

## Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	10
2. Benutzer:OE5RNL .....	6

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

[OE5RNL](#) ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )

([→OE5XBR-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 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

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

## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5XBR-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:**  
**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

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

## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5XBR-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:**  
**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

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