scan-Nachbearbeitungen wie Entzerren, Ausrichten, Beschneiden sowie Batch- und Scriptverarbeitung sind nur einige der Features.

Programm-Installation: Doppelklick auf die Datei SETUP.EXE im Ordner \DEMOVERSIONEN\GRAFEX\RxSpotlight R8

■ VCVIEW CONVERT 4 VON GRAFEX

VcView Convert 4 ist ein Werkzeug zum Anzeigen und Ausdrucken von HPGL/2-Dateien. Durch sein integriertes Redlining-Modul lassen sich HPGL/2-Dateien kommentieren oder in andere Formate konvertieren (zum Beispiel plt zu pdf oder plt zu dxf). Das Werkzeug bietet darüber hinaus Funktionen wie maßstabsgereutes und ausschnittsweises Plotten, Sichtbarkeitskontrolle für Stifte und überwachter Batch-Betrieb.

Programm-Installation: Doppelklick auf die Datei „VcViewConvert4.exe“ im Ordner \DEMOVERSIONEN\GRAFEX\VcView Convert 4

Grafex hat gerade eben die taufische Version 8 seiner Viewersoftware RxView herausgebracht. Beim RxView handelt es sich um einen modernen Multi-Dateiformat-Betrachter, mit dem man – ohne die oft teuren Originalprogramme erwerben zu müssen – eine Vielzahl unterschiedlicher Dateitypen im Auge behalten kann. Das Tool ermöglicht die Darstellung von mehr als 300 verschiedenen Formaten.

Das neueste Release 8 der Viewer- Kommentierungs- und Konvertiersoftware von Rasterex zeigt und druckt 2D- und 3D-Zeichnungen, Rasterdateien, Bilder, Dokumente und Tabellen. Die aktuellste Version dieses Tools unterstützt jetzt das Format DWG 2007 und ermöglicht das Konvertieren von PDF mit Vektorinhalt in DWG, DXF und DGN. Der Export von SVG ist ebenfalls möglich. Außerdem kann der Anwender eigene Stempel konfigurieren. Die Druckfunktionen wurden verbessert, wobei es bei DWG-Formaten und im wählbaren Bereich immer noch Grenzen gibt. Ebenfalls verfeinert wurden die

Funktionen im Bereich PLT, Cals und Tiff-Direktplot. Der neu integrierte RxAutoCAD-Converter ermöglicht zusätzlich eine native AutoCAD-Konvertierung zwischen verschiedenen DWG-Release-Ständen.

Das umfangreiche Funktionspaket der Rasterex-Software lässt sich über eine flexibel anpassbare Oberfläche an die Bedürfnisse des einzelnen Benutzers anpassen. Das Tool setzt sich aus unterschiedlichen Modulen zusammen wie das Vergleichen von Dateien verschiedener Bearbeitungsstände, diverse Messfunktionen, das Auslesen und Suchen von Texten sowie Stapeldrucken und -konvertieren. Innerhalb der CAD-Dateien kann der User eigene Stifftabellen definieren. Die dafür notwendigen Funktionen stehen für Blöcke, Layer und Attribute zur Verfügung.

Das RxHighlight-Plug-in unterstützt Redlining-Funktionen und Dateiformat-Konvertierung. Damit ermöglicht es dem Anwender, Dokumente zu kommentieren. Zum Einsatz kommt das zu Korrekturzwecken und bei der Umwandlung in verschiedene Dateiformate.

Der User kann seine Dateien mit Texten, Symbolen, Stempeln oder Markierungen versehen. Umfangreiche Möglichkeiten zum Kommentieren bieten die in das Programm integrierten Symbolbibliotheken aus Bitmaps und Vektoren. Die so erstellten Randbemerkungen kann der Planer samt Original in eine neue Datei konvertieren oder abspeichern. Zusätzlich ist RxView/RxHighlight in der Lage, eine Vielzahl von Formaten aus dem Vektor- und Rasterbereich darzustellen, ebenso 3D-Formate wie Inventor oder SHP-Dateien aus dem GIS-Bereich. (ch) ■

► info

- Programm: RxView
- Funktion: Viewer
- Preis: ab 493 Euro
- Hersteller: Grafex

Kennziffer ACM10837

