

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	23
2. Benutzer:OE5HPM	9
3. Benutzer:OE5RNL	16

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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
- |}
-
- ==== OE5XBR-2 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- ==== OE5XBR-3 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Userzugang süd-ost
```

-	2xxx MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3
-	Test Link
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XLL-2 ===
-	{ class="wikitable"

-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Testzugang</code>
-	<code> 2xxx MHz</code>
-	<code> 2.4GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Test Link</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> }</code>
-	
-	<code>=== OE5XLL-3 ===</code>
-	<code>{ class="wikitable"</code>
-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 411AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>

- |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 endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.**
-
- **2009-0217 Kamera am OE5XBR**
- **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über**
- **die Stadt Linz.**

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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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
- |}
-
- ==== OE5XBR-2 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- ==== OE5XBR-3 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Userzugang süd-ost
```

-	2xxx MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3
-	Test Link
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XLL-2 ===
-	{ class="wikitable"

-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Testzugang</code>
-	<code> 2xxx MHz</code>
-	<code> 2.4GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Test Link</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> }</code>
-	
-	<code>=== OE5XLL-3 ===</code>
-	<code>{ class="wikitable"</code>
-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 411AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>

- |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 endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.**
-
- **2009-0217 Kamera am OE5XBR**
- **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über**
- **die Stadt Linz.**

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](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 11:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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
- |}
-
- ==== OE5XBR-2 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- ==== OE5XBR-3 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Userzugang süd-ost
```

-	2xxx MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3
-	Test Link
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XLL-2 ===
-	{ class="wikitable"

-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Testzugang</code>
-	<code> 2xxx MHz</code>
-	<code> 2.4GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Test Link</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> }</code>
-	
-	<code>=== OE5XLL-3 ===</code>
-	<code>{ class="wikitable"</code>
-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 411AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>

- |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 endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.**
-
- **2009-0217 Kamera am OE5XBR**
- **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über**
- **die Stadt Linz.**

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](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 11:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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
- |}
-
- ==== OE5XBR-2 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- ==== OE5XBR-3 ====
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Userzugang süd-ost
```

-	2xxx MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3
-	Test Link
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XLL-2 ===
-	{ class="wikitable"

-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Testzugang</code>
-	<code> 2xxx MHz</code>
-	<code> 2.4GHz/5MHz</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 433AH - 2</code>
-	<code> Test Link</code>
-	<code> 5xxx MHz</code>
-	<code> 5GHz/5MHz</code>
-	<code> }</code>
-	
-	<code>=== OE5XLL-3 ===</code>
-	<code>{ class="wikitable"</code>
-	<code>! width="125px" Modul</code>
-	<code>! width="125px" Interface</code>
-	<code>! width="125px" Funktion</code>
-	<code>! width="125px" Mode</code>
-	<code> -</code>
-	<code> 411AH - 1</code>
-	<code> Link zu DB0WGS</code>

- |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 endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.**
-
- **2009-0217 Kamera am OE5XBR**
- **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über**
- **die Stadt Linz.**

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

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

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