

Schmalspur  
Modulbaugruppe  
16.12.2014,22:02:23

# Funkbetrieb

Aufbau und Inbetriebnahme

**Aufbau und Anschluss der WLAN Geräte für den Betrieb von I-Phones (I-Pads, I-Pods) zur Zugsteuerung. Vorerst wird ein Anschluss für bis zu 8 Reglern zur Verfügung gestellt.**

## **Aufbau:**

### Erforderliche Teile:

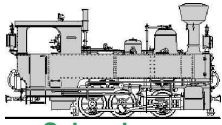
- Verbindungskabel XPressNet/LAN/USB Interphase (,XPressNet-Kabel', einseitig Rundstecker, einseitig LAN Stecker – kann von einem Handregler genommen werden –,Spiralkabel')
- LAN/USB Interphase
- Verbindungskabel LAN/USB Interphase/WLAN Router (,Netzwerk-Kabel')
- WLAN-Router
- Netzgerät



### Anschluß der Geräte für den Funkbetrieb

- Xpressnet-Kabel mit Rundstecker and Xpressnet anstecken (bevorzugt an der Zentrale, grundsätzlich jede XPressnet-Buchse möglich), mit Netzwerkstecker an LAN-USB Interphase Buchse ,XPressnet'





Schmalspur  
Modulbaugruppe  
16.12.2014,22:02:23

# Funkbetrieb

Aufbau und Inbetriebnahme

- Verbindung des WLAN-Routers mit dem LAN/USB Interphase: Netzkabel einerseits mit dem LAN/USB Interphase –Buchse ‚Netzwerk‘ (mittlere Buchse) verbinden, andererseits mit dem WLAN Router Buchse 1



- Netzgerät an WLAN-Router und Netzstecker anschließen
- WLAN Router einschalten,
- WIFI am WLAN Router einschalten

**Anlage ist betriebsbereit**

## **Einstellungen:**

XPressnet-Adresse:	22
WLAN-Name:	BAHN
WLAN-PW:	STAHLBAHN
IP Adresse:	10.0.0.125 (sollte sich selbstständig einstellen)

## **EINBUCHUNG DER I-Phones:**

- ‚Einstellungen‘ am I-Phone auswählen
- ‚WLAN‘ auswählen, entsprechendes WLAN auswählen und verbinden

XPressnet-Adresse:	22
WLAN-Name:	BAHN