

Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

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

Version vom 7. Februar 2009, 12:55 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitaler Backbone](#) OE5XBR bereits einen MikrotikRouter mit Userzugang)

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

(38 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	OE5XBR bereits einen MikrotikRouter mit Userzugang	+	=== OE5XBL ===
		+	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.

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.