



**DER Hamoni®
HARMONISIERER**



**Hamoni® MOBIL
HARMONISIERER**



**DER Hamoni®
EDELSCHUNGIT**

www.elektrosmoghilfe.com

www.erdstrahlehilfe.com

www.heilschungit.com

**Anleitung Reduktion der WLAN-Sendeleistung
für unsere österreichischen Kunden zum Modell**

A1 WLAN Box VV2220 VDSL



**1) Im Browser (Ihr Gerät muss im WLAN eingeloggt sein) diese Adresse aufrufen:
<http://10.0.0.138/ui/login>**



Login

Benutzername:

Kennwort:

Sprache:

Copyright © 2010-2019 Advanced Digital Broadcast SA

Benutzername = admin

Kennwort: Dies finden Sie auf der Unterseite des Modems.

2) Menüpunkt „Fortgeschrittener Modus“ ganz oben anklicken:



Home admin **Abmelden**

Geräte Übersicht

Firmware Version: **E_9.5.2**
Hardware Version: **VV2220v2**
Firmware Profil: **MU**
Hardware Compliance ID: **ADBB-GT15009A**
Software Compliance ID: **E.E.01.01_0008**
Seriennummer: **PI200664901T0002497-VV2220v2**
MAC Adresse: **20:83:f8:04:3b:1c**
Geräte Laufzeit: **27d 14h 10m 48s**

Internet Verbindung: **Up**
Typ: **VLAN 2 - PPP - PTM**
PPP Verbindungs Auslöser: **Verbinde wenn benötigt**
PPP Laufzeit: **14h 26m**
IP Adresse: **193.83.132.72**
Gateway: **194.166.239.254**
Name Server: **195.3.96.67, 213.33.98.136**

DSL Leitung: **Up**
Typ: **VDSL2**
Downstream Bandbreite: **41900 Kbps**

Dienste

- Benutzer Einstellungen
- Netzwerkdienste (+)
- Heim Netz
- Drucker (+)
- Sicherheit (+)
- WiFi-1 (2.4GHz)
- Hostnamen
- LAN DHCP Server Einstellungen (+)

3) WiFi-Symbol anklicken:



4) Ganz unten auf „Erweiterte Konfiguration“ klicken:



5) Im Drop-Down-Feld „Transmit Power“ die gewünschte maximale Sendeleistung anpassen:



6) Auf „Anwenden“ klicken:



Fertig.