

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	6
2. Benutzer:OE5RNL	4

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 54:

einer Kamera in der Warte (mit
 Blick aus dem Fenster)

über ein MS-Browser plugin
 betrachten.

Zeile 54:

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 Am OE5XBR wurde
 ebenfalls eine Kamera montiert.
 Diese "schaut" in**

+

**die Stadt und kann per
 Webinterface geschwenkt werden.**

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

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

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH -			

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/g

OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/g
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.

2009-0217 **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in
 die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.**

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 54:

einer Kamera in der Warte (mit
 Blick aus dem Fenster)

über ein MS-Browser plugin
 betrachten.

Zeile 54:

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 Am OE5XBR wurde
 ebenfalls eine Kamera montiert.
 Diese "schaut" in**

+

**die Stadt und kann per
 Webinterface geschwenkt werden.**

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

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

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH -			

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/g

OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/g
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.

2009-0217 **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.**

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:06 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 54:

einer Kamera in der Warte (mit
 Blick aus dem Fenster)

über ein MS-Browser plugin
 betrachten.

Zeile 54:

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 Am OE5XBR wurde
 ebenfalls eine Kamera montiert.
 Diese "schaut" in**

+

**die Stadt und kann per
 Webinterface geschwenkt werden.**

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

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

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/g
433AH - 1	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH -			

Modul	Interface	Funktion	Mode
1	Testkanal	24xxx MHz	2.5GHz/g

OE5XLL

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2432 MHz	2.4GHz/g
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.

2009-0217 **Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.**

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