

Tools und Beispielprogramme:

## Web-Thermometer

### Management und Inbetriebnahme

Name	Beschreibung	Download
WuTility	<b>Management und Inventarisierung für Com-Server und WebIO-Produkte unter Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012 R2</b> 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.  <a href="#">weitere Infos...</a>	<a href="#">Revisionsliste</a>
EasyTerm	<b>Mini Terminalprogramm für Windows 9x/NT/2000/XP/2003</b> Kleines Terminalprogramm für die schnelle serielle Vergabe von IP-Adressen an WebIO-Produkte und Com-Server.	<a href="#">ZIP Download (ca. 190 KB)</a>
ixWutil	<b>Management und Inventarisierung für Com-Server und Web-IO-Produkte unter Linux (Beta-Release)</b> Aktive Suche nach Web-IO-Produkten und Com-Servern im lokalen Subnet und Anzeige aller wichtigen Informationen auf einen Blick. Erstvergabe von IP-Adressen.	<a href="#">RPM Download (ca. 14 KB)</a>

### Tools für den Zugriff

Name	Beschreibung	Download
Sensobase®	<b>Messwerte auf einem Datenbankserver ablegen</b> Aktive Suche nach Web-Thermometern und Web-IO Analog-In Geräten zur Übertragung der Messwerte zu einem Datenbank-Server  <a href="#">weitere Infos...</a>	<a href="#">Revisionsliste</a>
SNMP MIB	<b>Einbindung in ein zentrales Netzwerkmanagement</b> Integrieren Sie Temperaturen in Ihr Netzwerkmanagement. Darüberhinaus kann per SNMP auch die Konfiguration erfolgen.	<a href="#">Revisionsliste</a>
OPC-Server	<b>Der Standard in Industrie- und Gebäude-Automation</b> <b>** NEUE VERSION **</b> Fast alle Visualisierungssysteme unterstützen OPC als Standardschnittstelle für die Einbindung externer Datenquellen. Integrieren Sie per Mausklick digitale/analoge Messwerte von Web-IOs und serielle Com-Server-Daten in Ihre SCADA-Projekte.  <a href="#">weitere Infos...</a>	<a href="#">Revisionsliste</a>

### Programmier-Beispiele/Quelltexte

Name	Beschreibung	Download
Visual Basic 6.0	<b>Socket-Programmierung - Beispielprogramm für Web-Thermometer in Visual Basic 6.0</b> TCP-Client: 'GET /Single' Abfrage	<a href="#">ZIP Download (ca. 6,48 KB)</a>

Name	Beschreibung	Download
Delphi 5.0	<b>Socket-Programmierung - Beispielprogramm für Web-Thermometer in Delphi 5.0</b> TCP-Client: 'GET /Single' Abfrage	<a href="#">ZIP Download</a> (ca. 174 KB)
RRDtool	<b>Beispielkonfiguration zur Erstellung von grafischen Darstellungen der Temperaturdaten mit Hilfe von RRDtool auf Linux/Unix-Systemen.</b> Sofern RRDtool nicht der Distribution beiliegt ist dieses hier zu beziehen: <a href="https://oss.oetiker.ch/rrdtool/">https://oss.oetiker.ch/rrdtool/</a>	<a href="#">ZIP Download</a> (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](#)