

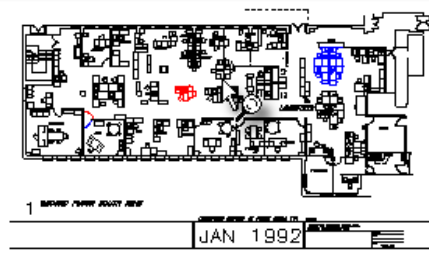
Wir sehen Alles mit RxView[®] CAD R 12.0

Mehr als ein CAD Viewer!

RxView[®] CAD kann CAD-Zeichnungen und -pläne, Plotdateien und Pixelgrafik darstellen und plotten. Ausschnitte, angepasst an Papier, maßstäblich, optional mit Wasserzeichen und/oder Kopf- und Fußzeile mit optischer Kontrolle durch eine Seitenvorschau. RxView[®] CAD bietet Ihnen hochfunktionale Werkzeuge mit umfassendem Funktionsumfang, der über die Erwartungen an einen CAD Viewer hinausgeht. Nicht ohne Grund sind wir technologischer Marktführer in vielen Bereichen. Seit Jahrzehnten bieten wir handwerklich gefertigte CAD View - Lösungen.

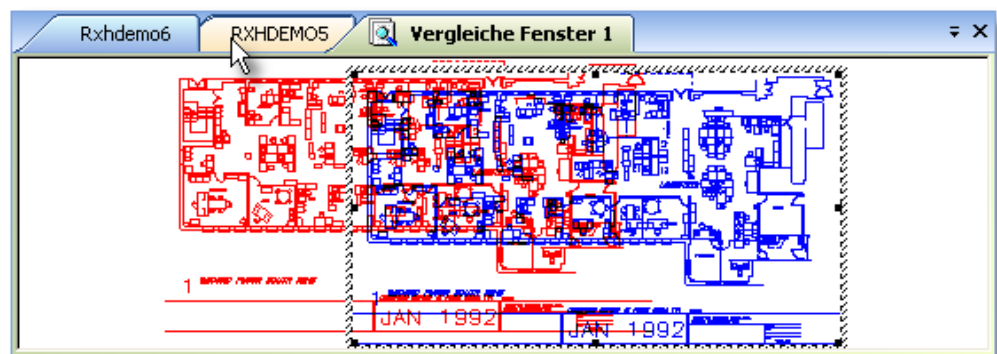
Plan-/Zeichnungsvergleich

Mit dieser Funktion können verschiedene Revisionsstände einer Zeichnung verglichen werden. Unterschiede werden farblich hervorgehoben.



Überlagern und Montieren

Damit können Sie Zeichnungen nebeneinander oder überlappend anordnen. Die Anzahl der Zeichnungen bzw. Pläne sind nicht begrenzt.



Messen

Messungen können an Strecken bzw. Distanzen, Winkeln und Bereichen vorgenommen werden. Strecken und Flächen sind kumulierbar. In der Kommentarebene sind gemessene Strecken, Flächen und Umfänge darstellbar Gestaltung, Positionierung sowie Schraffurfüllung der Messung sind anpassbar. Alle Ergebnisse werden zudem in einer Liste angezeigt.

Punkt	Winkel	Distanz
1-2	360,00	1,99
2-3	270,00	3,85
3-4	273,65	1,99
4-5	329,78	0,28
5-6	45,00	0,27
6-1	247,43	3,51

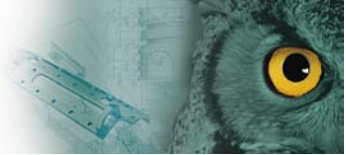
Entfernung:	8.39	mm	Millimeter
Fläche:	7.51	mm ²	Millimeter
Umfang:	11.90	mm	Millimeter

Summe			
Entfernung:	8.19	mm	
Fläche:	7.67	mm ²	Löschen

Messergebnisse können über die Windows-Zwischenablage in andere Programme übergeben und weiterverarbeitet werden. Maßeinheiten und Skalierung sind einstellbar, Zeichnungen können kalibriert werden. Die Präzision des Messens wird durch Fangfunktionen unterstützt. Die gemessenen Daten können in eine XML-Datei abgespeichert werden, aber auch in eine CSV-Datei zur Weiterbearbeitung in einer Tabellenkalkulation. Auch die Windows- Zwischenablage kann zur Übergabe von Messergebnissen in andere Programme genutzt werden

Weitere Funktionen

- Information Dateieigenschaften und Ressourcen wie Fonts und Ressourcen
- Stifftabellen definieren für Linienbreite, Linientyp, Farbe usw.
- Blöcke und referenzierte Dateien ein-/ausschalten
- Blockattribute suchen und auflisten, Blockeigenschaften und -attribute sehen



- Texte suchen, Zoomen an Fundstelle, Texte als Datei ablegen
- Layer ein-/ausschalten, nach Farben, Namen und Status sortieren
- Übertragen von Ausschnitten über Zwischenablage in andere Anwendungen wie Word, Fax-Programme usw.
- Stufenloses Drehen von Zeichnungen, Viewen von Mehrseiten-Dokumenten
- Übergabe von aktiven Dateien als an Mail-Programm
- Entitäts- Information (Typ, Layer, Stift)

Anzeige und Zoom



Zoom Breite	Vergrößerungsglas
Zoom Höhe	Vergrößerungsfenster
Zoom Fenster, Zoom 1:1	Birds Eye, Pan
Zoom Angepasst an Fenster	Seitendarstellung als Vorschaubild
Zoom vorherige Einstellung	Spiegeln
Stufenloser Zoomregler mit dynamischer Aktualisierung	Hintergrundfarbe wechseln
Gesplittete Darstellung der aktiven Datei (bis 4 Teilfenster)	Geladene Dateien neben, untereinander oder überlappend anordnen
Mausradzoom	Vollbildschirmdarstellung
	Konfigurierbare Statusleiste

Drucken und Plotten

Seitenvorschau	Kopf- und Fußzeilen
Ausschnitte drucken	Anpassen an Papierformat
Direktdruck von Plotdateien und Tiff	Drucken Grenzen (bei DWG/DXF)
Wasserzeichen	Nur sichtbare Layer drucken

Formate:

CAD:	DWG (bis AutoCAD 2011)	Felix-CAD
	DXF Vektor-Austauschformat	Gerber
	DWF Autodesk Format	Co-Create, ME 10(.mi)
	DGN Bentley	RxSpotlight Vektor Format (VC5, VC4)
	VSD Visio	
Plotformate:	HPGL/2, HP-RTL, PLT, Calcomp, Multipage HPGL	
Bitmap:	TIF, ca. 150 Unterformate	CALS, TGA
	TIFF, Multipage-TIFF	PCX, CGM
	PGN	GIF
Hybridformate:	CAD Overlay (IG4), CWS (Spotlight), GTX (.REF u.a.)	
Sonstige	HTML, Text (txt), Zip (enthaltene Dateien können direkt angezeigt werden)	
Optionen	Zusätzlicher Stellent-Filtersatz für EPS, MSG usw. für ältere und seltene Formate	

Dateifilter sind konfigurierbar (Fonts, Einheiten, Maßstab, ladbare Dateitypen und -endungen, Drehung beim Laden, Stifftabelle beim Laden usw.)

Benutzerschnittstelle

Werkzengleisten an-/ausschalten	Dateiexplorer, Ordnerexplorer
Anpassen von Werkzengleisten	Nutzen von Embedded Viewern
Anpassbare Kontextmenüs	DDE Schnittstelle
Definition von Tastaturbefehlen (Hotkeys)	Optional: Mobile Lizenz über USB - Lock
Konfigurierbare Statusleiste	

RxHighlight CAD[®] Mit RxHighlight CAD[®] stellen wir Ihnen die Erweiterungen Datenformat-Konvertieren, Kommentieren (auch Redlining genannt) zur Verfügung. Stand: 14.12.2010