

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Teststellungen OE5	8
2. Benutzer:OE5RNL	6



## **Teststellungen OE5**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ( Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10: Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XBR-2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# 00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XBR-1)

#### Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation ORV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]" Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

- === OE5XBR-1 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |433AH 1
- |Userzugang
- |2412 MHz
- 2.4GHz/5MHz
- |433AH 2
- |Link zu OE5XLL
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz

### Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]" Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.



- [	433AH - 3	
- [	Link zu OE3	
- [	5xxx MHz	
- [	5GHz/5MHz	
- [	}	

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

Anleitung Bullet.odt 16.10.11 1/17 16.10.11

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



## Teststellungen OE5 und Benutzer: OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

#### VisuellWikitext

Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XBR-2)

**Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ( Aktuelle Version vom 3. Februar 2022,** 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (create user page)

```
Zeile 1:
                                        Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
                                       + {{User}}
=== OE5XBL ===
OE5XBL ist auf 2404MHz in
horizontaler Polarisation QRV.
In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.
pdf|"Dokumentation zum Zugang"]]
wird die Konfiguration von einem
Ubugiti Bullet M2-HP für OE5XBL
beschrieben.
=== OE5XBR-1 ===
{| class="wikitable"
 ! width="125px" | Modul
 ! width="125px" | Interface
 ! width="125px" | Funktion
 ! width="100px" | Mode
 |433AH - 1
 |Userzugang
 |2412 MHz
 2.4GHz/5MHz
 |433AH - 2
```



- [	Link zu OE5XLL
- [	5740 MHz
- [	5GHz/5MHz
- [	<b> -</b>
- [	433AH - 3
- [	Link zu OE3
- [	5xxx MHz
- [	5GHz/5MHz
- [	<b> </b> }

# Aktuelle Version vom 3. Februar 2022, 17:19 Uhr

Vorlage:User



## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ( Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10: Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XBR-2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# 00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XBR-1)

#### Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]" Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

- === OE5XBR-1 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |433AH 1
- |Userzugang
- |2412 MHz
- 2.4GHz/5MHz
- |433AH 2
- |Link zu OE5XLL
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz

#### Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]" Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.



433AH - 3
Link zu OE3
5xxx MHz
5GHz/5MHz
}

# 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

Anleitung Bullet.odt 16.10.11 1/17 16.10.11

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