

---

## Inhaltsverzeichnis

# Teststellungen Gaisberg Gernkogel

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

**Version vom 7. Dezember 2011, 13:54**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Dezember 2011, 13:55**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

|   |   |
|---|---|
| <b>Zeile 2:</b>                                 | <b>Zeile 2:</b>                                 |
| <div>== Standort Gaisberg ==</div>              | <div>== Standort Gaisberg ==</div>              |
| <div></div>                                     | <div></div>                                     |
| <div>– <div>{  border="0" width=600</div></div> | <div>+ <div>{  border="0" width=700</div></div> |
| <div> -</div>                                   | <div> -</div>                                   |
| <div>  Rufzeichen</div>                         | <div>  Rufzeichen</div>                         |

## Version vom 7. Dezember 2011, 13:55 Uhr

### Standort Gaisberg

|                  |   |
|------------------|---|
| Rufzeichen       | <b>OE2XZR</b>   |
| Locator          | JN76NT 1265m  |
| Routerboard      | 2x Mikrotik RB433AH   |
| Link 1           | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)              |
| Link 2           | 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne) |
| Link 3           | 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (DBII F52N Pro, 23dbi 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<br>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      | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |
| Verantwortlicher | OE2HFO Felix  |
| SysOps           | OE2HFO Felix<br>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