

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Anleitungen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Standort Gaisberg)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 23:		Ze	Zeile 23:	
	-		-	
	Link 4		Link 4	
-	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	l 5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiqu iti Nanobridge M5 MiMo)	
-	-			
-	Link 5			
-	I 2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)			
	-		[-	
	Benutzer AP		Benutzer AP	
-	<mark>2427MHz</mark> , Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	+	2,4GHz , Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	
	-		[-	
	Verantwortlicher		Verantwortlicher	

Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen **OE2XZR**Locator JN76NT 1265m

Routerboard 2x Mikrotik RB433AH

Link 1 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi

Planarantenne)

Link 2 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi

Planarantenne)

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi



Link 3 Planarantenne)

Link 4 5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)

2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne

Benutzer AP 11dbi)

Verantwortlicher OE2AIP Philipp

OE2AIP Philipp SysOps OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen **OE2XGR**

Locator JN670H 1753m Routerboard 1x Mikrotik RB433

Link 1 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)

Link 2 5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)

2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne

Benutzer AP

14dbi)

Verantwortlicher OE2HFO Felix **OE2HFO Felix** SysOps

OE2WAO Mike

Anleitungen

- Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- Instant Messaging Client für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- Packet Radio Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- Packet Radio via Mailclient Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg