
Inhaltsverzeichnis

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. September 2010, 16:56
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. September 2010, 08:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- Bereits aktive Usereinstiege:	+	[[Aktive Usereinstiege:]]
-		
- Roter Hiasl - Wien 22		
- AKH - Wien 9		
-
		
* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785		* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745		* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

Version vom 4. September 2010, 08:54 Uhr

Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen:

SSID:	HAMNET
Frequenz:	5785/5745 MHz
Bandbreite:	5MHz
IP:	DHCP

Info:

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -
> [Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5](#)

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [\[1\]](#), eine Web Cam [\[2\]](#) 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.oe1@oevsv.at zu senden.

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 31.08.2010