

# Anleitung zur Konfiguration der Aps (DWL)

## 1. Erster AP (Master-AP)

Loggen Sie sich in die Web-Oberfläche des AP1 ein.

Unter "Manage WDS -> Radio 5GHz" die MAC-Adresse (Local Address) notieren.

Unter "Wireless Settings -> Radio Interface 5GHz":

- Mode auf IEEE 802.11n stellen.
- Channel auf 100 einstellen.
- Auf "Update" klicken.

Unter "Radio Settings":

- Channel Bandwidth auf 40MHz stellen.
- Auf "Update" klicken.

## 2. Zweiter AP (Slave-AP)

Weisen Sie dem Slave-AP eine statische IP-Adresse zu.

Loggen Sie sich in die Web-Oberfläche des Slave-AP ein.

Unter "Wireless Settings -> Radio Interface 5GHz":

- Mode auf IEEE 802.11n stellen.
- Channel ebenfalls auf 100 einstellen.
- Auf "Update" klicken.

Unter "Radio Settings":

- Channel Bandwidth auf 40MHz stellen.
- Auf "Update" klicken.

Unter "Manage WDS -> Radio 5GHz":

- Die zuvor notierte MAC-Adresse des ersten AP eintragen (Remote Address).
- Auf "Update" klicken.

### 3. MultiSSID-Konfiguration

Unter "VAP 1" SSID für 5GHz konfigurieren.

Unter "VAP 0" SSID für 2,4GHz konfigurieren.

Nach dem Update sollte die SSID sichtbar sein und die Verbindung über die WDS-Brücke zum zweiten AP hergestellt sein