

Tools und Beispielprogramme:

Web-IO Analog-In

Management und Inbetriebnahme

Name	Beschreibung	Download
WuTility	<p>Management und Inventarisierung für Com-Server und WebIO-Produkte unter Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012 R2</p> <p>Aktive Suche nach WebIO-Produkten, Com-Servern und anderen W&T-Netzwerkkomponenten im lokalen Subnet und Anzeige aller wichtigen Informationen auf einen Blick. Erstvergabe von IP-Adressen, Kopieren ganzer Konfigurationsblöcke, Upload von Firmware-Updates und direkter Telnet-Zugang sind einige weitere Funktionen.</p> <p>mehr Info...</p>	Revisionsliste
ixWutil	<p>Management und Inventarisierung für Com-Server und Web-IO-Produkte unter Linux (Beta-Release)</p> <p>Aktive Suche nach Web-IO-Produkten und Com-Servern im lokalen Subnet und Anzeige aller wichtigen Informationen auf einen Blick. Erstvergabe von IP-Adressen.</p>	RPM Download (ca. 14 KB)

Tools für den Zugriff auf WebIO und Com-Server mit Standardsoftware

Name	Beschreibung	Download
Sensobase®	<p>Messwerte auf einem Datenbankserver ablegen</p> <p>Aktive Suche nach Web-Thermometern und Web-IO Analog-In Geräten zur Übertragung der Messwerte zu einem Datenbank-Server.</p> <p>mehr Info...</p>	Revisionsliste
OPC-Server	<p>Der Standard in Industrie- und Gebäude-Automation</p> <p>** NEUE VERSION **</p> <p>Fast alle Visualisierungssysteme unterstützen OPC als Standardschnittstelle für die Einbindung externer Datenquellen. Integrieren Sie per Mausclick digitale/analoge Messwerte von Web-IOs und serielle Com-Server-Daten in Ihre SCADA-Projekte.</p> <p>mehr Info ...</p>	Revisionsliste
SNMP MIB	<p>Einbindung in ein zentrales Netzwerkmanagement</p> <p>Integrieren Sie Temperaturen, Türkontakte oder andere abgesetzte E/A-Punkte in Ihr Netzwerkmanagement. Darüberhinaus kann per SNMP auch die Konfiguration erfolgen.</p>	Revisionsliste

Beispiele/Quelltexte für die Socket-Programmierung und Entwicklung eigener Anwendungen

Name	Beschreibung	Download
JavaScript	<p>Beispiele zur Nutzung des integrierten Java-Applets im Browser für Web-IO Analog</p>	
	<p>Zeigerinstrument:</p> <p>Grafische Darstellung von Messwerten im Browser. Einbindung Schritt für Schritt in Ihre Webseite: copy&paste-Beispiele</p>	ZIP Download (ca. 586 KB)
	<p>Digitale Anzeige:</p> <p>Grafische Darstellung von Messwerten im Browser. Einbindung Schritt für Schritt in Ihre Webseite: copy&paste-Beispiele</p>	ZIP Download (ca. 23 KB)

Name	Beschreibung	Download
Visual Basic 6.0	Socket-Programmierung - Beispielprogramm für Web-IO Analog-In in Visual Basic 6.0 TCP-Client: 'GET /Single' Abfrage	ZIP Download (ca. 5,94 KB)
Delphi 5.0	Socket-Programmierung - Beispielprogramm für Web-IO Analog-In in Delphi 5.0 TCP-Client: 'GET /Single' Abfrage	ZIP Download (ca. 173 KB)
RRDtool	Beispielkonfiguration zur Erstellung von grafischen Darstellungen der analogen Messwerte mit Hilfe von RRDtool auf Linux/Unix-Systemen. Sofern RRDtool nicht der Distribution beiliegt ist dieses hier zu beziehen: https://oss.oetiker.ch/rrdtool/	ZIP Download (ca. 5 KB)



www.WuT.de

[Wir sind gerne persönlich für Sie da:](#)

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)