

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	10
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	12
2	OE5XBR-2	12
3	OE5XBR-3	12
4	OE5XLL-1	12
5	OE5XLL-2	12
6	OE5XLL-3	12

**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.

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>	

-	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	8
2	OE5XBR-2	8
3	OE5XBR-3	8
4	OE5XLL-1	8
5	OE5XLL-2	8
6	OE5XLL-3	8

**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.

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>	

-	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	12
2	OE5XBR-2	12
3	OE5XBR-3	12
4	OE5XLL-1	12
5	OE5XLL-2	12
6	OE5XLL-3	12

**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.