



## Marktführend: Endgeräte unabhängig released!

Web basierter - Plattform unabhängiger Multiformat- CAD Viewer mit Redlining Funktionalität.

Unsere bewährte RxView - RxHighlight Erfolgsgeschichte geht weiter.  
Folgende Spezifikationen beinhaltet unsere HTML5 Canvas Viewertechnologie.

- Zero Footprintlösung ohne Client-Installation
- Basierend auf bestehender Server-Technologie für RxViewServer erstellt
- Beinhaltet Funktionen zum Zoomen, Schwenken, Drehen und Überlagern
- Support auf allen Plattformen wie PC, Mac, iPad, iPhone, Android
- Arbeitet mit allen Browsern wie Windows Explorer 9, 10, 11, Chrome, Safari, Firefox
- Unterstützung für Touchscreen (iPad und Windows 8)



### Funktionen der ersten Versionen:

- Anzeige der Raster-Darstellungen von 2D-Formaten unterstützt
- Markierungswerkzeuge beinhalten:  
Pfeil, Markieren-/Hervorheben, Polylinie, Polygon, Rechteck, abgerundetes Rechteck, Oval, Wolke, Text, Hinweis, Stempel, Fläche messen und Maßlinie messen
- BIM, ifc - Support
- Eine separate Javascript-Konfigurationsdatei ist enthalten, die zur Erstellung benutzerdefinierter Funktionen genutzt werden kann

### Die zukünftige Entwicklung richtet sich an:

- Verbesserte 2D-Unterstützung mit Hilfe von Vektor-Rendering
- 3D-Support
- Alternative grafische Benutzeroberflächen für verschiedene Plattformen und Bildschirmgrößen
- Visualisierung, Customizing und Collaboration
- mehr als 250 Filterformat-Support, wie CAD, DWG, DGN, PDF, DOC, XLS, PPT...