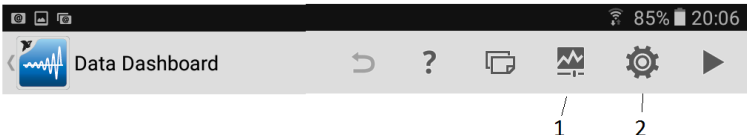
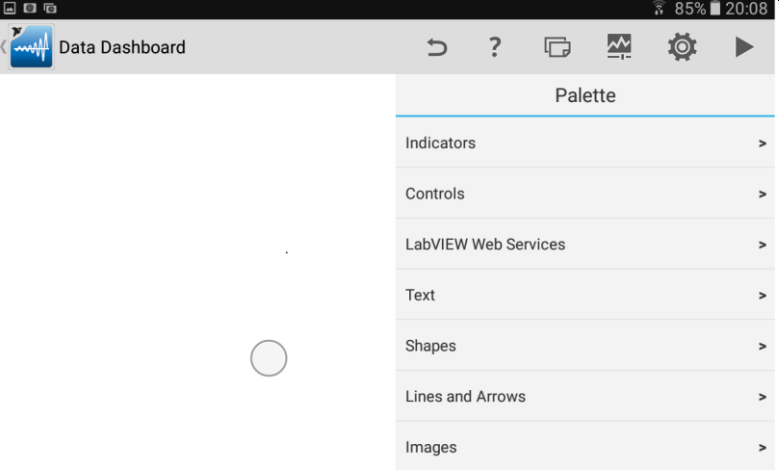
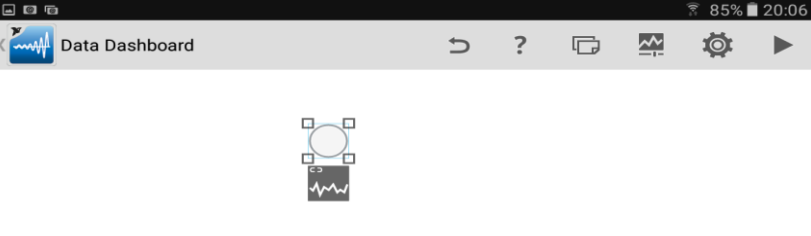
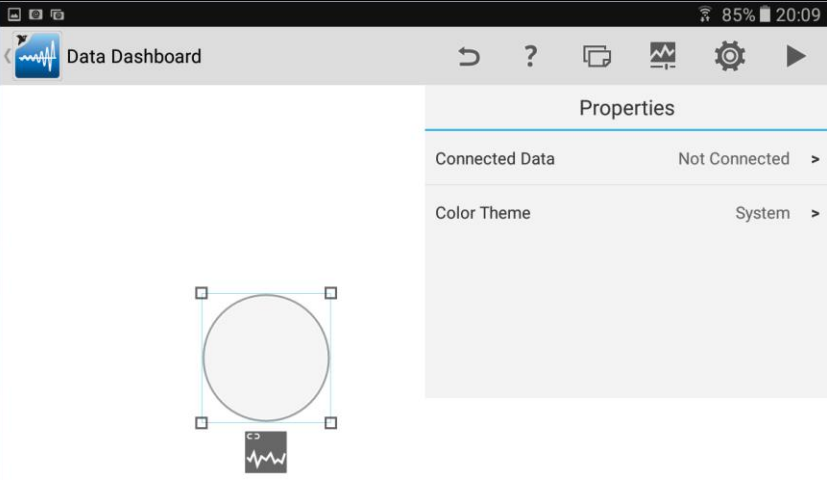
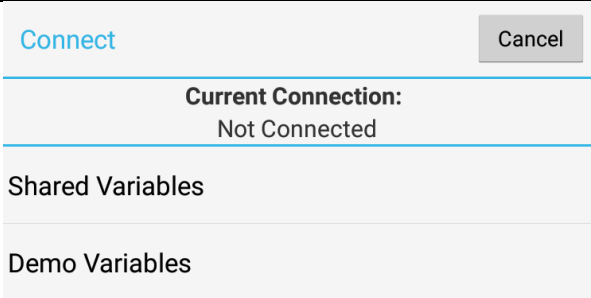
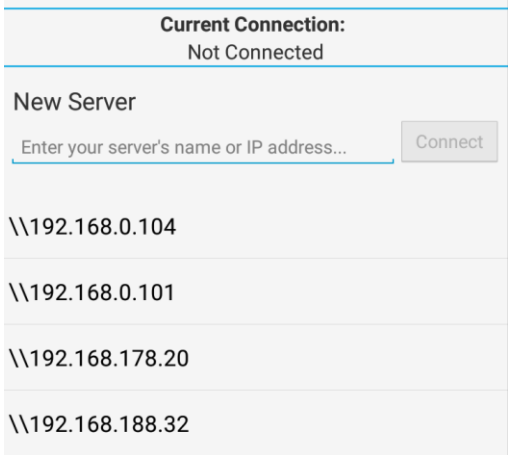
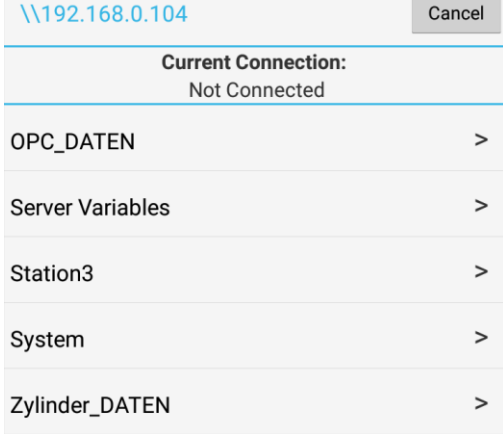
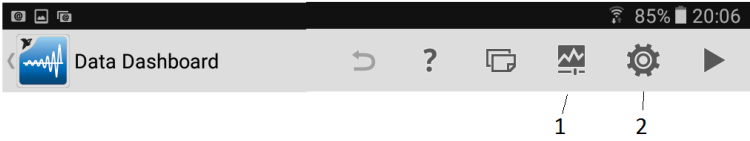


1. App : NI Data Dashboard auf Tablet/iPad laden
2. WLAN am PC Starten und WLAN-Adressen auslesen ( am PC über cmd-> ipconfig)
3. PC mit WLAN verbinden
4. mobiles Endgerät mit WLAN verbinden
5. App aufrufen und einrichten und Starten:

Tabelle zeigt die Reihenfolge des Vorgehens an dem Beispiel einer Anzeige-LED:

<p>1= Anwählen eines Anzeige- oder Schaltelements</p> <p>2=Konfiguration des Elements</p>	 <p>Zuerst 1 anwählen</p>
<p>Nach Anwahl von 1 erfolgt Menü im Bild</p> <p>Indicators = Anzeigeelemente, es wurde hier eine LED gewählt</p> <p>Controls= Bedienelemente</p>	
<p>Es wurde ein Anzeigeelement angewählt (LED), dieses kann jetzt konfiguriert werden</p>	
<p>Mit der Pos 2 (Zahnrad) wird mit „Connect Data“ Die Verbindung mit WLAN hergestellt,</p> <p>Im nächsten Fenster dann „Connect to New Data“ betätigen</p>	

<p>In diesem Fenster dann „<b>Shared Variables</b>“ anwählen. (gemeinsam benutzte Variable)</p>	
<p>In diesem Menü wird die WLAN-Adresse des PC angewählt.</p> <p>Wird auf dem PC mit <code>Cmd-&gt;ipconfig</code> ermittelt.</p>	
<p>Hier werden die aktuellen Objekte angezeigt. In unserem Falle das Objekt „<b>Station3</b>“ anwählen Oder entsprechendes Objekt der Kommunikationssoftware</p>	
<p>Jetzt wird die Variable ausgewählt In unserem Falle muss es ein Sensor (Eingang) sein, weil ein Anzeigeelement angewählt wurde.</p>	
<p>Nach Verlassen des Fenster wird die Kommunikation mit dem Pfeil (Dreieck, rechts) gestartet.</p>	

Station3

Cancel

**Current Connection:**

Not Connected

**BandMotor**

Boolean

**E10\_0\_BandAnfang**

Boolean

**E10\_1\_Weiche\_1**

Boolean

**E10\_2\_Rutsche\_voll**

Boolean

**E10\_3\_Weiche\_2**

Boolean

**Q\_Weiche\_1**

Boolean

**Q\_Weiche\_2**

Boolean