

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 14. November 2010, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→News:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

- == News: ==
- * [[Bild:new2blinkt.gif]] HAMNET -Learning by doing, Workshop im LV1 [http://wiki.oevsv.at/index.php /Arbeitsgruppe_OE1#HAMNET_-_Learning_by_doing]
- * [[Bild:new2blinkt.gif]] OE1 Index
 Webserver ist auf seinem entgültigen
 Standort im AKH.
- * [[Bild:new2blinkt.gif]] APRS IGate
 via HAMNET in OE1 aprs.oe1.ampr.at:
 14580
 - * Exelberg und Troppberg am HAMNET
 - * LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [http://www.ustream.tv/recorded /10138622]

Zeile 15:

- * OE1XDS AKH Wien 9 [[vertikal]] 5785 / 5 MHz
- * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 [[vertikal]] 5745 / 5 MHz
- * [[Bild:new2blinkt.gif]] OE1XVC Roter

 Hiasl Wien 22 [[horizontal]] mit 60°

 Sektor Richtung Aderklaa 5785 / 5 MHz
 - * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 [[horizontal]] mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
 - * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -[[horizontal]] mit 120° Sektor - 5785 / 5 MHz

Version vom 18. November 2010, 09:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

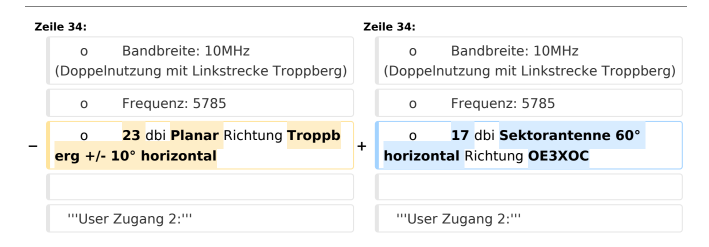
Zeile 2:

- == News: ==
- * [[Bild:new2blinkt.gif]] HAMNET -Learning by doing, Workshop im LV1 [http://wiki.oevsv.at/index.php /Arbeitsgruppe_OE1#HAMNET_-_Learning_by_doing]
- * OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.
- * APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs. oe1.ampr.at:14580
 - * Exelberg und Troppberg am HAMNET
 - * LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [http://www.ustream.tv/recorded /10138622]

Zeile 15:

- * OE1XDS AKH Wien 9 [[vertikal]] 5785 / 5 MHz
- * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 [[vertikal]] - 5745 / 5 MHz
- * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 -+ [[horizontal]] mit 60° Sektor Richtung Aderklaa - 5785 / 5 MHz
 - * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5745 / 5 MHz
 - * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -[[horizontal]] mit 120° Sektor - 5785 / 5 MHz





Version vom 18. November 2010, 09:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News:	3
2 Aktive Usereinstiege:	
2.1 Bisamberg, AKH und Donaustadt	}
2.2 Exelberg	}
2.3 Troppberg	ļ
3 Vorträge über HAMNET in Wien	,
3.1 HAMNET - Learning by doing5	<u>;</u>
3.2 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	,



News:

```
* Datei:new2blinkt.gif HAMNET - Learning by doing, Workshop im LV1 [1]

* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.

* APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oel.ampr.at:14580

* Exelberg und Troppberg am HAMNET

* LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [2]

* Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen Vortrag HAMNET in Wien

* Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

* Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über http://web.oel.ampr.at/download.html (Mumble 1.2.2)
```

Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal 5785 / 5 MHz
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 vertikal 5745 / 5 MHz
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 horizontal mit 60° Sektor Richtung Aderklaa 5785 / 5 MHz
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE3XEA Exelberg horizontal mit Planarantenne +/- 10° 5785 / 10 Mhz Richtung Westen
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Planarantenne +/- 10° Richtung Jauerling 5680 / 10 Mhz

Bisamberg, AKH und Donaustadt

```
Einstiege sind über 5GHz Zugang zu erreichen:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 5MHz
o Frequenz: 5785 bzw. 5745 MHz
o IP: DHCP
```

Exelberg

```
User Zugang 1:

o SSID: HAMNET

o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung mit Linkstrecke Troppberg)

o Frequenz: 5785

o 17 dbi Sektorantenne 60° horizontal Richtung 0E3XOC
```



Troppberg

o Sektorantenne Richtung Tullnerfeld (90°)

User Zugang 2:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 10Mhz
o Frequenz: 5680

o Planarantenne Richtung Jauerling +/- 10° horizontal

73 de OE1NDB, OE3NSC, OE3OLU und OE1KBC

Info:

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5

Wichtig: Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [3], eine Web Cam [4] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter Anwendungen im Hamnet.

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.



Vorträge über HAMNET in Wien

HAMNET - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 findet um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen. Mehr Info zum Workshop unter [5]

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [6]