

## 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 →](#)

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

## Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr

### Standort Gaisberg

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
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