

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	8
2. Benutzer:OE5RNL	5

Teststellungen OE5

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

Version vom 12. Februar 2009, 01:15 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(37 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
–	OE5XBR	+	=== OE5XBL ===
–	Mikrotik 433AH	+	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
–	Userzugang	+	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuaiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
–	Link zu OE5XLL		

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 12. Februar 2009, 01:15 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[\(→OE5XBR-1\)](#)

(37 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
–	OE5XBR	+	=== OE5XBL ===
–	Mikrotik 433AH	+	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
–	Userzugang	+	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuaiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
–	Link zu OE5XLL		

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 12. Februar 2009, 01:15 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[\(→OE5XBR-1\)](#)

(37 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– OE5XBR</div>	<div>+ === OE5XBL ===</div>
<div>– Mikrotik 433AH</div>	<div>+ OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
<div>– Userzugang</div>	<div>+ In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuaiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
<div>– Link zu OE5XLL</div>	

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.