

ETHM-1 über WLAN einbinden

Manchmal ist es nicht, oder nur mit sehr großem Aufwand möglich das ETHM-1 oder ein anderes Netzwerkgerät drahtgebunden in das bestehende Netzwerk zu integrieren.

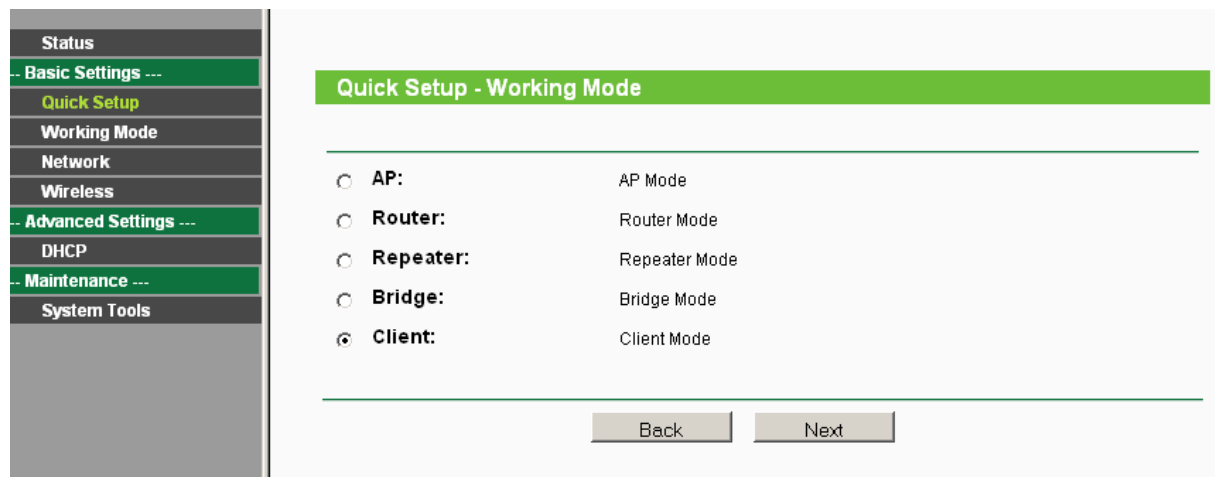
Ein Mini- oder Nano-Accesspoint wie der TP-Link TL-WR702N ist eine kostengünstige Möglichkeit das ETHM-1 in das W-LAN des Netzwerks einzubinden. Die Einrichtung gestaltet sich recht simpel.

Versorgen Sie den TL-WR702N mit Spannung und setzen Sie ihn über den Reset-Knopf zurück auf Werkseinstellungen.

Verbinden Sie Ihren Laptop mit einem Netzkabel mit dem TL-WR702N.

Rufen Sie im Browser die Webseite <http://tplinklogin.net> auf. Geben Sie im Anmeldefenster den Namen „admin“ und das Kennwort „admin“ ein.

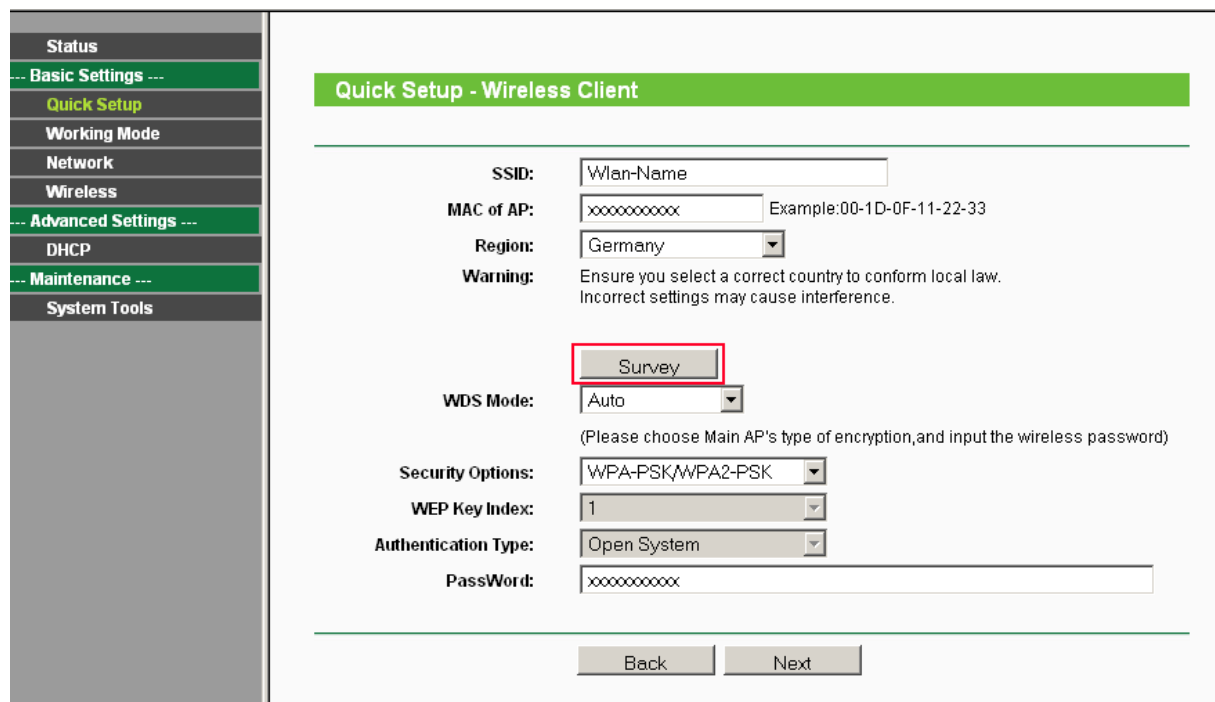
Wählen Sie im Quick-Setup den Client-Modus



Tragen Sie als Land „Deutschland“ ein und klicken Sie anschließend auf „Survey“

Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, in welches Sie das Gerät integrieren möchten.

Nun benötigen Sie nur noch die Verschlüsselungsdaten einzutragen.



UNSER SERVICE IST IHRE SICHERHEIT...

Verbinden Sie nun das ETHM-1-Modul mit dem TL-WR702N und konfigurieren Sie es wie gewohnt bei einer drahtgebundenen Verbindung.



Optionen

Scharfschalten	Service
Voreingestellte Berechtigungen der Benutzer	
Übermittlung	Drucker
Zeiten	Sonstige
<input type="checkbox"/> Übertragung - TELEFON <input type="checkbox"/> GPRS Übertragung <input type="checkbox"/> Übertragung - ETHM <input type="checkbox"/> Tel.Benachrichtig. <input type="checkbox"/> SMS-Benachricht. <input type="checkbox"/> E-Mail Benachrichtigung <input type="checkbox"/> Antworten - Modem <input type="checkbox"/> Antworten - Sprachmeld. <input type="checkbox"/> Telefonsteuerung	<input checked="" type="checkbox"/> MFV <input type="checkbox"/> Ground Start <input type="checkbox"/> Ohne Wähltontest <input type="checkbox"/> Ohne Empfangstest <input type="checkbox"/> Doppelmeldung <input type="checkbox"/> Doppelwahl <input type="checkbox"/> Impuls: 1/1,5 (AUS 1/2)
<input checked="" type="checkbox"/> Modem ISDN/GSM/ETHM <input checked="" type="checkbox"/> Antworten ETHM/GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Externes Modem
Anzahl der Ruftöne: <input type="text" value="2"/>	
<input checked="" type="button" value="OK"/>	

Name:

Sabot. alarmiert im Bereich:

☐ IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)

IP-Adresse:

Subnetzmaske:

Gateway:

☐ DNS-Serveradresse automatisch beziehen

DNS Server:

Dload X

☒ **Verbindung DLOADX->ETHM-1** Port:

Schlüssel DLOADX:

DLOADX Server:

GUARDX / Java

☒ **GUARDX** Port:

☒ **WWW** Port WWW:

☒ **GSM**

Schlüssel GUARDX/Java:

GUARDX Server:

☐ PING Test ☐ Verbindung über den Server SA

Integration

☐ Integration Port:

☐ Integration verschl.