

Inhaltsverzeichnis

| |
|--|
| |
|--|

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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](#) →

| | | |
|--|---|---|
| <p>Zeile 23:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 4</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Link 5</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Benutzer AP</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Verantwortlicher</div> | + | <p>Zeile 23:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 4</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Benutzer AP</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Verantwortlicher</div> |
|--|---|---|

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 | 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