

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	7
2. Benutzer:OE5AJP	6

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. November 2010, 23:08
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. November 2010, 23:14
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:

|5xxx MHz

|5GHz/5MHz

Zeile 38:

|5xxx MHz

|5GHz/5MHz

+ |-

+ |}

+

+ === OE5XBR-3 ===

+ {| border="1"

+ ! width="60px" | Modul

+ ! width="125px" | Interface

+ ! width="100px" | Funktion

+ ! width="100px" | Mode

+ |-

+ |-

+ |411AH - 1

+ |Userzugang süd-ost

+ |2xxx MHz

+ |2.4GHz/5MHz

|-

|}

Zeile 59:

|-

|433AH - 3

– |Link zu Command Station

Zeile 74:

|-

|433AH - 3

+ |Test Link

-	5830 MHz	+	5xxx MHz
	5GHz/5MHz		5GHz/5MHz
	}		}
Zeile 79:		Zeile 94:	
	Testzugang		Testzugang
	2xxx MHz		2xxx MHz
-	2.4GHz/g	+	2.4GHz/5MHz
	-		-
	433AH - 2		433AH - 2

Version vom 27. November 2010, 23:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBR-1	9
2	OE5XBR-2	9
3	OE5XBR-3	9
4	OE5XLL-1	9
5	OE5XLL-2	9
6	OE5XLL-3	9

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd-ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

OE5XLL-1

Modul	Interface	Funktion	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

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 2	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XLL-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH -			

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	Link zu DB0WGS	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" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. November 2010, 23:08		Version vom 27. November 2010, 23:14	
Uhr (Quelltext anzeigen)		Uhr (Quelltext anzeigen)	
OE5AJP (Diskussion Beiträge)		OE5AJP (Diskussion Beiträge)	
← Zum vorherigen Versionsunterschied		Zum nächsten Versionsunterschied →	
Zeile 38:		Zeile 38:	
<div> 5xxx MHz</div>		<div> 5xxx MHz</div>	
<div> 5GHz/5MHz</div>		<div> 5GHz/5MHz</div>	
		+ <div> -</div>	
		+ <div> }</div>	
		+ <div></div>	
		+ <div>=== OE5XBR-3 ===</div>	
		+ <div>{ border="1"</div>	
		+ <div>! width="60px" Modul</div>	
		+ <div>! width="125px" Interface</div>	
		+ <div>! width="100px" Funktion</div>	
		+ <div>! width="100px" Mode</div>	
		+ <div> -</div>	
		+ <div> -</div>	
		+ <div> 411AH - 1</div>	
		+ <div> Userzugang süd-ost</div>	
		+ <div> 2xxx MHz</div>	
		+ <div> 2.4GHz/5MHz</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div> }</div>		<div> }</div>	
Zeile 59:		Zeile 74:	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div> 433AH - 3</div>		<div> 433AH - 3</div>	
- <div> Link zu Command Station</div>		+ <div> Test Link</div>	

-	<input type="text" value="5830 MHz"/>	+	<input type="text" value="5xxx MHz"/>
	<input type="text" value="5GHz/5MHz"/>		<input type="text" value="5GHz/5MHz"/>
	<input type="text" value=" }"/>		<input type="text" value=" }"/>
Zeile 79:		Zeile 94:	
	<input type="text" value=" Testzugang"/>		<input type="text" value=" Testzugang"/>
	<input type="text" value=" 2xxx MHz"/>		<input type="text" value=" 2xxx MHz"/>
-	<input type="text" value="2.4GHz/g"/>	+	<input type="text" value="2.4GHz/5MHz"/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
	<input type="text" value=" 433AH - 2"/>		<input type="text" value=" 433AH - 2"/>

Version vom 27. November 2010, 23:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBR-1	9
2	OE5XBR-2	9
3	OE5XBR-3	9
4	OE5XLL-1	9
5	OE5XLL-2	9
6	OE5XLL-3	9

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd-ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

OE5XLL-1

Modul	Interface	Funktion	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

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Link zu DB0WGS	5xxx MHz	5GHz/5MHz
433AH - 2	Testzugang	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Test Link	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XLL-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH -			

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	Link zu DB0WGS	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" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.