Herausgeber:

© Bayerische Waagenbau Werkstätte Althaus GmbH, Fritz-Winter-Straße 9, D-86911 Dießen

Irrtum und Änderung vorbehalten:

Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

Führen Sie Arbeiten an bzw. mit unseren Produkten nur aus, wenn Sie hier beschrieben sind und Sie die Anleitung vollständig gelesen und verstanden haben. Eigenmächtiges Handeln kann Gefahren verursachen. Wir haften nicht für die Folgen eigenmächtigen Handelns. Fragen Sie im Zweifel lieber noch einmal bei uns nach.

Systemvoraussetzung: ab Windows 7 oder Windows .net Framework 3.5 installiert (keine Softwareinstallation erforderlich)

RS232-Anolog-Wandler mit beiliegendem Adapter mit der seriellen Schnittstelle Ihres Computers verbinden.

Bild 1	Bild2
Starten Sie die RS232-Analog-Wandler.exe direkt auf beiliegendem USb-Stick • Comport aus der Liste wählen • Comport öffnen • RS232-Analog-Wandler v1.0 • Comport öffnen • Startwert ohne Enheit • Endwert ohne Enheit • Senden • Senden	 Startwert für den Analogwert eingeben Endwert für den Analogwert eingeben Senden ausführen
 Bild 3 RS232-Analog-Wandler an die Versorgungsspannung anschließen Warten bis die Daten übertragen sind RS232-Analog-Wandler v1.0 Compot schliessen Sattwet ohne Einheit Ison Endwet ohne Einheit Ison Abbruch Sende Daten MIN 0MAX 1500 	 Bild 4 Meldung nach erfolgreicher Übertragung Den RS232-Analog-Wandler von der Versorgungsspannung trennen Schnittstellenkabel an die Waage anschließen Den RS232-Analog-Wandler an die Versorgungsspannung anschließen fertig RS232-Anaolg-Wandler Start- und Endwert übertragen OK

April 2014

Bayerische Waagenbau Werkstätte Althaus GmbH · Fritz-Winter-Straße 9 · 86911 Dießen ·info@bayernwaage.de · www.bayernwaage.de

