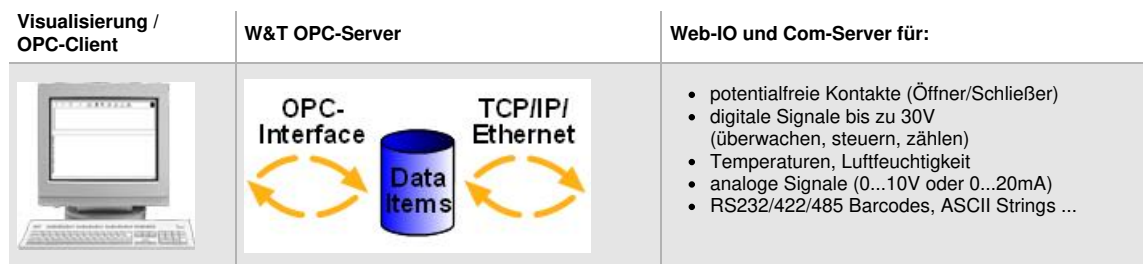


OPC-Server:

[OPC-Server downloaden](#)

Messwerte in OPC visualisieren

Digitale / Analoge Messwerte mit einem OPC-Client visualisieren



Visualisierungssysteme der Prozesstechnik, industriellen Automatisierungstechnik, Gebäudeautomation sowie auch viele MDE/BDE-Programme nutzen in der Regel die standardisierte OPC-Technologie um an die darzustellenden Werte und Statusinformationen zu gelangen. Als OPC-Client verbinden Sie sich mit den OPC-Servern der verschiedenen Hardwarehersteller lesen dort die gewünschten OPC-Variablen. Mit Hilfe des W&T OPC-Servers stehen einer Visualisierung auf diesem Wege eine Fülle externer E/A-Signale zur Verfügung:

- Potentialfreie Kontakte an Türen, Fenstern, Maschinen, Fließbändern
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit spezieller Räume in der Klimatechnik
- Alarmer von Rauch- oder Bewegungsmelder
- RS232 Daten von Barcodescannern, Waagen etc.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Vielzahl von Produkten, die Ihnen in Verbindung mit dem W&T OPC-Server die schnelle und einfache Integration entfernter E/A-Punkte in Ihr Visualisierungssystem bieten:

Geräteübersichten	Beispielanwendungen
Web-IO Analog Analoge Messwerte erfassen und archivieren	
Web-IO Digital Schalten, überwachen, alarmieren	Überprüfen von Tankfüllständen und Fließbandstatus
Web-Thermometer Temperatur und Luftfeuchte erfassen	
Com-Server Serielle Kommunikation per TCP/IP/Ethernet	Com-Server in der Automatisierungstechnik