

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
2. Benutzer:OE5AJP	6

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Que
lltext 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:

- === OE5XBR ===

{| border="1"

! width="60px" | Modul

Zeile 24:

|5xxx MHz

|5GHz/5MHz

Zeile 2:

+ === OE5XBR-1 ===

{| border="1"

! width="60px" | Modul

Zeile 24:

|5xxx MHz

|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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div>	<div> }</div> <div>2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div>

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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 Videosever (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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Quelle 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:

– **=== OE5XBR ===**

{| border="1"

! width="60px" | Modul

Zeile 24:

|5xxx MHz

|5GHz/5MHz

Zeile 2:

+ **=== OE5XBR-1 ===**

{| border="1"

! width="60px" | Modul

Zeile 24:

|5xxx MHz

|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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div>	<div> }</div> <div>2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div>

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Quelle 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 24:

Zeile 2:

+

Zeile 24:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

<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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div>	<div> }</div> <div>2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div>

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1	OE5XBR-1 12
2	OE5XBR-2 12
3	OE5XLL-1 12
4	OE5XLL-2 Backbone 12
5	OE5XLL-3 12

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.