
Inhaltsverzeichnis

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz

- `|}`
-
- `=== OE5XLL-2 ===`
- `{| border="1"`
- `! width="60px" | Modul`
- `! width="125px" | Interface`
- `! width="100px" | Funktion`
- `! width="100px" | Mode`
- `|-`
- `|433AH - 1`
- `|Link zu DB0WGS`
- `|5xxx MHz`
- `|5GHz/5MHz`
- `|-`
- `|433AH - 1`
- `|Testzugang`
- `|2xxx MHz`
- `|2.4GHz/g`
- `|-`
- `|433AH - 1`
- `|Test Link`
- `|5xxx MHz`
- `|5GHz/5MHz`
- `|}`
- `2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!`
- `Am OE5XLL ist ein IP Videoserver (Motion JPEG) in Betrieb.`
- `Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video`

- **einer Kamera in der Warte
(mit Blick aus dem Fenster)**
 - **über ein MS-Browser plugin
betrachten.**
 -
 - **Das ist sicher nicht die endgülti
ge Lösung, aber es funktioniert ufb.**
 -
 - **2009-0217 Kamera am OE5XBR<
/b>**
 - **Am OE5XBR wurde ebenfalls
eine Kamera montiert. Diese "schaut"
in**
 - **die Stadt und kann per
Webinterface geschwenkt werden.**
-

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.