

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	6
2. Benutzer:OE5RNL .....	4

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 51:

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

Am OE5XLL ist ein IP Videosever  
(Motion JPEG) in Betrieb.

- Über den Userzugang am OE5XLL  
bez. OE5XBR kann man das Video

über ein MS-Browser plugin  
betrachten.

Das ist sicher nicht die endgültige  
Lösung, aber es funktioniert ufb.

Zeile 51:

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

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.

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/B
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/B

OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH -			

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 51:

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

Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.

- Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video

über ein MS-Browser plugin betrachten.

Das ist sicher nicht die endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 51:

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

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.

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/B
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/B

OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH -			

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

# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 51:	Zeile 51:
2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b>	2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b>
Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.	Am OE5XLL ist ein IP Videosever (Motion JPEG) in Betrieb.
- Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video	+ 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.	über ein MS-Browser plugin betrachten.
Das ist sicher nicht die endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.	Das ist sicher nicht die endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.

## Version vom 15. Februar 2009, 01:35 Uhr

### OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/B
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/B

### OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH -			

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