

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. Februar 2011, 18:15 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Standort Gernkogel)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2011, 13:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Standort Gaisberg)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:		Zeile 14:
-		-
Link 1		Link 1
- 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)
-		-
Link 2		Link 2
- 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
-		-
Link 3		Link 3
- 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (DBII F52N Pro, 23dbi Planarantenne)
-		-
Link 4		Link 4

Version vom 7. Dezember 2011, 13:54 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Routerboard	2x Mikrotik RB433AH
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (DBII F52N Pro, 23dbi Planarantenne)

Link 4	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)
Benutzer AP	2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen	OE2XGR
Locator	JN67OH 1753m
Routerboard	1x Mikrotik RB433
Link 1	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 2	5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2HFO Felix 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