

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:
<input type="text" value="[[Kategorie:Digitaler Backbone]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:Digitaler Backbone]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">OE5XBR</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">=== OE5XBL ===</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">Mikrotik 433AH</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">Userzugang</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuaiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">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.

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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE5XBR</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== OE5XBL ===</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Mikrotik 433AH</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Userzugang</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuaiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">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.