

## Inhaltsverzeichnis

# Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Anleitungen)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. April 2010, 15:34 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Anleitungen)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:

== Anleitungen ==

\* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti **Nanostation2** bzw. **Bullet2**(HP)]]

– Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [[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 69:

== Anleitungen ==

\* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti **Nanostation(M)2** bzw. **Bullet(M)2**(HP)]]

+ Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

## Version vom 9. April 2010, 15:34 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

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 2 von 3

---

Link 3	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	<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\(M\)2](#) bzw. [Bullet\(M\)2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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