



# Programmierung BTR-BT

Alle Einstellungen für den Bluetooth Empfänger (BTR-BT) werden mittels Bluetooth Verbindung übertragen.

Bevor die Daten zum BTR-BT übertragen werden können, muss der Computer via Bluetooth mit dem el-com Bluetooth Receiver verbunden werden. Dazu müssen Computer und el-com Bluetooth Receiver mittels Pairing verbunden werden.

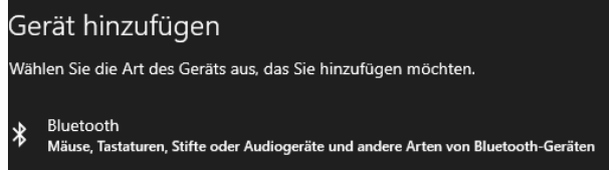
## Verbinden mit Windows PC und Bluetooth Receiver

1) Windows-Einstellungen, auf den Eintrag „Bluetooth- oder....“ drücken

### Bluetooth- & andere Geräte

+ Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen

2) Auf den Eintrag „Bluetooth Mäuse, Tastaturen....“ drücken



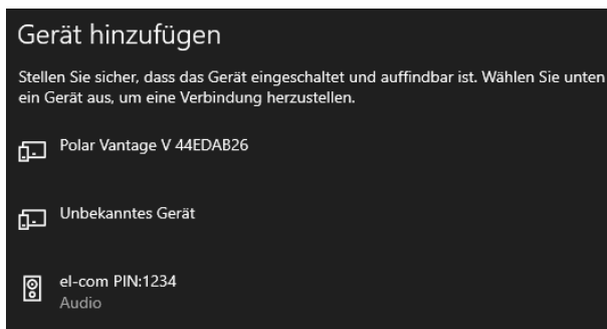
3) Beim el-com Bluetooth Receiver auf die Pairing-Taste drücken und gedrückt halten bis die Hintergrundbeleuchtung Rot leuchtet.

Rot:  
Bereit für eine neue  
Verbindung (Pairing)



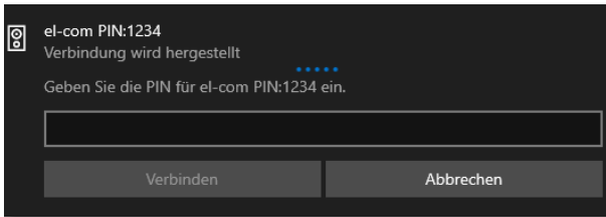
Pairing-Taste

4) Auf den Eintrag „el-com PIN:1234“ drücken

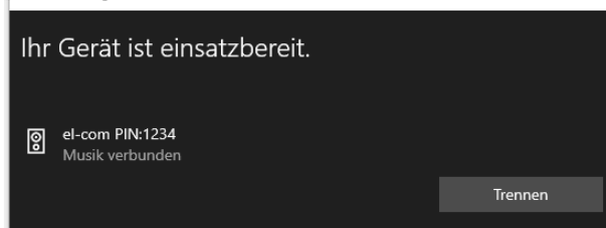




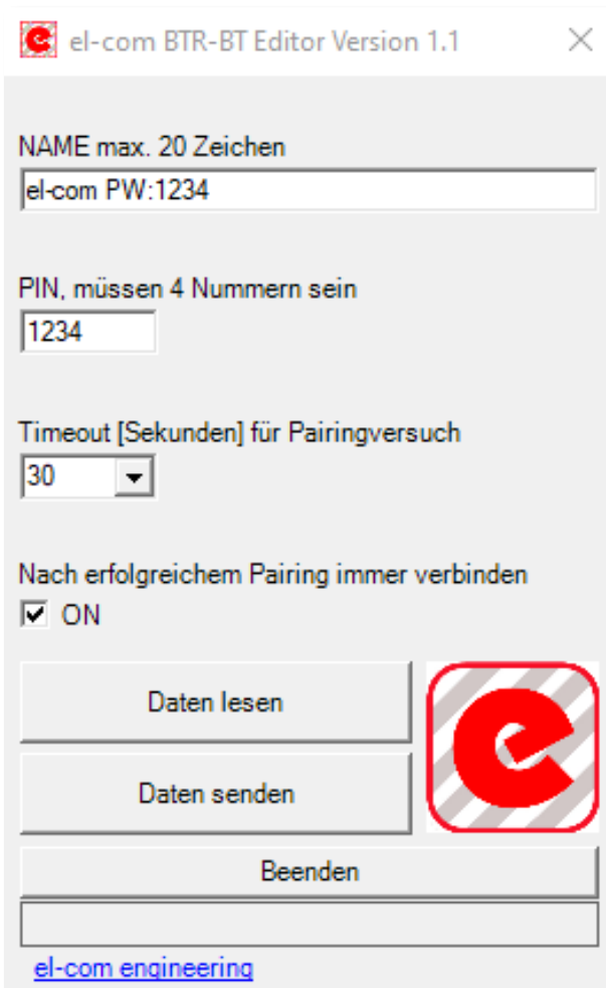
5) PIN eingeben (1234)



6) Fertig



7) Windows Software starten





### Name

Eingabe des Namens des el-com Bluetooth Receivers

### PIN

4-stellige Nummernkombination. Muss immer eingegeben werden.

### Timeout Pairing

Zeit für einen Pairing-Versuch. Nach der eingestellten Zeit wird der Pairing-Modus verlassen.

### Nach Pairing immer verbinden

Wenn einmal ein erfolgreiches Pairing durchgeführt wurde, wird das Sendegerät (Tablet, Handy....) immer automatisch mit dem el-com Bluetooth Receiver verbunden, sobald dieser in Empfangsreichweite ist.

### Daten lesen

Die Daten werden vom el-com Bluetooth Receiver gelesen.

### Daten senden

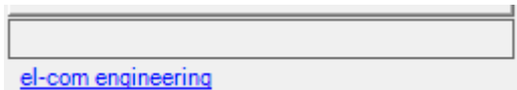
Die eingegeben Daten werden an den el-com Bluetooth Receiver gesendet.

### Beenden

Die Software wird beendet

### Statusleiste

Hier können aktuelle Informationen der Kommunikation zwischen PC und dem el-com Bluetooth Receiver entnommen werden.



### INFO

Wenn mehrere el-com Bluetooth Receiver mit demselben PC programmiert werden sollten, muss nach jeder erfolgreichen Programmierung der el-com Bluetooth Receiver mittels „Gerät entfernen“ getrennt werden.

