

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Que  
Iltext anzeigen)  
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:	Zeile 2:
- === OE5XBR ===	+ === OE5XBR-1 ===
{  border="1"	{  border="1"
! width="60px"   Modul	! width="60px"   Modul
Zeile 24:	Zeile 24:
5xxx MHz	5xxx MHz
5GHz/5MHz	5GHz/5MHz
	+  }
	+
	+ === OE5XBR-2 ===
	+ {  border="1"
	+ ! width="60px"   Modul
	+ ! width="125px"   Interface
	+ ! width="100px"   Funktion
	+ ! width="100px"   Mode
	+  -
	+  -
	+  411AH - 1
	+  Link nach OE3
	+  5xxx MHz
	+  5GHz/5MHz
	+  -

<div> }</div> <div></div>	<div> }</div> <div></div>
<div>Zeile 70:</div> <div> 5xxx MHz</div> <div> 5GHz/5MHz</div>	<div>Zeile 85:</div> <div> 5xxx MHz</div> <div> 5GHz/5MHz</div> <div>+  }</div> <div>+ </div> <div>+ === OE5XLL-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>+  411AH - 1</div> <div>+  Link zu DB0WGS</div> <div>+  5xxx MHz</div> <div>+  5GHz/5MHz</div> <div>+  -</div>
<div> }</div> <div>2009-0214 &lt;b&gt;Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!&lt;/b&gt;</div>	<div> }</div> <div>2009-0214 &lt;b&gt;Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!&lt;/b&gt;</div>

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBR-1	3
2	OE5XBR-2	3
3	OE5XLL-1	3
4	OE5XLL-2 Backbone	3
5	OE5XLL-3	3

**OE5XBR-1**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
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

**OE5XLL-1**

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/g
433AH - 2	Link zu OE5XBR	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu Command Station	5830 MHz	5GHz/5MHz

**OE5XLL-2 Backbone**

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

**OE5XLL-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 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.