

a xylem brand

Kopieren Sie die Datei *VCP driver.zip* auf Ihren und extrahieren Sie die Datei unter der Benutzung des Passwortes *abc*.

Zuerst muss die Kommunikation vom RS232-Port 1 auf die USB-PC-Schnittstelle am Titrator/Kolbenbürette umgestellt werden.



Sie müssen anschließend das Gerät ausschalten und nach ein paar Sekunden wieder einschalten:

#### Systemeinstellungen

RS232-1 Einstellungen

#### Neustart

20 ml

Die RS1 Verbindung wurde auf USB umgeschaltet. Bitte Gerät neustarten

02.10.14 13:29

Verbinden Sie den Titrator oder Kolbenbürette mit einem geeigneten USB-Kabel an eine freie USB-Schnittstelle Ihres Computers.

ESC |

<u>D</u> atei Ak <u>t</u> ion <u>A</u> nsicht <u>?</u>	
= 🔿   🖬   🚺 📷   👧	
BEMAILWK3RK405J	
🛛 🗃 Akkus	
🛛 🖤 Anschlüsse (COM & LPT)	
PCI Serial Port (COM4)	
Audio-, Video- und Gamecontroller	
> 📲 Computer	
DVD/CD-ROM-Laufwerke	
Image: Provident State (Human Interface Devices)	
🔈 📲 Grafikkarte	
IDE ATA/ATAPI-Controller	
> 👝 Laufwerke	
Mäuse und andere Zeigegeräte	
- Jam Modems	
> - Monitore	
- In Multifunktionsadapter	
Netzwerkadapter	
Prozessoren	
Systemgeräte	
> - Tastaturen	
🔉 – 🕛 USB-Controller	
🛛 🖶 WSD-Druckanbieter	



Nach dem Sie das Gerät neu gestartet haben, wird dieses im Geräte Manager eventuell als "Palm Treo Modem" (Abbildung 1) oder auch als "Generic Serial" erkannt. Sehen Sie Abbildung 1b

nächste Seite.

# **SI Analytics**

### **Treiberinstallation VCP**

### a **xylem** brand



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf *Palm Treo Modem (oder anderes erkanntes Gerät wie oben angezeigt*. Im Kontextmenü klicken Sie anschließend auf *Treibersoftware aktualisieren*.





### a xylem brand



Abbildung 6

## **SI Analytics**

### **Treiberinstallation VCP**

### a **xylem** brand



# SI Analytics

## a **xylem** brand



Abbildung 11



### a **xylem** brand

Nun wird das Gerät im Geräte Manager unter "*Anschlüsse (COM & LPT)*" angezeigt (Abbildung 12).



Abbildung 12

6/6