

## Inhaltsverzeichnis

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:		Zeile 23:
-		-
Link 4		Link 4
-   5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)
-   -		
-   Link 5		
-   2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)		
-		-
Benutzer AP		Benutzer AP
-   2427MHz, 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)
Benutzer AP	2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

## Standort Gernkogel

---

Rufzeichen	<b>OE2XGR</b>
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