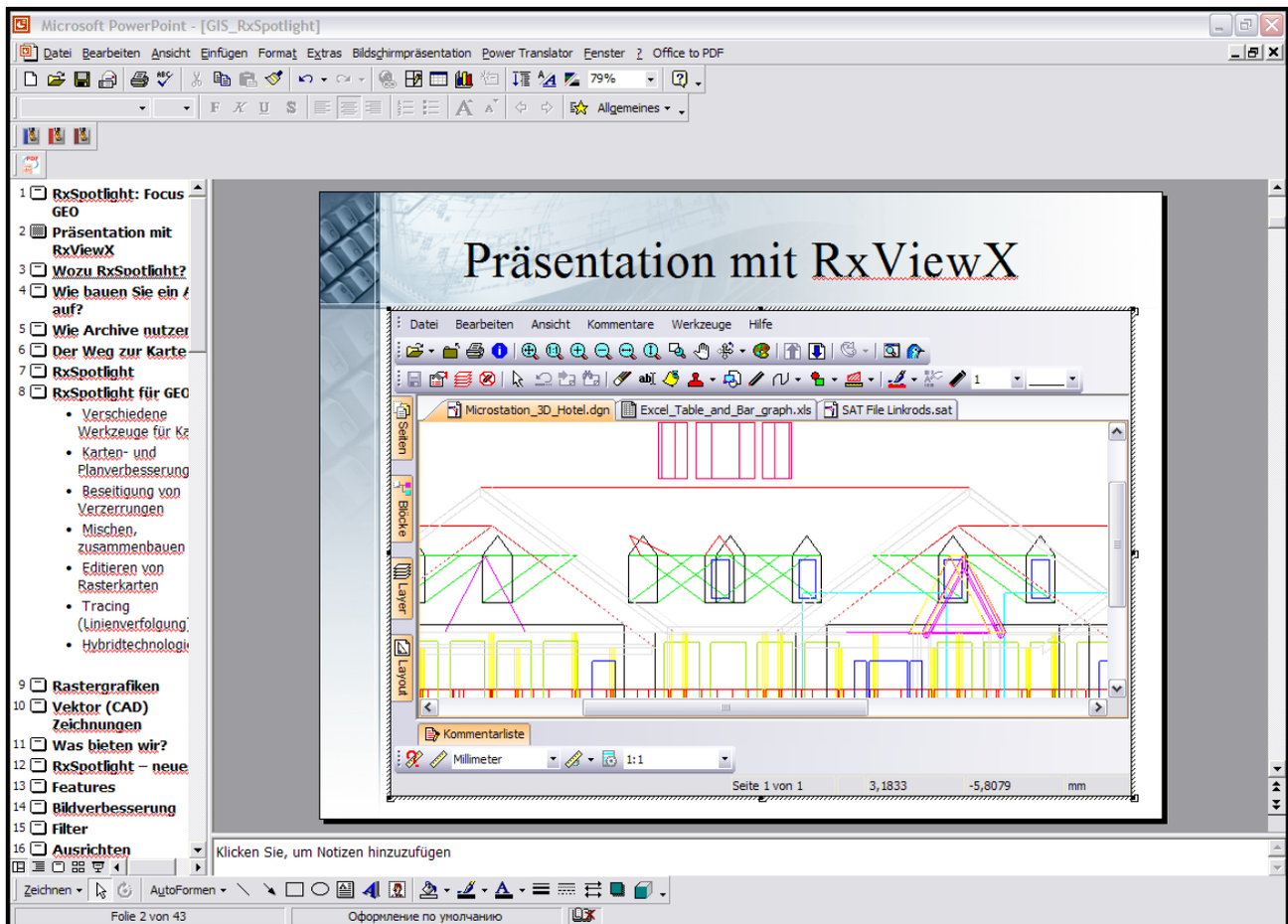


Machen Sie Ihre Präsentationen mit RxViewX | RxHighX - CAD tauglich

Versuchen Sie demnächst einmal, eine AutoCAD DWG Zeichnung in Ihre Präsentation einzubauen, während der Präsentation in ein Detail zu zoomen und dort einen Sichtvermerk anzubringen, mit RxHighX ein Kinderspiel.

Nutzen Sie das ActiveX, gerne auch mit Kommentierungs-Modul, für die Erstellung Ihrer wertvollen, professionellen Powerpoint - Vortragsreihen. Sie verfügen über eine freie Seitengestaltung die auch CAD Zeichnungen enthalten. Halten Sie Ihr Publikum lebendig indem Sie Ihre Präsentation mit Details, Texten und Markierungen versehen.



Bauen Sie das ActiveX in Ihre Excel-Umgebung ein

Einsatzbereiche ohne Ende...

Neben den klassischen Einsatzbereichen wie Projektplanung und Kalkulation treten Redlining Anwendungen in Bereichen wie Bewertungen, Vermarktungen von Immobilien und Sachverständigenbüros in den Vordergrund. Überall benötigen Sie Fotos, Tabellen, Schriftstücke sowie Pläne und Zeichnungen jeglicher Art, alles ist nun digital kommentierbar.

Fast alle Aufgabenstellungen erledigt das Kommentieren. Abdecken einer Wand, Flächenberechnungen von Wohnräumen, Bemaßungen, Andeutung eines Wanddurchbruchs, Einfügen eines Raster/Vektor/Hybrid-Symbols wie auch das Einsetzen eines Logos. Die Handhabung ist detailgenau, professionell aber kinderleicht.

Präsentieren sie Ihre großformatigen Dokumente, Grundrisse, Bereiche aus Stadt- und Katasteramtsplänen sowie Fotos von Objekten, Tabellen mit Kalkulationen.

Gerade die Handhabung von großformatigen Dokumenten lassen sich oft schwer mit den normalen Standard-Präsentationsprogrammen darstellen und zoomen.

Fazit: Moderne Redlining-Komponenten, zur Verwendung kommt auch die Begrifflichkeit Redlining, MarkUp, Notation und Anmerkungen, verfügen über eine große Vielfalt an Flexibilität und visuellen Möglichkeiten, machen Sie dieses Potential für sich nutzbar.

Sehen Sie die Möglichkeiten, auch große CAD-Zeichnungen und Großformat-Scans in eine Präsentation einzubeziehen. Also Formate, die zentrale Arbeitsgrundlage in vielen technischen und planerischen Berufen und Branchen sind. Für Präsentations-Programme war es bis dahin zeit- und kostenaufwendig, Großformate darzustellen. Nun legen Sie Scan- und Vektorzeichnungen übereinander und entdecken die mehr als 450 Formate, nur in einer Software, für sich.

Neue Möglichkeiten der Präsentation:

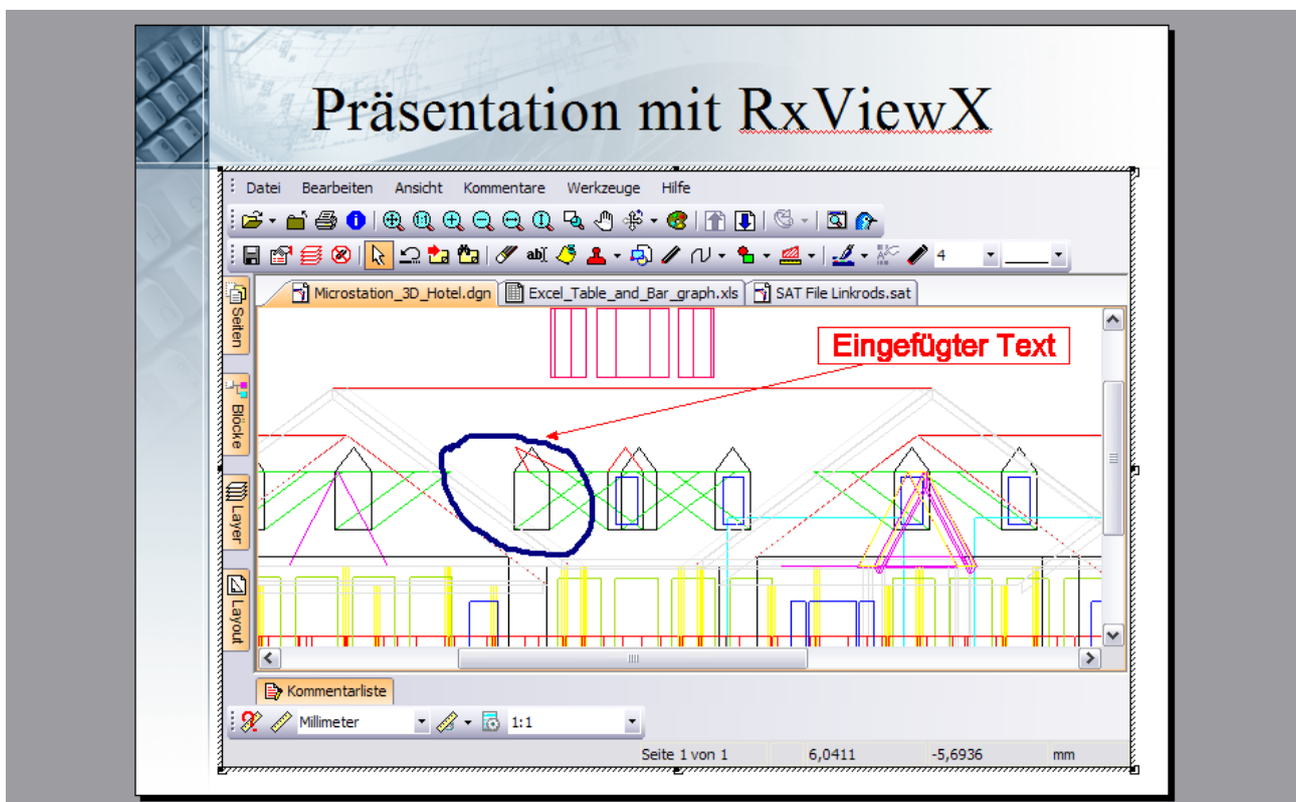
- Bringen Sie Dokumente aller Art schnell auf den Monitor oder mittels Beamer auf eine Leinwand.
- Ihr Vorteil: Schneller Zoom und „Birds-Eye“: Eine leichte Art der Navigation auch in größten Labyrinthen von Dokumenten und Zeichnungen.

Besonders stark:

Das Handling von großformatigen Dokumenten

Karten, Flur- Stadtpläne und Grundrisse, egal ob gescannt (Raster) oder mit einem CAD-Programm vektoriell erstellt lassen sich schnell, unkompliziert und detailgenau bis hin zu einem DIN A0 Format und auch in Übergröße anzeigen. Durch die Kombination von Fotos und Texten sind Ergänzungen und klärende Fakten schnell darstellbar.

Ihr Vorteil: Die Kosten für den Einsatz eines CAD-Systems entfallen.



Die Abbildung zeigt eine Kommentierung auf einer CAD-Zeichnung erstellt mit RxHighX

Für wen ist TSP konzipiert?

Für technische Verkäufer, Verkaufingenieure, Planer, Trainer, kurz für alle, die häufig technische Produkte und Dienstleistungen darstellen präsentieren müssen. Weitere Einsatzbereiche : Touristik, Kartographie ...



Darstellbare 2D Vektorformate RxView/RxViewX/RxHighlight/RxHighX/RxViewServer R 11.x:

Formatbeschreibung	Erweiterung	RxView RxHighlight	RxView CAD RxHighlight CAD
Anvil 1000	DRW	1,2 und 3	x
AutoCAD DWG	DWG	DWG 2,5 – 14, 2000-2010	x
AutoCAD DXF	DXF	DWG 2,5 – 14, 2000-2010	x
Autodesk DWF	DWF	--> 6.0 und höher	x
Autodesk Render	RND	ja	x
Autodesk Slide	SLD	ja	x
Cadkey	PRT	Part File	x
Calcomp Plot	CCP	ja	x
CGM PIP	CGM	nur Binary	x
CGM +		nur Binary	x
Design Systems	VEC Data	ja	x
ESRI	SHP	Nur Standard Edition	nein
FelixCAD	FLX	2,3 and 4	x
Gerber	GBR	RS274, RS-274X	x
HPGL	PLT	HPGL	x
HPGL/2	PLT	HPGL/2	x
HP RTL	PLT	HP-RTL	x
ME 10/30	MI	ja	x
MicroStation	DGN	Version 3,4,5,7,8.x	x
RxSpotlight	VC5	5.x	x

3D Vektorformate - nicht für RxView CAD und RxHighlight CAD:

Formatbeschreibung	Erweiterung	Version Support
AutoCAD DWG 3D	DWG	DWG 2,5 - 14, 2000-2010
Architectual Desktop	DWG	
STL	STL	

3D Vektorformate - nicht für RxView CAD und RxHighlight CAD:

Format Beschreibung	Erweiterung	Version Support
CATIA V5 Model (Parts/Assembly)	MODEL	
CATIA V4 Model (Parts/Assembly)	MODEL	4.1.x bis 4.2.4
PRO/E (Parts/Assembly)	PRT, ASM	bis Wildfire 2
Unigraphics (Parts/Assebmly)	PRT, ASM	
SolidEdge (Parts/Assembly/Drawing)	PAR, ASM, DFT	bis Version V19
SolidWorks (Parts/Assembly/Drawing)	PRT, ASM,SLDDRW	bis Version 2007
Autodesk Inventor (Parts/Asmb/Drawing)	IPT, IDW	bis Version 11

3D Formate sind optional, und nicht Teil der Standard Version. Sie müssen getrennt lizenziert und erworben werden.

Hybride Formate:

Format Beschreibung	Erweiterung	RxView RxHighlight	RxView CAD RxHighlight CAD
CAD Overlay	RES		x
GTX RasterCAD	REF		x
Microstation	DGN	Version 3,4,5,7,8.x	x
Tessel CAD Raster	TAF		

Raster Formate:

Format Beschreibung	Erweiterung	RxView RxHighlight	RxView CAD RxHighlight CAD
Adobe Photoshop	PSD		x
CALS	CAL	Type 1 Group 4	x
Compuserve GIF	GIF	GIF 87a / 89a	x
EDMICS	TG4	Tiled Group 4	x
GTX	G3,G4,RNL		x
Image Systems IG4	IG4		nein
Intergraph Group 4	CIT		x
Intergraph RGB	RGB	Type 27	x
Intergraph RLE	RLE		x
Intergraph Tiled Raster	TG4		x
JBIG	JBG		nein
JPEG	JPG	JFIF compient	x
Paintbrush	PCX		x
Portable network graphics	PNG		x
Run length	RLC	RLC, RCL-2	x
SUN	RAS		x
TIFF	TIF		x
TARGA Image	TGA		x
Windows bitmap	BMP	Windows BMP und OS/2 DIB	x
X-Windows dump	XWD		x

Office Formate und PDF (Portables Dokumenten Format):

Format Beschreibung	Erweiterung	RxView RxHighlight	RxView CAD RxHighlight CAD
Adobe PDF	PDF	v. 1.6	nein
Microsoft Word	DOC	95, 6.0, 97, 2000, XP, 2003, 2007	nein
Microsoft Word	DOCX	2007	nein
Microsoft PowerPoint	PPT	97, 2000, XP, 2003, 2007	nein
Microsoft PowerPoint	PPTX	2007	nein
Microsoft Excel	XLS	95, 97, 2000, XP, 2003, 2007	nein
Microsoft Excel	XLSX	2007	nein
Binary	*	"Shows hex dump of any supported file format."	x
Text File	TXT	ASCII	x
Windows Meta File	WMF,EMF	Enhanced und Standard	nein

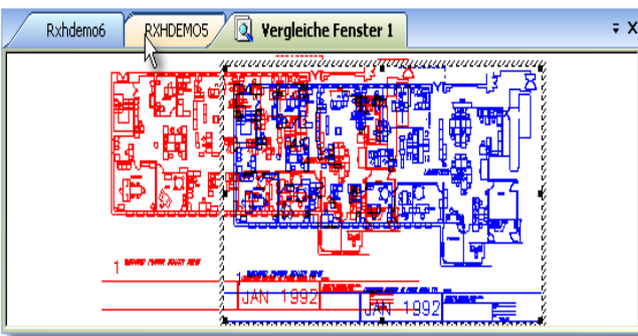
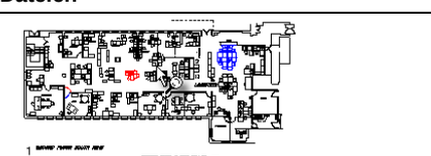
Archiv Formate:

Format Beschreibung	Erweiterung	Version Support	
ZIP file format	ZIP		x

Ausgabeformate RxHighlight ():**

Formatbeschreibung	Erweiterung	Version Support	
AutoCAD DWG	DWG	DWG 2,5 – 14, 2000-2010	x
AutoCAD DXF	DXF	DWG 2,5 – 14, 2000-2010	x
Autodesk DWF	DWF	--> 6.0	x
HPGL/2	PLT	HPGL/2	x
MicroStation	DGN	Version 3,4,5,7,8.x	x
CALS	CAL	Type 1 Group 4	x
Intergraph Group 4	CIT		x
JPEG	JPG	JFIF compliant	x
Portable network graphics	PNG		
TIFF	TIF		x
Windows bitmap	BMP	Windows BMP and OS/2 DIB	x
Adobe PDF Writer	PDF	v. 1.3	nein

(**) Zielformate für Dateikonvertierung ("Speichere Als") in RxHighlight, RxHighX und RxViewServer PRO. Konvertierung ist nicht möglich in RxView, RxViewX, RxViewServer und bedingt in RxHighlight CAD.

 <p>Überlagerte Dateien</p>		
 <p>Dateivergleich: Nur die Differenzen werden farblich hervorgehoben.</p>	<p>Skalieren Sind Zeichnungen unterschiedlich groß, können Sie skaliert werden</p>	<p>Bewegen Sie können auch die Lage der Zeichnungen zueinander verändern</p>
<p>Drucken Was Sie im "Vergleichsfenster" sehen, können Sie auch ausdrucken.</p>		

Die Dialoge zeigen einen Datei-/Planvergleich. Das können alle ladbaren Vektordateien sein. Aber auch einige Bitmap oder Office-Formate. Es kann auch eine Hintergrunddatei von mehreren Dateien überlagert werden. Allen Dateien kann eine Auswahlfarbe zugeordnet werden. Die Vergleichsdarstellung wird in einem eigenen Fenster geöffnet

Stand: 05.03.2010