

## 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