

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:56
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2012, 11:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| | |
|--|--|
| Zeile 81: | Zeile 81: |
| <div></div> | <div></div> |
| <div>=== OE5XLL-1 ===</div> | <div>=== OE5XLL-1 ===</div> |
| <div>– <div>{ border="1"</div></div> | <div>+ <div>{ class="wikitable"</div></div> |
| <div>! width="60px" Modul</div> | <div>! width="60px" Modul</div> |
| <div>! width="125px" Interface</div> | <div>! width="125px" Interface</div> |

Version vom 3. November 2012, 11:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | OE5XBL | 3 |
| 2 | OE5XBR-1 | 4 |
| 3 | OE5XBR-1 | 5 |
| 4 | OE5XBR-2 | 5 |
| 5 | OE5XBR-3 | 5 |
| 6 | OE5XLL-1 | 5 |
| 7 | OE5XLL-2 | 5 |
| 8 | OE5XLL-3 | 5 |

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

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-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 - 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" über
die Stadt Linz.