



## Rasterex Software veröffentlicht RxAutoImage R10 für AutoCAD 2010

**Oslo, Norwegen, 23. Oktober 2009.** Rasterex Software kündigt die Freigabe der neuen Version ihrer marktführenden Software für Raster-/Hybridbearbeitung und Raster-zu-Vektor-Konvertierung innerhalb von AutoCAD an.

***Steigern Sie Ihre Produktivität durch die Einbeziehung gescannter Rasterdaten direkt in AutoCAD. Lassen Sie Rasterbearbeitung und Raster-zu-Vektorkonvertierung zu einem natürlichen Teil Ihres CAD- Design-Prozesses werden.***

**RxAutoImage R10 unterstützt** AutoCAD 2010. RxAutoImage fügt native CAD-Stil Rasterbearbeitung und Raster-zu-Vektor-Konvertierung innerhalb von AutoCAD oder zu AutoCAD-basierten vertikalen Anwendungen von Autodesk hinzu. Die echte "Rasterintelligenz" innerhalb von AutoCAD steigert die Produktivität der Revisionserstellung und der Herstellung neuer Zeichnungen. RxAutoImage ist ein einzigartiges Werkzeug für eine weite Bandbreite von Anwendungen / Applikationen - wie GIS, Kataster, Luftbild- und Satellitenbildverarbeitung, Architektur, Bauwesen, Konstruktion, EVU's, Schemata, um nur einige zu nennen.

**RxAutoImage** ist eine ARX Applikation die direkt innerhalb von AutoCAD läuft, **während RxSpotlight** ist die eigenständige komplementäre Lösung für Windows. Wenn Sie eine Lizenz von RxAutoImage kaufen, haben sie automatisch Zugriff zu Spotlight in derselben Installation – und umgekehrt – beide laufen mit derselben Lizenz (wahlweise Nutzung) Mehr über RxSpotlight lesen Sie hier: [http://www.grafex.de/content/be\\_spotlight.php?id=12](http://www.grafex.de/content/be_spotlight.php?id=12)

### RxAutoImage R10 für AutoCAD Eigenschaften:

- Kompatibel mit Versionen von AutoCAD bis 2010
- Native AutoCAD Benutzerschnittstelle und Einstellungen
- Totale Integration mit Autodesk in Technologie und Arbeitsweise.
- Bildverbesserung und Wiederherstellung innerhalb von AutoCAD
- CAD Stil Rasterverarbeitung, -auswahl, -fang und -bearbeitung
- Ultimative Bildverbesserungswerkzeug.
- Keine Begrenzung der Bildgröße. Die Rasterbildhöhe kann bis zu zwei Milliarden Pixel betragen.
- Sowohl automatische als halbautomatische R2V Konvertierung
- Mehrere Rasterisierungsmodule
- Scann-Modul mit direktem Support für Großformatscanner
- Scann-Module mit vollem direktem Support für Großformat und TWAIN Scanner.
- Verschiedene Optionen für die automatische Raster-zu-Vektor Konvertierung und das halbautomatische Tracing für Schwarz/Weiss Farb- und Graustufenbilder
- Mehrere Rasterisierungsmodi mit Hilfe eines präzisen Rasterisierungsmoduls
- Adaptive Binarisierung- ein einzigartiges Werkzeug für Fotos
- Scheller Farbpalettenmanager - Farbklassifizierer
- Suchen und Ersetzen in Farbbildern mit Unterstützung von Symbolerkennungsvorlagen-Bibliotheken – eine einzige Quelle für Symbolvorlagen für Symbolverfolgung (Vektorisierung), Raster-zu-Vektorkonvertierung, hybride Auswahl und Suchen & Ersetzen
- Automatische Vektorkorrektur mit einem reichhaltigen Satz von Optionen
- Automatische Polylinienkorrektur mit einem reichhaltigen Satz von Optionen zum Mischen und Kombinieren von Polylinien.

### Über Rasterex Software a.s:

Rasterex Software a.s mit Firmensitz in Oslo, Norwegen, ist seit über 20 Jahren ein weltweit führender Anbieter von hoch entwickelter Software für Rasterbearbeitung und Raster-zu-Vektorkonvertierung. GRAFEX vertritt flächendeckend die Produktzweige seit 1984 für das deutschsprachige Europa.