
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. April 2010, 17:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Anleitungen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Anleitungen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 73:

- * [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- * [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Zeile 73:

- * [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- * [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- + * [[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Version vom 3. November 2010, 11:03 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)
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 4	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 5	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2427MHz, 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 2427MHz, 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