

Zeichnungen erfassen



Zeichnungen bearbeiten



Zeichnungen indizieren



So einfach und übersichtlich haben Sie Ihre Zeichnungen noch nie archiviert: Mit VPindex erfassen, bearbeiten, strukturieren und archivieren Sie Zeichnungen schnell und effizient – unabhängig von Größe und Format. Und finden sie später ebenso schnell wieder: Beim Archivieren werden automatisch die relevanten Projektdaten aus dem Zeichnungskopf in eine Datenbank oder Dokumentverwaltung exportiert.

Mit VPindex können Sie ein bestehendes Archiv fortführen oder ein neues aufbauen. Beides ist denkbar einfach: Die komfortable Anwenderführung verhilft Ihnen in wenigen Arbeitsschritten zum optimalen Resultat – Sie sparen Zeit und Kosten und steigern mühelos Ihre Produktivität.

## Spezifikationen:

<b>Unterstützte Formate</b>	<b>Raster:</b> BMP, C4, CAL, CG4, CIT, DCX, G3, G4, GIF, GP4, IG4, JPEG, MIL, NIF, PDF, PNG, PCX, RAS, RLC, RLE, RNL, SUN, TG4, TGA, TIF/ TIFF, VIF, etc. <b>CAD/Hybrid:</b> CGM, DGN, DWG, RasterDWG™, DXF, HPGL, SVG, RVD
<b>Unterstützte Scanner</b>	<b>Großformat:</b> CalComp, Colortrac, Context, HP, KIP, Océ, ROWE, Vidar, Xerox <b>Allgemein:</b> TWAIN
<b>Datenbank</b>	ODBC (SQL, etc.), CSV
<b>Raster/Vektor/Hybrid Editor</b>	Bereinigung, Korrekturen für Gesamtbild, Kalibrierung, direktes Editieren, Objektauswahl u.v.m.
<b>Benutzer Befehle</b>	Ausführung von einzelnen / mehreren Befehlen, Skripten
<b>OCR Power OCR (optional)</b>	Spezielle Zeichen, Ziffern Steigerung der Erkennungsleistung, inkl. Kyrrilisch. Griechisch
<b>Betriebssysteme</b>	Windows® 2000/XP/Vista™
<b>Empfohlene Hardware</b>	1+ GHz Prozessor, 512+ MB RAM für s/w oder kleine Farbdokumente, 1024+ MB RAM für Farbdokumente, 400+ MB freier Speicherplatz (für Farbdokumente)

In der neuen VPindex Version 3 stehen Ihnen – automatisch oder interaktiv – folgende Verarbeitungsmodulare zur Verfügung:

## Digitale Erfassung

- Direkter Anschluss an Großformat-Scanner
- Rasterverarbeitung aller gängigen Formate, inkl. Multipage TIFF, PDF
- CAD-Verarbeitung: CGM, DGN, DWG, DXF, HPGL
- Farbraster
- Einfache Einrichtung und Speicherung individueller Workflows

## Bereinigung und Format-Einstellung

- Schnelle Datenkonvertierung von CAD zu TIFF, RasterDWG
- Qualitätsoptimierung durch Rasterbereinigung und Ausrichtung
- Vereinheitlichung Größen: Zuweisung von Papierformaten
- Vereinheitlichung Ansicht: Drehung nach Zeichnungskopf

## Intelligenter Export

- Erkennen von Lage und Inhalt des Zeichnungskopfes, automatischer Zoom
- Indizierung: Datenerfassung mit OCR aus Zeichnungskopf oder freier Position
- Datenbank Export Standard: ODBC, CSV
- Retrievaloptimierung: Umbenennen von Dateien nach Zeichnungsinhalt

